



06/10/31

5/9/922/00000

QHS  
.N68

FOR THE PEOPLE  
FOR EDVCATION  
FOR SCIENCE

LIBRARY  
OF  
THE AMERICAN MUSEUM  
OF  
NATURAL HISTORY





# Notizen

aus dem

## Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt

von

Ludwig Friedrich v. Froriep,

des Ordens der Württembergischen Krone und des Großherzogl. S. Weimar. Falken-Ordens Ritter,  
der Philosophie, Medicin und Chirurgie Doctor und G. H. S. Ober-Medicinalrath zu Weimar.

der Königl. Preuß. Academie nützlicher Wissenschaften zu Erfurt Vice-Director, der Kaiserl. Leopoldinisch-Carolinischen Academie der Naturforscher, der Russ. Kaiserl. Academie der Naturforscher zu Moskau, der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, der physico-medizinischen Societät zu Erlangen, der mineralogischen Gesellschaft zu Jena, der Niederrheinischen Gesellschaft der physischen und medicinischen Wissenschaften, des landwirthschaftlichen Vereins im Königreiche Württemberg, der Societät d'Agriculture, Sciences et Arts du Département du Bas-Rhin, der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig, der Senftenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt am Main, der Societas physico-medica zu Braunschweig, der Medical Society zu Philadelphia, des Apotheker-Vereins für das nördliche Deutschland, des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in Preußen, des Vereins für Blumistik und Gartenbau in Weimar, der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften in Marburg, der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur zu Breslau, der Societas medico-chirurgica Berolinensis, der naturforschenden Gesellschaft zu Halle, des Kunst- und Handwerker-Vereins des Herzogthums Altenburg, der Accademia Pontaniana zu Neapel, der naturforschenden Gesellschaft der Ostertandes, der Gesellschaft für Natur- und Heilwissenschaft zu Heidelberg, der Svenska Läkare-Sällskapet zu Stockholm, der medicinischen Facultät der K. U. Universität Pesth, der Reformed Medical Society of the United States of America zu New-York, der Société Royale de Médecine zu Paris, der Gesellschaft des Vaterländischen Museums in Böhmen zu Prag und der Société d'Agriculture de Valachie zu Bucharest Mitgliede und Ehrenmitgliede.

Sech und vierzigster Band,

zwei und zwanzig Stücke (Nro. 991 bis 1012), eine Tafel Abbildungen in Quarto, Umschlag und Register, enthaltend.

In Commission des Landes-Industrie-Comptoirs zu Weimar.

1 8 3 5.



# R e g i s t e r

zu dem sechsundvierzigsten Bande der Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde.

(Die Römischen Ziffern bezeichnen die Nummern, die Arabischen die Seiten.)

## A.

Aale aus e. art. Brunnen. DCCCCLXXXV. 72.  
 Acclimatirung der Pflanzen. MXII. 337.  
 Acconit, Weisf. auf das Herz. MXII. 347.  
 Acrolein, neue chemische Substanz. DCCCCLXXXVII. 100.  
 Acteon. DCCCCLXXXVI. 87.  
 Actinia effoeta, Spielart, abgebild. DCCCCLXXXVI. 88.  
 Acupunctur, Anwend., in Verbindung mit Galvanismus. DCCCCLXXXVIII. 124.  
 Adlerlaß, über. MII. 192.  
 Adhäfion, Peritonitis, Schnipt. von. MX. 320.  
 Acetabulum, Beobacht. bei Fractur des. MVII. 27.  
 Aegmittel, wirksam DCCCCLXXXV. 80.  
 Ait, warme Quellen von. MIX. 291.  
 Akatephen, irrit. Eigensch. des. MXII. 344.  
 Albatros, über. MI. 168.  
 Albinismus und Melanismus, über. MVII. 257.  
 Aldis Introduction to Hospital Practi- ce. DCCCCLXXXIII. 47.  
 Alisen, Weisf. Reich's in Bez. auf Verbind. zwischen Nervenst. und Muskelreiz. MIII. 196.  
 Alizarine. DCCCCLXXXVII. 100.  
 Allantois, Interf. über Bildung der DCCCCLXXXI. 3.  
 Alptrüben, Bemerf. über. M. 154.  
 Alvenstock, über den Appenzeller. DCCCCLXXXVII. 99.  
 Aloe, blühener. MIII. 202.  
 Aloe und Mesembryanthemum, Mono- graph. d. Gattungen. DCCCCLXXXVI. 94.  
 Ameise, Nest e. Ind. DCCCCLXXXVI. 88.  
 Amenorrhoe, wirkl. Mitt. MVI. 256.  
 Amphibien, American. DCCCCLXXXVI. 85.  
 Amylum, Unterf. über. DCCCCLXXXVII. 101.  
 Anatifa, Monograph. d. DCCCCLXXXVI. 87.  
 Andral, Projet d'uo essai sur la vitalité etc. MII. 191.  
 Andral, f. Rœquet.  
 Aneurysma, freiwillige Heilung. MVI. 249.  
 Aneurysmen von Gehirnarterien. MXII. 350.  
 Anglada Traité de Toxicologie gé- nérale. MI. 240.  
 Antikeren der Charen, f. Charen.  
 Aortenbogen bei einem tiefen Sturz abge- rissen. MV. 240.  
 Aphis persicae f. Pflirschblattlaus  
 Aphyteia Hydnora. DCCCCLXXXVI. 94.  
 Apparat, Färbungsbewirkender. MIX. 289.  
 Arab Sapum, Epispast. DCCCCLXXXVII. 101.  
 Aeadnibengattung, neue. DCCCCLXXXVI. 88.  
 Aitaraßschdel. DCCCCLXXXVI. 89.  
 Ami Boné Guide de Geologue Voya- geur. MX. 319.  
 Arsenikpräparate, analyt. Verf. zur Ent- deck. v. DCCCCLXXXIII. 36.  
 Arsenikvergiftung, Warnungsmittel vor. MIII. 208.

Arteriae subclav., brachial. und glu- taetae weg. Wunden unterb. MVI. 253.  
 Arterien, neuentd., aus d. profunda penis entspr. M. 152.  
 Aretischer Brunnen, interess. Nachr. über das Bohren eines. DCCCCLXXXIX. 238.  
 Arzneimittelformeln v. Béal. M. 159.  
 Arzneimittel, Wirk. auf d. Herz. MXII. 346.  
 Asa foetida, Wirk. auf d. Herz. MXII. 348.  
 Asterias, Astacus, Menstruations- DCCCCLXXXVI. 89.  
 Asthma, Schrift über. DCCCCLXXXII. 32.  
 Athembolen, Bemerf. über die Theorie des. DCCCCLXXXV. 69.  
 Atlas, Abstoß. durch syph. Affect. MVII. 272.  
 Atmosphäre, Unterfuch. über die Bestandth. der. DCCCCLXXXI. 1. — Electric. MIII. 193.  
 Aufsaugungsvermögen der Haut, Verff. über. DCCCCLXXXVI. 87.  
 Auge, Blutschwamm, f. Fungus.  
 Auge, einfaches, zwischen den Regaugen v. Interten. DCCCCLXXXVI. 92. — Einfl. des nervus ophthalmic. n. quinti paris auf Ernährung des. MIV. 219. — Markschwamm des linken glückt erstirp. MIX. 304. — punctum coecum im. DCCCCLXXXVII. 102.  
 Augen bei den Japanern u., Schließehen der. M. 150.  
 Augenbrauenfämerz, Beob. über. MX. 314.  
 Augenentzündung, cont. DCCCCLXXXVII. 108.  
 Augenkrankheiten, felt. DCCCCLXXXVI. 87.  
 Auscultation, Vorzug d. unmittelb. MXI. 336.

## B.

Bach, Bericht über. Capit. DCCCCLXXXV. 72.  
 Bäder von Savoyen und Piemont. DCCCCLXXXVII. 108.  
 Bäume, Steigende. Säfte. DCCCCLXXXVI. 94.  
 Baker, f. Vigors.  
 Bakewell, Natural Evidence of a Future Life etc. MXII. 352.  
 Barelli, Cenni di statistica mineralogica degli stati di S. M. il Re di Sardegna. DCCCCLXXXV. 70.  
 Barometer, neurös. DCCCCLXXXVII. 103. —, Wirk. d. Zens auf. MII. 177.  
 Baren, Unterb. d. art. subcl. brach. u. glut. MVI. 253.  
 Barry, Engl. Arzt, gefst. MI. 176.  
 Basaltgang, merkwh. DCCCCLXXXVII. 99.  
 Bauchhöhle, Kethegief in, mit Durchbruch nach außen. DCCCCLXXXV. 70.  
 Braunfäuf, Ägyptien. DCCCCLXXXVI. 94.  
 Bayle et Gibert, Dictionnaire de médecine usuelle. MXI. 346.  
 Becquerel's Apparat, um Zerfetzungen zu bewirken. MIV. 289.  
 Befuchung des Reich's. MVI. 250.  
 Behm's Mutterfpiel. MV. 249.  
 Belamuten, über. MIV. 216. —, Zeichnung von. DCCCCLXXXVI. 93.  
 Belemno - Sepia, neue feff. Cephalopoden- gatt. DCCCCLXXXVII. 100.

Béal's Formeln von Arzneimitteln. M. 159. — Formeln zu Gargarismen. MV. 256.  
 Berg, f. Gertrücker. MIII. 200.  
 Bergwerke, Temperat. in. MVI. 250.  
 Beckenbrüche, Bemerf. in Bez. auf. MXI. 336.  
 Bemuden, Mittheil. über. DCCCCLXXXV. 73.  
 Bineaur, Beob. v. wiederholt. Durchfch. des Mag. DCCCCLXXXVIII. 121.  
 Bischof's Beobachtungen über das Südlicht. DCCCCLXXXIV. 58.  
 Blafenhale, Wirk. d. Druck auf die corp. trigon. des MIX. 304.  
 Blafenhaleentzündung. DCCCCLXXXVII. 108.  
 Blausucht, merkwürdiger Fall von. DCCCCLXXXI. 14.  
 Blepharoplastik, über Dieffenbach's Methode. DCCCCLXXXVII. 106. —, Friede's Verf. geglächt, ebenf.  
 Bligableiter, Schrift. DCCCCLXXXVII. 100.  
 Bligrad, electro-magnetischer Apparat. DCCCCLXXXVI. 102.  
 Blühenergare, Schrift über. MIV. 239.  
 Blumen, des. Reikete sie zu trocknen. DCCCCLXXXVI. 96.  
 Blumenfarben, über. DCCCCLXXXVI. 96.  
 Blutearl, Gehaltung der. MX. 318.  
 Blutflüsse aus dem Uterus, rectum u. DCCCCLXXXVII. 106.  
 Blutdrüfer, Bedeut. DCCCCLXXXVI. 89.  
 Blütiger, Ardao ea, west. MI. 168.  
 Bostrichopus antiq. DCCCCLXXXVI. 89.  
 Botanische Tafeln und Taf. über. Mat. med. MIV. 223.  
 Bouffingault's Unterf. über d. Bestandtheile d. Atmosph. DCCCCLXXXI. 1.  
 Bräune, eigenthümliche Art von. DCCCCLXXXV. 75.  
 Brayer, Neuf années à Constantinople. MIII. 208.  
 Brechstein, Schrift über. Anwend. dess. in heben Gaen. I. CCCCLXXXV. 80.  
 Breb, verfocht. DCCCCLXXXVII. 100.  
 Breie, über d. Krankheiten d. Rinnbächen- höhle. MIII. 206.  
 Broff's Lithest. DCCCCLXXXVIII. 128.  
 Brown, The Edinb. Journal of Nat. Hist. DCCCCLXXXIX. 143.  
 Brüche und Bruchbandagen, f. Hernien.  
 Brunnen, Tale aus einem artesischen. DCCCCLXXXV. 72.

## C.

Cadaver, Klüff. zur Erhaltung derselben. DCCCCLXXXI. 22.  
 Caecilia, über. DCCCCLXXXVI. 92.  
 Caiffet, Pathetog, gefst. MIV. 240.  
 Cairo, Museum d. Naturgesch. errichtet. MXI. 328.  
 Callus, Verheff. eines mißgestalt. d. Kne- chendrühen MXII. 351.  
 Cantharidenpemde geg. Ausfall. d. Poare. MIII. 208.  
 Caprificatien, über. DCCCCLXXXVI. 96.  
 Caries, über d. Bestimmung d. Eises ders. MII. 185. — und Nekrose, über d. dem. Natur d. MIX. 299.

- Carotis, f. Unterbindung.  
 Catheter, bei Hleinberhoft. empf. MVIII. 288.  
 Cauterisat. DCCCCLXXXVII. 101.  
 Cephalaeatom, üb. DCCCCLXXXVII. 109.  
 Ceratocarpus arenarius, üb. d. sackförm. Körper in den untersten Blattadren d. DCCCCLXXXVI. 94.  
 Charen, Anther. d. DCCCCLXXXVI. 95.  
 Chaffaignac, über d. Feact. des Schenkelhalses. DCCCCLXXXIX. 137.  
 Chemie, medi. inische. MIII. 207.  
 Chemische Verbindung v. trock. Körper. erhalten. DCCCCLXXXVII. 100.  
 Epile, großes Erdbeben in. MVIII. 263.  
 China, Medicinativ. in. DCCCCLXXXVII. 109.  
 Chinacinde, Geschenk an den Papst. DCCCCLXXXVIII. 128.  
 Chirurgie, Handbuch der operativen. DCCCCLXXXIV. 63.  
 Chlorfalk, schmerzstill. Mitt. b. Wunden. MVII. 269.  
 Chimpanzee, lebender in England. DCCCCLXXXVIII. 122.  
 Cholera am Bord eines Schiffes. M. 153.  
 Circulationsorgane bei tauchenden Thieren. DCCCCLXXXIX. 129.  
 Clarte, üb. d. Einfluß der Waldvegetation auf d. Clima. MII. 161.  
 Clavagella, lebende. DCCCCLXXXVI. 87.  
 Cock, practical anat. of the nerves etc. MIV. 224.  
 Codeine. DCCCCLXXXVII. 100. 101.  
 Coste, über Bildung der allantois. DCCCCLXXXI. 3.  
 Collin's Pract. Observ. on Midwifery. MXII. 352.  
 Constantinopel, Schrift üb. Topographie, Krankheiten etc. von MIII. 208.  
 Contagiöse Augenentzünd., f. Augenentzünd.  
 Couwell, on the liver and on the treatment of the hepat disease in India. DCCCCLXXXIX. 144.  
 Craigie, üb. eine eigenthümliche Art von Bräune. DCCCCLXXXI. 75.  
 Cretinismus, üb. DCCCCLXXXVII. 108.  
 Cribella. DCCCCLXXXVI. 87.  
 Crustaceen, üb. d. angebl. Metamorphosen der. MV. 230.  
 Cucurbitaceae, Insect. der ovula der. DCCCCLXXXVI. 95. Frucht. ebdf.  
 Cuningham, in Bezug auf Electro-Magnetism. DCCCCLXXXVIII. 113.  
 Cuvier, Legons d'Anat. comparée. 2ème édit. M. 159.  
 Cyanose, f. B. ausfucht.  
 Cyathea arborea etc. DCCCCLXXXVII. 98.  
 Cyas circinalis, männliche Blüten. DCCCCLXXXVI. 95.
- D.**
- Davy, über die Temperat. einiger Arten Thyminus. MXI. 321.  
 Desflagator, neuer. DCCCCLXXXVII. 103.  
 Deschamps, üb. d. anat. Befund d. epidem. Puerperieb. MVIII. 235.  
 Devergie, Médecine légale. MII. 176.  
 Diabetischer Harn, üb. d. Quant. d. s. Zuck. und des B. thalt. d. Chroomsäure zum. DCCCCLXXXVII. 101.  
 Dickson, üb. d. Peitke. d. Natur. MIII. 201.
- Diclybothrium armatum, neues Enthelminth. DCCCCLXXXVI. 88.  
 Digitalis, Wirkung auf d. Herz. MXII. 349.  
 Dinotherium, über. DCCCCLXXXVII. 98.  
 Distoma. DCCCCLXXXVI. 88.  
 Donneé, Recherches sur l'état du pouls etc. dans les maladies. MIII. 208.  
 Donneé, üb. Puls etc. in Krankheit. MXI. 327.  
 Dorimorpha. DCCCCLXXXVI. 87.  
 Drummond, Botaniker, gest. MVI. 250.  
 Ducommun's Verbandpapier. MXI. 336.  
 Dufresney, üb. b. vulf. Boden in d. Geg. v. Neapel. MV. 225.  
 Dujardin, f. Naturgesch. d. Infusor. etc. MVII. 261.  
 Dünger, üb. DCCCCLXXXVI. 96.  
 Duméril, f. Cuvier.  
 Duvernoy, üb. d. Leber der Säugethiere. M. 148.  
 Duvernoy, f. Cuvier.
- E.**
- Eidechsen, lebend. Junge gebärende. MIV. 214.  
 Eier der grauen und rothen Erdschnecken, üb. MII. 293.  
 Eisenmann, üb. vegetat. Krankh. MX. 320.  
 Eisenoxydul, neue Verbindungen des schwefel. mit Wass. DCCCCLXXXVII. 102.  
 Eiweißgehalt des Urins, über d. Testmitt. auf. MVII. 272.  
 Electricität durch Reiben d. Metalle. MII. 180. — b. Atmospäre. MIII. 193.  
 Electrisches Licht, beständiges erfund. MIII. 201.  
 Electro Magnet., üb. DCCCCLXXXVIII. 113.  
 Electuarium, erdfennendes bei Hämorrhoid. MV. 239.  
 Enthelminthen aus Insecten. DCCCCLXXXLI. 88.  
 Entomological Society of Lond. Transact. of. MII. 192.  
 Entzündung der periorbita, Symptt. DCCCCLXXXV. 80.  
 Erdbeben, großes in Chile. MVII. 263. —, Beob. in Bezug auf. MXI. 328.  
 Erde, Wärme der. DCCCCLXXXVII. 104.  
 Erdoberfläche, Wirkung der Ströme auf. DCCCCLXXXIV. 53.  
 Erdschnecken, üb. d. Eier der grauen und rothen. MII. 293.  
 Erstickung durch ein Stück Kohle. DCCCCLXXXI. 16.  
 Eryou Hartmanni. DCCCCLXXXVII. 98.  
 Essigsäure Kalkerde = Geystalle. DCCCCLXXXVII. 102. — Zehnerde, Nutzen DCCCCLXXXIX. 138.  
 Eucharis speciosa, DCCCCLXXXVI. 85.  
 Euryale und Nymphaea, Keimen ders. DCCCCLXXXVI. 94.  
 Euryopoda, neue Crustaceenarten. DCCCCLXXXVI. 88.  
 Exstirpation einer Telonogekrafte. MXI. 336. — des Markschwammes des linken Auges, glücl. MII. 304.
- F.**
- Fall auf den Hinterkopf, eigenth. Witt. MII. 192.  
 Farben, Verf. über Entstehung der complement. DCCCCLXXXVII. 100. 102.  
 Farnkrautstämme, über fossile. DCCCCLXXXVI. 91. Bau. 95.  
 Fasten, lanqes?! DCCCCLXXXVII. 105.
- Faure Bignet, Auseinanderreiß. d. Schaam. beifüge. DCCCCLXXXIII. 45.  
 Febris coerulea, Fall v. DCCCCLXXXIV. 64. — intermit. üb. DCCCCLXXXVII. 108. — interm. pernic. hydroceph. Nug. v. Klyst. mit Schwefel Chinin. MVIII. 288.  
 Fermentol., neue Pflanzenzubstanz. DCCCCLXXXVII. 101. 102.  
 Feuersbrunst durch ein feuriges Meteor. MVIII. 280.  
 Finger, Riß der perman. Retract. der. MVI. 256.  
 Fische aus der Gattung Thyannus, Temperatur. MXI. 321. —, giftige. DCCCCLXXXIII. 38. —, nachtheil. Einfluß von Kohlengrubenwasser. MV. 232. —, welche mit einander kämpfen. DCCCCLXXXV. 72.  
 Fischschuppen, Metallglanz ders. MX. 314.  
 Flüssigkeit zur Erhaltung der Cadaver. DCCCCLXXXII. 22.  
 Forbes Manual of select medical Bibliography. M. 160.  
 Förgate, Bemerk. üb. Abbrücken. M. 154.  
 Fossil, noch unbest. DCCCCLXXXVII. 99.  
 Fossile Knochen etc. DCCCCLXXXVI. 92. — Pflanz., Bäume etc. DCCCCLXXXVI. 95. Thiere. DCCCCLXXXVII. 97.  
 Fossiles Thier, sehr merkwürdiges. DCCCCLXXXVII. 98. — Walfischskelet. MVII. 275. — Wachs. MVIII. 277.  
 Fractur der Pfanne, Beob. bei. MVII. 272. — des Schenkelhalses über DCCCCLXXXIX. 137. — des Schlüsselbeins. MIV. 224.  
 Frauen, über naturgeschichtliche Würde. DCCCCLXXXVI. 82.  
 Frauenkrankheiten, Schrift. MVIII. 288.  
 Früchte, neue Classification der. DCCCCLXXXVI. 95.  
 Fungus haematodes des Auges. DCCCCLXXXVII. 106.  
 Fußstapfen vorwelt. Thiere u. von Menschen. DCCCCLXXXVII. 97. 100.
- G.**
- Gallenconcrement, sehr großes. DCCCCLXXXVII. 106.  
 Gallenaängd. Insecten, Funct. MXII. 344.  
 Galvanische Säule, Beob. b. Anwend. v. luftfreiem Wasser. DCCCCLXXXVII. 103.  
 Galvanismus, einfacher Apparat zur Anwenung bei chronischen Krankheiten. DCCCCLXXXIX. 144.  
 Galvanometer. DCCCCLXXXVII. 103.  
 Gargarismen, Bérat's Formeln zu. MV. 236.  
 Gasbäder, Wirkungen der Rißinger. DCCCCLXXXVII. 108.  
 Gase, Schrift über Natur derselben. DCCCCLXXXVIII. 128.  
 Gasteracanthus, Spinnengattung. DCCCCLXXXVI. 88.  
 Geburt des Menschen, über das Verhältnis von Tag oder Nacht zu. MV. 231.  
 Geurten im Gebäuhause zu Paris. MCCCCLXXXVIII. 177.  
 Geburtskunde, Schrift. MXII. 352.  
 Gehirnkrankheiten, Schrift. MII. 304.  
 Gehirnarterien, Aneurysmen v. MXII. 350.  
 Gehen, über die Mechanik einzelner dazu dien. Körperth. DCCCCLXXXVI. 83.  
 Geistesanstrengung, unglücl. Einfl. auf Kind. MVIII. 270.  
 Gelenke, üb. Resect. d. DCCCCLXXXVII. 106.

Oelenfruematiemus, s. Perlestein  
 Oecologie, Schrift üb. DCCCCLXXXVIII.  
 127. — von Yorkshire. MIV. 223. —  
 Werk. DCCCCLXXXI. 15.  
 Gerichtliche Medicin, Handb. I. MX. 320.  
 Gruchsin, Scharfe bei Neuholländern.  
 DCCCCLXXXIII. 38.  
 Gesichtstheile, merkw. Fall v. Wermund.  
 b. MII. 189.  
 Gesichtserkennnt, auferord. große bei e.  
 14jährigen Knaben. DCCCCLXXXVII.  
 107.  
 Gewerbe, Einfl. auf d. Lebensdauer. MIX. 295.  
 Gewöhnung, Gewohnheit etc., üb. Nacht  
 der. DCCCCLXXXVI. 32.  
 Gibert, s. Bayle.  
 Gistige Fische, s. Fische.  
 Glossoscolex, neue Ringelwürmergattung.  
 DCCCCLXXXVI. 84.  
 Graves, üb. d. eiweißhalt. Urin b. Wasseref.  
 MII. 191.  
 Graviditas interstitialis, merkw. Fälle.  
 DCCCCLXXXVII. 107.  
 Griffith on water in the brain.  
 DCCCCLXXXI. 16.  
 Guérin et Percheron Genera des In-  
 sectes etc. DCCCCLXXXII. 31.  
 Guérin, üb. e. neue Einrichtungsart seitl.  
 Räderattekümm. MVIII. 282.  
 Guibert, Arzt, gest. DCCCCLXXXIV. 64.  
 Guillard sur la formation etc. des or-  
 ganes floraux. MV. 239.  
 Guyétant, Le médecin de l'âge de re-  
 tour. MVI. 256.  
 Guyot, üb. d. therapeut. Wirk d. atmo-  
 sphärischen Wärme. DCCCCLXXXI.  
 7. DCCCCLXXXII. 23.

H.

Haarausfallen, Mittel dagegen. MIII. 208.  
 Hämorrhagie, erbliche Diathese zu.  
 DCCCCLXXXIV. 61.  
 Hämorrhoidalgeschwären, gutes erdff. Mitt.  
 MV. 239.  
 Hämorrhoiden, Schrift. DCCCCLXXXI.  
 16.  
 Hämorrhoidalkneten, Grundsatz bei Ope-  
 rat. der. MIII. 208.  
 Halswichel, Fuction des dritten.  
 DCCCCLXXXIII. 47.  
 Hamillen, üb. Anwend. der Neupunctur mit  
 Galv. verb. DCCCCLXXXVIII. 124.  
 Hand, s. Zerstückung.  
 Harnblase inversio b. e lebenden Jähr.  
 Rinke DCCCCLXXXVI. 91.  
 Harnröhre, Abgang v. Hydatiden aus der.  
 MIV. 224.  
 Ha nröhrenstricture, Werk. üb. MXII. 352.  
 Haut, Auffauvermögen, Verf. über.  
 DCCCCLXXXVI. 87. — Insect. der  
 ganzen menschl. DCCCCLXXXVI. 89.  
 Hautkrankheiten, über die symmetr. Form  
 mancher. MIX. 304.  
 Haxlin's Beob. üb. Augenbrauensmerz.  
 MX. 313.  
 Heilkraft der Natur, Abhand. üb. MIII.  
 201.  
 Hellwig, Arzt, gest. DCCCCLXXXVIII.  
 128.  
 Hermalbrodicische Bildung, über.  
 DCCCCLXXXVI. 91.  
 Hernien und Brustbandagen, Malgaigne's  
 Ansichten MIV. 224.  
 Hemipteren, üb. d. Decillationen im In-  
 nern d. Füße gewisser. MIX. 292.  
 Herz, Bewegungen und Töne, üb. MVI.

241.—d. Schlangen. DCCCCLXXXVI.  
 94.  
 Herzen, üb. den Einfl. d. Respiratorga auf  
 Regutiv d. Stutmenge im. MIV. 216  
 Herzenerdung, Beobachtungen über.  
 DCCCCLXXXVII. 109.  
 Herzfunctionen, Wirk. einiger Arzneimittel  
 auf. MII. 346  
 Herzkrankheiten, Bemerk. in Bezug auf.  
 M. 176.—Eckfr. stud. DCCCCLXXXIX  
 144.  
 Hexabranchus, neue Fischgattung.  
 DCCCCLXXXVI. 85 — Circula-  
 tiionsorgan etc. bei DCCCCLXXXVI. 93.  
 Hites, the british Dissector.  
 DCCCCLXXXVIII. 127.  
 Hunwasserfucht, Schrift über.  
 DCCCCLXXXI. 16  
 Hirschläser laut. Bul. M. 152  
 Hoblin, Dictiom. of Terms used in  
 Medicine. MIV. 223.  
 Hölse, über das Leben von H. beim Er-  
 wachen. DCCCCLXXXVII. 103.  
 Hooker, I. Nightingale.  
 Hospitalprosis, Schrift über.  
 DCCCCLXXXIII. 47.  
 Houten, Circulatorg. bei tauch. Thieren.  
 DCCCCLXXXIX. 129.  
 Hovskip, über Entstehung der Hydatiden.  
 DCCCCLXXXV. 71.  
 d'Hue, Leméd des femmes. MVIII. 288.  
 Hutelninsia violacea. DCCCCLXXXVI.  
 95.  
 Hutchinson on meteorological Pheno-  
 mena. DCCCCLXXXIII. 47.  
 Huthisen, Heilung sehr alt Perindalst.  
 DCCCCLXXXIX. 142.  
 Hydatiden durch d. Harnröhre abgegangen.  
 MIV. 224 — Entstehung derselben.  
 DCCCCLXXXV. 71.  
 Hydrace; hales, geh. DCCCCLXXXIX.  
 144.  
 Hydrotorifen, üb. e. besond. Beweg. in d.  
 Schenkelgelenk b. MVIII. 273.

I.

Iaagarunti, lebendiger, in England.  
 DCCCCLXXXII. 24.  
 Japaner, Schießlehen d. Augen bei. M. 150.  
 Japanesen, merkw. Eigenth. im Bau der.  
 DCCCCLXXXVI. 85.  
 Jenyns, A manual of British Vertebrate  
 Animals. MI. 175.  
 Infusionsthere, Einatmerwärmer etc., 3.  
 Naturgesch. der. MVII. 261.  
 Infusorien, Transformationsvert. b. poly-  
 gastrischen. DCCCCLXXXVI. 94 —  
 Widererzeugung d. DCCCCLXXXVI.  
 89.  
 Insecten, s. Auar und Thermometer. — in  
 Berest. in. DCCCCLXXXVI. 85 neue  
 erdbasch. — Beschreibung neuer  
 DCCCCLXXXVII. 31. Charakteristik al-  
 ler Gattungen DCCCCLXXXII. 31.  
 — Bism. in dem Schenkelact. man-  
 cher. MVIII. 273 — merkw. Misbil-  
 dungen v. DCCCCLXXXVI. 87. 88.  
 — Function d. Gallergänge d. MXII.  
 344 — Werk. MVII. 287  
 Iphition, n. Zeepp. DCCCCLXXXVI. 87.  
 Irefand, über die medic. Charakteren in.  
 DCCCCLXXXVIII. 48.  
 Isard's neue Art, d. Ten hervorzuhr.  
 MVII. 262.  
 Juliafont, üb. Mubar DCCCCLXXXIV.  
 57.  
 Juncus tenuis, DCCCCLXXXVI. 94.

K.

Kababer, wirksames Präservativmittel.  
 DCCCCLXXXIX. 138.  
 Kälte und Klima. Unterf. üb. Wirk. der.  
 MIV. 209.  
 Kälte, über Vergiftung durch.  
 DCCCCLXXXVI. 84.  
 Kamtschatska's naturhistorische Gegenstände.  
 DCCCCLXXXVI. 91.  
 Kali hydroiodicum, Nutzen. MX. 320.  
 Kali, doppelschwefel merkw. Bildung von.  
 DCCCCLXXXVII. 102.  
 Kaltblütige Thiere, Wärmerezeugung.  
 DCCCCLXXXVI. 87.  
 Kämpfer, Wirk. auf d. Herz. MXII. 318.  
 Kapu, Pertha etc. MVIII. 287  
 Kieselsaures Natron, merkw. neue Verbind.  
 DCCCCLXXXVII. 101.  
 Kinder, unglückl. Einfl. der Selbstanstreng.  
 auf. MVIII. 279.  
 Kinnaderhöble, Krankheiten ders. MIII. 205.  
 Kleider, wärmste. MXII. 345  
 Klepsidromis Melolonthae.  
 DCCCCLXXXVI. 88.  
 Klima, Einfl. fremd. DCCCCLXXXIX.  
 144. — d. Waldvegetat. auf d. MI. 161.  
 Klumfsüße, Behandlung der.  
 DCCCCLXXXVII. 108.  
 Klustire mit schwefel. Chinin, Nutzen.  
 MVIII. 288.  
 Knochen, fossile. DCCCCLXXXVI. 85.  
 — v. Hyänen etc., foss. DCCCCLXXXVI.  
 92. — Wiedererzeugung ausgeschnitt. etc.  
 Beob. DCCCCLXXXVI. 93.  
 Knochenbrüche, Callus, s. Callus.  
 Koble, Einfl. verur. DCCCCLXXXI. 16.  
 Koblengrubenw. sser, nachtheil. Einfl. auf  
 Fische MV. 232.  
 Kohlenäure, über tropfbarflüssige.  
 DCCCCLXXXV. 65. feste 67.  
 Koblensäure Magnesia, neue Verbindung  
 mit Wasser. DCCCCLXXXVII. 101.  
 Kopf: u. Halenergen, anat. Anat. MIV. 224.  
 Koemeg'obus. DCCCCLXXXVII. 103.  
 Kothergiehung in d. Bauchhöle nach außen  
 durchgehenden. DCCCCLXXXV. 79.  
 Krüge, Heilmitt. DCCCCLXXXIV. 64.  
 Krankheiten, üb. vegetat. MX. 320. — d.  
 Frau. n. Werk. MVIII. 288 — tes an-  
 trum Highmori. MIII. 205. — 166  
 Lymphsystem. DCCCCLXXXIII. 39. —  
 Mittheilung von nichtigen Fäden.  
 DCCCCLXXXVII. 106 — üb. Puls etc.  
 in MIII. 208. — MXI. 37.  
 Kryptogamen, Keime. DCCCCLXXXVI.  
 95.  
 Kryptothemus, Fall v. DCCCCLXXXVI.  
 87  
 Kupferaliumchlorids. DCCCCLXXXII.  
 102.

L.

Lamé, Cours de physique de l'école  
 polytechnique. MX. 310.  
 Lacuna, Mollusk. DCCCCLXXXVI. 94.  
 Laporte, Castelnau de Description d'In-  
 sectes nouv. DCCCCLXXXVII. 31.  
 Laurance, Geology, in 1835.  
 DCCCCLXXXVIII. 127.  
 Laurent, üb. d. Eier d. grauen u. rothen  
 Erbschnecke. MIX. 213.  
 Lebas, Pharmacie vétérinaire. MVII. 272.  
 Lebendabergaben, Fall ven. MI. 176.  
 Levenstauer, über Einfl. der Gewerbe auf.  
 MIX. 295.  
 Lerber d. Säugethiere. M. 148. — und Le-

- berkrankh., Schrift üb. DCCCLXXXIX 144.
- Bebermoose, in Bezug auf Blüth. und Früchte. DCCCLXXXVI. 94
- Lee, On the Medical Institutions etc. of France etc. MIL. 192.
- Lelevre, sur la nature etc. de l'asthme. DCCCLXXXII. 32.
- Reichenbetand b. epidem. Puerperalfieber. MVIII. 285.
- Reistenbruch durch b. app. vermif. coli genit. MVI. 254.
- Leloug, f. Lebas.
- Remina, üb. d. Wechsel des Winter- und Sommerpelzes b. MIX. 296.
- Lemna arhiza. DCCCLXXXVI. 94.
- Leonhard, f. Ami Boué.
- Lepelletier, de l'emploi du tartre stibié à haute dose. DCCCLXXXV. 80.
- Lepidodendron. DCCCLXXXVI. 95. — obovatum. DCCCLXXXVII. 93.
- Libellula, fossiler Flügel einer. DCCCLXXXVI. 88.
- Liebesapfel, üb. MVI. 245.
- Lithoscop zur Entdeckung von Steinen. DCCCLXXXVIII. 128.
- Logan, f. Ogier
- Lombard, üb. d. Einsf. d. Gewerbe auf b. Lebensdauer. MIX. 295. —, Erf. üb. Wirkung von Arzneimitt. auf d. Herz. MXII. 346
- Lumbricus gordioides Hartmanni. DCCCLXXXVI. 89.
- Lurition d. os pisiform. DCCCLXXXIII. 47. — des dritten Halswirbels. DCCCLXXXIII. 48.
- Luritionen d. Schenkelbeines, Reduct. alter. DCCCLXXXVII. 107. —, Nachb. behant. nach d. Einricht. MVII. 263.
- Lymphsystem, Krankh. DCCCLXXXIII. 39.
- M.**
- Macartney, Structur und Funct. des Nervenystems. DCCCLXXXVIII. 117.
- Mackenzie, On piles, hemorrhoids etc. DCCCLXXXI. 16.
- Mac Lulloch, Schottischer Geolog, gestorb. DCCCLXXXI. 8
- Magen, Durchlöch. DCCCLXXXVIII. 121
- Magnetische Pole, üb. DCCCLXXXIV. 55.
- Magneto-electrische Erscheinungen, über einige. DCCCLXXXVI. 82.
- Mahieu, Eléments de Phytolog. MIII. 207.
- Malachit, großes Stück. MIV. 216.
- Malachitmasse, ungeheuer große. DCCCLXXXI. 5.
- Mal d'estomac de Surinam (atrophia e ventriculo), Mittheilungen über. DCCCLXXXVII. 107.
- Malgaigne, üb. d. Behandl. nach Einricht. v. Eurats. MVII. 263.
- Malgaigne's Ansichten über Hernien etc. MIV. 223.
- Manie, durch Aterabsceß geheilt. DCCCLXXXII. 32.
- Mannesche, üb. DCCCLXXXVI. 96.
- Markschwamm des linken Auges glücklich erstirp. MIX. 304.
- Marshall, Pract. observations on the diseases of the heart etc. DCCCLXXXIX. 144.
- Martini, freiw. Heilung eines Aneurysma. MVI. 249.
- Masaris hylaeiformis. DCCCLXXXVI. 85.
- Mastdarmstiehl, Verf. zur Entdeck. d. inn. Münb. hoher. MVI. 256.
- Mattucci, über Electr. der Atmosphäre. MIII. 193.
- Mayo, Outlines of human Pathology. M. 160.
- Medicin, Schrift üb. gerichtl. MI. 176. —, Wörterb. b. MXI. 336.
- Medicinische Anstalten Frankreich's, Deutschland's etc. MIL. 192. — Terminologie, Lexicon MIV. 223.
- Medullargeschwulst am Oberarmknochen für Aneurysma gehilt. MIV. 221.
- Meer, merk. Veränd. des Wasserstandes dess. MXI. 328.
- Melanismus, f. Albinismus.
- Meloë und Sitaris, Organif. b. Larven. DCCCLXXXVI. 84.
- Menobranhus. DCCCLXXXVI. 85.
- Menopoma. DCCCLXXXV. 85.
- Menschenschädel, Abnormitäten. DCCCLXXXVI. 82. —, fossile. DCCCLXXXVII. 97. 98.
- Menschlichen Körpers, specif. Gewicht des. DCCCLXXXVII. 105.
- Metalle, Electric. durch Reib. b. MII. 180.
- Meteor, feuriges, veranlaßt Feuerbrunst. MVIII. 280
- Meteorologie, Schrift. DCCCLXXXIII. 47.
- Metrorrhagie. DCCCLXXXVII. 106. f. auch Transfusion.
- Metaphen = Meraptan, über. DCCCLXXXVII. 101.
- Meyer, üb. Acclimatisirung der Pflanzen. MXII. 337.
- Micromega, neue Art. DCCCLXXXVI. 96.
- Mineralogie, Grundzüge der etc. MIX. 303.
- Mißgeburt mit zwei Köpfen. MXI. 328.
- Mißgeburten, merk. DCCCLXXXVI. 86. —, merk-rüh. des Freiburger Cabinets. DCCCLXXXVI. 91
- Mollusken v. Helgol. DCCCLXXXVI. 94.
- Mond, jung. Entdeck. auf der Oberfl. des. MIII. 193.
- Moretti, Guida allo studio della fisiologia vegetab. etc. DCCCLXXXV. 79.
- Morren, üb. d. Pflanzlichblaus. MXI. 326.
- Morus multicaulis, Vorzüge. DCCCLXXXVI. 96.
- Mouret, üb. chemische Nat. b. caries und Refroje. MIX. 209.
- Mudar, üb. DCCCLXXXIV. 57.
- Mutter und Frucht, Interf. üb. Verbind. DCCCLXXXVI. 90.
- Mutterorn, üb. DCCCLXXXVII. 107.
- Muttermäler, Behant. durch Lätowiren. DCCCLXXXVII. 107.
- Muttermund, bestes Verf. b. Lamponit. MII. 192.
- Mutterspiegel, neuer. DCCCLXXXVII. 107. —, zweckmäßige. MV. 240.
- N.**
- Nachblutung v. Menstruat. abhäng. MII. 192.
- Nagel, bestes Verf. b. in's Fleisch gewach. DCCCLXXXVIII. 128.
- Naseneröffnung, widernatürl. durch Rhinoplastik geschloß. DCCCLXXXI. 15.
- Natron kiesel-saur, f. kiesel-saures Natron.
- Natterer, Naturforscher in Europa wieder angek. MVI. 264.
- Natur und Geist, über die gegens. Bezie-
- hungen. DCCCLXXXVI. 84. —, Heilkraft der N. MIII. 201.
- Naturforscher und Ärzte, Verf. Deutscher. DCCCLXXXVI. 81.
- Naturgeschichte, Almanach f. etc. MVIII. 287.
- Naturgeschichtliches Journal. DCCCLXXXIX. 143. — Museum zu Gairo. MXI. 328.
- Naturkunde, Einsf. auf sittliche Vererbung des Menschen; — auf die bildende Kunst. DCCCLXXXVI. 81.
- Nautilus, über d. Mechanismus des Auf- und Absteig. b. DCCCLXXXVI. 93.
- Neapel, üb. den vult. Boden in der Gegend. von. MV. 225.
- Nekrolog Barby's. MI. 176. — Böttiger's. MI. 108. — Caillet's. MV. 240. — Drummond's. MVI. 250. — Guibert's. DCCCLXXXIV. 64. — Hellvog's. DCCCLXXXVIII. 128. — Maculoch's. DCCCLXXXI. 8. — Schrank's. MXII. 344. — Turner's. MV. 240.
- Nekrose, f. Caries.
- Neison, üb. d. Bermud. DCCCLXXXV. 70.
- Nerven, üb. Empfindungs- u. Bewegungsleitung in. DCCCLXXXVI. 93
- Nervenystem, Structur und Functionen. DCCCLXXXVIII. 117. — u. Muskelfreyb., W. R. Reid's in Bez. auf die Verbino. MIII. 196.
- Nervi quinti paris ramus ophth, Einsf. dess. auf Ernähr. d. Auges. MIV. 219.
- Nester der Vögel, sonderbare Orte. DCCCLXXXIX. 138.
- Neuholland, neue Expedition in das Innere von. MIII. 201.
- Neuböländer, Weisp. v. Schärfe des Geruchs b. DCCCLXXXI. 138. —, Schärfe b. u. Sefelct v. DCCCLXXXVIII. 120.
- Niagara, üb. d. Wasserfälle b. MX. 305.
- Nicol, Unterbind. b. a. subclav. aus Fretum in d. Diagnose. MIV. 221
- Niesen, Fall v. barndäfigem. MVII. 272.
- Nightingale, Oceanic Sketches. MVI. 255.
- Nordamerikanische Thiere etc., Abbildung. DCCCLXXXVI. 86.
- Norb- ob. Südlicht, üb. DCCCLXXXIV. 58.
- Nux vomica, Wirk. auf d. Herz. MXII. 346.
- Nymphaea, f. Euryale.
- O.**
- Oberarmknochen, Medullargeschwulst am. MIV. 221.
- Oberhaut, üb. die Schweisskanälchen etc. d. menschl. DCCCLXXXVI. 93.
- Ogier and Logan, A Compendium of operative Surg. DCCCLXXXIV. 63.
- Operation d. Hämorrhoidalnot., Brodie's Grundf. b. MIII. 204.
- Opium, Wirk. auf d. Herz. MXII. 347.
- Opiumesser, Brobb. MXII. 332.
- Opiumrückstand nach Extract. des Morph., Wirk. MVI. 256.
- Oribigny, üb. d. Pteropeden. M. 145.
- Organe, z. Sprech. nöth. DCCCLXXXII. 21.
- Organische Substanzen unveränd. z. erhalt., üb. d. Method. DCCCLXXXVII. 101.
- Ornithologischer Index von Vigors. DCCCLXXXI. 15.
- Orobanche, üb. Abhängig d. Schmarogerpflanzen, mit der Mutterpfl., besond. bei. DCCCLXXXVI. 96.
- Orthopädie, Betrug i. Bez. auf. MIV. 217.

Osborne, The nature and treatment of Dropsies. MXI. 336.  
Osborne's Unters. üb. Wirf. d. Kälte und des Stima's. MIV. 209.  
Os pisiforme luxiet. DCCCCLXXXIII. 47.  
Oxotom Heine's. DCCCCLXXXVII. 108.  
Oxiuria, große Arten. DCCCCLXXXVI. 88.

P.

Papageien, Beckl. üb. MVII. 271.  
Paramorphine. DCCCCLXXXVII. 100.  
Paris, üb. d. terridr. Formatt. in d. Bef. sen von. DCCCCLXXXVII. 98. — Geburt i. Gebärd. 3. DCCCCLXXXVIII. 127.  
Pathologie, Grundzüge der menschlichen. M. 160.  
Pausus uncinatus. DCCCCLXXXVI. 85.  
Pearson, Obs. on the action of broomseed in dropsical affect. MIV. 224.  
Pentacrinus europaeus, Erziehung MII. 186.  
Percheron, f. Guérin.  
Perindalstein, Heilung sehr alter. DCCCCLXXXIX. 142.  
Periorbita, Symptome der Entzündung. DCCCCLXXXV. 80.  
Perlostitis u. chron. Gelenkrheumat., Heilmittel. MX. 320.  
Peritonitis, Sympt. v. Adhäsion d. MX. 320.  
Pest, Mittheilungen über. M. 160.  
Petromyzon, Mißb. DCCCCLXXXVI. 93.  
Pfeifchblattlaus, Wanderungen 2c. ders. MXI. 326.  
Pflanzen, Acclimatirung der. MXII. 337. — Bestuchung und Hastardzeugung. DCCCCLXXXVI. 95. — Weirische. MXI. 345.  
Pflanzergarten in Paris. Aufwand für MVIII. 278.  
Pflanzenphysiologie und Botanik. Schrift. über. DCCCCLXXXV. 79.  
Pflanzenbuchst., neue. DCCCCLXXXVII. 100. 101.  
Pharmacopoe über Ausarbeit. und Erfordern. im Allgem. DCCCCLXXXVI. 82.  
Phelan, Statist. Inquiry into the present State of the medical Charities in Ireland. DCCCCLXXXIII. 48.  
Philipp, on the more obscure affections of the brain. MIX. 304.  
Phillips on the Geology of Yorkshire. MIV. 223.  
Phlebitis nach Operat. variköf. Venen. MI. 175.  
Phloridzin. M. 152.  
Phlorizine, neue Pflanzen - Substanz. DCCCCLXXXVII. 101.  
Phrenologie, Bem. üb. DCCCCLXXXIII. 33.  
Physik, Schrift. DCCCCLXXXIV. 63.  
Physiologie d. Insect. betreff. MVIII. 273.  
Plinius, in Bezug auf eine neue Ausgabe des. DCCCCLXXXVII. 97.  
Pinault, Traité élément. de physique. DCCCCLXXXIV. 63.  
Podocarya, foss. Frucht. DCCCCLXXXVI. 95.  
Pole, f. Magnetische Pole.  
Polken, Schrift. DCCCCLXXXVI. 94.  
Polyporus Pisachapani DCCCCLXXXVI. 96.  
Populationsvermehrung üb. d. Einfl. a. d. Sterblichkeit. MV. 231.

Prosopistome. DCCCCLXXXVI. 88.  
Pseudomorphino. DCCCCLXXXVII. 100.  
Pteropoden, über. M. 145.  
Puerperalfieber, anat. Befund b. epidem. MVIII. 285.  
Puis, Athem, Temperat. in Krankh. Schrift. üb. MIII. 203. — Respirat. u. Temp. in Krankh. Untersuch. MXI. 327.  
Pupille, Bild. künstl. DCCCCLXXXVII. 108.

Q.

Quellen von Air, warme. MIX. 291.

R.

Rafflesia, weibliche Blüten derselben. DCCCCLXXXVI. 94.  
Réboul Essai de Géologie descriptive etc. DCCCCLXXXI. 15.  
Reh, Erfahr. üb. Befrudung. MVI. 250.  
Reiser, üb. Lebensw. dess. DCCCCLXXXII. 17.  
Respiration, f. Puis.  
Respirationorgane, Einfl. auf Regulirung d. Blutmenge im Herzen. MIV. 216.  
Retentio urinae durch ein Harnrückenform. MX. 320.  
Rhizomorpha subter. DCCCCLXXXVI. 66.  
Rickmann, üb. Einfl. d. Populationsvermehrung auf die Sterblichkeit. MV. 231.  
Ricord, üb. Syphilis. DCCCCLXXXIII. 42.  
Riechende Körper. Bezieh. z. Geruchssinn. DCCCCLXXXVI. 82.  
Riese aus Kentucky, Tod dess. MIII. 202.  
Riœ, de la, üb. d. Electricität durch Reiben d. Metalle. MII. 180.  
Robécourt, Dehaussy de, f. Dvergier.  
Robin, Chimie-médicale etc. MIII. 207.  
Rocquetsur la vit. DCCCCLXXXII. 32.  
Rogers, über die Wasserfälle des Niagara. MX. 305.  
Ruef und Ristherber's Beob. üb. Syphilis. MVI. 252.  
Rückenmark, über innere Structur des. DCCCCLXXXVI. 86.  
Rückgratkrümmungen, seitliche, wieder einzurichten. MVIII. 282.  
Runkelrübenzucker - Fabrication, über. DCCCCLXXXVI. 96.  
Ruptur der Sehne der Streckmuskeln des Unterschenkels. MXII. 352.

S.

Saamen, lange Keimfähig. M. 152.  
Sackgeschwulst in der vord. Wand d. vagina DCCCCLXXXII. 32.  
Säugethier, Leber der. M. 148.  
Saint-Hilaire, Bourjot de, üb. Bestimm. des Stipes d. caries. MII. 185.  
Saint-Hilaire, Geoff., üb. Albinismus und Melanismus. MVII. 257.  
Saint-Hilaire, Bourjot, Collection de perroquets etc. MVII. 271.  
Salpeter im Heberangefalt von Reval. DCCCCLXXXVII. 99.  
Salzthon, Holz und Wildhaare im. DCCCCLXXXVII. 99.  
Savonen und Piemont, f. Wäber.  
Schoofs, Buch bei. MIX. 304.  
Schaambeinfuar, Auseinanderrißung der. DCCCCLXXXIII. 45.

Schall, üb. die größere Deutl. des Nachh. DCCCCLXXXVI. 82.  
Schenkelbein, f. Luxat.  
Schenkelgelenk, merkwürdige anatomische Demonstrat. in Bezug auf die Verbind. DCCCCLXXXVI. 92.  
Schenkelhals, Fract. DCCCCLXXXIX. 137.  
Schuldfröde, merkwürdiger Instinkt einer. DCCCCLXXXI. 6.  
Schlangen, merkwürdige Beobachtung an. DCCCCLXXXII. 22. Perg.  
DCCCCLXXXVI. 94.  
Schlüsselstein, Fractur. MIV. 224.  
Schmerzstillendes und Wundm. MVII. 269.  
Schmetterlinge, Beob. in Bezug auf L. n. g. ruff. DCCCCLXXXVI. 93.  
Schrank, Botaniker, gestorben. MXII. 344.  
Schuppen der Fische, üb. d. Metamorphose ders. MX. 314.  
Schwefelsäure, verdünnte, in Wasch. bei Kröge. DCCCCLXXXIV. 64. — Vergift. d. e. Klystir. mit. DCCCCLXXXV. 80.  
Schwefelsaures Chinin: Klystir, f. Klystire.  
Schwefelverbindung, n. DCCCCLXXXVII. 101.  
Scorpiene, Zeichnungen z. e. Monographie der. DCCCCLXXXVI. 88.  
Scott, Kothergiech. in die Bauchhöhle 2c. DCCCCLXXXV. 79.  
Sédillot Manuel complet de Médecine légale. MX. 320.  
Seechlangen, gefangen. M. 168.  
Seidenraupen, Beob. in Beziehung auf Metamorphose. DCCCCLXXXVI. 85.  
Selbstmord durch Erhängen, Schw. z. zu erschließend. MVIII. 288.  
Senega, Wirkung a. d. Herz. MXII. 350.  
Serolis, Crust. DCCCCLXXXVI. 88.  
Siliquaria. DCCCCLXXXVI. 87.  
Sinneorgane, Wirkung d. Kinn. 606: bäd. b. Krankh. DCCCCLXXXVII. 108.  
Solanum Lycopers. f. Liebesapfel.  
Sorbus hybr. u. aria. DCCCCLXXXVI. 95.  
Späth, üb. die Natur der Gase, Schrift. DCCCCLXXXVIII. 128.  
Spermatozoen in Insect. DCCCCLXXXVI. 85.  
Spittal, merkwürdiger Fall von Blausucht. DCCCCLXXXI. 14.  
Spitzenblatt-Pflanze, üb. MII. 185.  
Sprechen, über t. dazu nöthigen Organe. DCCCCLXXXVII. 21.  
Stabmagnete, Herstellung - Verfahren. DCCCCLXXXVII. 105.  
Stafford, On perforation etc. of permanent strict. of the Urethra. MXII. 352.  
Starepten, verschied. DCCCCLXXXVII. 101.  
Sterblichkeit, Einfl. d. Populationsvermehrung auf. MV. 231.  
Stevens's Bemerkungen über die Theorie des Athemb. DCCCCLXXXV. 69.  
Strahlen beim Betrachten eines Lichts im Dunkl., üb. DCCCCLXXXVII. 102.  
Ströme, Bef. auf die Erdoberfl. und d. Meeresboden. DCCCCLXXXIV. 58.  
Sturz, seltene Folge eines 90 Fuß tiefen. MV. 240.  
Südfireisen. geringe Zahl von Vögeln auf. MVIII. 279.  
Swainson, On the Nat. Hist. and Classif. of Quadrupeds. MI. 175.

Symmetrische Form mancher Hautkrankh.,  
üb. MIX. 304.  
Syphilis, üb. DCCCLXXXIII. 42. —  
bewirkt Abstoß. des atlas. MVII. 272.  
— Rues und Ristelhuever über. MVI.  
252.

## T.

Tag oder Nacht, Verhältnis zu d. Geburt  
des Menschen. MV. 231.  
Tampon, Anwend. d. placenta praevia.  
DCCCLXXXVII. 109.  
Tamponiren des Muttermunds, bestes  
Verf. bei'm. MII. 192.  
Taromelli, üb. e. Pestendr. d. d. app. ver-  
mif. coli bildete. MVI. 254.  
Tauschende Thiere, Circulationsorgane bei.  
DCCCLXXXIX. 119.  
Tauscher. DCCCLXXXIII. 40. —  
Perlenfischer zc., üb. das Vermögen ders.  
d. Achem anzuhalt. DCCCLXXXI. 6.  
Tecoma (Bignonia) semperflorens.  
DCCCLXXXVI. 95.  
Telangiectasie mit Endch. Kern extirp.  
MXI 336.  
Telegraph, elect.-magn. DCCCLXXXVII  
103.  
Temperatur einiger Arten Thynnus. MXI.  
321. — in Bergwerken. MVI. 250. —  
mittlere. MIX 294. — s. auch Puls.  
Terziäre Formationen in dem Becken von  
Paris. DCCCLXXXVII. 98.  
Terpentinklystire, Nutzen bei Amenorrh.  
MVI. 256.  
The Christian Physician and Anthro-  
pological Magazine. MV. 239.  
Thermo - elektrische Säule, mächtige.  
DCCCLXXXVII. 104.  
Thermometer, um die Wärme der Insec-  
ten zu messen. DCCCLXXXVI. 92.  
Thermometerbeobachtungen, Bemerk. in Be-  
ziehung auf. DCCCLXXXVII. 103.  
Thermo - Multiplicator, Nobilit's.  
DCCCLXXXVII. 104.  
Thiere der Menagerie d. Zoolog. Society,  
Zahl ders. DCCCLXXXI. 8 — d.  
Menagerie des anatom. Museums zu  
Bonn. DCCCLXXXVI 92.  
Thier, fossile. DCCCLXXXVII. 97.  
Thiere, welche Aufcult. bei ihnen vorzuzie-  
hen. MXI. 336.  
Thierfährten im bunten Sandstein von  
Hildburghausen, üb. MIX. 296.  
Thlorier, über tropfbarflüss. Kohlenf.  
DCCCLXXXV. 65, s. 67.  
Thomson, Outlines of Mineralogy. MIX.  
303.  
Thorhurn, Elements of bedside medi-  
cine etc. DCCCLXXXVIII. 123.  
Thynnus, s. Fische  
Toase, a series of bot. tables etc MIV.  
223.  
Töne, neue Hervorbring. von. MII. 196.  
Ton. neue Art der Hervorbringung des.  
MVII. 262. — Wirk. auf d. Barome-  
ter. MII. 177.  
Toxikologie, Schrift üb. allgem. MV. 240.  
Touffier's Verf. z. Entdeck. von Arsenik.  
DCCCLXXXIII. 36.  
Transfusion nach großen Mutterblut.  
DCCCLXXXVII. 109.  
Trepanation d. Hirns. DCCCLXXXVII.  
109.

Trichosoma. DCCCLXXXVI. 88.  
Trismus durch e. 3 Monate lang zurückge-  
bliebenen Glasplitter. MVI. 256  
Tropaeolum majus. DCCCLXXXVI.  
95.  
Turner, Chirurg, gest. MV. 240.

## U.

Uebergangsgebirge der Ardennen zc., über.  
DCCCLXXXVII. 100.  
Unterbindung der Art. subclavia durch un-  
richt. Diagnose. MIV. 221. — d. art.  
subclavia, brachialis etc. MVI. 253.  
— d. carotis, Heilm. DCCCLXXXIX  
140.  
Unkeiefer Graculacul. und Resect. des.  
DCCCLXXXVII. 106.  
Unterteilbeaff. tionen von Rothhündung.  
DCCCLXXXIX. 143.  
Unterschenkel, Zerreiß. d. Sehne d. Streck-  
muskeln. MXI. 332.  
Urin einweißhaltend. bei Wassersucht. MII.  
191. — üb. d. Bestmittel auf Eiweiß-  
gehalt des. MVII. 272.  
Urinverhaltung, Catheter empf. MVIII. 283.  
Urtica urens. Vergift. durch. MVIII. 287.  
Utricularia, über die utriculi.  
DCCCLXXXVI. 94.

## V.

Vaccine, Erfahrt. üb. DCCCLXXXVII.  
105.  
Vagina, Sackgeschwulst in der vordern  
Band der. DCCCLXXXII. 32.  
Valisneria spiralis, Saftbewegung.  
DCCCLXXXVI. 95.  
Veitstanz, Sectionsbefund eines am V.  
gestorbenen Knaben. M. 160.  
Velpeau, üb. d. Krankheiten des Lymphst.  
DCCCLXXXIII. 39.  
Verbands-Papier zu V. setzig. üb. Geruchs.  
MXI. 336.  
Veretillum clavatum s. pusillum.  
DCCCLXXXVI. 83.  
Verastigen durch Käse, über.  
DCCCLXXXVI. 84.  
Vergiftung durch urtica urens. MVIII.  
287. — durch ein Klyst. m. Schwefel.  
DCCCLXXXV. 80. — mit Arsenik,  
MIII. 208.  
Vergleichende Anatomie, Cuvier's Vorles.  
M. 159  
Verfahren bei Schwangeren, über.  
DCCCLXXXVI. 86. — Fall zc.  
DCCCLXXXVI. 91.  
Veterinär-Pharmacie, Verf. MVII. 272.  
Vibrio paxillifer. DCCCLXXXVI. 95.  
Vierfüßer, Naturgesch. u. Classif. M. 175.  
Vigors, Ornith. Ind. DCCCLXXXI. 15.  
Vincent, Bemerkungen über Phcenologie.  
DCCCLXXXIII. 33.  
Viner's Flüss. z. Erhalt. der Cadaver.  
DCCCLXXXII. 22.  
Viscum album, Sauc. DCCCLXXXVI  
95.  
Vitalität, Schrift üb. DCCCLXXXII.  
32.  
Vögel auf den Südeinseln, geringe An-  
zahl derselben. MVIII. 279.  
Vogelnester, merkiv. MX. 314.

Vulkanische Regel, üb. DCCCLXXXVII.  
08.  
Vulkanischer Boden in der Gegend v. Nea-  
pel, üb. MV. 225.

## W.

Wachs, üb. d. fossile. MVIII. 277.  
Wärme der Erde. DCCCLXXXVII.  
104. — üb. d. therapeut. Wirkung der  
atmosphärischen. DCCCLXXXI. 7.  
DCCCLXXXII. 23.  
Wärm erzeugung kaltblütiger Thiere.  
DCCCLXXXVI. 87.  
Wagner, ub. d. Zeug. DCCCLXXXIV,  
49.  
Wahnsinn b. solchen b. den Montblanc er-  
stiegen. MV. 240.  
Waldbvegetation, Einfluß auf das Klima.  
M. 161.  
Waldfischskelet, fossiles. MVIII. 275.  
Wardrop, on blood letting. MII. 192.  
Warrop, üb. d. Einst. d. Achemorgg. auf  
d. Blutmenge im Herzen. MIV. 216.  
Wasser der Kohlenruben, nachtheil. Einst.  
auf Fische. MV. 232.  
Wassersucht, üb. einweißhalt. Urin b. MII.  
191. — üb. d. Wirk. d. Ginsterfaamens  
(Spartium scopar.) b. MIV. 224. —  
Werk üb. MXI. 335.  
Waterton, über die Lebensweise d. Reihers.  
DCCCLXXXII. 17.  
Watson, the new botanists guide etc.  
MXI. 345.  
Weberkarden, Anbau empfohlen.  
DCCCLXXXVI. 96.  
Weichselkopf, Verkäufer. MIV. 224.  
Weinrebe, Herbstidn. d. DCCCLXXXVI.  
94.  
Weintrauben, weiße, an einem blauen  
Stoche. DCCCLXXXV. 72.  
Werner, s. St. Hilaire, Bourjot.  
Westwood, üb. d. angebl. Metamorphosen  
d. Crust. MV. 239.  
Wiener Pulver, gutes Nchmittel.  
DCCCLXXXV. 80.  
Wilson, Treatise on Insects. MVIII. 287.  
Wirbelsäule, s. Trepanation.  
Wirbelthiere, Britische. M. 175.  
Wunden, Werk. schmerzst. Mit. MVII. 269.  
Wuth bei Schaafen, üb. MIX. 304.

## Y.

Yorkshire, Geologie von. MIV. 223.

## Z.

Zähne, üb. Mißb. d. DCCCLXXXVI. 93.  
Zellae-nets - Verhärtung, angeborne.  
DCCCLXXXVII. 109.  
Zerfleischung der Hand, welche die Ampnt.  
d. Finger nothig m. LCCCLXXXI.  
16.  
Zeugung, Unterf. üb. d. DCCCLXXXIV.  
49.  
Zink, Fällung aus sauren Auflösungen.  
DCCCLXXXVII. 102.  
Zoological Society, Zahl der in der Me-  
nagerie derselben befindlichen Thiere.  
DCCCLXXXI. 8.  
Zwittermollusken Zeugungsorgane d. ein-  
heim. DCCCLXXXVI. 89.

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. P. F. v. Froberg.

Nro. 991.

(Nro. 1. des XLVI. Bandes.)

September 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Bestandtheile der Atmosphäre.

In der Sitzung der Pariser Academie der Wissenschaften vom 31. Aug. d. J. wurde eine Abhandlung des Hrn. Boussingault vorgelesen, in welcher derselbe die neuesten Resultate seiner Untersuchungen in Betreff des in der Ueberschrift bezeichneten Gegenstandes mittheilte.

In einer ersten Abhandlung hatte der Verf. dargezogen, daß die Luft einen hydrogenisirten Bestandtheil enthalte und die in America und Paris erhaltenen Resultate dargelegt. In der Pariser Luft hatte er ungefähr 0,0001 Volumen- theil Wasserstoff entdeckt; in den merastigen Ländern des tropischen America war dieser Verhältnistheil bedeutend stärker.

Die Versuche, welche Hr. Boussingault zu Paris angestellt, wurden mit dem früher beschriebenen und nur in einigen Punkten veränderten Apparat zu Lyon wiederholt. Bei diesen Versuchen, wie bei den zu La Vega de Supia und Paris angestellten, hat der Verf. vorher die Luft dadurch gewaschen, daß er sie durch Schwefelsäure streichen ließ, damit man den darin aufgefundenen Wasserstoff nicht auf Rechnung der in der Luft schwimmenden organischen Theilchen oder der sich zufällig in den Städten anhäufenden ammoniacalischen Dünste setzen könne.

Bei dem ersten am 2. August zu Lyon angestellten Versuche enthielt die Luft 0,0018 (Volumth.), bei dem 2. am 3. August gemachten 0,0003 Wasserstoff.

Bei den zu Paris angestellten Versuchen hatte der Verhältnistheil des in der Atmosphäre enthaltenen Wasserstoffs sich ebenfalls an verschiedenen Tagen verschieden gezeigt. „Ich wage, sagt Hr. B., noch nicht zu behaupten, daß dieser Unterschied in Veränderungen in der Zusammensetzung der Atmosphäre gegründet sey; allein es scheint mir dieß sehr glaubhaft.

Die Existenz des Wasserstoffs als Bestandtheil der atmosphärischen Luft ist auch von Hrn. Matteucci, welcher

sich des von Hrn. Boussingault angewandten Verfahrens bediente, in Italien ermittelt worden. In der Luft der Maremmen entdeckte er dreimal so viel Wasserstoff, als die zu Paris davon enthält.

Der zweite Theil der Abhandlung beschäftigt sich mit der Existenz eines kohlenstoffigen Bestandtheils in der atmosphärischen Luft. Die in dem frühern Artikel dargelegten Versuche bewiesen allerdings, daß Wasserstoff in der Luft vorhanden sey, allein es mußte noch ermittelt werden, ob derselbe im Zustand der Reinheit oder mit andern Substanzen verbunden darin existire. Die Untersuchungen Saussure's hatten es wahrscheinlich gemacht, daß auch Kohlen gas einen Bestandtheil der atmosphärischen Luft bilde, und dieß wird durch die neuen Versuche Boussingault's außer allen Zweifel gesetzt.

Der Apparat, dessen er sich bediente, kann dazu angewandt werden, um den in der Atmosphäre enthaltenen Kohlenstoff, auch wenn er nicht die Form der Kohlensäure angenommen hat, zu entdecken und folglich die Veränderungen, welche die Quantität dieses gekohlten Gases erleiden dürfte, anzuzeigen.

Wenn man Luft, die der Kohlensäure durchaus beraubt ist, durch eine rothglühende Röhre streichen läßt, so wird gleich hinter der Röhre befindliches Wassertwasser dennoch in einem sehr merklichen Grade getrübt, so daß man auf diese Art kohlen sauren Wassert sammeln und das Gewicht des Kohlenstoffs abschätzen kann, welcher während des Durchstreichens der Luft durch die rothglühende Röhre verbrannt ist.

Folgendes ist das Resultat eines am 5. August zur Prüfung der Luft auf Kohlenstoff unternommenen Versuchs. Der Apparat war im Hofe der Facultät der Wissenschaften zu Lyon aufgestellt.

Man ließ 205 Liter Luft durchstreichen.

Mittlere Temperatur 22° Cent.; Luftdruck, nach vorgenommener Correction, 0,733 Meter.

Dieses Volum Luft wog 237 Grammen 5 Decigramm. Das Wetter war während des Versuchs schön, die Luft ruh'g.

Das vor der glühenden Röhre stehende Barytwasser blieb durchaus hell.

Das hinter der Röhre stehende ward stark getrübt.

Das in Sulphat verwandelte Carbonat wog 0,685 Gramm, was 0,130 Gramm. Kohlen säure oder 0,31 Gramm. Kohlenstoff gleichkommt, folglich enthielt die Luft zu Lyon 0,00012 ihres Gewichtes an Kohlenstoff. Hätte derselbe darin die Form von Kohlenwasserstoffgas, so würde die Luft von letzterm 0,00022 ihres Volums enthalten.

Es wird also ein Gegenstand von Interesse seyn, wenn man künftig bei den Versuchen über die meteorologische Chemie beides, sowohl den Wasserstoff als den Kohlenstoff, berücksichtigt.

Im letzten Theile seiner Abhandlung verbreitet sich Hr. Boussingault über die verschiedenen Verfahren, die man früher angewandt hat, um das Verhältniß der in der atmosphärischen Luft enthaltenen Kohlen säure zu bestimmen, und er zeigte die Abbildung des Apparates vor, dessen er sich zu gleichem Zwecke zu Lyon bedient hatte. Die Luft der Stadt Lyon enthält, den Untersuchungen des Hrn. Boussingault zufolge, 0,01045 ihres Volums an Kohlen säure. Saussure fand bei seinen Forschungen in Betreff der Luft zu Genf beinahe dieselbe Verhältnißzahl. (Le Temps, 1. Sept. 1835).

### Untersuchungen über die Bildung der allantois

hat Hr. Coste angestellt und in der Sitzung der Académie des Sciences am 24. August vorgelesen. „Kurze Zeit nachdem das befruchtete Ei an die Stelle gelangt ist, wo es sich ausbilden soll, sieht man die Kügelchen des Dotters sich verdichten und eine blasenförmige Haut bilden, welche unter dem Namen *membrana blastodermica* bekannt ist, und bald bemerkt man auch an einer begränzten Stelle dieses Bläschens eine Wolke oder Trübung, welche sich über eine beschränkte Portion der Wände dieser Membran verbreitet. Dieser Theil wird beim Kaninchen gegen das Ende des sechsten, bei dem Schaafe gegen den vierzehnten Tag durchsichtig. Hat sie eine gewisse Dicke erlangt, so schlägt sie sich nach vorn, um die vordere Wand des Halses und der Brust zu bilden; nach den Seiten, um den Anfang der Seitenwände zu bilden; und nach hinten, aber in geringerem Grade, um die Darmbein-, die Beckenwände und die Schooßknochenverbindung zu bilden. Das blastodermische Bläschen kam (nach Hrn. Coste) zu dieser Zeit als ein ungleich zweilappiger Sack betrachtet werden, dessen kleinster, von der äußern Haut gebildeter Lappen von dem größern, welcher das Nabelbläschen ist und später zur innern oder Darmhaut wird, nur durch eine kaum merklliche Einschnürung getrennt ist und welche (Einschnürung) zum Stiele des Nabelbläschens wird. Die Stelle im Umkreise dieser Einschnürung, welche sich in die Darmbeinwände und in die Schooßknochen-

verbindung fortsetzt, tritt auch über das Becken heraus und bildet eine Verlängerung der *vesicula blastodermica* in Gestalt eines blinden Sacks, wie der Blinddarmhang (*app. vermiform.*) eine Verlängerung des Darmcanals bildet. Dieser blinde Sack, sagt Hr. C., ist weiter nichts, als die *allantois*; daher ist die letztere in der That nur eine Ausbreitung der *vesic. blastodermica*, und man darf sie in Zukunft nicht mehr, als eine besondere, für sich bestehende Membran von unbekanntem Ursprunge betrachten, deren Entwicklung auf ganz bestremdende Weise die Einsicht in den Mechanismus der Bildung der Thiere verwirre. Jetzt brauche ich nur noch zu erklären, wie die *allantois*, obgleich sie nur eine Ausbreitung der *vesicula blastodermica* gewesen, doch bald mit dem Mastdarme und später mit der Urinblase eine Verbindung eingeht. In dieser Beziehung muß man vor Allem sich erinnern, daß die Einschnürung, welche die *vesic. blastod.* in zwei Lappen theilte, weiter nichts ist, als ein Anfang zu dem aus dem Nabelbläschen entspringenden Gange oder Stiele, und daß demnach die *allantois* die Fortsetzung eben dieses Ganges und andererseits der Schooßbeinverbindung und der Darmbeinwände des Beckens bilden muß, weil die *allantois* nichts anders ist, als eine Ausbreitung des Umfangs dieses Stiels an der Stelle, wo er mit der Schooßbeinverbindung und den Darmbeinwänden verschmilzt. Unter diesen Umständen biegt sich die Seite des Stiels des Nabelbläschens, an dessen Grunde die *allantois* entsprungen ist, auf die Bauch- und die untere Fläche der Wirbelsäule herab, und hat eine Neigung, sich zusammenzuzuschießen, sich in einen Canal zu verwandeln und das *rectum* zu bilden; aber so wie dieser Theil in die Beckenhöhle hinabtritt, so wird die Verbindung desselben mit dem übrigen Theile der *allantois* immer undeutlicher und ist endlich gar nicht mehr zu bemerken, während der angränzende Theil des Stiels sich erweitert und verdickt, um die Urinblase zu bilden. Daher bildet die *allantois*, welche in dem vorigen Zeitraume mit dem Darmcanale in Verbindung stand, jetzt die Fortsetzung der Urinblase. Bei den Vögeln, deren Urinblase nur kurze Zeit für sich besteht, ist der Vorgang ganz so, wie bei den Säugethieren. Endlich werden, da die äußere Haut des Embryo das Nabelloch (die Nabelöffnung) desselben schließt, die Seiten des Stiels der *allantois*, welche sich mit der Schooßbeinverbindung und den Darmbeinwänden des Beckens verbinden, wieder nach dem Nabel zu geführt und bilden die vordere und untere Bauchwand, während die Seite eben dieses Stiels, welche die Fortsetzung der Urinblase bildet, hinter der Bauchwand einschwindet, den Namen *urachus* bekommt und die Nabelgefäße führt. Zu gleicher Zeit führt der Fötus besondere Bewegungen aus, deren ganze Aufeinanderfolge ich anderwärts beschrieben habe, und mittels dieser Bewegungen erfährt ein Theil der *allantois* jene spiralförmige Drehung, wodurch sie zum Nabelstrange wird. (Le Temps, 28. Août 1835.)

In Beziehung auf diesen Gegenstand hat nun Hr. Coste der Académie des Sciences auch über sehr junge menschliche Eier eine Mittheilung gemacht und derselben am 31. August zwei solche Eier vorgezeigt, welche aus einer

frühern Zeit der Schwangerschaft berührten, als man meistens Gelegenheit gehabt hat, zu untersuchen und welche völlig gesund sind; „welche Präparate, nach Hrn. Coste's Meinung, dazu dienen, das zu bereisen, was er in einer frühern Abhandlung gesagt hatte, daß nämlich die Fortsäumer der Anatomen dabei rühten, weil sie nur Eier untersucht hätten, welche schon zu alt oder durch Krankheit verändert waren. Hr. Velpéau, welcher nie Gelegenheit gehabt hat, Eier vor dem Zeitpunkte zu untersuchen, wo der Nabelstrang sich schon gebildet hatte, ist dadurch zu dem Schlusse gekommen, daß dieser Strang in allen Perioden der Schwangerschaft existire, und indem er nun den Nabelstrang als etwas von der allantois ganz Verschiedenes ansah, suchte er die allantois anderswo, als in dem Nabelstrange und in dem Mutterkuchen. Daraus entstand, daß Hr. Velpéau, statt beim Menschen eine allantois zu finden, welche sich in Nabelstrang und Mutterkuchen umwandelt, eine besondere allantois suchte, und daß, als er zwischen chorion und amnion eine nebartige Masse verstand, er schloß, dieß sey die menschliche allantois. und glaubte, er habe so die menschliche allantois zuerst entdeckt. „Nun aber, fährt Hr. Coste fort, lege ich hier der Academie ein Ei vor, welches jünger ist, als alle die von Hrn. Velpéau untersuchten, indem der Nabel noch weit offen ist. In diesem Ei sieht man Hrn. Velpéau's nebartige Masse, aber zu gleicher Zeit sieht man eine allantois-Blase, welche durch ihre Verhältnisse und Bestimmung in allen Stücken der allantois der Thiere gleich ist, denn sie verwandelt sich in Nabelstrang, wie man sich durch Untersuchung des zweiten hier vorliegenden Eies überzeugen kann. — Hr. Coste schließt also, daß das menschliche Ei eine allantois habe, welche von der der Thiere nicht verschieden sey, daß aber die nebartige Masse des Hrn. Velpéau nichts als Coagulum sey.

### Ueber eine ungeheuer große Malachitmasse

wurde in der Sitzung der Pariser Academie der Wissenschaften vom 31. August eine Mittheilung des Herrn von Humboldt vorgelesen. Diese Masse war in den Uralischen Minen der Grafen Demidoff gefunden worden und wiegt über 10,000 Pfd. Die Entdeckung derselben ist um so wichtiger, da dieses in den Künsten stark verarbeitete Mineral in neuerer Zeit ziemlich selten geworden war, weil die berühmten, ebenfalls im Uralgebirge befindlichen Minen von Goumetchofskoi aufgehört hatten, davon zu liefern. Hr. Schwelzoff, welcher die Arbeiten in den Bergwerken von Nijne-Taguisk, wo diese Masse gefunden worden, mit vieler Geschicklichkeit leitet, hat in der Bergacademie zu Paris gediegne Kenntnisse gesammelt. Nach den von Humboldt auf seiner Reise in's nördliche Asien beobachteten Meridianhöhen liegt Nijne-Taguisk, welches an Platina, Gold und Malachit ungemein reich ist, unter 57°54'58". Ein Brief aus Sibirien, datirt d. 26. Juni d. J. giebt über die oben erwähnte Malachitmasse nachstehende nähere Auskunft.

„Hr. Schwelzoff hat so eben in den Kupferminen der Brüder Demidoff am Abhange des Uralgebirges ein

Lager entdeckt, aus dem man bereits 80 Pud Malachit (circa 3200 russische Pfd.) ausgebeutet hat, der an Schönheit demjenigen, welcher früher in den Minen von Turchaninoff gewonnen wurde, kaum nachsteht. An demselben Orte, wo man diesen Malachit entdeckt hat, fand man bei 30 Toissen Tiefe in dem Stellen Nabjenoi (Gute Heffnung, eine ungeheure Masse von derselben Substanz ohne irgend einen Sprung. Man hat bereits daran gearbeitet, um sie auszubeuten, und so weit man bis jetzt ihre Länge und Breite und Dicke kennt, beträgt die erste 7½ Arschinen (3,25 Meter), die zweite 3½ Arschinen (2,45 M.), und die dritte 4 Arschin. (2,8 M.), so daß ihr Gewicht 300—450 Pud (12000 bis 18000 russische Pfd.) erreichen muß. Der größte bis jetzt bekannte Malachitblock stammt aus den Bergwerken von Turchaninoff. Er befindet sich im Cabinet der Berghauptmannschaft zu St. Petersburg und wiegt nur 80 Pud (3200 russ. Pfd.). Da man einen neuen Schacht anlegen mußte, um den von Hrn. Schwelzoff entdeckten Block ganz zu Tage zu fördern, so wird man, nachdem er vollkommen ausgehört und gereinigt worden, eine Grotte um ihn her aushauen, um ihn den Neugierigen unter der Erde zu zeigen.“

Die nächste Zukunft wird ausweisen, ob die Masse dieser Malachitmasse noch bedeutender sind, als man bis jetzt voraussetzen darf. Es scheint allerdings, als ob sie sich in Länge und Tiefe bedeutend weiter erstreckt, als man bis jetzt sehen kann.

### Miscellen.

In Beziehung auf die Taucher, Perlenfischer und Andere, und das Vermögen derselben, das Arkembelen unter Wasser, in beträchtlicher Tiefe, von freien Stücken beträchtlich lange zu unterbrechen, haben Reisende Erstaunliches berichtet: Einige sprechen von halben Stunden und selbst von einer längeren Zeit, welche sie, ohne die freie Atmosphäre zu atmen, zugebracht haben sollen. Dr. Lefevre aus Rochefort, welcher vor Kurzem in Navarino stationirt war, hatte häufig Gelegenheit, die Kräfte der besten Taucher in dieser Hinsicht auf die Probe zu stellen. Er bezugte die Thaten derjenigen, welche gebraucht wurden, um die Ueberreste der türkischen Flotte herauszufischen, welche im Hafen von Navarino untergegangen war. Die Tiefe, in welche sie hinabtauchen mußten, betrug 100 Fuß; aber, obgleich die griechischen Taucher zu allen Zeiten wegen ihrer Stärke darin berühmt waren, und es noch sind, so konnte doch keiner von ihnen länger als zwei Minuten unter Wasser aushalten. Sechs und siebenzig Sekunden war, in vierzehn genau ausgezeichneten Fällen, die durchschnittliche Zeit; und häufig kürzte, wenn sie wieder an die Oberfläche kamen, das Blut aus Mund, Nase und Nase des Schwimmers. Aber im Allgemeinen können diese Leute ihr Geschäft drei oder vier Mal in einer Stunde wiederholen.

Von einer Schildkröte erzählte ein Officier von Rang dem Herrn Jesso folgende Anekdote: Ein Schiff, welches, auf der Rückreise nach England, bei der Insel Ascension anlegte, nahm mehrere große Schildkröten und unter andern ein Exemplar an Bord, welches insofern beschädigt war, als es nur drei Flossen (Füße) hatte. Es erhielt daher von den Matrosen den Namen Lord Nelson. Man zeichnete es auf die gewöhnliche Weise, indem man gewisse Anfangsbuchstaben und Zahlen mit einem glühenden Eisen in die untere Schale brannte, welche Zeichen bekanntlich unverwundbar sind, das heißt, nie verwachsen. Verschiedene Ursachen verhängten die Heimfahrt des Schiffes, und so starben die meisten Schildkröten, während die übrigen fast alle krank wurden. Dies war auch mit dem Lord Nelson der Fall, und als das Schiff in den Canal einlief, war er dem Tode so nahe, daß ihn die Matro-

sen über Bord warfen, um ihm, wie sie sich ausdrückten, die Möglichkeit (des Fortlebens) zu geben. In seinem natürlichen Elemente gewann er bald neues Leben, denn zwei Jahr darauf wurde dieselbe Schildkröte wieder bei ihrem Mutterlande, der Insel Ascension, gefangen. Die Beweise, welche über dieses Factum beigebracht worden sind, müssen als unwiderleglich angesehen werden, und wir haben hier ein höchst außerordentliches Beispiel von dem wunderbaren Instinct der Thiere. Bedenken wir die gewaltige Entfernung, die das Thier zu durchschwimmen hatte, und daß

die Insel Ascension eine so kleine Stelle im unermeßlichen Ocean ist, so scheint es fast unbegreiflich, wie ein so unbehültes und anscheinend dummes Thier den Weg dahin zurückfinden konnte. (Gleanings nat. Hist., 3d and last Series.)

Die Zahl der in der Menagerie der Zoological Society zu London befindlichen Thiere ist jetzt auf 1034 gestiegen, nämlich 296 Säugethiere, 717 Vögel und 21 Reptilien.

Nekrolog. — Der verdiente Schottische Geolog, Dr. Macculloch, ist zu Penzance am 20. August gestorben.

## H e i l k u n d e.

### Ueber die therapeutische Wirkung der atmosphärischen Wärme.

Von Drn. Jules Guyot.

(Hierzu die Figuren 1—5. auf beiliegender Tafel).

„Unter den zahlreichen Fragen, zu denen die Wirkung der atmosphärischen Temperatur auf den kranken Körper Veranlassung geben kann, mußte ich zuerst die einfachste vornehmen, um sie mittelst Versuchs zu lösen.

Welche Temperatur ist zur Vernarbung von Wunden die günstigste?

Diese Frage ist nur ganz oberflächlich untersucht und nie, weder von alten noch von neuen Ärzten, gelöst worden. Hippocrates, welcher von der allgemeinen Wirkung der Wärme und Kälte, von den Klimaten und Jahreszeiten weitläufig gesprochen hat, sagt durchaus nichts Bestimmtes über den Einfluß der Temperatur auf die Heilung von Wunden; aber er bemerkt dennoch, daß warme Witterung den meisten Wunden günstiger sey, als der Winter. Galen, welcher ein ganzes System auf die Kälte, die Wärme, die Trockenheit und Feuchtigheit gegründet hat, spricht über diesen Punkt mit noch größerer Zurückhaltung. Aretäus und Sydenham, welche nach Hippocrates und Galen sich am meisten mit der Wirkung der atmosphärischen Luft beschäftigt haben, sagen nichts über diesen, dem Anschein nach der eigentlichen Medicin nichts angehenden Gegenstand.

Ambr. Paré ist der einzige Wundarzt, welcher diese Frage vom practischen Gesichtspuncte aus betrachtet hat. „Deshalb ist es nöthig zu wissen, welche Luft gesund, und welche nachtheilig ist, welche der Krankheit entgegen, oder welche zu ihren Gunsten wirkt und ihr mehr Stärke giebt; aus diesem Grunde muß sie, wenn die Natur es erfordert, verändert und in eine entgegengesetzte verwandelt werden. Wir müssen daher, wenn im Winter eine Verletzung am Kopfe vorkommt, beim Verbinden und sonstigem Behandeln derselben auch für warme Luft sorgen, welche wir dadurch erhalten, daß wir ein Eisen glühend machen, denn die Kälte ist durchaus dem Gehirn und den Kopfwunden nachtheilig, und so giebt es auch noch andere Krankheiten, welche eine ihrer Natur angemessene Lufttemperatur erfordern.“ Später sagt derselbe, „Es sterben auch viele Verwundete im Winter, selbst an kleinen Wunden, welche im Sommer selbst an größeren nicht sterben würden. Und dieses stimmt auch mit dem Ausspruch des Hippocrates, daß auf offenen schwärenden Stellen die Kälte ägend wirkt; sie macht die Haut hart, erregt Schmerz, verhindert die Eiterung (in dem Grade, wie sie die natürliche Wärme, durch welche die Eiterung befördert wird, vermindert oder ganz vertreibt), verursacht eine blaue Färbung der Theile, Frost, Fieber, Convulsionen, Spannung &c. &c.“

Seit Ambr. Paré ist Viel über den Einfluß der warmen und kalten Luft auf Wunden gesprochen worden, ohne jedoch daraus eine andere practische Folgerung abzuleiten, als die von dem Vater der Französischen Wundarzneikunst angegebene: man findet in der Sammlung der Mémoires de l'Académie de chirurgie, eine Anzahl Abhandlungen über diesen Gegenstand; die meisten ihrer Verfasser stimmen darin überein, daß die erwärmte Luft für die Wunden am heilsamsten ist.

Dr. Larrey berichtet in seiner Campagne d'Egypte, im Kapitel Influence salutaire du climat d'Egypte sur les plaies, daß

unter diesem glühenden Himmel, dessen Hitze jedoch gleichförmig sey, die Wunden mit erstaunender Schnelligkeit vernarben; daß der Steinschnitt, die Trepanation, die Operationen wegen großer durchdringender Brust- und Unterleibswunden und noch andere, zur Verwundung glückter. In seiner Campagne d'Allemagne hat derselbe unter gleichen Umständen die vererbliche Wirkung der Kälte beobachtet.

Man kann nicht in Abrede stellen, daß von diesen Beobachtungen zur Erfahrung und zur Anwendung auf die chirurgische Praxis, in unserm Klima, nur noch ein Schritt übrig ist, aber dieser Schritt muß erst noch gethan werden.

Gleichwohl ist es für die Therapie von dem höchsten Interesse, diese Thatsachen zu bestimmen und sich von der Wahrheit derselben zu überzeugen, daß sich Anwendung von ihnen machen läßt; dies war mein Bestreben, indem ich anfangs meine Versuche mit Thieren anstellte. Ich glaubte, Kaninchen allen andern vorziehen zu müssen, weil die Wunden derselben eine große Neigung zur Eiterung haben, und die Zartheit ihres Körpers sie gegen Operationen mehr empfindlich und für äußere Einflüsse mehr empfänglich machten, als Hunde, Katzen, Pferde und andere sonst gewöhnlich zu Versuchen genommene Thiere.

Zu Anfang Octbr. 1833 ließ ich Apparate verfertigen, mittels welcher gleichförmig eine Lufttemperatur von 30, 40, 50, 60 und 70 Centesimalgrad Wärme hervorgebracht und unterhalten werden konnte. Ich wählte nur dreißig erwachsene Kaninchen von gleicher Stärke, fünf Hunde von verschiedener Größe, und begab mich auf's Land, um mich ganz ausschließlich mit meinen Untersuchungen zu beschäftigen.

Mit den dreißig Kaninchen wurden 64 Versuche vorgenommen, indem die zuerst geheilten zum zweiten und selbst zum dritten Male dazu genommen wurden. Zwei davon wurden, noch unverletzt, der Einwirkung einer erhöhten allgemeinen Wärme, d. h. von welcher sie überall umgeben waren, ausgesetzt; mit zwei andern, von denen das eine eine durchdringende Brustwunde erhalten und zugleich ein Stück der Rippe durch das Messer verloren hatte, während dem andern der Schenkel amputirt worden war, wurde derselbe Versuch vorgenommen: zwanzig einfache Einschnitte, zwanzig Wunden mit Substanzverlust, welcher die Haut und die Aponeurose traf, acht Wunden mit Verlust an Muskelfleisch wurden, verbunden oder unverbunden, der Wärme der umgebenden Luft und einer örtlichen künstlichen Temperatur von 30 bis 40°, 40 bis 50°, 50 bis 60° und von 60 bis 70 Centes. Grad ausgesetzt und zwar ohne Verband. Zwei durchdringende Brustwunden wurden ganz einer Temperatur der umgebenden Luft von 10 — 16° + 0, und andre einer Wärme von 40° preisgegeben. Eine Amputation des Oberschenkels und eine des Unterschenkels, wurden in gleicher Weise mit zwei ähnlichen Operationen verglichen: endlich machte ich zwei Einspritzungen mit Wasser von 8° Kälte, die eine in den Schädel des einen und die andere in die Bauchhöhle des andern Kaninchens und zur Vergleichung zwei Einspritzungen mit Wasser von 32° auf jede. Diese letztern Versuche wurden an vier Hunden wiederholt.

Die gemachten Beobachtungen wurden zu vier verschiedenen Malen des Tages in einem besonders dazu bestimmten Tagebuche aufgezeichnet. Vor allen Dingen werde ich erst meine Apparate und die Art beschreiben, welche ich zur Anstellung der Versuche für die zweckmäßigste halte.

Der Hauptapparat besteht in einem Kasten von Holz mit vier Fächern über einander (s. Fig. 1). Jedes Fach kann ganz bequem

zwei Kaninchen fassen; es ist hinten durch eine Wand geschlossen, welche sich nach der Seite zu aufheben läßt, und hat vorn einen Vorsprung in Form einer Krippe zur Aufnahme des Futters für die Kaninchen. Ein vertical stehendes Rohr geht in der Mitte durch alle Fächer hindurch, und hat, in gleicher Höhe mit jedem dieser Fächer eine Oeffnung für den Austritt der Wärme, welche willkürlich mehr oder weniger geöffnet oder geschlossen werden kann. Das untere Ende dieses Rohrs nimmt das obere Ende einer Glasklampe auf, welche 24 Stunden lang brennt, und mit einem Mal alle Fächer mittelst Klappen in dem gewünschten Grade heizt. Durch ein Loch in der Seitenwand eines jeden dieser Fächer läßt sich ein Thermometer einführen, welcher beständig die Temperatur desselben anzeigt. Ein starker Vorhang mit zwei Löchern, von denen jedes den Kopf eines Kaninchens hindurchläßt, ist vorn an jedem Fach angenagelt, so daß die Krippe außen bleibt, und der ganze Körper der Kaninchen von warmer Luft umgeben ist, während der Kopf an der freien Luft bleibt und zu dem Futter gelangen kann.

Ein zweiter Apparat ist nach demselben Muster verfertigt; er hat nur zwei Fächer, welche aber größer sind als die ersten, und die Luft in einem so verdünnten Zustand enthalten, daß sie den Kaninchen, welche ganz hineingesteckt werden, zum Athmen dienen kann; ich habe vier Glasfenster daran angebracht, um ein Zustand der der Wärme ausgesetzten Kaninchen leichter beobachten zu können (s. Fig. 2.).

Endlich habe ich noch einen dritten Apparat angewendet (der jedoch auf der Tafel nicht mit dargestellt ist), eine breite Bank, auf welcher ich mittelst flacher Bänder sieben Kaninchen mit den Füßen nebeneinander festbinde; jedoch konnte ich mittelst dieses Verfahrens ihre Bewegungen nicht ganz verhindern; ich mußte sie in Stücke Leinwand einhüllen, welche rings um das Kaninchen aufgenagelt wurde, so daß nur der Kopf und die Oberfläche der an jedem Hinterbacken beigebachten Wunde freibließe. Zwischen jedem Kaninchen befand sich die Oeffnung eines durch die Bank hindurchgehenden Rohrs, unten mit einem umgekehrten Trichter versehen, welche die Wärme von einer, zwei, drei, vier daruntersetzten Nachtlampen aufnahmen, und gleichsam verdichteten sollten; eben öffnete sich jedes Rohr zwischen zwei Bänden, so daß dasselbe in gleichem Grade die Wunde auf der rechten Seite des einen Kaninchens und die der linken Seite seines Nachbarn wärmte. Auf gleiche Weise band ich die Kaninchen fest, welche ich kunstmäßig verband.

Auf diese Weise stand mir eine ganz örtliche Wärme zu Gebote; mittelst des zweiten Apparats konnte ich mir eine allgemeine, und mittelst des dritten eine verbrühte (diffuse) verschaffen.

Die Wunden wurden sämtlich auf gleiche Weise beigebacht: das Kaninchen wurde auf einen Tisch gebunden und nach der Operation sogleich an die ihm bestimmte Stelle githan.

Alle ähnliche Wunden wurden in denselben Gegenden des Körpers und von gleicher Größe gemacht. Die zwanzig Einschnitte wurden auf den Hinterbacken beigebacht. Sie hatten sämtlich achtzehn Linien Länge. Von zwanzig mit Verlust an Haut und Aponeurose wurden sechzehn auf den Hinterbacken und vier auf dem Rücken gemacht; alle waren achtzehn Linien lang und sieben bis acht Linien breit. Von acht Wunden mit Verlust an Muskelfleisch, welche denselben Durchmesser hatten, wie die vorigen, wurden zwei in gleicher Höhe mit den Rinnen zwischen den Dorn- und Querfortsätzen der Wirbelsäule (gouttières vertebrales), und sechs auf den Hinterbacken gemacht. Die verwundeten, und in die Wähler, wo die Temperatur Tag und Nacht auf denselben Grade erhalten wurde, gebrachten Kaninchen, machten anfangs bestiae Anstrengungen, um sich von ihren Fesseln zu befreien, aber nach einigen Minuten gaben sie sich zufrieden, und bald waren sie mit ihrer neuen Lage so vertraut, daß sie sich um nichts mehr kümmerten, und alles fraßen, was man ihnen nur geben mochte; sie brachten auf diese Weise eine, zwei oder drei Wochen zu, ohne daß ihre allgemeine Gesundheit verändert zu seyn schien; sie lernten mich kennen, und meine Gegenwart weit entfernt, sie zu benehigen, schienen sie vielmehr sehr zur Neugierde zu reizen, und besonders einen Appetit zu erregen, welchen sie in sehr starkem Grade äußerten.

Auf diese Weise machte ich meine Versuche unter den günstig-

sten Umständen, und wenn die Erfolge meinen Erwartungen nicht entsprachen, so konnten sie keinem Hinderniß zugeschrieben werden; sie mußten vollkommen bündig seyn.

Zwei gesunde Kaninchen wurden ganz von erwärmter Luft umgeben, und boten bis zu einer Temperatur von 25 Cent. Gr. nichts Auffallendes dar; bei dieser Temperatur fing das Athemholen an, beschleunigt zu werden; bei 30° war es mehr beschleunigt; bei 35° bemerkte man Mattigkeit; die Vorderfüße und die Schnauze fingen an, von Schweiß naß zu werden; bei 40° war eine gänzliche Abmattung zu bemerken, der Geiser floß aus dem Munde, die Augen wurden roth und feucht; mit 50° war das Athemholen so beschleunigt, daß es schwer war, den Bewegungen desselben zu folgen; der Schweiß und der Geiser flossen reichlicher; die Kaninchen krochen allenthalben hin, um Kühlung zu suchen; bei 60°, und nachdem sie zwei Stunden im Kasten gewesen waren, gaben sie kein Lebenszeichen mehr von sich. Sie wurden nun wieder an die freie Luft gebracht, wo sie sich allmählig wieder erholten, und nach vierundzwanzig Stunden waren sie wieder ganz gesund.

Zwei andre Kaninchen, von denen dem einen kurz vorher der Schenkel abgenommen worden war, und das andre in der rechten Seite eine durchdringende Brustwunde hatte, wobei ihm zugleich eine Rippe ausgeschitten war, wurden ganz von einer Luft von 40° + 0 umgeben; das erste starb nach einer Stunde, und das zweite hielt nur acht Stunden aus.

Die Wirkung einer über die Kaninchen verbreiteten Wärme ist merkwürdig; ihr Kopf ist frei und sie athmen nicht in der warmen Luft, sie können daher auch mehrere Tage, und selbst mehrere Wochen lang, eine gleichförmige Temperatur von 45, 50, 60, 70 und selbst 75° Cent. Gr. Wärme vertragen, ohne zu schwächen, ohne den Appetit zu verlieren, und ohne eine allgemeine Schwärzung, als eine leichte Beschleunigung des Athemholens, welche aber nicht immer bemerkt wird und auch nicht immerfort vorhanden ist. Dasselbe ist mit den Temperaturen zwischen 25 und 35° der Fall, aber bei einer Wärme zwischen 35 und 45° war die Mattigkeit immer außerordentlich, kein Appetit vorhanden, und das Athemholen beschleunigt.

In Beziehung auf die Wunden, auf welche eine verdünnte Wärme einwirkte, habe ich Folgendes beobachtet; von vier einfachen Schnittwunden, welche immer in einer Wärme von 60° blieben, vereinigten sich zwei binnen vier bis sechs Stunden per primam intentionem; die beiden übrigen blieben unvereinigt; sie schwiigten zwölf Stunden lang Serum aus, welches allmählig trocknete und auf der ganzen Oberfläche der Wunde einen glänzenden, rotenrothen, durchsichtigen Firnis von der Dicke eines Batts Papier bildete. In den nächsten vierundzwanzig Stunden sah man einen weißen, festen Stoff sich ausbreiten, unter dem Firnis, welcher sich zu spalten anfing, während die Ränder der Wunde sich einander näherten. Am dritten Tage waren die beiden Wunden nur noch eine Linie breit. Am vierten nahm ich den Rest der ursprünglichen Cruste weg, und die Vernarbung war vollständig. Die Wunde schloß sich ohne Entzündung ab und zu haben; Eiter hatte sich sicher nicht gebildet. Zwei Einschnitte vereinigten sich bei 50° und zwei bei 70° auf der Stelle, die Vereinigung war binnen wenig Stunden fest, und es bildeten sich, ohne Entzündung und Eiterung, binnen fünf Tagen drei Narben unter denselben Erscheinungen, als die beiden Wunden bei 60°. Zwei Einschnitte heilten bei 80° langsam, und erst am siebenten Tage schloß mir die, ebenfalls ohne Entzündung und Eiterung gebildete Narbe fest genug, um sie der freien Luft aussetzen zu können. Eine der Narben erhielt sich vollkommen, aber die andre Wunde war nach vierundzwanzig Stunden wieder weit offen und fing an zu eitern. Zwei Einschnitte, welche einer Lufttemperatur von 14° ausgesetzt wurden, blieben vierundzwanzig Stunden lang ohne das geringste Zeichen von Eitrigkeit; nach dieser Zeit fingen die Ränder der Wunde an zu schwellen und die Oberfläche derselben sehr viel Serum zu ergießen. Später bedeckte sich dieselbe mit einer araneischen, weichen, nicht durchsichtigen Cruste. Gegen den fünften Tag fühlte man offenbar Eiter darunter, und den sechsten wurde sie in die Höhe gehoben, worauf der Eiter ausfloß; ich nahm jetzt die Cruste weg; die Grundfläche hatte ein rothes und gesundes Ansehen. Den sechsten Tag hatte sich wieder eine Cruste gebildet, und die Wunden waren kleiner. Auch den achten fühlte man Eiter darunter; die

Gruste wurde von neuem abgestoßen. Am neunten und zehnten standen die Ränder der Wunde einander gegenüber und waren mit einer linienförmigen Kruste bedeckt, welche den zwölften Tag abfiel und eine vollkommen Narbe zurückließ. Der Verband auf den beiden chirurgisch behandelten Wunden konnte erst den fünften Tag weggenommen werden. Am vierten hing er noch fest an den Wunden. Als ich den Verband abnahm, fand ich die Wunden mit Eiter bedeckt, ihre Ränder schwärzlich und ihren Grund rosenroth. Am folgenden Tage war die Eiterung noch stärker, erst gegen den neunten fing sie an abzunehmen, und von diesem Augenblicke an begannen die Wunden sich zu verengen; die eine war am vierzehnten und die andre am funfzehnten Tage vernarbt. Die sechs andern Einschnitte betreffend, welche ich, dem ganz betrüblichen Einflusse veränderlicher Temperaturen auszusetzen, die Absicht gehabt hatte, gelang es mir nicht, sie dabei zu erhalten, da meine Mittel, die Thiere selbst zu halten, ganz unwirksam, und mein Verfahren der Heizung zu unvollkommen war; denn ich bekam es in drei Tagen mit Brandwunden zu thun, weil die Kaninchen an die Röhren von Weißblech stießen; wie auch mit Brandschwielen (raccornissements), weil sie sich oft auf die Oeffnung der Röhre selbst setzten und so einem Wärmestrom von 100 bis 150° sich aussetzten; andern endlich gelang es, sich ganz außer den Bereich des Stroms zu bringen, und es wirkte auf ihre Wunden nur die umgebende Wärme ein; ich mußte sie in Freiheit setzen, so wie auch sechs andre, welche Wunden mit Substanzverlust an sich trugen, welche nach demselben Verfahren gehalten und gewärmt wurden. Weiter unten werde ich angeben, wie ich von diesem Zufalle Nutzen zog.

Zwei Wunden auf den Hinterbacken mit Haut- und Sehnen-substanzverlust, gaben, als sie einer gleichbleibenden Temperatur von 50° ausgesetzt wurden, ein klebriges, aber spärliches Serum aus; hierauf bedeckte sich die Oberfläche derselben mit der Art von rosenrothem Firniß, von welchem ich gesprochen habe. Am dritten Tage bemerkte ich Stellen, wo sich ein weißer fester Stoff absetzte, welcher mit der Bildstoff (plastique) des Hrn. Blainville zu sein schien: diese Schicht breitete sich allmählig aus und schien am siebenten Tage auf der ganzen Oberfläche der Wunde eine wahre Haut zu bilden. Zu gleicher Zeit verengte sich die Wunde und bis gegen Mittag des zehnten Tags war sie nach allen Richtungen nur noch zwei Linien weit, und dieser kleine Raum war mit einer auf der Wunde beweglichen Kruste von Gestalt einer Knospe bedeckt: an eiften fiel sie von der einen, und am zwölften von der andern Wunde ab; die Narbe war vollkommen. Zwei Wunden, welche an einer und derselben Stelle und auf dieselbe Weise gemacht waren, dabei ungefähr zwei Linien tief eindringen, zeigten, einer Wärme von 40° ausgesetzt, in ihrem Ganzen keinen andern Unterschied, als eine anfangs in ihrer Mitte verteilte Kruste, welche sich allmählig löschte und erst den vierzehnten Tag abfiel. Zwei ähnliche Wunden, die eine mit Verlust von Haut und Sehnen, die andere mit Verlust von Fleisch, welche einer abwechselnden Temperatur der freien Luft von 12 bis 16° ausgesetzt wurden, trockneten nach acht und vierzig Stunden und bedeckten sich mit einer weichen, gelblichen Kruste; diese Krusten wurden gegen den sechsten Tag durch eine reichliche Eiterung abgestoßen, und durch andere Krusten von derselben Natur ersetzt, welche sich öffneten, Eiter herausließen, und wieder durch andere Krusten ersetzt wurden, welche ebenfalls abfielen. Die Wunden eiternten auf diese Weise, indem sie kleiner wurden, die eine bis zum neunzehnten, die andere bis zum zweiundzwanzigsten Tage. Zwei gleiche Wunden, welche methodisch verbunden wurden, eiternten bis zum zwanzigsten Tage. Zwei andere Wunden mit tiefgehendem Verlust an Fleisch, welche in der Lendengegend, in gleicher Höhe mit den Rückenwirbeln, gemacht worden waren, boten einen noch auffallenderen Unterschied dar: die eine wurde in der Temperatur der umgebenden Luft gelassen; die andere hingegen wurde in 36° Wärme versetzt. Die erste war nach vier und zwanzig Stunden trocken; die andere dagegen roth und feucht. Am dreizehnten Tage war die der freien Luft überlassene Wunde mit einer weichen, graulichen Kruste bedeckt, und am Abende desselben Tages, als ich das Kaninchen faste, um es zu untersuchen, plagte sie, worauf ein Löffel voll jauchigen Eiters ausfloß. Die erwärmte Wunde ist in diesem Augenblicke trocken und mit ihrem Firniß bedeckt; sie blieb

in diesem Zustande, indem sie sich verengte, bis zum 3. November, d. h. neun Tage lang; an eben diesem Tage, acht Uhr Abends, verwickelte sich das Kaninchen in seinem Halsband und erdroßelte sich: ich untersuchte die Wunde, und nahm die Kruste weg, es fand sich nicht die geringste Spur von Entzündung oder Eiterung, während die kalt gehaltene Wunde in voller Eiterung ist und einen sehr übeln Geruch verbreitet. Ich dachte jetzt daran, bei dieser und andern ebenfalls eiternden Wunden, die Wirkung der Wärme zu versuchen. Ich fand an den Kaninchen, bei denen ich meine Versuche nicht hatte zu Ende bringen können, fast geheilte Wunden, andere zur Hälfte mit Krusten bedeckt; zur Hälfte eiternd, und vier ganz jauchend, blaß, und ohne alle Neigung zur Vernarbung. Ohne etwas in ihrem Zustand zu ändern, und ohne sie auszuwischen, brachte ich sie mit der Rückenwunde in den großen Apparat, zwei bei einer Wärme von 40° und eine zu 50°; ich machte noch drei andere Wunden wieder frisch, theils indem ich die Krusten aufhob und sie abwischte, theils indem ich von neuem davon abschnitt; eine derselben wurde bei 30° und die andere bei 60° in denselben Apparat gebracht; endlich frischte ich auch noch zwei andere Wunden auf und verwandelte sie in solche mit Verlust an Muskelsubstanz, auf den Hinterbacken der beiden neuen Kaninchen, und brachte sie dann in den zweiten Apparat, den ich für die Anwendung der verdünnten Wärme hatte vorrichten lassen, indem ich die Glasfenster wegließ, so daß die Kaninchen den Kopf herausstecken konnten.

Am folgenden Tage eiterte die Rückenwunde noch, aber weit weniger; die vier jauchigen Wunden waren beinahe trocken und roth; die gereinigten und aufgeschichteten Wunden mit ihrem Firniß bedeckt, die beiden frischen Wunden schwiigten noch einen serösen Stoff aus. Den zweiten Tag war die Rückenwunde trocken und mit einer auf das lebende Fleisch angebrachten Kruste bedeckt, dasselbe war der Fall mit den vier übrigen jauchigen Wunden. Der rosenrothe Firniß hatte sich auf den beiden frischen, und auf den beiden gereinigten Wunden gebildet, er blieb vier Tage lang ohne Zeichen von Eiterung; alle Wunden machten noch Fortschritte. In der Nacht vom sechsten auf den siebenten Tag verlöschte die Lampe des kleinen Apparats. Am folgenden Tage zeigte der Thermometer 15°, die beiden frischen Wunden und die beiden gereinigten waren in voller Eiterung; ich zündete die Lampe wieder an, nahm die Krusten weg und reinigte die Wunden, welche aber erst nach drei Tagen wieder in den früheren Zustand kamen. Während dieser Zeit hatten die in den großen Apparat gebrachten Wunden noch immer Fortschritte gemacht. Am Morgen des zehnten Tages fand ich in dem vierten Faße ein Kaninchen erwärmt; die Wunde desselben war nur noch drei Linien lang und eine Linie breit, und als ich die Kruste aufhob, sah ich die Fläche unter derselben roth. Am Abend desselben Tages hatte noch ein andres dasselbe Schicksal, es war eins von den vier mit jauchigen Wunden; die Wunde desselben war über zwei Dritttheile kleiner und zeigte keine Spur von Eiterung. Ich verlor noch drei auf dieselbe Weise, und bei allen fand ich entweder eine vollkommene Narbe, oder eine schon weit fortgerückte Narbe, und bei keinem fand ich Eiter noch Entzündung. Diese Zufälle ereigneten sich gegen das Ende meiner Versuche sehr häufig, weil ich, da die ersten Kaninchen die Leinwand, welche Wand und Halsband für sie zugleich war, zernagt hatten, ein breites Band hatten anwenden müssen, welches um ihren Hals herumging und außen und an der Seite des Faßes festgebunden wurde: es gelang den Kaninchen, ihren Kopf hinter die Leinwand zu ziehen, und dieser wurde durch dieselbe zurückgetrieben, der Strang aber, welcher sie nach vorn zog, hinderte das Atmen und hielt sie in einer Stellung, aus welcher sie sich nicht wieder frei machen konnten. Alle noch übrigen Wunden waren mit dem vierzehnten Tage, daß sie von der erwärmten Luft umgeben waren, geheilt.

Ein Kaninchen, welches eine durchdringende Brustwunde hatte und dem ein Stück der Rippe ausgeschnitten war, starb in zehen Stunden, nachdem es einer Temperatur der umgebenden Luft von 14° ausgesetzt worden war.

Ein anderes Kaninchen mit einer ähnlichen Wunde wurde in eine Luft von 36° versetzt, jedoch mit dem Kopfe freigelassen. Die Wunde blieb zwei Tage lang unverändert: das Kaninchen fraß von Zeit zu Zeit: am Abend des dritten Tags starb es. Ich fand

seinen Magen und Dickdarm an acht oder zehn Stellen durchbohrt, und die Verdauungsstoffe in die Bauchhöhle ausgetreten.

Ein drittes, auf dieselbe Weise operirt, starb in vier und zwanzig Stunden bei gewöhnlicher Lufttemperatur. Ein viertes, auf dieselbe Weise operirt, wie die vorhergehenden, wurde den 27. October Mittags in eine Wärme von  $36^{\circ}$  gebracht; am 12. Novbr. wurde es wieder herausgeholt; die Wunde ist äußerlich vollkommen vernarbt, ohne gerüthert zu haben.

Ein amputirter Schenkel, der gewöhnlichen Lufttemperatur ausgesetzt, hatte ein gutes Aussehen bis zum dritten Tage, wo die Eiterung beginnt; am vierten und fünften Tage wurde sie immer reichlicher; den sechsten verbreitete sie einen unerträglichen Geruch; den siebenten ist das Kaninchen ganz kraftlos, und den achten stirbt es unter tetanischen Zuckungen.

Eine andere Amputationswunde des Schenkels wurde einer Temperatur von  $36^{\circ}$  ausgesetzt, und war nach vier und zwanzig Stunden mit der Haut bedeckt, welche von selbst aneinandergedrückt und zusammengeliebt war; der allgemeine Zustand des Kaninchens war bis zum 3. November sehr befriedigend, es scheint im Stumpfe weder Entzündung noch Eiterung vorhanden zu seyn. Am 3. Abends, 11 Tage nach der Operation, fand ich es todt, den Leib aufgetrieben, den Magen und die Därme durchbohert, und tie verbauten Stoffe in den Unterleib ergossen.

Ein Kaninchen, dem der Unterschenkel amputirt worden war, wird in eine Lufttemperatur von  $35^{\circ}$  gebracht; es starb am fünften Tage unter tetanischen Zuckungen. Ich habe dieses Ereigniß dem Urine zugeschrieben, welchem ich nicht von dem Stumpfe abzuhalten vermochte.

Ein anderes Kaninchen, bei dem eine ähnliche Amputation gemacht worden war, starb den siebenten Tag einer reichlichen unheilbaren Eiterung, bei der gewöhnlichen Lufttemperatur.

Ich habe bei zwei Kaninchen Einspritzungen in den Kopf gemacht, bei dem einen von einem bis zwei Cubikcentimetern Wasser von  $8^{\circ} + 0$ , und eine andere von warmem Wasser von  $32^{\circ}$ . Bei beiden stellte sich zuerst Erstarrung und eine ausgezeichnete Schwäche ein, aber nach einer Stunde schien das Kaninchen, welchem warmes Wasser eingespritzt worden war, nichts mehr von der Operation zu empfinden; das Kaninchen, welches mit kaltem Wasser injicirt worden war, schien dagegen vier und zwanzig Stunden lang lebend und kräftig zu seyn. Es wollte nicht fressen und sein Haar bli. b ganz struppig. Derselbe Unterschied zeigte sich bei zwei vergleichungsweise mit fünf bis sechs Cubikcentimetern Wassers von  $8$  und  $32^{\circ}$  in die Bauchhöhle an zwei andern Kaninchen vergewonnenen Einspritzungen; alle vier blieben am Leben. Dieser letzte Versuch wurde mit der doppelten Menge Wasser an vier Punkten wiederholt, und brachte bei allen Schlingen, Erbrechen, Leibschmerzen hervor, welches bei den beiden Hundin, die denen kalt eingespritzt werden, heftiger und anhaltender war, aber bei den letztern nach acht und vierzig Stunden, und nach acht bis oder vier und zwanzig Stunden bei den ersten, wieder verschwand.

Endlich habe ich bei vielen Operationen, besonders wo ich einfache oder auch mit Substanzverlust verbundene Wunden beibrachte, zur Vergleichung die Wirkung von warmen und kalten Instrumenten versucht, um zu bestimmen, welchen Antheil die Temperatur der Instrumente bei der Herbeibringung des Schmerzes haben möchte. Auch habe ich einen Hund bloß zu diesem Zwecke angewendet. In der größten Zahl der Fälle habe ich bemerkt, daß das Wachen in den Muskeln geringer war und keine Schreie ausgesprochen wurden, wenn ich mit bis auf  $25$  oder  $30^{\circ}$  erwärmten Instrumenten operirte. Aber in einer großen Anzahl von Fällen konnte ich auch in der Wirkung der warmen und der kalten Instrumente keinen Unterschied finden: die Thiere sitzten während ihrer Anwendung durchaus nicht.

Alle diese Versuche waren beinahe beendet, als Hr. Magendie, in Folge des Berichtes, den ihm Hr. Montégre gemacht hatte, welcher letztere mich bei allen meinen Versuchen mit seinem Rathe und seiner Gewandtheit unterstützte, mich besuchte, um meine Apparate zu untersuchen, und sich über meine Art, zu experimentiren, zu belehren; er selbst operirte zwei Kaninchen, indem er ein großes und rundliches Stück der Rückenhaut, fast wie ein Fünfschenkelfisch groß, ausschntet. Das eine dieser Kaninchen wurde in eine Temperatur von  $40^{\circ}$  gebracht, und das andere der gewöhnlichen Lufttemperatur überlassen: acht Tage darauf besuchte sie Hr. Ma-

gendie wieder, und er konnte sich überzeugen, daß die warmgehaltene Wunde keine Spur weder von Eiterung, noch von Entzündung zeigte, daß sie mit einer dünnen, rosencolorirten, nicht abhängenden Kruste bedeckt war, und daß die Ränder der Wunde weder erhoben, noch durch Reizung angeschwollen waren: sie waren einander merklich genähert. Als man die Kruste wegnahm, so konnte man durchaus nicht die Beschaffenheit an derselben finden, welche man bei dem Kaninchen antraf, das in der freien Luft geblichen war. Bei diesem waren die Ränder der Wunde über die Fläche derselben erhoben, geschwollen und zum Theil von einer dicken und abhängenden Kruste losgerissen, welche die Oberfläche bedeckte. Als diese Kruste wegenommen wurde, sah man im ganzen Umkreise derselben eine sehr deutliche Entzündung und anfangende Eiterung, welche, wie man voraussehen konnte, wahrscheinlich auch bald die ganze Wunde befallen mußte: ich habe eben so mehrere Krusten an andern, warm oder kalt gehaltenen Wunden gesprengt, und es zeigte sich überall dieselbe Beschaffenheit.

Hr. Magendie forderte mich auf, meine Versuche an Menschen, und besonders bei Geschwüren zu machen. Er bot seine Hilfe und seinen Beistand an, um meine Versuche zu fördern. Obgleich die Geschwüre nicht ganz in demselben Zustande sich befanden, wie die Wunden, so betraf dieß doch einen Zweig der Pathologie, wo es wichtig war, die Wirkung der Temperatur zu studiren, und ich beehrte mich, sein gütiges Anerbieten anzunehmen.

(Schluß folgt.)

## Ein Fall von Blausucht (Cyanose) mit Deffnung beider Ventrikel in die aorta und unvollkommener, unwegsamter Lungenerterie

(Vergl. Figur 9 der beiliegenden Tafel.)

wird von Robert Spittal, fellow of the Roy. College of Physicians zu Edinburgh, berichtet. (Edinb. Med. and Surgical Journ., July 1835.) „M. W., 22 Jahr alt, welche sich am Ende der Schwangerschaft befand, und zwei Monate lang im Gefängniß der Stadt gefesselt hatte, erwarb ein Mädchen, welches offenbar zeitig war. In der äußern Bildung des Kindes zeigte sich nichts Anomalies, ausgenommen daß die Haut, besonders der Extremitäten, beständig eine bläulichpurpurothe Farbe hatte. Die Hautfarbe war von abwechselnder Stärke, und zu manchen Zeiten viel dunkler, als zu andern. Der Nabelstrang wurde getrennt, und die Wunde heilte schnell. Das Kind trank gütig und die ersten wenigen Tage seines Lebens schien es sich wohl zu befinden. Dieser Zustand war jedoch nicht von Dauer. Das Kind fing an, nicht mehr zu trinken, und bekam häufige Anfälle von Ohnmacht, von denen bisweilen binnen 24 Stunden sich mehrere einstellten, wie dieß kurz vor dem Tode desselben der Fall war, und es starb auch in einem dieser Anfälle, nachdem es 23 Tage gelebt hatte. Da man eine Mißbildung der Circulationsorgane vermuthete, so wurde beweisen die Auscultation angewendet, wo sich denn fand, daß die Thätigkeit (der Schlag) des Herzens laut und deutlich, senk aber vollkommen normal war. Bei der Untersuchung, dreißig Stunden nach dem Tode, hatte die Haut noch die gewöhnliche bläulichpurpurothe Farbe, so daß der Körper fast so, wie bei collapsus der Cholera ausah. In der Brust und im Unterleibe fand sich nichts Anomalies und Krankhaftes, nur daß in ersterem das Herz und die aus ihm entspringenden großen Gefäße ungewöhnliche Bildungen zeigten, einige davon sind in der beigegebenen Figur in natürlicher Größe abgebildet. Das Herz hatte ungefähr die natürliche Größe. Die Wände des rechten Ventrikels waren drei Sechstheil Zell, die des linken einen Viertel Zell dick. Die Höhle des letztern war bedeutend größer, als die des letztern. Die Tri- und Bicuspidalklappen hatten die gewöhnliche Bildung. Eine kleine Deffnung befand sich in dem obern Theile des septum ventriculorum. Unmittelbar über derselben entsprang die aorta. Sie war bis zum ductus arteriosus größer, als gewöhnlich, und hatte hier einen und einen Viertelzell im Umfange, über diese Stelle hinaus wurde das Gefäß nicht untersucht. Die halbmondförmigen Klappen der aorta hatten die gewöhnliche Bildung. Die Lungenerterie entsprang an ihrer gewöhnlichen Stelle, am Grunde des rechten Ven-

trikels, dicht an der aorta, mittels eines kleinen Gefäßes von gewöhnlicher Structur, welches jedoch nur eine kleine Sonde aufnehmen vermochte (s. die Abbildung) und an seinem Ursprunge, nahe an der Muskelfurche des Herzens, ganz unwegsam war. Etwas weiter hinauf wurde das Gefäß mit einem Mal weiter und theilte sich unmittelbar über dem ductus arteriosus in seine rechten und linken Lungenzweig. Der ductus arteriosus war offen, und ließ eine dicke Sonde ganz gut ein. Die Herzohren schienen von ihrer gewöhnlichen Bildung, aber das foramen ovale war noch so weit offen, daß es beinahe eine Federspitze durchließ. In diesem Falle standen demnach beide Ventrikel nicht nur untereinander, sondern auch unmittelbar mit der aorta in Verbindung, und als Folge dieser Mißbildung mußte venöses und arterielles Blut mit einander vermischt durch die aorta gegangen seyn. Auch mußte, wegen der Unvollkommenheit der Lungenarterie, die Lungencirculation nur durch den ductus arteriosus stattgefunden haben, welcher wegen seiner geringen Größe gar nicht hinlänglich war, die gewöhnliche Blutmenge den Lungen zuzuführen. Die Auscultation zeigte nichts Ungewöhnliches in der Herzenthätigkeit, und es findet sich auch in dem Zustande der Theile nichts, was uns darauf führen könnte, in dergleichen Fällen ungewöhnliche Zeichen zu erwarten; denn obgleich sich eine beträchtliche Veränderung in den Oeffnungen vorfand, so war doch noch keine Verengerung oder eine gewöhnlich damit zugleich vorhandene Veränderung zu bemerken, welche fähig gewesen wäre, eine durch Auscultation zu erkennende krankhafte oder abnorme Anzige zu geben.

Fig. a. Der rechte Ventrikel. b. Der linke Ventrikel. c. Das rechte, d. das linke Herzohr. e. Die aorta. f. Die bloßgelegte Lungenarterie. g. Der ductus arteriosus.

### Miscellen.

Von widernatürlicher Oeffnung in der Nase, welche durch Ueberpflanzung eines Hautlappens geschloffen wurde (vergl. Fig. 6 der beiliegenden Tafel), findet sich in *Syme's Clinical Report for the Winter-Session 1834—1835* (Edinb. Med. and Surg. Journ. 1. July 1835) ein merkwürdiger Fall mitgetheilt. Die Kr. war 25 Jahr alt, und die Oeffnung in der Seite der Nase war die Folge von Zerstörung der Oberkinnlaben- und Nasenknochen, und bestand schon seit vier bis fünf Jahren. Sie lag gerade unter dem innern Augenwinkel, war so geräumig, daß man die Fingerspitze einbringen konnte und man konnte durch sie hindurch die Scheidewand und andre Theile im Innern der Nasenhöhle deutlich sehen. Der Kr. wünschte sowohl wegen der Häßlichkeit, welche dieß verursachte, als auch wegen anderer damit in Verbindung stehenden Beschwerden sehrwünscht, daß ein Versuch zur Heilung gemacht würde, und da die umgebenden Theile ganz gesund schienen, so wurde ihrem Wunsche gewillfahret. Die punctirte Linie (Fig. 6.) zeigt die Gestalt und Größe der Oeffnung. Ein halbmondförmiger Schnitt wurde auf jeder Seite derselben gemacht, um den runden schwierigen Rand wegzunehmen, und mittels eines andern elliptischen Schnitts wurde ein Lappen aus der Wangenhaut gebildet. Dieser Hautlappen wurde leicht herumgeschoben und ohne völlig gedreht zu werden, in die Oeffnung eingelegt, und die Ränder der Wunden wurden mittels der unterbrochenen Naht zusammengeheftet. Es wurde in kaltes Wasser getauchte Leinwand (caddis) einige Tage lang aufgeschlagen und die ganze Linie des Schnitts per primam intuitionem vereinigt, und es blieb kaum eine Spur weder von der Oeffnung noch von dem Theile, wo der Lappen ausgeschnitten worden war. Erwähnenswerth ist dieser Fall besonders deshalb, weil der überpflanzte Hautlappen nicht gedreht wurde, wodurch leicht eine Stoßung der Säfte erfolgen kann, und leicht möchte die Befolgung dieses Principis in Beziehung auf die Lappenbildung auch für andere Fälle der

Praxis passend und anzurathen seyn. Wenn ein Hautlappen überpflanzt wird, so wird er gewöhnlich in seine neue Lage dadurch gebracht, daß man den Stiel, welcher zur Ernährung desselben dient, um sich selbst dreht. Das giebt aber leicht Gelegenheit zu einer Stoßung der Circulation, und später erfordert es die Durchschneidung der nicht onhängenden Falte. Bei der erwähnten Methode, welche fast zu derselben Zeit auch in einem andern Falle angewendet wurde, wird dieß Umständlichen des Stiels vermieden.

Eine Zerfleischung der Hand, nach welcher die Finger an dem Handgelenk amputirt, der Daumen aber erhalten wurde (vergl. Fig. 7 der beiliegenden Tafel), wird in *Syme's Clinical Reports* (Edinb. Med. and Surg. Journ. 1. Jul. 1835) mitgetheilt. Der 11 Jahr alte Kranke hatte diesen Schaden durch eine Farbereimashine bekommen. Der Mittel-, der Ring- und der kleine Finger der rechten Hand, waren abgerissen, die Gelenke des Zeigefingers bloßgelaßt und die Knochen desselben gebrochen, während die Haut und Muskeln an beiden Seiten der Hand, bis zum halben metacarpus hin, weggerissen waren. Da der Daumen unverletzt, und nur der Nagel desselben gesprengt war, so wünschte man sehr, ihn zu erhalten, obgleich man noch nicht wußte, ob auch der Nagel desselben, so vereinzelt, von einem Belang seyn könnte. Es wurde auf jeder Seite der Hand, nicht am Rande des Hüfles, ein Schnitt gemacht, so daß sich die beiden Schnitte an ihren Enden degegneten. Die auf diese Weise gebildeten Lappen wurden von den Mittelhandknochen abgeschnitten, bis deren Verbindung mit der Handwurzel fast lag. — Die Gelenke wurden leicht mit einem schmalen, scharfgespitzten Messer getrennt, und nachdem die blutenden Gefäße unterbunden worden waren, so wurden die weichen Theile mit einigen wenigen Fäden in ihrer gehörigen Lage erhalten. Der Kranke erfuhr weder bedeutende örtliche, noch allgemeine Störung, aber der Daumen erschien so lang und fettig, daß man Zweifel hegte, ob es zweckmäßig sey, ihn zu erhalten. Die Wunde heilte langsam, weil die Muskeln in weiterem Umfang gequetscht waren, als die Haut, aber am 20. Februar war sie vollkommen vernarbt, und obgleich der Kranke bis jetzt nicht, in Beziehung auf einzelne Arten der Brauchbarkeit, aus Erfahrung sprechen kann, so ist doch nur wenig Zweifel, daß der Daumen ihm sehr nützlich seyn werde. Er kann ihn ganz frei gebrauchen, und eine künstliche Hand wird ihm den Nutzen desselben sehr erhöhen. Fig. 7 stellt den Daumen nach Bredigung der Kur dar.

Ein Fall von tödtlicher Erstickung bei einem Kohlengräber durch ein in die glottis eingekleibtes Stück Kohle (vergl. Fig. 8 der beiliegenden Tafel), wird im Juliusheft des *Edinb. Med. and Surg. Journal* von Dr. Jeffrey, Prof. der Anatomie an der Universität zu Glasgow, berichtet. Dieser Kohlengräber war beim Einstürzen eines Theils der Decke einer Grube auf den Rücken geworfen worden und es war ihm, wie er in dieser Lage, von dem Herabgefallenen fast begraben, um Hülfe schrie, eine Menge kleiner Stücke in den Mund gefallen. Er glaubte, bei dem heftigen Husten der dadurch erregt worden war, alles wieder ausgeworfen zu haben. Aber die Dyspnoe, welche Erstickung drohte, überzeugte den zu Hülfe gerufenen Wundarzt, daß noch einige Stücke in dem larynx zurück waren; und als er ein Instrument einführte, so wurde sein Verdacht bestätigt. Da er kein geeignetes Instrument zur Ausziehung des Stücks bei der Hand hatte, so schlug er die Oeffnung der Luftröhre vor; aber die Umstehenden wollten dieß nicht zugeben, und der Mann starb. Die beigebene Zeichnung, welche den Kehlkopf und den obern Theil der Luftröhre darstellt, ist ganz genau, nur ist das Stück Kohle a., welches in der glottis steckt, etwas zu weit sichtbar, denn es war tiefer eingesunken und ruhte auf der rima glottidis. Ueber und um dasselbe war viel verdickter Schleim, welcher endlich die Spalten an den unregelmäßigen Seiten der Kohle ausgefüllt hatte.

### Bibliographische Neuigkeiten.

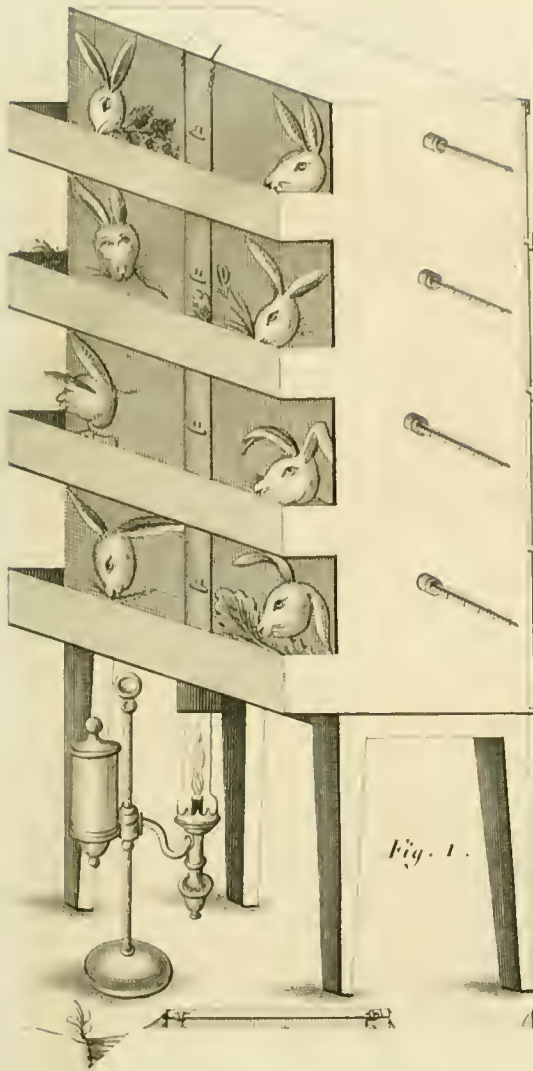
*Essai de Géologie descriptive et historique: prolégomènes et période primaire.* Par H. Réboul. Paris 1835. 8.

An ornithological Index, arranged according to the Synopsis Avium of Mr. Vigors. By T. B. L. Baker. London 1835. 8.

A Treatise on Water in the Brain, with the most successful modes of Treatment. By Will. Griffith etc. London 1835. 8.

On Piles, Hemorrhoids etc. Practical Treatise illustrated with Plates and additional Cases. By S. Mackenzie, Surgeon etc. London 1835. 8.

(Hierzu eine Tafel Abbildungen in Quarto.)



großen Schaden thun, und sie vermuth so lange verfolgt, bis sie diese, ihre ursprüngliche Heimath für immer gemieden haben.

Der Reiher hat sich indeß, obwohl er der Gegenstand ähnlicher Verfolgungen ist, noch bei uns gehalten. Bei seiner Wachsamkeit entgeht er gewöhnlich der ihm drohenden

weiche er wirtlich erwischt, nicht zu empfangen.

Vielleicht wird dieser oder jener Lord durch meine Fürbitte und Vorstellungen bewogen, seinen Kreisern künftig mehr Schonung gegen den Reiher zu befehlen. Denn kann der Denitbeleg etwas Interessanteres beobachten, als diese Vögel, sey es nun, daß sie duzendweise stundenlang bewegungs-

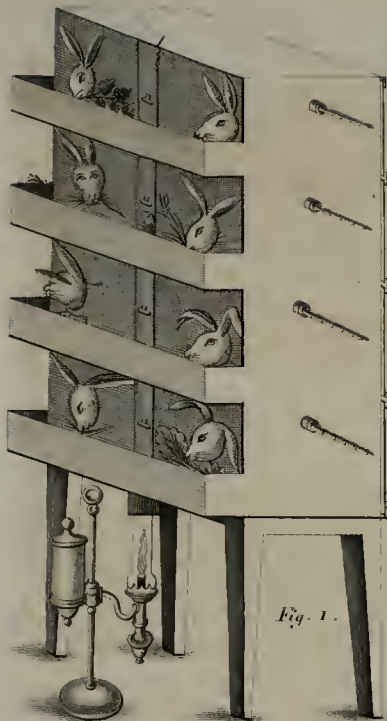


Fig. 1.

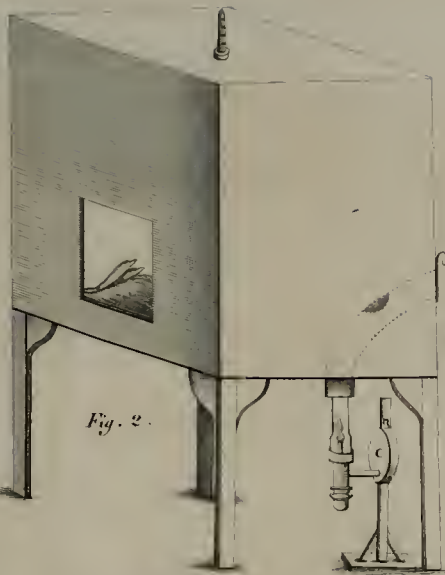


Fig. 2.



Fig. 8.



Fig. 3.

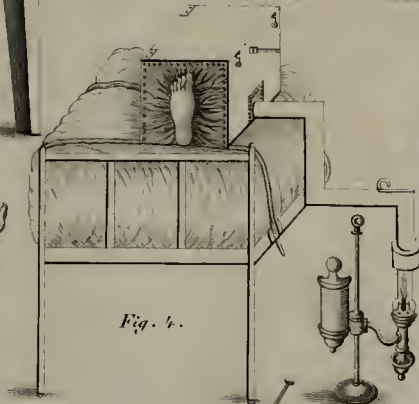


Fig. 4.

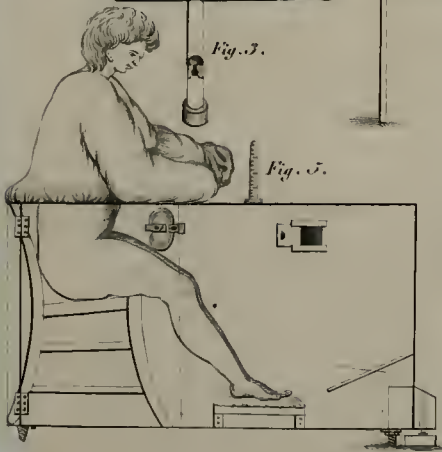


Fig. 5.



Fig. 6.

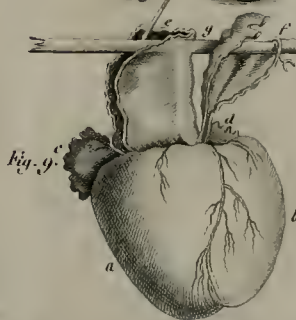


Fig. 9.



Fig. 7.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Freyer.

Nro. 992.

(Nro. 2. des XLVI. Bandes.)

October 1835.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Bemerkungen über die Lebensweise des Reiher's.

Von Charles Waterton, Esq.

„Von allen großen wilden Vögeln, welche sonst in dieser Gegend Yorkshires so häufig waren, läßt sich jetzt der Reiher allein sehen. Die Gabelweihe, der Bussaac und Kolkrabe sind lange von unsern unbarmherzigen Kreisern ausgerottet worden. Ohne von der Lebensweise der Vögel etwas Gründliches zu wissen, und stets auf Noth erpicht, üben sie ihren Vercaf mit schonungsloser Strenge aus. Kaum haben sie von der Regierung ihren Schießzettel gelöst, so wieh die Flinte übergehängt und auf jeden Vogel, der ihnen in den Wurf kommt, Feuer gegeben. Unsere Jagdgesetze liegen all' diesem Unfuge zu Grunde:

„Allis non saevior ulla

Pestis et ira Deum Stygiis sese extulit undis.“

Zu meines Vaters Zeit ließen sich hier häufig Gabelweihen sehen; ich selbst habe in der Nachbarschaft nie eine erblickt. Im Jahr 1813 kam mir zum Letztenmal ein Bussaac zu Gesicht. Er ließ sich gewöhnlich auf dem Gipfel einer uralten Eiche nieder, und ich bin ihm vielmal zu Gefallen dorthin gegangen. Im Frühling jenes Jahres zog er fort, um nie wiederzukehren, und um dieselbe Zeit ward unser letzter Kolkrabe von einem Herrn aus der Nachbarschaft auf dem Neste geschossen.

Vergebens sieht man sich jetzt nach irgend einem dieser interessanten Vögel in den benachbarten Wäldern um. Man hat das Urtheil über sie ausgesprochen, daß sie dem Wilde großen Schaden thäten, und sie demnach so lange verfolgt, bis sie diese, ihre ursprüngliche Heimath für immer gemieden haben.

Der Reiher hat sich indeß, obwohl er der Gegenstand ähnlicher Verfolgungen ist, noch bei uns gehalten. Bei seiner Wachsamkeit entgeht er gewöhnlich der ihm drohenden

Gefahr, denn die beständige Verfolgung hat ihn fast so scheu und listig wie die Eider gemacht. Früher war in diesem Lande der Reiher ein privilegirter Vogel, damit große Herren ihn bezien konnten. Da jedoch gegenwärtig zwar noch ein tüchtig bezahlter Hoffalkonierer, aber keine Jagd mit Falken existirt, so überläßt man den Reiher seinem Schicksale, und die Teichbesitzer suchen ihn, wo und wie sie irgend können, auszurotten.

Ich messe den üblen Ruf, in welchem der Reiher bei uns rücksichtlich des von ihm der Fischerei zugefügten Schadens steht, mehr einer irrigen Ansicht, als erwiesenen Thatfachen bei. Ich gestatte ihm daher bei mir, und wie es scheint, nicht zu meinem Schaden, einen Zufluchtsort, und mit Vergnügen sehe ich ihn auf den Bäumen am Ufer meiner Teiche hersten, obgleich letztere an Karpfen, Schleihen und vielen andern Fischen keinen Mangel leiden. Ich habe ihn genau genug beobachtet, um eine wohlbegründete Meinung über ihn fassen zu können. Man bedenke, daß der Reiher weder schwimmen, noch tauchen kann, daher der Abbruch, den er den Fischen thut, nothwendig sehr beschränkt seyn muß. Nur in flachem Wasser kann er sich der Fische bemächtigen, und selbst da ist es eben so wahrscheinlich, daß er eine Wasserratte oder einen Frosch, als daß er ein dem Menschen nützlichcs Thier fängt. Wasserratten verschlingt er ohne Umstände auf einen Bissen. Ueberhaupt nährt er sich so gut von Reptilien und vierfüßigen Thieren, als von Fischen, und wenn man feerner überlegt, wie ungeheuer sich die letztern vermehren, so wird man um so geneigter, dem Reiher die, welche er wirklich erwischt, nicht zu mißgönnen.

Vielleicht wird dieser oder jener Lord durch meine Fürbitte und Vorstellungen bewogen, seinen Kreisern künftig mehr Schonung gegen den Reiher zu befehlen. Denn kann der Ornitholog etwas Interessanteres beobachten, als diese Vögel, sey es nun, daß sie duzendweise stundenlang bewegungs-

los auf einem Beine auf dürren Baumzweigen stehen, oder über seinem Haupte mit ungewöhnlich stark gewölbten Schwingen dahinfiegen.

Während der Brutzeit lebt der Reiher in Gesellschaften, wiewohl man auch dann und wann ein einzeln stehendes Nest stundenweit von dem allgemeinen Sammelplatze trifft. Zu andern Jahreszeiten trennen sich die Gesellschaften, und in unserer Gegend sieht man selten mehr als 10 — 12 beisammen. Das Nest ist dem der Saatkrahe ähnlich, jedoch weit größer, und man findet es auf Weiden, Eichen, Tannen und Ahornen, so wie wahrscheinlich auf vielen andern Baumarten, wenn sie an Orten stehen, welche dem Reiher einen sichern Aufenthalt während der Brutzeit versprechen. Gegen die Zeit hin, wo die Jungen flügge werden, sieht der Baum, auf dem das Horst steht, so wie der Boden unter demselben, wie getüncht aus; allein die Winterregen waschen beide wieder rein.

Man glaubte sonst, und vielleicht glaubt man noch jetzt allgemein, daß, wenn der Reiher brüte, dessen Beine außerhalb des Nestes herabhängen; diese Meinung ist aber eben so albern, als falsch, und da die Unterschenkel ziemlich so lang sind, als die Oberschenkel, so kommen beim Niedersitzen die Füße, trotz der großen Totallänge der Beine, dennoch unter die Mitte des Körpers. Ueberhaupt wäre das Brüten, wenn die Beine sich außerhalb des Nestes befänden, ganz unmöglich; der Vogel würde auf die Länge die größten Schmerzen erdulden müssen; denn die Schenkel würden auseinandergezwingt werden und die Federn eine von ihrer natürlichen Lage ganz abweichende Richtung bekommen.

Bei Tage zeigt dieser Vogel selten eine vorzüglich große Lebhaftigkeit. Wiewohl er von Zeit zu Zeit hin- und herfliegt, so scheint er doch den größten Theil des Tages ruhig am Ufer der Flüsse und Bäche oder auf Bäumen zubringen, wobei er häufig einen Fuß in die Höhe zieht und so eine höchst malerische Stellung annimmt. Kaum fängt es aber an zu dunkeln, so wird der Reiher so unruhig und ungeduldig, wie ein Londoner Rathsherr eine halbe Stunde vor dem Bürgermeisterchmaus. Er geht mit außerordentlicher Behendigkeit hin und her, oder fliegt von einem Aste zum andern, indem er vielfache Geberden macht und auf jede Weise zu erkennen giebt, daß er nun seinen nächtlichen Streifzug nach Beute zu beginnen gedenke und starken Appetit habe. Sobald er seinen Flug beginnt, stößt er einen lauten rauhen Ton aus, den er oft wiederholt, und nun fliegt er einem fernem Teiche, Flusse oder Sumpfe zu. Diesen Ton läßt der Vogel, meines Wissens, nur im Fluge hören.

Früher hatten wir hier eine Reihe Fischteiche, einen über dem andern, die zusammen etwa 3 Acker hielten; dicht daneben lief ein Bach hin, von welchem aus die Wasserarten ihre Gänge nach den Teichen wühlten. Alles Verstopfen half nichts, und der Wasserstand in den Teichen nahm, wegen des Anslaufens durch die Rattenlöcher, fast um 1 Fuß ab, so daß das Unkraut gewaltig stark wuchs und das Fischen darin gar kein Vergnügen mehr gewährte. Ich ließ also das Wasser abziehen und pflanzte Bäume. Hätte ich die guten Dienste des Reihers damals zu würdigen verstanden, so würde

ich diese Veränderung nicht vorgenommen haben. Durch das Austrocknen der Teiche schien sich die Zahl der Natten im Bache nicht zu vermindern; allein kaum hatte ich in meiner Nähe eine Reihercolonie, so wurden jene außerordentlich selten.

Es ist gar nicht zu läugnen, daß der Reiher viele Fische, zumal Aale, fängt, wenn dieselben in's seichte Wasser gehen, allein dafür vertilgt er Natten, Frösche und anderes Ungeziefer, und ich habe nicht gefunden, daß, seitdem die Reiher in meiner Nachbarschaft in Menge nisten, die Fische rei weniger ergiebig geworden wäre.

Wenn man den Reiher hegte, so würde er für uns das werden, was der Storch sonst war und noch jetzt auf dem Festlande ist, nämlich eine nützliche Zierde unserer Gewässer und Ager. Er würde sich zwar nie in dem Grade dem Menschen nähern, wie es der Storch thut; indeß würde der ihm gewährte Schutz doch seine Lebensweise bedeutend modificiren. Nur das unaufhörliche Knallen der Feuergewehre und Verfolgen hat den Reiher zu einem so scheuen Vogel gemacht.

Walton-Hall den 29. April 1835.

Seit vielen Jahren ist Diddington-Hall in Norfolk der einzige Ort in England und beinahe in Europa, wo man die Reiher noch mit Falken beizt. Den lebendig gefangenen Exemplaren legt man gewöhnlich einen mit der Angabe des Jahres wenn, und des Ortes, wo sie gefangen worden, versehenen Ring um das eine Bein. Manche darunter sollen später in Deutschland geschossen worden seyn. Auch bei Caermarthen in Wales wurde unlängst ein solcher Reiher erlegt, auf dessen Rinne die Inschrift stand: Major Wilson, Diddington-Hall, Norfolk, 1822.

Hr. Hill theilt aus Esser unter'm 12. Febr. d. J. mit: Der gemeine Reiher hält sich hier in Schwärmen von 12 — 30 Stück auf, und verläßt die Sümpfe selten zu einer andern, als zur Brutzeit. Ich habe bemerkt, daß er die große Teichmuschel sehr gern frist.

In Sommerfeshire glauben die Fischer, die Beine der Reiher hätten Etwas an sich, was die Fische, insbesondere die Aale, anziehe. Ein Reiher, den man längere Zeit in einem Garten hielt, spie, wenn er aufgeschencht wurde, was er im Magen hatte aus \*). Gefangen haßt der Reiher dem, der ihn festhält, gern nach dem Gesichte \*\*). (Magazine of Nat. Hist. No. 52., Aug. 1835.)

## S p r a c h o r g a n e .

Ein Correspondent des Engl. Journals the Lancet theilt in der am 30. Mai d. J. ausgegebenen Nummer desselben folgende Bemerkungen über die Sprachorgane mit:

\*) Dieß thun auch andere Sumpfvögel, z. B., der Wachtelkönig. D. Uebers.

\*\*\*) Und besonders nach den Augen. Der Storch ist unter solchen Umständen ebenfalls sehr gefährlich, vorzüglich wenn er verwundet, z. B., flügeltahm geschossen ist. D. Uebers.

Das Räßfchen zählt man in der Regel mit zu den Sprachorganen, während man den weichen Gaumen als thätiges Organ nicht dahin rechnet. Vor einigen Monaten fraate mich ein Herr wegen der Artikulation eines seiner Verwandten um Rath, der das L nicht aussprechen könne und an seinen Sprachorganen irgend einen Fehler habe. Es fiel mir sogleich auf, daß derselbe Mensch, der mich um eines Andern willen befragte, an derselben Unvollkommenheit der Artikulation litt. Da er mir gestand, daß er selbst derjenige sey, der meines Rathes bedürfte, so gestattete er mir auch, ihm in den Mund zu sehen. Die Organe dieses Herrn schienen mir nur in Ansehung des Räßfchens mangelhaft, welches ganz fehlte. Es nahm mich indes Wunder, daß er alle stummen Consonanten vollkommen deutlich artikuliren konnte. Was aber die Artikulation des L anbetrifft, so konnte ich mich weder damals, noch später davon überzeugen, daß die Abwesenheit des Räßfchens ein Verhinderungsgrund derselben sey.

Zu Brighton kam mir unlängst ein ähnlicher Fall an einem jungen Manne vor, dem der weiche Gaumen fehlte; das Räßfchen, welches übrigens die normale Gestalt und Größe besaß, hing gleich hinter dem harten Gaumen, wo es gar nichts nützen konnte. Dieser junge Mann konnte p, t, k u. ziemlich gut, jedoch nicht so deutlich, wie das früher erwähnte Individuum, artikuliren.

Ein dritter Fall bot sich mir an Hrn. G., einem jungen Manne zu Brecksteen, dar. Sowohl das Räßfchen, als ein Theil des weichen Gaumens fehlt; allein er kann die stummen Consonanten ziemlich leicht aussprechen, und wird wahrscheinlich durch den noch vorhandenen Theil des weichen Gaumens in den Stand gesetzt, dies zu thun.

Allerdings sind in allen diesen Fällen die Organe mangelhaft, und während daraus hervorgeht, wie unter gewissen Umständen ein Organ die Junctionen des andern übernimmt, so entscheiden sie doch nicht darüber, welches Organ, bei vollständiger Organisation, dasjenige sey, welches beim Aussprechen der stummen Consonanten die Communication mit der Nasenhöhle schließt. In den Elements of Speech von John HERRIES, 1773, liest man: „Am hintern Theile des Gaumens, gleich vor dem Nasencanale, hängt eine kleine fleischige Membran welche die uvula heißt, und deren Hauptzweck darin besteht, den Durchgang der Luft durch die Nase beim Aussprechen der stummen Consonanten zu verhindern.“ Ungeachtet der Zuversicht, mit welcher diese Behauptung ausgesprochen wird, möchte ich doch noch die Meinungen Anderer darüber hören, welches Organ bei regelmäßiger Organisation den Nasengang bei der Articulation des G im Worte ganz, des k in Haken oder des t in Aetna eigentlich schließt.

In Fällen, wo eine Deformität der Oberlippe vorhanden oder die Lippe gespalten ist, oder der harte und weiche Gaumen, folglich auch das Räßfchen fehlt, ist die Artikulation der stummen Consonanten unmöglich, und ich bin sehr geneigt, zu glauben, daß mit dergleichen Deformitäten behaftete Personen nie in der Rede stocken oder stottern. Es wäre interessant, zu erfahren, ob je ein Fall von Pselismus

oder Stottern unter Umständen beobachtet worden ist, wo die Lippe, der harte und weiche Gaumen und das Räßfchen defect, folglich ein Mangel der natürlichen Mittel zum Schließen des Nasencanals vorhanden war.

### Flüssigkeit zur Conservation der Cadaver.

Hr. Lereboullet, Conservator des Naturaliencabinetes zu Straßburg, richtete in Folge des in No 953. (No. 15. des XLV. Bds.) dieses Blattes mitgetheilten Gannal'schen Berichts über die Erhaltung der Cadaver eine Zuschrift an die Pariser Academie der Wissenschaften, welche in deren Sitzung vom 31. Aug. zum Vortrage kam. „Es ist, sagt der Correspondent, bei diesem Verfahren nicht nur die menschliche, sondern auch die vergleichende Anatomie und die Zoologie theilhaftig, und da wir uns desselben im Straßburger Naturaliencabinet bereits bedient haben, so halte ich die Mittheilung der erhaltenen Resultate für interessant. Meine Absicht ist nicht, dem Hrn. Gannal die Priorität der Erfindung streitig zu machen; indes will ich bemerken, daß wir zu Straßburg seit zwei Jahren verschiedene Stücke in einer Flüssigkeit aufbewahren, welche der von Hrn. Gannal vorgeschlagenen ähnlich ist. Der Custos unseres Cabinetes, Hr. Binet, hat dieselbe zusammengesetzt und sich ihrer zuerst zum Präpariren der zum Ausstopfen bestimmten Thierhäute bedient. Sie unterscheidet sich von der Gannal'schen nur durch die Verhältnißtheile der dazu verwandten Substanzen, und besteht aus

Wasser . . . . .	16 Theilen
Echlerkalk . . . . .	4 —
Schwefelsaurer Kali:Thonerde *)	2 —
Salpetersaurem Kali . . . . .	1 —

In dieser Flüssigkeit bewahren wir Skelette von Knorpel-fischen, Muskelpräparate, Gehirne und Nerven, ausgespreizte Theile oder ganze Körper von Säugethieren, Vögeln, Reptilien und Fischen, welche noch seieet werden sollen, mit Erfolge auf.

Ein Kagenkopf, an welchem die Kau- und Schlingmuskeln, so wie die Speicheldrüsen, präparirt sind, dient seit länger, als einem Jahre zu vergleichend anatomischen Demonstrationen und befindet sich in sehr gutem Zustande.

### Miscellen.

Nachstehende Eigenschaft der Schlangen dürfte manchem unserer Leser noch nicht bekannt seyn. Ein glaubwürdiger Feldmesser theilte Herrn Zesse mit, bei seinen Arbeiten habe ihn häufig ein Mensch begleitet, der als aschidier bekannt gewesen sey, und sich durch seine ungemeine Liebhaberei für die gemeine Schlange (Ringelnatter?) auszeichnete habe. An einem sonnigen Frühlingmorgen, als der Feldmesser in einem Niederwalde seinem Beruf oblag, ließ jener Mensch plözlich die Werkzeuge fallen, sprang auf einen Rain und kehrte mit zwei arethen Schlangen zurück, die sich in seinen Händen wanden. Er blickte sie lange mit dem größten Vergnügen an, und sagte dann: „Ich kenne sie so gut, wie

\*) Dasselbe wie gemeines Alaun oder Kali:Alaun.

sie sich selbst.“ Dann erbot er sich zu beweisen, wie außerordentlich listig sie seyen. Er ging mit dem Feldmesser nach einem benachbarten Wege, legte eine der Schlangen auf den harten Boden, nahm eine sehr dünne Ruthe und schlug das Thier ganz leise auf den Kopf. Es fuhr sogleich auf ihn zu, worauf er ihm die Hand vor das offene Maul hielt und mit ihm zu spielen fortfuhr, es auch von Zeit zu Zeit mit der Ruthe leise auf den Kopf klopfte. Bald darauf legte sich das Thier nieder und stellte sich tod und blieb so, bis sich die Anwesenden entfernten, worauf es scheinung in die nächste Hecke kroch. — Dieser Mensch beschäftigte die Behauptung, daß die Schlangen, um sich zu vertheidigen, einen Geruch verbreiten. Nur ein Mal beobachtete er, wie eine Schlange sich häutete, und er verglich dieses Geschäft mit dem eines Fuhrmanns, der seinen Kittel auszieht. Er sah den Kopf des Thiers ungefähr bei der Mitte der alten Haut, und das Thier schob den Körper rückwärts durch die Aftersöffnung. Die Schlange schien nach der Häutung sehr erschöpft; die neue Haut war, in Farbe

und Ansehen, gleich vollkommen ausgebildet. (Gleanings in nat. hist., 31 and last Series.)

Ein Exemplar des Jaguarundi, jener schönen, von Azara in seinen Reisen in Südamerika beschriebenen Katzenart, ist neuerdings, am Bord der Comisa Bailey, aus Guiana nach England gelangt. Es ist das erste, welches in England gesehen worden, und ein Geschenk der Mad. Aboua an den Surrey'schen Thiergarten (Surrey Zoological Gardens) zu London. In Ansehung der allgemeinen Gestalt, hat diese Art viel Aehnlichkeit mit dem Puma, allein die Beine sind verhältnißmäßig dünner, der Kopf ist spitziger, die Stärke der Zähne und Kiefer im Verhältniß geringer, und die Länge des Schwanzes beträgt ein Drittel von der des Körpers. Die Farbe ist tiefgrau, was dem Umstande zuzuschreiben, daß jedes Haar abwechselnd weiß und schwarz geringelt ist. Es lebt in der Tiefe der Urwälder Paraguays und Guiana's, klettert gut und nähert sich von Vögeln und Affen, obwohl es auch große Säugethiere mit Kühnheit angreift.

## H e i l k u n d e.

### Ueber die therapeutische Wirkung der atmosphärischen Wärme.

Von Hrn. Jules Guyot.

(Schluß.)

Die vier Versuche, welche ich jetzt, wenn ich den Apparat, dessen ich mich bediente, beschrieben habe, näher entwickeln werde, wurden im Hôtel-Dieu unter Leitung des Hrn. Breschet vorgenommen, welchem mich Hr. Magendie empfohlen hatte. Der Apparat ist sehr einfach; er besteht aus einem parallelepipedischen Kasten von zehn Zoll Quadrat und zwölf Zoll Länge (s. Fig. 4. und 5. der mit vorigem Stück ausgegeb. Taf.), welcher an beiden Enden mit ringsum angenagelter Leinwand geschlossen ist, in deren Mitte ein Loch sich befindet, welches man mittels eines Schnurzugs weiter oder enger machen kann; das kranke Glied wird in die beiden Löcher gesteckt, und die Wunde kommt in die Mitte des Kastens zu liegen: vermittels einer Thür, wodurch der Kasten oben geschlossen und geöffnet werden kann, ist man im Stande, den Theil, an welchem die Wirkung der Wärme geprüft werden soll, zu untersuchen. An der Seite geht ein Rohr in den Apparat, horizontal auf das Bett und macht außen dreimal ein Knie im rechten Winkel, worauf es sich an das Glas einer neben dem Bette stehenden Lampe anfügt. Ueber dem letzten Knie oder Theile der Röhre befindet sich ein Schieber, mittels welches eine Oeffnung nach Weisung geöffnet oder verschlossen werden kann, die zur Herauslassung eines Theils der Wärme bestimmt ist: ein Loch im obern Theile derselben Wand des Kastens gestattet, einen Thermometer einzubringen, dessen nach außen hervorragende Röhre die Temperatur anzeigt. Die Theile des Glieds, welche außerhalb des Apparats sich befinden, werden mittels Kissens unterstützt, und mittels langer Bänder ist Alles an das Bett des Kranken befestigt; dieser muß liegen bleiben und sich ganz in einer Stellung halten, als wenn er einen Beinbruchapparat angelegt hätte.

Am 26. November wendete ich den Wärmeapparat bei einem jungen Postillen aus Semur, an dessen linken Unterschenkel, an. Er hatte am obern und innern Theile dieses Schenkels eine Wunde, welche er bei Gelegenheit eines bei einem heftigen Sturze erhaltenen Splinterbruchs bekommen hatte: nach sechs Monaten war ein beträchtliches Stück der tibia ausgezogen worden, und von dieser Zeit an hatte die Wunde allen angewendeten Behandlungsmitteln widerstanden. Er war nach Paris gekommen, um sich das Bein abnehmen zu lassen, und er befand sich schon lange im Hôtel-Dieu, als Hr. Breschet mir vorschlug, die Heilung desselben zu versuchen. Die Wunde war 20 Linien weit und 30 lang; eine zweite

kleinere Wunde von ungefähr 7 Linien Durchmesser lag über und außerhalb der ersten; die Eiterung war nur spärlich. Nach zweistündiger Anwendung einer Wärme von 45° waren die Wundränder getrocknet; nach fünf Stunden bedeckten sich die Wunden mit einer dünnen Kruste, unter welcher viel Serum angetroffen wurde: der Puls ging langsamer. Am folgenden Tage waren die Wunden mit einer trocknen Kruste bedeckt, unter welcher sich keine Flüssigkeit befand, die aber ganz das Ansehen hatte, als diejenige auf den jauchenden Wunden der Kaninchen. Der Kranke klagte über allgemeine Unbeharrlichkeit, die er der Wärme zuschrieb, obgleich er fühlte, daß er seinem Schenkel wohlthat; er sagte, er fühle ein Brennen unter dem Brustknochen; sein Puls war sehr langsam; er hatte weniger Appetit, Reibheit. Um acht Uhr Abends verordnete die Lampe. Am andern Tage nahm ich den Apparat ab; den Abend vorher war keine Spur von Eiterausfluß vorhanden gewesen; aber heute ist er stärker, als je. Allmähig, in acht oder zehn Tagen, nahm die Eiterung ab, und die Wunde bekam wieder ihr früheres Ansehen, welches sie bis zum 27. Januar 1834 behielt.

Der Apparat war daher nur sechs und dreißig Stunden lang angewendet worden, und dieses war hinlänglich gewesen, den Zustand der Wunde und den Gang der Thätigkeit in derselben gänzlich zu verändern. Ich hätte sehr gewünscht, daß die Anwendung bis zur Heilung hätte ausgehalten werden können, welche ohne Zweifel erfolgt seyn würde. Der junge Mann ist später in der Charité operirt worden, und daselbst gestorben.

Trainey, ein Tagelöhner, 67 Jahr alt, war am 25. November in das Hôtel-Dieu aufgenommen worden. Er hatte seit fünf und zwanzig Jahren ein Geschwür am innern Knöchel des linken Fußes, welches sich bisweilen eine kurze Zeit lang geschlossen hatte; vor sieben bis acht Monaten endlich war es wieder erschienen und hatte weiter um sich gegriffen, als zu irgend einer andern Zeit. In dieser Zeit hatte man umsanft Streifen von Diachylonpflaster und das emplastrum diapalmae angewendet, letzteres hatte der Kranke nicht vertragen. Bei seinem Eintritt in das Spital zeigte das Geschwür folgende Charaktere: es lag schief von oben nach unten und von hinten nach vorn, etwas unter dem Knöchel; es ist eiförmig und zeigt in seinem großen Durchmesser eine Länge von 34 Linien, und in seinem kleinen eine Länge von 25 Linien; es ist mit einem jauchigen, graulichen Eiter bedeckt; die Ränder sind geschwollen, prall, und von einem, 3 Zoll nach oben und 1 Zoll nach unten sich erstreckenden, entzündlichen Hofe umgeben: die Wunde ist außerordentlich schmerzhaft; der Kranke fühlt sich nur erleichtert, wenn er den Fuß hoch hält.

Am 27. November brachte ich das so eben beschriebene Geschwür und den ganzen untern Theil des Fußes in einen Apparat, worin ich eine Temperatur von 45° + 0 herstellte. Es war acht

Uhr Morgens. Um zwei Uhr empfand der Kr. keinen Schmerz mehr; der Entzündungsring war ganz verschwunden; die Wunde schwierte viel Serum aus. Den 28. war sie ganz mit einer Kruste bedeckt, unter welcher ein dicker, weißer, geruchloser Eiter vorhanden war. Den 29. war das Aussehen noch dasselbe; es wurde viel und guter Eiter abgesehert. So blieb der Zustand bis zum 6. December. Die Temperatur war beständig auf temselben Grade erhalten worden, aber mehrere Stunden lang, besonders bei Nacht, hatte man die Lampe verlöschen lassen: der Kr. beschwerte sich sehr darüber, und behauptete, sein Geschwür werde während dieser Zeit immer wieder sehr schmerzhaft. Am 6. December nahm ich die Kruste ab; eine 8 Linien breite und 12 Linien lange Narbe hatte sich darunter gebildet, so daß das Geschwür in der ersten Richtung nur noch 17 Linien und in der letztern 22 Linien betrug. Am 7. hatte sich auf dem ganzen, noch nicht vernarbten Theile wieder eine Kruste gebildet, welche ich erst am 11. löste. Es war eine neue, 6 Linien lange und 4 Linien breite Narbe zu der ersten hinzugekommen. An diesem Tage wurde die Lampe von 1 Uhr bis Abends 3 Uhr wegggenommen, und unter einen andern Apparat gestellt, bei dem die Lampe nicht in Ordnung war. Der Kr. beklagte sich am andern Tage bitter bei mir; seiner Ansage nach hatte er viel gelitten, und in der That fand ich die Wunde nach allen Richtungen vergrößert. Von diesem Augenblicke an wurde das Feuer sorgfältig unterhalten bis zum 15., wo das Geschwür nur noch 6 Linien breit und 13 Linien lang war: ich trug Seide, daß die Krusten alle zwei oder drei Tage abgenommen wurden. Vom 13. December an ging die Vernarbung sehr langsam vorwärts, denn erst am 3. Januar Abends war sie vollendet. Aber während dieser ganzen Zeit wurde die Narbe nach und nach vom Umfisse nach dem Mittelpunkte hin fest, und bekam die Stärke und Dichte der Haut und bedeckte sich mit Oberhaut von solcher Dichte, daß man sie mehrmals wegnemen mußte. Als die Vernarbung beendet war, wurde sie von einer trocknen, eine halbe Linie hervorragenden Kruste bedeckt, welche sich nach dem Abreiben der Oberhautsauppin löste. Ich hielt es für zweckmäßig, den Kr. noch zwei Tage lang in dem Apparate zu lassen, worauf ich ihn herausließ. Ich kühlte den Fuß und den untern Theil des Unterschenkels desselben in Baumwolle ein. Am 8. nahm ich die kleine Kruste ab, und die Narbe darunter war vollkommen flach und sehr fest. Sie blieb so und wurde immer fester bis zum 11., wo der Kranke ganz ohne Beschwerde herumging; demungeachtet war den ersten Tag das Fußgelenk etwas steif und die Mitte der Narbe bläulich; aber so wie der Kr. sich mehr Bewegung machte, so nahm die Steifheit des Fußes ab und die bläuliche Farbe verschwand \*).

Bredot, ein 39 Jahr alter Schloffer, kam mit zwei Geschwüren an und über dem innern Knöchel des linken Fußes, welche angeblich von einer Schuhrinde herüberen, deren Narbe seit sieben bis acht Monaten wiederaufgegangen war, am 16. December 1833 in das Hôtel-Dieu. Bis zum 24. Decbr. wurden diese Geschwüre mit gefensierten Compressen, welche mit Gerat. befeuchtet waren, verbunden; der Kr. behauptet, sie haben sich während 8 Tagen mehr vergrößert, als vermindert. Am 24. ließ man die Wärme auf ihn einwirken. Von diesen beiden Geschwüren umfaßte und bedeckte das eine, untere, Csförmig gekrümmte, dessen Wölbung nach innen und unten hingekehrt war, einen Theil des Knöchels und war 32 Linien lang und 8 breit; das andere, obere, welches 6 Linien vom untern Ende des ersten entfernt war, hatte die Form eines unregelmäßigen Parallelogramms von 8 Linien zu 10. Beide waren von einer bläulichen Fläche umgeben und eiterten nur wenig. Nach 24 Stunden waren sie ganz mit einer künnen und durchsichtigen Kruste bedeckt, unter welcher die Farbe rosenroth hervorschimerte, abgenommen am untern Ende des großen Geschwürs, wo die weißliche Färbung das Verbandssehn von etwas Eiter vertrieb. Ich wartete noch 48 Stunden, worauf ich jede Kruste in einem

einzigen Stücke abnahm; beide waren dünn, durchsichtig und pergamentähnlich. Unter ihnen und in ihrer ganzen Ausdehnung bemerzte man ein schönes rosenrothes, zwar dünnes, aber vollkommen gebildetes Narbenhütchen; es blieb nur noch eine nagelgroße Fläche übrig, an der Stelle, wo die weiße Farbe das Verbandssehn von Eiter anzeigte, welche noch nicht geheilt war. Zwei Tage lang bedeckte sich eine Kruste auf dieser kleinen Wunde, und immer fand sich ein Wenig Eiter unter derselben. Am 30. wurde, ohne mein Verwissen, dem Kranken ein Bad verordnet; der Kranke stand auf, ging und ließ den Fuß über eine Stunde lang der Kälte ausgesetzt, ohne daß die Narben geplagt wären. Glücklicher Weise kam ich noch zeitig hinzu, um das Baden zu verhindern; aber die kleine schmerzende Oberfläche hatte viel gelitten, und das wilde Fleisch stand in beachtlichem Umfange hervor. Von diesem Augenblicke an mußte ich bis zum 9. Januar warten, ehe die Wunde wieder in ihren früheren Zustand kam, obgleich ich mehrmals mit dem Hölzlenstee ägte, was jedoch nicht schädlich als nützlich schien, da die an einer Stelle hervorstehende Wunde an einer andern in senkrechter Richtung sich ausdehnte. Demungeachtet bekam sie nach dieser ganzen Zeit wieder ein gutes Ansehen, und war um 2 auf 4 Linien kleiner geworden, als ich am 14. Januar 1834 Morgens meinen Apparat abgenommen und die Wunde mit einem kleinen Stück Diachylonpflaster verbunden fand. Die Wunde war, meinen Gedanken und der Aussage des Kranken nach, in 24 Stunden noch einmal so groß geworden, war bläulich und sendete einen braunen Eiter ab. Am andern Tage war auf dieselbe Weise verbunden worden und sie war wieder 10 Linien nach der einen und 6 in der andern Richtung größer geworden; hatte viel braunen Eiter abgesondert, und ihre Ränder waren 2 Linien breit ringsum weiß. Alle diejenigen, welche die Wirkung dieser Behandlung beobachtet hatten waren über diesen Unterschied verwundert, besonders der Practisant, welcher, um widersprechender Erfahrung willen, von jenem Tage an die Wunde mit Heftpflaster behandelt hatte; an dem obern Geschwür und an dem ganzen ursprünglich geheilten Theile des untern Geschwürs war die Narbe ganz unverändert geblieben, obgleich der Kr. nach Abnahme des Verbandes mehrmals gegangen war. Bei fernerer Behandlung war die kleine Wunde binnen zehn Tagen vollkommen geschlossen.

Hue, 71 Jahr alt, Steinschneider, kam am 28 November 1833 in das Hôtel-Dieu; er hatte seit 21 Jahren am innern Knöchel des linken Fußes ein vier Zoll langes und drei Zoll breites Geschwür mit jauchender, schwärzlich und bläulicher gefärbter Oberfläche und dicken, senkrecht erhebenen, von einem breiten, bläulichen Ringe umgebenen Rändern; ein anderes, 12 Linien langes und 7 Linien breites, ganz so wie das erstere aussehendes Geschwür befand sich etwas über dem innern Knöchel. Am 30. November wurden beide Wunden in einem Apparate einer Temperatur von 35° ausgelegt. Nach achtstündiger Anwendung wurde in beiden viel Serum abgesehert. Am folgenden Tage waren die Ränder derselben trocken und mit einer dünnen Kruste bedeckt; die Mitte des großen Geschwürs lieferte einen weißen, dicken Eiter. Am 6. December entfernte ich die Krusten; eine vier Linien breite Narbe hatte sich rings um das große Geschwür gebildet, und die Ränder und die Oberfläche desselben lagen in gleicher Ebene; das kleine Geschwür war nur noch halb so groß. Am 12. war es ganz geheilt. Das große Geschwür war in dieser Zeit nur zwei Linien weiter vernarbt. Der sehr selbaste Kranke kragte sich das Bein wund, zerbrach fünf oder sechs Mal das Glas der Lampe, und oft hatte er gar kein Feuer. Als ich ihn auskalt, hielt er sich, um wieder gut zu machen, bis zum folgenden Tage in einer Temperatur von 60 bis 70°. Hierbei eiterte das Geschwür beträchtlich und noch unangenehm bis zum 15. Zugleich ließ ich die Temperatur bis auf 40° vermindern; die Geschwüre bekamen wieder ein gutes Ansehen und die Vernarbung fing wieder an, und nahm, unter unzähligen widrigen Vorfällen, zu, bis das Geschwür am 10. Januar nur noch einen Zoll im Durchmesser hatte. In der Nacht vom 10. auf den 11. war die Geburt des Kr. zu Ende; am Morgen zeigte er mir an, er habe sein Geschwür beschädigt und die Ränder und Oberfläche desselben aufgetragen; in der That hatte er einen beträchtlichen Theil der zuletzt gebildeten Narbe zerkratzt. Ich verzweifelte jetzt daran, den

\*) Dieser Mann kam 40 Tage nach seinem Austritte wieder in's Hospital wegen ungeheurer Varieten; das Geschwür hatte sich nicht allein nicht wieder geöffnet, sondern die Narbe war auch sehr fest geworden.

Kr. rubig zu erhalten und hat daher, daß man die Heilung mittelst Pflasterstreifen beendigen möge \*).

Alle vorhergehenden Thatsachen wurden der Beurtheilung der Académie des Sciences vorgelegt, und die H. H. Magendie, Serres und Roux wurden zu Commissären ernannt. Hr. Roux, als Berichterstatter, mußte sich von meinen Behauptungen überzeugen, oder durch neue unter seinen Augen angestellte Versuche prüfen, ob sich meine Vorschläge leicht und mit Nutzen in der Therapie beim Menschen in Anwendung bringen ließen.

Der erste Kr., welcher mir in der Abtheilung des Hrn. Roux in der Charité anvertraut wurde, war ein alter Mann von 71 Jahren, Tischler, und seit einiger Zeit im hospice des Vieillards. Seit sechs Jahren hatte er ein Geschwür am innern Knöchel des rechten Fußes, und war in der Charité schon fünf Mal behandelt und geheilt worden, die Behandlung hatte, im Durchschnitt, fünf Wochen gedauert; seit lange trug er einen Schnürstrumpf zum Schutz der Narbe, und um die ödematöse Anschwellung des untern Theils des Unterschenkels und des Fußes in Schranken zu halten. Das Geschwür hatte sich vor einiger Zeit von Neuem geöffnet, es war von einem bläulichen Hofe umgeben, und war 13 bis 14 Linien lang und 8 bis 10 breit; es sonderte einen röthlichen und im Verhältniß der Oberfläche sehr reichlichen Eiter ab.

Nach einer Ruhe von zwei Tagen und dem gewöhnlichen Verbande, wobei die Eiterung eher zuzunehmen, als sich zu vermindern schien, wurden der rechte Unterschenkel und Fuß am 17. April 1834, Morgens 8 Uhr, in den auf 35° + 0 erwärmten und bei dieser Temperatur erhaltenen Apparat gelegt. Am folgenden Tage um dieselbe Stunde war das Geschwür ganz gesund, und mit einer Cruste, oder vielmehr mit einer braunen, trocknen und anhängenden Membran bedeckt. Am 19. war diese Membran trockner und schwächer. Die Haut wird von derselben leicht gezerrt und gefaltet. Den 20. derselbe Zustand; es sondert sich weder Eiter, noch Feuchtigkeit unter der Cruste ab, welche immer mehr und mehr hart wird. Am 21. nahm ich die Hälfte davon weg und fand darunter ein rosenrothes, ganz trocknes und festes Narbengewebe. Am 22. nahm ich die noch übrige, in ihrer Mitte leicht anhängende Cruste weg; die Narbe erstreckte sich bis zu der Stelle, wo noch die Adhärenz stattfand. Man bemerkte eine kleine, linsengroße Vertiefung, welche etwas Feuchtigkeit enthielt. Den 23. war diese Oberfläche getrocknet, und den 24. schien die Narbe vollkommen fest und sah ganz anders aus, als die durch Klebplaster erhaltenen Narben. Der Apparat wurde weggenommen und der Fuß in Baumwolle gebüßt. Der Kranke ging am 25. umher und am 27. verließ er das Hospital. Dieser Mann besuchte mich zwei Monate nach seiner Heilung; er hatte an dem Wärmekasten einige Fehler im Bau bemerkt; er hatte einen weit bessern verfertigt, welchen er mir bei seinem Rapport mitbrachte; die Narbe war ganz geblieben. Sechs Monate später, als er mich besuchte, war sein Fuß noch ganz gesund; die Haut der Narbe war dick, weich, und ich konnte hoffen, daß sich das Geschwür nie wieder öffnen werde.

Um dieselbe Zeit legte ich das mit einer deutlichen weißen Geschwulst behaftete Knie eines jungen Mannes, an welchem weder außen, noch innen Eiterung zu bemerken war, in einen zweiten Apparat von 45°. Die erste Wirkung war, daß die stechenden, sehr heftigen Schmerzen, welche dem Kr. seit einigen Tagen Ruhe und Appetit geraubt hatten, verschwanden; nach drei Tagen waren Schlaf und Appetit wieder da. Um dieselbe Zeit nahm die Geschwulst sechs Linien in Umfang zu und war beständig mit Schweiß bedeckt; die Haut auf derselben war rosenroth, weich, elastisch; der Kranke empfand darin beständiges Ameisenlaufen. Am zwanzigsten Tage seit der Anwendung der Wärme war nicht nur die Geschwulst wieder so groß, als vorher, sondern sie hatte auch sechs bis acht Linien

im Umfange verloren. Der Kr. befand sich noch immer gut; ich hielt es jetzt für zweckmäßig, die Wärme auf 60° zu erhöhen, und am andern Tage war die Geschwulst beträchtlich größer. Demungeachtet blieb ich dabei; und sie nahm noch zwei Tage lang zu und wurde bei der Berührung empfindlich. Ich sah jetzt ein, daß ich mich geirrt hatte, und setzte daher die Temperatur wieder auf 45° herab. Nach vier Tagen war alles wieder in Ordnung, d. h. die Geschwulst war wieder so klein als möglich geworden; die Haut war rosenroth, feucht, elastisch, und nicht schmerzhaft anzufühlen. So weit war ich mit meinem Versuche, als Hr. Roux mich ersuchte, meinen Apparat wegzunehmen. Ich hatte dreißig Tage zur Probe verlangt; ich mußte nachgeben, jedoch sehr ungern; denn, mochte nun die Wärme am Ende die Geschwulst zertheilen oder sie überreizen, so daß eine acute Gicht daraus wurde, ich hoffte ein entschiedenes Resultat zu erlangen. Doch dem sey wie ihm wolle, der junge Kranke blieb noch mehrere Monate in der Charité, und verließ sie zwar ungeheilt, aber doch sonst sehr wohl.

Am 17. April 1834 hatte ich in einem dritten Apparate von 35° Wärme ein Geschwür, welches seit acht Jahren bestand und den ganzen hintern, untern und äußern Theil des linken Fußes einnahm. Als der Kr. in die Charité kam, hatte die Oberfläche des Geschwürs einen mittlern Durchmesser von vier Zoll; man wendete anfangs Breiumschläge, dann Pflasterstreifen, später die Compression an, und kam binnen drei Monaten und fünf Tagen mit der Heilung so weit, daß der mittlere Durchmesser noch ungefähr 3 Zoll betrug. Seit drei oder vier Wochen ging das Geschwür in der Heilung nicht vorwärts, und jetzt wurde der Kr. mir überlassen. Die Narbe, welche dasselbe umgab, war bläulich, außerordentlich dünn, gespannt, und dem Aufplatzen nahe. Die Oberfläche des Geschwürs blutete bei der geringsten Berührung; der Unterschenkel war oben durch die Wirkung der Pflasterstreifen und der Compression eingeschnürt. Endlich sah dieser Krade, der übelste, welchen man sich denken kann, unmittelbar auf einer ungeheuern Geschwulst des untern Drittheils des Wadenbeins oben, und sein unteres Ende lag in einer tiefen Grube, indem die Achillessehne in der ersten Zeit der Krankheit in die Höhe gehoben war; mit einem Wort, der Zustand des Unterschenkels und Fußes, beide ungestaltet, war so, daß Hr. Roux die Amputation für das einzige Mittel gegen einen solchen Schaden hielt; ich muß noch bemerken, daß der Kranke eine von jenen unruhigen, irritablen und bebenden Naturen war, welche den Wundarzt, wie den Arzt, zur Verzweiflung bringen.

In den beiden ersten Tagen der Anwendung der Wärme schwellen der Schenkel und der Fuß leicht an, das Geschwür nähte viel. Am dritten Tage hatte sich die Eiterung sehr vermindert und fing an, eine Cruste zu bilden, als in der Nacht ein Wächter in der Betrunktheit die Lampe so hoch stellte, daß die Hitze den Kr. aufweckte, und dieser, in dem Gedanken, sich verbrannt zu haben, den Verband so gleich abnehmen ließ. Fünf Tage nachher bat Hr. Roux um Fortsetzung des Versuchs; ich gestehe, daß ich nur ungern einwilligte, indem ich den widerspenstigen und furchtsamen Sinn des Kr. kannte, jedoch wurde das Geschwür am 1. Mai wieder in den Apparat gebracht. Nach der ersten Anwendung hatte die Vernarbung wieder Fortschritte gemacht; das Geschwür war mittels einer schmalen Brücke (Narbenband) in zwei getheilt; der eine Theil war in seinen Durchmessern ungefähr sechs und acht Linien; der andere Theil war nach der einen Richtung zwei und einen halben Zoll, in der andern 12 bis 15 Linien. Die Ränder des großen Geschwürs waren erhöht und standen 1 bis 2 Linien über den Grund hervor. Den 6. Mai eiterte das kleine Geschwür nicht mehr, bedeckte sich mit einer Cruste und den 10. fiel die Cruste ab; es war geschlossen. Den 17. Mai bildete sich eine gleiche Cruste auf dem großen Geschwür, welches nur noch 13 Linien tief und 7 Linien breit war. Den 18. war kein Eiter mehr unter der Cruste; den 19. ebenfalls. Den 20. glaubte ich den Apparat wegzunehmen zu können, aber es war zu früh. Vier Tage lang blieb die Cruste trocken. Aber den fünften nähte man eine leichte Schwappung darunter. Ich nahm die Cruste weg, trocknete den Eiter ab, und das junge Fleisch war ganz gesund und mit der umgebenden Narbe in gleicher Höhe. Man verband wieder mit Pflaster; das Geschwür breitete sich von Neuem aus und eiterte stark. Ich

\*) Acht und vierzig Tage nachher hatte die Wunde, aller Sorgfalt des Practikanten ungeachtet, noch dieselbe Größe; Pflasterstreifen und Chloralkali waren vergebens angewendet worden. Der Kr. verließ ungeheilt das Spital, obgleich er bei größerer Geduld hätte geheilt werden können.

wendete den Apparat zum dritten Mal an, und die Eiterung stand in 24 Stunden und die Vernarbung nahm wieder ihren Anfang, so daß das Geschwür von 10 Linien auf 6 kleiner wurde. Von jetzt machte es keine Fortschritte weiter: diese kleine Oberfläche blutete bei der geringsten Berührung. Man suchte wieder die Pflasterstreifen hervor, aber umsonst. Es wurde die Amputation vorgeschlagen, aber vom Kr. verworfen, und er verließ ungeheilt das Hospital.

Dieser Fall, wo ich keinen Erfolg erhielt, war für mich der glänzendste Beweis, welchen ungedeuerten Einfluß eine hohe und trockne Temperatur auf die Vernarbung zu äußern vermag.

Ich hatte einige Zeit zuvor einen Versuch derselben Art in einem fast ähnlichen Falle gemacht. Ein junger Militär hatte längs der ganzen Achillessehne des rechten Fußes eine zwei Finger breite, mit Schwämm bedeckte und von zwölf bis fünfzehn Fistelöffnungen, deren Canäle unter die Sehne ginagen, durchbohrte Wunde. Die Oberfläche der Wunde und die Fisten gaben eine reichliche seröse Flüssigkeit; das unterliegende Zellgewebe war stellenweise verhärtet, und dieser Zustand beharrte nun Monate lang, ohne die geringste Besserung bei der größten Sorgfalt. Es war die Folge eines unabhewren Abscesses vor der Achillessehne, welcher mittels dreier Längsschnitte geöffnet worden war. Nach vierzehntägigem Verweilen in einer trocknen Wärme von  $35^{\circ} + 0$  Cent. war die Wunde vollkommen geheilt; es blieben nur noch die Oeffnungen der Fistelgänge, welche, statt einer jauchigen Flüssigkeit, eine unbedeutende Menge weißen dicken Eiters hergaben. Am 25. Tage eiterten die oberen Fisten nicht mehr, und am 32. waren sie vernarbt. Alle Verhärtungen und Schwellen waren verschwunden. Sechs- und dreißig Tage nach Anwendung des Apparats blieben nur noch die beiden untersten Fistelöffnungen. Ueber diese Zeit hinaus war es mir nicht gestattet, meinen Versuch fortzusetzen. Von den ersten Tagen der Anwendung der Wärme an waren die Schmerzen, welche sehr heftig und besonders wearn ihrer Dauer sehr lästig gewesen waren, verschwunden. Der Kr. befand sich jederzeit ganz wohl.

Ehe ich weiter gehe, muß ich vor Allem noch sagen, daß ich in den Hospitälern nicht die zu meinen Versuchen langlichen Kranken bekam; mehrere ganz einfache Thatsachen hatten mich fast überzeugt, daß die Eiterung bei weitem kein notwendiges Phänomen der Vernarbung bei schweren Wunden sey, wenn sie nicht per primam intentionem vereinigt würden: ich betrachtete sie als einen unglücklichen Zufall, hervorgerufen durch die Berührung der Stücke des Verbandapparates, durch das Einströmen der ausgeschwitzten Stoffe und durch die Berührung einer kalten oder feuchten Luft. Ich wurde durch meine Versuche an Thieren von der Wahrheit meiner Ansicht überzeugt, und ich verlanete frische Wunden, Amputationswunden, und im Allgemeinen alle Wunden, wo man schreckliche Folgen von der Eiterung zu fürchten hat; in der That ging meine Ansicht noch weiter, in Beziehung auf die Wirkungen der ununterbrochenen Anwendung der trocknen Wärme; indes mußte ich mich bequemen, meine Versuche bei alten und complicirten Wunden vorzunehmen; aber sie erfüllten den mir bei meinen ersten Untersuchungen vorgesetzten Hauptzweck freilich nicht: sie waren vielmehr der Anfang zu einer zweiten Reihe von Versuchen.

Ich werde noch einen zweiten Fall anführen, welcher ebenfalls nicht in diese besondere Untersuchung gehört, sondern mit dem allgemeinen Studium über den Einfluß der Wärme auf die Organisation in Beziehung steht. Als Hr. Roux wegen eines Aneurysma der art. poplitea am 7. Junius 1834 die Unterbindung der cruralis vorgenommen hatte, kante der Kr. am andern Tage über außerordentlich schmerzhaftes Krämpfe, welche ihm ganz den Schlaf raubten; diese Krämpfe dauerten fort, ungeachtet man den Schenkel und Fuß durch die in solchen Fällen gewöhnlichen Mittel warm halten ließ. Ich war gerade nicht gegenwärtig. Hr. R. ließ das kranke Glied in meinen Apparat legen, welcher bis auf  $35$  Cent. Grad erwärmt wurde, und nach weisständiger Anwendung waren die Schmerzen und Krämpfe gänzlich verschwunden; es blieb nur noch ein Gefühl von Schwere und von Prickeln in dem Fuße zurück. Der Kr. schlief die Nacht darauf sehr gut und am folgenden Tage freute er sich seiner Besserung. Dieses Wohlbefinden dauerte

bis zum Mittwoch, den 11. Junius, wo Hr. R. glaubte, den Apparat wegnehmen zu können. Allein die Schmerzen kamen wieder, zwar viel geringer, aber doch noch stark genug, um zu beweisen, daß die Wärme des Apparats allein sie bisher unschmerzhaft gemacht hatte.

Dieses sind alle Versuche, welche ich bis jetzt über die Anwendung der örtlichen Wärme habe machen können.

In meiner Privatpraxis fing ich die Anwendung diffuser Wärme bei einem Falle von veraltetem ischias an, aber ich konnte den leidenden Theil nicht immerfort in der künstlichen Wärme erhalten. Der Kranke, dem ich gesagt, daß ich nur einen Versuch machen wolle, hatte mehr aus Gefälligkeit, als aus Ueberzeugung, meine Bitte zugestanden, und ich mußte mit einigen zwei-, drei- oder vierstündigen Sitzungen jeden Tag, oder einen Tag um den andern, mich begnügen. Der von mir angewendete Apparat war sehr einfach und sehr bequem (s. Fig. 5. der mit vorigem Stück ausgegeb. Taf.): er besteht aus einem Holzkasten, in welchem ein Stuhl steht; der Kr. geht durch eine Seitenthür hinein, und wenn er sich gesetzt hat, wird ein Stück Tuch, welches um einen Theil der obren freigelassenen Wand angenagelt ist, mittels eines Gurts um die Enden desselben befestigt, so daß das ganze Becken und die beiden unteren Extremitäten in den Kasten eingefastet sind. Die Wärme wird mittelst einer Wingeistlampe mit einer, zwei oder drei Röhren hervorgebracht, welche durch eine Art kleine, den Füßen gegenüber in dem Kasten angebrachte Kaminröhre (cheminée) eingeführt wurde. In einigen Minuten konnte die Wärme von  $30$  auf  $70^{\circ}$  erhöht werden. Ein Schieber diente zum Herauslassen der überflüssigen Wärme, und ein vor dem Kranken aufgestelltes Thermometer zeigte jeden Augenblick die Temperatur im Kasten an. In diesem Apparate kann man alle Geschäfte verrichten, wobei man nicht aufzustehen braucht.

Der erste Versuch wurde in der Mitte eines heftigen Anfalls von ischias, welcher seit zehn bis zwölf Tagen gedauert und wegen der Heftigkeit der Schmerzen eine gänzliche Schlaflosigkeit hervor gebracht hatte, vorgenommen. Er dauerte nur zwei Stunden, und die Temperatur wurde allmählig von  $35$  bis auf  $50^{\circ}$  erhöht. Nachdem Hr. L. den Apparat verlassen, legte er sich nieder; eine gelinde Ausdünstung minderte nach und nach die Heftigkeit seiner Schmerzen, und er schlief bald ein bis zum Morgen, wo er sich so wohl befand, daß er in einem gut verschlossenen Wagen ausfahren konnte. Demnach achtet kam der Anfall gegen 4 Uhr Abends wieder; ein zweiter Gebrauch des Apparats hatte dieselbe Wirkung wie den Tag vorher, und hierauf trat zwoitägige Ruhe ein. Ein neues Ausfahren oder sonst eine Ursache brachte einen zweiten Rückfall zu Wege, worauf neue Ruhe eintrat. Den 11. Decbr. schrieb Hr. L.:

„Ich habe gestern, nach bloß zwoitägiger Unterbrechung, unsere warmen Luftbäder wieder angefangen. Ich habe das letzte zu  $45^{\circ}$  drei ganze Stunden lang gebraucht. Es ist dies ein meiner schlimmsten Tage; ich habe mich bloß ermüdet, aber nicht erleichtert gefühlt, weder während, noch nach demselben. Ich werde bald sechs Stunden lang darin bleiben, und vielleicht wird es mir heute, wo ich weniger Leiden und Unbehaglichkeit fühle, besser bekommen.“

Ich ersuchte Hrn. L., die Wärme beharrlich fortzugebrauchen was er bis zum 1. Januar that, während welcher Zeit der Anfall ganz verschwand. War dies nun Folge des Mittels, oder weil der Anfall sich schon von selbst zum Ende neigte? Ich weiß es nicht. Ich will noch andere Thatsachen abwarten, um meine Ansicht in dieser Beziehung zu berichtigen.

In Beziehung auf die allgemeine Temperatur habe ich bei'm Menschen noch keine Anwendung machen können.

Bei'm Ueberblicken dieser Thatsachen kann man bemerken, daß bei den Thieren:

- 1) die Heilung der Wunden bei einer Temperatur unter  $30^{\circ}$  ohne Verband immer rascher gewesen ist, als bei einer niedrigeren Temperatur mit und ohne Verband.
- 2) Einige Wunden sind bei hoher Temperatur geheilt, welche bei der Temperatur der umgebenden Luft nicht geheilt waren.

3) Die meisten Wunden sind bei der ersten ohne Entzündung \*) und Eiterung geheilt, was bei der zweiten nicht beobachtet worden ist.

4) Wunden in voller Eiterung hörten auf zu eitern, wenn sie der Wärme ausgesetzt wurden, und sind in den Zustand von frischen Wunden getreten und dann geheilt, wie diese.

Man kann bemerken, daß beim Menschen:

1) ein Geschwür zur Heilung gebracht werden kann ohne Verband und ohne ein anderes Mittel, als Temperaturerhöhung.

2) Die atmosphärische Wärme kann bei einer alt-n Wunde die Bildung einer sehr großen Narbe binnen vier und zwanzig Stunden bewirken.

3) In allen Fällen unterstützt sie mächtig die Vernarbung und ist eine der günstigsten Bedingungen für dieselbe.

4) Weit entfernt, die Theile, auf welche sie angewendet wird, in Entzündung zu versetzen, vermag sie, bereits bestehende Entzündung aufzuheben.

5) Sie wirkt auch in die Tiefe und, wenigstens vorübergehend, auch auf innere Uebel.

Endlich kann man sehen, daß sie zu 45° mehrere Tage und selbst mehrere Wochen lang ohne üble Zufälle ertragen werden kann.

Die verderbliche Wirkung entgegengesetzter Temperaturen hat sich sowohl in Beziehung auf den allgemeinen Zustand, als auf Wunden immer gezeigt. So schien es, wenn ich ein Kaninchen in eine erhöhte Temperatur brachte, als wenn sich nach einigen Stunden dasselbe wohl darin befände; aber der Uebergang aus der gewöhnlichen Luft in die erwärmte, war immer durch einen sehr deutlichen krankhaften Zustand angezeigt. Eben so bemerkte man, so oft man es aus einer heißen Luft, worin es lange verweilt hatte, wieder in die Kälte brachte, eine Unbehaulichkeit an ihm, welche sich bis zur Ohnmacht steigern konnte. Wenn man eine frische Wunde in einer warmen Temperatur hielt, so entwickelte sich keine Entzündung, und sie konnte ohne Eiterung vernarben; aber setzte man sie vor ihrer Heilung der kalten Luft aus, so entzündete sie sich und eiterte weit stärker, als wenn sie beständig in warmer Temperatur geblieben wäre. Eine Wunde, welche in kalter Luft schon lange eiterte, lieferte, in warmer Luft versetzt, einige Stunden lang eine weit größere Menge Eiter, welches aber bald trocken wurde. Diese Wirkung zeigte sich eben so deutlich bei Geschwüren an Menschen.

Nachdem Hr. G. noch kurz davon gesprochen, wie er durch die Beobachtung der großen Vernachlässigung der Anwendung künstlicher Wärme bei äußern Schäden darauf geführt worden sey, sich mit diesem Gegenstande zu beschäftigen, gedenkt er schließlich der Krankheiten, bei welchen er die Anwendung warmer Luft für zweckmäßig hält. Vor Allem müsse man drei Arten künstlicher Luft dabei unterscheiden, nämlich: 1) solche, welche auf eine nur kleine Stelle oder Fläche angewendet werden soll, um eine ebenfals nur kleine Verletzung zu heilen; 2) wenn sie auf ein oder zwei Glieder, auf den halben oder ganzen Kumpf wirken soll, um eine Störung der Function, eine mehr ausgedehnte Krankheit zu heilen, und 3) wenn sie auf den ganzen Organismus, mit Einschluß der Athmorgane, wirken soll.

Um die zur Anwendung der künstlichen Wärme sich eignenden Krankheiten zu bestimmen, muß man die Aetiologie derselben kennen. Hier ist besonders der nachtheilige Einfluß der Kälte und Feuchtigkeit, besonders oder vertikal wirkend, zur Hervorbringung vieler Krankheiten und krankhafter Zustände, so wie die günstige

\*) Ich kann die normale Vernarbung nicht Entzündung nennen, denn sie acht nur gehörig von Statten, wenn weder Schmerz, noch Geschwulst, abnorme Wärme und Röthe vorhanden sind.

Wirkung der Wärme im Allgemeinen zu berücksichtigen, um die besondern Fälle gehörig beurtheilen und besonders die Anwendung der oben angegebenen Arten des warmen Luftbads bestimmen zu können. Die ganz örtliche Anwendung hält Hr. G. hiernach vor der Hand für Wunden, Geschwüre, Serofelknoten, rheumatische Schmerzen und weiße Geschwülste; die auf eine größere Fläche sich erstreckende Anwendung für ischias, Amenorrhöen von zufälliger Ursache, Paraplegie, und die allgemeine für Amenorrhöe bei jungen Mädchen, bei serofulöser Diathese, Lungenabschwund etc. passend. (Archives, Juillet 1835.)

## Miscellen.

Von Heilung einer Maie, bei Entwicklung eines Abscesses am anus, führt Dr. P. Portal, Oberwundarzt am großen Spital zu Palermo, einen merkwürdigen Fall an: „Matteo Agalbato, 33 Jahr alt, galligen Temperaments, robuster Constitution, befand sich im königlichen Irrenhause wegen Maie. Am 19. December 1834 wurde ich wegen einer ungeheuren Entzündungsgeschwulst am linken Hinterbacken, welche sich bis zum anus erstreckte, zu ihm geholt. Die Geschwulst, welche Eiter enthielt, wurde mittels des scheidenden Instrumentes geöffnet, und es floß eine große Menge überreichenden Eiters aus. Die Wunde wurde mit cerat. Galeni und erweichenden Cataplasmen verbunden; da sich aber der Brand darin gebildet hatte, so verband man sie mit Styrcarfarbe, örtlichen tonica, und innerlich wurde Bismutimonade verordnet. Während der Eiterung der Wunde wurde der Kranke von keinem Buchanfall ergriffen, obgleich diese vorher sehr häufig gewesen waren im Uebersicht, seine Vernunft schien wiederzukehren. Nach Abtrennung des Brandeschorfes, wurde die Wunde mit einfacher Digestionsfarbe verbunden; aber es floß eine große Menge Eiter aus dem obern Theile der Wunde, wo eine Rothfistel sich befand, die ich bald operirte; die dadurch entstandene Wunde wurde nach dem gewöhnlichen Verfahren behandelt. In dem Grade, wie die Wunde der Vernarbung entgegenschritt, wurde der Zustand der Geistesfähigkeiten des Kranken auch besser. Die Fistel heilte in fünf und vierzig Tagen, und der Kranke war am 2. März 1835 ganz wiederhergestellt. (Piliatre sebezio, Mai 1835.)

Von einer Sackgeschwulst in der vordern Wand der vagina wird von Dr. Lemazurier ein Fall bekannt gemacht, den derselbe mit Hen. Peltetan beobachtet hat. Er betraf eine junge Frau, welche im December 1806 in das Hôtel-Dieu aufgenommen worden war. Die Geschwulst lag in dem linken Seitentheile der vagina, an der Stelle, wo sich das vordere mit den beiden hintern Drittheilen vereinigt. Sie war so groß als ein Taubenel, sehr hart, konnte sehr hoch hinaufgestoßen werden, kam aber beim Husten wieder an ihre Stelle, jedoch nicht so schnell, als ein Darmbruch. Gleichwohl war keine so deutliche Schwappung in ihr zu bemerken, daß man nicht darüber, so wie über das, was geschehen müsse, um eine die Frau belästigende Krankheit zu beseitigen, hätte in Zweifel gerathen sollen. Mehrere Tage lang betrachtete Dupuytren, in dessen Abtheilung die Kranke gebrüete, die beschriebene Geschwulst als einen Darmbruch und getraute sich nicht, zu operiren. Peltetan, welcher sie für eine Sackgeschwulst erklärte, nahm die Verantwortlichkeit wegen des von ihm vorgeschlagenen Verfahrens über sich, und machte mit einem Bistouri in der Mitte der Geschwulst, welche vorher gegen die Öffnung der vagina hingedrückt worden war, einen Einschnitt, worauf eine sehr große Menge miltiger Flüssigkeit abfloß und alle Zweifel über die Natur dieser Geschwulst gehoben wurden. Die Nachbehandlung hatte nichts Eigenthümliches. (Gazette méd. de Paris, 22. Août 1835.)

## Bibliographische Neuigkeiten.

Etudes entomologiques ou Description d'Insectes nouveaux et observations sur leur synonymie. Coléoptères carnassiers. Par M. le Comte Castelnau de Laporte. Paris 1835. 8. M. 4 R. Genera des Insectes ou exposition détaillée de tous les caractères propres à chacun des genres de cette classe d'animaux. Par E. Guérin et A. Percheron. Paris 1835. 8. Liv. 1 et 2.

Recherches médicales sur la nature et le traitement de la maladie connue sous le nom d'Asthme. Par A. Lefevre. Paris 1835. 8.

Rocquet, Projet d'un Essai sur la vitalité ou sur le principe des phénomènes de l'organisation: précédé d'un rapport fait à l'Académie de médecine, par M. Andral. Paris 1835. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. F. v. Froriep.

Nro. 993.

(Nro. 3. des XLVI. Bandes.)

October 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorierte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Ueber Phrenologie

hat Hr. Vincent in einer außerordentlichen Sitzung der Académie vom 29. August 1835 eine Vorlesung gehalten, in welcher derselbe seine Bemerkungen in vier Abschnitten vorträgt. In dem ersten Abschnitte oder Reibe sind allgemeine Bemerkungen über die Phrenologie und die Thatsachen, welche ihr als Grundlage dienen, enthalten. Der zweite enthält mehrere allgemeine und besondere Bemerkungen über den Schädel des Menschen und der Wirbelthiere und die Beziehung, welche zwischen diesem Knochenbehälter und der peripherischen Ausbreitung des Nervensystems, welche den Geistesfähigkeiten, Gefühlen und Neigungen dient, stattfindet.

In der dritten Abtheilung macht derselbe Anwendung von der Phrenologie auf den Schädel des Menschen und mehrerer Wirbelthiere. Die vierte Abtheilung endlich begreift einige Bemerkungen über die Zahl der Gehirnwindungen des Menschen in einer bestimmten Gegend des Gehirns, verglichen mit derselben Anzahl, welche bei andern Thieren in derselben Gegend vorhanden ist. Der Verf. macht anfangs darauf aufmerksam, die Phrenologie nicht mit der Cranioscopic zu verwechseln, welche nur ein Bruchstück von jener ist. „Die erste, sagt er, ist nichts geringeres als ein System der Philosophie, gestützt auf Vernunftschlüsse und Beobachtung. Die Wissenschaften, welche derselben zur Grundlage dienen, sind die Anatomie, die vergleichende Physiologie und die Physiologie des Menschen und die Pathologie. Großbritannien allein zählt 40 Gesellschaften, aus Männern von Verdienst bestehend, welche sie mit Eifer und besonderer Liebe pflegen u. c.; entweder sind nun die folgenden Sätze wahr und die Phrenologie ist eine positive Wissenschaft, oder falsch, und dann würde sie als ein Hirnspinnst zu verwerfen seyn.

1) Das Gehirn ist die nothwendige organische Bedingung für die Ausübung intellectueller Fähigkeiten, Gefühle und Triebe. Dieser Beweis ist geometrisch.

2) Unter einem gewissen Volumen des Gehirns ist keine Spur von Ausübung der Gehirnfähigkeiten vorhanden.

3) Die Complication der Vorgänge im Gehirn geht mit der Entwicklung des Dr. aus, welche das Zeichen derselben ist, gleichen Gang. Die menschliche und die vergleichende Anatomie liefern tausend Beweise hiervon.

4) Eben so wie es Sinnes-, Bewegungs- und Gefühlsnerven giebt, eben so besteht das Gehirn aus Theilen, denen besondere Functionen zugewiesen sind. Die bewundernswürdige Zahl von Beobachtungen, welche in England an lebenden Personen gemacht worden sind, deren Gypsabgüsse dem Publicum in Sammlungen zugänglich sind, über zweitausend Beobachtungen, welche Hr. V. an Thieren gemacht hat, deren Schädel er besitzt, die Versuche, welche er unendliche Male an Menschen wiederholt hat, haben ihn von der Wahrheit dieses Satzes überzeugt.

Die Mehrheit von Organen wird auch durch die partiellen Idiotismen, die Menomanien, die Verlegung gewisser Geistesfähigkeiten nach Verwundungen, Blutaustretungen u. erwiesen, während andere Fähigkeiten unverletzt bleiben, so wie auch durch die verschiedene Entwicklung der Fähigkeiten nach dem Alter und dem Geschlecht, bei Menschen und Thieren, welche von denselben Eltern erzeugt sind.

Hierauf geht Hr. V. zu Bemerkungen über den Schädel des Menschen und der Thiere und die Beziehungen derselben zu dem Gehirn über und behauptet, beim Menschen und allen Wirbelthieren bestehe zwischen der äußern und der innern Tafel des Schädels ein solcher Parallellismus, daß es möglich sey, durch Betrachtung derselben, auf die Entwicklung der Peripherie des Gehirnnervensystems zu schließen, einen einzigen Theil ausgenommen, der nämlich, welcher in den mittlern Seitengruben der Schädelbasis liegt. Bei manchen Personen und bei manchen Arten von Thieren kann man äußerlich die Entwicklung der Gehirnteile, welche der Gegend der Stirnhöhle entsprechen, nicht beurtheilen. Bei den Vögeln ist das Vorkommen dieser Höhlen außerordentlich selten. Von mehr

als 200 Schädeln, die verschiedenen in Hrn. W.'s Sammlung befindlichen Arten angehören, hat derselbe diese Beschaffenheit nur bei der Ohreule (*Strix otus*), der Schleiereule und dem Federbuschreiber gefunden. Bei allen übrigen Arten ist der Parallelismus vollkommen. Bei den Vierfüßern ist das Vorkommen der *sinus frontales* nur ausnahmsweise zu bemerken, bei den Menschen ist es derselbe Fall, und man muß dabei bemerken, daß diese Höhlen beim Menschen nur in einer gewissen Lebenszeit vorkommen.

Ghe dann Hr. W. durch Beispiele darthut, daß die Entwicklung des Gehirns vollkommen mit gewissen wohlbekannten Functionen zusammenschließt, so bemerkt er, daß zwei Bedingungen unerläßlich sind, wenn die Thätigkeit der für die Geistes- oder Gemüthsfunctionen bestimmten Nerventheile ganz gesund von Statten gehen soll, nämlich das Volumen und die Anregung; er erinnert an die Versuche Gall's, um die Vertlichkeit der Fähigkeiten bei Personen, welche dieselben in hohem Grade besaßen, zu bestimmen; er führt die in England gemachten Beobachtungen an, welche vollkommen bewiesen haben, daß fünf und dreißig Nerventheile oder Gegenden des Gehirns, wenn sie sich stark entwickelten, immer die Fähigkeiten darböten, deren Organ sie darstellen.

Anfangs schienen denselben deutlich erwiesen, daß es bei Menschen und bei Thieren mit Gehirnwindungen mehrere Gehirnorgane gebe; als er aber das Gehirn der Vögel und der Nagethiere untersuchte, kam ihm dieß schwieriger vor; aber tausend Mal wiederholte Versuche haben ihm bewiesen, daß bei Thieren derselben Gattung oder derselben Art, den Zug- und den ihren Aufenthalt nicht verändernden Vögeln z. B., ungeachtet des glatten Zustands ihres Gehirns, eine Portion desselben mehr entwickelt war.

So sind bei allen Raubthieren, der Schuppentheile des Schläfebeins bei den Vierfüßern und die Schädelfläche hinter der orbita bei den Vögeln, sehr deutlich aufgetrieben, und weichen in dieser Beziehung von der der Thiere von entgegengesetzter Bildung auffallend ab.

„Hr. Leuret hat behauptet, die Phrenologen hätten nur Schädel studirt. In meiner dem Institut übergebenen Abhandlung von 1829 finden sich 95 Gehirne von Wirbelthieren mit Sorgfalt abgebildet und beschrieben; und der jetzige Atlas vom Jahr 1832 enthält noch 95 Gehirne verschiedener Thiere. Hr. Leuret hat ebenfalls behauptet, die große seitliche Entwicklung des Kaninchenschädels hätte verhindern sollen, eben dieser Entwicklung den Trieb zu Fleischkost zuzuschreiben. Man betrachte nun den Schädel eines Kaninchens und den von einer Katze. Beim ersten Blicke bemerkt man, daß zwischen diesen beiden Schädeln und in der Schuppengegend des Schläfebeins ein auffallender Unterschied stattfindet. Von außen betrachtet, ist diese Gegend bei dem Kaninchen platt, bei der Katze sehr gewölbt. Daher die große Verschiedenheit des Durchmessers ihres Schädels an dieser Stelle. Bei dem Hasen, dessen Gehirn viel größer ist, als das des Kaninchens, ist derselbe Unterschied zu finden.

Bei Personen, welche einen guten Ortsinn besitzen, stehen die an der untern Seitengegend des Stirnbeins liegen-

den Gehirnteile stark hervor; derselbe Fall ist es mit den Vierfüßern.

Bei den Vögeln ist der Theil des Gehirns über und in der mittlern Gegend des Augenbrauenrands sehr deutlich entwickelt; man kann den Unterschied, unter dieser Beziehung und in dieser Gegend, finden, wenn man den Hirnschädel der wilden Ente und der zahmen Gans mit einander vergleicht. Endlich findet man dieselbe Anordnung an den Schädeln aller Zugvögel; bei der Becassine, der Schnepfe und in der ganzen Familie der Zug-Enten.

Bei allen Personen, welche Kinder sehr lieben, bei den Weibchen der Säugthiere, welche emsig für ihre Jungen sorgen, ist der Theil des Gehirns, welcher beim Menschen und den Vierfüßern in den obern Hinterhauptsruben liegt, und der Gehirnteil, welcher dieser Gegend des Seitenwandbeins bei den Vierfüßern entspricht, sehr entwickelt.“

Nachdem Hr. W. noch als Beispiel einen Frauenkopf, zwei Schädel vom männlichen und weiblichen Saju, und Schädel von männlichen und weiblichen Hunden, Katzen etc. angeführt, schließt er mit einigen anatomischen Bemerkungen zur Beantwortung der Bemerkungen Leuret's. Er lehnt den Vorwurf desselben ab, als habe er dem Sylvius'schen Spalt eine zu bedeutende Größe zugeschrieben, in einigen Fällen sey derselbe noch weiter, als die angegriffene Zeichnung. Nach Hrn. L. ist das Gehirn aller Säugthiere, mit Ausnahme der Nagethiere, mit Windungen versehen. Und doch haben der Maulwurf, die Europäische Fledermaus und der Igel aus der Classe der Säugthiere, ein glattes Gehirn. Allerdings ist das Gehirn der Nagethiere glatt, doch ist dieß nicht L.'s. Gedanke; Hr. W. hat ihn schon im 1. Bande seines Werks (1832) ausgesprochen.

Die Phrenologie, sagt Hr. L., hat die Organe der Philosophie, des Kunstsinns etc. an den vordern Theil des Gehirns versetzt, und eben diese Theile finden sich bei dem Schaafe, dem Ochsen, der Ziege etc. Hr. W. legt ein nach der Natur modellirtes Schaafe- und Menschengehirn vor; beide sind beim ersten Blick in Beziehung auf die Ausdehnung bei beiden Thieren in keinen Vergleich zu stellen, beim Menschen ist die Oberfläche, und daher auch die Gehirnmasse größer. Beim Schaafe zählt man in der Gegend, welche den Augenhöhlendecken entspricht, fünf Windungen, beim Menschen dagegen neun. Die ganze Gehirnfläche, welche an der innern Tafel des Stirnbeins beim Menschen liegt, zeigt zwanzig Windungen; beim Schaafe giebt es nur zehn. (*Lanc. franç. Gaz. des Hôpitaux, 1. Sept. 1835.*)

Ein analytisches Verfahren zur Entdeckung von Arsenikpräparaten, welche sich in organischen Stoffen aufgelöst befinden

hat Hr. Toufflier, Dr. Phil. im Journ. de Pharmacie du Midi angegeben. „Ich behandle, sagt er a. a. D., die durch die Abkochung der verdächtigen Substanzen entstandenen schleimigen Flüssigkeiten mit einer Auflösung des Zinkoxyd's in Kali; dieses Dryd verbindet sich mit dem or-

ganischen Stoffe und bildet mit demselben eine unauslöslliche Zusammensetzung, welche sich sehr rasch niederschlägt. Die darüberstehende Flüssigkeit ist hell und klar: sie kann leicht filtrirt oder abgeseiht werden, und enthält nur noch arseniksaures Kali und einen Ueberschuß an Zinkoxyd in Kali aufgelöst. Nachdem diese Flüssigkeit mittels Salzsäure gesäuert worden, gieße ich eine Auflösung von Schwefelwasserstoffgas darauf, oder ich lasse auch einen Strom dieses Gases hindurchstreichen; die Flüssigkeit färbt sich sogleich gelb, selbst in dem Falle, daß sie nur Spuren arseniger Säure enthielte; das Zink bleibt, unter Begünstigung der überschüssigen Säure, in Auflösung. Läßt man die Flüssigkeit kochen, so sammelt sich das schwefelsaure Arsenik in gelben Flocken, welche gesammelt, ausgewaschen, und durch eine passende Behandlung wieder in metallisches Arsenik verwandelt werden. Ich bin vermittels dieses Verfahrens im Stande gewesen, das Vorhandensein eines Zehntelgrains arseniger Säure in einem halben Pfund Speisebrei darzuthun \*).

Um das Schwefelarsenik in metallisches Arsenik umzuwandeln, bediene ich mich eines sehr einfachen Verfahrens, mittels welches man leicht vermag, das Vorhandensein von Arsenik in der möglich kleinsten Menge der Schwefelbasis nachzuweisen. Dieses Verfahren besteht darin, daß man das Schwefelarsenik in eine drei Zoll lange, an einem ihrer Enden geschlossene Glasröhre einträgt, und mittels eines Stäbchens von der gehörigen Dünne ein Blättchen von Blattsilber, welches man vorher so klein als möglich geschnitten hat, um es leichter einzuführen und auf das Schwefelarsenik auflegen zu können, darüberschiebt. Das untere Ende der Röhre erhitze man an der Flamme eines Lichtes, oder noch besser, einer Weinzeislampe. Sogleich geht die Zersetzung vor sich; das Schwefelarsenik verflüchtigt sich, geht auf das Silberblättchen über, an welches sich der Schwefel anlegt, und nachdem es sich in metallisches Arsenik verwandelt hat, verdichtet es sich als ein schwärzlichgrauer glänzender Ring in einiger Entfernung über dem erhitzten Theile.

Will man dagegen das Schwefelarsenik, statt dasselbe in metallisches Arsenik zu verwandeln, lieber in arsenige Säure umändern, so muß man, statt des Blättchens metallisches Silber, Silberoxyd nehmen. Die Zersetzung folgt rasch und bei einer nicht sehr hohen Temperatur; die sich bildende arsenige Säure verdichtet sich an dem obern Theile der Röhre unter der Gestalt kleiner weißer, octaëdrischer Crystalle, welche man sehr leicht abnehmen, und der Wirkung von Reagentien unterwerfen kann.

Wenn die arsenige Säure, welche man erhalten, in so geringer Menge vorhanden ist, daß man sie unmöglich würde abnehmen können, so kehrt man die kleine Glasröhre um, damit das Schwefelsilber, welches in eine kleine feste Masse zusammengeschmolzen ist, herausfalle. Indem man hierauf

destillirtes Wasser in die Röhre gießt und dieselbe leicht erwärmt, so erhält man eine reine Auflösung von arseniger Säure, an welcher man die dieser Säure eigenthümlichen Hauptcharactere sehr leicht aufzudecken kann.

Auch kann man, wie ich mich sehr leicht davon überzeugt habe, das Vorhandensein von Arsenik in einer sehr kleinen Menge Schwefelarsenik leichter nachweisen. Es genügt hierzu, eine kleine Silbermünze bis zum Rothglühen zu erhitzen, und auf dieses Stück, unmittelbar nachdem man es vom Feuer genommen, mittels der Spitze eines Federmeßers, die kleinste Menge des Schwefelarseniks, welches man will, zu bringen; die Reaction erfolgt sogleich. Der Schwefel verbindet sich mit dem Silber, und bringt einen schwarzen Fleck darauf hervor, während das freigewordene Arsenik sich, unter Verbreitung eines schwachen Rauchs und Geruchs nach Knoblauch, verflüchtigt. Dieses Verfahren ist indeß weit weniger sicher als die vorhergehenden, weil man möglicher Weise den Geruch, welchen das auf Kohlen erhitzte Silber verbreitet, mit demjenigen verwechseln konnte, welcher von dem sich verflüchtigenden Arsenik herrührt. (Bulletin medical de Bordeaux. 8 Août 1835).

## M i s c e l l e n.

Von der Schärfe des Geruchsinns bei den Neuhebeländern erzählt Dr. Martin ein merkwürdiges Beispiel. Er hatte sich, angeblich, durch eine Art von Erstbeurung, ein Verdacht erhoben, daß der Eigentümer einer Niederlassung, von welchem der Aufseher derselben behauptete, er sey nach Enaland abgereist, vielleicht ermordet seyn möge. Einem Eingeborenen, welcher die Polizeibeamten begleitete, wurde die Stelle gezeigt; bei genauer Untersuchung fand sich das Obertheil einer Einfassung etwas unfarth: der Eingeborne schabte etwas davon mit einem Messer ab, berech und kostete es. Unmittelbar darauf hing er über die Einfassung und ging in gerader Richtung nach dem Teiche in der Nähe des Hauses; an der Oberfläche war etwas Schaum, welchen der Schwärze mit einem Blatte aufnahm, und nachdem er es gekostet und davon hatte, erklärte er: „es sey Fett eines weisen Mannes.“ Mehrermale umkräufte er nun, wie ein Spürhund, den Teich, suchte darauf er rasch in das benachbarte Dickicht und stand dann still bei etwas lockerem und verwittertem Reißig. Als dies wahrgenommen war, verlangte er, daß man hier graben möge. Augenblicklich wurden Spaten aus dem Hause herbeigeholt und man fand den Leichnam des vermiften Ansiedlers, mit zerbrochenem Schädel und allen Spuren, daß er eine Zeitlang im Wasser gelegen habe. Der Aufseher, welcher im Besiz der Güter des Vermiften war und die Geschichte der Abreise nach England erfunden hatte, wurde gefänglich eingezogen und des Mordes angeklagt. Die eben erwähnten Umstände haben die Hauptstüge der Klage. Er wurde für schuldig erklärt, zum Tode verurtheilt und ging bis zum Schafot mit fortwährender Versicherung, daß er unschuldig sey. Endlich aber verließ ihn seine Hateskarrigkeit, er gestand die Ermordung seines Herrn ein, daß er ihn an jener Stelle der Einfassung von hinten erstlagen, den Leichnam in den Teich geschleppt, hernach ihn aber wieder herausgezogen und da begraben habe, wo er gefunden worden war.

Ueber aistiac Fische findet sich in dem 4ten Bande der History of British Colonies, by R. M. Martin. Folgendes: Um die Insel Rodriguez ist Ueberfluß an Fischen, sondersbar aber ist, daß diejenigen, welche außerhalb der Fellerriffe in dem tiefen Wasser gefangen werden, aistig sind, und mehrere Wätröfen, welche davon gegessen haben, sind gestorben. Eine Sorte, welche in der Nähe der Insel gefangen wird, gleicht einem Weißfische, und diese ist wegen ihrer

\*) Die Operation gelingt ebenfalls gut, wenn man statt einer Auflösung des Zinkoxyds in Potasche zur Fällung der organischen Stoffe, in diese Flüssigkeit, welche man untersuchen will, eine Auflösung des Zinkoxyds gießt, und dann Kali in Ueberschuß oder auch bloß kohlensäurliches Natron zusetzt.

nachtheiligen Eigenschaften, von den Franzosen *mort aux chiens* genannt worden. — — — Ueber das Giftigseyn der Fische hat man noch keine befriedigende Erklärung: Wir kennen keinen Vogel oder andere Thiere, welche (im Fleische) giftig sind, selbst die giftigste Schlange, wenn ihr der Kopf abgeschlagen ist, giebt eine gute Speise. Einige glauben, daß das Giftigseyn der Fische von der kupferhaltigen Beschaffenheit der Bank herrühre, an welcher der Fisch gefangen wird; allein es ist bemerkenswerth, daß die Fische an derselben Bank zu Zeiten giftig sind, zu andern unschädlich isbar. Einige Arten von Fischen sind aber zu allen Zeiten giftig (?) und ich habe gesehen, daß ein Hund, der davon fraß, in wenig Minuten freyete. — Hr. M. erwähnt bei dieser Gelegenheit, daß die ersten Französischen Ansiedler erzählen, wie sie auf der Insel vortreflich schmeckende Aale von einer Größe gefunden hatten, daß zwei Männer genug an einem einzigen zu tragen gehabt hätten.

In Beziehung auf Taucher hat die Ceylon Gazette vor Kurz in einige Irrthümer berichtigt, welche in Europa, auch durch *M' Gulloch's Dictionary*, verbreitet worden sind. Die Taucher in den Ceylon'schen Perlenfischereien bleiben selten länger unter Wasser, als 50 bis 52 Secunden. In den letzten Jahren wurde dem Taucher, welcher a u längsten unter Wasser bleiben würde, eine Belohnung versprochen, der, welcher sie erhielt, war 58 Secunden unter Wasser. — Man hält gewöhnlich dafür, daß die Taucher ungesund seyen und nur kurze Zeit leben, das ist aber so wenig der Fall, daß die Eingeborenen vielmehr glauben, daß die Taucher länger leben, als Coolies oder Arbeiter. Auch ist es ein Irrthum, daß das Perlenfischen die Hauptbeschäftigung der Taucher sey. Die Taucher tauchen täglich, um ihren Lebensunterhalt zu gewinnen; eine Perlenfischerei ist für sie dasselbe, was für die Londoner Bootleute ein Bettredern ist, nämlich eine Art von Festtagspreis.

## H e i l k u n d e.

### Ueber die Krankheiten des lymphatischen Systems

hat Hr. A. Welp eau, Prof. an d. medic. Facult. zu Paris &c., eine Abhandlung bekannt gemacht, welche wegen der Seltenheit guter Arbeiten über diesen Gegenstand, wegen der Stellung des Verfassers und besonders wegen der Aufmerksamkeit, mit welcher derselbe seit bald zwanzig Jahren sich mit diesen ganz speciellen Untersuchungen beschäftigt hat, eine genaue Anzeige verdient. Er handelt in derselben die Entzündung der Lymphgefäße und die der Lymphdrüsen für sich ab.

Das lymphatische Gewebe vermag sich zu entzünden aus sehr vielen Ursachen, von denen jedoch die meisten ursprünglich auf andre Organe gewirkt haben; so rühren, nach Welp eau, fast alle Krankheiten des lymphatischen Systems daher, daß die durch die Entzündung veränderten oder hervorgebrachten Flüssigkeiten mittels Absorption oder Imbibition in dasselbe gelangt sind und dasselbe vom Umkreis nach dem Mittelpunct hin durchlaufen haben, oder auf irgend eine Weise darin zurückgehalten worden sind. Diese Betrachtung muß bei dem Studium der Aetiologie dieser Entzündungen die leitende seyn; in der Absorptionsfähigkeit dieser Gefäße also liegt die Hauptursache der Entzündungen derselben; sie können sich nämlich mit fremdartigen Stoffen belasten, welche fähig sind, Entzündung derselben zu bewirken überall, wo Krankheit und ein Krankheitsheerd vorhanden ist; unter eben dieser Beziehung zeigen diese Entzündungen zwei sehr deutliche Formen, je nachdem die veränderten Flüssigkeiten, welche sie hervorbringen, vor der Berührung der Luft gesichert sind, oder je nachdem sie ursprünglich oder secundär die Wirkung der äußern Luft erfahren haben. Ob aber die verderbliche Eigenschaft, welche W. hier der atmosphärischen Luft zuschreibt, wirklich von der Berührung, welche zwischen der Luft und den ihr ausgesetzten Flüssigkeiten vor sich geht, abhängig oder nicht vielleicht das Resultat verschiedener und bis jetzt noch geheimnißvoller Einflüsse sey, ist hier nicht näher untersucht. Doch gesteht Hr. W., daß die Entzündung der Lymphgefäße, welche er Angiolecie nennt, weit weniger häufig ist, als man glauben sollte, wenn man bedenkt, wie häufig die Ursachen sind, welche die Flüssigkeiten des kranken

Körpers der Berührung der Luft aussetzen müssen; es sind daher, außer diesem Umstände, noch andere Bedingungen nöthig, wenn dieß zu einer Gelegenheitsursache werden soll. Unter diesen Bedingungen fühlet Hr. W. besonders das Kindes- und das Greisenalter, das lymphatische Temperament, den Ueberfluß und besonders eine gewisse, Schaden verursachende Menge der absorbirten Flüssigkeit an. Die Aetiologie der Angiolecie ist daher eben nicht weiter vorgeschritten, als diejenige fast aller Krankheiten; die wirkliche Ursache entgeht uns beständig, und wir können die Gelegenheitsursachen nur auf eine sehr unbestimmte Weise angeben.

Das Stadium der Symptome ist weiter vorgeschritten; man kann die Angiolecie sehr leicht erkennen, selbst zu einer Zeit, wo sie sich kaum entwickelt hat. Die Symptome sind örtlich und allgemein; die erstern sind verschieden, je nachdem die Entzündung sich auf die oberflächliche oder auf die tiefere Schicht der Lymphgefäße erstreckt.

Beginnt die Krankheit in den unter der Haut liegenden Gefäßen, so findet man immer eine Veränderung in der vorausbestehenden Verlegung; die Eiterung, deren Sitz sie war, ist plötzlich in's Stocken gerathen, oder hat sich mit einem Mal sehr ausgebreitet; ein Erythem zeigt sich um die Wunden und die rothen oder rosenrothen Platten auf dem Verlauf der Lymphgefäße. Diese Flecken sind anfangs von einander entfernt, nähern sich aber einander; fließen endlich zusammen, und bilden ein wahres Erysipelas. Ein heftiger Schmerz und eine krankhafte Hitze, bisweilen ohne Geschwulst, und andere Male mit einer beträchtlichen Geschwulst, sind ebenfalls Symptome oberflächlicher Angiolecie; aber das beständige derselben ist die Anschwellung der Lymphdrüsen, zu denen die entzündeten Gefäße laufen.

Ist die tiefe Schicht der Lymphgefäße zuerst ergriffen, so ist es der Schmerz, welcher zuerst die Aufmerksamkeit erregt. Dieser Schmerz ist weder schießend (*rayonnante*) noch verbreitet; er kehrt nicht anfallsweise wieder, sondern er ist feststehend, gleichsam in Heerde vertheilt, und auf den verschiedenen Stellen von ungleicher Heftigkeit. Die Geschwulst stellt sich auch unter der Gestalt dicker Kerne (*noyaux*) und nicht in Platten dar. Die Rörthe erscheint

erst nach diesen beiden Symptomen und ist ganz oberflächlich.

Es ist selten, daß eine dieser beiden Schichten von Lymphgefäßen lange Zeit leidet, ohne daß die andre nicht auch mit Theil nähme.

Unter den allgemeinen Erscheinungen ist keine einzige, welche man als charakteristisch betrachten könnte: man kann sie in zwei Gruppen vertheilen, von denen die eine das Product der Entzündung ist, während diejenigen der zweiten die Infection des Bluts anzeigen. In die Reihe der erstern gehören das Eintrittsieber, die Beschleunigung des Pulses *cc. cc.*; an die zweite reihen sich alle diejenigen, welche zu den dynamischen und atarischen Fiebern der Schriftsteller gezählt werden.

Die Angioloecie kann sich mit Zertheilung, mit Verhärtung, mit Vereiterung und mit dem Tode endigen. Die von Hrn. V. angeführten Details zeigen sehr deutlich, daß die Angioloecie eine außerordentlich schwere Krankheit ist, welche die ganze Beachtung der Practiker verdient.

Die Angioloecie muß, wie alle Entzündungen, behandelt werden mit allgemeinen und örtlichen Aderlässen, erweichenden Mitteln. Blasenzüge hat Hr. V. öfters versucht, aber sie vermögen nicht die Entzündung zu hemmen oder zu tilgen: ihre Wirkung beschränkt sich, wenn sie auf die höchste Stelle der verhärteten Massen gelegt werden, darauf, die Eiterung oder die Zertheilung zu beschleunigen oder einzuleiten.

Hr. V. hat das kalte Wasser nur in zwei Fällen angewendet. Die entzündete Stelle war mit mehrmals zusammengelegten Compressen bedeckt worden, welche man mittels einer Binde zwei Tage lang festhielt. Das Ganze wurde beständig mit Wasser von gewöhnlicher Temperatur getränkt; aber der Schmerz und die Geschwulst nahmen so zu, daß man sie aufgeben mußte.

Wenn die Angioloecie oberflächlich ist, so kann Compressen sie in einigen Tagen tilgen, wenn man diese Compressen unterhalb der leidenden Stellen anfangen, und sie darüber hinaus fortsetzen kann.

Die Mercurialeinreibungen, welche Hr. V. bei der Behandlung mehrerer Krankheiten angewendet hat, welche mit der Angioloecie in einiger Beziehung stehen, haben demselben bei dieser letztern Krankheit keine sichern Resultate geliefert. Die Anschwellung der Drüsen, die Streifen, die rosenfarbenen Bänder haben sich allerdings von dem ersten Tage an, unter Einwirkung der Mercurialeinreibungen beständig vermindert. Derselbe Fall war es mit der allgemeinen Geschwulst und den übrigen entzündlichen Zufällen bei drei Subjecten, wo die Zertheilung durch die Anwendung dieses Mittels herbeigeführt worden zu seyn schien; aber in zwölf andern Fällen bildete sich doch am Ende Eiter, wie man es auch in Folge der andern Behandlungsarten sieht. Wenn Hr. V. zu diesem Mittel gegriffen hat, so wendete derselbe drei Einreibungen, jede von drei Drachmen, binnen 24 Stunden, über die ganzen schmerzhaften Stellen und noch etwas darüber hinaus, an; aber sobald sich an einer Stelle Schwappung zeigt, mag dieselbe auch noch so dunkel seyn, so muß man das Disseuri anwenden.

Schließlich giebt Hr. V. noch die unterscheidende Diagnose der Angioloecie, welche er von der Phlebitis, Neuritis und dem einfachen Erysipelas zu unterscheiden sucht.

## U e b e r d i e S y p h i l i s

äußert sich Hr. Ricord in einem Briefe an den Präsidenten der Société royale académique zu Nantes folgen-dermaßen:

### I. Natur der Syphilis.

1) Es kann uns nur wenig kümmern, ob wir wissen, woher die Syphilis gekommen ist, ob sie aus dem Alterthume, aus America, oder von der Epidemie im fünfzehnten Jahrhundert stamme.

2) Die Hauptursache der Meinungsverschiedenheiten über den Ursprung, die Natur und die Behandlung derselben, liegt darin, daß man die Verletzungen und die Symptome, welche ihr eigenthümlich angehören, nicht scharf bestimmt hat.

3) Ich, für mein Theil, halte nur ein einziges Symptom für charakteristisch: dieß ist der Schanker; er ist eben so deutlich, eben so specifisch als die Pocken und die Kuhpocken. Er kommt von einer specifischen Ursache, welche man Ansteckungsstoff (*virus*), oder wie man sonst will, nennen kann, aber deren Wirkungen gleichbleibend, regelmäßig sind, wie die ursprüngliche Thätigkeit, und welche man mittels Inoculation willkürlich hervorbringen kann. Die von den Schriftstellern angeführten Beobachtungen, welche das Gegentheil zu beweisen scheinen, würden als unrichtig betrachtet werden müssen, wenn sich nicht der Irrthum durch die Umstände, unter welchen man die Versuche hat vornehmen müssen, erklären ließe.

4) Der auf Schanker folgende Bubo ist entweder sympathisch oder idiopathisch (*virulent*). In diesem letztern Falle ist es ein Drüsen schanker (*ch. ganglionaire*), mit dem Schanker identisch, von dem er nur die Folge ist, und vermögend, durch Einimpfung des Eiters, welchen er absendert, einen Schanker zu erzeugen.

5) Die schleimige blennorrhagische Flüssigkeit, welche auf nicht schwärenden Schleimhäuten gefunden wird, hat nie etwas durch Einimpfung hervorgebracht; die Blennorrhagie bringt daher nie Schanker hervor. Die von den Schriftstellern angeführten Beobachtungen können gegen diese Behauptung von gar keinem Gewichte seyn, weil, ungeachtet sie behauptet haben, daß Schanker nach Blennorrhagie entstehen könnten, die Schleimhaut, aus welcher der blennorrhagische Ausfluß gekommen, nie in ihrem ganzen Umfange untersucht worden ist, wie ich es mittels des *speculum* an Frauen habe thun können.

6) Die secundären Symptome der Syphilis folgen auf Schanker. Hat man behauptet, es sey eine Blennorrhagie vorausgegangen, so hat man, da die Schleimhäute, von denen sie kam, nicht untersucht worden sind, nicht wissen können, ob nicht etwas anders, als eine Blennorrhagie vorhan-

den war, während ich alle Mal, wenn die nur von Blennorrhagie befallenen Schleimhäute, z. B. die der vagina, des Auges, der Eichel und der Vorhaut, genau untersucht werden konnten, nie Symptome von allgemeiner Ansteckung habe eintreten gesehen.

7) Von den sogenannten secundären Symptomen sind die einen die Folge örtlicher oder in der Ferne sympathisch entstehender Entzündung; andere nehmen sogleich einen spezifischen Character an, oder bringen in dem Körper Störungen hervor, welche nach dem Orte, nach den Geweben und den persönlichen Anlagen, durch Temperament, Gewohnheiten, begleitende Krankheiten, Behandlung welche die Kranken erfahren haben u. c., verschieden sind. Diese secundären Symptome von allgemeiner Ansteckung, sind noch nicht genau auf diejenigen beschränkt, welche eigentlich der Syphilis angehören; aber für einen guten Beobachter sind sie es unwiderrsprechlich; sie schämen fast einer Umwandlung des ursprünglichen Principis ihre Entstehung zu verdanken; denn, wie Hunter gesagt haben würde, und wie ich von Neuem dargethan habe, keins kann eingimpft werden.

8) Die Syphilis pflanzt sich durch unmittelbare Ansteckung bei der Geburt oder durch allgemeine Ansteckung während der Schwangerschaft, von den Eltern auf die Kinder fort, ohne daß bei letztern ursprüngliche Symptome vorhergehen.

9) Die Ammen können auf die Kinder nur primitive Symptome fortpflanzen, und so umgekehrt.

10) Die noch nicht deutlich ausgebildeten primitiven Symptome können sich nur fortpflanzen durch unmittelbares Anbringen des spezifischen Ansteckungsstoffes in dazu geneigten Constitutionen.

11) Die secundären Symptome folgen auf diese, oder zeigen sich sogleich während der Schwangerschaft, oder bei Erwachsenen in Fällen, wo die primären Symptome der Beobachtung entgangen sind.

12) Aus der Annahme eines spezifischen Krankheitsstoffes folgt, streng genommen, noch nicht die Annahme eines spezifischen Arzneimittels.

13) Aber die Annahme einer sich gleichbleibenden, deutlich erkannten speciellen Ursache berechtigt zu der Hoffnung, auch ein specielles Heilmittel zu finden; hier öffnet sich den Nachforschungen ein Feld, welches durch die Lehre von den einfachen Entzündungen geschlossen ist.

14) Die primären Krankheiten sind örtlich und bleiben es eine Zeit lang, deren Dauer man noch nicht bestimmt hat.

## II. Behandlung.

1) Man muß die primären Krankheiten sogleich und so schnell als möglich tilgen, und die unglückliche Lehre von den Zurücktreibungen als einen schweren Irrthum verwerfen.

2) Nach den prophylactischen Mitteln, welche die Menschenliebe und selbst die am besten verstandene Moral empfehlen und besser zu machen suchen müssen, sind die Behandlungsarten, welche zur Beseitigung der primären Symptome geeignet sind, mit Gewissenhaftigkeit anzuwenden.

3) Um über die Wirksamkeit der zur Tilgung der Krankheit, so lange sie nur örtlich ist, angewendeten Mittel gehörig urtheilen zu können, muß man diese nicht von dem Tage an rechnen, wo die Kranken sie bemerkt haben, sondern von dem, wo sie sich dieselbe zugezogen haben; weil sie von da ihren Anfang genommen hat, und es (nicht, wie man behauptet hat,) für die primären Symptome eben so wenig, als es für eine Blennorrhagie, wie für eine Pneumonie, für einen Schanker wie für einen Abscess, welcher dem Eindringen eines fremden Körpers in unsere Gewebe folgt, Incubationsperioden giebt.

4) Da Verhärtung des Schankers am öftersten vorkommt, wenn secundäre Symptome sich einstellen sollen, und diese erst vier, fünf oder sechs Tage nach der Ansteckung eintritt, so ist wahrscheinlich, daß man sich, indem man den Schanker vor dieser Zeit durch Aetzen zerstört, vor secundären Symptomen in Acht zu nehmen hat.

5) In Beziehung auf den Schanker müßen nach dem Aetzen, wodurch derselbe in ein einfaches Geschwür verwandelt werden soll, antiphlogistische, erweichende, Opiummittel die allgemeine Methode, die Mercurialmittel das ausnahmsweise befolgte Verfahren bilden, welches in Fällen von verhärteten Schankern und unter Umständen angewendet wird, wo hartnäckige Geschwüre keiner Behandlung gewichen sind.

6) Die Mercurialmittel, welche zur Heilung der primären Symptome angewendet werden, sind keine prophylactischen Mittel für die secundären Symptome.

7) Die schlechte Anwendung derselben bei den primären Symptomen kann die secundären Symptome verschlimmern. Bei nicht syphilitischen Personen und gegen andere Krankheiten angewendet, als gegen die Syphilis, verdienen sie nicht die Vorwürfe, welche man ihnen gemacht hat; die meisten der Zufälle, die man ihnen beigemessen hat, sind daher nur der Syphilis zuzuschreiben.

8) Das Quecksilber bildet in einer Menge von Fällen secundärer Symptome ein spezifisches Heilmittel; aber die Beobachtung scheint zu beweisen, daß es nur die Wirkung, nicht aber die Ursache hebt.

9) Es giebt Kranke, welche ohne Anwendung der Mercurialmittel ganz unheilbar seyn würden.

10) Nach dem, was ich weiter oben gesagt habe, verhütet das Quecksilber nicht sicher die Rückfälle, welche statthaben, so lange der Ansteckungsstoff noch nicht auf bisher noch unbekanntem Wegen erschöpft ist.

11) Die Symptome, welche die Mercurialmittel erheischen, heilen durch diese Mittel schneller, als bei jeder andern Behandlung, wenn sie überhaupt mittels anderer Behandlungsweisen gehoben werden können.

12) Bei den secundären syphilitischen Symptomen sind Mercurialmittel die allgemeine Regel; die antiphlogistischen, schweißtreibenden, die Revulsivmittel die Ausnahmen.

13) Die Blennorrhagie, welche nicht von Schankern begleitet ist, muß wie eine catarrhalische Entzündung behandelt werden.

14) Die Symptome im lymphatischen Systeme, welche sich in Folge der primären Symptome zeigen können, gehören in das Gebiet der allgemeinen Pathologie.

Ricord.

Von Auseinanderreißung der Schaambeinfuge im Augenblick der Anwendung der Zange und darauf folgender Heilung mit Auseinanderstehen der Knochen, und natürlicher Niederkunft

wied von Ch. Faure Bignet in Réflexions sur la symphyséotomie. Thèse. Paris 1834 etc. ein merkwürdiger Fall mitgetheilt: „Philiberte S., eine Mätlerin, 22 Jahr alt, eine höchstens vier Fuß hohe Frau, war in der Kindheit rachitisch, befindet sich aber jetzt ganz wohl. Nach einer glücklichen Schwangerschaft, kam sie am 20. Mai 1832 zur Hebamme Mad. B. zu Evén. Am 23. stieß, ohne bekannte Ursache, viel Wasser ab, welches nach einigen Stunden jedoch von selbst aufhörte. Am 26. Morgens traten die Wehen ein. Als um 9 Uhr Abends die Geburtsarbeit in's Stocken zu kommen schien, so sprengte die Hebamme, in der Absicht, sie zu fördern, die Blase. Am 27. dauerten die Wehen fort, ohne Nutzen zu schaffen; am folgenden Tage waren sie kaum noch merklich. Jetzt ließ Mad. B. zwei Geburtshelfer holen, welche dahin entschieden, daß das Becken zur Wendung oder Anlegung der Zange zu eng sey; demnach wurde Philiberte am 28. 7 Uhr Abends in die Martenite aufgenommen. Hr. Imbert, der Oberwundarzt, untersuchte sie auf der Stelle, und fand, daß der Kopf des Kindes mit dem Hinterkopf nach dem linken acetabulo hin stand, und urtheilte, daß die conjugata nur drei Zoll weniger zwei oder drei Linien haben dürfte. Er würde nicht angestanden haben, den Schoeffknorpelschnitt zu machen, wenn er sicher gewußt hätte, daß das Kind lebe, aber dieses bewegte sich seit 48 Stunden nicht im Mindesten mehr; übrigens war auch kein anderes Zeichen von dem Tode desselben vorhanden. Man griff daher zur Zange. Die an den Seiten der vagina eingeführten Blätter saßten den Kopf etwas schief. Kaum hatte man einige leichte Tractiionen gemacht, so hörte man in den Verbindungsknorpeln des Beckens ein Prasseln und der Kopf fiel gleichsam mit einem Mal in die Beckenhöhle herab. Die Operation wurde unterbrochen; man löste vorsichtig die Blätter der Zange und der Operateur erkannte einen Riß der Schoeffknorpelverbindung mit zeitweiligem Auseinanderstehen und Zerreißen der vorderen Commissur der vulva. Man konnte leicht den Finger in den Grund der Wunde einführen, in welcher sich rechts die raube Fläche des Knochens und links der noch an dem Schoeffknochen sitzende Knorpel fand; auf dieser Seite befand sich auch der Canal der Harnröhre. Ehe man die Entbindung beendigte, wurde noch ein Gurt um die Hüften der Kranken gelegt, und Gehülfen erhielten die Weisung, die Wirkung desselben zu unterstützen. Die Zange wurde von Neuem angelegt, und das Kind ausgezogen; aber in dem Augenblick, wo der Kopf über den untern Beckenrand hervortrat, hörte man noch einmal ein Krachen, und man fühlte,

daß die Schoeffknochen ungefähr zwei Zoll weit auseinandertraten. Das Kind wog fünf Pfund und war von mäßiger Größe; die Beweglichkeit der Schädelknochen und der Zustand der Haut ließen auf den Tod desselben schließen, der schon früher erfolgt seyn mußte. Die Durchmesser des mit den Weichtheilen bedeckten Kopfes waren folgende: der vom Kinn zum Hinterhaupte 4 Zoll; von der Stirn zum Hinterhaupte 4½ Zoll; von einem zum andern Seitenwandbein 3½ Zoll; von einer zur andern Schläfe 2½ Zoll, vom Scheitel nach dem Schädelgrunde 3½ Zoll. Sogleich nach der Entbindung wurde der Gurt wieder angezogen, und die Schenkel wurden mittels eines Rissens an einander und in Biegung erhalten. (Aberlaß von einem Pfund, erweichende Bähungen auf den etwas tympanitisch aufgetriebenen Unterleib; erweichende Tränke, Diät). Am 29. ist der Meteorismus stärker, aber nicht sehr schmerzhaft; in der regio sacro-iliaca der rechten Seite werden stumpfe Schmerzen empfunden; eine Entzündung der äußern Geschlechtstheile fängt an sich zu bilden; es findet retentio urinae so wie Verstopfung statt; und es ist Fieber vorhanden. Es werden Einspritzungen aus einem erweichenden und narcotischen Decoct in die vagina gemacht. Der Unterleib wird mit einem großen Terpentinpflaster bedeckt, und mit einem breiten zwillichenen Gurt zusammengehalten; die Ur. wird Morgens und Abends katheterisirt. (Eine Opium haltige Potion mit zehn Gran Wisnuth, Tisane von Leinsamen etc.). Den 30. und 31. sind die Symptome der peritonitis unmerklich verschwunden; die Gurte werden angezogen, in dem Maaße, als die Aufstrebung geringer wird; aber ungeachtet dieser Vorsicht fühlt man dennoch, daß die Schoeffknochen noch zehn bis zwölf Linien weit auseinanderstehen. Am 1. und 2. Junius fließen die Lochien, mit etwas Eiter, welcher aus der Wunde kömmt, vermischt. Das Fieber ist sehr stark; aber die Brüste schwellen nicht an; es werden nun mehrmals Schröpfköpfe angelegt, welche die glücklichste Wirkung hervorbringen. Einige Tage nachher endigt das Mithsieber mit starken Schweiß und einem reichlichen weißen Bedensaf im Urin; von da schien die Wiederherstellung der Kr. gewiß zu seyn. Am vierzehnten Tage war die Wunde der Geschlechtstheile ganz vernarbt. Auf die retentio folgte anfangs incontinentia urinae, aber auch diese verschwanden in wenig Tagen ohne eine besondere Behandlung. Die rechte symphysis sacro-iliaca war noch den ganzen Monat lang schmerzhaft; der Unterschenkel dieser Seite war ödematös. Am Ende des Junius waren die Schoeffknochen vollkommen fest, ungeachtet sie noch immer auseinanderstanden. In den ersten Tagen des Julius wurde der Kranken erlaubt, aufzustehen, und kurz nachher verließ sie das Hospital vollkommen wiederhergestellt. Im Julius des darauf folgenden Jahres (1833) wurde Philiberte S. zum zweiten Mal schwanger und gebar zur gehörigen Zeit ganz natürlich einen lebenden Knaben. Es scheint, daß bei ihr das Becken die Weite, welche es bekommen, mittels einer knöchigen oder knorpeligen Verlängerung, welche die beiden getrennten Theile vereinigte, beibehalten hat. (Archives générales de médecine, Juillet 1835 p. 391).

## Miscellen.

Die Curation des os pisiforme wurde von Hrn. U. bin Gras, Practikanten in der Salpêtrière, beobachtet. „Die Kranke war eine 44 Jahr alte Arbeiterin, welche seit langer Zeit an einem chronischen Brustübel gelitten hatte. Am 19. Junius, 5 Uhr Abends, saß sie auf ihrem Bette und plättete mit der linken Hand Leinwand, welches sie auf einem Brete vor sich hatte; die Handwurzel lag in gewaltsamer Streckung gegen den Griff des Plättens angedrückt, so daß das os pisiforme von unten nach oben zurückgestoßen wurde; in dem Augenblicke, wo die Kranke in dieser Stellung die Hand mit Gewalt aufstügte und die Hand wieder in der Abduction zurückführte, um das Plättens zu drehen, empfand sie ein leichtes Knacken in der Handwurzel, worauf sogleich ein heftiger Schmerz folgte, der sich vom os pisiforme bis zum Ellbogen erstreckte. Die Kranke versicherte, die Empfindung gehabt zu haben, als wenn ein kleiner Knochen sich verrückte. Während der Nacht litt sie sehr und konnte nicht schlafen; sie hatte ein Gefühl von Wärme und Schmerz in den Fingern und der Handwurzel der linken Hand. Als sie am folgenden Tage untersucht wurde, war die Portion der Handwurzel, welche dem os pisiforme entspricht, leicht geschwollen, roth und schmerzhaft; die Hand stand etwas in Abduction und war auf den Vorderarm gebogen; die geringste Bewegung verursachte Schmerz. Fünf Linien ungefähr über der Stelle, wo das os pisiforme gewöhnlich liegt, fühlt man eine kleine harte und deutliche Geschwulst, welche offenbar dieser Knochen ist, den man nicht an seinem gewöhnlichen Plage findet; man kann ihn an seiner Form erkennen; er ist von oben nach unten beweglich, nach der Seite sehr beweglich, und wenn man ihn in dieser Richtung verschiebt, so wird leicht ein Knistern in den Bändern hervorgebracht; außerdem kann man auch, indem die Hand in mässi-ger Streckung in gerader Linie auf den Vorderarm gehalten wird, sich überzeugen, daß der Raum, welcher im normalen Zustande den Griffelfortsatz des cubitus vom os pisiforme trennt, über die Hälfte vermindert ist; indem man, im Vergleich zu dem Gliede der entgegengesetzten Seite, den Raum zwischen dem am meisten hervorstehenden Punkte jenes Fortsatzes (de l'épitrachée) und der Spitze des os pisiforme mißt, findet man, daß die Entfernung zwischen diesen beiden Punkten auf der linken Seite nicht ganz sechs Linien beträgt. Da das Vorhandenseyn der Luxation nicht mehr zweifelhaft war, so schritt ich zur Einrichtung auf folgende Weise. Eine kleine graduirte und befeuchtete Compresse wurde über den ausgetrockneten Knochen gelegt; ich bedeckte diese Compresse mit dem Körper (plein) einer Schleuderbinde, deren beide obere Köpfe wieder auf die Handwurzel zurück und kreuzweise um sie herumgeführt wurden; die beiden untern Köpfe wurden schief, der eine nach dem Rücken, der andere nach der innern Fläche der Hand hin gegen den Raum zwischen dem Daumen und dem Zeigefinger zurückgeführt; die Einrichtung geschah auf die Weise, daß man den Vorderarm auf den Arm beugen ließ, indem man die beiden Köpfe anzog, und durch einen Gehülfen das os pisiforme von oben nach unten drücken ließ; als der Knochen wieder an seine Stelle gebracht war, wurden die beiden Köpfe auf dem erwähnten Raume, welcher gehörig mit Scharpie belegt worden, gekreuzt, dann auf den Körper der Schleuderbinde zurückgeführt, wieder gekreuzt, und mit Circelfouren um die

Handwurzel geendigt. Nach der Einrichtung hörten die Schmerzen sogleich auf; die Nacht war ruhig und drei Tage nachher nahm die Kranke selbst den Verband ab, ohne daß die Curation wieder entsand; jetzt ist die Kranke vollkommen geheilt. (Gazette médicale de Paris, 22. Août 1835.)

Von Luxation des dritten Halswirbels kam im Hôtel-Dieu im Dienst des Hrn. Sanson ein merkwürdiger Fall vor, welcher sich in der Lancette française 18. Août 1835 mitgetheilt findet: Der Verlegte war ein 75 Jahr alter Mann. Er war die Treppe heruntergefallen, der Kopf desselben war zwischen die Stangen des Treppengeländers gekommen, und bei den Anstrengungen, welche er machte, ihn wieder herauszuziehen, hatte die Auslenkung stattgefunden. Der sehr heftige Schmerz, welchen er jetzt empfand, und den die geringste Bewegung bedeutend verschlimmerte, zwang ihn, sich ganz unbeweglich zu halten. Einige Zeit nachher kam man ihm zu Hülfe, brachte ihn zu Bett, und nachdem er so zwei Tage lang, ohne Linderung zu spüren, gelegen hatte, kam er in's Hôtel-Dieu. Die harte Geschwulst, welche er am obern und hintern Theile des Halses hatte, die Vertiefung, welche diese Geschwulst vom Hinterhauptsknochen trennte, die Neigung des Kopfes nach links und vorn, das Aufsteigen des Kinns auf dem obern Theil des Brustknochens, die Unmöglichkeit für den Kranken, irgend eine Bewegung zu machen, die Auslosigkeit der Anstrengungen, welche man mit Vorsicht auf die Wiedereinrichtung des Kopfes verwendete, der Schmerz, den diese, obgleich mit Vorsicht vorgenommenen Versuche verursachten, alle diese Zeichen ließen über die Natur des Falls keinen Zweifel. Es war übrigens kein Zeichen vorhanden, welches eine Zusammendrückung des Rückenmarks hätte vermuthen lassen; die Bewegungen der Extremitäten gingen frei von Statten, und es war weder Muskel- noch Nervenlähmung vorhanden. Ein Arm- und zweimaliges Anlegen von Blutegeln auf die Geschwulst wurden nacheinander angewendet. Heftige Schmerzen, welche sich bei der geringsten Bewegung immer verschlimmerten, dauerten vierzehn Tage lang fort und verschwanden am Ende. Die Bewegungen des Halses, welche anfangs ganz unmöglich gewesen waren, wurden immer leichter. Als der Kranke, nach viermonatlichem Aufenthalt, das Hospital verließ, so hatten die Bewegungen des Kopfes eine gewisse Ausdehnung erhalten; die Seitenbewegungen waren etwas weniger frei als im natürlichen Zustande, hatten aber fast dieselbe Ausdehnung. Diejenigen der Erhebung und der Herabneigung dagegen waren sehr leicht, aber auch sehr beschränkt. Das Kinn trat vom Brustknochen nur ungefähr vier Zoll hinauf, der Kopf blieb immer nach unten und etwas nach links geneigt. In der hintern und obern Gegend des Halses blieb immer eine hervorstehende, harte Geschwulst, von dem Hinterhaupte durch eine sehr deutliche Vertiefung getrennt, welche ganz sicher durch den dritten Halswirbel, der nach hinten ausgewichen war, gebildet wurde. Die Bewegungen der Arme und Beine waren vollkommen erhalten; und ihre Sensibilität befand sich in ganz normalem Zustande. Der Kranke behielt seine Munterkeit, nahm seine gewöhnlichen Arbeiten wieder vor, ohne eine andre Beschwerde zu empfinden, als diejenige, welche in der geneigten Stellung seines Kopfes und der Beschränktheit seiner Bewegungen begründet ist, welche sich aber, aller Wahrscheinlichkeit nach, immer mehr und mehr verlieren wird.

## Bibliographische Neuigkeiten.

A Treatise on Meteorological Phenomena. By G. Hutchinson. London 1835. 8.

An Introduction to Hospital Practice, in various complaints: being a Clinical Report of Fever, Gout, Rheumatism, Cholera,

Jaundice, Erysipelas, Insanity etc. and Diseases of the Heart and Chest, with Remarks on their Pathology and Treatment. By C. J. B. Adis. London 1835. 8.

A statistical Inquiry into the present State of the medical Charities in Ireland. By Dennis Phelan. Dublin 1835. 8.

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. G. v. Srozier.

Nro. 994.

(Nro. 4. des XLVI. Bandes.)

October 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr. des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Vorläufige Mittheilungen aus einer Reihe von Untersuchungen über die Zeugung, gelesen in der physikalisch-medizinischen Societät zu Erlangen, am 5. October 1835, von Rudolph Wagner.

Zum Behuf einer Revision der Physiologie der Zeugung für ein Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte der Thierwelt, habe ich seit Jahresfrist Beobachtungen angestellt, welche, so fragmentarisch sie auch sind, mir doch einige neue Resultate gebracht haben und in einigen wichtigen Punkten von den bisherigen Erfahrungen abweichen. Es schien mir zunächst ganz nothwendig, bevor man die Entwicklungsgeschichte des Embryo verfolgt, erst möglichst im Keinen zu fern mit der Genesiz und mit dem feineren Bau des Ei's im Eierstocke. Ich habe bei diesen Untersuchungen die Methode befolgt, welche in neuerer Zeit öfter mit Glück eingeschlagen worden ist, und welche sich in der Folge immer mehr geltend machen dürfte. Es ist dies die stete Verfolgung jedes einzelnen organischen Gebildes und Processes durch die ganze Thierreihe, möglichst durch alle Classen und Ordnungen des Systems. Das Urbild und das demselben zu Grunde liegende Gesetz, so weit solches menschlicher Einsicht erkennbar ist, läßt sich nur auf diese Weise aus der unendlichen Mannichfaltigkeit der Formen abstrahiren, wenn man das Bleibende und Durchgreifende vom Wechselnden und Necessorischen scheiden kann.

Die vorläufigen Resultate meiner Beobachtungen lassen sich in folgenden Sätzen zusammenstellen. An der Art und Weise, wie ich die Sätze gefaßt habe, wird man den Grad von Sicherheit erkennen, welchen ich jenen beilege, und der zum Theil von der größern oder geringern Vollständigkeit der Beobachtungsreihen abhängt. Es sind daher spätere Modificationen nicht ausgeschlossen.

1) Die Duplicität des Geschlechts scheint eine durch alle Glieder des thierischen Lebens durchgreifende Bedingung zu fern. Wo keine getrennten Geschlechter sich finden, scheint doch immer Zwitterbildung da zu fern. Ehrenberg hat diese letztere für Infusorien fast erwiesen; Prevost hat sie für die zweischaaligen Muscheln, Burmeister für die Cir-

ripedien, Dello Chiajo für die Echinodermen sehr wahrscheinlich gemacht. Meine Beobachtungen bestätigen diese Angaben. Unter den Cirripedien habe ich neuerdings bei *Balanus pusillus* zahlreiche bewegliche Saamenthiergehen gefunden, den menschlichen ziemlich ähnlich. Noch größer ist diese Ähnlichkeit bei den dünnschwänzigen Spermatozoen an *Cyrtas cornea*, wo sie die aus Blinddärmen gebildeten Hoden ausfüllen; hier ist die Zwitterbildung unter den Neophalen am deutlichsten. Sehr interessant war mir nun die Entdeckung männlicher Geschlechtstheile bei den Actinien, die wohl jetzt allgemein zur Classe der Polypen gerechnet werden. Ich fand diesen Herbst in Helgoland bei *Actinia holsatica* und *rufa* die aus zahlreichen verschlungenen Köbchen gebildeten Hoden neben den Eierstöcken, in derselben Zahl, wie diese und sehr entwickelt; die Saamenthiergehen darin zeigen viele Merkwürdigkeiten. Es freut mich, meinen hochgeschätzten Collegen Ehrenberg als gewichtigen Zeugen dieser Beobachtungen anführen zu können. Ganz ähnlich fand ich den Bau bei anderen in Weingeist aufbewahrten Actinien, z. B., *Act. effloeta*, wo ich die Saamenthiergehen schon früher gezeichnet hatte, ohne sie zu erkennen.

2) Jedes wahre Ei im Eierstocke besteht aus einer äußern Hülle (Chorion), einem körnigen, aus verschiedenen aber immer analogen Elementen zusammengesetzten Dotter, einem zarthäutigen, pelluciden Keimbläschen (*vesicula germinativa*), mit körnelosem, eiweißartigem Inhalte gefüllt (ganz wie Purkinje und Valentin es angeben) und der bisher übersehenen primitiven Keimschicht (*stratum germinativum*) in Form eines oder mehrerer körniger Flecke, früher *macula germinativa* von mir genannt.

3) Diese wahre Eibildung ist viel allgemeiner, als man bisher glaubte und gilt namentlich auch von den Entelminthen, Echinodermen, Medusen und Polypen. So habe ich das Keimbläschen mit der Keimschicht (als einfachen Fleck) auf das Schönste gesehen bei *Coryne*, *Lucernaria*, *Actinia*, unter den Medusen bei *Aurelia*, ferner bei *Asterias*. Vielleicht sind manche sogenannte Anospen auch nur Eier, welche an bestimmten Leibestellen zur Reife kommen und sich entwickeln.

4) Die Keimschicht liegt ursprünglich als eine kugelförmige oder abgeplattete granulirte Schicht an einer bestimmten Stelle der innern Wand des Keimbläschens und schimmert meist als einfacher dunkler Fleck durch.

5) Der Keim ist also etwas Ursprüngliches, vor der Befruchtung Vorhandenes.

6) Ein einfacher, sehr kleiner solcher Keimfleck zeigt sich constant bei allen von mir untersuchten Säugethieren, bei den beschuppten Amphibien, den Knorpelfischen, den Insecten, Arachniden und einigen Crustenthiere, den Schnecken, Muscheln, Echinodermen, Medusen, Polypen

7) Oefters, sehr selten aber bei den Säugethieren, finden sich mehrere getrennte solche kleine kugelförmige Keimflecke oder Keimschichten bei den genannten Ordnungen und Classen.

8) Constant aber ist die primitive Keimschicht in eine größere Anzahl kleiner, über das ganze Keimbläschen zerstreuter Körnchen und Kügelchen aufgelöst, bei den Batrachiern, Knochenfischen, bei mehreren Crustenthiere, z. B., *Astacus*, *Gammarus* etc.

9) Zwischen diesen beiden Formen der primitiven Keimschicht giebt es Uebergangsformen, indem sich öfters mehrere Häufchen finden oder wolkenartig verbreitete, zuweilen sehr zarte Anflüge, wie, z. B., bei Vögeln, wo sie sehr leicht zu übersehen ist. Kurz es ist keine constante Gränze, selbst bei derselben Gattung. Jedoch habe ich bei den unter Nr. 8 genannten Thieren nie einen einfachen Fleck gefunden, wohl aber häufig mehrere Häufchen und Flecken bei den unter 6 aufgeführten Classen und Ordnungen.

10) Je mehr das Ei der Reife zugeht, um so kleiner ist im Allgemeinen das Keimbläschen im Verhältniß zur Größe des ganzen Eiz, obwohl das Bläschen meist sehr anscheinlich wächst. Doch giebt es hier Ausnahmen. Bei Vögeln, beschuppten Amphibien, Knorpelfischen, Insecten ist das Keimbläschen relativ bei reiferen Eiern sehr klein, indem der Dotter sehr entwickelt ist. Viel größer ist es bei den Batrachiern. Bei Säugethieren scheint es, wie Valentin richtig angiebt, immer ziemlich gleich groß.

11) In dem Maße, als das Keimbläschen wächst oder das Ei reift, nimmt die Keimschicht auch eine andere Form an. Häufig löst sich der einfache Keimfleck in eine Menge kleinere auf und verbreitet sich weiter unter der Oberfläche des Keimbläschens, so daß die Ansicht der Keimschicht bei den unter Nr. 6 aufgeführten Thiere denen von Nr. 8 ähnlich wird. In demselben Maße scheint die Verbindung mit der inneren Wand des Bläschens lockere zu werden, denn die zerstreuten Kügelchen der Keimschicht fließen dann nicht selten beim Sprengen des Bläschens mit dessen eiuweißartigem Inhalte gleichzeitig aus, während die früher nicht der Fall ist. Im Gegentheil, man kann in vielen Fällen das Keimbläschen zwischen zwei Glasplättchen unter schwacher Quetschung rollen, wobei der Keimfleck immer an derselben Stelle des Bläschens bleibt und sich in verschiedene Formen drücken läßt. In vielen Fällen theilt sich die Keimschicht nicht in einzelne zerstreute Kügelchen, sondern breitet sich wolkenartig als dünnes Stratum weiter aus.

12) Diese primitive Keimschicht nimmt gegen die Zeit der Reife des Eiz an Masse zu und es scheint in vielen

Fällen, wie z. B., bei Fröschen, Fischen, als wenn neue Granulationen zwischen die zerstreuten Körnchen anschließen, wodurch sich dieselbe immer mehr membranartig als körnige Schicht an der inneren Wand des Keimbläschens ausbreitet.

13) Ob das Keimbläschen platt, oder sich vielmehr linsenartig abplattet, auch wohl zusammenschumpft, indem der Inhalt an Masse abnimmt und sich die Wände theilweise berühren, vielleicht zuletzt mit der Keimschicht verschmelzen, ist zweifelhaft.

14) Das Keimbläschen liegt anfänglich immer mehr oder weniger im Mittelpuncte des Eiz und steigt erst allmählig bei reiferen Eiern an die von der Anheftungsstelle des Eierstocks abgekehrte Wand des Eizens, wo es dann fast immer, bei nur einigermaßen größeren Thieren, z. B., auch bei allen größeren Insecten, durch die Dotterhaut hindurch wahrnehmbar ist.

15) Hier ist das Keimbläschen in der Regel von einer mehr oder weniger circulären Schicht eigenthümlicher Dottermasse umgeben, welche man die Keimscheibe genannt hat. Diese scheint jedoch nur mehr die Befestigung des Keimbläschens an der Oberfläche des Dotters zu vermitteln und später in ihren Mittelpunct oder doch in ihre Masse den eigentlichen lebendigen primitiven Keim (weiter entwickelten Keimfleck) aufzunehmen, als selbst die Keimschicht zu seyn, obwohl sie als nächstes Bildungsmaterial zum Embryo mit verwendet werden mag.

16) Gerade, wie diese sogenannte Keimscheibe das Keimbläschen bei allen Thierclassen an der Oberfläche des Dotters einschließt, so wird ganz analog bei Säugethieren und beim Menschen das Eichen an die Wand des Graaf'schen Bläschens (*folliculus Graafianus*) befestigt, durch jene Körnerschicht, welche Baer fälschlich *discus proligerus* nannte. Ursprünglich schien mir in sehr kleinen Graaf'schen Bläschen das Eichen immer im Mittelpuncte zu liegen.

17) Im Säugethiereier fand ich das Keimbläschen nicht deutlich in eine Keimscheibe gesenkt. Dagegen erinnert der circuläre Fleck, den Prevost und Dumas, so wie Coste bei Säugethiereiern im Uterus beschreiben und den Vär als *Blastodermis*, z. B. Fig. V. seiner *Epistola*, deutlich abbildet, den ich selbst bei Gurtl in Berlin auf das Schönste bei Eiern vom Hunde (14 Tage nach der Befruchtung im Uterus) gesehen und untersucht habe, sehr an die Keimscheibe und wahrscheinlich ist derselbe vorzüglich durch Vergrößerung des primitiven Keimflecks entstanden, nachdem das Keimbläschen verschwunden ist.

18) Bei den Wirbelthieren und vielen Wirbellosen habe ich nie freie Keimbläschen im Ovarium gesehen; auch in den kleinsten,  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{1}{10}$  Linie messenden Eichen war wenigstens ein Anflug von Dotter vorhanden, der von einem Chorion oft ziemlich enge umschlossen war. Die Dotterhaut bildet sich erst später. In den kleinsten Eiern macht das Keimbläschen oft die Hälfte des ganzen Eiz aus, während es bei großen, fast reifen Eiern zuweilen 10 mal und darüber kleiner ist.

19) Dürfte man dagegen von den Insecten auf die Genesiß der verschiedenen Theile des Eiz weiter schließen, so würden Keimbläschen und Keimfleck das erste seyn. Die röhrenförmigen Ovarien der Insecten lassen die successive

Reifung des Ei's auf das Schönste verfolgen. In den allerfeinsten fadenförmigen Euben der Ovarien liegen die oft unter  $\frac{1}{1000}$  Linie messenden freien Keimbläschen, jedes deutlich mit seinem oft nur  $\frac{1}{1000}$  Linie großen Keimfleck. Diese Keimbläschen gleiten, an Größe zunehmend, in die weiteren Theile des Ovariums und werden hier mit Dotter, dann allmählig mit Chorion und Dotterhaut umgeben. Am schönsten ist diese Bildung bei den Orthopteren und Neuropteren mir zu sehen gelungen.

20) Es stellt sich klar heraus, daß der Keim schon im Eierstock vorhanden, eine successive Reife ohne Einfluß des männlichen Saamens erlangt, durch letzteren aber erst den eigentlichen Aufstoß zur Entwicklung bekommt.

21) Die Ansicht, daß die Saamenthierchen wesentliche Theile des Saamens ausmachen, ist auch die meinige und sie mögen wohl, wie von Prevost und Dumas, Czermak und Andern geschehen, insofern mit den Blutkörperchen zu vergleichen sein, als sie den Lebensreiz des Saamens erhalten, wie diese den des Bluts.

22) Die Saamenthierchen bilden ähnliche Classen und Gattungsverschiedenheiten dar, wie die Blutkörperchen.

23) Die Saamenthierchen entwickeln sich im geraden Verhältniß mit der Zeugungsfähigkeit des Thieres und richten sich daher nach dem Alter und nach der Jahres- (b. h. Brunst-) Zeit.

24) Ihre kräftige Lebensäußerung und Beweglichkeit ist unmittelbar im Zeugungsact am größten; letztere ist außerordentlich groß, wenn man Saamenthierchen bei Thieren unmittelbar nach der Begattung untersucht.

25) Es scheint, daß die Saamenthierchen immer in unmittelbare Berührung mit dem Ei kommen müssen, wenn dieses befruchtet werden soll.

26) Ob die eigentliche Befruchtungskraft des Saamens in den Saamenthierchen oder in der übrigen (ganz eigenthümlich zusammengesetzten) Saamenflüssigkeit liege, ist zweifelhaft. Vielleicht ist letztere das Befruchtende im Saamen, analog dem Serum, als dem Ernährenden im Blute, wodurch die Analogie der Saamenthierchen und Blutkörperchen noch vergrößert würde.

27) Die Saamenthierchen scheinen eine zellförmige Entwicklung zu haben und durch Erzeugung zu entstehen. Sie scheinen jedoch eine ganz eigene Classe auszumachen und mit den Cerkarion nur eine oberflächliche Aehnlichkeit zu haben.

28) Structurverhältnisse habe ich bis jetzt noch nicht mit Sicherheit bei den Spermatozoen erkannt; jedoch finden sich deutliche Andeutungen. So haben die Saamenthierchen der Actinien einen sehr langen Schwanz, der aber ganz in den Leib eingerollt ist, aus welchem er hervorgeschwemmt werden kann.

Alle diese Ergebnisse sprechen für die Einheit des Plan's in der thierischen Organisation und für eine größere und analogere Zusammensetzung des Baues in den sogenannten niederen Thieren; sie führen nach derselben Richtung, wie die Resultate, welche aus Ehrenberg's reformirenden Arbeiten im größeren Maßstabe sich abstrahiren lassen; möchten sie als Seitengebäude zu diesen auf gleich festem Grunde ruhend befunden werden.

Ich lege noch eine Anzahl Blätter vor, welche den Bau des Ei's durch alle Thierclassen erläutern \*).



#### Erklärung der Kupfertafel.

Fig. 1. Ei der Hauslauge  $\frac{1}{2}$  Linie groß. a. Kernschicht aus dem Graaf'schen Bläschen, welche am Ei'schen haften bleibt (Keimscheibe Baer's). b. Chorion, dick; es ist mir zweifelhaft, ob der äußere Ring, der an die Kernschicht gränzt und der innere dunkle Ring nicht 2 Häute darstellen, wo dann die innere die Dotterhaut wäre. Der dicke blasse Ring (das Chorion) ist die zona pellucida anderer. c. Dotter. d. Keimbläschen mit Keimfleck. A. Keimbläschen  $\frac{1}{2}$ ''' groß.

Fig. 2. Ei vom Flusskrebs  $\frac{1}{2}$  Linie groß, schwächer vergrößert als Fig. 1. — Das herausgenommene Keimbläschen  $\frac{1}{2}$ ''' groß A. mit zerstreuten Keimflecken.

Fig. 3. Ei von Coryne squamata  $\frac{1}{2}$ ''' groß. Das Keimbläschen mißt  $\frac{1}{10}$ '''.

Die Buchstaben haben dieselbe Bedeutung, wie in Fig. 1. A. A. A. sind die entsprechenden Keimbläschen stärker vergrößert mit den Keimflecken.

\*) Ich habe, zum bessern Verständnisse der Größe, hier einige Typen ausgewählt. Die Zeichnungen sind genauer, als die Abbildungen zu meinem Aufsätze in Joh. Müller's Archiv. 1835. Heft IV. Taf. VIII.

## Ueber die magnetischen Pole.

Bei Gelegenheit der dieses Jahr zu Dublin stattgehabten Versammlung der British Association berichtete Capitän Sabine der Abtheilung für Mathematik und Physik über Professor Hansteen's Theorie des Erdmagnetismus. Die Schrift dieses bekannten Gelehrten, welche den Titel: Magnetismus der Erde, führt, verdankt ihre Entstehung folgender Preisfrage der königlichen Gesellschaft der Wissenschaft zu Copenhagen: Ist es zur Erklärung der magnetischen Erscheinungen an der Oberfläche der Erde ausreichend, daß man einen magnetischen Pol annimmt, oder hat man deren mehrere anzunehmen? Um diese Frage gründlich und mit der umfassendsten Berücksichtigung der Erscheinungen zu erledigen, ließ es sich Prof. Hansteen zuvorderst angelegen sein, alle rücksichtlich der drei Haupterscheinungen des Erdmagnetismus, der Neigung, der Abweichung und der Intensität, von Individuen aller Nationen gesammelten Beobachtungen zusammenzutragen und chronologisch zu ordnen. Diese sind in einem Anhang von 148 Quartseiten abgedruckt und bilden ein höchst schätzbares Register von Thatsachen, aus welchen diejenigen, welche sich künftig mit dem Gegenstande befassen, schöpfen können, um Hypothesen aufzustellen, oder zu prüfen und dergleichen merkwürdige und anscheinend verwickelte Erscheinungen aus ihren wahren Ursachen abzuleiten. Mit Hilfe dieser Materialien bildete Hr. Hansteen Karten, welche die Linien der gleichen Neigung und Abweichung nach verschiedenen Epochen vom Jahr 1600 bis auf unsere Zeiten darlegten. Die Linien der gleichen Neigung verbinden diejenigen Stellen der Erdoberfläche mit einander, wo die frei aufgehängte Magnetnadel sich unter demselben Winkel mit demselben Ende unter den Horizont neigt. Die Linien der gleichen Abweichung sind diejenigen, welche die Stellen der Erdoberfläche mit einander verbinden, wo die Magnetnadel, auf eine horizontale Bewegung beschränkt, im gleichen Grade vom geographischen Meridiane abweicht. Bei einer Vergleichung der so erhaltenen Linien mit den Richtungen, welche die Linien der gleichen Neigung und Abweichung haben müßten, wenn man nur eine magnetische Aere annähme, ergibt sich, daß diese Hypothese mit den Thatsachen durchaus unverträglich seyn würde. Aus den Karten jeder Epoche ergab sich die Existenz von vier magnetisch wirkenden Puncten auf der Oberfläche der Erde, von denen zwei auf der nördlichen Halbkugel den Nordpol, und zwei auf der südlichen Halbkugel befindliche den Südpol der Magnetnadel anzogen. Bei Vergleichung der auf die verschiedenen Epochen bezüglichen Karten ergab sich auch, daß die geographische Lage dieser einflussreichen Puncte sich geändert habe, indem die zwei auf der nördlichen Halbkugel befindlichen gegen Osten, und die zwei auf der südlichen gegen Westen fortrückten. Es ergab sich auch, daß auf jeder Hemisphäre einer der Puncte stärker wirkte, als der andere, und daß diese kräftigern Puncte langsamer fortrückten, als die schwächern.

Bei Zusammenstellung der Erscheinungen bot sich ohne Weiteres die Hypothese dar, daß zwei magnetische Aeren, von

denen eine stärker als die andere, vorhanden seyn und daß dieselben je die zwei stärkern und die zwei schwächern Puncte mit einander verbänden. Unter Anwendung von Euler's Formeln berechnete Prof. Hansteen die Linien der Abweichung für jede der Aeren besonders, und aus einer Vergleichung derselben mit den beobachteten Erscheinungen ergab sich, daß die auf der ganzen Erdoberfläche beobachteten Abweichungen überall zwischen die durch die Betrachtung jeder Aere im Besonderen abgestreckten Gränzen fielen. In der unmittelbaren Nachbarschaft jedes dieser Puncte oder Pole stimmten die beobachteten Abweichungen mit den auf die Aere dieser Pole bezüglichen Berechnungen überein, und rücksichtlich aller übrigen Puncte näherten sie sich dem Resultate der einen oder andern Berechnung, je nachdem die Orte, wo jene Abweichungen beobachtet worden waren, den Polen der einen oder der andern Aere näher lagen. Die Linien der Neigung waren dieser Hypothese gleichfalls günstig und boten eine Biegungsstelle dar, welche dieselben von den jeder einzelnen Aere angehörigen einfach kreisförmigen Linien unterschied und vermöge der Stärke der Biegung die Wirkung eines kräftigern und schwächern Einflusses anzeigte. Die Linien der gleichen Intensität waren ebenfalls mit dieser Hypothese im Einklange; sie fielen mit denen der gleichen Neigung nicht zusammen, was beim Vorhandenseyn einer einzigen Aere der Fall gewesen seyn würde, sondern schnitten dieselben so, daß jede Linie der Neigung ihren Punct der bedeutendsten und geringsten Intensität besaß.

Nachdem Prof. Hansteen diese allgemeine Uebereinstimmung nachgewiesen hatte, suchte er für die genauere Berechnung der Erscheinungen nach dieser Hypothese Regeln aufzustellen. Er untersuchte auf dem Wege der Experimente die Elementargesetze der magnetischen Anziehungen und leistete, von denselben ausgehend, bequeme Formeln zur Berechnung der Neigung, Abweichung und Intensität für jeden Punct der Erdoberfläche ab, wie sie aus der vereinigten Wirkung der Erdaren und aus deren relativer Lage, Kraft ic., hervorgingen. Nachdem er hierauf die zuverlässigsten Beobachtungen dieser Erscheinungen ausgewählt hatte, die an 84 verschiedenen, über die ganze Erdoberfläche zerstreuten, Puncten angestellt worden waren, verglich er die Berechnung mit der Beobachtung. Das Resultat war, ziemlich nach Hansteen's eigenen Worten, folgendes: 1) Daß, mit Ausnahme der dicht bei den magnetischen Polen (wo wegen der schnellen Convergenz der Linien an nur wenige Meilen von einander entfernten Puncten starke Abweichungen stattfinden) liegenden Orte, die Fehler der durch Berechnung gefundenen Abweichungen fast durchaus unter  $5^\circ$  betragen. 2) Daß eine ähnliche Uebereinstimmung zwischen den beobachteten und berechneten Neigungen stattfindet, wovon nur zwei Localitäten eine Ausnahme machen, nämlich ein Streifen des Atlantischen Oceans, der sich von Teneriffa in südwestlicher Richtung bis beinahe zum  $14^\circ$  N. B. erstreckt, und ein Streifen des Indischen Oceans, der von der Straße Babelmandeb bis zur Halbinsel Vorderindien reicht. In Betreff der erstern Localität sind die durch Rechnung erhaltenen nördlichen Neigungen um  $10 - 11$  Grade zu gering, und in

Betreff der letztern Localität um 10—12° zu groß, während die südlichen Neigungen ziemlich um denselben Betrag zu klein sind. Auf allen übrigen Punkten betragen die Unterschiede fast durchgehends unter 5°, und auf den meisten sind sie höchst unbedeutend. 3) Daß die Intensitäten sich ebenfalls, mit Ausnahme des oben beschriebenen Streifes im Atlantischen Ocean, woselbst die berechneten Intensitäten, gleich den Neigungen, zu gering sind, übereinstimmend zeigen. Im obern bemerkten Streifen des Indischen Oceans hat man im Betreff der Intensitäten noch keine Beobachtungen angestellt. — Prof. Hansteen bemerkt, daß sich die Befunde dieser Vergleichung benutzen 84 Stationen über die in Beziehung auf Magnetismus wichtigsten Theile der Erdoberfläche und auch über die Umgebenden der magnetischen Pole und des magnetischen Aequators erstrecken, und daß nicht wohl irgendwo größere Unterschiede zwischen den Resultaten der Beobachtung und Berechnung sich ergeben dürften, als diejenigen, welche aus obiger Vergleichung hervorgegangen sind. Diese wirklichen Unterschiede thun jedoch dar, daß die Elemente der Berechnung noch einiger Verichtigung bedürfen, zu der die Data am sichersten durch Vervielfältigung der Beobachtungen in der Nähe der magnetischen Pole und längs der Linie, wo die Neigung = 0 ist, gewonnen werden dürften.

Wald nach dem Erscheinen seines Werkes begab sich Prof. Hansteen, auf Veranlassung der dänischen und unter Begünstigung der russischen Regierung, nach dem nördlichen Asien, um die Lage des schwächern Pols der nördlichen Hemisphäre genau zu bestimmen, da derselbe, seinen Berechnungen zufolge, gegenwärtig in Nordibirien zu finden seyn mußte. Er ist unlängst zurückgekehrt, nachdem er, wie verlautet, den Zweck seiner Reise vollständig erreicht hat, und er beschäftigt sich gegenwärtig mit der Abfassung eines Werks, in dem man die Resultate seiner neuesten Forschungen finden wird.

Zu derselben Zeit, wo Prof. Hansteen diesen Forschungen oblag, beschäftigte sich Capitán James Ross mit Untersuchungen, welche die genaue Bestimmung der Lage des stärkern Pols der nördlichen Hemisphäre, der in Nordamerica zu suchen ist, zum Zwecke hatten.

## Miscellen.

Ueber das Nordlicht, oder vielmehr über das Südlicht, aurora australis, sind von Capt. Biscoe (welcher im Jahr 1831—32 in der Brigg Zula eine interessante Reise um den Südpolarkreis machte) merkwürdige Beobachtungen gemacht worden; denn „Capt. Biscoe, indem er sie in sein Reisejournal einträgt, scheint fast keine Worte haben finden zu können, um die Pracht desselben zu beschreiben. Zuweilen wälzte es sich als helle Lichtsäulen über den Schiffen, erhielt dann ein schönes franzenartiges Ansehen, und schloß darauf seine Strahlenströme in sich schlängelnden Richtungen durch die Atmosphäre. Kurz, Capt. Biscoe erklärt es für die greifartigste Erscheinung, die er jemals gesehen habe. Der Anblick war so interessant, daß, obgleich die Schiffe sich in beträchtlicher Gefahr befanden, und obgleich sie mit einem scharfen Winde zwischen dem sie umgebenden Eise durchstauern mußten, doch die Matrosen nur mit Mühe dahin gebracht werden konnten, ihre Aufmerksamkeit von dem Phänomen ab und auf ihre nothwendige und unerlässliche Pflichterfüllung zu wenden. Diese prächtige meteorische Erscheinung schien so nahe, daß sie zuweilen nicht entfernter, als einige wenige Ellen von dem Schiffe zu seyn schien;“ ferner: „Am 2. April waren wir Zeuge von einer andern brillanten Erscheinung des Polarlichts (aurora), dessen Bewegungen diesmal dem Daffnen und Schließen eines Fächers gleich waren, so daß die verschiedenartigsten phantastischen Formen einander mit Blitzschnelle folgten; aber sein Anblick im Allgemeinen war wie ein illuminirter Nebel, welcher von wüthenden Wirbelwinden umhergetrieben wird.“

Von der Wirkung der Ströme auf die Veränderung der Erdoberfläche und des Meeresbodens können die Versuche und Untersuchungen eine Vorstellung geben, welche Hr. Høner mit dem Wasser des Rheins zu Bonn angestellt hat und wovon er neuerdings der Geologische Society zu London eine alle Geologen interessirende Mittheilung gemacht hat. Aus diesen Versuchen, welche mit großer Sorgfalt gemacht worden sind, ergibt sich nemlich, daß die in dem Rheinwasser enthaltene Erdschubstanz, je nach den Jahreszeiten,  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{3}{2}$  der ganzen Wassermasse dieses berühmten Stromes ausmacht. Zu Bonn, wo die Versuche gemacht wurden, beträgt die Breite des Flusses 1200 Fuß, die mittlere Tiefe ist 15 Fuß, die mittlere Geschwindigkeit des Stromes 2 $\frac{1}{2}$  Meilen in der Stunde. Da die Quantität der in dem Wasser enthaltenen irdigen Materie auf 28 Gran in dem Cubikfuß dargestellt worden ist, so erhält man das außerordentliche Resultat, daß ein hundert und fünf und vierzig tausend neun hundert und ein und achtzig Cubikfuß feste Substanz, alle 24 Stunden bei Bonn vorbeigeführt werden auf ihrem Wege von den Alpen nach dem Ocean. Es ist daher kein Wunder, daß der Rhein seine Identität verliert, so wie er sich dem Ende seines Laufes nähert und daß er sich zuletzt in die Dimensionen eines gewöhnlichen Canals zusammenzieht. Aber der Rhein bei Bonn ist ein hell durchsichtiger Strom, wenn man ihn mit dem Rhône bei Lyon in den Sommermonaten vergleicht.

## Heilkunde.

### Ueber das Mudar

findet sich von Hrn. Julia Fontenelle im Journal de Chimie médicale. Août 1835 eine Mittheilung:

„Das Mudar ist eine Pflanze, welche in Hindostan diesen Namen führt und im Sanskrit Arkà heißt; die Bengalis nennen sie akund oder akound. Der Dr. Casanova, welcher eine Abhandlung über dieselbe in Englischer Sprache bekannt gemacht hat, aus der der größte Theil des Folgenden entlehnt ist, nenne den Strauch, welcher das wahre Mudar liefert, *Calotropis mudarü indico-orientalis*.

Die erste Notiz, welche über das Indische Mudar, als Arzneipflanze in's Publikum gekommen ist, rührt von Dr. Bictelaw Kinslie (*Materia medica indica*, Madras 1813) her. Die H. Georges Planfair und James Robinson haben die Anwendung desselben in Geschwüren der Haut und der unterliegenden Gewebe empfohlen. Irwining und mehrere andere Aerzte haben die medicinische Anwendung desselben gepriesen, und dasselbe ist mit dem Dr. Cumming (*Edinb. med. and surg. Journ.* 1829) der Fall.

Jaß Alle haben das Mudar als die Wurzel von As-

*clepias gigantea* beschreiben. Dr. F. Hamilton hat in dem Commentar über den zweiten Theil des Hortus malabaricus die Arten der Gattung *Asclepias*, L., beschreiben, welche Brown unter dem Namen *Calotropis* in eine einzige Gattung vereinigt hat, Arten, welche dieser Botaniker als Indien eigenthümlich erkannt hat; es sind ihrer drei: *Calotropis gigantea*, *C. mudarii* und *C. akind*.

Die genaueste Beschreibung der Pflanze, welche das wahre Mudar liefert, ist von Dr. Buchanan und findet sich in der Mittheilung über die Arbeiten der Med. Soc. of Calcutta.

Die Wurzel ist sehr langgestreckt, ästig, holzig; die Rinde dick und Milchsaft enthaltend; der Stängel gerade, glatt, bis sechs Fuß hoch, ästig und liefert ebenfalls Milchsaft, wie alle übrigen Theile der Pflanze.

Die Blätter sind gegenüberstehend, steif, länger als der Zwischenraum ihrer einzelnen Einfügungsstellen, fast sitzend, am Grunde ausgerandet und etwas herzförmig; gegen die Mitte breiter, spitz, ganz und ganzrandig, eben, fleischig, mit abwechselnden Nerven; in der Jugend mit einem weißlichen Filz bedeckt, welchen sie später verlieren, besonders an ihrer Oberfläche; der Blattstiel sehr kurz und stark behaart.

Der Blüthenstiel kommt zwischen den Blättern hervor, ist einzeln, steif, etwas zusammengedrückt, behaart und trägt mehrere Blüten; der Kelch ist sehr klein, und seine fünf Abschnitte hängen am Grunde der Blumenkrone an; letztere ist glockenförmig, weiß, fünfblättrig, eiförmig, fleischig; die Staubfäden sind in eine, ebenfalls fleischige Röhre vereinigt; die Staubbeutel sind häutig und umgewendet, paarweise neben den Ranten der Narbe; die beiden Ovarien sind am Außenrande gewölbt, am innern platt; der Griffel sind zwei; die Narbe ist sehr groß, an der Spitze gewölbt; die Frucht ist zweifächerig.

Außer dem weißen Mudar, welches das ächte ist, kennt man in Ostindien noch mehrere Varietäten, welche von der Farbe herühren; sie werden genannt:

	Im Hindostan	Im Sanscrit
Rothes Mudar	Sourh mudar	Boklò arkà
Violettes Mudar	Asmani mudar	Déhoumra arkà
Gelbes Mudar	Zerd mudar	Pita arkà

Nach Hrn. Kroux, einem geschickten Botaniker und dem Dr. Duncan scheint diese Staude keineswegs auf den Antillen ursprünglich zu wachsen, sondern vielmehr, nicht aus Indien, sondern aus Südamerika dahin gekommen zu seyn.

Physische und chemische Untersuchung der Mudarwurzel. Die Mudarwurzel ist eine Pfahlwurzel, spindelförmig, ästig, fast walzenförmig, aus ihrem verdickten Halse entspringen über zwölf Stängel und ihr Durchmesser beträgt zwei bis drei Zoll. Die Oberhaut derselben ist blaß braungelb oder hellgelblich, die Oberfläche ist mit Längsfalten versehen und bedeckt sich beim Trocknen mit einem gelblichen sehr feinen Staub, welcher sich an die Finger hängt. Die Rinde des Stängels ist sehr dünn und dunkler als das Holz, letzteres ist blaßgelb und von sehr dichtem Gefüge; die Wurzelrinde ist dicker als die des Stängels und trennt sich leicht

vom Holz, welches von dichterem Gefüge und von dunklerer Farbe ist als das des Stängels.

Der Theil dieser letzten Rinde, welcher in der Medicin angewendet wird, ist die Schicht Zellgewebe, welche sich zwischen der Oberhaut und dem eigentlichen holzigen Theile findet; sie ist weniger gefärbt als die Oberhaut; in Pulver verwandelt, ist die Farbe hellgrün, in's Gelbliche ziehend, sie hat wenig oder keinen Geruch aber einen bitteren und etwas widerlichen Geschmack. Hr. Dr. Adam hatte einige Proben an Dr. Duncan zu Edinburgh geschickt; die Analyse, welche er angestellt hat, ist von Dr. Casanova mit der frischen Wurzel wiederholt worden und letzterer hat dieselben Resultate erhalten.

Eine Unze Pulver von der Rinde des Mudar, hinter einander mit kaltem Wasser, Alkohol, und dann wieder mit kaltem und mit kochendem Wasser behandelt, hat das Resultat ergeben, daß man in 100 Theilen der Wurzelrinde des Mudar annehmen kann:

Eine Art von Extractivstoff, Mudarin genannt, welcher in Alkohol und in Wasser auflöslich, und wahrscheinlich das wirksame Princip ist; es ist darin in den Verhältnissen von . . . . . 5 vorhanden.

Ein Harz, welches erst bei einer Wärme über 100° C. flüssig wird und in Alkohol nur wenig löslich ist 4

Ein Schleimharz, welches wahrscheinlich Extractivstoff enthält, ungefähr . . . . . 8 Eiweiß.

Etwas fettes Del.

Pflanzenfaser.

Weder flüchtiges Del noch sonst dergleichen Producte.

Diese Analyse ist, obgleich weit entfernt von jener so nothwendigen Genauigkeit, darum doch nicht weniger geeignet, zum Theil die nächsten Bestandtheile dieser Rinde kennen zu lehren.

Hr. Planchon, welcher uns über die medicinischen Eigenschaften dieser Wurzel belehrt hat, betrachtet sie als eines der kräftigsten und sichersten Mittel gegen Auswas und Hautkrankheiten, syphilitische Geschwüre, elephantiasis etc.

Es ist ein kräftiges Arzneimittel, dessen Wirkung sich besonders auf die Haut erstreckt, indem es die Functionen der auf der Oberfläche derselben verarbeiteten Gefäße anregt. Jedoch gründet sich diese Behauptung mehr auf die Gesamtheit der durch die Anwendung des Mudar erhaltenen Resultate, als auf die unmittelbare Beobachtung seiner Einwirkungsweise auf die vorher erwähnten Organe. In der That scheint das Mudar nicht immer die Ausdünstung zu verstärken, noch selbst die Wärme der Haut zu erhöhen; aber in den Fällen von Veränderungen, welche von passiver Entzündung begleitet sind, schien das Mudar die Thätigkeit der Lymphgefäße anzuspornen, und die Ursache der Besserung zu seyn, welche an den kranken Theilen beobachtet wurde. Mit Opium in Verbindung, wirkt es als ein mächtiges sudorificum. In kleinen Gaben ist es ein den Auswurf beförderndes, tonisches und magenstärkendes Mittel. Gaben von 3, 5 und 7 Gran, dreimal täglich wiederholt, verursachen

mehr oder weniger Ekel oder selbst Erbrechen und sind bisweilen diaphoretisch. Auf diese Weise angewendet, ist das Mudar ein gutes Arzneimittel gegen Hautkrankheiten. Ein lauwarmes oder warmes Bad unterstüht seine schweißtreibende Eigenschaft. Mit Opium verbunden, ist es bei der Behandlung rheumatischer Schmerzen wirksam.

Der Milchsaft des Mudar. Die Hindus schreiben diesem getrockneten Saft eine kräftige Wirkung als Säfte umänderndes und abführendes Mittel zu. Sie empfehlen den Gebrauch desselben in den vorgenannten Krankheiten und besonders gegen den Ausfluß. Dr. Kinstie, welcher mehrere Jahre im südlichen Indien verlebte hat, versichert, der getrocknete Saft sey wirksamter als die Wurde der Wurzel selbst. Doch behauptet Dr. Casanova, sich überzeugt zu haben, daß der wirksame Stoff dieser Pflanze, welchen er Mudarin genannt hat, in der Wurzel reichlicher vorhanden sey, als in dem Milchsaft der Pflanze. Er ist der Meinung, es sey wahrscheinlich nur eine Varietät des Emetin, und schlägt vor, die Anzahl der einfachen Pflanzenstoffe, welche große Ähnlichkeit mit einander haben, zu vermindern, indem man sie in Arten und Gattungen gruppirt. Buchner hat zu diesem Zwecke vorgeschlagen, den Namen Emetin für die Gattung beizubehalten, und einen besondern Weinamen für die Arten hinzuzufügen. So hat er den Vorschlag gethan, das Violin *Buln's* *Violo-emetin* zu nennen, wie man das Mudarin *Mudaro-emetin* würde nennen können.

*Pilulae Mudarii.* Rec. Corticis Mudarii subtil. pulv.  $\zeta$ i Mellis q. s. Divide in pilulas pond. grauv. IV. — Zwei oder drei Mal täglich.

*Oleum Mudarii.* Rec. Corticis Mudar. pulv.  $\zeta$ i Olei Olivarum  $\zeta$ vii. Infunde in balneo mariae bulliente per horam dimidiam et aliquot sexagesimas. subinde agitando. et decanta. — Man taucht einen Pinsel in dieses Oel und fährt damit ein- oder zweimal täglich leicht über die Oberfläche der Geschwüre hin, nachdem die entzündlichen Symptome verschwunden sind.

*Trochisci e Mudario.* Rec. Corticis Mudarii subtilissimi pulverati  $\zeta$ i Sacchari subtiliter pulverati  $\text{ii}$ . Gummi Tragacanth. q. s. Fiant trochisci ponderis granorum octo. — Jede Trochiske enthält ungefähr  $\frac{1}{4}$  Grain Mudar.

### Von erblicher Diathese zu Hämorrhagie

Kam im Hôpital de la Pitié, im Dienst des Hrn. Lisfranc, ein merkwürdiger Fall vor, welcher vom Practikanten Hrn. Laparague im Journal hebdomadaire des progrès des Sciences etc., 22. Août 1835, berichtet wird. „Am 4. Aug. 1835 wurde der Geber Paroche, 41 Jahr alt, in das Spital aufgenommen. Seine Haut ist braun, die Haare dunkelschwarz, sein Aderpuls weichtgebildet; aber seine Magerkeit, die blasser und gelbliche Farbe zeigen Erschöpfung der Constitution an. Er hat an der rechten Seite der Bauchwände eine Geschwulst, welche, der ersten Rippe gegenüber anfangend, sich schief nach vorn bis zum obern Darmbeinfachel erstreckt. Sie wird von der Rechten zur Linken kleiner und ist sechs Zoll lang, hat drei Zoll an der breitesten Stelle und steht  $\frac{1}{2}$  er der Bauchwandfläche zwei Zoll hervor. Die Geschwulst ist gespannt, prall, und giebt beim Anschlagen einen matten Ton. Die über ihr liegende Haut ist von ganz schwacher blauer Färbung; um sie bemerkt man bläu-

liche, nicht hervorsteckende Ectymosen. Fünf Tage vor dem Eintritt in das Hôpital hatte ja, der Kr., in der Höhe der falschen Rippen, gegen den Schluß einer Thür gestossen; es war ein heftiger Schmerz darauf gefolgt, und bald darauf die Geschwulst zum Vorschein gekommen, welche anfänglich nur klein gewesen, aber nach und nach gewachsen war; und drei Tage nach ihrem Erscheinen war eine solche Schwäche damit verbunden gewesen, daß der Kr. bei der geringsten Bewegung in Ohnmacht fiel; weiter bedurfte es nichts, um auf eine Blutgeschwulst zu schließen, welche in der Dicke der Bauchwandungen ihren Sitz hat. Obgleich sehr schwach, antwortete doch der Kr. gut auf alle Fragen, sein Puls ist klein und häufig (Eis an die Seite der Geschwulst, Bouillons). Den 6. ist die Geschwulst größer, die Haut, welche sie bedeckt, ist dunkelviolett; die Schwäche ist so groß, daß der Kranke nur durch Zeichen antwortet. Den 7. und 8. treten kalte Schweisse ein, der Puls ist unmerklich, die Gefahr drohend (Eis an die Geschwulst, wie die Tage vorher). Den 9. ist die Schwäche geringer; vom 9. bis 16. hat sich der allgemeine Zustand gebessert, der Puls hat wieder Stärke bekommen; der Kranke kann einige Bewegung vornehmen. Die unmittelbare Gefahr ist vorüber, aber die Geschwulst, obgleich geringer und weich geworden, ist doch bei Weitem noch nicht ganz weg. Dief ist der Zustand des Kranken im gegenwärtigen Augenblicke; welchen Ausgang auch diese Krankheit nehmen mag, so ist doch die Beobachtung zu merkwürdig, wie man aus dem Folgenden ersieht wird, als daß ich ihre Bekanntmachung unterlassen sollte.

Eine sehr große Blutgeschwulst, durch eine so unbedeutende äußere Ursache hervorgebracht, schien außerordentlich genug, um den Kranken über seinen frühern Zustand zu befragen. Wir erfuhren, er habe seit seiner Kindheit häufig an Nasenbluten gelitten, besonders im Sommer, welches ihn bis zur Ohnmacht geschwächt und Besorgniß für sein Leben erregt habe. Im 25. Jahre stellten sich, statt des Nasenblutens, Blutungen aus dem Zahnfleische ein, welche vier Mal im Jahre kamen, und ohne Nachlaß mehrere Wochen lang dauerten; es folgte eine große Schwäche darauf. Mit dem Alter von 34 Jahren hörte das Bluten aus dem Zahnfleische auf, und es stellten sich Blutharnen ein; dieses dauerte bis in die letzte Zeit, denn noch den Tag vor seinem Eintritte hatte er einen sehr starken Anfall davon gehabt. Von dem 34. Jahre an war dieser Kranke Blutinfiltationen in das Zellgewebe der Glieder und des Rumpfs unterworfen gewesen, und schon zweimal vor seinem Eintritt in das Hôpital hatte er an der Seite der Bauchwandungen eine kleinere Blutgeschwulst gehabt. Die Blutinfiltation befiel ihn so leicht, daß, als im Aprilmonat dieses Jahres ein kleines Mädchen den Ellbogen auf den äußern und innern Theil seines Armes stemmte, dieser Druck schon hinreichte, eine ungeheure Geschwulst des Glieds bis zur Achsel hervorzubringen; es war dieses, nach genauem Angaben, eine Blutgeschwulst, welche bei Ruhe verschwand, aber eine merkliche Taubheit in den drei ersten Fingern der linken Hand zurückließ. Der geringste Stoß brachte bei Paroche Ectymosen hervor, und man sieht deren auch viele auf der Hautfläche.

Da der Kranke von seinem zwanzigsten Jahre an arthritischen Geschwulsten und rheumatischen Schmerzen in den Muskeln unterworfen war, so nahm man zu ihrer Zertheilung mehrmals zu Blutegeln seine Zuflucht; aber auf das jedesmalige Anlegen folgte eine Hämorrhagie, welche man kaum, und nur mittels wiederholter Cauterisation zum Stehen bringen konnte.

Da ich, bei erwiesener Diathese des Kranken zu Hämorrhagien, mich nach seiner Familie erkundigte, so erfuhr ich Folgendes: Der Vater und die Mutter Paroche's leben noch, und genießen, ungeachtet ihres Alters, eine gute Gesundheit. Sie sind in Paris geboren und haben immer in der Vorstadt Saint-Marceau gewohnt; leben mühselig vom Tagelohn, und haben nie an Blutflüssen gelitten. Aber die 75 Jahr alte Mutter erzählte, einer ihrer Oheime sey an einem Blutflusse gestorben, aus welchem Thrie mußte sie nicht zu sagen. Auch erinnerte sie sich sehr genau, daß einer ihrer Brüder, weld : an Blutunnen aus dem Zahnfleische litt, vor ungefähr 50 Jahren in der Charité gestorben sey, indem man nach dem Ausziehen eines Zahns die Blutung nicht habe stillen können; er war 17 Jahr alt gewesen. Endlich in Beziehung auf ihre eignen Kinder erfuhr ich, daß sie deren 13 gehabt hatte, von welchen

15 schon vor dem Alter von 3 Jahren gestorben waren. Sie sagte, das Blut habe sie erstickt, und man sieht leicht, wie unbestimmt diese Angabe ist. Das 15. war ein kleines Mädchen, welches 6 Wochen alt, an einer Blutung aus der vulva gestorben war. Drei Knaben waren etwas älter geworden, aber alle drei litten an Nasenbluten und verloren bei dem geringsten Stich sehr viel Blut. Einer starb im Alter von 9 Jahren nach einem Schlag auf den Kopf; auf diesen Schlag folgte ein so großes Bluterguss unter der behaarten Kopfhaut, daß der Kopf ungeheuer dick wurde.

Der andere erhielt in dem Alter von siebenzehn Jahren eine Schnittwunde in die Wade; und mochte nun die *art. tibialis posterior* oder die *peronaea* verwundet oder auch nur die Haargefäße durchschnitten seyn, kurz die Blutung war so heftig, daß man die Unterbindung der *art. cruralis* für nöthig hielt: er starb im Hotel-Dieu an einer Blutung nach der Unterbindung der Arterie. Der dritte ist unser Kranke. Dieser ist verheiratet, Vater von drei Töchtern und einem Knaben, welche der Familientrankheit nicht unterworfen sind.

Kurz, man sieht, daß Caroché persönlich alle Bedingungen zeigt, welche die Diathese zu Hämorrhagie ausmachen; daß er diese Anlage von väterlicher Seite her, fast ausschließlich durch die männlichen Väter, geerbt hat.

Ich stelle noch einige Beobachtungen hierher, um zu sehen, in wiefern die hier angeführte darunter gehört.

Im Journal des Progrès (1828 vol II.) findet sich eine kleine Angabe über eine Familie aus Sachsen, welche aus fünf Kindern bestand, von denen das ältste, das dritte und das fünfte bei dem geringsten Druck Geschwollen unterworfen waren. Das ältste biß sich in die Zunge und starb an einer Hämorrhagie; das dritte blutete stark, wenn man die Oberhaut wegnahm; und das fünfte blutete ebenfalls leicht, jedoch nicht so leicht als die beiden übrigen. Von den Eltern ist nichts erwähnt.

In den Archives (1833 II. série T. III. p. 278.) findet man einen Auszug aus dem Transilvan Journal, eine Beobachtung von einer Americanischen Familie, deren männliche Glieder sämtlich Nasenbluten, Blutbrechen, Blutspucken, Blutharnen, blutigen Durchfällen, Auströten des Bluts in das Zellgewebe, und zu gleicher Zeit Gelenkrheumatismen unterworfen waren. Mehrere Personen dieser Familie waren an Blutung nach Ueberlass und Anlegen von Blasensplastern gestorben.

In den Archives (Joillet 1835) findet sich aus einem Englischen Journal die Geschichte der Familie Gamble im Auszug, wo die männlichen Kinder sämtlich an Hämorrhagie litten. Das ältste starb, 9 Jahr alt, an einer Hämorrhagie nach Anlegung blutiger Schröpfköpfe, welche sich wegen Knierheumatismus nöthig machte; das jüngste hatte sich mit der Schläfe gegen einen harten und scheidenden Körper gestoßen, und starb, 6 Jahr alt, an Hämorrhagie.

John Gamble, 13 Jahr alt, und bedenklichem Nasenbluten unterworfen, wurde von Rheumatismus des Schultergelenks ergriffen. Es wurden nur zwei Blutegel angelegt, und die Blutung konnte erst nach drei Tagen gestillt werden.

Endlich geht auch aus den Beobachtungen Rapp's, welche in Schönlein's mündlichen Vorlesungen erwähnt werden, hervor, daß diese Hämorrhagien ihre Besonderheit nur bei den männlichen Mitgliedern der Familie äußern. Wenn sie bei Frauen vorkommen, so geschieht dies unter der Gestalt frühzeitiger und reichlicher Menstruation. Rapp will bei einigen hämorrhagischen Cadavern ein rundliches, weiches Herz gefunden haben, bei welchem an verschiedenen Stellen die Muskelsubstanz fehlte, so daß die äu-

ßere und innere Haut aneinanderkleben; die Arterien näherten sich in der Weichheit und dem Ansehen dem Muskelgewebe. Diese anatomischen Thatsachen sind aber zu selten beobachtet worden, als daß man sie für constant ausgeben könnte.

Aus Caroché's Beobachtung hat man ersehen, daß die Blutungen besonders im Sommer stattfinden; dieses stimmt mit dem überein, was wir aus heißen Ländern wissen, wo diese Arten von Krankheiten sehr häufig sind. Ohne Zweifel sind die Metastasen des Blutflusses in den verschiedenen Altern unseres Kranken auffallend; Metastasen, welche mit den Ideen der Pathologen, über die Beziehungen der verschiedenen Alter zu den Krankheiten verschiedener Organe, in Einklang sind. Nasenbluten in der Jugend, Blutharnen im erwachsenen Alter. Nehmen wir nun die angeführten Beobachtungen, so sehen wir, daß bei fast allen die männlichen Glieder befallen waren, und daß nur das kleine, mit 6 Wochen gestorbene Mädchen aus der Familie unseres Kranken eine Ausnahme machte.

Caroché war ebenfalls Rheumatismen unterworfen, gleich den männlichen Mitgliedern der erwähnten Englischen und Americanischen Familien. Ist nun dieses Zusammentreffen mit Sicut ein Zufall in diesen drei Fällen constitutionaler Hämorrhagie, oder wird es durch weitere Beobachtungen einen Character von Beständigkeit erhalten? Ich weiß es nicht, aber ich habe es, da es mir auffallend war, aufgezeichnet.

## Miscellen.

Ein Fall der febris coerulea von Göllis wurde von Dr. Prus der Société de Méd. de Paris mitgetheilt; er wurde am 8. Febr. d. J. wegen eines 8monatlichen kräftigen Knaben um Rath gefragt, welcher seit 6 Wochen ohne Veranlassung an Erstickungsanfällen ohne Husten litt, während welcher Gesicht und Hals blau wurden und welche sich bisweilen 2mal in einer Stunde widerholten, und auch in der Nacht oft eintraten. In den Zwischenräumen schien der Knabe ganz gesund. Der Anfall charakterisirte sich durch die violettblaue Färbung des Gesichts, wie sie am Ende eines Keuchhustenanfalls zugegen zu seyn pflegt, jedoch ohne Husten. Beim Beginn des Anfalls schrie das Kind, während desselben stockte die Respiration, der Puls war etwas schwächer und frequenter, und nachher war der Knabe ganz wohl. Die Anfälle dauerten etwa 1 Minute. Es wurden einige leicht krampfstillende Mittel verordnet und Brechweinsteinsalbe in den Hals eingerieben auch reizende Umschläge um die Weine gemacht; darauf besserte sich das Kind, die Anfälle kamen seltener und waren kürzer. Laugenbäder wurden nicht vertragen. Am 27. Febr., als alles sehr gut zu gehen schien, bekam es beim Spielen einen Anfall und starb in demselben. Auch Göllis fand, daß der Tod immer ganz plötzlich erfolgte. Er fand Liqueur C. C. und andere krampfstillende Mittel und Laugenbäder am vortheilhaftesten, denen Calomel und Rheum folgt, wenn der krampfhaft Zustand gehoben ist. Die Sectionen ergaben immer bloß starke Blutüberfüllung in den Venen.

Waschungen mit verdünnter Schwefelsäure sind von einem Hrn. Lainé in Zeit von 7 Jahren bei 5-600 Kräftigen als sicheres Mittel angewendet worden, welches höchstens in Zeit von einer Woche die Heilung bewirkte. (Brandé's Archiv. II. von 1.) — In Würtemberg ist ein altes Volksmittel gegen die Krätze, das Eintauschen der davon befallenen Theile in möglichst heißes, fast kochendes Wasser.

Nekrolog. — Der Dr. Guibert, vormalig Professor der Pharmacologie an der medicinischen Facultät zu Paris, ist am 5. Juli gestorben.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Traité élémentaire de Physique. Par M. l'Abbé Pinault. 2 Volumes. Paris 1835. 8.

A Compendium of operative Surgery intended for the Use of Students and containing Descriptions of all surgical operations.

By Thomas L. Ogier, Lecturer on Anatomy and operative Surgery, and Thomas M. Logan, Lecturer on Mater. Medica and Therapeutics. Charleston 1834. 8. M. R.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. S t r o t t e r.

Nro. 995.

(Nro. 5. des XLVI. Bandes.)

October 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Ueber tropfbarflüssige Kohlensäure.

Von Thilorier.

Hr. Thilorier schrieb unlängst an die Franz. Academie der Wissenschaften, um ihr anzuzeigen, daß die von ihm rücksichtlich der tropfbarflüssigen Kohlensäure angekündigten Erscheinungen nunmehr durch die bei Gelegenheit seiner frühern Mittheilung ernannte Commission geprüft werden könnten, und zugleich legte er das Resultat einiger von ihm rücksichtlich der Eigenschaften dieser Flüssigkeit angestellten Beobachtungen vor.

**Ausdehnung.** Dieses tropfbarflüssig gemachte Gas bietet die eigenthümliche und paradoxe Beschaffenheit dar, daß es durch diese Verwandlung in eine tropfbare Flüssigkeit noch ausdehnungsfähiger wird, als die Gase selbst. Von 0° bis + 30 vermehrt sich das Volum der Flüssigkeit von 20 bis 29, d. h. bei + 30° Cent. beträgt das Volum derselben fast um die Hälfte mehr, als bei 0°. Mit einem Worte, ihre Ausdehnungsfähigkeit ist viermal größer, als die der atmosphärischen Luft, deren Volum sich von 0° bis + 30° nur um  $\frac{3}{7}$  vermehrt, während die Ausdehnung des tropfbarflüssig gemachten Kohlensäuregases unter denselben Umständen  $\frac{1}{2}$  beträgt.

**Verdampfung.** Wenn man die Temperatur einer Röhre erhöht, in welcher sich eine Schicht tropfbarflüssiger Kohlensäure befindet, so kommt diese Flüssigkeit in's Kochen, und der leere Raum, welcher sich über derselben befindet, sättigt sich mit einer um so größern Quantität Dämpfe, je höher die Temperatur ist. Bei + 30° Cent. beträgt die zur Sättigung des leeren Raumes nöthige Quantität der Flüssigkeit von 0° Temperatur  $\frac{1}{2}$  des Raumes, in welchem die Verdampfung stattgefunden. Bei 0° wird der Raum schon durch  $\frac{1}{2}$  Volumtheil der flüssigen Kohlensäure mit Dämpfen gesättigt.

**Druck.** Von 0° bis + 30° Cent. erhebt sich der Druck des aus der tropfbarflüssigen Kohlensäure aufsteigenden

Dampfes von 35 auf 73 Atmosphären, so daß auf jeden Grad des Celsius'schen Thermometers der Druck von 1 Atmosphäre kommt. Eine wesentliche Bemerkung ist, daß das Gewicht oder die Dichtigkeit des Dampfes in einem weit stärkern Verhältnisse steigt, als der Druck, und daß innerhalb der Grenzen der tropfbarflüssig gemachten Gase das Mariotte'sche Gesetz nicht mehr gilt. Wenn man die Dichtigkeit des Dampfes zum Maassstabe des Druckes nähme, so würde derselbe bei + 30° gleich 130 Atmosphären sein, während das Manometer in der That nur 73 Atmosphären anzeigt.

**Specifische Schwere.** Das tropfbarflüssig gemachte Gas, dessen specifische Schwere bei 0° = 0,83 (das Wasser = 1,00 gesetzt) ist, bietet das in seiner Art einzige Phänomen dar, daß diese Flüssigkeit von - 20° bis + 30° Cent. die Scale der Dichtigkeit von 0,90 bis 0,60 durchschreitet.

**Wirkung auf Körper.** Die tropfbarflüssige Kohlensäure ist in Wasser unauflöslich, und vermischt sich nicht mit demselben. Dasselbe gilt in Bezug auf die fetten Oele. In Alkohol, Aether, Naphtha, wesentlichem Terpentinöle und Schwefelcarbur ist es in den verschiedenartigsten Verhältnissen theilweise auflöslich.

Durch Kalium wird die tropfbarflüssige Kohlensäure bei niedrigen Temperaturen unter Aufbrausen zerseht. Auf die Metalle der 6 letzten Classen äußert sie durchaus keine Wirkung. Blei, Zinn, Silber, Kupfer ic. werden durch sie in keinem bemerkbaren Grade angegriffen.

Plötzliche Erkältung bei'm Uebergange in den gasförmigen Zustand. Treibt man einen Strahl tropfbarflüssiger Kohlensäure gegen die Kugel eines Alkoholthermometers, so sinkt dasselbe plötzlich, ja bis - 90° Cent. Allein die bewirkte Kälte entspricht diesem Sinken der Temperatur nicht, was sich daraus erklärt, daß die Gase fast durchaus keine Leitungsfähigkeit und eine nur sehr geringe Capacität für Wärme besitzen. Die Intensität der Kälte ist daher ungeheuer, allein die Sphäre ihrer Wirkung ist gleich-

sam auf den Verührungspunct beschränkt. Das Quecksilber kann auf diese Weise nur in sehr winzigen Quantitäten zum Gefrieren gebracht werden, und wenn man den Strahl der Flüssigkeit gegen den Finger leitet, so fühlt man wohl ein sehr lebhaftes Brennen, allein die Wirkung beschränkt sich gewissermaßen auf die Epidermis.

„Wenn die Gase, fährt Hr. Thilorier fort, in Betreff der Erzeugung von Kälte wenig Wirksamkeit besitzen, so gilt dies nicht von den Dämpfen, die eine weit größere Leitungsfähigkeit und Capacität für Wärme besitzen. Ich glaubte daher, daß, wenn man eine permanente Flüssigkeit, z. B., Aether, denselben Bedingungen der Ausdehnungsfähigkeit wie die tropfbarflüssig gemachten Gase unterwerfen könnte, man eine weit bedeutendere erkältende Wirkung, als mittelst der tropfbarflüssigen Kohlensäure erlangen könnte.

Zur Erreichung dieses Resultates mußte der Aether einer schnellen Ausdehnung fähig gemacht werden, und dies läßt sich leicht erreichen, indem man ihn mit tropfbarflüssiger Kohlensäure vermischt, in welcher er sich, wie gesagt, in jedem beliebigen Verhältnistheile auflöst. In dieser Verbindung hörte er auf, eine permanente Flüssigkeit zu seyn, er würde so ausdehnungsfähig wie ein tropfbarflüssig gemachtes Gas, behielt aber seine Eigenschaften als Dampf, d. h. seine Leitungsfähigkeit und Capacität für den Wärmestoff, bei.

Die durch ein mit dieser Mischung gespeistes Löthrohr hervorgebrachten Wirkungen sind sehr merkwürdig. Binnen wenigen Secunden lassen sich 50 Grammen Quecksilber in einer Glaskapsel zum Gefrieren bringen. Hält man den Finger in den aus dem Löthrohre fahrenden Strahl, so ist die Empfindung ganz unerträglich, und die Wirkungen des Strahls scheinen sich viel tiefer zu erstrecken, als im vorigen Falle.

Hr. Thilorier gedenkt, die letztern Versuche zu wiederholen und zu variiren.

### Kohlensäure im festen Zustande.

Die Ankündigung der in physikalischer Hinsicht so wichtigen Thatsache, daß die Kohlensäure die feste Form annehmen könne, ist in einem Briefe des Hrn. Thilorier an die Academie der Wissenschaften zu Paris enthalten, der in der Sitzung vom 12. Oct. vorgelesen ward, nachdem von demselben Physiker in der Sitzung vom 5. Oct. eine Zuschrift eingegangen war, in welcher er sich über die Erscheinungen verbreitete, die das tropfbarflüssige Kohlensäuregas darbietet.

Die bei gewöhnlichem Druck und gewöhnlicher Temperatur gasförmige, und bei einem Druck von 36 Atmosphären und 0° Temperatur tropfbarflüssige Kohlensäure wird bei einer Temperatur von etwa — 100° fest, und behält diese neue Form an der freien Luft einige Minuten lang bei, ohne daß sie irgend einem künstlichen Drucke unterworfen zu werden braucht.

Während im tropfbarflüssigen Zustande (sagt der Verf.) ihre Elasticität so stark ist, daß sie mit derselben Kraft explodirt, wie ein gleicher Gewichtstheil Schießpulver,

ist diese Federkraft im festen Zustande durchaus gebrochen und der neue Körper verschwindet allmählig durch langsame Verdunstung. Eine Thatsache, die nicht weniger merkwürdig ist, als das Festwerden dieses Gases, ist, daß diese Formveränderung wegen des schnellen Uebergangs aus dem tropfbarflüssigen in den gasförmigen Zustand statthat, und daß die Annäherung der Partikelchen, als Grundbedingung des festen Zustandes, durch die Ausdehnung einer Flüssigkeit veranlaßt wird, welche augenblicklich einen 400 mal größern Raum einnimmt, als sie vorher ausfüllte.

Wenn man in das Innere einer kleinen Glasflasche einen Strahl tropfbarflüssiger Kohlensäure eintreibt, so füllt sie sich schnell und fast ganz mit einer weißen, staubartigen, flockigen Substanz, welche an den Wänden festhängt und sich nur ablösen läßt, indem man die Flasche zerbricht.

Wenn man ein auf einer polirten Oberfläche liegendes Stückchen fester Kohlensäure nur leicht mit dem Finger berührt, so gleitet es schnell auf jener hin, gleichsam als schwebte es in der Gasatmosphäre, von der es, bis es gänzlich verschwindet, beständig umgeben ist.

Trägt man einige Decigrammen von dieser Substanz in ein Fläschchen, welches man alsdann luftdicht verschließt, so füllt sich das Innere mit einem dicken Dampf, und der Stöpsel wird bald gewaltsam herangeschleudert.

Die Verdampfung der festen Kohlensäure findet vollständig statt, und nur selten bleibt eine Spur von Feuchtigkeit zurück, welche man der Wirkung der Luft auf einen sehr kalten Körper zuschreiben hat, dessen Temperatur weit niedriger als diejenige ist, bei welcher Quecksilber gefriert.

Die Schnelligkeit und Menge, in welcher die Bildung dieses neuen festen Körpers in Höhlungen vor sich geht, in welche die atmosphärische Luft und das in dieser aufgelöste Wasser nicht eindringen können, giebt ihm einen sehr eigen thümlichen Character. Indes war mir das Festwerden eines Gases eine so unerwartete Erscheinung, daß ich mir vor dem in Gegenwart der Commission angestellten Versuche von der Beschaffenheit des fraglichen Productes keinen richtigen Begriff gebildet hatte.

Der Einfluß der Erkaltung auf die tropfbarflüssige Kohlensäure, deren Elasticität, wie gesagt, ungefähr bei — 100° Centigr. verschwindet, fängt schon viel früher an bemerkbar zu werden, als die Temperatur so weit gesunken ist, und die Expansivkraft, welche bei 0° = 36 Atmosphären ist, beträgt bei — 20° nur noch 26.

Ich glaube, sagt Hr. Thilorier schließlich hinzu, noch bemerken zu müssen, daß die Temperatur von — 100°, bei welcher, meiner Angabe zufolge, die tropfbarflüssige Kohlensäure fest wird, keineswegs hypothetisch ist. Bei dem in Gegenwart der Commission angestellten Versuche fiel das Alkoholthermometer bis — 87° Cent. Rechnet man hierzu die 6°, um die sich der Weingeist zusammengezogen haben würde, wenn die ganze Säule dem erkältenden Einflusse hätte unterworfen werden können, so erhält man — 93° als die wahre Temperatur, und diese kann noch nicht das Maximum der Kälte seyn, welche ein mit flüssiger Kohlensäure gespeistes Löthrohr zu erzeugen fähig ist.

Nachdem Hr. Arago diesen Brief vorgelesen, fügte er hinzu, daß das Festwerden der Kohlensäure eine unbestreitbare Thatsache sey, wovon sich die Commission, welche zur Prüfung der in der vorigen Zeitschrift des Hrn. Thilorier erhaltenen Mittheilungen ernannt worden, überzeugt habe.

Hr. Thénard setzte hinzu, daß die wahre Natur des beim ebenwähnten Versuch erhaltenen Products nicht von Hrn. Thilorier, sondern von den Commissären zuerst erkannt worden, und daß das Festwerden der Kohlensäure als bereits anerkannt zu betrachten sey. (Le Temps, 7. u. 14. Oct. 1835).

## Bemerkungen über die Theorie des Athemholens.

Von William Stevens, M. D.

Aus dem Umstande, daß das Venenblut kein kohlen-saures Gas entwickelt, wenn jene Flüssigkeit der Einwirkung einer Luftpumpe ausgesetzt wird, hatten frühere Experimentatoren geschlossen, daß dieses Blut keine Kohlensäure enthalte. Der Verfasser des gegenwärtigen Artikels behauptet, daß dieser Schluß irrig sey, indem er zuerst zeigt, daß Blutwasser, welches man eine beträchtliche Menge dieses Gases hat absorbiren lassen, nach Beseitigung des atmosphärischen Druckes ebenfalls kein kohlen-saures Gas entbindet, und hierauf mehrere Experimente anführt, um die starke Anziehung darzutun, welche sowohl das Wasserstoffgas, als das Sauerstoffgas auf die Kohlensäure ausüben, indem beide dasselbe durch eine feuchte Membran hindurch leicht absorbiren \*). Mittelst eines besondern Apparats, welcher aus einer Entbindungsflasche mit doppelter Tubulatur bestand, an welcher eine Vorrichtung von gebogenen Röhren angebracht war, ermittelte er, daß Venenblut, welches mit reinem Wasserstoffgas zusammengesüttelt und eine Stunde lang mit demselben in Berührung gelassen wird, diesem Gase eine beträchtliche Quantität Kohlensäure mittheilt. Dasselbe Resultat war bei einem frühern Versuche schon durch die bloße Erhitzung von unter Wasserstoffgas abgesperrtem Venenblut erreicht worden; allein wegen der Möglichkeit einer chemischen Einwirkung der Wärme ist der von diesem Experimente abgeleitete Schluß weniger bündig, als wenn man bloß die Luftpumpe anwendet. Der Verfasser fand, daß, wenn auf ähnliche Weise atmosphärische Luft hinreichend lange Zeit mit Venenblut in Berührung bleibt, dieselbe bei Anwendung der Luftpumpe Kohlensäure annimmt. Die Hypothese, daß der Kohlenstoff des Blutes den Sauerstoff der Luft in die Flüssigkeit zieht und sich darin mit demselben verbindet, und daß die so gebildete Kohlensäure später ausgehaucht wird, scheint mit der Thatsache unverträglich, daß alle Säuren, und besonders die Kohlensäure, dem Blute eine schwarze Farbe mittheilen, während die unmittelbare Wirkung der atmosphärischen Luft oder des Sauerstoffgases auf das Venenblut in

einer Veränderung der Farbe von Dunkelschwarzroth zu Hell-schwarzroth besteht, womit es zugleich den venösen Character mit dem arteriellen vertauscht. Daraus schließt der Verfasser, daß die Säure sich während des fröhlichen Experimentes nicht erst bildet, sondern bereits im Venenblute vorhanden ist und durch die atmosphärische Luft aus demselben gezogen wird. Ähnliche, mit Sauerstoffgas, statt der atmosphärischen Luft, angestellte Versuche, gaben ähnliche, obwohl auffallendere Resultate und scheinen daher die Ansichten des Verfassers rüchichtlich der Theorie des Athemholens zu bestätigen. Diesen Ansichten zufolge, erleidet das Blut die Verwandlung aus arteriellem in Venenblut weder in den Lungen, noch überhaupt im Laufe der Circulation, sondern lediglich während seines Durchgangs durch das Haargefäßsystem; diese Verwandlung geschieht durch die Bildung von Kohlensäure vermöge des Zutrittes von Kohlenstofftheilchen, die von den festen Geweben des Körpers herrühren, und welche sich mit dem Sauerstoffgas verbunden hatten, welches das Arterienblut lieferte. Bei dieser Verbindung wird Wärme frei und dem Blute eine dunkle Färbung mitgetheilt. Der Verfasser schreibt jedoch die hellrothe Farbe des Arterienblutes nicht der Wirkung des Sauerstoffgases, welches durchaus nicht als färbendes Princip auftritt, sondern derjenigen der salinischen Bestandtheile zu, welche in jedem gesunden Blute enthalten sind. Wenn das Blut bei den Lungen anlangt, wird die erste Veränderung desselben durch den Sauerstoff der atmosphärischen Luft bewirkt, und dieselbe besteht in der Ausscheidung von Kohlensäure, welche der Grund der dunkeln Farbe des Venenblutes gewesen war; die zweite besteht darin, daß das Blut einen Theil Sauerstoff anzieht, welchen es aus der Luft absorbirt und der an die Stelle der Kohlensäure tritt. Die besondere Textur der Lungen und die hohe Temperatur der warmblütigen Thiere beünstigen das schnelle Eintreten dieser Veränderung. (The London and Edinb. Philos. Mag. No. 38, Aug. 1835).

## Ueber die Bermuden

hat Lieutenant Nelson der geologischen Gesellschaft eine Mittheilung zugesandt, aus der sich ergibt, daß zur Bildung der dortigen Stratificationen außer Neptun, Vulkan und Pluto auch Aeolus das Seine beigetragen hat.

Diese Inselgruppe besteht lediglich aus Corallen, deren Arten hier weiter nicht angeführt zu werden brauchen, obwohl der Verfasser diesem Theile des Gegenstandes sehr viel Aufmerksamkeit zugewandt hat. Wir beschränken uns zunächst auf Dasjenige, was den Geologen interessirt, und die wichtigsten Folgerungen, zu denen Lieut. Nelson in dieser Beziehung gelangt ist, sind:

1) Daß das Corallenthier nicht über dem Wasserspiegel baut.

2) Daß die jetzt in der Bildung begriffenen Coralleninseln ohne den Beistand von Vulkanen, Erdbeben oder andern heftigen Katastrophen eine beträchtliche Höhe, z. B. 260

\*) Siehe Prof. Graham's Artikel über die Geseze, nach denen sich die Gase verbreiten. Lond. and Edinb. Phil. Mag. Vol. II. p. 354.

Fuß, über der Meeresfläche erreichen können und wirklich erreichen.

3) Daß diese Erhöhung auf den Bermuden lediglich von Sand und Muscheln, welche beständig von der Küste nach dem Innern zu in die Höhe geweht werden und vorrücken, gewonnen worden ist.

4) Daß Trieb sand regelmäßige Stratificationen bilden kann.

5) Daß von den so gebildeten Schichten manche fest werden, andere locker bleiben und beide mit einander abwechseln können.

6) Daß Schichten von Trieb sand keine horizontalen Oberflächen darbieten.

7) Daß der Wind im Stande ist, den Geschieben die Gestalt einer Kuppel oder eines Sattels oder eine gewellte und gewundene Form, eine kreisförmige Anordnung um einen Mittelpunkt und eine bedeutende Wöschung zu ertheilen.

8) Daß bei Coralleninseln die Buchten durch ursprüngliche Auszackungen und nicht durch späteres Auswaschen entstanden sind.

9) Daß die Oberfläche eines Landes Hügel und Thäler darbieten kann, ohne daß Wasserefluthen darauf eingewirkt zu haben brauchen.

10) Daß unter günstigen Umständen Schichten ebenso wohl durch den Wind, als durch das Wasser zu Tage gelegt werden können.

11) Daß die Wellenspurten, welche Hr. Scrope der schwingenden Bewegung der durch Strömungen in Aufruhr gebrachten untern Wasserschicht zuschreibt \*), ebenso wohl vom Winde herrühren können.

12) Daß Klüftungen und Spalten von Zusammenziehung und ungleicher Ausdehnung herrühren können, und nicht nothwendig eine Folge gewaltsamer Naturerscheinungen sind.

13) Daß die neartige Anordnung solcher Spalten nicht dagegen spricht, daß sie zu gleicher Zeit entstanden seyen.

14) Daß Höhlen in Schichten durch die untergrabende Wirkung der See erzeugt werden können.

15) Daß sich ohne Mitwirkung von Hitze oder Druck harter Kalkstein bilden könne.

Die Bermuden bilden ein auffallendes Beispiel von der Vermischung von Land- und Seemuscheln mit den Knochen von Vögeln und Schildkröten, so wie mit vegetabilischen Ueberresten. Einige der Exemplare, welche die Mittheilung begleiteten, besitzen eine deutliche rogensteinartige Textur, und bei mehreren bemerkt man die zarte rothe Färbung, welche man an den Kalklagern von Yorkshire oder dem Rogensteine

\*) Verhandlungen der geolog. Gesellschaft, No. XXI., 1831.

von Dijon trifft. Die Ursache dieser Erscheinung, noch mehr der Ursprung des Sandes, so wie die Abgänge von Rubinen, welche man an einem Theile der Küste findet, bilden merkwürdige Gegenstände der Untersuchung. Es ist auch interessant, daß man auf den Bermuden Breccien findet, welche mit denen von Nizza, der Insel Cerigo und Gibraltar Ähnlichkeit haben. (London and Edinb. philos. Magaz., No. 38., Aug. 1835.)

## Miscellen.

Kale kommen aus einem artesischen Brunnen. — Hr. Nago zeigte in der Sitzung vom 12. Oct. der Academie der Wissenschaften zwei mit dem Wasser eines artesischen Brunnens zu Sibouc aus der Erde gekommene kleine Kale vor. Diese von Hr. Girardin, Prof. der practischen Chemie zu Rouen, constatirte Thatsache ist insofern von großem Interesse, als dadurch die rückstättlich des Ursprungs dieser unterirdischen Wasser gemeinhin geltenden Ansichten sehr modificirt werden können. Viele glauben noch heute, daß sich das Wasser darin vermöge einer langsamen Filtration sammelt; diese Ansicht stimmte mit den zu Tours gemachten Beobachtungen \*) nicht überein, wo Saamen und Blätter in ziemlicher Menge aus einem artesischen Brunnen hervorgekommen waren. Die ebenangeführte neue Erscheinung muß diese Meinung noch mehr in Zweifel stellen. Hr. Duméril bestätigte, daß die vorgezeigten Thiere wirkliche Kale seyen. Sie besitzen beide die Größe der Exemplare, welche zu gewissen Jahreszeiten in ungeheuren Zügen in den Flüssen aufsteigen. Letztere sind jedoch anders gefärbt; sie sind weiß und besitzen einen schwarzen Saum, während die durch Hr. Girardin von Sibouc gefandten schon ganz die Farbe der ausgewachsenen Exemplare zeigen. — \*) Verh. Nat. d. Nat. u. Heil. No. 952 (No. 6 des XLIV. Bds.) S. 87.

Von Fischen, welche man mit einander kämpfen läßt, erzählt Capt. Low in einem Berichte, welcher von ihm über die durch die Engländer von dem Birmanischen Reiche tosgertissenen Provinzen erstattet und in der No. IV des Journal of the Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland erschienen ist. Die Birmanen hatten nämlich in Krügen, einzeln, viele Fische von einer kleinen Süßwasserart zum Fechten. Jede Wettpartie läßt nun ihren Fisch in eine große Schüssel, und Betten werden angeboten und gehalten von dem Eigenthümer des Fisches. Der Fisch ist das plakat (?) der Siamesen welche sich ebenfalls an dem Anblicke ihrer Stachelkämpfe ergötzen.

Capitän Bact ist glücklich in Liverpool angelangt; nach der Zeitung von Montreal wird gemeldet, daß Dr. King und der übrige Theil der Expedition in Fort Reliance völlig wohl zurückgelassen waren und über die Hudsonsbay nach England zurückkehren werden; nur ein einziger Mann ist auf der Rückreise gestorben. Die Berichte über die Reise werden mit Ungeduld erwartet und versprechen auch für die Naturwissenschaften manche Ausbeute. Die größte Kälte soll 70° unter Null (Fahrenheit) gewesen seyn.

In Beziehung auf die Farbe der Weintrauben hat man in einem Garten zu Farnay ein sonderbares Ereigniß beobachtet. An einem Weinstocke, welcher bisher nur blaue Trauben getragen hatte, bemerkte man eine schöne Traube weißer Beeren, die aus derselben Ranke, wie die blaue, hervorgewachsen war.

## H e i l k u n d e.

Uer die Entstehung der Hydatiden.

Von John Howship.

„Die eigentliche Structur der kegelförmigen Hydatide (Acephalocyste von Laennec) ist bis jetzt eben so wenig

als die Art ihres ersten Entstehens gehörig nachgewiesen. Es ist zwar ziemlich wahrscheinlich, daß sie aus einem feinen, glatten, durchsichtigen, runden Balge besteht, welcher mit seröser Flüssigkeit gefüllt ist, auch hat man angenommen, daß

der Balg seinem wesentlichen Bestandtheile nach aus Eiweißstoff bestehe; man ist aber sehr im Zweifel, ob eine so einfache Form irgend eine Stufe, und wenn auch die niedrigste, in der organischen Welt einnehmen könne. Hunter und Baillie haben interessante Beobachtungen über die Hydatiden gemacht, die aber alle keine Auskunft über die Urbildung dieser Wesen geben.

Hr. Spilsbury theilte mir nun folgenden Fall nebst den Präparaten mit. Ein gesunder Knabe von 14 Jahren erkrankte im Jahre 1828 aus einem Wache und behauptete, eine Art von Fischrogen verschluckt zu haben. Später ergab sich, daß er Anfälle von Fieber und Uebelbefinden gehabt hatte, die wahrscheinlich von einem entzündlichen Zustande herrührten und daß er in Folge des dadurch entstandenen Durstes, aus dem Wache tüchtig zu trinken, verleitete wurde. Er hustete später oft Blut aus und blutete auch aus der Nase. In dem Unterleibe fühlte man mehrere gelappte Geschwülste; der Appetit war ungestört, die Secretionen regelmäßig, nur war die Haut und der Urin gelb gefärbt; die Stühle waren weiß. Der Unterleib war bis zu 6 Fuß im Umfange angeschwollen; die untern Extremitäten und der Thorax waren sehr abgemagert. Er starb im Novbr. 1831. In der Unterleibshöhle fand man alle Eingeweide gleichsam in eine Masse von Geschwülsten umgewandelt. Als man das Duodenum auschnitt, drang man zugleich in einen pulpsösen Sack, wie aus coagulabler Lymphe gebildet; er enthielt eine Pintze voll kleiner Hydatiden, von denen die größte etwa eine Haselnuß groß war; ihre Farbe wechselte vom Dunkelgrünen bis zum Hellgelben und sie schwammen in einer dünnen serösen Flüssigkeit. Der übrige Darmcanal und die andern Eingeweide waren auf gleiche Weise von krankhaften Massen umhüllt, besonders hatten letztere, wahrscheinlich durch den erlittenen Druck, viel von ihrem Umfange verloren. Die Leber besonders war fast auf ihren Peritonäalüberzug reducirt; von der parenchymatösen Substanz war nur noch  $\frac{1}{4}$  Zoll Dicke vorhanden. Von der Geschwulstmasse im Unterleibe wurde ein Stück aus der rechten Seite weggeschnitten und untersucht; es zeigte sich dieselbe als eine ganz neue Bildung. Eine acute Entzündung hatte, dem Anscheine nach, anfangs eine starke Ergießung von Faserstoff in die Unterleibshöhle bewirkt, und als dieser organisirt wurde, secretirten die neuen Gefäße, an verschiedenen Stellen in der fibrösen Masse, Serum, und so entwickelten sich seröse Bälge. Diese Geschwülste sahen wie sehr feine dünne organisirte Adhäsionen aus und bildeten, in großer Anzahl und von verschiedener Größe, durch fibrinöse Adhäsionen aneinander befestigt, das besagte Stück. Einige dieser einzelnen Bälge wurden aufgeschnitten und jeder enthielt einen feinen, farblosen albuminösen Balg, der keine reellen Gefäße und alle Charactere der von Baillie beschriebenen ächten Hydatiden hatte. Dieser zweite Balg füllte den fibrinösen und gefäßreichen Balg, welcher aus mehreren Schichten bestand, vollkommen aus, obwohl beide nur durch schwache Adhäsionen mit einander in Verbindung standen. Bei einem Exemplare dagegen wurde die äußere fibrinöse Parthie in mehreren Schichten abpräparirt, worauf das Präparat mehrere Stunden in Weingeist liegen blieb; als

man darauf die letzte fibrinöse Schicht einschchnitt fand sich keine Hydatide, sondern bloßes Serum; in welchem durch den Weingeist wahrscheinlich ein Theil der enthaltenen Flüssigkeit geronnen war, denn man fand auf dem Grunde eine kleine albuminöse Flocke. — In einem andern eiförmigen fibrinösen Balge, der ebenfalls von der Hydatide ganz ausgefüllt war, bemerkte man eine Quercleinie und es zeigte sich, daß derselbe 2 Hydatiden enthielt, die gegeneinander gedrückt waren; von einer früheren Trennungswand fand man an dem sie enthaltenden Balge nur eine geringe Spur; die aneinandert liegenden Flächen der Hydatiden aber abhärten nicht im Geringsten unter sich.

An der innern Fläche der Hydatiden saßen viele kleine hervorstachende Punkte, die sich besonders an den Stellen, wo die Substanz der Hydatide dicker war, in ganzen Häufchen fanden; sie hingen fest an der Oberfläche an und konnten nicht gelöst werden; bei der Untersuchung mit dem Glase sah man, daß sie in der Substanz der Balgwandung erzeugt waren, zur Lösung von der Mutterhydatide aber noch nicht die gehörige Größe erreicht hatten. Aus dieser Beschaffenheit der Hydatiden haben Hunter und andere Physiologen die Entwicklung der jungen Hydatiden und die Art, wie sie sich vermehren, nachweisen wollen, haben aber dadurch keineswegs eine Aufklärung über das erste Entstehen derselben im menschlichen Körper gegeben.

Folgende Bemerkungen dürften jedoch diesen Gegenstand etwas mehr aufhellen.

Bei der Obduction einer weiblichen Leiche fand ich in der Brusthöhle eine weiche Substanz, von der Größe einer Niere zwischen den Rippen und den Lungen. Es schien, als ob in den durch vorangegangene Entzündung entstandenen Adhäsionen ein Balg sich gebildet hätte, in welchen diese weiche Masse ergossen wurde. Dieß beweiset nicht nur, daß der Faserstoff unter solchen Umständen organisirt wird, sondern auch, daß die arteriellen Capillargefäße, welche sich in dem neu organisirten Theile befinden, zuweilen dieselben Secretionsfunctionen versehen können, wie die in Theilen erster Bildung.

In dem erwähnten Falle scheinen sich die Hydatiden auf folgende Weise erzeugt zu haben. Wenn die durch Entzündung entstandenen Adhäsionen nach und nach organisirt sind, secretiren die neugebildeten Capillargefäße an verschiedenen Stellen in die fibrinöse Masse eine Flüssigkeit, aus welcher sich nach und nach der seröse Balg bildet; gleich beim ersten Entstehen desselben gerinnt ein Theil des in dem Serum enthaltenen Eiweißstoffes und kleidet die innere Fläche des ersten Balges aus, und bleibt eine Zeitlang an denselben leicht angeheftet. Diese kleine so entstandene Blase, welche natürlich den Balg genau ausfüllt, hat die Fähigkeit, von der sie umgebenden Fläche Serum zu adsorbiren, wodurch ihr Wachsthum bedingt ist, und in dem Grade, wie diese Hydatide oder Blase zunimmt, dehnt sich auch der fibrinöse Balg immer mehr aus; er wird, wie mehrere in der früher untersuchten Masse an manchen Stellen so dünn, daß er endlich auflöst und die Hydatide dann in die allgemeine Unterleibshöhle austreten läßt. Die fibrinöse Masse schwindet so-

gar durch den Druck der sich nun vergrößernden Hydatide zuweilen so ganz, daß sie nicht wieder zu erkennen ist, und man bei den Sectionen nichts findet, was mit der Entstehung der Hydatide in Verbindung gebracht werden könnte. In einem solchen Falle fand ich eine freiliegende Hydatide, welche mehrere Quart Flüssigkeit enthielt. Bei der Untersuchung eines Gehirns, wo im rechten Seitenventrikel eine beträchtliche Wasseransammlung stattfand, bemerkte man eine ziemliche Anzahl von Hydatiden in dem erweiterten Ventrikel und zugleich mehrere flockige und fadenförmige Ausdehnungen, an einer Stelle sogar eine kleine unvollkommene Kiste, Reste der fibrinösen Ergießung und Beweise, daß die Urbildung der Hydatiden in allen serösen Höhlen auf gleiche Weise vor sich geht. Auch die innere Form und Beschaffenheit ist bei allen dieselbe.

Das Entstehen der Hydatiden in Balggeschwülsten und im Parenchym der Eingeweide erklärt sich auf dieselbe Weise, da ja das Zellgewebe eben so gut, wie seröse und muköse Höhlen, Ablagerungen von Faserstoff zuläßt. Daß aber die Hydatiden bald in purulenter, bald in seröser Flüssigkeit schwimmen, hängt lediglich von der mehr acuten oder chronischen Secretionsthätigkeit (oder Entzündung) ab, welche in jedem Falle stattgefunden hat. Es kommen überall solche Hydatidengeschwülste vor. Merkwürdig ist jedoch ein Fall, wo man in der Diple der Schädelknochen Hydatiden gefunden hat. (Med. chir. transact. of London).

Die Hydatide scheint fast dieselbe Vitalitätskraft zu besitzen, wie die meisten Formen ausgeschwizzter Substanzen; von der fibrinösen Masse unterscheidet sich die albuminöse Haut der Hydatide jedoch dadurch, daß jene sich verändern und in ihrer organischen Ausbildung mehrere Grade erreichen kann, während diese immer auf derselben Stufe bleibt; der Grund liegt darin, daß die Hydatide wohl Absorptionskraft besitzt, aber nicht zur Gefäßbildung fähig ist.

Es läßt sich demnach wohl annehmen, daß die Hydatide zwar mit einer gewissen für ihre Erhaltung nöthigen Vitalität begabt ist, aber doch nur in so schwachem Grade, daß sie mehr als jedes andere uns bekannte Thier von der Temperatur und der Beschaffenheit des sie umgebenden Mediums abhängt. (The Edinburgh med. and surgic. Journal, 1. January 1835).

### Ueber eine eigenthümliche Art von Bräune, in Folge verbreiteter Entzündung der Zungenwurzel und ihrer Verbindungen.

Von Dav. Craigie.

„Die unter dem Namen Bräune bekannte Krankheit hat die Eigenthümlichkeit, daß sie bald so unbedeutend ist, daß sie gar keiner ärztlichen Hülfe bedarf, bald aber mit solcher Heftigkeit auftritt, daß der Tod unerwartet und plötzlich erfolgt. Der Grund dieser Verschiedenheit der Krankheit liegt darin, daß sie in zwei bis drei verschiedenen Formen erscheint. Die eine ist ganz oberflächlich und allein auf die Schleimmembran der Tonsillen, des Gaumens, der Uvula und des

Pharynx beschränkt: die zweite Form hat einen tiefern Sitz und geht bis in die Substanz der Tonsillenkappen, in das Zellgewebe derselben und in das des Gaumens und der Uvula; die dritte afficirt nicht nur die eben genannten Theile, sondern verbreitet sich auch über die Basis der Zunge, von da seitlich über die Aeste des Unterkiefers und nach innen über die Epiglottis, ja über die Glottis selbst.

In den erstern Fällen sind die Zufälle unbedeutend, die Schleimhaut des Gaumens, der Tonsillen und des Pharynx ist empfindlich und schmerzhaft, das Schlingen erschwert und die Schleimhaut des Schlundes, den man ziemlich leicht übersehen kann, ist geröthet und angeschwollen. Im letztern Falle aber sind die Symptome bei weitem heftiger; der Kranke kann den Unterkiefer durchaus nicht herabziehen, so daß man den Schlund nicht ganz übersehen kann; die Zunge ist unbeweglich; das Schlingen vollkommen unmöglich, selbst Flüssigkeiten können nicht verschluckt werden; sie erregen Schmerzen und werden durch die Nasenlöcher wieder ausgestoßen. Zugleich geht die Respiration, und besonders die Expiration, ganz durch die Nasenlöcher mit blasendem Geräusche vor sich; auch spricht der Kranke durch die Nase, d. h. ohne den weichen Gaumen und die Uvula zu bewegen. Diese Zufälle sind von beständigem Ausflusse eines zähen Schleims aus dem Munde begleitet. Die Tonsillen sind bedeutend angeschwollen, ebenso alle übrigen Theile bis zu dem Unterkiefer und den seitlichen Theilen des Schlundes; durch die daraus folgende Unterbrechung der Functionen der Zunge und der Epiglottis auf der einen, und der des weichen Gaumens, des Rappflehens und der Muskeln des Pharynx auf der andern Seite, entsteht in der Schleimhaut der Nase und in der Glottis ein secundärer entzündlicher Zustand, wodurch die Krankheit einen weit ernstern Character annimmt. Die Entzündung der Nasenschleimhaut selbst ist zwar sehr lästig, doch bedroht sie nicht das Leben; die der Glottis und des Larynx hingegen kann wohl als unvermeidliche Todesursache angesehen werden, wenn sie nicht durch zweckmäßige Behandlung gehoben wird oder von selbst zugleich mit der abnehmenden Hauptkrankheit weicht. Ihr Fortbestehen hat den Tod des Kranken durch eine Art secundärer Asphyrie zur Folge. Folgende Beispiele geben ein deutliches Bild dieser Form der Glossopharyngeal-entzündung in ihrem höchsten Grade, ohne Modification durch Heilmittel, und ein anderes, wo die Krankheit in demselben Grade, aber durch zweckmäßige Behandlung modificirt erscheint.

Ann Mackenzie, 28 Jahr alt, ein Dienstmädchen, corpulent und von plethorischem Aussehen, wurde am 16. October 1833 im Royal Infirmary aufgenommen. Sie konnte durchaus nicht sprechen; ihr Begleiter gab daher folgenden Bericht über das Erscheinen und den bisherigen Verlauf der Krankheit: Die Kranke bekam am 12. Schmerzen im Schlunde und konnte nicht gut schlingen; beide Zufälle steigerten sich schnell und bedeutend, die Sprache wurde ebenfalls erschwert und aus dem Munde floss ein profuser, zäher Speichel. Gegenwärtig konnte sie weder sprechen, noch schlingen, selbst keine dünnen Flüssigkeiten; bei einem Versuche, etwas der Art zu nehmen, suchte sie es, ohne die Zunge dabei zu

bewegen, in den Schlund hinunterzubringen; bald aber entstand Erstickungsgefahr und ein Theil der genommenen Flüssigkeit wurde unter Luftschnappen und Husten gewaltsam durch die Nasenlöcher ausgetrieben. Der Unterkiefer konnte nicht herab bewegt werden, man fühlte aber die Tonsillen und das Röpfchen angeschwollen und hervorragend; die Basis und die Ränder der Zunge und die Theile, welche die innere Fläche des Unterkiefers umkleiden, waren schmerzhaft und zeigten sich fast durchgängig angeschwollen; ebenso nahm man sehr deutlich eine beträchtliche diffuse Anschwellung an der äußeren Fläche des Nackens am Winkel des Schlundes auf beiden Seiten gegen die Winkel der Unterkiefer hin, wahr. Bei einem Versuche zum Sprechen klang die Stimme nâselnd und undeutlich; der Speichel floß unaufhörlich aus dem halbgeöffneten Munde ab; der Larynx erhob sich beim Schlingen nicht. Die Respiration war erschwert und keuchend, aber schwach; der Puls sehr klein, 104—116. Es wurden äußerlich an den Kehlkopf, nahe am Winkel des Unterkiefers, 12 Bluteigel gesetzt, die stark nachbluteten und eine Neigung zur Ohnmacht herbeiführten, aber das Schlingen nicht erleichterten; auf ein applicirtes Klystir erfolgte nur einmal Stuhlgang. Am 17. ist der Zustand derselbe; das Belum schwillt immer mehr an, die Zunge bleibt ebenfalls geschwollen und bewegungslos. An der vordern Seite des Röpfchens wurden einige Stiche gemacht, das ausfließende Blut aber drohte Erstickung. Puls sehr schwach und klein, 104. Am Nachmittage desselben Tages wurden die Symptome, bei einem gesteigerten allgemeinen Schwâchezustande, sehr heftig; das eröffnende Klystir wurde wiederholt und später mit narcoticois gemischt; in der Nacht wurde der Athem schnarpend; die Kranke schien gegen alle äußere Eindrücke unempfindlich zu werden und starb am folgenden Morgen um 2 Uhr.

Am 19. wurde die Leiche untersucht, und es schien, als ob die Tonsillen einen eitrigen Schleim enthalten hätten, der jetzt entleert war; die Anschwellung des Röpfchens war fast ganz geschwunden; die Basis der Zunge aber war angeschwollen, hart, und durch das in ihr zellichtes Gewebe ergossene Blut und Serum sehr aufgetrieben; in demselben Zustande befanden sich die zwischen ihr und dem Winkel des Unterkiefers gelegenen Theile. Die Glottis war nicht verschlossen, nur die sie bildende Membran war mit einer opalartigen, weißen, eitrigen Materie bedeckt, die sich auch in den Ventrikeln des Larynx fand. Die Epiglottis war verdickt und weißlich; in den Winkeln zwischen ihr und den Seitenfalten der Zunge fand sich schleimige Flüssigkeit. Die Schleimbaut der Drüsen war geröthet und die Nester derselben enthielten eine eitrige, schleimige Flüssigkeit. Die Lungen waren mit Blut überfüllt. Die art. pulmonalis und der rechte Ventrikel waren durch schwarzes, flüssiges und geronnenes Blut sehr ausgedehnt. Die Hirngefäße waren ebenfalls sehr überfüllt.

Miß G., 28 Jahr alt, hatte sich am 10. Decbr. 1833 erkältet und bald darauf Halschmerzen empfunden; sie konnte den Unterkiefer nicht gut herabbringen, nicht gut schlingen, und da am 20. diese Zufälle heftiger wurden, so wurde ihr ein Inf. Sennae mit Salzen gegeben, worauf die Schmerzen an dem folgenden Tage etwas nachließen. In der Nacht

vom 22. zum 23. bekam sie aber einen Anfall, wobei sich die Symptome auf's Höchste steigerten, und die Kranke sich in dem im vorigen Falle schon beschriebenen Zustande befand. Es wurden sogleich 12 Bluteigel (die am 20. vernachlässigt waren) gesetzt, die Blutung durch warme Umschläge unterhalten, 6 Gr. Calomel und eine Mirtur von Inf. Sennae und einer Auflösung von Magnes. sulph. so gut als möglich beigebracht. Am 23. hatte sich die äußere Geschwulst etwas gegeben, die andern Symptome aber, die Anschwellung der Zunge, die Schmerzen beim Schlingen u. s. w. bestanden noch so heftig, wie früher fort, und deuteten auf einen Uebergang der Krankheit in's zweite Stadium und wahrscheinlich erfolgende Verengerung und Verstopfung der Oeffnung der Glottis. Dabei war der Puls nicht über 86 und klein und schwach, aber keinesweges hart. Die Respiration war nicht sehr gestört. Als das Zweckmäßigste wurde eine starke Aderlässe angesehen, und es wurden daher aus einer großen Oeffnung 18 Unzen Blut entzogen; das Gesicht wurde bald blaß und es stellte sich Neigung zur Ohnmacht ein. Auf dem Blute bildete sich eine starke Speckhaut. Die Kr. fühlte sich darauf etwas wohler, die Spannung im Schlunde und der Basis der Zunge hat nachgelassen; sie konnte wieder schlingen und bekam die oben angegebene Mirtur, dabei wurde ihr Ruhe und horizontale Lage empfohlen. Nach einigen Stunden wurde eine zweite Aderlässe von 10 Unzen gemacht, wodurch die gute Wirkung der ersten noch unterstützt wurde; zugleich wurde an den vordern und seitlichen Theilen des Halses ein Blasenpflaster applicirt, welches sehr gut zog; die Kranke konnte verhältnißmäßig gut schlingen, und hatte nicht mehr so bedeutenden Speichelausfluß, nur konnte sie den Unterkiefer nicht herabbringen. Am 25. Die nâselnde Stimme und Respiration hat sich merklich verloren; der Speichel fließt nicht mehr aus dem Munde, welcher jetzt geschlossen werden kann; auch der Unterkiefer kann jetzt depressirt werden. Die Augen sind nicht mehr so geröthet, hervorstehend und wâssrig; das Gesicht ist zwar blaß, aber nicht so ängstlich aussehend; auch die Zunge kann etwas herausgebracht werden und ist reiner; überhaupt war der Zustand der Kranken weit besser, als vor der Aderlässe. Ein Umstand ist zu bemerken, daß die Kranke nämlich durchaus sich aufrichtete, obgleich es ihr verboten war, wodurch sie vollkommen ohnmächtig wurde und einige Minuten in diesem Zustande verblieb. Am folgenden Tage hatte sich der nâselnde Ton beim Sprechen ganz verloren und das Schlingen war fast ganz schmerzlos und leicht. Die Kranke besserte sich darauf sehr schnell, doch ging die Reconvalescenz wegen der nervösen Constitution der Patientin etwas langsam von Statten. Die Kranke behielt keine Spur der Entzündung zurück, nur einen Reizhusten, der sie in der That des Morgens sehr quälte, was sich aber ebenfalls nach einem einfachen, von mir aber in solchen Fällen von Erschlaffung der Schleimbaut sehr erprobten Mittel gab; ich ließ sie nämlich beim Aufstehen selbst eine Tasse mit heißer Milch und Wasser trinken.

## Rothergießung in die Bauchhöhle, welche nach außen durchbrach.

Von Dr. J. Scott.

Bei einem gut gebildeten Mädchen von 8 Jahren zeigte sich seit mehreren Wochen einiges Uebelbefinden; die Kr. wurde träge, verlor den Appetit, zeigte aber kein bestimmtes Leiden. Das Gesicht wurde bleich, abgezehrt, collabirt und bildete mit dem nur wenig abgemagerten Körper einen auffallenden Contrast. Der Unterleib war gewöhnlich anaeschwollen, aber schmerzlos, selbst bei'm Druck; die Zunge belegt; der Athem übertrieben; ziemlich starker Durst; Leibesöffnung unregelmäßig; mehr häufig als verstopft; Puls 106; die Haut trocken; dabei etwas Husten, aber kein Schmerz in der Brust. Kleine Dosen von Calomel und Ricinusöl bewirkten leicht gefärbte und sehr übertriebene Stuhlgänge, worauf sich auch die Anschwellung des Unterleibes etwas verminderte; 3 Wochen später aber nahm dieselbe wieder zu; die über den Unterleib verlaufenden Venen schwollen an, die Haut wurde dunkelbraun und es entwickelte sich ein beträchtliches Ödem am untern Theile des Unterleibes und an den Schaamtippen; auch die Füße und Knöchel schwellen an und nach einigen Tagen merkte man eine undeutliche Fluctuation im Unterleibe. Nach dem Gebrauch diuretischer Mittel verminderte sich die Anschwellung der Füße und des Unterleibes. In der rechten Seite fühlte man jetzt eine Härte und die Kranke klagte über Schmerzen bei'm Druck an dieser Stelle. Die Abmagerung des Gesichts und der untern Extremitäten nahm sehr zu, aber der Appetit blieb noch gut. Circa 6 Wochen nach dem Beginn der Krankheit hatte der Unterleib eine tonische Form mit dem Nabel auf der Spitze, um welchen herum Entzündung und ein Klopsen zu bemerken war.

Die Spitze der Geschwulst brach endlich auf, und es ergoß sich eine Menge flüssiger, säculenter Materie von brauner Farbe und sehr üblem Geruche. Von da an war die Function des anus aufgehoben und die Excremente gingen 4 Wochen lang durch den Nabel ab. Einige Stunden nach dem Ausbruche bemerkte man, daß der Unterleib am untern Theile stärker hervortragte, und als man den Verband abnahm, schoß die säculente Masse in einem fingerdicken Strahle so lange hervor, bis der Unterleib zusammengefallen war. Die Fäces wurden nach einiger Zeit gelb und rochen nicht mehr so übel. Die Abmagerung erreichte allmählig einen sehr hohen Grad; der Appetit blieb indeß gut und die Kranke aß mit großem Behagen. Der Husten wurde indeß immer schlimmer, und nach 5 Monaten starb die Kranke.

Bei der Section fand man die Eingeweide untereinander und an den Bauchwandungen durch Adhäsionen befestigt, außer am untern Theile des Unterleibes und an der rechten Seite, wo sich eine beträchtliche Masse von Roth dazwischen gelegt hatte. Die Oeffnung im Nabel führte auf eine Rothmasse, die sich durch eine Oeffnung im ileum nahe am Ende desselben und durch eine zweite im Colon, da wo der Bogen desselben beginnt, ergoßen hatte. Das peritonäum war in seiner ganzen Ausdehnung, selbst die von ihm gebildeten serösen Hüllen der Eingeweide nicht ausgenommen, mit Tuberkeln besetzt, von denen einige erweicht und in Suppuration übergegangen waren. Die Schleimhaut des Magens und Darmcanals war gesund; an einigen Stellen jedoch zeigte sie von den Tuberkeln kleine Erhöhungen, die zum Theil entzündet und in Ulceration übergegangen waren; wahrscheinlich sind die Perforationen ebenfalls auf diese Weise entstanden, da sie entzündete und misfarbige Ränder hatten. Die Affection der Schleimhaut scheint secundär gewesen zu seyn. Die Mesenterialdrüsen waren angeschwollen

und tuberkulös; einige hatten eine schwärzliche Farbe. Die Leber abhärte, wie die andern Eingeweide, war aber sonst gesund. (The Edinb. med. and Surg. Journal, 1. January 1835.)

## Miscellen.

Ein Fall von Vergiftung durch ein Klystir mit Schwefelsäure wird im Journ. de Chim. méd. Août 1835 mitgetheilt. Das Correctionstribunal von Brügge (Belgien) hat nämlich am 9. Mai einen Bataillonsarzt und einen Apotheker bei der Armee, ersteren zu 30, letzteren zu 200 Franken Geldstrafe verdammt. Die veranlassenden Umstände waren folgende: Der Arzt hatte ein erweichendes Klystir für einen seiner Kranken verordnet; aber da dieses in der Nacht geschah, und der Apotheker schon im Bette lag, so bereitete der Arzt das Mittel selbst, indem er sich von einem der Hospitaldiener helfen ließ. Nachdem er einen Theil des Purgmittels, welches er durch Abkochung der Senneblätter erhalten, in die Klystierspritze gegossen hatte, ging er in die Apotheke, wo der Apotheker und verlangte Leinöl (oleum lini); der Apotheker nahm ein Glas aus einem der Fächer der Apotheke, und setzte es auf den Zählstisch. Der Arzt trug es in die Küche (tisannerie) und goß aus ihm einen Theil der Flüssigkeit in die Spritze. Unglücklicher Weise bemerkte er das bei der Mischung erfolgende Zischen nicht; er sah nicht den Rauch, welcher davon aufstieg, und spürte selbst den Geruch nicht, den es in der Küche verbreitete, obgleich ein Soldat, welcher dabei gewesen war, erklärte, daß er diese verschiedenen Umstände sehr wohl bemerkt habe. Wie konnte man sich aber so versehen? und statt Leinöl Schwefelsäure eingießen. Wie dem auch sey; das Klystir wurde gegeben, und der Kranke stieß nach Anwendung des Mittels die fürchterlichsten Schreie aus; er brachte die Nacht unter den heftigsten Schmerzen zu. Am folgenden Tage fanden seine Eltern einen Theil der Betttücher verbrannt, und schrecklich! einen Theil der Därme, welche der Unglückliche ausgeleert hatte. Es wurde ihm die sorgfältigste Behandlung zu Theil; aber trotz der Mittel, welche angewendet wurden, dieses Opfer der Nachlässigkeit und der Unerfahrenheit dem Tode zu entreißen, starb er doch. Zur Zeit seines Todes hatten der Arzt und der Apotheker schon eine andere Garnison erhalten.

Eine Entzündung der Periorbita äußerte sich, nach Craig, durch bedeutende Störungen sowohl in der Form und Function des Auges, als auch im Allgemeinbefinden und endigte, nachdem locale und allgemeine Blutentziehungen u. s. w. vergebens in Anwendung gebracht worden waren, mit Bildung eines Abcesses, welcher sich, durch warme Umschläge begünstigt, durch das obere Augenlid hindurch, nahe am innern Augenwinkel und außerhalb der Coniunctiva eröffnete. Dasselbe geschah 3 Tage später am untern Augenlide; beide Oeffnungen entleerten eine bedeutende Menge gelfunden Eiters. Durch jede dieser Oeffnungen konnte man eine Sonde tief in die Orbita, ober- und unterhalb des Augapfels, bis zum äußern Augenwinkel führen.

Wiener Pulver ist der Name einer Mischung von 5 Theilen kauftischem Kali und 6 Theilen gebranntem Kalk, welches mit einigen Tropfen Alkohol oder Wasser zu einem Teige gerührt und mittelst gefensterter Pflaster applicirt, genau in derselben Größe, ohne beträchtliche Schmerzen und in höchstens  $\frac{1}{2}$  Stunde einen Schorf bildet, so daß es von Vielen dem langsam wirkenden und durch das Flüssigwerden sich leicht zu sehr verbreitenden Kali causticum allein vorgezogen wird.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Guida allo studio della fisiologia vegetabile e della botanica, compilata dal Dottore Giuseppe Moretti etc. fasc. 1. Pavia 1835. 8.

Cenni di statistica mineralogica degli Stati di S. M. il Re di Sardegna ovvero Catalogo ragionato della raccolta formatesi

presso l'Azienda gener.ale dell' Interno per cura di Vincenzo Barelli etc. Torino 1835. 8.

De l'Emploi du Tartre stibié à haute dose, dans le traitement des maladies en général, dans celui du rhumatisme et de la pneumonie en particulier; par Alm. Lepelletier etc. Paris 1835. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. G. F. v. Frozier.

Nro. 996.

(Nro. 6. des XLVI. Bandes.)

October 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 qd. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 qd. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 qd.

### Naturkunde.

Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte, zu Bonn, im September 1835.

Nach der von S. M. dem Könige ertheilten Erlaubniß hatte die (13.) Versammlung, dieses Jahr, zu Bonn statt und eine große Anzahl Naturforscher und Aerzte hatte sich eingefunden. Geschäftsführer waren die H. Harless und Noeggerath.

Die erste öffentliche Sitzung und die eigentliche Eröffnung der ganzen Versammlung erfolgte den 18. Sept. und zwar in dem großen, sehr schönen Bibliotheks-Saale, welcher auf eine sehr zweckmäßige Weise dazu eingerichtet worden war. Den Mittelpfeiler der hintern Wand zierte die Büste S. M. des Königs. Auf einer Estrade und zunächst den Geschäftsführern waren die Sitze der Damen und Herren, welche als Gäste der Versammlung anweseten, (und unter diesen befanden sich auch der Ober-Präsident der Rheinprovinz Freih. v. Bodelschwingh, der Generallieutenant und Gouverneur v. Neufchâtel Freih. v. Pfüel, der Gen.-alleutenant von Vincke, der R. Freih. Carl Egon von Fürstenberg, die Präsidenten Graf von Arnim, von Spiegel und viele andere Notabilitäten des Landes). Die Eröffnungsrede wurde von dem ersten Geschäftsführer G. H. Harless gehalten und berührte die Stellung der Gesellschaft d. N. u. A. zu dem wissenschaftlichen und gebildeten Publikum und sprach den Dank der Gesellschaft aus, über die ihr von Neuem zu Theil gewordene höchste Genehmigung und freigebige Förderung ihrer Zwecke.

Der zweite Gedächtnis-Abend Hr. D. B. R. und Prof. Dr. Noeggerath, verlas dann, beiköniglich, die ursprünglich im Jahr 1822 entworfenen Statuten der Gesellschaft. Und nachdem die Versammlung von dem unterrichtet worden, was vorläufig für sie an gedruckten oder handschriftlichen Arbeiten oder brieflichen Mittheilungen eingegangen und bezüglich für die Sectionen zurückgelegt war, folgten die Vorträge.

1. Hr. Leibmedicus Dr. v. Meyer, aus Bucharest, las eine Abhandlung über die Fortschritte der Natur- und Heilwissenschaft in der Wallachei. Der Redner schloß mit dem Wunsche, daß doch die deutschen naturforschenden Reisenden den Fürstenthümern Moldau und Wallachei ihre Aufmerksamkeit widmen möchten. (Der Vortrag ist seitdem gedruckt.)

2. Hr. Geh. Med. R. Wilbrand, aus Gießen, behandelte dann den Einfluß des Studiums der Naturkunde auf die sittliche Veredelung des Menschen.

3. D. M. R. v. Frozier, in einem Vortrage über den Einfluß der Naturkunde auf die bildende Kunst, schilderte zuerst, in wiefern dieser Einfluß sich auf die Theorie der Kunst erstrecken könne und wie sodann nach, wie ein geregelter Naturstudium den ausübenden Künstler fördern und ihm bei seinen Werken zur Vermittelung störender Mißgriffe dienen könne.

Es wurden dann die eingegangenen Schreiben der naturforschenden Gesellschaft zu Mainz, der naturforschenden Gesellschaft des Pfälzertandes zu Alzenburg vorgelesen und aus einem Schreiben der naturforschenden Senkenbergischen Gesellschaft zu Frankfurt a/M. die Vertheilung des Stimmringschen Preises für den 7. April 1837 angekündigt und von Hrn. Dr. Grelschmar der Wunsch

erörtert, daß auch für die übrigen Fächer der Naturkunde ähnliche Preise gestiftet werden möchten.

Nachdem der zweite Geschäftsführer noch eröffnet hatte, daß und wie die, auf Veranlassung des Niederrheinischen Loberbergamtes gesammelten, zahlreichen Mineralien und Gesteinsarten der rheinisch-westphälischen Provinzen an die Naturforscher vertheilt werden sollten, und daß die Direction der Dampfschiffahrts-Gesellschaft, der Versammlung für nächsten Sonntag drei Dampfschiffe zur Fahrt nach Köln zur Disposition gestellt habe: beide Eröffnungen wurden mit dankbarer Aufmerksamkeit vernommen, traten die Mitglieder der Sectionen zusammen, um ihre Präsidenten zu wählen, damit am folgenden Tage die Sitzungen in den Sectionen localen anfangen könnten.

Die zweite öffentliche Sitzung, am 21. Sept., wurde damit begonnen, daß der erste Geschäftsführer Bericht erstattete über die neu eingegangenen Schreiben, Mittheilungen und Druckschriften, welche zum Theil an die Sectionen abgegeben, zum Theil unter die Anwesenden vertheilt wurden.

Dann hielten Vorträge:

1. Hr. Prof. Bertholdt, aus Göttingen, Beobachtungen und Versuche über das Phänomen, daß man des Nachts den Schall deutlicher hört, als bei Tage.

2. Hr. Geh. R. Creve, aus Frankfurt a/M., über merkwürdige Abnormitäten einzelner Theile des Menschenkörpers mit Verzeichnung einiger interessanten Präparate. (Das Specielle wurde für die anatomische und medicinische Section erbeten.)

3) Hr. Hofr. Weiger, aus Heidelberg, über die Ausarbeitung und Erfordernisse einer allgemeinen Pharmacopöe.

4) Hr. Prof. Dr. Neef, aus Frankfurt a/M., über einige magneto-electrische Erscheinungen durch schnelles Schließen und Öffnen der galvanischen Kette, und über sein darauf bezügliches neu erfundenes sogenanntes Stigrad; nebst physiologischen und medicinischen Bemerkungen.

5) Hr. Prof. Zenneck, aus Tübingen, über die riechenden Körper unter verschiedenen Verhältnissen in ihren Beziehungen zur Function des Geruchsinnes.

Zuletzt sprach Hr. Dr. Schmid, aus Paderborn, über die naturgeschichtliche Würde der Frauen.

Dritte öffentliche Versammlung, am 23. September. Nachdem der erste Geschäftsführer die Gesellschaft über die Ausfertigung des von Hrn. Dr. Gärthe erfundenen Cosmoglobus in Kenntniß gesetzt, eine interessante Mittheilung des Hrn. v. Boguslawski, in Breslau, über den Halley'schen Cometen vorgelesen, so wie alles sonst eingegangene an die Sectionen hatte abgegeben, oder unter die Anwesenden hatte vertheilen lassen, folgten zwei Vorträge.

1) Hr. Hofr. Dr. Schultze, aus Greifswald, hielt eine Vorlesung über die Macht der Gewöhnung, Gewohnheit, Uebung und Abkämpfung, hob die dabei in Anschlag zu bringenden körperlichen Vorgänge heraus, die er bis in die einzelnen Organe verfolgte, und erörterte auch die Frage, ob und wie viel von den Gewohnheiten und Uebungen auf die Kinder vererbt werden könne. (Diese Vorlesung ist seitdem gedruckt.)

2) Hr. Dr. Eduard Weber trug seine Untersuchungen über die Mechanik einiger Theile des menschlichen Körpers, die zum Leben dienen, vor, und erläuterte sie durch Abbildungen, die von frischen Gelenken selbst hergenommen waren, indem sie, in bestimmten Richtungen durchzogen, von den Durchschnittpunkten mit aufgetragener Farbe, wie Holzschnitte, abgedruckt worden waren. Das Merkwürdigste war die Thatsache, daß der Schenkelkopf in der Pfanne des Hüftgelenks zunächst weder durch die Muskeln, noch durch das Kapsel- und runde Band, sondern durch dieselbe Kraft des Luftdruckes zurückgehalten werde, durch welche das Quecksilber in der Barometerhohle getragen wird. (Die beweisenden Versuche hat Hr. Dr. W. in Gegenwart der anatomisch-physiologischen und einiger Mitglieder der physikalischen Section am Casdaver gezeigt.) Hr. Dr. W. machte darauf aufmerksam wie die Thatsache zur Erläuterung der, der luxatio spontanea vorausgehenden, Verlängerung des Weins dienen könne.

Es fand nun über die Wahl des Versammlungsortes der Gesellschaft im Jahr 1836 eine sehr lebhafteste Discussion statt. Hr. Prof. W. Weber aus Leipzig, schlägt Jena vor, die Universitätsstadt eines Staates, welcher um Deutschland sich ähnliche Verdienste erworben habe, als der Athemensische Staat um Griechenland. — Hr. Prof. Leuckardt von der Universität und Stadt Freiburg beauftragt, die Gesellschaft dahin einzuladen und nimmt die Statuten in Anspruch, welche erhalten, daß die Versammlungen abwechselnd in einer norddeutschen und in einer süddeutschen Stadt gehalten werden sollen. — Hr. Prof. Weber erinnert daran, daß der Sinn der Statuten die Zweckmäßigkeit beabsichtige, allen Punkten von Deutschland die Theilnahme an den Versammlungen zu erleichtern. In dieser Hinsicht aber gebe es nicht allein ein Nord- und Süddeutschland, sondern auch ein Ost- und Westdeutschland; deshalb sey zu wünschen, daß die Gesellschaft, nachdem sie kurz hintereinander in Stuttgart und in Bonn am Rhein gewesen sey, nun nicht gleich noch einmal am Rhein und im Westen, sondern auch einmal in der Mitte und mehr nach Osten sich versammle; deshalb halte er Jena, besonders geeignet. — Hr. Professor Leuckardt macht darauf aufmerksam, daß von Jena Niemand anwesend sey, und man ja nicht einmal wisse, ob die Gesellschaft auch in Jena willkommen sey werde. — Hr. Director Litrow erwiderte auf eine sehr feine Art ob denn wohl Jemand einen solchen Zweifel im Ernst hegen könne? Wenn man sich erinnere, welche Rolle Jena in der wissenschaftlichen Welt gespielt habe, was der weimarische Staat für Jena und die Wissenschaften gethan habe, und wie das Fustenpaar in Weimar sich persönlich für geistiges Leben und Wissenschaft interessire, so könne wohl darüber kein Zweifel aufsteigen, daß die Versammlung in Jena nicht unwillkommen sey werde. Es sprachen nun noch Hr. Hofe Carus für Jena, und die Hh. E. Hofmann, Zeune und Berggr. Waldner für Freiburg, und auch von letzterem wurde die Einladung wiederholt. Hierauf nahm D. M. R. v. Froiep das Wort und erinnerte, daß, so erstlich und dankenswerth auch eine solche Einladung sey, er sich doch gegen die Ansicht erklären müsse, daß überhaupt Einladungen zu erwarten seyen. Die Gesellschaft habe sechs, sieben Jahre lang ihren Versammlungsort gewählt, ohne an eine Einladung zu denken, geschweige sie zu erwarten. Man habe den Ort dazu unbefangenen gewählt, und den gleichfalls gewählten Vorstehern überlassen, die Genehmigung des Landesherren einzuholen, an der ohnehin Niemand gewweifelt habe. — Die erste förmliche Einladung sey unter ganz besonderen Umständen ergangen, und man sey ihr einstimmig gleich gefolgt und habe sich recht eigentlich über diese Anerkennung der Zwecke der Gesellschaft gefreuet. Noch einige Einladungen seyen dankbar angenommen worden. Eigentlich aber scheine es ihm nicht rathlich für die Gesellschaft, auf förmliche Einladungen von Behörden zu warten. Mander Ort möchte vielleicht gern die Gesellschaft bei sich sehen, aber eine Einladung auszusprechen, werde er schon Bedenken tragen; eine Einladung erwecke gewissermaßen Erwartungen, die man sich vielleicht zu erregen scheue, weil man Bedenken hege, ob sie auch befriedigt werden; auch sey es für Jemanden, der eine Einladung ergeben lasse, immer eine etwas unangenehme Empfindung, sie nicht angenommen zu sehen, und das könne doch vorkommen, ja sey unvermeidlich, wenn von zwei Einladungen doch nur eine angenommen werde.

Er glaube daher, daß man die von Freiburg ausgesprochene Einladung dankbar erkennen und doch Jena wählen könne, für welches Hr. Prof. Weber allerdings sehr gewichtige Gründe geltend gemacht hätte. Er wolle noch daran erinnern, daß schon im vorigen Jahre ein Drittel der Stimmfähigen sich für Jena ausgesprochen gehabt habe. Was man eigentlich brauche, das sey überall, wenigstens auf jeder Universität, vorhanden: ein großer Raum für die öffentlichen Versammlungen, mehrere Räume für die Sectionssitzungen, und eine Localität, wo man sich des Mittags und Abends vereinigen könne. Und daß die Gesellschaft, wie überall, auch in Jena willkommen sey werde, wie sie dort auch ihre Zwecke verfolgen könne, darüber hege er keinen Zweifel.

Es wurde nun abgestimmt und mit 105 Stimmen gegen 33 für Jena entschieden.

Vor auf D. M. R. v. Froiep noch einmal das Wort nahm, um jetzt, nachdem die Versammlung sich für Jena entschieden habe, seine Ueberzeugung auszusprechen, daß auch die höchsten Herrschaften in Weimar die Anwesenheit der Gesellschaft recht gern sehen würden; er hätte eigentlich dies schon vorher sagen können, es aber unterlassen, damit es nicht möge als Einladung ausgelegt werden, die er weder hätte aussprechen können, noch wollen.

Zu Geschäftsführern in Jena wurden nun Hr. Geh. Hofrath Kiefer und Hr. Hofrath Döbereiner gewählt.

Der erste Geschäftsführer legte dann der Versammlung die Frage über Veränderung der Statuten vor, welche von der Versammlung zu Stuttgart auf die zu Bonn verwiesen worden war. Nachdem der Bericht des Geschäftsführers, die Vorlesung eines von Dken eingegangenen Schreibens und ein Vortrag von Litrow gehört worden war, fiel die Entscheidung dahin aus, daß es bei den bestehenden Statuten sein Bewenden haben solle.

Die vierte allgemeine Sitzung, am 25. Sept., eröffnete der erste Geschäftsführer wieder mit Angabe dessen, was an Briefen oder schriftlichen Aufsätzen und gedruckten Sachen eingegangen war, z. B., ein Aufsatz des Hrn Grafen Caspar Sternberg über die Fortsetzung der Arbeiten am Kammerbuhl zwischen Eger und Franzensbrunn; ein Schreiben des Prof. Benzeneberg über eine Feuerkugel, welche am 23. Sept. Abends die Anwesenheit der Naturforscher am Rhein begrüßt hätte; (vergl. hinsichtlich der Benzeneberg'schen Erklärungsart dieser Erscheinungen Notizen No. 933 No 9 des 43. Bds.] S. 144.) Ein Schreiben und gedruckte Beschreibung der vorjährigen Versammlung von Hrn. Prof. Fée zu Strasburg zc.

Vorträge hielten:

1) Hr. Prof. Ennemoser, „über die gegenseitigen Beziehungen der Natur und des Geistes, mit dem Versuche einer neuen Eintheilung des Thierreichs nach dem psychologischen Princip.“

2) Hr. Med. R. Adhler, aus Celle, „über Vergiftungen durch Kafe,“ wovon eine große Zahl von Fällen vor Kurzem in seinem Wohnorte vorgekommen waren.

3) Hr. Hofr. Prof. Kastner, aus Erlangen, über mehrere Gegenstände der bisher in den öffentlichen Sitzungen vorgekommenen Vorträge.

Dann schloß der erste Geschäftsführer diese Sitzung und zugleich die diesjährige Versammlung mit einer Rede, welche mit allgemeinem Beifall aufgenommen wurde. — Dagegen sprach Hr. Prof. Plieninger im Namen der Gesellschaft den wärmsten und ehrerbietigsten Dank aus, für die in Bonn gefundene Aufnahme und für Alles, was von den hohen Behörden, von der Universität, von den Vorstehern der academischen Institute, von der Stadt, von verschiedenen Gesellschaften und Anstalten in Bonn und in Köln der Versammlung zu Theil geworden; Hr. Landammerrath Waig, aus Altenburg überreichte noch den beiden Geschäftsführern eine schriftliche Urkunde der dankbaren Gesinnung sämtlicher unterzeichneten Mitglieder der Gesellschaft.

### Zoologisch-anatomisch-physiologische Section.

Erste Sitzung (in Poppelsdorf), am 19. Septbr. Präsident D. M. R. v. Froiep, Secretär Hr. Dr. Ennemoser. Nach Eröffnung der Sitzung und Begrüßung der Section wird ein Schreiben

der Société entomologique de France verlesen, wodurch dieselbe die Versammlung bezaubert und Herrn Professor Audouin als ihren Deputirten darstellt.

Dr. Westwood, Secretär der entomological Society of London communicirt das Stiftungsprogramm dieser Gesellschaft zur Verteilung an die Mitglieder der Section.

Hr. Prof. Schulz, aus Grisevald, legt einen Fisch vor aus dem äthiopischen Meere, welcher zwischen Petromyzon und Heptatremus-Gastrobranchus mitten inne steht, welchen Hr. S. Hexabranchus Lichtensteini zu nennen vorschlägt, in dem an jeder Seite 6 Kiemenlöcher und Kiemenblätter vorhanden sind.

Eine kleine Abhandlung des Dr. Hammer Schmidt in Wien wird verlesen über die in den Insecten aufgefundenen Spermatozoen, welche wegen ihrer beträchtlichen Größe vielleicht über die Struktur der Spermatozoen vollständiger Untersuchungen gestatten als bisher gemacht sind.

Hr. Prof. Gottschalk theilt eine mit Zeichnungen begleitete Eingabe des Dr. Berendt in Danzig über in Bernstein eingeschlossene Insecten mit. Hr. Dr. B. schlägt vor, sämtliche fossile Insecten genera künstig mit dem Beiſatz pr. (pri-tinus) zu bezeichnen. Die Section ist indeß der Meinung, daß in dieser Beziehung kein allgemein bindende Beschluß rätlich sei. In Beziehung auf die eingeschickte Abbildung eines in Bernstein gefundenen, dem Hrn. D. Berendt neu erscheinenden Insectes bemerkt Hr. Pr. Audouin, daß selbiges allerdings der Gattung Scutigera anzugehören scheint, aber eigentlich erst, wenn man die in Curera (von ihm in Paris) beobachteten zwei Arten verglichen haben werde, entschieden werden könne.

Hr. Prof. Mayer sprach über ein von ihm beobachtetes Phänomen, nach welchem einige Seidenraupen (*Bombyx Mori*) sich gar nicht einspinnen, und doch ihre Metamorphose vollständig durchlaufen und sich zu vollkommenen Schmetterlingen entwickeln. Er fand den Grund dieser Erscheinung in der Verkümmern der sogenannten Seidengefäße.

D. M. R. v. Friesen communicirt der Versammlung eine merkwürdige Beobachtung über den Bau der Japanesen, nach einer ihm mündlich gemachten Mittheilung des Hrn. D. v. Siebold. Letzter fand nämlich bei der Untersuchung mehrerer Individuen, daß die ossa coccygis nicht wie bei Europäern und andern Menschenaffen nach einwärts, sondern wie bei den ungeschwänzten und kurzgeschwänzten Affen nach rückwärts gerichtet seien. Hr. v. Siebold vermuthet, daß diese sonderbare Abweichung von der gewöhnlichen, bei den Japanern allein gebräuchlichen Art des Sitzens herrühren könne, bei welcher die beiden Unterschenkel parallel nach rückwärts gerichtet sind, so daß die Füße mit den Seitenflächen der Hinterbacken und des obersten Theils des Oberschenkels in Berührung kommen, und der mittlere Theil des Beckens niemals irgend eine Art von Druck erliden kann. Gegeben die Zulässigkeit der Erklärungsart wurden von den Hrn. Prof. Schulze, Mayer, Berthold u. Naumann mehrere Gründe angeführt.

Hr. Prof. Mayer zeigte sodann die schönen Exemplare americanischer Amphibien vor, welche das naturhistorische Museum zu Bonn der Gnade Sr. Durchlaucht des Prinzen Max von Wied verdankt, nämlich 1. Menopoma, 2. Menobrachus. Hr. Professor Mayer macht mehrere die zoologische Beschreibung dieser Thiere betreffende Bemerkungen und zeigt zuletzt ein später von Sr. Durchlaucht erhaltenes Exemplar von Menopoma vor, an welchem er die Größe wirklicher Kiemenblätter innerhalb der Kiemenlöcher aufs Bestimmteste nachwies.

Hr. Westwood, aus London, zeigte der Section eine kleine Sammlung außereuropäischer und meist neuer Insectenarten vor, unter andern einen vom Hrn. Prof. Kluge in Berlin erhaltenen *Pausus uncinatus*, dann *Masaris hylaeiformis*, und *Eucharis speciosa* u. s. w.

Hr. Kreihsphysicus Dr. Jäger legt der Section verschiedene bei Neuf-Seeländische fossile Knochen vor.

Zulezt hatte Sr. Durchl. der Prinz Max von Wied die Geneigtheit, der Section zuerst treffliche Abbildungen nordamericanischer Thiere, u. a. Menopoma, Menobrachus und verschiedene Schildkröten vorzulegen, hierauf aber seine überaus reichhaltige Sammlung der vortrefflichen Porträte Nordamericanischer Eingeborenen der verschied-

nen Stämme vorzuzeigen, auf das Charakteristische derselben aufmerksam zu machen, und diese Demonstration durch interessante und beachtende Bemerkungen über Sprache, Kleidung, Sitten und den jetzigen Zustand dieser Völkerstämme zu erläutern.

Zweite Sitzung, (im Local des anatomischen Museums), am 21. Sept. Vorsitzender: Ober-Med. Rath v. Friesen. Herr Prof. Mayer verteilte an die Anwesenden Exemplare des Katalogs der Präparate des anatomischen Museums zu Bonn. Derselbe hielt ferner einen Vortrag über eine höchst merkwürdige Mißgeburt, welche außer andern Mißbildungen eine Mehrzahl schwanzartiger Anhänge zeigt und von einer Person zur Welt gebracht worden war, welche sich, nach glaubwürdiger Aussage, im 3ten Monat ihrer Schwangerschaft an einem Riß junger, ein gewissermaßen verfallen haben soll. Die Mißbildung wurde vom Herrn Prof. Mayer demonstirt. Prof. Mayer kündete an die Beschreibung dieser Mißgeburt einige Bemerkungen über das Versehen der Schwangeren und spricht sich über die Möglichkeit und Zulässigkeit des Versehens aus, jedoch unter folgender Vorbedingung:

- 1) Bei Mißbildungen, welchen ursprünglich wesentliche Bestandtheile des Kines fehlen oder wo jene im Ueberflusse vorhanden sind, ist das Versehen etwas ganz Kausentlicher, z. B. Doppelmißbildungen, die defectiven und die convergirenden Mißbildungen.
- 2) Die ganze Reihe der Hemmungsbildungen entsteht zwar in der Regel ebenfalls notwendiger Weise aus einer inneren Ursache, allein Affectionen der Mutter, wie solche bei dem Aufsteigen vorkommen, können schwächend auf den Fötus wirken und so das Entstehen der Bildung derselben auf einer niederen Entwicklungsstufe veranlassen. Das Versehen wirkt hier negativ, den Bildungstrieb des Fötus schwächend.
- 3) Das Versehen dürfte auch eine positive Wirkung auf den Fötus ausüben oder in seinen Bildungsproceß wirklich eingreifen. Jedoch glaubt Dr. M., daß diese Wirkung höchst verpöblich ist oder sich nur auf die Oberfläche des Fötus beschränkt, da diese die Oberfläche des Subjectes in der Kreis der Wunden der Haut vorhanden eingeschlossen ist. Es entstehen hier peripherische Abweichungen, welche mehr oder minder Heilbarkeit mit dem Gegenstande des Versehens haben. Hierher scheint Dr. M. der vorgetragene Fall zu gehören.
- 4) Es hat nichts Widersprechendes, anzunehmen, daß der gesunde Fötus eine größere Resistenzkraft auch gegen die von der Mutter ausgehende, seinen Bildungsproceß hindernde Einflüsse besitzt, als der bereits ausgebildete und somit mehr oder minder krankhafte.

Aus diesen Sätzen erklären und heben sich folgende Einwände und Schwierigkeiten:

- a. daß Mißbildungen ohne Versehen bei Menschen und Thieren, so wie ebenhin bei Pflanzen vorkommen (1 u. 2);
- b. daß Versehen öfters stattfindet ohne Einfluß auf den Fötus, ohne Mißbildung zur Folge zu haben (4);
- c. daß bei den vererblich durch Versehen erzeugten Mißbildungen im Innern derselben weit wichtigere Differenzen vorkommen, welche als nach eigenen Gesetzen und nicht als durch Versehen entstanden zu betrachten sind.

Hr. Hofr. Dr. Münz hielt einen Vortrag über die innere Structure der Rückenmarks und erläuterte selbigen durch Zeichnungen.

Derselbe gab auch die durch Zeichnungen erläuterte Darstellung einer Mißgeburt eines Weibes in den achten Monat activen Lebens, welches nach der Geburt noch 5 Tage lebte hatte. Es war eine Bauchspalte vorhanden, welche sich vom Nabel bis zum After erstreckte. Spaltung des Dünndarms mit Ausbuchtung desselben, ein unvollkommen entwickeltes Rudiment des Dickdarms, welches nur aus dem Blinddarm mit seiner Klappe und verhältnißmäßig großem wurmförmigen Anhang bestand. Äußerer Geschlechtsbehälter, Uterus, Scheide und Harnblase waren in zwei vollkommen von einander getrennte in sich geschlossene Hälften getrennt. Hr. Prof. Mayer bemerkte, daß das Berner Museum unter No. 19, 20 und 21 des Katalogs drei ähnliche Mißbildungen besitze, welche vergezelt wurden.

Hr. Prof. Berthold, aus Göttingen, gibt als vorzügliches Er-

gebniß seiner über die Wärmezeugung kaltblütiger Thiere angestellten Untersuchungen an, daß die kaltblütigen Thiere zwar eine geringe Menge eigener Wärme erzeugen, dabei aber im hohen Grade von der Temperatur der umgebenden Medien abhängig sind, wie überhaupt von Trockenheit, Feuchtigkeith und andern physikalischen Verhältnissen ihrer Umgebung.

Der selbe gab einen kurzen Bericht über seine Versuche in Betracht des Aufsaugungsvermögens der Haut, aus welchen sich bei Benützung einer sehr empfindlichen Waage und im Gegensatz der früher von Seguin aufgestellten Behauptung ergeben hat, daß auch die mit unverteilter Epidermis versehene Haut zur Aufsaugung der Flüssigkeit geeignet ist und, z. B., in einem Bade die Aufsaugung des Wassers in drei Versuchen 7 Drachmen im maximo und 2 Drachmen im minimo betrug.

Hr. v. Heyden zeigt mehrere merkwürdige Mißbildungen von Insecten vor, z. B., ein *Prionus* aus Paraguay, mit einem überzähligen Schenkel; *Prionus coriaceus* mit 7 Beinen, *Meloe proscarabeus*, an welchem der rechte Hinterschenkel drei Tibien trägt; *Calathus cisteloides*, bei welchem eine Tibia drei vollständige Tarsen trägt, und mehrere Käfer mit überzähligen Antennen.

Hr. Dr. Schmmering sprach über mehrere selten vorkommende Augenkrankheiten und erläuterte durch genaue Abbildungen: 1) drei Fälle von angeborenen Pterygien; 2) Geschichte einer Augenverletzung, wo ein Stückchen eines kupfernen Zündhütchens durch die cornea in die Linse gedrungen ist und noch als glänzendes Metallplättchen darin liegt und nur eine kataractöse Verdunkelung der Linse herbeigeführt hat.

Hr. Kreisbühncus Dr. Säger erzählt einen Fall von Kryptorchismus; bei 5 Knaben eines Schusters waren die Hoden bis zu den Jahren der Mannbarkeit zurückgeblieben, und dasselbe hatte bei dem Vater dieser Kinder stattgehabt.

Dritte Sitzung, (zu Poppelsdorf), am 22. Sept. Vorsitzender: Hofrath Dr. Carus.

Hr. Prof. Ludeuin, aus Paris, machte der Section mehrere Mittheilungen:

- 1) legte er eine Zeichnung eines Zoophyten aus der Familie Spongia vor, welches trichterförmig, über Fuß hoch ist und 6 bis 7 Zoll im Durchmesser hält. Das Merkwürdige ist besonders, daß dieser Körper ganz aus Kieselerde besteht und ziemlich getrocknetem Weißbrod ähnlich sieht. Hr. A. nennt die Art *Iphition* und die einzige Art *paniceum*. Sie kommt an der Küste von Martinique vor;
- 2) Zeichnung des Thiers der *Siliquaria* und das Thier selbst in natura; es ist augenscheinlich, daß der Bewohner jener in allen Sammlungen befindlichen Conchylien nicht eine Amselide, sondern ein Mollusk ist;
- 3) eine *Clavagella*, die zu den lebenden gehört, aus dem Sicilianischen Meere, während man früher nur fossile kannte;
- 4) Hr. A. zeigt Abbildungen und Weingeistemplare von *Dorimorpha*, *Acteon*, *Cribella* und bemüht sich die Entwicklung der zusammengefügten *Ascidien* zu erläutern, deren junge Individuen beim Hervorkommen aus dem Eie mit einer Art von kleinem Schwanz, welcher an einem mehr oder weniger eiförmig zusammengedrückten Körper sitzt, versehen sind. Diese Arten von kleinen Kaulquappen sind sehr beweglich und es dauert nicht lange, bis sie sich mittelst einer gelatinsösen Masse, welche um ihren Körper sich entwickelt oder wächst, an irgend einen fremden Körper festsitzen. Der Schwanz nimmt bald an Umfang ab und dagegen entwickelt sich der Darmcanal immer mehr. Unter andern Verhältnissen reproduciren sich die *Ascidien* durch Sprossen, wie andere Zoophyten. — Mehrere Zeichnungen zeigten die verschiedenen Entwicklungen, welche sie durchlaufen müssen, um in den ausgewachsenen Zustand zu gelangen;
- 5) eine Monographie der Anatifen und zur Erläuterung mehrere sehr junge, eben aus dem Ei gekommene, Individuen; die Bekanntmachung seiner mehrjährigen Beobachtungen unterläßt Hr. A., da ihm Hr. Burmeister zuvorgekommen ist;
- 6) mehrere neue zehnfüßige Crustaceen und zwei neue Arten von

*Euryoda*, aus dem Meere von Chile. Hr. A. wird sie in dem zoologischen Theil der Reise des prn. d'Orbigny bekannt machen;

- 7) Beschreibung eines Crustaceum, welches den Trilobiten nahe steht; und zu der Art *Serolis*, *Leach*, gehört. Hr. A. legt mehrere Zeichnungen über alle Einzelheiten der Organisation vor;
- 8) zeigt ein sehr sonderbares, aus Madagascar stammendes Thier, welches zwischen Crustaceen und Insecten in der Mitte steht, indem es nur 6 Füße hat: *Latreille* hat es *Proso-pistome* genannt;
- 9) eine neue Gattung von Arachniden, sehr merkwürdig durch die Entwicklung des Cephalothorax, welcher, in eine Art von verticalem Stiel verlängert, an seinem Ende Augen trägt. Hr. A. hat das Thier in Frankreich gefunden, es bildet ein eigenes, dem *Pholcus* nahe stehendes Genus;
- 10) eine Menge Zeichnungen zu einer Monographie der *Scorpione*;
- 11) Zeichnungen zu einer Monographie der Gattung *Gasteracanthus* oder der *Spinne*, deren Hinterteil mehr oder weniger Stacheln bilden;
- 12) eine Mittheilung über die Organisation der Larven von *Meloe* und *Sitaris*, letztere haben eine sehr sonderbare Lebensweise: sie haben eine so auffallende Ähnlichkeit mit Flöhen, daß *Leson-Dufour* sie unter diese setzt, indessen ist jetzt erwiesen, daß es Insecten sind, welche aus den in der Erde liegenden Eiern austriechen, und auf gewisse Pflanzen gelangen, um sich dort an den Körper mancher Hymenopteren anzuklammern, von welchen sie auf diese Weise in ihre Nester gebracht werden, wo sie sich auf Kosten der Eier-Larven dieser Insecten ausbilden;
- 13) zeigt derselbe das merkwürdige Nest einer Ameise aus Indien, welches aus einem Gewebe von unbekannter Art gebildet ist, so daß es doppelt zusammengeklebt ist und eine Menge Strohhämmchen und Reste vegetabilischer Substanzen an sich hängend hat. Außer dem Neste zeigt Hr. A. die Zeichnung der Männchen, Weibchen, Geschlechtslosen und Larven;
- 14) mehrere monströse Insecten, z. B., mit 5 Füßen auf einer Seite etc.;
- 15) einen fossilen Insectenflügel, welcher einer *Libellula* angehört.

Hr. Prof. Leuckardt macht eine Mittheilung über die von Dr. Hammerschmid in Wien eingesendeten Zeichnungen von Entelminthen aus Insecten. Die meisten sind in Larven und oft in großer Menge, während sie in vollkommenen Insecten selten sind. Hr. H. macht darauf aufmerksam, daß umgekehrt bei den vollkommenen Insecten eine große Menge Spermatozoen gefunden werden. Große Filarien sind nicht selten in den Insectenlarven. Dr. H. hat Genera gefunden, welche bisher bloß in Wirbeltieren waren beobachtet worden, z. B., eine Art von *Trichosoma*, von *Distoma*, merkwürdig große *Oxiuris*-Arten, ein neues Genus *Kleptitromis Melolonthae*, das aber viele Ähnlichkeit mit *Distoma* zu haben scheint.

Hr. Prof. Leuckardt zeigt schöne Abbildungen eines neuen von ihm in den Kiemen von *Acipenser rostratus* entdeckten Entelminths vor, welches er *Dielybothrium armatum* nennt. Es gehört zu den Trematoden, hat 6 Saugrüßel, 3 an jeder Seite, in jeder Grube finden sich zwei Klappen, an diesen starke Haken. Nach vorn ein Rüssel mit Mundöffnung, hinter diesen wieder 4 stark gekrümmte Haken. Der Darmcanal spaltet sich hinten dichotomisch. Geschlechtsöffnungen hat Hr. Leuckardt nicht gefunden.

Der selbe zeigt eine neue Art von *Veretillum*, welche er an der Küste von Sicilien gefunden und *V. clavatum* genannt hat; es ist dieselbe, die Dr. Philippi als *V. pusillum* beschrieben hat.

Der selbe zeigt die Abbildung einer Spielart von *Actinia es-foeta*, mit pomeranzengförmigen Tentakeln.

Derselbe die Abbildung eines neuen Genus von Ringelwürmern (*Glossoscolex*) aus Südamerika, in der Nähe von Rio Janeiro. Das Thier ist 8 Fuß lang, vorn stark breiter werdend, die Haut nackt, ohne die Borsten des *Lumbricus*.

Der selbe mehrere Monstrositäten von *Asterias* und von *Astacus*. Hr. Prof. Leuckardt zeigt noch außerdem Abbildungen der äußeren Kiemen bei Haiisch- und Rochen-Embryonen. (Bei Rochen sind diese äußeren Kiemen sehr lang).

Der Hr. Präsident erwähnt in Beziehung auf eine in der ersten Sitzung vorgekommene Mithilung des Dr. Berndt über Beinsteinsinfecten, daß es noch eine neuere Schrift über Beinstein, auch verätselte Beinsteinsinfecten giebt, wo die Insecten in Kopal, oder in Beinstein befindlich sind, in welche man Löcher gebohrt und diese dann mit Kopal und den Insecten gefüllt hat.

Hr. Dr. Steiffenand liest über die Bedeutung der Blutkerner, wo er zu beweisen sucht, daß selbige nichts als concrementischer Bestandtheil des Blutes, und nicht aus dem Chylus entstanden seyen, sondern daß sie losgetrennt in dem Capillargefäßsystem entstandene Substanzpartikelchen seyen.

Hr. Prof. Mayer zeigt einen Aikaraschädel vor, den Sr. Durchl. der Prinz Max v. Wied dem Museum geschenkt hat. Er macht auf die wenig von der Europäischen abweichende Form aufmerksam und bemerkt im Allgemeinen, daß überhaupt nur drei Hauptschädelformen anzunehmen seyen, welche durch Überwiegen eines der drei Durchmesser sich auszeichnen: die Caucasische durch die vorzüglich beträchtlichen Geraden, die Mongolische durch den großen Queren und die Aethiopische durch den überwiegend entwickelten Längsdurchmesser. Alle übrigen Varietäten entstanden durch die Vermischung dieser Hauptformen. So erscheint der vorliegende amerikanische Schädel gemischt aus der Caucasisch-Mongolischen Form mit sehr wenig Negerartigem, während sich bei manchen Südamerica. Stämmen die Schädelform sehr den Negern nähert. — Sodann wird ein Schädel aus der Sammlung des Hrn. Prof. Goldfuß vorgezeigt, der von Selbes und von Dr. Blume mitgebracht worden ist, merkwürdig wegen seines platten Hinterkopfes, weshalb ihn Hr. Prof. Mayer für einen Peruaner-Schädel halten möchte.

Hr. Prof. Goldfuß spricht über ein eigenthümliches in der Grauwade gefundenes Thier, welches er *Bostrichopus antiquus* nennt und nach Hrn. Goldfuß und Audouin große Ähnlichkeit mit *Anatifa* hat.

Hr. Dr. Kuer macht ein Anerbieten von Seiten des Ostlinger Reisevereins, daß auch Zoologen von der Ausbeute der Reise des Dr. Schimper etwas erhalten können.

Hr. Dr. v. Heyden bemerkt, daß er bei Sachsenhausen und Müdsheim den *Lumbricus gordioides* Hartmanni häufig gefunden habe, und glaubt, daß aus demselben ein neues Genus gebildet werden müsse, da ihm der das Genus *Lumbricus* charakterisirende Ring fehlt.

Der Präsident erwähnt einer Streitfrage in Betracht unsrer einheimischen Zwittermollusken. Das von Cuvier als Ovarium beschriebene Organ wird nämlich von mehreren neuen Zoologen für Hoden gehalten. Hr. Dr. Carus entscheidet die Frage zu Gunsten Cuvier's dadurch, daß er in dem von Cuvier als Ovarium bezeichneten Organ nicht nur die vollständigen Eier in verschiedenen Entwicklungszuständen, sondern in denselben auch das Purkinjische Bläschen gefunden hat. Auch erwähnt er noch ein merkwürdiges Gebilde, welches sich in diesem Organ entwickelt und welches er mit dem Namen elastische Spirallörper belegt.

Hr. Prof. Schütze endlich spricht über Wiederbelebungsfähigkeit der Infusorien und widerlegt eine durch Ehrenberg in der Isis über diese Wiederbelebung aufgestellte Theorie, nach der allein die Eier dieser Thiere sich wiederbeleben sollen, durch den Augenschein, indem er einen wiederbelebten *Marobiotus* Hufelandi vorzeigte, den er den Moraaen des heutigen Tages in der Dachrinne seiner Wohnung aufgefunden hatte und indem er zugleich beweist, daß das verrottete Thier nicht im Stande ist, sich zu ernähren und fortzupflanzen.

Vierte Sitzung, am 23. Sept., (im anatomischen Museum.) Präsid.: Hr. Prof. Weber. Ein Vortrag, welchen Hr. Dr. Rumpelt über den pathogenetischen Einfluß der Milz in der Cholera halten wollte, wird auf Antraag des Hrn. Präsidenten einstimmig an die medicinische Section verwiesen.

Hr. Dr. Weber, der jünaere, aus Leipzig, legt die vollständige Haut eines ganzen Menschen vor, an welcher Arterien, Venen und Haargefäße von ihm mit fester Substanz ununterbrochen ge-

füllt worden sind. Die Injection geschah durch die beiden Schenkelarterien und die Masse drang von da aus durch die Haargefäße und die Venen des ganzen Körpers und erfüllte sie complet. Die Venen sind nicht varicos erwehrt. Die Klappen liegen an den Wänden angedrückt. Dr. W. versichert, daß mit ihr von ihm angewandten Masse das Verfahren jedesmal gelingt und wieder sie nächstens bekannt machen.

Der Hr. Präsident theilt das Resultat seiner Untersuchungen über die Verbindung zwischen Mutter und Frucht mit und erläutert die von ihm in Hildebrand's Anatomie gegebene Darstellung durch Zeichnungen und Präparate. Er legt der Section einen geöffneten, schwangern, in Spiritus aufbewahrten menschlichen Uterus vor, wo die Placenta und die Eibläute noch in ihrer Lage sind. Der Uterus war mit der von seinem Bruder eingesundenen Injectionsmasse, welche schon bei dem geringen Druck, den die Schwere der Hand auf den Stempel der Spritze hervorbringt, aus den Arterien durch die Haargefäße hindurch in die Venen übergeht und sie complet erfüllt, von den Uterin Arterien aus injicirt worden. Die Injectionsmasse war nicht nur in alle Venen des Uterus übergegangen, sondern hatte auch die ganze Placenta bis an die dem Fötus zugekehrte Oberfläche durchdrungen, ohne in die embryonischen Gefäße überzugehen; so daß diese Oberfläche das Ansehen der glans penis erhielt, wenn die Venenränge der schwammigen Substanz derselben vollkommen erfüllt sind.

Er theilt in dieser Beziehung die Thiere in zwei Classen:

1) In die Classe, wo die gefäßreichen Falten oder Zellen oder noch anders gestalteten Organe des Uterus so locker zwischen die gefäßreichen Zotten des Eies eingreifen, daß sie sich bei der Geburt, ohne zu zerreißen, von ihnen losgeben und wie die Scheide, aus welcher der Degen herausgezogen wird, trennen. Bei diesen Thieren wird der Uterus bei der Geburt nicht verwundet, denn die gefäßreichen, die Verbindung zwischen Mutter und Frucht bewirkenden Organe des Uterus werden nicht abgerissen, sondern bleiben an ihm, führen nach geendigter Trächtigkeit nur auf, zu turgesciren und nehmen einen kleinen Umfang an. Sie sind also nicht zufällige Organe. Diese Einrichtung findet sich bei den von ihm untersuchten Wiederkäuern, namentlich Kühen, Rhen, Schaafen und Hirschen, ferner bei den Pferden und den Schweinen.

2) In die Thiere, wo die gefäßreichen Zellen oder Falten oder anders gestalteten, zur Verbindung von Mutter und Frucht dienenden Organe des Uterus mit den gefäßreichen Zotten und Falten des Eiblautes der Placenta so verwachsen sind, daß sie bei der Geburt vom Uterus abgerissen werden. Wie bei dem Stiele einer Frucht ist bei ihnen die Stelle, an welcher sie sich vom Uterus trennen und ablösen sollen, zu dieser Trennung schon im voraus vorbereitet. Die in die Placenta übergehenden Uteringefäße sind an dieser Stelle sehr weich und zerreißen. Bei diesen Thieren wird der Uterus bei der Geburt verwundet, die Organe, die zur Verbindung der Mutter mit der Frucht dienen, fallen bei der Geburt von dem Körper der Mutter mit ab, und sind also binfällig, organa caduca, und müssen bei jeder neuen Schwangerschaft oder Trächtigkeit von neuem erzeugt werden, während sie bei der ersten Classe von Thieren, wo Trächtigkeit wieder entsteht, nur wieder von neuem zu turgesciren brauchen. Zu dieser Classe gehört der Mensch, die Hunde, die Katzen, die Kaninchen und unstrittig manche andere von ihm noch nicht genau untersuchten Thiere.

Der Mensch unterscheidet sich von allen jenen andern Thieren dadurch, daß die zur Verbindung mit dem Ei aus dem Uterus hervorkommenden Arterien und Venen nicht durch ein Netz von engen Haargefäßen, sondern durch ein Netz sehr weiter und zugleich sehr dünnwandiger Gefäße untereinander zusammenhängen, welches die ganze Placenta durchdringt. Die Gänge, in welchen das Mutterblut durch die Placenta strömt, sind nämlich auf eine ähnliche Weise mit einer glatten, durchsichtigen, isofiet kaum darstellbaren Haut ausgepirt, als die sinus der dura mater. Diese glatte Haut ist, eben so wie hier, eine Fortsetzung der Haut der Blutgefäße die das Arterienblut in die Placenta und aus derselben zurückzuführen.

In diese mütterblutführenden Canäle insinuiren sich die zarten, gefäßreichen, vom Embryoblate durchströmten Zotten des Kindescheiße der Placenta; sie hängen daher in diese Canäle hinein und werden vom vorbeiströmenden Mutterblute umspült.

Bei allen andern Säugthieren dagegen sind auch die gefäßreichen, zur Verbindung mit der Frucht dienenden Organe oder Productionen des Uterus mit einem mütterblutführenden Haargefäßnetze überzogen, und es kommen daher bei ihnen zwei Haargefäßnetze mit einander in Berührung, von welchen das eine Mutterblut, das andere Kindesblut führt. Bei den Kaninchen, z. E., werden die pinselförmig sich zertheilenden Uteringefäße der Placenta von einem Netze noch engerer embryonischer Gefäße übersponnen.

Bei den Wiederläufern besteht der cotyledo aus verästelten Zellen, in welche die verästelten Zotten des entsprechenden Eitheiles eingreifen, und die sich einer sehr gefäßreichen Oberfläche zueigen. Zwischen beiden aber ist eine reichliche chylöse Flüssigkeit ergossen, durch deren Vermittelung der Substanzwechsel zwischen Mutter und Frucht vor sich geht. Diese Flüssigkeit wick zum Theil gewiß von den Capillargefäßen der Zellen absondert; außerdem aber hat der H. Praxidant noch eigene Uterindrüsen entdeckt, die er zuerst in Hildebrand's Anatomie beschrieben, welche nachher aber Dr. Burcharbt, ohne von jener Angabe Kenntniß zu haben, unabhängig aufgefunden und beschrieben hat.

Hr. Prof. Wüger zeigt eine inversio vesicae urinariae an einem lebenden dreiwerteljährigen männlichen Kinde vor. Die Ureteren sind sichtbar. Der penis ist oben gespalten.

Hr. Prof. Mayer spricht über hermaphroditische Bildung, und erläutert den Vortrag durch Demonstration der Geschlechtstheile des kürzlich verstorbenen bekannten Hermaphroditen Derge, welcher mit männlichen Organen auch wirklich weibliche vereinigt.

D. M. R. v. Froriep, welcher zu denjenigen Anatomen und Aerzten gehört, die den Derge für dem männlichen Geschlecht angehörig gehalten hatten, erläutert, wie er zu seiner Annahme gekommen sey, nämlich durch die Beschaffenheit des offenbar mehr männlichen Beckens und dadurch, daß er bei einer 1804 per intestinum rectum angestellten Ervoration, während ein Catheter durch die Urethra in die Parablase eingeführt worden war, den Catheter sehr deutlich und nur von der Haut des Mastdarms und der Blase bedeckt fühlte, und zwischen Blase und Mastdarm etwas, was einen Uterus hätte vermuthen lassen können, nicht entdecken konnte. —

Hr. Prof. Mayer fügte hinzu, daß dieß aus der Section des Derge auch erklärlich sey, indem der Uterus und das Rudiment der Vagina ganz in der linken Seite des Beckens gelegen hätten.

Hr. Prof. Leuckart zeigt Abbildungen merkwürdiger Mißgeburten des Freiburger Cabinet's vor, und bemerkt, wie groß in diesem Cabinet die Zahl weiblicher Mißgeburten in Verhältniß zu den männlichen sey.

- 1) Mißgeburten mit verkümmerten Extremitäten und hernia cerebri.
- 2) Vollkommen verkümmerte hintere Extremitäten.
- 3) Vollkommener Mangel der obern Extremitäten, deren Rudimente aber unter der Haut liegen.
- 4) Uebersahl von Zehen, mit Hahnenscharte und Hirnbruch.
- 5) Vollkommener Mangel der hintern Extremitäten, die eine bloß durch eine warzenartige Hervorragung angedeutet.
- 6) Vollkommene Bauchspalte mit Verschließung der Genitalien.
- 7) Die beiden hinteren Extremitäten vollkommen verwachsen mit gleichzeitiger atresia ani.

Fünfte Sitzung am 24. Sept. (in Poppelsdorf). Präf.: Hr. Prof. Leuckart Hr. Dr. Kromers trug einen Fall vor über das Versehen bei der Schwangerschaft. D. M. R. v. Froriep und Hr. Carus führten andere Fälle von Anomalien an, wo von Versehen nicht die Rede war.

Hr. v. Kittlik sprach über naturhistorische Gegenstände in Kamtschatka, die er auf seiner mit Capt Lütke gemachten Reise um die Erde beobachtet hatte, besonders über die Vögel Kamtschatka's.

Hr. Prof. Mayer sprach über Caecilia, und äußerte, daß sie

den Ophidiern ähnlicher sey, als den Batrachiern. Er zeigte die beträchtlich großen Schuppen derselben am hintern Theile von Caecilia tentacolata und glutinosa. Der Eierstock dieser Thiere ist noch dem der Schlangen ähnlich.

Prof. Audouin zeigte von Arten der Familie Dermestes, z. E. Antlrenus, Trogoderma etc., ein einfaches Auge vor, an der Stirn zwischen den beiden zusammengelegten Augen. Brullé, aide-naturaliste am Muséum d'histoire naturelle zu Paris hat dieses zuerst bemerkt.

Derselbe legt der Section einige ältere Manuscripte und Zeichnungen von der Hand Cuvier's aus den neunziger Jahren vor.

Hr. Prof. Schultze zeigt ein nach seiner Angabe von Greiner in Berlin verfertigtes Thermometer, besonders geeignet, um die Wärme der Insecten zu messen. Nach seinen Beobachtungen erzeugen besonders die Schmetterlinge durch Bewegungen einen hohen Grad von Wärme, bei 10° Lufttemper. an 28° bis 29° Reaum. Sie haben aber nicht die Fähigkeit, im ruhenden Zustande diese Wärme festzuhalten, sondern kühlen sich bald auf 1° bis 2° über der Lufttemperatur ab. Bemerkenswerth ist, daß die Temperatur am Hinterleibe immer viel geringer ist als am Rückenstück, wo die Flügel sitzen, durch deren Bewegung die Wärmeerzeugung so sehr vermehrt wird.

Hr. Prof. Goldfuß zeigte fossile Knochen von Hyänen, Pferden und Rhinoceros aus einer Höhle von Sibirien vor.

Der Präsident verlas einen Brief von dem Akademiker Dr. Brandt in Petersburg in Bezug auf verschiedene Abhandlungen, die mit eingeschendet wurden.

Prof. Goldfuß las einige Abhandlungen über Insecten von Lefebure aus dem Extrait des Annales de la Société entomologique de France vor.

Hr. Prof. Buckland zeigte verschiedene zweifelhafte fossile Reste vor, so wie auch Ammoniten, in welchen in den vordern Kammern, nach Pout's Untersuchungen, noch Reste thierischer Substanz gefunden worden sind.

Hr. Dr. Fritsche zeigte getrocknete Infusorien von Ehrenberg, unter dem Mikroscope vor.

Hr. Prof. Mayer zeigt an, daß in der Menagerie des anatomischen Museums folgende lebende Thiere vorhanden und zur Befichtigung disponibel seyen. 1) Ein Paar Tauben, von welchem auch das Männchen Eier lege; ein Hahn, welcher ein ganz kleines Ei gelegt haben soll (wahrscheinlich das erste oder letzte Ei einer Henne in demselben Hofe); eine Ente mit einem Fuße auf dem Kopfe; eine Jagdbündin, welcher vor drei Jahren die Milz exstirpirt wurde. Sie hat seitdem drimal, jedesmal 7—9 Junge, geworfen. Eine Pintscherhündin, an welcher vor 1½ Jahren die Milz exstirpirt worden. Sie warf noch einmal 5 Junge. — Ein Schwein, dem die Milz vor drei Jahren exstirpirt worden. Es blieb anfangs im Wachsthum ganz zurück. — Eine Kage. Milz vor 3 Jahren exstirpirt, sie warf auf 3mal 16 Junge — Ein Kater; Milz vor 3 Jahren exstirpirt. — Ein Hahn; Milz vor 12 Monaten exstirpirt.

Auf dem anatomischen Theater gab Hr. Dr. Eduard Weber folgende Demonstration. Derselbe hatte einen menschlichen Leichnam so auf den Bauch gelegt, daß die Beine frei herabhängten. Alle das Hüftgelenk bedeckenden Muskeln waren durchschnitten und die Kapül beschneidet. Von der Höhle des kleinen Beckens war ein Loch in die eine Pfanne gebohrt worden und durch diese Oeffnung Luft in die Gelenkhöhle eingetreten; zufolge dieses Eintretens von Luft war der Schenkelkopf aus der Gelenkhöhle, ohne daß eine andere Kraft als die Schwere des Beins gewirkt hatte, in die Höhe der Kapül herabgesunken. Es wurde nun, in Gegenwart der Mitglieder der Section, der Schenkelkopf in die Pfanne zurückgebracht, und nachdem dadurch die eingetretene Luft aus der Gelenkhöhle wieder ausgetrieben worden war, verschloß Dr. Weber die in die Pfanne gebohrte Oeffnung mit dem Finger. So oft die Oeffnung fest genug zugehalten wurde, hing das Bein in der Pfanne, und die Gelenkflächen des Schenkelkopfs und der Pfanne waren fest aneinandergebrückt; sobald er aber den Finger von der Oeffnung entfernte, hörte man Luft mit Geräusch in die Pfanne eintreten, und der Schenkelkopf sank in die Höhle der Kapül herab.

Hierauf entfernte Dr. Weber rings um das Gelenk auch die Kapself und durchschneidte das Lig. teres, so daß das Bein völlig vom Kumpfe getrennt war. Als er nun den Schenkelstumpf oberwärts in die Pfanne gebracht und die Öffnung mit dem Finger fest genug verschlossen hatte, gelang es auch jetzt, daß das Bein, ohne von den Wundern oder auf eine andere Weise gehalten zu werden, freihing und in der Pfanne schwebte, jedoch aber verabsiet, wenn der Finger von der Öffnung entfernt wurde. Die anwesenden Mitglieder, und unter ihnen namentlich Leuckard, v. Froberg, Mayer, Weber, Schulze, G. F. Weber und Muntze, erklärten den Versuch für entscheidend und daß kein Zweifel mehr darüber obwarte, daß wirklich das Bein durch den Druck der Luft in der Pfanne zurückgehalten werde.

Siebte Sitzung am 25. Sept. (auf dem anatomischen Museum).  
Präs.: Hr. Hofr. Schulze. 1) Hr. Hofr. Schulze hält einen Vortrag über die erhaltenden und schweißabföndenden Gefäße der menschlichen Oberhaut und über die sogenannten Schweisskanälchen. Dasselbe vertheilt Präparate, an welchen die Gefäße der Oberhaut, die einen Durchmesser von  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{1}{30}$  eines Blutgefäßchens haben, mit Terpentinöl eingespritzt und sichtbar sind, und erbringt sich die mikroskopischen Demonstrationen, welche er an den vorhergehenden Tagen gemacht hatte, außer den Sitzungsstunden zu wiederholen.

2) Derselbe spricht über einige ursprüngliche Mißbildungen der Zähne, unter Verzeigung einer Doppelzahnbildung eines Milchschneidezahns, eines knorpelartig umgebogenen Schneidezahns im Unterkiefer und eines in der Schläfengegend bei einem Pferde in einer Balggeschwulst eingeschlossen gewesenen Zahns.

3) Dr. Robertson aus Paris las in englischer Sprache über die Empfindungs- und Bewegungsleitung in den Nerven und den Gegenlag in den organischen Theilen, welche diese Leitung bewirke. Es kann, seiner Ansicht nach, dieselbe entweder durch ganz verschiedene Nerven oder durch verschiedene Bestandtheile desselben Nerven bewirkt werden. Die Hrn. Prof. Weber und Hofr. Schulze theilten in der hierauf folgenden Discussion ihre Ansichten über denselben Gegenstand mit.

4) Hr. Prof. Buckland aus Oxford erörtert in französischer Sprache den Mechanismus, durch welchen das von Owen untersuchte Thier des Nautilus das Auf- und Absteigen im Wasser bewirke, indem es die in dem von ihm Herzbeutel genannten Sacke enthaltene Flüssigkeit in den siphon der Kammern einpumpet und wieder herausströmen lasse. Hr. Prof. W. meint, daß auf dieselbe Weise auch die Bewohner der Ammoniten diese Bewegungen bewirkt hätten.

5) Derselbe legt Zeichnungen von Bekemiten und den sepientartigen Bewohnern derselben vor, und zeigt die vor geraumer Zeit schon von ihm gefundenen fossilten Dinterbeutel.

Siebte Sitzung am 26. Sept. (auf dem anatomischen Museum).  
Präs.: Prof. Müllz. Hr. Geh. Leg. R. v. Roser hat bei seiner heut erfolgten Abreise eine schriftliche Notiz eingesendet über die von Hrn. Dr. Fleischer in Karau beobachtete Thatsache, daß die Schmetterlinge mit langem Rüssel, z. B., die Spüngen, welche ihre Rüssel in die Blüthe der *Oenothera speciosa* senken, sie aus dieser nicht mehr zurückziehen vermögen, sondern hängen bleiben. Ein Paar Beispiele von *Sphinx convolvuli* lagen in natura vor. Der Einsender verspricht, die Pflanze in seinem Garten anzubauen, um im nächsten Jahre weitere Beobachtungen machen zu können.

Hr. Prof. Mayer legte einige von Hrn. Prof. Heim in Ludwigsburg eingesendete Zeichnungen über epispadineus vor, eine Abhandlung wurde zur Einsicht der Mitglieder gestellt.

Hr. Prof. Mayer zeigte die Milz bei *Petromyzon* vor, und machte auf einen ähnlichen drüsigten Körper aufmerksam, der sich an der cardia bei *Hexabranchus* Lichtensteini findet. Hierauf knüpfte Hr. Hofrath Schulze die fernere Demonstration der Kreislauforgane bei *Hexabranchus*.

Hr. Dr. Bernhard Peine, aus Würzburg, demonstirte, was er über Wiedereinheilung ausgeschnittener Knochen, über Regeneration nach Knochenexstirpationen beobachtet hatte.

Von Hrn. Prof. Czermak zu Wien waren vortreffliche Zeichnungen über die Arterienknäuelchen in der Cortikalsubstanz der Nieren eingesendet worden, von einem Schreiben begleitet.

Bemerkungen über die Mollusken von Helgoland und über die Lacuna von Lurton mit Abbildungen, von Dr. W. A. Philipp, wurden mitgetheilt.

Hr. Hofr. Schulze sprach über das Herz der Schlangen und namentlich über *Coluber natrix*. Derselbe legte, mit Beziehung auf seine in Hamburg gemachte Demonstration des Blutlaufs in den Schlangen, zwei mit Quecksilber gefüllte Herzen von *Coluber natrix*, an welchen mehrere Taschen oder Arthelungen der Kammern sichtbar waren, vor. Bei der über diesen Gegenstand eröffneten Discussion, an welcher vorzüglich die Professoren Mayer und Weber aus Bonn und Weber aus Leipzig Theil nahmen, ergab sich, daß auch in den uniauriculierten Herzen größerer Schlangen, z. B. *Boa constrictor*, zur Seite der Scheitewand zwischen rechter und linker Kammer dergleichen Taschen sich finden.

Hr. Dr. Focke aus Bremen las und erläuterte einen Aufsatz über einige Organisationsverhältnisse bei polygastrischen Infusorien und Rädertierchen.

### Botanische Section.

Erste Sitzung 19. Sept. Erster Präsident: Ge. Durchlaucht der Fürst zu Solms Dink.

Zweiter Präsident: Landkammerrath Baig.

Secretair: Dr. Marquart.

Nach einer Anrede des Präsidenten zeigte Hr. Dumortier, aus Teurnay, eine in Belgien gefundene *Juncus*-Art vor, die eigentlich in America zu Hause ist, *Juncus tenuis*, *Willdenow*, ferner eine neue Art Orchideen: *Mallenis* (?) *paradoxa*, *Dumort.*

Hr. Prof. Willbrand sprach über Aerenzucker und die so bedeutende Saftmenge des Ahorn. — Hr. Landkammerrath Baig und Prof. Treviranus machten beschränkende Bemerkungen.

Willbrand über die Wirkung des bedeckten oder heitern Himmels auf das Steigen der Säfte in den Bäumen.

Hr. Dumortier zeigte *Lemna arhiza*, L., vor und sprach über den Character derselben.

Hr. Prof. Treviranus hielt einen Vortrag über das Kriechen der Korymben und Nymphaea, und erläuterte denselben durch Exemplare und Zeichnungen.

Zweite Sitzung am 21. Sept. S. D. der Fürst v. Salm Dink leitete wieder die Aufmerksamkeit auf das Abzapfen des Saftes der Bäume, und veranlaßte Mittheilungen darüber vom Prof. Treviranus, L. K. R. Baig und über den Herbstschnitt der Weinrebe, vom Hrn. Lehrer Wirthgen zu Coblenz.

Hr. Prof. Treviranus sprach über die sackförmigen Körper in den untersten Blattachseln des *Ceratocarpus arenarius*, die derselbe für unvollständig entwickelte männliche Blüthen hält.

Derselbe spricht über die utriculi der *Utricularia*-Arten, und hält sie für durch eine am Grunde klaffende Haut verschlossen und mit Luft erfüllt.

Hr. Prof. Bischoff, von Heidelberg, hielt einen Vortrag über die Lebermoose aus der Gruppe der Marchantiaceen und Riccien in Bezug auf Blütenbau und Früchte, so wie deren systematische Eintheilung.

Hr. Geh. R. Lind, aus Berlin, theilt seine Bemerkungen über fossile Farnkrautstämme mit.

Sitzung vom 22. Sept. Hr. H. Präsident Boninghaus zeigt der Section seine interessanten Versteinerungen von Pflanzen vor (mineral. Section).

Hr. Inspector Sinning legte die erste Lieferung des Werkes *Monographia generum Aloë et Mesembryanthemum*, auctore Josepho principe de Salm-Keifferscheid-Dyk vor.

Der Secretair verteilte einige für die Mizalieder bestimmte Werkchen, als *de Antholysi prodromus*, auctore Engelmann, und *de Plantarum polline*, auctore J. Fritsche.

Ferner legte er die ersten Lieferungen des Bruch'schen Werkes über die Europäischen Laubmoose vor.

H. Rob. Brown zeigte die bisher unbekanntem weibl. Blüthen der *Rafflesia* in Abbildungen und die Früchte dieser Pflanze und der *Aphyllia Hydnora*.

Der Secretair verteilte Abbildungen des Dr. Berendt, aus Danzig, welche Vegetabilien in Bernstein darstellen.

Hr. Dr. Fritzsche, aus St. Petersburg, sprach über Insertion der ovula der Cucurbitaceae und die Antheren der Charen, durch schöne Zeichnungen erläutert. Ferner zeigte er Tafeln der Fortsetzung seines Werks über den Vollen.

Hr. Dr. Fritzsche las ferner einen Vorschlag des Staatsr. Fischer zu Petersburg, betreffend die Abbildungen der Pflanzen des Linné'schen Herbariums in London.

Hr. Dr. Kurr, aus Stuttgart, theilt einen Bericht des Esslinger Reisevereins mit.

Hr. Dr. Kurr legt Blätter von *Sorbus hybrida* und *aria* vor, um die Identität derselben zu beweisen.

Hr. Dr. Fritzsche ladet zu einer Demonstration über die Bildung des Amylums im chemischen Auditorium ein.

Prof. Treviranus liest eine Abhandlung des Dr. Gärtner zu Galtz über das Befruchtungsgeschäft der Pflanzen und über Bastardzeugung.

Vierte Sitzung vom 23. Sept. Hr. Dr. Fritzsche zeigt die im botanischen Garten zu St. Petersburg gezogenen männlichen Blüthen von *Cycas circinalis* vor und vertheilt einige Exemplare dieser Seltenheit.

H. Rob. Brown zeigt ein Stück eines *Lepidodendron* vor, das sich durch seinen eigenthümlichen Bau auszeichnete.

Hr. Geh. R. Linck hielt einen Vortrag über den Bau der Farnkräuterstämme, und erläuterte ihn durch lebende Pflanzen.

Auch Hr. Prof. Treviranus zeigt den Bau eines baumartigen Farnkrautstammes, und glaubt, das bekanntlich gefärbte Zellgewebe des Farnkrauts sey in der Jugend grün, was Hr. Geh. R. Linck nicht einräumen wollte.

Hr. Dr. Fritzsche theilt seine Ansichten über die Cucurbitaceen-Frucht mit.

Hr. Prof. Bischoff, aus Heidelberg, hielt einen Vortrag über das Keimen verschiedener Kryptogamen, und legte zahlreiche monströse Blumentronen von *Tropaeolum majus* vor.

Hr. Henry, aus Bonn, zeigte die Zeichnungen zu seinem Werke über die Knospen.

Prof. Treviranus hielt einen Vortrag über den Bau und die Lebenserscheinung der Mistel, *Viscum album*.

Hr. Lehrer Wirthgen, von Coblenz, theilt seine Decaden Rheinischer Pflanzen als Geschenk für die anwesenden Mitglieder aus.

Fünfte Sitzung vom 24. Sept. Hr. Geh. R. Linck lieferte die Fortsetzung seines Vortrags über die Farnkräuter.

Hr. Dr. Fritzsche zeigt an der *Valisneria spiralis* die Saftbewegungen in den Zellen mit Hilfe eines Viator'schen Mikroskops.

Hr. Rob. Brown zeigt eine fossile Frucht, von Hrn. Buchland *Podocarya* genannt, mit länglichten Saamen, die außerordentliche Ähnlichkeit im Bau mit der *Pandanus*-Frucht hat, und einer Pflanze dieser Gattung angehören möchte.

Hrn. Saatsr. Fischer's, in der Section vom 22. voraesener Antrag wurde verhandelt und die Ausführbarkeit unter Modificationen angenommen.

Es wurden Exemplare der Gedächtnisrede von Dr. Fürnrohr in Regensburg, bei Gelegenheit der Doctorpromotion Carl v. Linné's gehalten, vertheilt.

Hr. Rob. Brown zeigt außerordentlich schön geschliffene Exemplare von feinen Durchschnitten fossiler Baumstämme, die noch die Gefäßbündel und ihre Verwachsung erkennen lassen.

Hr. Prof. Bischoff zeigt interessante Verfeinerungen aus dem Kupferstein bei Würzburg, die Knospen und Spigen baumartiger Equisetaceen darstellen und Abdrücke verschiedener Algen

Sechste Sitzung am 25. Sept. Hr. Inspector Sinning legte im Namen des Hrn. Dumortier einige Exemplare eines Werkes zur Vertheilung vor, welches eben für die Section eingegangen war: *Essai cartographique présentant une nouvelle classification des fruits*, par B. C. Dumortier, Bruxelles 1835.

Hr. Dr. Focke hatte aus Italien *Vibrio paxillifer*, M., bei Venedig gesammelt, mitgebracht, um ihren Bewegungen unter dem Mikroskope nachgehen zu können. Ferner zeigte derselbe *Hutchinsia violacea*, Agardh, bei Venedig gefunden, die nach den Erfahrungen von *Biasoletinus Nardo* im Krostwasser ihre Farbe

behalten hatte, und endlich eine neue Art der Gattung *Micro-mega*.

Hr. Prof. Hünefeld zeigt, nach seiner Methode über Chloralkal getrocknete, Blumen von *Viola* und *Tilia*, die vollkommen ihre Farbe behalten hatten und nach dem Behauchen oder Besuchen auch ihren Geruch wieder entwickelten.

Hr. L. R. R. Baig sprach über eine neue *Tecoma* (*Bignonia*), die er *B. semperflorens* nannte, und in dem Garten des Banquier v. Bethmann in Frankfurt gefunden hatte.

Hr. Geh. R. Linck und Geh. R. Hecht, aus Potsdam, theilten ihre Beobachtungen über die Caprication in Italien mit.

Geh. R. Linck sprach ferner über die Mannasche in Italien, und bemerkte, daß nur von gepflanzten Bäumen Manna gezogen würde.

H. Dr. Marquart sprach über Blumenfarben in chemisch-physiologischer Beziehung.

Hr. Prof. Rees v. Esenbeck zeigte ein 25 Fuß langes Exemplar der *Rhizomorpha subterranea* vor und den *Polyporus Pisachapani*, so wie einige Pilze aus Java, die Hr. Prof. Blume dort gesammelt hatte.

Hr. Prof. Treviranus über die Kohärenz der Schmarogerpflanze mit der Mutterpflanze, besonders in Beziehung auf *Orobanche*.

### Sitzungen der agronomischen Section.

Präsidenten abwechselnd Hr. Graf von Schladen und Hr. Baron v. Carnap.

Secretair: Hr. Kleibtren.

Sitzung vom 19. Sept. Vorsitzender: Baron v. Carnap.

Hr. Professor Kaufmann hielt einen Vortrag über Kunkeltrübenzuckerfabrication. — Hr. v. Recklinghausen, dazu aufgefordert, theilte einige speciellere Angaben, über den blühenden Zustand der Kunkeltrübenzuckerfabrication in Frankreich mit. —

Hr. Emil Hofmann gab Nachricht von einer K. K. Zuckersabrik bei Darmstadt. Es wurde der Einfluß von Einfuhrzöllen auf Rohrzucker erwogen, und von Hrn. v. Recklinghausen nachgewiesen, daß auch ohne solche Hülfen von Zöllen, und selbst bei dem hohen Tagelohn in den Rheingegenden die Kunkeltrübenzuckerfabrication mit Vortheil werde betrieben werden können, sowohl da, wo eine hinlängliche Menge von Brennholz vorhanden ist, als bei Steinkohlen- oder Torffeuerung.

Sitzung am 22. Septbr. Vorsitzender: Graf v. Schladen.

Hr. Simon trug eine Abhandlung über die Behandlung und Verwendung des animalischen Düngers vor, und machte auf die Verschiedenheit des frisch angewendeten und des länger ruhig gelegenen und dadurch mehr verzohrenen Düngers aufmerksam. Er zeigte daraus eine Sortirung des Düngers in dieser Hinsicht, und zeigte das Modell eines bequemeren Hafens vor.

Hr. Hofmann bemerkte, daß ihm die Sortirung des zu Sommer- und Wintergetreide bestimmten Düngers besonders wichtig scheint.

Hr. Prof. Kaufmann und Hr. Kadiger fügten weitere Bemerkungen über die verschiedene Wirkung des frisch bereiteten und des sogenannten mehr vergohrenen Düngers hinzu.

Hr. Prof. Thielau empfahl den Anbau der Weberkarden, *Dipsacus fullonum*, und theilte seine Erfahrungen mit, nach welchen ein Morgen Maadburger Maas 56,500 Stück Karden getragen, die zu dem mäßigen Preise von 20 Sgr. pr. mille angeschlagen, einen Bruttoertrag von 37½ Thalern abgeworfen haben.

Hr. Garteninspector Sinning bemerkte in Bezug auf die Cultur des zum Seidenbau unentbehrlichen Maulbeerbaums, daß die staudenartige *Morus multicaulis* in dieser Hinsicht den Vorzug verdiene, weil sie die meisten Blätter liefere, durch Stecklinge leicht zu vervielfältigen und besonders geeignet zu Spalierpflanzungen sey, die, an warmen Orten, an sonnigen Mauern u. dergl. angebracht, den Vortheil gewähre, daß sie im Frühling zeitiger Blätter treibe und die Ernährung der früh auskriechenden Raupen mit Salat, Schwarzwurzelblättern u. s. w. unnötig mache.

(Schluß folgt.)

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

ausgegeben von Dr. L. F. v. Sauer

Nro. 997.

(Nro. 7. des XLVI. Bandes.)

October 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl., 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 aal. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 aal. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 aal.

### Naturkunde.

Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte,  
zu Bonn, im September 1835.

(Schluß.)

Section für Mineralogie und Geologie.

Erste Sitzung, 19. Sept. Präsident: Hr. Leop. v. Buch.  
Secretär: D. B. A. Ser. Xenarius aus Bonn.

H. Schmerling, aus Lüttich, zeigte mehrere fossile Ueberreste verweilender Thiere und einen unter ihnen gefundenen fossilen (verweilerten) Menschenschädel, so wie ein Messer aus Feuerstein aus den Knochenhöhlen der Umgegend von Lüttich vor.

Prof. Buckland erläuterte dieselben Gegenstände in seiner Ansicht, welche von der des Dr. Schmerling abweicht, indem er behauptet, daß die fossilen Knochen Spuren von Benägung durch Höhlen u. an sich tragen.

Hr. Prof. Nöggerath verlas sodann einen Aufsatz des Hrn. Geh. Conferenzraths v. Hoff, in Gorba, über die bei Hefberg, unweit Hildburghausen, in buntem Sandstein aufgefundenen Thierfährten, oder eiaentlich, da sie relief sind, Abdrücke von Thierfährten. — Hr. v. Meyer, aus Frankfurt a/M., läugnet die Wirklichkeit dieser Thierfährten und der zugleich mit ihnen vorkommenden Abdrücke von Pflanzenarten und hält sie vielmehr für bloße in dem Sand- und Tronngelände so häufig sich zeigenden Concretionen — wemil Hr. Bernhardt, aus Decßigade, in Beziehung auf die sogenannten Pflanzenabdrücke, nicht aber in Beziehung auf die Thierfährten, übereinstimmt; auch hält er das Gestein nicht für bunten Sandstein, sondern für ein noch nicht gehörig bestimmtes Gebilde.

Hr. Berggrath Selto, aus Saarbrück, führt mehrere Beispiele von Concretionen an, die organischen Körpern täuschend ähnlich sehen.

D. M. R. v. Frosiep, aus Weimar, bescheidet sich, über das Geognostische kein Urtheil zu haben, kann sich aber von der Wichtigkeit der Annahme nicht überzeugen, wonach es Fährten von Affen oder Dilepthen sein sollen.

Hr. Prof. Buckland nahm aus diesen Discussionen Veranlassung, Duncan's Abbildungen von Fußstapfen einer Landswid-feder, die in buntem Sandsteine in Schottland vorkommen, vorzulegen und zu erläutern: er hält sie für wirkliche Fußstapfen solcher Reptilien.

Der Präsident, Hr. v. Buch, empfahl eine Vereinigung über eine allgemeine Terminologie der Gebirgsarten, so wie über eine allgemeine Farbenbezeichnung der geognostischen Charten. Es wurde zu diesem Behufe ein Comité niedergesetzt, bestehend aus den Hrn. Elie de Beaumont, Brongniart, Dalmius d'Halton, Lyell, Greenough, v. Buch, v. Deynhausen und Römer.

Hr. Hofr. Thiersch, aus München, berichtete über den Stand der Arbeiten Verfaßs einer neuen und correcten Ausgabe des Plinius.

Hr. Prof. Buckland gab die Fortsetzung seiner Aeußerungen über die von Dr. Schmerling vorgelegten Knochen, und hält den Schädel des Menschen für einer neuern Zeit anachronisch.

Prof. Constant Prevost theilte seine Beobachtungen über

Ab Lagerung der fossilen Knochen in der Höhle von Gessenheim mit, und zog das Resultat, daß bei weitem die meisten der in der Höhle vorkommenden fossilen Knochen, in ihrem natürlichen Zustande und durch Wasserfluten dahin geschwemmt seyen, und nur sehr wenige solchen Geschöpfen angehören, welche in der Höhle lebten und starben.

Zweite Sitzung. Präsident: Hr. Elie de Beaumont, aus Paris. Secretär: der Obige.

Hr. Prof. Const. Prevost hielt einen Vortrag über die tertiaryären Formationen in dem Bassin von Paris. Merkwürdig ist die Abwechslung der Meeresbildungen und Süßwasserbildungen, die Hr. P. dadurch erklärt, daß sich in den großen salzigen Canälen, welcher das Bassin de Paris bildet, etwa von Südost her ein bedeutender Fluß ergoß, wodurch das salzige Wasser verdrängt und süßes substituirt wurde. — Hr. Lyell trat dieser Ansicht bei.

S. D. der Prinz Max v. Neuwied zeigte die Ueberreste eines von ihm am Missouri gefundenen fossilen Thieres vor, und Hr. Prof. Buckland erläuterte dieselben dahin, daß noch nichts Gleiches existire. Auf einer Seite ähnelt dieses Thier dem crocodilartigen Thiere von Masticht, auf der andern, namentlich in Bezug auf die Zähne, dem Megalosaurus: für einen solchen entschieden die meisten Urtheile, ohne jedoch etwas Bestimmtes auszusprechen, indem die Fragmente nicht bedeutend genug waren. Hr. D. Berggrath Nöggerath erklärte das Gestein, in welchem diese Ueberreste lagen, für manganhaltig und bituminös: auf den ersten Anblick konnte man es für Lias halten, allein sein Mangangehalt widerspricht dieser Annahme, indem es einer Formation angehören muß, die der Kreide näher liegt. Am meisten Aehnlichkeit hat es mit einem bituminösen Thonsande, der unter dem Greensand liegt und in England unter dem Namen Gault bekannt ist.

Hr. Prof. Hönninghaus, aus Erfeld, zeigte aus dem Steinfeldengebirge vor: 1) Reuchfäden einer Art Cyathea arborea; 2) innere Rinde einer Cyathea; 3) ein vorzüglich erhaltenes Exemplar von Lepidodendron obovatum (Sternberg); 4) eine Aehre aus der Grotte Lauerweg bei Aachen; 5) eine unbekannte Frucht von daher; 6) ein Pteropteris mit Fructification von Schwiebel. Hr. Geh. M. R. Linck erläuterte diese Stücke. — Es wurde eine Erörterung nach dem Saacher-See verabredet, einige Schriften vertheilt, und dann hielt Hr. Prof. Buckland einen Vortrag über das bei Darmstadt gefundene Dinotherium, wovon er glaubt, daß es ein in Sümpfen lebendes, dem Tapir ähnliches Thier gewesen sey, über welches Hr. B. noch mehrere Conjecturen mittheilte.

Dritte Sitzung, 22. Sept. Präsident: Prof. Buckland.

Hr. Ober-Förster Graf Mandelsloh, aus Uroch, zeigt einen Menschenschädel vor, der unter Bären- und Lucheknochen in einer Höhle bei Uroch 30 Fuß tief unter der Erde gefunden worden ist. Hr. v. Meyer, aus Frankfurt, einen fossilen Krebs in der Lias, dem er den Namen Kryon Hartmanni beigelegt hat.

Hr. Constant Prevost hielt einen Vortrag über die vulkanischen Regal und erörterte die Frage, ob solche durch Erhebung der Gebirgsschichten oder durch die Anhäufung der ausgeworfenen Massen entstanden seyen? Er behauptete das Letztere und unterstützte seine Meinung durch die Erscheinungen bei der Erhebung der Insel Zulia im Mitteländischen Meere. Dies gab zu lebhaftem

Discussionen Veranlassung, indem Hr. v. Buch und Elie de Beaumont jene Ansicht bestritten und sich für die Erhebungsstruktur aussprachen, Hr. Eyell aber die Hypothese des Hrn. Prevost vertheidigte; die H. Prof. Bergr. Walchner, Dr. Klipstein und Ob. Einfahrer Erbreich führten Beispiele an, welche die Ansichten des Hrn. v. Buch zc. unterstützten; jede Parthei beharrte auf ihrer Meinung, ohne die andere zu überzeugen.

Da über die Discussionen viel Zeit verlossen war, so konnte nur noch Dr. Abich, aus Braunschweig, über einige von ihm aufgenommene Ansichten und Profile des Vesuv bei dem letzten Ausbruche desselben reden, die er sehr genau und sorgfältig beobachtet hatte.

Vierte Sitzung, 23. Sept. Präsident: Hr. Eyell, Präsident der Geological Society of London.

Hr. D'Amaluis d'Hally hatte schon in der gestrigen Sitzung eine Versteinering im Uebergangskalte von Ramur zur Ansicht herumgeben lassen, über welche nunmehr Hr. Buckland seinen Vortrag hielt und dieselbe für Fischschuppen erklärte. Hr. v. Meyer, aus Frankfurt a/M., war dagegen der Ansicht, es sey ein Cephalopode. Hierauf hielt Hr. Prof. Audouin, aus Paris, über die Trilobiten einen Vortrag; sodann verlas Hr. Hofr. Kastner eine ihm von Hrn. Julius v. Helms, aus Tyrol, mitgetheilte Notiz über ein Vorkommen von Holz und Wirthhaaren im Salzthon.

Hr. Bergmeister Schmidt, aus Siegen, sprach jetzt über einen Baufgang auf der Grube „alte Birte“ unweit Siegen, welcher den Eisensteingang, auf dem diese Grube baut, mehreremale schlingelnd durchsetzt, ohne ihn zu verwerfen, jedoch das Nebengestein und den Eisenstein bei seinem Contacte bedeutend verändert hat; durch Vorzeigung charakteristischer Stufen wurde dieses anschaulicher gemacht. Zugleich legte Hr. zc. Schmidt eine von ihm angefertigte Charte des Bergamtsbezirks Siegen und der angrenzenden Gegend vor.

Hr. Prof. Audouin hielt einen Vortrag über eine von Hrn. Eyell mitgebrachte Versteinering im Terebrakalk, die er für das hintere Stück eines Trilobiten erklärte. Hr. von Meyer äußerte seine Zweifel gegen diese Bestimmung um so mehr, als Trilobiten bis jetzt nur im Uebergangsgebirge gefunden worden seyen; er glaubt vielmehr in dieser Versteinering einen Aptichthys, und zwar Aptichthys imbricatus zu erkennen.

Hr. Prof. Goldfuß, aus Bonn, sprach sich bei dieser Gelegenheit im Allgemeinen darüber aus, wie gewagt es sey, aus einem unvollkommenen Buchstücke gleich eine Art bestimmen zu wollen.

Zum Schluß der Sitzung zeigte Hr. Prof. v. Bonsdorff, aus Helsingfors, ein Stück Granit aus Finnland vor, welches ein noch unbestimmtes Gränes, aus Kieselerde, Thonerde, Kalk und Natron bestehendes Fossil enthält, welches sehr leicht verwittert. Dieser Eigenschaft schreibt Hr. v. B. das Zerfallen der Granitmassen zu, die in kleinern und größern Blöcken Finnland in einer Strecke von 30 Deutschen Meilen bedecken. Auch sprach derselbe noch über die Schwefelkiesbildung durch Seewasser auf Helgoland, welche, nach seiner Ansicht, vermittelt des im Seewasser enthaltenen Gypses stattfindet. Der auf Helgoland vorkommende bituminöse Mergelschiefer umschließt nämlich sehr häufig verticirte Holzstücke, also Eisen und Kohlenstoff, der Gyps zerfällt sich, das Oxygen seiner Schwefelsäure verbindet sich mit dem Kohlenstoffe zu Kohlenäure und diese mit dem Kalk des Gypses zu kohlensaurem Kalk, der Schwefel des Gypses aber mit dem Eisen.

Fünfte Sitzung, 24. Sept. Präsident: Hr. Prof. Bergrath Walchner.

Die heutige Sitzung wurde damit eröffnet, daß Hr. D. B. R. Nöggerath ein Schreiben des Hrn. Dr. Gotta, aus Tharand, verlas, worin derselbe das geognostische Publicum zu einer Subscription aufforderte, um durch anzustellende bergmännische Untersuchungen die Frage zur Entscheidung zu bringen: Ob der Granit des rechten Elbusers in Sachsen jünger oder älter sey, als die Kreide? Das Schreiben circulirte sodann, um zu subscribiren. Hr. Prof. v. Bonsdorff sprach über die Bildung des Sapetern im Uebergangskalte von Reval, welcher wahrscheinlich von organischen Substanzen herrührt. Hr. Prof. Dr. Walchner trug hierauf einige Bemerkungen über den Appenzeller Alpenstock vor, welche er mit Vorzeigung der betreffenden Gebirgsarten und Versteineringen begleitete. Der ganze Alpenstock gehört hiernach zur Kreidebildung.

Hr. Elie de Beaumont knüpfte daran einige Worte über Kreidebildung und ihre Verbreitung im Allgemeinen.

Hr. Constant Prevost entwickelte seine Ansicht, daß zwei Formationen von gleichem Character, hinsichtlich der Versteineringen, die sie führen zc., dennoch im Alter sehr verschieden seyn können, was von Hrn. Leop. v. Buch und Elie de Beaumont bestritten wurde.

Hr. Leop. v. Buch zeigte eine Karte von der Insel Teneriffa vor und sprach über die Configuration der Insel.

Hr. Dr. Abich machte zum Schluß der Sitzung noch einige nachträgliche Bemerkungen zu seinem Vortrage, welche sich namentlich auf den Monte Somma und dessen Verhältniß zu dem Vesuv bezogen.

Sechste Sitzung, 25. Sept. Präsident: Hr. v. Meyer, aus Frankfurt a/M.

Hr. Prof. Buckland hielt einen Vortrag über ein neues Genus von fossilen Cephalopoden, das er Belemno-Sepia genannt hat und über die Dintensäckel, welche im Innern der Belemnitenstacheln gefunden werden. Hr. v. Meyer machte hierzu die Bemerkung, daß die Sache nichts Neues sey, indem diese Versteineringen schon seit einigen Jahren in Franken und Sachsen sowohl, als auch im Solenhofener Schiefer entdeckt worden wären.

Hr. Buckland zeigte Gebirgsdurchschnitte von dem Uebergangsgebirge in den Ardennen und in Wallis vor und begleitete solches mit einigen Bemerkungen über das gegenseitige Verhalten des Uebergangsgebirges in den Ardennen und der Eifel und das Systeme silurien des Hrn. Murchison an der Gränze von Wales, welche untereinander eine überraschende Uebereinstimmung zeigen.

Hr. Dr. Plagge, Leibarzt des Fürsten v. Bentheim, sprach über die im Keuper bei Bentheim vorkommenden Fußstapfen von Pferden, Thieren mit gespaltenen Hufen und von einem Menschen; Hr. Buckland hält letzteren für den Abdruck eines fuens. Hr. Dr. Plagge setzt die Entstehung dieser Fußstapfen in die Zeit der Sibirischen Fluth.

Hierauf wurde von Hrn. Oberbergr. Nöggerath das Nähere wegen der morgen früh 6 Uhr anzutretenden geognostischen Fahrt nach dem Raacher-See festgesetzt, und nachdem Hr. Gumprecht, aus Berlin, noch Blätter einer von ihm ausgeführten geognostischen Karte von einem Theile von Sachsen und Böhmen vorgezeigt hatte, wurde diese letzte Sitzung geschlossen.

### Physikalisch-chemische Section.

Sitzung am 19. Sept. Präsident: Hr. Prof. v. Berzelius.

Hr. Prof. v. Berzelius theilte einige chemische Präparate mit, die er von den H. Robiquet, Boyeau und C. Pelletier erhalten hatte; 1) ausgezeichnete Crystalle von Cobalt; 2) einige neue Substanzen, die von Pelletier im Opium gefunden worden waren: nämlich Paramorphine, Pseudomorphine; 3) Alizarine in Rubia Tinctorum und noch etliche andere, aus Pflanzen ausgehobene nähere Bestandtheile. Hierauf hielt derselbe einen kurzen Vortrag über die Darstellung und die Eigenschaften dieser Substanzen. Dann wurde ein mathematischer Aufsatz des Hrn. Jos. Jassenigky: Neue Entdeckungen im Gebiete der Mathematik, in Circulation gesetzt. Ebenso die Druckschrift des Hrn. Prof. Plie ninger zu Stuttgart über die Blüßableiter und ihre Vereinfachung zc. Stuttgart. 1835.

Hr. Hofr. Rud. Brandes theilte eine Substanz mit, die er durch trockne Destillation von Fettarten, zugleich mit Kupion, erhalten und Acrolein genannt hat.

Hr. Hofr. Prof. Dfann aus Würzburg, zeigte neue Versuche über die Entstehung der complementären Farben. Er zeigte durch neue Versuche, daß zur Erklärung dieser Erscheinungen nicht nöthig sey, einen physiologischen Grund anzunehmen, sondern daß sie sich auf rein physikalische Principien zurückführen lassen.

Derselbe zeigte eine chemische Verbindung von Schwefel mit Kupfer, die er durch Zerreiben beider Substanzen in sehr fein zertheiltem Zustande erhalten hatte. Es ging daraus hervor, daß die Masse allein der chemischen Verbindung entgegenwirkt. Der Satz corpora non agunt nisi fluida dürfte daher jetzt in der Chemie nicht mehr bestehen.

Hr. Prof. Hünefeld zeigte 1) ein im Dorfmoore Schonen's gefundenes Brod, dessen Substanz in der Zeit von 80 Jahren

eine vollkommene Veränderung in Praunkohle, Harz und etwos Wachs erlitten hatte; 2) sprach er über einige Stearepten aus dem Primel- und Kuritelid, aus Birkenrinde und einen künstlichen aus einem Gemenge von Kampher-pinitus, Salocersäure und Terpen-tind; 3) über die Methode, die organischen Substanzen un- verändert zu erhalten, theils in Bezug auf die botanische und pharmacologische Demonstration, theils in Bezug auf die Untersu- chung solcher Körper, sich anschließend an seine frühern Versuche über die Kunst, die Pflanzen naturgetreu mit Beibehaltung ihrer Stellung und Farben zu trocknen; 4) über die Fähigkeit der nach seiner Methode erhaltenen Gewächse, in feuchter Luft ihren eigen- thümlichen Geruch zu entwickeln und mit Kohlenensäure kaltri- gem Wasser übergossen, dem Lichte ausgesetzt, Sauerstoffgas zu ent- wickeln; 5) über eine neue Methode, den Zucker des diabetischen Harns quantitativ zu bestimmen und über das eigentliche Verhal- ten der Chromsäure zum diabetischen Harn; 6) über die voll- ständige Conservirung des diabetischen und ungewöhnlichen Harns durch eine Spur Kreosot, behufs der chemischen Analyse, und meh- reres hierher Gehörige.

Hr. D. Gregory legte eine neue Analyse des Cedrins vor. — Der selbe legte auch Beobachtungen über ein Del vor, welches er durch trockne Distillation aus Goutschuck erhalten hat.

Zweite Sitzung. Am 21. Sept.

Hr. D. Gregory setzte seinen Vortrag fort.

1. Ueber eine neue Schwefelverbindung, welche ein Schwefelstic- kstoff zu seyn scheint und durch Einwirkung von Chlorschwefel auf wässriges Ammoniak erhalten wird.

2. Ueber das Methylmercaptan, durch Destillation von Schwefel-methylensaurem Kalk mit Schwefelwasserstoff = Schwefel- kalium.

Hr. D. Fritsche sprach über seine Untersuchungen des Stärk- kemels oder Amylum. — Er erklärt die Theorie, welche Rasp- pall über Amylum aufgestellt hat, sey ganz falsch und behauptet, daß das Amylum aus einer gleichförmigen Masse bestehe. Diese Masse aber zeigt sich in der Form von Körnern, welche aus einer Menge concentrischer Schichten zusammengesetzt sind. Die Bildung des Amylums erfolgt so, daß sich in der Pflanzengelle zu- erst eine klein. Menge einer ganz eigenthümlichen organisch-chemischen Substanz bildet, von welcher herum sich die Schichten dann ablagern, so daß die Amylumkörner durch allmähliche Ablagerung der Schichten von außen sich bilden. Die Schichtenbildung scheint darauf zu beruhen, daß die Abwechselung des Lichtes und der Finsterniß bei Tage und bei Nacht einen Einfluß auf die Ablagerung ausübt.

Dritte Sitzung, 22. Sept. Vorsitzender: H. Gh. Tromms- dorf.

Hr. Medicinal-Assess. Büchner, aus Mainz, machte eine Mit- theilung über eine neue Substanz, welche durch 48ständiges Kochen des frischen Krautes einiger Pflanzen, durch Destillation und öf- tere Coebation gewonnen wurde und sich als ätherisches Del ab- scheiden ließ, sie wurde fermentol genannt.

Hr. De Koninck hielt einen Vortrag über eine neue organ- ische Substanz, welche er Phlorizine (zusammengesetzt aus *phloros* und *ozon*) genannt hat, welche man in der Rinde der Birn-, Kirsch-, Kefsel- und Pflaumbäume und besonders in der Wurzelrinde vorfindet. Die Anwendung dieser Substanz in der Medicin scheint günstige Resultate zu geben, weil in den Fällen, wo man das Mit- tel angewendet hat, alle intermittirende Fieber durch dasselbe in der Gabe zu 12–15 Gran unterdrückt werden sind.

Leibmed. v. Meyer zeigte das in der Melibau unter dem Na- men Arab Sapum bekannte Epipassikum vor.

Die Mitglieder der Section wohnten dann der außerordentli- chen Sitzung des norddeutschen Apotheker-Vereins bei.

Vierte Sitzung. 24. Sept. Hr. D. Fritsche hielt einen Vortrag über eine neue Verbindung, kohlensaures Naxen, welches die auffallende Eigenschaft hat, nicht zu zerfließen, bei'm 40° zu schmelzen und nachher beim Erkalten flüssig zu bleiben und erst nach Wochen wieder zu erstarren.

Der selbe über eine neue Verbindung von kohlensaurer Magnesia mit Wasser, welche sich von der von Berzelius beschriebenen dadurch unterscheidet, daß sie zwei Portionen Wasser mehr enthält.

Hr. Wohl theilte eine Beobachtung bei Rectification des

Schwefelsäthers über kohlensaures Kali mit. Es bildete sich nämlich ein in glänzenden Nadeln krystallisirtes Salz, welches bei einer vor- läufigen Untersuchung sich als kohlensaures Kali erkennen ließ und in einer combinirten Auflösung von kohlensaurem Kali ge- bildet worden war, eine Anomalie, welche noch zu erklären ist.

Der selbe legte eine gleichfalls eigene Bemerkung über das fer- mentol (Wüchner's) vor und indem er eine Quantität des Zuse- des vorlegte, bemerkte er, daß letzteres als durch die Gährung ge- bildete oder ausgeschiedene Flüssigkeit mit wahren Dächern diesen Namen verdiene. Die bekannte Erfahrung, daß bitter Mandeln oder Senfisaamen nur dann erst eine gewisse Quantität ätherisches Del durch die Destillation abscheiden lassen, wenn sie vorher mit Wasser in Maceration gesetzt wurden, habe übrigens schon län- ger diese Erscheinungen dargeben.

Hr. Prof. v. Wonsdorf hielt einen Vortrag über Dryodation der Metalle.

Die Sitzung wurde beschlossen mit einem Vortrag des Hrn. Prof. v. Wonsdorf über drei neue Verbindungen von schwefelsau- rem Eiseneroxyd mit Wasser.

Dann zeigte Prof. v. W. ein Salz vor, welches aus Kupfer- chlorid und Kaliumchlorid und Wasser besteht, und den eignen Cha- racter in Beziehung auf die Farbe besitzt, daß dasselbe krystallisirt, klagrün ist, durch Verwittern aber dunkelroth wird.

Zuletzt zeigt Prof. v. W. krystallisirte essigsaure Zalkerde und prismatische Crystalle vor und machte die Bemerkung, daß das Salz in einer Atmosphäre vom gewöhnlichen Hygrometerstande nicht zerfließe, und also die gewöhnliche Angabe, daß das genannte Salz sehr leicht zerfließe und unkrystallisirbar sey, unrichtig sey.

Den letzten Vortrag hielt Hr. Apoth. Frank aus Köln über die Fällung des Zinks aus sauren Auflösungen durch Schwefelwas- serstoff.

#### Sitzungen der physikalischen Section.

Präsident: Hr. Geh. Hofr. Muncz.

Montag, 21. Sept., versammelte sich die physikalische Section getrennt von der chemischen.

Hr. Hofr. D'Ann zeigte auf Verlangen die von demselben mit einem eignen Apparate erzeugten complementären Farben; zu- gleich entwickelte er seine Ansichten über die Entstehung der comple- mentären Farben im Gegenstand der bekannten Erklärung von Götche. Das Hauptresultat geht dahin aus, daß die complemen- tären Farben objectiver und nicht subjectiver Natur sind.

Hofr. Muncz machte dazu die Bemerkung in Bezug auf den physiologische Theil der Erscheinung, daß er bei sehr vielen Per- sonen gefunden hat, wie die Empfindlichkeit für roth und grün all- gemein am schärfsten ist. Viel weniger findet dieß Statt für gelb und blau, welche ungefähr, nach einer Zählung von demselben, bei  $\frac{1}{2}$  der Menschen vorhanden ist. Summarisch stellte sich bei den Ver- suchen, welche die Mitglieder der Section machten, dieses Resultat heraus. — Hr. Hofr. D'Ann wendete zugleich seine oben ange- führten Erscheinungen zur Erklärung der farbigen Schatten an.

Hr. Director Litrow brachte die Rede auf den jetzigen Standpunct der Entscheidung der Frage über das sogenannte punctum caecum im Auge. Die Richtigkeit der Erscheinung wurde all- gemein zugegeben; die Erklärung weniger.

Hr. Dr. Rees zeigte seinen Apparat, sogenanntes Blisgrad, vor. Der Zweck dieses Apparats ist, eine sehr rasche Reihe von Unterbrechungen des galvanischen Stromes mit Leichtigkeit auszuführen, und eignet sich demnach vorzüglich zu magneto-electrischen und electro-magnetischen, wie zu physiologischen Beobachtungen.

Hr. Prof. Schwerdt, aus Speyer, entwickelte seine Ansich- ten über die langen Strahlen, welche man wahrnimmt, wenn man im Dunkeln mit sehr genäherten Augenlidern ein Licht betrachtet, durch Worte und Zeichnungen. Diese beim Blinzeln sich zeigenden Lichtstreifen entstehen demnach durch Brechung der Lichtstrahlen in dem Flüssigkeitsprisma, welches entsteht aus der untern Fläche des Augenlids, der Oberfläche des Auges und der äußeren gekrümm- ten Curve der Flüssigkeit. Hr. S. fügte seine Versuche bei, und die Erklärung wurde mit allgemeinem Beifall als entscheidend an- genommen.

Hr. Scheibler unterstützte die Ansicht durch die Bemerkung, daß Kurzsichtige durch Blinzeln sich gleichsam ein concav. Glas bilden.

Hr. v. Littrow bemerkt, daß die frühere Erklärung von Biot, daß diese Lichtstrahlen durch Reflexion von der untern Fläche des Augennetzes hervorzuhren, ihm aus eigener Erfahrung als unrichtig erschienen sey, weil die Fläche viel zu uneben sey, um ein deutlich scharfes Bild zu geben.

Hr. Schwerdt brachte die Erscheinung zur Sprache, daß das Auge beim Erwachen häufig Höfe sehe, welche nachher verschwinden. Er erklärt dies aus einer Menge durchsichtiger Diffusionen oder aus einer großen Anzahl undurchsichtiger Kugeln von gleicher Größe. Ein Versuch mit einer von vielen Löchern durchstochenen Karte zeigte ihm die Erscheinung der Höfe mittelst eines Fernrohrs, und würde dieselbe mit freiem Auge zeigen, wenn die Oeffnungen um so kleiner gemacht werden könnten.

Hr. Prof. v. Riess zeigte, daß die Beobachtungen des Thermometers, wie so häufig geschehen, unzureichend sind, weil sie nicht die Temperatur der atmosphärischen Luft, sondern meistens die eines künstlich erkalteten Vases angeben. Es sollte mehr für vollkommen freien Zutritt der Luft und Entfernung von festen Körpern gesorgt werden.

Hr. Dr. Littrow machte auf den Vortheil aufmerksam, der entstehen könnte, wenn die Versammlung sich vornehmen wollte, sich in künftigen Jahren vorzugsweise mit einem bestimmten Gegenstande zu beschäftigen, welches manche veranlassen könnte, demselben Gegenstande sich unterdessen zu widmen und alsdann weiter zur Sprache zu bringen.

Hr. Hofr. Spann theilte die Beschreibung eines neuen Deflagrators oder einfachen galvanischen Apparats mit. Derselbe verbindet eine große Wirkung mit bequemer Handhabung und leichter Reinigung. — Es wurden die neueren Verbesserungen der electromotorischen Apparate besprochen und dabei auf den Nutzen der amalgamirten Zinkplatten aufmerksam gemacht, welcher durch die Erfahrung schon bestätigt sey.

Hofr. Dr. Kervander, aus Helsingfors in Finnland, stellte wieder die Frage, ob eine Säule mit vollkommen luftfreiem Wasser aufgebaut, Wirkung zeige; den von Biot darüber angestellten Versuch hat er bestätigt gefunden. Denn als die Säule mit destillirtem Wasser aufgebaut wurde, und im Wasserstoffgase sorgfältig aufgestellt war, wurde die Wirkung der Säule auf Null gebracht. Nach Zutassung von Sauerstoffgas, Chlor oder Brom trat augenblicklich wieder Wirkung ein.

Sitzung vom 22. Sept. Mechanikus Mauch, aus Köln, zeigte zwei große Thermometer und ein neues Barometer mit ausgehöhlten Röhren vor. Es entwickelte sich eine Discussion über die vorzüglichste Construction von Barometern, wobei der Vortheil des Auschweifens anerkannt wurde.

Hr. Dr. Garthe zeigte seinen Kosmoglobus vor, zur Veranschaulichung der mathematischen Geographie.

Hr. Dr. Kervander zeigte sein vergleichendes Galvanometer, welches nach einem damit angestellten Versuche ein überraschend genaues Resultat gab. Das Wesentliche der Construction liegt in dem Umstande, daß die Drähte über einen niedrigen Cylinder gewickelt sind und mit dem Durchmesser der Grundfläche des Cylinders parallel laufen, und deshalb immer kleiner werden bis an den Rand des Cylinders. Das Centrum der Kräfte eines solchen Gewindes liegt im geometrischen Mittelpunkt, wenn die Gewinde bis an den Rand gehen.

Sitzung vom 23. Sept. Es waren der Section Schriften mitgetheilt worden:

- 1) Ueber die Ausdehnung des Quecksilbers im Thermometer.
- 2) Ueber die progressiven Größenverhältnisse der Flüsse.
- 3) Dann einige Fragen der Dampfschiffahrtscommission über einige Fragen, welche sich bei den Dampfmaschinen ergeben haben.

Es entstanden lebhaftere Discussionen über diesen Gegenstand und es wurde allgemein der Mangel bezüglicher Versuche anerkannt. Auf den Antrag des Präsidenten beschloß die Section, die bei der Discussion vorkommenden Momente zu einer Antwort an die Dampfschiffahrtscommission auszuarbeiten und die Versicherung hinzuzufügen, daß die einzelnen Mitglieder, welche unterdessen darüber Versuche anstellen, sie durch irgend einen Canal der wohlthätlichen Dampfschiffahrtscommission zustellen zu lassen, bemüht seyn würden.

Hr. Hofr. Munké setzte die Construction des sehr zweckmäßig eingerichteten electro-magnetischen Telegraphen des Hrn. Baron Schilling aneinander.

Hr. Rees fügte hinzu, daß die Drähte bei größeren Entfernungen immer dicker oder die Säule verstärkt werden müsse. Er machte auf eine Anwendung der Magnet-Electricität aufmerksam, welche in neuerer Zeit in Göttingen gemacht worden ist und mannichfache Vorzüge darbietet.

Hr. Dr. Weber, aus Göttingen, erwiderte, daß die Versuche von Gauss, in Göttingen, alle Zahlenverhältnisse vollkommen genau bestimmt hätten, welche bei Ausführung dieser Aufgabe zur Sprache kommen könnten, so daß man im Voraus die Dimensionen der Drähte und Magnete für jede Telegraphenabstanz, welche man in Verbindung setzen wolle, genau bestimmen könne. So werde für die Distanz von Leipzig nach Dresden der Draht von Kupfer eine Dichte von  $\frac{1}{2}$  Linien haben müssen, eben so von Paris nach Petersburg 3 Linien.

Ein Exemplar von Nobili's Thermomultiplicator wurde von Hrn. Dr. Neroander vorgezeigt. Der Hr. Präsident entwickelte mehrere einfache Apparate über Thermo-Electricität und namentlich einen, welcher das negative Resultat zeigte, daß ein thermo-electrischer Funken nicht erhalten werden konnte.

Sitzung vom 24. Sept. Prof. Bischoff hielt einen Vortrag über die Zunahme der Wärme nach dem Innern der Erde, mit Berücksichtigung seiner bekannten Arbeit über denselben Gegenstand. Die Zunahme der Temperatur im Innern der Erde ist abhängig von der Abnahme der Wärme von unten nach oben. Nach Versuchen von Humbrecht und Boussingault nimmt die Lufttemperatur ziemlich gerade so ab, wie die mittlere Temperatur des Bodens abnimmt, nämlich um  $1^{\circ}$  R., wenn man sich um 670 Fuß erhebt. In den Tropen ließ sich das Resultat ermitteln, weil die Grenzen der Temperatur des Jahres enge sind; in unsern Gegenden stellte Hr. B. Versuche an mit etwa 20 süßen Quellen. Die Temperaturen waren nicht constant, ein Zeichen, daß die Quellen nicht aus der Tiefe kamen; die Resultate waren aber negativ, d. h. so abweichend, daß sie fast gar keinen Werth haben, woraus auch der schon beleuchtete Satz sich nochmals bestätigt, daß B. equaxellen Kälte von oben nach unten führen. Hr. B. stellte eine Reihe von Versuchen an, in Doppelsdorf und auf der Löwenburg (1300 F. höher) im Siebengebirge, welche jedoch noch nicht ganz geschlossen sind. Von Mitte August bis in den September stellte Hr. Prof. B. in den Alpen zahlreiche Erdtemperaturbeobachtungen an, wozu Erdborungen und langwierige Messungen erforderlich wurden. Die große Anzahl von Beobachtungen gab sehr abweichende Resultate mit großen Differenzen, welche jedoch durchaus unvermeidlich sind, denn sie sind abhängig von den verschiedenen Höhen und der Beschaffenheit des Bodens. Die Curve, welche also gleich erdwarmer Stellen verbindet und eine Fraction von der Oberfläche der Erde ist, ist dann die isothermische Linie. Es sind in den Alpen Veranstellungen getroffen, diejenige Höhe zu ermitteln, auf welcher in einer Tiefe von 4' unter dem Boden die mittlere Temperatur = 0 wäre. Alle Physiker, welche in jenen Gegenden reisen sollten, sind aufzufordern worden, dort zu beobachten. — Hr. Hofr. Munké stimmte diesem Vorschlage bei und entwickelte, wie man aus Kenntniß des Gesezes, durch wenige Beobachtungen, an jeder Stelle der Erde die mittlere Temperatur des Bodens ermitteln könne.

Hr. Director Littrow theilte Notizen mit über den Comet von 1776, zugeflogen von Hrn. Gruithusen. Nach dem Urtheile des Referenten kommt der Sache keine Wichtigkeit zu, da sie nicht auf notwendigen Beweisen, sondern auf Behauptungen beruht. Das Convolut circulaire.

Hr. Dr. Rees zeigte ein sehr schönes Exemplar einer thermo-electrischen Säule von 102 Elementen, wovon er behauptete, außer

der Abweichung der Magnethadel, keine andern als negative Resultate erhalten zu haben. Er setzte den Vertikal ausininander, wenn man die thermo-electrische Säule bis zur Spannung der hydro-electrischen steigern konnte. Allein durch die Vermehrung der Plattenpaare nach dem Principe der Säule läßt sich auf 102 Elementen die Spannung nicht so steigern, daß der Strom Flüssigkeiten durchdringt. Die Temperaturdifferenzen werden durch Wasserdampf und kaltes Wasser hervorgerufen. Die vertheilte Wasserzirkung, so wie der absolute Mangel an Leitung bei der geringsten Flüssigkeitsschicht lassen sehr an den Volta'schen (sic?) Versuchen zweifeln, um so mehr, als seine Batterie in jeder Richtung schwächer war, als die gegenwärtige. Die Abweichung der Nadel bei einem in der Section angestellten Versuche war 56°.

Sitzung vom 25. Sept. Hr. Prof. Weber theilt einen Bericht mit über das Verfahren, dessen er sich mit Hrn. Gauß bediente, um die großen Stab-Magnete darzustellen, deren sie sich bei ihren magnetischen Versuchen bedienten. Sie sind zuletzt bis zu 3 Centner Gußstahl und zu einer Länge von 6 Fuß, Breite von 3 Zell und Dicke von 1 Zell aufsteigend. Die große Schwirrigkeit liegt in der gleichen Härten des Stabstahes. Es ist ein Vorurtheil, daß ein gewisser Grad des Temperirns am günstigsten zur Erhaltung des Magnetismus sey. Der glatte Stahl und der am stärksten magnetisirte halten den Magnetismus am besten. Nur ist es bei so großen Stäben schwierig, ihre gerade Form beim Härten zu erhalten. Das Krümmen beruht auf dem Umstande, daß der Stahl, um glatte zu werden, eine ziemliche Wisfaluth haben muß so daß er, in's Wasser getaucht, anfangs vom Wasser gar nicht benetzt wird (Evidentestischer Versuch) und daher anfangs noch einige Zeit unter Wasser gährt. Durch das Abkühlen wird das Eisen allmählig benetzt und die Uebung ist stärker, als an glühenden Stellen, woher das Ziehen. Um so successiv bis zu den schwersten und stärksten Magnestäben fortzuschreiten, müssen sie die Erregung des Magnetismus gleichsam ab ovo an, nämlich sie magnetisirten einen kleinen, nicht zu harten Stab durch zwei weiche Eisenstangen, welche in die Richtung der Inclinationsnadel gehalten wurden. So steigen sie allmählig zu spitzigen, dann zu spitzigen und darauf unmittelbar zu spitzigen Stäben und endlich vortrefflichen zu Eisen, welcher 40 Pfd. weg, aber 50 Pfd. wiegen sollte. Ihre Streichmethode gründet sich auf die feinsten Beobachtungen über die Natur des Magnetismus, begleitet mit ununterbrochenen Messungen der Zunahme. Die Methode ist eine Combination der des Lepinus und Duhamel und erregte die unerbittlichste Aufmerksamkeit um so mehr, als die H. Gauß und Weber nichts darüber bekannt gemacht haben und also diese Mittheilung einem glücklichen Zufalle für die Section verbannt wird.

Prof. v. Niese las über das specifische Gewicht des menschlichen Körpers. Das allgemeine Urtheil geht an, daß der menschliche Körper ein etwas größeres specifisches Gewicht habe, als Wasser. Nach mehreren Diskussionen wurde zugestanden, daß das specifische Gewicht des menschlichen Körpers variiren könne unter und über dem des Wassers, je nach der Constitution etc. und den Lungen.

### Medicinisch-chirurgische Section.

Erste Sitzung, am 19. Sept. Präsident: Hr. Geh. M. R. Dr. Wegeler. Secretär: Hr. Prof. Wüger.

Nach Begrüßung der Section und Befprechung der Tagesordnung wurden die Zuschriften verlesen. a. Von Hrn. A. Ritzgen, aus Quellental bei Vanaenberg im Bergischen, d. d. 11. Sept, nach welchem in der Nähe von Delft eine Dienstmaad, Engelste de Wles seit zehn Jahren nichts Festes und seit sechs Jahren auch nichts Flüssiges gemessen haben sollte! b. Von Dr. von Callwärt, in Stuttgart, über Errichtung eigener Gesundheitschulen für Nichtärzte. c. Von dem Rath, Pfarrer in Dockweiler, Kreis des Dann, Hrn. Hubert Schmitz, über die von ihm seit 1801 innerhalb 9 Jahren an etwa 8000 von ihm vaccinirten Kindern gesammelten Erfahrungen.

Von Hrn. Dr. Julius Wegeler wird eine Anzahl Exemplare seiner medicinischen Topographie von Koblenz vertheilt.

Nachdem noch festgesetzt worden, daß die sich speciell für Chirurgie oder für Geburtshülfe interessirenden Mitglieder sich Mittags um 12 Uhr in dem betreffenden klinischen Institute der Universität versam-

eln sollten, machte Hr. Prof. Jäger, aus Erlangen, in Auftrag des Hrn. Prof. v. Ammon, in Dresden, eine Mittheilung über Dieffenbach's neue Methode der Bliphareplastik, durch einen nach dieser Methode glücklich behandelten Fall erläutert. — Hr. Prof. Wüger knüpfte daran die Benachrichtigung, daß die Bliphareplastik von ihm vor sechs Tagen in der chirurgischen Klinik nach der von Fricke, in Hamburg, angegebenen Methode mit Glück ausgeführt worden und das so behandelte Individuum in der Klinik zu sehen sey. Hr. Prof. W. machte zugleich darauf aufmerksam, daß D's. neue Methode nur dann Anwendung finden werde, wenn die Integumente der unmittelbaren Nachbarschaft der Augenhöhlen gesund sind, welches leider bei weit ausgebildetem Ektropion am häufigsten nicht der Fall sey. Hr. Leibchirurg Holscher erwähnte gleichfalls einer nach Fricke's Methode von ihm verichteten Bliphareplastik.

Hr. Prof. Kiliau, aus Bonn, trug die interessante Geschichte eines Falles von Metrostomie vor, wo die Section nachgewiesen hatte, daß eine Telargiktrastie, die an der inneren Seite des fundus uteri ihren Sitz hatte, die Veranlassung zur Blutung gegeben hatte. Hr. Professor Jäger, aus Erlangen, und Hr. Dr. Leo, aus Mainz, theilten hierauf ähnliche Fälle mit. Hieran knüpfte Hr. M. R. Dr. Gröber, aus Mainz, G. R. Dr. Creve, aus Frankfurt a/M., Dr. Stroh, aus Stuttgart, Bemerkungen über Blutungen veranlaßter Art aus der Schleimhaut des rectum und aus der Schleimhaut des ileo-caecal-Theils des Darmcanals.

Hr. Regim. Arzt und Kreisphysik. Dr. Jäger, aus Grewenbroich, legte der Versammlung eine Anzahl practisch ärztlicher Fälle, zum Theil durch Zeichnungen und Präparate erläutert, vor. Darunter a. eine bedeutende Hypertrophie, bei der fast alle Gelenke monströs vergrößert waren; b. ein scierhöses Concrement am Bauche und dem linken Eierstocke mit Bauchwassersucht; c. Angina pectoris, wo nach dem Tode alle größere Arterienstämme verknöchert gefunden wurden; d. Eberfrankheit mit ruptura cordis und Wassersucht; e. Scierhus ventriculi von bedeutender Größe; f. Erstickung eines großen lungus haematodes des Auges; g. Absterben und Abfallen des linken Fußes im Gelenke vor dem Tode, durch ein Aneurysma der Kniechischlagader entstanden; h. ein naevus intermus lipomatodes, der das ganze rechte Bein umgab und 36 Pfd. weg; i. eine sehr menströse Beschaffenheit der Fingernägel.

Hr. G. M. R. Wegeler erinnerte an den in einer früheren Versammlung der Aerzte (zu Heidelberg) von Wedekind gemachten Vorschlag, in dem Zeitraume von einer Versammlung bis zur andern ein bestimmtes Arzneimittel speciell in seiner Wirkung auf den Menschen zu prüfen. Die Section nahm zu einer solchen Prüfung für das nächste Jahr den Woschus und den Schwefel an.

Der selbe legte der Section den von Hrn. Prof. Cretschmar, in Frankfurt, in der ersten allgemeinen Sitzung gemachten Vorschlag noch besonders vor, nach welchem Preisaufgaben für einzelne Zweige der Medicin aufgestellt werden sollen, wie dieß mit dem Schmeering'schen Preise für Anatomen und Physiologen in Frankfurt geschehen ist.

Zweite Sitzung, am 21. Sept. Präsident: Hr. Geh. M. R. Wegeler.

Dr. Rumpelt, aus Dresden, hielt einen Vortrag über „die Genitalien, bezeichnet durch die Gense der asiatischen Cholera.“

Hr. Reg. A. und Kreisphysikus Dr. Jäger, aus Grewenbroich, über ein die ganze Gallenblase ausfüllendes Concrement, über den Blutschwamm des Auges und zeigte einen bedeutend großen Bizarstein aus dem Darmcanale eines Pferdes.

Hr. Prof. Jäger, aus Erlangen, sprach über Resection der Gelenke im Allgemeinen und theilte dann drei Fälle dieser Operation speciell mit nämlich die Resection eines Kniegelenks, die eines Ellenbogengelenks und die eines Fußgelenks, unter Vorzeigung der herausgesägten Knochenpartien. Diese Operationen hatten besonders günstigen Erfolg gehabt. Hieran knüpfte dasselbe Bemerkungen über die Excitulation und Resection des Unterkiefers. Die Resection der beiden Operationen wurde, nach zahlreichen Erfahrungen, für wenig gefahrvoll erklärt. — Hr. Dr. Leo, aus Mainz, und Hr. Prof. Wüger, aus Bonn, fügten Mittheilungen über die von ihnen ausgeführten Resectionen des Unterkiefers hinzu.

Dritte Sitzung, am 22. Sept. Präsident: Hr. Med. R. Dr. Gröber.

Hr. Dr. Pauli, aus Landau, stellte der Versammlung einen 14jährigen Knaben vor, welcher an einer sehr beträchtlichen Geschwulst der linken Hälfte des Gesichts leidet, die aus einer ansehnlichen kleinen Erhabenheit ursprünglich hervorgegangen ist, welche auf der äußeren Seite des oberen Augenlides den Sitz hatte. Von hier aus verdrängt, bei schnellem Wachstume, die Geschwulst den Wulbus aus der Augenhöhle. Gegenwärtig bedeckt sie die linke Gesichtshälfte bis zum Untertiefer herab; die Augenlider finden sich an der inneren Seite des oberen Abschnittes vor und können von dem Kranken noch bewegt werden. Von dem Augapfel selbst ist nichts mehr wahrzunehmen. Hr. Dr. Pauli hält die Geschwulst für eine Kelagiekrasie, andere Anwesende erklärten sie für eine scrotomatöse Bildung. Es wurde beschloffen, den Kranken während der Zusammenkunft in der chirurgischen Klinik noch einer genaueren Untersuchung zu unterwerfen.

Hr. Dr. Pauli erwähnte noch, daß nach seiner, bei der letzten Versammlung der Verste gemachten, vorläufigen Anzeige das Lactation der Muttermäher zur Befestigung der Verunstaltung (vergl. Notizen No. 921. [No. 19. des XLII. Bds.] S. 297.) von ihm jetzt wiederholt mit Erfolg in Anwendung gebracht worden sey.

Hr. Hofmedicus Dr. Schneemann brachte die Frage zur Erörterung, ob der Gebrauch des *Secale cornutum* den von ihm gehegten günstigen Erwartungen bisher entsprochen habe, oder nicht? An der hierdurch herbeigeführten Discussion nahmen Hr. Prof. Dr. Kilian, aus Bonn, Hr. Prof. Koshirt, aus Erlangen, Hr. Prof. Ubers, aus Bonn, Hr. Dr. Hahn und Hr. Dr. Bluff, aus Aachen, Hr. Dr. Leo, aus Mainz, Theil. Die Stimmen vereinigten sich dahin, daß das Mittel die Contractionen des Uterus jedenfalls vermehre und also die Geburt beschleunige, aber zugleich für das Kind häufig alsfahrbringend, nach dem von Hr. Dr. Hahn beigebrachten Falle sogar für die Mutter, unter gewissen Umständen, nicht gefahrlos sey. Doch fanden sich einige Stimmen, welche einer solchen Annahme, besonders der letztern, nicht beipflichten zu können erklärten.

Hr. Hofe. Dr. Carus, aus Dresden, legte der Versammlung einen sehr interessanten Fall von Schwangerschaft in einem Sinus der Substanz der Gebärmutter (*graviditas interstitialis*), mit zwei Abhillungen begleitet, vor, welcher in dem fünften Schwangerschaftsmonate tödtlich abließ.

Der selbe zeigte ein von dem Instrumentenmacher Charvière, in Paris, neuerdings erfundenes *speculum uteri* vor.

Hr. Prof. Koshirt theilte sodann einen ihm gleichfalls vorgekommenen Fall von *graviditas interstitialis* mit, in welchem der Tod der Mutter nicht durch Versten des Eies, sondern bloß durch allgemeine Schwäche hervorgebracht worden zu seyn schien.

Hr. Geh. R. Harlek trug einen Aufsatz des Hrn. Dr. Ferch, aus Nürnberg, vor, der von dem *Mal d'estomac de Surinam* (*atrophia e ventriculo*) handelt, nach lehrreichen Beobachtungen, die von dem Verf. selbst in Surinam gesammelt sind.

Der Präsident, Hr. Medic. R. Gröser, aus Mainz, sprach dann gewichtige Worte über den gegenwärtigen Standpunkt der Medicin im Allgemeinen und besonders über das behaarnwerthe Verfahren einiger Fachgenossen, die es sich angelegen seyn lassen, die Medicin — nicht etwa von den ihr wirklich anklebenden Schattungen zu reinigen, wie es Noth thut, — sondern sie in's Gemeine und Lächerliche herabzuziehen und ihre eigenen Kollegen vor dem großen Publicum zu höhnen. — Die Versammlung drückte ihren besondern Dank für diesen zeitgemäßen Vortrag aus.

Vierte Sitzung, am 23. Sept. Vorsitzender: Hr. Leibchirurg Holscher.

Hr. Dr. Robertson, aus Paris, sprach über Reduction veralteter Luxationen des Schenkelhalses und führte mehrere merkwürdig gelungene Fälle derselben an, besonders aber den eines 14jährigen Mädchens, bei welchem die vorhandene Schenkelklavation schon kurz nach der Geburt bemerkt worden war, die Hr. Lambert, in Merlan bei Eigny in Lothringen, so glücklich war, nach 14jährigem Bestehen, noch zu reponiren.

Hr. Dr. Bernhard Heine, aus Würzburg, erzählte gleichfalls eine Beobachtung der gelungenen Reduction einer veralteten Schenkelverrenkung, die durch die länger andauernde continuirliche Extension vorbereitet worden war.

Der selbe zeigte ferner interessante Präparate von Hund-

vor, an welchen er künstlich Luxationen hervorgebracht hatte, um den Proceß zu beobachten, dessen sich die Natur bei der Ausgleichung der durch Verrenkung erzeugten Nachtheile bedient.

Der selbe erklärte dann auch noch der Versammlung die Construction des von ihm erfundenen Diotoms und zeigte die Anwendungsart dieses anerkannt nützlichen Instruments.

Hr. Prof. Wüger sprach über die Bildung einer künstlichen Pupille in der *sclerotica* und führte der Versammlung einen Mann vor, an dem von ihm am 4. August d. J. eine Uebersetzung der Hornhaut eines Schaafes auf die *sclerotica* des tota erblindeten Auges mit dem Erfolge der völligen Einheilung ausgeführt worden ist. Dieser Mann hatte im zweiten Lebensjahre durch *ophthalmia variolosa* das rechte Auge vermöge eines Collapsus ganz verloren, am linken Auge aber eine Narbenbegeneration der Hornhaut und Verwachsung der *iris* mit letzterer erlitten. Aus der *sclerotica*, Aderhaut und Netzhaut dieses linken Auges war ein drei Linien im Durchmesser haltendes Stück ausgeschnitten und dagegen ein Stück aus der *cornea* eines lebenden Schaafes von gleichem Durchmesser mittels vier Naopfnäthe eingepflanzt worden. Diese *cornea* war jetzt zwar sehr getrübt, doch hatte der Mann mehr Lichtempfindungen, wie zuvor.

Hr. Dr. Wirth, aus Nümbrecht, hielt einen Vortrag über *contagiose Augenentzündung*. Dieser Vortrag führte zu einer ausführlichen Discussion dieses am Rhein immer noch weit verbreiteten Uebels und namentlich über die Streitfrage, ob die Krankheit *contagios* sey oder nicht. Hr. Dr. Lorch, aus Mainz, erzählte zuerst die Geschichte der Verbreitung des in Rede stehenden Uebels unter dem Militär in Oberhessen. Er war von der Großh. Hess. Regierung mit Untersuchungen über die Verbreitungsweise der Krankheit beauftragt und gelangte hierbei vollständig zu der Ueberzeugung, daß dieselbe *contagios* Natur sey. — Hr. Prof. Wüger, Hr. Leibchir. Holscher, Hr. Reg. Arzt Dr. Jäger, Hr. Regim. Arzt Dr. Feuerstein, aus Köln, u. a. m. erklärten sich, aus vielfacher Erfahrung, für die *Contagiosität*. Hr. Dr. Leo, aus Mainz, gegen dieselbe. Die H. H. G. R. Begeiler und M. R. Ulrich nehmen eine bedingte *Contagiosität* an, indem sie zugeben, daß die höhern Grade des Uebels, gleich andern Menorrhöen, wirklich sich durch Ansteckung verbreiten können, womit die Meinung vieler Anwesenden übereinstimmt. — Die Gesellschaft kam dahin überein, daß sie die Erfahrungen der einzelnen Mitglieder über *contagiose Augenkrankheit* sammeln und diese dem Hrn. Prof. Ubers, in Bonn, zur Redaction und zur Bekanntmachung in einem Journal übergeben wolle.

Fünfte Sitzung, am 24. Sept. Vorsitzender: Hr. Leibchir. Holscher.

Hr. Bergarzt Dr. Kremers, aus Kobltscheid bei Aachen, hielt einen Vortrag über *febris intermittens*.

Hr. Prof. Jäger, aus Erlangen, und Hr. Prof. Ubers, aus Bonn, Hr. Dr. Brexler, aus Bonn, und Hr. Prof. Kilian, aus Bonn, fügten Bemerkungen bei.

Hr. Dr. Brunner, aus Bern, trug Beobachtungen über die Bäder in Savoyen und Piemont und Einiges über den *Cretinismus* vor. Hr. Geh. R. Harlek machte einige Zusätze über die Bäder von Ar und Hr. Prof. Fuchs, aus Würzburg, über den *Cretinismus*. Hr. Dr. Ballina, aus Riffingen, legte Beobachtungen über die Gasbäder in Riffingen bei Krankheiten der *Sinnesorgane* vor.

Hrn. C. R. Lerche's Bericht über das Augenkrankenhsital in Petersburg vom Jahr 1834—35 wurde vertheilt.

Hr. Leibchirurg Holscher, von Hannover, sprach im Namen des Hrn. M. R. Ulrich, in Coblenz, über die Vortheile der Durchschneidung der Achillessehne zur Behandlung von Klumpfüßen, und fügte seine Beobachtungen bei.

Hr. Prof. Heine, von Scheveningen, erklärte sich gegen diese Operation und Hr. Dr. Heine, aus Würzburg, sprach sich günstig für die orthopädische Behandlung aus.

Hr. Leibchirurg Holscher las ein Schreiben des Hrn. Dr. Seidlig, aus Petersburg als Erklärung der eingeschickten und vertheilten Krankheitsstabelle, wobei Hr. Prof. Jäger, aus Erlangen, bemerkte, daß Hr. Dr. Schmid, in Paderborn, diese schon 1827 angeleat und in seiner Schrift „über das Europäische Commerfieber“ 1830 bekannt gemacht habe.





# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. F. v. Frerichs.

Nro. 998.

(Nro. 8. des XLVI. Bandes.)

November 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes, 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Electro-Magnetismus.

(Aus einer Zuschrift von Hrn. P. Cunningham an den Herausgeber der Literary Gazette, datirt vom 24. Sept. 1835.)

Ich erlaube mir, Ihnen folgende Mittheilung über die interessante Thatsache zu machen, daß der Magnetismus durch Electricitätsleiter fortgepflanzt werden kann, und dadurch einen neuen Beweis rücksichtlich der Identität des electrischen und magnetischen Fluidums zu liefern.

Ich erreichte dieses Resultat, indem ich in eine Kupferdrahtspirale, welche die beiden Pole einer galvanischen Batterie mit einander verband, nacheinander Stücke Stahl und Eisen einführte, deren Enden bald durch Electricitätsleiter, bald durch Nichtleiter mit einander in Verbindung gesetzt waren, so wie auch Stücke von denselben Metallen, die nur aneinander gelegt waren und durch eine fest um die Verbindungsstelle gelegte kurze kupferne Röhre dicht mit einander in Berührung gehalten wurden. Ich erhielt auf diese Weise folgende Resultate: zwei zusammengelöthete (geschweißte?) (braced together) cylindrische Stahlstäbe von gleicher Länge und Durchmesser wurden zu einem einzigen Magnete, das eine derselben durchaus zu einem vollkommenen Südpol, das andere zu einem vollkommenen Nordpole. Vier ähnliche zusammengelöthete (geschweißte?) Stücke, und zwei, deren Enden sich nur mit einander in Berührung befanden, gaben ähnliche Resultate; indem die beiden aneinanderstößenden Stücke in dem einen, und jedes der beiden lesen Stücke in dem andern Falle einen vollkommenen Pol bildeten, während die geringste Trennung der beiden Stücke von einander sogleich veranlaßte, daß jedes derselben zu einem besondern Magnete wurde, dessen ursprünglicher Magnetismus jedoch alsbald sich dadurch wieder herstellten ließ, daß man beide Stücke in Berührung mit einander von Neuem zwischen die Spirale brachte. Zwei zusammengelöthete (geschweißte?) Stücke weichen Eisens wurden in der Batterie zu einem einzigen Magnete, verloren jedoch, so wie

sie herausgenommen worden, den Magnetismus augenblicklich. Vier aneinandergelöthete (geschweißte?) und zwei mit einander in Berührung gehaltene Stücke sind bis jetzt in geringem Grade magnetisch geblieben. Auch erhielt man einen einzigen Magnet, als man zwei Stücke so mit den Enden aneinanderbrachte, daß sich zwischen denselben feuchter Kattun befand. Brachte man aber trocknen Kattun dazwischen, so fand kein Austausch des Magnetismus statt, sondern jedes Stück bildete, so lange es sich in der Spirale befand, einen Magnet für sich, und der Magnetismus verschwand natürlich, sobald sie aus der Spirale herausgenommen wurden. Im letztern Falle wirkte jedoch die Batterie nur schwach, und hatte daher vielleicht nicht Kraft genug, den Magnetismus durch die die Stücke verbindende Substanz zu treiben. Als die Stücke mit Siegellack zusammengefügt wurden, wobei man die Fuge mit etwas mit Amalgama bestrichenem Blattsilber umwickelte, entstand ein einziger Magnet, welchem man seine Kraft dadurch erhielt, daß man das Blattsilber beseitigte, ehe man ihn selbst aus der Batterie herausnahm. Brachte man zwei Stücke Eisen mit gegeneinandergerichteten Enden und in hinreichender Entfernung von einander zwischen die Spirale, so wurde jedes zu einem besondern Magnete; brachte man sie aber einander näher, so traten sie alsbald mit einander in Berührung und wurden zu einem einzigen Magnete. Mir schien es, als sähe ich öfters einen Funken, wenn ich die Berührung der Stücke, während sie sich in der Spirale befanden, aufhob (obwohl ich mich wegen des Tageslichtes nicht genau davon überzeugen konnte), und ich bezweifle keineswegs, daß dieser Fall wirklich eintritt, wenn die Eisenstücke hinreichend groß und die Batterie und Spirale kräftig sind. Nach Dvlgem, so wie nach den bereits bekannten Thatsachen in Betreff der wechselseitigen Wirkungen von Magneten und electrischen Strömungen, läßt sich kaum bezweifeln, daß die Magnete ihre Eigenschaften der Anhäufung von negativer Electricität im Nordpole und von positiver im Südpole verdan-

ken, während der Unterschied zwischen nichtmagnetischen und magnetischen Körpern offenbar darin liegt, daß die erstern die Electricität im freien Zustande an ihrer Oberfläche und nicht in ihrer Substanz beibehalten, während die letztern sie in beiden bewahren. Der Grund dieses größern Festhaltungsvermögens dürfte der größern Anziehungskraft für Electricität zuzuschreiben seyn, welche den magnetischen Metallen innewohnt, wofür auch der Umstand spricht, daß man in allen bis jetzt analysirten Meteorsteinen nur Eisen und Nickel gefunden hat.

Die im Obigen rücksichtlich der Fortpflanzung des Magnetismus dargelegte Thatsache ist, meines Erachtens, in practischer Hinsicht ungemein wichtig, indem ein solcher magnetischer Apparat sich unstreitig dazu anwenden ließe, um den Schiffscompassen ununterbrochen dieselbe Kraft zu erhalten. Denn der Magnetismus der letztern kann, weil sie aus einem Stücke bestehen, nicht nur durch die inductive Einwirkung der darin befindlichen beiden ungleichnamigen magnetischen Fluiden aufeinander, sondern auch durch die inductive Einwirkung der Erde, so wie anderer Magnete, geschwächt werden. Stellt man die Magnetnadel dagegen aus mehreren Stahlstücken her, so kann sich obiger Einfluß nur auf ein einziges Stück erstrecken, indem sich der Magnetismus des Ganzen nur durch das Zerbrechen desselben, oder durch einen ähnlichen magnetischen Einfluß, wie der, dem er seine erste Entstehung verdankt, verändern läßt. Bei dem mit Siegellack zusammenge kitteten Magneten von weichem Eisen schien die größere Kraft ihren Sitz in der Nähe des Aequators zu haben, was wohl in der inductiven Wirkung der beiden Arten von Magnetismus aufeinander seinen Grund hatte, wodurch die von mir früher aufgestellte Ansicht, daß gegen den magnetischen Aequator der Erde hin eine bedeutendere Anziehungskraft existire, als nach den Polen zu, unterstützt wird; indem ich auch die Verzögerung der Pendelschwingungen in der Nähe des Aequators eher für einen Beweis der Stärkern, als der geringern Anziehung betrachte, indem eine um so geringere Kraft zur Bewegung des Hebels gehört, je länger derselbe ist; daher denn der Secundenpendel von den Polen nach dem Aequator zu stufenweise verkürzt werden muß, wenn unter allen Breiten eine Gleichheit der Schwingungen herauskommen soll. Daß die beiden Pole eines hufeisenförmigen Magneten ein beträchtlich größeres Gewicht, als das Doppelte von dem tragen können, welches jeder der beiden Pole einzeln ziehen kann, spricht ebenfalls sehr dafür, daß am magnetischen Aequator der Erde, wo die magnetischen Pole der beiden Hemisphären einander nothwendigerweise berühren, eine stärkere Anziehungskraft existire. In der Leichtigkeit, mit welcher die Oberfläche der Erde durch vulkanische Thätigkeit gehoben und niedergedrückt werden kann, liegt kein Grund, anzunehmen, daß nur deren Rinde fest sey, und wenn man daher annimmt, daß deren hohle Mitte von einer Kugel electrischer Materie eingenommen werde, die in zwei Hemisphären zerfalle, von denen die nördliche positiver, die südliche negativer Art sey, so würden dieselben nothwendig inductiv auf einander einwirken und folglich am Aequator eine stärkere Anhäufung der electrischen Materie als an den Polen

veranlassen, und in Folge dieses Umstandes muß der erstere für alle magnetischen Körper eine stärkere Anziehungskraft äußern, als die letztern. Wiewohl die Anziehung der Schwerkraft und die des Magnetismus bisher allgemein als zwei besondere Kräfte angesehen wurden, so neige ich mich doch zu der Ansicht hin, daß sie nur Modificationen derselben Kraft sind, indem ich den beweglichen und festen Sand in den entgegengesetzten Hemisphären der Erde von entgegengesetzter Farbe fand. Die beweglichen Sandhügel und der Flugsand in den Wüsten der südlichen Halbkugel sind von blasser Farbe, während der festliegende von rother Farbe ist, wogegen auf der nördlichen Halbkugel die entgegengesetzte Färbung zu beobachten ist. So zeigt sich also in den entgegengesetzten Hemisphären der Sand, welcher dieselbe Farbe besitzt, von verschiedener Schwere, und dasselbe Geses wird, meines Erachtens, auf alle Substanzen auf der Erdoberfläche Anwendung finden. Die vulkanische Asche der südlichen Hemisphäre zeigt sogar eine entschiedenere Verschiedenheit des Gewichts, als der Sand, indem die blaßgefärbte Asche des kleinen Vulkans von Islay (in Peru) viele Meilen weit weggehört wird, während die rothe sich sämmtlich innerhalb der Entfernung von 100 Schritten um den Krater anhäuft. Ich weiß nicht, inwiefern die vulkanische Asche der nördlichen Hemisphäre in Betreff der Schwere mit dem Sande übereinkommt, bin aber zur Annahme derselben Analogie geneigt, da die vom Vulkan der Insel St. Vincent nach Barbados fliegende Asche dunkel gefärbt ist. Ob obige Folgerungen richtig oder unrichtig seyen, ließe sich leicht ermitteln, wenn man das Pendel einer messingnenen Uhr dem Einflusse von hufeisenförmigen Magneten von verschiedenen Kräften aussetzte und Substanzen von entgegengesetzten Farben zuerst unter Einwirkung des bloßen Einflusses der Erde, und dann nach einander unter derjenigen der entgegengesetzten Pole kräftiger Magnete, wägte. Die Beobachtungen des Hrn. W. Fox, aus denen sich ergibt, daß die negative Electricität in der nördlichen Hemisphäre im geraden Verhältniß zu der Tiefe unter der Erdoberfläche steigt, dienen der von mir rücksichtlich des positiv-electrischen Zustandes des nördlichen Innern der Erde aufgestellten Ansicht sehr zur Unterstützung, und ich möchte mit Zuversicht behaupten, daß, wenn man in den Bergwerken der südlichen Hemisphäre ähnliche Experimente anstellte, man finden würde, daß sich die positive Electricität dort mit der zunehmenden Tiefe vermehrt. Dr. Faraday's Experimente beweisen, daß die Nordpole der Magnete positive, und die Südpole negative Electricität, wenigstens innerhalb der Grenzen eines Drahtes, an sich ziehen. Meiner in der Literary Gazette, vom 17. Januar d. J., mitgetheilten Notiz, in welcher die Ansicht vertheidigt wird, daß die positive Electricität die Ursache der Wärme, und die negative die der Kälte sey, habe ich noch das Zeugniß von Hrn. Murray's Experimenten hinzuzufügen, aus denen sich ergibt, daß in der galvanischen Batterie das positive Ende wärmer ist, als das negative; wie denn auch Hr. Berquereel beobachtet hat, daß positive Electricität dem kalten, und negative dem heißen Ende eines Drahtes zufließt. Rüksichtlich der Magnetnadel kann ich noch hinzufügen, daß, als ich über den sonderbaren Umstand

nachdachte, daß auf vom Blig getroffenen Schiffen die Nadel des Compasses zuweilen von Osten nach Westen zeigt, mir beifiel, dieß müßte dadurch bewirkt werden, daß die Pole von den Enden nach den Seiten verkehrt würden, und daß sich folglich, durch Magnetiſiren nach der Quere statt nach der Länge, eine Magnetenadel verfertigen ließe, welche nach gleicher Richtung zeigen würde. Dieß führte ich vor etwa einem Monat aus, und die Pole dieser Nadel, deren Enden ziemlich nach Osten und Westen zeigen, haben bis jetzt nicht an Kraft verloren, während sich aus der seitlichen Reizung der Nadel und der Wirkung derselben auf andre Nadeln ergibt, daß längs der ganzen einen Seite ein vollkommener Nordpol und längs der ganzen andern ein vollkommener Südpol existirt.

## Ueber die Structur und die Functionen des Nervensystems

hat Hr. James Macartney, M. D., Prof. der Anat. und Chirurgie an der Universität zu Dublin, Bemerkungen mitgetheilt. In Beziehung auf die beiden Substanzen, aus denen das Gehirn besteht, die undurchsichtige weiße Marksubstanz oder den Nervstoff, und die gefärbte Substanz, welche an manchen Stellen die weiße einschließt, und an andern wieder in sie eingesenkt ist, bestätigt derselbe das Bekannte.

„Es ist schon seit lange bekannt, sagt er hinzu, daß die weiße Substanz in manchen Theilen die Gestalt von Bändern oder Bündeln von Fasern annimmt. Dr. Spurzheim nannte sie unbedeutlich Nervenfäden, und verfolgte den Verlauf derselben an mehreren Theilen des Gehirns mit mehrern Glück, als seine Vorgänger.“

Hr. M. hat jedoch beim Anatomiren des Gehirns ein Verfahren angewendet, wodurch derselbe gefunden hat, daß alle unsere frühern Ansichten in Beziehung auf die Structur des Gehirns bei weitem noch nicht in den verwickeltesten Bau eingedrungen sind, durch welchen seine verschiedenen Theile verbunden sind.

Um die wahre Structur des Gehirns zu erkennen, müssen ganz frische Leichname genommen werden. Der Anatom muß ein stark vergrößertes Glas haben, und so wie die verschiedenen Theile bei der anatomischen Untersuchung bloßgelegt werden, so muß man dieselben mit einer Auflösung von Natrium in Wasser oder mit irgend einem andern coagulirenden Flüssigkeit besetzen. Mit Hilfe dieser Mittel wird man bemerken, daß alle weiße Substanz, sie mag nun in Gestalt von Bändern, Strängen oder Fäden, oder auch als einfaches Mark erscheinen, aus noch feineren Fasern zusammengesetzt ist, welche eine gestrecktförmige Anordnung haben, und daß alle diese Fasern, bis zu den feinsten, welche gesehen werden können, von einer höchst feinen Membran gehalten und bekleidet werden. Durch dasselbe Sectionsverfahren ist es auch möglich, das Vorhandenseyn von noch feineren, eingewebten, weißen Fasern in der gefärbten Substanz des Gehirns nachzuweisen; in vielen derselben sind die Nervenfäden so zart und durchsichtig, daß man sie nicht früher bemerkt, als bis sie durch die Alkaloauflösung oder durch Braunwein in einem gewissen Grade coagulirt sind.

Auf diese Weise hat Dr. M. vermocht sechs und zwanzig bisher noch nicht beschriebene Gestalten in dem Gehirne zu entdecken, deren Bildungsfasern zwei besondere Anordnungen zeigen, eine netzförmige und eine baumförmige.

Die Membran, welche gedachter Maßen durch die ganze Substanz des Gehirns hindurchgeht, und die zarte Organisation desselben an jeder Stelle zeigt, ist bis jetzt der Beobachtung der Anatomen entgangen, und dennoch sehen wir, nachdem die Thatsache einmal angegeben ist, ein, daß eine solche Membran verbunden seyn müsse. Denn man kann nicht annehmen, daß eine Masse von solcher Größe, wie das Gehirn, und welche eine so be-

stimmte Organisation besitzt, von dem Bau aller andern Theile des Körpers eine Ausnahme machen, und nicht mit einer membranösen Stütze versehen seyn sollte. Diese Membran ist der Zellhaut analog; und wenn wir zugeben, daß die Gehirnsfäden den Fasern in andern Theilen des Nervensystems ähnlich seyen, so können wir die Membran, welche die Gehirngestirte unterstügt und verbindet, als ihre eiahtümliche Muskelhaut (musclema) betrachten.

Die pia mater, oder die vacuöse Hirnhaut, besteht aus zwei Blättern; das äußere derselben geht über die Bindungen des großen Gehirns und die gyri des kleinen Gehirns hinweg, und das innere schüdt sich zwischen diese Gebilde ein und giebt ihrer ganzen äußern Oberfläche eine genau anliegende Bedeckung. Die Blutgefäße, welche man auf dem Gehirne sieht, sind zwischen diese Blätter eingeschlossen, und verlaufen auf dem innern Blatte bis zu der Substanz des Organs. Das innere Blatt der pia mater steht mit der Membran der Hirnsubstanz in ununterbrochenem Zusammenhange, aber es wird beim Eindringen in die Structur des Organes so fein, daß es sich leicht von dem Gehirne abtrennen läßt, ohne daß dadurch die Integrität der Flächen desselben einen sichtlichen Nachtheil erfährt. Wenn das innere Blatt der pia mater mit einem Theile der Gefäße und mit der Membran, welche in das Gehirn eindringt, in Verbindung gelassen wird, so hat es das Ansehen von Zotten oder Fäden, und nimmt sich so aus, wie es von Ruysch u. a. unter dem Namen tomentum cerebri beschrieben wird.

Die Muskelhaut (musclema) des Gehirns scheint bei Erwachsenen nur mit farblosen Gefäßen versehen zu seyn, ausgenommen an den Stellen, wo man rothe Gefäße in die Substanz des Organes übersehen sieht; aber beim Fötus kann die gefärbte Substanz der Bindungen injicirt werden, so daß sie ganz roth erscheint. Diese Thatsache stimmt mit der Structur vieler andern Thiere während des Fötuslebens überein, welche in dieser Zeit des Lebens rothe Gefäße aufweisen, und doch später nur u. gefärbte Flüssigkeiten zulassen. Der hohe Grad von Durchsichtigkeit im Fötus ist besonders auffallend im Auge, in der Bekleidung des Labyrinths im Ohr, in dem Prieist etc.

Hr. M. hat sich überzeugt, daß die Quantität eigentlicher sensibler Substanz im Gehirn und andern Theilen des Nervensystems äußerst gering ist. Die Masse dieser Theile wird durch Entzerrung ihrer Nervensubstanz nicht wesentlich vermindert, vorausgesetzt, daß ihre membranöse Gebilde zurückgelassen wird, und so oft wir sensible Substanz mit einer äußerst verdünnten Membran verbunden antreffen, wie in der retina und in mehreren der in der gefärbten Hirnsubstanz enthaltenen Gehirngestirte, so ist sie durchaus unersichtbar, bis sie einen gewissen Grad von Coagulation erfahren hat. Man geht vielleicht nicht zu weit, wenn man, nach diesen Thatsachen, annimmt, daß das ganze Nervensystem, wenn es gebildet ausgebreitet und von allen Bedeckungen entkleidet ist, zu zart gefunden werden würde, als daß es beim Gefühle einen Widerstand leisten, zu durchsichtig, als daß es gesehen werden könnte und wahrscheinlich der Erkenntniß aller unserer Sinne gänzlich entzehen würde. Gemäß dieser Ansicht des Gegenstandes glaubt Hr. M., daß wir hinab zu behaupten wagen dürfen, daß die einfaches Thiere und selbst Pflanzen, irgend eine Medification sensible Substanz mit in ihrer Structur enthalten, ohne daß diese, wie bei den höhern Thierclassen, in sichtbar häutige Stränge und Fäden vereinigt seyn.

Der Ausdrück Geflecht (plexus) ist im Allgemeinen angewendet worden, um ein Gewebe oder Durchkreuzen von Fäden zu bezeichnen; aber nach Dr. M.'s Medezzeugung findet eine wirkliche Vereinigung oder Substanzvermischung sowohl in den Gehirngestirten, als in den andern Theilen des Nervensystems statt. Er hat gefunden, daß die Wurzeln der Rückenmarksnerven, statt mit dem Marke durch bloßen Contact oder Insertion verbunden zu seyn, wie man bisher glaubte, in der That mit in die Substanz der Rückenmarksfäden eingehen, und daß diese Nervenwurzeln (wie sie genannt werden) innerhalb der Marksubstanz Verbindungen mit einander eingehen. Auch in Beziehung auf die Gehirnsnerven kann nachgewiesen werden, daß sie mit den Gehirngestirten unmittelbar in ihrer Nachbarschaft ein ununterbrochenes Gebilde ausmachen.

Viele von den Verbindungen, welche zwischen der rechten und linken Seite des Nervensystems gebildet werden, sind sehr wohl be-

kennt, wie die Commissuren des Gehirns, die Kreuzung der weißen Fäden des Rückenmarks, die Kreuzung der Pyramidalkörper (pyramids) und die Kreuzung der beiden Sehnerven bei Fischen. Dr. M. hat gefunden, daß so viele Verbindungen zwischen den Ursprüngen der Nerven auf der rechten und der linken Seite der Körper bestehen, daß er geneigt ist, dieselben für eine allgemeine Thatsache zu halten. Die Sehnerven durchkreuzen sich beim Menschen nicht, wie Einige angenommen haben, sondern bilden ein sehr verwickeltes Geflecht, wo sie in Berührung kommen. Diese Art der Verbindung erklärt die Atrophie des Sehnerven, welche sich in einigen Fällen auf derselben, und in andern auf der dem erblindeten Auge entgegengesetzten Seite fand.

Die bereits angeführten Thatsachen rechtfertigen die Ansicht, daß die fühlende Substanz an keiner Stelle getrennt oder einzeln stehend ist; daß sie wesentlich eine und untheilbar ist; und demzufolge unterscheidet sich das Nervensystem von allen andern systematischen Einrichtungen in der Natur.

Dr. M. glaubt, diese Ansicht des sensiblen Systemes erkläre allein schon hinlänglich die zahlreichen Sympathien, welche in tierischen Körpern bestehen, so wie das Vorkommen von Krankheit in den höhern Classen der Thiere von mittelbarer oder entfernter Ursache, und die Wirkung aller Heilmittel, welche vermittels der Sensibilität wirken.

Die Art, auf welche die sensible Substanz angeordnet ist, ihre größere oder geringere Zertheilung und der Grad des arteriellen Gefäßreichtums, bestimmen die Sensibilitätserscheinungen, welche sich unserer Beobachtung darbieten. Daher finden wir, daß das Gehirn, selbst verschiedene Theile desselben, das Rückenmark, die Nervenstämme und ihre sensibeln Endigungen, so verschiedentlich begabt sind, daß wir fast zu dem Fehler verleitet werden könnten, sie aus verschiedenen Materialien zusammenzusetzen zu denken.

Es ist Wundärzten und Experimentalphysiologen hinlänglich bekannt, daß das Gehirn kein Gefühl, in der gewöhnlichen Bedeutung des Wortes, besitzt. Es kann verwundet seyn, ohne daß der Verwundete irgend eine Empfindung von Schmerz hat.

Da die Nervenstämme nicht die Anordnung der dem Gemeingefühl dienenden sensibeln Substanz besitzen, so können sie das Gefühl des Schmerzes nur fortpflanzen. So klagen Kranke nach der Amputation oft über einen Schmerz in dem amputirten Theile; aber Dr. M. ist der Meinung, daß sie noch in keinem Fall, unter natürlichen oder angenehmen Gefühlen, oder ohne das Gefühl von Schmerz, die Empfindung ausgedrückt haben, daß sie ihr abgenommenes Glied noch besitzen.

Die sensibeln Nervenenden sind allein für die Wirkung narcotischer Gifte empfänglich. Ein halber Theelöffel voll des ätherischen Mandelöls in die Substanz des Gehirns eines Kaninchens gebracht, brachte nicht die geringste Wirkung auf das Thier hervor, auch zeigte sich nicht der geringste Erfolg, wenn man das Ende des Hüftnerven eine halbe Stunde lang in einen Eßlöffel voll jenes Oels tauchte, obgleich das Thier später auf die gewöhnliche Weise durch wenige auf die Junge gebrachte Tropfen dieser Flüssigkeit getödtet wurde.

Der Eindrucke auf die zu den Sinnesorganen und den äußern Oberflächen des Körpers laufenden Nervenenden ist sich das auf diese Weise afficirte Individuum bewußt, während die natürlich auf die innern Flächen stattfindenden Eindrücke nicht zur Perception gelangen. Und dennoch sind diese Flächen reichlich mit Nerven versehen, und besitzen einen hohen Grad örtlicher Sensibilität, wodurch sie nicht nur mechanische Formen unterscheiden, sondern auch die Qualität der Nahrungs- und Arzneimittel, welche das Perceptionsvermögen des Individuums nicht zu unterscheiden vermag. Diese innern und nicht zur Perception kommenden Gefühle haben einen ununterbrochenen, aber geheimen Einfluß auf den Zustand des ganzen Nervensystems, und sind oft die Ursache entfernter krankhafter Thätigkeiten. Unter mehreren Umständen folgt Bewegung auf einen Eindruck, welcher auf die äußern Theile des Körpers hervorgebracht wird, nachdem das Bewußtseyn schon erloschen ist. Es ist bekannt, daß die gewöhnlichen Thätigkeiten der Regenbogenhaut den Lichtindrücken auf die Netzhaut entsprechen, und Dr. M. hat beobachtet, daß die Regenbogenhaut sich nach die-

sem Befehle zu bewegen noch fortfährt, nachdem dem Thiere der Kopf abgeschnitten oder das Auge ausgerissen worden, so lange die Netzhaut ihre örtliche Sensibilität behält: ähnliche Wirkungen finden in andern Theilen des Körpers statt.

Der wechselseitige Einfluß der Nerven und des Rückenmarks scheint alles zu seyn, was während des Fötuslebens nöthig ist, da der Mangel des Gehirns bei kopflosen Fötus keine der Functionen des Geschöpfes bis zum Augenblicke der Geburt zu beeinträchtigen scheint.

Der Nutzen, welchen die gefärbte Substanz in dem Nervensystem leistet, ist der Gegenstand zu mancherlei Vermuthungen der Anatomen gewesen. Deutlich aber ist ein Zweck ihres Vorhandenseyns, den feinsten Zertheilungen der sensibeln Substanz Stütze und Schutz zu gewähren; wir finden daher, daß sie solchen Schutz nach Verhältnis der Nothwendigkeit gewährt: deshalb ist im Gehirn die gefärbte Substanz weich und zart, während sie in den Nervenganglien im Allgemeinen dicht und fest ist. Indem jedoch die gefärbte Substanz nebenbei ein Lager für die letzten Geflechte des sensibeln Stoffs bildet, so scheint sie auch noch einen andern Zweck zu erfüllen, welcher jedoch nicht bekannt ist, da sie überall, wo sie sich findet, in Bezug auf die Farbe, denselben Character darbietet, indem sie nämlich von Gelb zu Grün oder Braun variiert. Dr. M. betrachtet den gelben Fleck in der Netzhaut des menschlichen Auges und in dem Affen- und Matiauge als ein Ganglion, indem er gefunden hat, daß derselbe eine verwickeltere Verzweigung der Nervenfasern enthält, als sie in andern Theilen der Netzhaut vorhanden ist.

Die gefärbten Substanzen des Nervensystems verdanken ihre eigenthümliche Farbe keinesweges dem in ihnen circulirenden Blut, da die Farben im Fötus am bläulichsten sind, und dunkler werden, in dem Maße, als das Nervensystem der Vollkommenheit seiner Organisation sich nähert.

Es ist eine allgemein angenommene Ansicht, daß die Hirnventrikel Höhlen oder solche Räume sind, welche eine Flüssigkeit enthalten. Dieser Irrthum ist aus der gewöhnlichen verschiedenen Verfahrungsweise bei Section des Gehirns entsprungen, wodurch nothwendig die Oberflächen der Ventrikel von einander getrennt werden. Wenn man jedoch auf eine solche Weise schneidet, daß die natürliche Lage der Theile nicht gestört wird, so bemerkt man nicht das geringste einer Höhle oder einem Zwischenraum Aehnliche. Der einzige Nutzen der Ventrikel scheint daher zu seyn, an Ausdehnung der zu der Entwicklung der eigenthümlichen Organisation des Gehirns nöthigen Oberfläche zu gewinnen. Offenbar ist beim Menschen weniger Oberfläche im Verhältnis zu der Größe der Gehirnmasse vorhanden, als bei den Thieren; wenn wir aber die Tiefe der Oberflächen zwischen den Gehirnwindungen und an den Zweigen des Lebensbaums im kleinen Gehirn, sammt den innern Flächen bedenken, so werden wir finden, daß die Oberfläche des Gehirns beim Menschen größer ist, im Verhältnis seiner Masse, als das irgend eines andern Thieres. Außer den bereits bekannten Oberflächen, hat Dr. M. sich auch von dem Bestehen (sogenannter) Ventrikeln in dem bulbösen Nerven und in den thalami der Gesichtsnerven im Gehirn des erwachsenen Menschen überzeugt. In den thalami ist die Trennung der Oberflächen undeutlich, aber in den Nischhöhlen ist sie ganz unzweifelhaft.

Dr. M. bemerkt schließlich, „Er glaube daß jede Vereinigung von Nervenfasern in der Form von Geflechtern zur Erfüllung eines besondern Zwecks bestimmt sey und hege die Ueberzeugung, daß die Zeit nicht fern sey, wo wir im Stande seyn werden, viele von den Erscheinungen in dem Gebiet des Empfindens (sensation) zu erklären, welche bis jetzt von der tiefsten Finsterniß umhüllt gewesen sind.“ (Report of the Third Meeting of the British Association for the Advancement of Science.)

## Miscellen.

Von einem Schädel und Skelet einer alten Frau in Neuhollland erzählt Dr. Martin, daß er ihn aus ihrem Grabe 25 Englische Meilen von seiner Wohnung in der Nähe von

Schneen ausgegraben habe. Der Körper war, sechs Fuß tief liegend, in verschiedene Decken von Baumrinde eingehüllt, und mehrere Dinge, welche die Frau während ihres Lebens besessen hatte, u. a. ihr Lieblingshund, waren mit ihr begraben worden. Er führte den Körper in seinem Cabinet fort und das Skelet ist nun in Indien in dem Museum der Asiatic Society zu Calcutta. Der Schädel war voll von Einbiegungen, als wenn ein zinnernes Gefäß mit einem Hammer geschlagen worden ist. Diese Einbiegungen (indentations) waren ganz durchsichtig und waren durch die Schläge mit den Baddies (dicken Knüppeln) verursacht worden, als sie jung war und ihr zukünftiger ihr die Cour machte; denn dieß ist die am höchsten gehaltene Verfabungeweise, um ein Weib zu wählen. Ich bewaure, diesen Schädel nicht mit nach England gebracht zu haben,

denn man sollte es nicht glauben, daß man solche außerordentliche Einhämmungen in den menschlichen Schädel machen kann, ohne ihn zu fracturiren, ausgenommen bei einem Kinde, ehe es geboren ist. — „Es ist ein außerordentlicher Anblick, sagt Hr. M., zwei Eingeborene miteinander kämpfen zu sehen: jeder hält seinen Kopf hin, um den furchtbaren Schlag von der Keule des andern zu erhalten, und so fahren sie fort, Schlag um Schlag, bis einer oder der andere, oder vielleicht beide, sinnlos zu Boden fallen.“

Ein lebender Chimpanzee von der Westküste Africa's ist in der ersten Hälfte des Decobers in London ein- und in den Zoological Gardens untergebracht worden. Das Thier ist jung, im Stehen etwa zwei Fuß hoch und hat mit dem Menschen noch größere Ähnlichkeit als der Orang-Utang.

## H e i l k u n d e.

### Von wiederholter Durchlöcherung des Magens, Verwachsung desselben mit der Bauchwandung ic.

hat Hr. Dr. Bineaur von Saumur eine Beobachtung mitgetheilt (Archives gén. de Méd., Juin 1835): „Mad. G., 80 Jahr alt, hatte seit dreißig Jahren an Schmerzen gelitten, welche man für rheumatisch hielt, und welche immer den ganzen Unterleib einnahmen, ohne je die Extremitäten zu befallen oder ihre Stelle zu ändern (ein Umstand, aus welchem dieser vermeintlich rheumatische Character wohl bezweifelt werden kann); sie verglich sie mit der Empfindung, als gingen Sporn- oder Dolchstiche durch den Unterleib von einer Seite zur andern. Die Kr. mußte daher viele Jahre lang zusammengekrümmt und gebückt gehen, und fast immer eine Hand auf das linke Hypochondrium stemmen, um an dieser Gegend das Reiben der Kleidungsstücke zu verhüten, durch welches die Schmerzen immer sehr heftig wurden. Sehr oft spuckte sie Blut; auch spuckte sie eine große Menge fadenziehender, wässriger, weißer, nicht mit Gallen gemischter, saurer oder sonst widerlich riechender Flüssigkeit sowohl bei Tag als bei Nacht ohne große Anstrengung zum Erbrechen, aber unter Ekel und einem faden oder sauren Aufstoßen aus. Ich konnte nicht mit Gewißheit erfahren, ob sie Blut brach oder spuckte, aber da man mich versicherte, daß sie nicht huste, und von Seiten der Respirationsorgane nie Symptome vorhanden gewesen waren, und die wässrige Flüssigkeit offenbar mittels sehr leichten Würgens ausgeworfen wurde, so ist es wahrscheinlich, daß das Blut ebenfalls aus dem Magen kam. Mad. G. hatte Appetit, verdaute gut, und brach nie die Speisen aus: Stuhlgang und Urin waren natürlich; sie hatte Kraft genug, um einige häusliche Geschäfte zu verrichten, wie Bettmachen u.. Sie führte ein sitzendes und sehr zurückgezogenes Leben. Sie hatte mehrere Behandlungsarten wegen ihres vermeintlichen Rheumatismus, aber ohne Erfolg angewendet, und eine lange Zeit that sie gar nichts mehr dagegen. Die habituelle Krümmung des Rumpfes hatte endlich an der vordern und obern Bauchwand eine 7 bis 8 Zoll lange von rechts nach links laufende Falte hervorgebracht. Im 77. Jahre ihres Alters, im Junius 1832 bemerkte sie, ohne irgend eine bekannte Ursache, eines Morgens im Bette, daß ihre Hand naß wurde,

und indem sie sich in die Höhe richtete, sprang mit einmal ein Strahl heller, und wie Quellwasser klarer Flüssigkeit, durch eine kleine im linken Hypogastrium und in der Masse der Quersalte entstandene Oeffnung hervor. Es flossen ungefähr zwei Schoppen aus, worauf die Flüssigkeit nur noch anhaltend und tropfenweise ausfickerte. Sie that weiter nichts, als daß sie den Leib mit einer Serviette zusammenhielt und ließ keinen Arzt holen. Das Ausfickern dauerte abnehmend drei Tage lang, worauf es stillstand und nicht wiederkehrte. Diese Ausleerung erleichterte die Kranke; die stechenden Schmerzen waren einige Monate lang weniger stark und erträglicher; auch hatte sie nicht so häufig leeres und flüssiges Aufstoßen. Zwei Jahre lang dauerten diese Abwechslungen von Stärke und Nachlaß des Uebels fort; aber endlich gingen alle Functionen normal von Statten und es war kein Zeichen von Magenkrebs vorhanden. So sonderbar und unerklärlich auch diese Erscheinung, eine Durchlöcherung mit darauf folgender Heilung seyn mag, so haben doch, ungeachtet aller meiner zur Aufklärung der Sache abzweckenden Fragen, die Kinder der Kranken mir einmal wie das andere dasselbe erzählt. In den ersten Tagen des Januar 1835 endlich, wurden die Schmerzen im Unterleibe weit heftiger; erweichende Breiumschläge linderten sie etwas. Der gewöhnliche Gesundheitszustand war noch derselbe. Am 14. bemerkte man eine leichte Veränderung in den Gesichtszügen, starken Schweiß im Gesicht, und stärkere Schmerzen im Bauche. An diesem Tage stellte sich keine Besserung ein. Am 15. früh öffnete sich mit einem Mal das alte Loch wieder, und es tröpfelte eine große Menge Wasser aus. Als die Kr. Wasser und Rothwein gemischt trank, bemerkte man, daß diese Flüssigkeit sogleich, wie sie verschluckt worden, wieder aus dem Loch hervorkam. Eben so war es mit der Nudelsuppe der Fall. Ich wurde jetzt zum ersten Mal zu der Kr. gerufen, und nachdem ich die vorhergehenden Aufklärungen erhalten, welche ohne Zweifel sehr unvollständig und unbefriedigend waren, fand ich folgenden Zustand:

Allgemeine, aber mit dem hohen Alter im Verhältniß stehende Abmagerung; Gesichtszüge verändert, allgemeine Schwäche, die Geistesthätigkeit unverletzt, aber leicht ermüdbend; das Athembolen frei und langsam; kein Husten. Die allgemeine Wärme gelind und gewöhnlich. Der Puls lang-

sam, schwach, klein. Die Zunge etwas trocken; der Durst sehr heftig. Weder Erkal, noch Erbrechen. Die Frau lag mit zusammengekrümmtem Körper. Der Leib war überall weich, ohne Schmerz oder deutliche Geschwulst beim Befühlen. Die Quersalte von einem Hypochondrium zum andern ist sehr deutlich, nur an dieser Stelle verursacht ein etwas stärker Druck Schmerzen. Eine rundliche Oeffnung von der Größe einer kleinen Erbse fand sich in der Mitte dieser Falte, in der regio epigastrica, etwas mehr links als rechts und zwei Quersfinger breit unter dem Rande der achten Rippen. Der Umkreis dieses Lochs war hellroth; die benachbarte Haut hatte ihr natürliches Ansehen. Die Bauchwand erschien ringsherum trichterförmig vertieft. Man konnte in der Nähe weder Härte, noch Geschwulst, so wie eine Gewebsveränderung fühlen. Aus dieser Oeffnung kamen alle Flüssigkeiten, welche die Kr. zu sich nahm, wieder heraus, und sobald sie dieselben verschluckte, drang auch die daraus sich entwickelnde Luft, in Form von Blasen, hervor, welche außen zerplatzten. Man legte Charpie ein, und versuchte die Oeffnung mit Baumwolle und mit Schwamm zu verstopfen. Aber nichts vermochte diese Oeffnung ganz zu schließen. Die Charpie war beständig vollgesaugt, und dieses Verstopfen verursachte selbst Schmerzen. Am folgenden Tage gingen wieder flüssige und milchweiße Fäces ab, wie man aus dem Geruche und dem Ansehen erkannte. Es sprach sich schnell eine allgemeine Kraftlosigkeit aus. Es ging nichts mehr durch den Stuhl ab, die Urinausleerung war unterdrückt, der Durst brennender, die Zunge roth und trocken, der Hals trocken und brennend; die allgemeine Wärme war vermindert; der Puls wurde kleiner, kaum zu fühlen und fadenförmig. Die Gesichtszüge waren eingesunken, die Kräfte durchaus erschöpft, es stellte sich Seufzen und der Tod ohne sichtlichen Todeskampf oder Schmerz am 18. Morgens, vier Tage nach der Durchlöcherung, ein. Die Kr. brach sich nicht ein einziges Mal. Es war mir stets unmöglich, den Magenrund zu Gesicht zu bekommen, und die Bewegungen des Magens zu sehen.

Die Leichenöffnung, bei welcher ich nur den Magen und die an demselben liegende Bauchwand untersuchen konnte, wurde 24 Stunden nach dem Tode vorgenommen. Ich nahm ein kreisrundes Stück der vordern Bauchwand, worin sich das Loch befand, und den ganzen Magen, welcher daran festsaß, heraus. Dann machte ich auf der kleinen Krümmung desselben einen Einschnitt, und kehrte die Schnittlappen um, so daß ich die innere Fläche und die Höhle desselben frei legte. Er enthielt ziemlich dünnflüssigen Schleim und ziemlich viel Speisefehri von grauer Farbe und saurem und fadem Geruche. Nachdem die Schleimhaut abgewaschen und abgetrocknet war, erschien sie in dem großen Magenfache von natürlicher grauer Farbe, ohne Erweichung oder Verdickung. Gegen die kleine Krümmung hin und an der hintern Fläche bemerkte man roth- und schwarzpunctirte Stellen, sehr dicke, gelbgefärbte Falten der Schleimhaut und eine sehr große Verdickung und Dichtigkeit am Pfortner. Sonst fand sich keine Spur, weder von Geschwür, noch von Desorganisation. Mitten auf der vordern

Fläche des Magens fand sich ein kreisförmiger Ring von anderthalb Zoll Durchmesser, mit stumpfen, abgerundeten, ganz gleichen, ununterbrochen fortlaufenden Rändern von der Farbe der benachbarten Schleimhaut, in welche sie übergingen. Dieser Ring bildete die innere Oeffnung einer Höhle von 7 bis 8 Linien Tiefe, deren Seiten durch eine, fast wie eine Schleimhaut aussehende Zellhaut gebildet waren, und deren Grund die häutige Bauchwand bildete. Die Ränder dieses Rings waren dick und beinahe faserknorpelig nach dem Magenrunde hin; nach dem Pylorus zu waren sie nicht verdickt und schwarzpunctirt. Der Grund der Höhle war mit einer Zellhaut bekleidet, welche von der Zellhaut verschieden und fast ganz mit rothen Flecken und Puncten besetzt war. In der Mitte des Grundes befand sich das äußerlich sichtbare Loch, welches durch die ganze Dicke der Haut hindurchging, kreisrund, 4 bis 5 Linien groß und nach dem Magen zu gefranst, nach Außen aber glatt und ohne Franzen war. Dieser Grund wurde durchaus von dem Fett- und Hautgewebe, welches die Bauchwand ausmacht, gebildet, ohne daß man Muskeln, oder eine speckige oder andere Verdickung bemerkte; kurz im natürlichen Zustande und ohne ein Zeichen organischer Veränderung.

Aus diesem Befunde ergab sich, daß früher ein Geschwür oder von freien Stücken entstandenes Loch sich an der vordern Seite des Magens gebildet hatte, welches nach allen Richtungen  $1\frac{1}{2}$  Zoll groß war, und daß zwischen dem durchlöcheren Magen und der Bauchwand eine heilsame Verwachsung sich gebildet hatte, wodurch ein Erguß in die Bauchhöhle verhindert worden war. Allmählig waren die Ränder des Magengeschwürs vernarbt und innig mit dem Zellgewebe der verwachsenen Stelle verbunden. Später war eine neue entzündliche Thätigkeit an dem mittlern Theile dieser neuen durch die Haut gebildeten Wand eingetreten; diese war erweicht und zerstört und, wie früher die vordere Magenfläche, durchbohrt worden; daher die während des Lebens beobachteten Zufälle.

## Ueber die Anwendung der Acupunctur in Verbindung mit Galvanismus.

Von John Hamilton.

Vor wenigen Jahren hat man es mit aufscheinend gutem Erfolge in Frankreich versucht, die Wirkung der Acupunctur durch den Galvanismus zu verstärken, und Dr. Stokes hat diese Versuche in England vielfach wiederholt. Die galvanische Säule bestand aus 52 Zink- und Kupferplatten und die Flüssigkeit gewöhnlich aus einer Mischung von 3 Drachmen Schwefelsäure und 8 Unzen Wasser.

Wenn eine Kranke eine Paralyse des musc. deltoideus aus rheumatischen oder andern Ursachen hatte, wurde die eine Nadel mäßig tief in den obern fleischigen Theil des Muskels und die zweite an einem tieferen Theile eingestochen, so daß bei Verbindung der Drähte der Schlag ganz durchging. Zuweilen wurden noch 2 andere Nadeln an den Seiten des Muskels eingestochen. Darauf wurden 9 bis

10 Schläge hintereinander gegeben, und alle Tage, so lange es nöthig war, das Experiment wiederholt. Eben so bei ischias. Selten aber wurde eine so starke Batterie angewendet, da die Schläge immer nach der Zartheit des zu galvanisirenden Organs, der Nähe oder Entfernung des Gehirns und nach der Empfindlichkeit des Kranken abgemessen werden mußten. So wurde ein Mann bei Anwendung einer nur dreipaarigen Säule, wo, wegen Amaurose, die eine Nadel etwas über der linken Augenbraue und die andere in den untern Theil des Hinterhauptes eingestochen war, für einen Augenblick ganz betäubt, und fühlte einen heftigen, klopfenden Schmerz durch den ganzen Kopf mit einem Blüß vor den Augen. Bei den später vorgenommenen Versuchen zur Heilung der Amaurose, wurden die Nadeln immer an solchen Stellen eingestochen, daß das galvanische Fluidum so wenig als möglich dem Gehirn nahe kam. So wurden in einem Falle dieser Art die Nadeln in das Nasenende der Augenbraue und die Schläfe eingestochen und der Kranke spürte ein bedeutendes Gefühl in der Stirn mit Schmerz; die Augenbrauen rötheten sich und zogen sich zusammen, die Augen thränten und sahen einen Blüß; und bei einer andern Person, wo die Batterie aus 50 Platten bestand, zog sich die Pupille stark zusammen und den ganzen Tag blieb ein stechender Schmerz im Kopfe zurück. Der Galvanismus bloß auf die Oberfläche der Haut angebracht, hatte gar keine Wirkung, so wie aber die Nadeln mit den Drähten berührt wurden, so erfolgte ein heftiger Stoß, mit lebhaftem Schmerz, Schweiß und convulsivischen Bewegungen der Muskeln des Theils. Besonders merkwürdig ist es, daß bei allen solchen Versuchen, die Nadel, welche von dem positiven Pole berührt wurde, nachher weit schwieriger ausziehen war, als die andere; und wenn man beide Pole abwechselnd mit jeder Nadel in Verbindung gebracht hatte, zeigte sich diese Schwierigkeit bei beiden Nadeln.

Das Resultat dieser Versuche ist für die Verbindung der Acupunctur mit dem Galvanismus als Heilmittel nicht günstig. Jedenfalls dürfte ihre Anwendung nur bei verzweifelten Fällen indicirt seyn. Unter einigen wenigen andern Fällen von lumbago, Bleilähmung und Rheumatismus, wo sich dieses Mittel wirklich als wohlthätig gezeigt hat, ist folgender, in welchem eine Paralyse der portio dura des siebenten Hirnnerven vorhanden war, der Mittheilung besonders werth.

Thomas Hogan, 56 Jahr alt, kam am 18. December 1833 mit einer bedeutenden Verzerung der linken Seite des Gesichtes nach dem Hospital. Er hatte sich vor 3 Wochen stark erkältet und bald darauf einen heftigen Schmerz im Gesicht empfunden, den er sich durch ein Glas Whiskey zu vertreiben versuchte; am Abend aber nahm der Schmerz zu, er bekam Kopfschmerzen, Uebelkeit, Durst und ein erysipelas faciei, welches sich besonders über die rechte Seite des Gesichtes verbreitete und durch Blutentziehungen und Purgirmittel geheilt wurde. Vor 14 Tagen etwa wurde das Gesicht, ohne daß er es selbst bemerkte, etwas verzerret; die Verzerung nahm, trotz der kräftigsten Behandlung, immer mehr zu und gegenwärtig ist sein Zustand folgender: die rechte Seite des

Gesichts ist blaß, ohne Ausdruck und bewegungslos; die linke Seite hat ihre natürliche Beschaffenheit, nur daß sie stärker gezogene Linien hat und der Mundwinkel etwas nach oben und links gezogen erscheint. Die Haut auf der rechten Seite der Stirn ist glatt und ohne Falten, während die andere tiefgefurcht ist. Wenn der Kranke die Augenbrauen erheben will, bleibt die rechte unbeweglich, die linke aber wird aufgezogen und die Stirnhaut auf dieser Seite noch mehr gefaltet. Die rechten Augenlider sind gewöhnlich halbgeschlossen; das obere kann er durch die Thätigkeit des levator palpebrae etwas heben, und wenn er die Augenlider schließen will, rollt sich der Augapfel gerade nach oben, so daß die durchsichtige Hornhaut von dem Augenlide verdeckt wird. Das untere Augenlid ist etwas umgeschlagen, so daß die Conjunctiva bloßliegt. Beim Sprechen bläst sich die rechte Wange abwechselnd auf und fällt wieder zusammen; sehr auffallend ist dieses, wenn der Kranke hustet. Wenn er bläst, deht sich die Wange wie eine Blase aus und die Luft fährt zugleich durch den Mundwinkel aus; dasselbe geschieht, wenn er trinkt. Will er den rechten Mundwinkel gegen das Ohr hinziehen, so bemerkt man auch nicht die geringste Bewegung an dieser Seite, außer die von der Muskelthätigkeit der andern Seite abhängende. Das Kauen geht auf der rechten Seite nicht gut vor sich, indem die Bissen immer zwischen die Zähne und die Wange fallen, von wo er sie mit den Fingern wieder vorschieben muß. Er klagt ferner über Steifheit in den Kinnbacken, und kann den Mund nur bis zur Einführung eines Theelöffels öffnen. Drückt man mit dem Finger innerhalb der Ohrmuschel nach unten und vorn, so fühlt der Kranke einen Schmerz zwischen dem processus mastoideus und dem aufsteigenden Aste des Unterkiefers. Die Sprache ist zwar etwas undeutlich, dieses verliert sich aber, wenn der Kranke die gelähmte Wange mit der Hand unterstügt. Außer diesen waren alle Theile im Gesichte in normalem Zustande, der allgemeine Gesundheitszustand gut; der Puls 60 und regelmäßig.

So viele Versuche auch mit den verschiedensten Mitteln gemacht wurden, um diesen paralytischen Zustand zu heilen, so blieben doch alle erfolglos, und Anfangs März 1834 war auch noch nicht die geringste Veränderung eingetreten.

Am 5. März wurde die Acupunctur in Verbindung mit dem Galvanismus zum ersten Male angewendet. Die eine Nadel wurde über dem Stamme der portio dura eingestochen, die andere in der Nähe des Nasenflügels, in einer Linie mit dem Temporofacialaste des siebenten Nerven; der positive Pol der Batterie wurde mit dieser, und der negative mit jener in Verbindung gebracht. Der Kranke erhielt 8 Schläge, und äußerte, er habe jedesmal eine Empfindung wie von einem Steckschlage in der Wange gehabt. Diese Experimente wurden alle Tage wiederholt, mit Ausnahme eines Tages, an welchem der Kranke Kopfschmerzen hatte.

Am 14. März bekam der Kranke 2 Stunden nach dem Experimente einen heftigen Schmerz im Kopfe und ein Frieseln, was heinabe 14 Stunde anhielt und sich dann wieder verlor. Am 20. wiederholte sich dieser Zufall, und am 21.

trat er noch vor Ausziehung der Nadeln ein, hielt einige Stunden an und war mit Kopfschmerz und Hitze und Preßeln in der afficirten Wange begleitet. Am 24. verließ der Kr. in einem sehr befriedigenden Zustande das Hospital. Alles was von der Lähmung zurückgeblieben war, bestand in einer geringen Schwierigkeit, die Augenlider zu schließen, und in der ungleichzeitigen Thätigkeit des rechten mit dem linken. (The Dublin Journ. of Med. and chemic. Science.)

### Uebersicht der Geburten in dem Gebärhause zu Paris vom 15. Juni 1830 bis zum 15. Juni 1835.

Während der letzten sechs Monate des Jahres 1830, kamen 881 Scheitelgeburten, 1 Gesichtsgewurt, 33 Steißgeburten, 13 Fußgeburten, keine Kniegeburt vor. Zwei Kinder stellten sich mit der rechten Achsel. Zusammen 930 Geburten. —

Auf diese Zahl kamen 30 Zwillinge, 848 einfach geborne, lebende, 24 todtgeborene, 28 in Fäulniß übergegangene Kinder. — Natürliche Geburten waren 922, künstliche 2, schwere 6.

Im Jahre 1831 waren 2,714 Scheitel-, 6 Gesicht-, 26 Steiß-, 11 Fuß-, 4 rechte Schulter- und 5 linke Schulterlagen. Zusammen 2,766 Geburten.

Auf diese Zahl kamen 44 Zwillinge, 2,623 Nichtzwillinge, 45 todtgeborene, 54 in Fäulniß übergegangene Kinder. — Natürliche Geburten waren 2,744, künstliche 9, schwere 13.

Im Jahr 1832 gab es 2,198 Scheitel-, 8 Gesicht-, 67 Steiß-, 19 Fuß-, 1 Knie-, 4 rechtsseitige, 6 linksseitige Schulter-Lagen. Zusammen 2,303.

Auf diese Zahl kamen 50 Zwillinge, 2,128 Nichtzwillinge, 52 während der Geburt abgestorbene, 73 in Fäulniß übergegangene Kinder. — Natürliche Geburten waren 2,266, künstliche 14, schwere 23.

Im Jahr 1833. 2,171 Scheitel-, 11 Gesicht-, 49 Steiß-, 17 Fuß-, 1 Knie-, 6 rechtsseitige und 6 linksseitige Schulter-Lagen. Zusammen 2,261.

Hierauf kamen 49 Zwillinge-, 2,078 nicht Zwillingekinder, 57 starben während der Geburt, 77 waren schon in Fäulniß übergegangene. — Natürliche Geburten waren 2,210, künstliche 13, schwere 29.

Im Jahr 1834. 2,289 Scheitel-, 9 Gesicht-, 56 Steiß-, 20 Fuß-, 1 Knie-, 11 rechtsseitige und 2 linksseitige Schulter-Lagen. Zusammen 2,388 Geburten.

Auf diese kamen 56 Zwillinge, 2,211 Nichtzwillinge, 53 starben während der Geburt, 68 waren in Fäulniß übergegangen. — Natürliche Geburten waren 2,352, künstliche 8, schwere 28.

In den ersten sechs Monaten des Jahres 1835 waren 1,071 Scheitel-, 3 Gesicht-, 26 Steiß-, 14 Fuß- und 3 linksseitige Schulter-Lagen. Zusammen 1,117.

Auf diese Zahl kamen 34 Zwillinge, 1,031 Nichtzwillinge, 19 starben während der Geburt, 33 waren in Fäulniß übergegangen. — Natürliche Geburten waren 1,108, künstliche 4, widernatürliche 5.

Zusammen waren also 11,324 Scheitel-, 38 Gesicht-, 257 Steiß-, 94 Fuß-, 3 Knie-Geburten und 27 rechtsseitige und 22 linksseitige Schulter-Lagen. — 263 Zwillinge, 10,910 Nichtzwillinge, 250 während der Geburt gestorben, 333 in Fäulniß übergegangen.

#### Recapitulation.

a. Natürliche Geburten	. . . . .	11,611
b. Widernatürliche	. . . . .	50
c. Schwere	. . . . .	104
		Total 11,765

### Miscellen.

*Lithoscop* ist der Name einer Vorrichtung, welche Hr. Broke, Wundarzt und Conservator des Museums des Westminster-Hospital, ausfindig gemacht hat. Es ist dies eine einfache runde Scheibe von hartem Holze, einen Achtelzoll dick und drei bis vier Zoll im Durchmesser, und so gemacht, daß der Mittelpunct der einen Fläche leicht mit dem Griffende eines gewöhnlichen Catheters verbunden werden kann; wenn man mit einem so bewaffneten Catheter einen Körper von einer gewissen Härte berührt, so ist das Geräusch, welches zum Ohre gelangt, auffallend verstärkt. Hr. Broke versichert, daß er sein Instrument dem Stethoscope, welches zu demselben Zwecke empfohlen worden sey, weit vorziehe.

Als die beste Behandlung des in's Fleisch gewachsenen Nagels wird in dem Bulletin thérapeutique folgendes Verfahren empfohlen: Man nehme ein Bißchen Baumwolle, bringe eine ganz kleine Partdie mit der Spitze eines Federmessers unter den Winkel des Nagels, welcher unter dem Fleische verborgen ist; und hebe allmählig diesen Winkel in die Höhe, indem man vorsichtig die Baumwolle darunter bringt. Indem man so die ganze Seite des Nagels in die Höhe hebt, brückt sich das Fleisch von selbst nieder, und die schwärende Entzündung verliert sich eben so, wie die Schmerzen der Theile, erstaunlich schnell.

Von einer Pitaya genannten Chinaart hat die Republik Columbia dem Papst Gregor XVI. eine Partdie als Geschenk übersendet. Der Baum, von welchem die Rinde genommen ist, wächst auf dem Berge Pitayo in Neu-Gränada, woher die Rinde auch ihren Namen erhalten hat.

*Nekrolog.* — Der als Schriftsteller verdiente Großherzog. Oldenburgische Leibarzt, Dr. C. F. Hellwag, zu Cutin, ist im 82. Jahre, am 16. Octbr., gestorben.

### Bibliographische Neuigkeiten.

Geology in 1835; a popular sketch of the progress, leading features and latest discoveries of this rising Science. By John Laurance etc. London 1835. 12.

The British Dissector, Part I. By M. W. Hilles. Lond. 1835. 8.

Ueber die Natur der Gase oder die Gasometrie. Von Joh. Leonh. Späth u. München 1835. 8.

Elements of Bedside Medicine and General Pathology. By J. S. Thorburn, M. D. London 1835. 8.

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. P. F. v. S t o r i e r.

Nro. 999.

(Nro. 9. des XLVI. Bandes.)

November 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### N a t u r k u n d e.

#### Ueber die Eigenthümlichkeiten der Circulationsorgane bei tauchenden Thieren

hat Hr. J. Houston, M. D. in der Versammlung der British Association of the Promotion of Science zu Dublin, folgende Abhandlung mitgetheilt:

„Es ist wohlbegründete Thatsache in der Physiologie, daß, ungeachtet des besondern Einflusses, welchen die Lebenskräfte auf den Säftelauf in thierischen Körpern ausüben, die Bewegung dieser Flüssigkeiten bis zu einem gewissen Grade sich dennoch auf die allgemeinen hydraulischen Gesetze zurückführen lasse; und daß, obgleich der Säftelauf durch das unergündliche Lebensprincip zuerst in Bewegung gesetzt und später unterhalten, und durch das Verlöschen dieses Princips auf immer gehemmt wird, demungeachtet, unter der Einwirkung der Schwere, des atmosphärischen Drucks, der Bewegung und anderer Kräfte, welche der Bewegung alles todten Steffs verstehen, der Lauf der kreisenden Flüssigkeiten in lebenden Körpern sehr beherrscht wird.

Wir wissen, z. B., daß bei einer hängenden Lage der Glieder, der Blutlauf durch die Venen der herabhängenden Extremitäten, ganz unabhängig von irgend einem andern mechanischen Hinderniß, langsam wird; daß das Blut, ungeachtet seiner Localität in irgend einem lebenden Theile, und ungeachtet der verschiedenen Vorrichtungen, um dasselbe nach dem Mittelpuncte des Körpers hinzutreiben, dennoch in Stocken geräth und die Gefäße anfällt, bisweilen selbst bis zum Zerpringen derselben. Die Eigenschwere desselben wird hier zu einer Ursache des verzögerten Weiterströmens; und daß in einem solchen Falle keine andere Ursache des verzögerten Laufs desselben vorhanden ist, zeigt sich durch den Erfolg, wenn man die Lage des Glieds umkehrt, indem dann die Flüssigkeit mit ihrer gewöhnlichen Geschwindigkeit fortströmt.

Auch wissen wir, vermöge der Beobachtung, sehr gut, daß die Entfernung des atmosphärischen Drucks von einem Theile der Körperoberfläche, wie, z. B., bei Anwendung der

Luftpumpe, Veranlassung wird, daß die Flüssigkeiten ihre gewohnten Canäle verlassen, und in ungeordneter Menge zu dem erhaltenen leeren Raume hinsiekeln.

Auch wissen wir zuverlässig, daß der dem letzteren entgegengetzte Zustand ebenfalls eine Störung in dem Blutlaufe hervorbringen wird. Daß unmaßiger Druck auf der Oberfläche die nach den Gefäßen hinströmenden Flüssigkeiten zurücktreibt, eben so wie das Aufhören von gewohntem Druck verursacht, daß sie in ungewöhnlicher Menge dahin fließen.

Die Bewegung der festen Theile auf einander wird, indem sie eine Veränderung in der äußern Gestalt des Körpers oder eine Ortsveränderung desselben veranlaßt, zu einer immerwährenden Ursache, wodurch der Lauf der in seine Masse eintretenden Flüssigkeiten beschleunigt oder verzögert wird. Sehr beschleunigte Bewegungen verursachen beständig einen raschen Lauf derselben nach dem Mittelpunct, und geben, wie z. B., beim Laufen, zu ungewöhnlicher Beschleunigung des Pulses Veranlassung; während vollständiges Aufhören der Bewegung des Körpers ein Nachlassen der Thätigkeit des Herzens bis zum natürlichen Stande der letztern zur Folge hat, zu welchem dasselbe nämlich zurückkehrt, wenn die mechanisch wirkende Ursache aufgehört hat.

Außerdem giebt es noch eine andere, den Blutlauf regelnde Kraft, welche selbst noch einen größern Einfluß auf den leichten und natürlichen Gang desselben ausübt, als die Schwere oder der Druck der Luft, auf die äußere Körperoberfläche angewendet, oder als die rasche Bewegung der Muskeln desselben; dies ist die Thätigkeit und Wirkung der Brust und der Luft bei der Function des Athembelens.

Es ist eine Thatsache, von welcher ich mich selbst durch Versuch überzeugt habe, daß, wenn die Luftstöhre eines Kaninchens bis zu völliger Absperrung der frischen Luft von den Lungen, unterbunden wird, das linke Herzohr und der Ventrikel, welche das Blut bei seinem Uebergang aus diesen Organen aufnehmen, fast immer auf der Stelle entleert werden und sich nicht wieder füllen, so lange die Hemmung des

Athemholens fortbauert; während zu gleicher Zeit, die rechten Herzhöhlen oder die, welche das Blut zu den Lungen führen, in Uebermaß von diesem Blute angefüllt werden, und bis zum Tode des Thieres oder bis zur Wiederherstellung des freien Blutlaufs so bleiben. Aus diesem Versuche läßt sich schließen, daß eine Unterbrechung des Athemholens bei warmblütigen Thieren nothwendig und unveränderlich ein Stocken der circulirenden Flüssigkeiten zur Folge hat.

Unter dieses Gesetz müssen alle Thiere gehören, in einem besondern Grade oder diejenigen, welche Luft athmen und daher warmes Blut besitzen. Die Frage in Beziehung auf den Einfluß solcher Ursachen auf den Zustand des Blutlaufs bei den Fischen, deren Art zu athmen einen ganz verschiedenen Character hat, schließt auch Betrachtungen in sich, welche jedoch, da sie nicht die in Rede stehende Untersuchung angehen, hier nicht weiter berücksichtigt werden können. Wie groß muß aber der Unterschied in der Wirkung dieser Ursachen auf den Blutlauf warmblütiger Thiere, welche in der unsere Erbkugel umgebenden Luft leben, im Vergleich mit denen aus derselben Ordnung seyn, deren natürlicher Aufenthalt das Wasser ist!

Das Landthier lebt immer in seinem eigenthümlichen natürlichen Elemente; die Atmosphäre, in welcher es lebt, übt einen gleichförmigen und gleichen Druck auf den Körper desselben aus; und seine Lungen erhalten, ohne Unterbrechung und Mangel, beständig die gehörige Menge Luft (pabulum vitae). Bis zu den höchsten Entfernungen von der Oberfläche der Erde, wohin gewöhnlich ein Thier hinaufbringt, erfährt dasselbe von einer Veränderung in dem Grade des Drucks, welchen sein Körper erleidet, nur wenig oder gar keine Beschwerde; und es spürt in der Beschaffenheit der in seine Lungen einbringenden und sie belebenden Luft keine Veränderung. Es ist allerdings wahr daß thierische Körper, wegen der Aufhebung eines Theils der atmosphärischen Schwere, welche stattfindet, wenn man eine sehr bedeutende Höhe erstiegen hat, belästigt werden; allein unter den gewöhnlichen Lebensumständen wird nur wenig oder gar keine Verschiedenheit darin wahrzunehmen. Die Luft, welche in einer Säule von funfzig (Engl.) Meilen senkrechter Höhe auf jeden Gewirz Zoll über der Meeresfläche mit einem Gewicht von ungefähr funfzehn Pfund drückt, wird weiter hinauf leichter und zwar in dem Verhältnis, daß in der Höhe von einer Meile, die Verminderung ungefähr einem Fünftel des Ganzen, d. i. drei Pfund, gleich ist; und ungeachtet dieser Verminderung in den Eigenschaften derselben bei einer solchen Höhe, fand Gay Lussac, welcher in einem Ballon vier Meilen weit in die Höhe stieg, auf dieser Reise doch nicht, daß irgend eine Beschwerde vorgekommen wäre, welche vermocht hätte, eine Störung in den Verrichtungen seines Körpers hervorzubringen. Jedoch wurde das Athemholen allerdings etwas schwierig und beschleunigt und der Puls schlug stärker als natürlich, auch spürte er starken Durst; und es scheint auch, nach den Erfahrungen Anderer, welche hohe Gebirge bestiegen haben, daß die vorkommenden Störungen einen Character an sich tragen, welcher in einem Stocken des Blutes von dem Innern nach den Oberflächen des Körpers gegründet ist, z. B., der Schwindel, die Blutungen aus Nase, Augen, Ohren und Lungen; indeß verändern die Bewohner der Erde ihren Aufenthalt selten bis zu solcher Höhe, daß sie eine so beträchtliche Verdünnung der Luft auszuhalten hätten.

Da die einzige andere bekannte Ursache, welche auf das Gewicht oder den Druck unserer Atmosphäre Einfluß hat, von dem Grade von Flüssigkeit abhängig ist, mit welcher sie gerade gesättigt ist, so können wir es im Ganzen als eine gegründete Thatsache annehmen, daß an allen bewohnbaren Stellen Landthiere keine Behinderung in dem freien Lauf ihrer Säfte durch das sie umgebende Element erfahren, und keine besondere Modification von Blutgefäßen nöthig haben, um sie fähig zu machen, sich in dieser Beziehung jeder möglichen Veränderung anzupassen.

So haben wir Alle, ganz abgesehen von den Versuchen der Naturforscher, beobachtet, daß die Lerche, indem sie bis zum völligen Verschwinden aus unserem Gesichtskreise sich in die Lüfte erhebt und gleichsam in ihnen verschwimmt, das sie umgebende Element demjenigen, worin sie auf den grünen Büschen athmet, so gleich findet, daß die Töne von derselben in dieser Entfernung mit der größten

Leichtigkeit und Lieblichkeit hervorgebracht werden. Eben dieselbe Vorrichtung der Organe des Kreislaufs ist zulänglich, die gesunde Bewegung der Flüssigkeiten derselben an der einen wie an der andern Stelle zu befördern.

Zeitlich sind die Charaktere desjenigen Elements, in welchem die warmblütigen Bewohner des Oceans leben und sich bewegen, sehr verschieden. Betrachten wir, z. B., den Wal, sehen wir ihn in den verschiedenen Bezügen seines weiten Gebietes, und beachten wir die Umstände, welche ringsum auf ihn einwirken. Die eigenthümliche Ordnung, in welche er gestellt worden ist, im Vergleich mit der eines Landthiers, wird uns leiten, wenn wir eine Eigenheit in dem Zustande seiner Circulationsorgane auffuchen, welche ihn fähig macht, unter der Einwirkung von Kräften, welche das Leben anderer Thiere, die für einen Aufenthalt in einem solchen Element nicht gebildet sind, zerstören würden, ohne Schaden zu leiden. Wenn er auf der Oberfläche der Wellen schwimmt, und das Wasser aus seinen Spritzlöchern in die Höhe treibt, so unterscheidet er sich in Beziehung auf die Kategorie, in welche er gestellt wird, nur wenig von den Landthieren; er lebt in der That in der Atmosphäre und athmet dieselbe durch die Nasenlöcher; — aber man folge ihm in die Tiefe und beachte dann die eigenthümliche Classe, in welche er hierdurch gestellt wird.

Im ersten Falle ist seine Respiration aufgehoben und zwar auf gleiche Weise, er mag nun eine kurze Zeit untergetaucht seyn, oder Hunderte von Ellen (Yards) unter der Meeresfläche schwimmen. Es ist eine vollkommen erwiesene Thatsache, daß der Wal über zwanzig Minuten lang ununterbrochen unter dem Wasser seyn kann; manche Schriftsteller behaupten selbst, er könne eine noch weit längere Zeit untertauchen. Während dieser ganzen Zeit ist das Athemholen desselben ununterbrochen, und die Lungen desselben verwandeln das Blut nicht mehr in arterielles, ja sie treiben es selbst nicht mehr durch die Lungenvenen in die linken Herzhöhlen. Die Kategorie, in welche er dadurch zu stehen kommt, ist genau die, in welche das Kaninchen gehört, wenn ihm, wie z. B. in dem oben erwähnten Versuche, die Luftröhre unterbunden wird, nämlich er kann nicht Athem holen. Aber in Beziehung auf die Hemmung der Respiration, welche aus dieser Ursache entsteht, ist die Wirkung gleich groß, das Thier mag nun mit einer dünnen Schicht Wasser bedeckt, oder bis zu einer großen Tiefe in den Ocean hinabgetaucht seyn.

Eine andere Ursache der Hemmung des Laufs der Flüssigkeiten durch die Gefäße an der Oberfläche seines Körpers, und wie sie von einem auf dem Lande lebenden Thiere nie empfunden wird, entspringt von dem ungeheuern Druck, welchen es zu leiden hat, wenn es tief in das Wasser eingetaucht ist. Man hat gesehen, daß ein Wal, welcher von einem Harpun getroffen worden, in fünf oder sechs Minuten, eine Englische Meile senkrecht in die Tiefe fuhr, wie sich aus der Länge der Leine erwies, die er von dem Walfischfängerfahrzeuge aus hinter sich herzog. Es sind selbst Beispiele berichtet worden, wo Wale unter solchen Umständen, die Rinnbacken und bisweilen selbst das Stirnbein (crownbone), durch einen Stos gegen den Meeresgrund bei einer Tiefe von 7 oder 800 Faden zerbrochen haben. Bei solchen Tiefen, wie diese, ist der Druck ungeheuer, und es ist eine interessante Thatsache, daß der erste Wink, der auf die Entdeckung dieses Princips in dem Ocean führte, von einem sonderbaren Ereigniß beim Walfischfang sich herschreibt, welches der ältere Scoresby zu beobachten Gelegenheit hatte; und welches ich, da der fragliche Gegenstand dadurch aufgeklärt wird, hier mittheilen zu dürfen bitte. Ein Walfisch, welcher von einem Harpun getroffen worden, tauchte rasch in die Tiefe, und als das ganze Seil des Harpuns abgewunden war, wurde das Boot, an welchem es befestigt war, unter das Wasser gezogen; die Mannschaft hatte sich indeß auf ein Stück Eis geflüchtet. Als der Wal wieder auf die Oberfläche kam, um zu athmen, wurde er geloddet, fing aber sogleich an zu sinken, welches, als ein ungewöhnlicher Umstand, großes Erstaunen erregte. Scoresby, welcher dies mit ansah, ließ eine Stähle von einem Seile um den Schwanz des Thieres legen; dieses fuhr aber dennoch fort zu sinken, bis es durch das zuletzt erwähnte Seil aufgehalten wurde, worauf, als auch dieses ganz abgewickelt war, auch das zweite Boot beinahe unter das Wasser gezogen worden wäre. Es wurde jetzt ein abge-

res Seil hinabgelassen, welches an seinem Ende mit einem Anker versehen war, der glücklicher Weise das an dem Harpun befestigte Tau ersetzte. Der Harpun ließ nun den Wal los, worauf dieser rasch wieder an die Oberfläche kam, indem das gesunkene Boot an dem Haken und den Tauen hängen blieb: Scoresby glaubte anfangs, das Boot sey zwischen den Felsen auf dem Meeresgrunde hängen geblieben; aber er fand bald, daß es sich mit Hilfe von unachtsamer zwanzig Mann herausziehen ließ, indem es immer tiefer wurde, je mehr es sich der Oberfläche des Wassers näherte. Als es ganz herausgezogen war, mußte an jedes Ende desselben ein Boot besetzt werden, um ein abermaliges Sinken zu verhindern, und es wurde mit großer Schwierigkeit in das Schiff gebracht. Es schien sich in allen Poren so vollgesaugt zu haben, als hätte es schon seit der Sündfluth im Wasser gelegen; und wenn ein Stück davon in's Wasser geworfen wurde, so sank es, gleich einem Stein, auf den Grund hinab.

Seit diesem merkwürdigen Ereigniß, welches in sofern wichtig ist, als es die Gewalt des Drucks zeigt, durch welchen das Holz binnen wenig Minuten so von Wasser durchdrungen war, daß es wie Stein weg wurden von Scoresby und später von Perlin, eine lange Reihe sehr interessanter Versuche angestellt, um sich von dem genauen Verhalten des Gewichtes des Seewassers, in verschiedenen Entfernungen von der Oberfläche Gewisheit zu verschaffen, und aus diesen Versuchen erkeht unter andern, daß das Gewicht mit der Tiefe zunimmt, und daß bei 2,110 Faden tieferer Tiefe der Druck auf einen 2 Zoll im Durchmesser haltenden Würfel von Holz größer ist, als derjenige, welcher durch ein Gewicht von zwanzig Tonnen hervorgebracht wird.

Wenn wir diese Thatsache in Beziehung auf die Frage von dem Druck auf den Körper eines Wals bei derselben Tiefe betrachten, so werden wir von Erstaunen ergriffen: denn wenn eine Quadratfläche von sechzehn Ellen unter solchen Umständen ein Gewicht von zwanzig Tonnen trägt, welcher Grad von Druck muß dann auf den Körper eines Thieres von sechzig oder siebenzig Fuß Länge, bei dreißig oder vierzig Fuß Umfang, ausgeübt werden.

Die Walthiere sind ohne Zweifel mit verschiedenen Vorrichtungen versehen, die darauf berechnet sind, den Körper derselben vor dem Einfluß solcher mächtigen Quantitäten zu beschützen; dergleichen sind die große Dicke und Geschicklichkeit ihrer Haut sammt der unterliegenden Fettschicht; die abzurudete, glatte und fast walzenförmige (tapering) Gestalt ihrer Körper, die Kleinheit und außerordentliche Dichte der äußeren Hute ihrer Augen; der Mangel der Nase, eine besondere Vorrichtung behufs der Respiration ausgenommen; die außerordentlich geringe Größe des äußeren Gehörorgans u. s. aber ungeachtet aller dieser, auf denselben allgemeinen Zweck hinwirkenden Eigenthümlichkeiten, läßt es sich befehlen, daß nur ein allgemäiner Druck von der Erde, wie sie ihm ausgeübt sind, hindernißlich stark ist, um durch alle diese Hindernisse hindurch, auf die tieferen Theilen ihrer Körper zu wirken. Es ist in der Gestalt eines Wals nichts vorhanden, was die Ansicht rechtfertigen könnte, daß ein Grad von Druck unter Wasser, hinlänglich groß, daß sich in einem Augenblick jede Pore in den Brettern eines großen Weets vollsaugt, kein Hinderniß in den Functionen des Thieres verursachen werde, welches in eine solche Tiefe hinabgezogen wird. Und wenn überdies die geringe Verminderung des Drucks, welche von denen empfunden wird, die in Ballons oder durch Entweichen von Berauen bis zu beträchtlichen Höhen in die Luft gekommen sind, merkliche Einbrüche auf den Körper hervorbringt, so kann man mit Recht schließen, daß die ungewöhnliche Zunahme des Drucks, welchen Thiere, ohne Rücksicht auf die Art wie er gebildet wird, bei großer Tiefe in dem Ocean erfahren, in größerem oder geringerem Umfang, ein entgegengesetztes Resultat hervorbringen werde; daß in der That, während in dem einen Falle das Blut in ungewöhnlicher Menge nach der Oberfläche des Körpers hinfließt, dasselbe in dem andern davon zurück, und in die tieferen Behälter desselben getrieben wird.

Es giebt daher zwei Umstände mit der Lebensart der Wasserthiere verbunden, außer welchen nichts so zum Nachtheil der Circulationsfunctionen der zu gleicher Zeit in der atmosphärischen Luft lebenden Thiere wirkt, nämlich lange fortgesetzte und vollstän-

dige Aufhebung des Athembolens; und ein oft ungeheures Gewicht, welches auf die Oberfläche der Körper derselben trübt; wie auch noch die raschen Bewegungen der Wasserthiere, indem sie bei diesen Thieren, deren Athembolen überdies schon gesunken ist und auf welche von allen Seiten ein Druck einwirkt, erst dazu beitragen, das Blut aus den Arterien in die Venen zu treiben und es in oder an den rechten Herzhöhlen abzugeben.

Das Landthier athmet in einer Luft, welche immer in reichlicher Menge vorhanden und gesund ist. Es wird zu keiner Zeit von einem größeren Druck beschwert, als zu einer andern; und wenn es sich mit mehr als gewöhnlicher Geschwindigkeit bewegt, so steht dem freien Durchgange des Blutes durch die Lungen nur wenig entgegen. Der Gebieter des Meeres dagegen vermag nur zu athmen, wenn er den Kopf aus seiner Bausung heraushebt und seine Stöße in die Tiefe verursacht ihm nicht allein die Unbequemlichkeit, daß ein ungeheures Gewicht auf seinem Körper lastet, sondern sie behindern auch das Athembolen und hemmen den freien Lauf des Blutes. Da natürliche Frage ist demnach, was für eine Beschaffenheit der Athmorgane bei dieser Ordnung der Thiere sey sähig made, unter Umständen zu leben, welche andern, deren Functionen fast auf dieselbe Weise vor sich gehen und deren Organisation fast dieselbe ist, welche aber einen verschiedenen Aufenthalt haben, unumwundenlich und plötzlich den Tod bringen. Die Beantwortung dieser Frage ist der Gegenstand der gegenwärtigen Mittheilung.

In den vorhergehenden verlustigen Bemerkungen habe ich den Wal unter den Seeäußerthieren zum Vergleichsgegenstande mit den Landthieren gewählt; nicht sowohl, weil ich die Anatomie dieses Thiers am besten kenne, sondern weil die Lebensart desselben mehr als diejenige anderer in dieselbe Classe gehörender Thiere, ein Gegenstand allgemeiner Beachtung ist. In der That habe ich die Gelegenheit gehabt, den Zustand des Gefäßsystems bei dem Wale zu untersuchen; aber mit demjenigen bei dem Meerdschwein, dem Seebunde, dem Stur und bei einigen Taucherdägen, deren Lebensweise ähnlich ist, und welche auch in Hinsicht der hiernach eingerichteten Blutgefäße einander gleichen, bin ich genau bekannt, und ich kann von ihnen nicht nur aus Beobachtung sprechen, sondern auch die Anatomie derselben nach Präparaten, welche ich hier vor mir habe, demonstrieren.

Ich werde hier keine genaue Beschreibung des Zustands des Gefäßsystems jedes einzelnen dieser Thiere geben, sondern nur im Allgemeinen die Aufmerksamkeit auf die Eigentümlichkeiten lenken, von denen das Vermögen, so lange unter dem Wasser zu bleiben und die Gewalt des Druckes auszuhalten, abhängig ist. Bei einer andern Gelegenheit werde ich mehr in den Gegenstand eintreten.

Zunächst also von dem Meerdschwein (*Delphinus phocaena*). Dieses Thier hat in seiner Organisation mehr als irgend eines Ähnlichkeit mit dem Wale, als dessen Kleinbild es in der That angesehen werden kann. Das Herz desselben ist sehr stark und der rechte Ventrikel hat eine verhältnißmäßig größere Geräumigkeit und Dicke, als bei Landthieren, eine Einrichtung, welche offenbar mit dem größten Widerstande in Verbindung steht, welchen die Lungen dem Durchgange des Blutes bisweilen darbieten. Die Hohlvenen sind ebenfalls sehr weit, und alle große Venen, welche zu ihnen führen, sind theils sehr zahlreich, groß und gewunden, aber bilden Behälter, welche sähig sind, fast alles Blut des Körpers aufzunehmen. Wenn bei einem Meerdschwein die Bauchhöhle geöffnet wird, so zeigt die ganze innere Oberfläche der Bauchwände, besonders aber links dem Rücken und den Seiten, eine livide Farbe — ein Ansehen, welches von der ungewöhnlichen Anhäufung von Venen unter dem Bauchfelle herrührt, welche von dunkelrothem Blute ausgedehnt sind. Wird der Wirbelsaal geöffnet, so findet man den ganzen Raum, wo kein Rückenmark und Nerven liegen, mit einem sehr durchsichtigen Venen angefüllt, in denen man keine Klappen bemerkt, und welche mehr eine Einrichtung gleich den Einsen der dura mater, als gleich gewöhnlichen Gefäßen haben. Die Zweige und der Stamm der vena azygos sind ebenfalls weit tiefer als gewöhnlich. Die Lebervenen sind sehr weit und mit den überaus angebluteten Venen, ohne zu zerplagen, sähig, alles überflüssige Blut, welches bei einem asphyctischen Zustande der Lungen in seinem Laufe behindert wird, zu fassen. Kurz wir finden, daß bei diesem Thiere selbst die Arter-

rien an manchen Stellen an dem bei den Venen so auffallenden Streben, sich zu erweitern und zu winden, Theil nehmen. Die intercostales und andere kleine Arterien längs dem Rücken und dem Halse nehmen, wie sich bei diesem schönen Präparate hier vor mir zeigt, eine auffallende und einzige pirasiformige Anordnung an, eine Thatsache, welche zuerst von Tyson und Hunter angeführt wurde. Ich habe die Blutgefäße innerhalb des Schädels sorgfältig untersucht, und habe nicht bemerkt, daß sich weder die Sinus, noch die Venen, welche mit dem Gehirn in Verbindung stehen, von denen von Landthieren unterscheiden, — ein Umstand, welcher Beachtung verdient, da er in Beziehung auf den Schöpfer eine Vorsorge anzuzeigen scheint, den Mittelpunct oder die Quelle des Lebens bei'm Thiere vor Verletzung zu bewahren, welche es nothwendig treffen müßte, wenn sich das Blut in unregelter, übermäßiger Menge um das Organ anhäufte.

Ich bebaue, daß ich nicht Gelegenheit gehabt habe, den Zustand dieser Theile bei den größeren Thieren aus dieser Classe zu untersuchen; aber nach den einzelnen zerstreuten Mittheilungen, welche von Schriftstellern über Anatomie in Rücksicht auf Größe und Anzahl der Venen in verschiedenen Theilen des Körpers vorliegen, hege ich keinen Zweifel, daß in ihnen genau dieselbe Vorrichtung angetroffen werden wird, um dieselben weisen Zwecke zu erfüllen, und zwar in einem mit der zunehmenden Größe ihrer Körper im Verhältnisse stehenden Grade.

Ich kann ebenfalls einige Präparate und Zeichnungen vortragen, welche die Vorrichtung, von welcher ich spreche, bei dem Seeotter (*Phoca vitulina*) zeigen. Als ich diese Präparate herstellte, wunderte ich mich sehr darüber, wie viel Injectionsmasse es bedurfte, um die Venen des hinteren Theils des Körpers auszuspritzen: eine volle Spritze nach der andern strömte hinein, ohne denjenigen Widerstand zu treffen, welchen man immer erfährt, wenn die Einspritzung vollendet ist, und meine Besorgniß, daß eine Austretung der Injectionsmasse stattgefunden haben möge, verhinderte das vollkommene Gelingen der Operation, indem ich mit dem Einspritzen aufhörte, ehe noch die Gefäße die vollkommene Füllung und Rundung bekommen hatten. Diese Präparate waren das Erste, was ich in der Art versucht hatte, und nach meiner letzten Erfahrung in diesen Dingen wurde ich demjenigen, welcher Ähnliches unternimmt, rathen, die untere Hohlvene nahe an dem Herzen zu unterbinden, und die Venen des vorderen und des hinteren Theils des Körpers für sich einzuspritzen; denn sonst wird bei der Masse von Wachs, welche erforderlich ist, dieses durch die Venen zerstreut und erkaltet, und daher das weitere Eindringen der Flüssigkeit behindert.

An diesen Präparaten wird es sich zeigen, daß bei dem Seeotter der erweiterte Zustand der Venen noch auffallender ist, als bei dem Meerschweine. Die in dem Rückenmarkscanale haben eine außerordentliche Weite: die hintern und Seitentheile des Halses, und so auch der Rücken, sind mit einem Geslechte von Venen bedeckt, welche, wenn sie ausgespritzt sind, jedes andere Gewebe dem Anscheine nach über und über bedecken. Eine Anordnung wie diese wird sonst bei keinem einzigen Landthiere angetroffen; und ist, so viel ich weiß, wenigstens von keinem einzigen Schriftsteller beschrieben worden. Die Leber ist, man könnte sagen, in einen ungeheuern Behälter ausgedehnt; die Lebervenen bilden mehr Säcke als Gefäße, welche für sich selbst schon vermögen, fast alles Blut in dem Körper zu fassen. In diesem Präparate ist der Unterschied zwischen der Pfortader und der Leberarterie, welche kein Drittheil so groß sind, als dieselben Gefäße in dem menschlichen Körper, und den ungeheuern Lebervenen, deren Durchmesser größer ist, als der des rechten Herzohrs bei'm Menschen, ganz besonders auffallend. Die Unterleibsvenen, welche die Leidenmuskeln bedecken, und diejenigen an der Oberfläche der Nieren sind so groß, daß, wenn man sie auspritzt, die Theile zwischen denselben nicht mehr sichtbar sind.

Bei dem Otter (*Lutra vulgaris*), dessen Lebensart sehr derjenigen des Seeotter ähnlich ist, gewährt es Interesse, die große Ähnlichkeit mit denselben nothwendigen Zustände der Circulationsorgane zu bemerken. Ich habe hier ein Präparat von einem dieser Thiere vor mir. An diesem, welches ich selbst mit großer Sorgfalt ausgespritzt habe, konnte ich nicht finden, daß die Venen an irgend einem Theile des Körpers, mit Ausnahme der der Leber, zu

Behältern für das stockende Blut erweitert gewesen wären; und der Zustand des vasaoven Systems ist genau so, wie wir ihn bei Thieren vermuthen können, welche nur biswillen, und nur kurze Zeit unter Wasser sind, wenn sie in seichten Landgewässern nach ihrer Beute untertauchen. Da die Leber zunächst nach dem Herzen das den Lungen am nächsten liegende Organ ist, wo während des Actes des Tauchens die Hämung stattfindet, so nehmen auch, wie zu erwarten war, die Venen derselben zuerst an dem Streben zur Erweiterung Theil. In ihnen und, vielleicht in Folge der vorübergehenden Natur der Stockung, nicht über sie hinaus, bedarf das Blut eines Aufenthalts während des Untertauchens des Thiers.

Bei den vorher genannten Thieren, deren Aufenthalt im Wasser eine größere Strecke beträgt und tiefer ist, und welche sich bei'm Aufsuchen ihrer Beute oder auf der Flucht vor ihren Feinden länger unter dem Wasser bewegen, finden wir die Vorrichtung getroffen, daß die Blutochäuter größer und allgemeiner durch das Vasaoven System des Körpers verbreitet sind.

Wie sich vermuthen ließ, ist eine Einrichtung, wie sie bei'm Otter bemerkt wird, auch bei den Tauchervögeln vorhanden, in Gemäßheit ihrer Gewohnheit, bei'm Aufsuchen von Fischen, von denen sie leben, unter dem Wasser zu bleiben. Die beiden injicirten Präparate, welche ich hier vor mir habe, — das eine von dem großen Nordischen Seeotter (*Columbus arcticus*), das andere von der Bassansgans (*Anser bassanus*) — können wegen ihres Contrastes als vortreffliche Erläuterungen dieser Thatsache gelten. Bei dem Taucher ist die Unterleibshohlvene ungeheuer erweitert; sie ist so groß, als dasselbe Gefäß in dem menschlichen Körper, und sie bildet an ihrer Eintrittsstelle in das rechte Herzohr einen deutlichen Sack, größer, als das Herzohr selbst. Die Jugularvenen sind von bedeutender Größe, und die Lebervenen sind viel weiter, als sie je bei Vögeln gefunden worden, welche nicht gewohnt sind zu tauchen. Bei der Bassansgans dagegen, welche ebenfalls ein auf dem Meere lebender Vogel ist, aber sich im Naturel von dem Taucher unterscheidet, der ihr in der Größe fast gleichkommt, findet sich keine ungewöhnliche Erweiterung der großen zu dem Herzen führenden Venen; wegen der Art, wie sie die Fische ergreift, von denen sie lebt, hatte sie eine solche Vorrichtung nicht nöthig. Die Bassansgans schwimmt nicht so, wie der Taucher, unter dem Wasser nach Fischen; gleich dem Adler, kößt sie aus der Höhe auf ihre Beute, wenn sie dieselbe an der Oberfläche des Wassers bemerkt, und trägt sie dann, auf ihren laanen, scharfen Schnabel angepießt, an irgend eine trockene Stelle. Da sie nicht, so wie der Taucher, längere Zeit sich unter dem Wasser aufzuhalten braucht, so ist sie auch nicht mit dergleichen Vorrichtungen versehen, welche von der Natur diesem Vogel in so reichem Maße verliehen worden sind, um den Störungen zu begegnen, welchen die Circulations- und Arteriangane desselben während längerer Anstrengung bei'm Untertauchen ausgesetzt sind.

Es würde interessant seyn, durch Untersuchung zu ermitteln, ob bei den Tauchern (nach Perlen) oder denjenigen Personen, deren tägliches Geschäft sie zu lange fortgesetztem Untertauchen nöthigt, eine dergleichen Vorrichtung, wie diese, vorhanden ist. Wir wissen, daß bei jeder lange dauernden Hemmung des freien Durchgangs von Blut durch die Venen in irgend einem Theile des Körpers, diese Gefäße leicht der ausdehnenden Gewalt nachgeben, und sowohl in der Dicke, als Weite beträchtlich zunehmen: und es heißt nicht zu weit gegangen, wenn man die Vermuthung ausspricht, daß unter den, den angebeuteten gleichen, Umständen ein gewisser Grad von Erweiterung in den großen Venen um das Herz bewirkt werden könne. Die gesammte Erweiterung würde natürlich durchaus nicht derjenigen bei Thieren nahe kommen, welche von Natur im Wasser leben, mit welchen sich der Mensch im Tauchen nie messen kann; denn während der Wal zwanzig Minuten hintereinander unter Wasser bleiben kann, ist es jetzt recht wohl bekannt, daß kein Perlentäucher je im Stande gewesen ist, zwei Minuten lang untergetaucht zu bleiben. Jedenfalls ist der Satz mehr der Vernunft gemäß, und mit den aufgestellten Gesetzen des Körpers mehr verträglich, als ein anderer, welcher eine lange Zeit galt, — daß nämlich bei diesen Thieren das eisförmige Loch offen und dadurch dem angehäuften

venösen Blute ein Durchgang von dem rechten unmittelbar in den linken Ventrikel gestattet ist.

Es ist mir von meinem Freunde, Dr. Will. Stokes, eine Thatsache mitgetheilt worden, welche meine früheren Vermuthungen einigermaßen bestätigte, daß nämlich die Wirkungen von Streckung in dem Venensysteme im menschlichen Körper fast dem in dieser Abhandlung angeführten Zustande bei Thieren, welche durch ihre eigenthümlichen Lebensumstände langwährender Blutstockung in den Lungen unterworfen sind, ähnlich seyen. Es gibt einen erweiterten und veränderten Zustand der Hohlvenen und Lebervenen bei Personen, welche an langwieriger Stockung des venösen Blutes in den Lungen oder rechten Herzhöhlen leiden, welcher Anschwellung der Leber und Wassersucht der Glieder verursacht und sich durch eine horizontale Lage und Ruhe entfernen läßt, aber wiederkehrt, sobald der Blutlauf wieder beschleunigt oder gestört ist. Diese Thatsache wurde zuerst von Andral angeführt, und seitdem öfters von Dr. Stokes bestätigt.

Die Wirkung auf den Blutlauf in den Venen ist in diesem Falle ganz derselben von anhaltendem Tauchen bei daran gewöhnten Thieren ähnlich, mit dem Unterschiede, daß, da bei den letztern die Stockung nur vorübergehend und die Vorkehrung zur Aufnahme des stockenden Blutes von Natur vorhanden ist, der Ton und die Kraft der Gefäße nicht beeinträchtigt wird und nach dem Aufhören der Stockung keine nachtheiligen Wirkungen zurückbleiben, während bei den erstern, wo das Hinderniß des Blutlaufs dauernd, und die Vergrößerung der Venen von einer Verdünnung und Verlust der Elasticität in ihren Häuten begleitet ist, die Anhängung zu einer Quelle von Krankheit wird.

Um die Nothwendigkeit einer dergleichen Vorrichtung bei Tauchthieren, wie sie eben angegeben worden ist, gehörig beurtheilen zu können, muß man bedenken, daß zwischen den Wirkungen des venösen und arteriellen Blutes auf die Functionen des Körpers bei warmblütigen Thieren ein so großer Unterschied stattfindet, daß nothwendig jedes auf seine respectiven Gefäße beschränkt bleiben muß und nicht beide mit einander vermischt werden, wie es nach den Vermuthungen Einiger bei den Tauchern der Fall seyn sollte. Das Blut der Quattarvone verursachte, als es durch die carotis unmitteibar zum Gehirne zurückgeführt wurde (ein Versuch des berühmten Bichat) augenblicklichen Tod des Thiers.

Bei jener Mißbildung des Herzens, wo das eiförmige Loch bis zum erwachsenen Alter offen bleibt, und eine Vermischung des venösen Blutes des rechten Herzes mit dem in dem linken zuläßt, welches letztere beim Durchgange durch die Lungen arteriell geworden ist, entstehen aus dieser Vermischung die heftigsten und schrecklichsten Beschwerden, und es erfolgt selbst der Tod. Bei dieser Abweichung von der natürlichen Bildung des Herzens wird der Blutlauf während des Kindesalters, oder auch während des erreichten Mannesalters, wenn der Mensch seinen Körper ruhig hält und dadurch bewirkt, daß die Ströme ohne große Vermischung durch dasselbe hindurchgehen, ohne große Beschwerde abzufließen. Aber große Athembeschwerde, Herzbelemmung, Ohnmacht und allgemeines Blauwerden des Körpers sind die unmittelbaren Folgen solcher förmlichen Anstrengungen durch Laufen, Springen oder auch andere Bewegungen, welche, indem sie das venöse Blut nach dem rechten Herzohre hintreiben, Ursache seyn können, daß dasselbe durch den unnatürlichen Weg in das linke fließt und sich daselbst mit dem nach den verschiedenen Organen des Körpers strömenden arteriellen

Blute vermischt. Das venöse Blut kann bei warmblütigen Thieren nie ohne Nachtheil sich mit dem arteriellen Blute vermischen; und aus demselben Grunde kann auch diese Art von Blut nie aus den Enden der Venen in den Lungen in den Anfang der Arterien übergehen, ohne durch die Einwirkung der Luft die Veränderung zu erleiden, welche von dem Übergange desselben in diese Gefäße die Folge ist. Es kann wohl eine ungewöhnliche Anhäufung von venösem oder arteriellum Blute in den respectiven Gefäßen eines jeden stattfinden, da aber jede Vermischung der beiden für das lebende Thier Gefahr bringt, so hat die Natur besondere Vorkehrungen getroffen, um sie von einander getrennt zu halten.

Daher sind die Behälter, welche, wie wir gesehen haben, in dem Laufe der bei Wasserläugethieren und Wasservögeln zu den Lungen führenden Venen sich finden und dem Thiere einen kurzen Aufenthalt gestatten, wenn der freie Lauf desselben während der beim Tauchen vorkommenden Hemmung des Athembolens verhindert wird, vollkommen verträglich mit den Gefäßen, welche die Bewegung der Flüssigkeiten im lebenden Körper und die zum Leben dieser Thiere unter den Umständen, in welchen sie sich befinden, durchaus nöthig sind, reguliren."

(Dr. Houston macht übrigens nicht darauf Ansprüche, etwas ganz Neues gesagt zu haben. Er hat schon bekannt gemachte Thatsachen verificirt, aus seinen eigenen Beobachtungen neue hinzugefügt und das Ganze übersichtlich zusammengestellt. An einer dadurch veranlaßten Discussion haben die H. H. Hargrave, Alison, Harrison, Adams, Jacob, und Williams Theil genommen, und einiges darin Vorkommene theils ich vielleicht als Miscelle mit.)

## Miscellen.

Ueber das Bohren eines artesischen Brunnens auf dem Gute des Hrn. Desbassins de Richemont zu Congé-sur-le-Cher, im Departement Indre-et-Loire, theilte Pericart de Thury unlängst der Academie der Wissenschaften folgende interessante Nachrichten mit. Bei 210 F. Tiefe erhielt man unter einem Kessellager 600 Liter, bei 375 F. Tiefe, als ein Lager von grünem Sande durchbohrt worden war, 1000 Liter, bei 390 Fuß Tiefe 2500 Liter und endlich 4000 Liter in der Minute, was auf 24 Stunden 6000 Cub. Meter, und so'gleich mehr macht, als das Wasser, welches der Fluß Bièvre binnen derselben Zeit nach Paris liefert.

Sonderbare Orte zum Nesterbau werden zuweilen von den Vögeln gewählt. So erzählt der Englische Naturforscher Bree, daß er in der Grafschaft Warwick einen Zaunkönig gesehen habe, welcher sein Nest in dem Stelette eines an das Thor eines Pachterhauses angelegten Reihers gemacht hatte. — Derselbe erzählt, daß eine Meise zwei Jahre hintereinander ihr Nest in der Mundöffnung des in Ketten aufgehängenen Mörders Tom Dyer gemacht habe.

Eine Auflösung von essigsaurer Thonerde in die Arterien eingespritzt, ist, nach einem der Academie de Médecine abgelegten Berichte, als das vorzüglichste Präservativmittel für Cadaver und wirksamer als Kalialaun und chlorsaure Thonerde befunden worden. Man braucht zu einem Cadaver 12—15 Quart von 20° Stärke.

## Heilkunde.

Ueber die Fractur des Schenkelhalses, besonders von dem Gesichtspuncte der pathologischen Anatomie aus betrachtet,

ist der Titel einer (Notizen d. N. No. 939. [No. 21. des XLV. Bds.] S. 336. angeführten) Schrift von Dr. E. Chassaignac,

Professor an d. med. Facult. zu Paris u. s. w., von welcher hier ein Auszug mitgetheilt werden soll.

Der Hr. Ch. sich mit den Structurverletzungen befaßt, welche sich nach Fractur am Schenkelhalse finden können, spricht er von der anatomischen Beschaffenheit und Lage desselben. Die Richtung dieses Theils hängt von verschiedenen Umständen, dem Geschlechte, Alter u. s. ab. Um gewisse Resultate zu erhalten, maß Hr. Ch. an

vielen Schenkelknochen von Personen jeden Alters und Geschlechts, die verschiedenen Grade der Schiefheit desselben. Man bemerkt zwei Arten von Schiefheit, nämlich die von Ch., absolute oder Richtungs-schiefheit genannte, oder diejenige, welche der Schenkelhals in Beziehung auf den Horizont hat, wenn der Körper des Schenkelknochens vertikal steht; und positive oder Stellungsschiefheit, oder diejenige, welche derselbe erhält durch die schiefe Stellung des Schenkels in seinen normalen Verbindungen mit dem Rumpfe. Nach Hrn. Ch. giebt es Niemand, bei dem man nicht wenigstens eine dieser Arten, die relative Schiefheit, bemerke, und der Grad der Schiefheit, welchen der Schenkelhals im normalen Zustande immer zeigt, ist unendlich verschieden. Diese Verschiedenheiten des Einfallswinkels des Halses auf den Körper des Schenkelknochens haben Einfluss auf die Stellung sowohl des einen Geschlechts zum andern, als auch bei verschiedenen Personen eines und desselben Geschlechts. Vermöge dieser anatomischen Beobachtung lassen sich manche rasche Verminderungen der Größe, die zum Theil von einer Veränderung der verschiedenen Richtung der Schenkelhäufe herühren, erklären, Größenabnahmen, welche durch eine in der Zeit der noch weichen Beschaffenheit vorgenommene Ausdehnung bekämpft werden könnten. Durch diese ungleiche Schiefheit bei verschiedenen Personen wird auch der Grad der Wirksamkeit der verschiedenen, Fractur des Schenkelhalses veranlassenden Ursachen erklärt; auch wird dadurch die Ordnung bestimmt, in welcher die Fasern reißen müssen, wenn bei dieser Ruptur überhaupt von Ordnung und, bei einer in einem Augenblicke vor sich gehenden Erscheinung, von Graden die Rede seyn kann. Erklärt sich hieraus nicht die Wirkung eines vertikalen Falles oder eines solchen auf die Hüfte zur Hervorbringung einer Fractur bei einer Person, deren Schenkelhals zum Körper des Knochens eine perpendiculäre Richtung hat; und die Wirkung eines Seitenfalles oder eines Falles auf den Trochanter, bei Jemandem, wo der Hals mit dem Körper einen sehr stumpfen Winkel bildet, ganz leicht und natürlich?

Aus der Beschreibung der Veränderungen des Schenkelbeinhalses mit fortschreitendem Alter welche Hr. Ch. giebt, ersieht man, wie der Schenkelhals, mit vorrückendem Alter, so brüchig wird, daß sogar ein Fall bekannt ist, wo bei einer plötzlichen Drehung des Rumpfs, einer Bewegung, welcher der Schenkelknochen nicht folgen konnte, indem der Fuß durch eine Erhöhung des Fußbodens aufgehalten wurde (A. Cooper), ein Bruch erfolgte; daß ein Kranker (dessen Geschichte Hr. Ch. beifügt) den Schenkelhals bloß in Folge der Anstrengungen zerbrach, welche er machte, um einen Fall zu verhüten etc.

In Beziehung auf die pathologische Anatomie der Fractur des Schenkelbeinhalses handelt Hr. Ch. erstens von derselben an sich selbst; zweitens von der pathologischen Anatomie der Consolidation dieser Fracturen; und drittens von den Beziehungen, welche sich zwischen der pathologischen Anatomie dieser Fracturen und manchen Eigentümlichkeiten ihrer Symptomatologie aufstellen lassen. Hr. Ch. unterscheidet die Fractur in fractura intracapsularis und extracapsularis und thut mittels Thatsachen dar, daß man die Einsetzung (implantation) des Schenkelbeinhalses in das Gewebe des großen Trochanters mit Unrecht als eine Wirkung der fortschreitenden Abnutzung welche in Fällen veralteter Fractur stattfinden sollte, betrachtet hat; dieser Zustand ist nur 4 Tage nach der Fractur beobachtet worden. Unter den Veränderungen nach erst erfolgter fract. intracapsularis führen wir nur, als die wichtigsten, diejenigen an, welche den fibrösen Umschlag betreffen, der das Periost des Halses darstellt. Bisweilen ist er weder losgetrennt, noch zerrissen; dies ist der günstigste Umstand für die Consolidation der Fractur. Bisweilen ist er losgetrennt, ohne zu zerreissen welcher Umstand weniger günstig ist als der vorhererwähnte. Aber am häufigsten zerreißt diese fibröse Scheibe, und mit ihr sind auch die Gefäße zerrissen, welche zur Ernährung des in der Gelenkhöhle zurückgebliebenen Kraaments dienen. In diesem Falle kann die Consolidation der Fractur durch Knochen callus nicht mehr stattfinden. Indem Hr. Ch. auf die anatomischen Veränderungen derselben Fractur in veraltetem Zustand übergeht, zeigt er unter andern Verlegungen auch, daß in Folge mangelnder Ernährung das in der Hüft-

gelenkhöhle zurückgebliebene Fragment zu einem bloßen Knochen splitter, zu einem wahren Sequester werden kann.

In Beziehung auf die wichtige Untersuchung über die Consolidation der Fractur des Schenkelhalses giebt Hr. Ch., das Mißverständnis in Ansehung von Sir Cooper's Ansicht berichtigend, die Fälle an, bei denen diese Consolidation möglich ist, und durch welche eben so verschiedene als sonderbare Mechanismen sie bewerkstelligt werde. Er geht die Ursachen der Nichtconsolidation durch, z. B., das Zwischentreten fremder Körper zwischen die Bruchfragmente; die nicht genügsame Ernährung der Fragmente etc. Hier erklärt er auch, warum die Knochenvereinigung des Bruchs des Schenkelbeinhalses so selten ist, wie Sir A. Cooper dieses angeführt hat. Schließlich sagt er: „In Betreff der sehr kleinen Anzahl unmittelbarer Knochenvereinigungen kann man leicht sehen, daß man zu viel Wichtigkeit darauf gesetzt hat, die Ansicht Cooper's zu bekämpfen, selbst als man fälschlich von ihm behauptete, er habe jede Consolidation ganz abgetaugt. Uad in der That, wenn unter diesem anatomisch-pathologischen Gesichtspuncte diese Behauptung durch Thatsachen widerlegt wird, so könnte man doch, wenn auch die Fälle directer Consolidation zu den übrigen vielleicht wie 1 zu 50 sich vertheilen, unter practischem Gesichtspuncte noch immer sagen, daß die Consolidation nicht stattgefunden habe. In der That müssen practische Regeln sich auf eine Mehrheit von Fällen und nicht auf einige Ausnahmen gründen.“

Hiernach wäre nun die Möglichkeit der Consolidation bei ganz intracapsularen Fracturen nicht mehr zu bezweifeln. Zugleich wird auch gezeigt, daß die größte Schwierigkeit für die Consolidation nicht, wie man geglaubt, darin bestehe, daß die Fractur in der Kapsel ist, sondern weil das Periost des Halses zerrissen ist, was sehr häufig vorkommt.

In Betreff einiger Symptome, welche bei Fracturen des Schenkelhalses vorkommen, z. B., Verlängerung des Glieds, Einwärtsdrehung des Fußes etc., wird hier nur noch folgende Stelle angeführt: „Nach Fracturen, auf welche eine sehr vorgerückte Consolidation, entweder mittels Bandsubstanz, oder mittels eines wahren Knochen callus gefolgt ist, sind die Functionen des Glieds gewöhnlich verloren. Aber in den Fällen dagegen, wo man, nach mehrmonatlicher Ruhe, dem Kranken an Krücken zu gehen erlaubt, machen die Natur der Vereinigung, die Stütze, welche das Gelenk durch das zwischen den Trochantern sich entwickelnde Knochenproduct erhält, das Glied nutzbarer, als bei denen, wo die Consolidation so fest ist, daß fast Anchylose daraus erfolgt. Wenn die Furcht, eine beträchtliche Verkürzung und Hinken eintreten zu sehen, die Wundärzte zurückhalten muß, welche ihre Kranken gewiß zu frühzeitig gehen lassen würden, so können diejenigen, nach deren Meinung keine so lange Ruhe vorgeschrieben werden sollte, und welche demungeachtet einen Ehrgeiz darcin setzen, eine vollkommene Consolidation zu erhalten, die vorhergehende Bemerkung beherzigen.“

## Die Unterbindung der Carotis als Heilmittel auch gegen andere, nicht epileptische Affectionen

Hr. Prerkson, welcher die Unterbindung der carotis bei einem Epileptischen unternommen hatte, (s. Notizen No. 753. [No. 5. des XXX. Bds.] S. 73.) kömmt in den Calcutta Transact. darauf zurück und theilt folgende Fälle mit:

Erster Fall. Kopfschmerz und partielle Lähmung. Ein Mann von 24 Jahren, der sich schon früher einmal wegen Wechselfieber und später wegen Kopfschmerz im Spitale befunden hatte, kam am 10. August 1831 in folgendem Zustande wiederum nach dem Garnisonhospital in Cuddalore: Er hatte, besonders am vordern Theile des Kopfes, fortwährenden Schmerz; beim Sprechen zieht sich der Mund und das Gesicht nach der rechten Seite hin; er ist zwar sehr muskulös, kann aber doch aus Schwäche ohne

Stüge nicht gehen; in seinem ganzen Wesen liegt etwas Stupides, doch ist der Verstand nicht im Geringsten geschwächt; er hat oft unwillkürlichen Stuhlangoß; der linke Arm und Oberschenkel sind etwas gelähmt; auf dem rechten Auge sieht der Kranke gar nicht und doch bemerkt man keine krankhafte Veränderung in der Structur desselben; diese Blindheit soll, nach Aussage des Kranken, in Folge einer, durch einen Schlag auf das Auge herbeigeführten Entzündung, entstanden seyn; die Sehkraft des linken Auges ist ebenfalls sehr geschwächt; in der Nacht steht der Patient sehr oft auf, die Austerungen sind normal beschaffen. Nach Anwendung einiger passender Mittel milderten sich diese Symptome etwas, nahmen aber in der Folge ihren früheren Grad wieder an. Die Ursache lag in einer vermehrten Thätigkeit des arteriellen Systems innerhalb der Hirnschale zu liegen, weshalb am 2. Sept. die Unterbindung der art. carotis der rechten Seite vorgenommen wurde. Am siebenten Tage nach der Operation war der Kranke frei von Kopfschmerzen, konnte sicherer gehen und hatte das stupide Ansehen verloren; die nächsten Delirien fanden aber eben so, wie Verzerrung des Gesichtes beim Sprechen, noch statt. Am 27. ging der Patient 5 Meilen weit, worauf er sehr erschöpft war, etwas Fieber bekam und schlecht sah. Am 31. October hatte sich die Sehkraft noch nicht gebessert, obgleich der Kopf ganz frei von Schmerzen war; er bekam 3mal täglich Opium mit Calomel, wonach am 6. ein geringerer Grad von Speichelfluß, aber keine Besserung des Gesichtes erfolgte. Da man einen Wiedereintritt der Hirnaffection fürchtete, wurde am 10. Oct. die art. carotis communis sinistra unterbunden, wobei zwar wenig Blut verloren ging, der Kranke sich aber doch nach der Operation sehr schwach fühlte. Am 11. Nov. wurde er aus dem Hospital entlassen; in den Augen war keine Besserung erfolgt, im Uebrigen aber war er vollkommen gesund. (Das Verfahren ist doch gar zu leicht!)

Zweiter Fall. (Hemiplegie). Ein Mann von 51 Jahren, unterseht, mit kurzem Halse, nach vorn gezogenem Kopfe, großen hervorstehenden Augen, litt seit 6 Jahren an epileptischen Anfällen, die sich im Laufe eines Monats 6 bis 7 mal wiederholten. Am 22. August 1831 kam er nach dem Hospital; die rechte Hälfte des Körpers war vollkommen unbeweglich und gelähmt, das Sprechen sehr erschwert; die Gesichtsmuskeln und die Zunge waren dabei nach der linken Seite gezogen. Schon seit 20 Tagen befindet sich der Kranke in diesem Zustande, in welchem er kurz, nachdem er stark getrunken hatte, verfiel. Außerdem sind noch folgende Symptome vorhanden: die Füße sind kalt; der Kranke ist sehr reizbar; der rechte Daumen ist schon seit 7 Wochen, wo der Kranke einen epileptischen Anfall hatte, eingedrückt und liegt fest auf der Handfläche und nimmt, wenn er gestreckt wird, wieder diese Lage an. Der Puls und die Haut sind normal; seit lange klagt er über Kopfschmerz. Das Sensorium ist ungestört. Am 23. August wurde, da Herr Preston nicht glaubt, daß durch irgend eine der gewöhnlichen Behandlungsweisen hier hätte Erleichterung geschafft werden können, die art. carotis dextra unterbunden. Am 24. konnte der Kranke schon den Arm und Oberschenkel bewegen und den Daumen willkürlich strecken; der Kopfschmerz hat nachgelassen und das Sprechen ist nicht mehr so erschwert, wie früher. Am 3. Sept. konnte er mit 2 Stöcken umhergehen; am 4. hatte er 3 epileptische Anfälle und befand sich am folgenden Tage sehr schlecht, konnte aber schon am 26. d. M. entlassen werden. Er giug mit Hüfte eines Stockes, hatte keine epileptischen Anfälle und keine Kopfschmerzen mehr.

Die oben angegebenen Symptome traten indes bald wieder auf und die epileptischen Anfälle waren weit heftiger als früher; der Kranke wurde daher am 14. Nov. wieder in das Spital aufgenommen, worauf Hr. Preston nach Anwendung einer Aderlässe und Application von Blutegeln die art. carotis sinistra unterband. Zwei Tage nach der Operation, am 16. Nov., klagte der Patient über heftige Kopfschmerzen, auch war der rechte Arm ganz unbeweglich; doch befand er sich schon am 18. etwas besser und konnte den rechten Arm wieder brauchen. Am 23. wurde im Nacken ein Haarseil applicirt, dreimal täglich die nux vomica gegeben, es hatte sich aber keine Besserung des frühern Zustandes gezeigt und

der Patient wurde am 8. Dec. ungeheilt entlassen. Der Kranke befand sich noch lange in diesem Zustande und verdankte sein Leben vielleicht nur den vorgenommenen Operationen. Im Jahre 1833 soll übrigens sein Gesundheitszustand sehr gebessert gewesen seyn; er konnte bequem mit Hüfte eines Stockes gehen und auch mit weniger Beschwerlichkeit sprechen.

## Heilung sehr alter Perinäalfisteln.

Von A. C. Hutchison.

James Wilson, 49 Jahr alt, litt seit 15 Jahren an einer Perinäalfistel und mußte deshalb bereits seit einem Jahre das Bett hüten; eben so lange schon hatte er den Urin nicht auf natürlichem Wege gelassen. Im December 1828 befand er sich in folgendem Zustande: er hatte 13 bis 14 fistulöse Oeffnungen im Perinäum, rings um den Anus, an verschiedenen Stellen des Scrotum und eine auf jeder Seite über dem dorsum penis in einer Linie mit den Schaambeinen; aus allen diesen Oeffnungen tröpfelte der Urin ununterbrochen durch und der um den Kranken verbreitete Geruch war unangenehm. Nach zweimaligem Versuche gelang es, eine dünn ungeknöpfte Sonde durch den verengerten Theil der Harnröhre in der corona glandis durchzubringen und denselben durch eine eingebrachte Bougie offen zu erhalten. Diese blieb bis zum 16. Dec. liegen, wo es gelang, einen silbernen Catheter in die Blase einzubringen, welcher nach 2 Tagen durch einen elastischen ersetzt wurde. Am 22. Dec. wurde der Kranke, nachdem er vorher auf schmalen Koff gesetzt war und Tages zuvor ein starkes Purgirmittel bekommen hatte, wie zum Steinschnitt, in die Lage gebracht, der elastische Catheter wurde mit einem silbernen (No. 11.) umgetauscht und von der linken Seite aus der bulbus urethrae durchschnitten und der Schnitt auf dem Catheter 2 Zoll weit in den membranösen Theil der Harnröhre fortgesetzt. Auf diesem Wege wurden 5 Fistelgänge geöffnet; von zweien derselben war die äußere Oeffnung 3 Zoll von dem Einschnittspuncte in die Harnröhre entfernt und der ganze Fistelgang verknorpelt. Dieses war für den Anfang genug. Es wurde durch Einführung eines Catheters in die Blase der Urin bequem entleert und übrigens, alles sonst Angemessene beobachtet, wodurch eine gehörige Suppuration der Wunden bewirkt wurde. Nach einigen Tagen wurde der Rest der Fistelgänge geöffnet. Die Resorption der knorpeligen Masse in den Fistelgängen konnte jedoch auf keine Weise bewirkt werden, nur in der Nähe des Anfanges des Einschnittes in den bulbus hatte sich eine gesunde Granulationsfläche gebildet. Endlich gelang die Schließung durch Anwendung des Glüheisens. Zehn Tage nach der ersten Operation wurde ein zweiter Einschnitt, 2 Zoll weiter nach vorn, in die Harnröhre durch das vorgezogene Scrotum hindurch gemacht. Die Fistelgänge waren auch hier verknorpelt, aber nicht so sehr, je näher der Einschnitt der corona glandis kam, und ihre Schließung wurde wie die der vorigen bewirkt. Es waren 6 Fisteln, von denen 4 wie bei der ersten Operation mit dem Bistouri gespalten wurden. Die zwei Oeffnungen in der Schaamgegend waren die letzten, welche sich gebildet hatten und der Urin tröpfelte aus ihnen nur dann, wenn der Kranke auf der Seite lag; sie aufzuschneiden, war nicht ratsam und es wurde daher durch jede ein Haarseil gezogen, worauf die Theile sich ebenfalls schlossen. Während aller dieser Operationen wurde auch nicht ein einziges bedeutenderes Blutgeschloß verlegt. Die ersten 7 Wochen blieb der Catheter Tag und Nacht in der Blase; später wurde er bloß für die Nacht eingebracht und nach 3 Monaten war der Kranke vollkommen hergestellt. Der Urin giug in starkem Strahle auf natürlichem Wege ab und es war weder eine Spur von dem früheren Leiden zurückgeblieben, noch sonst ein Uebelstand durch die Operation herbeigeführt worden. (The Edinb. Med. and Surg. Journ., 1. January 1835.)

### Ein neuer Fall von Sackgeschwulst in der vagina

wurde im verfloßnen Jahre in dem Hôtel-Dieu beobachtet. „Im Februar 1834 kam eine junge, 22 Jahr alte Bäuerin, von sehr starker Constitution und einer blühenden Gesundheit, in das Spital. Das junge Mädchen erzählte, es habe ein Jahr vorher, mit einer schweren Last auf den Schultern, einen Fall gethan. Kurze Zeit nachher fühlte sie an der innern Oeffnung der vagina eine ganz unschmerzhaftige Geschwulst, welche jedoch das Ausfließen des Urins und der Menstruation keinesweges behinderte. Sie hatte nur sehr langsam an Größe zugenommen. Drei Wochen vor ihrem Eintritte in das Hospital war sie von einem Menschen überfallen worden, von welchem sie geschändet wurde. Sie hatte dabei sich sehr erschreckt; die Menstruation, welche gerade floß, gerieth plötzlich in's Stocken, und von dieser Zeit an hatte sie mehrmals täglich wahre Anfälle von Hysterie. Die Nervenkrankheit wurde zuerst behandelt und wich bald reichlichem Ubertasse und antispasmodischen Tränken. Die Geschwulst in der vagina hatte die Größe eines kleinen Hühneries und zeigte sich bei der kleinsten Anstrengung zum Drücken zwischen den großen Becken. Man konnte sie sehr leicht in die vagina zurückdrücken, und sah dann, daß sie an der vordern Wand dieses Gangs, etwas über der Harnröhre saß. An der Spitze war die Wand der Geschwulst dünn und bläulich, an der Grundfläche war sie, gleich der Schleimhaut der vagina, gerunzelt. Durch das Gefühl entdeckte man sehr deutlich Fluctuation daselbst. Hr. Sanson, der für Hrn. Dupuytren die Klinik hielt, untersuchte sie mehrmals, indem er eine Sonde in die Blase einführte, und machte in der Klinik Bemerkungen, deren Hauptinhalt darin bestand: „Die Geschwulst ist nicht resistent genug, daß sie ein Polyp seyn könnte, wahrscheinlich ist es keine Hernie des Darmcanals, da sie sich nicht ganz zurückbringen läßt. Wäre es eine Blasenhernie, so würde Unordnung im Harnlassen zu bemerken seyn, und man würde die Flüssigkeit in die Harnblase zurückdrücken können. Ich halte es daher für eine Sackgeschwulst, welche sich in der vordern Wand der Scheide entwickelt hat.“ Hr. S. ließ daher die Kranke, wie beim Steinschnitt unter dem Schaambogen, legen, drückte die Geschwulst heraus und hob die Sackgeschwulst mittels zweier, um den Grund derselben herumgeführten halbkreisförmigen Schnitte heraus, ohne sie zu öffnen. Als man sie untersuchte, fand man darin eine röthliche, dicke und sehr klebrige Flüssigkeit. Die Wunde vernarbte sehr rasch und die am 11. März operirte Kranke verließ am 23. desselben Monats das Hôtel Dieu. Ich sah im August in den Krankensälen des Hrn. Esfranc einen ganz ähnlichen Fall, und ein dritter ist von dem jüngeren Gerard mitgetheilt worden, daher dergleichen Sackgeschwülste nicht selten zu seyn scheinen.“ (Gazette médicale de Paris, 22. Aout 1835.)

### Miscellen.

Unterleibsaffectionen, lediglich in Folge von Rothanhäufungen im Darmcanale, lassen sich bei einem 6jährigen Kinde nachweisen, welches häufig an Stuhlverhaltungen litt, die endlich einen ernstern Character annahmen. An der rechten Seite des Unterleibs, etwas über dem Nabel, fühlte man eine beträchtliche feste Geschwulst, rechts und eine kleinere über dem Na-

bel; ein Druck auf den Unterleib vermehrte die vorhandenen Schmerzen beträchtlich. Die Stuhlentleerungen in Folge der Abführmittel waren sehr copios, dabei mischfarbig und zuweilen blutig. Nach dem Gebrauche des Kali hydriodicum zu 4 Tropfen drei Mal täglich bis zu 9 Tropfen zwei Mal täglich gestiegen, während das Abführen fortbauerte, trat nach und nach Besserung ein. Die Stuhlgänge wurden natürlicher, und wenn Schmerzen eintraten, wurden Blutegel und warme Bäder applicirt. Nach 9 Monaten war keine Spur von den Geschwülsten mehr zu sehen und der Kranke vollkommen wohl. — Ein bemerkenswerther Fall von Anhäufungen im Darmcanale ist auch folgender. Ein junger Soldat litt an heftigem Tenesmus und fortwährenden Blut- und Schleimausleerungen. Es wurde ihm endlich ein Klystir von warmem Wasser applicirt, nach welchem Massen von einem Kraute (Natchene) abgingen, die er, um den Hunger zu stillen, auf dem Marsche roh gegessen hatte. Er genas sehr schnell. (The Edinb. Med. and Surg. Journ., 1. January 1835.)

Einen deutlich ausgesprochenen Hydrocephalus heilte bei einem Kinde von 13 Monaten Dr. Balfour durch Einreibungen mit einer Mischung von Crotonöl und Aqua Ammoniac zu gleichen Theilen in den Nacken und Hinterkopf. Schon nach dem Verbräuche von einer Drachme zeigte sich ein pustulöser Ausbruch, worauf eine sehr große Aufregung und entschiedene Besserung eintrat. Das Crotonöl scheint hier bloß als kräftiger Geizenreiz gewirkt zu haben, und als solcher ist es den Einreibungen von Brechweinstein als schneller und bestiger wirkend vorzuziehen. Dr. Balfour hat seitdem oft bei Hirn- und Brustaffectionen, auch bei Rheumatismen, guten Erfolg davon gehabt. Zehn bis fünfzehn Tropfen 10 Minuten lang eingerieben und 2—3 Mal wiederholt, erzeugen gewöhnlich nach 6 Stunden schon Hitze, Jucken, Röthe u. s. w., und nach 12—18 Stunden erfolgt die pustulöse Eruption. (The Edinb. Med. and Surgical Journal, 1. January 1835.)

Ueber den Einfluß, den anderes, als das gewöhnliche Klima hat, findet sich in an historical and statistical account of New-South-Wales, both as a penal settlement and as a British Colony. By John Dunmore Lang. London 1834. 8. Vol. 1. pag. 314 folgende mir merkwürdige Angabe. Die Atmosphäre in den Inseln der Südsee und auch in Neu-Süd-Wallis ist so auffallend trocken und heiß (indem der gemeine Englische Hygrometer gewöhnlich auf Null steht), daß es für einen Eingeborenen dieser Inseln fast todtbringend ist, die feuchte Atmosphäre von England zu athmen, besonders in Winterszeiten. Wirklich ist das Klima von Großbritannien für die Südsee-Insulaner eben so todtbringend, als das Klima von Ost- oder Westindien für die Mehrzahl der Europäer, welche durch ihren Beruf oder durch die Hoffnung, ihr Glück zu machen, in jene todtbringenden Seegenden gezogen werden.

Ein einfacher Apparat, um Galvanismus bei chronischen Krankheiten anzuwenden, ist bei der Versammlung der British Association for the Promotion of Science zu Dublin vorgezeigt worden. Er besteht aus einem Stück Einwand, auf welchem ein Pulver, welches einen Theil Silberfeile und zwei Theile Zinkfeile enthält, mittels einer Auflösung von Borax und Schellak in heißem Wasser ausgebreitet ist.

### Bibliographische Neuigkeiten.

The Edinburgh Journal of Natural History, conducted by Captain T. Brown. No. 1. II. (Dieses Journal hat eine sondersbare Einrichtung: die eine Abtheilung jeder Nummer ist ein populäres Journal für Naturkunde, die zweite eine Uebersetzung von Cuvier's Règne animal. Herausgeber ist der durch seine Anekdoten über Pferde und Hunde bekannte Militär.)

A Treatise on the Liver and on the Treatment of the hepatic Disease in India. By W. E. Conwell. London 1835. 8.

Practical Observations on the Diseases of the Heart etc. By John Marshall, M. D. London 1835. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. S z o r i e r.

Nro. 1000.

(Nro. 10. des XLVI. Bandes.)

November 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes, 3 ggr. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggr. Die Tafel rothirte Abbildungen 6 ggr.

### N a t u r k u n d e.

#### Ueber die Pteropoden.

Von Hrn. Alcide d'Orbigny.

Bei Abfassung der diese Molluskenfamilie betreffenden Abhandlung, welche der Verfasser in der am 28. Sept. gehaltenen Sitzung der Academie der Wissenschaften zu Paris vorlas, hatte derselbe nicht den Zweck, die Naturgeschichte dieser Abtheilung zu erschöpfen, welche letztere von Cuvier zuerst aufgestellt und von manchen Naturforschern angenommen, von andern verworfen worden ist; sondern er wollte nur allgemeine Bemerkungen über diese Thiere beibringen, einige neue Ansichten rücksichtlich ihrer Classification mittheilen und über deren Organisation, Lebensweise und geographische Vertheilung in den Tiefen des Meeres interessante Umstände zur Kenntniß der Academie bringen.

Die Pteropoden gehören zu den Mollusken, welche in allen Meeren, von der heißen Zone bis zu den Polargegenden, in der größten Menge getroffen werden. Sie schwimmen sämmtlich sehr gut und scheinen in der Tiefe des Meeres eine bestimmte Zone zu bewohnen, wo sie, wie man gleich erfahren wird, gleichsam schwimmende Bänke bilden.

Man hat beobachtet, daß man bei heiterem Wetter, wenn die Sonne kräftige Strahlen auf die Meeresoberfläche schießt, nie einen Pteropoden fängt; allein nach Sonnenuntergang, sobald die Dämmerung eintritt, und bis es vollkommen dunkel wird, zeigen sich diese Thiere an der Oberfläche in immer steigender Zahl. Die großen Arten kommen erst bei vollständiger Dunkelheit hervor und verschwinden gegen Tagesanbruch. Um dieses Erscheinen verschiedener Arten bei verschiedenen Graden von Dunkelheit zu erklären, nimmt Hr. d'Orbigny an, jede derselben halte sich in einer ihr eigenthümlichen Tiefe auf, in der das Tageslicht, je nach der Stärke der Wasserschicht, die es zu durchschneiden hat, mehr oder weniger geschwächt ist. „Vorgreiflicher Weise, sagt er, ist eine Art, welche weniger tief im Meere lebt, an einen stär-

ken Grad von Licht gewöhnt, und wird daher früher an die Oberfläche kommen, indem sie sich stets denselben Grad von Beleuchtung verschafft, während eine sich bei Tage tiefer aufhaltende natürlich später emporsteigen wird, weil sie sonst eine für sie ungewohnt starke Beleuchtung zu ertragen hätte. Es ist demnach wahrscheinlich, daß das Heraufkommen der Pteropoden, so wie überhaupt der Seethiere, welche nur des Nachts an die Oberfläche steigen, nur durch deren Bedürfniß bedingt ist, über der Zone ihres gewöhnlichen Aufenthaltes den Grad von Licht aufzusuchen, an welchen sie innerhalb dieser Zone gewöhnt sind, und daß sie, diesem Bedürfnisse nachgebend, durch die Identität des Lichts in den obern Schichten mit dem, welches bei Tage in ihren tiefen Schlupfwinkeln herrscht, in die Höhe geleckt werden, und so allmählig bis an die Oberfläche steigen. Ueberdem begeben sich wahrscheinlich diese Thiere nicht bis auf den Meeresgrund; denn in diesem Falle würden sie bis an die Oberfläche einen zu großen Weg zurückzulegen haben, zumal da man sie mehrentheils mitten in den Weltmeeren antrifft. Man hat anzunehmen, daß sie für gewöhnlich in den ihnen am besten zusagenden Zonen (Wasserschichten) bleiben, wie dies mit den allgemeinen Bedingungen der Existenz aller Land- und Seethiere übereinstimmt, und da sie sich an keinen Körper befestigen können, so befinden sie sich wahrscheinlich in fortwährender Bewegung, indem sie sonst in unermessliche Tiefen versinken würden.“

Was die geographische Vertheilung der Pteropoden anbelangt, so ergeben sich aus Hrn. d'Orbigny's tabellarischen Uebersichten folgende Hauptresultate:

1) Von 29 Arten Pteropoden, zu deren Beobachtung er Gelegenheit hatte, finden sich 14 in allen Meeren, wenigstens im Atlantischen und stillen Oceane, ferner 11 ausschließlich im erstern und 4 im letztern.

2) Von 29 Arten findet sich eine in allen Meeren in einer Zone von 110° oder 2,200 Pies; 2 in einer von 72° oder 1,440 L.; 11 in einer von 68° oder 1,360 L.;

und alle übrigen, mit Ausnahme von 8, deren Aufenthaltsszone sich nicht ermitteln ließ, bewohnen eine Zone von 66, 64, 60, 48 oder 46° oder 1,320, 1,200, 960 und 920 L. Breite. Es ergibt sich hieraus, daß das arithmetische Mittel der Aufenthaltsszonen der 21 Arten, deren Zonen sich bestimmen ließen, 1,344 L. beträgt.

3) Unter die 29 beobachteten Arten kommen endlich 17 bei vollständiger Dunkelheit und 11 schon während der Dämmerung an die Oberfläche.

Die Pteropoden schwimmen auf eine durch die Gestalt dieser Thiere bedingte eigenthümliche Weise. Die Kopfflossen können den Körper nur vermöge einer unaufhörlichen Bewegung, wie die der Schmetterlingsflügel, vorwärts bewegen oder schwebend erhalten, daher sich denn die Flossen auch in einem beständigem Hin- und Herschwanken befinden, so daß die Thiere in einer gewissen Richtung vorrücken, und der Körper oder die Schaale in einer schrägen oder fast vertikalen Lage verharrt. Man sieht sie häufig schnell in die Höhe steigen, sich innerhalb eines gewissen Raumes beständig drehen oder vielmehr auf derselben Stelle und bei derselben Höhe umherschweben. Die Hyalen schwimmen schneller als die Cleodoren, und noch langsamer bewegen sich die Pneumodernen und Elios.

Manche Naturforscher haben behauptet, sie hätten eine bedeutende Zahl von länglichen Hyalen oder Erefeis mit den Flossen an dem Laube von *Fucus natans* angeheftet gefunden. Hrn. Dr. Orbigny ist nie der Fall vorgekommen, daß sich Hyalen mittelst der Flossen oder eines andern ihrer Körpertheile an irgend einen Körper festgehängt hätten. Diese Thiere dienen den Fischen, insbesondere aber den im Weltmeer lebenden Cephalopoden, zur Nahrung.

Fast alle Arten der Pteropoden sind nur schwach gefärbt, viele darunter sind sogar fast weiß und verdanken ihre Schattirung nur den Eingeweiden und insbesondere der Leber und den Eierstöcken, welche durch die durchsichtige Schaale durchschimmern.

Es giebt weit mehr Arten und Individuen dieser Mollusken in der heißen Zone, als in den mehr oder weniger gemäßigten Weltgegenden. Die Arten der Gattung Hyale sind um vieles zahlreicher, als alle übrigen zusammen genommen. Man findet die Arten derselben in allen Meeren und immer in großer Entfernung von der Küste. Unter denselben gehören die eigentlichen Hyalen den warmen und gemäßigten, die Cleodoren den warmen, gemäßigten und kalten Meeren an.

Die Pteropoden leben eben so gesellig wie die Cephalopoden, und man trifft nie einzelne Individuen an.

Die Pteropoden hegeben sich ebensowohl bei stürmischen als bei windstillem Wetter an die Oberfläche.

Diese Beobachtung des Verf. steht mit dem, was andere Naturforscher über diesen Punkt berichtet haben, in Widerspruch.

## Ueber die Leber der Säugethiere

las Hr. Duvernoy in der am 22. Juli d. J. stattgefundenen Sitzung der naturforschenden Gesellschaft zu Strassburg einen ersten Artikel vor, welcher sich lediglich mit der Form dieses Eingeweides beschäftigte.

Den bis jetzt erschienenen Werken über vergleichende Anatomie zufolge, besteht die Leber der Säugethiere aus einer unbestimmten Anzahl von Abschnitten, welche man gewöhnlich Lappen nennt. Indes sind die Anatomen rücksichtlich der Zahl der Lappen, welche man, je nach der GröÙern oder geringern Tiefe der Einschnitte anzunehmen hat, nicht einig. Ueberdem hat man die Form der Leber durchaus auf kein festes GeÙes zurückgeführt.

Im Laufe der seit 1829 in Bezug auf die meisten Gattungen und viele Arten angestellten Untersuchungen, ist es Hrn. Duvernoy gelungen, in der Leber der Säugethiere eine normale Zusammensetzung zu erkennen, vermöge deren dieses Eingeweide beständig dieselben Theile darbietet, die nur in Ansehung der Verhältnisse, Gestalt und Zertheilung abändern. Wann sich die Leber von diesem höchsten Grade der Zusammensetzung entfernt, so verliert sie einen oder mehrere Theile, und wird in ihrer Structur einfacher. Dahin gehört z. B. die Leber des Menschen.

Dieses Eingeweide besitzt bei allen Säugethieren einen Theil oder Lappen, welcher, der in diesem Artikel angenommenen Methode oder Beschreibung zufolge, der *Hauptlappen* genannt wird. Außerdem können ein rechter und ein linker Lappen vorhanden seyn, welche zu beiden Seiten des Hauptlappens oder hinter ihm liegen, ferner ein rechtes und ein linkes Lappchen, welche an der Basis des entsprechenden Lappens oder des Hauptlappens sitzen.

Der Hauptlappen hat immer wenigstens einen, oft zwei Einschnitte, welche ihn in 2 oder 3 Theile zerlegen. Im linken Einschnitte liegt das sog. Aufhängeband der Leber; der rechte enthält die Gallenblase; allein er ist nicht in jedem Falle vorhanden, wo eine Gallenblase existirt, welche auch in einer Vertiefung der den Därmen zugekehrten Fläche der Leber liegen kann. Wenn jedoch die Blase fehlt, so fehlt dieser Einschnitt jedesmal. Wenn sich im Hauptlappen zwei Einschnitte befinden, so heißt, nach Duvernoy's Beschreibung der mittlere: der mittlere Haupttheil (*principal moyen*), der rechte: der rechte Haupttheil (*principal droit*) und der linke: der linke Haupttheil (*principal gauche*). Ist nur ein Einschnitt vorhanden, so wird die rechte Portion zum rechten und die linke zum linken Haupttheil. Der rechte und linke Lappen zerfallen selten in kleinere Abschnitte. Das linke Lappchen ist zuweilen in zwei gabelförmige Keilchen getheilt, welche den Magen umfassen und von denen eines stets nach der *cardia*, das andere aber nach dem *pylorus* gerichtet ist. Diese Form ist unter andern für die Nagethiere und einige Insectenfresser charakteristisch. Das rechte Lappchen zerfällt seltener in Unterabtheilungen.

So ist die Leber der Säugethiere in ihrer zusammengesetztesten Form beschaffen; allein diese Structur kann um Vieles einfacher angetroffen werden.

Die Lappchen fehlen selten beide; wenigstens zeigt doch immer ein Tuberkel die Stelle des einen an. Der Theil, welchen man beim Menschen unpassender Weise lobus Spiegelii nennt, ist nur ein das rechte Lappchen repräsentirendes Tuberkel. Der rechte und linke Lappen können beide fehlen, und sie verschwinden in der Regel früher als die Lappchen.

Aus dieser Art die Gestalt der Leber zu betrachten, erzieht sich, daß deren Lappen, nach Duvernoy's Bestimmung, keine Abtheilungen des Drüsenzells, sondern nur Anhänge des Hauptlappens sind, welcher das Organ wesentlich und in allen Fällen, ja bei der einfachsten Structur des Lebertiers, einzig und allein bildet. Die Gallenblase, das sog. Aufhängband der Leber, die dreieckigen Ligamente, stehen immer ausschließlich zum Hauptlappen in Beziehung, so viel Aufhängsel derselbe auch besitzen mag. Wenn er allein vorhanden ist oder, wie beim Menschen und den Säugethieren mit mehreren Mägen, nur mit einem mehr oder weniger deutlichen Lappchen versehen ist, so kann er bisweilen nur das rechte Hypochondrium und einen Theil des Epigastrium einnehmen. In seiner zusammengefügten Structur füllt er die ganze Concavität des Zwerchfells aus und erstreckt sich gewöhnlich eben so weit links als rechts. Dies ist bei den fleischfressenden Thieren und Nagethieren der Fall.

Mitteltst dieser methodischen Beschreibung läßt sich die Structur und Gestalt der Leber jedes Säugethiers leicht auf eine genaue und unzweideutige Weise charakterisiren. Hr. Duvernoy hat sich dieses Umstandes schon zum Vortheil der systematischen Naturgeschichte bedient, und zwar in den Abhandlungen, die er

- 1) über Roger's Macrosceliden,
- 2) über die Lemnopithecen,
- 3) über die Spismäuse

herausgegeben hat. Merkwürdiger Weise hat unter allen Lebern, die nach dem Typus der Leber der Säugethiere gebildet sind, die des Schnabelthiers und der Echidna die zusammengefügteste Structur.

Wiewohl die Gestalt der Leber, als eines chemisch wirkenden, secretirenden und reinigenden Organs, auf dessen Functionen keinen wesentlichen Einfluß hat, obgleich die Form sich ändern kann, ohne daß die Lebertiere ihre Natur ändern, so läßt sich doch erwarten, daß ein genaueres Studium der Form auch über die Physiologie in naturhistorischer Beziehung neues Licht verbreiten werde. So ist, z. B. merkwürdig, daß die einfachsten und kleinsten Lebern den Thieren mit mehreren Mägen, z. B., den Wiederkäuern und Cetaceen, angehören, obgleich die einen Pflanzen-, die andern Thierkost genießen.

Dieser Artikel, von welchem wir hier nur einen kurzen Auszug mittheilen können, findet sich in extenso in dem nächsten erscheinenden V. Bande der *Leçons d'anatomie comparée*. Es gehören dazu eine große Anzahl von Abbildungen, welche die Lebern der Säugethiere theils abgesondert, theils in Verbindung mit den übrigen Organen der Verdauung darstellen. Jenes Eingeweide ist daselbst von der untern oder hintern Seite abgebildet, nachdem man es auf die

dem Zwerchfell zugekehrte Seite geleat, so daß sein scharfer Rand vom Zeichner am weitesten entfernt war. (*L'Institut*. No. 126.)

## Ueber das Schießsehen der Augen bei den Japanern und einigen andern Völkern.

Von Ph. Fr. v. Siebold.

(Aus dessen „*Nippon*“, Archiv der Beschreibung von Japan,“ dritte Lieferung.)

Das Schießsehen der Augen, welches man als ein bezeichnendes Merkmal in den Gesichtszügen der sinesischen Rasse aufgestellt hat, ist eigentlich nur ein Schießsehen der Augenlider, ein Herabsinken derselben gegen die Nase. Es ist nicht zufällig, nicht gekünstelt, sondern eine im Bau der Schädel- und Gesichtsknochen dieses Volkschlaages gegründete eigentl. umliche Bildung der äußern Theile der Augen.

Dieses scheinbare Schießsehen der Augen, welches häufig mit einer auffallenden Kleinheit der Augenöffnung selbst vorkommt, beruht auf dem eigenen Bau des Stirnbeines und der Gesichtsknochen und auf einer daraus unmittelbar hervorgehenden Bildung der Augenlider.

Am Stirnbein verliert sich bei diesen Völkern der Augenbrauenbogen, als ein wenig hervorstehender aber breiterer Wulst in die Nasenfortsätze (*processus nasalis ossis frontalis*), welche unterhalb der platten Glabella breiter und länger erscheinen, als sie bei der kaukasischen Rasse gefunden werden, und bei den Einschnitten (*incisura nasalis*) zur Aufnahme der Nasenbeine noch tiefer zurückinken. Auch der Nasenfortsatz des Oberkiefers (*processus nasofrontalis ossis maxillaris superioris*) ist mehr eingesunken und es wird so die eingedrückte, platte Form der eben dadurch auch verkürzten Nase begründet.

Die Jochbeine (*ossa zygomatica*) treten durch die breiteren und längeren Wangenfortsätze (*processus zygomaticus*) des Oberkiefers stärker hervor und werden an der äußern Wand der Augenhöhlenfläche (*superficies orbitalis ossis zygomatici*) gegen den Stirnfortsatz hin (*processus frontalis ossis zygomatici*) dicker; der Wangenfortsatz des Stirnbeines (*processus malaris ossis frontalis*) verläuft flacher, und bei seiner Verbindung mit dem Stirnfortsatz des Wangenbeines weiter vom Nasenflügel (*spina nasalis*) entfernt, bildet er mit diesem einen weniger spitzen Winkel, wodurch das breite, platte Angesicht dieser Völker entsteht.

Die Augenlider (*palpebrae*) sind Falten der Haut des Gesichts. Ueber breite, platte Schädel- und Gesichtsknochen gezogen, ist diese Haut bei weitem fähiger für Ausdehnung, als bei der entgegengesetzten Schädelbildung der kaukasischen Rasse, bei der sich namentlich um die Augenhöhlen merkliche Erhabenheiten und Vertiefungen mit der Gesichtshaut bekleiden finden. Durch die eingedrückte Nasenwurzel wird zwischen den beiden Augen Haut überflüssig. Durch die hervorragenden Wangenknochen wird sie wieder in Anspruch genommen, und während dort Erschlaffung, entsteht hier eine Spannung, wodurch sich die Haut der obern Augenlider zu

einer Falte bildet, welche sich am innern Augenwinkel über das untere Augenlid schlägt und um so tiefer herabzieht, je ausdehnbarer die Haut durch die Einwirkung der Nasenwurzel geworden, und je straffer die Ausdehnung ist, welche durch das Hervortreten der Wangenknochen verursacht wird. Daher diese Faltenbildung bei jungen Individuen häufiger vorkommt und sich bei Fetten deutlicher, als bei Mageren zeigt.

Dieser Ueberfluß an Haut bedingt auch die Größe der Augenöffnung. Je mehr jene Faltenbildung und Spannung durch Knochenbau, Alter, Fett oder andere Umstände begünstigt wird, um so kleiner wird die Augenöffnung, und ich bemerkte einen Fall, wo mehr als ein Drittel des Augenkorpels (tarsus) am innern Augenwinkel bedeckt und die Haut so straff darüber gespannt war, daß kaum eine nur wenig Linien weite Oeffnung der Augenlider statthaben konnte.

Im gewöhnlichen Falle sind bei jungen Individuen die innern Augenwinkel so weit durch die erwähnte Hautfalte bedeckt, daß man die valvula semilunaris und caruncula lacrymalis kaum sehen kann, und da dadurch der Thränensee (lacus lacrymalis) gleichsam mit einem Dämme umgeben wird, geschieht es häufig, daß sich beim Weinen die Thränen durch die Nase ergießen.

Die Hautfalte, welche sich bei den innern Augenwinkeln in einer schiefen Richtung vom obern Augenlid über das untere herabzieht, ist es nun, welche das scheinbare Schiefstehen der Augen selbst verursacht und eine solche Augenbildung kann bei allen Völkern vorkommen, in deren Schädelbau die erwähnten ursächlichen Momente liegen. In geringerem Grade bemerkt man diese Hautfalte bei unsern Kindern. Sehr ausgebildet fand ich sie bei Japanern, Makassaren, Eskimos, bei Portugiesen und einigen andern außereuropäischen Völkern.

Bei den Japanern und Chinesen, auch bei Kooraiern und Conchinsinesen findet sich jedoch noch eine merkwürdige Eigenthümlichkeit in den äußern Theilen der Augen, indem nämlich der obere Augenkorpel beim Aufschlagen der Augen so weit unter die überhängende Haut des obern Augenlids zurücktritt, daß selbst die Augenwimpern zur Hälfte davon bedeckt sind. Die Linie, welche die Haut des Augenlids gegen die innern Augenwinkel hin beschreibt, wird dadurch schärfer bezeichnet und die schiefe Bildung der Augenlider tritt unter den ebenfalls schief gegen die Schläfe hin geschorenen Augenbrauen noch deutlicher hervor.

Dies ist meine Ansicht von den zeitlich als schief, schmal und geschligt beschriebenen Augen des schinesischen Volksstammes.

### Miscellen.

Bei Untersuchungen über den feineren Bau der Endigungen der arteria penis, hat Hr. Prof. Joh. Müll-

ler eine wichtige Entdeckung, in Beziehung auf Erektion, gemacht: nämlich zweierlei Arterienzweige, welche aus der a. profunda penis entspringen; 1) rami nutritii arteriae profundae penis, welche die Substanz der corpora cavernosa penis im Innern derselben ernähren, breiten sich in den Wänden der spongiösen Venen im Innern des penis aus, werden auf den Balken der spongiösen Substanz immer feiner, bis sie nicht mehr mit bloßen Augen erkannt werden können, bilden, wie die feineren Arterien in anderen Theilen, Anastomosen und gehen endlich, wie in anderen Theilen, in die mit bloßen Augen nicht mehr sichtbaren Capillargefäße über; 2) arteriae helicinae corporum cavernosorum. „Dies sind nämlich ganz kurze, 1 Linie lange,  $\frac{1}{2}$  Millimeter dicke Zweige, welche von den größeren wie von den kleineren Ästen der arteria profunda penis als ziemlich feine, aber noch mit bloßen Augen sehr gut erkennbare Ästchen meist unter rechten Winkel abgehen, in die Höhlungen der spongiösen Substanz hineinragen und entweder stumpf endigen oder etwas keulenförmig anschwellen, ohne sich weiter zu verzweigen. „Diese Zweige gehen (beim Menschen) theils einzeln von Stelle zu Stelle ab, theils in kleinen Häufchen, wodurch Quästchen von 3 bis 10 und mehreren Arterienzweigen entstehen, welche ebenfalls regelmäßig in die Zellen oder venösen Höhlungen der corpora cavernosa penis hineinragen. Wenn die Arterien einen Quästchen bilden, so haben sie ein gemeinsames Stämmchen, welches sich so gleich in die einzelnen Arterien theilt. Zuweilen theilt sich eine solche Arterie, mag sie einzeln aus einem Aste der arteria profunda penis hervorgehen oder einem Quästchen angehören, in zwei oder drei Nebenäste, welche dann auch am Ende etwas anschwellen und blind endigen. Fast alle diese Arterienzweige haben das Eigene, daß ihr Ende (weinrankenähnlich) hornartig gekrümmt ist, indem das Ende einen Halbkreis oder noch mehr von einem Kreise beschreibt. Wenn sich eine solche Arterie dichotomisch theilt, so bilden ihre beiden Zweige auseinanderweichende Doppelhörner.“ (Müller Archiv. 1835. S. 207).

Daß Saamen ihre Keimkraft unbegrenzt lange Zeit behalten, dafür spricht wieder eine Thatfache; man hat nämlich in Gräbern, deren Alter bis gegen das Ende der Regierung Mark Aurel's hinaufzureichen scheint, so wie in andern, deren Entstehung in die Mitte der Regierung Chlodwig's zu seyn dürfte, neben den Köpfen der Gelethe Saamen gefunden, die, nachdem man sie unter günstigen Umständen in die Erde gebracht, keimten, und Blüthen und Früchte brachten. Diese Entdeckung ward zunächst der bairischen Gesellschaft von Bordenaur angezeigt.

Eine beträchtliche Quantität Knochen von Ochsen, zwischen denen sich römische Münzen und mancherlei goldne, silberne, kupferne und eiserne Alterthümer befanden, hat man unweit Grammont in Norddepartement während des ungewöhnlich niedrigen Wasserstandes der Dendre, wenige Fuß unter dem Bette des Flusses gefunden, woselbst sie über eine beträchtlich große Strecke verbreitet waren.

Phloridzin wird von den H. de Konning und J. S. Stas (Journ. de Chim. med. 2. II. 259.) eine neue in der Rinde des wilden Kirsch-, Pflaumen-, Apfel- und Birnbaums gefundene organische Substanz genannt, welche bitter, zusammenziehend schmeckt, in Wasser und Alkohol und Aether, so wie in concentrirten Säuren löslich ist, eine gelblichweiße Farbe hat und in süßenglanzenden Nadeln crystallirt. (Brandes Arch. 2. III. 2.)

Der Hirschkäfer nährt sich bekanntlich von Pflanzenstäben. Im Entomological Magazine wird eines Falles gedacht, in welchem ein Hirschkäfer einen Menschen in den Finger biß und das aus der Wunde fließende Blut saugte. Hr. W. Lyth schoß unlängst einen Vogel, an dessen Körper ein Hirschkäfer hing.

# H e i l k u n d e.

## Die Cholera an Bord eines Schiffes.

(Aus einem Briefe, der unterm 27. Sept. vom Befehlshaber des Linienschiffes *Trifon*, Hr. M. Ch. Baudin aus dem Haven von Maken an Hrn. Dupin geschrieben worden, der Academie der Wissenschaften vorgetragen, in deren Sitzung vom 26. October).

„Die Cholera, welche sich an Bord meines Schiffes außerordentlich heftig zeigte, ließ nach 1 Woche plötzlich vollkommen nach, und seit dem 7 kam kein neuer Erkrankungs-, so wie nach dem 12. kein neuer Sterbefall vor.

„Jetzt kommt die Reihe an die andern Schiffe; das Linienschiff *Nestor* und die Fregatte *Victoire* sind ebenfalls, doch bei weitem nicht so heftig, befallen worden, als der Triton, obgleich dieses letzte vor den übrigen Schiffen in Ansehung der Lüftung, Trockenheit u. d. d. entschiedene Vorzüge besitzt.

„Man hat bemerkt, daß die Cholera im Allgemeinen Kinder und sehr junge Leute verschont, auch solche Personen wenig befällt, welche in gehörig luftigen Räumen eine regelmäßige Lebensweise führen, während vorzüglich die armen Volkselassen und Leute, die an niedrigen, feuchten, schlechtgelüfteten Orten leben, hart von dieser Krankheit mitgenommen werden. Dagegen besiel an Bord des Triton die Krankheit verhältnißmäßig viele Officiere (4 von 10, die sich auf dem Schiffe befanden), die Cadetten zweiter Classe und Quartiermeister (10 von 40), die Mastkorbwächter (12 von 48), die Schiffsjungen (7 von 22). Folglich waren die meisten Patienten unter den Classen zu finden, die sich viel frischer Luft und einer guten Kost erfreuen, ferner unter sehr jungen Leuten, während die (Tag und Nacht im Kabelaft lebenden) Casiers, die Bettler, die Magazinverwalter und andere Bewohner der niedrigen und folglich ungesundesten, so wie am unvollkommensten gelüfteten Theile des Schiffes durchaus verschont blieben.

„An den beiden entgegengesetzten Enden des falschen Verdecks wohnen die Eleven und ersten Cadetten. Die Gemächer, in denen sie essen und schlafen, sind, zumal, wenn sich das Schiff unter Segel befindet und die Luken nicht geöffnet werden können, schlecht gelüftet. Man muß dann Tag und Nacht Licht darin brennen. Indes ist kein einziger der Eleven und Cadetten erster Classe von der Cholera befallen worden, während dagegen von den Cadetten zweiter Classe, welche in der vollkommen luftigen Batterie der 36 Pfänder wohnen, sehr viele erkrankten.

„Eben so launisch zeigt sich die Cholera in einer andern Beziehung. Ich nahm am 30. Juli auf der Rhede von Algier 550 Soldaten von der Fremdenlegion an Bord. Zwanzig Tage blieben dieselben bei sehr heißer Witterung in einem niedrigen Zwischendeck eingesperrt. Zur Zeit der Einschiffung litten viele darunter an den zu Ungia (Wusjega) und Bona endemischen Fiebern, aber bei unserer Ankunft zu Tarragona den 18. August befanden sie sich sämmtlich wohl.

Am folgenden Tage brach unter diesen ausgeschifften Soldaten, die noch am Abend vorher sämmtlich gesund gewesen, die Cholera aus, während der Gesundheitszustand meiner Schiffemannschaft damals noch vorzüglich war. Erst 12 Tage später zeigte sich an Bord meines Schiffes die Krankheit plötzlich, und noch Tags vorher hatte mein Oberchirurg mir zu dem höchst erwünschten Gesundheitszustande der Mannschaft Glück gewünscht.

„Wäre die Cholera auf dem Triton ausgebrochen, während er bei drückender Augusthitze mit 1100 Mann an Bord die Ueberfahrt von Algier nach Spanien machte, so würde die Krankheit, bevor wir einen Haven und ein Lazareth hätten erreichen können, wahrscheinlich furchtbare Verwüstungen angerichtet haben.

## Bemerkungen über das Alpdrücken

hat Hr. Blanchard Fergate, M. D. in dem American Journal of the Medical Sciences, November 1834 mitgetheilt:

„Alp und incubos sind Benennungen, welche einer Krankheit gegeben werden, die sowohl den Arzt, als den Kranken auf das Höchste interessirt. Den Arzt, weil noch keine genügende Erklärung dieser Erscheinung gegeben worden ist, indem alle weiter nichts sind, als reine Vermuthung, weder auf Thatsachen gegründet, noch auf ein richtiges pathologisches Geseß stützend: und den Kranken, da sie ihn unter an sich selbst schrecklichen Umständen befällt, und meist auch in der Stille der Nacht vorzukommt, wenn Hülfen am schwersten erhalten werden kann, und er daher ganz hülflos bleibt.

Sie befällt den Körper in jener Zeit des Schlafs, wo die Willenskraft aufgehoben und die Einbildungskraft von jenem Zwange frei ist, der ihr während des Wachens von unserm Bewusstsein aufgelegt wird. Der Geist gelangt, indem er verschiedene Scenen durchschweift und Wirkungen hervorbringt, welche nur in Träumen vorkommen und am besten in Beziehung auf diese, beschrieben werden, in einen Zustand, in welchem Furcht die hervorsteckendste Gemüthsbeziehung ist. Im Traume glaubt man oft, Schiffbruch erlitten zu haben, und den Winden und Wegen Preis gegeben zu seyn; oder man befindet sich ganz nahe am Rande eines furchtbaren Abgrunds, ohne die Kraft zu haben, auszuweichen, und in welchen man daher unvermeidlich hinabstürzen muß; oder man wird von wilden Thieren verfolgt, welche einen verschlingen wollen, und dabei fühlt man sich immer festgebannet und unvermögend, sich zu helfen oder zu vertheidigen: man strebt mit aller Kraft, sich aus dieser schrecklichen Lage zu befreien, aber offenbar vergebens, bis endlich, wenn man seinen Tod unvermeidlich glaubt, ein plötzlicher Sprung einen aus dieser Lage befreit und der Traum zu Ende ist, in welchem man dann die Ursache seiner Qual sieht.

Die auf den Körper hervorgebrachten Wirkungen sind sehr groß. Unmittelbar nach dem Erwachen ist der Puls ein Wenig beschleunigt, man spürt ein Beben in den Unterleibsmuskeln und empfindet eine auenehmende Schwäche durch den ganzen Körper hindurch. Eine gewisse Kraftlosigkeit charakterisirt diesen Zustand, und sobald die ersten Scenen des Schlafs wieder auf den Leidenden herabsinken, empfindet er auch die Annäherung der Krankheit ganz deutlich zum zweiten Male, aber unter verschiedenen Umständen. Aus Mangel an Kraft, seine Lage zu verändern und sich aus dem schon zu seinem Uebel genügt machenden Zustande herauszuweisen, bleibt er ruhig, der fortschreitenden Symptome, welche ihn keim-

sich überfallen und Herr über ihn werden, sich vollkommen bewußt, bis das Vermögen willkürlicher Bewegung wiederum aufgehoben ist, und er sich in einem Zustande befindet, der sich von dem ersten dadurch unterscheidet, insofern der Leidende seiner Lage sich bewußt ist. Er versucht nun, seine Lage zu verändern, aber ohne Erfolg, und erst nach wiederholten Versuchen gelingt es ihm, seinen Zweck zu erreichen. Derselbe Schwäche dauert fort, wie nach dem ersten Anfall; und auf den zweiten folgt ein dritter mit denselben Symptomen, und auf den dritten ein vierter, und so fort, bis endlich seine Bewegungen hinreichend sind, die Krankheit zu entfernen, indem sie eine Thätigkeit in dem ganzen dem Willen unterworfenen Muskelgewebe hervorbringen.

Es ist zu dem Eintreten dieser Krankheit keine besondere Lage nöthig. Sie macht ihren Anfall, in welcher Lage auch die Person sich befinde, und auch selbst eine sitzende Stellung ist von den Wirkungen derselben nicht frei.

Die Krankheit kann eingetheilt werden in den ersten und zweiten Anfall, oder denjenigen, welcher von einem Traume begleitet ist, und die folgenden Anfälle, bei denen das Bewußtseyn vorhanden ist.

Außer den beim ersten Anfälle beschriebenen Gefühlen findet sich noch das Gefühl von einer Last auf der Brust, und eine Vorstellung, als wenn irgend ein Ungethüm den Leidenden ersticken wolle. Von diesem Anfälle kann man aber nur wenig Auskunft erhalten, indem der Leidende bei seinem Erwachen alle seine Leiden dem Traume zuschreibt, welchen er für die Ursache seines Uebelbefindens hält.

Erst durch genaue Beobachtung der Erscheinungen der folgenden Anfälle läßt sich eine Kenntniß von der Pathologie der Krankheit erhalten. Bei diesen Anfällen sind viele Geisteskräfte thätig und durch den Verstand auf den ihnen eigenthümlichen Gange beschränkt. Dies zeigt sich bei der Bemühung, abwechselnd den einen und dann den andern Theil des Körpers zu bewegen, indem wir wissen, daß wir, wenn es gelingt, Erleichterung bekommen. Auch schläft das Gedächtniß nicht, denn da man uns gesagt hat, daß einige Sinne nicht beeinträchtigt sind, und daß wir gewisse Muskeln zu bewegen vermögen, so sind wir sicher, daß wir auch den Versuch dazu machen. Jemand, der gerade im zweiten Anfälle liegt, kann sehen, was gerade vor ihm vor sich geht; er kann das Athmen seines Schlafgefährten hören; und er hört es, wenn in seiner Gegenwart gesprochen wird; er hat sein Gefühl, denn er weiß, wenn er die Bettdecke berührt und sie unter ihm in Unordnung gekommen ist; er kann seine Unterkinnlade leicht in senkrechter Richtung bewegen, aber er hat nicht die Kraft, eine Seitenbewegung hervorzubringen; er weiß, daß er athmet, aber mit großer Schwierigkeit; er kann einen Laut von sich geben, aber nicht sprechen, sein Wille ist vollkommen, aber die Organe gehorchen den Befehlen desselben nicht.

Dies sind die Thatsachen, aus denen wir im Stande sind, den pathologischen Character desselben zu bestimmen und von welchen wir die Hoffnung hegen können, daß die Dunkelheit, welche bisher der Sitz und die Ursache dieser Krankheit war, schwinden werde.

Die entferntesten Ursachen dieser Krankheit sind heftige Aufregung des Geistes — Furcht, — auch große Ermüdung des Körpers und in der That Alles, was den Geist oder den Körper über sein natürliches Vermögen obmattet. Aber die häufigste Ursache ist Ueberladung des Magens vor dem Schlafengehen. Die nächste Ursache besteht darin, daß ein Theil des Körpers eine größere Nervenkraft erfordert, als ihm von Natur zukommt, und da die Nervenenden den Mangel nicht ersetzen können, so muß diese Extraquantität des Nerveneinflusses von irgend einem andern Theile hergegeben werden; der Theil, von welchem das Fehlende erhalten wird, bleibt dann in einem unnatürlichen Zustande, und so entsteht diese Krankheit.

Ich will hier bemerken, daß ich die Krankheit für rein nervös halte, und daß die sie begleitende Athembeschwerde und Congestion Folgewirkungen derselben, und nicht Ursache sind, wie von den Pathologen geglaubt und behauptet worden ist. Es ist jedoch weiter zu gehen, muß ich bemerken, daß das Nervengewebe den stärksten, im menschlichen Körper vorkommenden Anomalien unterworfen ist, und daß die verschiedenen Verwendungen desselben immer mehr an's Licht kommen;

und daß vor den neuern Entdeckungen besonderer, mit den verschiedenen Nervenfasern verbundener Functionen und der Regelmäßigkeit des Ursprungs, jedes Nervenpaares, und des Umstands, daß die Kräfte derselben von dem Theile abhängig sind, aus welchem sie entspringen, der Gegenstand in eine verhältnißmäßige Dunkelheit gehüllt war. Nur wenn man diese neuern Entdeckungen in Verbindung mit den durch die Krankheit dargebotenen Erscheinungen sorgfältig beachtet, kann die Pathologie derselben gehörig bestimmt werden.

Die vordere Säule des Rückenmarks und die daraus entspringenden Nerven sind der Sitz des Uebelthuns. Wenn dieß der Fall ist, so sind die aus der hintern Säule entspringenden Gefäßnerven der Respiration, die von der seitlichen Säule entspringenden Gesichts- und Gehörnerven, welche aus dem Gehirne kommen, und das Gehirn selbst, nicht mit in die Krankheit verwickelt. Wir sind jetzt im Stande, ihre verschiedenen Erscheinungen zu erklären.

Das Beurtheilungsvermögen oder der Verstand, das Gedächtniß und die Willenskraft, Eigenschaften, welche ausschließlich dem Gehirne angehören, sind dieser Krankheit nicht unterworfen.

Das Gefäßvermögen ist eine besondere Eigenschaft der in der hintern Säule des Rückenmarks entspringenden Äden, und auf sie wird daher durch diese Krankheit nicht eingewirkt.

Das Athemholen dauert, obgleich etwas erschwert, indem es sehr mühsam vor sich geht, fort. Die Muskeln, welche dieser Function verfallen, sind mit drei Paaren von Nerven versehen, welche sämmtlich in ihren Functionen verschieden sind; das eine Paar von der vordern Säule sind dem Willen unterworfenen Bewegungsnerven und mit einem andern Paare, Gefäßnerven, von der hintern Säule, und einem dritten Paare, Respirationsnerven, von der seitlichen Säule, verbunden. Das erste Paar, in welchem der Sitz der Krankheit ist, kann als die Ursache der Athembeswerde betrachtet werden. Das Athemholen wird durch die Respirationsnerven in Verbindung mit den dem Willen dienenden Nerven bewirkt, indem die ersten, ohne Mitwirkung der letztern, zu der vollkommenen Ausführung dieser Function nicht hinreichend sind. Wenn aus irgend einer Ursache die Thätigkeit der dem Willen unterworfenen Muskeln aufgehoben ist, so wird die Bewegung der Brust vermindert und es eine unerträgliche Empfindung von Druck und Erstickung ist die Folge davon. Von diesem Umstande ist auch der Name der Krankheit entlehnt (*incubus*, von dem lateinischen *incubare*, aufsitzen). Die bebende Bewegung, welche nach dem Anfälle in den Bauchmuskeln verspürt wird, wird, meiner Ansicht nach, durch eine unregelmäßige Rückkehr des Nerveneinflusses zu denselben verursacht.

Alle Gesichtsmuskeln sind dem Willen unterworfen, werden aber nicht von der Krankheit befallen, und das Gesicht drückt nur große Angst aus. Diese Muskeln und mehrere Halsmuskeln werden von der *portio dura* (*nervus facialis*) versorgt, welche ein Respiration-, Ausdrucks- und Willensnerv in den Muskeln ist, zu welchen er geht. Dies erklärt, warum wir die Unterkinnlade in perpendicularer, aber nicht in seitlicher Richtung zu bewegen vermögen. Die Gesichts- und Halsmuskeln vermögen für sich allein, ohne Hülf der Kaumuskeln, diese Bewegung hervorzubringen, indem die letztern mit einem Zweige vom fünften Paare versorgt werden, und von diesen Muskeln ist der *pterygoideus externus* derjenige, welcher die Seitenbewegung verursacht. Ueber diese Muskeln der Kinnlade vermögen wir nicht zu gebieten.

Was das Vermögen betrifft, welches wir besitzen, während des Anfalls Gegenstände zu sehen, die sich in perpendicularer Richtung vor uns befinden und zwar Gegenstände nur in dieser Richtung, so müssen wir dabei die Functionen der verschiedenen Theile beachten, aus denen das Gesichtorgan zusammengesetzt ist. Und hier werde ich wieder die Entdeckungen des Hrn. Charles Bell in Beziehung auf die Physiologie des Nervengewebes benützen.

Es ist leicht einzusehen, daß, da der Sehnerv aus dem Gehirne entspringt, die Function desselben nicht beeinträchtigt seyn kann; aber wenn wir bedenken, daß die Lage des Aequors im Schlaf das Licht ausschließt, sowohl wegen der hohen Lage der Pupille und der Schließung der Augenlider, als auch noch außerdem wegen des unthätigen Zustandes der willkürlichen Muskeln, während des Anfalls

des Apdrückens, so sind wir in Verlegenheit, wie wir die Aufgabe lösen sollen.

Die Muskeln der Augenlider werden von Nervenäweigen der portio dura versorgt, und sind daher nicht unter dem Einflusse der Krankheit. Aber wie erklären wir die Erscheinung des Sehens, da es bekannt ist, daß die Pupille über den Rand des erhabenen Augentids gehoben ist. Der Augapfel erhebt sich wegen Erschlaffung des obem schiefen Augenmuskels, und dieser Muskel wird mit einem besondern Nerven versorgt, welcher aus der Spitze der Säule herkommt, aus der die Respirationsnerven entspringen; folglich ergreift die Krankheit diesen Muskel auch nicht. Nun sind aber alle Bewegungen des obem Augentids von einer entgegengesetzten Bewegung des obliquus superior begleitet, so daß, wenn das Augentid herabfällt, der Augapfel sich aufwärts rollt und umgekehrt. Diese Thätigkeiten sind gegenseitige Begleiter von einander, und sowohl willkürlich als auch unwillkürlich. Die Respirationsnerven theilen ihren Muskeln diese doppelte Eigenschaft mit. Aber diese Bewegungen öffnen nur das Auge und bringen die Pupille möglichst nach vorn, haben aber sonst keinen andern Einfluß auf dieses Organ. Die geraden Muskeln geben dem Auge die verschiedenen Richtungen, sie bekommen ihre Nerven von dem n. oculi motorius, und dienen ganz der willkürlichen Bewegung.

Der Gehörinn steht mit dem Sensorium durch die portio mollis in Verbindung, einen Nerven, welcher aus dem Gehirn entspringt. Aber die Function dieses Apparats wurde ohne die Thätigkeit der Muskeln, welche mit dem innern Gehirne des Ohrs in Verbindung stehen, von gar keinem Nutzen seyn. Diese Muskeln sind mit Zweigen von dem fünften und siebenten Nervenpaar versehen, und da das siebente Paar Nerven für die willkürliche Bewegung der Muskeln des Gesichtes und Halses sind, so können wir mit Sicherheit schließen, daß derselbe Einfluß auf diese Muskeln ausgeübt wird, welche die zur Leitung der Töne nöthige Thätigkeit hervorbringen.

Der larynx bekommt seine Nerven in vier Zweigen von dem par vagum, welches der Hauptrespirationsnerv ist, und von diesen erhalten wir das Vermögen der natürlichen Stimme, über welche wir auch während des Anfalls dieser Krankheit Herr sind; aber das Vermögen der Sprache sind wir veräugt, indem die Zunge mit ihren der willkürlichen Bewegung dienenden Nerven, welche Gh. Bell's zwölftes Paar sind, von der vordern Seite des Rückenmarks versorgt wird.

Die Thätigkeit des Herzens dauert fort. Dieser Mittelpunkt des Kreislaufs, welcher unter allen Umständen zur Fortdauer des Lebens so nothwendig ist, wird mit Zweigen von dem par vagum versorgt, und wenn in dieser Krankheit die Functionen desselben gestört sind, so geschieht es wegen der Sympathie mit den Lungen. Die Bewegungen des Herzens stehen mehr unter dem Einflusse des Gehirns, als es die Lungen sind, und jenes wird gestört, nicht wegen seiner Abhängigkeit vom Gehirn, sondern wegen seiner Verbindung mit dem Archemboten; und ich habe vorher gesagt, daß die Störung der Respiration verursacht werde durch eine Unterdrückung des Nerveneinflusses auf die willkürlichen Muskeln der Brust und des Unterleibes.

Ruhe macht im Allgemeinen den gesunden Puls langsam, aber wenn der Magen von einer reichlichen Mahlzeit befüllt ist, und die Person in Schlaf fällt, so wird der Puls sehr beschleunigt. In dem Verhältnis, wie die Kraft des Willens schwächer wird, nimmt die sensorielle Thätigkeit zu, und die Thätigkeit des Herzens und der Arterien wird durch Sympathie mit der erschweren Thätigkeit des Magens vermehrt. Bei so verwandten Umständen kann das Apdrücken nicht die Wirkung einer Stockung des Blutes seyn, denn es kommt immer bei einer ungewöhnlichen Reizung vor.

Diejenige Theorie dieser Krankheit, welche Congestion als Ursache desselben annimmt, ist reine Hypothese. Die Symptome, welche auf einen solchen Zustand des Gefäßsystems deuten, sind weder hinlänglich zahlreich noch deutlich genug ausgesprochen, so daß man sie als nächste Ursache annehmen könnte. Denn wenn wirklich Congestion stattfindet, so ist diese mehr als Wirkung, denn als Ursache dieser Krankheit zu betrachten.

Der incubus unterscheidet sich von comä, insofern bei letzterem weder Bewußtseyn noch Willenskraft verhanden ist; und bei dem Scheintode ist das Bewußtseyn ganz verloren, der Wille aufgehoben, und man bemerkt weder deutliche Respirations-, noch arterielle Thätigkeiten. Während des Anfalls des Apdrückens aber ist die Willenskraft nicht aufgehoben, denn der Leidende macht sehr heftige Anstrengungen, sich von seinen Quaaln zu befreien. Von dem Traume unterscheidet es sich dadurch, daß es durch die Thätigkeit der willkürlichen Muskeln unterdröhen wird, welche entweder durch die Willenskraft oder durch Anwendung einer äußern Gewalt angeregt wird. Nach einem Anfalle von Apdrücken erinnern wir uns genau unserer Gedanken und Gefühle, aber beim Erwachen von einem Traume, haben wir keine Erinnerung mehr von dem, was während desselben vorgegangen ist. Es ist eine Lücke in unserem Bewußtseyn vorhanden.

Ich bin fest überzeugt, daß diese Krankheit nie unmittelbar den Tod verursacht, weil, wenn die schmerzhaften Gefühle einen gewissen Grad von Stärke erreichen, die Willenskraft in Thätigkeit tritt und der Krankheit ein Ende macht. Und wir wissen aus Versuchen, daß Bewegung den Gang derselben unterbricht, und daß die willkürlichen Muskeln allgemein vor dem Tode in Thätigkeit kommen, wenn die Krankheit nicht etwa bei dem Typhus hinzutritt, wo die Reizbarkeit des Körpers schon sehr erschöpft ist, oder vielleicht nach Einwirkung der Electricität oder nach Anwendung irgend eines heftigen Giftes, z. B., der Bausäure; und, wie früher gesagt wurde, die Thätigkeit der willkürlichen Muskeln endigt die Krankheit oder, mit andern Worten, diese gestört sich selbst.

Der Gang der bei dieser Krankheit einzuschlagenden Behandlung ist prophylactisch. Die Hauptanzeige ist, den Nerveneinfluß so viel als möglich im Gleichgewicht zu erhalten. Dies wird erreicht durch Verhütung ungewöhnlicher Reizung in den Brust- oder Unterleibsinnenweiden. Unmittelbar vor Schlafengehen darf nicht zu viel Speise genossen werden, weil, wenn der Magen vollgestopft ist, unter allen Umständen auch eine größere Nerventätigkeit erfordert wird, als zur natürlichen Verdauungsthätigkeit gehört, aber besonders im Schlafe, denn dann geht die Verdauung rascher von Statten, und da die Thätigkeit der willkürlichen Organe aufgehört hat, so wird der ganze Strom der Nervenkraft, welcher in dem Zustande ihrer Thätigkeit auf sie verwandt wird, mit solcher Hast nach dem Magen hingezogen, daß der Wille nicht mehr hinlängliche Kraft bekommt, um auf sie wirken zu können.

Denen, welche für gewöhnlich an dieser Krankheit leiden, würde ich eine Bedeckung empfehlen, durch welche sie in kurzen Zwischenräumen geweckt werden, und welche so weit von ihrem Bett entfernt ist, daß sie, um die Uhr wieder zu stellen, genöthigt sind, aufzustehen. Die willkürliche Thätigkeit, welche auf diese Weise erregt wird, wird hinreichend seyn, die Nerventätigkeit wieder in's Gleichgewicht zu bringen. Denn in dem Verhältnis wie die Thätigkeit der Willenskraft zurückkehrt, wird die der Verdauungsorgane vermindert.

Schließlich also, so ist erstens die Krankheit rein nervös; zweitens, ist sie die Folge des manacnenden Nerveneinflusses in einem Theile des Körpers, verursacht durch ein größeres Bedürfnis in einem andern Theile; und endlich, ist sie auf denjenigen Theil des Nervengewebes beschränkt, welcher ganz für die willkürliche Bewegung bestimmt ist, und läßt alle andere Functionen der Organisation in ihrem normalen Zustande.

Auburn, Cayuga County N. Y., 16. April 1834.

Anm. Der Verf. war, wie der Herausgeber des Americanischen Journals bemerkt, selbst der Krankheit unterworfen, und zwar von seiner frühesten Erinnerung an, in einem hohen Grade; er spricht daher aus eigener Erfahrung und Beobachtung.

## Miscellen.

Berath's Formeln von mehreren Arzneimitteln.  
Ceratum nigrum de Powel contra tinea.

- ℞. Olei Olivarum unciās duodecim.  
Cerae albae unciās quatuor.  
Pulveris Carbonis Suberis subtilis unciās duas.  
Sulphuris sublimati et loti unciām unam.  
Sulphatis Antimonii porphyris. unciām unam.

Liquefacto excipiente immisce pulveres et agita mixturam donec spissa sit.

Linimentum antispasmodicum.

Dr. *Christien*.

- ℞. Hydralcoholis unciās duodecim.  
Acetatis Potassae unciās quatuor.  
Camphorae scrupulos sedecim.  
Extracti Opii grana sexaginta quatuor.

Dissolve camphoram et extractum in excipiente; adde acetatem et filtra per chartam.

(Béral schlägt für dieses Präparat den Namen Alcoolatif (?) opiacé du docteur *Christien* vor).

Pilulae Olei filicini.

- ℞. Axungiae Porci recentis scrupulos duos.  
Radici Althaeae pulveratae scrupulos tres.  
Olei Filicis maris guttas viginti quatuor.

Misce exacte, divide massam in partes 24 aequales et in pilulas redige. — Jede ungefähr 6 Gran schwere Pille enthält einen Tropfen Del oder fetten Stoff aus den Knospen des männlichen Farnkrautes, mittels Schwefeläther ausgezogen. Diese Pillen treiben den Bandwurm. Man kann, je nach Alter und Temperament, 24 oder 48 auf 2 mal nehmen. Man nimmt die erste Gabe Abends, die zweite den folgenden Tag früh Morgens; und eine Stunde nachher ein Abführmittel aus Ricinusöl.

Pilulae ex Oleo Nucis catharticae (Pignon d'Inde).

- ℞. Axungiae Porci recentis scrupulos duos.  
Radici Althaeae pulverat. scrupulos tres.

Misce et massae hujus pastae formam prae se ferentis scrupulis duobus adde

Olei Nucis catharticae guttas quatuor.

Misce exacte ut formentur pilulae octo. — Jede Pille enthält einen halben Tropfen Brechnußöl. Die Pillen werden als drasticum angewendet, in der Gabe von zwei oder vier, selten sechs Stück auf einmal.

Tisana diaphoretica  
de *Barthe*.

- ℞. Hydrolati (Hydrolé) Calcariae unciās viginti.  
Sarsaparillae concisae drachmas quinque.  
Ligni Sassafras raspati drachmas quinque.  
Macerata per horas duodecim et filtra per chartam, tunc  
℞. Hydrolaturae hujus unciās quindecim.  
Syrupi quinque Radicum unciām unam.  
Acetatis Potassae scrupulos quatuor.

Misce. — Die Wirkung dieses Mittels ist, auf jedes Glas, folgendermaßen dargestellt:

- Sarsaparillae scrupulos tres.  
Sassafras scrupulos tres.

Quinque Radicum aper. scrupulum unum.  
Acetatis Potassae scrupulum unum.

Tisana diaphoretica

Dr. *Gimcl*.

- ℞. Aquae bullientis unciās quadraginta.  
Ligni Guajaci raspati scrupulos decem.  
Radici Liquiritiae siccatae et concisae scrupulos decem.  
Florum Sambuci siccorum scrupulos quinque.  
Florum Rhoeados siccator. scrupulos quinque.

Infunde excipiens caeteris substantiis et per horas quatuor infusioni derelinque, cola deinde exprimendo et per chartam filtra. Tunc

- ℞. Hydrolaturae hujus unciās triginta.  
Syrupi Capilli Veneris unciās duas.

Misce. — Die Wirkung dieses Mittels wird auf jedes Glas dargestellt durch:

- Ligni Guajaci scrupulum unum.  
Radici Liquiritiae scrupulum unum.  
Florum Sambuci scrupulum dimidium.  
Florum Rhoeados scrupulum dimidium.  
Syrupi Capilli Veneris scrupulos sex.

Tisana diaphoretica  
de *Boric*.

- ℞. Aquae bullientis unciās viginti.  
Foliorum Hyssopi siccorum scrupulos decem.  
Infunde in vase clauso per horam et per chartam filtra, tunc  
℞. Hydrolaturae commemoratae unciās quindecim.  
Syrupi Florum Rhoeados drachmas sex.  
Syrupi Ipecacuanhae drachmas duas.  
Nitratis Potassae grana octo.

Misce et dissolve. — Die Wirkung dieses Mittels, auf jedes Glas, ist dargestellt durch:

- Foliorum Hyssopi scrupulos duos.  
Florum Rhoeados grana sex.  
Radici Ipecacuanhae granum unum.  
Nitratis Potassae grana duo.

(Journal de Chimie médicale, Août 1835.)

Die Section eines an Weistanz gestorbenen 13jährigen Knaben ergab Folgendes: Der Thorax war sehr geröthet, das Pericranium war ungewöhnlich blaß, man bemerkte kaum ein Blutgefäß in demselben. Die Hirnsubstanz war etwas weich, sonst aber normal. Die Rückenmuskeln waren mäßig geröthet. Die äußern Hüllen des Rückenmarks waren an der äußern Oberfläche durchaus stark geröthet. Es schien dieses theils von einer vordien Congestion in der Zellgewebschicht dieser Theile, theils von Blutergiebung in die Höhle herzuführen, indem das ganze Rückenmark von einem weichen Blutcoagulum umgeben zu seyn schien; an einigen Stellen hatte das Blut eine arterielle Farbe. Innerhalb der Rückenmarkshüllen befand sich eine bedeutende Quantität wässriger Flüssigkeit; das Rückenmark selbst war weniger geröthet und im Allgemeinen zu einer pulpösen Masse erweicht. Eine im Leben stattgehabte Anschwellung zeigte sich als Folge der sehr ausgedehnten Urinblase. Die convexe Fläche des rechten Leberlappens adhärirte mit dem Diaphragma; im ileum fand man 7 Spulwürmer. (The Edinb. Med. and Surg. Journal, January 1835.)

## Bibliographische Neuigkeiten.

Leçons d'Anatomie comparée de *Georges Cuvier*, seconde édition, corrigée et augmentée. 1er Vol. Leçons recueillies et publiées par *M. Duméril*, revu pour la deuxième édition par *M. Cuvier*, neveu. 4e Volume en deux gros tomes. Leçons recueillies et publiées par *M. Duvernoy*, revu et considérablement augmenté par le même. Paris 1835. 8.

Outlines of human Pathology. By *H. Mayo*. Part. I. London 1835. 8.

Manual of select medical Bibliography. By *Dr. John Forbes*. London 1835. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. F. v. Froberg.

Nro. 1001.

(Nro. 11. des XLVI. Bandes.)

November 1835.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Einfluß der Waldvegetation auf das Klima.

Von W. B. Starke.

Was auch immer die Veränderungen seyn mögen, welche durch die Beseitigung jener gewaltigen Urwälder, die zur Zeit eines Cäsar und Tacitus einen großen Theil Europa's überzogen, in dem Klima dieses Welttheils bewirkt worden sind, und wenn auch Canada, nach Dr. Kelly's Behauptung (in den Quebec'schen Verhandlungen), ungeachtet der von den Colonisten bewirkten Rodungen, noch desselben Klima's genießt, welches dieser Theil America's vor 2 Jahrhunderten besaß, so läßt sich doch nicht läugnen, daß in verschiedenen Districten durch die Verminderung der Wälder und die Cultivirung der früher von denselben bedeckten Gegenden das Klima eine günstige Veränderung erfahren hat. Neuerdings sind zwei auffallende Beispiele dieser Art, welche eine besondere Beachtung zu verdienen scheinen, zu meiner Kenntniß gelangt.

Das erste ist in dem sehr interessanten Werke des Baron von Brincken: über den Forst von Bialowicza in Litthauen verzeichnet \*). Einige Angaben in Betreff der Lage und Beschaffenheit dieses Forstes dürften denen, die denselben nicht näher kennen, willkommen seyn.

Nachdem man die D. N. östliche Gränze des eigentlichen Polens und den Fluß Bug in der Nähe der kleinen Stadt Granne überschritten und eine Tagereise in der Provinz Bialystock (eines Theils der ehemaligen Pfalzgrafschaft Podlachien, welcher erst an Preußen und im Tilsiter Frieden an Rußland abgetreten, eigentlich aber nie einem Gouvernement einverleibt, sondern fortwährend als besondere

Provinz verwaltet ward) durch fruchtbare, wohlangebaute Ebenen und statliche Dörfer, aber wenig Holzung zurückgelegt hat, erblickt man, vom Gipfel der sich über die Stadt Dela erhebenden Berge, einen sich unabsehbar weit ausdehnenden Wald.

Dieses ist der Forst von Bialowicza, welcher gegen Westen eine gewaltige Länge besitzt und gegen Norden und Süden sich in dem Horizonte verliert. Wohin das Auge schweift, erblickt es nur Himmel und Wald, wie auf dem Meere nur Himmel und Wasser. Das Dörfchen Harnowezyna liegt am Rande desselben und auf der alten Gränze von Polen und Litthauen. Der Forst hat 7 geogr. Meilen Länge, 6 M. Breite und 25 M. Umfang. Er liegt zwischen 52°29' und 52°51' N. B. und zwischen 41°10' und 42°6' D. L. von Ferro. Sein Flächenraum beträgt 22,67 □ M, ausschließlich der Theile desselben, welche Privateigenthum sind, und deren Areal auf 7,61 QM. geschätzt wird. Der Totalflächenraum beträgt demnach mehr als 30 geographische QMeilen.

Die Gegend, welche der Wald bedeckt, ist mehrentheils eben, und die darin befindlichen Anhöhen verdienen kaum den Namen von Bergen. Der Boden ist mehrentheils sandig, und nimmt man die zahlreichen Teiche, so wie die dicke Kies-schicht in Betracht, welche sich bei der Tiefe von 10—12 F. überall zeigt, so muß man ihn für alten Meeresrand halten oder doch annehmen, daß er häufigen Ueberschwemmungen ausgesetzt gewesen sey. Hier und da tritt mitten unter dem Sande Thon auf, und an solchen Stellen ist, wegen der größern Feuchtigkeit, die Vegetation üppiger und folglich die Dammerde stärker. Das Areal dieser Bodenart (Humus) verhält sich zu dem des Sandes ungefähr wie 1 : 4, und  $\frac{1}{3}$  des Areal's sind mit Kiefern und Rothtannen \*) bestanden, welche 18,136 QM. bedecken.

\*) Mémoire descriptif sur la forêt Imperiale de Bialowicza, en Lithuanie; rédigé par le Baron de Brincken, conservateur en chef des forêts nationales de Pologne etc. Orné de quatre gravures et d'une carte. Varsovie, chez Glücksberg 1826. 4. p. 127.

\*) Im Original steht hier, wie in der weiter unten folgenden Tabelle: Abies picea (silver-fir, Sitbertanne). Nach dem

Die Bäume, welche auf den übrigen 4,534 QM. wachsen, sind:

1) *Taxus baccata* (der Eibenbaum, Polnisch Cis, welches Wort in den Namen vieler Polnischen Dörfer vorkommt, woraus sich, so wie aus den Ueberbleibseln alter Stämme, ergibt, daß dieser Baum sonst viel häufiger war \*). 2) *Quercus Robur* (pedunculata), 3) *Carpinus Betulus*. 4) *Betula alba*. 5) *Alnus glutinosa*, *A. incana*. 6) Verschiedene Arten *Salix*. 7) *Tilia parvifolia* (auf Polnisch Lipa, daher der Juli, oder der Monat, in welchem die Linde blüht, Lipiec heißt). 8) *Populus nigra*, *P. alba*, *P. tremula*. 9) *Pyrus Malus sylvestris*, *P. Pyrastrer*, *Prunus Padus*. 10) *Acer campestre*, *A. Pseudo-platanus*. 11) *Ulmus campestris*. 12) *Fraxinus excelsior*. Das Alter, welches die Eiche in diesem Forste erreicht, beträgt 600—800 Jahre; dagegen fand Herr v. Brincken am Rande des Forstes im Districte Niezanow die Ueberreste einer Linde, welche 82 Zoll im Durchmesser und 815 Jahre alte hatte. Die Fichte wird selten über 300 Jahr alt †).

Die Sträucher und krautartigen Pflanzen brauchen wir hier nicht aufzuzählen; sondern wir verweisen in Betreff derselben auf das Werk selbst oder auf Dr. *Gilbert's Flora Lithuanica*, Grodnae, 1781.

Die obigen Angaben sind hier zu besserem Verständniß des Punctes, auf den es hier ankommt, aus dem ganzen Werke zusammengestellt. Die Angaben des Verfassers, welche uns hier besonders interessieren, sind folgende: „Die Breite,

Standorte kann aber nur die Rothtanne, und nicht die Weißtanne gemeint seyn, da erstere einen sandigen und thonigen Boden in der Ebene liebt, während letztere mehrtheils auf Kalkbergen mit einer guten Humusschicht angetroffen wird. Kinné hat dadurch, daß er die Rothtanne (Fichte, Pechtanne) *Pinus Abies*, dagegen die Weißtanne (Tanne Silberberranne) *Pinus picea*, (zu deutsch Pechtanne) nannte, zu vielen Mißverständnissen Anlaß gegeben.

D. Ueberf.

\*) Es ist merkwürdig, wie dieser Baum mit den Fortschritten der Civilisation auch in Deutschland weit schneller verschwindet, als andre einheimische Bäume. Auf den Vorbergen des Thüringer Waldes, wo jetzt kein einziger wirklicher Eibenbaum anzutreffen ist, war er sonst sehr häufig, wie zahlreiche Wurzelstrünke beweisen, die sich auf den südlichen Wänden von Kalkbergen befinden, und bei dem hohen Lebensalter, welches dieser Baum erreicht, mehrere tausend Jahre alt seyn können, deren Vegetation aber jetzt fast zu dem niedrigen Range von Erbhölzern herabgesunken ist. Im Dorfe Ibenhain, im Gostaischen, welches offenbar nach diesem Baume benannt ist, stand noch vor 28 Jahren ein wirklicher 30—40 F. hoher Eibenbaum. Das schnelle Verschwinden dieser Art ist theils der Brauchbarkeit ihres bekanntlich äußerst zähen Holzes (des besten zu Bögen), theils ihrem dieotischen Character zuzuschreiben, in Folge dessen die Beeren derselben mehrtheils nur Saamen bringen, welche nicht fortpflanzungsfähig sind, während Stecklinge nicht ausschlagen. Aus einem Köstl Saamen, den der Ueberf. selbst gesammelt, und der ganz reif und frisch war, erhielt er nicht ein einziges Pflänzchen, obwohl nur 100 Schritte von dem weiblichen Busche, der den Saamen geliefert, einige kleine männliche standen.

D. Ueberf.

unter welcher der größere Theil von Polen und Lithauen liegt, ist nicht der einzige Grund der Strenge des Klima's, durch welche sich diese Gegend im Vergleich mit andern Districten auszeichnet. Bekanntlich herrscht in England und Deutschland unter derselben Breite ein weit milderes Klima. Es sind in dieser Beziehung noch zwei andere Umstände in Anschlag zu bringen, die man nicht leicht anderswo beisammen findet, der gänzliche Mangel an Bergen, und die ungeheure Masse von Wäldung. „Der Verfasser berichtet nun weiter, wie die große Sarmatische Ebene, die sich vom schwarzen Meere bis zu den Karpathen erstreckt, den kalten Nord- und Nordostwinden ausgefegt sey, von denen die ersten von kalten, beständig mit Schnee und Eis bedeckten Ländern, die letztern aus den Steppen Rußland's und der Tartarei und über Länder und Moräste her wehen. Deshalb ist auch die Nordseite der Karpathen ungemein rauh, während am südlichen Abhange ungarische Trauben und Südfrüchte reifen \*). In Betreff der Himalaya-Berge findet dieselbe Erscheinung in noch größerem Maasstabe statt, so wie die Anden und die Ghauts in Indien dieselbe ebenfalls darbieten.

„Die großen Wälder, welche jene Districte bedecken, tragen ebenfalls zur Strenge des Klima's bei. Indes hat dieselbe seit mehreren Jahrhunderten abgenommen. Die schnelle Vermehrung der Bevölkerung ist Ursache, daß ein Theil der Wälder gefällt worden und das Klima sich in den von den

†) Folgende Tabelle giebt über das Alter und die Dimensionen u. einiger dieser Baumarten Auskunft.

	Alter	Boden	Höhe in Fuß	Größe des Stammes am Boden in Zoll	Samenlage in d. letzten 30 Jahren an Gehölz
<i>Pinus sylvestris</i> (Kiefer)	170	Drei Viertel Sand	129	36,2	87
	180	Ein Viertel Damm-	118	33,2	81
	190	erde	130	38,5	78
	200		111	39,5	63
<i>Abies picea</i> (Silbertanne)	120	Morastige Damm-	110	30,2	139
	160	erde, mit Sand	119	40,0	149
	170	vermischt	115	44,2	137
	190		120	43,0	129
<i>Quercus</i> (Eiche)	180	Tiefe Dammerde,	103	43,2	183
	200	mäßig feucht	110	46,1	193
	230		130	43,0	182
	300		100	55,0	136
<i>Carpinus</i> (Weißbuche)	90	Tiefe Dammerde,	90	22,0	52
	100		75	23,2	40
	120	mäßig feucht	80	26,7	41
<i>Betula</i> (Birke)	90	Tiefe Dammerde,	95	24,1	48
	120	mäßig feucht	100	26,1	37
<i>Acer</i> (Ahorn)	110	Tiefe Dammerde,	92	24,1	80
		mäßig feucht			

\*) Diese Bemerkung erinnert mich an eine von Mathebrun, welcher Conrad de esk. frich. Danzig 1670 und Grondel citirt, und nach diesen Autoritäten anführt, daß der Ostwind in Polen kälter sey als der Nordwind, weil er vom Ural (und nicht über's Meer) komme; allein er schreibt das kalte Klima Polen's zum Theil den Karpathen zu. R. Jaczinsky führt an, im J. 1653 habe zu Krakau ein Frost am Pfingsttage das Getraide vernichtet.

Slaven bewohnten Ländern ebensowohl gemildert hat, wie diese in Deutschland, im Vergleich zu der alten Germania, der Fall ist.

Die mittlere Temperatur von Lithauen läßt sich zu 50,4 R. (44° F.) bestimmen. Sie liegt also zwischen der von Polen, welche 6° R. (46° F.) ist, und der des europäischen Rußland's, die nach 80jährigen sorgfältigen Beobachtungen 40,8 R. (43° F.) beträgt \*). Obwohl es rücksichtlich des Forstes selbst an Beobachtungen fehlt, so scheint 5° R. (43½° F.) doch der Wahrheit ziemlich nahe zu kommen.

Die Witterung der Umgegend des Bialowicza'schen Forstes stimmt im Allgemeinen mit der Norddeutschland's überein. Der Frühling tritt spät ein und dauert nicht lange; der Sommer ist selten schön, gewöhnlich regnerisch, zuweilen gewitterreich, bald kühl, bald unerträglich heiß; der Herbst entschädigt zum Theil für den Sommer; die Tage sind heiter, trocken und warm, die Nächte aber kalt; der Winter ist lang und streng. Die meisten Getreide- und Obstsorten Norddeutschland's gedeihen bei gehöriger Cultur in diesem Klima, obwohl sie in Deutschland schneller reifen und die zärtlichern Sorten hier nicht immer vollkommen zeitig werden.

„In der Nähe des Forstes ist die Temperatur kälter, als in einiger Entfernung von demselben, und die Erndte 8 bis 10 Tage später. Dieser Unterschied ist vorzüglich im Frühjahr bemerkenswerth, da der Schnee im Walde viel länger liegen bleibt. Zuweilen fahren wir darin noch Schlitten, während man auf dem benachbarten platten Lande sich schon zur Bestellung der Aecker anschickt.

„Die so häufig gemachte Bemerkung, daß große Waldungen zur Erzeugung der Gewässer beitragen, welche das Land befruchten, erhält durch den Forst von Bialowicza eine auffallende Bestätigung. Es entspringen in demselben unzählige kleine Bäche, während in den benachbarten kleinern Wäldern nur schlammige, beinahe stockende, Wasser gefunden werden.

„Aus dem hydrographischen Gesichtspuncte betrachtet, gehört der Forst von Bialowicza zu den großen Weichselbächen, und insbesondere zu dem der Narew und des Bug.

„Die Narew, welche in dem Forste selbst entspringt, und nach welcher eine kleine Stadt im Bialystocker Gebiete benannt ist, nimmt den größten Theil der Flüsse des Forstes auf, und unter diesen ist der bedeutendste die Narewka.

„Nachdem sich die Lena durch das Wasser der Biala verstärkt hat, fällt sie in den Bug, und zwar bei der kleinen Stadt Pratulim auf der Gränze von Polen. Die Narew und der Bug, welche sich bei Siarock vereinigen, gehen der Weichsel zu und fallen unter dem Namen Narew unfern der Festung Modlin in diesen Strom. Beide Flüsse sind schiffbar, die Narew ist es fast bis zu ihrer Quelle. Die Narewka und Biala tragen sogar im Forste von Bialowicza Fahrzeuge \*\*). (Mémoire descriptif etc. Chap. II.)“

\*) Wie man von der mittlern Temperatur des ganzen europäischen Rußland's reden kann, ist nicht wohl einzusehen.

D. Uebersetzer.

\*\*) Es würde unpassend seyn, diese Auszüge hier noch weiter auszuzeichnen. Indes können wir nicht unterlassen, hinzuzufügen,

Aus obigem Auszuge ersieht man, daß mehrere bedeutende Flüsse nicht, wie der Rhein und der Rhone, auf Berggipfeln unter Schnee und Eis, sondern in den Sandebenen Lithauen's, entspringen, und daß die Anhäufung ihres Quellwassers von der Feuchtigkeit herührt, welche die Atmosphäre in Folge der Thätigkeit der Vegetation besitzt. Es ließen sich hieraus manche interessante Schlüsse über das folgern, was geschehen würde, wenn America, oder auch nur Lithauen, ganz von Wäldern entblößt und dafür die jetzt baumlosen Steppen und Wüsten der heißen Zone mit Waldung bedeckt würden.

Hr. Lyell hat in seinen Grundzügen der Geologie (Principles of Geology II. 102. et seq.) diesen Punct gründlich beleuchtet und gezeigt, was auch aus Hr. von Brinckens Schrift nebenbei hervorgeht, daß Feuchtigkeit und Vegetation gegenseitig auf einander einwirken. Die belaubten Bäume, welche bei der Wirkung auf die Atmosphäre die Hauptrolle spielen müssen, wachsen an den sumpfigen und feuchten Stellen des Forstes von Bialowicza. Wir kommen hier auf Dr. Kelln's früher erwähnte Ansicht zurück, daß Wälder nicht allein die Ursache von Kälte und Feuchtigkeit seien. Maltebrun giebt an, in Polen wehe der Wind drei Viertel des Jahres aus Westen, und sey dann stets feucht, und sowohl der Nord-, als Südwind sey dort kalt, der erstere dabei feucht, der Ostwind aber bringe die größte Kälte \*). (Geogr. univers. T. III. p. 625.)

daß im ganzen Forste nur 3 Dörfer (Bialowicza, Teremiska und Pazerztae), zusammen mit etwa 100 mit Schindeln gedeckten Blockhäusern, liegen. Die Bewohner haben ihre urväterliche Tracht noch fast unverändert beibehalten.

\*) Die Westwinde sind in Polen ungesund. Dem bekannten electricischen Zustande der Westwinde gemäß, finden wir, daß electricische Erscheinungen in Polen ungemein häufig sind. Feuerkugeln, Nebensonnen, Sternschnuppen, das Nordlicht, heftige Winde und Regengüsse bilden einen auffallenden Characterzug des dortigen Klima's. Tytkowski gedenkt unter andern einer Feuerkugel, die sich vom Monde abzulösen schien. Reiner führt, R. Baczyński's und Maltebrun's Angabe zufolge, an, daß König Wladislaw, aus dem Hause der Jagellonen, einst mit seinem Gefolge von einer Gewitterwolke eingehüllt worden sey. Dieses Ereigniß fällt in den Anfang des 14. Jahrhunderts. Neuere Beispiele in Betreff dieser Erscheinung sind, wie Saussure angiebt, in den Alpen vorgekommen. Am 3. Mai 1821 beobachtete Hr. Uttemand, während eines Gewitters im Canton Neuchâtel, daß sein Hut, seine Hand und sein Reagenstium plötzlich leuchteten (s. Bibliothèque universelle XVII. 154.). Das außerordentlichste Beispiel, welches mir bekannt geworden, ist jedoch folgendes. Mein Gewehrsmann ist Dr. Johnson zu Berwick upon Tweed. Allerdings hängt dieser Fall mit terrestrischen Störungen zusammen, allein ich führe ihn an, weil er mit den electricischen Erscheinungen in Polen, so wie mit dem Vorkommen der Westwinde in jenem Lande in Verbindung zu stehen scheint.

1572. Während eines sechsständigen starken Zurückweichens der See bei Montrose in Schottland, die dann plötzlich mit Heftigkeit wiederkehrte, schien ein Berg in der Nachbarschaft zu brennen. An den Mähnen und Schwänzen (Ohren?) der Pferde, so wie den Peitschen der Reiter zeigten sich Flämmchen; die Ströcke der Fußgänger schienen zu brennen, und wenn sie das Feuer löschten wollten, so kam es immer wieder. Dieses Ereigniß scheint zu Ende Octobers stattgefunden zu haben. Es wird in einem alten Tagebuche über die Ereignisse in Schottland seit dem Tode Jacob IV. bis zum Jahr 1575

Wir haben also hier ein neues Beispiel von dem Einflusse, welchen Westwinde auf das Klima äußern, und es folgt daraus, daß weder Wälder, noch irgend andere unmittelbar terrestrische Agentien die atmosphärischen Erscheinungen in dem Grade theilhaben, wie diejenigen, welche auf die Stärke und Kraft der Winde Einfluß haben (vergl. Mag. of Nat. Hist. VIII. 4. et seq.), und daß jede Ursache, welche auf die Winde in diesen Beziehungen einen wesentlichen Einfluß ausübt, auf der Oberfläche der Erde große physische Veränderungen bewirken müsse. Die hier zur Sprache gebrachte Frage kann, insofern sie die Bedingungen der vegetabilischen Welt und die zu verschiedenen Zeiten stattfindenden relativen Ueale von Land und Wasser theilhat, hier nicht weiter beleuchtet werden, drängt sich aber bei Betrachtung eines so ausgedehnten Forstes in einem ebenen, sandigen Lande, wie Litthauen, alsbald auf \*).

Hr. Lyell hat in seinen Grundzügen der Geologie (II. 200.) die Philosophical Transactions (II. 294.) citirt, um zu beweisen, daß durch das Fällen der Wälder der Regen auf Barbados und Jamaica seltener geworden sey. Folgende Nachricht über die Insel St. Vincent rührt vom sel. Prediger Lansdown Guilding her, und bezieht sich auf einen kurzen mit J. R. unterzeichneten Artikel (s. Vol. I. p. 384 des Mag. of Nat. Hist.), in welchem Beispiele angeführt sind, die theils die Ab-, theils die Zunahme des Regens in Folge des Ausrottens der Waldungen in verschiedenen Gegenden America's beweisen sollen. Sie bildet einen höchst passenden Anhang zu dem Auszuge aus dem von Brindley'schen Werke und dem Artikel über Regenbäume, den Murray im IV. Bde. p. 32. des Mag. of Nat. Hist. mitgetheilt hat.

„Das Klima der Insel St. Vincent ist durch den Kunstfleiß des Menschen und die Zerstörungen, die derselbe in den Urwäldern angerichtet, ungemein verändert worden. In dem Thale Marriaqua spielen gegenwärtig zwei schöne Wasserfälle, welche sonst, von dem Grand Bonhomme herabstürzend, eine wahre Zierde der Landschaft waren, nur nach starken Regengüssen, und in vielen Gegenden leidet das angebaute

erzählt, welches im Jahr 1833 zu Edinburgh in Druck gegeben ward.

\*) Auf das Vorherrschen von Westwinden in Großbritannien habe ich schon früher, so wie auf eine der Folgen desselben, aufmerksam gemacht, nämlich auf die Richtung der Zweige an der westlichen und südwestlichen Seite der Bäume. Auf mehreren unlangst unternommenen Ausflügen habe ich diesem Gegenstande besondere Aufmerksamkeit geschenkt, und zu Ventnor, Undercliff (auf der Insel Wight), auf dem Wege von Portsmouth nach London, zu Bromley in Kent, bei Seven Oaks, in der Gegend von Bye, Winchelsea und Hastings, kurz überall wo hohe Bäume dem Westwinde ausgesetzt waren, Beispiele der Art gefunden.

Zwischen Galais und St. Omer sind viel dergleichen auffallende Beispiele zu bemerken. Die obere Aeste der hohen Pappeln bei Pont Sanspareil und Ardes sind großentheils geknickt oder gebogen, und viele der kleinern Bäume tragen noch Spuren des verderblichen Sturmes im August 1833 an sich. Besonders auffallend ist die Erscheinung in der ebenen Gegend zwischen Gent und Brügge, wo die Straße meilenweit mit hohen Bäumen besetzt ist.

Land in dürren Jahren ungemein. Diese Veränderung hat sich so fühlbar gemacht, daß das Fällen der Bäume in gewissen Richtungen bei schwerer Strafe verpönt worden ist. Die Pflanzler in den Districten, welche am meisten unter dieser Veränderung leiden, haben längst eingesehen, was für eines großen Fehlers ihre Vorgänger sich schuldig gemacht haben, indem sie die Bäume auf den benachbarten Bergen fällten, und daher diese Stellen seit vielen Jahren wieder bepflanzt. Allein die Kurzsichtigen wählten zur Forstkultur nur solche Bäume, welche keine bedeutende Höhe erreichen, und zwar, weil dieselben gutes Wagnerholz liefern. Um dem großen Uebel, unter dem sie und ihre Nachkommen zu leiden haben, wirksam vorzubeugen, hätten sie in den Urwäldern die Saamen und Sämlinge der riesigen Ficus-Arten und anderer schnellwachsenden Bäume sammeln müssen, welche zwar kein Nutzholz liefern, aber vermöge ihrer Höhe und Ausbreitung, die Wolken, welche jetzt nach den pfadlosen unermesslichen Urwäldern vorüberstreichen, angezogen, aufgehalten und in Regen aufgelöst haben würden.“ (St. Vincent den 1. Mai 1830.)

Diese Thatfachen sind werth, von allen Denen gekannt zu werden, welche sich für ähnliche Gegenstände, sey es mit Beziehung auf irgend ein geologisches System oder nicht, interessieren.

Stanley Green d. 14. Mai 1835.

(The Magazine of Nat. History. Sept. 1835.)

## M i s c e l l e n .

Seeschlangen, welche unter 1° 29' Nördlicher Breite und 105° 31' Westl. Länge in dem Meere zwischen Java und Japan häufig vorkommen, hatte Hr. v. Siebold am 12. Juli 1823 während einer Windstille zu beobachten und habhaft zu werden Gelegenheit. Ist lagen sie unbeweglich auf dem Spiegel der See, streckten dann den Kopf empor, bewegten den Schwanz, schwammen einige Secunden in wellenförmiger Bewegung auf der Oberfläche hin und verschwand in die Tiefe und kamen an einer andern Stelle wieder zum Vorschein. Gewöhnlich schwimmen sie nicht schnell. Die hier sehr häufig vorkommende Seeschlange ist Hydrophis Peltamis. Sie erreicht eine Größe von 1½ bis 2 Fuß. Vom Boote aus gelang es Hr. v. S., Eine davon mit einem Netze zu schöpfen und am Bord der Onderneming wurde eine schöne gelbgefleckte Varietät derselben mit einem Schöpfeimer gefangen. Diese Varietät ist hier äußerst selten etc. Die Peltamis gehört zu den Giftschlangen. Außer ihrem Elemente im Boote, auf dem Deck, waren die Gefangenen unbehülflich und ließen sich von den Matrosen mit Händen greifen, ohne sie zu verletzen.

Der Albatros oder Alcatraz, wie er im sechszehnten Jahrhundert hieß und eigentlich noch heißen sollte, folgte oft Wochen lang einem Schiffe, verläßt es auf einige Tage und sucht es wieder auf. Einen weißköpfigen Alcatraz, dem Hr. v. Siebold einmal eine Schwungfeder durchgeschossen hatte, die dann herabhängend ihn von den übrigen unterschied, sah derselbe in der Südsee mehrere Wochen lang dem Schiffe folgen. Der Hunger treibt diese gefräßigen Vögel dazu. Außer einigen kleinen kleinen Sepien fand Hr. v. S. mehrmals Schiffsabfälle in ihrem Magen. Das Vorkommen von Weichthieren in demselben ist jedoch kein Beweis, daß sie keine Fische fressen; auf dem großen Oceane kommen sie eben nicht oft dazu, dergleichen zu erbeuten.

Nekrolog. — Der durch seine vielseitige Gelehrsamkeit berühmte, und unsere Kenntniß des Zustandes der Naturkunde bei den Griechen und Römern verdiente Gelehrte, Carl Aug. Böttiger, ist am 17. Novbr. zu Dresden, 76 Jahr alt, entschlafen.

# H e i l k u n d e.

## U e b e r d i e P e s t

findet sich der Auszug eines Briefes des Dr. Lafère, Oberarzt im Dienste des Sultans von Aegypten, im Journal hebdomadaire des progrès des sciences, 8. Août 1835 mitgetheilt:

Lager von Det-el-din, bei den Pyramiden.

Mein bester Lehrer!

Am 15. März von Paris abgereist, kam ich am 21. nach Marseille, am 28. verließ ich Frankreich am Bord der Brigg le jeune Cléanthe, welche am 16. April in der Rade von Alexandrien die Anker auswarf; die Ueberfahrt war sehr glücklich, denn ich bekam nicht einmal die Seekrankheit.

Die Pest, welche dieses Jahr Aegypten verheert, nahm etwas an Heftigkeit ab, als ich ankam; in Cairo dagegen hatte sie noch ihre ganze Stärke, und sie raffte daselbst täglich ein Tausend Personen dahin. — Sobald ich ausgschiffte war, ließ ich mich sogleich bei dem Französischen Consul, Hr. v. Lesseps, vorstellen, einem der lebenswürdigsten Menschen, welche man nur antreffen kann, welcher bei Jedermann beliebt ist, selbst bei den Türken, und dieß will nicht wenig sagen. Ich fand bei ihm als Oberwundarzt, M\*, einen jungen Arzt, welcher in Folge der Aprilereignisse nach Aegypten gekommen war. Wir machten während der Vorstellung mit einander Bekanntschaft, und am folgenden Tage besuchten wir die Pestkranken des Hospitals von Rosette, dessen Dienste er versteht; bei unserer Rückkehr wurde ich von Hrn. Rigaud, Arzt des Europäischen Hospitals von Alexandrien, besucht, welcher die Gefälligkeit hatte, mir nach dem Mittagessen die Europäischen Pestkranken zu zeigen; bis zum 2. Mai, dem Tage meiner Abreise nach Cairo, habe ich alle Tage die Pestkranken besucht; ich habe sie berührt, habe mir die Hände mit dem Eiter ihrer Pestbeulen beschmutzt und habe den Leichenöffnungen der meisten Todten beigewohnt und dabei geholfen.

Nach einer 7tägigen Reise auf dem Nil kam ich in Cairo an. Glauben Sie wohl, daß, um kaum ein fünfzig Stunden zu machen, man weit mehr Gefahren sich aussetzen, und mehr Vorbereitungen treffen muß, als um von Paris nach Aegypten zu kommen? man ist genöthigt, Lebensmittel, Küchengeräth und Brennmaterial mitzunehmen. Die Besatzung der Barken, welche den Nil befahren, ist so unwissend und besonders so unbekümmert und sorglos, daß man von Seiten des Windes sehr große Gefahr läuft; denn dieser weht oft plötzlich so heftig, daß man sich selbst, den Stock in der Hand, in Acht nehmen muß. Man wird in Boulak, einer kleinen Zollstadt und Stapelplatz der Hauptstadt, und ungefähr 20 Minuten davon entfernt, ausarschiffte; hierher wird auf dem Nil Baumwolle, Senna, Opium, die Producte Oberägypten's, geschafft: von hieraus gehen sie weiter und den Fluß hinab, wenn der Pascha sie den Europäern verkauft hat.

Bei meinem Eintritt in Cairo begegnete ich Hrn. Clot-Bey, welcher aus dem großen Spital Es-Bekir kam; er nahm mich mit zum Frühstück, verschaffte mir eine Wohnung, und sagte mir, er wolle den Kriegsminister von meiner Ankunft benachrichtigen. Am 16. Moharem (13. Mai) empfing ich meine Ernennung zum Oberarzt im Hospital Es-Bekir. Es wurde meiner Sorge der Dienst bei den Ruhrkranken (welche in Aegypten zahlreich sind) und etwa 100 in Genesung begriffenen Kranken, d. i. solchen, welche über den 8. Tag hinaus waren, und sämmtlich Pestbeulen und Karbunkel, und oft beides zugleich an sich hatten, anvertraut. Hr. Eruszewski, einer der beiden Polen, welche zugleich mit mir nach Aegypten gekommen sind, und welcher zum Oberwundarzt eines in Quarantäne zwischen dem Nil und den Pyramiden, zwei Stunden von Cairo, liegenden Regiments ernannt worden war, war innerhalb 60 Stunden an der Pest gestorben, und Hr. Clot bat mich, seine Stelle zu vertreten; ich ergriff mit Vergnügen die Gelegenheit, einem wahrscheinlichem Tode zu entkommen, wenn nicht am folgenden Tage, den 19. Mai, einen Esel und nahm meinen Weg, von einem Kameele begleitet, welches meine Habseligkeiten trug, nach einer für mich neuen Wohnung, einem Soldatenzelte. Aus dem Hintergrunde des meinigen sehe ich die Fahrzeuge, welche den Nil hinauf- und hinabgehen, und unmittelbar nach einem Streifen Grün kommt die Wüste, die trockne und brennende Wüste. Von Cairo aus, der Spitze des Dreiecks Niederägypten's, besteht das Land nur noch aus einem, von zwei Seiten durch die Wüste begrenzten Thale.

Ich meldete mich, von meinem Dolmetscher begleitet, bei Selim Bey, dem Emir (Oberst) des Regiments; ich fand unter einem Zelte, auf einem Teppich ausgestreckt, einen alten Mammelucken, der bereits dreißig Jahre gebient hatte, und einst der Sklave des Pascha gewesen war. Ich grüßte ihn beim Eintreten nach dem üblichen Gebrauche, d. i., ich legte nacheinander die Hand auf das Herz, auf den Mund und an die Stirn. Ich gefiel ihm, denn er reichte mir seine Pfeife und ließ Kaffee bringen. Am folgenden Tage machte ich meinen Besuch beim Caimacan (Oberst-Lieutenant) und den Bimbashi's (Commandanten); sie nahmen mich sehr gut auf, ich zog meine Babuschen (rothen Pantoffeln) aus, und setzte mich neben sie, mit gekreuzten Beinen; Sklaven brachten lange und schöne Pfeifen mit Bernsteinspitzen, und servirten Kaffee. Es wurde viel von Frankreich gesprochen; der eine von ihnen versprach mir, mich nach der Quarantäne zu den Pyramiden zu begleiten. Am folgenden Tage machten sie mir, von dem Oberst begleitet, einen Gegenbesuch. Mein Pharmaceut, dessen Zelt neben dem meinigen ist, setzte Limenade vor; mein Dragoman machte uns drei Pfeifen zurecht, von denen die schönste dem Obersten gereicht wurde; sie gingen aus einem Munde in den andern, so daß Jedermann rauchte. Ich heb einige Bouteillen mit Erreswein für einzelne Besuche auf; alle lieben den Wein und neh-

men ihn an, wenn er ihnen gereicht wird, aber sie dürfen es nicht thun weder in Gegenwart eines Oberrn noch eines Niederrn; und deswegen können sie auch keinen kaufen.

Die Regimenter bestehen aus 3,000 Mann. Jedes derselben besitzt alles Material zur Behandlung von Krankheiten. Die vier Bataillons sollen eigentlich (denn in diesem Augenblick fehlt es an Leuten) einen Oberarzt, einen Unterarzt und einen Hülfsspharmaceut haben; ein Oberpharmaceut ist mit der Leitung der Apothekergeschäfte beauftragt und dafür verantwortlich; und ich führe die Aufsicht und Leitung über den ganzen Dienst. Dieses sind meine Amtsverrichtungen von meiner Ankunft an gewesen. Morgens, vor Sonnenaufgang, besuche ich die Observationszelle, welche außerhalb der Quarantänelinie liegen. Die kranken Soldaten schicke ich in das Hülfshospital nach Cairo; bei meiner Rückkehr trommelt der Tambour alle Kränkliche im Lager zusammen; ich behandle sie im Lager, oder schicke sie in's Hospital, je nach den Fällen; nach einer halben Stunde besuche ich das Hospital, welches in diesem Augenblick einige und sechzig Kranke enthält, einige Officiere ungerchnet, welche unter besondern Zelten liegen; nur der Oberst und die Commandanten können sich in ihren eigenen Zelten behandeln lassen. Die größte Anzahl meiner Kranken leidet an Ruhr und Augenentzündung; Wechselfieber und Gehirncongestionen sind ebenfalls sehr häufig. Lange anhaltende Bewegung in der Sonne bringt die letztern häufig hervor. Auch Krämpfe sind sehr häufig und sehr schwer zu heilen. Vor dem Frühstück gehe ich zu dem Obersten, um den Schibuk (Pfeife) zu rauchen und eine kleine Tasse Mokkaffee ohne Zucker zu trinken; den übrigen Theil des Tages verbringe ich mit Essen, Schlafen, Rauchen, mit Trinken des Nilwassers, welches vortrefflich ist, und die Fliegen zu vertreiben, welche eine wahre Plage sind. Die Wärme, welche heute 40° C. beträgt, macht das Studiren fast unmöglich. Die Fruchtbarkeit des Bodens, welcher hier, ohne bebaut zu werden, trägt, und die Trägheit der Bewohner erklären hinlänglich das beständige Uebergewicht des Nordens über den Süden.

Die Pest, welche lange Zeit nicht in Aegypten gewüthet hatte, scheint diesmal das Versäumte nachgeholt zu haben. Alexandrien hat fast ein Drittel seiner Einwohner verloren. Cairo hat auf eine Bevölkerung von 300,000 Einwohner fast 50,000 eingebüßt. Das Land ist verheert worden und ist es noch in diesem Augenblick. Gizeh, am Fuße der Pyramiden, leidet in diesem Augenblicke bedeutend; es giebt Dörfer, welche ganz ausgestorben sind; die Zahl betrug am 21. Mai zu Cairo 147 und über 100 ist sie nie gestiegen. In Alexandrien ist die Pest in diesem Augenblick fast getilgt; sie hat daselbst das Sonderbare gezeigt, daß sie gegen das Ende hin besonders unter den Europäern wüthete, während es im Anfange ganz anders war. Die Cholera hat bei ihrem Abzuge aus Paris ebenfalls eine Anzahl Personen der höhern Classen hingerafft

Ich werde mir das Ende der Pest zu Cairo aufzeichnen; es ist erfahrungsmäßig, daß an einem bestimmten Tage, ich glaube den 24. Junius, die Krankheit aufhört; noch den

Tag vorher wäre eine Berührung gefährlich gewesen. Es ist merkwürdig, daß hier die Hitze es ist, bei deren Eintritte die Pest aufhört, während in Constantinopel sie nur mit der Kälte aufhört. Sie soll am 14. Novbr. 1834 in Alexandrien bei einem Matloser ausgebrochen seyn, bei welchem man, nach seinem Tode, Seidenwaaren fand, welche auf einem Fahrzeuge, das in Constantinopel Quarantäne gehalten hatte, eingeschmuggelt worden waren. Dieß ist die Ansicht der Contagionisten, und diejenige, welche im Publikum verbreitet ist. Die Aerzte sind hier, wie in Europa, in zwei Partheien getheilt, aber merkwürdig ist es, daß es einerseits die Italiener sind, Contagionisten im höchsten Grade, Leute von den Füßen bis zum Kopf in Wachseleinwand gekleidet, welche die Kranken mit einem Stocke berühren, welche die Pest auf einer Gänsefeder, die ihnen zugeführt wird, verschleppen sehen und allenthalben Schrecken verbreiten; sie schleifen Jedermann ein und sich mit, um sich vor der Krankheit zu schützen. Der Pascha hat ihre Rathschläge befolgt. — Auf der andern Seite thun die Franzosen, welche die Kranken pflegen, die Krankheit studiren, und sie sich einimpfen, ihr Möglichstes, um diese verwünschte Frage über die Ansteckung aufzuklären. Folgendes ist das Verzeichniß derer, welche das Europäische Publikum, mit Ausnahme einiger aufgeklärten Personen, sich nicht scheut, der Thorheit zu zeihen: in Alexandrien die H. H. Rigaud und Hubert, von denen ich bereits gesprochen habe; in Cairo Hr. Clot-Bey, Präsident des Gesundheitsraths, Hr. Guatani, ein Spanier, Mitglied des Gesundheitsraths, die H. H. Bullard und Lachaise, Aerzte am Hospital Es Bekir. Diese vier letztern bilden eine Commission, und müssen das Resultat ihrer Arbeiten bekannt machen. Ich habe gesagt, die Europäer bezüchtigten sie der Thorheit; es ist, selbst die Türken nicht ausgenommen, jetzt Niemand, der nicht aus einem andern Beweggrunde den Stein auf sie wüfete: sie betrachteten die Pest als einen unsichtbaren und unvermeidlichen Dämon, welcher sich seine Opfer wähle; Pestkranke behandeln, scheint ihnen fast Nuchlosigkeit, die Blinden sehen nicht, daß fast ein Drittel der Behandelten gerettet wird, wenn es Araber sind, denn die Europäer sterben, aller Vorkehrungen ungeachtet, fast alle. Man hat Ibrahim Pascha gesagt, die Französischen Aerzte thäten alles Mögliche, um die Pestkranken zu heilen; die Französischen Aerzte, antwortet er, sind Narren. Als man ihm sagte, der eine von ihnen (man meinte Hrn. Bullard) thue alles Mögliche, um ansteckt zu werden, ja er lege sich sogar zu den Pestkranken, so antwortete er: „der ist noch toller als die übrigen.“ Nun frage ich Sie, ob dieß auch lohnt, sich aufzuopfern; glücklicher Weise werden die, welche dessen fähig sind, durch einen andern Beweggrund getrieben. Ihnen gehört die Ehre, und demnach auch die Belohnung; sie sind die ersten, welche sich aufgeopfert haben; ich habe weiter nichts gethan, als daß ich auf dem vorgezeichneten Wege fortgegangen bin; auch habe ich Ihnen gesagt, daß ich nie die Absicht hätte, die geringste Note aufzuschreiben. Dieses hat mir Jedermann geneigt gemacht, so daß es wohl möglich ist, daß man meinen Zeugen-Ausspruch für entgegengesetzte Dinge fordert. Immer habe ich den

unerschätzbaren Vortheil, die Pest in der Nähe gesehen zu haben, und ich kann in Beziehung auf alles, was über die Pest in Aegypten geschrieben wird, als Probierstein dienen.

Die Pest wüthet unter den Arabern viel weniger, als unter den Europäern und den Barbarinen (Nubischen Negern), diese sterben fast alle. Wenn einige dieser letztern der eigentlichen Pest widerstehen, so unterliegen sie den Folgen der Eiterung nach den ungeheuern Karbunkeln und der Pestbeulen in den Leistenregionen; ich habe Höhlen davon gesehen, in welche man ohne Mühe ein großes Hühnerei legen konnte, und die Beulen, deren Folge sie waren, hatte die vierfache Größe gehabt. Die Araber, in diesem Stücke den Nordischen Völkern ähnlich, sind sehr wenig irritable, ihr Puls bleibt ruhig, bei örtlicher ausgebreiteter und heftiger Entzündung. Ihre Beulen sind oft unschmerzhaft und nie über ein Taubenei groß. Durch passende Behandlung konnte man die Hälfte derselben retten; dieß ist wenigstens, wenn ich nicht irre, die Meinung der Französischen Aerzte in Cairo und Alexandrien. Der Sitz der Beulen ist am häufigsten in der Weiche, in der Achselgrube, am Halse, in der Kniekehle, von letztern sind nur 5 oder 6 Fälle beobachtet worden. Der Name Karbunkel (charbon) ist unpassend, obgleich die Ursache eine innere ist; denn dieß ist eine wahre bössartige Blatter (pustule maligne), ich habe deren unter meinen Augen sich ausbilden sehen. Auf einer teigigen, rosenrothen und heißen Oberfläche bildet sich anfangs ein kleines, hirsekorngroßes Bläschen. Die Verwüstungen dieser Art von Ganqrán sind schrecklich.

Der Abtrocken ist vor dem dritten Tage nach dem Anfälle, nach Erfahrung, sehr nützlich; nach dieser Zeit beschleunigt er den Tod. Alle übrigen Heilmittel sind ganz unnütz. Ich habe mehrere kleine, noch nicht ein Jahr alte Kinder von der Pest ergriffen gesehen. Vor der Entwicklung dieser Krankheit in Alexandrien hat man eine ähnliche mörderische Epidemie unter den Hunden daselbst beobachtet. Bekanntlich leben diese Thiere hier in großer Anzahl, ohne Herrn herumirrend, und dulden nie fremde Hunde in ihren Bezirken. Einer, der in einen andern Bezirk kömmt, wird auf der Stelle aufgestossen.

Ich habe, so wie alle Europäer, den Einfluß der Pest mehr oder weniger empfunden. Die Gefühle sind: Uebelbefinden, Kopfschmerz, Ekel, Hitze in den Weichen und den Achselgruben, oft Anschwellen der Lymphdrüsen dieser Gegenden. Einige flüchtige Reizmittel und passive Bewegung auf dem Pferde oder dem Esel heben diese Beschwerden sehr gut.

Ich habe Ihnen gesagt, daß ein Pole, welcher mit mir die Kasse gemacht hatte, an der Pest gestorben war. Er klagte beim Mittagessen über einen leichten Kopfschmerz, welcher aber nicht beachtet wurde. Abends ging er früher, als gewöhnlich, zu Bette, und klagte über einen kleinen Blutschwären, der sich unter dem rechten Arme bilde; ich untersuchte ihn und spottete noch, daß er Hingespinnste sehe. In der Nacht stieg er mehrmals auf, wie mir unser Bediente sagte, wahrscheinlich um sich zu brechen; Morgens war er schon so schwach, daß man keine Antwort mehr aus ihm bringen konnte; er wurde sogleich ohne den mindesten W-

derstand in das Hospital Es Bekir geschafft. Hr. Clot ließ ihm sogleich 2 Pfund Blut weg, welches nichts Besondere darbot. Der vermeintliche Blutschwär war ein Karbunkel. Es fand sich noch eine Pestbeule unter der Achsel derselben Seite. In der Nacht rastete er fürchterlich, so daß vier Männer ihn kaum halten konnten; am Morgen war sein Körper mit ungeheuern Peteschken bedeckt und noch den Vormittag starb er.

Bei einem, ohne Behandlung, den Tag nach seiner Ankunft im Europäischen Spital, nach 3tägiger Krankheit, gestorbenen Malaien fand man 6 Stunden nach dem Tode den Körper muskulös, gleichförmig, besonders aber vorn (er hatte auf dem Bauche gelegen) violett gefärbt. Er ist mit Peteschken bedeckt und hat in der rechten Weiche eine kaum sichtbare Pestbeule. Das Gehirn und das Rückenmark strotzen von schwarzem Blute, sind aber nicht erweicht. Der n. vagus und die Ganglien des sympath. maximus zeigen eine violette Farbe, welche sich nicht abwaschen läßt (diese Verlesung ist nicht gleichbleibend).

Aus den knisternden Lungen fließt beim Einschneiden viel schwarzes Blut, die Bronchen enthalten eine große Menge eiterartigen Schleims. Das leicht hypertrophische Herz zeigt nichts Merkwürdiges, weder in der Consistenz, noch in seinen Klappen, die innere Membran ist gesund, so wie auch die der aorta in ihrer ganzen Ausdehnung; Pericardium und Pleuren enthalten etwas Serum, welches rechter Seite etwas durch Galle gefärbt scheint. Das ganze Venensystem ist mit schwarzem, grumigem, geruchlosem Blute ausgefüllt. Der Magen enthält ungefähr 8 Unzen einer grünlichen Flüssigkeit; seine Wände sind verdickt, und die Schleimhaut ist nicht erweicht. Die des Dickdarms ist in ihrer ganzen Ausdehnung aufgeschwollen und rothbraun. Die Peyer'schen Drüsen sind unversehrt. Außerdem sind noch einige Hautdrüsen (folliculi) geschwollen. Die Schleimhaut des Dickdarms läßt sich mittels des Messers leicht wie ein Brei abschaben. Die von Blut strotzende Leber ist in der Hälfte ihrer convexen Fläche grünlichschwarz. Ihr Gewebe ist zerreißlich, so wie das der Milz, welche viermal so groß ist, als natürlich. Die Gallenblase ist klein und ausgedehnt, und von schillernd schwarzer Farbe. Die Häute derselben sind mit schwarzem Blute infiltrirt und 3 bis 4 Linien dick; sie enthält statt der Galle eine Art Gallerte von grünlicher Farbe, welche aber das Wasser nicht säubert. Das Pancreas und die Nieren sind gesund. Die Wände der Blase sind verdickt, wie die des Magens. Die Ureteren sind klein, fingersdick und schwarz gefärbt; die Häute derselben, wie die der Blase, mit Blut infiltrirt. Die Lymphdrüsen der rechten Weiche sind alle mehr oder weniger geschwollen und in das von schwarzem geronnenen Blute ausgefüllte Zellgewebe eingesunken. Die Drüsen der linken Weiche sind nur geschwollen, so wie auch die Gekrösdrüsen und die Drüsen des ganzen übrigen Körpers. Eine Sonderbarkeit, welche ich noch anführen muß, ist, daß keiner der Pestkrankenärzte gestorben ist (nämlich die ich kenne und genannt habe), während diejenigen, welche sich abgesetzt haben, von der Pest befallen worden und daran gestorben sind, ungeachtet aller ihrer Vorkehrungen — Auch die

Simonisten verheert die Pest nicht, mehrere derselben sind gestorben. Sie spielen eine sehr armselige Rolle etc.  
Lafère.

### Phlebitis nach Operation variköser Venen.

John Farrell, 30 Jahr alt, Arbeiter in einem chemischen Laboratorium war der dritte Kranke, an welchem Dr. Harris im Pennsylvania-Hospital zu Philadelphia in Nordamerika die Operation wegen variköser Venen verrichtete und der einzige, wo sich widrige Zufälle einstellten. Die Operation bestand darin, daß an der innern Seite des Knies die krankhafte Vene ungefähr drei Viertelszoll weit ausgeschnitten wurde. Der Kranke wurde am 19. April mit einem Geschwür am rechten Beine, welches ursprünglich von einer ungefähr vor neun Jahren erhaltenen Verletzung herrührte, aufgenommen. Das Geschwür war öfters zugeheilt, aber gewöhnlich nur eine kurze Zeit weggeblieben. Die Venen an diesem Beine waren ausgebeult, verdickt und gekrümmt, fast von dem Knöchel an bis wenige Zoll unter der Weiche; der allgemeine Gesundheitszustand war gut. Die Operation wurde am 27. vorgenommen; es wurde eine Compressse auf das obere und untere Ende der ausgeschnittenen Vene gelegt, und ein fester Verband vom Fuß bis zur Weiche hinauf applicirt. Der Kranke befand sich bis zum 30. wohl, aber dann klagte derselbe über Schmerz um das Knie, um welches herum eine geringe erysipelatoße Entzündung sich gebildet hatte; auch sah man einen rothen Streifen sich längs der Vene bis einen oder zwei Zoll von der Weiche nach oben erstrecken und der Theil war offenbar geschwollen und empfindlich beim Drucke. Der Puls schlug 100 und setzte beim fünften Schlag aus; die Gesichtszüge verriethen Angst; die Zunge hatte einen leichten weißen Belag; der Leib war verstopft. Es wurden 50 Bluteigel längs der Vene, ein Abführmittel aus schwefelsaurer Magnesia und ein kalter schleimiger Umschlag aus das Knie verordnet. Am 1. Mai hatte die Entzündung der Vene nur wenig zugenommen; der Kranke hatte etwas Fieber; der Puls ist hundert, weniger oft aussetzend; der Darmcanal ist durch die gestrige Arznei gehörig entleert; das Erysipelas breitet sich aus; der Kranke ist sehr niedergeschlagen; funfzig Bluteigel längs der Vene und hierauf ein Zuggpflaster, eine Mixture mit einer halben Unze eines Neutralsalzes alle 2 Stunden (mist. neutral § ii q. 2. h.). Das Zuggpflaster hatte am zweiten gut gezogen; das Erysipelas breitete sich nach oben weiter aus; der Kranke erklärt sich selbst für besser; die Haut ist weniger heiß; der Puls 90, ohne Intermissionen. Die Behandlung wird fortgesetzt. Am 3. befindet sich der Kr. besser; der Puls ist 92, weich, regelmäßig; die Haut war natürlich; die Zunge wird rein; Geschwulst und Schmerz längs dem Laufe der Vene sind geringer; der Kr. hat die Nacht vorher gut geschlafen; es zeigt sich weniger Angst im Gesicht; das Erysipelas breitet sich nur wenig aus. Die Behandlung bleibt dieselbe. Am 5. fast so wie früher. Am 7. noch etwas ängstlicher Ausdruck im Gesicht; Geschwulst und Schmerz an der Vene herab sind beinahe verschwunden; das Erysipelas hat sich fast bis zur Weiche ausgebreitet und der Schmerz zugenommen; der Puls ist schwach und bisweilen aussetzend; die Zunge wird leicht trocken; der Leib ist offen; die Muskelschwäche ist beträchtlich. Es wird statt des Schleims Seifenliniment übergeschlagen, und der Kr. bekommt alle zwei Stunden  $\frac{1}{2}$  Gran schwefelsaures Chinin. Am 8. hatte der Kr. eine erträgliche Nacht; aber sein Geist ist noch niedergeschlagen; der Puls ist voller, weich und setzt nicht mehr aus; die Zunge ist weniger trocken; das Erysipelas breitet sich nicht weiter aus.

Die Arzneimitteln werden fortgesetzt. Am 9. geringe Besserung; der Puls 90, voller und regelmäßig; das Bein sehr angeschwollen; der Appetit stellt sich wieder ein. Die tonica werden fortgesetzt und mehr Nahrung gereicht. Am 11. befindet sich der Leidende gut; die Angst ist aus dem Gesicht verschwunden; der Puls ist 90; die Zunge rein und feucht; der Appetit gut; der Schlaf gesund. Am 13. ist gar keine Empfindlichkeit im Laufe der Vene mehr zu bemerken; das Bein ist noch etwas geschwollen und roth. Am 14. Die Geschwulst setzt sich rasch; der Puls ist langsam und weich; die Leibesöffnung ist regelmäßig; der Appetit gut. Am 18. hatte das Geschwür am Beine seit einigen Tagen zu heilen angefangen; als sich die Empfindlichkeit verloren hatte, wurde der Verband wieder angelegt; der Kr. bekam seine volle Kost und ging ein wenig herum. Derselbe sing von dem Tage des letzten Berichts an, sich täglich zu bessern, er gewann an Fleisch und Kräften und wurde am 1. Junius (1834) entlassen. (Kirkbride's Cases treated in the Pennsylvania-Hospital, im Amer. Journ. of the Med. Sciences, Nov. 1834.)

### Miscellen.

In Anwendung der vergleichenden Anatomie auf die Pathologie der Herzkrankheiten bemerkte Hr. Adams, daß gewisse krankhafte Veränderungen, denen das Herz unterworfen sey, einen auf diese Weise Leidenden in den Zustand von Lungenleiden versetze. Er hatte dieses besonders in Fällen von Krankheit der Oeffnung zwischen dem linken Herzohr und Ventrikel bemerkt. In allen diesen Fällen war das linke Herzohr erweitert, auch die Lungenvenen waren bedeutend erweitert, in den Lungen war Stöpfung und in den Venen der Leber Congestion vorhanden; die Jugularvenen klopften und es fand Congestion im Gehirne statt. Er wünschte nun die Ansichten der vergleichenden Anatomie, welche durch Dr. Houston's Mittheilung aufgestellt worden wären, mit demjenigen in Verbindung zu bringen, was er in Fällen von Krankheit beobachtet hatte. Er verwies auf den Unterschied in der Bildung zwischen den Klappen an der rechten und an der linken Seite des Herzens, indem die Klappe der rechten Seite, oder die tricuspidalis, weit unvollkommener sey, als die auf der linken Seite und ein Zurückströmen des Bluts weit leichter zulasse. Diese Unvollkommenheit sey jedoch ein Vortheil; denn wenn die tricuspidalis so vollkommen sey, als die mitralis, so werde Krankheit der rechten Seite des Herzens weit häufiger seyn. Dies erklärte, warum die Zerreißung der Mitralklappe nicht so selten vorkommt, während die Tricuspidalklappe noch nie zerrissen ist. — Dr. Hart behauptete, einen Fall von Zerreißung der Tricuspidalklappe beobachtet zu haben. Er ist in Beziehung auf die Bildung dieser Klappe anderer Meinung, als Hr. Adams und hält sie für nicht weniger vollkommen, als diejenige der linken Seite.

Von Lebendig begraben werden, ist vor Kurzem wieder ein Fall in Ayrshire vorgekommen. Man hatte Anfangs Hoffnung, daß der lebendig begrabene Mann, Namens J. Brown, durch sorgfältige Behandlung allmählig wieder zu Kräften gebracht werden könne, allein die Erschöpfung war schon zu weit gediehen, und er starb am 3. November.

Nekrolog. — Der verdiente Englische Arzt, Sir David Barry, welcher eine Zeit lang für das Armees-Medicinalwesen angestellt, in der letzten Zeit mit der Untersuchung epidemischer Krankheiten, besonders des gelben Fiebers und der Cholera, beauftragt war, ist am 5. Novbr., 56 Jahr alt, gestorben.

### Bibliographische Neuigkeiten.

On the Natural History and Classification of Quadrupeds. By W. Swainson, Esq. London 1835. 12. (Dieses Buch macht einen Theil der von D. Gardner herausgegebenen the Cabinet Cyclopaedia aus, und enthält manche brauchbare und dankenswerthe Bemerkung. Ich werde Einiges daraus mittheilen.)  
A manual of British Vertebrate Animals or Descriptions of all the Animals belonging to the classes Mammalia, Aves, Reptilia and Pisces. By the Rev. L. Jenyns etc. London 1835. 8.

Médecine légale, théorique et pratique. Par Alph. Devergie. Avec le texte et l'interprétation des lois relatives à la médecine légale, revus et annotés. Par J. B. F. Dehaussy de Robécourt. Tome I. Paris 1835. 8.

Nouveau traité de pharmacie théorique et pratique. Par E. Soubeiran. Tome I. Paris 1835. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Froriep.

Nro. 1002.

(Nro. 12. des XLVI. Bandes.)

November 1835.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes, 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Beobachtungen über die Wirkung, welche der Ton auf das Barometer hervorbringt.

Angestellt im Jahr 1773 auf dem Thurme der Sta. Gudula-Kirche zu Brüssel.

Von Sir Henry C. Englefield \*).

Während meines Aufenthaltes in Brüssel in den Jahren 1773 und 1774 fiel mir bei, daß man, so viel ich wußte, noch nie versucht hatte, die Wirkung des Tons auf das Barometer zu bestimmen, und daß man durchaus nicht in Erfahrung gebracht habe, ob die Schwingungen eines tönenden Körpers irgend einen Einfluß auf jenes Instrument äußerten. Ich glaubte, es würde von einigem Nutzen seyn, wenn ich mich mit dieser Frage beschäftigte, um so mehr, da mir die Mittel zu Gebote standen, in dieser Beziehung befriedigende Versuche anzustellen.

Der Ton einer großen Glocke schien mir der intensivste. Ueberdem konnte sich der Beobachter derselben leicht und mit voller Sicherheit nähern. Beim Abfeuern einer Kanone findet stets ein unangenehmer Rauch statt, und dasselbe ist selbst nicht ohne Gefahr, während zugleich eine augenblickliche Entwicklung sehr heisser elastischer Dämpfe stattfindet, welche den Zustand der Atmosphäre modificiren und so den Beobachter veranlassen können, in unvermeidliche und sehr bedeutende Fehler zu verfallen.

Wer die Niederlande besucht hat, dem sind jene gewaltigen Glocken bekannt, welche man auf fast allen Kirchthürmen trifft und welche keine geringe Größe der letztern sind. An hohen Festtagen werden dieselben nicht bloß angeschlagen, sondern schwingend geläutet. Die große Glocke der Collegienkirche zur heiligen Gudula zu Brüssel wiegt, wie man mir gesagt, 16,000 Pfd., und mit ihr beschloß ich meine Ver-

suche anzustellen. Allerdings läßt sich gegen diese einwenden, daß die der Glocke ertheilte Bewegung die Mauern des Thurmes in ein Schwanken versetzen könne, welches die Ruhe des Quecksilbers im Barometer stören müsse, oder daß die geschwinden Schwingungen einer so bedeutenden Masse die Luft in eine hinreichend heftige Bewegung versetzen dürften, um das Quecksilber zum Schwanken zu bringen, ohne daß gerade der Ton die Ursache eines solchen Schwankens sey.

Um dem ersten Einwurfe zu begegnen, brauchte ich bloß auf die Stärke der Mauern und die Art, wie die Glocke aufgehängt ist, hinzuweisen, indem dieselbe von einem hölzernen Gebälke getragen wird, das auf einem festen Gewölbe ruht. Beide Einwürfe erscheinen jedoch als ganz unerblicklich, wenn man die Art und Weise bedenkt, wie man die Glocke läutet.

Da das Läuten auf ein gegebenes Signal beginnt, so muß man die Glocken schon kurz vorher in Schwingung bringen, und während dieser Zeit wird der Klöpfel mittelst eines hölzernen Riegels gegen die Wand der Glocke gedrückt; auf ein gegebenes Zeichen zieht ein dazu angestellter Mann den Riegel weg, und alsbald nimmt das Läuten seinen Anfang. Wenn sich bis dahin am Barometer durchaus keine Veränderung gezeigt hat, so haben wir die Gewißheit, daß die Schwingungen, welche man später daran bemerkt, einzig und allein eine Wirkung des Tones sind.

Hr. Pigott \*), welcher sich damals zu Brüssel aufhielt, hatte die Gefälligkeit, mir ein von Ramsden angefertigtes Barometer zu leihen, und ich stellte, in Verbindung mit seinem Sohne, folgende Experimente an.

\*) Derselbe, von dem im *Annuaire de 1834*, p. 260 und 271 die Rede war. Ihm verdanken wir die einzigen astronomischen Beobachtungen, welche in Belgien angestellt worden sind, wo einige vorgebliche Freunde der Wissenschaft unsere im Entschenen begriffene Sternwarte schon als einen Kurusartikel ansahen.

\*) Dieser merkwürdige Artikel ist aus Dr. Young's Werke: *A course of lectures*. T. II. p. 269 entlehnt

Den 1. Novbr. 1773 stiegen wir gegen 2 Uhr Nachm. auf den nordöstlich von der Sta. Gudula stehenden Thurm, und nachdem wir das Barometer etwa 7 F. von dem Obertheile der Glocke in einer Fensteröffnung befestigt, warteten wir, bis man anfangen würde zu läuten. Hr. Pigott beobachtete den Stand des Quecksilbers zu 29,478 Zoll, und letzterer blieb sich vollkommen gleich, bis der Klöpfel losgelassen wurde; alsdann stieg es aber, und schnellte jedesmal, wenn der Klöpfel anschlug, ein Wenig in die Höhe.

Höhe der Quecksilbersäule.

Während des Läutens (Hr. Pigott)	29,469.
— — — (Hr. Englefield)	Angabe fehlt im Original.
Hr. P. { Maximum der Höhe . . . . .	29,480.
{ Minimum . . . . .	29,474.
Hr. E. { Maximum . . . . .	29,482.
{ Minimum . . . . .	29,472.

Diese Beobachtungen wurden mit der größten Sorgfalt angestellt und stimmen, in Betracht der Feinheit und Schwierigkeit des Versuchs, sehr gut mit einander überein. Es scheint sich daraus eine Einwirkung des Tons auf das Barometer zu ergeben, welche 6—10 Tausendstel Zoll Höhe des Quecksilbers entspricht. Es ist zu bemerken, daß Hr. Pigott überhaupt \*) die Höhe des Quecksilbers um 5 Tausendstel geringer fand, als ich, so daß sich unsere Beobachtungen sehr wohl mit einander vereinbaren lassen. Hier folgen mehrere unserer vergleichenden Beobachtungen:

An dem höchsten Punkte des Thurms	{ Hr. P. 29,424.
	{ Hr. E. 29,430.
Am Fuße des Thurmes . . . . .	{ Hr. P. 29,639.
	{ Hr. E. 29,642.
Im Hofe der englischen Nonnen	{ Hr. P. 29,676.
	{ Hr. E. 29,682.

Ich möchte glauben, daß die Verschiedenartigkeit der Augen leicht ähnliche Verschiedenheiten in die Resultate der Beobachtungen verschiedener Personen bringe. Wenn es sich um feine Untersuchungen handelt, sollte man den Betrag solcher Abweichungen stets genau beachten.

B e m e r k u n g.

Wir haben nicht für gut gefunden, die Bemerkungen des Dr. Young rücksichtlich der so eben angeführten Schwankungen im Barometerstande anzuführen. Wir beschränken uns auf die einfache Angabe der beobachteten Thatfache.

Die Höhe des Sta. Gudula-Thurms beträgt, nach den Beobachtungen der H. H. Pigott und Englefield, berechnet nach der Dltmanns'schen Tabelle, und unter der Voraussetzung, daß die Temperatur die mittlere des Monats November, + 6,5°, gewesen sey, 68,6 Meter, die des Hofes der englischen Nonnen 79,2. Der Sta. Gudula-Thurm

\*) Wahrscheinlich auch vor dem Anschlagen; allein das Resultat der Beobachtung des Hrn. Englefield ist in obiger Tabelle nicht angegeben.

wäre demnach etwas höher als Notre-dame zu Paris, deren Balustrade sich nur 66 Meter über das Straßenpflaster erhebt.

Ueber die durch das Reiben der Metalle entwickelte Electricität.

Vom Prof. A. de la Rive \*).

„Erst neuerdings hat Hr. Becquerel entdeckt, daß, wenn man zwei an den beiden Enden eines Galvanometers befindliche Metalle aneinanderrührt, dadurch eine electrische Strömung entsteht, während deren Dauer eines der beiden Metalle negativ, das andere positiv electrisch ist. Derselbe Physiker hat sich auch daon überzeugt, daß, wenn man Metallstaub auf der Oberfläche desselben oder eines andern Metalls hingeleiten läßt, letzteres und der Staub freie Electricität entgegengelegter Art zeigen. Die Erfahrung hat mir gezeigt, daß die geringste mit dem Finger oder irgend einer Substanz ausgeführte Reibung hinreicht, um auf metallischen Oberflächen eine electrische Spannung von oft sehr auffallender Kraft zu erzeugen. Da es bei fast allen Versuchen, mittelst deren man die Erzeugung von Electricität durch die Berührung zweier heterogenen Substanzen darthut, sehr schwer hält, die Reibung durchaus zu vermeiden, so scheint es mir sehr wichtig, die hervorgerufene Electricität gehörig zu beachten und sie zu diesem Ende genauer zu studiren.

Die einfachste Art und Weise, wie man sich von dem Vorhandenseyn der durch die Reibung der Metalle entstehenden electrischen Spannung überzeugen kann, ist, daß man Schienen oder Stücke Metall von irgend einer Gestalt, die man mittelst isolirender Griffe hält, mit der Platte des Condensators in Berührung bringt und hierauf die Oberfläche dieser Metalle leicht mit dem Finger reibt, und man wird in Folge dieses Reibens, sobald man die beiden Platten trennt, fast jederzeit eine bedeutende Quantität Electricität angehäuft finden. Nur muß die Hand, mit der man reibt, außerordentlich trocken seyn. Sind die Finger ein wenig feucht, so bemerkt man kein Zeichen von Electricität. Dieser Umstand beweist schon, daß die bei diesen Versuchen entwickelte Electricität nicht derselben Ursache zuzuschreiben ist, wie die bei den frühern Versuchen hervorgebrachte, die man auf Rechnung der Berührung setzen konnte. Dieß geht auch daraus hervor, daß in den meisten Fällen die Electricität verschiedener Art ist. Endlich braucht man, um sich vor jedem aus dieser Quelle entspringenden Irrthume zu schützen, das Metall, welches man reibt, nur auf eine dünne Holz- oder Eiseneinschiene zu legen, die man wiederum auf die Platte des Condensators legt, um jeder unmittelbaren Berührung zwischen der letztern und dem geriebenen Metalle vorzubeugen. Die Resultate sind in diesem Falle durchaus dieselben wie früher. Man füge noch hinzu, daß die Zeichen von Electricität, welche man beim Reiben verschiedener Metalle erhält, häufig deutlich genug sind, um ohne Beihülfe des Condensators ohne Weiteres durch das Electroscop angezeigt zu werden.

Die so mit der Hand geriebenen Metalle entwickeln nicht sämmtlich dieselbe Electricität; manche werden in Folge dieser Reibung negativ, andere positiv. Im erstern Falle findet sich zum Beispiel das Antimonium, im letztern das Wismuth, und dieser Umstand ist um so bemerkenswerther, da, wenn man dieselben beiden Metalle an einander reibt, um eine electrische Strömung zu erregen, das Antimonium positiv und das Wismuth negativ electrisch wird.

Begierig, die Ursache dieses Unterschiedes zu ergründen und, wo möglich, die Umstände nachzuweisen, welche auf das Wesen und die Intensität der electrischen Spannung Einfluß haben können, welche

\*) Ausgezogen aus einem größern Artikel über die Ursachen der voltaischen Electricität, welcher sich im VI. Bd. S. 174 der Mém. de la Soc. de Phys. et d'Hist. Nat. de Genève befindet.

jedes Metall durch Reibung annimmt, stellte ich eine große Zahl von Versuchen an, bei denen ich fast alle Metalle durch Reiben unter verschiedenen Umständen und mit verschiedenen Substanzen prüfte.

Indem ich zum Reiben bald den Finger, bald Eisenblei, Horn, Kork und verschiedene Holzarten anwandte, fand ich bestimmt, daß folgende Metalle durch Reibung negativ electrisch werden: Rhodium, Platina, Palladium, Gold, Zinn, Kobalt, Nickel. Fast immer zeigen auch Silber, Kupfer, Messing und Zinn negative Electricität, obwohl ich die letztern, insbesondere das Zinn, in einigen seltenen Fällen positiv electrisch gefunden habe. Am stärksten negativ zeigte sich stets das Antimonium, jedoch traf ich es ein- oder zweimal auch positiv. Die Beschaffenheit der am Eisen und Zink beobachteten Electricität war sehr veränderlich, obwohl sich zumal das Eisen mehr zur negativen Seite hinneigte. Blei und Bismuth zeigten sich stets, und insbesondere das letztere, in hohem Grade positiv. Es ist schwer erklärlich, wie Substanzen, die im Allgemeinen so viel Ähnlichkeit mit einander haben, rücksichtlich des electrischen Zustandes, den sie annehmen, wenn man sie mit Substanzen reibt, die, wie Holz und Eisenblei, von ihnen allen weit verschiedener sind, als von einander, so sehr von einander abweichen können. Noch sonderbarer ist, daß unter diesen Metallen gerade die, welche einander am ähnlichsten sind, z. B. das Antimonium, Blei, Zinn etc., sich rücksichtlich des durch Reibung erlangten electrischen Zustandes so unähnlich zeigen.

Ich habe die Versuche vervielfältigt und unter sehr verschiedenen Umständen angestellt, um die Ursache jener Regelmäßigkeiten zu ermitteln. Insbesondere richtete ich meine Aufmerksamkeit auf das Antimonium, das Bismuth und das Blei, so wie unter den übrigen Metallen auf diejenigen, welche, wie das Zinn und zumal das Zink und Eisen, beide Arten von Electricität entwickeln können und die ich mit dem Namen ungewisse oder zweifelhafte Metalle bezeichnen werde. Mehrerer Bequemlichkeit wegen habe ich ihnen die Gestalt eines Würfels von 1 Zoll Seitenlinie gegeben, so daß ich die Reibung theils auf jeder der Seitenflächen, theils auf den Kanten vornehmen und die Flächen beliebig glatt oder oxydirt machen konnte.

Die Umstände, welche mir auf vorzugsweise Erzeugung der einen oder andern Electricität beim Reiben der zwischelhaften Metalle Einfluß zu haben schienen, sind folgende.

Bei großer Trockenheit der Luft und wenn der Finger oder das Holz, mit dem man reibt, vollkommen trocken sind, zeigen sich diese Metalle stets negativ electrisch, mag nun die geriebene Oberfläche des Metalls gehörig glatt oder ein wenig oder stark oxydirt seyn.

Wenn die geriebene Oberfläche sehr grob ist und man mit dem reibenden Körper deren ganze Ausdehnung überfährt, so wird das Metall positiv electrisch.

Es wird leichter positiv, wenn man es, unter übrigens gleichen Umständen, mit Kork, als wenn man es mit Holz reibt. Indes macht das bloße Drücken des Korks gegen das Metall das letztere negativ, wovon ich mich insbesondere in Betreff des Zinns überzeugt habe. Bei den andern Metallen habe ich vermittelst des Darausrückens des Korks nur so schwache electricische Spuren erzeugen können, daß die Ermittlung des Wesens der Electricität nicht möglich war. Also wird die positive Electricität, wenn man sich des Korks zum Reiben des Metalls bedient, nicht durch den Druck erzeugt.

Wenn man die Temperatur der Metalle oder der Substanzen, mit denen man sie reibt, erhöht, so wird dadurch ihre Electricität um Vieles kräftiger, während dadurch soar das Wesen der erzeugten Electricität bestimmt werden kann. Eisen, Zink, Zinn entwickeln, wenn man sie einige Augenblicke einer hohen Temperatur aussetzt und gleich darauf auf einer gehörig ausgeglichenen Oberfläche reibt, mehrentheils positive Electricität, während sie meist negative geben, wenn man unter denselben Umständen eine scharfe Kante derselben reibt. Selbst Antimonium und sogar Silber geben zuweilen, obwohl sehr selten, Zeichen von positiver Electricität, wenn man, nach starker Erhitzung derselben, eine ihrer Seitenflächen reibt.

Ob die Reibung, unter übrigens gleichen Umständen, mehr oder weniger stark, anhaltend oder schnell sey, scheint mir keinen regu-

mäßigen Einfluß auf die Intensität und das Wesen der electricischen Erscheinungen zu haben.

Indem ich die Wirkung der so eben aufgezählten verschiedenen Umstände sorgfältig studirte, gelang es mir, mein s. Darsichalter's, die Ursachen der Anomalien und Unterschiede, welche mehrere Metalle in Betreff der Art von Electricität, die sie durch Reibung entwickeln, darbieten, genauer zu bestimmen. Man muß von dem Grundsatze ausgehen, daß alle Metalle, wenn man sie mit der Hand, mit Eisenblei, Horn, Kork etc. auf einer gehörig abgeputzten Oberfläche reibt, die negative Electricität annehmen. Was geschieht es nun, daß dieses Gesetz nur für eine gewisse Anzahl von Metallen (mehrentheils die am schwersten oxydirten) volle Gültigkeit hat, und daß es unter den leicht oxydirbaren mehrere giebt, die zum Theil nur in einigen Fällen, zum Theil fast regelmäßig positiv electrisch werden? Ich schreibe diese Veränderung in dem Wesen der Electricität, welche sich in diesen Metallen durch Reibung entbindet, dem Umstande zu, daß sich an deren Oberfläche sehr schnell eine leichte fast unmerkliche Drydschicht bildet, welche augenblicklich durch den reibenden Körper, z. B., Holz diffusirt wird und denselben überzieht; aber alsdann findet die Reibung nicht mehr zwischen Holz und Metall, sondern zwischen letzterem und der Drydschicht statt, mit welcher das Holz theilweise überzogen ist. Man braucht sich demnach über den positiv-electrischen Zustand des Metalles nicht mehr zu wundern, da man es mit seinem Drybe reibt. Ich habe vorausgesetzt, daß die auf dem Metall befindliche Drydschicht allmählich dünn und einem über die Oberfläche gebreiteten halbdurchsichtigen Flee vergleichbar sey. Denn wäre die Schicht stärker, so könnte der reibende Körper sie nicht mehr durchdringen, und die Reibung würde zwischen letzterem und dem Drybe \*) stattfinden, das reine Metall aber zu der Erscheinung nichts mehr beitragen. Deshalb sind die electricischen Zeichen in diesem Falle jederzeit negativ. Was die sehr dünne Drydschicht anbetrifft, die sich durch einmaliges Ueberfahren mit dem reibenden Körper beseitigen läßt, so haben wir den Beweis ihrer Existenz, sobald eine blank polierte Metalloberfläche ein wenig matt wird. Dies geschieht aber bei fast allen leicht oxydirbaren Metallen.

Ich habe dahin gestrebt, durch Versuche darzuthun, in wiefern die so eben von mir aufgestellte Erklärung gegründet sey.

Ich habe durchsachends bemerkt, daß, wenn man Sorge trägt, die metallische Oberfläche in dem Augenblicke, in welchem man sie gepußt hat, mit einem noch nicht zu gleichem Zwecke gedient habenden Stücke Holz zu reiben, man dieselbe, zumal wenn die Luft gehörig trocken ist, negativ-electrisch macht, indem die schwache Drydschicht alsdann noch nicht Zeit gehabt hat, sich zu bilden. Die einzigen beiden Metalle, welche mir das eben erwähnte Resultat nicht constant gewährten, sind das Blei und das Bismuth. Insbesondere habe ich es beim letztern nur 1 bis 2 mal beobachten können. Würder Grund davon etwa, daß diese beiden Metalle, obwohl weit weniger oxydirbar, als viele andere, z. B., Eisen und Zink, sich dennoch an der Luft schneller mit einer feinen Drydschicht überziehen, wenn sie eine vollkommen polierte und reine Oberfläche darbieten? Die Geschwindigkeit, mit welcher die Oberfläche des Bleis matt wird, nachdem man sie blank gepußt hat, und der geringe Grad von Positivität, den dieses Metall anzunehmen fähig ist, geben dieser Meinung einiges Gewicht. Rücksichtlich des Bismuths scheint dieselbe allerdings weniger für sich zu haben; indess deuten die Regenbogenfarben, die dieses Metall, selbst in dem Augenblicke, wo man es gepußt hat, fast immer zeigt, gleich dem matten Ansehen des Bleis, darauf hin, daß auch das Bismuth sich sehr schnell mit einem Drybbhäutchen überziehe.

Ich habe gesagt, daß die zwischelhaften Metalle fast immer negativ-electrisch werden, wenn man ihre Oberfläche augenblicklich reibt, nachdem man sie gepußt hat, zumal wenn die Luft recht trocken ist. Ist letztere dagegen ein wenig feucht, oder setzt man die Oberfläche des Metalls, ehe man es reibt, einige Augenblicke einer hohen Temperatur aus, so bildet sich eine leichte Drydschicht, welche das Holz besittigt und mit der es sich bedeckt. Setzt man nun das Reiben fort, so wird das Metall jedesmal positiv-electrisch.

\*) Eigentlich wohl zwischen dem Drybe und dem Drybe.

D. Uebers.

Dazu kommt, daß sich beim Anfang des Reibens, selbst in den so eben angezeigten Fällen, häufig Zeichen von negativer Electricität offenbaren, was sich sehr wohl daraus erklärt, daß das Holz, in dem Augenblick, wo man zu reiben beginnt, sich noch nicht mit einer Drydschicht überzogen und folglich die Reibung unmittelbar zwischen dem Holze selbst und der etwas oxydirten Oberfläche des Metalles stattgefunden hat. Allein das Holz beseitigt diese Drydschicht bald, und man bemerkt leicht, daß sich dessen Oberfläche geschwärzt hat, worauf die durch das Holz abgeputzte Oberfläche des Metalls und dessen an dem Holze hängende Drydschicht sich aneinander reiben, und demgemäß das Metall auch positiv-electrisch wird. Reibt man die Metallwürfel an den Kanten, statt an den Seitenflächen, so erhält man unter denselben Umständen die positive Electricität schwieriger; sie neigen sich dann im Allgemeinen mehr zur negativ-hin, was vielleicht daher rührt, daß sich auf der Kante weniger leicht eine Drydschicht bildet, und insbesondere daher, daß die Metallpuncte, die unter diesen Umständen nach einander mit dem Holze in Berührung kommen, nicht zahlreich genug sind, um auf demselben eine hinreichend starke Drydschicht abzusetzen. Wir wollten im Vorbeigehen bemerken, daß man bei allen diesen Versuchen recht sehr Sorge tragen muß, daß man jedesmal ein Stück Holz anwendet, dessen Oberfläche entweder noch nicht gedient hat, oder doch nachher wieder mit Glas abgezogen worden ist.

Eisen, und insbesondere Zink, bieten die eben beschriebenen Erscheinungen in der regelmäßigsten Art dar. Beim Zinn sind sie weniger deutlich, indem dieses Metall mehr Neigung als die beiden andern hat, negativ zu bleiben. Vielleicht rührt dies daher, daß es an der freien Luft weniger schnell oxydirt, und daß die Drydschicht sich von seiner Oberfläche weniger leicht ablöst. Wenn man übrigens eine lange Zinnschiene mit dem Finger oder Holz reibt, so gelingt es langezeit, Zeichen von positiver Electricität, unter den Umständen, wo diese zu erwarten sind, zu erhalten, was daher rührt, daß, wenn man eine sehr große Oberfläche reibt, sich an dem reibenden Körper eine stärkere Drydschicht bildet, als wenn man es mit einer sehr beschränkten Oberfläche zu thun hat.

Ich habe bereits darauf aufmerksam gemacht, daß, wenn man die Metalle mit Kork reibt, man leichter Zeichen von positiver Electricität erhält; dasselbe ist der Fall, wenn man einen Federsharzkreuzen oder eine gehörig ausgeglichene Holzoberfläche anwendet, während eine raue Oberfläche mehr negative Electricität erzeugt. Je gelinder die Reibung ist, desto wahrscheinlicher ist es, daß das Metall positiv electricisch werde. Bei sanfter Reibung, z. B., mit Kork oder Federsharz, oder mit einer gehörig glatten Holzoberfläche, wird die Drydschicht bei weitem vollständiger beseitigt, was sich daraus ergibt, daß das Metall einen weit höhern Grad von Positivität annimmt, und die weggenommene Schicht hängt zugleich an der reibenden Oberfläche fester, wovon man sich nach dem Versuche durch den Augenschein überzeugen kann. Mit einer raspelartigen Oberfläche läßt sich wohl das Dryd beseitigen, allein man nimmt auch zugleich ein wenig von dem Metalle hinweg, und die Theilchen bleiben an der reibenden Oberfläche weniger fest hängen, indem sie wegen der holpernden Bewegung derselben zum Theil fortgeschwemmt werden.

Versuche, die ich mit Hölzern von verschiedenem Grade von Trockenheit anstellte, bekäftigen ebenfalls die Richtigkeit der von mir versuchten Erklärungsart. Mit vollkommen ausgegrüntem Ebenholze entwickelt man in den Metallen fast ohne Ausnahme Zeichen von negativer Electricität. Auf diese Weise ist es mir sogar ein paar Mal gelungen, dergleichen mit Blei und Wismuth zu erlangen. Mit einem mehr hyarometrischen oder weniger trocknen Holze oder mit etwas feuchten Fingern erregt man fast ohne Ausnahme positive Electricität, wenigstens wenn man diejenigen Metalle reibt, welche überhaupt fähig sind, diese Electricität zu entbinden; denn es giebt, wie oben bemerkt, eine große Anzahl Metalle, welche sich unter allen Umständen negativ zeigen, und die sich auf keine Weise positiv-electrisch machen lassen.

Die in der Luft, zumal wenn diese nicht vollkommen trocken ist, fast unmittelbar erfolgende Bildung einer dünnen Drydschicht auf der vollkommen gesäuberten Oberfläche der oxydirbaren Metalle,

läßt sich nicht ablügen und ergibt sich schon aus der bloßen Ansicht der Metalle. Daß diese Schicht, wenn sie durch eine Reibung, die der metallischen Oberfläche ihren ganzen Glanz zurückzieht, abgelöst wird, sich an der Oberfläche des reibenden Körpers festhängt, läßt sich ebenfalls leicht wahrnehmen. Die von mir in Betreff der Abweichungen, welche die metallischen Substanzen hinsichtlich der Beschaffenheit der von ihnen entwickelten Electricität darbieten, aufgestellte Erklärung scheint mir daher mit den Thatsachen im Einklange zu seyn. Nur ein Punkt macht mir die Sache noch zweifelhaft, daß nämlich das Blei und Wismuth sich stets zur positiven Electricität hinneigen, und es so äußerst schwer fällt, sie negativ-electrisch zu erregen. Ist unsere Vermuthung, daß sich auf diesen Metallen ungewöhnlich schnell eine Drydschicht bilde, wirklich gegründet? Ich glaube es, in Betracht der angeführten Gründe, kann jedoch keine völlige Ueberzeugung aussprechen.

Wäre es möglich, daß die Beschaffenheit des Metalles selbst, dessen Härte, Structur und überhaupt dessen physikalische Eigenschaften einen Einfluß auf die Art der Electricität ausüben, die es durch Reibung erlangt? Ich begreife diesen Einfluß in dem Falle, wo man zwei Metalle gegeneinanderreibt, aber ich gestehe, daß ich dessen Möglichkeit weit weniger deutlich einsehe, wenn der reibende Körper kein Metall ist. Denn jedes Metall ist doch wohl einem andern Metalle ähnlicher, als irgend einer nicht metallischen Substanz. Insofern hat mich diese Betrachtung, wiewohl sie wohl weiter verfolgt zu werden verdient, doch zu keinem befriedigenden Resultate geführt.

Welches auch immer die richtige Erklärung der Entstehung der durch Reibung in den Metallen erregten Electricität seyn möge, so bleibt doch ausgemacht, daß diese Reibung, selbst wenn sie in einem höchst geringen Grade stattfindet, in dem Metalle, welches dieselbe erfährt, eine electricische Spannung erzeugt. Man kann daher gegen diese Quelle der Electricität nicht vorichtig genug seyn, wenn man Versuche über die durch die gegenseitige Berührung heterogener Substanzen erregten ungleichnamigen Electricitäten anstellt. Ich bin überzeugt, daß man häufig eine von Reibung herrührende Electricität der Berührung zugeschrieben hat. Köhren die Zeichen von Electricität, welche man bei dem Versuche mit zwei isolirten Scheiben von Zink und Kupfer erhält, welche man abwechselnd mit einander in Berührung bringt und wieder trennt, etwa von der zwischen beiden Scheiben stattfindenden Reibung her? Es ist mir wahrscheinlich, obgleich ich es nicht mit Bestimmtheit behaupten kann. Wenn man zwei metallische Substanzen an einander reibt, so kann man allerdings eine sehr deutliche metallische Strömung erregen, allein ich habe auf diese Weise keine Spuren von electricischer Spannung hervorbringen können. Beide geriebene Substanzen sind zu gute Leiter, als daß die in denselben durch Reibung eingeführten ungleichnamigen Electricitäten sich nicht gleich nach ihrer Trennung wieder vereinigen sollten. Wenn ein Leiter, z. B., der Drath eines Galvanometers, vorhanden ist, welcher die beiden aneinandergeriebenen Metalle verbindet, so können begreiflicherweise die beiden Electricitäten, wenigstens theilweise, auf diesem Wege ihre Vereinigung bewirken; allein es scheint mir unmöglich, sie in dem Grade getrennt zu halten, daß sie das Electroscop reizen könnten, weil unmittelbar nach deren Freiverbung eine so außerordentliche Lichtigkeit der Wiedervereinigung stattfindet. Insofern könnte es doch der Fall seyn, daß nach der Reibung eine schwache Portion Electricität, die sich durch directe Beobachtung nicht ermitteln ließe, zurückbleibe, und daß, wenn man diese schwachen Ueberreste durch mehrmaliges Reiben mittelst des Condensators sammelte, dieselben einen hinreichenden Grad von Intensität erlangten, um auf das Electroscop zu wirken. Hierauf scheinen die Versuche hinzudeuten, bei denen Hr. Becquerel durch Reiben metallischer Oberflächen und pulverisirter Metalle eine electricische Spannung erzeugte, und hieraus würde sich erklären, warum sich beim Versuche mit den beiden isolirten Scheiben nur zuweilen Spuren von Electricität zeigen. Uebrigens ist der fragliche Versuch keiner von denen, auf die sich die Theorie der Berührung basiren läßt. Es haben darauf zu viel andere Ursachen Einfluß, und er gelingt überdem so schwer, daß man sich von dessen Wichtigkeit keine übertriebene Begriffe machen darf, worauf wir schon gleich anfangs auf

merksam gemacht haben, und das eben Gesagte kann zur ferneren Begründung desselben dienen. (Bibliothèque universelle, Mai 1835.)

### Miscellen.

Ueber die Spigenblatt-Pflanze. — Hr. Benjamin Delessert zeigte der Academie der Wissenschaften zu Paris in deren Sitzung vom 12. Oct. eine noch wenig bekannte höchst merkwürdige Pflanze vor, welche ihm von Hrn. Goudot aus Madagascar zugesandt worden war. Dieser junge Naturforscher ist jetzt zum zweitenmale nach jener für die Gesundheit der Europäer so verderblichen Insel gereist, und die ihm zu Gebote stehenden Mittel lassen diesmal eine sehr reichliche naturhistorische Ausbeute hoffen. — Die hier in Rede stehende Pflanze ward von Du Petit-Thouars entdeckt und von ihm unter dem Namen *Ouvirandra* beschrieben. Späterhin erhielt sie von Persoon den Namen *Hydrogeton fenestrale*, welcher jedoch bereits einer von Louréiro beschriebenen Pflanze beigelegt worden war. Zur Vermeidung einer Verwechslung wäre es passend, ihr die frühere Benennung zurückzugeben. Du Petit-Thouars hatte nur Fragmente davon mitgebracht, und abgebildet ist sie nirgends worden, außer das Wirbel in den zu seinen *Mémoires de Botanique* gedruckten Tafeln die Zeichnung eines Blattes mitgetheilt hat. — Die Pflanze ist wegen der eigenthümlichen Bildung ihrer Blätter merkwürdig, die vom parenchyma entblüht sind, so daß sie ein prächtiges netzartiges Gewebe darbieten, welches äußerst regelmäßig ist und die Maschen von schwarzen brabanten Spigen täuschend nachahmt. — Man findet diese Pflanze in der Bucht von Diego Soares, welche der Capitain Owen in der Beschreibung seiner letzten Reise als eine der prächtigsten Buchten der Welt schildert. — Die *Ouvirandra* wächst im Wasser, und ihre von langen Stielen getragenen Blätter schwimmen auf demselben. Sie gehört in die Familie der Najaden und steht Aponogeton und Hydrostachys

nahe, von welchen Gattungen Hr. Bernier mehrere Arten auf Madagascar gefunden hat. — Es wäre zu wünschen, daß die *Ouvirandra fenestralis* in unsere Gewächshäuser eingeführt werden könnte. Die Pflanze ist in der That nicht nur in Betreff der sonderbaren Blätter, sondern auch dadurch merkwürdig, daß die Eingebornen Madagascars die Wurzeln derselben genießen.

Neue Art der Hervorbringung von Tönen. — Hr. Pinaud, Professor an der Toulouser Faculté, theilte der Academie der Wissenschaften zu Paris in deren Sitzung vom 26. October einen Artikel über Versuche mit, welche er in Folge nachstehender Beobachtung angestellt hatte: Im verschlossenen Mai blies der Verf. Betuß der Anfertigung eines Differentialthermometers, an das Ende einer etwa 3 Millim. Durchmesser haltenden Röhre eine kleine Kugel an. Die Kugel war noch bedeutend heiß, als er die Röhre bei Seite stellte. Als bald hörte er einen schwachen, aber sehr reinen Ton, welcher allmählig abnahm und mit der Hitze der Kugel aufhörte. Der Versuch ward mit Röhren von verschiedener Länge und Breite wiederholt, und es entstanden stets Töne, die, je nach den Dimensionen des Apparates, tiefer oder höher waren. Hr. Pinaud ist der Meinung, diese Töne rührten von der Verdunstung der geringen Wassermenge her, welche ursprünglich an den innern Wänden der Röhre hing, und dieselben hätten im Wesentlichen dieselbe Beschaffenheit, wie diejenigen, welche man hört, wenn man einen brennenden Strom Wasserstoffgas in das Ende einer Glasröhre einströmen läßt.

Der *Pentacrinus europaeus*, welcher mittelst eines Strieles an andern Körpern festhängt und folglich keiner Ortsveränderung fähig ist, wird, wie John B. Thompson, Esq., der Royal Society unterm 18. Juni d. J. darlegte, aus den Eiern der *Comatula* erzeugt, löst sich in einem spätern Stadium seiner Entwicklung ab, und bewegt sich dann als Seefern frei im Oceane, indem er bald zwischen Seepflanzen umherkriecht, bald nach Art der Medusen herumschwimmt. (The Lond. and Edinb. philos. Magaz., No. 39. Sept. 1835.)

## H e i l k u n d e.

### Ueber die Bestimmung des Sitzes der Caries nach der Stelle des Ausbruchs des symptomatischen Abscesses,

hat Dr. Bourjot Saint-Hilaire einen Aufsatz bekannt gemacht, der mir gleich Anfangs so interessant verkam, daß ich in No. 933. (No. 14. des XLIII. Bds.) auf denselben, mit einigen Einschränkungen, aufmerksam machte und die Anwendung seiner Säge mittheilte. Wiederholte Lectüre desselben bestimmte mich, auf ihn zurückzukommen und nun auch die Säge selbst mitzutheilen, wobei aber die erwähnte Einschränkung nicht zu übersehen ist. J.

Die beweglichen Wirbel des Rückgrats und die unbeweglichen, welche das Kreuzbein bilden, bestehen aus einem Körper oder einer dicken Scheibe, deren Gewebe dem der kurzen Knochen gleich ist; es ist schwammig, aus großen Zellen bestehend, reich an Arterien und besonders an Venen. Nach vorn und an den Seiten sind sie von einer dünnen, festen Knochenlage bedeckt, die an der hintern im *canalis vertebralis* befindlichen Seite noch weniger Festigkeit hat. Die ganze Wirbelsäule wird wiederum von vorn von dem *lig. longitudinale anterius* überkleidet und nach hinten im Canale von dem *lig. denticulatum (longitudinale posterius)*, welches dünn ist, nur in der Mittellinie verläuft und den Umfang der *foramina intervertebralia* nicht überzieht; dadurch ist der knöchige Umfang jedes foramen intervertebrale der Schwächste und der am wenigsten gegen schädliche Einwirkungen von innen nach außen geschützte Theil am ganzen Wirbelkörper. Wegen des Reichthums an

arteriellen sowohl, als an venösen Gefäßen sind die Wirbelkörper besonders zu Entzündungen, zu Eiterbildung und caries disponirt; seltener zu Necrosis mit oder ohne Sequester; die Intervertebralknorpel entzünden sich in solchen Fällen und schwinden.

Bei tuberkulösen Subjecten findet man im Mittelpuncte der Wirbelkörper Tuberkeln, die alle Stadien bis zu dem der Erweichung durchlaufen und profuse Eiterung veranlassen, so daß man die Wirbel bis auf eine dünne Schale zerstückt findet. Die processus obliqui, transversi und spinosi der Wirbel bestehen aus einer mit festerer Knochenmasse umgebenen Diptoe, und stehen in dieser Hinsicht den kurzen Knochen der Extremitäten und sogar den platten Knochen näher und sind auch krankhaften Affectionen nicht so unterworfen wie die Wirbelkörper.

Von der größten Wichtigkeit ist das anatomische Verhältniß des Rückenmarks und seiner Hülle. Die dura mater giebt, nachdem sie das Rückenmark umkleidet und über die Wurzeln der Nerven, deren Ganacien sie überzieht, weggegangen ist, jedem Nervenbündel, bei seinem Austritte aus dem foramen intervertebrale, sein eigenes, tiefstes Neurilem; bei ihrem Austritte aus dem foramen intervertebrale bekommen überdies die Nerven eine Zellgewebsscheide, die sich trichterförmig an den Umfang der Intervertebralsöffnung anheftet und über das Perioost derselben festsetzt. Auf diese Weise ist der Nervenstamm in eine doppelte Scheide eingeschlossen und verläuft unter der fascia, die alle serösen Hüllen von innen umkleidet, wie die fascia thoracica, iliaca oder pelvica; am Halse bringt er zwischen die *mm. scaleni* und gelangt so unter die fascia cervicalis; die Nervenäste an den Extremitäten entwickeln sich

anfangs zwischen und dann in der Tiefe der eigentlichen Muskelscheiden. Diese doppelte Scheide begleitet den Nerven bis in seine kleinsten Verzweigungen, wird mit diesem immer dünner und bildet einen geschlossenen Sack, dessen Deffnung sich am Umfange des foramen intervertebrale und dessen Grund sich an der Peripherie des Körpers befindet.

Die Systeme, welche der Bewegung vorstehen, wie das Knochen-, das Muskelsystem und die zu dieser Function gebhörigen Hirn- und Rückenmarksnerven, so wie die Aponeurosen, bilden bei den höhern Wirbeltieren ein für sich bestehendes abgeschlossenes Ganze, unabhängig von dem Circulations-, Verdauungs- und Excretionsysteme. Die erste Gruppe bildet gleichsam die thierische Hülle, welche nach außen von der Haut und den darunterliegenden Aponeurosen umrandet wird und nach innen durch eine andere aponeurotische Umkleidung von den serösen Säcken der Eingeweide getrennt ist.

Die Gemeinschaft des locomotorischen Systems mit dem Circulationssysteme besteht in nichts weiter, als in Verbindungsfasern, die einerseits das erste von den Centralnervensystemen aus dem letztern abgeht, und durch welche die beiden Nervensysteme, das des sympathicus maximus mit den animalischen Nerven, verbunden werden; andererseits vom Gefäßsysteme aus in alle Theile des locomotorischen als Zweige des arteriellen, venösen und lymphatischen Systems abgeht; keineswegs aber wird durch diese gegenseitige Verbindung ein vollkommener Uebergang beider Systeme in einander bebängt, denn untersucht man die Lage der größeren Gefäßstämme genauer, so überzeugt man sich bald, daß sie nicht mit dem Nerven in ein und derselben Scheide, sondern außerhalb derselben verlaufen. Ueberhaupt suchen die Gefäße so viel als möglich immer der Oberfläche näher zu kommen, während die Nerven sich unter die Aponeurosen zwischen die Muskelfasern zu senken suchen; die Blutgefäße halten sich in ihrem Laufe immer in den Furchen, welche sich zwischen den Muskeln bilden, der Nerv aber dringt in die Muskelsubstanz selbst ein. Nimmt nun in der Tiefe eines locomotorischen Organs: in den Knochen, den Muskeln, dem Zellgewebe, die Ceterung ihren Ursprung, so wird der Eiter nach außen oder innen nur dann durchbrechen, wenn er die innern oder äußern Aponeurosen durchfressen haben wird, was häufig erst spät und nach Bildung großer Eiterherde geschehen wird. Beginnt die Ceterung, z. B., in einem tiefgelegenen Knochen, in einem Wirbel, so gewinnt nach und nach der Eiterherd, der sich zwischen dem Bänder-Apparate und dem eigenthümlichen Knochengewebe bildet, an Umfang; das Periost löst sich gleichsam durch Maceration, und da es seine Verbindungen mit den Zellgewebscheiden, die sich an den knöchernen Umfang ansetzen, nicht aufgibt, so sucht der angesammelte Eiter auf diesem Wege nach außen hervorzubrechen; diese Zellgewebscheide aber ist eben dieselbe, welche den Nerven umhüllt, oder jener Trichter, der die Nervenstränge aufnimmt. Auf diese Weise ergießt sich der Eiter aus dem, der cariösen Stelle zunächst befindlichen Zwischenwirbelloche und nimmt seine Richtung längs der aus eben diesem Loche tretenden Nervenstämme, die ihm von jetzt an als Leitungsfäden dienen. Ueber die verengte Stelle der trichterförmigen Scheide hinaus dehnt der Eiter die ihn enthaltende Zellgewebscheide aus, zerstört durch Druck und Maceration den Muskel und legt seine Wandungen fest an die Muskelscheide, wie, z. B., an die fascia iliaca, bei den mm. psoas; der Nerv liegt dann ganz isolirt mitten im Eiterherde und wird gegen die Einwirkung der putriden Flüssigkeit nur bis auf einen gewissen Grad durch sein eigenes Neurilem geschützt. Endlich gelangt der Eiter, den Lauf der oben erwähnten Zellcheiden verfolgend, nach außen, indem er die Aponeurosen des Rumpfes oder der Extremitäten erhebt und auslockert; die Haut entzündet sich und abströhet an den aponeurotischen Eiterack, der sich entweder von selbst eröffnet oder durch die Kunst dazu veranlaßt wird. Folgende nach den einzelnen Gegenden der Wirbelsäule entnommenen Beispiele werden das Gesagte näher erläutern.

I. Regio lumbalis. Wenn der letzte Rückenwirbel, oder einer der 4 ersten Lendenwirbel cariös afficirt werden, dann wird sich der Eiter in der oben angegebenen Weise durch das zunächstgelegene Zwischenwirbelloch ergießen. Er wird sich selten an die rami subcutanei, welche aus dem ersten Paare entspringen, halten,

sondern, von einem Paare zum andern gehend, die anastomosirenden Äste, welche in der Dicke des musc. psoas den plexus lumbalis bilden, isoliren und dem Hauptstamme, der aus dem plexus tritt, dem n. cruralis folgen; er sammelt sich dann an der innern Fläche der fascia iliaca an, welche die vasa iliaca und das Peritonäum von dem Herde des symptomatischen Abscesses scheidet.

Jetzt bemerkt man in der einen oder der andern fossa iliaca, hinter den Bauchmuskeln, eine weiche Hervorragung, welche durch den Abscess gebildet wird. Nach und nach senkt sich der Eiter durch seine Schwere und tritt mit dem musc. psoas unter den Bogen des lig. Fallopii durch und wird an dem obern und äußern Theile der Weiche sichtbar, wo er sich durch seinen Sitz, seine weiche eigenthümliche Fluctuation von dem Inguinalbruche und andern Inguinalgeschwülsten unterscheidet. Von hier senkt er sich mit den Anheftungen des psoas und Iliacus bis zum trochanter minor unter die fascia cruralis, und untergräbt, indem er sie nach oben drängt, die vasa cruralia, die zwischen dieser fascia und der durchlöchernten Aponeurose liegen, welche aus Zellgewebe besteht, das mit der Haut zusammenhängt, und die nur künstlich dargestellt werden kann. Die über die Geschwulst hintaufenden Gefäße geben dadurch den Schein eines Aneurysma's, von welcher Idee man jedoch bald durch Lage und Richtung der Geschwulst wieder abkömmt; indeß werden sie immer zu besonderer Vorsicht bei Eröffnung des Abscesses nöthigen. Dagegen wird der Arzt durch diese Lage des Abscesses immer belehrt, daß der Sitz des Uebels an den 4 Lendenwirbeln zu suchen und mit der Noga anzugreifen ist.

II. Regio sacrolumbalis. Hat die caries den letzten Lendenwirbel, oder einen der 4 ersten Kreuzbeinwirbel einzeln oder zusammen ergriffen, so senkt sich der Eiter auf dem bekannten Wege mit dem n. lumbosacralis und den vordern Zweigen des plexus ischiadicus unter die fascia pelvica und unter die Aponeurose des pyramidalis. Der durch jene Zweige gebildete n. ischiadicus tritt dann durch die incisura ischiadica major aus dem Becken. Bildet sich nun in einem der Kreuzbeinwirbel Eiter, so tritt er mit dem n. ischiadicus aus dem Becken hervor, erweitert das den Nerven umgebende Zellgewebe zu einem Sack, der die mm. glutaei nach hinten erhebt und den Hinterboden mehr rundet, indem er die sitzliche Vertiefung in dieser Gegend einnimmt, die nach außen und hinten vom trochanter major ihren Anfang nimmt. In diesem Falle fühlt man in dieser Gegend eine fluctuirende Geschwulst, die sich in die Beckenhöhle zurückdrängen läßt. Durch Ansammlung einer Eitermasse wird alsdann dieser Sack größer, senkt sich in die incisura ischiadica, die er ausfüllt und unförmig macht, kömmt bis zum Anheftungspuncte des glutaeus maximus, überschreitet die Linie des quadratus femoris und kann sich in einzelnen Fällen bis über den dritten Theil oder wohl gar über die Hälfte der untern Extremität heraberstrecken.

Durch die Ablösung des lig. anterioris an dem Kreuzbein bei caries des letztern kömmt es nun auch vor, daß sich der Eiter nach beiden Seiten ergießt und also 2 Abscesse gebildet werden. In diesem Falle wird an der tieferliegenden Seite, an welcher man den Kranken gerade untersucht, immer der größere Aberg seyn, weil sich der Eiter durch die schräge Stellung des Kranken dahin senkt; liegt der Kranke auf dem Rücken, so fließt der Eiter durch den abwechselnden Druck bald nach rechts, bald nach links, indem er zwischen dem cariösen Knochen und dem gelösten Ligament durchfließt.

III. Caries der Wirbel des os coccygis und der letzten Kreuzbeinwirbel. In diesem Falle ergießt sich der Eiter in die Zellgewebscheide des fünften und sechsten Nervenpaares des Kreuzbeins, senkt sich mit ihnen in die aponeurotischen Scheiden für die Steißbeinmuskeln und den levator ani, durchbricht diese dünnen Aponeurosen und sammelt sich in dem Fettzellgewebe an, welches das rectum umgibt; dann bricht er längs der innern Fläche der tuberositas ossis ischii durch und kann wohl für einen Stereoralabscess gehalten werden, von dem er sich jedoch durch den eigenthümlichen Geruch des cariösen Eiters unterscheidet.

IV. Regio dorsalis. Bei einer Affection der Rücken- und des siebenten Halswirbels, des Seelenkopfes der Rippen und ihres Halses verfolgt der Eiter das Zellgewebe, welches die hintern Verzweigungen der Nervenpaare begleitet, durchschneidet und zer-

führt die mm. lumbodorsales und gelangt endlich mit den künftigen Nervenästen unter die fascia dorsalis. Nur angelangt, senkt sich der Eiter, dem mechanischen Gesetze der Schwere zufolge, zwischen der fascia und der eigentlichen Muskelscheide nach unten; er verfolgt hier keinen Nervenast mehr und verhält sich ferner als ein vollkommen nach außen gelangter Abscess. Sehr häufig stagnirt der Eiter da, wo die fascia dorsalis von dem musc. transversus gedrückt wird und gelangt nur durch eine langsame Infiltration tiefer nach unten, wo er durch die Befestigung der f. dorsalis an die crista ossis ilium und an die Quersfortsätze des ersten Heiligensbeinwirbels einen vollkommenen Widerstand findet. Er kann von hier nicht weiter dringen, sammelt sich daher an und bricht endlich von selbst oder mit Hülfe der Kunst nach außen durch. In jedem Falle nimmt daher in der Rückengänge der Eiter seinen Weg nach hinten; die Stelle aber, an welcher sich der Eiter ursprünglich gebildet hat, ist nur dadurch zu ermitteln, daß der Kranke den Ort angiebt, wo die fluctuirende Geschwulst sich zuerst gezeigt hat.

V. Regio cervicalis. Bei den Eiterbildungen an einem der zu dieser Gegend gehörigen Knochen erräthet sich der Eiter in die Scheiden eines Astes vom plexus cervicalis, gelangt dann bald in das zum plexus brachialis gehörige Zellgewebe und senkt sich mit diesem zwischen die seculen an der Seite des Halses bis auf die erste Rippe, wo er stagniren und sich etwas langsamer in die Schädelhöhle erräthen, oder auch mit einem der größten Stämme, dem n. medianus, tiefer an der inneren Seite des Armes herabsinken kann.

VI. Basis cranii. In den Fällen, wo ein Theil dieses Knochens afficirt ist, tritt der Eiter mit den Hirnnerven aus dem foramen lacernum oder mit andern durch das foramen condyloideum in die fettliche Zellgewebsschicht des Halses, hinter die mm. sternocleidomastoideus und digastricus, erhebt die v. jugularis interna, und etwas tiefer die art. carotis, deren Pulsation über einem tiefgelegenen und langsam anwachsenden Tumor ein Aneurysma vermuthen lassen könnte, wenn die neuralgischen Schmerzen nicht für eine Affection der hier verlaufenden Nervenstämme sprächen. Wenn die pars petrosa caridis afficirt ist, dann dient der n. facialis dem Eiter zur Leitung, wenigstens in den Fällen, wo bei Verwundung des Innern dieses Knochens der Eiter nicht durch den äußern Gehörgang abfließen kann; oder wenn bei caridischer Affection des proc. mastoideus, der Eiter sich nicht an einem bestimmten, unschriebenen Heerd hinter der incisura mastoidea abgelagert.

In den langen oder Röhrenknochen, in den kurzen Knochen der Mittelhand, des Mittelfußes und der Phalangen, ebenso in den Stachel- und Quersfortsätzen der Wirbel, sammelt sich bei krankhaften Affectionen der Eiter hinter dem entzünderten und verdickeften Periost local an, ohne sich von seinem ursprünglichen Heerd zu entfernen und die caridische Stelle befindet sich immer auf dem Grunde des Eiterfactes. Noch merklicher ist dieses bei den platten Knochen, den Condylen der langen und an den sehr kurzen Knochen der Hand- und Fußwurzel; wo, wie bei Goralgie, bei tumor albus mit Caries der Condylen am Knie oder Fersebeine, der Abscess immer local bleibt, indem der Eiter das Periost erhebt, aber nie seinen ursprünglichen Heerd verläßt. (Die speciellen Anwendungen aus allem diesem lassen sich auf die Weise feststellen, wie in der erwähnten No. 933. (No. 14. des XLIII. Bds.) bereits mitgetheilt worden).

F.

## Ein merkwürdiger Fall von Verwundung der Geschlechtstheile

wird von Dr. Dickson, Prof. d. Medicin u., im American Journal of Medical Sciences, November 1834, mitgetheilt, der von Hrn. James B. M'Junkin zu Lexington in Georgien beobachtet wurde:

„Am 14. Julius 1832, in der Nacht, wurde J. A., 39 Jahr alt, von einem Räuber angefallen, welcher, mit Hülfe zweier Aeger, ihn, während er in seinem Bette schlief, festbielt und eine unmenschliche Grausamkeit an ihm verübte, wie ich folgende erzählte

werde. Er faßte nämlich das Scrotum desselben mit der linken Hand und schnitt mit seinem Messer durch dasselbe von hinten her, dicht an dem Körper auf der rechten Seite hin. Durch diesen fast in der Quere geführten Schnitt wurde die Harnröhre und die größte Theil der crura der corpora cavernosa penis eingeschnitten, und es blieb nur die vordere, an die untere Seite des penis befestigte Fläche des Scrotums unverletzt. Die Spitze des Messers war nach innen und oben in die rechte Weiche gerichtet und kam etwas tiefer unter der linken wieder heraus. Der Samenstrang der rechten Seite wurde zu gleicher Zeit gerade über der epididymis getrennt. Hierauf wurde ein zweiter Schnitt, vorn von 2 1/2 Zoll Länge, gemacht, welcher rechts von der Wurzel des penis mit dem ersten zusammentraf und gegen den obern rechten Daumbefenstachel geführt wurde; dieser war nicht so tief, daß er den linken Samenstrang verwundet hätte, sondern nur in die Haut eingedrungen. Ein kleines eckiges Hautstück an der linken Seite des penis war auf diese Weise von dem Messer verschont geblieben. Dieses war beim Vorziehen des Scrotums zerrissen worden; die Haut des penis war über die Eichel umgestülpt, das Glied entblößt und der rechte Hoden abgeschnitten und abgerissen. Der linke, jetzt ganz frei liegende Hoden war in die Weiche zurückgezogen.

In dieser Lage wurde der Verwundete von Dr. Pond und mir angetroffen; ich sah ihn drei oder vier Stunden nach der erlittenen Verwundung. Später wurde auch Dr. Hill noch zur Behandlung des Falles hinzugezogen. Der Kranke hatte viel Blut verloren, aber der Blutfluß hatte nun aufgehört. Er litten viel Schmerz, doch wurde dieser ganz gehoben, als wir den umgestülpten Hautlappen, welcher über dem Samenstrange und dem linken Hoden liegt und mit letzterem in Berührung ist, abschnitten. Die Wunde war so groß, daß nur ein kleiner Theil derselben mit Haut bedeckt werden konnte. Ein schmal, mit etwas Cerat bestrichener Streifen Leinwand wurde um den entblößten penis gewickelt und die Theile mit fein geträmpelter Baumwolle bedeckt und geschützt. Bei der täglichen Erneuerung dieses Verbands folgte jedesmal großer, einige Stunden anhaltender Schmerz des Hodens. Das Ausfließen des Urins aus der Wunde in der Harnröhre verursachte ebenfalls große Reizung und Schmerz, und der Kr. widersetzte sich hartnäckig dem Einbringen eines Catheters oder Bougie, so sehr man ihn auch dazu drängte. Ungefähr den fünften Tag floß der Urin wieder durch den natürlichen Canal, indem die Wundränder sich vereinigt hatten, aber diese Vereinigung wurde bei nächstlicher Erection des penis wieder aufgerissen. Wenige Tage darauf trat diese nicht mehr ein, und es fand dauernde Vereinigung statt; aber es blieb, wegen der unreactmäßigen Heilung, noch ein gewisser Grad von Enge an diesem Theile der Harnröhre zurück, und der Ausfluß des Urins war noch nicht ganz frei. Am dritten Tage stellte sich starke sieberhafte Aufregung mit Betäubung und Schmerzhaftigkeit im Unterleibe ein; aber diese drehenden Symptome verschwanden bei Anwendung der Lancette und der andern gewöhnlichen antiphlogistischen Mittel, und der Kranke wurde in ungeschätzten zehn Wochen entlassen.

Gegenwärtig zeigen sich die Theile bei Hrn. A. in folgendem Zustande: Eine sehr starke, glatte, elastische Hülle schließt jetzt, als Ersatz für das Scrotum, den Hoden ein. Dieser Sack ist unbehaart und ganz ohne Runzeln. Der Hoden hat an einer Stelle geheitert, und der Sack ist hier durch die bei seiner Heilung gebildete Narbe mit ihm vereinigt, und er kann in Folge dieser Verwachsung nicht herabtreten, sondern bleibt an der Weiche zurück; hierdurch ist er Verletzungen sehr ausgesetzt und wird oft beschädigt. Die Oberfläche des penis ist gespannt und glatt und hat Aehnlichkeit mit der Narbe einer oberflächlichen Brandwunde. Der mit Schleimhaut versehene Theil der Vorhaut, welcher von seiner Hautverlängerung getrennt ist, liegt hinter die Eichel zurückgezogen und hat das Ansehen eines doppelten Rinns. Verwachsungen und Zusammenziehung des Zellgewebes, besonders am hintern Ende des penis, verhindern größtentheils die Erection und Verlängerung des Organs. Dies ist besonders sichtbar an der Wunde der Harnröhre und unter dem ramus oss. pubis, wo der penis das Ansehen hat, als sey er unten mit einer Schnur festgebunden, wodurch an der Stelle des Einschnitts eine unregelmäßige Krümmung nach hinten

verursacht wird. Ein Zustand, der chorda ähnlich, fand auch noch einige Zeit nach Heilung der Theile statt, welcher viel Schmerz verursachte und Versuche zum coitus verbot; als aber das Bändchen durchschnitten wurde, war dieses Hinderniß sehr vermindert, obgleich nicht gänzlich entfernt. Der Mann erfreut sich jetzt eines vortrefflichen Gesundheitszustands und geht seinen gewöhnlichen Geschäften nach, bekommt aber leicht eine Empfindung von Ermüdung in der Lendengegend. Die Neigung zum coitus ist vielleicht eben so stark als je, aber der Genuß wird durch den oben beschriebenen Zustand der Organe jetzt sehr behindert.

## Ueber den eiweißhaltigen Urin bei Wassersucht.

Von Dr. Graves.

„Die von mehreren ausgezeichneten Männern in London und Edinburgh mit so großer Bestimmtheit ausgesprochene Meinung, daß der eiweißhaltige oder albuminöse Zustand des Urins in der Wassersucht von einer krankhaft veränderten Structur der Nieren abhängt, hat sich mir nicht als die richtige in allen Fällen erwiesen, da mir häufig Fälle vorgekommen sind, wo der Urin bei angemessener Behandlung seinen normalen Zustand wieder annahm; der Grund lag also, und liegt wohl häufig nur in einer Functionsstörung des secretirenden Organs und nicht in der von Bright und Andren beschriebenen Degeneration desselben. S. P. Frank hat schon darauf hingedeutet, daß in manchen Fällen Hydrops dem Diabetes analog ist, und eine genaue Beobachtung der verschiedenen Formen der Wassersucht leitet mich auf folgende Schlüsse. Wenn die Wassersucht nach und nach entsteht, chronisch ist, von keiner Entzündung in der Brust oder Bauchhöhle hergeleitet werden kann und weder in der einen noch in der andern dieser Höhlen ein organischer Fehler zu entdecken ist, dann kann man mit ziemlicher Gewißheit eine Analogie zwischen ihr und dem Diabetes annehmen; tritt nun noch ein copioser, oder auch nur ein in Quantität normaler und eiweißhaltiger Urin hinzu, dann ist die Vermuthung bestätigt, und anstatt aller Blutentziehungen, Diuretica u. s. w. sind Opium und animalische Kost indicirt. Folgender Fall mag als Beispiel für das Gesagte, selbst in Bezug auf die Behandlung, dienen.

A. Nobis kam am 16. Mai nach dem Hospital mit einem bedeutenden Anasarca des Gesichts, des Rumpfs und der Extremitäten. Das Uebel bestand bereits mehrere Wochen und schien zwar bei seinem Entstehen einen entzündlichen Character zu haben, es war jedoch gegenwärtig, bis auf einen Schmerz im Epigastrium, der wahrscheinlich von Flatulenz, aber nicht von Gastritis, herrührte, kein entzündliches oder sieberhaftes Symptom mehr vorhanden. Der Kranke hatte keinen Appetit, großen Durst, und ließ einen mit Eiweißstoff in hohem Grade gefättigten Urin; die Haut war feucht. Er ist verstopft und hat die Symptome einer sehr leichten Bronchitis. Zu bemerken ist noch, daß die Gesundheit dieses Mannes schon 1½ Jahr vor dem Erscheinen der ersten Symptome der Wassersucht etwas gestört war. Nach kräftiger Einwirkung auf die Darmentleerung bekam er am andern Tage ein Pulver von 1 Drachme Tartar. depur. und 1 Scrup. China 3 mal täglich, worauf der Urin copioser wurde, das Verhältniß des Eiweißstoffes aber gleich blieb. Die Haut blieb feucht; der Kranke besserte sich im Allgemeinen sehr, er

wurde kräftiger und bekam ein besseres Aussehen; er litt jedoch sehr an Schlastigkeit und die Anschwellung, welche sich anfangs vermindert hatte, blieb auf diesem Punkte stehen. Es wurde daher Opium erst als Klystir und dann als Pillenform zu 1½ gr. gegeben, worauf sogleich wieder Durst und Schlaf eintraten; der Urin wurde geringer an Quantität und nahm täglich mehr an Eiweißgehalt ab, und am 17. Juni verließ der Kr. das Hospital vollkommen gesund, nachdem der Urin bereits viele Tage lang keine Spur von Eiweiß mehr gezeigt hatte.“ (The Dublin Journal, September 1834.)

## Miscellen.

Eine von der Menstruation abhängige Nachblutung bei einer Operation ist Hr. Mayo bei einer Kranken vorgekommen, welcher er eine große Fettgeschwulst von der linken Seite der Brust und Bauchfläche extirpirt hatte. Am vierten Tage nach der Operation entzündete sich die Wunde und es wurde daher statt des frühern Verbandes ein Breiumschlag übergelegt. Da dennoch die Entzündung nicht nachließ, da die Wundränder glänzend roth und hart wurden, so mußten Blutegel angewendet werden, welche ebenfalls wenig Linderung schafften; so ging es 12 Tage hindurch, da stellte sich auf einmal eine starke Blutung von 6—7 Unzen Blut ein, wonach die Entzündung abnahm und die Wundränder viel blässer wurden; Nachts zuvor hatten sich die Catamien eingestellt. Das Blut, welches aus der Wunde ausgefloßen war, war dunkel gefärbt. (London Med. Gaz., Juny 1835.)

Von eigenthümlicher Wirkung eines Falles auf den Hinterkopf bei einem 40jährigen Manne erzählt der Wundarzt Anton (Prov. Sanit. Bericht von Pommern 1834), welcher den Kranken eine halbe Stunde nach dem Falle mit kalten Extremitäten, kaum fühlbarem Pulse, an Armen und Beinen gelähmt und mit verwirrtem Bewußtseyn antraf, aber Respiration, Sprache und Schlingvermögen ganz frei fand. Der Kranke bat mit übermäßig lauter Stimme, daß man ihm doch helfen sollte, geriet aber auf die Bemerkung, daß er nicht so fürchterlich schreien möge, in die schrecklichste Wuth und verlangte entsetzt zu werden, weil er in dem Wahne stand, festgebunden zu seyn. Es wurde nun zunächst die Behandlung wie bei Hirnerschütterung eingeleitet und darauf Opiumtinctur gegeben. Bei dieser Behandlung besserte sich der Zustand und am 3. Tage nach einem starken Schweiß hatte der Kranke sein volles Bewußtseyn und den freien Gebrauch seiner Glieder, konnte sich aber nicht das Geringste von allem, was in den letzten Tagen vorgefallen war, erinnern.

Das Tamponiren des Muttermundes, welches bei Blutungen aus der Gebärmutter oft große Schwierigkeiten hat, gelingt, nach Dr. Behm, sehr leicht, wenn in das vordere Ende eines Speculum ein lockerer Schwamm von noch ein Mal so großem Umfange eingedrückt und nun mittelst des Mutterspiegels eingeführt wird, worauf man den Schwamm mit einem Wendungsstäbchen oder einer langen Sonde in der Lage erhält, und den Mutterspiegel über dem Stäbchen herabführt. So wie das Speculum entfernt ist, dehnt sich der Schwamm aus und bildet einen entsprechenden Tampon. (Prov. Sanit. Bericht a. Pommern 1834.)

## Bibliographische Neuigkeiten.

Projet d'un essai sur la vitalité ou sur le principe des phénomènes de l'organisation, précédé d'un Rapport fait à l'Académie de Médecine. Par M. le Professeur Andral. Paris 1835. 8.

Transactions of the Entomological Society of London. Vol. I. Part. II. London 1835. 8.

On Blood-letting. By J. Wardrop, M. D. London 1835. 8.  
On the Medical Institutions etc. of France Italy and Germany. By Edwin Lee. London 1835. 8.

# Notizen

a u ß

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. A. v. Frerichs.

Nro. 1003.

(Nro. 13. des XLVI. Bandes.)

November 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes, 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### N a t u r k u n d e.

#### Ueber die Electricität der Atmosphäre.

Auszug aus einem von Hrn. Matteuci an den Prof. De la Rive gerichteten Schreiben.

„Vor geraumer Zeit berichtete ich Ihnen über einige Versuche, die von mir zu dem Zwecke angestellt wurden, um den wahren Einfluß verschiedener Quellen der atmosphärischen Electricität zu ermitteln. Meine Experimente wurden mit besonderer Berücksichtigung der in einem trefflichen Artikel des Hrn. Pouillet enthaltenen Resultate angestellt. Zuvörderst bestätigte ich eine vor langer Zeit von mir ausgesprochene Ansicht rücksichtlich der Entstehung der Blitze, welche man sehr häufig auf Ebenen während der Sommernächte beobachtet. Dieß gelang mir, indem ich die durch Verdunstung über einer iselirten und mit salinischen und alkalischen Auflösungen befeuchteten Erdschicht entwickelte Electricität sammelte. Indem ich ferner die chemische Natur des Phänomens des Keimens erwägte, welche der des Athembolens der Pflanzen durchaus entgegengesetzt ist, glaubte ich, daß die von Pouillet durch dessen Versuche erhaltenen Resultate, welche sich nur auf das Keimen beziehen, nicht auf den gewöhnlichen Vegetationsproceß ausgedehnt werden dürften. Ein von demselben erzählter Versuch, der allerdings nicht auf Vollständigkeit Anspruch machen kann, hatte mir diese Folgerung zu bestätigen geschienen. In einer langen Reihe von electro-atmosphärischen Beobachtungen, welche ich mitten in einem Walde anstellte, suchte ich die Lösung dieses Problems zu finden. Ich hatte mir seit drei Jahren vorgenommen, dieselbe zu versuchen, wurde jedoch durch unvorhergesehene Umstände stets daran gehindert. So sehe ich denn, von der Fortsetzung dieser Forschungen abgehalten, mich genöthigt, Ihnen nur die bereits erhaltenen Resultate, auf welche dann andere Physiker fortbauen können, zu übermachen.

Der Wald, in welchem diese Beobachtungen angestellt

wurden, ist eben nicht sehr ausgedehnt. Es ist ein sogenanntes englisches Hölzchen, dessen Bäume in Robinia pseudacacia, Platanus occidentalis, Gleditzia triacanthos, Arten Melia etc. bestehen. Im Sommer, als der Jahreszeit, in welcher die Beobachtungen gemacht wurden, vegetirten diese Gewächse in Italien am kräftigsten. Mein Electroscop bestand in einer hölzernen Stange, an deren Ende an einem geraden Arme eine gewöhnliche Lampe angebracht war, während ein Kupferdraht die Electricität der Flamme einem Electroscop zuführte. An regnerischen und windigen Tagen setzte ich an die Stelle der Flamme ein sehr dünnes Stückchen Phosphor, welches in einer gläsernen Röhre enthalten war und sich in eine Spitze endigte. Diese Methode wende ich seit einiger Zeit mit Vortheil an. Endlich muß ich noch hinzufügen, daß ich die Flamme bis über die Äste der höchsten Bäume bringen konnte.

Ohne mich auf die Darlegung der täglich gemachten Beobachtungen einzulassen, will ich mich damit begnügen, das aus denselben abgeleitete erste Resultat mitzutheilen, welches sich folgendermaßen ausdrücken läßt: Jedesmal, wenn die Electricität der Atmosphäre positiv ist (was bei heiterem Himmel stets der Fall), läßt sich im Innern des Gehölzes auf keine Weise Electricität erhalten. Dieses Resultat kann man beständig bestätigen. Auf die interessanteste Weise erhält man es, wenn man mit dem Electroscop in der Hand entweder außerhalb des Waldes oder unter den belaubten Bäumen spaziert. Schon in der Entfernung von 10 Schritt von den Bäumen läßt die Flamme deutliche Zeichen von positiver Electricität erkennen, welche bei größerer Entfernung immer deutlicher werden. Kehrt man zurück, so hört das Electroscop, so wie man den ersten Baum erreicht, alsbald auf, das Vorhandenseyn von Electricität zu offenbaren.

Wir wollen nun untersuchen, wie sich dieses so allgemeine und constante Resultat erklären lasse. Dieses kann

nur mit Hilfe folgender beiden Voraussetzungen geschehen: entweder entladet sich die Electricität der Luft durch die Blätter und den Wasserdampf und wird von der Erde angezogen, oder es entwickelt sich in Folge des vegetabilischen Lebens, durch das Athemholen der Pflanzen, genug negative Electricität, daß die positive der umgebenden Luft neutralisirt werden kann.

Bedenkt man, daß die Flamme und die erhitzte Luftsäule die Electricität weit besser leiten, als die Blätter, so wird man der erstern Hypothese nicht sehr geneigt seyn; denn unter dieser Voraussetzung müßten sich offenbar Zeichen von positiver Electricität am Electrometer offenbaren. Diesen Zweifel zu lösen und zur Wahrheit zu gelangen, giebt es nur einen Weg. Man muß die Electricität des Gehölzes zu einer Zeit beobachten, wo die Atmosphäre nicht electrisch oder wenigstens nicht positiv electrisch ist. Da ich mich erinnerte, daß in heitern Sommernächten die Atmosphäre häufig keine Zeichen von Electricität, oder wohl gar solche von negativer Electricität offenbart, wenn der Himmel bewölkt ist, so glaubte ich meine Aufmerksamkeit insbesondere auf diese beiden Fälle richten zu müssen. Die Resultate einer gewissen Anzahl von Beobachtungen, die ich in Sommernächten anstellte, lassen sich folgendermaßen ausdrücken: In der Nacht fehlen die Zeichen der Electricität sehr häufig, sowohl außerhalb als innerhalb des Holzes; gegen Morgen, vor Sonnenaufgang, geben sich unter den Bäumen verschiedene Zeichen von negativer Electricität zu erkennen, während man deren unter freiem Himmel nicht beobachtet. Dieses Resultat ist sehr erklärlich, wenn man bedenkt, daß das Athemholen der Bäume oder das Ausströmen von Sauerstoffgas aus denselben schon früher beginnt, als sie direct von der Sonne bestrahlt werden. In diesem Falle beobachtet man negative Electricität, weil sie nicht durch die, noch nicht existirende, positive Electricität der Atmosphäre neutralisirt wird. Setzt man die Beobachtung fort, so bemerkt man, wenn der Himmel heiter ist, daß im Innern des Gehölzes die Zeichen von negativer Electricität verschwinden, so wie in der Atmosphäre die der positiven sich kund geben. Glücklicherweise traf es sich auch an drei Tagen, daß der Himmel bewölkt war und fast mit Gewitter drohte. Alsdann erhielt ich unter freiem Himmel, wie im Gehölz, Zeichen von negativer Electricität. Daraus läßt sich also schließen, daß sich bei Tage aus den Pflanzen negative Electricität entwickle, welche stets durch positive neutralisirt werde.

Wiewohl ich diese Resultate als das Ergebnis einer langen Reihe von Beobachtungen betrachten kann, so werde ich doch nicht aufhören, die leystern in der Art fortzusetzen, daß ich selbst die anscheinend unbedeutendsten Umstände in Anschlag bringe. Nur auf diese Weise können wir es in der Meteorologie zu bestimmten Kenntnissen bringen. Eine große Menge von Beobachtungen zu sammeln, die geringsten Umstände zu berücksichtigen und die sämtlichen Resultate durch einander zu berichtigen, dies ist der Weg, den man beim Studium so zusammengesetzter Erscheinungen einzuschlagen hat. Von diesen Grundsätzen ausgehend, erlaube ich mir zu bemerken, daß selbst die einfachsten meteorologischen Beobachtungen bei weitem nicht mit der Genauigkeit angestellt worden sind, mit der sie hätten gemacht

werden sollen. Insbesondere habe ich in Betreff der Erscheinung des Regens stets mit Mißvergüßen unangenehme Lüfken bemerkt. Durch nichts könnten z. B. die verschiedenen Ursachen desselben besser aufgeklärt werden, als wenn man die Zeit, zu welcher derselbe beginnt und die Dauer desselben genau beobachtet. Wenn die Gelehrten, welche die meteorologischen Beobachtungen in Europa leiten, diese Bemerkungen der Beachtung irgend werth halten, so ersuche ich sie, ihre Tabellen durch diese Anzeigen in Zukunft zu vervollständigen. (Bibliothèque universelle, Mai, 1835).

### Ueber einige Versuche Reid's in Bezug auf die Verbindung zwischen dem Nervensysteme und der Muskelreizbarkeit bei lebenden Thieren

werden in der Lond. Med. Gaz., Septbr. 1835, Bemerkung des Dr. Alison mitgetheilt.

„Obgleich die Physiologen in Bezug auf die Frage, ob die Nerven eine notwendige Bedingung zu der Reizung der Muskeln abgeben (d. h. ob jeder Reiz, welcher einen Muskel zur Contraction aufregt, mittels Nervenfäden auf ihn wirke), noch getheilte Meinung sind, so haben sie doch jetzt allgemein die früher vorherrschend gewesene Ansicht aufgegeben, daß die Muskelreizbarkeit vom Gehirn oder der Rückenmarkssäule ausgehe oder, mit andern Worten, daß die Muskeln mittels ihrer Nerven von jenen größern Massen des Nervensystems ununterbrochen mit einem gewissen Stoffe oder Kraft versorgt würden, welcher sie zur Contraction fähig mache; und besonders werden einige von Dr. Wilson Philip's Beweisen allgemein als gegen diese Ansichten entscheidend angesehen.

Dr. Wilson Philip fand nämlich durch Versuche, daß die Irreirabilität eines Muskels, dessen Nerven unverletzt waren, bei unmittelbarer Anwendung auf die Muskelfasern (wenn man Salz auf sie streut) selbst noch schneller erschöpft wurde, als diejenige eines Muskels, dessen Nerven durchschnitten worden, und wo folglich alle Verbindung mit der vermeintlichen Quelle von Nerveneinfluß oder Nervenkraft abgebrochen war; und derselbe nimmt im Allgemeinen an, daß ein willkürlicher Bewegungsmuskel, wenn er durch Reizung erschöpft ist, seine Reizfähigkeit durch Ruhe wieder erhalten wird, obgleich alle Nerven desselben durchschnitten sind.

Aber dieser Annahme entgegen und als Stütze der ältern Ansicht, daß ununterbrochen Nervensfluidum oder Nervenkraft durch gewisse Nerven in die Muskeln ströme, ist neuerlich von Hrn. J. W. Carle angegeben worden, daß, wenn die Nerven des Glieds von einem Frosche durchschnitten, die Haut abgezogen, und die Muskeln durch Aufsprengen von Salz auf die Fasern desselben so lange gereizt worden sind, bis sie ihr Contractionsvermögen verloren haben, diese Muskeln, obgleich sie ihre Kraft nicht viel schneller verloren, als wenn die Nerven unverletzt waren, darum doch nicht ihre Kraft wieder erhalten, obgleich sie fünf Wochen lang in Ruhe gelassen wurden; während die Mus-

keln der Glieder eines andern Frosches, ebgleich auf ähnliche Weise behandelt, deren Nerven aber nicht durchschnitten worden waren, ihre Reizbarkeit vollständig wieder erhielten.

Ein Haupteinwurf gegen diesen Versuch des Hrn. Carle war, daß in dem Falle, wo man die Nerven durchschnitten hatte, die Muskeln von Entzündung ergriffen worden waren, denn sie wurden nach der erwähnten Zeit von fünf Wochen „in ihrem Gewebe weicher, als natürlich, beträchtlich von Blut strotzend, und in den Interstitien derselben etwas ausgegetretene Flüssigkeit angetroffen“; während in dem Gliede, wo das Salz angewendet worden, dessen Nerven aber nicht durchschnitten worden waren, und wo die Reizbarkeit sich wieder einstellte, „ebgleich die Farbe der Muskeln etwas dunkler als natürlich war, das Gewebe derselben doch unverändert blieb und in den Interstitien derselben keine Austretung von Flüssigkeit stattfand.“

Unter diesen Umständen möchte wohl mit Sicherheit angenommen werden können, daß die Entzündung und Desorganisation der Muskeln, nicht aber die Durchschneidung der Nerven es war, welche in dem Falle, wo die Nerven durchschnitten worden waren, die Wiederherstellung der Irritabilität verhinderte; und es war von Wichtigkeit, den Versuch zu wiederholen, jedoch mit der nöthigen Vorsicht, um eine solche Verletzung des Gliedes des Thiers zu verhüten, welche zu einer auf die Durchschneidung der Nerven sich einstellenden Entzündung Veranlassung geben könnte.

In dieser Absicht nahm Dr. R. eine Anzahl von Versuchen an Froschen vor, an denen die Reizbarkeit der Muskeln beider Hinterbeine durch Galvanismus ganz erschöpft oder beträchtlich vermindert war, nachdem die Nerven des einen Beins durchschnitten und der untere Theil des Gliedes ganz gefühllos und zu willkürlicher Bewegung unfähig geworden war (ohne jedoch die Haut abzustreifen), während die Nerven des andern unverletzt gelassen worden waren. Der Zustand der Muskeln beider Glieder wurde nach einigen Tagen untersucht. Die Resultate dieser Versuche stimmten nicht überein; aber bei mehreren, wo, allem Anschein nach, der genauen Ausführung alle mögliche Aufmerksamkeit gewidmet worden war, schien die Reizbarkeit der Muskeln in den gelähmten Gliedern eben so vollkommen wieder hergestellt zu seyn, als in den andern; denn es wurden in ihnen, in manchen Fällen durch den Galvanismus von vier und selbst zwei Platten, Contractionen bewirkt, da sie doch früher, durch Galvanismus von vierzehn Platten, so lange gereizt worden, bis sie nicht mehr reizfähig waren.

Daß die Muskeln, welche auf diese Weise ihre Reizfähigkeit wieder erhielten, alle Nervenverbindung mit dem Gehirn oder dem Rückenmark verloren hatten, zeigte sich nicht allein an ihrer offenbaren Gefühlslosigkeit, sondern auch später, als man den Thieren den Kopf abschnitt und eine Sonde durch den Rückenmarkscanal schob, wo dann diese, mit Ausnahme der gelähmten Glieder, in allen Theilen gewaltsame Contractionen bewirkte.

Dr. Alison's Abhandlung enthielt von mehreren dieser Versuche das Nähere; und schließlich stellt er die Behauptung auf, daß, da ein positives Resultat bei einer solchen Un-

tersuchung immer ein negatives übertraffen muß (besonders wenn nachgewiesen werden kann, daß mit letzterem ein Umstand verbunden ist, welcher einen Grund vieler Täuschungen enthält), diese Versuche Dr. Wilson Philip's Behauptung, daß ein willkürlicher Bewegungsmuskel durch Ruhe seine Reizbarkeit wieder erhalten kann, obgleich alle Nerven desselben durchschnitten sind, vollkommen zu bestätigen scheinen; und daß sie vielleicht mehr directen Beweis liefern, als andere zur Unterstützung von Haller's, in England jetzt allgemein angenommenen, Ansichten dienende, daß die Reizempfindlichkeit in Muskeln von irgend einem Einflusse (Agens) oder Kraft, welche beständig aus dem Nervensysteme auströmt, ganz unabhängig sey, obgleich dieselbe, jedem andern Vermögen lebender Thiere gleich, dem Einflusse von Ursachen unterworfen ist, welche primär auf diesen Theil des lebenden Körpers wirken.

Dr. Allen Thomson gab einen Zweifel darüber zu erkennen, daß diese Versuche zu dem aus ihnen gezogenen Schlusse berechtigten, nicht als hulldige er der Ansicht, gegen welche sie sprechen, oder als zweifels er an der Richtigkeit der angeblich erhaltenen Resultate, sondern weil er wisse, daß frühere Experimentatoren nicht so glücklich gewesen seyen, eine solche Verminderung oder Erschöpfung der Muskelreizbarkeit hervorzubringen, wie sie Dr. Reid erlangt habe, und er halte es für möglich, daß man sich vor einigen der vielen Täuschungen, welche bei dergleichen Versuchen vorkommen könnten, nicht gehörig gesichert habe.

Die Richtigkeit von Dr. Reid's Behauptung in Bezug auf die große Verminderung oder scheinbare Erschöpfung der Reizbarkeit der Muskeln mittels des Galvanismus und auf die nachherige Wiederherstellung der Kraft, ungeachtet der Durchschneidung aller ihrer Nerven, wäre demnach genügend dargethan. Jedoch muß bemerkt werden, daß bei diesen Versuchen, wie gewöhnlich in dergleichen Fällen, die Glieder, an denen der Galvanismus angewendet wurde, durch dieselbe Salzauflösung feucht erhalten wurden, mit welcher der galvanische Trog geladen war; und Dr. Thomson hat die Beobachtung gemacht, daß, wenn sie mit reinem Wasser befeuchtet werden, die Verminderung der Reizbarkeit unter der Aufregung durch den Galvanismus weit weniger deutlich ist. Er vermuthet daher, daß der scheinbare Verlust der Kraft in den Muskeln während dieses Processes nicht von dem Umstande der wiederholten Reizung abhängig sey, sondern von dem, wenngleich geringen, Grade der Verletzung ihres Gewebes durch die Wirkung des Salzes. Er empfiehlt eine weitere Fortsetzung dieser Untersuchung; ist jedoch indeß überzeugt, daß durch den gewöhnlichen Proceß, einen mit einer Salzauflösung befeuchteten lebenden Muskel zu galvanisiren, eine sehr große Verminderung seiner Reizbarkeit bewirkt werden kann, welche jedoch, ungeachtet der Durchschneidung aller Nerven desselben, wiederhergestellt werden könne; und da die Thatsache ihrer Wiederherstellung, nicht die Ursache ihrer Verminderung oder Erschöpfung, der Punct ist, auf welchen es bei dem aus diesen Versuchen gezogenen Schlusse ankommt, so kann dieser Schluß gehörig begründet erscheinen.

## Fingirte wunderbare Entdeckungen in Beziehung auf die Oberfläche des Mondes.

Die No. 3510 vom 31. Aug. d. J. der New York Evening Post, welche vor uns liegt, enthält, angeblich aus einem Supplement des Edinburgh Journal of Science entlehnt, einen sehr ausführlichen und auf den ersten Anblick ganz ernsthaft abgefaßten Artikel, überschrieben: „Große astronomische Entdeckungen, die unlängst von Sir John Herschell auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung gemacht wurden.“ Diese Entdeckungen, welche eben so wenig Wirklichkeit haben, als das Supplement, aus dem sie entlehnt seyn sollen, machen uns mit den kleinsten Details der Mondoberfläche bekannt, so daß die Gruithuisen'schen Beobachtungen dagegen nur noch als dunkle Ahnungen erscheinen. Wir erfahren unter andern, daß die menschenähnlichen Mondbewohner Flebermausflügel haben, über und über, ausgenommen im Gesicht, mit glänzend kupferrothem Haar bewachsen sind, und übrigens in der Gestalt zwischen dem Erdmenschen und dem Drangutang ziemlich die Mitte halten. Daß sie der Sprache theilhaftig sind, ergab sich aus ihrem Benehmen gegeneinander, und ihre Fortschritte in den Wissenschaften und Künsten werden durch einen prächtigen Tempel bekrönt, dessen Baustyl höchst eigenthümlich ist, und auf dessen Kuppel sich eine goldene von Flammen umgebene Kugel befindet, wahrscheinlich ein Symbol des künftigen Weltunterganges. Unter den vierfüßigen Thieren war kein irdisches, außer dem Schaaf, aufzufinden; die übrigen hatten sämmtlich an der Stirn ein schirmförmiges Anhängsel. An Vögeln wurden unter andern wilde Tauben beobachtet. Der Reichthum des Mineralreichs ist unbeschreiblich; viele Hände von Tausend und einer Nacht und Zauber-Romane könnten mit dem Mond-Gold und Edelsteinen gefüllt werden. Der verhältnißmäßig äußerst einfache Apparat, durch den die Anschauung aller dieser Wunder ermöglicht wurde, der aber doch gegen 70,000 Pf. St. zu stehen kam und, unter Beobachtung des tiefsten Geheimnisses, größtentheils auf Kosten des Königs von England angefertigt wurde, bestand, der Hauptsache nach, in einem achromatischen Objectivglase von 24 Z. Durchm. und 14,826 Pf. Schwere, das 42,000 mal vergrößerte und Gegenstände, von 18 Zoll Länge auf der Mondoberfläche sichtbar machte, wenn das Bild, wie beim Dryhydrogenmikroskop die Gegenstände, künstlich beleuchtet wurde. Es hieß die Geduld der Leser erschöpfen, wenn von dieser plumpen und häßlichen Satyre auf so verdienstvolle Männer wie Sir Dav. Brewster und Sir John Herschell mehr mitgetheilt würde, als zu einer allgemeinen Kenntniß und Beurtheilung derselben nöthig ist, und es ist kaum zu begreifen, wie die Evening-Post derselben in No. 3510 gegen 7 mit Perlschrift gedruckte Spalten ihres Riesensformats widmen und noch Fortsetzungen des Artikels zufügen kann.

## Von einem äußerst merkwürdigen Berge in der Gegend des Dorfes Malowiza, District Mehedinze, Besizung des Klosters Goura, der sich jährlich um 60—80 Schuh vorwärts schiebe,

erzählten die Landbewohner dem Hrn. Dr. von Meyer, aus Bucharest.

„Dieser Bericht war zu sonderbar, um nicht meine Neugierde zu erwecken, und die Wahrheit zu ergründen. Der Weg führte nordöstlich von der Stadt Ischernes in die Gebirge hin: man kommt dann in ein muldenförmiges Thal, von Hugen, und am westlichen Rande von hohen Bergen umgränzt, dort liegt das Dorf Malowiza, ungefähr 4 Stunden vom Donauufer entfernt. Die Landleute erzählten mir nun, daß der nächstgelegene Berg seit 20 Jahren in seinem Innern gebrannt habe, und durch dessen Risse stets Rauch und Feuer aufgestiegen sey; auch des Nachts viele Irrlichter, natürliche Felgen der Gasentwickelungen, beobachtet wurden.“

„Diese Phänomene beunruhigten aber keineswegs die dortigen Bewohner: und da auf diesem Berge ein vorzüglich guter Wein wächst, so bebauten sie stets den Abhang desselben. Möglich vor 6 Jahren in der Nacht vernahm man ein furchtbares Getöse: die Erde erbebt, und es erfolgte der Einsturz des halben Berges, dessen Gipfel mit einem Eishwalde bedeckt war. Die am Fuße des Berges befindlichen Häuser, 16 an der Zahl, wurden sammt den Bewohnern verschüttet, und die ganze herabgestürzte Masse drängte sich in die Thalschlucht, die ein planum inclinatum bildet, und daher schiebt sich die Masse, vorzüglich aus verwittertem Sandstein bestehend, besonders im Frühjahr, wenn Regenwässer eintreten, und der Schnee schmilzt, stets vorwärts. Zugleich bildete sich an der nördlichen Seite des Berges ein sehr tiefer aber kleiner See, der aus Quellen entstand, die deutliche Spuren von Hydrothiongas, Kohlensäure und Eisengehalt an sich tragen. Da mich bei dieser interessanten Naturscene die Nacht überraschte, so erwartete ich dort auf der Stelle den Morgen. Die Nacht hindurch bemerkte ich das fortwährende Gläben einer großen Anzahl brennender Hügel, die zum Theil bituminöse, theils schwefelichte Dämpfe verbräuteten. Als ich des Morgens den Bergsturz, der einen wahren Gruel der Verwüstung darbot, und durch einen innern Erdbbrand herbeieführt war, untersuchte, fand ich seine Länge 5460, die größte Breite 3,200 Schritte. Die ganze Masse ist mit Tausenden von schwarzen Hügeln bedeckt, die zum Theil gebrannten Sandstein, rothgebrannten Schieferthon, verkohlte Braunkohle, Erdschlacken, Schwefel darbiehen. Hier und da wächst üppiges Farnkraut. Die Aschenanhäufung ist so groß, daß ich bei jedem Schritte beinahe bis an die Kniee einfiel.“

„Der Berg, welcher einen Conus bildete, ist genau perpendicular in zwei Hälften geschnitten, die deutliche Schichten von verwittertem Sandstein, Erdschlacken, Quarz- und Kalksteinen zeigen. Die Höhe des Bergsturzes beträgt 245 Schuh. Ich ließ nun ungefähr in der Mitte des abgerissenen Theils, nach einer äußerst mühseligen Wanderung, mehrere Hügel aufgraben, und fand dann ohne viele Mühe eine Masse von bituminösen Holzstämmen. Die Lage der Stämme war zum Theil horizontal, wie aufeinandergeschichtete Blätter, zum Theil fand ich auch perpendicular gestellte Stämme. Einige sind, wie die mitgebrachten Exemplare beweisen, zusammengequerscht, es giebt aber welche darunter, die zwei Männer zu umspannen nicht im Stande seyn würden. Einige Hügel boten Braunkohle dar, wovon hier auch einige Exemplare sind. Leider wurden einige höchst instructive Stücke, mit ihrer Rinde, welche ich für Palmen halte, durch die Länge der Reise ganz zertrümmert, obchon man sie noch deutlich erkennen kann. Jedoch wird es mir das größte Vergnügen gewähren, nach meiner Rückreise jenen Naturforschern, die solche ausgezeichnete Exemplare wünschen sollten, so wie auch von dem fossilen Erdwachs wohlerhaltene Exemplare durch das Dampfboot zuzufenden.“

## M i s c e l l e n .

Eine neue Expedition in das Innere Neuhol-  
land's, an deren Spitze Major Mitchell steht, ist auf ein Jahr  
mit allem Nöthigen versehen. Von Bathurst ist sie bereits nach  
dem Bori Lande aufgebrochen, von wo aus sie sich südwestlich ge-  
gen die Flüsse Darling, Merembidische und Murray zu wenden ge-  
denkt. Dann soll es wieder nordwestlich gehen, auf welchem Zuge  
man sich von dem Daseyn der großen Gewässer, die in den Gebir-  
gen des Binnenlandes ihre Quellen haben sollten, überzeugen will.  
Die Expedition ist von dem besten Geiste belebt. Ein großes Boot  
aus Cedernholz und ein etwas kleineres Walfischboot werden auf  
einem fast 40 F. langen Fuhrwerke transportirt. (Sydney Mo-  
nitor)

Electrisches Licht. — Ein gewisser Hr. Lindsay in  
London soll ein beständiges electrisches Licht erfunden haben. Dies-  
ses Licht übertrifft an Schönheit jedes andere, es hat keinen Ge-  
ruch, und da die electrische Materie zum Brennen keine Luft nö-

thig hat, so kann man es in einem verschlossenen Glase aufbewah-  
ren. Es entzündet sich, ohne angestekt zu werden, und scheint be-  
sonders für Flachshäuser, Spinnmühlen und andre Locale, die  
leicht entzündbare Stoffe enthalten, berechnet. Das electrische Licht  
kann verfanft und der Apparat dazu in einer gewöhnlichen Wächse  
verwahrt werden.

Eine große Aloe stand um die Mitte Octobers im Moor  
Park in voller Blüthe. Die Höhe derselben betrug 26 F. 7 Zoll  
englisch Maas, und die Zahl der Blüthen 3,632. Noch nie ward  
ein so gewaltiges Exemplar gesehen, als dieses, welches vom Gär-  
tner des Marquis von Westminster gezeget worden ist. (Court  
Journal, 31. Oct. 1835.)

Tod des Riesen aus Kentucky ist die Ueberschrift, un-  
ter welcher in dem zu Washington erscheinenden National Intelli-  
gencer vom 26. August der am 30. Juni erfolgte Tod des Ben-  
jamin B. Prichard, aus Montgomery county im Staate Ken-  
tucky, angezeiget wird. Er war fünf und dierzig Jahr alt und wog  
zur Zeit seines Todes fünfhundert und zwanzig Pfund.

## H e i l k u n d e .

### Ueber die Heilkraft der Natur

findet sich von Dr. Dickson im American Journal of  
Medical Sciences, November 1834 eine kurze Ab-  
handlung:

„Wenn wir die Hypothesen und Theorien unserer  
großen Vorfahren durchgehen, so werden wir, wie phantastisch  
und ungenügend in ihrer Ausdehnung und Anwendung wir  
sie auch finden mögen, doch in den meisten Fällen bemerken,  
daß sie eine schätzbare Mischung nützlicher Wahrheit und sorg-  
fältiger Beobachtung enthalten. Statt daher sie durchaus  
zu verspotten oder sie der Verachtung und Veressenheit zu  
übergeben, thut man oft wohl, die Thatfachen, welche in  
ihnen verborgen sind, zu untersuchen und die Wahrheit aus  
der Masse von Irthümern zu sondern, mit denen sie in  
Folge der scholastischen Vorurtheile und Forschungsweise je-  
ner Schriftsteller gemischt ist.

Es giebt nur wenige technische Ausdrücke der ersten  
Gründer der Heilkunde, welche bei einer Vorlesung oder  
sonst in einer Abhandlung so häufig mit Satyre behandelt  
worden sind, als eben der, welcher den Gegenstand meines  
Aufsatzes bildet; wenige ihrer durchdachtsten Hypothesen sind  
denen, welche in diesem Zweig der Wissenschaften studirt haben,  
geläufiger, als die Verstellung, welche dieser Ausdruck in dem Be-  
schauer erweckt. Ich bedarf hier hoffentlich keiner näheren Angabe.

Nach meiner Meinung scheint, bei unbefangener Untersu-  
chung der Thatfachen, in dieser wunderlichen Art von bildlicher  
Darstellung viel und zwar wichtige Wahrheit verborgen zu seyn  
und ich habe diesen Gegenstand nur in der Absicht gewählt,  
um den jüngern Kunstgenossen einige dieser Thatfachen oder  
allgemeinen Principien in einem klaren und ausdrucksvollen  
Bilde darzustellen. Man wird sehen, daß die Resultate die-  
ser Thatfachen in practischer Hinsicht dasselbe sind, als wie  
wenn eine solche bildliche Darstellung wirklich und von Einfluß  
auf den Organismus wäre, und dieß mag uns lehren, weder  
die Werke älterer Schriftsteller zu verachten, noch auch zu  
unterlassen, für uns selbst die scharfsinnigsten Untersuchun-

gen auch derjenigen Schriftsteller zu prüfen, welche jetzt den  
Ton angeben und einzig nach ihren Ideen alle in jetziger  
Zeit gangbaren Theorien medeln.

1) Das erste wichtige Princip, welches von der ange-  
deuteten Theorie die Grundlage zu bilden scheint, ist die  
Reaction gewisser Lebenskräfte gegen gewisse  
krankhafte Agentien.

Ich weiß wohl, daß der Ausdruck Reaction so oft un-  
bestimmt angewendet wird, daß aller Spott, mit welchem die  
Theorien der Alten verfolgt worden sind, mit Recht auch  
gegen einige von denen gebraucht werden kann, welche Glück  
gemacht haben. So lange wir indes mit Sachen, nicht mit  
Worten zu thun haben, verzweifle ich auch nicht, verstan-  
den zu werden. Unter Reaction verstehe ich eine Anregung  
irgend einer Lebensthätigkeit, (welche Good instinctive nennt \*),  
welche auf die Wirkung einer Application äußerer Ursachen  
folgt. Diese nachfolgende Lebensthätigkeit scheint oft, ihrer  
Natur nach, den vorhergehenden Thätigkeiten oder Zuständen  
des Organismus nur wenig oder nicht entsprechend zu seyn.  
Wir vermögen nicht immer physiologisch die Verbindung  
zwischen denselben einzusehen, aber erfahrungsmäßig sind wir  
genöthigt, die Thatfache uns anzumerken. Ist es doch im-  
mer eine Lebens- und deshalb eine Naturthätigkeit, welche  
auf diese Weise hervorgebracht wird, und wenn wir gelernt  
haben, das Vorkommen einer solchen zu erwarten, so kön-  
nen wir auch sagen, daß wir von einer Art Naturheil-  
kraft abhängig sind — d. i. von einer Vorkehrung im Or-  
ganismus gegen die Zufälle, denen das gesammte Menschen-  
geschlecht ausgesetzt ist.

Der buchstäbliche Sinn des Ausdrucks Reaction  
kann, obgleich derselbe auf medicinische Gegenstände nicht  
anwendbar ist, doch dazu dienen, die Wahrheit zu erläutern,  
welche er bildlich ausdrückt. Wird ein elastischer Körper von

\* Dieser berühmte Schriftsteller schreibt den Instinct bloß dem  
Stoffe vegetabilischer wie thierischer Formen zu, so lange sie  
noch leben.

einer bestimmten Kraft zusammengedrückt, so nimmt der elastische Stoff, sobald diese Kraft zu wirken aufgehört hat, seine frühere Ausdehnung und Gestalt wieder an. Ist eine solche, Krankheit verursachende, Kraft bei Hervorbringung eines gewissen Eindrucks erschöpft worden, so kann ein Trieb oder ein Streben vorhanden seyn, mit einer dem vorher stattgefundenen Impuls einigermassen im Verhältniß stehenden Kraft, wieder zu dem ursprünglichen oder auch einem etwas andern natürlichen Zustande zurückzukehren; und so wie unter gewissen Umständen ein elastischer Körper auch über seine frühere Gränze zurückspringt, (z. B., wenn die Gewalt des Impulses größer ist, als die der Schwere), eben so kann auch die Reaction oft in Gewalt und Ausdehnung über den krankmachenden Einfluß hinausgehen, welcher von vorn herein auf den Organismus eingewirkt hat. Hoffentlich wird mir jedoch nicht Schuld gegeben werden, daß ich auf diese Bemerkungen größere Wichtigkeit lege, als ihnen als Gleichnisse oder Erläuterungen zukömmt. Es sind keine physiologischen oder wissenschaftlichen Principien, sondern bloße Vergleichen, und der Gebrauch, welcher hier von denselben gemacht wird, kann dazu dienen, zu zeigen, mit welchem großen Recht und Vortheil wir die Ideen unserer Vorfahren in Anwendung bringen können; oft können sie mit Glück erläutern, was sie nicht zu beweisen vermögen, und uns in der Forschung, welche wir nicht unterlassen dürfen, unterstützen. Die Elasticität wird hier nicht für dasselbe genommen mit der Vitalität, sondern nur ihr verglichen.

Ich werde mich hier nicht auf eine Aufzählung aller Reactionen, welche in dem Organismus hervorgebracht werden können, oder der Agentien, welche bei ihrer Erregung in's Spiel kommen, einlassen. Doch könnte dies allerdings eine sehr interessante und Nutzen bringende Arbeit seyn, die ich jedoch hier denen empfehle, welche von Pathologie mehr verstehen, als ich mich dessen rühmen kann.

2) Ein anderes Princip, welches hier zu betrachten ist, ist die Unverträglichkeit, welche zwischen dem durch ein bestimmtes Agens hervorgebrachten krankhaften Zustande und dem gegenwärtigen, entweder natürlichen oder krankhaften, Zustand irgend eines andern Theils oder anderer Theile des Organismus stattfindet. Es ist recht wohl bekannt, daß gewisse Thätigkeiten des Organismus oder der Organe desselben so mit andern verbunden sind, daß der Anfang einer Thätigkeit eines Theils oder Organs zugleich von einer besondern Thätigkeit eines andern Theils oder Organs begleitet ist oder eine solche nach sich zieht. Diese Anordnung giebt oft ein Hinderniß ab für die krankmachende Wirkung von Kräften oder Principien, welche auf das Leben einen sehr zerstörenden Einfluß ausüben, — Kräfte, welche fähig sind, eine der Lebensthätigkeiten aufzuheben. Die Kraft und Gesundheit eines Theils oder Organs gewährt auf diese Weise auch andern Theilen des Organismus Kraft und Gesundheit.

Die Sympathie oder Verbindung zwischen Organen oder Theilen des Körpers ist, insofern die anfangende oder vermehrte Thätigkeit des einen, eine andere erregt, dessen

Thätigkeit die Thätigkeit des andern im Zaume hält, ein Gegenstand der Erfahrung und gewöhnlichen Beobachtung; und es ist dies nur eine andere Form, unter welcher dasselbe Princip aufgestellt wird. Auch kann man hinzusetzen, daß selbst, wenn die angenommene Sympathie nicht gerade ein zügelndes Streben mit voraussetzt, doch eine krankhafte Aufregung in einem besondern Organe geschwächt werden kann, wenn sie sich auf andere verbreitet oder ausdehnt, welche mit jenem Organe innig verbunden sind. Unter dieses allgemeine Capitel können wir vielleicht die Wirkung von Ableitungsmitteln und die Zertheilung von Entzündung unter gewissen Umständen stellen. Ferner erregen und unterhalten auch, wegen der natürlichen Verbindung gewisser Thätigkeiten, diejenigen, welche durch die, Krankheit hervorbringende Ursache nicht unterbrochen oder geschwächt sind, oft so die, welche gestört oder beeinträchtigt sind.

3) Manche Krankheiten haben, wie zu sehen wird, einen natürlichen Verlauf, nach dessen Beendigung sie aufhören. Dieses kann, so viel ich weiß, von allen Krankheiten oder von jeder einzelnen Krankheit bei einer Constitution gelten, welche stark genug ist, die Fortdauer der Krankheit durch ihre verschiedenen Stadien auszuhalten. Einige dieser Krankheiten, welche bekanntlich einen solchen regelmäßigen und natürlichen Verlauf machen, tödten den Schwächling, während der Stärke sie durchlebt. Man kann daher in mehreren Fällen der letztern Art, wo eine solche Krankheit kurz vor dem tödtlichen Ausgang endigt, obgleich dies, wie man weiß oder glaubt, ihr natürlicher Verlauf nicht ist, recht gut an eine solche vermeintliche Kraft der Natur denken.

4) Die Gewohnheit, eine Macht (wenn ich sie so nennen soll), welche bis jetzt noch so wenig begriffen oder berücksichtigt worden, ist in vielen Fällen die wahre Heilkraft der Natur: Sie unterhält die Lebensthätigkeiten trotz der auf Zerstörung ausgehenden Krankheitswirkung und scheint oft das Leben oder die Fortdauer des Bestehens zu erhalten, wo die Lebensthätigkeiten kaum zur Aeußerung kommen. Denn sonst scheint in manchen Fällen nichts die Erhaltung des Lebens unter den ungunstigen Umständen so genügend erklären zu können; und wir müssen es, den Thatsachen zufolge, als hinlänglichen Grund annehmen.

5) Das Leben selbst, dieses unbestimmte Princip, welches wir mit Recht als den Gegner von Krankheit in jedem Theile betrachten können, — das Leben selbst verdient diese ihm lange streitig gemachte Benennung. Alle Kräfte des Körpers können mit strengstem Rechte als in ihm liegend angenommen werden, d. h. in dem Leben, denn worin auch die Eigenschaften des Stoffs bestehen mögen, aus denen der Körper zusammengesetzt ist, so können doch nicht die Zwecke des thierischen Lebens aus der Beziehung, in welcher der Stoff als solcher und die Außenwelt zu einander stehen, abgeleitet werden. Das Leben theilt jedem Organe Eigenschaften zu, welche von Allem, was es sonst besitzt, nämlich als bloße Masse von chemischer Zusammensetzung, oder Gewicht oder Form, betrachtet, ganz verschieden sind. Nicht sobald ist es vernichtet, so nehmen auch die chemischen Thätigkeiten ihren Anfang, welche außerdem nicht stattfinden könnten. Noch

wichtiger aber ist hier, daß Heilmittel, welche wir anwenden, die gehörige Wirkung nur während der Fortdauer des Lebens hervorzubringen können. Die chemische Wirkung einer in den Magen gebrachten Substanz ist nicht (wenigstens im Allgemeinen) so, wie wir sie bezwecken, wenn wir dieselbe als Heilmittel anwenden. Die chemische Thätigkeit kann auch nach dem Erlöschen des Lebens in dem Organ, auf welches sie angewendet wird, vor sich gehen, aber eine Wirkung als ein Heilmittel würde man vergebens von ihr erwarten. Ich habe mit Vorbedacht unterlassen, chirurgische Fälle anzuführen, bei denen die Sache klar vor Augen liegt.

Aus diesen Betrachtungen können wir, glaube ich, die Stärke und Wahrheit einer Sprache begreifen, über welche man Tadel erheben hat. Der Hauptübelstand, welcher aus der Anwendung solcher Ausdrücke entspringt, ist, daß der Student, wegen der Unbestimmtheit derselben, nicht weiß, wie er sie anzuwenden hat, und selbst mit der Zeit beinahe vergessen kann, daß er es bloß mit einer bloß bildlichen Darstellung zu thun hat, während er die Eigenschaften, welche an sich selbst keine Realität besitzen, sondern nur in Verbindung mit etwas Fähibarem und Unfähibarem Wirkung haben, für die wirklichen Agentien hält, durch welche jede ihm aufstossende Schwierigkeit gelöst werden könne.

Die Nothwendigkeit der Voricht in dieser Beziehung zu zeigen und dem Studenten in ihrer Ausübung behülflich zu seyn, war der beabsichtigte Zweck dieser kurzen Abhandlung.

## Ueber die Affectionen des Antrum Highmori.

Von B. C. Brodie.

Der foalisch zu erwähnende Fall einer Krankheit der Oberkieferhöhle führt mich auf einige Bemerkungen über die Krankheiten dieses Theiles überhaupt, welche ich daran anknüpfen will.

Sam Toden quackte sich vor 8 Jahren bei einem Falle die Nase und die ganze linke Seite des Gesichts bedeutend. Seitdem hatte er Schmerz, das Gesicht schwell an und schmerzte immer mehr; aus dem Nasenloche, und zuweilen auch aus einer der Zahnhöhlen des Oberkiefers fand ein Ausfluß statt; dieser Zustand dauerte acht Jahre lang, bis der Kranke endlich am 1. Novbr. 1834 in das Spital kam. Am 7. trennte ich die Oberlippe von dem Kiefer ab und führte eine Sonde ein, welche an der Stelle der Oberkieferhöhle auf ein Stück abgestorbener Knochen stieß. Die Höhle wurde, mittels Durchbohrung ihrer dünnen Wände, geöffnet, und nun führte ich in derselben kleine nekrotische Knochenstücke, von denen einige ausgezogen wurden; am andern Tage stelen einige aus dem Nasenloche; am 9. bekam der Kranke Fieberfrost und delirirte in der Nacht. Am 10. schien sich sein Zustand sehr zu bessern, und seitdem aekt es mit dem Kranken ganz gut.

Ueber Entzündung des antrum Highmori durch allgemeine Ursachen kann ich keine bessere Beschreibung geben, als wenn ich folgenden Fall dieser Art mittheile:

Ein junger Mann klagte über heftige und anhaltende Schmerzen in der Gegend des linken antrum Highmori; die Anschwellung an dieser Seite des Gesichts war nur unbedeutend, der Schmerz aber über die ganze Seite verbreitet und außerdem war ziemlich starkes Fieber zugegen. Die Krankheit hatte bereits 3 Wochen gedauert, und da sie entzündlicher Natur schien, so wurde die Oberkieferhöhle über dem zweiten Backzahn angebohrt; es erfolgte jedoch kein Ausfluß aus der Oeffnung. Es wurden daher täglich dreimal Pillen von 2 Gr. Calomel und  $\frac{1}{2}$  Gr. Opium gegeben, wodurch das Zahnfleisch nach 3 Tagen etwas afficirt wurde; 4 Tage

nachher hatten sich alle Zufälle verloren, und in ähnlichen Fällen von mehr rheumatischer Natur wird sich diese Art der Behandlung immer am hülfreichsten zeigen.

Entzündung des antrum Highmori durch locale Ursachen. Wo Eiter in der Oberkieferhöhle gebildet ist, da ist in der Regel ein örtlicher Grund dazu vorhanden, welcher in den meisten Fällen durch einen kranken Zahn bedingt ist, der nicht ausgezogen wird und endlich abstirbt. Oft kann ein solcher Zahn sechs Jahre lang stumm bleiben, ohne reizend zu wirken; oft aber äußert er schon früh seine Wirkung, indem sich der Boden der Zahnhöhle entzündet und in Eiterung übergeht; die Secretion kann nun nicht frei abfließen und der Eiter sammelt sich alsdann auf dem Grunde der Zahnhöhle, zerstört das Periost derselben, durchbohrt den Knochen selbst und so verbreitet sich endlich die Entzündung über die Schleimhaut der Oberkieferhöhle; oft stirbt auch ein Knochenstückchen von der Schilwand der Zahn- und Oberkieferhöhle ab, wodurch in letzterer selbst Eiterung veranlaßt wird; der Eiter ergießt sich nun in die Weichtheile unter der Haut; dadurch schwillt das Gesicht an, seine Haut wird geröthet und misfarbig; dieser Zustand kann alsdann sehr lange dauern. Weiterhin ergießt sich der Eiter auch aus der Nase, was indess ganz davon abhängt, ob die Mündung der Oberkieferhöhle verstopft ist oder nicht. So aber ein abgestorbenes Knochenstückchen vorhanden ist oder nicht, hat, meiner Erfahrung nach, gar keinen Einfluß auf die Symptome. Die Behandlung dieses Uebels besteht darin, daß man Buteygel applicirt und überhaupt antiphlogistisch verfährt; doch können dadurch die Symptome nur gemildert werden. Zur radicalen Heilung ist vor allem das Ausziehen des abgestorbenen Zahnes nothwendig, was oft allein genügt, indem dadurch zugleich dem Eiter ein Ausweg gebahrt wird. Ist das antrum aber noch geschlossen, so durchbohrt man noch den Boden der Zahnhöhle mit einem geröthlichen Troicart, untersucht alsdann die Oberkieferhöhle, entleert sie von etwa in derselben befindlichen abgestorbenen Knochenstückchen und erhält die Wunde durch eine angelegte Benge offen, welche mehrere Mal des Tages ausgereinnet wird, um den Eiter abfließen zu lassen. Nach 2 oder 3 Tagen reinigt man die Wunde täglich einige Male durch Einführen von lauwarmem Wasser, welches gewöhnlich durch das Nasenloch ausfließt.

Ist durch Ausziehung des Zahnes die Oberkieferhöhle nicht geöffnet und die Perforation des Grundes der Zahnhöhle nicht gemacht worden, so füllt sich letzterer oft mit neuer Knochenmasse, die Ränder des untern Theiles werden abgerührt und die Zahnhöhle schwindet ganz. In diesen Fällen muß die Perforation der Oberkieferhöhle an einer andern Stelle vorgenommen werden, weil der geschlossene Zahnhöhlenrand zu dick ist, und zwar nicht über dem processus alveolaris der Backenzähne, so nahe als möglich der Stelle, von wo das Uebel ausgegangen ist; zuvor muß jedoch unbedingt an der Stelle, wo man perforiren will, die Haut durch einen Einschnitt in das Zahnfleisch von den davor bedeckten Knochen abgelöst werden. Einmal, als ich dieß als unnöthig unterließ, bildete sich sogleich eine so beträchtliche Eitermasse, daß die weitere Operation sehr schwierig war. Das beste Instrument ist eine spitzige Scheere, die man mit geschlossenen Blättern meistartig gebraucht. Man legt sie fest auf den Knochen und macht eine drehende Bewegung, wodurch man leicht ein zirkelförmiges Knochenstück ausbricht; sollte die Oeffnung allenfalls zu klein werden, so erweitert man sie auf dieselbe Weise mit einer größern Scheere. Die Oeffnung wird dann am besten durch ein feines geschmiedetes Stück Eisenblech oder Wurbaum offen gehalten und übrigens wie oben verfahren. In vielen Fällen werden die Kranken durch die Operation vollkommen hergestellt, oft aber auch nicht. So litt eine Dame bereits viele Jahre an Zufällen, die auf einen Abscess in der Oberkieferhöhle schließen ließen und besand sich dabei in einem allöcmin sehr schlechten Zustande. Es wurde bei derselben ein calidischer Zahn ausgezogen und durch Perforation im Grunde der Zahnhöhle einer beträchtlichen Menge Eiter Ausfluß verschafft; Knochenstücke löstte man in der Kieferhöhle nicht, und doch ließ die Eiterabsonderung aus derselben nicht nach. Einige Jahre nachher starb die Kranke an einem Lungenleiden und der Eiterausfluß hatte bis zu ihrem Tode aus der Perforationswunde nicht aufgehört.

Ansammlung durchsichtiger Flüssigkeit in dem antrum Highmori ist eine selten vorkommende Krankheit, so daß folgendes Beispiel nicht ohne Interesse ist.

Eine Dame hatte an der einen Seite des Oberkiefers, da wo sich das antrum Highmori befindet, eine bedeutende Hervorragung der Wange. Sie sah aus, als hätte sie eine Pflaume im Munde. Fluctuation merkte man nicht, aber die aufgelegten Finger spürten eine Art von Knistern, als ob man auf Pergament drückte. Es wurde mit einem nach dem Blatte gekrümmten Scalpel, nachdem man zuvor die Haut getrennt hatte, da wo die Wandung der Geschwulst am dünnsten zu seyn schien, in dieselbe eingestochen und sogleich ergoß sich eine große Menge durchsichtiger Flüssigkeit, die einem dünnen Schleime ähnlich war, etwa, so wie man sie in manchen Fällen von ranula findet. Die Oberkieferhöhle wurde darauf mit der Sonde untersucht, ich fand aber weder eine Geschwulst, noch Knochenstücke in derselben; sie war nur sehr erweitert. Nach der Operation nahm die Geschwulst ab und in wenigen Wochen war sie ganz geschwunden; die Perforationsöffnung aber ist bis heutigen Tages, 10 Jahre nach der Operation, noch vorhanden. Die Dame trägt einen Zapfen in derselben, den sie Abends und Morgens herausnimmt, um sich jedesmal die Kieferhöhle mit einer Spritze auszusputen.

Wahrscheinlich hatte sich hier durch irgend einen Zufall die natürliche Oeffnung in die Nasenhöhle geschlossen, wodurch sich der Schleim in dem antrum ansammelte und dasselbe ausdehnte \*).

Ein ganz ähnlicher Fall kam mir, mit Hrn. Lawrence, im Sommer 1833 bei einem Knaben vor. Aus der ebenfalls geöffneten Geschwulst ergoß sich eine Menge eben solcher durchsichtiger Flüssigkeit. Der Erfolg, den die Operation hatte, ist mir unbekannt, wahrscheinlich aber ist der Knabe geheilt.

Polypen im antrum Highmori.

Viele Schriftsteller sprechen von Polypen, die sich in der Schleimhaut der Oberkieferhöhle bilden sollen und geben sogar Methoden an, wie man dieselben unterbinden soll; beides aber, das Vorkommen sowohl, als die Behandlung derselben, ist sehr in Zweifel zu ziehen, wenigstens fehlen alle Erfahrungen dafür (!).

Bösartige Geschwülste in dem antrum Highmori.

Diese Geschwülste haben theils die Beschaffenheit des fungus haematodes, theils die des Carcinoms. Sie sitzen auf der Schleimhaut der Oberkieferfläche und sind Anfangs weder für den Arzt, noch selbst für den Kranken bemerkbar. Mit ihrem Zunehmen jedoch bildet sich an der, der Wange zugekehrten Wand und der Oberkieferhöhle eine Hervorragung, dann eine andere am harten Gaumen, am untern Theile der orbita und in der Nasenhöhle; die Knochenwandungen der Höhle werden absorbirt, der Grund der Zahnhöhlen schwindet, die Zähne werden locker, fallen auch wohl aus und die Anschwellung nimmt nach allen Richtungen hin zu, bis die Höhle nicht weiter ausgedehnt zu werden vermag. Es tritt dann Ulceration ein und der tumor dringt durch die Wunden nach außen; zuerst gegen die Wange hin, die er ebenfalls durch Ulceration durchbohrt, dann in die Mundhöhle und in die orbita; er drängt zuwei-

len das Auge nach oben, in andern Fällen nach außen, immer aber erfolgt Erblindung desselben; auch das Kauen wird oft durch den Druck der Geschwulst auf die Zunge gehindert; endlich erreicht die Geschwulst eine solche Größe, daß die Kranken kaum noch flüssige Nahrungsmittel zu sich nehmen können. Ich kenne nichts Jammersvolleres, als die Todesart solcher Kranken.

Man hat mehrere Heilmethoden für diese Geschwülste angegeben; dieß sind wohl die Fälle, für welche die Unterbindung vorge schlagen wurde; andere haben besonders die Perforation der Oberkieferhöhle noch vor dem Durchbruche des Tumors und die Zerstörung desselben durch das Glüh Eisen empfohlen.

In einem Falle wurde die Heilung durch Zerstörung der Geschwulst auf folgende Weise von mir versucht. Die Geschwulst war noch im Entstehen, aber die Knochen schon absorbirt. Mit einem gewöhnlichen Scalpel schnitt ich ein großes Stück der Schleimhaut aus, welche allein noch die Wandung der Höhle ausmachte; ich fand eine große, an einem breiten Striote gleichsam aufgehängte Geschwulst und nahm sie heraus, so daß die Höhle nun ganz leer war. Dabei fand eine sehr heftige Blutung statt. Dann wurde mit sogenannter blauer Charpie \*) (blue lint) die Kieferhöhle ganz ausgeklopft, um die Basis der Geschwulst zu zerstören; es gingen nun zwar absehbare Fetzen ab, das Uebel war jedoch keineswegs zerstört. Ich wendete Caustica und endlich das Glüh Eisen in großer Ausdehnung an, jedoch ohne Nutzen; nichts konnte das Wiederentstehen und die bedeutende Vergrößerung der Geschwulst hindern, die endlich den Tod des Kranken herbeiführte. (London Medical Gazette, 1835)

## Miscellen.

Ein Warnungsmittel vor Arsenik-Vergiftungen, wodurch verhindert werden soll, daß nicht, wie so häufig geschieht, das weiße Arsenikpulver unvermerkt Speisen oder Getränken beige mischt werden könne, bringt Hr. Gallard in der London Med. Gaz. Juny 1835, dadurch in Vorschlag, daß er sagt, man solle das Arsenikpulver bloß in einer Mischung mit traub einem ebenfalls ein weißes Pulver bildenden, aber in Auflösungen eine sehr intensive Färbung bedingenden Salze verkaufen. Dadurch wäre alsdann erreicht, daß dieses Gift durch diese beigelegte Farbe immer entdekt würde, ehe es Jemand beigebracht werden könnte.

Gegen das Ausfallen der Haare wendete Dupuytren eine Pomade aus 10 Theilen tinctura cantharidum und 90 Theilen Schweinefett, in die Haarwurzeln eingerieben, an. Zu bemerken ist, daß die hier erwähnte tinct. canthar. aus 1 Theile Cantharidenpulver und 8 Theilen Alkohol (nicht, wie nach Pharm. bor., aus 1 und 12) bereitet ist.

Für die Operation der Hämorrhoidal-knoten stellt Hr. Brodie als Grundsatz auf: daß die innern immer durch Unterbindung und die äußern immer durch die Excision zu operiren seyen.

\*) Dupuytren beschreibt diese Fälle als Balggechwülste in der Knochenwand des antrum. R. F.

\*) d. h. Charpie mit einer Auflösung von Kupfervitriol getränkt und getrocknet.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Elémens de Phytologie, expliqués au College de Châlons-sur-Marne au cours public de cette ville. Par J. N. Mahieu. Châlons 1835. 8.

Chimie médicale raisonnée, d'après une nouvelle méthode, par laquelle tous les faits particuliers se déduisent de généralités peu nombreuses, au lieu d'être exposés comme des faits isolés qu'il faut apprendre de mémoire; suivie d'un Traité sur la Toxicologie considérée non comme une science à part mais comme un résultat des connaissances acquises en chimie. Par Edouard Robin. Paris 1835. 8.

Recherches sur l'état du pouls, de la respiration et de la température du corps dans les maladies et sur les rapports qui existent entre ces diverses phénomènes. Par le Docteur Donné. Paris 1835. 8.

Neuf années à Constantinople, observations sur la topographie de cette capitale, l'hygiène et les moeurs de ses habitans, la peste, ses causes, sa marche, son traitement etc. Par le Docteur Brayer. Paris 1835. 2 Vols. 8.

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Froriep.

Nro. 1004.

(Nro. 14. des XLVI. Bandes.)

November 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Untersuchungen über die Wirkungen der Kälte und des Klima's

hat Hr. Dr. Osborne angestellt, und die Ergebnisse derselben, nebst einem Instrumente, um den Grad der Abkühlungskraft der Luft zu messen, am 14. August 1835 in der Medicinischen Section der British Association zu Dublin bekannt gemacht. Das Wesentliche des Auffazes theile ich hier mit:

„Es schien mir interessant, sagt Hr. O., mittels einer tabellarischen Uebersicht das Verhältniß der durch die Kälte hervorgerufenen Krankheiten zu erfahren. Um hierüber einige Belehrung zu erhalten, veranstaltete ich einige Zeit vorher in Sir Patrick Dun's Hospital ein Krankenexamen, und fand, daß von sieben und fünfzig Fällen verschiedener Krankheitsformen vier und dreißig der Einwirkung der Kälte zugeschrieben wurden. Bei diesen wurde die Erkältung auf folgende Weise veranlaßt: bei zwölf durch feuchte Kleidung, bei fünf nach naß gewordenen Füßen, bei drei vom Baden, bei vierzehn, nachdem sie sich bei erhitztem Körper dem kalten Luftzuge ausgesetzt

Ich brauche mich nicht weiter darüber zu verbreiten, welche Wichtigkeit auf die Untersuchung der Natur und der Wirkungen dieses mächtigen Agens gelegt worden ist. Die Temperatur des menschlichen Körpers, welche auf 98° F. geschätzt werden kann, ist so gleich und gleichförmig verbreitet, daß dadurch allen Theilen ein beinahe gleicher Grad von Wärme gesichert ist; und dieser ist noch weiter durch die Kleidung regulirt worden, so daß sich der Mensch ganz den verschiedenen Klimaten und Jahreszeiten zu accommodiren vermag. So geht bei den Eskimos in Nordamerica und bei den Bewohnern des Innern von Africa das Streben auf gleiche Weise dahin, sich einen gleichförmigen Temperaturgrad zu erhalten. Der Mensch ist, in Beziehung auf die Bewahrung der äußern Hautoberfläche vor den nachtheiligen

Wirkungen der Kälte, außerordentlich glücklich gewesen; gleichwohl ist die Oberfläche, welche er nicht zu schützen vermag, immer noch groß genug; er kann, z. B., nicht verhindern, daß die Kälte mit der ungeheuern Fläche der Schleimbaut in den Lungen in Berührung kömmt. Die ausgeathmete Luft ist immer, bis beinahe der Temperatur des Blutes gleich, erwärmt, wie kalt sie auch gewesen seyn möge, als sie in die Lungen aufgenommen wurde, und wenn wir bedenken, daß eine Luftmenge, gleich ungefähr einem Volum von 28 Cubitzoll, jede Stunde zum Athmen erforderlich ist, so sind wir im Stande, die ungeheure Quantität von Wärme, welche auf diese Weise dem Körper entzogen wird, einigermaßen zu schätzen. Da alle warme Körper im Verhältniß ihrer Temperatur Wärme ausgeben, und ein Bestreben zeigen, in diesem Proceß so lange fortzufahren, bis die umgebenden Gegenstände auf denselben Temperaturgrad gekommen sind, so folgt daraus, daß, unter gewöhnlichen Umständen, die Lunge beständig den noch fehlenden Temperaturgrad der eingeathmeten Luft ersetzen muß. Dieser Proceß scheint jedoch in verschiedenen Graden der Stärke vor sich zu gehen, da die Luft im ersten Tempo dieses Processes stärker erhitzt ist, als beim zweiten, d. h. beim Einathmen mehr, als beim Ausathmen, und da während der Zeit, wo sie in die Luftzellen gelangt ist, sie über die Hälfte ihrer Wärme erlangt hat. Welches die Quelle dieser ungeheuren Menge von Wärme sey, war nicht leicht zu erforschen. Daß dasselbe nicht vom Athemholen abhängen konnte, erhellte aus Sie B. Brodie's Versuchen, welcher gefunden hatte, daß, obgleich bei künstlich unterhaltenem Athemholen der Blutlauf seinen Fortgang hatte und auch die Veränderung der Farbe in dem Blute vor sich ging, der Körper sich dennoch rasch abkühlte.

Zufolge dieser und anderer Betrachtungen könnte es scheinen, als sey das Athemholen mit Fug und Recht als ein Abkühlungsproceß zu betrachten, durch welchen bei gewissen Zuständen der Atmosphäre dem Körper eine ungeheure Menge

Wärme entzogen wird. Diese Ansicht des fraglichen Gegenstands führt auf viele, mit Krankheit überhaupt verbundene Betrachtungen. Bei dem Sinken der Kraft, welches viele Formen von Schleimkrankheit begleitet, wo die Kälte der Haut und der Extremitäten anzeigt, daß das Vermögen der Erzeugung von Wärme weit unter seinen natürlichen Stand herabgesunken ist, nehmen die Wirkungen einer verminderten Temperatur einen sehr wichtigen Character an. Die Luft, welche bei ihrem Durchgange jetzt sehr wenig Wärme bekommt, erreicht die letzten Lungengefäße in einem niedrigen Temperaturzustande, und die Folge davon ist ein Torpor in den Capillargefäßen, welche auf diese Weise außer Stand gesetzt werden, auf das Blut zu wirken; und wenn man nach dem Tode den Körper untersucht, so werden die rechten Hühlen des Herzens vom Blute strotzend angetroffen. Eine ungünstige Folge desselben Characters kann auch entstehen, wenn man bei schleichenden Fiebern, welche von Kälte der Extremitäten und vermindeter Lebenskraft begleitet sind, kalte Luft auf die Oberfläche der Lungen streichen läßt. Die Kenntniß dieser Thatsache kann dazu dienen, die unter solchen Umständen größere Häufigkeit des Todes bei Nacht zu erklären; auch zeigt dieselbe, wie nöthig es sey, die Temperatur der Stuben, in welchen Kranke liegen, gehörig zu berücksichtigen, um die Einwirkung einer Ursache zu verhüten, welche so leicht Nachtheil hervorbringt.

Bei gesunden Personen ist die Wirkung, welche durch Anwendung kalter Luft auf die Oberfläche der Lungen hervorgebracht wird, nur gerin, und besonders auf die Stimulirung und den Kehlkopf beschränkt. Dieß ereignet sich am häufigsten, wenn man aus einem warmen Zimmer plötzlich in die kalte feuchte Luft kömmt. Wenn die Luft in die kleinen Bronchialcanäle gelangt, so bringen die Wirkungen derselben weit weniger Nachtheil hervor; sie nimmt während ihres Uebergangs eine solche Menge von Wärme auf, daß ihre schädlichen Eigenschaften ganz aufgehoben werden. Die Ansicht ist sehr gewöhnlich, daß Schlafen in feuchten Gemächern sehr mächtig darauf wirke, Erkältung hervorzubringen. Man hat jedoch gefunden, daß dieß nicht der Fall ist, wenn man Sorge trägt, immer trockene Leibwäsche zu haben. Ein Militärarzt theilte mir mit, er sey durch Befolgung einer solchen Maaßregel im Stände gewesen, alle seine Leute zu einer Zeit, wo sie in einer feuchten, vor Kurzem erst getünchten Barracke einquartiert gewesen seyen, vor den Wirkungen der Erkältung zu schützen. Bei jedem gesunden Menschen steigt die Temperatur des Bettes, in welchem er liegt, auf 80°, und der einzige Weg, wie unter solchen Umständen die Kälte nachtheilig wirken kann, ist, wenn sie die Lunge trifft. Ich gehe jetzt zu den Wirkungen der Kälte auf den Magen über. Dieses Organ scheint für die Kälte oder Hitze eine nur sehr geringe Empfindlichkeit zu besitzen. Wir trinken Thee von 140° Hitze, und nehmen Eis von 32° Kälte, ohne daß der Magen diesen Unterschied zu empfinden scheint. Der Eindruck scheint sich über den Mund und den Schlund nicht hinaus zu erstrecken, und deshalb sehen wir häufig Leute sehr heiße Dinge in den Mund nehmen, sie rasch verschlucken und gleichwohl keine besondere Hitze davon empfinden. Die Kälte

scheint auf den Magen vielmehr als Reiz, denn als Lindermittel zu wirken. Dieß beobachtet man vorzüglich in Beziehung auf das Eis. Viele Personen empfinden Durst und trinken schon eine halbe Stunde darauf, nachdem sie Eis genossen. In vielen Fällen zeigt die Einwirkung von Kälte auf den Magen sich als ein sehr bestiger Reiz, welcher eine ausgedehnte und heftige Entzündung hervorbringt; dieß kann man bei derjenigen Form von gastritis beobachten, welche entsteht, wenn man, durch starke Bewegung erhitzt, kaltes Wasser trinkt. Jedoch läßt sich dieß vielleicht daraus erklären, daß man annimmt, die übermächtige Einwirkung der Kälte bringe nicht Reaction, sondern denjenigen Torpor und Spannung in dem Gefäßsysteme hervor, welcher vielleicht der Character der Entzündung in ihrem ersten Stadium ist.

Wenn Kälte auf die Oberfläche des Körpers einwirkt, so beobachten wir zwei verschiedene Erfolge. Ist die Einwirkung vorübergehend, und der Blutlauf thätig, so folgt auf die Kälte rasch vorübergehender Gefäßturgor (vascularity) mit vermehrter Hitze und Röthe. Wartet sie stark und eine Zeit lang anhaltend ein, so bringt sie Blässe und Einschrumpfen des Theils hervor, welcher hierauf ein livides Ansehen bekommt und nachher schwillt. Nimmt man nun diese Thatsachen in Verbindung mit dem erweiterten Zustande und mit dem verminderten Tone der Gefäße, wie dieß von Dr. Alison dargethan wird, scheint es dann nicht, als wirke die Kälte auf diese Weise, daß sie den Torpor des Theils noch vermehrt, auf welchen, wenn er nicht durch vorübergehende Reaction beseligt wird, eine anhaltendere und mächtigere Entzündungsreaction folgen wird?

Die verschiedenen Mittel, welche die Menschen angewendet haben, um sich gegen den Einfluß von Kälte zu schützen, durch Kleidung, Wohnung und künstliche Wärme, beweisen, wie sehr die Entziehung derselben unferm behaglichen Besinden Entzug thut. Zwar haben sachkundige Männer die Wirkungen der Temperatur auf den Thermometer und Hygrometer sorgfältig beobachtet; jedoch muß man zu bedenken, daß die Meteorologie bisher unsere Kenntniß der Erscheinungen von Gesundheit und Krankheit wenig oder nicht gefördert hat. Ein Umstand ist ganz übersehen worden, nämlich der in Beziehung auf die abkühlende Wirkung der Atmosphäre, jedoch nicht bloß in Beziehung auf unsere Sinne geschätzt. Der menschliche Körper befindet sich im Allgemeinen in einem Mittel, welches kälter ist, als er selbst. Der Grad der Abkühlungskraft, welche dieses Mittel besitzt, ist nie mit Genauigkeit gemessen worden, und wird bloß nach dem Gefühle beurtheilt, welches er auf den Menschen hervorbringt. Ich habe mich bisher zur Messung des Grades der Abkühlungskraft, welche die Atmosphäre unter verschiedenen Umständen äußert, eines besondern Instrumentes bedient. Dieses Instrument besteht aus einem Alkoholthermometer ohne Rahmen (frame), welcher von 80° bis inclusive 90° sorgfältig graduirt ist. Dieser wird, bis 90 erhitzt, dem kältesten Einflusse der Luft an verschiedenen Orten ausgesetzt, indem die Zeit, welche der Spiritus braucht, um sich von 90 bis 80° abzukühlen, das Maaß des Abkühlungsvermögens der Luft giebt. Nach mehreren Versuchen, welche ich mit diesem Instrumente angestellt

habe, finde ich, daß die Abkühlungskraft mit der Zeit, welche erforderlich ist, um den Stand des Alkohols von 90 auf 80° herabzubringen, gerade in umgekehrtem Verhältniß steht. Der Alkoholthermometer hat vor dem Quecksilber- oder Wasserthermometer den Vorzug, weil er nicht so rasch sinkt, und mehr Zeit läßt zu Beobachtungen. Die Grade 80 und 90 habe ich gewählt, weil sie die gewöhnlichen Temperaturgrade der Außenfläche des Körpers umfassen. Der Thermometer, dessen ich mich bediene, hat eine Kugel von einem Zoll im Durchmesser und eine sechs Zoll lange Röhre. Der Alkohol wird durch Erwärmen der Kugel mittels der Hand, oder mittels warmen Wassers zum Steigen gebracht. Wegen größserer Genauigkeit muß man mehrere solcher Instrumente (bis 90° erwärmt) bei einer Temperatur von 60° in der Luft hängen haben, und dann dasjenige wählen, welches sich, bei wiederholten Versuchen, in derselben Zeit immer bis auf 80° abkühlt.

Folgendes ist eine Uebersicht der durch dieses Instrument bei verschiedenen Versuchen erhaltenen Resultate. Bis 90 erhitzt, und bei einer Temperatur von 60 Grad an die freie Luft gehängt, kühlte sich, im ruhigen Zustande, das Instrument binnen drei Minuten von 90 bis 80 Grad ab; einer gelinden kühlen Luft ausgesetzt, kühlte es sich in einer Minute und acht und vierzig Secunden so weit ab. Bei einer Temperatur von 62 kühlte es sich, bei Ruhe, in drei Minuten ab; wurde es mit Papier angefächelt, so kühlte es sich binnen einer Minute und dreißig Secunden ab. Bei einer Temperatur von 68½ kühlte es sich, bei Ruhe, in vier Minuten ab; wurde es von Jemand gehalten, welcher schnell herumging, so kühlte es sich in zwei Minuten und vierzig Secunden ab. Demnach zeigt es sich, daß die Abkühlung bei einer und derselben Temperatur bei einer in Ruhe sich befindenden Person, und bei Jemandem, welcher sich dem Luftzuge aussetzte, ein Verhältniß ergab von fünf zu eins. Man vergleiche dieß mit der von Capt. Parry berichteten Thatsache; derselbe fand, daß in den Polargegenden die Menschen eine Temperatur von 0 vertragen könnten, wenn sie sich in Ruhe befanden, aber nicht, wenn sie umhergingen. Zufolge der stärkern Abkühlungskraft, welche der Luftzug äußert, war es sehr wahrscheinlich, daß, wenn die Leute, welche in der dunkeln Höhle bei Calcutta umkamen, einen von ihnen hätten unter das Fenster sich setzen und die Uebrigen anfächeln lassen, sie ihr Leben erhalten haben würden. Der gewöhnliche Thermometer vermag diese Wirkung der Abkühlungskraft von in Bewegung gesetzter Luft nicht anzuzeigen. An Orten längs der Seeküste, wo die Abkühlungskraft der Luft sehr groß war, erhielt man durch den Thermometer keine Belebung; aber durch das von mir angegebene Instrument wird auch ein sehr bedeutender Unterschied angezeigt. Diese Bemerkungen lassen sich mit noch größserm Rechte auf die Westküste Africa's und auf Westindien anwenden. Wirft man einen Blick auf Thomson's meteorologische Tafeln, so findet man auf ihnen nichts, was, in Bezug auf die Gesetze, den ungeheuern Unterschied zwischen der Temperatur des Tages und der Nacht zu erklären vermöchte. Dieses Instrument jedoch setzt uns, meiner Ansicht

nach, in den Stand, die schwinmen Wirkungen, welche mit diesen Veränderungen verbunden sind, und welche sich mit dem gewöhnlichen Thermometer gar nicht entdecken lassen, einigermassen zu erklären.

Die folgenden Beobachtungen sprechen für die stärkere Abkühlungskraft, welche Wasser vor der Luft von derselben Temperatur besitzt. (Dr. D. beschreibt hier eine Reihe von Versuchen, aus denen hervorgeht, daß die Abkühlungskraft von Wasser sich zu der von Luft, wie 14 zu 1 verhält. Ein ähnlicher Grad der Geschwindigkeit der Abkühlungskraft fand statt, wenn das Instrument in mit Wasser befeuchtete Baumwolle eingewickelt wurde.) Aus diesen Versuchen ist es ersichtlich, daß eine schnelle Temperaturveränderung stattfinden muß beim Baden, oder wenn man in feuchten Kleidern bleibt. Bekanntlich kommt beim Schwimmen die Erzeugung mehr von den Wirkungen der Kälte, als von der Muskelanstrengung her.

Das Instrument läßt sich auch noch auf verschiedene andere Weise anwenden; jedoch ist, was ich darüber gesagt habe, ausreichend, um die allgemeine Richtigkeit seiner Indicationen darzuthun. Meine Geschäfte erlauben mir nicht, so viel Zeit auf diese Untersuchungen zu verwenden, als ich ihnen zu widmen wünschte, und ich hoffe daher, daß Jemand, welcher mehr Besugniß dazu hat und weniger beschäftigt ist, sich des Gegenstandes annehmen möge. Ich erwarte, in Beziehung auf die Resultate, von diesem Instrumente gewiß nicht zu viel; aber meiner Ansicht nach, ist es recht nützlich, um Fehler von Climates anzugeben, und neues Licht auf die Ursachen von Epidemien zu verbreiten, welche mit dem Klima und der Temperatur in so inniger Beziehung zu stehen scheinen, und jetzt noch so unvollkommen begriffen sind. (The Dublin Journal of Medical and Chemical Science, September 1835.)

### Lebendige Junge gebärende Eidechsen.

Der Dr. Cocteau berichtet in einer der letzten Sitzungen der Pariser Academie der Wissenschaften brieflich über eine wenig bekannte Gattung von, lebendige Junge gebärenden Eidechsen (*Zootoca*, *Wagler*), so wie über eine neu entdeckte Art derselben.

Jacquin, der Sohn des berühmten Botanikers, ist der erste, der von einer, lebendige Junge gebärenden Eidechse geredet hat. Uebrigens war, was er darüber berichtete, nicht genau genug, um alle Zweifel zu heben, weshalb es von den meisten Herpetologen unberücksichtigt gelassen wurde. Da Jacquin aber im Linné die Beschreibung der von ihm beobachteten Eidechse vergebens suchte, so gab er ihr einen besondern Namen.

Leuckart sandte an Mißsch zu Halle unter dem Namen *Lacerta crocea* Eidechsen, die er nebenbei *Lacerta vivipara* nannte, weil mehrere von ihm gehaltene Exemplare, seiner Versicherung zufolge, lebendige Junge gebären hatten. Licht en ste in erhebt sich gegen diese Bestimmung, da er erkannt haben wollte, daß die ächte *Lacerta crocea*

durchaus nur Eier lege, und da er nicht darnach fragte, ob eine und dieselbe Art nach Umständen Eier legen und lebendige Junge gebären könne, was in Betreff der Ringelnatter der Fall seyn soll, so war er der Meinung, die Leuckart'sche Eidechse müsse einer andern Art angehören. Er glaubte dieselbe, gleich der des Jacquin, für *Lacerta muralis*, L., (die Mauereidechse) erklären zu dürfen. Hr. Cocteau verwirft aber diese Bestimmung.

S. Wagler machte in seiner natürlichen Zusammenstellung der Amphibien (welches Werk 1830 erschien) aus der *Lacerta vivipara*, Jacq., eine besondere Art, und bildete mit derselben eine eigene Gattung, welche er, nach der Fortpflanzungsart, *Zootoca* nannte; allein er scheint in dieser Beziehung nichts durch eigene Beobachtungen hinzugefügt zu haben, und mehrere von ihm angezogene Stellen aus den Schriften älterer Herpetologen dürften sich wohl eben so gut auf andere Arten beziehen lassen, die keine lebendige Jungen gebären und mit der von Jacquin beschriebenen nichts gemein haben.

Die Naturgeschichte dieses Sauriers war noch keineswegs klar, als der Zufall Hrn. Guérin eine Gelegenheit zu einer Beobachtung vorführte, die auf größere Genauigkeit Anspruch machen kann, als alle bisher über denselben Gegenstand bekannt gemachten.

Am 10. Julius 1835 bemerkte Hr. Guérin auf einer entomologischen Excursion in dem Walde von Eu auf einem Schlage, der sich auf einer niedrigen thonigen Ebene befand, etwa ein Duzend Eidechsen, die sich bei seiner Annäherung in das benachbarte Gras flüchteten. Es gelang ihm, eine derselben zu fangen, und als er sie am folgenden Tage näher betrachten wollte, bemerkte er, daß dieselbe ein Junges gebar, welches sogleich aus den mit herausgetriebenen Hüften des Fötus herauschlüpfte und behende umherlief. Mehrere Leute wurden alsbald herbeigerufen, und waren Augenzeugen, wie dieselbe Eidechse binnen weniger als einer Stunde noch sechs andere zur Welt brachte. Ihr Bauch, welcher, als man sie fing, sehr aufgetrieben war, hatte nach dem Gebären wieder die gewöhnliche Stärke angenommen. Die Alte und die Jungen lebten nur wenige Tage.

Da Jacquin und Leuckart sich in dieser Beziehung nur unbestimmt äußern, so ist dieses das erste authentische Beispiel, daß eine Eidechse vor Zeugen lebendige Junge geboren hat. Das von Hrn. Guérin gefangene Exemplar wird von Hrn. Cocteau genau beschrieben, welcher die Charactere dieses Individuums mit denen der übrigen für vivipar ausgegebenen Exemplare genau vergleicht. Auf diese Art gelangt er zu der Ansicht, daß man die von Guérin gefangene, lebendige Junge gebärende Eidechse als eine andere Art betrachtet habe, als die bisher als vivipar beschriebenen. In Ansehung der allgemeinen Kennzeichen hat sie mit der *Lacerta stirpium*, Daulin, Ähnlichkeit, unterscheidet sich aber von dieser durch die Farbe und Art des Gebärens. Sie steht auch der *Lacerta vivipara*, Jacquin, nahe, mit der sie zwar dieselbe Fortpflanzungsart gemein hat, von der

sie sich aber in Ansehung der Vertheilung der Farben unterscheidet. De von Guérin entdeckte, lebendige Junge gebärende Eidechse muß also zu einer zweiten Art der mit Grund von Wagler aufgestellten Gattung *Zootoca* erhoben werden. Letztere gehört zu der Familie der Eidechsen ohne Gattungszähne und mit fast körnigen Rückenstuppen. (Le Temps, 11. Nov. 1835).

## Miscellen.

Ueber den Einfluß der Respirationsorgane auf Regulierung der im Herzen enthaltenen Blutmenge demerkt Hr. James Wardrop, Esq., daß das Einathmen nicht nur den Uebergang des Blutes in die Pfortvenen begünstigt, sondern auch darauf hinwirkt, es in den Lungengefäßen zurückzuhalten, indem die Ausdehnung der Lungen dessen Eintreten in die Lungenarterien erleichtert und das Austrreten durch die Venen erschwert und so dessen Rückkehr zum Herzen verzögert. Auf der andern Seite begünstigt das Zusammenfallen der Lungen und der Brustwandungen beim Ausathmen den Uebergang des Arterienblutes aus der Lunge in die linken Herzhöhlen, so wie dessen Eintreten in die Aorta. Er betrachtet also das Einathmen als ein Beförderungsmittel der Venen- und das Ausathmen als ein solches der Arterien-Circulation, indem das Erstere nach Art einer Saugpumpe, und das Letztere nach Art einer Druckpumpe der Thätigkeit des Herzens zu Hülfe komme. Hieraus erklärt er den durch verschiedene Arten von Respiration, je nach den Umständen, willkürlich oder unwillkürlich, ausgeübten Einfluß auf die Circulation und die Thätigkeit des Herzens. Lachen, Weinen, Schluchzen, Seufzen zc. betrachtet er als Anstrengungen, die man in der Absicht mache, gewisse Veränderungen in Ansehung der im Herzen und in der Lunge enthaltenen Blutmasse zu bewirken, sobald die Circulation durch Gemüthsbewegungen gehindert worden sey. (Aus den am 18. Juni der Royal Society gehaltenen Vorträgen.)

In Beziehung auf die Belemniten hegen bekanntlich die Naturforscher zweierlei Ansichten. Nach der einen (z. B. Hrn. v. Ferussac's) wären sie innere Conchylien, d. h. von Thieren umschlossen, welche noch viel länger waren als sie, wie die sogenannten Sepienknochen im Innern der Sepie; nach der andern wären sie äußere Conchylien, welche selbst an ihrem einen Ende die Thiere enthalten hätten, wie die Schale des Nautilus oder der Spirula in ihrer größten Kammer das Thier enthält. — Für die erste Ansicht hat jetzt Hr. Massiz eine bedeutende Thatsache zur Kenntniß der Académie des Sciences gebracht. Dieser gelehrte Naturforscher hat nämlich an einem schönen Exemplare von Versteinerungen in der Sammlung der Miß C. Philpot einen Sepienknochen, oder Sepiostaire, gesehen, welcher einer Stütze einer Sepie, mit dem sehr gut erhaltenen Dintensacke, sehr analog ist, wo dieser Knochen sich ohne Unterbrechung des Zusammenhanges mit einem sehr schönen Belemniten endigt (B. ovalis). — Dagegen erinnere ich mich, daß, bei der letzten Versammlung zu Bonn, Hr. D. Buckland Zeichnungen vorgelegt hat, welche Durchschnitte von Belemniten vorstellten, wo in dem dickern Ende sich Theile fanden, welche Hr. Buckland für die Reste sepientartiger Thiere erklärte und worin er sogar die Dintensacke nachweisen zu können glaubte. — Adhuc sub judice lis est.

Ein ungeheures Stück Malachit (wasserhaltiges kohlensäurehaltiges Kupferoxyd) ist in einer der Kupfergruben des Hrn. von Demidof, bei Nischne-Tzitzsk, im Ural aufgefunden worden. Es ist 17½ Fuß lang, 8 Fuß breit und 3½ Fuß hoch, und, nach Hrn. Prof. Breithaupt's Berechnungen, an 500 bis 600 Centner schwer. Das bis jetzt als das größte bekannte Stück war ein 30 Centner schwerer Block aus dem Berchoturischen Bergwerke in Sibirien, seit Jahren schon im Berginsitute zu St. Petersburg befindlich.

## H e i l k u n d e.

### Täuschung und selbst Betrug in Beziehung auf Orthopädie.

Hr. Bouvier hat der Pariser Académie des Sciences vier Gypsabgüsse übersendet, einen von einem 9½ Jahr alten Mädchen, welches dazu angeleitet worden ist, Kunststücke körperlicher Gewandtheit zu machen, den andern von einer Nähterin von 19 Jahren, welche in Maler-Ateliers als Modell zu stehen pflegt. Beide Subjecte, welche gut gewachsen sind, haben in wenig Minuten, durch einfache freiwillige Bewegungen, in Stellungen gebracht werden können, welche auf das täuschendste beträchtliche Deformitäten des Kumpfes nachahmen und welche sie ohne irgend ein äußeres Haltungs- oder Unterstützungsmittel beibehalten konnten, während sie die Bewegungen des Fortschreitens vernahmen. Die Gypsabgüsse stellten diese Subjecte in der künstlichen fehlerhaften Stellung und in der normalen Stellung dar. Sie können dazu beitragen, die Täuschungen zu erläutern, welche in Bezug auf Orthopädie bewerkstelligt werden können.

Daß aber wirklich solche Täuschungen und Betrügereien von einzelnen Unternehmern orthopädischer Institute beabsichtigt und (wenn auch auf anderem Wege) unternommen werden, scheint aus den schweren Anschuldigungen hervorzugehen, welche Hr. J. Guérin gegen einen Hrn. Hossard zu Angers erhoben hat, nachdem über die von Letzterem erhaltenen Resultate seiner orthopädischen Behandlung, mittels einer Ceinture à levier, der Académie royale de Médecine ein günstiger Bericht erstattet worden war.

„Der Bericht der Commission, sagt Hr. Guérin, stützt sich auf zwei Fälle von Heilung, und auf einen dritten, wo die Heilung nicht vollständig war. Hier ist das, was ich über jeden dieser Fälle aufgenommen habe. Ich erkläre im Voraus, daß ich im Verlaufe dieses Briefs nichts anführen werde, welches ich nicht mit vollständigen Beweisen belegen kann.

Der erste in dem Bericht angeführte Fall betrifft die Behandlung der Mademois. Aglaé Chotard, 12 Jahr alt. Dieses Mädchen, sagt der Bericht, ist nur 4 Monat und 13 Tage in Behandlung gewesen, und eine Rückenkrümmung von 14 Linien und eine Krümmung der Lendengegend von 10 Linien sind ganz verschwunden. Das Wahre in dieser Beziehung ist: Madem. Chotard war seit einem Jahre in Hrn. Hossard's Behandlung gewesen, als derselbe mit ihr, am 23. Januar dieses Jahres, nach Paris reiste. Zu dieser Zeit erklärte Hr. H. sie für geheilt, und er hatte sie deshalb nach Paris gebracht, um sich über die Heilung ein Zeugniß ausstellen zu lassen. Die nun folgenden Thatsachen werden erklären, wie dieses am 23. Januar geheilte junge Mädchen einen Monat später bei der Untersuchung der Commission, wieder eine Rückenkrümmung von 14 Linien und eine Krümmung der Lendengegend von 10 Linien darbieten konnte.

Der zweite im Berichte angegebene Fall hat Madem. Nancy Thomas, 16 Jahr alt, zum Gegenstande. Dieses Mädchen ist, wie der Bericht aussagt, ebenfalls, wie das vorige, nur 4 Monate und 13 Tage in Behandlung gewesen, worauf, nach dem Zeugniß der Commission, Besserung eingetreten ist, nämlich 12 Linien. Das Wahre hierbei ist nun: Madem. Nancy Thomas war ungefähr 1 Jahr lang bei Hrn. H. in Behandlung, als sie von ihm, am 23. Januar, nach Paris gebracht wurde. Einige Tage vor seiner Abreise aus Angers, d. h. im Anfang des Januar 1835, hatte Hr. H. Madem. N. T. den Apparat auf der, derjenigen Seite, wo er hätte liegen müssen und wo er auch bisher gelegen hatte, entgegengesetzten Seite anlegen lassen, und zwar dieß in der Absicht, um die Krümmung, mit deren Einrichtung er über ein Jahr zugebracht hatte, augenblicklich wieder hervorzubringen und sie noch zu vermehren. Er hatte sich im Anfange ziemlich offen beklagt, daß ihm dieses nicht so gut gelinge, als wie es unter solchen Umständen schon vorgekommen sey; demungeachtet kam er endlich zum Zweck und die Kr. reifte nach Paris mißgestalteter, als sie je gewesen war, d. h. mit einer Krümmung am Rücken von 17 und in der Lendengegend von 8 Linien. In diesem Zustande wurde sie der Commission der Academie vorgestellt.

Der dritte Fall ist der wunderbarste und verdient deshalb mehr Aufmerksamkeit. Janny Guery, 21 Jahr alt, welche, nach dem Berichte, nach starken Anstrengungen vom Kindertragen, seit sechs Jahren an einer starken Krümmung des ganzen Rückgrats leidet und zu gleicher Zeit sehr beträchtlich hinkt, ist Kammermädchen bei Madame Hossard, und war vollkommen gerade und hinkte am 23. Januar dieses Jahres, einen Monat früher, ehe sie der Commission vorgestellt wurde, wo Hr. und Mad. H. sie nach Paris brachten, nicht im Geringsten. Hr. H. hatte nur einen Monat gebraucht, um bei diesem Mädchen eine durchgängige Krümmung des ganzen Rückgrats von 17 Linien, und eine mehrere Zoll betragende Verkürzung des rechten Beins, in Folge einer geneigten Lage des Beckens, hervorzubringen. Ehe ich weiter gehe, will ich bemerken, daß schon die bloße Ansicht des an dem Mädchen genommenen Gypsabdrucks den Ursprung der künstlichen Mißbildung derselben hätte verrathen müssen, wenn die Commission an eine Täuschung gedacht hätte. Denn dieser Abdruck zeigt keine solche Seitenkrümmung des Rückgrats, wie sie die Natur hervorbringt, sondern eine einzige Krümmung des ganzen Rückgrats, deren anatomische Kennzeichen von denen wahrhaft pathologischer Krümmungen ganz verschieden sind. Seit den drei Jahren, wo ich in dem Gebiet orthopädischer Thatsachen, so zu sagen, heimisch geworden bin, habe ich über 3000 Fälle solcher Mißbildungen gesehen, aber mir ist kein einziger vorgekommen, welcher das Ansehen gehabt hätte, wie der bei Mad. H's Kammermädchen.

Hr. Guérin erklärt, diese Nachweisungen habe er von

Leuten, welche bei H. n. H. zu Amers gewohnt haben. Er kann zwar ihre Namen nicht öffentlich nennen, allein sie sind den H. H. Double, Pariset, Cornae, Chervin, Londe und Lisfranc zusammen vorgestellt worden und haben in Gegenwart derselben ihre Aussagen wiederholt. — Hr. Guérin's Brief enthält noch andere Beobachtungen in Beziehung auf H. n. H., welche deutlich nachweisen, daß der Apparat des Letztern die sichern und schnellen Wirkungen, welche ihm zugeschrieben worden sind, nicht hat.

### Einfluß des ramus ophthalmicus des fünften Nervenpaars auf die Ernährung des Auges, durch einen Fall erläutert.

Die Krankheits Symptome im folgenden Falle scheinen eine Bestätigung der Ansicht der Physiologen über den Einfluß des Augenastes des fünften Nervenpaars auf die Ernährung des Augapfels zu enthalten und entsprechen fast vollkommen den Resultaten, welche Magendie durch seine Versuche an Kaninchen erhielt, und Serres bei Behandlung eines ähnlichen Falles beobachtete.

William Jolly, 3 Jahre alt, wurde in das St. Thomas-Spital in die Abtheilung des Dr. Burdon am 29. Januar 1835 aufgenommen. Der Vater gab an, daß den bei der Aufnahme vorhandenen Krankheitserscheinungen 5 Monate zuvor ein einer Apoplexie ähnlicher Anfall vorausgegangen sey, von welchem, nachdem das Kind zum Theil den Gebrauch seiner Glieder erlangt hatte, eine Lähmung des rechten Armes und Beines zurückblieb. Bei der Aufnahme waren diese Glieder noch fast unbrauchbar, und das Kind war nicht im Stande, allein zu stehen; die Empfindlichkeit der gelähmten Theile war aber eher vermehrt, als vermindert, der Kopf war etwas über die linke Schulter geneigt und stand in dieser Richtung fest, indem jeder Versuch, ihn zu drehen, großen Schmerz verursachte. Der kleine Kranke konnte nur eine etwas nach vorn geneigte sitzende Stellung aushalten, wobei er den Kopf auf ein Kissen stützte, und in dieser beschwerlichen Stellung verharrte er 5 Wochen lang Tag und Nacht, fast ohne die geringste Veränderung bis zu seinem Tode. Bei der Aufnahme war der Körper abgemagert, der Unterleib aufgetrieben und empfindlich gegen Druck; das Aussehen blaß und ungesund; die Zunge rein und feucht; der Puls äußerst schwach und sogar der Herzschlag in der Herzgegend verhältnißmäßig wenig zu fühlen. Das Bewußtseyn des Kindes schien nicht gestört, denn der Knabe verstand die an ihn gerichteten Fragen und beantwortete sie deutlich, wenn auch etwas langsam; er hörte gut, und die Augen waren gesund, im Sehen nicht im Geringsten gestört, hatten aber etwas erweiterte Pupillen. Andere bemerkenswerthe Symptome waren während der ersten 14 Tage seines Aufenthaltes im Spital nicht zu bemerken; zu dieser Zeit aber stellte sich eine schmerzhaft anschwellende beider Parotiden mit erysipelas der linken Gesichtshälfte ein, worauf sehr bald ein kleiner Fleck in der Mitte der linken cornea zum Vorschein kam.

Als sich dieser Fleck zuerst zeigte, war wenig oder gar keine Mötzung der conjunctiva, noch Lichtscheu vorhanden; die iris erschien eben so wenig entzündet und die Bewegungen des linken Augapfels entsprachen denen des rechten. Der Fleck breitete sich rasch aus, so daß bald die ganze Oberfläche der Hornhaut undurchsichtig wurde. Nun wurde auch die conjunctiva gefäßreich und bedeckte sich mit einer halb eiterigen Flüssigkeit; diese Absonderung aber verminderte sich in Zeit von 7 Tagen beträchtlich, so daß die Oberfläche der conjunctiva fast ganz trocken wurde. Der Ulcerationsproceß in der Hornhaut nahm immer mehr zu, es bildete sich zwischen den Platten der untern Hälfte der Hornhaut eine Eiteransammlung, welche nach außen durchbrach und, nach Art eines konischen Schnabels von brauner Farbe, etwa  $\frac{1}{8}$  Zoll über die Oberfläche der Hornhaut hervorragte. Nun fand man, daß der Augapfel vollkommen alle Empfindlichkeit gegen äußere Reizmittel verloren hatte; denn es bewirkte kein unangenehmes Gefühl, noch irgend eine Bewegung mit den Augenlidern, wenn der Augapfel zuerst mit dem Finger und später sogar mit Höllestein berührt wurde. Das Kind konnte indeß die Augenlider noch bewegen, und diese Bewegungen correspondirten mit denen der andern Seite. Die Empfindlichkeit der linken Wange war unverändert, und nach der Lebhaftigkeit, mit welcher das Kind diese oder jene Speise einer andern vorzog, war zu schließen, daß wenigstens auf einer Seite die Geschmacksnerven nicht gelähmt waren; da aber der kleine Kranke bei jedem Versuche, ihn zu bewegen, sich sehr beklagte und überdies schwierig war, ihm manche Fragen verständlich zu machen, so konnte nicht herausgebracht werden, ob das linke Nasenloch und die linke Hälfte der Zunge sich in gelähmtem oder gesundem Zustande befanden.

Die Ulceration machte 9 oder 10 Tage lang vom ersten Anfange Fortschritte, bis endlich der Augapfel aufbrach und sich entleerte. Es folgte darauf eine beträchtliche Blutung, und zu dieser Zeit bemerkte man auch zuerst einen Ausbruch von Petechien an den untern Extremitäten. Alle Symptome verschlimmerten sich nun sehr rasch. Am folgenden Tage stellte sich eine Blutung aus dem Darmcanale ein, die Purpura verbreitete sich über den ganzen Körper und das Kind starb an Erschöpfung, jedoch ohne wirkliches coma, 20 Tage nach der ersten Erscheinung des Fleckes auf der Hornhaut.

Bei der Untersuchung des Inhaltes der Schädelhöhle, 30 Stunden nach dem Tode, fanden sich Petechien an der dura mater; ein Tuberkel faß auf der vordern obern Fläche desjenigen Theiles der dura mater, welcher das tentorium bildet; übrigens war diese Haut eben so, wie die arachnoidea, normal beschaffen; das Gehirn erschien fest, aber nicht hart. Auf der obern Fläche des Gehirns war, zwischen der arachnoidea und pia mater, etwas dünne, mit Blut gefärbte Flüssigkeit ergossen. In beiden Seitenventrikeln fand sich etwas Flüssigkeit und im hintern Horne des rechten Ventrikels ein lockeres Bluteoagulum; eben so fand sich auch 1 Drachme wenig coagulirtes Blut zwischen die Windungen der linken Hemisphäre des großen Gehirns ergossen.

In dem Gehirne fanden sich viele kleine, erbsengroße Tuberkeln zerstreut; zwei größere von drei Viertel Zoll Durchmesser fanden sich im kleinen Gehirne, und ein ähnlicher von derselben Größe auf dem hintern, untern Theile des pons Varolii. Dieser letzte Tuberkel lag bloß eine Linie von der Stelle, an welcher das fünfte Nervenpaar auf der linken Seite des pons Varolii zum Rücken kömmt. Auch durch sehr sorgfältige Untersuchung konnte etwas anderes Krankhaftes im Verlaufe des fünften Nervenpaares derselben Seite, weder im sinus cavernosus, noch in der linken orbita aufgefunden werden. Da indeß die mit diesem Ulcerationsproceß verbundenen Symptome mit den von Magendie und Serres nach Zerstörung des fünften Nervenpaares beobachteten Erscheinungen vollkommen übereinkamen, so sind die krankhaften Veränderungen in dem Auge des kranken Knaben wohl ebenfalls auf eine Störung der Function des fünften Nervenpaares zu beziehen, um so mehr, als ein Beweis für eine andere Krankheitsursache nicht aufgefunden werden konnte; der Grund der Veränderungen in dem linken Auge ist daher in dem Tuberkel zu erkennen, welcher unmittelbar neben dem Ursprunge des fünften Nervenpaares an der linken Seite des pons Varolii seinen Sitz hatte.

Noch ist zu bemerken, daß die Behandlung im obigen Falle eine rein palliative war. (London Med. Gazette, Juny 1835.)

### Eine Medullargeschwulst am obern Theile des os humeri, welche, für ein Aneurysma gehalten, die Unterbindung der art. subclavia veranlaßte.

Von John T. Nicol.

Ein Mann von 68 Jahren, immer sehr stark und kräftig, litt seit mehreren Jahren an Unterleibsbeschwerden, und war in seiner gegenwärtigen Krankheit sehr mager geblieben, aber doch noch muskeltüchtig geworden. Vor 14 Monaten bekam er einen Rheumatismus im linken Schultergelenk, und fiel etwa 4 Wochen später mit der Schulter gegen eine Eck; dieser Fall verursachte ihm heftige Schmerzen, nach welchen der Rheumatismus weit bedeutender wurde. In der Nacht darauf fiel er noch einmal schlaftrunken und mit dem Anschein von Sinnesverwirrung heftiger als das erstemal; das Schultergelenk und die benachbarten Theile waren sehr schmerzhaft, und der Oberarm bis zur Schulter hinauf ganz kraftlos. Die Schulter war etwas angeschwollen, aber weder eine Fractur noch eine Euration vorhanden. Es wurden Einimente eingerieben, die jedoch keine Besserung verschafften; der rheumatische Schmerz dauerte fort und die Geschwulst in der Schulter vergrößerte sich. Seit 3 Monaten bemerkte der Kranke Pulsation in der Geschwulst, deren Zunahme in den letzten 3 Wochen unter sehr vermehrten Schmerzen rasche Fortschritte machte. Gegenwärtig, am 4. Januar, erstreckte sich die Geschwulst von oberhalb des proc. acromialis bis zur Mitte des Oberarms; in seinem verticalen Durchmesser mißt sie 8 Zoll und im Querdurchmesser 10½ Zoll. An der Oberfläche ist sie glatt, nur über der Achsel ragt sie etwas mehr hervor; die in der Achselhöhle befindliche Theil ist im Verhältnis zu dem andern, der sich an dem vordern Theile der Schulter befindet, sehr klein. Über die Oberfläche läuft eine große, weder varicöse noch gekrümmte Vene hin, der Lade nach wahrscheinlich die cephalica; diese Theile sind alle nicht misfarbig. Ferner ist der tumor elastisch, aber doch fest beim Anfassen; durch Compression löste er sich nur wenig zusammendrücken, schmerzt aber etwas, wenn diese nach

allen Richtungen hin applicirt wird. Der Arm lößt sich, trotz der Größe und des Sitzes der Geschwulst, ziemlich stark, aber nur unter sehr großen Schmerzen bewegen. Wenn man die flache Hand rings um den tumor legt, fñhlt man eine starke Pulsation und Ausdehnung, indem sich die Hand merklich erhebt, besonders an dem hervorragenden Theile über und unter der Achsel. Die art. brachialis fñhlt man bis hoch oben, in der Achselhöhle aber hört die Pulsation plötzlich auf, als ob sich die Arterie im tumor verliere; die Pulsation ist sägenförmig und eigentümlich, besonders dicht an der Geschwulst, im Handgelenk wñcht sie nur wenig von der normalen Beschaffenheit ab.

Die Geschwulst wurde für ein Aneurysma der art. axillaris, oder irgend eines Schultergefäßes erkñrt und die Operation beschlossen. Am 17. Januar wurde daher die art. subclavia oberhalb des Schlüsselbeins, einige Linien von dem musc. scalenus infimus, unterbunden; es ging nur wenig Blut verloren und die Schnittwunde wurde durch 2 Suturen vereinigt. Drei Stunden nach der Operation war die Geschwulst schmerzlos, schwappend, aber an Umfang nicht kleiner geworden; sie fñhlt sich etwas hñckerig an. Der allgemeine Gesundheitszustand des Kranken sowohl, als auch die Beschaffenheit der Wunde wechselten im Verlaufe sehr ab; der tumor wurde indeß kleiner, auch schloß sich die Wunde, jedoch, wie es schien, bloß oberflächlich; am 7. Februar hatte er eine starke Blutung aus der Operationswunde, weshalb dieselbe sogleich mit dem Finger comprimirt wurde, man bemerkte aber, als man nach einigen Minuten den Finger wegnahm, daß nicht das Geringste mehr aus der Wunde sickerte, welche rein war und ihr gewöhnliches Ansehen hatte. Am folgenden Tage fñhlt sich der Kranke sehr schwach; es stellte sich ein geringer decubitus ein; die Ligatur wurde unversehs mit den Klütern weggenommen; es folgte aber keine Ulcerationseiterung; die Wunde sah etwas blñsser aus und secretirte weniger Eiter. Es trat nun Diarrhöe und Fieber ein und am 11. (25 Tage nach der Operation) starb der Kranke.

Obductionsbericht, 22 Stunden nach dem Tode. Als man den Körper erhob, bemerkte man zuerst, daß der humerus drei Zoll weit vom Gelenkkopfe gelöst war, wie man annahm, in Folge partieller Absorption. Das äußere und innere Ende des Wundcanals war schwarz oder schmutziggelblich, was aber bei näherer Untersuchung mehr Folge des bereits eingetretenen fauligen Processes, als durch frühere Auflösung entstanden zu seyn schien. Als man die clavícula von ihren Gelenkverbindungen gelöst hatte, zeigte sich dicht an dem Sternalende derselben, da wo sie die erste Rippe berührt, in ihrem Verloste sowohl, als in dem der Rippe selbst eine noch nicht lange bestandene Ulceration von der Größe eines Schillinges. Das nahegelegene Ende der Arterie ragte ½ Zoll über den Rand des scalenus hervor, war bläufarben, aber von fester Artur; ihre Oeffnung war nicht geschlossen, jedoch mit einem fest an den Seiten adhärirenden Coagulum bedeckt; die Wandungen waren so dick, als ob sie eben erst durchschnitten worden wären. Das Gefäß wurde aufgeschnitten und es zeigte sich, daß das Coagulum membranös, durch feste Adhäsionen an die Seiten befestigt war und am obern Theile etwas gelöst und wiederum befestigt zu seyn schien, wodurch wahrscheinlich die Hämorrhagie entstanden war. An dem Coagulum befand sich ein langses weißes Fädchen, welches die frühere Länge des in das Gefäß hineingehenden Coagulum's andeutete. Das entferntere Ende des Gefäßes war ½ Zoll von dem andern zurückgezogen, offen, als ob es eben erst getrennt worden wäre, und in seinen Wandungen merklich verdickt; die Misfarbigkeit hatte sich auch hier, wie bei dem andern Ende, sowohl über das Gefäß selbst, als auch über das nahegelegene Zellgewebe und über die Oberfläche der Wunde verbreitet. Die zwischenliegende Stelle der Wunde und alle andern Theile waren unverändert. Die Arterie wurde in ihrem weitern Verlaufe nach unten in die Achselhöhle untersucht und längs des Tumors sowohl, als auch auf ihrem Wege durch denselben hindurch, vollkommen gesund gefunden; sie adhärirte an demselben sammt allen begleitenden Gefäßen und Nerven. Als man die Muskeln hinwegnahm, die ebenfalls fast verwachsen waren, fand man den Tumor in einen Sack eingeschlossen. Er war bedeutend kleiner geworden und die früher beschriebene Hervorragung über der Achsel war dadurch entstanden, daß er durch den langen Kopf

des biceps nach unten gezogen wurde. Nachdem er ganz bloßgelegt und eingeschnitten worden war, zeigte er alle Charactere einer Medullargeschwulst; man fand keine Spur eines purulenten Secrets. Der Knochen war in der Länge von 3 Zoll in seinem ganzen Durchmesser geschwunden. Beim Einschneiden fühlte man einige kleine Splitter, sie waren aber kaum sichtbar, und am Kopfe des Knochens war nur eine dünne Schale zurückgeblieben, die seiner Gelenkfläche entsprach. Bei der Exarticulation fand man diese ganz gesund, eben so die Scapularhöhle; die ligamentösen Gebilde waren sehr verdickt. Eine weitere Untersuchung der Leiche wurde nicht gestattet. (Edinb. Med. and Surg. Journal, July 1834.)

### Ueber Hernien und Bruchbänder

berichtete Hr. Malgaigne brieflich an die Academie der Wissenschaften zu Paris. Die Ansichten, zu denen ihn seine Untersuchungen geführt haben, sind der Hauptsache nach folgende:

Die Anwesenheit einer hernia inguinalis recta oder obliqua setzt die Prädisposition zu diesem Leiden, auch auf der andern Seite voraus, so daß nach einem Zeitraum von verschiedener Dauer, dessen Grenzen sich jedoch mittelst einer Reihe von Beobachtungen feststellen lassen, jedes mit einem unvollkommen zurückgehaltene Bruch dieser Art behaftete Individuum darauf gefaßt seyn muß, einen zweiten dergleichen zu bekommen.

Alle bis jetzt zur Zurückhaltung des schrägen angeborenen oder erworbenen Leistenbruchs erkundeten Bruchbänder gründeten sich auf ein falsches Princip, indem sie den Hauptdruck auf den äußern Ring und kaum auf einen kleinen Theil des Canals ausübten, während der Druck offenbar auf den ganzen Canal, doch immer hauptsächlich auf den äußern Ring, wirken sollte.

Die gegenwärtig gebräuchlichen Bruchbänder bieten nicht nur den Uebelstand dar, daß sie den Bruch unvollkommen zurückhalten, weil sie dem ersten Eintreten des Darms in den Canal nicht vorbeugen, sondern auch den, daß bei nöthigem starken Druck, da sie sämmtlich von der Schaamgegend gestützt werden, der comprimirte Saamenstrang häufig schwillt, was bei der neuen Methode nicht der Fall ist.

Die Zusammendrückung des Saamenstrangs wird bei den zur Zurückhaltung der geraden Inguinal-Hernie üblichen Verfahren noch weniger vermieden. Hr. Malgaigne glaubt demselben vorzubeugen, indem er die comprimirende Pelotte unter das vorher aufgehobene Scrotum bringt. Uebrigens hat er die Zweckmäßigkeit seiner Methode noch nicht gehörig prüfen können, indem er erst in zwei ganz neuen Fällen Gelegenheit zu deren Anwendung fand.

Drittens betrachtet er eine noch nicht beschriebene Intestinalhernie bei Weibern, welche wahrscheinlich bisher mit dem Muttervorfall verwechselt worden ist. Beide Leiden sind übrigens zuweilen zugleich vorhanden; oft existirt jedoch nur das erste und wird leicht fälschlich für das zweite erkannt.

Hr. Malgaigne entschuldigt sich darüber, daß er hier Beobachtungen liefere, die ihre Vollendung noch nicht erreicht hätten, mit der Nothwendigkeit, in die er sich in Betreff der Ansprüche auf die Priorität der Entdeckung versetzt sehe. „Erst vor wenigen Tagen, sagt er, erfuhr ich, daß Hr. Thompson, der an einem Werke über die Hernien arbeitet, rücksichtlich der passendsten Stelle, auf die bei dem schrägen Leistenbruche der Druck auszuüben wäre, beinahe

der nämlichen Ansicht sey, wie ich.“ Indes gab Hr. Thompson mit der rechtlichsten Aufrichtigkeit zu, daß seine Idee noch lediglich theoretisch und nicht durch Versuche an lebenden Personen geprüft sey.

### Miscellen.

Fractur des Schlüsselbeins an dem äußern Theile desselben zwischen dem processus coracoideus und dem acromion kömmt bekanntlich sehr selten vor. Folgender Fall verdient daher Beachtung. „Eine Frau, eine Wäscherin, 76 Jahr alt, guter Constitution, Mutter von 22 Kindern, wurde wegen einer Contusion der linken Schulter in das Spital Saint-Jean aufgenommen. Bei der ersten Untersuchung fand man nur die Wirkung der Contusion; denn der diameter acromio-sternalis ist dem der entgegengesetzten Seite gleich; die Schulterrundung mit der andern in gleicher Höhe; die Bewegungskraft des Armes kaum verlegt, die Haltung der Kranken fast wie im normalen Zustande; die Arc des Schlüsselbeins bis an den processus coracoideus nicht unterbrochen. — Nur indem der Chirurg stark mit den Fingern auf das Acromiale des Schlüsselbeins drückte, hörte er eine gewisse dunkle Crepitation, welche ihm das Vorhandenseyn eines hinter dem processus coracoideus gelegenen Bruchs, natürlich ohne alle Verschönerung, andeutete. — Nachdem die acuten Symptome mit gewöhnlichen zertheilenden Mitteln bekämpft waren, wurde der Default'sche Verband angelegt, weniger in der Absicht, die Fragmente zusammenzubalten, denn sie waren nicht verschoben, als um jede ungehörige Bewegung der obren Extremität zu verhüten.

Abgang von Hydatiden aus der Harnröhre hat Hr. Dr. Schmidt zu Greifswalde bei einem 52jährigen Manne seit mehreren Jahren zu wiederholten Malen beobachtet. Der Mann leidet an Strangurie und bisweilen an Ischurie, wonach durch vieles Pressen Wasserblasen von der Größe einer Bohne bis zu der einer Haselnuß abgehen, welche aus durchsichtigen Häuten bestehen und mit klarer ungefärbter Flüssigkeit gefüllt sind. Jedesmal nach dem Abgange solcher Blasen (bisweilen bis zu 20) ist die Krankheit auf einige Zeit gehoben, kehrt aber im Herbst und Winter 3 bis 4 Mal, im Sommer nur höchst selten, zurück. Heftigere Beschwerden veranlaßt bisweilen der Abgang größerer zusammengefallener Hautmassen, welche wahrscheinlich davon herrühren, daß eine große Hydatide geborsten ist. (Prov. Sanit. Bericht v. Pommern, 1835.)

Ueber Vorkäuser der Entwicklung des Weichselzopfs theilt Dr. Davidsohn in Danzig, in dem Provinzial-Sanitäts-Berichte von Königsberg, 1833, drei interessante Fälle mit, bei deren erstem ein 20jähriges Mädchen 14 Tage lang an den heftigsten asthmatischen, theils einer pneumonia, theils einer pericarditis ähnlichen Zufällen litt und erst durch die in einer Nacht erfolgte Bildung einer Plica allmählig genas; in dem zweiten Falle bildete die plica gewissermaßen die kritische Entscheidung einer 5 Jahre lang dauernden Aufeinanderfolge der verschiedenartigsten und heftigsten Krämpfe; im dritten Falle schien der 45jährige Kranke im letzten Stadium der Lungenschwindsucht unrettbar verloren, als mit Ausbildung des trichoma die frühere Gesundheit vollkommen zurückkehrte.

### Bibliographische Neuigkeiten.

On the Geology of Yorkshire, by John Phillips. Part I. London 1835. 4.

A series of botanical Tables and Tables of the Materia Medica, by W. K. Toase. London 1835. 4.

Dictionary of Terms used in Medicine, by R. D. Hoblyn. London 1835. 12.

Observations on the Action of Broom-Seed in dropsical Affections, by R. Pearson, M. D. London 1835. 8.

Practical Anatomy of the Nerves etc., supplying the Head, Neck etc, by E. Cock. London 1835. 12.

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. F. v. Froberg.

Nro. 1005.

(Nro. 15. des XLVI. Bandes.)

November 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr. des einzelnen Stückes, 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Ueber den vulkanischen Boden in der Gegend von Neapel

Das Hr. Dufresnoy der Pariser Academie der Wissenschaften, in deren Sitzung vom 16. Nov., einen Aufsatz vor, woraus hier ein von Hrn. Roulin im Temps vom 18. Nov. mitgetheiltes Auszug folgt.

Der vulkanische Boden zeigt sich häufig in Gestalt mehr oder weniger stark abgestufter conischer Berge. Diese merkwürdige Beschaffenheit hat die Aufmerksamkeit der Geologen stets beschäftigt, und sobald sie erkannt hatten, daß diese Formationen ihre Entstehung derselben Ursache verdanken, wie die vulkanischen Steinarten, hat man deren Kegelform so zu erklären gesucht, daß die ausgeworfenen Substanzen sich mit abgebohrten Wandungen angesammelt hätten. Bei aufmerksamer Untersuchung dieser verschiedenen Bodenarten bemerkt man bald, daß, wenn jene Berge auch in der äußeren Gestalt Ähnlichkeit mit einander haben, deren Structur doch häufig wesentliche Verschiedenheiten darbietet, welche nicht gestatten, anzunehmen, daß sie ihre Erhebung derselben Ursache verdanken. Durch das Studium ihrer Unterschiede kam Hr. v. Buch auf seine sinnreiche Theorie der durch Erhebung der Erdrinde entstandenen Crater, deren lange bestrittenen Princip gegenwärtig als festgestellt zu betrachten ist, über dessen Anwendung man sich jedoch keineswegs vereinigt hat. Manche Geologen erkennen allerdings an, daß in verschiedenen Epochen die oberflächlichen Schichten der Erde sich in besondern Fällen kegelartig erhoben haben, wollen aber nicht daran glauben, daß diese Structur in vulkanischen Ländern vorkomme.

Die Herrn von Beaumont und Dufresnoy haben dargethan, daß die verschiedenen Trachtgebirge Frankreich's ihre gegenwärtige Gestalt dieser Art von Erscheinungen verdanken. „Allerdings, sagt D., sind wir nicht so glücklich gewesen, alle Gegner der v. Buch'schen Theorie zu überzeugen, allein wir dürfen mit Zuversicht behaupten, daß den meisten Geologen, welche den Cantal und Mont d'or, seit der Her-

ausgabe unserer Arbeit über diese beiden Berggruppen, besucht haben, gleich uns, die Gleichförmigkeit der ihrem ganzen Umfange nach an ihnen lagernden Tracht- und Basaltfelder und deren regelmäßige Wölbung aufgefallen ist. Diese Umstände, die von denen so abweichen, welche man in Betreff der aus den Cratern der Vulkane in der Auvergne geflossenen Lavaströme beobachtet, stimmen dagegen mit der Idee, welche man sich von einem durch die regelmäßige Erhebung der vorhandenen Erdoberfläche, von welcher Beschaffenheit und welchem Alter dieselbe auch seyn möge, um einen Punct her entstandenen Crater zu machen hat, vollkommen überein. Ich war, fährt D. fort, nach der Beschreibung, welche Hr. v. Buch von dem Trachtgebirge macht, so wie nach meinen eignen Beobachtungen überzeugt, daß die auf solchem Boden häufig vorkommenden kegelförmigen Berge ihre Entstehung einer späteren Ursache verdanken, als die, welche das Auseinanderfließen dieser von vulkanischem Feuer einst geschmolzenen Steinart veranlaßte. Dagegen war ich überzeugt, daß die Kegel der brennenden Vulkane Aetna und Vesuv ihre Gestalt den beständig aus ihren Cratern brechenden und über die Wände fließenden Lavaströmen verdanken. In der Absicht, den Unterschied dieser beiden Classen von Erscheinungen genauer zu studiren, besuchte ich die Umgegend von Neapel, und betrat den Vesuv frei von aller Vorliebe für irgend ein System, welche oft unwillkürlich auf die Auslegung der eignen Beobachtungen Einfluß hat.

Kaum hatte ich in dem Boden des Vesuvs schürfen lassen, so leuchtete mir ein, daß die Anhäufung von Lava bei der Bildung des die Mitte dieses Bergs einnehmenden Kegels nur eine sehr unbedeutende Rolle gespielt haben könne. Die starke Wölbung, die der Kegel bis auf eine gewisse Entfernung vom Gipfel darbietet, gestattet nur einer sehr geringen Quantität Lava, sich daran festzuhängen. Die breitesten Ströme bilden Streifen, welche höchstens den 30sten Theil des Umkreises des Kegels einnehmen, und ihre Mächtigkeit beträgt selten 2 Meter, es sey denn am Fuße des steilen Theils des Berges, wo sich die Lava auf einer fast horizon-

ralen Oberfläche ausbreitet und bei größerer Mächtigkeit eine mehr homogene Tertur annimmt. Angenommen, es finden im Durchschnitte jährlich drei Ausbrüche statt, was das Höchste ist, so gehören eine große Zahl (über 300) Jahrhunderte dazu, um auf diese Art den Kege! des Vesuv bis zu seiner jetzigen Höhe zu bringen (1198 Meter), und diese Höhe würde binnen der historischen Zeit sich sehr wenig verändert haben, wogegen Alles darauf hindeutet, daß dieser Kege! sich erst bei Gelegenheit des Ausbruchs gebildet hat, welcher Herculaneum und Pompeji verschüttete. Wir haben übrigens Gründe, anzunehmen, daß erst in neuerer Zeit \*) die Höhe des Vesuv verhältnißmäßig weit stärker zugenommen hat, als es durch die aufeinanderfolgende Hinzufügung der Lavaschichten geschehen konnte, welche seit der oben erwähnten Catastrophe ausgeströmt sind. Ueberdem bedarf es dieser theoretischen Betrachtung nicht, um die Ueberzeugung hervorzurufen, daß eine weit mächtigere Ursache, als das Uebereinanderlagern dieser Lavaströme zur Hervorbringung der jetzigen imposanten Gestalt des Vesuv mitgewirkt habe. Die Erscheinungen, welche fast jeden Ausbruch begleiten, beweisen in der That, daß mehrere der kleinen Krater, aus denen die Lava hervorgebrochen ist, durch eine Erhebung des Bodens entstanden sind.

Die Gase, welche beim Anfang dieser Ausbrüche sich entwickelten, brachten erst eine Art Blase hervor, indem sie die frühern Lavaströme in die Höhe trieben. Dieselbe fiel dann zusammen, wobei sie an der Spitze barst, und die Lava fast immer nur an einer Seite herabfloß. Der Kege! zeigt dann einen fast (?) natürlichen Ausguß, aus welchem die sämmtliche geschmolzene Masse hervorkommt. Die Wände dieser kleinen Kege! haben sich also auf Kosten älterer Lavaströme gebildet, und obgleich das Gestein, aus dem sie bestehen, durchaus dasselbe ist, wie das, welches aus ihrer Mündung geströmt, so ist die Naturerscheinung doch durchaus dieselbe, als wenn Trachytfelder oder selbst Kalklager bei Gelegenheit des Ausbrechens von Phonolithen (Klingsteinen) und Porphyr in die Höhe getrieben wurden. Wie nun die kleinen Kege! sicher durch Aufstreibung der obern Erdschichten entstanden, so scheint dieß auch bei dem Hauptkege! der Fall gewesen zu seyn. Diese Ursache, welche Leuten, die den Vesuv nur oberhin besichtigt haben, nicht in die Augen springt, liegt an den jähen Wänden der Somma, die sich rings um den Gipfel ziehen, klar zu Tage. Dieser Berggürtel, welchen viele Geologen als den alten Krater des Vesuv betrachten, ist in Folge einer zu einer ziemlich frühen Zeit stattgefundenen Erhebung des Bodens entstanden, und seitdem die aus Porphyr entstandenen Laven, welche die Somma bilden,

sich als horizontale Felder ausbreiteten, scheinen mehrere wichtige Umwälzungen sich ereignet zu haben.

Diese Abänderung der rückfichtlich der Bildung des Vesuv allgemein geltenden Ansichten, sagt der Verf., haben mich veranlaßt, in diesem Artikel die verschiedenen Beobachtungen zu vereinigen, welche ich in der Umgegend von Neapel angestellt habe, obwohl die Gegend schon vielfach von Geologen untersucht worden ist. Wir können Hrn. Dufresnoy hier nicht in die Details der Beschreibung der verschiedenen Gebirgsarten, so wie in die der Schlüsse folgen, welche er in Betreff der verschiedenen Ursachen, die dieselben hervorgerufen haben, und der verschiedenen Epochen zieht, in denen dieselben thätig gewesen sind, sondern müssen uns hier auf die Hauptresultate beschränken.

Die in dem Artikel daraalegeten Thatfachen beziehen sich zwar nur auf die vulkanischen Formationen der Nachbarschaft Neapel's, umfassen jedoch Erscheinungen einer ganz andern Classe. Wir werden bei Darlegung derselben Ordnung folgen, wie Dufresnoy.

Verschiedene Perioden der vulkanischen Erscheinungen. Für die Umgegend Neapel's muß man deren drei annehmen, welche durch lange Zeiträume von einander getrennt sind, während die Erscheinungen einer jeden ein höchst eigenthümliches Gepräge an sich tragen.

Die erste Periode, deren geologische Epoche unbekannt ist, wird durch die Ergießung der Trachyte bezeichnet, welche das Material zu dem Bimssteintuff der in horizontale Felder ausgebreiteten Laven der Somma, so wie die amphigenischen Steine (den Leucit) in der Nachbarschaft von Rom geliefert haben. Der Ausbruch der auf den Phlegreischen Feldern und der Insel Ischia befindlichen Trachyte hat zu einer spätern Zeit (in der 2ten Periode) stattgefunden.

In die dritte fällt der Ausbruch der Laven von Ischia, des Vesuv und Monte nuovo.

Der Boden der Campagna von Neapel und der mit derselben in Beziehung stehenden Inseln besteht, mit Ausnahme der vulkanischen Berge, aus einem Tuff, welcher von den Trümmern des Trachyts der ersten Periode herrührt. Er ist fast einzig aus Bimssteinfragmenten von verschiedener Größe gebildet, welche jedoch mehrentheils so zermalmt sind, daß die Masse thonig ist und ziemlich homogen erscheint. Die sich überall gleichbleibenden Characteres des Tuffs bezeugen, daß er überall desselben Ursprungs ist.

Dieser Tuff bildet dünne, regelmäßige Schichten, selbst da, wo dieselben in die Höhe gehoben sind, z. B., beim Vorgebirge Miseno, der Insel Procida u. s. w. Er enthält fossilie Muscheln (auf den Bergen Epomeo, Pausilippo, Somma) und Knochen großer Thiere (Umgegend von Rom, Tarent, Amalfi), woraus hervorgeht, daß, ungeachtet der Höhe, bei welcher man ihn am Monte Epomeo und an der Somma findet, derselbe, wie alle übrigen Niederschlagsformationen, unter einer gewissen Wasserschicht abgesetzt worden ist.

Die allgemeine Richtung der Zerreißungen (accidens), welche die Stratification des Tuffs darbietet, so wie der Strich der verschiedenen Hügel, welche derselbe bildet (N. 20°, N. W. 20° S.) entspricht der Erhebung der Hauptkette

\*) Auf zwei im Museum zu Neapel befindlichen Gemälden, von denen das eine den Zustand des Masaniello, das andre eine Scene aus derselben Zeit zum Gegenstande hat, ist der Gipfel des Vesuv niedriger, als der Kamm der Somma, während man dagegen auf allen neueren Abbildungen des Vesuv den Gipfel des Kraters weit über die ihn umgebende steile Bergwand hinausragen sieht. Dabei ist es sehr wahrscheinlich, daß die beiden erwähnten Gemälde eine treue Abbildung der damaligen Localität liefern.

der Alpen, was vermuthen läßt, daß der Bimssteintuff mit den subappenninischen Gebirgsarten von demselben, oder doch wenigstens von keinem viel geringern Alter ist. Die Beschaffenheit der in diesem Tuff, theils auf dem Monte Epomeo, theils auf dem Pausilippo gefundenen Fossilien bestätigt diese sich aus dem Studium der Richtungen ergebende Zusammenstellung.

Die meisten Mineralien, welche man an den Wänden des Vesuvs sammelt, und von denen man gewöhnlich annimmt, daß sie durch diesen Vulkan ausgeworfen seyen, gehören dem Bimssteintuff an. Sie sind in die Höhlungen des zuckerartigen Kalksteins oder des ur-steinähnlichen Glimmers eingeprengt, welche mitten in dieser Gebirgsart wahre Geschiebe bilden. Die Oberfläche mancher dieser Blöcke ist mit Wurmsteinen bedeckt, weraus hervorgeht, daß sie, ehe sie in die Tuffformation gelangten, eine Zeit lang im Meere zuabgebracht haben müssen. Uebrigens finden sich diese Blöcke nicht ausschließlich auf dem Vesuv. Hr. Dufrenoy hat deren im Tuff des Monte Pausilippo angetroffen, und es scheinen auch welche in dem der Bimssteininseln (Iles Pouces) vorzukommen.

Die Hügel der Phlegäischen Felder bestehen aus Schichten von aus Bimsstein entstandnem Tuff; allein mitten auf einigen derselben (Camaldosi, Astreni, der Solfatara) sieht man Trachtkuppen, um welche her sich die Tuffschichten gelagert haben. Nach der relativen Lage des aus Bimsstein entstandenen Tuffs und des Trachts dieser Hügel zu schließen, scheint es ausgemacht, daß die letztere Gebirgsart jünger ist, als die erstere, und daß die Anheben der Phlegäischen Felder eben daher rühren, daß der Tracht emporgestiegen ist. Die Richtung der Tuffschichten führt übrigens auf die Ansicht, daß dieser Tracht zu derselben Zeit sich gehoben (und gehoben) habe, zu der sich der Granit mit der Hauptkette der Alpen in die Höhe hob.

Der Monte Epomeo auf der Insel Ischia verdankt sein Emporsteigen ebenfalls dem Tracht der zweiten Periode.

Vom Vesuv. Die Gruppe des Vesuvs besteht aus zwei besondern Massen: der Somma und dem eigentlichen Vesuv. Diese beiden Theile verdanken ihre Entstehung Ursachen verschiedener Art. Die Somma bildet um den Vesuv her einen Gürtel von schroffen Wänden, deren Felder sich von allen Seiten gegen die Mitte hin erheben. Sie ist das Resultat einer allgemeinen Aufsteirung der Erdoberfläche, wodurch die Anfangs horizontalen vulkanischen Felder sich in Gestalt eines Ringes erheben haben.

Der Vesuv ist das Product von theilweisen Ausbrüchen und Erhebungen; die Lage des Kegels des Vesuvs mitten auf dem in die Höhe getriebenen Krater der Somma könnte zu dem Glauben veranlassen, daß zwischen diesen beiden Bergen eine innige Verbindung bestehe; allein sie gehören verschiedenen Perioden an, zwischen denen andere wichtige Erscheinungen, und zwar in folgender Ordnung, stattgefunden haben:

Ergießung der Laven der Somma in horizontale Felder.

Absetzung von Bimssteintuff unter Meerwasser, ebenfalls in horizontalen Schichten.

Aufsteirung der Somma zur Zeit der Bildung der Phlegäischen Felder.

Bildung des Kegels des Vesuvs A. 79.

Der Unterschied, welcher in Ansehung der Beschaffenheit und des erystalinischen Zustandes der Gebirgsarten der Somma und des Vesuvs besteht, bestätigt die aus dem Studium ihrer relativen Lage sich ergebenden Folgerungen. Die vulkanischen Felder der Somma bestehen hauptsächlich aus Amphigen (Leucit) und schwarzem Pyroxen (Augit), während die des Vesuvs fast lediglich aus Anorthit und grünem Pyroxen zusammengesetzt sind. Die Laven des Vesuvs bilden immer sehr male und wenig mächtige Schichten, deren Gefüge sich nach der Beschaffenheit der Beschichtung der Unterlage richtet, auf welcher sie erhärtet. Sie sind blasig und schlackenartig, wenn sie auf einer Unterlage erkaltet sind, deren Beschichtung über 2° beträgt, und sie behalten dann immer Spuren der Bewegung bei. Dagegen sind sie erystalinisch und dicht, wenn sie sich auf einem fast horizontalen Untergrunde in ziemlicher Mächtigkeit angehäuft haben und dort langsam erkaltet sind.

Schwankende Erhebung des Bodens in der Campagna von Neapel. Der Boden in der Umgegend von Neapel hat sich bald gesenkt, bald gehoben. Der Capistempel dient als bekannter Beweis dieser Schwankungen; eben so findet man an der Küste bei Pozzuoli viele Anzeigen äkvolcher Bewegungen. Längs derselben trifft man auf eine bedeutende Strecke römische Gebäude, welche mit einem 20—22 F. hohen steilen Ufer von niedergeschlagenen Schichten bedeckt sind.

Verwüstung von Herculanium und Pompeji. Die Zerstörung dieser beiden Städte scheint nicht lediglich einem Ascheregen zuzuschreiben zu seyn; die erdartige Masse, welche dieselben überzieht, besteht größtentheils aus denselben Substanzen, wie der Bimssteintuff, welcher die Wände der Somma bildet. Man findet dafelbst, außer Bimsstein, dieselben Blöcke von anscheinend primitivem Gestein, welche die beim Vesuv angeführten Mineralien enthalten. Es ist also wahrscheinlich, daß der Ausbruch von A. 79, welcher eine ungeheure Menge Asche auswarf, überdem einen Theil der Abhänge der Somma lösprengte, wodurch bedeutende Anschwellungen möglich wurden, welche die beiden genannten Städte bezuhen.

Die Erhebung des Vesuvs (im Gegensatz der Somma) schreibt sich wahrscheinlich aus dieser Zeit her; keine Tradition, kein älteres historisches Denkmal gedenkt desselben.

## Ueber die angeblichen Metamorphosen der Crustacea.

Von J. D. Westwood, Esq., Secretär der Entomologischen Gesellschaft.

Der Verf. bezeichnet die Hauptmetamorphosen der Crustacea, welche während der fußenweisen Entwicklung der Thiere vorkommen, folgendergestalt: 1) das Thier kommt aus dem Ei in der Gestalt, welche es das ganze Leben hindurch behält. Die einzige Veränderung besteht in einer Reihenfolge von Häutungen oder dem Abstreifen der äußern Hülle, nach welchem nur ein Wachsen des Körpers, nicht aber das Hinzukommen neuer Organe stattfindet. 2)

Das Thier zeigt, sobald es aus dem Ei kriecht, schon die Form, die es fortwährend behält, und ist gleichfalls einer Reihe von Häutungen unterworfen, aber während einiger der letzten dieser Häutungen entwickeln sich stufenweise mehrere neue Organe. 3) Die Form des Thieres ist, wenn dasselbe aus dem Ei hervorkommt, durchaus von der verschieden, die es während der letzten Periode seines Lebens darbietet. Diese Formveränderung findet während 2—3 seiner allgemeinen Häutungen statt und besteht nicht nur in der Veränderung der Körpergestalt, sondern auch in einer vollständigen Umwandlung des Ernährungs- und Verdauungssystems und in der Entlangung verschiedener neuer Organe. Dieses letztere charakterisirt insbesondere eine sogenannte Metamorphose.

Die Naturforscher nehmen im Allgemeinen an, daß die Crustacea solche eigentliche Metamorphosen nicht erleiden, und daß die Veränderungen, die sie erfahren, lediglich in dem periodischen Abwerfen ihrer äußeren Hülle bestehen. Der Zweck des gegenwärtigen Artikels ist, die Richtigkeit dieser Ansicht gegen die des Hrn. J. W. Thompson geltend zu machen, welcher die Entdeckung gemacht haben will, daß der größere Theil der Crustenthiere wirklich Metamorphosen eigenthümlicher Art und verschieden von denen der Insekten erleide. Hrn. Thompson's Ansichten gründen sich auf einige Umstände, welche er an Thieren aus der Gattung Zoea, Bosc, beobachtet hat, und deren Prof. Stalder bereits gedacht hatte. Er schloß aus diesen Umständen, daß einige dieser Thiere die Jungen des Cancer Pagurus oder der Taschkentkrabbe, und andere die Jungen des Astacus Pagurus oder des gemeinen Hummers seien; und er ist der Meinung, daß diese Ansicht durch die jährlichen Wanderungen der Landkrabbe an die Meeresküste zum Zwecke des Eierlegens bestätigt werde, indem die Jungen diejenige Gestalt und Organisation besäßen, Kraft deren sie im Wasser zu leben bestimmt wären. Der Verf. untersucht nun witzläufig die Gründe, auf welche Hr. Thompson seine Meinung stützt, und führt dann diejenigen an, weswegen er die Thompson'sche Ansicht für irrig hält und er annimmt, daß hier keine Ausnahme von dem allgemeinen Gesetze der Entwicklung der Crustenthiere stattfindet, nämlich daß sie keine Formveränderung von der Bedeutung erleiden, daß der Name einer Metamorphose darauf passe. (The Lond. and Edinb. philos. Magaz., No. 39., Sept. 1835. Aus den am 18. Juni der Royal Society gehaltenen Vorträgen.)

## Miscellen

Ueber das Verhältniß, in welchem Tag oder Nacht zu der Geburt des Menschen stehe, hat Hr. Guette, correspondirendes Mitglied der Société de Médecine zu Gent, in dem hôpital de la Maternité zu Brüssel Nachforschung angestellt, indem er für die Periode von 11 Jahren, von

1812 bis 1822 in den Registern die Zahl der Geburten für jede Stunde des Tages nachgezählt hat. Wenn man den ganzen Tag in 4 Perioden, jeden von 6 Stunden, theilt, so findet man die Geburten folgendermaßen vertheilt: Von 1 Uhr bis 6 Uhr des Tages 674, von 1 Uhr bis 6 Uhr des Nachts 799; von 6 Uhr bis 12 Uhr des Tages 616, von 6 Uhr bis 12 Uhr des Nachts 663. Man sieht gleich, daß in der Nacht vielmehr Leute geboren werden, als des Tages: 1290 während des Tages, 1462 während der Nacht. — Um 11 Uhr des Abends und 2 Uhr des Morgens wurden die Meisten geboren: Die erste dieser Stunde zählt 224 Geburten, und die zweite 172. — Für die Jahre 1827 bis 1834 war Hr. Guette Gehülfe in dem genannten Gebärhause und hat, während dieser Zeit, selbst genaue Beobachtungen gemacht. Von 2755 Geburten ist die Vertheilung auf die Stunden folgende: Von 1 bis 6 am Tage, 632; von 1 bis 6 in der Nacht, 750; von 6 bis 12 Uhr am Tage, 677; und von 6 bis 12 Uhr des Nachts, 767. Die begünstigtesten Stunden sind 11 Uhr Abends und von 2 bis 3 Uhr Frühmorgens, welche die Zahlen 134, 132, 140 erreichten; die Stunden, wo die wenigsten Geburten vorkamen, sieben Uhr Morgens mit 102 Geburten und drei Uhr Nachmittags mit 97 Geburten. — Wenn man die beiden Tabellen zusammenzieht, so sieht man, daß von 5,578 Geburten 2,979 der Nacht und 2,599 dem Tage angehören.

Das Wasser der Kohlengruben hat auf die Fische der in der Nähe der Grube befindlichen Teiche, in welche sich die Grubenwasser ergießen, den nachtheiligen Einfluß, daß dieselben, obwohl sie sich in diesen Teichen fortpflanzen, weder an Gewicht noch an Umfang mehr zunehmen, noch auch in der Qualität sich verbessern. Dieser Einfluß ist so konstant, daß die Bergwerkscompagnie der Kohlengruben von Decise (Dep. de la Nièvre) vor einigen Jahren verurtheilt wurde, dem Eigenthümer eines solchen Teiches diesen abzapfen zu lassen. Man hat sich damals durch Versuche überzeugt, daß alle Teichfische überhaupt in dem Grubenwasser fortleben, selbst wenn es nicht weiter über offenes Erdbreich geflossen oder mit anderm Wasser gemischt ist. Grubenwasser schadet der Fische nicht positiv, sondern bloß negativ, weil sie der vegetabilischen Nahrung entbehren. (Revue méd. 1835.)

Wie viel anatomische Kenntnisse und welche man beim Romanlesen braucht, ergibt sich aus folgender Stelle eines der neuesten Englischen Romane: My Aunt Pontypool. London 1835. 3 Vol. 8. „Selbst bei seinem ersten Eintritt war ein feiner Strahl von tiefem Roth aus ihren schönen Augen hervorgebrochen und hatte, indem er plötzlich die Hornhaut seines Auges getroffen, durch die Oeffnung der Retina seinen Weg gefunden, eine kurze Zeit, um Kraft zu gewinnen, in der Crystalllinse verweilt, und dann, längs des optischen Nerven bis zum Hirn fortlaufend, dort von einem Ende des Sensoriums zum andern Schwingungen veranlaßt, zc.

## Heilkunde.

### Einfluß der Populationsvermehrung auf die Sterblichkeit.

Von John Rickman.

Eine Mortalitätstafel beweist durchaus nichts, als wenn sie mit der Zahl der in den entsprechenden Lebensperioden oder Altersstufen Lebenden zusammengestellt wird, welche Zahl von der Anzahl derjenigen abhängt, welche gerade zu der Zeit lebten und Kinder zeugten, als jede dieser Classen zur Welt kamen. So würde, wenn die Population England's sich von 1721—1821 verdoppelt hätte, die Anzahl der hundertjährigen im Jahre 1821 noch Lebenden bloß halb so groß seyn, als in dem Falle, daß die Population stationär geblieben wäre.

Um diese Bemerkung auf eine schlagendere Weise zu beweisen, sey es mir erlaubt, bei der Untersuchung der Einwirkung der Populationszunahme uns auf die Grafschaften von Hereford und North-York als auf solche zu beschränken, welche sich weniger als irgend eine andere Grafschaft von hinreichender Ausdehnung und Population vermehrt haben, — nämlich 25 und 21% in 30 Jahren, (von 1801—1831); und im Gegensatz zu diesen West-York und Lancashire zu wählen, welche sich sehr rasch vermehrt haben, — nämlich 73 und 99% in derselben Zeit. Ueberdies sind diese Grafschaften rückständig des Klima's, der Nahrungs- und Lebensweise ziemlich gleich, so daß die Resultate der größern oder geringern Populationszunahme ziemlich ohne Ausnahme als Basis zur Berechnung und zur Beweisführung zu benutzen sind.

Bei einer Population, die sich durch Geburten vermehrt, wird das Verhältniß zwischen der Anzahl der Lebenden nach den verschied-

denen Altersclassen verschieden seyn; und wenn auch das Mortalitätsverhältniß in jeder dieser Classen dasselbe bleibt, wie bei einer stationären oder einer weniger sich vermehrenden Population, so wird doch die Gesammtmortalität eine verschiedene seyn müssen.

Classen-Tafel der im Jahre 1821 Lebenden.

Männliche Individuen, Mai 1821	Unter 5 Jah- ren	5 — 10	10—15	Ges.- zahl
Heresfordshire . . .	1317	1263	1191	3776
North-Yorkshire . . .	1416	1359	1195	3970
West-Yorkshire . . .	1673	1403	1214	4290
Lancashire . . .	1711	1436	1162	4409
England (mit Wales)	1537	1347	1172	4056

Männliche Individuen, Mai 1821	15—20	20—30	30—40	40—50	Ges.- zahl
Heresfordshire . . .	1003	14.0	1117	961.9	4501.9
North-Yorkshire . . .	1003	1384	1079	890.8	4356.8
West-Yorkshire . . .	1033	1442	1124	855.3	4454.3
Lancashire . . .	1018	1437	1143	887.9	4485.9
England (mit Wales)	989	1467	1153	936.3	4545.3

Männliche Individuen, Mai 1821	50—60	60—70	70—80	Ges.- zahl
Heresfordshire . . .	776.1	563.7	289.4	1634.2
North-Yorkshire . . .	715.4	541.9	311.0	1563.3
West-Yorkshire . . .	612.1	403.8	190.7	1206.6
Lancashire . . .	564.3	343.3	154.1	1062.2
England (mit Wales)	664.3	449.4	223.3	1337.0

Männliche Individuen, Mai 1821	80—90	90 bis 100	100 u. darüber	Ges.- zahl
Heresfordshire . . .	81.99	4.29	.39	86.67
North-Yorkshire . . .	94.47	9.67	.28	104.42
West-Yorkshire . . .	45.12	5.50	.03	43.65
Lancashire . . .	38.92	3.01	.14	42.07
England (mit Wales)	57.44	4.38	.12	61.94

Die vorstehende Tabelle ergibt augenscheinlich, daß die jüngern Altersclassen zahlreicher sind, da, wo die größte Populationszunahme stattfindet, die ältern Classen hingegen da zahlreicher, wo die Populationszunahme geringer war. Vom 50—80. Jahre des Lebens wird dieß immer klarer und unbestreitbarer; und in der Classe von 80jährigen im Jahre 1821 durch die Todtenzahl der Individuen finden sich zweimal so viel in Heresfordshire und North-York, als im Verhältniß zu der Zahl in West-York und Lancashire. Dieß sind die allgemeinen Resultate der Populationszunahme, und ohne Rücksicht hierauf kann keine Vergleichung der Mortalität der verschiedenen Grafschaften angestellt werden; denn wenn wir die Population von North-York im Jahre 1821 durch die Todtenzahl der Altersklasse zwischen 80 und 90 in der 2ten Colonne der Verstorbenen beider Geschlechter in der Mortalitätstafel \*) theilen (6250|137452|30), so ist der Quotient 80, und thun wir dasselbe rücksichtlich West-York \*\*) (13,270|801274|60), so ist der Quotient 60, eine auffallende und ungläubliche Verschiedenheit in 2 Theilen derselben Grafschaft, welche jedoch nicht zu bestreiten ist, so wie man bloß die respectiven Mortalitätstafeln berücksichtigt. Die vorstehende Classification nach dem Alter giebt durch Vergleichung von North-York (wo 94 aus dieser Classe am Leben waren) mit West-York (wo bloß noch 45 lebten) Aufklärung darüber, indem dadurch dieselbe Mortalität für beide herabkömmt, mit einem geringen Uebergewicht zu Gunsten von North-York (nämlich 94 zu 45 > 2 = 90). Man darf daher die Resultate der Mortalitätstafeln bloß mit absichtlicher Berücksichtigung der Altersclassen aufsuchen. Ueberdieß geht daraus hervor, daß, wenn man auf die Wurzel von 10,000 berechnet, ein größeres

Verhältniß bejahrter Personen nothwendig ein geringeres Verhältniß der jüngern Altersclassen bedingen muß.

Es ist mir vielleicht erlaubt, etwas Historisches über die englischen Populationsacte beizufügen. In den Jahren 1801—11 gab es kein Mittel, das Alter der Verstorbenen zu erfahren. Im Jahre 1813 wurde diese Verbesserung eingeführt. Die dritte Populations-Acte von 1821 konnte daher die Alter der in den zunächst vorhergegangenen 8 Jahren Verstorbenen geben; 8 Jahre aber können kein hinreichendes Mittel der gefunden und ungefinden Jahre ergeben, und überdieß kann die Kenntniß des Alters der Verstorbenen bloß trügerische Resultate geben, wenn man nicht auch das Alter der Lebenden bei irgend einem der mittlern Punkte kennt. Diese Unterfuchung wurde nun im Jahre 1821 gemacht, während erst im Jahre 1831 die Alter der von 1813 bis 1830 Verstorbenen ausgemittelt wurden, so daß ungefähr in der Mitte dieses Zeitraums die Altersclassen der Lebenden nachgewiesen waren.

Von einer solchen Combination der Untersuchungen ist ein brauchbares Resultat zu erwarten, d. h. die Mortalität jeder Altersklasse, und diese will ich nun nachweisen, indem ich eine ähnliche Tafel gegenüberstelle, die Hr. Milne auf Materialien, welche in einem 10jährigen Zeitraume von 1778—1787 zu Carlisle gesammelt worden sind, gegründet hat. Der Nachtheil lokaler Untersuchungen ergibt sich hierbei durch die übermäßige Mortalität der ersten 5 Lebensjahre zu Carlisle, welche den Pfenzen zugeschrieben wurde; und Hr. Milne hat daher auch in seinen weitern Berechnungen der Mortalität die Sterblichkeit der ersten 5 Jahre zu 32 anstatt zu 41% älter Kinder, d. h. 1 in 2,43 der folgenden Tafel angenommen.

In England und Wales, 1818 bis 1824.		In Carlisle, 1778 bis 1790.	
Zwischen den Alteren von	Stirbt jährlich 1 von	Zwischen den Alteren von	Stirbt jährlich 1 von
0 u. 5	19.72	0 u. 5	12.15
5 — 10	149.43	5 — 10	97.79
10 — 15	213.25	10 — 15	201.57
15 — 20	150.77	15 — 20	147.07
20 — 30	99.09	20 — 30	132.61
30 — 40	90.49	30 — 40	94.45
40 — 50	69.38	40 — 50	69.71
50 — 60	44.96	50 — 60	54.74
60 — 70	23.75	60 — 70	24.24
70 — 80	10.49	70 — 80	12.05
80 — 90	4.72	80 — 90	5.69
90 — 100	2.85	90 — 100	3.38
darüber	1.67	darüber	4.50

Von der Geburt bis zum Tode	47.90	Von der Geburt bis zum Tode	40.00
--------------------------------	-------	--------------------------------	-------

Aber in der That ist das erste Lebensjahr immer ein Stein des Anstoßes für alle Berechnungen, weil Kinder, die vor der Taufe sterben, nicht unter den Begräbnissen mit aufgeführt werden, während im Gegentheil todtegeborene Kinder in manchen Ländern in den Geburtslisten mit aufgezählt werden. Diese beiden Classen machen eine Zugabe von  $\frac{1}{4}$  oder  $\frac{1}{2}$  zu den Kindern aus, welche im ersten Lebensjahre beerdigt werden. Deshalb habe ich in der folgenden Lebensabnahme-Tafel zu den Preussischen Populations-Listen meine Zusucht genommen, um die Steigerung nachzuweisen, welche im Verhältniß der im ersten Lebensjahre verstorbenen Kinder beobachtet werden muß. Die Bevölkerung Preussens hat, rücksichtlich ihrer Zunahme, so wie in andern Reichen, die größte Nehmlichkeit mit der von England. Indes muß ich doch bemerken, daß, wenn auch eine geringe Abweichung in der Mortalität des ersten Jahres eine Verschiedenheit der Tabellen verschiedener Autoren zu veranlassen scheint, dieß dennoch in practischer Beziehung keinen Nachtheil bringt, da wohl niemals eine Unternehmung auf die Berechnung der Lebensdauer so junger Subjecte gegründet werden wird.

Tafeln, die sich auf die sicher nachgewiesene Lebensdauer von Individuen gründen, sind von unbestreitbarem Werthe und Gewicht; da sich diese aber bloß auf besoldete und auf öffentlich versicherte

\*) Conf. Rickman's Population Vol. 3. p. 398.

\*\*) Ibid. p. 403.

Individuen beziehen können, so sind sie mangelhaft wegen der zu geringen Anzahl von Leben, aus denen sich kein genügendes Mittel ziehen läßt; außerdem trifft diese noch der zweite Vorwurf, daß sie sich bloß auf solche Gründe bezieht, die in guten Verhältnissen gelehrt haben, und daher gewöhnlich als select lives bezeichnet werden. Hierher gehören die Tabellen von Kerseboom (gegründet auf 1400 Holländische Besoldete, welche von 1615-1740 starben), ferner die von De Parcieux (Französische Besoldete von 1693 bis 1745); die von Finlaison (Britische Besoldete von 1693 bis 1745); darauf folgen die Tafeln, welche auf die Erfahrungen des Equitable Office, Blackfriars, 1760 bis 1834 gegründet sind, und daran schließen sich, der chronologischen Ordnung nach, die von Finlaison, nach Britischen Besoldeten, welche von 1775 bis 1822 gestorben sind.

Eine andere Classe von Tabellen, welche auf die Lebensdauer ganzer Districte oder Nationen sich beziehen, geben, wegen der großen Zahlen, ein sichereres Mittel, haben aber einer wesentlichen Mangel, da die Populationsbewegung nicht dabei berücksichtigt ist, wodurch allein der Lebenserwerb jedes einzelnen Alters bestimmt werden kann. Hierher gehört die Tafel von Halley (nach der Bevölkerung von Breslau von 1700 bis 1727) und die von Ricander nach Schwedischen Volkszählungen von 1775 bis 1795.

Die Englische Populationsacte von 1801 suchte nun die Populationszu- und Abnahme für Großbritannien dadurch genauer zu bestimmen, daß sie das ganze vorläufige Jahrhundert hindurch von 10 zu 10 Jahren die Tausen und Begräbnisse, ja von 1780 an bis 1800 sogar für jedes Jahr, aufzählt, und von 1754 an die Zahl der jährlichen Trauungen angiebt. Da sich ein Streit erhoben hatte, ob die Population zu- oder abgenommen habe, so ergab sich als Resultat, daß die Bevölkerung im Jahre 1700 über 5 Millionen betrug, bis 1710 etwas abnahm und hierauf allmählig bis zu 9 Millionen im Jahre 1800 wies.

Im Jahre 1779 und 1787 zählte Dr. Heysham nach Altersclassen die 8000 Einwohner von Carlisle und erhielt dadurch die Lebensdauer sämmtlicher in der Zwischenzeit von 8 Jahren verstorbenen 1840 Individuen beider Geschlechter, und Hr. Milne (von der Sonnen-Lebens-Versicherung-Gesellschaft) berechnete mit diesen vortrefflichen aber zu spärlichen Materialien, die Populationszunahme nach dem Resultate der Populationsacte von 1801 bis 1811, und machte auf diese Weise eine vortreffliche Tabelle für das Alter von 30-75, oder für die vorzugsweise verschickbaren Leben. Das dadurch Geleistete ergibt sich am besten, wenn man bemerkt, daß die vor Milne's Tafel gebräuchliche Northampton-Tabelle die Lebenserwartungen im 20sten Jahre um 8 Jahre, im 30sten um 6 Jahre, im 40sten um 4 Jahre und im 50sten um 3 Jahre zu gering anschlägt.

Zur Verteidigung des Verfertigers der irrigen Northampton-Tabelle, Dr. Price, muß ich jedoch sagen, daß sich die Lebensdauer offenbar seit jener Zeit der Anfertigung seiner Tabelle vermehrt hat. Durch seinen Irrthum indessen ist, nach dem Equitable Office, allein der den überlebenden Familien der Versicherten zugefügte Schaden auf 2.500.000 Pfd. St. anzuschlagen. Zu den Tabellen über die progressive Populationszunahme in England und Wales, wie sie von Hrn. Finlaison berechnet worden ist, füge ich die Berechnung des Lebensabgangs (decrements of Life) hinzu.

Lebensabgang.		Nach der Carlisle Tabelle	
Nach der Populationsacte		Widerlei Geschl.	
Männliche Lebend. Abgang.	Weibliche Lebend. Abgang.	Lebend. Abgang.	Lebend. Abgang.
10,000	10,000	10,000	10,000
Bei d. Geburt	Bei d. Geburt	Bei d. Geburt	Bei d. Geburt
— 1,826	— 1,568	— 1,539	— 1,539
8,174	8,432	8,461	8,461
Im 1. Jahre	Im 1. Jahre	Im 1. Jahre	Im 1. Jahre
— 941	— 808	— 1,664	— 1,664
7,233	7,624	7,797	7,797
Zu 5 Jahren	Zu 5 Jahren	Zu 5 Jahren	Zu 5 Jahren
— 295	— 248	— 337	— 337
6,938	7,376	6,460	6,460
— 191	— 180	— 160	— 160
10—	10—	10—	10—

Lebensabgang.				Nach der Carlisle Tabelle	
Nach der Populationsacte				Widerlei Geschl.	
Männliche Lebend. Abgang.	Weibliche Lebend. Abgang.	Lebend. Abgang.	Lebend. Abgang.	Lebend. Abgang.	Lebend. Abgang.
6,747	7,196	6,300	6,300	— 210	— 210
— 252	— 263	— 448	— 448	— 567	— 567
6,495	6,928	6,090	6,090	— 678	— 678
— 623	— 691	— 754	— 754	— 1,242	— 1,242
5,872	6,237	5,642	5,642	— 1,448	— 1,448
— 632	— 701	— 811	— 811	— 1,448	— 1,448
5,240	5,536	5,075	5,075	— 133	— 133
— 742	— 714	— 9	— 9	— 9	— 9
4,498	4,822	4,397	4,397	— 9	— 9
— 922	— 830	— 9	— 9	— 9	— 9
3,576	3,992	3,643	3,643	— 9	— 9
— 1,235	— 1,219	— 9	— 9	— 9	— 9
2,341	2,773	2,401	2,401	— 9	— 9
— 1,415	— 1,546	— 9	— 9	— 9	— 9
926	1,227	953	953	— 9	— 9
— 819	— 1,053	— 9	— 9	— 9	— 9
107	174	142	142	— 9	— 9
— 102	— 164	— 9	— 9	— 9	— 9
5	10	9	9	— 9	— 9
— 5	— 10	— 9	— 9	— 9	— 9
darüber				— 9	— 9

Wie notwendig die Kenntniß der Populations-Bewegung aber ist, ergibt sich schon aus dem häufigen Vorkommen der in allen Untersuchungen über die Lebensdauer wiederkehrenden Phrase „vorausgesetzt, daß die Population stationär ist.“ — (London Medical Gazette, Juny 1835.)

## U e b e r G a r g a r i s m e n .

Von Hrn. B é r a l, Pharmaceuten.

Gargarismen oder Gurgelwässer sind flüssige Arzneimittel, welche der Kranke eine Zeitlang im Munde behalten muß, und womit er, damit das Säpfchen, Gaumensegel, die Gaumenbogen, Mandeln etc. befeuchtet werden, sich gurgelt. Man muß sie kalt oder bis zu 25-30° erwärmt anwenden, und sie wieder ausspucken und nicht davon verschlucken.

Wasser, am häufigsten mit Zusatz von Honig oder einer Honig enthaltenden Zusammensetzung, ist das Exciplens fast aller Gurgelwässer; aber statt desselben nimmt man bisweilen Milch oder nur zum Theil Milch. Diese Magistralmittel sind entweder einfach oder zusammengesetzt; die einen verdanken ihre Eigenschaften Pflanzenstoffen, die andern Mineralsubstanzen.

In Hinsicht auf ihre Zusammensetzung gehören die Gurgelwässer zu den Hydrolaten (wässrigen Arzneimitteln), und wenn ich denselben ihre alte Gattungsbeneennung lasse, so geschieht dieß erstens, weil sie eine ganz specielle Bestimmung, und eine besondere durch diese Bestimmung bedingte Zusammensetzung haben, und dann, weil es, dieses Umstands wegen, unmdglich seyn würde, eine methodische Nomenclatur auf sie anzuwenden, ohne irgend ein ihre Anwendung bezeichnendes Beiwort beizufügen. Ich werde jetzt Formeln zu mehreren Gurgelwässern mittheilen, in denen ich so viel als möglich die realmäßigen Verhältnisse zwischen dem Gewicht des Exciplens und dem der Substanzen beobachten werde, welche mit ihm verbunden werden, um Arzneimittel herzustellen.

Formeln zu einfachen Gurgelwässern.

*Gargarisma de Althaea.*

R. Aquae communis unciis viginti.  
 Radicis Althaeae siccatae drachmas octo.  
 Coque per sexagesimas (Minuten) quinque; quo facto refrigerata per pannum colentur. Deinde

℞. Hujus Decocti unciās quatuordecim.  
Mellis albi unciās duas.

Tot. unciāe sedecim.

Misce et dissolve. — Dieses Gurgelwasser ist schleimig und lindernd. Man wendet es in Entzündungskrankheiten der Rachen- und Schlundhöhle an.

*Gargarisma Hordei.*

℞. Aquae communis unciās viginti.  
Hordei mundati drachmas octo.

Coque per sexagesimas decem; refrigeratum cola per pannum laneum. Tunc

℞. Hujus Decocti unciās quatuordecim.  
Mellis albi unciās duas.

Tot. unciāe sedecim.

Dissolvatur mel in excipiente. — Die aus der Gerste austretenden schleimigzuckerartigen Stoffe ertheilen dem Wasser der Abkühlung lindernde Eigenschaften. Das Mittel wird bei Halsbräune angewendet, und kann mit Vortheil abwechselnd mit dem vorigen gegeben werden.

*Gargarisma e Hosis provincialibus.*

℞. Aquae bullientis unciās sedecim.  
Rosarum provincialium siccatarum scrupulos octo.

Infunde per horae tempus et cola. Deinde

℞. Tincturae hujus unciās quatuordecim.  
Mellis Rosarum rubrarum unciās duas.

Tot. unciāe sedecim.

Misce. — Ein gelind abstringirendes Präparat, dessen man sich bei Bräune bedient, welche chronisch zu werden droht.

*Gargarisma scilliticum.*

℞. Aquae communis unciās quatuordecim.  
Acetomellis Scillae unciās duas.

Tot. unciāe sedecim.

Misce. — Dieses Gurgelwasser wirkt reizend. Es paßt bei Erschlaffung der Schleimhaut des Pharynx.

*Gargarisma cum Opio.*

℞. Aquae destillatae unciās quatuordecim.  
Hydromellis unciās duas.

Tot. unciāe sedecim.

Extracti Opii grana octo.

Aquae et hydromelle mixtis, dissolve extractum in mixtura. — Dieses Gurgelwasser gehört zu den sichersten narcotica; man wendet es als schmerzstillendes Mittel bei heftigen Entzündungen des hintern Theils der Mundhöhle an.

*Gargarisma de Zingiber.*

℞. Aquae communis unciās quatuordecim.  
Syrupi Radicis (piperoide) Zingiberis unciās duas.

Tot. unciāe sedecim.

Misce. — Dieses Gurgelwasser hat einen brennenden Geschmack und einen aromatischen Geruch. Man gebraucht es als Reizmittel bei Erschlaffung des Zäpfchens.

*Gargarisma aluminosum.*

℞. Aquae destillatae unciās septem.  
Hydromellis unciām unam.

Tot. unciāe octo.

Aluminis scrupulos quatuor.

Misce aquam et hydromel et in iis dissolve alumen. — Diese Mischung, von styptischem Geschmack, hat stark adstringirende Eigenschaften. Man wendet sie an bei chronischen Entzündungen und atonischen Serofelgeschwüren des Gaumensegels und der angrenzenden Theile.

*Gargarisma cum Borace.*

℞. Aquae destillatae unciās septem.  
Hydromellis unciām unam.

Tot. unciāe octo.

Boracas scrupulos quatuor.

Aquae et hydromelli lagenulae immixtis (libra adhibita) adde boracem et in mixtura agitata dissolve. — Dieses Berargurgelwasser ist ein leichtes Reizmittel, welches man bei atonischen Geschwüren gebraucht; auch paßt es bei speckiger (couenneuse) Bräune, welche durch eine Mercurialeur hervorgebracht ist.

*Gargarisma cum Acido sulphurico.*

℞. Aquae destillatae unciās septem.  
Hydromellis unciām unam.

Tot. unciāe octo.

Acidi sulphurici diluti guttas triginta duas.

Misce. — Dieses schwefelsaure Gurgelwasser ist adstringierend und antiseptisch. Man kann es mehr oder weniger wirksam machen, wenn man die Quantität der Säure vermehrt oder vermindert. Man empfiehlt es bei speckiger (couenneuse) Bräune.

*Gargarisma cum Chlorureto Natrii.*

℞. Aquae destillatae unciās septem.  
Hydromellis unciām unam.

Tot. unciāe octo.

Chlorureti Oxydi Natrii guttas sedecim.

Misce. — Es ist dies ein antisepticum, welches einige Aerzte mit Erfolg bei brandigen Entzündungen des pharynx und der anliegenden Theile angewendet haben.

*Gargarisma cum Deutochlorureto Mercurii (Sublimato).*

℞. Aquae destillatae unciās septem.  
Hydromellis unciām unam.

Tot. unciāe octo.

Deutochlorureti Mercurii (Sublimati) grana duo.

Dissolve sublimatum in excipiente mellifero. — Dies ist ein antiphlogistisches Gurgelwasser, welches man besonders bei Schanfern im Halse anwendet.

*Gargarisma cum Ammonio carbonico.*

℞. Aquae destillatae unciās septem.  
Hydromellis unciām unam.

Tot. unciāe octo.

Subcarbonatis Ammoniaci scrupulos quatuor.

Dissolve carbonatem in aquae et hydromellis mixtura. — Wird von einigen Aerzten bei Anschwellung der Mandeln empfohlen.

Formeln zusammengefügter Gurgelwässer.

*Gargarisma emolliens (Thodunter).*

℞. Aquae communis unciās duodecim.  
Carragabeen scrupulos duos.

Muscum lotum coque in aqua per sexagesimas decem et cola cum expressione. Tunc

℞. Decocti hujus unciās octo.  
Lactis vaccini unciās duas.  
Mucilaginis Gummi Arab. unciām unam.  
Mellis albi unciām unam.

Tot. unciāe duodecim.

Misce. — Dieses Gurgelwasser wird bei acuten Entzündungen des Gaumensegels und Schlundes angewendet.

*Gargarisma adstringens (Mancel).*

℞. Aquae communis unciās duodecim.  
Corticis Granati pulv. scrupulos sex.

Macera per horae tempus et filtra. Deinde

℞. Tincturae hujus unciās octo.  
Vini rubri unciās duas.  
Mellis Rosarum rubrarum unciām unam.  
Syrupi Capiti Papaveris unciām unam.

Tot. unciāe duodecim.

Alcoholati Acidi sulphurici guttas duodecim.

Misce. — Bei chronischen Geschwüren empfohlen.

*Gargarisma antisepticum (Duhomel).*

℞. Aquae communis unciās duodecim.  
Chinae flavae pulv. scrupulos duodecim.

Macera per horam unam et filtra per chartam. Deinde

R. Tincturae hujus	uncias octo.
Hydrolati (Hydrolé) Camphorae	uncias duas.
Hydrolati (Hydrolat, Aquae) Cannellae	unciam unam.
Acetomellis	unciam unam.

Tot. unciae duodecim.  
guttas duodecim.

Acidi sulphurici diluti  
Misce. — Besonders angewendet bei brandiger Bräune.

*Gargarisma anodynum (Rochette).*

R. Decocti Radicis Althaeae	uncias octo.
Hydrolati (Aquae) Lactucae	uncias duas.
Hydrolati Florum Aurantiorum	unciam unam.
Syrupi Florum Rhoeados	unciam unam.

Tot. unciae duodecim.  
grana tria.

Hydrochloratis Morphini  
Inmitte omnia (libram adhibendo) in lagenulam et mixturam  
agita, ut morphinum solvatur. — Man wendet dieses Gurgelwasser  
bei hitziger Bräune an.

*Gargarisma antisiphiliticum (Dr. Smith).*

R. Decocti Hordei mundati	uncias octo.
Laetis vaccini	uncias duas.
Hydromellis	unciam unam.
Mucilaginis gummosae	unciam unam.

Tot. unciae duodecim.  
granum unum.  
grana tria.

Deutochlorureti Mercurii  
Extracti Opii  
Lac et reliqua fluida in lagenulam (libra adhibita) inmitte et  
ceteras substantias addendo agita mixturam, ut dissolvantur. —  
Dieses Gurgelwasser besitzt zu gleicher Zeit antisiphilitische, lindernde  
und schmerzstillende Eigenschaften, und kann daher bei der Behand-  
lung siphilitischer Uebel in sehr vielen Fällen angewendet werden.

*Gargarisma excitans (Lacombe).*

R. Aquae destillatae	uncias quatuor.
Hydrolati Menthae crispae	uncias quatuor.
Hydrolati Carvi	uncias duas.
Oenolati (Vini?) Croci	unciam unam.
Syrupi Radicis Zingiberis	unciam unam.

Tot. unciae duodecim.

Alcoholati (Alcoolé) Spilanthi oleracei scrupulos sex.  
Misce. — Man wendet dieses Gurgelwasser bei chronischer Bräune  
und Erschlaffung des Zäpfchens an. (Journal de Chimie médic.,  
Septbr. 1835.)

### M i s c e l l e n .

Bei Hämorrhoidalbeschwerden giebt Dr. Brodie  
als das beste eröffnende Mittel folgendes Electuarium Confectio-  
nis Sennae  $\mathfrak{z}$ iß, Sulphuris depurati  $\mathfrak{z}$ iß, Mellis Rosarum q. s.;  
der Kranke nimmt alle Abend einen Theelöffel davon, oder mehr und  
in manchen Fällen reicht dieses Mittel bei gehöriger Diät allein  
aus. Fühlt sich der Kranke dadurch nicht erleichtert, so läßt er je-  
den Morgen nach dem Frühstück noch ein Klystir von kaltem Was-  
ser geben, und möglichst lange behalten, was bestimmt hilft, wenn  
es nur mit Ausdauer einige Monate hindurch angewendet wird.

Man kann auf diese Weise selbst sehr eingewurzelte Uebel dieser Art  
heilen; nach Umständen setzt er auch wohl etwas Maun, Tinct. Ferri  
muriatici dem kalten Wasser zu. Wo diese Mittel fehlschlagen,  
hilft oft die Confectio Piperis composita, welche der berühmten  
Ward'schen Paste sehr ähnlich ist, aus schwarzem Pfeffer, Fenchel-  
saamen, Mantwurzel und Honig besteht, und 3 mal täglich 1 Ruß  
groß genommen wird. Brodie heilte damit einen sehr verzweifel-  
ten Fall bei einer Dame; die Hämorrhoidalnoten waren so groß  
und so constant hervortretend, daß er nur noch von der Operation  
etwas erwartete. Aber auch dieses Mittel muß gewöhnlich 3—4  
Monate hindurch gebraucht werden. Br. glaubt, diese Paste wirke  
bei ihrem Durchgange durch das rectum local auf die mit ihr in  
Berührung kommenden Hämorrhoidalnoten, wie ungefähr Tinct. Opii  
vinosa auf die Gefäße der conjunctiva bei chronischen Augenent-  
zündungen; er rath deshalb immer sogleich mit der Pasta ein ge-  
lindees Abführmittel zu geben. Die Kubeben, dreimal täglich ein  
Scrupel, wirken auf dieselbe Weise. Bei großer Reizung aber wirkt  
folgendes Mittel sehr wohlthätig: Bals. Copaiv.  $\mathfrak{z}$ ß Liq. Kali carb.  
gutt. XV. mit zwei bis drei Drachmen Schleim und Zimmtwasser  
 $\mathfrak{z}$  Mal täglich genommen. Sind die äußerlichen Hämorrhoidalno-  
ten entzündet und geschwollen, so läßt er den Kranken in die hori-  
zontale Lage bringen, um dadurch die Congestion etwas zu heben,  
läßt ringsum, aber nicht auf die Knoten selbst, Blutegel appliciren,  
oder sticht die Knoten, wenn sie sehr erweitert sind, mit der Nadel  
auf, was dem Kranken immer besser bekommt, als die Blutegel.  
Innere, ausgetretene Knoten sucht er immer zu reponiren; wo dies-  
ses aber nicht angeht, macht er kühlende Umschläge, läßt den Kran-  
ken in der horizontalen Lage liegen und giebt milde eröffnende Mit-  
tel. Die Acupunctur hat dann auch hier, wie bei den äußern Kno-  
ten, den besten Erfolg.

Zweckmäßige Mutterspicael hat sich Dr. Behm in  
Stettin dadurch verschafft, daß er sie nach der Form der zinner-  
nen Mutterpiegel von Lair aus feinem Crystallglaste anfertigen  
ließ, wodurch zugleich mit der Vagina/portion der ganze Zustand der  
Mutter Scheide zu übersehen und die Reinigung des Instrumentes äu-  
ßerst leicht zu bewerkstelligen ist. (Prov. Sanit. Bericht v. Pom-  
mern, 1834.)

Eine seltene Folge eines 90 Fuß tiefen Sturzes  
sah sich bei einem Zimmergesellen, indem der Bogen der aorta  
nicht am Herzen, wie durch einen Schnitt abgerissen war, während  
zugleich eine Menge anderer Verletzungen sich vorfanden. (Prov.  
Sanit. Bericht v. Pommern 1834.)

Daß mehrere der Engländer, die in neuerer Zeit  
den Montblanc erstiegen haben, wahnsinnig gewor-  
den sind, ist ein trauriges, aber nur allzuwahres Factum. Auch  
Dr. C. Clarke, dem die Erstigung des Gipfels im J. 1825 ge-  
lang, gehört zu denen, die nachher den Verstand verloren. (Court  
Journal, No. 339, Oct. 3. 1835.)

Nekrolog. Die medicinische Facultät zu Strassburg hat  
schon wieder einen Verlust erlitten, indem, während noch nicht ein-  
mal die Stellen von Lobstein und Foderé besetzt sind, nun  
auch Hr. Caillot, Professeur de Pathologie externe, gestor-  
ben ist.

Nekrolog. Auch in Edinburgh hat die medicinische Facul-  
tät einen bedeutenden Verlust durch den Tod des verdienten Pro-  
fessors der Chirurgie, Turner, erlitten.

### B i b l i o g r a p h i s c h e N e u i g k e i t e n .

Sur la formation et le développement des organes floraux; these  
de physiologie végétale, par MM. Guillard, frères. Paris  
1835. 4.

The Christian Physician and Anthropological Magazine, No. 1.  
London 1835. 8. Monatlich ein Heft.

Traité de Toxicologie générale envisagée dans ses rapports  
avec la physiologie, la pathologie, la thérapeutique et la mé-  
decine légale. Par J. Anglada. Revu et publié par Charles  
Anglada. Paris 1835. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

sammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Froriep

Nro. 1006.

(Nro. 16. des XLVI. Bandes.)

December 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. ober 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 qd. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 qd. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 qd.

### Naturkunde.

#### In Beziehung auf die Bewegungen und die sie begleitenden Töne des Herzens

wurde in der Sitzung der Medicinischen Section der British Association zu Dublin am 11. Aug. d. J. der Bericht eines, Behufs dieses Gegenstands angestellter Versuche niedergesetzte Comité's vorzulesen. Die Mitglieder dieses Comité's waren, außer Dr. Macartney, Prof. der Anatomie etc. an der Universität zu Dublin, dem die Wahl der Mitglieder übertragen worden war, die H. Dr. Jacob, Dr. Hart, Dr. Ephraim M'Dowel, Dr. George Greene, Dr. R. Law, Dr. Ivory Kennedy, Dr. Bruce Joy, Dr. John Nolan, Dr. Adams, Dr. F. Carlisle und Dr. Sidney Smith. „Es wurden zu diesen Versuchen meist junge Käbber genommen, weil bei diesen Thieren das Herz groß genug ist, um die Bewegungen und die Töne dieses Organs genau beobachten zu können, während ihre Jugend eine längere Dauer der Versuche begünstigt; denn es ist erwiesen, daß bei sehr jugendlichen Thieren die Vitalität der verschiedenen Organe sich länger erhält und durch die Verwundung der Thiere selbst weniger leidet, als bei solchen, welche schon ein reiferes Alter erreicht haben. Der Puls schlug vor den Versuchen bei den verschiedenen Thieren 76 bis 80 Mal. — Mit den Thieren wurden folgende Vorbereitungen vorgenommen: Eine mit einem Blasebalg verbundene Röhre wurde in die Luftröhre eingeführt, und nachdem das Gefäß der Thiere durch einen Schlag auf die Stirn gelähmt worden, fing man an, ein künstliches Athembolen herzustellen, wodurch das Herz in den Stand gesetzt wurde, nach der verschiedenen Individualität der Thiere, noch eine bis zwei Stunden lang fortzuschlagen. Man war jedoch nicht so glücklich, etwas Wurara gift sich zu verschaffen, welches bei ähnlichen Versuchen in London angewendet worden war; und man fand, daß der Gebrauch der Blausäure in solcher Quantität, daß die Sensibilität des Thiers aufgehoben wurde, in wenig Minuten alle Bewegungskraft des Herzens lähmte.“

#### 1. Abschnitt. — Versuche über die Bewegungen des Herzens.

„1. Versuch. Ein zwei Tage altes Kalb wurde am Rücken angebanden und auf die oben beschriebene Weise präpariert, indem man das Brustbein und einen Theil der Rippen auf beiden Seiten wegnahm. Hierbei wurden folgende Bewegungen beobachtet: Das Herz pulsrte stark, es that 144 Schläge in der Minute, welche sich jedoch in kurzer Zeit bis auf 80 verminderten. So lange dasselbe noch in dem Herzbeutel eingeschlossen war, beobachtete man, daß seine Bewegung in der Längsachse etwas schwankend (libratory) war, und diese Bewegung kann, es sey hier bemerkt, mit zur Erklärung der Erscheinung des Reibens (frottement) bei Krankheit dienen. Als der Herzbeutel geöffnet und zur Seite geschlagen

wurde, beobachtete man, daß beide Herzohren mit einer raschen Bewegung nach oben oder gegen die Stelle des Brustbeins hin hervortraten und sogleich nachher wieder zurückfielen. Beim Hervortreten fühlten sie sich aufgetrieben und weich an; beim Zurücktreten aber ließen sie sich hart anfühlen und wurden klein und platt. Sogleich nach dem Zurücktreten der Herzohren nahmen die Herzkammern unter einer raschen Bewegung eine etwas kugelige Gestalt in ihrem mittlern Theile (body) an; letzterer trat gegen ihr Brustbein hervor und die Spitze derselben wurde stark in derselben Richtung hingestößt. Während dieses Zustandes fühlten sich die Herzkammern sehr hart an, und faßte man sie im Anfange der Bewegung mit der Hand, so theilten sie dieser einen Stoß oder Impuls mit, und trieben die Finger von einander. Waren die Herzkammern eine kurze Zeit lang in dem eben beschriebenen Zustande geblieben, so sanken sie plötzlich zusammen oder nach dem Rückgrate hin und wurden langgestreckt, breit und platt, und fühlten sich weich an.

Nachdem diese Reihenfolge von Bewegungen eine Zeit lang beobachtet worden, wurde eine kleine Glasröhre mittels eines Einstichs in das linke Herzohr eingeführt, und man sah das Blut während des Zurücktretens des Ohres in der Röhre steigen, während es bei dem Hervortreten des Herzohres fiel. Eine ähnliche Röhre wurde mittels eines Einstichs in die rechte Herzkammer eingebracht, und es wurde während des kugelförmigen und harten Zustands der Herzkammern ein Strahl dunkelgefärbten Blutes ausgetrieben, welches wieder fiel, wenn jene platt und weich wurden. Es wurde nun in die Lungenarterie, dicht an dem Ventrikel, aus welchem sie entspringt, ein Einstich gemacht, und durch diesen spritzte, synchronisch mit dem Strahle aus der Röhre in der rechten Herzkammer, ein Blutstrom hervor. Als eine Röhre durch einen Einstich in den linken Ventrikel gesteckt und eine der Gefäßarterien bloßgelegt und geöffnet worden war, so beobachtete man, daß der Strahl aus den Ventrikeln sehr leicht bemerkbar früher hervordrang, als aus den Arterien. Es wurde die Schenkelarterie geöffnet, und in Beziehung auf die zwischen dem aus dem linken Ventrikel und dem aus der Arterie hervorspritzenden Blutstrahle verfließende Zeit, dasselbe bemerkt. Vor dem Öffnen der Brust hatte sich das Comité selbst überzeugt, daß der Herzschlag, welcher durch das Brustbein und die Rippenknorpel hindurch gefühlt wurde, dem Schlage, welcher in den von dem Herzen in verschiedenen Entfernungen liegenden Arterien gefühlt wurde, in Bezug auf die Zeit, im Verhältnis dieser Entfernungen vorherging; und eben so hatte man sich überzeugt, daß die Blutstrahlen aus der Gefäßarterie und aus der Schenkelarterie mit den in diesen Arterien gefühlten Schlägen synchronisch hervorspritzten.

2. Versuch. Bei einem Kalbe, welches auf die frühere Weise präpariert und auf die rechte Seite gelegt worden war, schnitt man eine Portion der Rippen auf der linken Seite aus, indem man das

Brustbein und einen Theil der Knorpel dieser Seite an ihrer Stelle ließ, und öffnete den Herzbeutel. Jetzt beobachtete man, daß, wenn die Herzkammern die erwähnte harte Beschaffenheit bekamen, ihre Spitze und eine beträchtliche Portion ihrer vordern Oberfläche sich dicht an das Brustbein anlegten und, wenn die Hand zwischen das letztere und die Oberfläche der Ventrikel gelegt wurde, die Finger jedesmal, wenn die Herzkammern der Vorderseite des Brustbeins sich wärteten, eine starke Zusammendrückung erfuhren. Waren die Herzkammern dagegen im weichen oder weichen Zustande, so befand sich die vordere Seite, d. h. diejenige, welche man beim Menschenherzen die vordere nennt, bisweilen mit dem Brustbein in Berührung, und bisweilen entfernte sie sich etwas von demselben, und zufolge dieser Beobachtung und dem vorhergehenden Versuche überzeugte sich das Comité, daß die Stellung des Körpers auf die Lage des Herzens in der Brusthöhle Einfluß hat, wie dies auch von Andern beobachtet worden ist; daß, z. B., in der Rückenlage das Herz etwas von dem Brustbein zurücktritt; wenn aber das Individuum auf dem Gesichte liegt, die vordere Fläche der Herzkammern beständig an der Vorderseite der Brust angebrückt ist und der Herzbeutel demnach dazwischen liegt. Das nachgiebige Lungengewebe und die Art der Befestigung des Herzbeutels und der großen Gefäße gestatten dem Herzen, vermöge seiner Schwere, bei verschiedenen Stellungen des Körpers seine Lage zu verändern. Diese Versuche wurden an verschiedenen Thieren wiederholt und die oben mitgetheilten Beobachtungen bestätigt.

3. Versuch. Es wurde ein Kaninchen durch einen Schlag betäubt (stunned) und das Herz desselben sogleich aus dem Körper genommen und, mit der vordern Fläche der Ventrikel aufwärts gekehrt, auf die Hand gelegt. Die Ventrikel klopften noch eine Zeit lang fort, und nahmen abwechselnd die beim ersten Versuche beschriebenen Formen an. Während sie ihre kugelförmige Gestalt noch hatten, wurde der Körper (body) der Herzkammern in die Höhe getrieben, und ihre Spitze wurde beträchtlich von der Hand nach oben entfernt: und während dieses Zustandes überzeugte man sich durch Messen mittels eines Circels, daß die Länge und die Breite der Ventrikel vermindert war. Wenn dagegen diese Höhlen zusammengefallen waren oder in welchem Zustande sich befanden, so wurden sie länger und platter, und ihre Spitze sank gegen die Hand herab. Das Herz wurde jetzt so gelegt, daß die hintere Fläche der Herzkammern nach oben gerichtet war, und nun beobachtete man, daß die kugelförmige Anschwellung in dem mittlern Theile derselben mit der abgeplatteten Form auf derselben Seite abwechselte; aber die Spitze erhob sich nicht, wie beim vorhergehenden Theile des Versuchs.

4. Versuch. Als bei einem Frosche das Brustbein entfernt worden war, bemerkte man folgende Erscheinungen: Die Herzkammer war Anfangs aufgetrieben, weich und roth gefärbt, ließ aber dann zusammen und wurde kleiner, blaß und hart; und diese Erscheinungen wurden abwechselnd an ihr und an dem Herzohre bemerkt. Aus der Farbe, sowohl des Ventrikels, als des Herzohrs in ihrem aufgetriebenen Zustande ließ sich erkennen, daß sie dann mit Blut angefüllt waren; und aus ihrer Weichheit, daß sie sich in der Diastole befanden. Wurden sie blaß und kleiner, so befanden sie sich in der Systole. Während der Diastole des Ventrikels war die vordere Fläche desselben hervorragend und dem Brustbein genähert, während seine Spitze gegen das Rückgrat hin wies war. Bei der Systole oder der Zusammenziehung desselben trat seine vordere Seite von dem Brustbein zurück, und seine Spitze war etwas nach oben oder gegen das Brustbein gewendet. Wurde der Finger an den Ventrikel gelegt während der Systole desselben, so wurde ein leichter Stoß oder Ruck empfunden. Bei diesem Versuche sind die Beziehungen zwischen Brustbein und Ventrikel, während der Diastole und Systole des letztern, fast das Gegentheil von dem, was bei den vorhergehenden Versuchen an Herzen vierfüßiger Thiere beobachtet wurde. Bei diesen nähern sich die Herzkammern dem Brustbein während des harten Zustandes oder der Systole, und entfernen sich von ihm bei dem weichen Zustande oder der Diastole desselben. Diese Verschiedenheit ist von der Unähnlichkeit des Herzens bei warm- und bei kaltblütigen Thieren abhängig und muß berücksichtigt werden.

## II. Abschnitt. — Ueber die Töne des Herzens.

5. Versuch. Es wurde bei einem Kalbe, wo man ein künstliches Athemholen bewerkstelligt hatte, ein Stethoscop, über dem Herzen, auf das Brustbein gesetzt, und es wurden beide Töne des Herzens deutlich gehört; der erste war langgezogen und dumpf, der zweite kurz und hell. Das Brustbein und die Rippen wurden entfernt, so daß das Herz außer aller Berührung mit irgend einem Theile der Brust schlug, und als man jetzt ein Stethoscop, welches mit einer biegsamen Röhre und einem Ohrstück versehen war, auf den Herzbeutel, über den Herzkammern aufgesetzt hatte, so wurden beide Töne deutlich vernommen. Bei den Versuchen über die Töne des Herzens, bei entferntem Brustbein, fand man, daß das biegsame Hörrohr dienen könne, die Uebertragung des Stoßes oder Impulses, welcher gefühlt wurde, wenn man das gewöhnliche Stethoscop anwendete, und welche der Beobachtung etwas hinderlich war, zu verhüten. Nun wurde das Ohr sehr nahe an das Herz gelegt, jedoch ohne dasselbe zu berühren, und es ließen sich beide Töne unterscheiden, jedoch nur schwach. Ein kleines Stück Bret wurde über die Oberfläche der Ventrikel gelegt und mit dem Herzbeutel in Berührung erhalten, und als man das gewöhnliche Stethoscop an die Oberfläche des Brets ansetzte, so wurden beide Töne so deutlich und fast eben so stark gehört, als wenn sie durch das Brustbein hindurch gehört würden. Als man das Hörrohr an die Ventrikel, nahe an ihrer Spitze ansetzte, so wurde der erste Ton sehr deutlich, der zweite Ton aber undeutlich gehört. Als man aber die Röhre über der Ursprungsstelle der großen Arterien ansetzte, so wurden beide Töne, besonders der zweite, deutlich gehört. Der Herzbeutel wurde mit lauwarmem Wasser ausgedehnt, und in diesem Zustande vernahm man beide Töne, aber nicht so hell, als vor dem Einspritzen des Wassers.

6. Versuch. Bei einem Kalbe, welches auf die vorige Weise präparirt worden war, wurden das Brustbein und die Rippen, wie bei dem letzten Versuche, entfernt und der Herzbeutel ausgeschnitten; und man vernahm beide Töne mittels des an die verschiedenen Theile der Ventrikel angelegten Hörrohrs mit demselben Erfolge, als bei dem letzten Versuche. Die großen Arterien wurden dicht am Herzen zusammengedrückt, und der Character des zweiten Tons war verändert; und bisweilen schien es Einigen von dem Comité, als gehe der zweite Ton verloren, indem der erste Ton unverändert blieb. Eine feine gekrümmte Nadel wurde nun in die Aorta eingestochen, und eine andere in die Lungenarterie, unter der Ansatzstelle einer der halbmondförmigen Klappen in jedem Gefäße, und die Nadeln wurden ungefähr einen halben Zoll aufwärts und nach außen wieder durch die respectiven Gefäße hindurchgeführt, so daß in jedem, zwischen der Nadel und der Wand der Arterie, eine Klappe eingeschlossen war; als das Hörrohr über den Ursprungsstellen der Arterien angelegt wurde, fand man, daß der zweite Ton aufgehört hatte, daß aber noch ein Ton, dem erstern im Character ähnlich und mit der Systole des Herzens zusammenfallend, hörbar war. Einige der Mitglieder des Comité's waren der Meinung, der eben erwähnte Ton halte über die gewöhnliche Dauer des ersten Tons an, eben so wie er vor der Einführung der Nadeln gehört worden sey; und gegen das Ende des Versuchs wurde von Einigen des Comité's die Bemerkung gemacht, es scheine der erste Ton wiederholt, oder zwei einander im Character ähnliche Töne, welche man rauschend nennen könne, noch fort gehört zu werden.

Als das Herz aus dem Körper genommen und die halbmondförmigen Klappen untersucht wurden, fand es sich, daß in jeder Arterie eine Klappe an die Wand des Gefäßes anlag, so daß das Herabtreten derselben ganz verhindert wurde. Es ist zu bemerken, daß diese Operation mit großer Leichtigkeit und meist mit sicherem Erfolge bewerkstelligt werden kann.

7. Versuch. Der vorige Versuch wurde an einem andern Kalbe wiederholt, und zwar mit demselben Erfolge, nämlich unter dem Aufhören des zweiten Tons. Während des Experiments hörte man den zweiten Ton wieder, jedoch etwas verändert; und bei der Untersuchung fand es sich, daß die Nadel, welche in die Aorta eingebracht worden, wieder herausgeschlüpft war. Als man sie wieder hineinbrachte, hörte der zweite Ton wieder auf. Als man dieses

Herz auch herausnahm, fand man die Klappen eben so anliegend, als wie beim letzten Versuche angegeben ist.

8. Versuch. Es wurde ein Kalb durch einen Schlag betäubt (stunnet), und nachdem unmittelbar das Herz herausgenommen worden war, dieses auf die Tafel gelegt. Das Hörrohr wurde an die Seite der Ventrikel angesetzt, während sie noch klopfen, und man vernahm bei jeder Systole einen Ton, ähnlich dem Tone, welcher der erste genannt werden war; ein zweiter Ton war nicht zu hören. Als das Herz zu klopfen aufgehört hatte, wurden die halbmondförmigen Klappen zerstört, die Herzkammern mit Wasser ausgefüllt, hierauf das Herz aufrecht gehalten, und das Hörrohr an die Ventrikel angelegt, indem diese mit der Hand zusammengedrückt wurden, so daß dadurch ein Strömen des Wassers durch die Arterienstämme verursacht wurde, und man hörte einen dem ersten ähnlichen Ton; auf gleiche Weise wurde, wenn man die Hand mit Einmale weg nahm, ein Ton von bemissem Character gehört, als der vorige. Als man das Hörrohr an die Ventrikel legte, nachdem die Thätigkeit des Herzens ganz aufgehört hatte und dasselbe ganz leer war, so daß die innern Flächen der Ventrikel aneinander reiben konnten, so wurde ein dem ersten etwas ähnlicher Ton vernommen. Brachte man in den linken Ventrikel durch dessen Venöse (auriculo-ventricular) Oeffnung den Finger ein und rieb sanft gegen dessen innere Oberfläche, so wurde ein Ton, dem ersten ähnlich, hervorgebracht, und mittels des äußerlich an die Ventrikel gelegten Hörrohrs vernommen. Als man eine Glasröhre aus einer geringen Höhe auf die halbmondförmigen Klappen der Aorta, noch vor Zerstörung derselben fallen ließ, so wurde ein Ton hervorgebracht, welcher dem zweiten Tone ganz ähnlich war; und wenn die Röhre zwischen die Klappen gebracht und gelind auf- und abwärts gerieben wurde, so vernahm man einen, dem Raschelgeräusche ähnlichen Ton.

### III. Abschnitt. — Die successive Bewegung der verschiedenen Theile des Herzens.

Aus den Versuchen über die Bewegungen des Herzens können folgende Schlüsse abgeleitet werden: 1) In dem Herzen warmblütiger Thiere folgt die Zusammenziehung der Ventrikel unmittelbar auf die Systole der Herzehren. 2) Während der Systole der Ventrikel sind die Herzehren durch Blut aus den Venenstämmen ausgedehnt. 3) Wenn die Systole derselben zu Ende ist, so werden die Herzkammern schlaff und weick, und das Blut strömt rasch, aber nicht gewaltsam, aus den Herzehren in die Ventrikel. 4) Die Herzehren sind nie von Blut leer, und ziehen sich nur wenig auf ihren Inhalt zusammen, denn man bemerkt Zusammenziehung nur in den Anhängen (Spigen) derselben. 5) Nimmt man an, die Zeit zwischen zwei aufeinanderfolgenden Herzschlägen sey in vier gleiche Theile theilt, so können zwei von diesen Theilen auf die Dauer der Systole der Ventrikel gerechnet werden; etwas weniger, als einer auf den Zeitraum zwischen der Beendigung der Systole der Ventrikel und dem Anfange der Diastole der Herzehren, während welcher Zeit nur wenig Bewegung in den Herzehren beobachtet wird; und das Uebrige auf die Diastole und Systole der Herzehren. 6) Die Ventrikel nähern sich während ihrer Systole der vordern Seite des Thorax; und durch ihre Zusammenziehung und ihren Druck gegen dieselben bringen sie den Stoß oder Schlag des Herzens hervor. 7) Der Herzschlag und der Puls in den Arterien sind nur synchronisch, wenn der Puls in Arterien dicht am Herzen gefühlt wird; bei denen in einiger Entfernung erfolgt der Schlag in einer, nach Verhältnis der Entfernungen, immer spätern Zeit, als der Herzschlag.

An dem Herzen des Frosches, welches beim vierten Versuche untersucht wurde, schwellt der Ventrikel und näherte sich dem Brustbeine während seiner Diastole, und trat in der Systole von demselben zurück. Diese Verschiedenheit zwischen den Bewegungen des Herzens bei diesem Thiere und den andern, mit denen man experimentierte, läßt sich erklären, wenn man bedenkt, daß bei dem Herzen der letztern die Anschwellung der Ventrikel während der Systole durch die Verdichtung ihrer Muskelfasern hervorgerufen wird, welche dann in einem Zustande von Zusammenziehung sich befinden; und deren Masse einen beträchtlichen Theil im Verhältnis zu der

Größe der innern Höhle bildet, während in dem Herzen des Frosches die Wände des Ventrikels dünn sind und die Höhle groß ist, und die Dickerzunahme der Wände des Ventrikels, von der Zusammenziehung der Fasern derselben verursacht, durch die Volumverminderung des Ventrikels, die auf die Ausbreitung seines Inhalts folgt, noch überwiegen wird.

### IV. Abschnitt.

Aus den Versuchen in Beziehung auf die Töne des Herzens scheint hervorzugehen: 1) daß die Töne nicht durch die Berührung der Herzkammern mit dem Brustbein oder den Rippen hervorgebracht, sondern durch Bewegungen in dem Herzen und seinen Gefäßen verursacht werden. 2) Daß aber das Brustbein und die Vorderseite des Thorax durch ihre Berührung mit den Ventrikeln, die Vernehmlichkeit der Töne noch vermehren. 3) Daß der erste Ton mit der Systole der Ventrikel verbunden, und mit ihr von gleicher Dauer ist. 4) Daß die Ursache des ersten Tons mit der Systole der Ventrikel anfängt und endet, und während der Fortdauer dieser Systole auch in beständiger Wirksamkeit ist. 5) Daß derselbe nicht von dem Schließen der Mügelklappen (auriculo-ventricular) Klappen zu Anfang der Systole abhängig ist, weil eine solche Bewegung der Klappen nur stattfindet im Anfang der Systole, und von weit kürzerer Dauer ist, als die Systole. 6) Daß er nicht hervorgebracht wird durch Aneinanderreiben der innern Flächen der Ventrikel, da eine solche Reibung nicht eher stattfinden kann, als bis das Blut aus den Ventrikeln herausgetrieben ist, daher auch der erste Ton mit dem Beginnen der Systole der Ventrikel anhebt. 7) Daß er entweder durch das rasche Strömen des Bluts über die unregelmäßigen Innenflächen der Ventrikel bei dem Laufe desselben nach den Arterienmündungen hin, oder durch das Muskelgeräusch der Ventrikel, oder, wahrscheinlich, durch diese beiden Ursachen zusammen, hervorgebracht wird. 8) Daß der zweite Ton mit dem Aufhören der Systole der Ventrikel zusammenfällt und zu seiner Fortdauer die Integrität der halbmondförmigen Klappen der Aorta und der Lungenarterie erfordert, und durch die plötzliche Hemmung hervorgebracht zu werden scheint, welche durch die Wirkung dieser Klappen auf die Bewegung der Blutssäulen verursacht wird, die nach jeder Zusammenziehung der Ventrikel vermöge der Elasticität der Arterienwände stattfindet.

Das Comitté drückt bei Schließung dieses Berichts noch seine Ansichten aus, daß, obgleich durch neuerer Untersuchungen in England und anderwärts, über die Bewegungen und Töne des Herzens viel Licht über den Gegenstand verbreitet worden ist, die Natur des fraglichen Gegenstands doch von der Art sey, daß es in vielen Fällen Schwierigkeit hat, zu befriedigenden Schlüssen zu gelangen. Die Mitglieder sind daher überzeugt, daß der Gegenstand wegen seiner Wichtigkeit sowohl in practischer Hinsicht, als auch als Gegenstand physikalischer Forschung, eine weitere Untersuchung verdiene.

Unterzeichnet, die Obgenannten.

Nachdem dieser Bericht von Hrn. Dr. Hargrave vergesien und dem Comitté der Dank der Gesellschaft ausgesprochen war, trat sich Dr. Williams einige Augenblicke zur Mittheilung der Resultate seiner Untersuchungen über denselben Gegenstand, welche theils mit jenen des Comitté übereinstimmend, zum Theil aber auch von jenen abweichend ausgefallen waren. In dem Anfang zu dessen Vortrage auf auscultation ist nämlich erwähnt, 1) daß sich die Herzehren zuerst zusammenziehen, ohne einen Ton hervorzubringen. Ferner, 2) daß auf die Contraction der Herzehren unmittelbar Systole des Ventrikels folgt, welche von dem ersten oder dunkeln Tone begleitet ist. Durch diese Systole wird die vordere Wölbung der Ventrikel gerade gestreckt, ihre Spitze kommt dadurch in gewaltsame Berührung mit den Rippen und es wird auf diese Weise ein Stoß hervorgebracht. Diese Systole treibt eine überflüssige Menge Blut in die Arterien, und verursacht den Arterien Schlag, welcher in den Arterien in der Nähe des Herzens mit der Systole des Ventrikels synchronisch ist, in den mehr entfernten dagegen einige Zeit darauf erfolgt, so lange nämlich die Blutwelle dauert, um aus dem Herzen durch die elastische Röhre bis dahin zu fließen. 3) Daß auf die Systole des Ventrikels unmittelbar die Diastole folgt, welche von dem zweiten oder kurzen Tone begleitet ist. 4) Daß ein Zwischenraum von

Ruhe eintritt, an dessen Schlusse die Herzohren sich zusammenziehen und die Reihe der Bewegungen sich wiederholt, wie zuvor. Jedoch bliebe noch ungewiß, auf welche Weise die Systole des Ventrikels den ersten Ton hervorbringe, oder wie die Diastole den zweiten erzeuge. So wurde der erste Ton von Hrn. Carlisle dem Einströmen des Bluts in die großen Arterien, von Kouanet und Andern, dem Schließen der ventösen Herzklappen, und von Dr. Williams der Muskelzusammenziehung selbst zugeschrieben. Der zweite oder kurze Ton wurde von Dr. Hope dem Stöße des Bluts von den Herzohren aus, indem es die Ventrikel wieder füllt, von Kouanet, Carlisle, Bouillaud u. A. der Rückwirkung der arteriellen Blutströme auf die halbmondförmigen Klappen beigemessen.

Durch Hrn. Brodie's Güte war Hr. Dr. Williams in Stand gesetzt worden, sich etwas Wuraraqist zu seinen Versuchen zu verschaffen. Dieses Gift hebt die Sensibilität des Nervensystems auf, ohne auf die Contractilität des Herzens zu wirken, und ist zu dergleichen Versuchen weit mehr geeignet, als irgend eine andere Substanz. Nächst ihm ist, nach Hrn. W., das ährische bittere Mandelöl am meisten passend. Bei den Versuchen desselben schlug das Herz noch kräftig über eine Stunde nach Erlöschung des thierischen Lebens fort. Beim ersten Versuche wurden zwanzig Gran Wurara, mit Wasser befeuchtet, in einen Einschnitt in den Schenkel eines jungen Fels gebracht; das Thier starb in fünfzehn Minuten. Die Brust wurde geöffnet, indem man die Knorpel weg schnitt, und drei Rippen auf der linken Seite wegbrach, und das Herz bloßgelegt, wobei man beobachtete, daß die Schläge desselben regelmäßig und stark waren, und daß sich die Herzohren vor den Ventrikeln zusammenzogen. Der doppelte Ton war deutlich isochronisch mit der Systole und Diastole der Herzkammern. Hierauf wurden folgende Beobachtungen gemacht. 1) Der erste Ton war gleich hörbar an allen Theilen der Ventrikel. 2) Der zweite Ton war am deutlichsten über den Ursprüngen der großen Arterien. 3) Druck auf die Ursprünge dieser Arterien hemmte den zweiten Ton; leichter Druck an derselben Stelle verursachte ein Zischen oder ein Blasebalgeräusch mit dem ersten Tone. Dr. Hope, der diesen Versuchen bewohnte, schlug vor, diesen Druck unmittelbar nach der Systole oder vor der Diastole der Ventrikel anzuwenden; allein dieß ward unmöglich gefunden. 4) Als man jedes der Herzohren in eine der ventösen Ventrikelföffnungen schob, so wurde die Zusammenziehung des Ventrikels schwach und unregelmäßig; aber der erste Ton wurde, obgleich schwach, allein gehört. Bei diesem Versuche konnte Dr. Williams mittels seines Fingers jene besondere Art geräuschvoller Anstrengung spüren, welche in Fäden vorkömmt, wo der Uebergang des Bluts in die Herzkammern verhindert ist. 5) Bei jeder Systole wurde die plötzliche Spannung der Ventrikel gefühlt, welche dem Finger einen kurzen Stoß gab, womit der erste Ton synchronisch war. Die erste Thätigkeit bei der Systole besteht in einer Art Runzeln der Fasern; nach der Diastole ist das Herz so erschlaft, daß die erste Thätigkeit desselben darin besteht, die Fasern in einen Zustand hinreichender Spannung zu bringen, um die Austreibung des Bluts zu bewerkstelligen. 6) Das linke Herzohr wurde aufgeschnitten, und die Mitralklappe zum Theil zerstört; das Blut sprang bei jeder Systole der Ventrikel in Strahlen heraus. Der erste Ton begleitete noch die Systole, der zweite war nicht mehr sichtbar. 7) Das rechte Herzohr wurde geöffnet; der erste Ton dauerte noch fort. Dr. W. bemerkte, daß, wenn die Ventrikel so schwach waren, daß sie das Blut nicht mehr in die großen Arterien zu treiben vermochten, der zweite Ton aufhörte. Daraus scheint hervorzugehen, daß der zweite Ton nicht bloß der Wirkung der Klappen, sondern auch dem Uebergange des Bluts in die großen Arterien zuschreiben war. 8) Wenn ein Finger in den linken Ventrikel gebracht und das Einfließen von Blut in beide Ventrikel verhindert wurde, so fuhren sie noch immer fort, sich zusammenzuziehen, besonders wenn sie mit dem Nagel gereizt wurden, und der erste Ton wurde noch gehört, aber nicht so hell, als wenn sich die Ventrikel über ihrem Blute zusammenzogen. 9) Dieselben Erscheinungen wurden beobachtet, wenn die Aorta und Lungenarterie von dem Herzen getrennt wurden. Bis zu der Zeit, wo die Herzohren geöffnet wurden, war der zweite Ton bei allen starken Schlägen des Herzens vernehmbar, aber später nicht.

Bei Dr. Williams's zweitem Versuche wurden folgende Erscheinungen beobachtet: 1) Es wurden beide Töne durch den Herzbeutel hindurch gehört, obgleich das Herz keinen Theil der Brust berührte. 2) Beide Töne wurden deutlich durch einen zwischen dem Herzen und dem Stethoscop liegenden Lappen der Lunge hindurch vernommen. Diese Versuche sind mit den Ansichten Magendie's in geradem Widerspruche. 3) Der zweite Ton wurde am deutlichsten beobachtet am Ursprünge der Aorta und Lungenarterie; an der Mitte (Körper) der Ventrikel wurde er weniger deutlich gehört und schien mehr entfernt. 4) Als das Stethoscop an die Aorta, drei Zoll von ihrer Ursprungsstelle, angelegt wurde, vernahm man den zweiten Ton (ohne den ersten) nach der Systole des Ventrikels, wie man mittels des Fingers fühlte. Nicht ganz drei Zoll weiterhin wurden beide Töne gehört, aber der erste schwach. 5) Zusammenrückung der Aorta und der Lungenarterie bewirkte, daß der erste Ton von einem Blasebalgeräusch (Zischen) begleitet wurde, und der zweite, während der Compression, aufhörte. 6) Es wurde ein Haken (hook) in die Lungenarterie gebracht, um das Schließen ihrer Klappen zu verhindern; der zweite Ton war jetzt schwächer und wurde von einem zischenden Geräusche begleitet. Eine gewöhnliche Psyrieme wurde durch denselben Weg in die Aorta gebracht, und es ließ sich der zweite Ton wieder hören, während das Zischen aufhörte. Dr. W. bemerkte, die angewendeten stumpfen Instrumente könnten wohl schuld seyn, daß er anders gehört habe, als das Comitte. 8) Die Lungenarterie wurde geöffnet, und der Finger in den rechten Ventrikel eingeführt; es wurde nur der erste Ton und zwar dunkel gehört. 9) Es fanden nach dem Öffnen der Ventrikel leichte Zusammenziehungen statt, und man beobachtete, daß die Fleischsäulen sich gleichzeitig mit den Ventrikeln zusammenzogen.

Dr. W. schließt aus diesen Versuchen: 1) Daß der erste Ton nicht durch das Einströmen von Blut in die Arterien verursacht wird, wie durch mehrere der mitgetheilten Beobachtungen gezeigt ist. 2) Daß der erste Ton auch nicht verursacht wird durch das Schließen der halbmondförmigen Klappen, wie sich aus den Beobachtungen ersieht, wo er fortauerte, obgleich das Schließen dieser Klappen zum Theil oder ganz verhindert wurde. 3) Daß der erste Ton nicht durch das Zusammenstoßen der Flüssigkeitsheiligen in den Ventrikeln verursacht wird, wie sich dieß aus den Beobachtungen 4 und 8 und 9 im ersten Versuche zeigt. 4) Daß der erste Ton durch Zusammenziehung der Muskeln hervor gebracht wird, wie sich aus den Beobachtungen 8 und 9 vom ersten Versuch ergibt. 5) Daß der zweite Ton durch Rückwirkung der arteriellen Blutströme entsteht, welche bei der Systole der Ventrikel die halbmondförmigen Klappen zu rück en (tighten). In Beziehung auf Magendie's Ansichten giebt Hr. W. nur so viel zu, daß zwar, im Fall heftiger Bewegung des Herzens, die Stöße desselben gegen die Brustwand das Ende des zweiten Tons bilden und eine Art von Klopfen hervorbringen können; aber im gewöhnlichen und gesunden Zustande bringe das Herz durch Anstoßen an die Brustwand keinen Ton hervor; seine Spitze gleite über die glatte Fläche des Herzbeutels aufwärts und bringe zwar einen Stoß, aber keinen Ton hervor. Ein anderer Irrthum sey, daß die Töne des Herzens lauter seyen, wenn das Organ in die Brust eingeschlossen sey, als ob die Wände der letztern gleich einem Resonanzboden wirken. Wäre dieß der Fall und hinge der Ton von dem Stöße an die Brustwand ab, so würde derselbe sich über die ganze Brust verbreiten, zufolge eines wohlbekannten acustischen Gesetzes, und würde über jeden Theil des Rückens eben so gut hörbar seyn, als über die Knorpel der sechsten und siebenten Rippe. — Den zischenden Laut erklärt Hr. W. auf die Weise, wie er in Fällen gehört werde, wenn die Aortenklappen unvollkommen oder krankhaft beschaffen sind.

Hr. Dick aus Edinburgh erklärte, nach seinen Versuchen an Pferden habe er geglaubt, der erste Ton werde nicht während der Zusammenziehung, sondern während der Erweiterung des Ventrikels gehört und die Erweiterung der Ventrikel bringe den Stoß hervor; der zweite Ton aber werde durch Erweiterung der Aorta erzeugt, und diese Ansicht scheine ja auch durch Hrn. W's Versuche bestätigt zu werden.

Dr. Corrigan hatte so viele Widersprüche in den von ihm und Andern aus Versuchen an warmblütigen Thieren erhaltenen Resultaten gefunden, daß er sich endlich zu kaltblütigen gewandt, und einen Frosch zum Bestimmen dieses Punctes über die Bewegungen des Herzens gewählt hatte. „Bei diesem Thiere geschieht, sagt derselbe, der Stoß des Herzens während der Diastole, und man kann den ganzen Ver gang sehr gut sehen, da, wegen der durchsichtigen Beschaffenheit seiner Gewebe, die Erweiterung des Ventrikels deutlich an der Veränderung seiner Farbe erkannt wird. Hr. Dr. Corrigan demonstirte an einem zu diesem Behufe präparirten Frosch, daß der ganze Mitteltheil (body) des Ventrikels während der Diastole sich erhebt und vorwärts getrieben wurde.

In Beziehung auf die Ursache des Impulses war n also die Ansichten des Dr. Williams's und des Comités sehr verschieden. Denn Ersterer suchte sie darin, daß die Spitze des Herzens gegen die Rippen getrieben werde; das Comité dagegen wies nach, daß der Körper des Herzens eben so großen Theil daran habe. Und außerdem, sagte Hr. Corrigan hinzu, gebe es auch ein directes Experiment, woraus ersichtlich sey, daß die Spitze nur wenig zur Hervorbringung des Stoßes beitrage. Denn wenn man bei einem jungen Esel (dessen Herz eine ganz kegelförmige und scharfe Spitze hat, welche unterwärts nach dem Bruststein hängt), die Hände an die Seite der Brust andrückt, so werde der Stoß sehr hoch oben nach der Schulter und über einen beträchtlichen Raum hin empfunden, wo er doch unendlich durch eine Thätigkeit der kegelförmigen scharfen Spitze hervorgerufen seyn könne. Es finde bei der gewöhnlichen Art, das Experiment zu machen, ein Irthum statt, wie auch schon Pigeau ur nachgewiesen habe. Denn da das Thier gewöhnlich auf den Rücken gelegt werde, so komme das Herz nach hinten gegen das Rackgärt zu liegen, daher aus seiner natürlichen Lage; und die vordern Fasern desselben müßten also gestreckt seyn. Ziehen sich die Muskelfasern bei dieser Lage des Organs zusammen, so sey die erste Wirkung, daß durch sie die Spitze nach ihrer natürlichen Lage zurückgezogen werde, und hierdurch habe es das Ansehen, als überschlage sich (tilting) das Herz. Er glaube nicht, daß die Spitze während der Systole gewaltfam gegen die Brustwand gestoßen, sondern daß sie vielmehr verknüpft und nach der Basis hingezogen werde und das scheinbare Ueberschlagen (tilting) hänge daher von der Lage des Thieres ab. Hr. Carlisle erklärt dieses Ueberschlagen aus der größern Länge der Fasern an der Vorderseite des Herzens, wodurch die Spitze während der Zusammenziehung der Ventrikel nach vorn und oben gezogen werden müsse. Nimmt man, z. B., die in Zahlen ausgedruckte, die Länge der Fasern an dem obern Theile des Herzens zu 12, und an dem untern zu 8 Zoll an, und daß sich jede dieser Fasern wegen ihrer Contraction um ein Viertel ihrer Länge verkürze, so muß offenbar das Längenverhältniß der Fasern an der vordern und hintern Fläche zu einander auch während der Contraction dasselbe bleiben, und die Spitze muß sich daher in der Diagonale der beiden Kräfte bewegen und kann nie über die Gränze eines von beiden überschlagen.

In Beziehung auf die Töne des Herzens seyen allerdings die Ansichten sehr verschieden. Dr. Elliotson behauptete, der zweite Ton werde durch die Herzobren hervorgebracht, denn man höre ihn in einer andern Höhe, als die Ventrikel liegen. Allein wer könne sagen, daß der Ton, welchen er bei geschlossener Brust für den ersten hält, bei geöffnetem Thorax auch der erste sey? Bei ein in der von ihm angestellten Versuche sey, wenn sich bloß Luft zwischen dem Herzen und den Rippen befänden, kein Ton vernommen worden, aber der erste Ton habe sich hören lassen, wenn der Finger zwischen beide gelegt worden sey. Hat nun, frage es sich, der Finger durch

Anstoßen an die Rippen ihn hervorgebracht, oder war es der erste Ton? Und wurde in dem von dem Comité angestellten Versuche, wo die Ventrikel mit Flüssigkeit gefüllt und dann comprimirt wurden, der Ton durch das Aneinanderrücken der Bluthäutchen in den Ventrikel oder durch das Fließen des Blutes über die rauhe Oberfläche derselben oder durch bloße Muskelcontraction hervor gebracht?

Nach Dr. Hope's Ansicht wurde der erste Ton anfangs durch die Thätigkeit der halbmondförmigen Klappen, dann zunächst durch die Systole des Ventrikels und endlich durch das Muskelgeräusch hervorgebracht. Dieses letztere habe bei dem Versuche, wo der Finger in den Ventrikel gesteckt wurde, nur einen Theil des Tons gebildet.

In Hinsicht auf den zweiten Ton zeige ein von Dr. Hunt und ihm (Dr. Corrigan) angestellter Versuch, daß man darüber nicht Gewisses sagen könne. Es wurden nämlich von dem Herzen eines jungen Esels die aufsteigende Aorta mit ihren Klappen abgeschnitten und die Aorta an das Ende einer ungefähr 5 Fuß langen Röhre, welche denselben Durchmesser mit ihr hatte, angebunden, so daß die Aorta zwei oder drei Zoll weit von dem tiefen Ende der Röhre frei blieb. In diesem Zustande wurden die Wände der Aorta unten zusammengehalten, die Röhre mit Wasser gefüllt, und nachdem mit dem Daumen das obere Ende geschlossen worden, die Finger von dem untern Ende weggenommen; und es wurden, indem das obere Ende noch verschlossen blieb, durch den äußern Druck der atmosphärischen Luft die beiden Wände der Aorta zusammengehalten, und keine Flüssigkeit fließ aus. Als nun das Obere, nahe an der Aorta, an das untere Ende der Röhre gelegt und der Daumen plötzlich eben weggenommen wurde, trat die ganze Säule der Flüssigkeit plötzlich herunter und dehnte die Aorta und die Klappen aus, aber gleichwohl wurde kein Ton, dem zweiten ähnlich, hervorgebracht. Auch als ein Stück, welches als Resonanzboden wirken sollte, zur Begünstigung des Hörens an das Ende der bleiernen Röhre gebunden wurde, blieb der Erfolg derselbe. In Beziehung auf den ersten und zweiten Ton des Herzens seyen also die Versuche des Comités conclusent.

Dr. Carson aus Liverpool behauptete, der erste Ton werde durch das Zusammenstoßen der Bluthäutchen hervorgebracht und dieß komme, zufolge der Versuche Edwards's über die Respiration, von der in der Lunge mit dem Blute vermischten Luft. Der zweite Ton, welcher während der Diastole vernehmbar sey, werde durch das plötzliche Andrücken des Herzens gegen die Lunge und die umgebenden Theile verursacht, und der Impuls desselben werde nicht über die linke Seite allein, sondern über den ganzen Thorax geföhlt.

## M i s c e l l e n .

In Beziehung auf die Befruchtung des Rehes, hat Hr. Prof. Wiegmann in Berlin neuere Erfahrungen „über die Rehrunst“ und die Resultate der darüber angestellten anatomischen Untersuchung des Oberstaabsarztes, Dr. Pockels in Braunschweig, mitgetheilt, aus welchen hervorgehen soll, daß die Befruchtung des Rehes im August stattfindet, ihr ovulum aber erst zu Ende Decembers oder Anfang Januars in die Eileiter getange.

Hinsichtlich der Temperatur in den Bergwerken hat Hr. Henwood die Beobachtung gemacht, daß zwischen den Thonschiefer- und Granitlagern in derselben Tiefe eine Verschiedenheit von 2° bis 3° stattfindet, wobei der Thonschiefer die höhere Temperatur zeigt.

Metrol. Der Englische Botaniker Hr. James Drummond, ist auf der Insel Cuba, im Begriff, eine Reise in Florida anzutreten, in noch jungen Jahren gestorben.

## H e i l k u n d e .

### Von freiwilliger Heilung eines Aneurysma

theilt Hr. Dr. Henry Martin im Bulletin Médical de Bordeaux T. II. einen merkwürdigen Fall mit. „Ob-

gleich, sagt derselbe im Eingange, die Mittel, wodurch solche freiwillige Heilungen von Aneurysmen erfolgen, von denen verschieden sind, welche die Chirurgie anwendet, so ist doch in beiden Fällen der Endzweck derselbe, nämlich:

1) Die Höhle des aneurysmatischen Gefäßes (durch Entzündung, Gargeln des Aneurysmatsacks) ganz undurchgänglich zu machen.

2) Den Andrang des Blutes von der Seite her zu vermindern (Bildung von Blutpfropfen, welche der Geschwindigkeit und der Energie des Kreislaufs sich widersetzen).

3) Ist es bisweilen vorgekommen, daß die aneurysmatische Geschwulst, schon durch ihre Lage allein, sehr viel zur Heilung beigetragen hat. Dies geschieht, wenn der in der Richtung der Achse des obern Endes der Arterie (oder des untern, wenn von der carotis die Rede ist) sich bildende aneurysmatische Sack einen sehr starken Druck zwischen dem Herzen und der veränderten Stelle des Gefäßes ausübt. Es ist leicht einzusehen, daß dieser Druck so weit gehen kann, daß die Arterie dadurch platt oder der Blutlauf unterbrochen und so das Gerinnen des in der Geschwulst enthaltenen Blutes begünstigt wird, welches letztere sich bald in einen harten und fibrösen Kern verwandelt, wenn durch Absorption der seröse und flüssige Theil desselben verzehrt ist. — Foubert, Scarpa, A. Cooper, Delpech u. A. haben gesehen, daß diese Blutpfropfe wahre neue arterielle Wände bildeten und so den Substanzverlust des Gefäßes heilten, ohne der Durchgänglichkeit desselben zu schaden.

4) Endlich waren (ich habe in den Schriftstellern keine einzige ähnliche Thatsache aufgezeichnet gefunden) ein Ueberlaß, Diät und Ruhe hinreichend, um bei einer sehr schwachen Person das Festwerden einer aneurysmatischen Geschwulst herbeizuführen.

Ein Mann vertraute sich wegen eines Aneurysma der art. poplitea der Behandlung des Professors Fages an. Der Kranke wurde von dem in dem Hospitale herrschenden Hospitalfieber befallen, fiel in einen Zustand von vollkommenem Marasmus, und mußte dreißig Tage lang das Bett hüten. Die Behandlung werde ich nicht in's Einzelne verfolgen. Aber die Schwäche des Kranken, die strenge Diät und die vollkommene Ruhe des Glieds versetzten den Kranken in einen solchen körperlichen Zustand, daß die aneurysmatische Geschwulst nach und nach kleiner wurde, und daß das Klopfen der Arterie nicht mehr gefühlt werden konnte. Zwei Wochen nach dem Eintreten des Hospitalfiebers untersuchte Hr. Fages den Zustand der Geschwulst, welche er fast ganz verschwunden und an deren Stelle er nur noch einen harten und prallen Tuberkel fand, welcher keinen der Charaktere des Aneurysma zeigte, und dieser Kranke wurde auf solche Weise von einer der bedenklichsten Krankheiten geheilt, ohne daß man gegen dieselbe unmittelbar die Behandlung gerichtet hätte. Gewiß hatte man nämlich nur die Absicht, das Hospitalfieber zu bekämpfen; aber ein im Anfange der Krankheit angestellter Ueberlaß, Diät und Ruhe hatten mit Walsalva's schwächender Behandlungsweise so große Ähnlichkeit, daß diese Mittel auf das Aneurysma Wirkungen hervorbrachten, welche man durchaus nicht erwartet hatte.

Im Winter 1828 habe ich in meiner Praxis ein Aneurysma der art. carotis dextra primitiva, welches noch nicht sehr groß war, allmählig wieder kleiner werden gesehen,

so daß am Ende nur noch ein harter, spindelförmiger, olivengroßer Kern zurückblieb. Freilich hat die Arterie noch einen Theil ihrer Weite behalten, denn man fühlt das Klopfen in dem über dem Aneurysma liegenden Theile des Gefäßes sehr deutlich. Die Behandlung dauerte zwei und einen halben Monat und bestand darin, daß auf die Geschwulst in eine mit Eis abgekühlte Gerberloheabkochung getauchte Compressen aufgelegt und von Zeit zu Zeit mit Aether benetzt wurden, um eine künstliche Kälte hervorzubringen. Diese aneurysmatische Geschwulst ist, obgleich jetzt beträchtlich kleiner, doch noch nicht ganz verschwunden; ich habe mich davon erst vor Kurzem überzeugt, und Hr. Benguey, Veterinärarzt zu Bazas und Verwandter des Kr., kann mit dieß bezeugen.

Ich bin weit entfernt zu glauben, daß eine ähnliche Behandlung immer so glückliche Resultate herbeiführen könne. Es müssen sich bei den Kranken gewisse organische und pathologische Bedingungen vorfinden, deren Natur wir noch nicht kennen. Aber es würde immer zweckmäßig seyn, Ruhe, Ueberlaß, Diät und kältende Umschläge zu verordnen, ehe man sich sogleich zur Unterbindung wendet, besonders wenn man Aneurysmen zu behandeln hat, welche erst entstanden und noch nicht sehr groß sind.

## Ueber die Syphilis

hat Hr. Dr. Ruef, zu Straßburg, nach seinen und des Oberarztes am Civilhospitale, Hrn. Ristethueber's Beobachtungen, folgende Sätze abstrahirt und in einem Schreiben an den Herausgeber der Gazette médicale mitgetheilt.

1) Die Blennorrhagie ist eine von der Syphilis verschiedene Krankheit.

2) Die Nichtidentität des Tripper- und syphilitischen Giftes ist erwiesen, nicht allein durch die Resultate der Inoculation, sondern auch durch eine Menge anderer klinischen Betrachtungen.

3) Der Tripper kann zu secundären Symptomen Veranlassung geben, diese aber unterscheiden sich von denen auf Schanker folgenden.

4) Die Schanker und Pusteln sind die syphilitischen Symptome, welche das sogenannte syphilitische Gift zur Ursache oder zum Principe haben.

5) Der primitive Bubo mit Schanker am penis ist ein Symptom, welches der Syphilis angehört und von dem syphilitischen Gifte abhängig ist.

6) Ein primitiver Schanker kann immer durch Inoculation an einem andern Punkte des Körpers wiedererzeugt werden.

7) Das Eiter des Bubo ist fähig, durch Inoculation einen Schanker hervorzubringen, doch ist das Resultat nicht constant.

8) Durch kein künstliches Mittel gelingt es, Pusteln zu inoculiren.

9) Die Inoculation des durch den Schanker hervorgebrachten Giftes beweist, daß der Schanker dieses Gift zur Ursache hat; aber die mit dem Eiter des Bubo oder mit der schleimig-eiterigen Materie der ulcerirten Pusteln ohne Erfolg verursachte Inoculation beweist nicht die Nichtidentität der Ursache oder des Giftes, welche diese Symptome hervorbringt hat.

10) Die local-contagiöse Eigenschaft kann durch einen Lebensproceß neutralisirt oder vernichtet werden; und überdem sind die vitalen oder physiologischen Bedingungen nicht dieselben bei einer künstlichen Impfung, wie bei dem coitus.

11) Die secundären Symptome der lues können nach Schankern, nach Bubonen und nach primitiven Pusteln eintreten.

12) Die secundären Symptome der lues theilen sich durch Berührung mit, wie die klinische Beobachtung es täglich nachweist; die erfolglose Inoculation in solchen Fällen beweist höchstens, daß die Mittheilung nicht durch diese Prozedur statthaben kann, nicht aber, daß sie nicht auf eine andere Weise stattfinden kann.

13) Das Kind empfängt am häufigsten die Syphilis bei seinem Durchgange, mittels der unmittelbaren Berührung; aber es kann auch durch den Vater oder die Mutter ansteckt werden, wenn diese bei der Zeugung oder während der Schwangerschaft krank sind, mögen bei diesen nun die Symptome primitiv oder secundär seyn.

14) Die Ammen können den Säuglingen primitive und secundäre Symptome mittheilen und vice versa.

15) Bei der primitiven Krankheit giebt die auf's Schnellste angewendete Localbehandlung nicht immer Sicherheit gegen secundäre Symptome.

16) Die Mercurialmittel sind in der Behandlung der primitiven und consecutiven Symptome das wirksamste Mittel.

17) Die Localbehandlung bewirkt, daß die Localsymptome verschwinden, aber die Erfahrung ist noch nicht so weit vorgedrückt, um einschlumen zu können, daß diese Fälle nicht häufiger Recidive oder secundäre Symptome zur Folge haben, als wenn sie mit Mercurialmitteln behandelt sind.

18) In der allgemeinen Syphilis, welche den verschiedenen Mercurialmitteln widersteht, sind die sogenannte Arabische Behandlung ohne Mercur, und besonders das Zittmann'sche Decoct sehr wirksam; auch das salzsaure Gold hat günstigen Erfolg gehabt.

nige Tage nach Verletzung der art. axillaris, angelegte Ligatur die Blutung für immer stillte, aber bei der zweiten, wo durch eine gerissene Wunde am Vorderarme die radialis und ulnaris geöffnet worden waren, hatte sie erst bis zum siebenten Tage vollkommenen Erfolg; an diesem Tage war der Blutfluß wieder aus der erstern Wunde erschienen, wurde aber durch eine leichte Compression wieder gehemmt. Hr. B. schließt daher, gegen die Ansicht Dupuytren's, daß es bei Arterienwunden besser sey, das Gefäß oberhalb der Wunde zu unterbinden, statt die beiden Enden in der Wunde selbst zu suchen. Von dem dritten Falle, nämlich der Unterbindung der glutaea, sind bis jetzt nur drei Beispiele bekannt gemacht, von J. Bell, von Rogers und Carmichael. „Ein 22 Jahr alter Landmann war, beim Abschneiden eines Baums, von demselben herabgefallen, und hatte sich seine Hippe tief in den rechten Hinterbacken eingestochen. Die Folge war eine tiefe Längenwunde durch die Haut und die Gefäßmuskeln, welche besonders am untern Theile tiefer war, wo man einen Theil der ligg. sacroischial. des os innominatum bemerken konnte. Der Blutfluß stand schnell; die Wunde wurde auf der Stelle vereinigt, und in den ersten Tagen befand sich der Verwundete so wohl, daß er glaubte, etwas von seinem Regime abzuweichen zu dürfen. Aber es stellte sich Fieber ein; es bildete sich Eiter, und man mußte, als es sich am untern Theile der Wunde sammelte, ihm einen Ausgang verschaffen. Vierzehn Tage nach der Verwundung trat, während der Nacht, zwei Mal eine der heftigsten Blutungen ein, die zwar jedesmal bei der Compression nachließ, zu deren sicherer Stillung aber Hr. B. doch die Ligatur für nöthig hielt. Zu diesem Behufe schaffte er das Blutgerinnsel aus der Wunde und drückte auf den Grund, von welchem der Blutstrahl hervorsprang, sogleich den Finger, erweiterte die Wunde oberhalb, um die blutende Stelle besser übersehen zu können und unterband die a. glutaea mittels einer an ihrem Ende gekrümmten Aneurysmanadel. Der Blutfluß war anfangs gestillt, erschien aber nach einigen Augenblicken wieder, worauf eine zweite Ligatur um das untere Ende des Gefäßes gelegt wurde, wodurch der Blutfluß endlich aufhörte. Nur kam am achten Tage etwas Blut aus einer in dem äußern Wundrande liegenden Arterie, von der glutaea sehr weit entfernt; man unterband sie ebenso, und einen Monat nach der ersten Operation war der Kranke vollkommen hergestellt. (Gaz. méd. de Par., 31. Oct. 1835.)

Von einem Leistenbruche, den ganz allein die appendix vermiformis coeci bildete,

theilt Dr. Toramelli, Wundarzt am großen Spital zu Mailand, folgende Beobachtung mit: Am 19. April 1835 kam eine 68 Jahr alte Dienstmagd, mit allen Zeichen von Einklemmung eines Leistenbruchs der rechten Seite, in's Spital; sie hatte nämlich hier eine eigroße, harte, sehr schmerzhaftige Geschwulst; der Leib war sehr stark gespannt, der

Von Ligatur der arteria subclavia, brachialis und glutaea wegen Wunden dieser Arterien

hat Hr. Prof. Baroni der Società medico-chirurgica von Bologna Beobachtungen mitgetheilt. In Beziehung auf die beiden ersten Beobachtungen, von denen Beispiele genug bekannt sind, ist nur zu bemerken, daß bei der erstern die ei-

Darcanal verstopft; der Puls klein, kaum zu fühlen, zusammengesogen und fieberhaft; aber es hatte sich noch kein Erbrechen eingestellt. Der Bruch bestand schon lange Jahre; erst seit einem Jahre trug die Kranke kein Bruchband mehr, und die Einklemmung war seit zwei Tagen vorhanden. Nachdem zweimaliges Aderlassen, Breiumschläge, ein Bad und mehrere Versuche, die Larix zu machen, vergebens gewesen, wurde noch am Abend die Operation vorgenommen. Der Bruch sack enthielt etwas Flüssigkeit. Als der Wundarzt den darin enthaltenen Darm genau untersuchte, wunderte er sich sehr, nur den wurmförmigen Anfang des Blinddarms darin zu finden, welcher aber bis zum vierfachen seines gewöhnlichen Volums sich vergrößert hatte. Um sich davon zu überzeugen, zog er, nachdem die Einklemmung gehoben war, etwas von dem Darne heraus, und nun zeigte sich am Ende dieses Anhangs der Blinddarm. Von diesem hatte gar nichts im Bruche gelegen, und eine sichtbare Furche an der Ursprungsstelle des Anhangs zeigte ganz deutlich die Stelle der Einklemmung. Es vergingen nach geschehener Reduction zwei Tage ganz gut; aber am dritten kam ein heftiges Fieber mit starken Schmerzen und entzündlicher Anschwellung auf der ganzen dem Bruche entsprechenden Seite hinzu. Acht Aderlässe, 40 Blutegel und örtliche erweichende Mittel waren nicht im Stande, eine sehr reichliche Eiterung zu verhüten, und die Vernarbung war erst Ende Mai vollkommen. Die Kranke blieb noch bis zum 17. Junius unter Aufsicht, zu welcher Zeit sie vollkommen hergestellt war. Dieser Fall scheint bis jetzt einzig in seiner Art zu seyn; charakteristisch war bei demselben das fehlende Erbrechen.

### Miscellen.

Ueber den Liebesapfel (*Solanum Lycopersicum*), theilte Dr. Bennet, Professor der Geburtshülfe und Krankheiten der Frauen und Kinder, so wie der Gesundheitslehre und Acclimatisirung (wir theilen den langen und sonderbaren Titel absichtlich in extenso mit) am Medicinal-Collegium des Grieser's, welches die medicinische Facultät der Willoughby'schen Universität des Grieser's zu Chagrin, in der Grafschaft Cuyahoga, im Staate Ohio ist, in seiner Antritts-Vorlesung, die er unlängst in dieser blühenden Anstalt hielt, folgende Angaben mit. — 1) Der Liebesapfel ist eines der kräftigsten öffnenden Mittel (desobstruents) der Materia medica und bei allen Leberkrankheiten und Leiden anderer Organe, wo Calomel indicirt ist, dürfte kein Mittel wirksamer und gefahrloser befunden werden. — 2) Ein chemischer Extract, den der Prof. bereiten zu lassen gedenkt, dürfte den Gebrauch des Calomel künstig ganz verbannen. — 3) Heftigen Durchfall hat er mehrmals bloß mit *Solanum Lycopersicum curit.* — 4) Als Nahrungsmittel genossen, verhindert es, fast ohne Ausnahme, Dyspepsie und Unverdaulichkeit. — 5) Personen, die ihren Wohnsitz von Osten oder Norden gegen Westen oder Süden verlegen, sollten diesen Artikel

zumal in ihre Diät aufnehmen, indem sie so der Gefahr entgehen würden, von jenen heftigen gallichten Krankheiten befallen zu werden, denen fast alle nicht acclimatisirte Personen unter solchen Umständen unterworfen sind. — 6) Ueberhaupt sollte man in bürgerlichen Haushaltungen dieses Nahrungsartikel öfters, entweder roh, oder gekocht oder in Brühen genießen. (*Albany Evening Journal; New York Evening post. No. 3514. Sept. 14. 1835.*)

Trismus durch einen drei Monate lang in einer vernarbten Wunde der Handfläche zurückgebliebenen Glassplitter, beobachtete Dr. Kreuzwieser (*Provincial-Sanit.-Bericht von Königsberg 1833*). — Nach dreimonatlichem Wohlbefinden bemerkte der Kranke zuerst Symptome des beginnenden Trismus, während sich zugleich die Narbe geröthet und das umgebende U-gebeude entzündet hatte. Die Zufälle nahmen, aller Behandlung zum Trotz, zu, bis am dritten Tage, entfernt von der wieder geöffneten Narbe, in der Mitte der Handfläche ein stichender Schmerz bemerkt wurde, und in der darauf folgenden Nacht ein Abscess sich hob, nach dessen Eröffnung eine Menge Jauche ausfloß und ein Stückchen Glas mit der Pincette entfernt wurde. Unmittelbar darauf begann die Wirkung der bis dahin unwirksamen narkotischen Mittel, und zugleich war die Heilung erreicht.

Zur Entdeckung der innern Mündung hoher Mastdarmkisteln empfiehlt Ruspoli für die Fälle, wo man mit den gewöhnlichen Untersuchungsmitteln nicht zum Ziele kommen kann, vor die Mündung einer Injectionspritze einen langen Faden zu legen, um durch kräftiges Einspritzen denselben durch den Fistelcanal bis in den Mastdarm dadurch zu treiben, daß der Wasserstrahl denselben mit sich fortreibt. In einem sehr schwierigen Falle hat derselbe dieses Verfahren mit Glück angewendet. (*Gazette médicale, 8. Août 1835.*)

Der des Morphiums entledigte Rückstand des Opiums wirkt nach Konan der narkotisch und beruhigend, ohne Kopfschmerzen, Verstopfung oder andere Beschwerden zurückzulassen, muß aber, seiner geringen Kraft wegen, in 3—4 mal so großen Dosen, als das Opium gegeben werden, und Dr. Bruck macht darauf aufmerksam, daß man bei allgemeiner Aufregung des Nervensystems, in Fällen wo man die übeln Einwirkungen des Opiums fürchtet, dieses des Morphiums beraubte Opium in Anwendung bringen könne, zumal, da das für solche Fälle als Surrogat empfohlene Extr. Hyoscyami, nach seiner Erfahrung immer unwirksam sey (*Casper's Wochenchrift Nr. 44*)

Ueber die permanente Retraction der Finger, welche Dupuytren genauer kennen gelehrt hat, hat Dr. Boyrand auf's Neue genaue anatomische Untersuchungen angestellt, woraus hervorgeht, daß die Ursache dieser Contractur nicht in der aponeurosis palmaris, wie Dupuytren annahm, ihren Grund hat, sondern in allen Fällen von neugebildeten fibrösen Strängen herührt, welche zwischen der Haut und der aponeurosis palmaris in dem Zellgewebe entstehen. Die Operation, welche derselbe dagegen vorschlägt, ist die Entblößung derselben durch einen auf ihnen fortgeführten Längenschnitt und durch seitliches Abpräpariren der Hautränder, und die quere Durchschneidung der so isolirten fibrösen Stränge, und zwar letztere nicht bloß an einer Stelle, sondern überall, wo dieselben Verlängerungen zu den Phalangen schicken, jedesmal sowohl oberhalb, als unterhalb dieser Verlängerungen. (*Gazette médicale de Paris, 1. Août 1835*)

Terpentinklystire gegen Amenorrhöe sind von Dr. Elliottson in dem North London Hospital in mehreren Fällen mit schnellern Erfolge angewendet worden, und daher ebenfalls in die Reihe der Mittel zu stellen, welche bei diesen Krankheitsymptomen angewendet worden sind.

### Bibliographische Neuigkeiten.

Oceanic Sketches. By *Thomas Nightingale, Esq.* With a botanical Appendix by *Dr. Hooker.* London 1835. 12.

Le Médecin de l'âge de retour et de la vieillesse ou Conseils aux personnes des deux sexes qui ont passé l'âge de quarante cinq ans. Par *S. Guyétant* Paris 1835. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Froberg.

Nro. 1007.

(Nro. 17. des XLVI. Bandes.)

December 1835.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr. des einzelnen Stückes, 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Ueber Albinismus und Melanismus

hat Hr. J. Geoffroy Saint-Hilaire eine Vorlesung gehalten, welche man nicht ohne Interesse lesen wird.

„Die Anomalien durch Farbenverminderung bilden den Albinismus, welcher entweder vollkommen, partiell oder unvollkommen ist

Der vollkommene Albinismus besteht in der vollständigen Entfärbung der Haut, und demzufolge gewisser anderer Organe; so ist bei Individuen, welche an dieser Art von Anomalie leiden, die Iris gewöhnlich fast farblos und bisweilen von einem durchsichtigen Roth; die Pupille ist oft von sehr stark rother Färbung und die choroidea ist ganz entfärbt.

Dieser Einfluß der Entfärbung des Pigments, welcher sich auf gleiche Weise auf die Haut und auf das Gesichtorgan erstreckt, unterstützt, wie man sieht, die von den deutschen Naturforschern aufgestellte und von Hrn. v. Blainville vertheidigte Hypothese, welche eine Verbindung zwischen Haut und Sinnesorganen annimmt.

Die Albines (oder diejenigen, welche an Albinismus leiden) haben immer ein sehr lymphatisches Temperament, was man schon im Voraus hätte denken können, da dieses Temperament bekanntlich immer mit der mindest dunkeln Färbung zusammentrifft. So sind blonde Personen immer mehr oder weniger lymphatisch. Es ist leicht einzusehen, daß die Veränderungen, welche das Auge des Albino erleidet, auf die Lebensart desselben einen ungeheuern Einfluß ausüben. Da, in Folge der Durchsichtigkeit der Iris eine größere Anzahl von Lichtstrahlen in das Innere des Auges dringt und auf die Netzhaut trifft, so ist er nicht im Stande, ein sehr helles Licht zu vertragen, und kann daher den nächtlichen Thieren verglichen werden, bei denen die Öffnung der Iris auf die Mitte der retina fällt; bei hellem Tage sehen sie nur mit Schwierigkeit, ihre Augen sind fast geschlossen, sie blinzeln ohne Aufhören, so daß man glauben könnte, der obere

Augenlidmuskel habe gar keine Kraft; erst in der Nacht oder bei der Dämmerung vermögen sie zu sehen, ohne daß ihre Organisation ihnen hinderlich ist; dann ersetzt ihnen, wie auch bei den Nachtthieren, die größere Quantität Licht, welche sie empfangen, das, was ihnen an Intensität desselben abgeht.

Auch sind sie characterisirt durch die geringe Entwicklung ihrer Geistesfähigkeiten und durch ihre Ohnmächtigkeit; wenigstens findet dieß bei dem Menschen statt \*).

Alle diese Eigenthümlichkeiten haben schon seit lange die Aufmerksamkeit auf diese unglücklichen Geschöpfe geleitet; aber sie haben nach den Ländern, in denen sie leben, eine sehr verschiedene Behandlung erfahren; so werden sie von gewissen Völkerschaften Africa's unmenschlich ausgestoßen und selbst gemißhandelt; bei andern Völkern hat der Aberglaube eine ganz entgegengesetzte Wirkung hervorgebracht: bei diesen werden sie als Götter betrachtet, von Allen geachtet und verehrt, und leben in Pracht und Glanz. Aus dem Umstande, daß sie in manchen von Negern bewohnten Ländern fortwährend ausgeschlossen werden, erklärt sich der Irrthum, welchen mehrere Schriftsteller und selbst Buffon begangen haben, daß sie die Albine's als eine für sich bestehende Race beschrieben. Es ist in der That ganz begreiflich, daß diese unglücklichen Geschöpfe, welche in manchen Ländern einer heftigen Verfolgung preisgegeben sind, sich einander aufsuchen, um das ihnen durch persönliche Schwäche Abgehende durch ihre Vereinigung zu ersetzen.

Die Albinofrauen sind weniger fruchtbar als andere, aber sie sind darum nicht unfruchtbar: ihre Kinder sind bald normal beschaffen, bald ebenfalls an Albinismus leidend. An-

\* Hier scheint Hr. Geoffroy St. Hilaire aus einzelnen Fällen zu allgemein geschlossen zu haben; ich habe zwei Albines gekannt, deren Geistesvermögen sehr entwickelt und thätig waren.

fangs glaubte man, aus der Verbindung einer Albino mit einem Neger müsse ein schwarz- und weißgeflecktes Kind erzeugt werden; dieß ist aber nicht der Fall, und die Beobachtung bestätigt ein von Hrn. Geoff St. Hil. auf zahlreichem und bündige Thatsachen gegründetes Princip, nämlich: daß das Erzeugniß der Verbindung zweier verschiedenen normal gebildeten Geschöpfe, z. B., eines Negers und eines Weißen, beständig dasselbe und zwischen den beiden Personen in der Mitte stehend sey; also ein Mulatte in dem angeführten Beispiele; daß aber das Product der Begattung zweier einander fast ganz ähnlichen Geschöpfe veränderlich sey, und bald die Formen des Vaters, bald die der Mutter annehme. Dieses Gesetz läßt sich ebenfalls auf die Albino's und besonders auf die Hausthiere anwenden.

Partieller Albinismus findet sich in dem Falle, wo ein Individuum nur an einzelnen Stellen der Oberfläche seines Körpers eine weiße Farbe darbietet; so sehen wir bei der Negerrace (wo diese Fälle von Anomalien am auffallendsten sind) Personen mit ganz rein blaßweißen Flecken von größerem oder geringerem Umfang, so daß, nach der Größe dieser Flecken, die schwarze Grundfarbe derselben weißgesprenzt erscheint oder umkehrt. Ist der weiße Fleck nicht groß, so ist die damit behaftete Person in ihren Lebensfunctionen nicht bedeutend gestört; hat er dagegen eine beträchtliche Ausdehnung, dann gehört dieselbe unter die eben aufgestellte Regel.

Unter unvollkommenem Albinismus versteht man den Fall, wo die Farbe eines Individuums nur leicht verändert ist; so ist die eines Negers gelb oder röthlich u. Uebriqens behält ein Individuum, in welchem Grade es auch an Albinismus leide, immer die Formcharacteres seiner Race.

Die Anomalien durch Farbenvermehrung bilden den Melanismus. Diese Gattung von Anomalien findet sich seltener beim Menschen, als die vorhergehende; in der That weiß man kein sicheres Beispiel, daß sie beim Menschen beobachtet worden wäre; unter den Thieren dagegen kommen die Fälle sehr häufig vor.

Es ist den Behauptungen der Schriftsteller in Beziehung auf Melanismus beim Menschen eben so wenig zu trauen als in Betreff des Albinismus; diese Anomalie hat in der That zu einer Menge von Märchen Veranlassung gegeben. So erzählt ein Anatom aus dem siebenzehnten Jahrhundert, als ein Haus in Brand gerathen sey, habe eine Frau, welche halb verbrannt herausgenommen worden, kurz darauf ein ganz schwarzes Kind geboren.

Hippocrates erzählt, eine Frau von hohem Stande sey mit einem Kinde von mulattenartiger Färbung niedergekommen. Als er über die Ursache dieser Thatsache gefragt wurde, welche Jedermann so ungewöhnlich erschien, so sprach er seine Meinung dahin aus, daß dieses dem Eindrucke zuzuschreiben sey, welchen ein Gemälde in dem Zimmer der Frau, auf dem Neger abgebildet waren, während der Schwangerschaft auf dieselbe hervorgebracht haben könne. Es ist wenigstens wahrscheinlich, daß Hippocrates diese Meinung nur zur Ehrenrettung der Dame abgab.

Der partielle Melanismus dagegen ist sehr gewöhnlich, aber man hat ihn nur wenig beachtet. Es ist dieß die Ano-

malie, welche die sogenannten Muttermaler (naevus maternus) bildet. Man unterscheidet deren zwei Hauptarten:

1) Die blutigen Flecken oder Blutmale, welche nicht von einer Ablagerung färbenden Stoffs, worin der Melanismus besteht, sondern von Hypertrophie des Gefäßsystems in gewissen Gegenden der Haut herrühren.

2) Die Flecken des Melanismus, welche nichts anders sind, als eine Ablagerung färbenden Stoffs.

Die Farbe dieser Flecken ist verschieden, schwarz, gelb, bisweilen kupferroth.

Je nachdem nun ein Fleck Blutmal ist oder von Melanismus kommt, muß natürlich auch das Verfahren des Arztes verschieden seyn; im ersten Falle ist die Heilung möglich und erfolgt bisweilen von selbst; die Melanismusflecke dagegen sind, so zu sagen, unerklärbar; auch werden sie in der gerichtlichen Medicin als ein sehr gutes Hülfsmittel benutzt, um die Identität von Personen zu erweisen.

Man erkennt die Flecken von Melanismus an verschiedenen Kennzeichen: an ihrer Farbe, daran, daß sie nicht über die Oberfläche der Haut erheben sind, es müßte denn die Structur derselben verändert seyn; an ihrem unveränderten Farbenton, während die Blutmale im Gegentheil je nach dem durch verschiedene Gemüthsbewegungen erregten Zufluß von Blut sich verändern.

Es können Fälle vorkommen, wo Personen mit Melanismus complicirte Blutmale zeigen.

Seit sehr langer Zeit sind die Melanismusflecken oder Blutmale als durch die Einbildungskraft der Mutter erzeugt angesehen worden (naevus maternus); dieses ist ein Vorurtheil, welches schon lange in der Heilkunde besteht, und welches doch immer den Verstand Gelehrter wie der Laien gefangen hält; und allerdings schienen auch gewisse Thatsachen ihm zur Stütze zu dienen.

Es ist in der That leicht begreiflich, daß, je nach den verschiedenen Jahreszeiten, die Flecke, welche von Hypertrophie der Blutgefäße kommen, sich mehr oder weniger entwickeln müssen. Im Frühjahr, wo die ganze Natur, so zu sagen, wieder zum Leben erwacht, kommt auch der Blutlauf mehr in Thätigkeit, und es folgt daraus, daß während dieser Jahreszeit die Blutmale häufiger seyn werden, als während jeder andern, und wenn während der Schwangerschaft die Mutter, welche ein Gelüst nicht befriedigen konnte, dem Vorurtheil vertrauend, sich einbildet, ihr Kind müsse an irgend einem Theile des Körpers ein Bild des Gegenstands ihrer Gelüste an sich tragen, so sieht man sehr wohl ein, daß in den Fällen, wo durch eine sonst ganz natürliche Ursache dieses Kind ein Blutmal oder bisweilen einen Melanosfleck an sich hat, die erschütterte Einbildungskraft der Mutter darin leicht eine Bestätigung ihrer vorgefaßten Idee sieht. (L'Echo du monde savant und Lancette française, N. 128.)

## Zur Naturgeschichte der Infusionsthier, Eingeweidwürmer etc.

Hr. F. Dujardin zeigte der Academie der Wissenschaften, in deren Sitzung vom 15. Nov., an, daß er sich alle Mühe gegeben, um sich zu Paris lebendige Rhizopoden zu verschaffen, und nachdem er vergebens versucht, deren aus dem Mitteländischen Meere zu erhalten, ist es ihm endlich gelungen, Milielen und Vorticellen in Fläschchen mit Seewasser aus dem Canale La Manche, so wie durch Abwaschen von Corallinen, Individuen aus der merkwürdigen Gattung zu erhalten, der er den Namen *Gromia* gegeben hat. „Man kann, fügt er hinzu, dieselben leicht beobachten, wenn man sie in den Gegenstandsträger des einfachen oder zusammengesetzten Mikrosceps zwischen zwei Glasplättchen bringt. Man bemerkt bald, daß diese Thiere Fäden von gallertartiger Consistenz fabriciren lassen, welche beinahe das Ansehen von geschmolzenem, sich in Fäden ziehenden Glase haben und mit Knötchen versehen sind, die sich nach der einen oder andern Richtung verschieben. Sie sind zurückziehbar, der Verästelung und Verschmelzung miteinander fähig und dienen dem Thiere als Fuß zum Fortkriechen, daher sie bei ihrem faserartigen Ansehen den Namen Rhizopoden vollkommen rechtfertigen.“

Auf diese Weise gelangt man zu der Ueberzeugung, daß es Thiere ohne Epithelium giebt, und daß eine weiche Masse ohne Muskelfasern vermöge einer ihr inwohnenden Kraft und des Zustusses von Substanz, sich zu Fäden ausdehnen kann.

Diese sonderbare Organization, welche mit der so regelmäßigen Structur der Schale der Milielen, Crisstellarien und Vorticellen, ja selbst mit der membranartigen Schale der *Geemia's* so unvereinbar scheint, findet sich bei den Thieren von diesen verschiedenen Typen ganz in derselben Art, und die fleischige oder leimartige Masse des Innern tritt erst nach dem Tode nach Außen hervor.

Hr. Dujardin kündigt hiernächst die vorzüglichsten Resultate seiner Untersuchungen über die Infusorien folgendermaßen an.

Wenn man noch lebende, zwischen zwei Glasplatten gebrachte Leberwürmer (*Fasciola*, fr. *loupes*) untersucht, so sieht man am ganzen Umkreise, vornehmlich aber am Vordertheile, Kügelchen von thierischem Leime von  $\frac{1}{10}$  —  $\frac{1}{8}$  Millim. Durchm. hervorkommen, die gleichsam herausgepreßt werden und im Wasser unaufstößlich sind. In Salpetersäure coaguliren sie auf der Stelle, und gegen die Alkalien verhalten sie sich ganz anders, als der Eiweiß- und Schleimstoff. Sie lassen sich mit Nadeln fassen und ausziehen, werauf sie sich wieder zu Kügelchen zusammenziehen, die sich von Deckelgögelchen gleich auf den ersten Blick dadurch unterscheiden, daß sie das Licht weit weniger brechen.

Dieser thierische Leim, welcher unstreitig mit einem besondern Namen bezeichnet zu werden verdient, bietet eine durchaus unerwartete Erscheinung dar. Es bilden sich darin mehr oder weniger zahlreiche sphärische Höhlungen, welche mit Wasser gefüllt sind, sich binnen 6 — 12 Stunden ver-

größern und das Kügelchen in eine Art Neb, ja zuletzt in einen unregelmäßig gekrümmten Rückstand verwandeln.

Ich habe denselben, mit denselben Eigenschaften begabt, bei andern Eingeweidwürmern wiedergefunden; ferner bei den Regenwürmern, Naiden, Rindencorallen (*Flustra*), Mückenlarven etc.; zumal aber bei den eigentlichen Infusorien, z. B., den Arten *Paramaccium*, *Leucophra*, *Euchelys* (? *Flustitut* hat: *les Euchalis*) etc., durch deren Integumente sie auch, entweder wenn das Thier stirbt, oder zwischen Glasplatten herausgedrückt werden.

Wenn man die Höhlungen untersucht, so findet man, daß das Licht außerhalb derselben weit stärker getroffen wird, als in denselben, wo sich bloß Wasser befindet, und wenn man dieses Ansehen derselben mit dem der anaesthetischen Mägen vergleicht, welche Mütter *interanea ballaria* genannt hat, und die sich in der That wie Blasen bilden und wieder verschwinden, so findet man, den äußeren Kennzeichen, so wie der Art und Weise, wie beide das Licht brechen, nach, so viel Ähnlichkeit, daß man in der That beide für Eines und dasselbe halten muß.

Beobachtet man beharrlich, so löst sich dieses Resultat auch bei den gemeinsten Infusorienbiedern bestätigt; am deutlichsten erkennt man es jedoch bei einer gewissen *Leucophra*, welche in einer Art *Lumbricus* lebt, der sich am Rande von Sümpfen findet. Sie steht der *Leucophra globulifera* nahe, ist aber bedeutend größer, nämlich  $\frac{1}{7}$  bis  $\frac{1}{8}$  Millim. lang, kann außerhalb des Körpers des *Lumbricus* nicht lange leben und stirbt in reinem Wasser schon nach einigen Stunden unter Trennung der Hauptbestandtheile ihres Körpers, nämlich des contractilen Theils, der mehr und mehr zusammenschrumpft und des gallertartigen Theils, welcher heraustritt und mehrere Kügelchen bildet, die Höhlungen enthalten. (*L'Institut*, No. 132.)

## Miscellen.

Zur Akustik. — Hr. Isoard, welcher sich mit der Vervollständigung von Lauten beschäftigt, hat der Academie der Wissenschaften, in deren Sitzung vom 23. November, angezeigt, er habe eine neue Art der Hervorbringung des Tons entdeckt, auf welche er die Aufmerksamkeit der Academie zu ziehen würde. — Unter den bis jetzt erfundenen musikalischen Instrumenten sind die Saiteninstrumente, welche mit dem Bogen gespielt werden, die einzigen, welche keine feste Anzahl von Tönen haben (*qui ne sont pas tempérés*). Diese Eigenschaft, wodurch dieselben einer Verzuhr vor allen übrigen besitzen und sich der menschlichen Stimme nähern, rührt offenbar daher, daß man die Saiten beliebig und willkürlich um so winzige Quantitäten verkürzen kann, als die außerordentliche Feinheit des Tones nur wahrnehmbar macht. — Ein Instrument, welches auf der einen Seite diese so schätzbare Eigenschaft besäße, und auf der andern löblich wäre, Töne hervorzubringen, die an Klänge und Stärke denen der Blasinstrumente gleichkämen, würde theils für das Orchester, theils als bestes Saiteninstrument eine höchst erfreuliche Acquisition sein. — Von dieser neuen Art der Erzeugung des Tones wird man sich einen geraden Begriff machen können, wenn man sich eine nach Art der Zungen der freien Mundstücke zwischen zwei Metall- oder Holzstücken ausgedehnte Saite denkt, und annimmt, eine solche Saite werde an einem ihrer Enden durch einen Luftstrom in Schwingung gesetzt (wie an einer Violoncelle geschieht), während man sie an dem andern durch den Druck des Fingers gegen ein Griffbrett in derselben Art verkürzen würde, wie bei der Violine und dem Bass.

Man sieht demnach, daß sich ein solches Instrument als eine Violine betrachten läßt, deren Saiten mittelst eines Luftstromes, statt des Bogens, erschüttert werden. — Was den Klang und die Stärke des Tones anbelangt, so wird ein auf dieses Princip gegründetes Instrument zwischen dem Waldhorne und dem Fagott die Mitte halten. — Dr. Foard zeigte zugleich an, daß er mehrere dergleichen Instrumente bereits ausgeführt habe. — Die Herren Savart, Becquerel und Dulong wurden beauftragt, der Academie über die Erfindung des Herrn Foard Bericht zu erstatten. (Le Temps, 25. Nov. 1835.)

Ueber das große Erdbeben, welches dieß Jahr in Chile stattgehabt hat, ist der Royal Society zu London eine Mittheilung gemacht worden. Der Verfasser sagt, daß unmittelbar vor dem Eintritte des Erdbebens, große Herden von Vögeln in der Luft gesehen worden seyen, welche in wilder Unordnung herumflogen, daß alle Hunde der Stadt und umliegenden Dörfer davongelaufen seyen. Der Morgen des Unglückstags war einer der schönsten, deren man sich erinnern konnte. Von der ersten bis zur letzten Schwingung verfloßen zwei und eine halbe Minute: Die Empfindung war der gleich, welche eine Person hat, die auf einer nicht ganz im Gleichgewicht befindlichen Platte (Boble) steht. An mehreren Orten wich das Meer zurück, und ließ Felsen und Klippen bloß. Bald nach den Stößen und während die von Schrecken verzerrten

Einwohner in den Bergen sich befanden, wohin sie geflohen waren, sah man eine unermeßliche Welle sich dem Ufer nähern; sie ragte acht und zwanzig Fuß über die Fenchhöhe: Alles wurde durch diese Riesenswelle weggerissen. Die Bodenschichten in der Conceptionsbay wurden drei Fuß erhöht; in Santa Maria, einer kleinen nahe gelegenen Insel, war die Erhebung acht Fuß, während die Tiefe in dem Hafen  $1\frac{1}{2}$  Faden abnahm. Kurz, die ganze Rinde der Erde war gebrochen. Drißig Meilen (leagues) von der Küste erschienen große Spalten, aus welchen Salzwasser hervorkam; an anderen Stellen brachen warme Quellen hervor. An mehreren Punkten trieb sich die Erde wie eine Blase auf und barst. Glücklicher Weise verlor Niemand das Leben, da die Catastrophe in einer Morgenstunde erfolgte, wo die Leute auf und beschäftigt waren. Der Einsender deutet am Schlusse darauf hin, daß solche Erscheinungen jene tertiären Bildungen verursacht haben könnten, welche von Geologen als Zeugnisse einer „ältern Welt“ angesehen werden.

Der östereichische Naturforscher Johann Natterer ist am 9. Nov., nach 18 Jahren, glücklich aus Brasilien zurück- und zu London angekommen. Leider hat er noch durch die letzten Unruhen in Para einen Theil seiner besten Sammlungen eingebüßt. (Doch war der große Transport von 22 Kisten, welchen er im Herbst des vorigen Jahres aus Brasilien abgeschickt hatte, bekanntlich im verfloßenen April wohl erhalten in Wien angekommen).

## H e i l k u n d e .

### Ueber die nach Einrichtung von Luxationen zu folgende Behandlung

spricht sich Hr. J. F. Malgaigne, Wundarzt beim Bureau centrale, u., in einer der Académie de Médecine am 31. October vorgelesenen Abhandlung folgendermaßen aus:

„Die Wundärzte, welche sich bemüht haben, allgemeine Regeln für die Behandlung der Luxationen aufzustellen, haben sich fast sämmtlich darauf beschränkt, die besten Mittel zur Einrichtung derselben anzugeben; ist der Knochen nur wieder an seinem Platze, so scheint auch die Heilung vollständig; kaum achten sie es für nöthig, einige Vorkehrungen gegen den Schmerz, die Entzündung und gegen andere Zufälle, welche noch zurückbleiben können, anzuempfehlen. Sey die Luxation frisch oder schon alt, dieß kümmert sie wenig, und haben sie auch nach Umständen die Dauer der nöthigen Ruhezeit etwas verschieden bestimmt, so ist es doch schwer, den Grund davon in ihren Schriften aufzufinden; und in der Praxis entfernen sie sich meistens von der Regel, die sie doch selbst aufgestellt haben.

Begreiflicher Weise konnte wohl diese Frage die Aufmerksamkeit der Practiker auf sich ziehen, in einer Zeit, wo die anatomischen Bedingungen der Luxationen noch unbekannt waren.

So glaubten Duvernoy und Petit, bei erst entstandener Verrückung seyen die Bänder nur ausgedehnt, und nach einer schnellen Einrichtung bekämen sie von selbst ihre frühere Festigkeit wieder; die Einrichtung bringe daher Alles wieder in den normalen Zustand; und geschehe sie auch etwas später, so seyen einige Tage ausreichend, den Ligamenten ihre nur verminderte Elasticität wiederzugeben. Es dauerte lange, ehe man diesen Irrthum einfaß; Pott, welcher zwar eine Zerreißung der Ligamente annahm, jedoch nur

in einigen Fällen, hält sie noch für einen Gegenstand von geringer Erheblichkeit, welcher der Heilung kein Hinderniß in den Weg lege. Aber heutzutage, wo man über diese Zerreißung nicht mehr in Zweifel ist, und wo man bei Leichenöffnungen sie so constant antrifft, daß die Möglichkeit einer Luxation ohne Zerreißung kaum noch in einigen als Ausnahme geltenden Fällen zulässig ist, muß man sich wundern, daß die Practiker so wenig darauf Rücksicht genommen, und an den von ihren Vorfahren aufgestellten Principien nichts verändert haben.

Boyer widmet in seinem Werke 18 Seiten den allgemeinen Reductionsmitteln, im Uebrigen rath er nur, um neues Austreten des Gelenks zu verhüten, die Bewegungen zu verhindern, durch welche die Luxationen stattgehabt hatten; Monteggia empfiehlt im Allgemeinen, eine oder zwei Wochen Ruhe beobachten zu lassen, und A. Cooper empfiehlt Unbeweglichkeit des Gelenks nur „für einige Zeit“ (for some time). Der Beweggrund dieses Stillstehens über die Nachbehandlung ist, daß in den meisten der Fälle die Luxationen eingerichtet bleiben, oder wenigstens, daß die Wundärzte ihre Kranken aus den Augen verlieren, daß in der kleinen Anzahl von Ausnahmen, wo Rückfälle vorkommen und aufeinander folgen, letztere andern Ursachen zugeschrieben werden, und daß endlich Luxationen in der Privatpraxis, wo man die Folgen derselben am besten studiren könnte, nur selten beobachtet werden; die hier noch weit seltneren Rückfälle nehmen die Aufmerksamkeit des Wundarztes um so weniger in Anspruch, als derselbe sich bewußt ist, das einmal gebräuchliche Verfahren treulich befolgt zu haben.

In dieser Abhandlung soll nun gezeigt werden, daß diese Vorschriften ungenügend sind; daß sie in glücklichen Fällen immer noch etwas fürchten lassen, und daß sie, Rückfälle begünstigend, nur zu häufig ganz einfache Uebel in sehr traurige und fast unheilbare Beschwerden verwandelt haben.

Bei jeder Luxation, selbst einer frischen und schnell eingerichteten, bleibt noch eine mehr oder weniger lange Zeit in dem ausgerenkt gewesenen Gliede eine Schwäche in der Thätigkeit zurück; woher kommt es nun, daß diese Thatsache so lange unbeachtet geblieben ist? Und woher kommt übrigens diese Schwäche in dem Gelenke? daher, daß ihm nicht alle Vereinigungsmittel und nicht alle seine Befestigungen wiedergegeben worden sind. Bei der Luxation des Schultergelenks, z. B., ist, wenn der Kopf ganz aus seiner Gelenkhöhle ausgetreten wäre, zu gleicher Zeit theilweise Zerreißung einiger der Muskeln oder der Sehnen, welche das Glied in seiner Lage erhalten und auch noch ausgebreitete Zerreißung der Gelenkkapsel vorhanden; d. h., der Oberarmkopf hat bei seinem Ausgleiten aus der Gelenkhöhle gewaltsam Alles zerrissen, was seinem freien Austritte im Wege war. Man hat ihn wieder eingerichtet, und das ist gut, und so lange der Arm nur Bewegungen vornimmt, wo er diesem Risse nicht gegenübersteht, so hat derselbe auch kein Streben, wieder herauszuschlüpfen; nimmt man aber eine jener ausgeübten Bewegungen vor, welche ihn nach der schwachen Seite des Gelenks herunterführen, so gleitet er um so leichter heraus, da die Synovia, eine salbenartige Flüssigkeit, den Weg schlüpfrig gemacht hat.

Es ist daher einerseits verboten, ausgeübte Bewegungen vorzunehmen; andererseits aber verlieren selbst die gewöhnlichen Bewegungen an ihrer Stärke. Nehmen wir einen Augenblick an, die Muskeln seyen vereinigt und nur der Riß in der Kapsel sey noch offen, so wird bei diesem Gelenke erfolgen, was man bei allen bemerkt, wo die Ligamente, durch welche Urloche es auch sey, übermäßig ausgedehnt sind; der Kr. empfindet eine Schwäche in dem Gelenke; indem er keine, dem Umfange nach, ausgeübten Bewegungen wagt, scheut er sich auch vor energischen Bewegungen; der Stützpunkt, den der Arm im normalen Zustande auf der Gelenkhöhle findet, ist nicht mehr so fest, weil die Kapsel nicht mehr so da ist, um letztern an seinem Plage zu erhalten, und schon eine etwas heftige Muskelzusammenziehung ihn zum Ausrenken bringen würde. Aber es müssen auch die fehlenden Muskelpartieen in Anschlag gebracht werden, welche nicht mehr zur Erhaltung des Gleichgewichts mit den andern wirken; daher die Schwäche des Gelenks! Denn einige Tage sind nicht ausreichend, um zerrissene, gequetschte, mit Blut unterlaufene u. Theile wieder zu vereinigen. Die Rißwunde wird übrigens unaufhörlich von der Synovia bespült, und das Fasergerewe widersteht der Vereinigung am hartnäckigsten. Was wird also der Erfolg seyn, wenn man selbst nicht einmal versucht, die Ränder des Risses in Berührung zu setzen und wenn man nach einigen Tagen sogar die Ruhe wegläßt, diese wesentliche Bedingung aller primitiven Vereinigung?

Auch sind die Fälle von Recidiven keineswegs selten. Die Practiker haben die Häufigkeit derselben bei Luxationen des Unterkiefers bemerkt; Luxationen des Schlüsselbeins sind fast niemals eingerichtet erhalten; vorzüglich aber sind es die Luxationen am Achselgelenke, wo die Recidive bemerkt zu werden verdienen. „Ich weiß nicht, wie es kommt,“ sagt Hr.

Malgaigne, „daß man in den Schriften auf diesen Punct so wenig Gewicht legt, da es doch kaum einen Practiker von einigermaßen bedeutender Erfahrung geben wird, dem solche Fälle nicht in seiner Praxis vorgekommen wären.“ Hr. M. citirt eine Menge dieser Fälle, die ihm von verschiedenen Practikern mitgetheilt worden sind, Hrn. Major aus Lausanne, Hrn. Devergie, Hrn. Vespéau; letzterer hat in seinem Tagebuche 17—18 Fälle von Recidiven nach dieser Luxation bei eben so viel Personen notirt.

Wir wollen dem Verf. nicht in der Untersuchung aller Luxationen folgen; kaum giebt es eine, für welche er nicht einige Fälle von Rückfall anführen kann; selbst das Schenkelgelenk, obgleich die Pfanne so tief ist und die Muskeln so stark sind, ist nicht gegen Wiederaustritt gesichert. Hr. M. hat zwei Fälle von Rückfall gefunden: einen nach einer Luxation nach oben und vorn; den andern nach einer Luxation in die incisura ischiadica.

Gewöhnlich kommen die Kranken mit einem Hinken davon, welches mehr oder weniger lange Zeit zurückbleibt und zuweilen sogar nie ganz vollständig verschwindet. So fügt De Lamotte, nachdem er zwei der schönsten Erfolge dieser Art erzählt hat, folgende auffallende Bemerkung hinzu: „Wenn diese glücklich genug gewesen sind, nur sehr wenig zu hinken, so giebt es dagegen andere, welche sehr stark hinken.“

Wir bleiben zunächst noch bei dem stehen, was derselbe in Beziehung auf Luxationen des Fußgelenks sagt. „Da sie, sagt derselbe, fast immer mit Fractur complicirt sind, so wird Ruhe im Bette unerlässlich, und es scheint, daß, wenn das allgemeine Princip, welches ich aufstellen will, beobachtet wird, wir in Beziehung auf den uns beschäftigenden Gegenstand keinen Schluß zu ziehen haben. Um aber einem Gelenke seine ganze Kraft und den Ligamenten ihre Festigkeit wiederzugeben, ist es nicht genug, sie in Ruhe zu erhalten; man muß auch das Glied in einer solchen Lage erhalten, daß die zerrissenen Ränder der Ligamente in möglichst vollkommener Berührung seyen. Ohne diese Bedingung wird einerseits die Consolidation verspätet werden, und andererseits benimmt auch das Zwischengerewebe, welches weniger fest ist, indem es die Ligamente länger macht, diesen letztern in allen Fällen viel von der Festigkeit, mit welcher sie die Gelenksflächen aneinander zogen. Die von Dupuytren aufgestellte Indication erfüllt vollkommen alle Bedingungen, und dennoch scheint mir derselbe die wesentliche Ursache des Vorzugs seiner Bandage selbst nicht eingesehen zu haben. Dupuytren betrachtet als die Haupterscheinung den Bruch des Wadenbeins: gegen diesen Bruch waren alle seine Bemühungen gerichtet, und ihn hatte er bei seinen Sectionen vor Augen; und auf das Wort dieses angesehenen Mannes hin, war dieser Punct der Heilkunde in Frankreich so allgemein angenommen worden, daß man den Apparat desselben (vergl. Chirurgische Kupfertafeln Heft 2. Taf. VI.) bei allen Fracturen unterhalb des Wadenbeins anwendete, und daß man es ganz neuerdings in den Pariser Spitalen für etwas sehr Merkwürdiges ansah, daß einige Fracturen sich auch ohne Bandage sehr gut vereinigten. Dieß geschah, weil in

der That diese Fracturen nur ein Nebenzufall bei der Zerreißung der innern Gelenkbänder sind; ohne diese Zerreißung würde sich das Wadenbein nicht verrücken und nur einen an; einfachen Verband bedürfen, während, wenn die innern Ligamente ohne begleitende Verletzung des Wadenbeins zerrissen sind (ein seltener Zufall, von dem jedoch in einem Londoner Spital neuerlich ein Fall nach Einrichtung der Luration vorgekommen ist), die erste Sorge dahin gehen muß, den Fuß entweder mittels Dupuytren's, oder auch mittels einer andern, zu demselben Zwecke wirkenden, Bandage in beständiger Abduction zu erhalten.

Kurz, wenn man von diesen drei für sich beobachteten Fällen, dem einfachen Bruch der Fibula an ihrem untern Theile, dem Bruch derselben mit Luration, und der Luration ohne Bruch, jeden besonders betrachtet, so kann man sagen, daß der einfache Bruch von wenig Belang sey und oft nicht einmal eine Bandage erfordere; daß bei Fractur mit Luration der Bruch nicht wichtiger ist, und daß die Luration Alles ist, und die ganz e Aufmerksamkeit des Wundarzts erfordert, eben so, als wenn sie ohne Fractur vorhanden wäre.

Das Resultat aller dieser Thatsachen ist sicher das von mir schon ausgesprochene: daß es nämlich bei frischen und schnell eingerichteten Lurationen von hoher Wichtigkeit ist, den Gelenkbändern zur Vereinigung und Consolidation die nöthige Ruhezeit zu lassen.

Allein hier bietet sich die Frage dar: Welches ist die zu dieser Befestigung nöthige Zeit? Eine schwer zu beantwortende Frage; denn wahrscheinlich muß die Zeit je nach den Zufällen, dem Alter, der Größe der Zerreißung, nach der Natur und der Dicke der Bänder, verschieden seyn. Aber diese Schwierigkeiten sind gleichwohl nicht so wichtig, als man anfangs glauben sollte. So sind wir bei den Fracturen ebenfalls von einer ähnlichen Bestimmtheit noch weit entfernt, und gleichwohl wissen wir im Allgemeinen genug, um eine solche Bandage nicht allzufüh abzunehmen. Kann man in Beziehung auf Zerreißungen ligamentöser Gewebe eben dahin gelangen?

Hr. M. hatte über diesen Gegenstand Versuche an Thieren angefangen; allein man hätte von denselben in Beziehung auf die bei dem Menschen zur Vereinigung nöthige Zeit kaum eine gültige Folgerung machen können; am Menschen selbst müßte man Beobachtungen machen. Bei einer von H. Thompson beigebrachten Zergliederung findet sich, daß die Kapsel des Achselgelenks nach 18 Tagen noch keinen Anfang von Vereinigung zeigte; allerdings war keine Reduction bewirkt worden. Aber in einem neueren Falle, welchen Hr. Rossbert bekannt gemacht hat, zeigte eine ohne Zeitverlust wieder eingerichtete Luration des Schenkelgelenks nach 16 Tagen noch keine deutlichen Spuren von Vernarbung.

Zu diesen an Leichen gesammelten Thatsachen gesellen sich die, welche man an Lebenden bemerkt. Hr. Velpeau, welcher eine Luration des Sternalendes des Schlüsselbeins mit einem Apparat behandelte, der sie sehr gut vereinigt hielt, glaubte den Apparat am drei und dreißigsten Tage abnehmen zu können; die Luration erschien drei Tage nachher wieder; und wenn man eine hinlängliche Zahl von Beobachtungen

über Lurationen des Schlüsselbeins, welche nicht anders als mittels Bandage eingerichtet erhalten werden können, vergleicht, so wird man finden, daß der Erfahrung zufolge die notwendige Zeit zur ersten Vereinigung im kürzesten Zeitraume 35—40 Tage waren.

Dupuytren nahm seinen Apparat wegen Fractur der Fibula mit Luration des Fußgelenks, erst den dreißigsten bis fünfunddreißigsten Tag weg; aber vor dem fünfzigsten konnte sein Kranker nicht gehen. In Beziehung auf die Zerreißungen der Sehnen, welche die Functionen von Ligamenten erfüllen, wird eine noch längere Zeit erfordert; zwei- bis dreimonatliche absolute Ruhe ist kaum zur einigermaßen haltbaren Consolidation des Knorpelbandes oder der Sehne der Streckmuskeln des Beins hinlänglich.

Immer läßt sich also aus den Thatsachen der Beweis führen, daß zur vollkommenen Vereinigung eines Gelenkbandes wenigstens 40 Tage nöthig sind, und daß in vielen Fällen diese Zeit noch nicht hinreichend ist, besonders für die untern Extremitäten und es bedarf sechzig Tage, ehe man das Gehen gestattet.

Ruhe allein ist im Anfange auch nicht hinreichend, selbst bei Lurationen, welche ohne alle Complication zu seyn scheinen. So sieht man ein, daß, wenn der Schenkelkopf die Kapsel nach oben und außen zerrissen hat, die Stellung nicht dieselbe seyn dürfe, als wenn der Riß nach unten und innen stattgefunden hat. Im erstern Falle muß das Bein ausgestreckt bleiben und der Fuß nach außen gerichtet, im zweiten dagegen der Fuß einwärts gedreht seyn; und wenn die Luration auf das os pubis stattgefunden hat, so muß das Glied zu gleicher Zeit in starker Beugung sich befinden. Man kann auf diese Weise alle Gelenke durchgehen; denn die Wundärzte haben alle Regeln aufgestellt; aber ihre Bemühungen gingen nur dahin, Anstöße zu verhüten. Es ist jedoch ein ganz anderer Zweck zu erfüllen, und an den Wundärzten ist es, das beste Mittel aufzufinden, um nach ihrer Bekanntheit mit der Anatomie die Bänder mit einander in Berührung zu bringen. Wäre jedoch von einer vollständigen oder unvollständigen Luration eines Scharniergelenks mit Zerreißung der beiden Seitenbänder die Rede, so würde die günstigste Lage die Halbbeugung seyn, indem bei dieser Stellung des Glieds die Insertionsstellen dieser beiden Bänder am wenigsten von einander entfernt sind.

Hier hätte sich diese Abhandlung schließen können, wenn die eben für frische Lurationen aufgestellten Grundsätze wenigstens in Beziehung auf schon veraltete Lurationen anerkannt wären. Aber keiner unserer classischen Schriftsteller hat diese Frage erörtert: Es werden ein-, drei-, siebenmonatliche, selbst ein Jahr und darüber, alte Lurationen eingerichtet, aber in Beziehung auf den Verband und auf die Zeit, wie lange man denselben liegen lassen solle, ist kein Wort gesagt.

Hr. Malgaigne bringt in dieser Hinsicht die Lurationen unter verschiedene Categorien, je nach der Zeit, welche verlossen ist von der Verrenkung bis zur Reduction. Vom ersten bis zwanzigsten Tage kann die Luration als frisch betrachtet werden, und erfordert zu ihrer Consolidation keine

längere Zeit, als angedeutet worden ist; vom zwanzigsten bis sechzigsten Tage bietet die nicht eingerichtete Luxation neue Verhältnisse dar; ein Anfang von Arbeit ist von der Natur bereits gemacht, um für den luxirten Knochenkopf eine neue Kapsel zu bilden und dann findet sich nach der Reduction eine Erscheinung, worauf Hr. M. zuerst die Aufmerksamkeit der Practiker gelenkt hat.

„Als im Jahr 1832 Dupuytren mir gestattete, meine neue Einrichtungsmethode in seiner Klinik zu versuchen, wunderte er sich, nach Einrichtung derselben, das Glied nicht ganz so gestaltet zu finden, als das andere; und er war einem Au enblick ungewiß, daß die Einrichtung wirklich geschehen sey. Aber ich versicherte, der Oberarmkopf sey wieder an seiner Stelle, und die Verlängerung erkläre sich aus der Anschwellung des Gelenks; auch sagte ich ihm, dieses werde nach allen Einrichtungen alter Luxationen beobachtet. Diese Ansicht wurde auch von den H. H. Arloing zu Nevers, von Lisfranc und Roux bestätigt.

Allerdings kann man dann die Anschwellung sich selbst überlassen und ihre Zertheilung erwarten; aber es scheint mir doch rationeller, vermittels einer besondern Bandage die Knochen aneinanderzubringen, in der zweifachen Absicht, durch Druck auf die Anschwellung zu wirken, und die Ränder des Risses in der Gelenkkapsel aneinanderzubringen. Was die zu einer vollkommenen Consolidation gehörige Ruhezeit anlangt, so wird man, wenn man in Anschlag bringt, daß eine frische Luxation dieselbe Zeit verlangt, wie eine frische Fractur, auch geneigt seyn, zu schließen, daß es für eine alte Luxation nicht weniger Zeit bedürfe, als für eine alte nicht vereinigte Fractur: die Vereinigung kann also 5 bis 6 Monate verlangen.

Wenn die Luxation schon über zwei Monate besteht, so daß sich die neue Kapsel wahrscheinlich schon gebildet hat, oder sich zu bilden im Begriff ist, und um so mehr, wenn man zu befürchten hat, daß schon eine Misbildung der Gelenkflächen begonnen habe, muß dann ebenfalls längere Ruhe vorgeschrieben werden, wenn man Heilung des Gelenkkapselfrisses erlangen will? Meiner Ansicht nach, müßte dann nur eine vollständige Bandage angelegt werden, bis die Geschwulst ganz verschwunden ist; es müßten hierauf nur leichte Bewegungen gestattet und diejenigen angezeigt werden, welche sorgfältig zu vermeiden sind; man müßte versuchen, das Gelenk mittels Douchen oder durch äußere Cauterisation zu stärken; und es müßte übrigens dem Kranken der Zustand der Dinge dargelegt und ihm die Wahl gelassen werden, die eine oder die andere Behandlungsmethode anhaltend fortzugebrauchen.

### In Beziehung auf die Anwendung des Chlorkalk's als schmerzstillendes Mittel bei Wunden

hat Hr. Dr. Chopin zu Neuburg (Eure) brieflich an Hr. Lisfranc mehrere Beobachtungen mitgetheilt, von denen hier ein kurzer Auszug gegeben werden soll:

Die erste derselben betrifft eine Quetschwunde der linken Hand, welche zwischen eine Wagendeichsel und einen Baum

gekommen und furchterlich zugerichtet war. Der dritte und vierte Mittelhandknochen waren ganz zersplittert und Moos und kleine Stücke Rinde in die Sehnen Scheide der Streckmuskeln eingetrieben, denn der zweite bis zum vierten Mittelhandknochen waren von ihrer ebern Gelenkverbindung getrennt und nach unten und vorn gegen das Fleisch der Finger herabgehoben. Die Wunde hatte stark geblutet und Ohnmacht zur Folge gehabt. Der 70 Jahr alte Verwundete schrie vor heftigen Schmerzen, welche heftiger Zufälle besorgen ließen. Die Wunde wurde mittels gefensterter Leinwand mit Cerat bestrichen, auf welche Plummasscaur von feiner Scharpie gelegt wurden, verbunden und ein fast kaltes, mit Laudanum bereitetes Cataplasma übergeschlagen, ein schmerzstillender Trank für die Nacht verordnet; aber dieß hatte nichts gehoben und der Kr. während der Nacht beständig geschrien und delirirt. Da sich derselbe besonders auch über einen sehr übeln Geruch aus der Wunde beschwerte, den auch Hr. Ch. empfand, so wurde der Breiumschlag weggenommen und die Scharpie mit Chlorkalk befeuchtet. Sogleich verschwand der Geruch und der Schmerz, und letzterer wurde jedesmal gehoben, wenn Chlorkalk aufgegossen wurde. Das gemeine frische Wasser vermochte den Schmerz nicht zu stillen. Der Kranke behielt, beim Gebrauche des Chlorkalks, seine Hand, und es blieben zwar der mittlere und Ringfinger ganz unbeweglich, die übrigen drei waren aber, 10 Monate nach der Verwundung, einige Steifheit abgerechnet, ganz hergestellt.

Der zweite Fall betraf einen jungen Menschen von 17 bis 18 Jahren, dem ein gesprungenes Pistol einen Theil des Daumens, den ganzen Zeigefinger, zwei Glieder des Mittelfingers weggerissen und die Haut der Hand durchwühlt hatte. Es hatte keine Blutung stattgefunden. Der Kranke empfand eine außerordentlich schmerzhaft Betäubung bis zur Achselhöhle und heftige Schmerzen in der Wunde. Die Hand wurde in einen Kessel mit lauwarmem Wasser, wozu einige Löffel einer gesättigten Auflösung des Chlorkalks gegossen worden, getaucht und schon nach einer Minute war der Schmerz geringer, die Betäubung ließ nach und binnen fünf Minuten konnte die Hand nach allen Richtungen bewegt werden. Sie heilte beim Fortgebrauch des Mittels ohne weitere Zufälle. In einem dritten Falle, welcher einen Landwirth betraf, der mit seinem Wagen umgeworfen und die Hand unter das Rad gebracht hatte, waren der Rücken und die vier Finger der Hand ganz gequetscht und abgeschunden und der Schmerz wurde so heftig, daß Tetanus zu befürchten stand; starker Ueberlaß half nicht, als aber die verwundete Hand einige Minuten in einem Bade mit Chlorkalk eingetaucht gewesen war, fühlte sich der Kr. mit einem Mal ganz erleichtert. In einem vierten Falle war bei einem jungen Menschen, dessen Flinte unversehens sich entladen hatte, die Kugel von vorn nach hinten und etwas von innen nach außen an dem untern Drittel durch den Arm gegangen und hatte den Schulterknochen zerschlagen: die art. brachialis klopfte mitten in der Wunde, war aber durch ein Wunder unverletzt. Auch hier stillte das Chlorkalk nicht nur die Schmerzen und verhinderte die zu heftige Entzündung und sonstige üble Zufälle, sondern heilte auch den Arm, ohne daß

die Amputation sich nöthig gemacht hätte. Der Arm ist zwar kürzer und anders geformt als der andere, hat aber viel Stärke, so daß der junge Mann damit selbst einen Sack mit Getraide u. d. aufheben kann. Der fünfte Fall betraf einen ungefähre 60 Jahr alten Landmann, dem sein Pferd den kleinen Finger, die Phalangen und die Mittelhand und alle weiche Theile des untern Drittels der innern Fläche der linken Hand weggebissen hatte, und der sechste ein vierjähriges Kind, über dessen Fuß ein schwer beladener Wagen gegangen war und das Fersen- und Sprungbein, so wie das untere Ende der beiden Unterschenkelknochen breiweich zerquetscht hatte. Bei beiden that das Mittel die trefflichsten Dienste und erhielt im zweiten Falle selbst den Fuß, welchen zu amputiren, Umstände verhindert hatten.

„Mir hat, setzt Hr. Ch. schließlich hinzu, der Chloralkali auch noch in einer Krankheit treffliche Hilfe geleistet, die ich nirgends beschrieben finde, nämlich bei den heftigen Schmerzen in der vagina vor Kurzem niedergekommener Frauen, besonders solcher, welche zum ersten Male geboren haben, die sie dem Gefühle wie von einem durch die vagina gehenden glühenden Eisen vergleichen. Ich fand bei der Untersuchung einen oder mehrere kleine Auswüchse von der Größe eines Noagenkorns, selten einer kleinen Erbse, welche immer auf der hintern Wand der Scheidenschleimmembran ihre Lage hatten. Man unterscheidet sie leicht an ihrer außerordentlichen Empfindlichkeit beim Berühren, an ihrem leichten Hervorragen und ihrer abstechenden dunkelrothen Farbe; und sie kommen kurz nach der Niederkunft zum Vorschein. Man berührt sie mit einem kleinen Scharpiepinsel, welcher in die Chlorflüssigkeit getaucht worden. Auch bei den heftigen Schmerzen, die zuweilen auf die Anwendung der Zange folgen; bei Rissen des Damms und bei Spalten der Brustwarze hat das Mittel mir die herrlichsten Dienste gethan. Die Brustwarze wurde einen oder zwei Tage mit der Auflösung von Chlornatron gewaschen.“ (Gazette médicale de Paris, 31. Oct. 1835.)

### M i s c e l l e n.

Von hartnäckigem Niesen wird im Edinb. Med. and Surgical Journal ein merkwürdiger Fall mitgetheilt: Ein junger

Mensch von 13 Jahren war seit drei Wochen von einem hartnäckigen Niesen befallen, welches in nur einige Minuten von einander getrennten Anfällen wiederkam; bald kam es drei bis sechs Mal in einer Minute und war von einer leichten Erschütterung des ganzen Körpers und von einem geräuschten Ausstoßen der Luft durch die Nasenhöcher begleitet. Die Nasenhöhlen waren roth und trocken; die Zunge hatte dasselbe Ansehen; der Puls that 70 Schläge. Der Kranke hatte Durst; seine Gesundheit war schwächlich, und seine Constitution bitids, wogegen schon eine beträchtliche Menge Magnesia angewendet worden war. Einig Monate zuvor hatte er an heftigem Kopfschmerz und an Schwindel gelitten, welche ihn oft am Lesen und sonstiger Beschäftigung hinderten. Bluteigel an die Ohren hatten diese Beschwerden gelindert. — Als Heilmittel gegen das Niesen wurden Blosenzüge hinter die Ohren, gelinde Niesmittel, Einsprünge von Olivenöl in die Nase als erste Behandlung angewendet. Nach einer Woche, als das Niesen nur alle zwei oder drei Minuten wiederkam, verordnete man das kohlensaure Eisen und den verjüngten Sauer der freien Luft. Drei Monate waren zur Heilung dieser Neurose nöthig; sie erschien nicht wieder, als nachdem der Kranke einen ermüdenden Weg gemacht hatte. Es ist zu bemerken, daß während der Krankheit der Schlaf vermindert war, das Niesen zu unterbrechen.

Zur Untersuchung des Eiweißgehaltes im Urin wird gewöhnlich Sublimat angewendet. Hr. Sandall hat nun bei Experimenten über den Urin gefunden, daß der Sublimat bisweilen einen sehr reichlichen Niederschlag in einem Urin bildet, in welchem durch Essigsäure, durch Kali ferruginoso-hydrocyanicum, so wie durch Kochen kein Eiweiß aufgefunden werden kann, obgleich diese Testmittel (Reagentien) das Eiweiß in einer Auflösung vom Verhältnis von 1 zu 1000 anzeigen. Ueberdies wurde der durch den Sublimat erhaltene Niederschlag von Salz- und Salpetersäure gänzlich aufgelöst, was nicht möglich gewesen wäre, wenn der Niederschlag aus Eiweiß bestanden, oder dasselbe nur enthalten hätte, da bekanntlich Eiweiß in Säure unlöslich ist. Kurz es ergab sich, daß der durch Sublimat erhaltene Niederschlag ein Phosphat war. Noch schlechter als Sublimat ist zur Auffindung von Eiweiß der Alaun, eben so schlecht das salzsaure Zinn.

Bei 4 Fällen von Fractur des acetabulum, die Hr. Carte beobachtete und untersuchen konnte, vermehrte man jedesmal die Hervorragung des trochanters major der afficirten Seite. Dieser Umstand und die Leichtigkeit, mit welcher man den Oberschenkel abduciren kann, sind die 2 charakteristischsten, bis jetzt nicht erwähnten, Symptome zur Erkennung dieser Verletzung.

Abstoßung eines Theils des Atlas und der pars basilaris des Hinterhauptbeins in Folge syphilitischer Affection durch ein im Schlunde gebildetes Geschwür, kam dem Dr. Keate vor. Das Geschwür heilte bald nach der Excision der beiden zellgroßen Knochenstücke, und der Kranke wurde, mit etwas eingesunkener Nase, sonst aber vollkommen hergestellt. (London Med. Gaz., 1835.)

### B i b l i o g r a p h i s c h e N e u i g k e i t e n.

Collection de Perroquets, pour faire suite à la publication de *Levaillant*. Ouvrage contenant les espèces laissées inédites par cet auteur ou récemment découvertes, destiné à compléter une Monographie figurée de la famille de psittacidés, le texte renfermant la classification, la synonymie et la description de chaque espèce. Par le Docteur *A. Bourjot Saint-Hilaire*; et les figures lithographiées et coloriées avec soin par *M. Werner*. 1re Livraison. Strasbourg 1835. 4. (4 Tafeln und 4 Blatt Text.)

Pharmacie vétérinaire chimique théorique et pratique, suivie d'un tableau indicatif des principales maladies internes et externes qui affectent les animaux domestiques et les médicamens les plus généralement employés dans le traitement de ces maladies. Par *J. Ph. Lebas*. Cinquième édition, revue, corrigée et augmentée par l'auteur avec la coopération de *M. Lelong*, son successeur, pharmacien. Paris 1835. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. F. v. F r o r i e p.

Nro. 1008.

(Nro. 18. des XLVI. Bandes.)

December 1835.

Druckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr. des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

## N a t u r k u n d e.

### In Bezug auf Physiologie der Insecten

hat Hr. v. Blainville der Academie der Wissenschaften zu Paris in deren Sitzung vom 19. Oct., in seinem und der H. H. J. Geoffroy St. Hilaire und Berny de St. Vincent Namen, über die von Hrn. Wehn an den Füßen der Hydrocotifen oder Wasserflöhe beobachtete Eigenthümlichkeit (vergl. das Schreiben von Dr. Wehn, Not. Bd. XLV., No. 16. S. 248.) den Bericht vorgelesen, welche in Folgendem besteht.

Wenn man den Fuß einer jungen Notonecta, Naucoris, oder sonst eines Insectes aus der Familie der Hydrocotifen, die zu Linné's Ordnung der Hemipteren gehören, bei einer Vergrößerung von dem hundertfachen Durchmesser und mit Beobachtung der Vorsicht untersucht, daß das Thier seine volle Lebenskraft behält, so bemerkt man am oberen Theile des Unterschenkels, nach dessen Articulation mit dem Oberschenkel zu, eine mehr oder weniger deutliche und geschwinde, aber ziemlich regelmäßige Bewegung, die jedoch eine gewisse Zeit lang beschleunigt oder verzögert, oder selbst unterbrochen werden kann, worauf sie wieder eintritt, und dieß geht so lange fort, als das junge Thier lebt, ja ist sogar noch, nachdem der Fuß vom Körper getrennt worden, eine Zeit lang wahrzunehmen.

Wie und warum findet diese Bewegung statt? Welcher Zusammenhang kann zwischen ihr und dem Rückengefäße existiren? Hat sie endlich irgend einen Einfluß auf die in dem Thiere enthaltenen Flüssigkeiten und also auf die Circulation? Der Berichterstatter verbreitet sich über eine dieser Fragen nach der andern.

„Was die erste betrifft, sagt er, so läßt sich behaupten, daß die Bewegung durch eine kleine Membran hervorgebracht wird, deren Gestalt sich nicht wohl ermitteln läßt, und die etwas schräg unter dem hornigen Theile des Unterschenkels, zwischen ihm und den Muskeln dieses Theils und in einem

gewissen Zusammenhange mit der innern Substanz desselben liegt, indem die Bewegung, welche vom oberen Theile des Unterschenkels ausgeht, sich wenigstens bis in die Mitte der Länge dieses Theils fortsetzt. Es steht ferner fest, daß diese Membran kein pulsirendes Organ, sondern vielmehr eine scheidewandartige Haut ist, die am Anfange des zwischen der Haut und den Muskeln des Unterschenkels befindlichen Zwischenraums durch Muskeln in Bewegung gesetzt wird.

Was die zweite Frage anbelangt, so beantwortet Hr. Wehn dieselbe verneinend, und man hat in der That durchaus keine Gleichzeitigkeit zwischen den Bewegungen dieses Theiles und denen des Rückengefäßes bemerkt.

In Bezug auf die dritte ist seine Antwort bejahend. Er glaubt in der That an den Kügelchen, die in der zwischen den Muskeln und der Haut befindlichen Räume befindlichen Flüssigkeit schwimmen, eine doppelte Strömung beobachtet zu haben; die eine ist eine centrefugale und geht an dem äußern Rande des Unterschenkels hin; die andere, centripetale, zieht sich am entgegengesetzten Rande hin, und diese Strömungen finden, nach dem Impulse des sie erzeugenden Organes, stoßweise statt. Diesen letztern Umstand haben die Berichterstatter doch nur theilweise bestätigt gefunden, indem nämlich, während die in der Flüssigkeit schwimmenden Kügelchen sich rückweise von der Basis des Glieds nach dessen Spitze bewegen, sie durch andere ersetzt werden, obwohl in dieser Beziehung durchaus keine regelmäßige Aufeinanderfolge stattfindet, und man keinesweges anzunehmen hat, daß die einen die andern von hinten fortstießen. Es hat uns also geschienen, sagt der Berichterstatter, daß, wenn die Bewegung des klappenartigen Organes auf die der Kügelchen des Blutes einigen Einfluß hat, dieß nur nach Art der Instrumente stattfinden könne, welche man in den Künsten zur Hervorbringung einer innigern Mischung verschiedener Flüssigkeiten anwendet. Die Hypothese des Hrn. Wehn scheint uns um so weniger zulässig, da man in dem das Rückengefäß um-

gebenden Zellgewebe leicht Kügelchen bemerken kann, die sich nach verschiedenen Richtungen und ohne alle Beziehung zu der Richtung der im Rückengefäße, ja noch weniger zu dem klappenartigen Organe der Weime bewegen.

Nun bleibt noch die letzte Frage zu erledigen, ob man im thierischen Organismus schon etwas Aehnliches, wie die von Hrn. Wehn entdeckte eigenthümliche Bewegung beobachtet habe? Nachdem der Berichtersteller hierüber nichts völlig Entscheidendes gesagt, schließt er, wie folgt:

Mag nun übrigens im thierischen Organismus irgend Etwas vorkommen, was sich mit dieser Erscheinung vergleichen läßt, oder nicht, mag die beobachtete Bewegung nun zu der Circulation in irgend einer Beziehung stehen, oder ein bloßes Schwanken genannt werden können, so ist es doch immer verdienstlich, die Physiologen darauf aufmerksam gemacht zu haben.

Die Academie gab der Arbeit des Hrn. Wehn ihren Beifall und forderte ihn zur Fortsetzung seiner Untersuchungen auf. (L'Institut, No. 128.)

### Paläontologie.

In der Sitzung der Straßburger naturforschenden Gesellschaft vom 4. Aug. 1835 las Hr. Duvernoy eine Abhandlung über das im Jahr 1830 in einem Steinbruche bei Rödersdorf, im Dep. des Oberrheins, unfern Basel, entdeckte Skelett eines walffischähnlichen Thieres vor.

Zu der Zeit, wo diese Entdeckung gemacht wurde, benachrichtigte ein Brief des Hrn. Marchal Hrn. Duvernoy alsbald davon. Durch Hrn. M., der damals Douanen-inspector zu Altkirch war, erhielt Hr. D. zugleich ein Stück von einer Rippe und einen cylindrischen Zahn mit scharfer Spitze, von welchem letztern es jedoch nicht gewiß ist, daß er dem Thiere angehört habe, von welchem das Skelett herührte. Dieses Rippenfragment bietet einen sehr offenen Bogen von rings herum convexer Oberfläche dar, die jedoch innen weniger gewölbt ist, als außen, während sich weder am obern, noch am untern Rande ein deutlich hervorragender Grat zeigt. Da Hr. Duvernoy sich erinnerte, daß diese rundliche Form nach Cuvier's Angabe \*) ein wesentliches Kennzeichen der Rippen des Lamantin sey, und daß die hie und da aufgefundenen fossilen Knochen des Lamantin, insbesondere die Rippen, wie das Skelett von Rödersdorf, gewöhnlich in einen sehr harten, eisenschwammigen Kalkstein verwandelt worden waren, so vermuthete er, daß dieses Skelett einem Thiere aus dieser Familie angehöre, und wies daher dem ihm zugesandten Fragmente im Naturalienkabinet zu Straßburg demgemäß seine Stelle an. Was den isolirten Zahn anbetrifft, so erkannte er an demselben Aehnlichkeit mit den cylindrischen oder conischen Zähnen, von denen einige wenige am Ende des Unterkiefers der *Phocaena grisea*, Cur., sitzen. Da nun später die Steinblöcke, in denen jene fossilen Ueberreste sitzen, auf die Bitte des Hrn. Wolf von der So-

ciété industrielle zu Mühlhausen an das Straßburger Naturalienkabinet abgetreten worden waren, so konnte Hr. Duvernoy seiner Untersuchung des Skeletts und der Abdrücke, welche Theile desselben in den Blöcken hervorgebracht hatten, weiter fortsetzen. Das Resultat dieser Forschung bildet den Gegenstand dieses Artikels.

An zweien der eben erwähnten Blöcke sieht man den Rumpf des Thieres von der Rückenseite, an zwei andern dieselben Theile von der Bauchseite. Von den beiden Blöcken, welche den Rückentheil darboten, enthielt der kleinere die Brustbeinrippen und die Gegend der entsprechenden Rückenwirbel. Letztere hat 0,290 Met. Länge. An dem größern Blöcke, von dem man glaubt, daß er durch die Arbeiter von kleinern getrennt worden sey, befinden sich die freien oder falschen Rippen oder deren Abdrücke, sammt den Rückenwirbeln, mit denen sie artikulirten; ferner ein Theil der, oder vielleicht die ganze Lendengegend, welche aus 5 Wirbeln besteht. Die Rückenportion an diesem Blöcke hat 0,465 Met. Länge, und die Lendenportion ist 0,300 M. lang. Bei den achten oder Sternastrippen, oder deren Abdrücken, sind die Enden, wie es scheint, quer abgeschnitten. Man sieht, daß diese von einem andern Fragmente, mit dem sie früher zusammenhingen, abgesprengt worden sind. Bei den freien Rippen ist dagegen das Ende dünn zulaufend und abgerundet, woraus sich offenbar ergibt, daß sie an Nichts festgehungen haben. Am ersten Stücke sitzen links 6 Rippen oder deren Abdrücke, am zweiten 10, im Ganzen 16, während man auf der rechten Seite deren nur 15 sieht. Die 8 letzten haben einen Character, den Hr. Kuppel an den Rippen des Dugong des rothen Meeres angetroffen; daß nämlich beim mittlern Drittel ein Theil ihrer Masse von der äußern Seite her entfernt worden zu seyn scheint, so daß sich diese Seite wie ausgeschnitten ausnimmt. Bei den Lendenwirbeln sind die Quersfortsätze lang, breit und niedergedrückt, wie bei den Cetaceen. Sie nehmen vom ersten bis zum dritten an Größe zu; die des vierten Wirbels sind ein wenig kleiner als die des dritten, und die des fünften noch kleiner. Rechts von dieser Gegend ist eine Vertiefung, deren Abguß Hr. Duvernoy die muthmaßliche Gestalt des dieserseitigen Beckenknochens verschaffte. Beim Zerbrechen eines dieser Blöcke fand man endlich einen der Schwanzwirbel mit nach vorn gekrümmten Quersfortsätzen. An dem Körper dieses Wirbels erkennt man auf den beiden Articulationsflächen dessen schwammige Structur. Nur die äußeren Theile und die Fortsätze sind verfeinert, während die Rippen dieß nach ihrer ganzen Stärke sind.

Von dem Kopfe dieses Thieres hat man durchaus keinen charakteristischen Theil aufgefunden, wenigstens ist keiner zur Kenntniß des Hrn. Duvernoy gelangt, mit Ausnahme des früher erwähnten kleinen cylindrischen Zahns, vorausgesetzt, daß derselbe zu dem nämlichen Skelette gehöre. In diesem Falle würde man das Thier eher zu der Familie der Delphine, und insbesondere der Meerschweine, als zu den krautfressenden Cetaceen zu stellen haben. Dagegen erinnert die verhältnißmäßig sehr bedeutende Stärke und die ringsherum abgerundete Form der Rippen an die des Lamantin, während

\*) Recherches sur les oss. foss. T. V. 1ère part. p. 252.

der an einigen derselben sichtbare Ausschnitt eine merkwürdige Ähnlichkeit dieses Thieres mit dem Dugong des rothen Meeres begründet. Auf jeden Fall charakterisirt jedoch die Gestalt der Lendenwirbel und des Schwanzwirbels das wal-fischähnliche Thier mit hinreichender Gewißheit.

Merkwürdig ist noch, daß die Substanz der Knochen, wie bei allen bis jetzt entdeckten Lamantinsknochen, in einen eisenhaltigen Kalkstein von gelblicher Farbe verwandelt worden ist. Derselbe gehört zu den mittlern tertiären Formationen, und bildet am Ausgange des Dorfes mächtige Lager. Man hat daselbst zum Bau des Gemeindehauses einen Steinbruch angelegt, und man bezieht aus demselben einen sehr guten, grobkörnigen, gelblichen, von durch's Eisen dunkler gefärbten Andern durchsetzten Kalkstein, welcher, wie der in der Nähe von Paris ausgebeutete, an der Luft erhärtet. Man findet darin Bivalven aus den Gattungen Pecten, Cardium, Modiolus etc., auch viele Zähne von mehreren Arten Squalus: selbst Rückenschilde von Ebeloniern hat man darin entdeckt.

Ein beim Naturalienkabinet zu Straßburg angestellter Modellirer hat von diesen fossilen Resten Abgüsse gemacht, welche an verschiedene Sammlungen versendet werden sollen.

Hr. Duvernoy begleitete seine Mittheilung mit mehreren Zeichnungen, die zum Theil nach den Gypsabgüssen, zum Theil nach den noch in den Nischen sitzenden Fragmenten des Skelettes gemacht waren. (L'Institut. No. 126.)

### In Beziehung auf das fossile Wachs.

In der am 9. Nov. gehaltenen Sitzung der Académie des Sciences hat Hr. v. Paravey unter andern auch das Resultat seiner Forschungen in chinesischen Werken mitgetheilt, die er in der Hoffnung nachgeschlagen, darin Angaben über eine ähnliche Substanz zu finden. „Manche Leute in der Wallachei, sagte er, erkennen in dieser Substanz in der Bildung begriffenen Bernstein. Ich will nun anführen, welche Ansichten man vor Alters in Asien über diese Bildung hegte.“

„Im Pen-Tsao, Buch 37, in dem Abschnitte, der von den Steinen handelt, liest man, daß der Hou-pe (so heißt auf Chinesisch der Bernstein) auch Kiang-tchu, d. h. Perlen, Thränen oder Tropfen des Kiang (Kiang bedeutet: großer Flußarm, Meeresarm) genannt werde. Die Alten haben dieß durch Erzeugniß des Eridanus wiedergegeben. Der andere Name Hou-pe oder Khou-pe bietet die Schriftzeichen des raubenden Fiegers und weißen Strohs dar, und scheint die Uebersetzung des persischen Namens Karabe oder Kah-rubah (welcher das Stroh raubt) zu seyn.“

Was die Bildung des Bernsteins anbetrifft, so erklärt der Pen-Tsao dieselbe folgendermaßen: „Das Harz oder Fett (Tchu) der wilden Fichte oder der Lärche (Song) giebt, wenn es tausend Jahre in der Erde gelegen, das Fouling, eine Art von Auswuchs der tiefen Wurzeln der Lärchenbäume oder alten Fichten, dessen Anwesenheit in der Erde sich durch einen leuchtenden Dampf kund giebt, welcher über

dem Orte schwebt, wo sich die Wurzeln dieser Bäume verhalten, nachdem man die Stämme in gleicher Höhe mit dem Erdboden abgehauen.“

„Das Fouling, eine seltene und sehr theure Substanz, welche der Pater Duhalde beschrieben hat, und der man sich als Medicaments, sammt den noch theuern Wurzeln des Ginseng bedient, giebt, wenn es 1000 Jahre oder sehr lange in der Erde verweilt, das Hou-pe oder den Bernstein, und wenn der Hou-pe in der Erde bleibt, so entsteht daraus der schwarze Stein, den man To oder To-pe nennt, und welcher, nach Allem, was man über denselben berichtet, nichts Anderes, als Gagat seyn kann.“

„Ich mache, fährt Hr. P. fort, die Mineralogen auf diese stufenweise Formation, und insbesondere auf das Fouling aufmerksam, welche harzige Substanz ihnen nicht genügend bekannt zu seyn scheint, und sich vielleicht in den Pyrenäen, Alpen ic. auffinden ließe, und zwar an solchen schwer zugänglichen Orten, wo Fichten- oder Lärchenstämme vor Alters abgetrieben worden sind.“

In Bronquiart's Mineralogie heißt es, daß man unter dem Preussischen Bernsteine, den die Ostsee auswirft, häufig Zapfen von Pinus Abies finde, und der Baum Song, dessen Harz, nachdem es 2000 Jahre in der Erde verweilt, sich in das Hou-pe oder den Bernstein verwandeln soll, ist gerade Pinus Abies \*). Ich darf nicht unerwähnt lassen, daß das Harz eines andern Baumes, genannt Song, welcher ein Ganiterbaum (Elaeocarpus) zu seyn scheint, und welcher das Copalgunmi oder das Sandaracum der Araber liefert, ebenfalls im Pen-Tsao angeführt wird. Es heißt in Bezug auf dasselbe, es entsiehe daraus eine andere Art Bernstein, vielleicht das fossile Sandarak der Perser. (Le Temps, II. Nov. 1835.)

### Miscellen.

Der Jardin des Plantes oder Muséum d'Histoire naturelle zu Paris, ist fortwährend der Gegenstand der Unterstützung und Fürsorge des Königs und des Ministeriums. Jetzt eben ist eine neue Galerie für die Mineralogie in einem, über 300 Fuß langen Gebäude beendigt, desatrichen ein sehr schönes, großes, warmes Gewächshaus, bloß von Eisen und Glas. — Kurz, seit der Regierung Ludwig's XIV. sind für die Anstalt keine so bedeutenden Acquisitionen und Bauten gemacht worden, wie man aus der Summe sieht, mit welchen sie in das Budget aufgenommen worden sind:

Bergvermehrung des Terrains . . . . .	795,240 Fr.
Galerie für d. Mineralogie . . . . .	700,000 —
Warme Gewächshäuser . . . . .	393,000 —
Verschiedene Restaurationen . . . . .	212,994 —
Wasserleitung, Umfassungsmauern, Agenturgebühren, unerwartete Ausgaben . . . . .	448,705 —
	Total 2,500,000 Fr.
Nöthig erachteter Zuschuß . . . . .	585,000 —
	Total 3,085,000 Fr.

\*) Nach der Stellung der weiter oben mitgetheilten Wörter sollte man die Lärche für den Song halten.

Ueber die geringe Zahl von Vögeln auf der Insel Nukahiva und auf den Südsee-Inseln überhaupt, äußert sich Hr. Nightingale in seinen Oceanic Sketches, folgendermaßen: — „Ich bin oft drei Tage lang herum gewandert, ohne einen zu Gesicht zu bekommen. Der Grund dieser Seltenheit von Vögeln muß darin gesucht werden, daß die Eingeborenen sie um ihrer Federn willen in früherer Zeit in großer Zahl getödtet haben. Ein Häuptling pflegte seine Leute drei Monate lang in die Gebirge zu senden, bloß um sich Vorräthe zu verschaffen. Bei dem Mangel an Feuerwaffen, nahmen sie ihre Zuflucht zu der List ihre Löhne nachzunehmen, welches sie, wie ich gehört habe, mit bewunderungswürdiger Treue thun konnten. Dieses fortgesetzte Vertilgungssystem hat offenbar viele Arten von Vögeln völlig ausgerot-

tet und nicht hier allein, sondern auf allen Südsee-Inseln, die ich besuchte, mit Ausnahme der Navigators Islands, wo dieser Gebrauch nicht herrschte.“

Von einer durch ein feuriges Meteor veranlaßten Feuerstrunst, ist ein Schreiben aus Belley (Dep. de l'Ain) vom 20. November bei der Pariser Académie des Sciences eingegangen, worin Hr. Millet-Daubenton meldet, daß am 13. November ein feuriges Meteor in der Gegend niedergefallen sey, und eine Scheune angezündet habe. Hr. Millet-Daubenton hatte in der Gegend der Scheune nachgeschickt, um, wo möglich, Aerolithen zu finden und hatte auch deren, mit einer glasartigen Substanz überzogen, angetroffen. (Es ist von Hrn. Arago darauf ange- tragen worden, ihn um Einsendung der Bruchstücke zu erfuchen.)

## H e i l k u n d e.

Ueber den unglücklichen Einfluß geistiger Anstrengung bei jungen Kindern auf die Organisation und die Gesundheit derselben

findet sich in der Revue britannique ein interessanter Aufsatz, von welchem hier ein Auszug mitgetheilt werden soll:

„Es giebt, heißt es daselbst, zwar keine Zeit des Lebens, wo von übermäßigen und lange andauernden Geistesanstrengungen die Gesundheit nicht zu leiden hätte; aber der Erfolg dieser Art von Uebermaaß muß noch trauriger seyn in der Kindheit, wenn das Gehirn, kaum noch gebildet, eine Feinheit und Empfänglichkeit für Eindrücke besitzt, welche dann mit dem Alter allmählig abnehmen. Die traurigsten Wirkungen von dieser überreilten Ausbildung des Geistes beobachtet man besonders bei scrofulösen und rhachitischen Kindern. Diese Kinder, welche sich im Allgemeinen auszeichnen durch die Entwicklung des Kopfs, die außerordentliche frühe Ausbildung ihres Verstandes und die Zartheit ihrer Glieder, würden eher eine Hemmung dieser Thätigkeit des Geistes bedürfen, welche schnell sich abstumpfen und wenn auch nicht ihren Verlust selbst, doch wenigstens den der glänzenden Eigenschaften nach sich ziehen wird, auf welche die Eltern so stolz waren, auf welche sie eine dem Anscheine nach so gerechte Hoffnung gründeten. Aber weit davon entfernt, wendet man oft noch alle mögliche Mittel an, um diese Aufregung noch zu vermehren. Liebkosungen von Seiten der Mutter, alle Wünsche befriedigende Belohnungen, Bekräftigung des Ehrgeizes, Lobeserhebungen, selbst Schmeicheleien, Alles setzt man in Bewegung, um Erstaunen erregende Resultate zu erhalten, welche keine andere Wirkung haben, als einen Geist, welcher bei weiser Schonung eine schöne und glänzende Laufbahn hätte durchlaufen können, binnen einigen Monaten und noch vor seiner völligen Ausbildung abzustumpfen.“

Man kann sich kaum einen Begriff machen, welche Zahl von Kindern wohlhabender oder reicher Familien auf diese Weise jährlich in England und Frankreich der Eigensliebe ihrer Eltern oder dem unverständigen Verlangen, ihnen ein glänzendes Glück zu bereiten, geopfert wird; aber in America scheint das Uebel, über welches wir klagen, noch

mehr Verwüstungen angerichtet zu haben. Leicht wird man hierüber urtheilen können aus einigen Stellen, welche wir aus einer neuerlich erschienenen Broschüre von Dr. Brigham entlehnen. „Ich habe, sagt dieser, bei scrofulösen oder zu Scrofulen geneigten Kindern, oft traurige Krankheiten beobachtet, welche durch die zu große Thätigkeit des Geistes, zu der man sie, auf Kosten der übrigen Theile des Körpers, angespannt hatte, erzeugt worden waren; und bei einigen dieser jungen Personen, bei denen die Krankheit von Anfang an nicht so bedeutend gewesen war, habe ich eben diese Ursache die Genesung fast unbestimmt verzögern gesehen. Ich erinnere mich mit Unwillen mehrerer Kinder von dem Alter von vier bis sechs Jahren, mit den glänzendsten Eigenschaften begabt, welche, trotz der angestrengtesten Bemühungen, Krankheiten unterlegen sind, denen Kinder, in Beziehung auf Geistesfähigkeiten weniger glücklich ausgestattet, sehr leicht entzerrannen. Diese Kinder zeigen gewöhnlich, während des ganzen Verlaufs ihrer Krankheit, eine Art Leidenschaft für die Bücher und das Lernen, und dieß vermehrt noch die Bewunderung ihrer Eltern für diese frühe Entwicklung ihres Geistes, welche durch alle mögliche Mittel begünstigt worden ist, und der man einen so traurigen Erfolg zuschreiben muß.“

Nach den zahlreichen von Dr. Brigham angeführten Beispielen scheint der Irrthum, in welchen Eltern fallen, welche den Unterricht ihrer Kinder zu früh beginnen, und ihren Geist einer zu starken Anregung unterwerfen, in den Vereinigten Staaten noch mehr verbreitet zu seyn, als sonstwo.“ Unter den für Kinder bestimmten Büchern in America, sagt derselbe, giebt es deren, welche besonders für Kinder von zwei bis drei Jahren bestimmt sind; und unter diesen letztern sieht man Handbücher der Botanik, der Geometrie und der Astronomie! Man hält dieß für die beste Methode des Unterrichts, welche durch die schnellsten Mittel auf den Geist des Kindes wirkt, ohne sich über ihren Einfluß auf die Gesundheit, noch irgend eine andere Rücksicht Unruhe zu machen.“

Hr. B. setzt noch hinzu, er habe in vielen Familien Kinder unter drei Jahren gesehen, welche nicht allein eine große Menge Verse, lange Stellen aus der Bibel oder ganze Geschichten auswendig lernen, sondern auch sechs Stunden

täglich in der Schule zubringen müssen. Es ist sehr selten, daß man die Kinder zu Hause behält, wenn sie einmal das Alter von vier Jahren erreicht haben. Kaum sind sie wieder zu Hause, so wendet man alle mögliche Mittel an, um sie noch in Nebenstunden lernen oder Bücher und Magazine, für Kinder bestimmt, durchlesen zu lassen, und so fährt man fort, bis ihr Nervensystem geschwächt und ihre Gesundheit untergraben ist. Dr. W. versichert, gesehen zu haben, daß bei mehreren Kindern, welche man mit fast wunderbaren Fähigkeiten begabt glaubte, diese traurigen Wirkungen folgten, und daß sie Opfer derselben wurden. Einige starben mit sechs bis sieben Jahren, indem sie bis zu ihren letzten Augenblicken jene glänzenden Eigenschaften des Geistes behielten, welche den Schmerz über ihren Verlust nur noch vermehrten. Einige andere erreichten ein etwas höheres Alter, aber mit zerrütemtem Körper, schwachem Nervensystem, und waren demnach zu Hypochondrie, Verdauungsbeschwerden und zu einer Anzahl verschiedener Nervenkrankheiten geneigt. Unter letztern zeigen mehrere, wenn sie in das Alter der Mannbarkeit getreten sind, nur wenig ausgezeichnete Geistesfähigkeiten, und werden auf diese Weise passive Werkzeuge solcher, welche im frühern Lebensalter ganz unter ihnen standen.

Ja die Unwissenheit der Eltern in Beziehung auf alles, was die Erziehung ihrer Kinder in physiologischer Hinsicht betrifft, geht so weit, daß, wenn eins dieser kleinen Wunder durch eine solche Behandlung geopfert worden ist, man zuweilen die Geschichte seines Lebens bekannt macht, um andern Eltern die Mittel zu zeigen, durch welche es gelungen war, so ausgezeichnete Eigenschaften zur Entwicklung zu bringen. Dr. W. führt eine Denkschrift dieser Art an, in welcher die Geschichte John Moonen Meads erzählt wird, der im Alter von vier Jahren und elf Monaten starb. Diese Bekanntmachung, welcher von Ministern und andern angesehenen Personen Beifall geschenkt und selbst verlangt wurde, ist, wie die Vff. sagen, dazu bestimmt, zu gleicher Zeit zu zeigen, auf welche Weise die Erziehung desselben geleitet wurde, welche Erfolge man erhalten hat, und um den Eltern zu einem Führer bei dem Unterrichte ihrer Kinder zu dienen. Dieser kleine Gelehrte hatte Harmonie gelernt und die Logik studirt, selbst noch ehe er sich deutlich ausdrücken konnte, und er hatte noch immer Fortschritte gemacht, bis zu seiner letzten Krankheit, welche, ohne erklärliche Ursache, mit einem Mal so ernsthaft wurde, und ihn plötzlich hinwegraffte. Wenn diese Geschichte und alle ähnliche, denjenigen, welche sie lesen, zur Belehrung dienen soll, so werden sie hoffentlich ganz andere Schlüsse daraus ziehen, als man davon erwartet zu haben scheint.

Man hat diese Nachteile schon lange erkannt, und dennoch haben sie im Verhältniß der Zunahme, welche täglich die Classen der Gesellschaft erfahren, wo der Wohlstand erlaubt, sich der Erziehung der Kinder auf eine thätigere Weise zu widmen, immer zugenommen. Die Genüsse, welche der Unterricht verschafft, die Vortheile, welche er für die Zukunft sichert oder verspricht, sind Beweggründe, welche mächtig auf den Geist der Eltern wirken und schuld sind, daß sie heilsame Rathschläge nicht beachten. Um diese traurigen Erfolge zu

verhindern und in der Absicht, ein besseres Erziehungssystem einzuführen, indem die Ausbildung der Organe des Körpers und der Geistesfähigkeiten auf gleiche Weise berücksichtigt wird, wurde im Jahr 1809 bei Philadelphia eine Anstalt, die sogenannte manual labor academy eröffnet, welche schon die trefflichsten Erfolge hervorgebracht hat. Man unterrichtet in dieser Schule in allen Zweigen der classischen Studien, mit dem Unterschiede, daß die Stunden der Erholung zu einer nützlichen Handarbeit, welche die Geschicklichkeit der Kinder üben, ihnen Gewandtheit, Stärke und Gesundheit verleihen, und sie in den Stand setzen soll, sich bei allen Wechselln des Lebens selbst zu genügen, angewendet werden. Heutzutage giebt es in den meisten großen Städten und selbst in fast allen, der Erziehung junger Knaben und Mädchen gewidmeten Anstalten einen gymnastischen Cursus, dazu bestimmt, die Bewegungen des Körpers zu regeln und das Gleichgewicht zwischen den verschiedenen Organen herzustellen, welches die Gewohnheiten des gesellschaftlichen Lebens beständig zu stören streben.

#### Ueber ein neues Verfahren, Seitenkrümmungen des Rückgrats wieder einzurichten,

wurde am 10. November in der Académie de Médecine eine Abhandlung des Hrn. Jules Guérin vorgelesen, deren Inhalt im Kurzen folgender ist.

Die Abhandlung selbst besteht aus drei Theilen. In dem ersten bringt Hr. G. die verschiedenen, zur Bekämpfung der Seitenkrümmungen des Rückgrats bis jetzt vorgeschlagenen mechanischen Mittel in Erinnerung; bei allen ging der Zweck dahin, eine Ausdehnung des Rückgrats nach der Länge zu bewirken, indem man bei dieser Hauptwirkung noch Seitendruck, der Wölbung der Krümmungen gegenüber, anwendete. Diese Methode, welche Hr. G. parallele Extension nennt, bietet viele Unbequemlichkeiten dar. Die erste, aus welcher alle übrigen entspringen, ist, daß sie die Kräfte auf die ungünstigste Weise in einer solchen Richtung anwendet, daß der größte Theil in der Längsrichtung des Rückgrats verloren und nur der schwächste Theil zur Geraderichtung der Krümmungen angewendet ist. In der Mehrzahl von Fällen, welche in das Gebiet der Orthopädie gehören, verhalten sich, nach Hrn. G., die perpendicularen oder activen Kräfte zu den parallel wirkenden, oder verlorenen, wie 1 zu 6. Dieses Verhältniß nimmt unaufhörlich ab in dem Maße, als die Krümmungen sich vermindern, so daß, je gerader das Rückgrat wieder wird, die Summe der verlorenen Kräfte desto beträchtlicher ist, und man demnach desto mehr Anstrengungen gebrauchen muß, um die letzten Grade oder Spuren der Mißbildungen zu vertilgen.

Hr. G. macht bemerklich, daß die nach der Längsrichtung des Rückgrats verloren gehenden Kräfte nicht ohne Wirkung sind; daß sie im Gegentheil noch dazu beitragen, die Vereinigungsmittel der Wirbel noch mehr auseinander zu ziehen. Er schließt aus dieser ersten Thatfache, daß die Ausdehnung nach der Parallele des Rückgrats, wenn sie nicht

mit andern Röhren verbunden ist, welche die Nachteile derselben mehr oder weniger zu beseitigen im Stande sind, die Ligamente, die Fasernorpel und die Muskeln, welche zu den Gelenken der Wirbelsäule gehören, übermäßig erschlafft; letztere zu Rückfällen geneigt macht, die Krümmungen von vorn nach hinten ganz aufhebt, und, was das Wichtigste ist, keine Wirkung auf die concave Seite der Krümmungen ausübt, wodurch die übermäßige Entwicklung, welche in den Fasernorpeln und selbst in dem Gewebe der Wirbel dieser Seite vermindert würde. Dieser letztere Nachtheil der Extension nach der Parallele ist, nach Hrn. G.'s Ansicht, die häufigste Ursache der Rückkehr der Mißbildungen nach einer langwierigen Behandlung. Gehörig geregelte körperliche Uebungen vermögen, bis auf einen gewissen Punct, Rückfälle zu verhüten; jene körperlichen Uebungen werden aber im Allgemeinen mit zu wenig Schärfe angewendet, um einen solchen Erfolg zu bewirken.

Einige Schriftsteller hatten schon auf einem andern Wege den Versuch gemacht. Bampfield in England, Delpech in Frankreich und Dr. Mayor von Lausanne hatten einige Mittel vorgeschlagen, deren Wirkungsprincipien in einigen Beziehungen von den Principien der Ausdehnung nach der Parallele sich unterscheiden, aber die Erfahrung hat von den Versuchen derselben nichts, außer nur einige Nebenanwendungen, aufbewahrt. Gleichwohl schreibt Hr. G. diesen Schriftstellern, und insbesondere Hrn. Mayor aus Lausanne, die ersten Ideen zu der von ihm vorgeschlagenen Methode zu. Der zweite Theil von Hrn. G.'s Abhandlung befaßt sich nun mit Darlegung dieser Methode.

„Was ist der Zweck bei Behandlung der Seitenabweichungen des Rückgrats, in mechanischer Beziehung betrachtet? eine, an einer oder mehreren Stellen gekrümmte Achse gerade zu richten. Legt man diese Aufgabe, von allen organischen Umständen, welche die Einfachheit derselben verbergen, entkleidet, zur Lösung vor, und betrachtet sie als eine bloß einfache Thatsache, daß eine gekrümmte Achse wieder in gerade Richtung gebracht werden soll, so giebt es wohl keinen Menschen, so wenig einsichtsvoll er auch seyn möge, welcher, von nur gewöhnlicher Erfahrung unterstützt, dieselbe nicht auf eine befriedigendere Weise löste, als wie bisher geschehen ist. Was wird dieser nun wohl thun? statt des Rückgrats denke man sich ihn mit einem gekrümmten aber biegsamen Stocke in den Händen. Sicher wird er es nicht auf die Weise anfangen, daß er an beiden Enden desselben und nach der Länge zieht; sondern er wird jedes der beiden Enden des Stockes mit einer Hand festhalten und indem er denselben mit der convexen Seite an das Knie legt, wird er in einer mit jedem der Enden senkrechten Richtung ziehen, so daß er eine der Krümmung, welche er wegbringen will, gerade entgegengesetzte Krümmung hervorbringt. Uebrigens wird er sich nicht begnügen, den Stock bis an die Grenzen der geraden Linie zurückgebracht zu haben, weil die Erfahrung ihn gelehrt hat, daß man, um eine vollständige und dauernde Geradebiegung zu erhalten, eine der vorhandenen gerade entgegengesetzte Krümmung hervorbringen müsse, um die Gewalt, welche die frühere Richtung wieder hervorzubringen strebt,

wenn man sich darauf beschränkt, die Geradebiegung nur bis zur geraden Linie zu bewirken, zu überwinden.“

„So würde man, sagt Hr. G., im gemeinen Leben verfahren, um jede Art von biegsamer und unvollständig elastischer Krümmung wieder in gerade Richtung zu bringen; und dieses habe ich auch in Bezug auf die Rückgratskrümmungen ausführbar zu machen gesucht. Das Verfahren, welches ich in Vorschlag bringe und S-förmige Ausdehnung (*extensio sigmoidea*) nennen will, besteht daher darin, an der Stelle pathologischer Krümmungen künstliche hervorzubringen, so daß ich der Wirbelsäule die Gestalt eines S nach einer der Richtung, welche die pathologische Abweichung gewöhnlich hat, entgegengesetzten Richtung gebe.“

Der Apparat des Hrn. G., mittels dessen er diesen Zweck zu erfüllen meint, besteht in einem 6 Fuß und 18 Zoll breiten eisernen Hauptrahmen, welcher von vier hölzernen Pfeilern getragen wird; auf diesem feststehenden Rahmen liegen zwei andere bewegliche Rahmen von verschiedener Höhe, welche mit drei Kissen bedeckt sind, von denen das mittlere befestigt sich auf zwei parallele, 5 Zoll von einander entfernte Stangen stützt und so weit auf die entsprechenden Enden des obern und des untern Rahmens eingreift (*et empiète d'autant sur les extrémités correspondantes des chassiss supérieur et inférieur*). Diese sind horizontal und in umgekehrter Richtung von einander beweglich, und der Mittelpunkt ihrer Bewegung liegt in einer und derselben Querlinie, beim ersten an der Spitze des untern linken, und beim zweiten an der Spitze des obern rechten Winkels. Sie beschreiben Kreisbogen, der obere von der Linken zur Rechten und der untere von der Rechten zur Linken, indem jeder zwischen dem mittleren Kissen und ihrem entsprechenden Rande einen Winkel läßt, dessen Spitze in Beziehung auf das obere Kissen rechts und auf das untere links sich befindet.

Fast in gleicher Höhe mit der Spitze dieser beiden Winkel befinden sich zwei Stützpunkte unter der Form gepolsterter Matten, welche, von oben nach unten und auf ihrer stützenden Achse beweglich, nach der Seite des Apparates hin, eine doppelte Krümmung darbieten, deren concave Seite eine vertikale, die convexe eine horizontale Richtung hat. Sie können nach der Mitte des Apparates hin vorgeschoben, nahe an dessen Ränder gebracht und von hinten nach vorn aufgerichtet werden. Der obere und der untere Rahmen werden mittels zweier, horizontalen, Hakenisen (*cremaillères*) in Bewegung gesetzt, welche an dem freien Ende derselben liegen und Bogen bilden, die zu den von den Rahmen selbst beschriebenen Kreisen gehören.

Dieser Apparat ist für eine doppelte Seitenabweichung, oben nach rechts, und unten nach links, eingerichtet. Man legt den Kranken so auf den Apparat, daß die Hälfte seines Kopfes in die Vertiefung für denselben (*casque*) am Ende des obern Rahmens zu liegen kommt; nun bringt man die convexe Seite der beiden Krümmungen den beiden stützenden Platten gegenüber; man befestigt den Kr. mittels eines Halsbands mit Riemen, welche durch, am ganzen Vorderende der Vertiefung für den Kopf sitzende Schnallen gezo-

gen werden. Ein gepolsterter Gurt, welcher die Hüftgegend umfaßt, hat an jeder Seite zwei Riemen, welche an einer am untern Theile des untern Rahmens sitzende Quersfeder befestigt sind und die Gegenausdehnung bewirken. Ist der Kranke auf diese Weise festgehalten, so dreht man die dem untern Zahneisen (*cremaillère*) gegenüberliegende Kurbel: der untere Rahmen des Apparats beschreibt einen Kreisbogen von der Rechten nach der Linken, indem er die untern Extremitäten, das Becken und den Lendentheil des Rückgrats mit anzieht.

Da die linke Seite an die untere stützende Platte anliegt, so wird die Rückenwirbelsäule in der Richtung dieser Platte, und indem sie sich auf dieselbe stützt, gekrümmt, d. h. in der der frühern Krümmung entgegengesetzten Richtung.

Ein ähnlicher, aber umgekehrter Erfolg wird hervorgebracht, wenn man die dem obern Zahneisen entsprechende Kurbel dreht. Der Kopf und der obere Theil der Brust werden schief von links nach rechts, die von der obern stützenden Platte befestigten Rippen werden von der rechten nach der linken Seite zurückgetrieben, und nöthigen das Rückgrat, sich von der rechten nach der linken Seite zu krümmen. Soll dieser Erfolg vollständig hervorgebracht werden, so muß ein gepolsterter Riemen, welcher von der Spitze des obern Rissens und von dessen mittlerem Theile ausgeht, hinter der linken Schulter des Kranken weg gezogen und indem er schief auf die Seite des Thorax zurückgeschlagen wird, an eine Stange (*tige*) befestigt werden, welche in gleicher Höhe mit der Basis des Brustbeins herabgeht. Dieser Riemen hat zum Zweck, den Thorax zu dem obern Rissen immer in derselben Lage zu erhalten, und ihn so zu zwingen, seiner Bewegung der Seitenabweichung zu folgen. Ohne dieses Hülfsmittel würde die Traction hauptsächlich auf den Kopf wirken und das Rückgrat würde nur in der Höhe der Halsgegend sich krümmen.

Zu dem dritten Theile der Abhandlung geht Hr. G. die Vortheile durch, welche derselbe seiner Methode, mittels deren er die Nachtheile, die er der Parallelausdehnung vorwirft, zu verbüßen sucht, beilegen zu können glaubt. Er spricht dann von den Indicationen und Gegenanzeigen seiner Methode und giebt einige Fälle an, wo die Ausdehnung nach der Parallele ganz oder größtentheils wird beibehalten werden müssen, worauf derselbe mit einigen allgemeinen Betrachtungen über die Art der Untersuchung in Beziehung auf Therapeutik der Mißgestaltungen des Rückgrats schließt.

## Ueber den anatomischen Befund beim epidemischen Puerperalfieber.

Von Hrn. Deschamps.

Bei einer Puerperalfieber-Epidemie, welche in der Martinité zu Paris herrschte, fanden sich hauptsächlich krankhafte Veränderungen der Lymphgefäße, welche unter viererlei Formen vorkommen: 1) vielfache aneurysmatische Ausdehnungen der Häute der Lymphgefäße durch puriforme Materie; 2) umschriebene aneurysmatische Ausdehnungen; 3) lymphatische

invere aneurysmata mixta der Lymphgefäßwände durch eiterartige Materie; 4) Zerreißungen der Gefäße mit Erguß krankhafter Lymphe.

Bei der Eröffnung des Unterleibes sieht man sehr häufig die Lymphgefäße des Uterus und seiner Anhänge strotzend von eiterähnlicher Flüssigkeit, so daß diese sich durch eine Reihe aufeinanderfolgender Ausdehnungen in Gestalt aneinandergehängter Paternesterschürze bis zu den Lumbardrüsen hinziehen, welche letztere erweicht sind, und sich leicht in eine breiige Masse zerdrücken lassen. Diese Knoten sind die vielfachen aneurysmatischen Ausdehnungen.

Die großen Erweiterungen der Gefäße, welche hier mit dem Namen umschriebener aneurysmatischer Ausdehnungen bezeichnet sind, sind im Allgemeinen von geschickten Ärzten bereits gut beschrieben worden; mehrere derselben geben sogar den Rath, die Eitergeschwülste auf der Oberfläche des Uterus mit großer Sorgfalt zu präpariren, um diese partiellen Ausdehnungen einer Stelle eines Lymphgefäßes nicht mit der Absonderungshaut eines Abscesses zu verwechseln.

Die vollkommenen und unvollkommenen partiellen Ausdehnungen beobachtet man hauptsächlich am ductus thoracicus und an den großen Lymphgefäßstämmen des Unterleibes, an welchen sie unter der Form aneurysmatischer Säcke eine Seite oder den ganzen Umfang dieser Gefäße einnehmen. Die rundliche, innere Fläche dieser Höhlen bezeichnet immer die Zerreißung der innern, oder der innern und mittlern Haut des Gefäßes. In der geringen Anzahl von Beobachtungen dieser Art, welche dem Hrn. Deschamps vorgekommen ist, war die puriforme Flüssigkeit in diesen Geschwülsten, welche er gemischtes inneres Lymphaneurysma nennt, kaum geronnen.

Zweimal fand er den ductus thoracicus seiner ganzen Länge nach erweitert und mit eiterähnlicher Flüssigkeit angefüllt, was die Eiterauffaugung durch die Lymphgefäße beweist. Hr. Deschamps meint, daß solche Ausdehnungen des Brustgangs die Anatomen zu einem Irrthume verleiten konnten, so daß diese, mit Pecquet, das receptaculum chyli als eine beim Menschen constante Bildung angesehen haben, während dasselbe doch bloß eine selten vorkommende Anomalie ist, die dagegen bei den fleischfressenden Thieren immer vorkommt. Diese Ausdehnung ist übrigens von keiner Gefahr begleitet, eben so wenig, wie die Ausdehnung des sinus aorticus, welche bei alten Leuten so häufig vorkommt.

Endlich können die Lymphgefäße auch zerreißen, die Kleinheit derselben und die Durchsichtigkeit der Flüssigkeit machen aber, daß selbst bei der Leichenöffnung diese Zerreißungen sehr schwer nachzuweisen sind; indeß behauptet Hr. Deschamps, sie vermittels des Mikrosceps gesehen zu haben. Er leistet davon die eiterige Ergießung in den Unterleib ab, welche jedesmal dann stattfindet, wenn bei einem Puerperalfieber auf den Zustand der höchsten Reizung plötzlich eine Remission folgt; und das Abwechseln von Remissionen und Schmerzen beweist nach ihm das successive Eintreten von Ergießungen.

Die lymphatischen Ansammlungen bieten specielle charakteristische Erscheinungen dar. Die ausgescretene Flüssigkeit hat immer dieselbe Farbe, wie die Flüssigkeit innerhalb der Gefäße, und die mehr oder minder ausgedehnte Eiterhöhle wird durch eine sehr wechselnde Anzahl von streifigen Eiterlagen gebildet, die tiefern in der Nähe der Muskeln liegenden, erscheinen bereits geronnen und hart; die, welche in der Nähe des Risses sich befinden, zeigen sich dagegen weich und zerfließend. Die Zellgewebezellen unter dem Peritonäum, zwischen den Muskeln, so wie unter der Haut, sind erweitert, um die eiterige Flüssigkeit aufzunehmen; so findet man es wenigstens, wenn die Ergießung allmählig statthat. Erfolgt die Ergießung rasch und hat sie den Tod bald zur Folge, so ist der Eiterheerd entweder diffus oder umschrieben, immer aber die krankhafte Lymphe noch weich und flüssig, und kaum an einem Punkte geronnen. Diese unter der Haut und in der Dicke der Gliedmaßen häufig bald einzeln, bald in Menge zusammen vorkommenden Ansammlungen flüssigen Eiters finden sich noch häufiger in der Unterleibshöhle selbst; sie breiten sich in große Eitergänge aus und können leicht mit Abscessen verwechselt werden, mit denen sie in allen charakteristischen Merkmalen übereinkommen! — Bloß die Ruptur des Gefäßes bildet den Unterschied; diese aber kann man bisweilen dadurch nachweisen, daß man die Flüssigkeit in der natürlichen Richtung der Lymphe vorwärts treibt, wobei man bald eine oder mehrere unregelmäßige und zusammengefallene Oeffnungen bemerkt, welche aufgehen und sich vergrößern, um eine puriforme Flüssigkeit durchzulassen, welche nun unter den Augen des Beobachters selbst eine neue Schicht in dem Eiterheerde bildet. Auch Quecksilberinjectionen treten durch diese Risse aus, aber in diesem Falle könnte man den Einwurf machen, daß der Riß durch jene Einspritzung gebildet sey; es ist daher besser, dünnere Injectionsmassen zu wählen, mit denen man dennoch immer sehr vorsichtig verfahren muß. Die Rupturen im Unterleibe muß man immer in der Nähe der größten Arterienstämme auffuchen.

Was das Gewebe der Lymphgefäße betrifft, so fand Hr. Deschamps ihre Wände weich, zerreißlich, brüchig, von schmutzgelber und mattweißer Farbe, und niemals roth, weder durch Capillargefäßentwicklung, noch durch bloße Blutdurchdringung.

### Von einer Vergiftung durch *Urtica urens*,

welche der Academie von Dr. Fiard mitgetheilt worden war, berichtete Hr. Mérat in der Sitzung der Société de Médecine zu Paris am 17. April. Ein sehr merkwürdiger Umstand bei dieser Beobachtung ist, daß die Urinabsonderung zwölf Tage lang ganz unterdrückt war, und erst nach

dem Gebrauche einer Abkochung von Spargel und Petersilie wiederhergestellt wurde; wie auch, daß bei dieser Frau, welche vor drei Jahren zum letzten Male niedergekommen war, und nie selbst gefüllt hatte, die Brustdrüsen drei Wochen lang eine milchige Flüssigkeit aussonderten. Hr. Fiard schloß, daß der Saft von *Urtica urens* die Eigenschaft haben müsse, die Urinabsonderung zu unterdrücken und die Milchabsonderung zu befördern. Er empfiehlt daher, dieses Mittel bei diabetes, bei Ergießungen von Serum und bei Krankheiten, wo die Milchabsonderung unterdrückt ist, anzuwenden. — Hiergegen machten mehrere der Mitglieder Einwürfe, und meinten, 1) eine einzige Thatsache könne für sich nicht berechtigen allgemeine Schlüsse darauf zu gründen; die Unterdrückung der Urinabsonderung könne auch die Folge der entzündlichen Thätigkeit und der Ausschwitzung (Ausschlags?), welche auf der Haut entstand, gewesen seyn. Gleichwohl ist es merkwürdig, daß die Wirkung des Gifts sich nicht in den Verdauungsorganen, sondern auf der Hautfläche aussprach, wodurch man auf den Gedanken kommen könnte, es habe mittels Absorption gewirkt; die besondere Form des Ausschlags würde ebenfalls auf eine spezifische Wirkung von Seiten des Brennesselsafts hindeuten. Man könnte Versuche anstellen, um von diesen Resultaten eine neue Bestätigung zu erhalten; aber beim Menschen könnten sie vielleicht Gefahr bringen, und bei manchen Thieren, welche gewöhnlich Brennesseln fressen, würden sie zu nichts führen.

### Miscellen.

Die baldige Anwendung des Catheters in allen Fällen von *retentio urinae*, die nicht in mechanischen Hindernissen begründet sind, zieht Hr. W. Hill allen andern Versuchen vor. Die Anwendung des Catheters geschieht später durch die, in Folge vorher vergeblich angewandter anderer Mittel oft entstehenden, schlimmen Zufälle, unter weit ungünstigeren Verhältnissen, und außerdem hat man bei zeitiger Anwendung des Catheters noch den Vortheil, selten mehr als ein bis zwei Mal ihn appliciren zu müssen. Vermuthet man vielleicht zum Voraus, daß Blutung und große Schmerzen durch den Catheterismus entstehen werden, so müssen Blutentziehungen und andere angemessene Vorbereitungen vorausgeschickt werden. Hr. Hill bedient sich immer eines starken Catheters (Lond. Med. Gaz.)

Ein neues, schwer zu erklärendes, Beispiel von Selbstmord durch Erhängen gab in der Strafanstalt zu Naugardt ein Züchtling, welcher sich an dem eisernen Fenstergitter seines Gefängnisses bloß 5 Fuß über dem Fußboden aufhing, obwohl er wegen eines Anfalles von Tobsucht mit der Zwanackjacke festgeschesselt war. (Prov. San.-Bericht von Pommern 1834.)

Clysmata mit schwefelsaurem Chinin (Zi auf Zi mucil gumm mimos.) erwiesen sich bei einem 34jährigen Knaben, welcher an febris intermittens pernicioso hydrocephalica litt und bei welchem das Chinin durch die endermische Methode nicht einwirkte, vollkommen heilsam. (Ebendaf.)

### Bibliographische Neuigkeiten.

Treatise on Insects General and Systematic. By J. Wilson etc. London 1835. 4.  
 Pertha, Almanach für 1836. Herausgegeben von Chr. Rapp. Rempten 1836. 18. (Der IV. Abschnitt: Naturgeschichte und Geographie, hat mich interessirt.)

Le médecin des femmes: manuel pratique, contenant la description des maladies propres aux femmes et le traitement qui leur est applicable. Par le Docteur d'Huc. Paris 1835. 18.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. K. v. Froberg.

Nro. 1009.

(Nro. 19. des XLVI. Bandes.)

December 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Ein neuer Apparat, durch welchen so gut wie mit der Voltaischen Säule Zersetzungen bewirkt werden können,

ist von Hrn. Becquerel ausgedacht und der Pariser Académie des Sciences am 7. Dec. mitgetheilt worden.

„Als Volta,“ heißt es in einem Auszuge der darüber vorgelassenen Abhandlung, die Zahl der Plattenpaare zur Vermehrung der Intensität der freien Electricität an den beiden Polen vermehrte, gab er zugleich auf zweierlei Art Veranlassung zur Schwächung der electro-chemischen Wirkungen, welche bei geschlossenem Kreislauf hervorgebracht werden, nämlich durch die feuchten Zwischenkörper, welche die verschiedenen Plattenpaare trennen, und durch die Art von Polarisation, welche jedes der beiden Metalle nach und nach erleidet und in Folge deren eine Strömung entsteht, die in einer, der ersten entgegengesetzten Richtung streicht.

Wäre es nicht möglich, diese beiden Uebelstände zu beseitigen und einen Apparat herzustellen, der übrigens alle electro-chemischen Wirkungen der Voltaischen Säule äußerte? Dies hat Hr. B. zu erreichen gesucht.

Viefache Thatsachen, sagt er, scheinen zu beweisen, daß, wenn es möglich wäre, die sämmtliche bei der Verbindung zweier Körper entbundene Electricität in eine Strömung zu vereinigen, diese Strömung im Stande seyn würde, diese Verbindung zu zersetzen.

Wenn es also bei der Reaction einer sauren Flüssigkeit auf eine alkalische Auflösung gelingt, einen großen Theil der freiwerdenden Electricitäten aufzufangen, so wird man einen Zersetzungsapparat besitzen, welcher wie die Voltaische Säule wird gebraucht werden können, ohne daß man die Wirkungen der Zwischenfeuchtigkeit und der Polarisation zu fürchten braucht. Um diesen Gedanken zu realisiren, nimmt man eine Glasröhre von 5—6 Millim. Oeffnung, welche im untern Theile ganz feine Thonerde enthält, welche mit einer concentrirten Auflösung von Seesalz befeuchtet

ist, in der man eine gewisse Quantität Aetzkali oder Aetznatron hat zergehen lassen. Der obere Theil der Röhre ist mit derselben Flüssigkeit gefüllt. Man taucht sie hierauf mit dem präparirten (untern) Ende in ein Fläschchen mit concentrirter Salpetersäure und bewirkt die Communication zwischen der Säure und der alkalischen Solution mittelst zweier Platinablättchen (oder Steifen), die durch einen Draht von demselben Metalle mit einander verbunden sind. In denselben Augenblicke findet an dem in die alkalische Flüssigkeit eingetauchten Plättchen eine reichliche Gasentwicklung statt, welche an dem andern fehlt. Dieses Gas ist reines Sauerstoffgas.

Die electricische Strömung, welche diese Zersetzung veranlaßt, entsteht durch die Reaction der Säure gegen das Alkali, in Folge deren die erstere positiv-electrisch und das letztere negativ-electrisch wird. Die Electricität ist intensiv genug, um das Wasser zu zersetzen; allein hierbei bleibt die Wirkung nicht stehen, und es wäre noch zu untersuchen, was aus dem Sauerstoffgase wird.

Wenn man aufmerksam untersucht, was mit der Säure vorgeht, so bemerkt man, daß sie allmählig ihre Farbe ändert und sich in salpetrige Säure verwandelt. Alsbald reagirt das Wasserstoffgas, welches die Zersetzung des Wassers liefert, indem es sich an das negative Blättchen begiebt, auf die Bestandtheile der Salpetersäure, desoxydirt sie und entbindet salpetrige Säure, welche sich in der Säure auflöst. Auch findet man, daß, wenn man statt eines Platinablättchens ein Goldblättchen in die Säure eintaucht, sich letzteres in Folge der Einwirkung der salpetrigen Säure auf dasselbe auflöst.

Taucht man eine Glasröhre in das Alkali, welche, wie die vorige, mit Thonerde präparirt ist, die man jedoch nicht mit einer Auflösung von Seesalz und Kali, sondern nur mit einer solchen vom Seesalz befeuchtet hat, während der obere Theil der Röhre ebenfalls nur eine Auflösung von Seesalz enthält, und bringt man in diese Röhre das Blätt-

chen, das sich vorher im Alkali befand, so findet man, daß nicht nur das Seesalz, sondern daß auch das salpetersaure Kali zerseht wird, welches durch die Reaction der Salpetersäure auf das Kali entstanden ist.

Das Platinablättchen, welches sich in der Auflösung von Seesalz befindet, wird seinerseits durch die sich bildende Hydrochlor-Salpetersäure (Salpeter-Salzsäure) angegriffen. Man sieht also, wie bei Anwendung dieses außerordentlich einfachen Apparates alle angewandten Körper entweder zerseht oder angegriffen werden, als ob sie der Einwirkung einer Säule von einer gewissen Anzahl Plattenpaaren ausgesetzt wären. Bei einem Versuche, wo jede der Platten 1 Centimeter Länge und 5 Millim. Breite hatte, sammelte ich (sagt Hr. V.) binnen 12 Stunden 1 Cub. Centimeter Sauerstoffgas. Als ich statt der Platinablättchen zwei Anthracitstückchen anwandte, welche Substanz bekanntlich sehr schwer zu schmelzen ist, und auch von Alkalien nicht leicht angegriffen wird, wurde dieselbe eben so wie das Platin zerseht. Nichts widersteht also der Einwirkung dieses electro-chemischen Apparats, welcher, wenn er bequem vorgerichtet ist, vor der Voltaischen Säule den Vorzug besitzt, daß er mehrere Tage ohne Unterbrechung thätig ist und ohne daß sich die Intensität der durch die Reaction der Säure auf das Alkali erzeugten Strömung um einen mittelft der feinsten Meßinstrumente ermittelbaren Betrag änderte.

„Hier hätten wir also einen Apparat, der mit einer gewissen Kraft, wie die Säule, wirkt, und in welchem sich durchaus kein Metall befindet. Man sieht auf der Stelle, wie sich derselbe auf die Secretionen der organischen Körper anwenden läßt. Durch das Studium dieser letztern versiel eben Hr. Becquerel auf die Erfindung dieses Apparats, und er wird später mittheilen, wie man sich desselben auf mehrfache Weise bedienen kann.“ (Le Temps, 9. Decembre 1835.)

### Ueber die warmen Quellen von Aix

hielt Hr. Arago am 7. Dec. der Academie der Wissenschaften zu Paris auf Veranlassung einer Anfrage des Hrn. v. Freycinet einen Vortrag. Der Letztere gedenkt sich nämlich eine Zeitlang in Aix en Provence aufzuhalten und hatte sich erkundigt, ob er sich bei dieser Gelegenheit nicht irgend einer Arbeit zur Förderung der Wissenschaft unterziehen könne. Nun würden allerdings in Betreff der dortigen warmen Quellen Untersuchungen angestellt werden können, die in Bezug auf physische Geographie von Wichtigkeit werden dürften. Die Academie würde, meint Hr. A., diese Forschungen sehr fördern, wenn sie sich zu Gunsten des Hrn. v. F. bei den Behörden von Aix verwendete. Die Untersuchungen selbst müßten sich auf folgende Punkte beziehen.

Bekanntlich giebt es in Aix warme Quellen von bedeutend hoher Temperatur, die fortwährend von vielen Kranken gebraucht werden. Die sogenannte Quelle des Sertius ist die stärkste und gehört der Stadt; sie ward im J. 1705 überbaut, und im folgenden Jahre betrug die Zahl der Curgäste schon über 1000. Seit 1707 nahm die Menge

des Wassers jedoch bedeutend ab, und die Quelle trocknete zwar nicht ganz aus, aber mehrere benachbarte hatten dieses Schicksal.

Dies veranlaßte zu der Ansicht, daß diese warmen Quellen dieselben seyen wie die kalten, welche die Eigenthümer benachbarter Grundstücke seit einiger Zeit sich durch Graben verschafft und zum Treiben der Mühlen du Barret verwandt hatten, indem diese kalten Quellen ungefähr um dieselbe Zeit zu springen anfingen, zu welcher die heißen eingingen. Dies verursachte einen Proceß, welcher im J. 1721 noch nicht entschieden war, als ein bei Gelegenheit einer zu Aix grassirenden pestartigen Krankheit ein Arzt aus Montpellier verschrieben ward, der seine Meinung zu Gunsten der Anwendung der Bäder aussprach. Demzufolge zwang der Gouverneur der Provinz Hra. v. Bauvenargues die Besitzer der Mühlen du Barret, ihre Springquellen zu verschütten, und 22 Tage darauf erschien das Wasser in den vertrockneten heißen Quellen wieder und sprudelte aus der Quelle des Sertius in derselben Menge wie früher.

Die Entfernung der Mühlen von den heißen Quellen beträgt nur 2000 Schritte und man hat natürlich anzunehmen, daß das Wasser in eine bedeutende Tiefe niedersteigt, um die Temperatur zu erlangen, welche es beim Quellen an der Oberfläche besitzt; indeß dürfte seine Temperatur auch zum Theil von ihrer Mischung mit anderm noch heißern Wasser herrühren, mit dem jenes unfern der Erdoberfläche zusammentreffen kann. In einem der Academie vor langer Zeit mitgetheilten, aber nicht hinreichend beachteten Artikel findet sich allerdings die Angabe, daß das Wasser zu du Barret und das der warmen Quellen zu Aix dieselben Bestandtheile in denselben Verhältnissen besitze. Allein damals war die chemische Analyse nicht so zuverlässig, daß deren Resultate volles Vertrauen verdient hätten. Es müssen also noch Untersuchungen über die Bestandtheile jenes Wassers angestellt werden, so wie auch noch andere Arbeiten vorzunehmen wären, zu welchen man vorzugsweise die Jahreszeit zu wählen hätte, wo die Bäder nicht von Curgästen besucht sind. Um, z. B., zu erfahren, ob diese Wässer ihre Temperatur der Vermischung mit noch heißern Wässern verdanken, würde man bloß die hohe Temperatur der Quelle des Sertius genau zu messen haben, während die Quellen zu du Barret frei laufen, und dann, nachdem diese wieder verstopft wären, sich überzeugen, ob jene Quelle dadurch nicht eine der Vermehrung der Wassermenge entsprechende Erniedrigung der Temperatur erleide.

Die Academie verfügt in Folge des Antrags des Hrn. Arago, daß das Ministerium ersucht werden solle, das Beginnen des Hrn. v. Freycinet durch Communicationen mit den Departemental- und Municipal-Behörden zu begünstigen.

Ueber die Oscillationen, welche man im Innern der Flüße gewisser Insecten aus der Ordnung der Hemipteren beobachtet.

Auf Veranlassung des Pariser Academie der Wissenschaften unläßlich mitgetheilten Berichtes in Betreff der Un-

tersuchungen des Hrn. Behn über die an den Hydrocorifen wahrzunehmenden Erscheinungen (vergleiche Notizen No. 984. und No. 1008.), hat nun auch Hr. Leon Dufour neue Forschungen angestellt, Troy der spätem Jahreszeit gelang es ihm, sich lebende Insecten von den von Hrn. Behn beobachteten Arten zu verschaffen. Gleich dem deutschen Naturforscher, gelang es ihm, eine Bewegung in den Füßen wahrzunehmen, welche an dem hintersten Paar am deutlichsten, am vordersten weniger deutlich und am mittlern kaum zu bemerken war. Was die von Hrn. Behn ange deuteten Strömungen und Wegerströmungen betrifft, so hat Hr. Dufour nichts Aehnliches in Erfahrung bringen können. Die Bewegung findet nicht einmal in der Richtung der Länge des Fußes, sondern senkrecht zu derselben statt. Es scheint Hrn. Dufour, daß diese Oscillationen sich nicht in einer Flüssigkeit ereignen, und nur in Schwingungen der Muskelfasern bestehen, welche entweder den ganzen Fuß oder dessen haarförmige Anhängsel, die die Hinterfüße in wahre Flossen verwandeln, zu bewegen bestimmt sind. Diese lediglich zum Schwimmen eingerichteten Füße bedürfen offenbar eines kräftigern Bewegungsapparats als die übrigen. Nach ihnen kommen in dieser Beziehung die vorderen Füße, welche die Bestimmung haben, die Beute zu ergreifen und zu zerreißn, ja sie würden die besondre Einrichtung so nöthig haben wie die hintern Füße, wenn sie wie letztere fortwährend zu demselben Zwecke verwendet würden. Die mittlern Füße, welche eine Art Anker sind, mittelst dessen das Thier sich unter dem Wasser an Gegenstände festklammert, werden selten angewandt, bedürfen nur geringer Kraft, und bei ihnen ist, wie gesagt, der Muskelapparat (der Schwingungsapparat) kaum bemerkbar.

Hr. Dufour giebt also nicht zu, daß die in den Füßen einiger Insecten aus der Ordnung der Hemipteren beobachtete Bewegung mit einem Acte der Circulation das Geringste zu schaffen habe. Er hält sogar die Existenz einer wahren Circulation bei den sechsfüßigen Insecten für unmöglich. Bei diesen Thieren, wo die Luft durch unendlich verästelte Canäle in alle Theile des Körpers dringt und so mit den Flüssigkeiten in Berührung kommt, sieht man den Zweck einer Bewegung dieser Flüssigkeiten selbst nicht ein, während dagegen die Nützlichkeit einer solchen Bewegung bei Geschöpfen einleuchtet, deren Respiration an einer bestimmten Stelle von Statten geht, nach der sich die ernährnde oder belebende Flüssigkeit aus allen Körpertheilen heben muß, um dort die geeignete Veränderung zu erleiden. (Aus den der Par. Academie der Wissenschaften in der Sitzung vom 16. Nov. gehaltenen Vorträgen.)

### Ueber die Eier der grauen und rothen Erdschnecken (Limax)

hat Hr. Laurent Folgendes zusammengestellt. Die Untersuchung dieser Eier zeigt a. eine kalkartige Schale, welche in der rothen Schnecke undurchsichtig ist und deutlich aus concentrischen Lagen besteht; b. eine innere Membran; c. zweierlei Eiweiße, von denen das äußere mehr flüssig ist als

das innere; d. einen kleinen, runden platten Dotter, welcher von einer eigenen Haut umgeben ist und eine gelbliche Flüssigkeit einschließt, worin 15—20 Kügelchen schwimmen, die selbst wieder mit kleinern Kügelchen gefüllt sind.

Die Durchsichtigkeit der Eier der grauen Erdschnecke ist so groß, daß man alles, was im Innern derselben vorgeht, sehr gut verfolgen kann. Man kann der Hülle der Eier der rothen Schnecke die Durchsichtigkeit geben, allein das Mittel tödtet stets den foetus.

In den ersten Tagen der Entwicklung sieht man, wie auf einem Punkte des Dotters ein Längelchen (Languette) sich bildet, welches allmählig wächst und bald das Organ der Bewegungen wird, welche der Embryo frühzeitig ausübt. Dieß Organ ist der Schwanz; die Bewegung ist eine Umdrehung und immer sieht man das Bläschen, welches um diese Zeit den vordern Theil des Thieres bildet, zuerst verankern. Dieß Bläschen scheint aus zwei Membranen zu bestehen: einer äußeren, welche sich in die Haut des Thieres fortsetzt, und einer inneren, welche einen langgestreiften Sack bildet, der sich in das Innere des Körpers fortsetzt und auf der linken Seite des Embryons sehr deutlich ist.

Dieß durchsichtige, nehartige und contractile Bläschen hat kein Blutgefäß gezeigt. Man bemerkt daran einen mit schwarzen Punkten besetzten hufeisenförmigen Querstreifen, dessen Enden sich auf den Seiten von vorn nach hinten verlängern. Die Lage des anfangs inneren Bläschens verändert sich und rückt nach und nach nach oben und man sieht dann deutlich, daß es auf dem Halse des Thierchens liegt, zwischen dem Kopfe und dem vorderen Rande des Schildchens, unter welches es sich verbirgt, wenn es sich in den Körper zurückzieht.

Das Bläschen nimmt deutliche Bewegungen vor, während welcher der Stiel sich vergrößert und der Sack sich verkleinert. In dem Maaße, als es in den Körper des Thieres zurücktritt, bilden sich die Eingeweide, und das Schwanzrudel (rame caudale) nimmt allmählig ab; letzteres verschwindet nicht eher, als bis das Bläschen äußerlich nicht mehr hervortragt. (Lanc. franc., No. 127.)

### Mittlere Temperatur.

Hr. Arago hatte in einer Sitzung der Academie der Wissenschaften angekündigt, daß er die von Brande erhaltenen Resultate mit den von Brewster gewonnenen vergleichen werde. Er hat diese letztern durchgesehen und gefunden, daß man an beiden Orten der Beobachtung die mittlere Temperatur ebensowohl aus den zu gleichnamigen Stunden beobachteten Temperaturen, als aus dem Maximum und Minimum erhalten könne. Da die einen Beobachtungen fast an der Meeresküste, die andern weit im Innern des Landes angestellt wurden, so ist Grund vorhanden, das Geseß als allgemein betrachten zu dürfen.

Hr. Arago hat alsbald eine Anwendung von diesem Geseße zu machen gewußt. Er hat neuerdings eine Tabelle von Beobachtungen erhalten, die im Vancouverhafen an der Mündung des Columbia an der Westküste Nordamerica's,

von einem Hrn. Lubbin, wenn wir anders den Namen recht verstanden haben, angestellt worden sind. Dieselben wurden zu drei Tageszeiten vorgenommen, nämlich um 6 Uhr Morgens, 2½ Uhr Nachm. und 6 Uhr Abends. Die zweite bietet allerdings beinahe das Maximum dar, allein die zweite (erste?) kann nur während einer gewissen Jahreszeit das Minimum gewähren. Man würde also die mittlere Temperatur nicht bestimmen können, wenn über die Bedeutung der gleichnamigen Stunden in dieser Beziehung nichts Bestimmtes ermittelt wäre. Die auf diese Weise gefundene mittlere Temperatur ist nicht derjenigen gleich, welche man auf der Westküste der alten Welt unter derselben Breite beobachtet hat, aber bedeutend niedriger (höher?) als die auf der Ostküste America's unter demselben Breitengrade, welche Humboldt in seinem Werke über Isothermallinien, jedoch bloß nach den Erscheinungen der Vegetation und ohne alle thermometrische Beobachtungen, bestimmt hat.

Die meisten Beobachtungen, welche für eine niedrige Temperatur auf der Ostküste des Americanischen Festlandes sprachen, waren unter sehr hohen Breiten angestellt worden, und es war wichtig, in Erfahrung zu bringen, ob es sich in Bezug auf die dem Aequator näher liegenden Orte eben so verhalte. Daß dieß der Fall sey, ergiebt sich nun in der That aus Hrn. Mosotti's zu Buenos Ayres angestellten Beobachtungen. Die mittlere Temperatur dieser unter 34° S. B. liegenden Stadt beträgt nur 17°, ist also niedriger als die von Algier, welches unter 36° N. B. liegt. Hr. Mosotti hat in derselben Stadt auch Beobachtungen in Bezug auf das tägliche periodische Schwanken des Barometerstandes angestellt, welches er vollkommen regelmäßig und weit auffallender als in Europa gefunden hat.

## Miscellen.

Ueber den Wechsel des Winter- und Sommerpelzes bei dem Lemming erzählt Sir John Ross in dem Appendix to the Narrative of Sir John Ross's Voyage Folgendes: Das Thier lebte mehrere Monate in der Kajüte; da ich aber fand, daß es, abweichend von dem, was unter ähnlichen Umständen bei unseren zahmen Hasen geschieht, seinen Sommerpelz behielt, so wurde ich veranlaßt, zu versuchen, was geschehen werde, wenn ich es auf kurze Zeit der Winterkälte aussetzte. Es wurde demnach am 1. Februar in einem Käfige auf das Verdeck gesetzt; und den nächsten Morgen, nachdem es einer Kälte von 30° unter Null ausgesetzt gewesen war, war der Pelz auf den Backen und ein Fleck auf jeder Schulter völlig weiß geworden. Am folgenden Tage hatten sich die Flecken auf den Schultern beträchtlich vergrößert und der hintere Theil des Körpers, wie die Flanken, hatten eine schmutzig weiße Farbe angenommen: während der nächsten vier Tage dauerte diese Veränderung langsam fort, und am Ende der Woche war es völlig weiß, mit Ausnahme eines dunkeln Querstreifs über die Schultern, der sich nach hinten zu bis zur Mitte des Rückens fortsetzte und eine Art von Sattel bildete, wo die Farbe des Pelzes nicht im Geringsten geändert war. Das Thermometer blieb zwischen 30° und 40° unter Null bis zum 18., ohne daß eine weitere Veränderung der Farbe eingetreten wäre, als das Thier durch die Strenge der Kälte umkam. Bei der Untersuchung des Pelzes ergab sich, daß an allen weißen Stellen das Haar länger war, als an den unveränderten Stellen, und daß nur die Enden der Haare weiß waren, so weit, als sie über die Länge der dunkeln Haare hervorragten; und wenn man diese weißen Spizen mit einer Schere wegnahm, so erschien es wieder in seinem dunkeln Sommerpelze, jedoch etwas Weniges in Farbe verändert und von derselben Länge, wie vor dem Experimente.

Ueber die Thierfährten im bunten Sandstein von Hildburghausen, hat Hr. Prof. Weiß in Berlin, der Gesellschaft naturforschender Freunde die Notiz mitgetheilt: „daß auf einer und derselben Platte, außer den nach unten herabhängenden Fährten, ein Relief an der oberen Fläche die vertieften Eindrücke eines, in anderer Richtung schreitenden, gleichartigen Thieres vorzukommen, wovon zwei Exemplare an das Königl. mineralogische Museum gekommen sind.“ (Berl. Nachr. No. 277. vom 26 Nov.)

## H e i l k u n d e.

### Ueber den Einfluß der Gewerbe auf die Lebensdauer

hat Hr. Dr. H. C. Lombard in den Annales d'Hygiène publ. et de Méd. légale, Juillet 1835 eine Arbeit bekannt gemacht, über welche hier nur die Schlüsse, welche derselbe aus seinen Untersuchungen gezogen, mitgetheilt werden sollen.

Die letztern sind auf die Auszüge gegründet, welche derselbe aus den Civillisten in Genf genommen, und welche ihm von dem Jahre 1796 bis 1830 eine Uebersicht von 8,488 Personen geliefert haben, deren mittleres Lebensalter im Durchschnitt 55 Jahre betrug. Dieses Alter wird von ihm als Vergleichungspunct angenommen, um die Lebensdauer bei den verschiedenen Gewerben darnach zu bestimmen. Derselbe spricht sich in seinen Schlussfolgerungen auf folgende Weise aus:

„Fassen wir die vorhergehenden Untersuchungen noch einmal zusammen, so werden wir zu einigen Schlüssen gelangen, welche in Beziehung auf die Hygiene der Gewerbe nicht ohne Interesse fern werden. Erstens haben wir hinsichtlich der

Lebensdauer der arbeitenden Classe zwei Arten von Einflüssen kennen gelernt, von denen die einen beitragen, dieselbe zu verlängern, und die andern, sie zu verkürzen; letztere, zahlreicher als die erstern, verdienen auch mehr, angeführt zu werden, da es leichter ist, Schädlichkeiten zu vermeiden, als den Arbeitern die zu ihrem Wohlbefinden nöthige Sorgfalt zu widmen.

1) Einflüsse, welche für die Lebensdauer günstig sind.

Wir haben zwei Haupteinflüsse kennen gelernt, den Wohlstand, und das arbeitssame oder Geschäftleben. Der erstere soll als hygienisches Factum bezeichnet und nach seinem wahren Werthe gewürdigt werden; jedoch gehört es nicht zu unserem Zwecke, die Mittel zu erforschen, welche das Schicksal der ärmern Classen verbessern könnten. Wir haben gesehen, daß die Lebensdauer bei denselben um ein Achtel kürzer war, als bei den wohlhabenden Classen: nämlich 53½ statt 61 Jahren.

Der zweite fällt ganz in das Gebiet der Hygiene, er zeigt den Einfluß des thätigen Lebens auf die Lebensdauer

der Arbeiter. Diejenigen, deren Gewerbe sie nöthigt, eine sitzende Lebensart zu führen, leben weniger lange als Arbeiter, deren Geschäfte häufige Bewegung in freier Luft verlangen. Der Unterschied zwischen diesen beiden Classen von Arbeitern ist weit unbedeutender, als der zwischen Reichen und Armen; er übersteigt für das Total der wohlhabenden und industriellen Gewerbe nicht  $1\frac{1}{6}$  Jahr; weit auffallender aber ist er in den wohlhabenden Classen, wo er das Verhältniß von  $1\frac{1}{3}$  Jahr erreicht.

## 2) Einflüsse, welche für die Lebensdauer ungünstig sind.

Der erste dieser Einflüsse ist bereits angezeigt worden, es ist nämlich Mangel des Wohlstands und geringes Vermögen; wir haben gesehen, daß dieser Umstand das Leben um ein Beträchtliches verkürzt (um ein Achtel), während die übrigen bei weitem in keiner so großen Ausdehnung wirksam sind.

Der zweite für die Lebensdauer ungünstige Einfluß ist das Vorhandensein von mineralischen oder vegetabilischen Dämpfen in der die Arbeiter umgebenden Luft; dieser Einfluß ist um so schädlicher, je reizender die Dämpfe sind: als Mittel verkürzt er das Leben um  $4\frac{1}{2}\%$  Jahr. Aber noch schädlicher wird er für gewisse Arbeiter, welche fast alle in der Blüthe ihres Alters unterliegen.

Ein dritter Umstand, welcher auf dieselbe Weise, obgleich in einem geringeren Grade, wirkt, als der vorhergehende, ist das Einathmen von mancherlei Mineral-, Pflanzen- oder Thierstaub, besonders von beiden erstern.

Dieser Einfluß, welcher in Genf die mittlere Lebensdauer um  $2\frac{1}{2}$  Jahre verkürzt, ist besonders nachtheilig in Manufacturen, wo bald feiner und elastischer, bald grober und reizender Staub unaufhörlich die Luft der Werkstätte erfüllt. Baumwollenspinner haben davon so deutliche Wirkungen verspürt, daß die Englische Regierung eine Untersuchung anempfohlen hat, um die Ursachen der Sterblichkeit dieser unglücklichen Arbeiter zu entdecken. Maurer und Steinmetze unterliegen ebenfalls in einem noch frühen Alter, in Folge der verderblichen Wirkung des Staubes, welchen sie beständig einathmen. Die Stahlpolirer endlich erreichen, wie wir weiter oben gesehen haben, selten ein hohes Alter.

Ein vierter Umstand, welcher noch dazu beiträgt, das Leben zu verkürzen, ist das häufige Vorkommen von Unglücksfällen, denen manche Arbeiter ausgesetzt sind: bald sind es Wunden und Quetschungen, wie bei Schlächtern und Fuhrleuten, bald sind es Fälle von einem Dach oder aus einem Fenster herab, wie bei Dachdeckern, Zimmerleuten, Mauern und Klempnern, bald sind es Gefahren der Schifffahrt, wie bei Schiffen. Alle diese Umstände miteinander schienen mit die mittlere Lebensdauer um  $2\frac{1}{3}$  Jahre zu verkürzen.

Wir können daher schließlich den Grad der Thätigkeit und die Natur der verschiedenen, nach der Reihe untersuchten Einflüsse bestimmen.

### 1. Günstige Einflüsse.

Wohlstand . . . . .	7,5
Arbeitsames Leben . . . . .	1,4

### 2. Ungünstige Einflüsse.

Fehlender Wohlstand . . . . .	7,5
Mineralische und vegetabilische Dämpfe . . . . .	4,9
Verschiedene Arten Staub . . . . .	2,5
Gewaltfame und zufällige Todesfälle . . . . .	2,3
Sitzende Lebensart . . . . .	1,4

Wenden wir jetzt diese Kenntnisse auf die verschiedenen Gewerbe an, und wir werden die Erklärung der Ordnung haben, in der sie in Bezug auf Lebensdauer auf einander folgen. Wir haben gesehen, daß Magistratspersonen, Rentner, Geistliche, ehemalige Officiere, Kaufleute und Beamte den ersten Rang einnehmen; dieses Resultat ist dem Wohlstande zu verdanken, und von derselben Ursache kommt es auch, daß Gärtner, im Vergleich mit Landbauern, Kaufleute im Vergleich mit Kleinhändlern, länger leben; denn diese beiden Classen von Personen unterscheiden sich nur nach dem Grade ihres Wohlstandes.

Wir sehen daher ein, daß Gärtner, Bießer, Holzschneider (Handarbeiter) ihr langes Leben der Thätigkeit bei ihrem Gewerbe verdanken, während Schreibmeister, Uhrgehäusemacher, Schuhmacher und Schneider, wegen der sitzenden Lebensart, zu welcher sie ihr Stand zwingt, kein so hohes Alter erreichen.

Eben so schwer ist es zu erklären, warum Maler, Lackirer, Schlosser, Emailleurs, Juwelierer und Kunstschreiner auf der Lebensleiter die letzten Sprossen einnehmen, weil sie nämlich immer der Gefahr ausgesetzt sind, schädliche Dünste einzathmen. Wenn endlich bei Schiffen und Fuhrleuten das Leben bedeutend verkürzt ist, so kommt dieß daher, weil die Unglücksfälle, denen sie ausgesetzt sind, einer großen Anzahl derselben schon in der Blüthe des Lebens den Tod bringt.

Wie ich bereits bemerkt habe, giebt es unter diesen Einflüssen mehrere, welche sich wechselseitig vernichten; so wird der sitzenden Lebensart Beamter durch den Wohlstand, in welchem sie sich befinden, das Gleichgewicht gehalten, während das thätige Leben der Holzschneider (Handarbeiter) die nachtheilige Wirkung ihrer Armuth vermindert; so daß es eine gewisse Anzahl von Gewerben giebt, welche eine ganz andre Stelle einnehmen, als ihnen angewiesen worden fern würde, hätte man nur einen Umstand allein in Betracht gezogen.

Kurz, der Einfluß der Gewerbe auf die Lebensdauer ist eine nicht zu bezweifelnde Erscheinung, welche sich in sehr weiten Grenzen darbietet. Die verschiedenen Umstände, welche zu diesem Resultate beitragen, sind, obgleich oft sehr zahlreich, doch meist leicht zu erkennen und lassen sich auf verschiedene Uebertretungen der Gesetze der Hygiene zurückführen.

Ich habe das Uebel angezeigt und die Ausdehnung seiner Wirkung bestimmt, so daß es nicht schwer ist, das Heilmittel zu finden, wenigstens dann, wenn der verderbliche Einfluß nicht so innig mit der Ausübung des Gewerbes verbunden ist, daß er verhindert werden kann, ohne den Producten der Kunst zu schaden. Denn es ist zu fürchten, daß die Lockung des Gewinns am meisten dazu verleitet, die Gesundheit aufzuopfern; und die Sorglosigkeit der Arbeiter ist in dieser Hinsicht so groß, daß sie den geringsten Zwang, oder ihre Lebensart zu verändern, verschmähen werden, selbst wenn das

vorgeschlagene Mittel durch die unverweifeltesten Zeugnisse unterstügt wäre. Man sieht daher, daß es nicht hinklinglich ist, die Mittel anzugeben, durch welche die Gewerbe weniger ungesund gemacht werden, sondern daß auch die Widerstandskraft der Arbeiter befestigt werden müsse, oder mit andern Worten, daß die Hygiene der Gewerbe eben so in das Gebiet der Moral gehört, als in das der Physik und Heilkunde.

### Ueber die chemische Natur der caries und der Nekrose

hat Hr. Mourret, Dr. Méd. und pharmacent. Practikant der Pariser Spitäler, einen Artikel in das Septembestück der *Revue médicale* einrücken lassen. De H. H. Despech und V. Gérard, Pouget und Samson, meint er darin, welche über diesen Gegenstand geschrieben haben, seyen einstimmig der Ansicht, daß bei caries das organische Princip (die Knochengallerte) ganz verschwunden sey. Es werde statt ihrer ein eigenthümlicher fetter Stoff erzeugt, welcher die Zellen des cariösen Knochens anfülle; während bei der Nekrose die Bildungsprincipien der Knochen nicht verändert werden und ihre respectiven Verhältnisse, d. h. wie sie im gesunden Zustande sich finden, behalten. Die Untersuchung aber, über caries und necrosis, müsse wieder von Neuem aufgenommen werden, wenn die Erfahrung die Richtigkeit der angegebenen Arbeiten jener Männer nicht bestätige, und dieß werde der Fall seyn, wenn man sich die Mühe geben wolle, seine Versuche über diesen Gegenstand und die daraus folgenden Betrachtungen nachzulesen.

„Berzelius's Analyse zufolge, bestehen die Knochen aus: Gallerte, 32,17; Blutgefäßen, 1,13; flusssäurem Kalk, 2,00; phosphorsaurem Kalk, 31,04; kohlensaurem Kalk, 11,30; phosphorsaurer Magnesia, 1,16; Natron, salzsaurem Natron, Wasser, 1,20. Will man nun bei der Analyse der kranken Knochen das Verhältniß der salzigen Bestandtheile zu den organischen vergleichen, so muß man die erhaltenen Resultate mit denen vergleichen, welche in Berzelius's Analyse enthalten sind, und man darf in den Fällen, wo man nur geringe Unterschiede erhalten hat, noch an keine pathologische Veränderung des Knochens denken, denn es ist ja bekannt, daß in den verschiedenen Altern und vermöge des Einflusses mancher Temperamente, die Verhältnisse des organischen und des unorganischen Stoffs verschieden seyn können. Glücklicherweise ist der Unterschied zwischen Nekrose und caries nicht auf leichte Verminderungen oder Vermehrungen von Verhältnissen gegründet worden, sondern vielmehr auf das vollständige Verschwinden des organischen Stoffs bei dieser letztern.

Ich werde jetzt kurz die von mir angestellten Versuche angeben, behalte mir aber vor, sie nachher zu erläutern, um sichere Schlüsse daraus zu ziehen.

Die von mir analysirten Stücke kranker Knochen erhielt ich von den H. H. V. Gérard, Maisonneuve u. a. Die

weichen Theile waren nicht mehr an dem cariösen Knochen, und die kranke Stelle derselben verbreitete einen sehr unangenehmen Geruch; die Farbe war mehr oder weniger dunkelgrau, bisweilen ganz schwarz. In die erweichte Substanz konnte mittels einer stumpfen Sonde sehr leicht eingestochen werden. Die Zellen des auf diese Weise cariös gewordenen Knochens strotzten von eiterartigen und jauchigen, fettig aussehenden Säften. Der Sitz der Krankheit befand sich immer in den schwammigen Knochen und in den schwammigen Theilen der langen Knochen. Eine bedeutende Eiterung war in allen Fällen und fast immer seit sehr langer Zeit in den Theilen vorhanden, aus denen die zur Analyse dienenden cariösen Portionen kamen. Es wird daher in Bezug auf die den Versuchen unterworfenen Knochen kein Zweifel übrig bleiben.

Bei der Maceration gaben diese Knochen eine gewisse Quantität Fett, welches eben aufschwamm; sie wurden hierauf mit heißem Wasser abgewaschen und mit heißem Alkohol übergossen, um ihnen den fettigen Stoff so viel als möglich zu entziehen, und dann getrocknet. Das Trocknen geschah langsam und die Stücke cariöser Knochen behielten ein fettiges Ansehen. Ich habe nicht bemerkt, daß die Menge des fetten Stoffs im Verhältniß zu der fortgeschrittenen caries bei der Analyse zugenommen hätte, denn alle den Versuchen unterworfenen Fragmente waren so sehr cariös, daß ihre Zerbrechlichkeit und Weichheit beträchtlich waren; es ist ein bei caries constantes, sonst aber bei Körpern seltenes Zeichen, daß Weichheit mit Zerbrechlichkeit verbunden ist.

Diese mit denen von Despech und V. Gérard erhaltenen, ganz übereinstimmenden Resultate halte ich für constant; der Geruch des fetten Stoffs gleicht ganz dem von sehr ranzigem Speck. Seit der Zeit, wo ich dieses geschrieben, habe ich Gelegenheit gehabt, ein cariöses Knochenstück, welches nur sehr wenig fetten Stoff enthielt, und einen, durchaus nicht cariösen Knochen zu analysiren, welcher dessen eine große Menge enthielt; jedoch war der Geruch bei diesem fade oder fehlte ganz.

#### Versuche.

1) Ein sehr cariöses Stück und ein gesunder Theil vom Sprungbeine, von denen jedes zwei Drachmen wog, wurden calcinirt. Das gesunde Stück wog jetzt nur noch 1 Drachme 18 Gran, das cariöse 1 Drachme 14 Gran. Zu bemerken ist, daß jeder dieser beiden Theile von trocken gut abgewaschenen Knochen weder Blut, noch andere Säfte, noch weiche Theile enthielt.

2) Ein os cuboideum, welches die caries fast vollständig zerstört hatte, wog getrocknet nur 46 Gran; 8 Tage lang mit Salzsäure von 5° behandelt, erweichte es sich darin, verlor seine Zerbrechlichkeit, löste sich aber nicht auf; es blieb nach dieser Zeit ein gallertartiger, weicher, elastischer Bodensatz, welcher wie ein Stück Schwamm oder Brodkrume aussah. Dieser Theil wog, getrocknet, 15 Gran; der salzige Bestandtheil, welcher aufgelöst und geschwunden war, betrug daher 30, was ein Verhältniß von 1 zu 2 giebt.

3) Ein Stück vom Schulterknochenkopf, welches so cariös war, daß man es kaum berühren konnte, ohne einige

Lamellen zu zerbrechen, wog, trocken, 16 Gran. Auf dieselbe Weise, als beim zweiten Versuche analysirt, wog es nur noch 5 Gran.

4) Ein anderes Stück vom untern Theile des humerus wog, auf gleiche Weise analysirt, trocken, 42 Gran, der gallertartige Rückstand 13 Gran.

5) Eine cariöse Portion vom Hirschenbeine, welche 38 Gran wog, gab den vorigen ganz ähnliche Resultate.

6) Eine Portion desselben cariösen Stückes löste sich, mit concentrirter Salzsäure behandelt, vollständig und ohne Rückstand auf; während dieser Operation entwickelte sich Kohlensäure mit sehr lebhaftem Aufbrausen, und es schlug sich ein flockiger weißlicher Stoff nieder.

7) Die Hälfte eines stark geschwellenen radius, mit Löchern in ihrem Umfange, durch welche man einen Sequester im Innern bemerken konnte, wurde analysirt. Dieses Stück schien mir ein unverwerfliches Beispiel von Nekrose abzugeben. Bei der Analyse aber, sowohl des neugebildeten, als auch des in ihm enthaltenen radius, erhielt ich gleiche Resultate; der organische Theil stand, um einige Hunderttheile, im Verhältniß von 1 zu 2.

Mehrere cariöse Knochenfragmente von dem Brustknochen des Leichnams einer Person, welche lange Zeit mehrere Fisteln in dieser Gegend gehabt hatte, dienten zu folgenden Versuchen:

8) Eins dieser Fragmente, 8 Tage lang mit Essigsäure in Berührung gelassen, behielt seine ganze Zerbrechlichkeit.

9, Ein anderes weisfealcinirtes und so des organischen Stoffes beraubtes Stück, demnach ein cariöser Knochen, welcher nur noch seinen erdigen Bestandtheil (wie es angeblich immer der Fall seyn soll) enthielt, wurde mit Essigsäure behandelt und verlor nur ein Zehntheil seines Gewichts; der Ueberrest des erdigen Bestandtheils blieb unlöslich.

10) Ein Knochenstück von den Darmbeinen einer Frau, welche in der Saperriäre an acuter Krankheit der Eingeweide gestorben war, zeigte eine solche Weichheit, daß man mittels eines schneidenden Instruments diesen Knochen mit der größten Leichtigkeit durchschneiden konnte; die ganzen Darmbeine hatten an dieser malkwürdigen physischen Veränderung Theil genommen. Der Knochen war im Innern locker, schwammig und mit einer großen Menge fettigen Saffs angefüllt, er war elastisch, nicht zerbrechlich, man hätte unbedingt gesagt, er sey der seine Basis ausmachenden Kalksalze beraubt. Diese Knochenportion trocknete nur schwierig. In diesem Zustande war das Gewicht derselben, in Bezug auf Volumen, auffallend vermindert. Der Analyse mittels Salzsäure unterworfen, war ihr chemisches Verhalten, wie ich mich überzeugt habe, ganz wie bei einem Stücke von demselben Gewichte, aber von geringerem Volumen, welches von dem nicht veränderten Becken eines Leichnams genommen war.

Ich habe diese Versuche, welche mit allem früher über diesen Gegenstand bekannt Gemachten in Widerspruch stehen, häufig wiederholt, aber immer dieselben Resultate erhalten. Wenn Hr. Sanson in seiner Thèse von Hr. Vêrard anführt, daß sich ein cariöses Stück von einer Rippe in Es-

sigsäure ohne Rückstand aufgelöst habe, so ist dem die allgemeine bekannte Erfahrung entgegenzusetzen, daß dasjenige, was die Basis des erdigen Theils der Knochen bildet, ein Kalkphosphat in einem eigenthümlichen Zustande der Cirtigung, und im Wasser, Alkohol, Essigsäure etc. unlöslich ist. Man müßte daher annehmen, daß nicht nur der organische Stoff des Knochens verschwunden sey, sondern daß auch das Phosphat des salinischen Theils in diesem Knochen sich im Zustande des Diphosphats befunden habe, welches letztere sich in Essigsäure auflöst; da aber dieses letztere auch in Wasser auflöslich ist, so hätte sich der cariöse Knochen auch in der Wunde auflösen müssen. Es wäre nun die Frage, wie ein so ausgezeichnetes Chemiker, als Hr. Vêrard, sich so irren konnte, oder man müßte diejenigen Fälle von caries, bei denen der organische Stoff verschwunden ist, von denen unterscheiden, in welchen kein solches Verschwinden stattfindet.

Gleichwohl haben einige Arbeiten des Hrn. Berzelius, über die Gallerte, gezeigt, daß nur Salzsäure zu 15° die Gallerte so stark angreift, daß sie zersetzt wird; indem Kohlensäure entbunden wird, bildet sich ein kleiner weißlicher Abfall, welcher keine Gallerte mehr ist. Diese Wirkung ist um so auffallender, da die Gallerte, frei oder in einem Knochen enthalten, mehr zertheilt ist; wäre daher keine so verdünnte Salzsäure angewendet worden, daß man nöthig hatte, in dem Maße, als sie durch die Oxide und Salze des organischen Theils gesättigt wurde, neue hinzuzugießen, so würde an Knochen, welche so porös sind, wie die an caries leidenden, diese Salzsäure sicher nicht verfehlt haben, eine gewisse Menge Gallertstoff aufzulösen, und man sieht demnach ein, warum diejenigen, welche am wenigsten cariös und demnach am wenigsten porös waren, noch Gallerte enthielten, während man bei denjenigen, welche durchaus cariös und sehr porös waren, gar keine fand etc. Aus dem eben Gesagten lassen sich nun folgende Schlüsse ziehen:

1) Der fette Stoff, dessen die Schriftsteller gedenken, findet sich immer bei frischem caries: sein Geruch nach ranzigem Speck ist sehr ausgezeichnet und könnte zu seiner Charakteristik dienen.

2) Alle von mir untersuchten Knochen enthielten einen faserig-gallertartigen Stoff und den salzigen Stoff in Verhältnissen, welche respective dieselben sind, als die des Knochens im gesunden Zustande.

3) Die Nekrose ist keineswegs mehr verändert in der Menge der Stoffe, welche den Knochen vor der Krankheit darstellten.

4) Es war daher, bei den von mir angeführten Versuchen, immer unmöglich, durch die angegebenen chemischen Characteristika der caries von der Nekrose zu unterscheiden.

5) Es würde nothwendig von der Anwendung zu schwarzer Salzsäure, bei der Analyse der Knochen und besonders cariöser, Veranlassung zu sehr großen Täuschungen gegeben werden.

6) Endlich können wir, vermöge des zehnten Versuchs, es aussprechen, daß die Weichheit und Elasticität eines Knochens nicht nothwendig von der Vermehrung des organischen

Stoffs oder von Verminderung des erdigen Stoffs abhängig sind, und daß der Knochen diese physischen Eigenschaften den Säften, welche ihn durchdringen und der Auflockerung seines Gewebes verdanken kann.

Wenn wir über die eben erhaltenen Resultate nachdenken, so werden wir zu vielen Betrachtungen veranlaßt, welche selbst gegen die Möglichkeit einer Unterscheidung der caries und necrosis durch die angezeigten chemischen Mittel sprechen. Auch sagen die oben angeführten Schriftsteller gar nichts über die Art der caries, und über die Krankheitsanlage der Kranken, ohne welche nähere Angaben eine chemische Arbeit hierüber doch unvollständig seyn würde. So darf, z. B., mit caries ein besonderer Zustand der Knochen nicht verwechselt werden, welchen ich bei allen Knochen des tarsus und metatarsus eines scrofulösen Subjects gefunden habe, welche, auf eine dünne Schale reducirt, inwendig ganz aus einem Stoffe bestanden, welcher vollkommen die Charaktere von erweichtem Tuberkelstoffe an sich trug. Was für eine Nekrose hat man wohl vor sich gehabt, bei der sich die constituirenden Bestandtheile nicht in ihren Beziehungen verändert haben sollen? Warum sollte im Falle von caries der thierische Stoff in den kranken Knochen verschwunden seyn, während er bei Nekrose in Folge vorgerückter caries unverändert geblieben wäre? Alle Erscheinungen bei caries deuten auf Flüssigmachung des Knochens durch Trennung der constituirenden Theile und vielleicht Entzündung des organischen Theils hin: es mußte daher auch die organische Molekul, des Bandes beraubt, welches sie mit dem übrigen Knochen verband, mit dem durch die verflüssigte organische Molekul gebildeten Eiter fortgeführt werden. In einem cariös gewordenen Knochen sieht man nachher nichts weiter, als eine Höhle in dem Parenchym desselben; das Uebrige ist aller Erfahrung nach gesund. Ist aber darum der Knochen der Lebenserscheinungen nicht mehr fähig? Sieht man nicht oft die caries Stillstand machen und neue Knochenproductionen die Cur vollenden? Der Einwurf, daß in diesem Falle das Periost thätig gewesen sey, ändert nichts. Denn der cariöse Knochen kann von selbst heilen: 1) daß er entweder ganz zerstört wird und wegzitert, was darauf deutet, daß er bis zuletzt seine Vitalität behalten habe, und wie hätte er dann bis auf die erdigen Theile reducirt seyn können; oder 2) daß sich, indem er nekrotisch wird, ein neuer Knochen um ihn bildet, wo dann der alte absorbit oder von selbst oder durch Kunst abgestoßen, oder entfernt wird. Im ersten Falle

ist aber die Natur des Sequesters nicht bekannt; im zweiten möchte es schwierig seyn, den Unterschied dieser Nekrose von caries anzugeben; 3) oder daß endlich der Knochen ohne Sequester heilt, und hier muß jedenfalls die cariöse Portion dieses Knochens in ihren constituirenden Theilen gesund seyn, denn wäre sie auf den erdigen Bestandtheil reducirt, so würde sie, als ein fremder Körper, den angenommenen Ausgang verhindern etc. Diese Betrachtungen sind zwar für sich selbst schon hinreichend, den Gedanken an ein Verschwinden des organischen Stoffs in der cariösen Knochenportion zu entfernen, sollen hier jedoch nur die oben mitgetheilten Versuche mit unterstützen.

### Miscellen.

Von der symmetrischen Form, die manche Hautkrankheiten annehmen, giebt Dr. Graves in der Beschreibung eines Erysipelas ein treffliches Beispiel. Das Erysipelas verbreitete sich vom Halse aus über das Gesicht und den behaarten Theil der Schädthaut, und zog sich dann, diese Stelle verlassend, nach unten über den Brustkasten und die Arme, in der Form, daß es von der Schulter aus, bis zur Infektion des deltoideus, längs der äußeren Seite des Armes verlief, und sich von hier schräg nach unten zog, beinahe bis zum unteren Ende des biceps. Ebenso verbreitete es sich, an der Mitte des Brustbeines angekommen, durch eine gekrümmte Linie begrenzt, und die Brüste vermeidend nach unten, und bildete am Rücken eine, zweien Fesseln ähnliche Figur. Merkwürdig war dabei die deutliche Umschriebenheit desselben und die Gleichmäßigkeit seiner Ausdehnung; es erstreckte sich auf der einen Seite nicht weiter, als auf der andern und war durch die Mittellinie des Körpers in zwei in ihren Umrissen einander vollkommen gleiche Hälften getheilt. (The Dublin Journal, September 1834.)

Ueber die Wuth bei Schaafen haben die Thierärzte Leprat und Roulet zu Lausanne der Académie des sciences zu Paris Beobachtungen überfendet, wo bei sieben Schaafen der Biss eines wüthenden Hundes stattgehabt hatte. Die Incubation des Giftes hat drei Wochen vor Ausbruch der Symptome geauert. Die Krankheit hat ihre Perioden in vier oder fünf Tagen durchlaufen. Die Wuth wird nicht von einem Schaafe auf ein anderes übertragen.

Fingerdruck auf das corpus trigonum des Blasenhalles veranlaßt jedesmal lebhaften Drang zum Urinlassen bei einem Kranken, bei welchem die Prostata von der Harnblase abgerissen und eine große Wunde im Perinäum vorhanden war. Berührung aller übrigen Punkte der innern Fläche der Harnblase hatte nicht diesen Erfolg. (Lond. Med. Gaz. 1835.)

Eine glückliche Exstirpation eines Markschwammes des linken Auges, welcher sich in Zeit von 2 Monaten bis zur vollkommenen Anfüllung der orbita entwickelt hatte, ist von Dr. Ditto so ausgeführt worden, daß nach 4 Wochen die Heilung erfolgt und wenigstens die nächsten darauf folgenden 6 Monate bleibend war. (Prov. Sanit. Bericht v. Pommern 1834.)

### Bibliographische Neuigkeiten.

Outlines of Mineralogy, Geology and Mineral Analysis, by T. Thomson, M. D. London 1835. 2 Vols. 8. (Diese zwei Bände bilden die dritte und letzte Abtheilung von des Vfs. Werk über Chemie.)

A Treatise on the more obscure Affections of the Brain, on which the Nature and successful treatment of many chronic Diseases depend; being the Gulstonian Lectures delivered at the College of Physicians, in May 1835. By A. P. W. Philip, M. D. London 1835. 8.

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

verfammelt und mitgetheilt von Dr. E. F. v. S. r o r t e r.

Nro. 1010.

(Nro. 20. des XLVI. Bandes.)

December 1835.

Bedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### N a t u r k u n d e.

Ueber die Fälle des Niagara und die Ansichten mancher Schriftsteller in Betreff derselben.

Von Henry D. Rogers.

„Die Größe dieses weltberühmten Wasserfalls, der Umstand, daß derselbe der Abfluß der Gewässer eines ungeheuren Gebiets ist, und die Beweise dafür, daß er gegen den Eriesee zurückfließt, haben die Geologen dazu veranlaßt, demselben vorzüglich viel Interesse und Aufmerksamkeit zu widmen. Man hat Theorien aufgestellt, um dessen Entstehung zu erklären und Angaben gesammelt, um die Zeit seiner Existenz zu berechnen, welche, wenn auch nicht immer haltbar, doch wenigstens interessant waren. Da ich glaube, daß die Schriftsteller, welchen der Niagara seinen Ruf als geologisches Wunder verdankt, einige Umstände in Ansehung der Oberfläche der Umgegend übersehen haben, die in Betracht der Beurtheilung seines Ursprungs und Alters nicht unerheblich sind, so will ich hier Einiges mittheilen, welches denjenigen, die sich versucht fühlen, über diesen schwierigen Gegenstand Vermuthungen aufzustellen, einige heilsame Bedenklichkeiten erwecken dürften.

Die Ansicht dieses mächtigsten aller Wasserfälle ist von Capitän Hall \*) und Hen. W. Bakewell, jun., so meisterhaft beschrieben worden, daß ich mich damit begnüge, auf diese beiden Autoritäten zu verweisen.

Die Vermuthungen, welche diese und andere Geologen rücksichtlich der Art und Weise aufgestellt haben, wie sich das tiefe senkrecht abfallende Thal unter den Fällen gebildet, so wie darüber, wie lange der Cataract gebraucht habe, um den 7 engl. Meilen langen Wasserriß auszuböhlen, bedürfen jedoch, meines Erachtens, einer neuen Beleuchtung.

Ich möchte ganz besonders die Aufmerksamkeit der Geologen auf die wahre Beschaffenheit dieses merkwürdigen Thaless unter den Fällen lenken, da ausländische Schriftsteller neuerdings viel darüber geschrieben und mehrere derselben wegen unvollkommener Bekanntschaft mit der physischen Structure der Gegend irdige Ansichten aufgestellt haben.

Hr. Fairholme insbesondere ist rücksichtlich des Alters des Niagarafalls zu Schlüssen gelangt, die er bei nä-

herer Vertrautheit mit der geologischen Beschaffenheit unserer Gegend gewiß von Neuem prüfen und vielleicht zurücknehmen würde.

Alle, die den Niagara als geologisches Problem untersucht haben, scheinen es als eine fast von selbst in die Augen springende Thatsache zu betrachten, daß sich der Cataract einst bei Queenstown-ridge befunden und seine jetzige Vertiefung, 7 Meilen weiter hinauf, in Folge seiner eigenen Thätigkeit und des Arbeitens des Gesteins erlangt habe. Diese Meinung (die aber auch nichts weiter ist, als eine Meinung) verdankt ihre Entstehung lediglich einer allzumanen Ansicht der Gegend, keineswegs aber einer strengen Deduction von Thatsachen und Beobachtungen, wie sie zur Entscheidung einer so schwierigen Frage erforderlich scheinen. Bei unserer höchst mangelhaften Bekanntschaft mit der Structure der Umgegend kann diese Ansicht auf nicht mehr, als den Namen einer bloßen Vermuthung Anspruch machen, und ich halte es für ganz unzulässig, darauf eine Berechnung der wahrscheinlichen Dauer des Wasserfalls zu gründen. Folgende Meinung über das Alter des Cataracts, die wir in Hen. Bakewell's Worten mittheilen, scheint jetzt die geltende zu sein. „Bei'm Anschauen dieser höchst interessanten Scene wird der Geist unwiderstehlich in jene Zeit zurückgeführt, wo sich eine gewaltige Fluth über die noch unzerstörte Wand bei Queenstown stürzte. Daß dieß einst der Fall war, lehrt der Augenschein, wenn man zugleich bedenkt, was für Wirkungen eine so reißende und große Wassermasse, wie die des Niagara, im Laufe der Jahrhunderte hervorzubringen vermag. Angenommen nun, daß der Cataract sich einst über jene Wand gestürzt habe, so ward uns die Wegweiserin zur Erforschung der Zeit, wo dieß der Fall war, lebhaft aufzufordern. Wenn man Hen. Forster's Angabe gelten läßt, daß der Fall während der letzten 40 Jahre um 50 Yards zurückgewichen ist, und annimmt, er habe seine Stelle immer in demselben Verhältnisse geblieben, so läßt sich jener Zeitpunkt ganz einfach durch die Regel de Tri bestimmen. Der Abstand des Endes der Schlucht vom Falle beträgt 12,520 Yards, und daraus ergeben sich 9856 Jahre als der Zeit-

\*) Vergl. Not. No. 459. (No. 19. des XXI. Bds.)

raum, welchen der Cataract gebraucht hat, um an seine jetzige Stelle zu gelangen."

Hr. Fairholme legt im London and Edinburgh Philosophical Magazine, July 1834, ungefähr dieselben Data bei seiner Untersuchung zu Grunde, bemüht sich aber, zu beweisen, daß der Fall sonst viel schneller zurückgewichen sey, als gegenwärtig, indem er wegen der Böschung der Gegend früher nicht dieselbe Höhe gehabt habe, während die Schlucht enger und das Gestein mürber gewesen sey.

Gegen Hrn. Bakewell's Ansicht möchte ich erinnern, daß Hrn. Forstth's Angabe keineswegs authentisch genug ist, um einer in ihrer theoretischen Anwendung so höchst wichtigen Berechnung zu Grunde gelegt zu werden. Denn in Betracht der bisher angewandten Mittel scheint es mir unmöglich, daß das Rückwärtschreiten des Falles im Verhältniß zur Zeit irgend genau hätte bestimmt werden können. Bezieht sich dieses Zurückweichen um 50 Yards binnen 40 Jahren auf beide Fälle, auf die ganze Breite des Britischen Falls oder nur auf den Theil desselben, welcher sich dem Tafelfelsen zunächst befindet? Um dasselbe in Betreff der Stelle, wo der größte Substanzverlust stattgefunden, das heißt am hintersten Theile des großen Hufeisens, zu schätzen, würde eine genaue Triangulirung nöthig seyn, die bis jetzt noch nicht angestellt worden ist \*). Wenn nun, wie Hr. Fairholme, die oben angenommene Geschwindigkeit des Zurückweichens, welche auf das Jahr 4 F. beträgt, auf beide Fälle und auch auf die Ziegeninsel angewendet, so giebt man, meiner Ansicht nach, demselben Irrthume nur noch eine größere Ausdehnung. Er nahm an, die ganze unregelmäßige Linie des Falles rücke so schnell zurück, wiewohl offenbar der Americanische Fall, der von der Seite in die Schlucht fällt, von dem andern wenigstens eine Viertelmeile Wegs zurückelassen worden ist. Die eigentliche Breite der Schlucht ist bei den Fällen im Durchschnitt nicht beträchtlicher, als weiter unten; da weder die Ziegeninsel, noch der Americanische Fall zu dieser Breite etwas beitragen. Gegen Hrn. Fairholme möchte ich bemerken, daß, obwohl er in seinem Appendix seiner Theorie der Hauptsache nach selbst entsagt hat, ohne dafür seine Beweggründe mitzutheilen, er dennoch das Profil der Schlucht durchaus falsch beurtheilt, wenn er annimmt, weil der Boden sich von den Fällen bis Queenstown regelmäßig abböschet, müsse der Längsdurchschnitt der Schlucht die Form eines Dreiecks haben. Allerdings hat der Boden von den Fällen bis zur steilen Wand von Queenstown eine allmähliche Böschung abwärts, allein das Flußbette scheint sich ebenfalls zu neigen, indem der Fluß auf die 7 Meilen einen

Fall von 104 F. darbietet und die senkrechten Wände der Schlucht ihrer ganzen Länge nach im Durchschnitt 200 F. hoch sind.

Wenn Hr. Fairholme den in seinem Anhang mitgetheilten Durchschnitt nochmals prüfen will, so wird er finden, daß die Wände der Schlucht, durch die der Niagara fließt, von Queenstown bis zu den Fällen weit eher die Gestalt eines Parallelogramms als die eines unregelmäßigen Dreiecks haben, wie er angenommen. Allein selbst in dem Falle, daß sich der Cataract einst über die Wand von Queenstown gestürzt habe, so würde daraus doch noch keinesweges folgen, daß der Fluß sein Bett darum schneller ausgewühlt habe. Derselbe bewirkt nämlich durch seinen Sturz nicht sowohl eine Abnutzung der Oberfläche der Felsenwände, sondern er unterwühlt sie vielmehr durch die Wucht des fortwährend herabstürzenden Wassers, welches die lockern Materialien an der Basis wegspült. Man hat aber anzunehmen, daß zur Erreichung dieses Resultates eine gewisse Höhe des Falles nothwendig sey.

Nachdem ich auf diese Weise die Unzulänglichkeit der Data nachgewiesen habe, nach welchen man das Alter dieser Fälle berechnet hat, werde ich einige Verhältnisse der Umgegend darlegen, die es mindestens sehr zweifelhaft machen, daß der Niagara-fall sich je bei Queenstown befunden habe.

Es ist eine sehr allgemein geltende Ansicht, und so weit die vorliegenden Zeugnisse gehen, muß für ausgemacht angenommen werden, daß die Umgegend des Niagara und der benachbarten Seen vor Alters von einem gewaltigen See oder vielmehr Binnenmeere bedeckt war, das in Folge einer Umgestaltung der Bodenoberfläche zu den noch jetzt vorhandenen Seen zusammengeschrumpft ist. Beim Strömen einer so gewaltigen Wassermasse über die Bodenoberfläche, mußten alle der Einwirkung dieser Fluth ausgesetzten Stellen tief ausgewühlt werden. Indem dieselbe vom Erie nach dem Ontariosee von einer höheren nach einer niedrigeren Ebene strömte, konnte sie bei Queenstown einen langen und tiefen Wasserriß bewirken. Diese ganze Gegend ist bei Gelegenheit der Fluth, welche die ganze Oberfläche Nordamerica's entblökte und dessen Ebenen und Berge mit von Norden kommenden geschobenen Steinen, Kies und Erde bedeckte, gesucht und zerrissen worden. Die gegenwärtige merkwürdige Schlucht, durch welche der Niagara strömt, war nun, meiner Ansicht nach, ursprünglich ein von der mehrerwähnten großen Fluth hervorgebrachter Wasserriß \*).

Da wir bis jetzt über die oberflächlichen angeschwemmten Schichten in der Umgegend unserer westlichen Seen nur sehr wenig wissen, so können wir rücksichtlich der geologischen Epoche, in welcher das Binnenmeer verschwand, welches, wie es scheint, einst die ausgedehnten Ebenen jenes Districts bedeckte, nur Vermuthungen wagen. Ob dieß Ereigniß in Folge der von Norden hereinbrechenden allgemeinen Wasser-

\*) Hr. Conybeare hegt rücksichtlich der Geschwindigkeit, mit welcher der ganze Fall seine Stelle verändert hat, dieselben Zweifel. Im Philosophical Magazine für's Jahr 1831, Neue Folge, Vol. IX. p. 267. sagt er: „Ich bezweifle, daß die Fälle nach ihrer ganzen Breite binnen 40 Jahren um 50 Yards zurückgewichen sind. Eine partielle Zerstörung der Schichten möchte wohl mit dem allgemeinen Rückwärtschreiten verwechselt worden seyn.“ Er äußert ferner die Meinung, daß die Ziegeninsel, seit den ersten bestimmten Nachrichten, die wir über den Niagara-fall besitzen, ihre relative Lage zu demselben unverrückt beibehalten habe.

\*) Nach der Dauer, die Hr. Fairholme dem Niagara zuschreibt, hält er ihn offenbar für postdiluvianisch; er muß also den von mir der großen Fluth zugeschriebenen Wasserriß ein höheres Alter zuerkennen.

fluth oder erst später stattgefunden, läßt sich dermalen auf keine Weise ermitteln \*).

Eine merkwürdige Thatsache ist jedoch, daß keine der obern secundären oder tertiären Formationen unsrer atlantischen Küste in der Gegend dieser Seen entdeckt worden ist, woraus sich deutlich ergibt, daß dieser ganze Theil des Festlandes zu einer sehr frühen Zeit aus dem Ocean emporgestiegen ist. Die Entwässerung des Landes hat wahrscheinlich im Laufe der Zeit mehrere Veränderungen erfahren, und in Folge dieser hydrographischen Wechsel der Niagara wahrscheinlich seine gegenwärtige merkwürdige Gestalt angenommen.

Wenn die hier dargelegte Ansicht irgend Beachtung verdient, so müssen offenbar künftig die Geologen davon absehen, den Zeitraum berechnen zu wollen, binnen dessen der Niagara allmählig die Schlucht bis zu der Stelle ausgewühlt habe, wo sich gegenwärtig der Fall befindet, indem sich unmöglich bestimmen läßt, wie viel von der Schlucht durch andre Ursachen gebildet worden ist.

Prof. Sedgwick hat bemerkt, daß in jedem Lande die Thäler ihre Entstehung dem Zusammenwirken vieler Ursachen verdanken, und das merkwürdige Thal des Niagaraflusses kann, ungeachtet seiner außerordentlich einfachen Beschaffenheit, als Beispiel dienen.

Die unterhalb des Falles liegenden Ufer des Niagara bilden über der steilen Wand einen schmalen Streifen, an dem sich ziemlich hohe steile Bergrücken hinziehen, welche, wie es scheint, angeschwemmt sind \*\*).

Diese diluvialen Rücken oder Wände verdienen die genaueste Beachtung von Seiten des Geologen, indem er durch sie besser als durch andre Data in den Stand gesetzt werden dürfte, die früheren Lagen des Wasserfalls zu bestimmen. Es läßt sich nämlich annehmen, daß, wenn sie längs ihrer Basis bis Queenstown von ihm bespült worden sind, sich Spuren davon entdecken lassen. Ich suchte daselbst vergebens nach Muscheln und andern Gegenständen, die gewöhnlich von Flüssen abgesetzt werden, und deren man bei der Ziegeninsel über den Fällen findet. Sie könnten indeß dennoch vorhanden seyn, und es ist wichtig, daß ferner darnach gesucht werde. Diese Wände werden von Hrn. Bakewell als gekrümmt und vom Wasser abgeschwemmt beschrieben, und er fand große geschobene Steine in denselben, woraus sich, ihm zufolge, ergibt, daß der Wasserstand des Flusses einst fast

gleich mit ihrem Gipfel gewesen seyn müsse. Allein diese von ihm beigebrachten Thatsachen sprechen ebensovohl dafür, daß diese Wände dituvianisch sind und die geschobenen Steine haben unter jeder Verbindung diesen Ursprung.

Angenommen, die Entwässerung dieser Gegend habe gleich nach der Catastrophe begonnen, welche dem Erie- und dem Ontariosee ihren gegenwärtigen Umfang gab, oder sie sey in Folge jener mächtigen Umwälzung eingetreten, welche das ganze nordamerikanische Festland mit Felsenteilmern übersäete, so müssen wir doch in beiden Fällen annehmen, daß die Trentenfälle und die verschiedenen andern Fälle des Genessee-Flusses sich aus derselben Zeit herschreiben. Nun stellt sich die wichtige Frage heraus: ob sich bei diesen Fällen Thatsachen nachweisen lassen, die eine Analogie des allmählichen Zurückweichens des Niagara-falles begründen? Dergleichen sind, meines Wissens, bis jetzt noch nicht bekannt, obgleich diese Flüsse rücksichtlich einer Veränderung in der Localität ihrer Fälle eine weit genauere Bestimmung zulassen, als sie in Betreff des gewaltigen unregelmäßigen Hufeisenfalls des Niagara möglich ist.

Mit dieser Untersuchung steht eine noch wichtigere Frage in Verbindung, nämlich, welches Ansehen die Oberfläche des Bodens dargeboten habe, nachdem jene eben erwähnten entblößenden Ursachen aufgehört hatten zu wirken, oder mit andern Worten, als die jetzt existirenden Flüsse zuerst in den Ocean strömten? Die Oberfläche des Landes war offenbar nackt und in unzählige Thäler und Schluchten zerrissen, welche natürlich die Betten der neuentstandenen Flüsse abgaben. Ist es nun nicht sehr wahrscheinlich, daß die Schluchten, in welche der Niagara und alle reisende Ströme zuerst fielen, solche von der großen Fluth aufgerissene Vertiefungen waren. Die Wasserfälle dieser Ströme haben unstreitig bedeutend dazu beigetragen, diese Schluchten zu vertiefen und zu verlängern; allein daß der Anfang der letztern sich von den Flüssen herschreibe, will mir nicht einleuchten. Man braucht nur die Umgebungen der Trentenfälle, der obern Fälle des Genessee bei Portage und selbst derer des Niagara aufmerksam zu betrachten, um sich zu überzeugen, daß überall Spuren von ausgebehneter Entblößung zu sehen sind. Die zahlreichen schönen Cascaden, durch welche sich die erste der genannten Gegenden auszeichnet, stürzen sich über eine Reihe von Stufen in eine Schlucht, die der unter den Niagara-fällen ähnlich, aber weit tiefer und kürzer ist. Die Totalhöhe der Cascaden beträgt nämlich 300 F. und die Länge der Schlucht etwa  $\frac{1}{2}$  Meile. In Ansehung der Structure der Ufer bemerkt man eine auffallende Aehnlichkeit an den Fällen des West-Canada-Creek und denen des Genessee, und sie haben mit den Ufern des Niagara das gemein, daß sie aus vollkommen horizontalen Schichten bestehen. Die Portagefälle des Genessee gleichen überdem denen des Niagara in Ansehung der Länge der Schlucht, und an vielen Stellen besitzt diese eine Tiefe von 4—500 Fuß.

Hr. Fairholme scheint unsere zahlreichen Wasserfälle und Stromschnellen als das Resultat eines angeblich dem nordamerikanischen Festlande ganz eigenthümlichen Characters zu betrachten, daß nämlich die Pedeneberfläche eine Ku-

\*) Unter denjenigen, welche demselben ein höheres Alter zuschreiben, sind Manche, die dasselbe zum Theil als ante dituvianisch betrachten möchten. Diesen entgegengehe ich, daß nicht wohl zu einer Zeit, wo das tiefe Niagarathal schon vorhanden war, eine gewaltige Fluth über die Oberfläche dieser Gegend gehen konnte, ohne die Schlucht bedeutend länger und breiter zu machen.

\*\*) Die Ziegeninsel ruht auf einem horizontalgeschichteten feingehiebener Thone von homogener Textur; die Feinheit und sonstige Beschaffenheit läßt schließen, daß er entweder in stehendem oder sehr sanft fließendem Wasser niedergeschlagen worden ist. Da ein solcher Niederschlag also von einem so reisenden Flusse, wie der Niagara gegenwärtig ist, nicht herzuführen kann, so deutet er natürlich auf eine Zeit hin, wo ein ruhiger See jene Gegend bedeckte.

zahl ausgebreiteter secundärer Ebenen darbiete, welche aus horizontal geschichtetem Kalkgestein bestehen. Dief beruht auf einem Irrthume; denn Allen, welche die physische Beschaffenheit der Vereinigten Staaten studirt haben, ist genügend bekannt, daß bei den meisten unser Flüsse, zumal bei denen, welche dem atlantischen Ocean zugehen, die Stromschnellen dadurch veranlaßt worden sind, daß die Flüsse Verdrücken, die sich ihnen entgegenräumten, durchbrachen, und daß sie in den meisten Fällen über steile Felsen stürzen. Dief ist da der Fall, wo der Potomac durch die Kette der blauen Berge bricht, wo der Delaware dasselbe Gebirge in Pennsylvanien durchströmt und das liebliche Water Gap bildet, und wir könnten noch mehr als zwanzig andre Belege beibringen. Die Anordnung unser Ebenen in gestufte Hochländer ist keineswegs häufig, und weder die Trentonfälle, noch die des Genessee verdanken ihren Ursprung einer solchen Structur der Oberfläche.

Hr. Fairholme sagt: „Wenn man dieß (das Zurückweichen der Fälle) zugiebt, so ist ausgemacht, daß die Fortsetzung der Ursache eine Fortsetzung der Wirkung zur Folge haben muß, und daß also einst der ganze Damm zwischen den beiden Seen durchbrochen seyn wird. Dieser Zeitpunkt liegt allerdings sehr fern, tritt aber demungeachtet bestimmt ein, wenn die Ursachen zu wirken fortfahren. Die Folgen werden ungemein großartig und unheilbringend seyn, und kein geschichtliches Naturereigniß wird ihnen in diesen Beziehungen an die Seite gestellt werden können. Der Wasserpiegel der sämtlichen obern Seen Nordamerica's, die man wegen ihrer Größe noch jetzt Binnenmeere nennen könnte, wird sich dann um etwa 300 F. senken, und die zwischen dem Ontariosee und dem atlantischen Ocean liegenden Niederungen können kaum dem Schicksale entgehen, plötzlich in's Meer geschlemmt zu werden \*).“

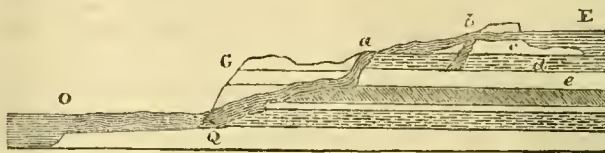
Um zu beweisen, daß diese Schilderung zu grell ist, braucht man nur darauf aufmerksam zu machen, daß zwischen dem Niagarafalle und dem Eriesee eigentlich gar kein Damm existirt. Der Grund dieses Sees senkt sich vom Ufer aus ganz allmählig nur bis zu einer Tiefe von etwa 120 F. Das Ausfließen des Sees wird danach selbst lange, nachdem der Niagarafall unmittelbar aus demselben stürzt, ganz langsam von Statten gehen, wie Hr. De la Bèche zur Genüge dargethan hat \*\*). Uebrigens könnten, selbst in dem Falle, daß der Eriesee sein Wasser plötzlich ergöffe, doch die übrigen Seen dieß nicht thun, indem der Huron- und Michigansee vom Eriesee durch einen 98 Meilen langen Fluß und durch einen Niveauunterschied von 52½ F. getrennt sind.

\*) Da der Niagarafall gegenwärtig 21 Meilen vom Eriesee entfernt ist, und jährlich 4 F. weggespült werden, so wäre jene Catastrophe noch 27,720 Jahre entfernt. Da jedoch der Fall nach oben hin immer tiefer werden wird, so wird auch das Zurückweichen desselben immer langsamer von Statten gehen, und die Küstengegenden können daher immer noch auf eine Galgenfrist von 30,000 bis 40,000 Jahren rechnen. — Fairholme.

\*\*) Dritte Ausgabe des Manual, p. 160.

Wie schnell überdem der Fall künftig zurückweichen werde, das läßt sich, in einer Ansicht nach, eben so schwer veranschlagen. Es ist sehr möglich, daß der Eriesee viel früher, als der Wasserfall mit ihm zusammentrifft, seine Gestalt und sonstige Beschaffenheit sehr verändert. Beim Zurückweichen des Falls wird derselbe auch höher, da der Boden nach dem See zu ansteigt. Auf diese Art wird, bei der horizontalen Lage der vom Falle durchbrochenen Schichten, die des Schiefers (shale) allmählig dünner, und die des darüberliegenden Kalks dicker.

Der hier beigelegte Durchschnitt wird die Anordnung der verschiedenen Schichten längs des Flusses erläutern, und den Leser in den Stand setzen, besser zu beurtheilen, welche Localität die Fälle, bei ihrem Rückwärtsschreiten gegen die obern Schichten hin, einnehmen werden.



O, Ontariosee; E, Eriesee; Q, Queenstown; G, Ende der Schlucht; a, die Fälle, 7 Meilen von G; b, die vermuthliche künftige Localität der Fälle, wenn sie sich in den Schichten c und d nicht, wie gegenwärtig, in d und e befinden werden; c, kieshaltiger Kalkstein; d, fossilführender Kalkstein; e, zerreiblicher (mürber) Thonschiefer (shale).

Die Scale der Abbildung ist natürlich in vertikaler Richtung verhältnißmäßig weit bedeutender, als in horizontaler, indem sonst ohne eine gewaltig große Zeichnung keine hinreichende Deutlichkeit erreicht werden könnte.

Bei fernem Zurückweichen wird der Fall sich ganz außer dem Bereich des Schiefers (shale) befinden, dessen Mächtigkeit gegenwärtig 90 F. beträgt; alsdann wird er nur zwischen dem darüberliegenden Kalk und zuletzt durch eine noch höhere Schicht zähen kieselhaltigen Kalks stürzen, die sich vom Eriesee bis fast an die jetzige Stelle des Wasserfalls hinabzieht. Es liegt auf der Hand, daß, sobald derselbe Schichten von so verschiedener Festigkeit und Dicke zu durchbrechen hat, die Geschwindigkeit und Art des Zurückweichens bedeutende Abweichungen erfahren müssen. Würde die obere Schicht, welche jetzt die härteste ist, etwa im Laufe der Zeit die weichste, so dürfte sich der jetzige majestätische Fall in mehrere niedrige brechen, und der Niagarafall würde dann, obwohl im großartigern Maasstabe, nur eine Wiederholung der Trentonfälle darstellen.

Schließlich will ich noch auf einen Irrthum des Hrn. Fairholme aufmerksam machen. Er redet davon, daß die fossilen Ueberreste des Nordamericanischen Elephanten und Mastodon zu der Zeit abgesetzt worden seyen, wo die Wasser des Niagara ihre Bewegung begonnen hätten, d. h., seiner Ansicht zufolge, als diese Gegend sich eben über die Meeressfläche erhoben hatte, und er setzt ihre Fundorte, so wie deren zertrümmerten Zustand, auf Rechnung der reisenden

Wasserfluthen, welche zur Zeit jenes Auftauchens stattgefunden hätten. Er schreibt also diesen Thierarten ein eben so hohes Alter zu, als unsern Steinkohlenlagern, was wohl mit Hrn. Fairholme's Ansicht in Betreff der geschwinden Bildung dieser Lager übereinstimmen mag, aber von keinem Geologen zugegeben werden kann, der die Verhältnisse unseres Continents aufmerksam untersucht. Die diluvialen oder vielleicht alluvialen Schichten, in denen man derlei Ueberreste in Nordamerica lediglich findet, überlagern alle unsere, selbst die neuesten tertiären Formationen, und sind natürlich durch vielfache Zwischenperioden von der Steinkohlenformation getrennt.

Es ist also durchaus irrig, wenn man zwei so getrennte Ereignisse, wie die Formation der Steinkohlen und des Diluviums, als gleichzeitig annimmt.

Rücksichtlich des zertrümmerten Zustandes jener Ueberreste läßt sich bemerken, daß in den meisten Fällen die Skelette des Mastoden sehr wenig zerbrechen oder zerstreut gefunden worden sind. Manchmal traf man sie in aufrechter Stellung mit allen Knochen in ihrer natürlichen Lage in den Moränen, wo sie gestorben waren. Diese Moränen überlagern aber das ächte Diluvium. In einem unlängst auf Veranlassung der British Association vom Verf. abgefaßten Berichte über die Geologie Nordamerica's wurde versucht, darzuthun, daß diese Thierart auf unserem Continente nicht in Folge einer allgemeinen Fluth, sondern durch weit neuere Catastrophen und Unfälle umkam.

Bemerkung des Herausgebers. Begreiflicherweise könnte selbst eine unbedeutende Erhebung der Schichten durch ein Erdbeben den Damm durchbrechen, über welchen jetzt der Niagara vom Eriefer bis zu dem Falle fließt. Entstände auf diese Weise ein Spalt (wovon man in andern Ländern Beispiele hat), so könnte allerdings das Wasser des Sees in zerstörenden Fluthen plötzlich das Niederland überschwemmen, und das Seebette auf diese Weise in ein tertiäres Thal verwandelt werden.

Hr. Fairholme setzt, in Folge eines sonderbaren Anachronismus, die Steinkohlenformation über die Kreide, um sie dem Diluvium näher zu bringen. Dieß heißt auf eine

unverantwortliche Weise mit den Thatsachen umspringen, indem eine kurze und heftige Fluth auf keine Weise die regelmäßigen Steinkohlenlager mit deren verschiedenartigen Schichten hätte hervorbringen können. — (*Silliman's Journal*. January 1835.)

## Miscellen.

Daß der Metallglanz der Schuppen einiger Fische, z. B., Karpfen, von Silber oder einem dem letzteren ähnlichen Metalle herrühren, ist eine Entdeckung, welche von dem bekannten Chemiker Dr. Dumas nit zu Wunster gemacht worden ist. Als er nämlich wahrnahm, daß die glänzenden Stellen der Schuppen beim Trocknen schwarz anfielen, so beweg ihn diese Erscheinung, jene abzuschneiden, sie im Platintiegel zu verbrennen, auf die Asche verdünnte Salpetersäure wirken zu lassen, das Angelöste, welches aus Kohle und Silberchlorid bestand, mit Kaliumoxydcarbonat zu glühen, die Masse aufzuweichen, den Bodensatz auszuwaschen und selbigen mit Salpetersäure in Berührung zu bringen. Dieser gab eine Auflösung, welche erst mit Ammoniumsulfurid, dann mit Ammonial versetzt, Silberoxyd fallen ließ. Hr. Dumas nit fand dieses Resultat in zwei verschiedenen Versuchen. Nach einer annähernden Schätzung enthält ein Karpfen 0,12 Gr. Silber. Demnach käme nicht allein Eisen und Mangan in Thierreiche vor. Hr. D. glaubt sich nicht getäuscht zu haben, wünscht indeß seine Entdeckung von Andern bestätigt zu sehen. (Hannöversche Zeitung.)

Von merkwürdigen Vogelnestern sind der Zoological Society vor Kurzem Nester und Eier der *Lonchura Cheet* und desjenigen Schneidervegels, welcher den Namen *Orthotomus Bennettii* erhalten hat, vorgelegt worden. Das Nest der *Lonchura Cheet* ist ein vollkommen hehler Ball, aus einer zarten *Agrostis*-Art verfertigt, mit einer Seitendöffnung zum Ein- und Ausgange für die Vögel. Es enthält zehn länglich runde weiße Eier  $\frac{1}{3}$  Zoll lang und  $\frac{1}{2}$  Zoll im Durchmesser. Es war in einem Gabelzweige der *Mimosa arabica* gefunden worden. — Das Nest des *Orthotomus Bennettii* befand sich in der Höhle, welche durch das Zusammenhängen der Ränder zweier Blätter gebildet war. Das Nest selbst war ebenfalls an die Blätter durch Fäden befestigt, welche durch das Blatt und den Boden des Nestes durchgingen und es hatte das Ansehen, als wäre das Ende des Fadens an der Außenseite in einen Knoten gebracht. Das Nest ist aus sehr zarten Fasern von indianischem Hanf und Gras gebildet. Es enthält zwei kleine länglichrunde, hochrothe Eier, von  $\frac{1}{2}$  Zoll Länge und  $\frac{1}{3}$  Zoll Durchmesser.

## H e i l k u n d e.

### Beobachtungen über den Augenbrauensmerz.

Von Dr. Francis Hawkins.

„Nächst dem nervus ischiadicus ist der Supraorbitalast des ersten Zweiges des trigeminus vielleicht derjenige, welcher mehr als irgend ein anderer der bestimmte Sitz oder das Organ des Schmerzes ist.“

Der erste Fall dieser äußerst schmerzhaften Krankheit ist mit bei einer jungen Dame vorgekommen, welche seit mehreren Wochen so heftige Schmerzen über die linke Augenbraue gelitten hatte, daß sie aus einer sehr beträchtlichen Entfernung von den Thyrigen nach London gebracht wurde, um Hilfe zu

bekommen. Die Paroxysmen traten gewöhnlich Morgens um dieselbe Stunde ein, und dauerten bis Nachmittag. Die Kranke klagte nicht, aber das halbgeschlossene Auge, welches vom Lichte gereizt wurde und mit Thränen überschwemmt war, die über die linke Wange herabtröpfelten, sprach deutlich, als Worte von ihrem Leiden; der Schmerz schloß während des ganzen Paroxysmus heftig durch die linke Seite der Stirn, nach dem Paroxysmus aber blieb bloß ein dumpfer Kopfsmerz und eine leichte Empfindlichkeit der Theile bei Berührung zurück; das linke Auge konnte alsdann wieder eben so gut, wie das andere geöffnet werden, und die Kranke befand sich überhaupt ziemlich wohl, bis der nächste

Parorysmus eintrat. Uebrigens waren die Functionen ihres Körpers durchaus nicht gestört; auch ließ sich in der Constitution der Kranken nichts, was die Krankheit erklärte auffinden; Erkältungen und daher ruhende Entzündungen waren nicht vorausgegangen, doch hörte ich später, daß sie einzigen Kummer gehabt habe, welcher die Kraft ihres Nervensystems wohl herabgesetzt haben mochte.

Durch mineralische tonica und China wurden die Schmerzen der Kranken vermehrt, durch Narcotica nicht vermindert. Um die Kranke aber in den Zustand zu bringen, in welchem tonica von Nutzen seyn konnten, gab ich ihr einige Male die Plummer'schen Pillen in Verbindung mit stärkern Abführungsmitteln, und ging darauf wieder zu den tonicis über, und nun bewirkten der Eisenvitriol und das Extr. Lactuae nicht allein die Linderung der Schmerzen, sondern, nachdem diese Mittel 14 Tage fortgesetzt waren, sogar vollkommene und bleibende Heilung.

Der vorige Fall kam mir in der Mitte des Sommers vor. Im Laufe des darauf folgenden Frühlings, nach anhaltenden Stürmen mit Regen, klagte mir eine Dame, nach einer Erkältung, welche Fieber veranlaßt hatte, über heftige, schießende Schmerzen über der linken Augenbraue, welche eben so, wie in dem vorigen Falle, zur selben Stunde jeden Morgen viel heftiger wurden, aber eigentlich nie ganz aufhörten. In diesem Falle war die Empfindlichkeit gegen Druck größer, als in dem vorigen. Mercurialien, salzige Mittel, Antimoniatien und Opium waren ohne Nutzen; nichts gab Erleichterung, bis Blutegel in ziemlicher Anzahl an die Nerven gesetzt waren, worauf die Schmerzen mäßigen Dräaten mit eröffnenden Mitteln wichen.

Der nächste Fall dieser Art, welcher mir vorkam, war von hartnäckigerem Character, und kehrte in Zwischenräumen, länger als 3 Jahre zurück, bei einem Mädchen von blassem und schwachem Aussehen, die an Menorrhöe litt. Die Anfälle hatten eine verschiedene Dauer, je nach dem Zustande ihres Allgemeinbefindens, und bestanden aus deutlich intermittirenden Typen, welche bisweilen den Quotidian-, bisweilen den Tertian-Typus einhielten. Diese Krankheit kehrte immer, bald in dieser, bald in jener Form, nieder, bis ihr Körper im Allgemeinen kräftiger geworden und die monatliche Reinigung ganz in Ordnung gebracht war.

Der letzte Fall, dessen ich erwähnen will, und bei welchem der Character dieses Leidens deutlich vorhanden war, kam mir vor Kurzem in dem Middlesex-Spital bei einem Manne von mittlerem Alter, kräftigem Körper und blassem Aussehen vor, in dessen Aeußerem durchaus keine Spur von nervöser Reizbarkeit zu bemerken war. Er gab an, daß etwa 6 Wochen vor seiner Aufnahme, er plötzlich ein Gefühl, wie von einem Schläge auf die Stirn, gehabt habe, worauf er seitdem heftigen schießenden Schmerzen in der linken Seite der Stirn unterworfen sey. Eine kräftige Behandlung mit Schröpfköpfen, Blutegeln und Blasenpflastern bewirkte eher eine Vermehrung als eine Verminderung der Schmerzen. In den letzten 14 Tagen war der auf die Stirn beschränkte Schmerz regelmäßig jeden zweiten Tag wiedergekehrt, und hatte ziemlich schmerzsfreie Zwischenräume gemacht. Druck

verursachte keinen heftigen Schmerz, aber an dem Theile der Stirn, welcher von den äußeren Winkeln der Orbita eingeschlossen wird, empfand der Kranke ein leichtes, schmerzhaftes Gefühl von Wundfeyn. Bei dem Gebrauche von schwefelsaurem Chinin, Eisenvitriol und Extr. Conii wurden die Parorysmen schwächer, und hörten endlich ganz auf, so daß der Kranke nach 14 Tagen das Spital geheilt verlassen konnte.

Solche Fälle werden in der Regel mit dem Namen einer Migräne (englisch: „migrains“) bezeichnet, haben aber auch, wegen ihres intermittirenden Characters, den Namen brow-agne (kaltes Stirnfieber). Nachdem man in früherer Zeit diese Krankheit bald für Circulationsstörung, bald für Entzündung der Schleimhaut der Stirnhöhlen, oder gar für Ansammlung von Flüssigkeit in diesen gehalten hat, ist man erst in neuerer Zeit mit dem wahren Sitze der Krankheit, im Stamme und den Nerven des Supraorbitalnerven, bekannt geworden. Dieser Nerv geht über den levator palpebrae superioris, dessen Empfindlichkeit wahrscheinlich von ihm abhängt, und trägt zur Bildung des nervus lacrymalis bei. Dadurch erklärt sich das damit immer verbundene Thränenträufeln. Dieser Nerv giebt auch einen Ast für die Nase, welcher oft an dieser krankhaften Affection Theil nimmt, und er verbindet sich zuletzt mit dem oberflächlichen Temporalaste des dritten Zweiges des Trigemini und mit den Hinterhauptsästen des ersten Cervicalnerven, wodurch sich erklärt, daß bisweilen die ganze Kopfhälfte von dieser schmerzhaften Krankheit ergriffen ist.

Die Häufigkeit der Affection dieser Nerven erklärt sich keinesweges dadurch, daß die Aeste des fünften Nervenpaares bloß zur Vermittelung der Empfindung bestimmt sind, sondern, wie mir scheint, bloß dadurch, daß diese Nerven in einer eigenthümlichen Lage rücksichtlich der harten Theile des Schädels sich befinden.

Es ist vor Kurzem gezeigt worden, daß die heftigeren Formen des Tic-douloureux in vielen Fällen von Krankheit und Anschwellung der Knochen herrühren. Dieses Princip läßt sich aber noch weiter ausdehnen; denn auf die Nerven wirkt nicht nur die Nähe kranker Knochen, sondern auch die Nähe gesunder Knochen, wenn der Nerv bereits in krankhaftem Zustande ist, vorausgesetzt nämlich, daß der Nerv so liege, daß er gegen den Knochen gedrückt werden muß. Beweise dafür finden sich besonders nach Amputationen, wo die oberflächlich liegenden Enden der durchschnittenen Nerven, wenn sie durch Erkältung oder andere Ursachen sich entzünden und anschwellen, in vielen Fällen der heftigste Sitz von Schmerzen werden, und zwar in weit höherem Grade, als wir dieß an irgend einer andern Körperstelle zu beobachten Gelegenheit haben, was sich bloß dadurch erklären läßt, daß hier die angeschwellenen Nerven gegen die Knochen gedrückt werden. Auf ähnliche Weise erklärt sich die Häufigkeit und Schmerzhaftigkeit der Affectionen des fünften Nervenpaares, indem die mit der Entzündung verbundene Verdickung stärker einwirkt, als sonst irgendwo.

Auf gleiche Weise ist die Häufigkeit der Schmerzen in dem ischiadicus zu erklären; so wie dieser über den Sitz

beinknochen heraustritt, ist er dem Drucke und andern Bewegungen ausgesetzt, und die lockere Hülle, welche derselbe besitzt, damit er bei den Biegungen und Streckungen des Gliedes unverletzt bleibe, ist, der Erfahrung nach, häufig der Sitz von Ergüssen, wenn der Nerv oder seine Scheide entzündet war, und diese sind alsdann bleibende Veranlassungen für spätere Schmerzen. Die Nähe der Beckenknochen hat außerdem bei dem ischiadicus auch noch den Erfolg, daß dieser Nerv bei Anschwellungen der Beckeingeweide gedrückt wird und zur Entstehung schiefer, dumpfer Schmerzen Veranlassung giebt.

Die Gelegenheitsursachen aber zu diesen von der Nähe der Knochen abhängenden Schmerzen sind sehr verschieden: 1) Entzündungen in Folge von Erkältungen, bei denen bis zur Anwendung der antiphlogistischen Mittel anodyna nichts, tonica aber schädlich wirken; — 2) im Gegentheil auch Erschöpfung, mit welcher gewisse Reizbarkeit und Beschleunigung der Circulation gewöhnlich verbunden ist; — 3) Sympathie, durch welche in Folge von Reizen im Uterus oder im Darmcanale die Nette des fünften Nervenpaares ungewöhnlich gereizt erscheinen; in diesen Fällen muß natürlich die Grundkrankheit geheilt seyn, ehe man die sympathischen Affectionen der Nerven beseitigen zu können hoffen darf; — 4) Gemüthsbewegungen, welche bald durch Reizung des Gehirns, bald durch Störung der Verdauungsthätigkeiten die schmerzhaften Affectionen der Kopffläche veranlassen; sollte sich aber bisweilen auch eine Verstimmung der Baucheingeweide nicht vorfinden, so ist meistens die Darreichung von abführenden Mitteln dennoch von Nutzen, weil der Organismus dadurch für die Einwirkung anderer Arzneimittel empfänglicher gemacht wird; — 5) endlich Malaria, welche man, wie manche andere einzelne Ursachen, rückseitlich der Aetiologie der Neuralgien, häufig überschätzt hat, welche aber, in der That, in Sumpfgenden, in der Mitte der Fieber, Hemieranien herbeiführt. Bei der Frage, warum gerade ein oder mehrere Nerven von diesen allgemeinen Einflüssen affectirt werden sollen, brauche ich mich nicht weiter aufzuhalten, da wir eine analoge spezifische Einwirkung täglich bei fast allen Arten Giften beobachten. Diese, durch Malaria bedingten Schmerzen könnten mit Recht kalte Stiebfieber genannt werden; indess sind doch dieselben Neuralgien eben nicht weniger intermittirend, wenn sie auch nicht durch atmosphärische Einflüsse herbeigerufen sind. Wenn aber Einzelne behaupten, daß eine Nervenkrankheit, sobald sie intermittirend ist, nicht als Nervenkrankheit, sondern als Fieber betrachtet werden müsse, so ließe sich wohl eher das Gegentheil behaupten, nämlich daß das Hauptagens bei intermittirenden Fiebern in dem Nervensysteme zu suchen sey. Der Strom der Circulation fließt ohne Unterbrechung, die Erscheinungen der Nerventhätigkeit dagegen finden wir sowohl im gesunden, als kranken Zustande immer bloß unterbrechen und intermittirend, was sich auch, da die Nervenkraft erschöpft werden kann, sehr leicht erklären läßt. So gar die Periodicität der Paroxysmen erklärt sich dadurch, daß die Nerven, wenn ihre Kraft einmal erschöpft ist, immer dieselbe Zeit zur Erholung nöthig haben, und wenn der Schmerz

in irgend einem Theile anhaltend ist, so läßt sich daraus auch schließen, daß mehrere Nervenäste dabei in Anspruch genommen sind; ist der Sitz der Krankheit in gewissen Nerven allein, so intermittiren die Symptome, und ist endlich ein einzelner Nervenast ergriffen, so werden sie leicht einen periodischen Character annehmen. Dies sehen wir auch an der intermittirenden Beschaffenheit der Supraorbital-Schmerzen. Ueberhaupt kehren die Anfälle häufiger und mit geringerer Regelmäßigkeit wieder, wenn mehrere Zweige des fünften Nervenpaares beim Tie-doulorenx zugleich ergriffen sind, oder wenn äußere Einflüsse auf die Entstehung der Paroxysmen Einfluß haben; hängen die Anfälle aber bloß von inneren Ursachen ab, oder ist die Krankheit auf einen einzelnen Nervenast beschränkt, so finden wir, daß die Krankheit eben so regelmäßig intermittirend fern könne, als der zuvor erwähnte Supraorbital-Schmerz.

Ich schließe mit einer kurzen Recapitulation der practischen Regeln, welche aus dem Vorhergehenden zu entnehmen sind.

In jedem Falle von Augenbrauensmerz muß man sich zuerst überzeugen, ob der Nerv entzündet ist, was dadurch geschieht, daß man den Nerven von der Supraorbitalöffnung an aufwärts mit dem Finger verfolgt; ist er entzündet, so entsteht durch diesen Druck ein lebhafter Schmerz, welcher leicht von der Empfindlichkeit der Stirn bei nicht entzündlichem Supraorbital-Schmerze zu unterscheiden ist, und womit zugleich allgemeine Zeichen der Entzündung mehr oder minder deutlich verbunden seyn werden. Bei entzündlichen Fällen sind Blutegel und Schröpfköpfe zu setzen, welche in den entgegengesetzten Fällen das Uebel nur vermehren würden. Da, wo keine Entzündung vorhanden ist, muß man sorgfältig nach der Quelle der Reizung forschen, und diese zu beseitigen suchen; ist eine solche aber nicht aufzufinden, oder wenn sie aufgefunden wurde, doch nicht zu beseitigen, so müssen die Nerven selbst für Reizungen weniger empfänglich gemacht werden. Dies gelingt indess selten durch Sedativa allein; durch tonica dagegen, wenn sie vertragen werden, wird der ganze Organismus, und namentlich das Nervensystem, weniger reizbar gemacht. So hat, z. B., Morcen diese Fälle durch China geheilt, während Andere den Arsenik ein Specificum dagegen genannt haben; ich glaube jedoch, daß mildere und weniger gefährliche mineralische tonica oft eben so erfolgreich sind, und daß man sie am besten mit Sedantien verbindet. (London Medical Gazette, August 1835.)

### Erhaltung der Blutegel.

Der königlichen Academie der Medicin zu Paris wurde von Hrn. Guibourt über einen Artikel des Hrn. Fleury, eines Pharmacuten zu Rennes, berichtet, in welchem der Letztere mehrere Mittel zur Erhaltung und Fortpflanzung der Blutegel in Frankreich anführt.

Ehe wir über den Gegenstand selbst reden, dürfte eine kurze Schilderung des gegenwärtigen Zustandes des Blutegelhandels in Frankreich willkommen seyn.

Vor 25 Jahren producirte Frankreich mehr Bluteigel, als es consumirte. Sie wuchsen mit 25—60 Fr. das Tausend, je nach ihrer Beschaffenheit, bezahlt, und bildeten sogar einen Ausfuhrartikel. Bald überstieg jedoch der Verbrauch die Production so bedeutend, daß man sich genöthigt sah, Bluteigel aus Belgien, Spanien, Italien, Böhmen, ja selbst aus Africa zu holen. Gegenwärtig fängt man, trotz des hohen Preises der Thiere (150—250 Fr. das Tausend), deren in Frankreich nur noch in der Bretagne und Sologne, von wo aus noch eine geringe Quantität in den Handel kommt. Sonst wird der Fang überall nur für das locale Bedürfniß betrieben, und giebt nicht so viel her, als die Bevölkerung braucht. Spanien ist ebenfalls schon erschöpft; aus Toscana werden noch Bluteigel bezogen, obwohl die dortigen eben nicht besonders beschaffen sind. Böhmen liefert keine mehr, ja selbst die großen Sümpfe Ungarn's fangen an ausgefischt zu werden, und das französische Haus des Vertus, welches zu Palota bei Pesh überall eine Commandite hat, bezieht bereits Bluteigel von der russischen und türkischen Gränze. Die von diesen entlegenen Ländern kommenden Bluteigel werden zuvörderst in den Behältern zu Palota gesammelt, und bleiben darin so lange, bis sie von Paris aus verlangt werden. Aldann sichtet man sie aus den Behältern, thut sie in Säcke, von denen jeder 50—70 Pfd. enthält, legt letztere nebeneinander auf Hängematten, von denen sich mehrere Reihen übereinander in einem Wagen befinden, und dieser gelangt binnen 12—15 Tagen durch Extrapostpferde nach Paris. Bei heißem und stürmischem Wetter kommen sie nie direct an, und dann ist man genöthigt, sie zweimal in Wasser anzufeischen, so wie dieß denn auch täglich wenigstens einmal geschieht. Man hat zu diesem Zwecke zu Kehl große Kübel, in welchen kleinere stehen. Es wird in die erstern wie in die letztern Wasser gegossen, worauf man die Säcke in die kleinen Kübel ausschüttet. Die Bluteigel gehen dann in die großen, und alle, die auf dem Boden der Gefäße liegen bleiben, werden nicht weiter transportirt. Sobald sie in der Niederlage des Vertus angelangt sind, vertheilt man sie in große Behälter, durch welche beständig Wasser strömt und an deren Wände Schilf wächst. Dasselbst bleiben sie in der Regel einen Monat, ist jedoch die Nachfrage sehr stark, so läßt man ihnen kaum eine Woche Ruhe. In diesem Falle gehen dann häufige Klagen über die schlechte Beschaffenheit der noch von der Reise angegriffenen Bluteigel ein. Selten bemerkt man in diesen Behältern Junge, von denen man glauben könnte, daß sie dort erzeugt seyen, und sie brauchen wenigstens 8 Jahre dazu, um vollkommen auszuwachsen.

Die Mittel, welche Hr. Fleury vorschlägt, damit der Ausrottung der Bluteigel in Frankreich gesteuert werde, sind folgende: 1) das Fischen zur Zeit des Eierlegens zu verbieten; 2) nur den Fang derjenigen Bluteigel zu gestatten, welche eine bestimmte Größe oder ein gewisses Gewicht haben; 3) die Orte, wo die Bluteigel sich aufhalten, unter die Obhut der Feldschützen zu stellen; 4) die Bluteigelfischer zu besteuern.

Die Commission betrachtet diese Mittel für unzureichend und schwer auszuführen. Ihrer Meinung nach, wäre das einzige wirksame Mittel, die Ausrottung der Bluteigel in Frankreich zu verhindern, daß man die aus der Fremde eingeführten, nachdem sie in den Hospitälern gebient, in Freiheit setze, und auf diese Art würde man sie beinahe unsonst erhalten.

Hierauf fand eine Discussion statt, deren Resultat war: 1) daß in Emangelung der Bluteigel recht wohl Schröpfköpfe angewandt werden können und 2) daß die Bluteigel, nachdem sie gebient, sehr wohl wieder angewandt werden können. (L'Institut, No. 129.)

### Miscellen.

Retentio urinae durch ein kleines Korn von Harngrieß hat Hr. Ségalas mehrere Male dadurch eintreten sehen, daß ein solches Korn hinter eine zufällig vorhandene Harnröhrenverengung sich anlegte und diese verstopfte. Unter andern beobachtete er diesen Zufall einmal bei einem alten Manne, der eine Harnröhrenverengung hatte: er brachte zuerst eine Bougie ein und als der Urin, nachdem diese wieder herausgenommen war, nur wenige Secunden nachfloß, so führte er eine liegenbleibende Sonde ein, die er am andern Tage mit einer größern umtauschte. Als letztere herausgezogen wurde, fand sich in dem einen ihrer Fenster ein kleines Sandkorn, worauf der Kranke wieder mit Leichtigkeit ein Urin lassen konnte, ohne irgend eines Hülfsmittels zu bedürfen. (Casai sur la Gravelle et la Pierre par P. S. Ségalas. Paris 1835.)

Als diagnostisches Kennzeichen für vorhandene Adhäsionen bei Peritonitis giebt Dr. Bright Folgendes an, was sich bereits in 4 Fällen durch die Sectionen als richtig erwiesen hat: Wenn zwischen den die Bauchwandungen und irgend ein Eingeweide umkleidenden Theilen des Peritoneums Adhäsionen zu Stande gekommen sind, so hat der Arzt in der auf diese Stelle gelegten Hand ein Gefühl, welches zwischen dem von der Crepitation des Emphysems und der Empfindung mitten inne steht, welche man durch das Beugen eines Stückes neuen Leders in der Hand bekommt. (London Medical Gazette, 1835.)

Von Kali hydroiodicum bei Periostritis und chronischen Gelenkrheumatismen hat Dr. Scudinning bei innerlichem Gebrauch die besten Wirkungen gesehen, die sich in einer Reihe von Krankheitsfällen dieser Art immer wieder geäußert haben. (London Medical Gazette, April 1835.)

### Bibliographische Neuigkeiten.

Guide du Geologue-Voyageur, sur le modèle de l'Agenda géognostica de M. Leonhard. Par Ami Boué. 2 Vols. Paris 1835. 12.

Cours de physique de l'école polytechnique. Par G. Lamé. Tome 1er. Paris 1835. 8. M. R.

Manuel complet de Médecine légale, considérée dans ses rapports avec la législation actuelle. Par C. Sedillot. Seconde édition. Paris 1835. 8.

Die vegetativen Krankheiten und die entgiftende Heilmethode, beschrieben von Dr. Eisenmann. Erlangen 1835. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Froriep.

Nro. 1011.

(Nro. 21. des XLVI. Bandes.)

December 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Ueber die Temperatur einiger Fische aus der Gattung Thynnus.

Von John Davy, Unterinspector der Armeespitäler.

Die Naturforscher glauben und behaupten mehrentheils, daß die Fische im Allgemeinen und ohne Ausnahme kaltblütig seyen, so wie sie denn auch Linné in seinem *Regnum animale* durch „Sanguine frigido“ charakterisirt \*) und Cuvier, unsere neueste Hauptautorität, giebt dieß nicht nur zu, sondern sucht auch zu beweisen, daß es nicht anders seyn könne. So sagt er in seiner *Histoire naturelle des Poissons* in dem Capitel über den allgemeinen Charakter und die wesentliche Natur der Fische. „Da sie nur mittelst der Dazwischenkunft des Wassers athmen, also, um ihrem Blute die Eigenschaften des Arterienblutes zu geben, nur von der geringen Menge Sauerstoff Nutzen ziehen können, welche die dem Wasser beigemischte Luft enthält, so mußte ihr Blut natürlich kalt bleiben“ \*\*).

Vor vielen Jahren kam mir auf einer Reise nach Ceylon das erste Beispiel vor, welches eine Ausnahme von dieser allgemein geltenden Regel machte, nämlich bei'm Bonito (*Thynnus pelamys*, *Cuv. et Valenci.*) dessen Temperatur in den tiefstliegenden Muskeln des stärksten Theils des Fisches, etwas unter den Kiemen, 99° F. betrug, während die Oberfläche des Meeres, aus welchem der Fisch oben genommen worden war, eine Temperatur von 80,5° zeigte, so daß sich also der merkwürdige Unterschied von 18½° ergab.

Diese Beobachtung schien mir natürlich sehr interessant, und als ich vor 1—2 Jahren das Herz und die Kiemen des Thunfisches des Mittelmeeres (*Thynnus vulgaris*, *Cuv. et Valenci.*) untersuchte, ward meine Aufmerksamkeit

abermals auf dieselbe gezogen, da ich fand, daß den letztern ungewöhnlich große Muskeln zu,ingen, daß das Herz, gleich dem des Bonito, ungemein kräftig war, daß der Fisch eine eben so große, ja vielleicht noch größere Menge Blut besaß, und daß dessen Muskeln überhaupt, wie die des Bonito, aus demselben Grunde, eine dunkelrothe Farbe hatten. Es fiel mir alsbald bei, daß dessen Temperatur auch wohl hoch seyn möchte, und meine Nachfragen bei den Fischern, welche in dieser Beziehung die meiste Erfahrung hatten sammeln können, bestätigten diese Vermuthung. Alle, die ich befragte, erklärten den Thunfisch für warmblütig, und einer der geschiedtesten meinte, als er den Grad der Wärme bestimmen sollte, das Blut sey ziemlich eben so warm oder wenig kälter, als das eines Schweines, wenn es bei'm Schlachten aus den Halsadern komme. Dieser Mann konnte über diesen Gegenstand um so mehr eine richtige Meinung haben, da er bei den Fischereien an der Sicilianischen Küste, wo die gemeinen Fischer ein Recht auf die Eingeweide oder den sogenannten Auerwurf haben, und diese Theile gleich nach dem Fange des Fisches an sich nehmen, vielfach beschäftigt gewesen war.

Vom Thunfische dehnte ich meine Untersuchungen auf andere Fische derselben Familie aus und fand, daß alle den Malteser Fischern bekannten Arten der Gattung *Thynnus*, *Cuv. et Valenciennes*, in diesem Punkte mit einander übereinstimmen. Diese Arten sind, außer den bereits erwähnten beiden, *T. brevipinnis*, *T. thynnina* und *T. alalunga*. Sie sind sämmtlich sehr blutreich, haben ein kräftiges Herz, rothe oder röthliche Muskeln, und deren Kiemen sind mit großen Nerven reichlich versehen. Da ich nicht im Stande war, mir irgend einen dieser Fische lebend zu verschaffen, so konnte ich natürlich deren Temperatur nicht genau ermitteln; allein aus den Berichten der Fischer scheint sich zu ergeben, daß der gemeine Thunfisch die wärmste Art sey, und in Uebereinstimmung hiermit habe ich auch die Kiemenerven derselben verhältnißmäßig am stärksten gefunden.

\*) *Systema naturae*, Tom. I. p. 18.

\*\*) *Histoire naturelle des Poissons*, T. I. p. 275.

Diese Nerven (die Branchialnerven) gehen, gleich nachdem sie das Hirn verlassen, in beträchtlich große Ganglien oder schwellen zu denselben an. Dieselben sind mehr oder weniger untereinander verbunden, und aus ihnen kommen fünf Hauptnervenstämme hervor, von denen die ersten vier, die Respirationsnerven, hauptsächlich den Kiemen zugehen. Was die Größe anbetrifft, so können sich diese Respirationsnerven fast mit den Electricitätsnerven des Zitterrochen messen, und sie ähneln denselben auch in Ansehung des Ursprungs, der Richtung und Beziehungen, nur mit dem auffallenden Unterschiede, daß es den Nerven der *Raja torpedo* durchaus an Ganglien fehlt.

Die Respirationsnerven der andern von mir untersuchten Arten der Gattung *Thynnus* sind von sehr ähnlicher Beschaffenheit. Am kleinsten sind sie bei *Th. brevipinnis*, und doch sind selbst bei diesem Fische, im Vergleich mit den Fischen anderer Familien, die Respirationsnerven groß und deren Ganglien beträchtlich groß. Dieser Fisch läßt sich vielleicht als ein Mittelglied zwischen den Thunfischen und Makrelen auf der einen, und den *Pelamides* auf der andern Seite betrachten, und die Respirationsnerven einer von mir secirten Art aus jeder dieser Fischgattungen, nämlich des *Seomber pneumatophorus* und des *Pelamys sarda* näherten sich in Betreff der Größe denen der zuletzt erwähnten Art von *Thynnus*. Die Temperatur dieser Fische hatte ich selbst keine Gelegenheit zu untersuchen; allein der Angabe aller von mir befragten Fischer zufolge, sind sie sämmtlich kaltblütig. Nach der Analogie zu schließen, werden sie eine etwas höhere Temperatur besitzen, als andere Fische, die weniger reichlich mit Respirationsnerven ausgestattet sind.

Was die Theorie der hohen Temperatur der *Thynni* anbetrifft, so scheint mir dieselbe nicht so schwierig, als die der Electricität des Zitterrochen und anderer electricen Fische. Die eigenthümliche Function der letztern geht vermöge eines befördern Organs von Statten, dessen auffallendste Erscheinung in einem gewaltigen Nervenapparate besteht. Allein diese Organisation hat wenig Aehnlichkeit mit irgend einer andern natürlichen oder irgend einem der bis jetzt bekannten künstlichen Apparate, durch welche man Electricität erzeugen kann. Mit dem Respirationsapparat und den damit in Verbindung stehenden Organen der Fische von hoher Temperatur verhält es sich anders; sie sind den entsprechenden Organen der warmblütigen Thiere der andern beiden Classen wesentlich ähnlich und von denen der Säugethiere kaum mehr verschieden, als die der Säugethiere von dem Respirationsapparat und den damit in Beziehung stehenden Organen der Vögel. Die Function der Respiration im Wasser wird gemeinhin als dieselbe wie das Athemholen in der Luft betrachtet; man nimmt an, daß in dem Blute dieselbe Veränderung vor sich gehe, und man hat sich davon überzeugt, daß die im Wasser aufgelöste Luft in derselben Art zersetzt wird. Die Erhöhung der Temperatur wird in beiden Fällen der Verwandlung des Kohlenstoff in Kohlenensäure zugeschrieben. Die Schwierigkeit liegt nicht in der Art der Wirkung, sondern in dem Grade derselben, indem die Erhöhung nicht 1 bis 2° über der Temperatur des umgebenden Mittels, son-

dern viele Grade beträgt. Die Betrachtung einiger Eigenthümlichkeiten dieser Fische dürfte zur Verminderung dieser Schwierigkeit beitragen, welche, meines Erachtens, ganz verschwinden wird, wenn wir erst mit deren Organisation und allen Quellen der thierischen Wärme näher bekannt seyn werden.

Die wichtigsten Eigenthümlichkeiten dürften in Folgendem bestehen: Ein großes kräftiges Herz, Ueberfluß an Blut, große Kiemen und ein sehr ausgedehnter Apparat von Bronchialnerven, welche Umstände sämmtlich entweder direct oder indirect zur Wärmeerzeugung beitragen. Eben so sehr fallen die zur Erhaltung der Wärme vorhandenen Mittel in die Augen, indem die Kiemen durch starke, mit vielem Fett belegte Deckel geschützt sind und die Hauptblutgefäße ungewein tief liegen und von dicken Muskeln umgeben sind, auch die aorta von den Hauptbaueingeweiden, den Nieren, dem Magen und der Leber, umgeben ist. Ueberdem dürfte die Lebensart dieser Fische gewissermaßen zu deren hoher Temperatur beitragen. Man trifft sie häufig an der Oberfläche, und sie scheinen viel Gefallen am Springen in die Luft zu haben. *Aristoteles* sagt vom Thunfische: Unter allen Fischen liebt er die Wärme am meisten und schwimmt deshalb in der Nähe der Oberfläche, so wie man ihn häufig an sandigen Ufern trifft. Ich citire aus der alten lateinischen Uebersetzung des *Theod. Gaza*: „*Thynni omnium maxime piscium gaudent tepore, et ob eam rem arenam et litora ademt; per summa etiam maris innatant, quo teporis potiantur*“ \*). Hier dürfte wohl die Liebe zur Wärme mit der die letztere zum Theil hervorbringenden Lebensweise verwechselt seyn. Bei dieser Aufzählung von Umständen, welche zu der hohen Temperatur dieser Fische beitragen dürften, habe ich absichtlich ganz im Allgemeinen gesprochen. Bei dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse würde es unnütz seyn, wenn man mehr in's Detail eingehen wollte. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß diese Fische ihnen ganz eigenthümliche Mittel besitzen, um Wärme zu erzeugen, von denen wir bis jetzt keinen angemessenen Begriff haben, und die Lage der Nieren, von welchen eine beträchtliche Portion sogar höher als der Magen und hinter den Kiemen sich befindet, die eine bedeutende Größe haben und sehr blutreich und nervenreich sind, möchte auf die Vermuthung leiten, daß diese Organe bei der Wärmeerzeugung eine Rolle spielen. Wenn man jedoch die verhältnißmäßig bedeutende Größe der Kiemennerven bedenkt, und nach der Analogie schließt, so kann man sich der Folgerung kaum erwehren, daß die Nieren bei der fraglichen Function keine Hauptrolle spielen, und daß jene Nerven deshalb so groß sind, weil ein verhältnißmäßig weit stärkerer Apparat erforderlich ist, um ein im Wasser lebendes Thier zu erwärmen und diese Wärme aufrecht zu erhalten, als bei einem in Luft lebenden. Sonst wäre schwer zu erklären, warum die Kiemennerven dieser Fische verhältnißmäßig um sehr viel stärker sind, als die Lungennerven der Säugethiere, und gewaltig

\*) De Hist. animal. lib. VII. cap. 19.

stärker, als die der Vögel, welche doch die wärmsten aller Thiere sind \*).

Ob zwischen den Ganglien der Kiemenerven und der Erzeugung von Wärme in diesen Fischen eine unmittelbare Beziehung existirt, ist ungewiß, und muß dieß nothwendig bleiben, so lange man über die Functionen der Ganglien nicht im Reinen ist. Die Abwesenheit der Ganglien an den Hauptnerven der menschlichen Lunge \*\*) und, meines Wissens, der Säugethiere überhaupt, so wie vieler Vögel, scheint darauf hinzuweisen, daß in dem fraglichen Falle nicht die Ganglien, sondern die Nerven die Hauptrolle spielen, und daß die ersten den letztern gewissermaßen untergeordnet seien, wobei indeß noch zu ermitteln bleibt, ob dieß in Bezug auf Erthei-

lung einer außerordentlichen Secretionskraft Behufs der Veränderung des Blutes, oder in Betreff des Gefühlvermögens der Kiemen oder in sonst einer Rücksicht der Fall ist.

Schließlich will ich bemerken, daß mit die große Unvollständigkeit dieses Artikels vollkommen eingezeichnet. Ich habe denselben vornehmlich eingeschickt, um auf den Gegenstand aufmerksam zu machen, in der Hoffnung, daß Andere ihre Zeit gelegentlich demselben widmen und durch ausgebreitere und mehr in's Einzelne gehende Beobachtungen viele Lücken ausfüllen mögen, und, z. B., die genaue Temperatur der verschiedenen Arten der Gattung *Thynnus*. die Temperatur des zu den Kiemen gehenden und von denselben zurückkehrenden Blutes, die nähere Eigenthümlichkeiten in Ansehung der Structur und Lebensweise dieser Fische ermitteln werden. Es läßt sich erwarten, daß solche Untersuchungen nicht nur über die Respiration dieser Fische und die Erzeugung ihrer höheren Temperatur mehr Licht verbreiten, sondern auch dazu beitragen werden, manche in Ansehung des Athemhelens überhaupt in seiner Beziehung zur thierischen Wärme noch dunkle Punkte, und vorzüglich die Frage aufzuklären: Ob von dem Blute in den Lungen Sauerstoff absorbiert und in die Circulation eingeführt werde?

Malta d. 8. Jan. 1835.

## Ueber die Wanderungen und die Anatomie der Pflirsichblattlaus (*Aphis persicae*.)

Von Hrn. Morren.

Im Herbst 1834 wurden manche Städte Belgien's von ganzen Wolken winziger Insecten überzogen, die der Art *Aphis persicae* angehörten. Zwischen Brügge und Gent fing die Auswanderung an und richtete sich von diesem Ausgangspuncte gegen Norden, Süden und Osten. Der Verf. schreibt sie nicht, wie es von Andern geschieht, der Cholera, sondern der großen Dürre der Jahreszeit zu; sie ward übrigens durch die außerordentliche Fruchtbarkeit der Weibchen und die Schnelligkeit der Fortpflanzung sehr begünstigt, indem ein (weibliches) Individuum von der zweiten Generation an gerechnet, 10,000 erzeugen kann. Am meisten richtete Hr. Morren seine Aufmerksamkeit auf die Anatomie dieses Thieres, um die Lösung der sonderbaren Thatsache zu finden, daß 9—10 Generationen von Weibchen aufeinander folgten, ohne daß eine neue Befruchtung nothwendig ist. Hr. M. hat den Nahrungsschlauch ungemein einfach und ohne Speichel- und Gallengefäße gefunden. An den untern Filzgeln bemerkte er einen Haken, welcher dieselben an die obern befestigt. Der Zeugungsapparat des Männchens besteht aus 4—5 Hoden, welche gewaltig viel Saamenthieren enthalten. Das vas deferens ist mit einem sehr großen Saamenthieren versehen, welches bis jetzt noch kein Beobachter an den Blattläusen aufgefunden hat. Die weiblichen Zeugungstheile bestehen aus einem ovarium und 8 Scheiden, welche, je nach der Jahreszeit, Eier oder Fötus enthalten. Jede dieser Scheiden besitzt 3 oder 4 Taschen. Die Fötus entwickeln sich darin allmähig, und Hr. Morren beschreibt

\*) Die Größe der Lungenerven der Vögel und überhaupt ihrer Respirationenerven ist, so weit meine Beobachtungen reichen, zum Erstaunen unbedeutend, wenn man die hohe Temperatur dieser Thiere dagegen hält; und unter der Voraussetzung, daß der Einfluß der Nerven zur Erzeugung thierischer Wärme, vermöge der Respiration, nothwendig sey, muß man consequent schließen, daß die Vögel dieses Einflusses im geringern Grade bedürfen, als irgend eine andere Classe warmblütiger Thiere, was von deren eigenthümlicher Structur, sowohl in Ansehung der Wärmeerzeugung (da ihr ganzer Körper in einem so hohen Grade von Luft durchdrungen ist), als der Wärmerhaltung (da er mit einer warmen Faserhülle umkleidet ist) herzuführen scheint, so wie auch wahrscheinlich daher, daß sie weniger Wärme ausgeben, indem sie, in Ansehung mehrerer ihrer Secretionen, namentlich derjenigen der Nieren, Haut und Lungen, Eigenthümlichkeiten darbieten: die Nieren scheiden einen hinab fließenden Harn aus; ihre Haut dünstet wenig Feuchtigkeit, und nie in Form von Schweiß, sondern lediglich in Dunstform aus; und obwohl deren Lunge, in Folge der Beschaffenheit ihrer Functionen, deren mehr aushaucht, so ist diese Quantität doch nicht so beträchtlich, als man auf den ersten Blick glauben möchte, indem ein Theil des in der ausgeathmeten Luft befindlichen Wasserdunstes, meiner Vermuthung nach, niedergeschlagen wird, ehe er in die Atmosphäre tritt, indem er durch die verhältnißmäßig kühle Luftröhre, Mundhöhle und den Schnabel abt. In Uebereinstimmung mit dieser Ansicht ergibt sich aus den Versuchen der H. H. Allen und P. P. P. P., wenigstens aus einem, sogar, daß einer der wärmsten Vögel, die Taube, im Verhältniß zu seinem Volumen weniger Sauerstoff consumirt, und weniger Kohlensäure erzeugt, als ein Säugethier, das Meerfchweinchen, dessen Temperatur um mehrere Grade niedriger ist.

\*\*) Haller sagt, indem er von dem großen sympathischen Nerven redet, welcher bei'm Menschen so reichlich mit Ganglien versehen ist: „In pectore notabiles ramos paucos edit. Neque memini me nlicuvis momenti truncos vidisse qui ad nervum octavi paris accederent; etsi ejusmodi nervi illustribus viris visi sunt.“ Element. Phys. IV. 260. Und Sir Charles Bell's Ansichten vom Nervensysteme zufolge, sind keine der Respirationenerven mit Ganglien versehen. Sir Edward Home (Phil. Trans. 1825 p. 257.) hat versucht, die Erzeugung der thierischen Wärme in unmittelbare Verbindung mit den Ganglien zu bringen. Allein gegen die von ihm angeführten Beispiele lassen sich viele Einwendungen machen, und der Umstand, daß der große sympathische Nerv bei den Vögeln verhältnißmäßig wenig entwickelt, selbst weniger, als bei manchen Reptilien, und dabei ohne große Centralganglien, wie z. B. das halbmenschenförmige bei den Säugethieren, ist (wenigstens habe ich, trotz des sorgfältigsten Suchens nach denselben, nie deraelichen entdecken können). scheint darzutun, daß diese Hypothese durchaus unstatthaft ist.

den Gang ihrer Verwandlungen und erläutert ihn durch Ab- bildungen. Während der Jahreszeit der Eier sieht man dieselben in den hintersten Taschen entstehen. Eine glans sebifica ist nicht vorhanden, deshalb kann das Thier nicht hermaphroditisch seyn. Das Product einer von selbst stattfindenden Erzeugung (génération spontanée) kann es nicht seyn; aber eben so wenig kann sich die Wirkung der Befruchtung durch das Männchen auf 9—11 Generationen erstrecken. Hr. Morren glaubt demnach, daß sich die organische Materie zu Wesen individualisire, welche die Gestalt der Art haben. Dieß wäre eine generatio aequivoca. Die kleinen Hörner am Abdomen der Blattläuse, welche zur Secretion einer zuckerhaltigen Flüssigkeit dienen, welche die Ameisen ablecken, sind zugleich Respirationsapparate und endigen in besondere Drüsen. Die Flüssigkeit dient auch den Jungen zu ihrer ersten Nahrung. Diese Hörner sind demnach Saugwarzen im strengen Sinne des Wortes. Wie die Dorthesen unter den Hemipteren die Beuteltiere, so repräsentiren die Blattläuse in derselben Classe die Säugethiere überhaupt. (L'Institut, No. 103.)

### M i s c e l l e n .

Beobachtungen in Beziehung auf Erdbeben, hat Hr. Philippe mitgetheilt, welcher sich am 27 October, wo ein Erdbeben in den Pyrenäen statt hatte, an einem sehr merkwürdigen Punkte befand, nämlich in dem nördlich vom Mont perdu gelege-

nen Cirque de Troumouze, der ganz in der Nähe des berühmten Cirque de Gavarnie befindlich ist. Der Grund dieses Beckens, aus Urfeisen gebildet ist etwa 1800 Meter oberhalb der Meeresfläche und die Berge, welche es umringen, erheben sich an mehreren Punkten über 3000 Meter. Der erste Stoß hatte Morgens um 3¼ Uhr statt, war kurzdauernd (4 bis 5 Secunden), aber sehr stark und es schien, als wenn der ganze cirque zu Grunde gehen würde, indem von allen Abhängen der Berge Felsenstücke herab rollten; zu derselben Zeit machten sich Anflüge einer heißen Luft fühlbar, welche einen sehr merkwürdigen Schwefelgeruch hatte und eine Minute lang alles Athmen unmöglich machte. Zehn Minuten nachher hatte ein zweiter Stoß statt, und nach einer halben Stunde ein dritter, der kaum merklich war.

Eine merkwürdige Veränderung des Wasserstandes des Meeres ist zu Monte Video am 15. und 16. September beobachtet worden. Die See fiel nämlich dafelbst so sehr, daß der Hafendamm trocken lag und die Schiffe so tief sanken, daß die Unter sichtbar wurden. Das Wasser stand zwölf Fuß niedriger als gewöhnlich, und seit Menschengedenken war ein solcher nicht beobachtet worden. Das Meer blieb so etwa 30 Stunden, worauf es wieder zu seiner gewöhnlichen Höhe stieg.

Ein Museum der Naturgeschichte zu Cairo ist, auf Betrieb des durch die medicinische Schule zu Abuzebel verdienten Etot-Bey errichtet worden. Er hat einen geschickten Präparator, einen Piemonteser, Schüler des berühmten Bonelli, dabei angestellt, und es ist kaum zu zweifeln, daß dadurch ein vortheilhafter Verkehr in Gegenständen der Naturgeschichte eingeleitet werden könne.

Eine Doppelmißgeburt mit zwei Köpfen auf einem Rumpf, wie die unter dem Namen Ritta-Christina bekannte, ist am 27. April dieses Jahres zu le bourg de Grue, Canton de Lugon, département de la Vendée geboren, jedoch todt. — Sie wurde von Geoffroy St. Hilaire eingesendet, von welchem die anatomische Untersuchung zu erwarten ist.

## H e i l k u n d e .

Untersuchungen über den Zustand des Pulses, der Respiration und der Körpertemperatur in Krankheiten und über die Beziehungen, welche zwischen diesen verschiedenen Erscheinungen stattfinden.

Von Dr. Al. Donné.

Der Zustand des Pulses hat von jeher die Aufmerksamkeit der Aerzte beschäftigt und man legte ehemals den Modificationen der Arterien-Pulsation eine noch größere Wichtigkeit bei als heutzutage; jetzt begnügt man sich damit, die Zahl der Pulsationen anzumerken, und, wie man sagt, die Häufigkeit des Pulses zu bestimmen; in einer kleinen Anzahl von Fällen schätzt man seine Stärke, seine Kleinheit, seine Härte oder Weichheit und die Regelmäßigkeit seines Rhythmus. Diese Hauptcharacter sind es, mit deren Beobachtung man sich bei dem gegenwärtigen Zustande der Wissenschaft beunruhigt. Man weiß, daß in der Medicin der Alten man nicht allein noch andere Nuancen der Modificationen des Pulses annahm, sondern auch alle diese Nuancen mit Sorgfalt studirte, weil man sie in einer gewissen Zahl von Affectionen für charakteristisch hielt; Auch giebt es noch heutzutage Aerzte, welche in dieser Hinsicht den alten Glauben und die alten Gewohnheiten beibehalten haben; sie legen auf die Untersuchung des Pulschlags die größte Wichtigkeit und würden nicht glauben, ohne ihn eine sichere Diagnose stellen zu können. Einige erwarten selbst von dieser Untersuchung mehr Licht als von allen andern Untersuchungsmitteln, indem, ihrer Meinung nach, der Zustand des Pulses allein hinreichte, um in vielen Fällen die Natur einer Krankheit erkennen zu lassen.

Ich will weder die Widerlegung dieser Meinung, noch eine Geschichte des Pulses unternehmen; ich lasse also diese beiden Punkte hier unberücksichtigt, um mich sofort zu der Meinung zu wenden, welche die Aerzte der gegenwärtigen Zeit über den Werth der durch Beobachtung des Pulses zu erlangenden Zeichen hegen.

Seit langer Zeit habe ich den Wunsch gehabt, mich über den Zusammenhang des Zustandes des Pulses, der Respiration und der Temperatur des Körpers zu unterrichten und es schien mir nicht unnütz für die Wissenschaft, eine Reihe von Untersuchungen in dieser Hinsicht zu unternehmen. Meine ersten Versuche darüber schreiben sich schon von mehreren Jahren her; ich fing sie in dem Hôpital de la Pitié an, während ich in der Krankenabtheilung des Hrn. Dr. Louis, unter Aufsehung meines Freundes Reynaud, das Krankenjournal führte. Ich habe diese Versuche nachher auf eine noch weit regelmäßigere Weise während meines Aufenthalts in der Charité fortgesetzt und ich habe ihrer jetzt eine hinlänglich große Zahl, um einige Resultate aus ihnen ziehen zu können. Ich verberge mir nicht, daß es deren noch vielmehr bedürfte, um vollständig alle die Fragen zu beantworten, welche diese Untersuchung hervorruft; aber diese Beobachtungen sind schwieriger zusammenzubringen, als man glaubt; viele sind unbrauchbar, weil sie einzeln bleiben, weil sie nicht mehrere Tage hintereinander bei einem und demselben Individuum fortgesetzt werden konnten, sey es wegen des Ganges der Krankheit, sey es weil der Kranke sich weigerte. Indessen habe ich mich doch zur Bekanntmachung dieser Untersuchungen entschlossen, wie unvollständig sie auch seyn mögen, weil ich nicht erwarte, sie sobald wieder aufnehmen zu können; vielleicht veranlaßt auch dieser Versuch einige andere Hospital-Gebäuden, ihre günstige Lage zu benutzen und die Untersuchungen fortzusetzen; sie gehören zu den Versuchen, welche nie verloren sind für den Beobach-

ter, der sich ihnen widmet; man braucht es nicht zu bereuen, wenn man einige Zeit auf sie wendet, denn, welches auch ihr Resultat seyn mag, positiv oder negativ, immer ist es gleich interessant für die Wissenschaft.

Die Zahlen, welche man lesen wird, waren seit langer Zeit in meinen Notaten zerstreut; bis ich die Tabelle zusammenstellte, wußte ich noch gar nicht, was daraus hervorgehen werde; ich konnte daher keine vordefasste Idee über sie haben und erst nachdem ich die verschiedenen Zahlen einander gegenüber gestellt hatte, erfuhr ich, was sie enthielten.

Aber ihe ich die Resultate meiner Beobachtungen vorlege, ist es zweckmäßig, einige Worte zu sagen, über die Art, wie die Versuche gemacht wurden.

In Beziehung auf den Puls, von welchem ich nur seine größere oder geringere Frequenz kennen zu lernen suchte, brauchte ich nur die Zahl der Pulsationen nach einer Secundenruhr zu zählen. (Ich will hier gleich ein Vorurtheil zerstreuen, was bei den Ärzten über die Secundenruhr herrscht. Fast alle geben der Uhr mit springendem Secundenzeiger (à secondes indépendantes) den Vorzug vor denen mit laufendem Secundenzeiger (den sogenannten trottoises). Sie folgen darin ohne Zweifel den Uhrmachern, welche lieber jene zusammengesetzteren Uhrwerke verkaufen, als die einfacheren, wechseleeren; und doch gestatten die letztern in der That genauere Beobachtungen, weil man auf kleinere Bruchtheile der Secunden Rücksicht nehmen kann.) Ich habe mich stets einer Secundenruhr mit laufendem Zeiger bedient, und habe jedesmal die Pulsationen eine halbe Minute lang, oft eine ganze Minute lang und zuweilen zu wiederholtemmalen gezählt, um soviel wie möglich Irrthum zu vermeiden.

Dieselbe Uhr hat mir auch gelehrt, um den Zustand der Respiration zu bestimmen, wo ich nie unterlassen habe, die Inspirationen wenigstens eine Minute lang zu zählen; es ist nämlich hier noch weniger gleichgültig, vier oder fünf Inspirationen von zwanzig oder dreißig zu vernachlässigen, als dieselbe Zahl von Pulsationen auf 100 oder 1.0 in der Minute.

Die Abschätzung der Temperatur ist bei den Kranken am schwierigsten zu bewerkstelligen. Es ist einleuchtend, daß das Beste seyn würde, den Thermometer in eine der natürlichen Körperöffnungen, den Mund oder den After, einzubringen. Allein in der Praxis ist diese Art zu experimentiren unanwendbar, zumal wenn man sie bei einem und demselben Individuo mehrmals wiederholen muß.

Ich habe mich daher begnügen müssen, den Thermometer in die Achselhöhle zu bringen. Ich weiß was man gegen diese Art zu experimentiren sagen kann: Die Temperatur der Oberfläche des Körpers ist von äußeren Umständen abhängia vielen Variationen unterworfen. Der Körper eines Kranken, welcher sich entkühlt und der Wirkung der Luft ausgesetzt bleibt, wird an der Oberfläche durch die Verdunstung der Transpiration viel kühler, als der eines in seiner Decke sorgfältig eingehüllt bleibenden Kranken. Die Bedingungen sind also nicht mehr dieselben und folglich sind auch die Versuche in diesen beiden Umständen nicht mehr vergleichbar.

Aber zuvörderst bin ich besorgt gewesen, den Kranken nicht in so entgegengekehrten Zuständen zu beobachten; dann ist es auch selten, daß die Achselhöhle der Luftberührung und der Verdunstung ausgesetzt wäre; gewöhnlich ist vielmehr die Achselhöhle sehr gesichert, wenn die Arme an den Körper angelegt sind. Wenn man dann den Thermometer in den höchsten Theil der Achselhöhle bringt, den Arm des Kranken an die Brust drücken läßt und vorzüglich das Instrument hinreichend lange liegen läßt, so wird man die wahre Temperatur des Körpers ziemlich erhalten. Wenigstens habe ich, indem ich so zu Werke ging, keine merkliche Verschiedenheit zwischen der Temperatur im Innern des Mundes und in der Achselhöhle gefunden, wenn ich bei derselben Person und in demselben Augenblicke experimentirte.

Uebrigens ist bemerkenswerth, daß man sich nur irren kann, indem man die Temperatur niedriger schätzt, als die wirkliche Temperatur des Körpers ist; denn wenn es auch Ursachen der Abkühlung giebt, so giebt es doch keine, wodurch die Temperatur der Kranken, in ihren Betten mitten in großen Sälen eines Hospitals erhöht werden könnte. Man kann daher sicher seyn, daß der Grad der Wärme, den das Thermometer zeigt, nie zu hoch seyn könne: und

in dieser Hinsicht ist es wichtig, zu wissen, bis zu welchem Grade die Temperatur des Körpers in den verschiedenen Krankheiten steigen kann.

Der Thermometer, dessen ich mich bediente, hatte eine sehr kleine Kugel und eine sehr feine Röhre, er ist sehr empfindlich; aber dessenebenwachtete habe ich ihn nie längere Zeit als fünf Minuten in der Achselhöhle gelassen, oft die ganze Zeit, welche ich gebrauchte, um das Nöthige über die Krankheit niederzuschreiben, d. h., 10 Minuten oder selbst eine Viertelstunde. Der Thermometer ist nach dem hundertgradiigen Maaßstabe abgetheilt und bekanntlich ist die gewöhnliche Temperatur des Menschen zwischen 36 und 37 Grad dieses Thermometers.

Meine Beobachtungen sind gemacht worden bei Kranken, welche von Pneumonie, Pleuritis, von Phthisis, von Hypertrophie des Herzens, von Hämoptysis, von Chlorosis, von Diabete, von metritis puerperalis, von hemiplegia, von hysteria, vom icterus, vom typhus, von peritonitis, von lebris intermitiens etc. befallen waren.

Zunächst kann man nun fragen, in welchen Krankheiten der Puls und die Respiration am häufigsten, und die Temperatur am höchsten war? Meine Erfahrung lehrt darüber Folgendes (die Pulsationen und Inspirationen sind nach der Minute gezählt):

Die häufigste Puls	Die höchste Temperatur	Die häufigste Respiration
In einem Falle von Hypertrophie des Herzens 150	39 1/2	31
Metritis puerperalis 168	41	48
Phthisis 130	39	62
Lebris typhoides 136		54
Die langsamste Puls	Die niedrigste Temperatur	Die langsamste Respiration
Hyperemie d. Herzens 3 1/2	36 1/2	
Diabetes 36		
Icterus 38 — 36	36	Lumbago 16

Man sieht nach dieser Tabelle, daß der Puls sich am häufigsten gezeigt hat in einem Falle von Hypertrophie des Herzens, von typhösem Fieber, von Phthisis und besonders in einem Falle von metritis puerperalis, wo bis 168 Pulsationen statthatten. In denselben Fällen und bei denselben Personen erreichte auch die Temperatur den höchsten Grad, d. h., 40° und bei einem Phthisischen haben 62 Inspirationen in der Minute statthabte und 50 in einem Falle von typhösem Fieber.

Der langsamste Puls hat sich bei einem Icterischen gezeigt, wo er bis auf 36 Schläge gesunken ist. Die niedrigste Temperatur hat bei einem Diabete statthabte und besonders bei einem Falle von Hypertrophie des Herzens, wo sie unter 35° war. Dagegen ich in einem andern Falle von organischer Affection des Herzens die Wärme bis 39° habe steigen sehen.

In den Beispielen der vorstehenden Tabelle begleitet und folgt die Wärme des Körpers der Häufigkeit des Pulses; so sehen wir 150 Pulsationen und 39° Wärme; 168 Pulsatsschläge und 40°; 140 Pulsationen und 39°; 136 Pulsationen und 40°. Auch ist eine genaue Beziehung zwischen diesen beiden Zuständen und der Respiration; in dem Falle von Phthisis habe ich 62 Inspirationen in der Minute gefunden, im Typhusfieber 50, in der Metritis 48, aber bei der Herzaffection nur 34.

In dem Falle von icterus war der Puls auf 36 Schläge gesunken, die Temperatur des Körpers war 36° und es fanden 37 Inspirationen in der Minute statt.

Mit einer Temperatur von nur 34° in einem Falle von Hypertrophie des Herzens habe ich 32 Inspirationen in der Minute gefunden; der Pulsschlag war nicht angemerkt.

Wir werden nun sehen, daß diese Beziehungen zwischen Puls, Respiration und Körpertemperatur keineswegs in allen Fällen beständig sind.

Lungentuberkeln.		1. Reihenfolge.	
2. Reihe		3. Reihe	
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur
1. Saal		3. Saal	
141	39	68	39
128	37 1/2	96	39
120	39	76	39 1/2
112	38	106	39 1/2
136	37 1/2	98	39
126	37 1/2	98	39 1/2
130	38	104	39 1/2
140	39	104	39 1/2
82	37 1/2	110	39
76	37 1/2		
84	37 1/2		

Männer		Männer			
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur		
5. Fall	104 104 100 110	37 2/3 37 3/4 38 38	6. Fall	76 80	37 1/2 36 1/3

2. Reihenfolge.

Männer		Weiber			
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur		
7. Fall	126 116	37 1/2 36 1/2	9. Fall	128 120	35 3/4 35 3/4
8. Fall	87 62 72 80 88 78	37 1/4 37 38 38 30 1/2 37 3/4	10. Fall	112 100 84 68 92 74	38 1/4 38 37 37 1/2 37 1/2 37

Es handelt sich hier, wohl zu merken, nicht von einer genauen Beziehung zwischen der Zahl der Pulsationen und dem Grade der Temperatur; in Beobachtungen dieser Art ist es nicht möglich, zu glauben, daß derselbe Grad des Thermometers beständig derselben Zahl von Pulsationen entsprechen. Aber allemal, wenn die Wärme des Körpers zu derselben Zeit steigt, wo die Zahl der Pulsationen zunimmt, oder wenn sie sinkt, wo der Puls weniger häufig wird, halte ich dafür, daß die Beziehung dieser beiden Erscheinungen vollkommen erwiesen sey. Wenn man daher auf die Fälle 7, 8, 9 und 10 achtet, so wird man sehen, daß der Thermometer und der Puls zu gleicher Zeit steigen und fallen, nicht gerade immer in verhältnißmäßiger Weise, aber mit der Regelmäßigkeit, deren diese Erscheinungen fähig sind, während im Gegentheil in den Nummern 1, 2, 3, 4, 5, 6 gar keine Beziehung statthat, indem man sieht, wie die Temperatur sinkt, wenn die Zahl der Pulsationen steigt, oder die Wärme zunimmt, während der Pulsationen weniger werden.

Wenn man nun die Zahl der besondern Versuche in den beiden einander gegenübergestellten Reihenfolgen zusammenrechnet, so findet man, daß in 26 Versuchen keine Zusammenstimmung zwischen dem Gange des Pulses und der Temperatur statthat hat, und daß nur in 16 Versuchen diese Zusammenstimmung vorhanden gewesen zu seyn scheint.

Gehen wir die andern Krankheiten durch, bevor wir eine Folgerung aus diesen Zahlen ziehen.

Pleuritis.

Männer		Männer			
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur		
1. Fall	106 104 106	37 1/4 38 38	3. Fall	88 80 94	36 1/2 37 1/4 37
2. Fall	80 80	37 2/3 37 3/4	4. Fall	100 100	38 1/2 39

In diesen vier Fällen von pleuritis, wo zehn Beobachtungen stattfanden, hat sich gar keine Beziehung zwischen dem Zustande des Pulses und dem Grade der Temperatur gezeigt.

Pneumonia.

Männer		Männer			
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur		
1. Fall	102 90	38 1/2 37 1/2	2. Fall	92 126	36 39 1/2
Frau	91 98 86	38 38 1/2 37 1/2	Mann		

In diesen beiden Fällen mit sieben Versuchen, ist die Beziehung zwischen Puls und Körpertemperatur constant.

Hypertrophie des Herzens.

Weiber		Weiber			
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur		
1. Fall	64 68	37 3/4 37	4. Fall	106 108	37 1/2 39
2. Fall	120 120	37 3/4 38 1/3		106 103	38 2/3 37 1/3
3. Fall	64 98	37 37 1/2		101 105	37 1/2 39 1/2

In diesen vier Fällen ist, nach zwölf Versuchen, die Beziehung fast beständig.

Chlorosis

Männer		Weiber			
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur		
1. Fall	92 80 74 74	38 36 3/4 36 37 1/4	3. Fall	104 102 108 100	37 1/2 38 38 38 3/4
2. Fall	72 96 100 100 62 96	37 1/4 37 1/4 37 1/2 37 1/2 37 37 2/3	4. Fall		

In diesen vier Fällen scheint, nach 14 Versuchen, die Beziehung zwischen dem Zustande des Pulses und der Temperatur nicht bestimmt; es findet, wie man sieht, viel Irregularität statt.

Metro-peritonitis.

Männer		Weiber			
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur		
1. Fall	152 156 168 152 154 152 157 146 152	39 1/2 39 40 39 1/2 39 3/4 39 1/4 39 1/2 39 1/2 39	2. Fall	96 104	37 1/2 37 3/4

In diesen zwei Fällen mit elf Versuchen ist die Beziehung ziemlich genau; doch gab es einige Irregularitäten.

Icterus.

Männer		Weiber			
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur		
1. Fall, Mann	36 38	36 1/2 37	2. Fall, Frau	62 52	36 3/4 36

In diesen zwei Fällen, mit vier Versuchen, zeigt sich übereinstimmende Beziehung.

Hemiplegia.

Männer		Weiber		
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur	
	124	37 2/3	96	37 1/2

Hysteria.

Männer		Weiber		
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur	
	76 94	37 1/3 36 1/2	94 102	36 1/2 37 2/3

Enteritis.

Männer		Weiber		
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur	
Mann. — Vor dem Ueberlaß	36	36 1/2	104	38 3/4
Nach dem Ueberlaß	38	37	76	38

Diabetes.

Männer		Weiber		
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur	
	78 78	36 1/4 36 1/4	84	36

Rheumatismus.

Männer		Weiber			
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur		
1. Fall, Mann	86 82	37 37	3. Fall, Mann	76 60	37 36 1/2
2. Fall, Frau	96 80	38 3/4 37 1/2			

In diesen drei Fällen von hystischem Rheumatismus, wo sechs Versuche angestellt wurden, ist die Beziehung ziemlich genau.

Febris inflammatoria.

Männer		Weiber			
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur		
1. Fall	102 72 60	40 36 3/4 36	2. Fall	72 88	36 3/4 38 1/2

In diesen zwei Fällen von Entzündungsfieber, mit fünf Experimenten, ist die Beziehung genau.

Febris typhoides.

Männer		Weiber			
Puls	Temperatur	Puls	Temperatur		
1. Fall, Mann	88 90 84	38 1/2 39 38 1/2	2. Fall, Frau	102 108 136	38 1/2 39 3/4 40

In diesen zwei Fällen von typhösem Fieber, welche sechs Versuche beareisen, steigt und sinkt die Temperatur in derselben Zeit, wo der Pulsschlag sich mehrt oder mindert, und die Beziehung, welche wir suchen, ist vorhanden. Aber ich muß hier eine wichtige Bemerkung beifügen: nämlich, daß in diesen zwei Fällen keine Proportion zwischen der Zahl der Arterienschläge und der Temperatur der Kranken vorhanden ist; d. h. daß z. B., bei 90 Schlägen des Pulses der Thermometer 39 Grad zeigt, und daß in andern Fällen bei 108 Pulschlägen (was noch nicht einmal eine sehr große

Stärke ist) wie die Temperatur auf fast 40° finden, was, wie man sich erinnern wird, das Maximum der Körperwärme nach meinen Beobachtungen ist. Es ist dies die einzige Krankheit, wo ich dieses große Missverhältnis zwischen dem Zustande des Pulses und der Temperatur gefunden habe.

Diese Thatsachen verdienen durch weitere Beobachtungen aufgeführt zu werden.

Folgendes sind einige weniger wichtige Versuche, aus welchen ich keine Folgerungen ableiten will: ich gebe nur einfach die Zahlen, die bei andern Untersuchungen über diesen Gegenstand als Materialien dienen können.

#### Dreitägiges intermittirendes Fieber.

Puls	Temperatur	Puls	Temperatur
80	37 1/2	78	37
Chrenische Peritonitis.			
106	38	109	39
Cephalalgie.			
89	37 1/2	91	38 1/4
Pleurorrhoe.			
66	36 3/4	82	38 1/2

Bei drei Kranken, deren Krankheitsnatur nicht angemerkt worden.

Puls	Temperatur	2. Fall Frau	Puls	Temperatur
78	37	1. Fall Frau	48	37 1/4
80	37	80	37	
70	36 3/4	70	37	
76	36 3/4	86	38 3/4	
72	37	80	37	
76	37	48	37	
80	37	40	36 1/2	
80	37	42	36 2/3	
76	37 1/4	46	36 3/4	
		46	36 1/2	
		46	36 1/2	

Ich glaube, daß der dritte Fall ein mit Hypertrophie behafteter Kranker war, welchem man digitalis reichte.

	Puls	Temperatur		Puls	Temperatur
Pneumonia	102	38	Chlorosis	81	38
Idem	100	37 1/4	Idem	84	37
Idem	96	37	Phthisis	102	38 1/2
Erysipelas	92	37 1/3	Idem	100	37 1/2
Idem	84	37 2/3	Idem	76	39 1/4
Idem	80	37 1/2	Idem	76	37 1/2
Bronchitis	101	37 3/4	Idem	92	38 1/2
Rheumatismus	100	36	Idem	80	37 1/2
Idem	91	37 3/4	Idem	80	36 2/3
Anasarca	62	36 1/2	Hemiplegia	80	36 2/3
Lumbago	76	36 1/8	Idem	83	37 1/4
Idem	38	37	Pleuritis	128	39 1/4

Sehen wir jetzt, ob es möglich ist, aus diesen verschiedenen Tabellen einige allgemeine Folgerungen zu ziehen.

Die erste Frage, welche sich darbietet, ist, zu wissen, ob im gesunden Zustande die Temperatur des Körpers mit der Circulation in gleichem Verhältnisse bleibt, d. h. ob sie steigt, wenn die Schnelligkeit des Pulses zunimmt, ob sie sinkt, wenn der Puls langsamer wird. Man braucht nur einige Versuche an sich selbst anzustellen, um zu wissen, daß es sich nicht so verhalte. Die Temperatur des Körpers ist von der Circulation in dieser Hinsicht nicht abhängig. Die geringste Gemüthsbewegung, einige etwas heftige Bewegungen des Körpers beschleunigen bekanntlich den Herzschlag, ohne daß die Temperatur des Körpers eine merkliche Modification erleidet. So kann ich meinen Puls von 70 auf 90 Schläge steigern, ohne daß der Thermometer die geringste Veränderung in der Temperatur meines Körpers anzeigt.

Allin aus dem geringen Einflusse dieser augenblicklichen zufälligen Zunahme der Schnelligkeit des Pulses auf die Temperatur des Körpers darf man nicht schließen, daß es immer und nothwendig eben so sey, wenn die Zahl der Pulschläge allmählig, auf natürliche Weise und durch eine innere Ursache, z. B., ein Fieber oder organische Krankheit, zunimmt. Man sieht in der That in mehreren solcher Krankheiten, wie ich es angedeutet habe, daß die Temperatur oft mit dem Zustande des Pulses in Verhältnisse steht; und, was das Merkwürdigste ist, so sieht man, daß diese Regelmäßigkeit sich nur in Krankheiten zeigt, welche nicht besonders die Organe der Hämatose afficiren und welche nicht auf merkliche Weise das Nervensystem stören.

Nun ist es gerade die zweite Frage, welche ich aufstellen wollte, ob die Beziehung zwischen dem Grade der Arterien-temperatur und der Circulation in einigen Krankheiten mehr existirt, als in andern, ob die Natur der Krankheit auf diese Beziehungen Einfluß zu haben scheint; ob, z. B., die Abziehung von den Organen der Hämatose, des Nervensystems oder von irgend einem andern wichtigen Apparate der Oeconomie abhängt. Ich glaube nicht, daß die Erscheinungen, von welchen ich rede, je unter diesem Gesichtspuncte betrachtet worden sind.

Was ergibt sich nun aus den aufgestellten Tabellen? Daß bei tuberculösen Affectionen der Lunge und in der pleuritis der Mangel jener Beziehungen häufiger beobachtet wird, als das Vorhandenseyn derselben; die Pneumonie macht dagegen eine Ausnahme: in den sieben erwähnten Versuchen hat sich die Beziehung beständig gezeigt. In chronischer Affection zeigt sich keine Beziehung zwischen den in Frage stehenden Erscheinungen. Die letzte Krankheit gebt nicht den Lungenorganen an, sondern die Hämatose muß als unvollständig vor sich gehend betrachtet werden, sey es in Folge des Blutzustandes oder der mangelnden Ernährung oder in Folge des gestörten Nerveneinflusses.

In den organischen Affectionen des Herzens, z. B., Hypertrophie dieses Organs, Verengerung seiner Mundungen, ist die Beziehung nicht beständig gewesen, aber sie ist doch häufiger vorhanden, als mangelnd beobachtet worden. Bei metro-peritonitis, hemiplegia, enteritis, rheumatismus, icterus, febris inflammatoria, febris intermittens, peritonitis chronica und cephalalgia hat sich die Beziehung zwischen Körpertemperatur und Häufigkeit fast immer wahrnehmen lassen. Sie hat sich auch in den Fällen von hysteria gezeigt, die ich habe beobachten können, obgleich diese Affection eine nervöse ist; allein ich habe nicht mehr als drei Mal Gelegenheit gehabt, den Versuch bei einer hysterischen Frau wiederholen zu können.

Da das Nervensystem auf Ruhe und Agitation des Pulses den größten Einfluß hat, so ist es wahrscheinlich, daß Krankheiten, wobei das Nervensystem besonders betheilig ist, vorzüglich häufig Unregelmäßigkeit zwischen dem Zustande des Pulses und der Temperatur zeigen werden.

Endlich ist auch eine sehr deutliche Beziehung zwischen diesen beiden Phänomenen in den sechs Versuchen wahrzunehmen gewesen, welche ich bei zwei mit Typhus behafteten Kranken gemacht habe; aber, wie schon bemerkt wurde, es war gar keine Proportion zwischen der Häufigkeit des Pulses und der erhöhten Temperatur dieser Kranken.

Was nun die Beziehungen anlangt, welche zwischen Circulation und Respiration und zwischen Respiration und Körpertemperatur obwalten, so ist zuvörderst zu bemerken, daß es ganz besonders schwierig ist, über die Erscheinungen der Respiration etwas Genaues festzusetzen, indem diese der Herrschaft des Willens unterworfenen Function durch Ursachen beschleunigt oder langsamer gemacht werden kann, welche dem Zustande des Kranken ganz fremd sind. Die beste Vorsichtsmaßregel ist, die Inspirationen eine hinlänglich lange Zeit hindurch zu zählen und vorzüglich den Kranken nicht merken zu lassen, was man thun will oder thut. Wenn man ihn auffordert, ruhig zu athmen, so wird selten ausbleiben, daß die Aufmerksamkeit, welche er nun auf die Function verwendet, sie nicht etwas stört und sie von dem entfernt, wie sie eigentlich ist. Man kann darüber leicht an sich selbst die Probe machen; es genügt, daß man selbst die Zahl seiner Inspirationen zählen will, um zu bemerken, daß die Respiration nicht mehr so regelmäßig erfolgt, wie vorher. Obgleich ich also mit Sorgfalt verfahren bin, um die nachfolgenden Zahlen zusammenzubringen, so gebe ich sie doch für nichts anderes aus, als für das, was sie sind, d. h., für eine unvollkommene Annäherung an die Wahrheit.

Bemerkungen brauche ich den nachfolgenden Tabellen nicht weiter beizufügen. Jeder Beobachter kann darin selbst die Bestätigung oder Widerlegung der Vorstellungen suchen, die er über das Verhältnisse bezgt, in welchem die erwähnten drei großen Erscheinungen der thierischen Oeconomie zu einander stehen.

Tabelle über Circulation und Respiration.

Phthisis.		Puls Respirat.	Temp.	Hypertrophia cordis		Puls Respirat.	Temp.
		76	25			96	25
1. Fall, Frau	130	40		5. Fall, Mann	92	28	
	140	62			125	29	
2. Fall, Frau	120	44		1. Fall, Frau	64	28	
	112	36			93	37	
	100	34		2. Fall, Frau	64	37	
3. Fall, Frau	100	37			65	42	
	101	37		3. Fall, Frau	120	32	
	110	41			120	36	
4. Fall, Frau	98	24		4. Fall, Frau	106	30	
	98	24			108	33	
5. Fall, Mann	104	28			105	31	
	104	21			108	33	
	103	25			104	29	
	110	27			150	34	
6. Fall, Mann	76	26		<b>Chlorosis.</b>			
	80	21		1. Fall	92	25	
7. Fall, Mann	126	20			80	21	
	116	19			74	24	

Pleuritis.		Puls Respirat.	Temp.	Chlorosis.		Puls Respirat.	Temp.
		106	30	1. Fall	29	37 1/2	
1. Fall, Mann	106	28			29	35	
	104	28		2. Fall	25	38	
	106	28			21	36 2/3	
2. Fall, Mann	80	29			22	36	
	80	29		3. Fall	24	37 1/3	
	88	33			20	37 1/2	
	80	29			22	37 1/2	
	94	34			26	37 1/2	
3. Fall, Mann	100	28			25	37	
	100	32		4. Fall	25	38	
					24	38 2/3	

Tabelle über Respiration und Temperatur.

Tubercula pulmon.		Respirat.	Temp.	Metro-Peritonitis.		Respirat.	Temp.
		20	37 1/2	1. Fall	152	32	
5. Fall, Mann	20	37 1/2			156	38	
		19	37 1/2		144	44	
1. Fall, Mann	28	34 2/3			152	45	
	21	37 4/5		2. Fall, Frau	154	42	
	25	38			152	37	
	27	38			157	42	
2. Fall, Mann	20	37 1/2			166	42	
	21	36 2/3		2. Fall	152	48	
3. Fall, Frau	37	34 1/2			96	19	
	37	38			104	31	
4. Fall, Frau	24	38		<b>Icterus.</b>			
	24	37 1/2			62	19	
					52	25	

Organische Affection des Herzens.		Respirat.	Temp.	Metro-Peritonitis.		Respirat.	Temp.
		28	36	1. Fall	19	37 1/2	
2. Fall, Mann	28	39 1/2			31	37 4/5	
		29	39 1/2	2. Fall	52	39	
1. Fall, Frau	37	36 3/4			38	39	
	42	37			45	37 1/2	
2. Fall, Frau	32	37 3/4			42	39 3/4	
	36	38 2/3			42	39 3/4	
3. Fall, Frau	28	37			42	39 1/2	
	27	37 1/2			42	39	
4. Fall, Frau	30	37 1/2			33	39	
	33	39			31	38 2/3	
	33	37 2/3			22	36 1/4	
	28	37 1/2			20	36	
5. Fall, Mann	32	36		<b>Hysteria.</b>			
	32	34 2/3			37	37 3/4	
					24	36 1/2	
					24	37 1/2	
					26	37 2/3	

Miscellen.

Eine Delangiectasie mit einem knöchernen Kern hat H. Bisron einem jungen Manne von 24 Jahren extirpirt; sie war erst vor 2 Monaten im Gesichte entstanden, hatte die Größe einer Fingerspitze, und enthielt ein Knochenconcrement von der Größe eines Hasnfamens Kerns. (Revue Médicale, 1835).

Bei Thieren verdient die unmittelbare Auscultation den Vorzug vor der mittelbaren durch das Stethoscop, indem die rauhe Oberfläche des Thierkörpers, so wie die Unruhe der Thiere, bei Hertzig's Versuchen mit diesem Instrumente, immer sehr ungünstig wirkten.

Bei Brüchen des Beckens ist sehr oft die Blase verletzt und Dr. Carle macht daher darauf aufmerksam, daß man in allen solchen Fällen sogleich auf den Zustand der Blase und Harnröhre achten solle, und wenn die Einföhrung des Catheters nicht gelinge, sogleich das Perinäum einschneiden müsse, um dem ausgescheten Urine Abfluß zu verschaffen. (Lond. Med. Gaz. 1835.)

Ein Verband-Papier, um den aus Wunden sich entwickelnden üblen Geruch zu beseitigen, hat der, durch seine Untersuchungen über die Verwendung der thierischen Kohle auf Sanitätszwecke, bekannte Dr. Ducommun zu Paris (Boulevard Poissonniere No. 6) zubereitet und zum Verkauf gestellt. Dieß Papier soll die Leinwand und Compressen ersetzen.

Bibliographische Neuigkeiten.

The New Botanist's Guide to the Localities of the rarer Plants of Britain. By *H. C. Watson*. Vol. 1. England and Wales. London 1835. 12.

The Nature and Treatment of Dropsies connected with suppressed perspiration and coagulable Urine; illustrated with a

coloured Plate etc. By *Jonathan Osborne*, M. D. etc. London 1835. 8.

Dictionnaire de médecine usuelle et domestique où sont exposés avec clarté et dans un langage dépourillé de termes scientifiques 1. les premiers secours à donner aux blessés, aux noyés, aux asphyxiés etc. Par une société de médecins praticiens; la redaction principale confiée à MM. les Docteurs *A. L. J. Bayle* et *C. M. Gibert*. Tome 1.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. E. F. v. Froriep.

Nro. 1012.

(Nro. 22. des XLVI. Bandes.)

December 1835.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Welmar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Ueber Acclimatisirung der Pflanzen.

(Aus einer von Hrn. Prof. Ernst Meyer in der Versammlung der Königl. physisch-öconomischen Gesellschaft zu Königsberg am 2. Decbr. gehaltenen Vorlesung.)

„Ein höchst fruchtbares, doch selten und wenig bearbeitetes Feld der Untersuchung ist die Geschichte der Pflanzenwanderung. Ich meine nicht jene alte Sage von der Abstammung aller Pflanzen aus dem Paradiese, von der selbst Linné sich noch nicht losreißen konnte; nicht jene neuern geologischen Hypothesen, nach denen man die Wiege des Pflanzenreichs bald auf den Gipfeln der Gebirge sucht, die aus einer postulirten allgemeinen Wasserfluth zuerst inselartig aufgetaucht fern sollten, bald an den Polen, als den mutmaßlich zuerst erkalteten Punkten der ursprünglich glühend flüssigen Masse des Erdballs. Mit einem Worte, nicht die Mythologie der Pflanzenwanderungen meine ich, sondern ihre urkundliche Geschichte, vorzüglich die absichtliche Verbreitung der Culturpflanzen durch wandernde Völker, Kriegszüge, Handelsverbindungen, Entdeckungsvreisen u.

Nicht selten gab die Einführung einer einzigen neuen Culturpflanze dem Ackerbau, wie dem Handel ganzer Länder einen neuen Impuls. Man erinnere sich nur unserer Kartoffel und des Zuckerrohrs in Westindien. Ähnliche Ereignisse stehen ohne Zweifel bevor. Sollen wir sie ganz dem Zufall überlassen? Erfahrung ist die beste Lehrmeisterin der Zukunft; und in diesem Falle fehlt es nicht an Erfahrungen, sondern vor Allem daran, daß wir sie sammeln, ordnen, benützen. — Hier ist nicht der Ort zu ausführlichen in's Einzelne gehenden Untersuchungen. Nur ein flüchtiger Umriss der Verbreitungsweise unserer Culturpflanzen sey mir gestattet, als Grundlage der Lehre von der Acclimatisation der Pflanzen, welche den Gegenstand meiner heutigen Vorlesung ausmacht.

Nur wir haben das leidige Vorrecht, das Wetter als Sinnbild des Unbestands gebrauchen zu können; wer unter den Tropen lebt, dem ist es ein Unterpfaud dauernder Ge-

schmäßigkeit. Nichts unterbricht dort die stets und überall gleichmäßige Thätigkeit der Natur — die mit der Trägheit der Bewohner in merkwürdigem Contraste steht — als die Wüsten und die Gebirge. Jene, deren Vegetation sich wenig über Null erhebt, kümmern uns hier nicht. Von diesen aber müssen wir mit Bedacht den Blick abwenden, wenn wir nicht fremdartiges mit einander zu vermengen Gefahr laufen wollen; denn es versteht sich von selbst, daß derjenige, der unter dem Aequator ein mit ewigem Schnee gekröntes Gebirge besteigt, in kurzer Zeit eben so viele Climate durchläuft, als ob er in der Ebene bis an's Eismeer wanderte. Die Culturpflanzen aller Zonen gedeihen am Abhange solcher Gebirge terrassenartig übereinander, so, z. B., in Peru am Strande des Meeres Pisang, Jamswurzel, Zuckerrohr, Indigo und andere Tropenpflanzen, am Fuße der Cordilleren Mais, Kaffee und Baumwolle, die schon mit geringerer Wärme sürtlieb nehmen, höher hinauf Weizen, dann Kartoffeln, und oben unfern der Gränze des ewigen Schnees die Gerste, die auch im Norden, nebst dem Hafer, der Gränze aller Vegetation am nächsten rückt.

Vergleichen wir aber die fruchtbaren Ebenen der heißen mit denen der gemäßigten Zone, so müssen wir ihnen zwei Vorzüge einräumen: größere Mannichfaltigkeit und weitere Ausbreitung ihrer Culturpflanzen. Die meisten derselben umgeben fast in zirkelförmigem Zusammenhange den größten Umkreis des Erdballs, nur von Gebirgen, Wüsten oder Meeren unterbrochen. Und beide Vorzüge sind die Frucht geringer Mühe seit wenigen Jahrhunderten. Mit ungläublicher Schnelligkeit tauschten America und Ostindien, ja selbst die Inseln des stillen Oceans, ihre Pflanzenreichthümer gegen einander aus; und nur der eifersüchtigen Wachsamkeit, den gewaltsamsten Vertilgungsmaßregeln der Holländischen Handels-Societät gelang es, die Verbreitung des Kaneels von Seilon, der Gewürznelken von Amboina, der Muskatnuz von Banda, ein Paar Jahrhunderte lang zu verzögern. Gegenwärtig befinden sich auch diese kostbaren Gewächse auf ihrer Reise um die Welt und werden sie bald zurückgelegt haben.

Von der Schnelligkeit, mit der sich Culturpflanzen unter jenem glücklichen Himmelsstriche verbreiten können, begnüge ich mich, ein einziges Beispiel zu geben. Der Tabak, der zwar nicht allein, doch vornehmlich der heißen Zone angehört, kam im Jahr 1559 aus America nach Portugal, und mit dem Anfange des siebenzehnten Jahrhunderts begann schon der Tabakbau in Ostindien. Man hat diese Angabe bezweifelt, besonders weil Charadin, der umgäbr 1670 in Persien war, erzählt, es werde dort seit unvorstelllichen Zeiten Tabak geraucht. Auch Kumpfius, ein Deutscher, der um dieselbe Zeit Holländischer Statthalter zu Amboina war und ein überaus schätzbares Werk über die Pflanzen jener Provinz hinterlassen hat, fand den Tabak schon in ganz Ostindien verbreitet, auch in solchen Gegenden, wohin weder Spanier noch Portugiesen gekommen waren. Alte Javanesen gestanden ihm zwar, die Sitte des Rauchens von den Portugiesen angenommen zu haben; doch erklärten sie die Pflanze für ein Ostindisches Product und Kumpfius ist nicht abgeneigt, dieser Meinung beizutreten. Gegenwärtig können wir mit Zuversicht das Gegenteil behaupten. Hr. Dr. Seligmann hat uns kürzlich Fragmente aus den Werken eines Hindostanischen Arztes und Pflanzkundigen, gleichfalls aus dem siebenzehnten Jahrhundert, in Deutscher Uebersetzung mitgetheilt, worin folgende merkwürdige Stelle vorkommt: „Vom Tabak — Er ward zuerst in Hindostan zu Ende der Regierung des erhabenen Padischah Dschellal Eddin Mohamed Akbar und im Anfange der Thronbesteigung des Padischah Nurreddin Mohamed Dschihangir bekannt, im Jahr der Flicht 1014 (das ist nach unserer Zeitrechnung 1605). Er ward aus den Ländern der Franken eingeführt. Jetzt ist sein Gebrauch über ganz Hindostan verbreitet und den Menschen zum Vergnügen geworden.“

So flüchtig ist das Gedächtniß für Thatfachen, die sich nicht mit Blut in die Annalen der Völker einägen und lassen sie ja eine schwache Erinnerung zurück, so kleidet sie sich gern in's Gewand der Sage. Die Mythen der Ceres, des Bacchus, der Hesperiden und ähnliche, die wir am häufigsten, doch nicht allein, bei den Griechen antreffen, deuten wohl auf frühe Wanderung wohlthätiger Pflanzen, doch wer sagt uns, wie, wann und woher sie kamen.

In der heißen Zone finden wir gegenwärtig viele Pflanzen überall angebauet, zum Theil sogar verwildert, vor Allem den Pflanz, die ergiebigste und nahrhafteste aller bekannten Früchte; ferner die Yamswurzel, welche die Stelle des Brodes vertritt, die *Arachis hypogaea*, eine Pflanze ähnlich der Bohne, die ihre Frucht unter der Erde reift, die Baumwolle, den Indigo und mehrere andere. Wachsen sie von jeher in allen Welttheilen, die an der heißen Zone Antheil nehmen? oder verbreiteten sie sich, wie der Tabak, ohne daß uns Zeugniß davon übrig blieb? Ich bekenne, daß ich mich zu der letzten Meinung hinneige, wie groß auch die Autoritäten seyn mögen, die ihr entgegenstehen. Weniger zweifelhaft, zum Theil völlig gewiß ist die Herkunft folgender Pflanzen, die sich gleichfalls über die ganze Tropenwelt ausdehnten: des Kaffees aus Arabien, des Zuckerrohrs aus den Inseln Ostindiens und der Südsee, des Cacao, des Maniok und der Batate aus dem mittlern America. Später als sie gelangte der Brodbaum aus Ost- nach Westindien, von da nach dem Festlande America's. Reis und Mais, die beiden wichtigsten Getreidearten jener Zone, machten zwar auch die große Wanderung, doch so, daß jedes in seinem Vaterlande ein entschiedenes Uebergewicht behielt, der Reis in Ostindien, in America der Mais. Nur an der Westküste Africa's, wo sie vermuthlich zugleich eintrafen, werden beide mit völlig gleicher Sorgfalt und gleichem Erfolge cultivirt.

Um nun zur gemäßigten Zone überzugehen, merken wir zuerst einen Blick auf den Verlauf der sogenannten Isothermen, der Linien gleicher Wärme. Durch diese imaginären Linien hat man diejenigen Orte verbunden, deren mittlere jährliche Temperatur übereinstimmt. Wie sehr dadurch die Vergleichung verschiedener Climate und folglich auch der Verbreitungsbezirke verschiedener Pflanzen erleichtert ward, liegt am Tage. Sehen wir ab von den Störungen durch Gebirge, die überall ihr besonderes Clima haben, so finden wir den Verlauf der Isothermen in der Nähe des Aequators diesem beinahe, wiewohl nie ganz parallel, je weiter von ihm entfernt,

desto unregelmäßiger, bald südlich, bald nördlich abweichend, so daß Orte von gleicher geographischer Breite und gleicher Höhe über dem Niveau des Meeres dennoch eine sehr verschiedene mittlere Temperatur haben können. Folgende Orte, die sämmtlich unfern des 55. Breitengrades liegen, befinden sich in diesem Falle. Zu Kasan beträgt die Mitteltemperatur des Jahres nur 1° über Null, zu Moskau 2½ und etwas drüber, zu Königsberg beinahe 6, zu Kopenhagen ein wenig mehr als 6, und zu Edinburgh fast 6½.

Eine so gleichförmige Verbreitung der Culturpflanzen, wie in der heißen Zone, dürfen wir schon aus diesem Grunde in der gemäßigten oder gar in der kalten Zone, insofern auch diese hier in Betracht kommt, nicht erwarten. Es kann uns nicht befremden, wenn wir, z. B., den Getreidebau in Europa höher nach Norden hinauf steigen sehen, als in Sibirien oder Nordamerica; denn eine ähnliche Ablenkung erfahren in höherer Breite alle Isothermen. Finden wir aber Gerste und Hafer in Lappland noch einige Grad nördlicher, als die entsprechende Isotherme in Sibirien erwarten ließ; bemerken wir, daß die meisten Culturpflanzen Europa's sich nicht gürtelförmig, sondern keilförmig ausgebreitet haben, die Basis ihres Bezirks gegen den Atlantischen Ocean, die Spitze nach Aften gewandt; sehen wir sogar Spanische Pflanzen, die im inneren Frankreich schon bei Lyon nicht mehr aushalten, der Küste entlang bis nach Ireland verbreitet; so überzeugen wir uns, daß die einfachen Isothermen noch nicht hinreichen, das verwickelte Phänomen der Pflanzenverbreitung in unserer Zone zu enträthseln.

Offenbar ist es auch weit weniger die Summe der Wärme des ganzen Jahres, wovon Wachsthum und Gedeihen der Pflanzen abhängt, als vielmehr die Vertheilung derselben unter die Jahreszeiten, der größere und geringere Contrast von Winter- und Sommer-temperatur. Was hilft unter andern dem Mangelbaume, der bei 20° Kälte erfriert, der wärmste Sommer in einem Lande, wo die Kälte des Winters oft bis 25° herabsinkt? Und wenn unsere Sommerfrüchte vom Reimen bis zur Aerdte nur 3—4 Monate Zeit erfordern, was schadet ihnen die Kälte der andern Monate?

Durch zweierlei nach Art der Isothermen konstruirte Linien hat man auch diese complicirteren Temperaturverhältnisse, die für den Landbau von höchster Bedeutung sind, der Aufspaltung näher gebracht, durch die Isothermen oder Linien der gleichen Sommerwärme, und durch die Isochimenen oder Linien der gleichen Winterkälte. Jedes Clima ist um so milder, je näher die Isotherme und Isochimene der Isotherme liegen; um so rauher, je schroffer sie divergiren. Und was bestimmt ihre Divergenz? Eine genauere Erörterung dieser interessanten Frage müssen wir den Meteorologen überlassen; eins der wichtigsten Momente, namentlich für unsere Erzgenge, deute ich nur an, das Vorherrschn warmer Südwestwinde fast über ganz Europa, eifriger Nordostwinde über Aften. Bei einem andern, dem Gegensatz des Küsten- und Continentalclima's, will ich einen Augenblick verweilen.

Bekanntlich ist das Wasser ein schlechterer Wärmeleiter als die Erde, das heißt, es besitzt die Eigenschaft guter Ofen und Betten, die einmal mitgetheilte Wärme lange zu conserviren. Aus diesem Grunde sind die Extreme der Wärme und Kälte auf offenem Meere, so wie in dessen Nachbarschaft, lange nicht so groß, als im Innern ausgedehnter Länder und so weit erstreckt sich dieser besänftigende Einfluß der Meeresnähe, daß ganz Europa vermöge seiner geringen Ausdehnung und vielfach zerrißnen Gestalt, sich eines viel mildern Klima's erfreut, als das mehr denn fünfmal größere verschlossene Aften.

Einige specielle Angaben werden diesen Contrast deutlich machen. Bleiben wir bei den früher erwähnten Orten stehen, so beträgt die Differenz der mittlern Temperatur des Winters und des Sommers für Edinburgh, welches die größte Wassermasse in seiner Nähe hat, nur 8½° Reaum., für Kopenhagen ungefähr 14½, für Rönigsberg 15½, für Moskau schon 22 und für Kasan sogar 23½. Um wie viel größer sie im Innern von Sibirien seyn mag, läßt sich von dieser Progression abnehmen: an zuverlässigen directen Beobachtungen von dort fehlt es leider noch. Aber schon zu Kasan ist der Winter strenger als zu Enonteki, welches mitten in Lappland dreizehn Breitengrade höher nach Norden hinauf liegt; der Som-

mer hingegen gleich dem von Straßburg, welches sieben Grade südlicher liegt. Und diese enormen Differenzen der Sommer- und Wintertemperatur machen nicht bloß den Norden von Asien rauh, nein sie vertragen sich auch mit einer höhern Mitteltemperatur des Jahres und scheinen südlich bis nach Persien hinab sich gleich zu bleiben. Im ganz westlichen Europa dagegen, vom Nordcap bis Gibraltar, ist es mäßige Sommerwärme und gelinde Winterkälte, welche das Klima charakterisirt.

Wichtige Aufschlüsse über Geographie und Wanderung der Pflanzen giebt uns dieser merkwürdige Gegensatz. Wenn eine Pflanze, die in Sibirien oder Persien wächst, eine Temperaturdifferenz des Sommers und Winters von mehr als 30° Raumur zu ertragen hat, so läßt sich in den meisten Fällen mit Reche erwarten, sie müsse fast in ganz Europa fortkommen können. Denn von Palermo bis an's Nordcap beträgt diese Differenz kaum 27°. Wächst aber eine Pflanze von Bissabon bis Cork in Irland den Küsten entlang, so folgt daraus noch nicht einmal die Wahrscheinlichkeit, daß sie auch von Teulen bis Paris fortkommen werde; denn hier bei einem Abstände von nur sechs Breitegraden, liegen die Extreme der Jahreszeiten weiter auseinander als dort bei dem doppelten Abstände.

Zwar giebt es überall Sonderlinge, auch unter den Pflanzen sind einige so organisiert, daß sie nicht bloß das kältere dem wärmeren, sondern das rauhere dem milderen Klima vorziehen. Doch ist ihre Zahl nicht groß und die meisten Pflanzen lassen sich viel leichter von Asien nach Europa, als von hier dorthin versetzen. Hier breiten sie sich aus, wenn sie von dort kommen, wie wir an unserm Getraide, Obst und Gemüse wahrnehmen. Dort ziehen sie sich auf einen schmalen Landstrich zusammen, wenn sie von hier aus einzuwandern genöthigt wurden, wie die Kartoffel zeigt, die von America aus über Europa zwar durch ganz Sibirien bis nach Kamtschatka gelangte, doch auf diesem langen Wege weder rechts noch links zur Seite wich. So bestimmte die Natur durch Form und Klima zweier innig verbundener, doch einander schroff entgegengesetzter Welttheile die Richtung der Pflanzen: wie der Vögelwanderung.

Je weiter aber die Geographie der Pflanzen an der Hand der Meteorologie fortschritt, desto verdächtiger ward die Lehre von der Acclimatisation, die Meinung, jede Pflanze, so wie überhaupt jeder Organismus lasse sich früher oder später durch Gewöhnung dahin bringen, ein seiner Natur nach angemessenes Klima zu ertragen. Und in der That bedurfte diese früher nie angefochtene, nie geprüfte Lehre vor andern der Kritik.

Hervorgerufen ward sie durch den Wettstreit der Botaniker und Blumenfreunde des sebzehnten Jahrhunderts, ihre Gärten mit den seltensten und prachtvollsten Gewächsen aller Zonen zu schmücken. Genähet ward sie vorzüglich durch die Aubeusamkeit, welche, seit der Entdeckung America's und der Umsiegung des Berarabirges der alten Hoffnung, einzelne Pflanzenproducte für den Weltverkehr bekommen hatten. Welche Eiferluht erregte nicht der Besitz der Länder, die den Pfeffer, den Zimmt und andere Gewürze lieferten! Welcher Erniedrigung setzte man sich nicht aus, um den Preis des chinesischen Theebanels! Wie gern überließ man sich dabei der Hoffnung, dergleichen Pflanzen in andern Colonien und endlich sogar im Europäischen Mutterlande acclimatisiren zu können.

Und wie konnte man zweifeln am Gelingen? Der einzige damals bekannte Maßstab für alle Klimate war die geographische Breite, nach der schon Parnonides den Erdkreis in fünf Zonen getheilt hatte. Vorausgesetzt, er wäre richtig, so fehlte es nicht an zahlreichen auffallenden Beispielen gelungener Acclimatisation. Ich führe nur ein Paar an. Der Reis, den man in Ostindien als das vornehmste Getraide der heißen Zone kennen lernte, hatte schon in dunkler Vorzeit einen Weg nach der Lombardie gefunden und liefert am Po wie am Ganges reiche Aehren. Das Zuckerrohr war im Gefolge der siegreichen Araber, von denen es die Christen empfingen, von Ostindien nach Aegypten, Syrien, Cypern und Sicilien gekommen. Auf der letzten Insel ward es seit der Mitte des zwölften Jahrhunderts mit großem Fleiße cultivirt und wahrscheinlich würde es den Weizen aus diesem Garten der Ceres selbst ver-

dränge haben, wenn nicht der Sklavenhandel, der, in Europa verbreitet, in Westindien früh zu einer großartigen Blüthe kam, die Cereurreiz getrübt hätte. In geringer Menge wird noch jetzt Zuckerrohr in Sicilien producirt.

Plantenliebhaber und Regierungen überboten sich daher bald in dem Bestreben, einerseits, sich in ausländischem Besitz gemüssiger Pflanzen zu erhalten, andererseits, den Nebenbuhlern diesen Besitz zu entreißen. Das Hauptmittel, dessen man sich zu letzterem Zwecke vorzüglich in der neueren Zeit bediente, waren die Acclimatisationsgärten, gleichsam Stationen für die wandernden Pflanzen, auf denen sie sich von den Strapazen der Reise erholen und durch den längeren Aufenthalt zu fortgesetzter Wanderung geschickt machen sollten. Seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts erblühten fast alle Colonien dergleichen Gärten, Java, Japan, Madras, Isle de France, das Vorgebirge der guten Hoffnung und Teneriffa, ferner Brasilien, Guiana, Mexico und mehrere der westindischen Inseln. Und in der That zur Verbreitung der tropischen Pflanzen innerhalb der Tropenwelt und nach den zunächst gelegenen Colonien haben sie viel beigetragen. Das war aber das Beste, was man sich versprochen hatte. Der Hauptzweck war, tropische Pflanzen an das Klima der gemäßigten Zone zu gewöhnen, und in dieser Hinsicht sah man sich betrogen.

Unzählige Versuche wurden angestellt, führten aber nur dahin, unsere Gewächshäuser zu bereichern, nicht aber unsere Felder. Unter freiem Himmel erging es den meisten Pflanzen wie jenem Pferde, das leider starb, als es sich eben das Fressen abgewöhnt hatte. Wenige hielten aus. Kann man aber behaupten, sie hätten sich abgehärtet? Auf diese Frage läßt sich nur mit großer Vorsicht antworten.

Die Bäume, die wir einwickeln, die Knollen, Zwiebeln, Rüben, die wir im Keller überwinteren, haben sich bei uns offenbar so wenig acclimatisirt, wie die Palmen, die auf der Psauen-Insel bei Petekam ein eigenes Haus bewohnen, worin Jahr aus Jahr ein ein tropisches Klima künstlich unterhalten wird. Aprikosen und andere Pflanzen aus Armenien und Persien, die unsere Winter ohne Bedeckung ertragen, hatten nicht nöthig, sich abzuhärten. Ist gleich der Sommer in ihrer Heimat beträchtlich wärmer, als bei uns, so scheint doch der Winter dort noch strenger zu seyn, als hier. Sie solaten in ihrer Wanderung der Hochlinie von Südost nach Nordwest. Dasselbe gilt von vielen Pflanzen, die aus südlichen Breiten zu uns kamen, und ehemals als Beispiele gelungener Acclimatisation betrachtet wurden.

Noch bedenklicher ist der Umstand, daß viele Culturpflanzen, von denen wir ältere Nachrichten besitzen, heutzutage noch eben so empfindlich gegen die Kälte sind, als sie vor Jahrhunderten waren. Noch heute, wie von jeher, müssen wir den Weinstock niederlegen, den Pfirsichbaum einwickeln, wenn sie nicht erfrieren sollen. Noch heute wie vor dritthalbhundert Jahren, als Clusius die ersten Kartoffeln aus America erhielt und deren Cultur beschrieb, leidet das Kraut beim ersten Frost. Gurken und Melonen wurden zwar zu Columella's Zeiten sogar bei Rom, unter den Glasfenstern erzogen; dafür aber mußten sie das ganze Jahr hindurch reife Früchte auf die kaiserliche Tafel liefern.

So was noch mehr ist, einige Culturpflanzen, weit entfernt, durch die Versetzung in ein kälteres Klima sich abgehärtet zu haben, widerstehen sogar in südlichen Ländern, wo sie kräftiger vegetiren, einer Kälte, der sie im nördlichen unterliegen. So erträgt der Druingbaum bei uns bekanntlich gar keinen Frost; in Oberitalien soll er bei 4° Kälte, wenn sie nicht zu lange anhält, wenig leiden und erst bei 8° erfrieren.

Solche und ähnliche Betrachtungen thaten der Acclimatisationslehre immer mehr Abbruch und führten zu der Annahme, daß jede Pflanze von Natur einen bestimmten unveränderlichen Grad der Biegsamkeit besitze, den sie unter keiner Bedingung überschreiten könne. Einstimmig erklärten die angefechteten Physiologen, im ganzen Pflanzenreich und selbst im Thierreich nicht ein einziges sicheres Beispiel wahrhafter durch allmähige Gewöhnung bewirkter Acclimatisation zu kennen. Selbst der Mensch, behauptet man, gewöhne sich nur dadurch an jedes Klima, daß er, wo ihn friert, einheige und einen Pelz anzieht.

Giebt man indeß dem ärgsten Verbrecher einen Defensor, warum nicht der unschuldigen Acclimatisationslehre? Und ich müßte sehr irren, wenn es mir nicht gelingen sollte, ihr ein anderes Urtheil auszuwirken. Ich gebe zu, daß man das Vermögen der Pflanzen, sich an fremde Climate zu gewöhnen, überschätzt hat; doch nicht, daß es ihnen ganz abgeht. Den Beweis dafür hoffe ich nicht schuldig zu bleiben.

Ich hatte einen Rosenstock im Topf, den ich stets nach den ersten Winterfrösten in's Haus nahm, allmählig wärmer stellte, und dadurch seinen Frühling und Sommer antiepirte. Im April pflanzte er reichlich zu blühen. Einmal ward er vergessen. Einige Sonnenblicke im Februar verleiteten ihn zu treiben und er erfror. Wie kam es aber, daß er auch draußen früher trieb, als andere Rosen. Er war es gewohnt und seine Gewohnheit beherrschte ihn.

Als man den Weizen nach Cayenne brachte, erzählte Sennebier in seiner Physiologie végétale, entwickelten sich Halm und Blätter im ersten Jahr außerordentlich, doch reifte jede Aehre kaum drei bis vier Körner. Bei wiederholter Ausfaat gewöhnte sich die Pflanze und giebt nun reichliche Aerndten.

Der Spargel wächst wild an unseren Küsten, die Moortübe in unseren Wäldern; doch sind sie in diesem Zustande ungenießbar. Erst durch längere Pflege ward ihnen die Gewohnheit, milde nährrende Stoffe in sich auszubilden, zur andern Natur.

Die Pflanzen huldigen also, gleich uns selbst, der Macht der Gewohnheit; das bezeugen alle diese Thatsachen, deren ich leicht mehrere anführen könnte; und eben das ist die Grundlage der Acclimatisationslehre. Es fragt sich nun, wie weit sich diese Macht erstreckt? Ob bis zur Abhärtung gegen climatische Einflüsse?

Bis zur Verzärtelung ganz gewiß; daran kann Niemand zweifeln, der jemals Mistbeet- oder Glashauspflanzen beobachtete, oder sich auch nur mit der Obst- oder Blumenzucht abgab. Im Schatten erzogene Blumen welken bei einer Sonnenwärme, die andern, nicht verzärtelten Blumen derselben Art erst recht behaglich ist. Stämme aus einer Baumschule von sehr geschützter Lage behalten oft Jahre lang eine krankhafte Empfindlichkeit gegen ein rauhes Wetter. Dauert die Verzärtelung mehrere Generationen hindurch fort, so erreicht sie nicht nur einen höheren Grad, es entsteht sogar eine erbliche Schwäche, woran, in Vergleich mit ihren wilden Stammgenossen, fast alle unsere Culturpflanzen leiden. Gefüllte Blumen, feinere Gemüthe, eblere Obstsorten, kennt Jedermann als Weichlinge, die einer besonderen Pflege bedürfen. Ebenso verhält es sich mit den ergiebigeren Getraidearten. Kein Bergbewohner nimmt daher sein Saatorn aus den wärmeren Theilen oder Ebenen. Die Erfahrung lehrte ihn, daß es, da unten verwöhnt, auf den rauhen Bergen mißrath. Dasselbe gilt vom Wein und vielen andern Pflanzen.

Der Verzärtelung steht die Abhärtung gegenüber. Näher betrachtet, ist aber die Verzärtelung der Pflanzen in den meisten Fällen selbst schon eine Abhärtung, nämlich gegen die Wärme. Härte wirklich jede Pflanze eine genau bestimmte Temperatursphäre, die sich durch kein Mittel erweitern ließe, so wäre beides, Abhärtung nach der einen wie nach der andern Seite, ganz unstatthaft. Dem widerspricht aber die Erfahrung. An eine übermäßige Wärme haben sich in der That viele Pflanzen gewöhnt und zwar nicht bloß auf unseren Mistbeeten, in unseren Treibhäusern, nein, auch unter freiem Himmel in wärmeren Ländern, wie z. B. der Weizen in Cayenne, dessen ich bereits erwähnte. Mit Recht dürfen wir also wenigstens die Vermuthung aufstellen, daß die Pflanzen auch einer Abhärtung im engern Sinne des Wortes, einer Abhärtung gegen die Kälte fähig sind. Doch wollen wir auch hierüber die Erfahrung zu Rathe ziehen.

Im Jahr 1827 ließ ich mehrere Bäume und Sträucher, die seit Errichtung des botanischen Gartens im Glashause durchwintert waren, in's freie Land setzen. Einige erkoren gleich im ersten Winter, andere trieben neue Stämme aus den Wurzeln, litten auch in den nächstfolgenden Wintern noch etwas vom Frost, wurden aber mit der Zeit ebenso gesund und kräftig, als ob sie von Jugend auf unter freiem Himmel gestanden hätten. Ich behaupte nicht, daß diese Pflanzen jetzt härter wären, als ihre Vorfahren. Sie

waren verzärtelt, durch Gewöhnung nahmen sie ihre frühere Natur wieder an. Bei einjährigen Pflanzen macht man dieselbe Erfahrung, vorzüglich in botanischen Gärten, noch weit öfter. Um der Saamenarabte desto gewisser zu seyn, pflanzte man dieselben Arten, wenn ihre Fortkommen im freien Lande dem mindesten Zweifel unterliegt, theils im Freien, theils im Hause zu cultiviren; wobei es sich denn oft zuträgt, daß die Hauspflanze, in hohem Grade verzärtelt, gleichwohl kräftigen Saamen liefert.

Diese Erfahrungen beweisen wenigstens soviel, daß die Pflanze nicht absolut unfähig ist, sich durch allmählig Gewöhnung abzuwärmen. Wie weit die Verzärtelung ging, so weit ist eine Wiederherstellung der ursprünglichen Härte möglich. Aber auch bis über diese Gränze hinaus, kann die Abhärtung gehen. Sie thut es am häufigsten und ohne allen Zweifel bei den verschiedenen Varietäten, Abarten, Spielarten, Sorten einer Art, wahrscheinlich auch, wiewohl seltener, bei den Arten selbst zc. (Preuß. Provinzialblätter, Dec. 1835. S. 531.)

## Miscellen.

Wahre Funktionen der sogenannten hepatischen oder Gallengänge der Insekten. Ueber diesen Gegenstand richtete Herr Audouin eine Mittheilung an die Academie der Wissenschaften zu Paris, aus der wir hier nach dem Temps vom 9 Decbr. der Wesentlichste mittheilen. — Der Name dieser Canäle zeigt schon an, welche Bestimmung die Entomologen denselben im Allgemeinen zuerkennen. Derselbe wird jedoch nach der Untersuchung zweier kleinen Steine, die Dr. Aubé bei der Section eines Kehlfläfers (*Lucanus capreolus*) fand, und die Hr. A. analysirte, mehr als zweifelhaft. Diese unregelmäßig abgerundeten und an der Oberfläche rauhen Steinchen, waren von Farbe graulichgelb und sahen einigermaßen crystallinisch aus. Sie hatten sich im Innern der Gallengänge gebildet, welche sie zu beiden Seiten verstopften und an der Stelle, wo sie saßen, bedeutend ausdehnten. Das Volum der größern betrug nicht weniger, als 2 Millim. (1 Linie) nach allen Richtungen, während der Canal im normalen Zustande kaum 1 Millim. Durchm. hat. Mittelfst einer feinen Zerlegung gelang es Hrn. Audouin darzutun, daß diese Steinchen aus Harnsäure bestanden. Mit Salpetersäure behandelt, gaben sie, vermittelst Abdampfens, die schöne rothe Farbe, welche die Gemithe Purpursäure genannt haben — Da sich nun in den sogenannten Gallengängen der Insekten ein aus Harnsäure bestehendes Steinchen vorgefunden hat, so kann man als ausgemacht annehmen, daß diese Canäle zur Secretion des Harnes dienen.

In Bezug auf die irritirende Eigenschaft der Alkalien sagt Hr. Gachet, daß er eine Menge derselben gesehen, sehr viel berührt und oft an seinen Händen die schmerzhafteste Wirkung der von diesen Thieren ausgehenden Flüssigkeiten verspürt, niemals aber auch nur die geringste Erscheinung bemerkt habe, welche sich auf Electricität beziehen lasse. Nicht im Augenblicke der Berührung ist die Haut afficirt, sondern erst nach einer kürzeren oder längeren Zwischenzeit, wird sie der Sitz eines lebhaften Juckens eines brennenden Schmerzes, einer mehr oder weniger starken Röthe oder eines unerträglichen Juckens. Ich habe mehrere junge Schiffscadetten gesehen, welche, indem sie sich in einer Bay badeten, wo eine Menge Medusen vorhanden waren, sich damit amüßten, daß sie diejenigen, welche sie erlangen konnten, einander zuwarfen. Dieß Spiel hörte bald auf und auf jedem Theile des Körpers, wohin eine Meduse gefallen war, fand sich ein großes hellrothes Fleck, von der Empfindung eines unerträglichen Brennens begleitet. Bei Einem von ihnen, welcher weniger sink gewesen war als die übrigen, war der größte Theil des Körpers roth und besonders das Antlitz, wo die Haut etwas geschwollen schien. Diese Zufälle verschwanden übrigens bald. Ähnliche Erscheinungen werden auch durch die Berührung der Seeblase (*Physalis*) hervorgebracht, die man deswegen auch wohl, „ägende Gateren“ (*galères caustiques*.) genannt hat. *Necrolog.* — Der hochverdiente *Schrank* in München, erster Vorstand des Botanischen Gartens daselbst, ist am 23. Decbr. 1835 in seinem 89. Lebensjahre gestorben.

## H e i l k u n d e.

### Welche Kleider sind die wärmsten?

Die Kleidungsstücke sind nur in so fern warm, als sie sich der Zerstreung der thierischen Wärme widersetzen. Dieser Verlust des Wärmestoffs wird indes durch das Gewebe, aus denen sie bestehen, auf verschiedene Weise verhindert: 1) nach Maafgabe der Substanz, aus der das Gewebe besteht; 2) je nach der Farbe; 3) je nach der Dicke; 4) je nach der lockern oder dichtern Textur, und 5) je nachdem es dicht an der Haut anliegt oder von derselben mehr oder weniger absteht.

1) Das Seidenhasenhaar (Lapin) ist wärmer, als Eiberdunen; die Eiberdunen sind wärmer als Biberhaar; letzteres ist wärmer als Seide; Seide wärmer als Wolle; diese wärmer als Baumwolle, und Baumwolle wärmer als Leinwand. Die Leinwand ist also der beste und das Seidenhasenhaar der schlechteste Wärmeleiter unter diesen Substanzen; d. h. die aus Leinwand gefertigten Kleider sind die kühlsten und die aus Seidenhasenhaar die wärmsten. Umgekehrt würde der Fall aber seyn, wenn der menschliche Körper einer Temperatur ausgesetzt wäre, die bedeutend höher als die fernige ist.

2) Was die Farbe betrifft, so hält Weiß die Wärme besser zurück als Gelb und ist folglich wärmer als das letztere; Gelb ist wärmer als Roth, Roth wärmer als Blau, und Blau wärmer als Schwarz, vorausgesetzt nämlich, daß die höhere Temperatur nicht von Nutzen komme.

3) Was die Dicke und Textur der Gewebe anbetrifft, so ist immer das dickste und dichteste, d. h. dasjenige, welches die meiste Luft in sich zurückhält und die Luft am vollkommensten absperrt und ausschließt, das wärmste, wenn die Stoffe in Ansehung der Substanz und der Farbe einander gleich sind, und dies rührt daher, daß unbewegte Luft ein schlechter Wärmeleiter ist.

4) Die Weite der Kleidungsstücke betreffend, sind weite kühler, als mäßig enge; weil die Luft, deren freie Circulation die ersten begünstigen, sich durch Berührung mit der Wärme des Körpers anschwängert. Die mit d. r. Haut in Berührung befindliche Luftschicht wird bald von Wärme und Feuchtigkeit durchdrungen, und demzufolge leichter als die äußere Luft; sie strebt also nach oben, und an ihre Stelle rückt kühlere Luft nach. Das eben Gesagte gilt eigentlich nur, wenn sich der Körper in Ruhe befindet; denn wenn sich die Gliedmaßen bewegen, so werden die Strömungen dadurch außerordentlich begünstigt. Zugleich vermehrt indes die Körperbewegung auch die Wärmeentwicklung, doch nur unter der Bedingung, daß jene schnell genug ist, um die Schläge des Herzens zu beschleunigen.

Wir dürfen jedoch nicht unterlassen, zu bemerken, daß ein sehr dünnes, fest an der Haut anliegendes Gewebe weit kühler ist, als ein den Körper nur locker umhüllendes. Dicht anliegende Handschuhe kühlen, statt zu erwärmen. Man darf hierin keinen Widerspruch erblicken. Es kommt daher, weil

die zwischen den Kleidern und dem Körper, oder auch nur in den Maschen des Gewebes abgesperrte Luft die Wärme zusammenhält, während die circulirende Luft sich damit anschwängert und sie fortführt.

Das Resultat ist, daß ein weißes Kleid von Seidenhasenhaar das wärmste unter allen ist; d. h. den Wärmestoff am wenigsten durchläßt; zumal wenn es von dickem, biegsamem und nicht zu dichtem \*) Gewebe und nicht zu fest anliegend ist. (Le Féderal, No. 83., 16. Octbr. 1835.)

### Physiologische Erfahrungen über den Einfluß einiger Medicamente auf die Functionen des Herzens.

Von H. C. Lombard.

Diese Versuche wurden an Fröschen gemacht, welche durch mehrere Schläge auf den Kopf betäubt worden waren, und denen ich alsdann den Unterleib öffnete, um das Herz bloßzulegen; ich zählte hierauf eine Viertelstunde lang die Zahl der Contractionen der Herzkammern. Die zu dem Experimente bestimmten Medicamente waren entweder einige Minuten vor dem Experimente in den Magen gebracht, oder wurden, wenn es auf Untersuchung des Einflusses der Substanz auf die Muskelthätigkeit des Herzens ankam, auf leichteres unmittelbar angewendet. Dieses Experimentiren sichert vor Täuschung, da es bekannt ist, daß das Herz der Frösche noch mehrere Stunden lang fortfährt zu schlagen, man mag es mit den Gefäßen in Verbindung lassen, oder ganz aus dem Körper des Thieres herausnehmen. Die Ähnlichkeit der Wirkung der gebrauchten Mittel auf das Herz der Frösche mit den Erscheinungen, welche dieselben Mittel beim Menschen hervorrufen, gestattet, einige Schlüsse von meinen Experimenten auf die Menschen überzutragen.

1) Nux vomica. Wenige Minuten, nachdem man dieses Mittel einem Frosche gegeben hat, sieht man tetanische Contractionen entstehen, welche mehrere Stunden dauern und endlich den Tod des Thieres herbeiführen. Hat man aber ein solches Thier betäubt und sein Herz bloßgelegt, so bemerkt man, daß das Blut schwarz ist, und daß die Contractionen bald stark und vollständig, bald unregelmäßig und stürmisch sind, und sich in unregelmäßigen Zwischenräumen folgen. Diese Unregelmäßigkeit ist um so bemerkenswerther, als bei den Fröschen die Contractionen des Herzens sich oft während 24 Stunden vollkommen gleichbleiben, obgleich das Thier verkrüppelt wurde. Der innere Gebrauch der Brechnuß macht die Bewegungen des Herzens langsamer, indem das mittlere Ergebnis mehrerer Versuche für die Minute 49 Contractionen ergab, während gewöhnlich die Zahl derselben 51 für die Minute beträgt. Die locale Anwendung der Tinct. nuc. vomica. hat keine so deutliche Einwirkungen auf die Bewegungen des Herzens, welche dadurch leicht erregt und etwas stärker und häufiger werden, aber immer in engeren Grenzen, als wenn das Mittel durch die Verdauungsgewege gebracht wurde. Hiernach ist dieses Mittel für Herzkrankheiten offenbar nicht zu gebrauchen, denn wenn es auch die Contractionen des Herzens langsamer macht, so werden dieselben doch zugleich bald

\*) Weil nämlich ein dichtes Gewebe in sich selbst zu wenig von dem schlechten Wärmeleiter, ruhende Luft, absperrt. Im Freien, zumal bei starkem Winde, verhält es sich damit natürlich anders, indem dann ein dickes, aber lockeres Gewebe die Verdrängung der zwischen der Haut und den Kleidern befindlichen erwärmten Luftschicht durch äußere kalte Luft weniger verhindert, als ein sehr dichtes Gewebe, zumal wenn es eine bedeutende Dicke besigt. D. Uebers.

stärker, bald viel zu schwach, und es giebt keine Krankheit, in welcher solche Eigenschaften günstig seyn könnten.

2) Das Aconit übt einen sehr deutlichen Einfluß auf die Contractionen des Herzens aus. Innerlich in Form der Tinctur (reia oder mit Wasser vermischt) gereicht, hat es mir folgende Resultate gegeben. Die Contractionen der Ventrikel werden langsamer und schwächer, und endlich ganz unzureichend, bleiben aber dabei regelmäßig. Bei einem vergleichenden Experimente mit 2 Fröschen, deren einer nichts, der andere 20 Tropfen Tr. aconit. verschluckt hatte, fand ich bei jenem 910 Pulsationen in 15 Minuten, und bei diesem nur 556, also 60,6 in der Minute, ohne, und 47,1 nach dem Gebrauche des Aconit's. Der erste Frosch lebte noch 12 Stunden und sein Herz schlug nach dieser Zeit noch 50 Mal in der Minute; der zweite dagegen starb 1 Stunde nach dem Experimente, und die Contractionen waren sehr langsam (23) geworden, während die Bewegungen der Gliedmaßen sehr lebhaft geworden waren. Als mittleres Ergebniß mehrerer Experimente habe ich gefunden, daß die Anwendung der reinen Aconittinctur die Circulation in dem Verhältnisse von 51,6 zu 36,5 langsamer macht und zwar um so mehr, je länger es ist, seit das Mittel eingebracht wurde. Verbünnte Aconittinctur wirkt ähnlich, aber weit schwächer. Dasselbe ist mit dem spirituellen Extracte des Aconit's der Fall. Die äußere Anwendung dieser Präparate hat nur eine sehr schwache Einwirkung auf die Contraction der Ventrikel. Einige Male schienen sie beschleunigt, andere Male beträchtlich langsamer; alles aber auf eine ganz vorübergehende Weise. Nach einer großen Anzahl verschiedenartiger Experimente besitzt das Aconit eine sedative Kraft in Bezug auf die Contractionen des Herzens; jedesmal folgt ein Langsamer- und Schwächerwerden der Contractionen, bis zu fast völligem Aufhören derselben, selbst während das Thier noch sehr kräftige Muskelbewegungen macht. Diese Wirkungsweise des Aconit ist überdies nicht stürmisch; denn während aller Experimente blieben die Contractionen vollkommen regelmäßig, das Blut stockte nicht und behielt seine hellrothe Farbe bei. — Diese Erscheinungen finden sich auch beim Menschen; die Homöopathen gebrauchen das Aconit als Antiphlogisticum in allen Fällen, wo es auf Verminderung des Fiebers und der Pulschläge ankommt. Eine andere beachtenswerthere Bestätigung der vorstehenden Experimente liefert aber die Toxicologie, indem bei den durch Aconit vergifteten Personen, ganz wie bei unseren Fröschen, die Contractionen des Herzens vermindert und fast aufgehoben werden, so daß Ohnmachten mit fast vollkommener Pulslosigkeit und eiskalter Räte der Extremitäten eintreten. Bei 4 Räufern, welchen Aconit beigebracht worden war, bemerkte man kalten Schweiß und eine allgemeine Hinfälligkeit, und dieselben Symptome zeigten sich bei einem Manne, welcher etwas Aconitfakt in eine kleine Wunde am Daumen gebracht hatte. Aus dem Vorstehenden ergibt sich, daß das Aconit für viele Krankheiten ein ausgezeichnetes Heilmittel seyn müsse; namentlich, abgesehen von seinen antiphlogistischen Eigenschaften, welche es für den Gebrauch bei Entzündungsfiebern geeignet machen, ist es klar, daß seine sedative Wirkung in Herzkrankheiten mit Uebermaas der Kraft des Herzschlages sehr günstig seyn muß, z. B., bei Hypertrophie der Herzkammern, bei Aneurysmen der großen Gefäße und in allen Fällen, wo man die Wiederkehr einer Blutung zu befürchten hat. In der Dosis von einigen Tropfen der verbünnten Tinctur hat mir dieses Mittel oft treffliche Dienste geleistet, um das Fieber zu vermindern und eine entzündliche Disposition zu beschränken. Ich habe acute Darm-entzündung dadurch in ihrem Laufe aufgehalten, Pneumonien gebessert und angeschwollene Mandeln in wenigen Stunden an Umfang vermindert gesehen, in Fällen, wo ich das Aconit als einziges Mittel angewendet hatte. Nicht selten habe ich durch einige Tropfen Aconittinctur den Puls langsamer, namentlich aber weicher und weniger stark gemacht; nicht selten auch habe ich kalte und gewissermaßen passive Schweiß beobachtet, welche von dem langsamer gewordenen Gange der Circulation abzuhängen schienen, und wenn mir keine Ohnmachten vorgekommen sind, so rührt dieß daher, daß ich die Dosis nie so hoch gesteigert habe, daß dieses Vergiftungssymptom eintreten konnte.

3) Das Opium. Die Einwirkung des Opiums auf die Muskelcontractionen des Herzens habe ich nicht mit derselben Sorgfalt

untersucht, als die vorhergehenden Medicamente. Von einer Mischung eines Theiles Tr. opii mit 16 Theilen Wasser wurde bei einem Frosche in Zeit von  $\frac{1}{2}$  Stunde im Verhältnisse von 36 bis 42 auf die Minute der Puls langsamer, blieb aber regelmäßig, und dauerte noch 24 Stunden fort; kurz die Einwirkung des Opiums auf die Herzbewegung schien mir mehr sedatio zu seyn, als die des Aconit's, und reizender zu seyn, als die der nux vomica. Indes ist es wahrscheinlich, daß der Einfluß des Opiums auf das Herz mehr durch Vermittelung des Nervensystems vor sich geht, als daß er direct auf die Muskelthätigkeit statt hätte. Uebrigens giebt es häufig Contraindicationen, welche den Gebrauch des Opiums als Sedativum bei Herzkrankheiten verbieten.

Klinische Bemerkungen über den Einfluß gewisser Medicamente auf die Herzhätigkeit.

Die Medicamente, über welche ich einige therapeutische Beobachtungen gemacht habe, sind: Asa foetida, Kampher, Digitalis und Senega. Ich beabsichtige natürlich nicht eine vollständige Geschichte dieser Medicamente, sondern will nur die Einwirkung derselben auf die Function des Herzens nachweisen.

1) Asa foetida. Dieses Harz besitzt merkwürdige Kraft, die Unregelmäßigkeit der Herzhätigkeit zu bekämpfen. Außerlich als Pflaster angewendet beschwichtigt sie Palpitationen, welche einer großen Menge von Mitteln widerstanden hatten; ich habe dieses Präparat sehr häufig angewendet und nur sehr selten gesehen, daß der Kranke nicht dadurch erleichtert worden wäre, und zwar sowohl bei unregelmäßigem Herzschlage herzkranker Personen, als auch bei rein nervösen Palpitationen. Die beste Form dazu ist folgende:

R. Asae foetidae	ʒii.
Gummi Ammoniaci	ʒi.
Terebinthinae	Gutt. VI.
Cerae flavae	q. s.
M. f. Emplastrum.	

Innerlich gegeben, hat die asa foetida ebenfalls einigen Einfluß auf die Bewegungen des Herzens, welche dadurch langsamer und regelmäßiger werden. In kleinen Dosen beseitigt sie Palpitationen und giebt selbst den reizbarsten Personen auf eine merkwürdige Weise Ruhe, so daß man die asa foetida als ein vortreffliches Mittel in allen Herzkrankheiten betrachten kann.

2) Der Kampher. Nach den Schriftstellern ist nichts unsicherer, als die Wirkung des Kamphers auf den thierischen Organismus; auch will ich hier keine Kritik der Eigenschaften dieses Medicamentes geben, sondern mich bloß darauf beschränken, die sehr günstigen Resultate anzuführen, die ich durch den Gebrauch des Kamphers bei Herzkranken erhalten habe. Innerlich gegeben, in Dosen von gr. iij. — xj. in 24 Stunden, hat mir der Kampher eine ganz specielle Einwirkung auf das Herz zu haben geschienen. Bei Personen mit Hypertrophie und Dilatation der Herzkammern reicht der Nerveneinfluß oft nicht hin, um regelmäßige und vollständige Contraction des Herzens hervorzubringen; alsdann schlägt das Herz stürmisch, ist aber nicht im Stande, das Blut bis in die Extremitäten zu bringen. Dieser bald bleibende, bald bloß vorübergehende lästige Zustand wurde von mir durch Kampher in Zeit von einigen Tagen, oft sogar schon in wenigen Stunden beseitigt, indem darnach sehr heftig stürmische Herzschläge, regelmäßig, vollständig und isochronisch wurden, wodurch sodann auch die Störung der Respiration und Circulation vollkommen aufhörte. Ob nun aber dieses Medicament als Sedativum oder als Stimulans wirke, wage ich nicht zu entscheiden; was mir aber aus den Untersuchungen, welche ich über die Behandlung der Herzkrankheiten angestellt habe, klar hervorgeht, ist, daß man sich wohl hüten müsse, in allen Fällen schwächende Arzneimittel zu geben, und daß ein hypertrophisches Herz mit Hindernissen für den Blutlauf an den Herzöffnungen, oder mit Dilatation seiner Höhlen als ein Muskel betrachtet werden muß, welcher durch fortwährende Anstrengungen ermüdet ist, welche er machen muß, um nur das Verhältniß zwischen der in das Herz eintretenden und wieder ausfließenden Flüssigkeit zu erhalten; ein solches Herz muß daher gestärkt werden, man muß das Ungenügende seiner Kraft durch tonische Mittel ergänzen, und seine Thätigkeit durch antispasmodi-

sche Reizmittel regeln; daher ist im ersten Falle Eisen und China, im zweiten Kampher und *asa foetida* indicirt.

3) *Digitalis*. Ueber dieses Mittel will ich nur wenige praktische Bemerkungen machen. Seine sedative Einwirkung auf die Herzthätigkeit ist keineswegs constant. Sie scheint mir von verschiedenen Umständen abzuhängen, a, vom Zustande des Magens; b, von der Lebensweise des Kranken; c, von den angewendeten Dosen; d, von der Art der Anwendung desselben.

α. Ist der Magen gereizt, so kann *digitalis* nicht absorbiert werden, und sie beschleunigt alsdann die Circulation, statt sie langsamer zu machen. Wenn der Magen, ohne gerade entzündlich gereizt zu seyn, doch sehr empfindlich ist, und nur schwer irgend ein Medicament verträgt, so veranlaßt die *digitalis* häufig Erbrechen, aber man erreicht alsdann dennoch nicht selten den gewünschten Erfolg, indem die Palpitationen sich vermindern und der Puls langsamer wird. Wenn man aber, auch wenn schon Symptome von Sättigung des Organismus durch dieses Mittel vorhanden sind, mit dem Gebrauche der *digitalis* fortfahren läßt, so erhält man einen noch beträchtlicher langsamen Gang der Circulation, ohne einen andern unangenehmen Zufall für den Kranken, als die von dem Erbrechen abhängigen häufigen Erschütterungen. Ich habe unter solchen Verhältnissen, trotz des Erbrechens, den Gebrauch der *digitalis* häufig fortgesetzt, und erinnere mich nicht, jemals einen üblen Einfluß dieses Verfahrens gesehen zu haben. Untersuchungen wir nun, welches die Natur dieser Erscheinungen ist, welche man bei dem fortgesetzten Gebrauche der *digitalis* beobachtet, so ist darin nicht ein entzündlicher Zustand der Verdauungswege, sondern eine Symptomengruppe zu bemerken, welche von einem eigenthümlichen Zustande der epigastrischen Nervenengefäße abhängt, indem diese vollkommen auf dieselbe Weise medifizirt zu seyn scheinen, wie bei der Serkrankheit. Auch gelingt es nie, durch eine antiphlogistische Behandlung, diese Zufälle zu beseitigen; nach Blutegeln und schleimigen Getränken hört dieses Erbrechen nicht auf, sondern man muß immer zu krampfwidrigen, reizenden Mitteln seine Zuflucht nehmen, und hier sind das weiße Wismuthoxyd und das Zinkoxyd, außerdem die salzigen Saturationen, Brausemischungen, Aether und geistige Getränke vorzugsweise in Anwendung zu bringen.

β. Ich habe bemerkt, daß die Lebensweise der Kranken sehr auf die Wirkung der *digitalis* influirt. Personen, welche sich zerstreuen und Bewegung machen können, bekommen sehr selten Uebelkeiten und Erbrechen, ja, so viel ich mich erinnere, sogar die Erscheinungen vollkommener Saturation durch die *digitalis*; dies erklärt, warum *Dr. Fista* und andre Experimentatoren, welche ihre Beschäftigung während der Experimente fortsetzten, 20—24 Gr. täglich nehmen konnten, ohne ein Langsamerwerden zu bemerken; wären dieselben im Bette liegen geblieben, so würde der Erfolg ein anderer gewesen seyn. Etwas Andern ist schon von mehreren andern Praktikern bemerkt worden, nämlich, daß immer weniger Zufälle eintreten, wenn die Kranken nicht wissen, daß sie *digitalis* nehmen, oder daß die *digitalis* diese bestimmte Wirkung hat. Um daher seinen Zweck zu erreichen, ist es immer besser, den Kranken nicht wissen zu lassen, daß er *digitalis* nimmt, und ihm außerdem so viel Bewegung zu verordnen, als es sein Zustand irgend erlaubt.

γ. Die Dosis der *digitalis* muß sehr verschieden seyn, je nach dem Zwecke, den man sich dabei vorsetzt. Soll sie als Diureticum wirken, so muß man die Dosen in 24 Stunden sehr oft wiederholen; will man aber Herzleypfen beseitigen, oder die Herzschläge der Zahl nach vermindern, so genügen kleine Gaben; 1 Gran täglich 3 oder 4 Mal wiederholt, sind in diesem Falle hinreichend.

δ. Die Art der Anwendungsweise der *digitalis* ist einer der wichtigsten Punkte dieses Mittels, indem man dadurch die üblen Zufälle vermeidet, deren Beseitigung oben actebt worden ist. Dasjenige Präparat, welches am schnellsten die Symptome der Saturation herbeiführt, ist das Infusum, welches fast unausbleiblich nach einigen Tagen diesen Erfolg hat. Die Mittel, welche dieser Wirkung zuverkommen können, sind das Elixir acidum Haller's, Aether und aromatische Wasser; doch ist die Wirkung dieser Mittel keineswegs vollkommen sicher, wiewohl immer zu empfehlen, da man mit ihrer Hülfe im Stande ist, die *digitalis* immer bis zu dem Punkte zu geben, wo die sedative oder diuretische Wirkung der-

selben beginnt. In Pulverform bringt die *digitalis* seltener Erbrechen hervor, und die Adjuvantia in diesem Falle sind *magnesia usta* und weißes Wismuthoxyd, welche ich in Verbindung häufig mit Nutzen gegeben habe. Die Italiener empfehlen zu demselben Zwecke das Ferrum carbonicum, und ich kann versichern, daß es eins der besten Adjuvantia bei'm Gebrauche der *digitalis* ist, indem ich unter seiner Beihülfe die *digitalis* Menate lang auktändig nehmen konnte. Auch das Zinkoxyd, welches vorzüglich in Deutschland als Adjuvant denuge wird, ist von großem Nutzen, wenn der Magen die *digitalis* nicht vertragen zu können scheint, so daß ich namentlich bei Kindern durch Zusatz dieses Mittels den Gebrauch der *digitalis* möglich gemacht habe.

ε. Die *Polygala Senega* ist ein, rücksichtlich seiner therapeutischen Wirkung, weniger bekanntes Arzneimittel. Die Handbücher über *Materia medica* geben die allergeringsten Ansichten über ihre Wirkungsweise, und daher rührt es, daß man ein Mittel fast ganz aufgegeben hat, welches, meiner Ansicht nach, eins der vorzüglichsten der ganzen *Materia medica* ist. Ich will hier nicht von ihren contrastimulirenden oder antiphlogistischen Eigenschaften bei Lungenentzündung sprechen, obgleich ich bei diesen Heilungen durch die *senega* gesehen habe, welche wider Blutentziehungen, noch Antimoniatien herbeiführen konnten; ich will hier bloß von ihrer Wirksamkeit bei Herzkrankheiten sprechen. In Form des Extracts oder Aufgusses schien mir die *senega* die Herzthätigkeit langsamer und besonders regelmäßiger zu machen, und bei dilatatio cordis hat mir die *Senega* zu wiederholten Malen die ausgezeichnetsten Dienste geleistet, um die Unregelmäßigkeit des Herzschlages zu beseitigen und die Blutstauung zu vermindern, welche den Tod des Kranken herbeizuführen drehte. Meine Beobachtungen über die *Senega* sind nicht so vollständig, daß ich ihre therapeutische Beschreibung hier geben könnte; aber ich habe sie doch oft genug wiederholt, um im Stande zu seyn, dieses Mittel als eine ausgezeichnete Hülfe bei Unregelmäßigkeit der Herzthätigkeit zu bezeichnen. Die von mir angewendeten Dosen betruagen gr. XII. bis XXIV. Extr., oder das Infusum von Zi. mit Zi. in Zeit von 24 Stunden. (Gazette médicale de Paris, 10. Octbr. 1835.)

### Fälle von Aneurysmen der Gehirnarterien.

Unter den Gelegenheitsursachen der Apoplexie müssen auch die kleinen Aneurysmen der Gehirnarterien aufgeführt werden, deren Zerreißung einen mehr oder weniger beträchtlichen Erguß von Blut verursacht. Folgende Fälle sind von Dr. King gesammelt und die darauf bezüglichen pathologischen Präparate in der Sammlung des Guy-Hospitals in London aufbewahrt.

1) Heinrich, 45 Jahr alt, von zarter und schwacher Constitution, war mehrmals von Lähmung befallen worden, welche auf die Wange beschränkt geblieben war, und die Sprache behindert hatte. Während einer zur Heilung zahlreicher Geschwüre vorgenommenen Mercurialcur starb er in einem ganz unerwartet eingetretenen Anfälle von Apoplexie. Bei der Leichenöffnung fand man die Gehirnwindungen platzt; die Zellen der pia mater an der linken Hemisphäre waren eckymotisch angefüllt, die Seitenventrikel voll eines blutigen Serums und das septum lucidum war zerstört. Ein großer im linken corpus striatum liegender Blutpfropf hing durch die fossa Sylvii mit der Eekymose der Hemisphäre derselben Seite zusammen. An der mittlern Gehirnarterie fand sich eine eiförmige, einen halben Zoll große Geschwulst, welche einen schwarzen festen Blutklumpen enthielt, die Wände derselben waren sehr dünn und hatten eine Oeffnung, durch welche wahrscheinlich das Blut ausgetreten war. Der übrige Theil der Arterie war ganz gesund.

2) Ein 30 Jahr alter Maurer kam mit sehr heftigem Kopfschmerz in's Spital; er war allsämlich betäubt; die Pupillen sind zusammengezogen und unempfindlich gegen das Licht; das Gesicht ist blaß; der Puls langsam; die Arme hängen am Körper herab; das Athembolen ist mühsam. Es werden Schröpfköpfe gesetzt und es wird ein Abführmittel mit Calomel und Colocynthen verordnet. Am folgenden Morgen sind die Symptome der Apoplexie noch deut-

licher; ungeachtet eines Aderlasses aus der art. temporalis erfolgt der Tod. Die Gehirnsubstanz war von normaler Beschaffenheit, aber blässer als gewöhnlich; die Ventrikel sind von röthlichem Serum angefüllt; die Hirnschwiele ist an ihrer Vereinigung mit dem fornix ganz erweicht; ein fester Blutklumpen findet sich im 3. und 4. Ventrikel; die Arterien sind gesund, mit Ausnahme der rechten art. cerebri anterior, welche an ihrem Theilungswinkel ein doppeltes Aneurysma bemerken läßt, auf welchem man eine Öffnung bemerkt, aus welcher früher das Blut sich ergossen hat.

3) Maria L., 56 Jahr alt, groß und von vortrefflicher Gesundheit, erlitt einen Anfall von Apoplexie, worauf Lähmung der rechten Seite und der Sprachorgane zurückblieb. Energische Mittel, wiederholter Aderlaß, drastische Abführmittel, stellten sie ziemlich wieder her. Sechs Monate nachher erfolgte ein neuer Anfall und sie starb, ungeachtet der thätigsten Behandlung.

Die pia mater war mit Serum infiltrirt; ein frischer Klumpen geronnenen Bluts fand sich im linken gestreiften Körper, welcher durch eine Spalte mit dem Seitenventrikel derselben Seite in Verbindung stand. Die Arterien der Gehirnbasis sind stark gerunden, steif und undurchsichtig; an einer derselben findet sich ein kleines Aneurysma in der Krümmung der fossa Sylvii, nahe an der Stelle, wo das Blut ausgetreten ist. (The Medical Quarterly Review.)

## Miscellen.

In Beziehung auf die Verbesserung eines deformen Callus bei schlecht geheilten Knochenbrüchen, beobachtete Dupuytren folgendes Verfahren: 1. Wenn die Fractur mit Uebereinanderstüßung geheilt war, so bereitete Dupuytren den callus vor, durch lang fortgesetzte laue Bäder, durch Einreibungen vor und nach dem Bade, durch Einreiben mit Del, durch cataplasmata, welche 1, 2, 3 Tage fortgesetzt wurden; dann ließ er das Glied durch mehrere kräftige Gehäusen fassen, welche die langsam, allmählig verstärkte und fortgesetzte Extension und Contraextension machten, wie bei frischen Knochenbrüchen, während der Chirurg mit beiden Händen die Fracturstellen umfaßte, und fortwährend eine Coaptation so lange fortsetzte, bis er bemerkte, daß der callus allmählig nachgab und das Glied wieder seine gehörige Länge und Gestalt erhalten hatte. Wenn der Kranke über sehr heftige Schmerzen klagt, so hört man am ersten Tage auf, wiederholt die erweichende Vorbereitung und kommt am zweiten Tage auf dieselbe Weise zur Operation zurück. Es war selten, daß der callus nicht bei dem ersten oder zweiten Versuche nachgab, und daß man gezwungen war, ein drittes Mal dazu zu schreiten. Wenn die Theile so in die gesunden Verhältnisse zurückgebracht waren, so wurde das Glied in einen sehr soliden Fracturapparat gebracht. Wenn man es mit den untern Extremitäten zu thun hatte, so wendete man die permanente Extension, mittelst der Default'schen Schiene, an. Bei difforem callus am Vorderarme genügte die gebogene Dupuytren'sche Schiene. — 2. Wenn die Disformität des callus in einfachem Schwinden der Substanz bestand, ohne merkliche Verkürzung, so daß das Glied nur etwa eine starke Krümmung nach vorn, oder außen, oder innen machte, so wendete Dupuytren eine andere Verfahrensweise an: er bereitete die Theile vor, wie in den früher erwähnten Fällen, dann legte er eine starke gerade Schiene an der convexen Seite der Krümmung an; diese Schiene war so lang, wie das ganze Glied; sie wurde auf einer

Pyramide von Compressen, welche die Convexität des callus deckten, mittelst einer langen Binde fixirt, welche sie an das ganze Glied befestigte. Die Binde wurde täglich immer fester gezogen. Dieser einfache Apparat wirkt, wie man sieht, auf doppelte Weise auf das Geraderichten des Gliedes hin, indem er direkt den vorragenden callus durch die Pyramide von Compressen zurückdrückt, über welcher die Schiene lag, und dann indem er allmählig die beiden Fragmente hebelartig bewegt, um sie in ihre natürliche Richtung zu beugen. — Die zweite Art Mißbildung ist seltener als die erste, welche letztere in der Praxis gar nicht ungewöhnlich vorkommt. (Bulletin général de Thérapeutique, 15. Nov. 1835.)

Von den Theriak (Opiumessern) in Constantinopel, welche sich am häufigsten vor der Moschee des Sultans Soliman zusammenfinden, sagt Hr. Dr. Brayer: „Als Reisender und als Arzt war ich ihnen einen Besuch schuldig. In einiger Entfernung von der Moschee, ist eine Reihe kleiner, dunkler Kaffeehäuser, an deren Vorderseite ein langer und schmaler Bogengang hinabläuft, welcher in der schönen Jahreszeit einen angenehmen Zufluchtsort gewährt. Das Stadtviertel, welches schon von dem Mittelpunkte der Gasse entfernt liegt, gewährt ein der Contemplation günstiges Schweigen. Ich sah mich genau nach dem Kaffeehause um, wo sich die größte Zahl Theriak fanden, und trat in dasjenige, wo von jenen drei vorhanden waren. Sie waren unbeweglich in sich versunken und von den andern entfernt und saßen in orientalischer Weise auf der inneren Bank. Der jüngste schien am wenigsten in sich versunken, er bewegte von Zeit zu Zeit Kopf und Hände; der zweite war mehr eingenommen und der dritte, älteste, zeigte den letzten Grad der Herabstimmung, zu welcher der unmäßige Gebrauch des Opiums führt. Er war ganz zusammengebogen; seine Magerkeit war außerordentlich, die Blässe seines Gesichts wie beim Krebs, seine Augen erloschen und hohl. Der Bart zeigte nur wenig weiche Haare. Alle drei hatten wahrscheinlich beim Eintreten in das Kaffeehaus ihre Dosis Opium genommen, denn Keiner zog die Büchse hervor, welche jenes höchste Gut in sich enthält. Nachdem ich über eine Stunde in diesem traurigen Aufenthaltsorte verweilt hatte, schickte ich mich eben an, davon zu gehen, als ein Mann ankam, um den alten Theriak abzuholen; er lud ihn, ohne ein Wort zu sagen, auf den Rücken, so leicht, als wenn es ein Kind gewesen wäre, und trug ihn wahrscheinlich nach Hause.“

Von Ruptur der Sehne der Streckmuskeln des Unterschenkels hat vor Kurzem Hr. N. Spong einen Fall beobachtet. — Hr. P., aus Havant, etwa 50 Jahr alt, groß und stark, stieg die Treppe hinab, und als er eben die letzte Stufe erreichte, glitschte er aus und fiel mit großer Heftigkeit vorwärts mit dem rechten Knie auf den Boden. Als man ihn aufgeholfen hatte und er zu gehen versuchte, bemerkte er, daß er den rechten Fuß nicht vorwärts bringen konnte. Hr. Spong, welcher gleich herzuguerufen wurde, fand bald die Verletzung; denn als er seinen Finger horizontal über der Patella anlegte, sank er in eine tiefe Grube und der Rand der zerrissenen Sehne konnte deutlich gefühlt werden. Der Patient wurde in ein Bett und in die sitzende Stellung gebracht, das rechte Bein, beträchtlich höher gelegt als das linke, ruhte auf einem Kissen, die entzündlichen Symptome wurden mittelst Bluteaß und verdunstender Waschmittel bekämpft, der Fuß und das Bein wurde mit einer Sirkelbinde eingewickelt und eine Comresse unter die Patella gelegt. Diese Behandlung wurde einen Monat lang sorgfältig fortgesetzt, worauf die Wiedervereinigung vollständig erfolgte und Hr. P. in den Stand gesetzt wurde, fast so gut wie vorher zu gehen. (The Lancet, 7. Nov. p. 203.)

## Bibliographische Neuigkeiten.

Natural Evidence of a Future Life derived from an Examination of the Properties and Actions of animate and inanimate Matter. By F. C. Bakewell. London 1835. 8. (Eine deutsche Bearbeitung ist in Weimar unternommen.)

On Perforation and Division of permanent Stricture of the Urethra. By R. A. Stafford. 3d. edit. London 1835. 8.

Practical Observations on Midwifery. By Robert Collins, M. D. Dublin 1835. 8.

# Notizen

aus dem

## Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt

von

Ludwig Friedrich v. Froriep,

des Ordens der Württembergischen Krone und des Großherzogl. S. Weimar. Falken-Ordens Ritter,

der Philosophie, Medicin und Chirurgie Doctor und G. H. S. Ober-Medicinrath zu Weimar,

der Königl. Preuß. Academie nützlicher Wissenschaften zu Erfurt Vice-Director, der Kaiserl. Leopoldinisch-Carolinischen Academie der Naturforscher, der Russ. Kaiserl. Academie der Naturforscher zu Moskau, der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, der physico-medizinischen Societät zu Erlangen, der mineralogischen Gesellschaft zu Jena, der Niederrheinischen Gesellschaft der physischen und medicinischen Wissenschaften, des landwirthschaftlichen Vereins im Königreiche Württemberg, der Societät d'Agriculture, Sciences et Arts du Département du Bas-Rhin, der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig, der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt am Main, der Societas physico-medica zu Braunschweig, der Medical Society zu Philadelphia, des Apotheker-Vereins für das nördliche Deutschland, des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in Preußen, des Vereins für Blumistik und Gartenbau in Weimar, der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften in Marburg, der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur zu Breslau, der Societas medico-chirurgica Berolinensis, der naturforschenden Gesellschaft zu Halle, des Kunst- und Handwerksvereins des Herzogthums Altenburg, der Accademia Pontaniana zu Neapel, der naturforschenden Gesellschaft des Osterlandes, der Gesellschaft für Natur- und Heilwissenschaft zu Heidelberg, der Svenska Läkare-Sällskapet zu Stockholm, der medicinischen Facultät der K. U. Universität Pesth, der Reformed Medical Society of the United States of America zu New-York, der Societät Royale de Médecine zu Paris, der Gesellschaft des Vaterländischen Museums in Böhmen zu Prag und der Societät d'Agriculture de Valachie zu Bucharest Mitgließe und Ehrenmitgließe.

---

Sieben und vierzigster Band,

zwei und zwanzig Stücke (Nro. 1013 bis 1034), eine Tafel Abbildungen in Quarto, Umschlag und Register, enthaltend.

---

In Commission des Landes-Industrie-Comptoirs zu Weimar.

1 8 3 6.



# R e g i s t e r

zu dem siebenundvierzigsten Bande der Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde.

(Die Römischen Ziffern bezeichnen die Nummern, die Arabischen die Seiten.)

- A.**
- Abysinien, Affen und Elephanten. MXVII. 72.  
 Adams, üb. unvollständigen Schenkelhalsbruch. MXIV. 26.  
 Aegypten, Syrien etc., geognost. u. bergmänn. Unters. unternomm. MXXI. 138.  
 Aethiopische Rasse, üb., s. Rasse.  
 Aetna, üb. d. Structur dess. MXV. 33.  
 Affen und Elephanten, Abysf. MXVII. 72.  
 Africa, besonders der Capcolonie, über d. Zoologie. MXXVII. 225.  
 After, Operat. des künstl. nach ein. neuen sinnr. Verf. MXVII. 71.  
 Akaun, Anwend. bei typhöf. Fiebb. MXX. 119.  
 Alison, Supplement to the Outlines of Physiology. MXXIV. 191.  
 Alkebel, Umschläge empf. MXIII. 16.  
 Amphicora Sabella, neues Annelid. MXVIII. 90.  
 Amussat's sinnreiches Verf. b. Operat. des künstl. Afters. MXVII. 71.  
 Amputation bei noch fortschreit. Brand d. Unterschenk. MXXXIII. 336.  
 Andmie, Heil. durch Eisenpräg. MXXXIV. 348.  
 Anatomie des rothrück. Pelikan's. MXIV. 10. —, Werk üb. vergleich. MXXXIII. 335.  
 Aneurysma d. art. corporis callosi. MXIV. 29.  
 Andral, Cours de pathologie interne. MXIX. 112.  
 Angiectasia, Heilung durch Vaccination. 352.  
 Anstalt 4. Aufnahme der Reconvalescenten von Bicêtre. MXVIII. 96.  
 Antilepen. Infraorbitalgruben, s. Fische.  
 Antonelli's Apparat für d. Schenkelhalsbr. MXXX. 286.  
 Aorta, üb. Diagnose etc. d. Vereng. MXVII. 80.  
 Apparat, neuer zweckm. b. Schenkelhalsbr. MXXX. 286.  
 Arachnoidea, Pseudomembranen, s. Pseudomembr.  
 Arntzenius, de suicidio. MXXXIV. 352.  
 Arteria corporis callosi, Aneurysma ders. MXIV. 29. — poplitea, üb. e. neue Methode der Unterbind. ders. MXXXIV. 187.  
 Artesische Brunnen, Bemerk. üb. Bohrversf. nach. MXIX. 100.  
 Art. fischer Brunnen, sehr ergieb. MXVII. 71.  
 Arzneimittel, Vorschriften in Bezieh. auf Conservat. d. MXXV. 208.  
 Aëphyrie durch Kohlendampf, Bemerkf. üb. MXXVIII. 247.  
 Asthma, Wesen dess. MXXV. 208.  
 Atmosphäre, Einfluß auf Erzeugung von Krankh. MXIX. 105.  
 Auaen der Americanischen Rasse, Farbe ders. MXIX. 103.  
 Auszehrung, üb. d. Ursf. der Eddilichkeit, Schr. MXVII. 79.  
 Autharieth's Hängematte. MXIII. 9.
- B.**
- Babington, s. Barlow.  
 Bärenschädel, fossile. MXXXIII. 330.  
 Bakewell, Introduction to the Study of Mineralogy. MXXIV. 191.  
 Baldin de graviditate extrauterina. MXV. 48.  
 Bandwurmsstücke aus dem Urin. MXV. 43.  
 Baregin, Untersf. und Bestimmung von zweiterlei. MXIX. 97.  
 Barkhausen, sehr ungewöhnl. Tabaksvergift. MXXXVIII. 256.  
 Barker-Webb, Hist. nat. des Iles Canaries. MXIX. 111.  
 Barlow and Babington, Guy's Hospital Reports. MXXXIX. 272.  
 Bäume, Bemerkf. üb. MXXXIV. 341.  
 Baudelocque's Cephalotriptor. MXIV. 25.  
 Beaumont, Etie de, Structur des Aetna. MXV. 33.  
 Becquerel und Breschet, üb. d. thierische Wärme. MXIII. 1. MXIV. 22.  
 Becquerel, üb. eine merkw. electr. Strömung. MXIX. 100.  
 Bégin, s. Dupuytren.  
 Belhomme, Recherches sur la localisation de la folie. MXXII. 160.  
 Belladonna, Vergiftung, wirkf. Mittel. MXXII. 159.  
 Bernstein, Bruchstücke aus dessen Leben, Schrift. MXXX. 288.  
 Bertolonii Flora italica. MXIV. 31.  
 Berzelius's Katalog. Kraft. MXVI. 56.  
 Beutelthiere, Bemerkf. üb. MXIV. 21.  
 Biagdy, über Sympt. und Diagnose der Krankh. des Pankreas. MXXVII. 233.  
 Birk, Tabulae anemolicae. MXX. 127.  
 Blasenmittel, üb. MXXXVI. 221. —, Behndl. nach. MXXXIX. 270.  
 Blasenziehendes Mittel, neues. MXXX. 287.  
 Blut ein Heilmittel. MXXIV. 100.  
 Blut und Urin, üb. Analyse des gesund. und krank. MXXVIII. 255. —, üb. d. Veränd. dess. währ. d. Circulat., Schrift. MXXXIV. 351.  
 Blutbewegungen in den Haargef., Untersf. in Petr. d. Ursf. MXVIII. 81.  
 Blutcongestion nach der Leber, s. Leber.  
 Botanik, Wörterb. der medic. und pharmaceut. MXX. 127. —, beschreib. und physicolog. MXXVII. 239.  
 Bouillaud, Nouvelles recherches sur le rhumatisme articulaire aigu. MXIV. 47.  
 Bouillaud üb. gleichzeit. Fest. v. Herzentz. mit Gelenktrümern. MXXVI. 57.

Bouillon's Chem. Zusammensetz. d. d. be-  
treffend. MXXVII. 239.  
Beau des Unterschent., Amputat. bei noch  
fortschreit. MXXXIII. 336.  
Braunmüller, Hydatidenbild b. Peritonitis.  
MXIX. 110.  
Weichweinstein, Gegengift MXXVII. 240.  
Breschet, s. Becquerel.  
Brigham on the Influence of Mental  
Cultivation etc. MXXI. 144.  
Broderip, üb. d. Benehmen d. Schimpanzee.  
MXXX. 274.  
Brouc, Hygiène philosophique des ar-  
tistes dramatiques. MXXVI. 224.  
Beun, Hydatidenbalgia Becken etc. MXXIV.  
189.

## C.

Caffe, Berggift. mit d. wein. Tinctur der  
Zeitloswurz. MXXVIII. 253.  
Callus nach bereits percin. Knochenbruch  
re'ob. MXXV. 206.  
Calomel, Verff. in Bezug auf d. Mißbr.  
des. MXXVI. 224.  
Canarische Inseln, Naturgesch. d., Schrift.  
MXXI. 111.  
Canaveri, Arzt, gest. MXXII. 160.  
Cantharidentinctur, essigf. geist. als Ves-  
sicans. MXXV. 287. —, Wirff. bei  
diabet. MXXXIV. 347.  
Capsicum gegen Schwäche d. Sinnesner-  
ven empf. MXXVIII. 3.6.  
Carunfelgicht, Verff. in Bezug auf Neu-  
tralisation dess. MXXIV. 32.  
Carron du Villars's neue Operationsmeth.  
d. trichiasis. MXXIV. 184.  
Cazenave's Bemerkf. üb. Chlorosis. MXV.  
41.  
Cephalotriptor Baudelocque's. MXIV. 25.  
Cetaceen, Naturgeschichte, Werk. MXXIII.  
15.  
Charlth, Heilung v. Rheum. durch Blig.  
MXXIV. 190.  
Chemie, Lehrb. der. MXXIX. 271.  
Chevreul's Bericht v. Untersf. üb. b. Zus-  
sätz. v. Bouillons. MXXVII. 239.  
Chili, Erdbeben in. MXXVI. 216.  
Schimpanzee, üb. d. Benehm. dess. MXXX.  
273.  
Chinarinde, Gegengift. MXXVII. 240.  
Chinesen, Gärten ders. MXIV. 24.  
Chloralkal, Aufbewahrungsmittel v. Chino-  
bermen. MXXIII. 10.  
Chlorosis, Cazenave's Bemerkf. üb. MXV.  
41.  
Chelera, wirksam. Mittel. MXXII. 160.  
Clytus, Käfergattung, Monogr. MXIX.  
103.  
Colomhat, Dictionnaire historique de  
toutes les opérations etc. de la chi-  
rurgie etc. MXIV. 32.  
Compression b. Hodenentzündung. MXIX.  
111.  
Congestion d. Bluts nach d. Leber. MXXIII.  
173.  
Congestionsabscess, wird sechs Jahre lang  
für fist. auf gehalt. MXXIII. 176.  
Constant, üb. Anwend. d. Kauterien etc. d.  
mening. d. Kind. MXXI. 137.

Contraction der Hand, s. Hand.  
Conwell, v. den Ursf. der Leberkrankheiten.  
MXXI. 142. —, über Leberabscess.  
153. —, Beob. von Fällen v. Mercuri-  
al Erithism. MXXIII. 169. —, Blut-  
coagel. nach d. Leber. MXXIII. 173.  
Cooke, Case of a Loss of the Uterus.  
MXXXI. 304.  
Coofe, Fall v. Verlust d. Uterus. MXXXIII.  
329.  
Cooper, Flora metropolitana, MXXX.  
287.  
Corbier's Filtrirapparat. MXXVI. 216.  
Cossiguna, Vulkan, Ausbrüche desselben.  
MXXXI. 289.  
Crocobil- und Schieferknochen, fossile.  
MXXVIII. 90.  
Cunningham, Botaniker, gest. MXXXI.  
298.  
Cuvier, de Phist. nat. des Cétacés.  
MXXIII. 15.

## D.

Daniel's neue magnetisch-galvan. Säule.  
MXXXI. 296.  
Darmstück, 36 Zoll langes ausgestoßen.  
MXXX. 284.  
Davis, A popular manual of preserving  
health. MXXXIV. 352.  
Davy, Lebensbesch. Sir Humphry. MXXVI.  
243. —, zwei Träume von. MXXVII.  
229. —, üb. d. nächste Ursf. d. Erdb.  
auf den Ionischen Inseln. MXXVIII.  
241.  
Davy, an experimental guide to che-  
mistry. MXXIX. 271.  
Deleaire, Recherches etc. sur la pré-  
sence de l'air atm. dans l'oreille  
moyenne. MXXIX. 272.  
Delirium tremens, sich. Behandlungsmeth.  
des. MXIV. 31.  
Diabetes mellitus, Nutzen der Canthari-  
dentinct. MXXXIV. 347.  
Diabetische, Zucker im Harn und Blute.  
MXIV. 30.  
Diabetische Bestandth. d. Harns. MXXVII.  
240.  
Diuretica d. Gelenkergießungen. MXXVII.  
80.  
Doppelkind, lebendes. MXXII. 154.  
Ducasse, Fälle von Wiederkäuen b. Men-  
schen. MXXVIII. 95.  
Dün- und Blinddarm, brand. Abstoßung  
eines Stückes dess. MXXIII. 16.  
Dupuytren, Sanson et Bégin, Mém. sur  
une manière nouvelle de pratiquer  
l'opération de la pierre. MXXXIII.  
336.

## E.

Echinobermen unverfehrt zu erhalt. MXXIII.  
10.  
Ehrenberg, üb. einige microsc. Erschein. b.  
Anstief. d. Kyst. MXXIII. 10.  
Eierstockwassersucht, s. Hydrops ovarii.  
Eisenpräparate, Nutzen, MXXXIV. 348.  
Eiterähnliche Ausfond. aus d. Harnr. bei  
Kind. MXXX. 285.

Ekel und Erbrechen, Anwend. des Kreosots  
geg. MXXI. 144.  
Electrische Strömung, Zerfegungen bewirk.  
aber nicht erdigend. MXXIX. 100. —  
Strömungen, Peltier's Verff. in Bezug  
auf. MXXIII. 177.  
Electrisches Meteor, eigenthüml. MXXVII.  
232.  
Elephanten, Abfss. s. Affen.  
Emitz, d. Gebete gegen Krankheit lesen-  
den. MXXIII. 15.  
Endermische Methode, üb. Anwend. bei  
Wechselfieb. MXXX. 281.  
Entzündungskunde, Handb. d. MXXI. 144.  
— pract. Bemerkf. üb. MXXV. 208.  
Enthelminthen, Beob. üb. MXXIV. 183.  
Entzündliche Krankheiten, Beckf. üb. MXXIX.  
111.  
Epidemien etc. Allgem. u. besond. Besch.  
d. MXXVIII. 96.  
Epilepsie, anat. pathol. Untersf. in Bez.  
auf. MXXVIII. 89. — merkwl. Fall v.  
Heilung der. MXXVII. 238.  
Erdbeben in Chili. MXXVI. 216. — auf  
d. Ionischen Inseln, nächste Ursf. MXXVIII.  
241.  
Erdrinde, Schrift üb. MXXIII. 175.  
Ertrunkene und Scheintodte, Schrift über.  
MXX. 128.  
Erythelias, Mercurialcinreib. geg. MXXIX.  
109.  
Escharae, s. Rindencorallinen.  
d'Espine, üb. Einfl. des Klima's auf die  
Pubert. MXXVI. 209.  
Eusomphali. MXXVI. 214.  
Ertarticulation der halben Unterkinnlade m.  
Glück verricht. MXX. 128.  
Erstirpation d. umgestülpten Uterus, glücl.  
MXX. 122.  
Eyton, History of the rare British  
Birds. MXXVII. 79.

## F.

Fettartige Entartung der Muskeln, s.  
Muskein.  
Fetteinreibung bei Lungenschwindsf. MXXX.  
283.  
Ferrarese, Trattato della monomania  
suicida MXXII 160  
Fieber, üb. Anwend. d. Akaun b. typhöf.  
MXX. 119.  
Fiebern, über d. Tympanitis in. MXXIX.  
205.  
Filaria papillosa und medinens., über.  
MXXIV. 183.  
Filtrirapparat, großer MXXVI. 216.  
Fisch, sehr großer. MXXIX. 104.  
Fischschuppen, Dumemi's Angabe des Vor-  
handensf. v. Silber in dens. betr. MXXV.  
40.  
Flimmerbewegungen über. MXXIV. 179.  
Fleisch, Aufbewahrung freischen. MXXIV.  
191.  
Fletcher, Rudiments of Physiology.  
MXXV. 207.  
Flimmerbewegungen, in Beziehung auf.  
MXXVIII. 247.  
Flora der Umgegend London's. MXXX.  
287. — Italien's, Werk. MXIV. 31.

Koffie Wärenschädel, s. Wärenschädel.  
Koffie Crocob.l. und Schildkrötenknoten.  
MXVIII. 90. — Koffien und Nann-  
muthreife, Auction einer Sammlung.  
MXXXIX. 266.  
Koffien, merkv. Beob. in Bezug auf.  
MXXXII. 154.  
Fossone, Mémoires et Prix de l'Acadé-  
mie roy. de Chirurgie. MXIII. 16.  
Friction der Knochenfragmente b. nicht ge-  
heilten Fract. MXVI. 64.  
Kuster, ür. Anwend. d. s. Alauns b. typh.  
Fiebb. MXX. 119.

## G.

Gärten der Chinesen. MXIV. 24.  
Gallenswüchse d. Holländ. Ind. über  
MXVII. 65.  
Gaiendo, üb. d. Ausbrüche des Cosiguina.  
MXXXI. 289.  
Galvanismus, Nug. b. Zungenlähmung.  
MAY. 48.  
Ganglion des nerv. hypogl., s. Nerv.  
hyp.  
Gaskell, Artisans and Machinery.  
MXXVIII. 255.  
Gebärmutterkrebs, Schrift über. MXXXIV.  
192.  
Gehirn, Physiologie dess. betreff., merkv.  
Beob. MXXXII. 153.  
Gehirndem, Bemerk. in Bez. auf. MXXXIV.  
352.  
Geiger, Pharmaceut, gest. MXIX. 112.  
Geistesbildung, üb. d. Einfl. ders. auf d.  
Gesundh. MXXXI. 144.  
Gelenkergießungen, Nug. d. diuret. MXVII.  
80.  
Gelenkrheumatismus, Unterf. üb. hüzigen.  
MXV. 47.  
Geognostische und Bergmännische Unterf. v.  
Aegypten etc., s. Aegypten.  
Geologisches Werk üb. Toscana. MXXXII.  
159.  
Geophilus Walkenarii. MXXV. 202.  
Generatio aequivoca, Beob. in Bezug  
auf. MXXXII. 314.  
Gervais's Unterf. üb. d. Süßwasserspon-  
gillen. MAVI. 55.  
Geschwulst im linken Herzohr. MXIII. 16.  
Gesichtserose, Mittel. MXIII. 16.  
Gesundheitslehre. MXXXIV. 352.  
Giftige Bonbons und Tische, Warnung.  
MXVI. 64.  
Giraffen für d. Garten d. zoolog. Gesellsch.  
in London betr. MXXV. 22.  
Gonorrhoe und Syphilis, Schrift über.  
MXXX. 288. — üb. d. Wirkf. d. Ein-  
spriz. v. Höllestein. MXXVI. 64.  
Graves, üb. d. in Fieb. eintret. Tympa-  
nitis. MXXXIX. 365.  
Green Croffe, üb. die Eithorritie. MXXV.  
207. — üb. d. Stafenschnitt. MXXVI.  
221. — üb. die Behand. nach Stafen-  
schnitt. MXXXIX. 270. — Hämorrhag.  
nach Steinschnitte. MXXXI. 300.  
Greenhow, Nug. des Meerwass. in ver-  
schied. Krankh. MXIX. 108.  
Grindel, von, Chemiker und Arzt, gest.  
MXXXIII. 176.

Guepin, üb. Aufbewahr. frischen Fleisches.  
MXXXIV. 191.  
Guibourt, H. st. abrégée des drogues  
simples. MXXXII. 320.  
Guistain's Bericht üb. d. Befund b. einer  
Epileps. MXXVIII. 89.

## H.

Haargefäße, Blutbewegungen in den, s.  
Blutbewegungen.  
Hämorrh. gie nach Steinschnitt, üb. MXXXI.  
300.  
Hänematte, Autenrieth's, zum Transport  
verwund. Krüger. MXIII. 9.  
Häufigkeit, drei Fälle v. angeborenen.  
MXIII. 16.  
Hamilton, Arzt, gest. MXXVI. 224.  
Hand, Contract. durch eine üble Narbe.  
MXXXIII. 170.  
Harn, Bestandth. bei einem dia. etischen.  
MXXVII. 240.  
Harnröhre b. Kind., eiterdhnl. Ausfond.  
aus d. MXXX. 85.  
Harnröhrenstricturen, Mayer's Behand.  
ters. betriff. MXIV. 32.  
Henslow, the principles of descriptive  
and physiolog. botany. MXXVII.  
239.  
Herboldt, Arzt und Wundarzt, gestorben.  
MXXVIII. 256.  
Herz, mechan. Ortsveränd. dess. MXXIII.  
176.  
Herzengündung, üb. d. gleichzeit. Besteh.  
dess. mit Gelenkrheum. MXVI. 57.  
Herzklappen, Spinnewebe geg. MXXXII.  
329.  
Herzohr, Geschwulst im linken. MXIII.  
16.  
Hjaagen's, üb. die alten und neuen Reggr.  
MXXVIII. 86.  
Hirsche, Infraorbitalgruben ders. MXXXI.  
292.  
Hige üb. d. ganzen Körper, Hauptsympt.  
b. einer bedeut. Erkrank. b. Mesenterial-  
drüs. MXX. 127.  
Hedenengündung, Compress. zur Behandl.  
ders. MXIX. 111.  
Höllestein, Nug. b. Gonorrhoe. MXVI.  
64.  
Hollemin, üb. e. zufäll. d. Entbind. er-  
schwer. Verschieß. d. Vagina. MXXV.  
205.  
Holland, Précis d'anatomie comparée.  
MXXXIII. 345.  
Hottentoten, Bemerkf. üb. MXXVIII. 89.  
Hund, sonderb. Instinct eines. MXIII. 9.  
Hund, s. Kreuzung.  
Hunde, Wirkf. saneller Witterungsüberg.  
auf. MXXXII. 314.  
Hydatidenbalg im Becken, öff. sich in den  
Darm. MXXXIV. 189.  
Hydatidenbildung bei Peritonitis. MXIX.  
110.  
Hydatidenmola, Mutterk. z. Austreibung  
MXXXII. 320.  
Hydrocele, Jobin bei. MXXXIV. 348.  
Hydrops ovarii, Instrum. z. Percuss. b.  
MXXVIII. 256.

Hymenopteren, Naturgesch. MXIII. 15.  
Hypnologist, merkv. Anerbiet. MXXXIX.  
272.

## I.

Jacob, üb. die Infraorbitalgruben d. Hir-  
sche und Antilopen. MXXXI. 292.  
Jaquemont, üb. d. Farbe d. Augen der  
Americ. Kasse. MXIX. 103. — üb. d.  
Jahreszeiten in Indien. MXXXIX. 257.  
Jahreszeiten in Indien üb. MXXXIX. 257.  
Jamison's neue Operationsmethode der  
Ehränenfistel. MXXVI. 224.  
Jig, Anatom, gest. MXXXIII. 340.  
Jndien, üb. d. Verschid. b. Krank. b. Eu-  
rop. v. Eingeb. in. MXXXIV. 186. —  
Jahreszeiten in. MXXXIX. 257.  
Infraorbitalgrube der Hirsche etc., über.  
MXXXI. 292.  
Insecten, Wert üb. MXXVIII. 95.  
Instinct, sonderb. eines Hundes. MXIII. 9.  
Jodin bei Hydrocele. MXXXIV. 348.  
Jris, eigenthüml. ständige. MXXXIV. 346.  
Jrre, Heil- und Verspfleg. Anst. jur. MXXX.  
288.  
Jtallen, eßb. et. Pilze. MXXVIII. 256.  
Judd, on mehlitis and syphilis etc.  
MXXX. 288.  
Julia de Fontenelle et Barthez, nouv.  
dictionn. de botanique méd. etc.  
MXX. 127.

## K.

Kartoffelschaalen als Schnupftaback. MXX  
128.  
Katalytische Kraft des Berzelius's. MXVI.  
56.  
Kauterien und Neren, üb. d. Anwendung  
ders. b. meningit. u. encephalit. d.  
Kind. MXXXI. 137.  
Kind, eigenthüml. Beschaff. des Kniegell.  
MAVII. 80.  
Kinder, meningitis, s. Meningitis.  
Kirkbride, Resorption des callus nach schon  
verein. Knochenbruch. MXXV. 206.  
Klima, üb. Einfl. dess. auf Pubert.  
MXXV. 209. — von Fort Vancouver.  
MXXXIX. 266.  
Kniegelenk, eigenthüml. Beschaff. b. e. neu-  
geb. Kinde. MXXVII. 80.  
Knochen, Struct. d. menschl. s. Zähne.  
Knochenbruch, Resorpt. des Callus nach  
Verein. eines. MXXV. 206.  
Knochenbrüche, nicht geheilte, durch Feitt.  
verein. MXXVI. 64.  
Knochenverwundung, s. Muskeln.  
Knochenzucker, Schwefelsäure z. Zerstd.  
ders. MXXXII. 319.  
Kohlen dampf, Aegypten, s. Aegypten.  
Kochrechen, empf. Mittel. MXXVIII. 96.  
Krabbe, riesenartige. MXIII. 10.  
Krankheit, merkv. Beispiel v. verstellter.  
MXXXIV. 352.  
Krankheiten, Anwend. des Meerw. in ver-  
schied. MXIX. 108. — b. Europ. u.  
d. Eingeb. in Ind. Verschid. MXXXIV.  
186. — des Pankreas. MXXVII. 233.  
der Schwangeren etc., Abhandl. üb. MXX.

128. — Einfl. d. Atmosph. auf Erzeug.  
von. MXIX. 105.  
Krebs, s. melanot. Krebs.  
Kreosot, gegen Ekel u. Erbrechen. MXXI.  
144.  
Kreuzotter, Selbstmord einer. MXXIII.  
169.  
Kreuzung zwischen Hund und Schakal.  
MXX 116.  
Krystalle, üb. einige mikroskop. Erscheinun-  
gen b. Anschließen der. MXXIII. 10.

## L.

Labonnadière, üb. e. Mittel geg. d. Ad-  
heln d. Pneum. zc. MXXXVII 236  
Lähmung der Zunge, s. Zungenlähmung.  
Lallemand, Gangestionsabscess zc. MXXIII.  
176.  
Lallemand, des pertes séminales invo-  
lontaires. MXXIII. 16.  
Larrey, Clinique chirurgicale. MXXXII.  
32.  
Lassere, glücl. Erstirp. des umgestüpt.  
Uterus. MXX. 122.  
Laugier's Behand. des Muttervorfalls.  
MXV. 47.  
Leber, Blutcongestion nach der. MXXIII.  
173  
Leberabscesse, üb. MXXII. 153.  
Leberentzündungen, MORA gegen Chron.  
MXXXII. 320.  
Leberkrankheiten, v. d. Urss. MXXI. 142.  
Legrand, du rétrécissement de l'aorte.  
MXXVII. 80.  
Lelut, üb. d. Pseudomembranen d. Gehirns.  
MXXVIII. 251.  
Lemontagnier, merkwb. Fall v. Heilung der  
Epilepsie. MXXXVII. 238  
Ley, on the laryngismus stridulus.  
MXXX. 287.  
Linde, üb. d. Gallen d. Holländ. MXXVII.  
65.  
Lindley's neues System d. Pflanzenver-  
wandtschaften. MXXI 129. MXXII.  
145. MXXIII. 161. MXXIV 130.  
Lithotritie, üb. MXXV. 207.  
Loupe, sehr sinnr. Verbind. d. camera  
lucida mit d. einfachen. MXXIII. 170.  
Lubbock's Instrum. z. Behand. d. Thränen-  
fistel. MXXII. 13.  
Lust, Vorhanden. im mittl. Ohr. MXXIX.  
271.  
Lusteinblasen, gegen Rothbrechen. MXXVIII.  
96.  
Lungenfehwindsucht, üb. Behand. mit Fetts-  
einreib. MXXX. 283.

## M.

Macartney, Heil. v. Wunden ohne Entz.  
MXXXII. 313  
Mac Gregor, Pharmacopoea in usum  
Nosocomii Glasguens. MXXVIII.  
256.  
Macilwain, Remarks on the Unity of  
the body MXXXII. 39.  
Magen, Rünzen im. MXXXI. 303.  
Magnetisch = galvan. Säule, neue. MXXXI.  
296.

Maillot, Recherches sur les fièvres in-  
termitt. du Nord de l'Afrique. MXXVI.  
64.  
Malaiische Kaffe, s. Kaffe.  
Malgaine, üb. Asphyrie durch Kohlen-  
dampf. MXXVIII. 247.  
Mammuth und Mastodon, s. Fossilie.  
Mancouri's Versuche üb. d. Carbunkelgift.  
MXXIV. 32.  
Marc-Moreau, üb. Sig u. Nat. d. gonorrh.  
orchitis. MXXI. 144.  
Marc, Nouvelles recherches sur les se-  
cours à donner aux noyés. MXX.  
128.  
Marechal, üb. e. neue Meth. d. Unterb.  
d. art. popl. MXXIV. 187.  
Markschwamm in d. Schädeldöhle. MXX.  
124.  
Martin, mémoire de méd. etc. sur plu-  
sieurs maladies etc. qui peuvent  
compliquer la grossesse. MXX. 128.  
Mateer, üb. d. nachtheil. Einfl. des Sal-  
zes auf d. menschl. Organism. MXXVIII.  
92.  
Mauleselrin, Säugen einer. MXXXIV. 346.  
Mautwurf, üb. d. sogen. griech. MXXIV.  
184.  
Mayer, über die Stimmerbewegungen.  
MXXIV. 179. — üb. Rana pachypus  
Gigas MXXVII. 231. — Stimmer-  
bewegungen. MXXVIII. 247.  
Mayor's Behandl. d. Harnrethenschnitt. be-  
treff. MXXIV. 32.  
Meeres, Naturgesch. des. MXXVIII. 95.  
Meerwasser, Anwend. in verschied. Krank-  
heiten. MXXIX. 108.  
Melanotischer Krebs. MXX. 126.  
Melloni, üb. d. Reflexion d. strahl. Wär-  
me. MXX. 113.  
Meingaut's Botschriften, d. Aufbewahr.  
v. Arz betr. MXXV. 208.  
Meningitis und encephalitis d. Kind.,  
Anwend. d. Kauterien bei. MXXI. 137.  
Mensch, Beiträge z. Naturgesch. dess.  
MXXV. 103. — bloß von Pflanzen le-  
bend. MXXVII. 231. — Schrift üb.  
phys. u. intellect. Constit. MXXXIV. 351.  
Menschen, Wiederkäuen bei. MXXVIII. 95.  
Mercurial-Creticismus, Beob. von Fällen.  
MXXIII. 169.  
Mercurialeinreibungen gegen Erysipelas.  
MXXIX. 109.  
Meryon, the physical etc. constit of  
man. MXXXIV. 351.  
Meienterialdrüsen, Sympt. v. Krankh.  
ders. MXX. 127  
Meyen, Grundriß der Pflanzen-Geograph.  
MXXXI 303.  
Microcephalen, üb. zwei. MXXXI. 304.  
Microscopische Erscheinungen b. Anschließen  
d. Krystalle, s. Krystalle.  
Mineralogie, Lehrbuch der. MXXIII. 175.  
— MXXIV. 191.  
Mineralquellen, heisse, v. Seeta-coond.  
MXXXII 314.  
Malken-Extr. zc. Kuren in d. Schweiz.  
MXXXIII. 334. MXXXIV. 347.  
Monomania suicida, Schrift üb. MXXII.  
160.

Monstrositäten, üb. doppelte. MXXVI.  
214.  
Montesanto, Gesch. einer Paraplegie zc.  
MXXVI. 215.  
Montgomery, Practical Observat. on  
Midwifery. MXXXV. 208.  
Mora, gegen Chron. Leberentz. MXXXII.  
320.  
Mores, s. Kauterien.  
Münzen im Magen eines Mannes. MXXXI.  
303.  
Mulsant, Cours de Mammalogie etc.  
MXXII 159.  
Muskeln fettart. Entart. ders. u. Erweich.  
d. Knochen. MXXV. 44.  
Mutterkorn zur Austreib. einer Hydriden-  
Mola. MXXXII. 320. —, Vergiftung.  
MXXXIV. 345.  
Muttervorfall, Laugier's Behandl. MXV.  
47.

## N.

Narrheit, Schrift über. MXXII. 160.  
Naturgeschichte d. Cetaceen — d. Hyme-  
nopteren. MXXIII. 15 — des Meeres.  
MXXVII. 95. — der Canar. Inseln.  
MXXIX. 111 —, Lehrb. d. MXXI. 143.  
— des Menschen, Beitr. zur. MXXXV.  
193.  
Naturproducte Neuschottland's. MXXXIII.  
321.  
Nebel, Fall von aneurysma arteriae cor-  
por callosi. MXXIV. 29.  
Neger, üb. d. alten und neuen. MXXVIII.  
87.  
Negerstamm, Bemerk. über. MXXV. 193.  
Nekrolog Canaperi's. MXXII. 160. — Sei-  
ger's. MXX. 112. — von Grindel's.  
MXXIII. 176. — Hamilton's. MXXVI.  
214. — Herbold's. MXXVIII. 256.  
Hoffmann's. MXXI. 138. — Jlg's.  
MXXXIII. 330. — Vihl's. MXXXII.  
154. — Sinclair's. MXXIV. 26.  
Neville, on Insanity. MXXXIX. 272.  
Nervus hypogloss., Ganglion desselben.  
MXXXIII. 330.  
Neuschottland's, über die Naturproducte.  
MXXXII. 305. MXXXIII. 321.  
Nigoli, Analisi del excitemento de' prin-  
cipali sistemi del organismo vivente.  
MXV. 47.  
Nordamerica, Nuttal's Reise nach. MXXIV.  
25. —, brennend. Vulkan in. MXXXI.  
296. —, Fauna von. MXXXI. 303.  
Nordlicht in Nordamerica. MXXIV. 17.  
Nuttal's Reise nach Nordamerica. MXXIV.  
25.

## O.

Oberarmbruch durch bloße Muskelaction.  
MXXII. 167.  
Ohr, üb. d. Vorhanden. v. Lust im mittl.  
MXXIX. 271.  
Olmstedt, üb. ein in Nordamerica beob.  
Nordlicht. MXXIII. 17.  
Ollivier, Mémoire sur les maladies in-  
flammatoires. MXXIX. 111.

Operationskasten, neue Art von Chirurg.  
MXXXIX. 272.  
Orchitis, Sitz ic. der gonorrhöischen. MXXI.  
144.  
Organismus, nachtr. Einwirk. des Salzes  
auf d. menschl. MXXVIII. 92.  
Ozanam, Hist. méd. gén. et partic. des  
maladies epid. etc. MXXVIII. 96.

## P.

Pancreas, Sympt. u. Diagnose d. Krankh.  
des. MXXVII. 233.  
Paraplegie mit vollst. Aufheb. d. Stuhl. u.  
Urinausl. MXXVI. 215.  
Pelikan, Anat. des rothrückigen. MXXIV.  
19.  
Peltier's Verff. über electr. Strömungen.  
MXXIV. 177.  
Pennak, Beob. üb. d. Verwandtsch. der  
psorias. mit and. Auschl. MXXVII. 78.  
Percussion, Instrum. zur. geg. hydrops  
ovar. MXXVIII. 256.  
Peritonitis, sonderb. Symptom b. MXXVII.  
80 —, Hydatidenbild. b. MXXIX. 110  
Person, Elémens de Physique. MXXVI.  
63.  
Pflanzen, üb. d. geograph. Vertheil. der  
Britischen. MXXVI. 63.  
Pflanzengeographie, Grundriß. MXXXI.  
303.  
Pflanzenkost (bloß) genießender Mensch.  
MXXVII. 231.  
Pflanzenverwandtschaften, Lindley's Syst.  
d. MXXI. 129. MXXII. 145. MXXIII.  
161. MXXIV. 180.  
Pharmacopoe des Stadgower Krankenhaus.  
MXXVIII. 256.  
Physik, Schrö. d. MXXVI. 63.  
Physiologie des Gehirns, merkw. Beob. in  
Bezug auf. MXXI. 153. —, Werk.  
MXXIV. 191. MXXV. 207.  
Pohl, Schwedischer Naturforscher, gestorb.  
MXXII. 154.  
Pöze Italien's, eßbare und giftige, leicht  
mit erst. z. verwechsl., über. MXXVIII.  
256.  
Planeten, Erfindg. eines neuen vermuthet.  
MXXVI. 216.  
Pneumonie und Lungenkatarrh, üb. e. Mitt.  
geg. d. Rdch. b. MXXVII. 236.  
Poisseulle, Unterss. üb. d. Urs. d. Blutbe-  
wegg. in d. Saargef. MXXVIII. 81.  
Pollutionen, Schrift üb. MXXIII. 16.  
Polydesmus (Julus) pallipes. MXXV.  
202.  
Pseudomembranen d. Arachnoidea, Beob.  
b. Iren. MXXVIII. 251.  
Psoriasis, Beob. üb. d. Verwandtsch. ders.  
mit and. Auschl. MXXVII. 78.  
Pubertät, üb. Einfluß des Klima's auf.  
MXXVI. 209.  
Purgicmittel, neues. MXXII. 158.  
Pygopage. MXXVI. 215.

## R.

Raciborski, Anwend. d. eidermisch. Meth.  
b. Wechselfieb. MXXX. 281.  
Rana pachypus Gigas, über. MXXVII.  
231.

Rasse, Farbe der Augen der American.  
MXXIX. 103. —, über die Malaische.  
MXX. 119. —, über die Aethiopische.  
MXXI. 137.  
Reconnoissances vom Bicêtre, Anstalt z.  
Aufnahme derselben. MXXVIII. 96.  
Rees, on the Analysis of blood and  
urine etc. MXXVIII. 255.  
Reid, Manual of Midwifery. MXXI.  
144.  
Rheumatische Schmerzen und Sicht durch  
d. Blig gehilt. MXXIV. 190.  
Rhinoceros unicornis. MXXV. 40.  
Richard, Précis élément. de minéralo-  
gie. MXXIII. 175.  
Richardson, Fauna boreali-american.  
MXXXI. 303.  
Ricord's Anwend. d. Mercurialeinreib. bei  
Cryp. MXX. 109.  
Rindencorollinen, Unterss. üb. MXXXIV.  
337.  
Roberts, the seaside Companion.  
MXXVIII. 95.  
Röschel, d. Pneumon. und Lungenkat., üb.  
e. Mitt. geg. MXXVII. 236  
Rour, Gesch. einer Reiset. des Schulterge-  
lenks. MXXXI. 297.

## S.

Säugen ein. Mauteselin. MXXXIV. 346.  
Säugethiere, Werk üb. MXXII. 159.  
Saint-Fargeau, de l'Hist. nat. des Hy-  
menopt. MXXIII. 15.  
Saint-Hilaire, Geoffr., üb. dopp. Monstros.  
MXXVI. 214.  
Salacroux, Nouveaux élémens d'hist. nat.  
MXXI. 143.  
Salz, nachtrheil. Einwirk. auf den menschl.  
Organism. MXXVIII. 92.  
Sandwith, on the theory and treatment  
of scarlet fever. MXXIII. 176.  
Sansou, f. Dupuytren.  
Savi, Studi geologici della Toscana.  
MXXII. 159. —, Sulla scorza del  
globe terrestre. MXXIII. 175.  
Schädel, merkwürdiger. MXX. 120.  
Schädelhöhle, Moarischwamm in d. MXX.  
124.  
Schakal, f. Kreuzung.  
Scharlachfieber, Werk üb. MXXIII. 176.  
Schenkelhalsbruch, üb. unvollständ. MXXIV.  
26. —, neuer zweckmäß. Apparat bei.  
MXXX. 286.  
Schneklustration nach unt. und innen b. e.  
18monatl. Kinde. MXX. 128.  
Schilddrötenknochen, f. Crocodilen.  
Schimper, würtemb. Reisender, Nachr. v.  
MXXVI. 58.  
Schnupftabak, Kartoffelschalen als. MXX.  
128.  
Schultergelenk, Resection des. MXXXI.  
297.  
Schwalben als Stubenvögel. MXXV. 202.  
Schwanger, Kindbett ic. f. Krankheiten.  
Schwangerschaft außerhalb d. Uter., Schrift  
üb. MXXV. 48.  
Schwefelsäure z. Zerstd. d. Knochenseques-  
ter. MXXXII. 319.

Schweiz, Molken-Trink- und Babekuren.  
MXXXIII. 334. MXXXIV. 349.  
Scarte, üb. den Einfl. d. Atmosphäre auf  
Erzeug. von Krankheiten. MXXIX. 105.  
Seetarscoond, heiße Quellen v. MXXXII.  
314.  
Selbstmord, ein. Kreuzetter. MXXIII. 169.  
—, Schrift üb. MXXXIV. 352  
Serre, sur l'efficacité des injections  
avec le nitrate d'arg. cristallisé dans  
le trait. des écoulem. de l'urètre.  
MXXVI. 64.  
Siamesische Zwillinge, üb. MXXVI. 49.  
Silber, electrochem. Gewinnung aus den  
Erzn. MXXXIV. 345.  
Silbernitrat, krystallf., f. Höllenst.  
Silberpräparate gegen Erythrit empf.  
MXXIV. 192.  
Sinclair, Agronom, gest. MXXIV. 26.  
Sinnesnerven, wiesl. Mittel d. Schwäche  
der. MXXXIII. 336.  
Smith, üb. d. Naturprod. Rußland's.  
MXXII. 305. MXXXIII. 321.  
Smuth, üb. Einwärtskehrung d. Zehennä-  
ge. MXXV. 201.  
South, St. Thomas's Hospital Reports.  
MXXVI. 304.  
Spilsbury, üb. Anwend. d. Fettinreib. b.  
Lungenschwinds. MXXX. 283.  
Spinnewebe gegen Herzklappen. MXXXII.  
320.  
Stafford, Behandl. d. b. Berglieb. erhalt.  
Wunden. MXXXII. 317.  
Steedman, üb. d. Zoologie von Africa.  
MXXVII. 225.  
Steinschnitt, üb. Hämorrhag. nach. MXXXI.  
300.  
Steinschnittmethode, Schrift üb. eine neue.  
MXXXIII. 336.  
Sternopage. MXXVI. 215.  
Stinzing's Behandlungsmeth. des delirium  
tremens. MXXIV. 31.  
Strongylus armatus, üb. MXXIV. 183.  
Strandin bei Choleia. MXXII. 160.  
Süßwasser-spongillen, neue Unterss. MXXVI.  
55  
Swainson, üb. Beuteltiere. MXXIV. 21.  
Symptom, sonderb. b. peritonitis. MXXVII.  
80.  
Synomphalii. MXXVI. 214.  
Syphilis, Silberpräparate geg. MXXIV.  
192  
Syrupus Lactucæ, Wirk. MXXVIII. 96.

## T.

Tabakvergiftung, sehr ungewöhnliche.  
MXXVIII. 256.  
Tapiola, über. MXXIV. 192.  
Taubheit, Grund der angeborenen. MXXIII.  
16.  
Tausendfüße, zwei Arten v. MXXV. 202.  
Téallier, Du cancer de la matrice.  
MXXIV. 102.  
Thierische Wärme, f. Wärme  
Thronensistel, Bedandl. MXXIII. 13. —,  
neue Operationsmeth. MXXVI. 224.  
Thymus, Venenereng. durch Krankh. der.  
MXXII. 160.  
Tollheit, Schrift üb. MXXIX. 272.

- Toskana, Geologie von, Werk. MXXII.  
 159.  
 Träume, von Humphry Davy. MXXVII.  
 229.  
 Trasmondi, Elementi di medic. esterna.  
 MXIV. 31.  
 Trichiasis, neue Operationsmeth. MXXIV.  
 184.  
 Turpin, üb. d. Gallen der Holländ. Linde.  
 MXXVII. 65.  
 Turpin's Unterss. und Bestimm. zwei ver-  
 schied. Sorten Viregin. MXIX. 97.  
 Tympanitis in Fiebern, üb. MXXIX. 265.  
 Tyrrel, Consumption why so fatal?  
 MXXVII. 79.
- U.
- Unterbindung d. art. poplit., neue Me-  
 thode. MXXIV. 187.  
 Unterkiefer, gut ausgeführte Exarticulat.  
 der Hälfte des MXX. 123.  
 Unterschenkel, s. Brand.  
 Untertauschen geg. Weist. MXXX. 288.  
 Urin, Analyse, s. Blut.  
 Urin, Bandwurmsstücke aus d. MXV. 43.  
 Uterus, umgestülpter, glückl. terstip. MXX.  
 122. — Verlust dess. MXXXIII. 329.  
 — des, s. Schrift. MXXXI. 304.
- V.
- Vaccination heilt e. Angiectasie. MXXXIV.  
 352.  
 Vagina, zufäll. d. Entbind. erschwerende  
 Verschließ. d. MXXV. 205.
- Vancouver, Klima von Fort. MXXIV.  
 266.  
 Van der Hoeven, Beiträge z. Naturgesch.  
 des Menschen. MXXV. 193.  
 Weistanz, Beob. in Bezug auf. MXXXI.  
 304. — wirtf. Mitt. MXXX. 288.  
 Venenverengerung durch Krankheit d. Thy-  
 mus. MXXII. 160.  
 Vergiftung mit Belladonna, s. Bellaban-  
 navergiftung  
 Vergiftung mit Tabak. MXXVIII. 256.  
 — mit Tinct. halbor. Colch. vinosa.  
 MXXVIII. 253. — durch Mutterkorn.  
 MXXXIV. 345.  
 Versteinerung, merkwürdige. MXXX. 282.  
 Vittadini, Descrizione dei funghi man-  
 gerecci etc. MXXVIII. 256.  
 Vögel, Geschichte der seltenen Englischen,  
 Werk. MXXVII. 79.  
 Vogeli, Flore fourragère. MXXXII.  
 319.  
 Voltaische Combination, s. magnet. galv.  
 Säule.  
 Vulkan Cosiguina, Ausbrüche dess. MXXXI.  
 280. — brennender in Nordam. MXXXI.  
 296.
- W.
- Wärme, üb. d. thierische. MXIII. 1. —  
 MXIV. 22. — Reflexion d. strahlend.  
 MXX. 113.  
 Walfischfang, Bemerk. in Bezug auf. MXXX.  
 281.  
 Wasser sucht des Eierst., Hydrops ovarii.  
 Waterton, Bemerkungen über Bäume.  
 MXXXIV. 341.
- Watson, on the geograph. distribut. of  
 british plants. MXVI. 63.  
 Wechselstieber Nordafrica's, Schrift. MXVI.  
 64. — üb. d. Anwend. d. endermischen  
 Methode bei. MXXX. 281.  
 Wiederkäuen bei'm Menschen. MXXVIII. 95.  
 Wilde Thiere des Kop. d. gut. Hoff.  
 MXVI. 57.  
 Williams, on the changes produced in  
 the blood etc. MXXXIV. 351.  
 Wilson, A Treatise on insects. MXXVIII.  
 95.  
 Wind, Zeitschrift in Bezug auf Richtung etc.,  
 des. MXX. 127.  
 Witterungsübergänge, Wirk. schneller auf  
 Hunde. MXXXII. 314.  
 Wunden, üb. Heil. ohne Entzünd. MXXXII.  
 313. Behand. d. d. Zerglied. erhaltenen,  
 ebd. 317.
- X.
- Xiphopage. MXXXVI. 215.
- Z.
- Zähne und Knochen, üb. d. Struct. d.  
 menschl. MXXVIII. 248.  
 Zehennägel, üb. Einwärtskehrung bei.  
 MXXV. 201.  
 Zeitlorenzwiebeln, Vergift. durch d. wein.  
 Tinct. MXXVIII. 253.  
 Zink, Nutzen dess. MXXII. 159.  
 Zoologie von Africa. MXXVII. 225.  
 Zucker im Blut und Harn. Diabet. MXIV.  
 30.  
 Zungenlähmung durch Galvanism. geheilt.  
 MXV. 48.

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. S. v. Storer.

Nro. 1013.

(Nro. 1. des XLVII. Bandes.)

December 1835.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Ueber die thierische Wärme.

Von den Hrn. Becquerel und Freschet.  
(Hierzu Figur 4—10 der beiliegenden Tafel.)

#### Erstes Capitel.

##### Allgemeine Betrachtungen.

Die Beziehungen, welche zwischen den electrischen Kräften und denjenigen stattfinden können, welche die verschiedenen organischen Functionen der Thiere und Pflanzen bewirken, sind bereits von Einem von uns Weiden untersucht worden, der sich nicht verhehlt, daß diese Frage eine der schwierigsten sey, welche die allgemeine Physik sich zu lösen vorsetzen könne. Sind die Lebenskräfte electrischer oder chemischer Art? oder hat der Organismus eine besondere Art von Thätigkeit? Dies ist uns unbekannt. Bisher wurden electrische Strömungen nur als kräftiges Reizmittel zur Bewirkung von Muskelcontractionen, oder auch als eine die Lebensthätigkeit in einer besondern Art modificirende chemische Kraft angewandt. Im ersten Falle hat man erkannt, daß die Electricität nach Art der Reibung, Säuren und anderer Agentien wirke; im letztern, daß sie, je nachdem sie auf Begünstigung oder Behinderung der Secretionen oder andern Producte hinwirke, gegen die Lebenskräfte mit Vortheil oder Schwierigkeit ankämpfe.

Aus den von Einem unter uns angestellten Versuchen, welche zum Zweck hatten, den chemischen Einfluß der Electricität auf das Keimen der Saamen und die Entwicklung der jungen Pflanze zu ermitteln, ergab sich die Schwierigkeit der auf diese und ähnliche Erscheinungen des Lebens bezüglichen Untersuchungen zur Genüge. Aus diesem Grunde beschloßen wir, eine andere Richtung einzuschlagen. Wie waren der Ansicht, daß wir besser thäten, wenn wir vorerst die Wirkungen der Wärme untersuchten, wie wir es bereits bei Untersuchung der Nolle gethan, welche die Electricität beim Durchgange durch unorganische Körper in Betreff der Bestandtheile derselben spielt. Die zwischen der Electricität und Wärme existirenden Beziehungen sind der Art, daß man in allen Zweigen der physikalisch-chemischen Wissenschaften, jedesmal, wenn man den Einfluß untersucht, den die electrischen Strömungen auf die Erscheinungen äußern können, mag man die Electricität nun als Ursache oder Wirkung betrachten, auf diese Art zu Werke gehen muß. Der jetzt als ausgemacht wahr zu betrachtende Satz, daß, wenn die Electricität

bei ihrer Ausbreitung in den Körpern auf Hindernisse trifft, die im Stande sind, sie in ihrem Gange aufzuhalten, sich an der Stelle, wo sich diese Hindernisse befinden, Wärme erzeugt, und daß umgekehrt, wenn sich Wärme verbreitet und auf ein ihrer freien Circulation entgegengesetztes Hinderniß trifft, gerade an der Stelle, wo ihre Verbreitung modificirt wurde, eine Trennung der beiden Electricitäten vor sich geht; dieser Satz, sage ich, rechtfertigt den von uns eingeschlagenen Weg; denn wenn unter gewissen Umständen aus der Vereinigung der beiden Electricitäten Wärme entspringt, so wird man aus der Untersuchung dieser Umstände Folgerungen ziehen können, welche über die electro-organischen Erscheinungen mehr Licht verbreiten werden.

Die bisher in Betreff der thierischen und vegetabilischen Wärme angestellten Versuche sind der Zahl nach wenige und beweisen zumal wenig; denn die angewandten Mittel gestatteten nicht, eine bedeutende Menge von Beobachtungen zu vereinigen. Das Thermometer, das einzige Instrument, dessen man sich bedienen konnte, war in der That nur in einigen Theile des thierischen Organismus direct eingeführt worden. Wollte man in's Innere der Organe dringen, so mußte man in dieselben einschneiden, und sie folglich beschädigen. Die hieraus entspringende Störung konnte demnach in Absicht der Wärme Wirkungen hervorbringen, die sich unmöglich von denen unterscheiden ließen, welche der Lebensthätigkeit angehörten. Auf der andern Seite hat das Thermometer, so klein seine Kugel auch fern mag, den Nachtheil, daß dessen Substanz eine ziemlich große Quantität Wärme absorbiert, um sich mit den umgebenden Mitteln in's Gleichgewicht zu setzen. Wenn nun diese Mittel die Wärme, welche sie eingeblüht haben, nicht sogleich wiedererlangen können, so entspringt daraus nothwendigerweise eine Erniedrigung der Temperatur. Ferner kann das Thermometer die plötzlichen Temperaturwechsel nicht anzeigen, weil es mehrere Minuten braucht, um sich mit den umgebenden Mitteln in's Gleichgewicht der Temperatur zu setzen. Wenn man es, z. B., in den Mund bringt, so verstreichen 2—3 Minuten, ehe es die Temperatur des letztern angenommen; wenn nun während dieser Zeit vorübergehende thermo-physiologische Erscheinungen vorkommen, so ist es unmöglich, dieselben zu erkennen. Wir wollen noch darauf aufmerksam machen, daß,

wenn man auch wirklich das Thermometer mittelst Einschnitte in gewisse Körpergehenden einführen könnte, es doch unmöglich seyn würde, in Bezug auf manche zum Leben wesentliche nothwendige Organe, z. B., das Herz, die Lunge, die Leber, das Gehirn, so zu verfahren. Der Physiolog ist jedoch gerade am Meisten dabei interessiert, zu erfahren, wie in diesen Theilen die Temperatur durch die Bewegung, die Entwicklung der Leidenschaften, die Einwirkung gewisser Reizmittel etc., modificirt werde.

Uebrigens ist es für die Physiologie und Heilkunde wichtig, daß alle Fragen in Betreff der thierischen Wärme erledigt werden und, z. B., der Unterschied bestimmt werde, welcher zwischen der Temperatur eines Organes im normalen Zustande und der desselben Organes im leidenden Zustande stattfindet, so wie, welche Mittel man anzuwenden habe, um diesen Unterschied verschwinden zu machen.

Um die thierische Wärme in der Art zu untersuchen, daß der eben angedeutete Zweck erreicht wird, braucht man bloß eine mehr oder weniger dünne Metallsonde (ungefähr wie eine Acupuncturnadel) einzuführen; denn auf keine andere Weise lassen sich die meisten thierischen Organe ohne Nachtheil durchstechen. Ueberdem ist es leicht, diese Nadel so vorzurichten, daß man thermo-electrische Wirkungen erlangt, welche unmittelbar und mit großer Genauigkeit die Temperatur des Mittels angeben, in welchem sich die Spitze befindet. Die Nadel muß nämlich aus zwei Nadeln zusammengesetzt seyn, die nur an je einer Stelle von zweien ihrer Enden zusammengelöthet sind, während jedes der andern Enden mit dem Drahte eines thermo-electrischen Multiplicatores der besten Art in Verbindung gebracht ist. Die schwächsten Temperaturwechsel, welche an den Verbindungsstellen eintreten, bringen eine electrische Strömung hervor, welche, indem sie auf die Magnetnadel wirkt, die Abweichung derselben um eine gewisse Anzahl von Graden zu Wege bringt. Aus dem Abweichungswinkel ersieht man die Temperatur der Nadelspitze (Sondenspitze) und folglich des umgebenden Mittels.

Dergleichen Untersuchungen erheischen die Zuziehung eines Anatomen, welcher die Nadeln kunstgerecht in die thierischen Organe einführt, und wir haben daher die Versuche, deren Resultate wir alsbald mittheilen werden, gemeinschaftlich angestellt. Vorerst wollen wir den dabei angewandten Apparat und die Verfahrensart beschreiben. Dieser erste Theil unserer Arbeit ist rein physikalisch.

### Z w e i t e s   C a p i t e l.

Von der Anwendung der thermo-electrischen Wirkungen zum Messen der Temperatur.

Im Allgemeinen muß ein Apparat, mit welchem die Temperatur verschiedener Mittel gemessen werden soll, so eingerichtet seyn, daß der Theil, den man einsenkt, dem übrigen Apparate die von jenem absorbirte Wärme nicht oder nur schwer mittheilt. Beachtet man diesen Umstand nicht, so hat man immer zu befürchten, daß die angezeigte Temperatur niedriger ist, als die wirkliche. Bei dem gewöhnlichen Thermometer findet dieser Uebelstand nicht statt, weil, da Glas ein schlechter Wärmeleiter ist, der Verlust durch die Röhre sehr gering ist. Bei Anwendung der Pyrometer von Metall ist dieß nicht immer der Fall.

Wir wollen, z. B., annehmen, daß das eine Ende eines Metallstabs in den Heerd der Wärme gesenkt sey, während sich das andere in Verbindung mit einem Apparate befinde, welcher die Ausdehnung des Metalls anzuzeigen bestimmt ist. Sobald nun das eingesenkte Ende sich zu erhitzen anfängt, theilt es den benachbarten Körpern, und folglich der Luft einen Theil der absorbirten Wärme mit. Bestist nun der Stab solche Dimensionen, daß die so verlorne Quantität nicht augenblicklich vom Heerde aus wiedererfetzt wird, so kann das Pyrometer nur eine ungenaue Anzeige geben. Man ersieht daraus, daß die Dimensionen des Metallstabs mit der jeden Augenblick ihm zugeführten Quantität Wärme in einem richtigen Verhältnisse stehen müssen.

Dergleichen Umstände sind auch bei den zum Anzeigen der thierischen Wärme angewandten Nadeln zu berücksichtigen, und diese Ursache des Irrthums läßt sich beseitigen, wenn man ihnen einen möglich geringen Durchmesser giebt.

Wir wollen nun Einiges über die Construction und die Anwendung der Apparate beibringen, deren wir uns bedienen.

Ein vorzüglich guter thermo-electrischer Multiplicator, Nadeln und Sonden, welche aus zwei verschiedenen Metallen bestehen und nur an einer gewissen Stelle zusammenverbunden sind, hat man unumgänglich nöthig. Der Multiplicator muß empfindlich genug seyn, daß wenn man die beiden Enden des Drahtes, welcher dessen Kreisströmung bewirkt, mit den Enden eines Eisendrahts zusammengeschweißt <sup>\*)</sup>, ein Unterschied von 0,1° Centigr. zwischen der Temperatur der Fugen die Magnetnadel zu einer Abweichung von 1° zu bringen vermag.

Die von Hrn. Gourjon gearbeiteten Apparate erfüllen diese Bedingung vollkommen; und es ist unmöglich, sie empfindlicher und genauer anzufertigen.

Die Nadeln sind zweierlei Art; diejenigen, deren Construction die einfachere ist, bestehen aus zwei Nadeln, einer von Platina oder Kupfer und einer von Stahl, die an einem ihrer Enden der Länge nach zusammengelöthet sind, wie Fig. 4. zeigt. Jede derselben hat  $\frac{1}{2}$  Millim. (nicht aanz  $\frac{1}{2}$  Linie) Durchm. und ist wenigstens 1 Decim. ( $\frac{1}{2}$  Fuß) lang. Man führt eine dieser Nadeln in den Körpertheil ein, dessen Temperatur man bestimmen will, und zwar so, daß die Verbindungsstelle mitten in diesen Theil kommt, worauf man die beiden freien Enden mit den Enden des Drahts des Multiplicators verbindet. Die Verbindungsstellen des Platina und des Kupfers (des Platina und Stahls? s. etwas weiter oben) oder des Stahls und Kupfers, je nachdem man mit einer Nadel aus Platina und Kupfer (Platina und Stahl?) oder mit einer aus Stahl und Kupfer experimentirt, taucht man in schmelzendes Eis, damit deren Temperatur constant bleibe; die Magnetnadel weicht nach Maßgabe des Unterschieds ab, der zwischen der Temperatur des untersuchten Theils und 0° stattfindet. Da nun die Strömung mit um so größerer Kraft wirkt, je geringer ihr Abstandswinkel von der Magnetnadel ist, und da man erfahrungsmäßig weiß, daß das Maximum der Wirkung zwischen 0 und 25° erreicht wird, so dreht man die Büchse des Multiplicators, bevor man den Versuch beginnt, bis die Abweichung der Nadel 20—25° beträgt, und giebt der Strömung eine solche Richtung, daß die Nadel gegen 0 zurückstreicht und nicht über 25—30° auf der andern Seite hinausschwankt. Im Fall sie diese Gränze überschritte, müßte man die Strömung in einen Metalldraht von solcher Länge gehen lassen, daß deren Kraft vermindert würde, so daß man eine Abweichung erhielte, welche nicht über die angezeigte Gränze hinausginge. Bei Versäumung dieser Vorsichtsmaßregeln wäre es unmöglich, die schwachen Unterschiede in der Intensität der Strömung zu beobachten, indem, je beträchtlicher die Abweichung

<sup>\*)</sup> Im Originale ist der Ausdruck souder gebraucht, welcher so wohl löthen, als zusammenschweißen bedeuten kann. Die Stelle, wo die beiden Metalle aneinanderstoßen, wird die Verbindungsstelle oder Fuge genannt werden.

ist, die Strömung desto schräger auf die Nadel wirkt und die Abweichung in Folge derselben Kraftvermehrung der Strömung desto weniger zunimmt. Sobald die Magnetenadel sich in ein festes Gleichgewicht gestellt hat, zieht man die Sonde aus dem untersuchten Theile und senkt die Verbindungsstelle in ein Wasserbad, dessen Temperatur man erhöht, bis man eine Abweichung erhält, die um einige Grade bedeutender ist, als die früher erreichte. Man läßt das Wasser langsam erkalten, bis genau dieselbe Abweichung erreicht ist, und bestimmt mittelst eines vorzüglich guten Thermometers genau die Temperatur, welche dieser Abweichung entspricht, und somit ist auch die Temperatur des untersuchten Körpers theils gesunden, welcher dieselbe thermo-electrische Wirkung hervorbrachte.

Wir bestimmen die Temperatur über durch Erniedrigung, als durch Erhöhung derjenigen des Wasserbads, indem man bei langsamem Verfließen sicheres ist, daß die Flüssigkeit und das Thermometer im Augenblicke der Beobachtung genau dieselbe Temperatur haben.

Um zu verhindern, daß die Verfälschung der nicht eingefenkten Theile der Nadel von Seiten der Luft keinen das Resultat der Beobachtung verfälschenden Einfluß ausübe, steckt man beide freie Enden in wollene Scheiden, wie Fig. 5. es anschaulich macht. Diese Vorrichtung ist nicht immer hinreichend, zumal wenn die Temperatur unter 10° ist. Aldann ist die Erkältung sehr merklich, und man muß daher wo möglich in einem locale experimentiren, dessen Temperatur wenigstens 15° beträgt.

Da die Nadel häufig vom Drahte des Multipliiators abgelöst werden muß, so hat man sich einer Anfüßungsart zu bedienen, die eine leichte Vereinigung und Trennung gestattet. Am einfachsten schien uns folgendes Mittel: man drückt beide Enden des Drahtes des Multipliiators spiralförmig, wie Fig. 6. zeigt; die Distanz beider Spiralen muß klein genug seyn, daß das Ende der Nadel nach der Einfügung darin festgehalten wird. Man reinigt das Innere derselben, indem man einen kleinen hölzernen Stift durchzieht und reibt von Zeit zu Zeit beide Enden der Nadel mit Schmirgelpapier ab, um die fremden Körper zu entfernen, die sich darangehängt haben dürften.

Das so eben dargelegte Verfahren beim Experimentiren ist allerdings sehr einfach; allein es macht die Anwendung von Eis nöthig, was in sehr vielen Localitäten der Ausübung entgegensteht. Ueberdem können die dabei vorkommenden Fehler fast einen halben Grad betragen, und diese Genauigkeit ist, wie wir weiter unten sehen werden, in sehr vielen Fällen nicht hinreichend. Dieser Mangel an Empfindlichkeit rührt von der zu großen Verschiedenheit der Temperaturen der beiden Fugen her. Man kann dieselbe allerdings sehr gering machen, indem man mit zwei ähnlichen Nadeln experimentirt, die mittelst eines Eisendrahts verbunden sind (Fig. 6.), und die beiden Fugen in zwei verschiedene Theile des thierischen Körpers bringt, von welchem einer eine bekannte Temperatur besitzt. Allein die dabei sich ergebenden electro-chemischen Wirkungen verwirren das Resultat so sehr, daß Leute, die nicht daran gewöhnt sind, dieselben von den thermo-electrischen Wirkungen zu unterscheiden, sehr leicht in einen Irrthum verfallen. Man kann allerdings die Oberfläche der Nadeln mit mehreren Lagen Gummilackfirnis überziehen; allein die Reibung, die sie beim Einführen erleiden, nimmt diesen Ueberzug schnell hinweg, so daß derselbe Uebelstand bald wieder eintritt. Man verhindert die electro-chemischen Wirkungen, indem man eine der Fugen von einem Gülüßchen im Munde halten läßt, während man die andre nach einander in die Mittel bringt, deren Temperatur man zu erforschen wünscht. Die Person, die man dazu anwendet, muß sich daran accönnern, durch die Nase zu athmen, damit keine kalte Luft in die Mundhöhle komme, und darauf denken, daß die Fuge den Ort nicht verändere. Diese beiden Vorsichtsmaßregeln sind unerlässlich, wenn man eine fast durchaus constante Temperatur zu erhalten wünscht. Da jedoch die des Mundes binnen einigen Stunden sich ändert, so hat man sie von Zeit zu Zeit mittelst eines vorzüglich guten Thermometers zu prüfen, welches Fünftelgrade anzeigt.

Die Länge der Drähte darf nie verändert werden, damit gleiche Abweichungen stets gleich starken Strömungen entsprechen. Die Form der Nadeln der ersten Art erheischt, daß man durch die thierischen Organe durch und durch ziehe, damit beide Enden, welche

mit dem Multipliiator verbunden werden müssen, frei seyen; allein in manchen Fällen ist dieses Durchbohren unmöglich, wenn es sich, z. B., darum handelt, die Temperatur der Epithelröhre, des Magens, des Darmcanales zu bestimmen. Aldann hat man eine andere Art von Nadeln anzuwenden, welche die Gestalt der Sonden haben, deren man sich in der Chirurgie bedient, und von denen man sich nach Ansicht von Fig. 7. einen deutlichen Begriff machen wird. Jede Nadel oder Sonde besteht aus zwei Langstheilen, von denen der eine von Platina oder Kupfer und der andere von Stahl ist, welche sich beide in eine Spitze endigen und an der Spitze selbst nur auf eine Strecke von einer Linie zusammenschweißt (zusammengeldet? soudées) sind. Alle andere Theile sind durch eine isolirnde feste Membran, z. B., wie die, welche den Rücken einer Feder überzieht, von einander getrennt. Diese Membran klebt man mittelst eines elastischen Mastixfirnisses, den man, wenn er anfängt, sich abzuziehen, wieder aufstreicht, an die Metalle. Die beiden freien Enden dieser Nadel werden, wie gewöhnlich, mit dem Multipliiator verbunden, und die Versuche damit wie wir oben dargelegt haben, angestellt. Die Form der Sonde ist, je nach dem Gebrauche, zu welchem man sie bestimmt, d. h. je nach der Höhlung oder dem Theile, in die man sie einzuführen gedenkt, verschieden; Fig. 8. und 9. stellen deren gerade und krumme dar.

Man hat bei diesen Sonden immer zu befürchten, daß die Membran an irgend einer Stelle zerreiße, und daß die beiden Hälften der Nadel noch an einer andern, als der Verbindungsstelle miteinander communiciren. Um sich zu überzeugen, ob solche partielle Berührungen stattfinden oder nicht, taucht man die Spitze der Nadel in eine Masse Wasser, die an allen Stellen dieselbe Temperatur besitzt; beobachtet dann die Abweichung der Magnetenadel, senkt die Sonde dann allmählig bis auf mehrere Centimeter Tiefe ein, und wenn sich die Abweichung nicht verändert, so kann man versichert seyn, daß die beiden Metalle einander nur an der Spitze berühren; wenn dieß nicht der Fall wäre, so würde die Abweichung sich ändern.

Jedemal, wenn man mit mehreren Nadeln experimentirt, muß man sich überzeugen, daß das zu allen genommene Metall von demselben Stücke herrührt; denn die geringste Verschiedenheit in der Beschaffenheit des Metalls hat auf die thermo-electrischen Wirkungen Einfluß. Wir wollen auch darauf aufmerksam machen, daß man den Gang des Multipliiators, wenn derselbe eine große Empfindlichkeit besitzt, nicht so rasch genug beobachten kann; sonst läuft man Gefahr, Wirkungen, die von örtlichen Ursachen berühren, besonders Ursachen zuzuschreiben. Wenn, z. B., die Nadel unberührt auf dem Nullpunkte stehen bleibt, so ist man zu dem Schlusse berechtigt, daß auf beiden Seiten alles symmetrisch sey, und doch ist dieß nicht immer der Fall. Man bemerkt zuweilen, daß die Nadel unter der Einwirkung derselben Strömung, je nachdem diese in dieser oder jener Richtung streicht, mehr nach der einen Seite rückt als nach der andern. Diese Wirkung rührt daher, daß das System der beiden Nadeln so astatisch (empfindlich) ist, daß es selbst entfernten magnetischen Einflüssen gehorcht, in Folge deren es sich vorzugsweise nach der einen Seite zu richtet, je nachdem jener Einfluß anziehend oder abstoßend wirkt. Man muß von diesem Umstande Nutzen ziehen, um der Strömung eine geeignete Richtung zu ertheilen.

Wir wollen noch hinzufügen, daß, wenn man, sobald die Nadel um eine gewisse Anzahl von Graden abgewichen ist, geringe Veränderungen in der Temperatur und demzufolge in den thermo-electrischen Wirkungen zu studiren gedenkt, man die Strömung so zu richten hat, daß die Nadel gegen den Nullpunkt zurückkehrt, indem die Strömung um so kräftiger wirkt, je weniger schräg sie zu der Nadel gerichtet ist.

In Ermangelung besserer Hülfsmittel, kann die Temperatur des Mundes als Maasstab der Vergleichung dienen; allein man muß stets auf Abweichungen gefaßt seyn, welche von der Lage der Fuge abhängen; demnach hat man dieses Verfahren durchaus zu unterlassen, wenn man sehr kleine Untersuchungen anstellt. Indeß giebt es eine Probe, deren Mittheilung wir nicht unterlassen dürfen.

Man verfährt zu diesem Ende umgekehrt, nämlich so, daß man die Fuge der zweiten Nadel, welche man im Munde gehalten hat nun in den Theil einsetzt, dessen Temperatur man zu erforschen

wünscht. Findet man nun dasselbe Resultat, so kann man von dessen Richtigkeit überzeugt seyn. Im entgegengesetzten Falle sucht man die Ursache des Unterschieds zu erforschen und fährt fort zu experimentiren, bis man eine vollkommene Uebereinstimmung der Resultate erlangt hat.

Nach vielfachen Versuchen haben wir uns endlich für den durch Fig. 10. erläuterten Apparat entschieden, welcher den Vortheil einer sich gleichbleibenden Temperatur darbietet.

Man nimmt ein hölzernes Fäßchen AA, welches innerlich mit Rollenblei gefüttert und mit einem zum Abnehmen eingerichteten hölzernen Deckel versehen ist, der oben ein Loch zum Einführen eines Thermometers und außerdem einen Spalt hat, durch welchen man die Nadel einführt, deren Fuge man, wenn man mit Säugthieren experimentirt, bei einer festen Temperatur von etwa 35 Grad erhalten will. In dem Deckel befinden sich außerdem noch mehrere andere runde Oeffnungen, durch welche die Röhren gehen, von deren Gebrauch später die Rede seyn wird.

Man fängt damit an, daß man Wasser von 50 Grad Temperatur in das Fäßchen thut, durch dessen Erwärmung das Wasser sich ungefähr bis zu dem erforderlichen Grade verflücht. Man setzt das Fäßchen hierauf in ein anderes etwas höheres BB, in welches man Wasser von 40 Grad Temperatur gießt. Man hat diese Temperatur hinreichend gefunden, um, während sie sich um einen Grad erniedrigt, das Thermometer in dem innern Fäßchen ziemlich auf demselben Stande zu erhalten. Diese äußere Hülle hat den Zweck, den Wärmeverlust von Seiten des innern Fäßchens zu verhindern. Nun hat man dafür zu sorgen, daß das äußere Fäßchen seine Temperatur um nicht mehr als einen Grad verändern kann. Zu diesem Zwecke bieten sich zwei Mittel dar: Entweder man gießt vermittelst der Röhre tt (deren Lage in der Zeichnung bloß durch die Buchstaben angedeutet ist), von Zeit zu Zeit heißeres Wasser zu, nachdem man vorher eben so viel verflüchtetes Wasser herausgenommen; oder man kann, statt dieses etwas unbequemen Verfahrens, folgenden Apparat anwenden, vermittelst dessen sich der Zufluß des wärmern und der Abfluß des um 1 und 2 Grade kühleren Wassers gehörig regeln läßt. Man setzt in die Nähe der beiden Fäßchen auf eine Bank ein drittes Gefäß von Weißblech CC, aus welchem eine Röhre t't' mit einem Hahne rr bis auf den Boden des äußern Fäßchens niedersteigt; am unteren Theile des letztern ist ebenfalls ein Hahn RR angebracht. Nachdem man nun das Gefäß CC mit Wasser von 33 bis 40 Grad Wärme gefüllt hat, öffnet man den Hahn rr, um warmes Wasser in den untern Theil von BB zu bringen. Dieses Wasser circulirt nach oben und erwärmt die ganze Masse; dann öffnet man den Hahn RR, so daß eben so viel ausfließt, als einströmt. Bei einiger Übung und unter öfterer Anwendung des Thermometers gelingt es, die beständige Temperatur, deren man in dem Fäßchen AA bedarf, zu erhalten. Die Fuge einer der Nadeln abc wird in dieses Fäßchen, und die Fuge der andern in den zu untersuchenden Theil gebracht, worauf man die Enden aa' mit dem Multiplicator GG in Verbindung bringt. Es kömmt nun darauf an, die Tabelle der Temperatur zu entwerfen. Man nehme an, die Temperatur einer der beiden Fugen werde auf 33 Grad erhalten, so taucht man die andere Fuge in ein Gefäß mit Wasser, dessen Temperatur man von 30, z. B., bis 50 Grad abändern läßt. Will man mit allen Thieren Versuche anstellen, so merkt man in jedem Falle die entsprechende Abweichung an. Mit Hilfe dieser sämtlichen Beobachtungen kann man auf der Stelle wissen, welche Temperatur einer gegebenen Abweichung entspricht. Wir besitzen alsdann das nöthige Mittel, um die Temperatur aller thierischen Organe zu erforschen.

### Drittes Capitel.

#### Von der thierischen Wärme.

Wir haben bereits gesagt, daß, wenn man die Sonde in irgend einen Körpertheil einführt, dieselbe die wahre Temperatur desselben nur dann anzeige, wenn die Verluste an Wärme, die sie längs ihrer Ausdehnung erleidet, augenblicklich ersetzt werden. Diese Bedingung war jedesmal erfüllt, wenn die Sonde einen geringen Durchmesser besaß; allein es ist noch nöthig, zu untersuchen, in wiefern die Einführung eines fremden Körpers in einen Muskel, ein Gewebe oder irgend ein Organ die Temperatur durch Erregung einer vorübergehenden Entzündung modificiren kann.

Wir wollen zuvörderst bemerken, daß, wenn ein Theil der durch die thermo-electrischen Wirkungen angezeigten Wärme von der in Folge der Einführung der Nadel veranlaßten Reizung herrührte, diese Wärme um so bedeutender seyn müßte, je stärker die Nadel wäre. Die nachstehenden Versuche zeigen, daß dieß sich nicht so verhält.

Die beiden Fugen der beiden aus Eisen und Kupfer bestehenden Nadeln von  $\frac{1}{2}$  Millim. Durchmesser wurden, die eine in den Mund eines 20jährigen Jünglings, die andere in den musc. biceps brachii eines zweiten jungen Mannes gebracht. Man erhielt eine Abweichung von 8° zu Gunsten des Muskels, was einen Unterschied von 0,5° Centigr. zwischen der Temperatur des Mundes und Muskels anzeigte, indem 1° Abweichung 0,1° des hundertgrädigen Thermometers entspricht. Das Resultat blieb sich gleich, als man den Versuch mit 2 andern Nadeln von 1 Millim. Durchmesser wiederholte, und bei Anwendung noch stärkerer Nadeln änderte die Temperatur während 10 Minuten nicht ab. Wir ersehen daraus, daß durch die Anwesenheit der Nadeln in den Muskeln oder andern Körpertheilen die Temperatur nicht wesentlich verändert wird. Dieses ist sehr begrifflich. Die Nadeln entfernen bei ihrer Einführung die Theile nur von einander, und veranlassen folglich durchaus keine Störung darin, welche fähig wäre, deren organische Structur zu verändern und deren Temperatur zu modificiren.

Wir wenden uns nun zu den Versuchen; da jedoch das dabei beobachtete Verfahren bereits angegeben worden ist, so werden wir uns damit begnügen, die mit drei Personen und mehreren Hunden erhaltenen Resultate zu erzählen. Wir werden die Leute mit A, B, C bezeichnen. Die beiden ersten waren 20, die letzten 55 Jahre alt.

	Bezeichnung der Theile	Temperatur Centigr.	Unterschied
Erste Reihe von Versuchen	Biceps brachii des A	36,53	1,83
	Benachbartes Zellgewebe	34,70	
	Mund	36,80	
Temperatur der Luft 12° Centigr.	Biceps brachii des B	35,83	1,38
	Benachbartes Zellgewebe	35,45	
	Mund	36,70	
	Biceps brachii des C	36,77	1,44
	Zellgewebe	35,33	
	Mund	37,00	
	Beugemuskeln des Schenkels eines schwarzen Hundes	38,40	1,40
	Zellgewebe des Halses	37,00	
	Abdomen	38,50	
	Brust	38,40	
Zweite Reihe von Versuchen	Schenkelmuskeln eines andern Hundes	38,00	1,25
	Brust	37,50	
	Unterleib	38,10	
	Biceps des B	36,83	1,63
	Zellgewebe der Leisten	35,58	
	Wade	36,90	
	Mund	37,00	
	Biceps des C	36,90	1,62
	Zellgewebe	35,33	
	Schenkelmuskeln eines schwarzen Hundes, mit dem schon früher experimentirt worden	38,60	
Dritte Reihe von Versuchen	Mund des B	36,85	1,62
	Mund des A	36,95	
	Mund des B, mittelst des Thermometers gemessen	37,00	
	Zweiter Verf. Mund des B	37,10	
	Zellgewebe	35,48	

	Karpse (Cyprinus Carpio)	113,50	} 0,50
	Wasser . . . . .	13,00	
Vierte Reihe von Versuchen, welche mit dep- pelten Sonden od. Nadeln der zweiten Art an- gestellt wurden	Biceps des B bei 3 Centim. Tiefe	36,75	}
	Muskeln der Wade bei 4 Cent. Tiefe	36,75	
	Benachbartes Zellgewebe, bei 1 Centim. Tiefe	34,50	} 2,25
	Großer Brustmuskel bei 4 Centim. Tiefe	36,75	
	Benachbartes Zellgewebe bei 1 Centim. Tiefe	34,50	} 2,25
Ein junger Kammergeier von mittelmäßiger Größe			
	Großer Brustmuskel bei 4 Cent. Tiefe	38,25	} 0,75
	Zellgewebe bei 1 Cent. Tiefe	37,50	
	Dritter Versuch mit B. Biceps		
	3/4 Cent. Tiefe	36,50	} 2,00
	Zellgewebe	34,50	
	Vierter Versuch mit einem Hunde		
	Edelmuskeln	38,50	} 0,55
	Zellgewebe des Schenkels	37,95	
	Lunge	38,50	
	Unterleib	38,50	
Fünfte Reihe von Versuchen mit den bei- den Multipli- catoren	Nadelhund		
	Schenkelmuskeln	38,25	}
	Brust	38,25	
	Hirn (man trepanirte den Schä- delknochen an zwei Stellen, um die beiden Enden der Sonde durchzuführen)	38,25	

Bemerkung. Die Temperatur fiel plötzlich um mehrere Grade, und nach einigen Minuten war das Thier verendit.

(Schluß folgt.)

## Miscellen.

Sonderbarer Instinct eines Hundes. Zu Ende Novembers d. J., an einem Sonnabende, vermiste ein Hausbesitzer in Weimar einen männlichen Hühnerhund, den er zur Bewachung seines außerhalb der Stadt liegenden Gartens benutzte. In der Meinung, daß das Thier, welches sich durch Größe, Bau und Abzeichnung vortheilhaft auszeichnete, an jenem Markttage gestohlen worden sey, hatte der Besitzer bereits die Hoffnung es wiederzuerhalten ziemlich aufgegeben, als es am folgenden Dienstag unter den nachbemerkten sonderbaren Umständen aufgefunden wurde. Einige Jäger bemerkten, etwa 1/2 Stunde Weges von dem Garten, an einer zur damaligen Jahreszeit wenig besuchten Stelle des Feldes, den fraglichen Hund, welcher eine kleine Dachshündin bewachte, die, wie sich später auswies, dem Besitzer eines der benachbarten Steinbrüche gehörte und läufig war. Diese Hündin hatte sich in einer Hasenschlinge gefangen und

wahrscheinlich seit drei Tagen in dieser Lage befunden. Der zur Zeit seines Verschwindens ungewöhnlich feiste, jetzt sehr abgemagerte Hühnerhund ließ Niemand, selbst den herbeigerufenen Gärtner nicht, an sich kommen oder die Hündin auslösen, und erst, als der Herr des Hundes diesen nicht ohne Mühe entfernt hatte, konnte man der halbtoeden Hündin zu Hülfe kommen, die jedoch bald starb. Der Hühnerhund erholte sich schnell von dem dreitägigen Fasten, zeigte sich aber noch längere Zeit bösartig, während er früher sehr gutmüthig gewesen. Wahrscheinlich hatte er mit andern Hunden die läufige Hündin auf's Feld verfolgt und, nachdem sich diese gefangen, die übrigen Hunde weggebissen.

Ueber einige mikroskopische Erscheinungen beim Anschließen der Crystalle im Allgemeinen hat Hr. Prof. Ehrenberg zu Berlin merkwürdige Beobachtungen gemacht. Zuerst ist es auffallend, beim Beobachten der ersten Crystallbildung (bei 200 bis 300maliger Diamentervergrößerung) eine überaus große Thätigkeit am Crystalle zu erblicken, ohne irgend eine Strömung in der Flüssigkeit zu erkennen. Es entsteht plötzlich ein fester, wegen seiner Durchsichtigkeit erkennbarer Funke in der durchsichtigen Flüssigkeit, welcher mit erstaunenswerther Geschwindigkeit wächst, aber nie erkennt man in der Nähe des Crystalls eine Bewegung oder Trübung, welche auf eine Concentrirung oder Verdichtung von vorher im Wasser locker zerstreuten und suspendirten Theilen hinwies. Die Ränder des rasch wachsenden Crystalls sind immer durchaus scharf zu erkennen und um den Crystall ist Ruhe und Klarheit. — Hr. Prof. E. versuchte auch die Beobachtung bei der Bildung gefärbter Crystalle: er löste in klarem destillirten Wasser saures chymisches Kali oder Kupfervitriol auf, welche beide sehr intensiv gefärbt, dem Crystalle selbst inbärrigende und unter dem Mikroskope bei durchgehendem Lichte sichtbare Farben führen. Bei beiden ist eben so wenig eine durch Concentration der farbigen Partikeln sichtbare Strömung oder trübende Anhäufung um den Crystall zu erkennen, während derselbe mit erstaunenswerther Schnelligkeit bei ganz klaren Umrisen wächst. Man wird versucht, hier an der Richtigkeit der acromischen Erklärungswiese (der Crystallisation) zu zweifeln. (Poggendorfs Annalen, 1835. No. 10. S. 238.)

Um Echinodermen unverseht zu erhalten, empfiehlt Hr. Charles Mayne Chlorfalk. Im Jahre 1828, wo er eine Zeitlang an der See-Küste sich aufhielt, sammelte er Echini, um sie zu untersuchen; da das Haus nicht so groß war, daß er ein abgefeindetes Zimmer für sich hätte erhalten können, so bediente er sich Chlorfalk, um zu verhüten, daß die Familie nicht durch unangenehme Gerüche belästigt werden möge. Er bemerkte bald, daß die in die Chlorfalk-Auflösung getauchten Echini ihre Stacheln nicht verlieren. Er machte nun den Versuch, sie, mit allen ihren Stacheln an sich, aufzubewahren und erreichte seinen Zweck vollständig. Er hat seitdem dieß Verfahren bei vielen Echini und kleinen Asterien angewendet. Die Auflösung muß übrigens nicht so stark seyn, daß sie merklich auf die Oberfläche der Schale einwirkt, denn dann würden die Stacheln abfallen.

Eine riesenartige Krabbe ist der Yorkshire philosophical Society überbracht worden, sie wog dreizehn Pfund und ihr Körper alich an Umfang mehr einer Schildkröte, als einem crustaceum. Die Füße waren von derselben außerordentlichen Proportion. Das Thier war in der Nähe von Dover gefangen worden.

## Heilkunde.

Die Hängematte, als zweckmäßiges Transportmittel verwundeter Krieger,

vorgeschlagen von Hermann Friedr. Autenrieth, ordentl. Lehrer der Arzneikunde an der Universität Tübingen;

(Hierzu die Abbild. Fig. 1 — 3 auf beiliegender Tafel.)

Ist der Titel einer kleinen, nicht in den Buchhandel gekommenen Schrift, aus welcher ich folgendes Bruchstück aushebe:

„Diese Hängematte ließ er (der Vf.) aus starker Leinwand auf folgende Weise verfertigen. Ein acht und einen halben Fuß langes und drei Fuß breites eingesäumtes Stück Leinwand wiew der Länge nach in der Mitte zusammengelegt, so daß die Säume der beiden Blätter überall genau aufeinander zu liegen kommen. Man hat auf diese Weise ein doppeltes Stück Tuch ABCD (Fig. 1). Beide Blätter desselben werden nun am Falteneande in der Richtung von E nach F

und von G nach H fest zusammengenäht und dadurch 2 dreieckige bei AE und CG offene Taschen gebildet, bei welchen die Seite AF 1 Fuß 5 Zoll, die Seite GH 1 Fuß und 8 Zoll, dagegen AE und CG gleichmäßig 4 Zoll lang sind. Sodann werden auf der entgegengesetzten Kante BD bei jedem Blatt von B nach I 4 Fuß  $4\frac{1}{2}$  Zoll und von D nach K 3 Fuß  $2\frac{1}{2}$  Zoll abgemessen, aus der Mitte IK ein Perpendikel auf AC nach L gezogen und die Linien IL und KL an jedem einzelnen Blatte zusammengenäht, so daß bei jedem Blatte nach aufen zu wieder eine spitze Tasche formirt wird. Dadurch entsteht aber eine Verkürzung der Linie BD beider Blätter, und die Linie BD bildet somit an der Stelle, wo die Punkte I und K zusammengenäht sind, einen einwärts gehenden und bei L der Linie AC einen auswärtsgehenden stumpfen Winkel, wie Fig. 2 zeigt. Man müsse nun von L nach dem Punkte IK hin 3 und einen halben Zoll bis O ab, und ziehe von O gegen die Linie LC die 1 Fuß 1 Zoll lange Linie ON, eben so gegen die Linie LA die 1 Fuß 3 Zoll lange Linie OM, und nähe beide Blätter in den Linien MO und ON fest zusammen. Zugleich wird je an den Punkten M und N, als den tiefsten Stellen der Hängematte, eine einen halben Zoll im Durchmesser haltende Oeffnung ausgeschnitten, ihr Rand gesäumt, damit das bei starkem Regenwetter etwa in der Matze sich ansammelnde Wasser wieder alsbald seinen Abfluß finden kann. Wenn denn noch jede zur Aufnahme von Charpie, Binden u. s. w. bestimmte Tasche der Hängematte mit einer sie schließenden Tuchklappe versehen worden ist, wenn ferner an den Ecken jedes Blattes bei B und bei D ein starker mit einer Schnalle versehener Lederriemen, durch den eine weitere oder engere Handhabe gebildet werden kann, und ein mit zwei Schenkeln, von welchen der eine 2 Fuß 2 Zoll, der andere 3 Fuß 2 Zoll von B entfernt ist, an jedes Tuchblatt bei P und Q befestigter Riemen zum Ueberhängen über die Schulter der Träger, zugleich ein zwischen den beiden Schenkeln der vorerwähnten Riemen  $3\frac{1}{2}$  Zoll von P entfernt unter der Hängematte unten herum durch Schlaufen laufender, oben zusammenschnallbarer Riemen R, und ein anderer gleichfalls zusammenschnallbarer Riemen bei I und K angebracht worden ist, so ist die Hängematte fertig. Zweckmäßig wird es seyn, wenn sämtliche Riemen nicht unmittelbar an die Hängematte befestigt werden, sondern durch eiserne an die Matze angenähte Ringe laufen, damit man sie abnehmen und die Matze selbst waschen kann. Eine starke Befestigung an der Stelle, wo die Ringe angenäht sind, ist ein Erforderniß dabei, das sich von selbst versteht. Diese complicirte Arbeit wird dadurch nothwendig, daß die ausgespannte Hängematte dem Verwundeten eine Unterlage geben muß, welche der Schlangentlinie, die ein erschöpfter Körper bildet, wenn er die passendste Lage zum Ausruhen haben soll, genau sich anschmiegt. In einer solchen Hängematte liegt denn der Oberleib etwas in die Höhe gerichtet, die Extremitäten in der Vertiefung bei M, die Schenkel sanft aufsteigend, die Kniekehle unterstützt durch die mehr erhabene Stelle bei O, Unterfuß und Waden dagegen wieder in die Vertiefung bei N sich herabsenkend, wie Fig. 3 zeigt.

Was die Art der Anwendung dieses Transportmittels betrifft, so wird, wenn ein Verwundeter vom Schlachtfeld weg zur Ambulance getragen werden soll, die Hängematte neben demselben auf der Erde ausgebreitet; er selbst wird nun vorsichtig aufgehoben und so darauf hingelegt, daß sein Kopf gegen B, der mittlere Theil des Bauchs in die Gegend von R, und die Kniekehle auf O zu liegen kommt; man schnallt die Riemen bei R und IK über ihm, jedoch nicht fest, zusammen, und trägt ihn nun, je nachdem über mehr oder weniger Träger verfügt werden kann, auf verschiedene Weise fort. Zur Noth können nämlich zwei starke Männer allein schon den Verwundeten transportiren, wenn sie 2 Tragstangen durch die ledernen Handhaben an den 4 Ecken der Matze durchschieben und auf die Schultern nehmen. Doch geht dieß wegen der Anstrengung auf die Länge wohl schwerlich an. Wenn es sich daher um einen Gebrauch handelt, wie ihn das Schlachtfeld nothwendig macht, so sind mindestens 3 Männer zum Tragen der Hängematte erforderlich. Der Eine derselben faßt die Handhaben bei B, um den Kopf des Verwundeten empor zu halten, die beiden andern aber stellen sich an die Seiten der Matze, ziehen den zur Schleiße geschnallten mit, zwei Schenkeln versehenen Riemen über den Kopf und unter dem Arm durch, und ergreifen mit der äußern Hand das Ende der aufgeschnallten Handhabe bei D, um auch die Füße des Verwundeten in die Höhe zu bringen; mit der innern Hand dagegen fassen sie zur Erleichterung der Last den Riemen von R, und richten sich nun mit gleichzeitiger Bewegung auf (Fig. 3). Auf diese Weise hat bei den angestellten Proben der Verfasser schon ohne Anstrengung einen schweren Mann in einer bequemen horizontalen Lage tragen gesehen. Am allerleichtesten freilich geht der Transport von Statten, wenn 4 Träger angestellt werden, von denen der eine am Kopfende, zwei andere auf den Seiten, und der vierte endlich am Fußende bei D placirt sind; bei dieser Zahl erwächst überdieß der doppelte Vortheil, daß bei Verwundung der untern Extremitäten die Theile weit mehr gesichert werden, und auch, weil jetzt die mittlern am Schwersten belasteten Träger mit den beiden andern abwechseln können, die Träger weniger ermüdet werden. Übung wird bald noch weitere Vortheile beim Tragen, besonders auch was den dabei zu haltenden Schritt betrifft, finden lassen.

Wenn es sich dagegen darum handelt, den Verwundeten in das nächste Spital zu transportiren, so trägt die Anwendung der Hängematte wesentlich dazu bei, die Nachteile des gewöhnlichen Transports auf requirirten Wagen zu vermindern. Ueber den Leiterwagen des Landmanns werden zwei dicke Holzstangen vorn und hinten quer herüber gebunden und zwei Hängematten daran straff befestigt; bei etwas größern Wagen können selbst 4 Schwerverwundete Raum finden, wenn die beiden Seiten des Wagens durch 2 der Länge nach angebundene Stangen nach hinten zu verlängert werden, um zur Unterlage der hintersten Querstange zu dienen. Nur muß in diesem Falle der Sicherheit wegen die Vorsicht gebraucht werden, die Füße der beiden hintern Verwundeten nach hinten hinaus zu richten. Zwischen den Hängematten dürfte dann noch für mehrere leichter Verwun-

bete hinlänglicher Raum übrig bleiben. Auf diese Weise aber liegt der Schwerverwundete wie in einem Bett und leidet gewiß viel weniger von der für ihn sonst so qualvollen erschütternden Bewegung des Wagens, wenigstens empfand der Verfasser, der sich Versuchshalber in einer solchen Hängematte auf einem Leiterwagen fahren ließ, nicht das Mindeste von der Erschütterung und den Stößen des Wagens.

Auch für den Gebirgskrieg, wo die Benutzung von Wagen hinwegfällt, paßt die Hängematte, indem sie hier ohne große Umstände zu einer von Menschen oder Saumthieren getragenen Sänfte umgeschaffen werden kann.

Wie sich die Anwendbarkeit dieses Transportmittels aus dem Obigen herausstellt, so läßt sich auch seine leichte Ausführbarkeit nachweisen. Es möchte wohl weiter nichts bedürfen, als daß jedes Regiment 2 Pferde mit sich führt, die mit den quer über sie herüber geschlagenen Hängematten bespannt, unter der Aufsicht des ärztlichen Personals stehen. Wenn Hennen, in seinen Grundrissen der Militärchirurgie, als Maximum der Last eines Tragpferds 200 Pfund annimmt, so trägt ein einziges Pferd leicht gegen 30 solcher Hängematten, deren eine 6½ Pfund wiegt, eine Zahl, die dem Bedarfe hinreichend entsprechen dürfte. Während aber die Hängematten des einen Pferds zum Transporte der Verwundeten vom Schlachtfelde zur Ambulance dienen, können die des andern rückwärts für den Wagentransport zum nächsten Spital verwendet werden, wobei es vielleicht zweckmäßig wäre, dieselben durch Streifen von schwarzer Delfarbe von den erstern zu unterscheiden. Was endlich die zum Gebrauche der Hängematten erforderliche Mannschaft betrifft, so würde, außer daß für jedes Tragpferd ein Mann zur Aufsicht nöthig wäre, durch vorliegende Einrichtung kein weiterer Aem dem Kampfe entzogen, indem die Nichtstreiter, als Musiker, Krankenführer u. s. w. das ganze Geschäft, das ihnen sogar noch wesentlich erleichtert würde, wie es bisher gewöhnlich ist, zu besorgen im Stande wären. Es bedürfte durchaus nicht jener großen Zahl von Trägern, welche bei den englischen Regimentern in Ostindien zum Tragen der für die Kranken eingerichteten Doorns oder Palankine bestimmt sind. Uebrigens wäre immerhin wünschenswerth, wenn einige Mannschaft besonders in dieses Geschäft eingeübt würde.

## Zu Bezug auf die Behandlung der Thränenfistel

(Hierzu Figur 11—13. der beiliegenden Tafel.)

hat Hr. Edw. Lubbock, M. D. und Arzt am Norfolk und Norwich Hospital in Edinburgh, ein Instrument bekannt gemacht (Edinb. and Surg. Journ. 1. Oct. 1835.), welches die Leser hier genauer beschrieben und abgebildet finden. Anfangs hatte sich Hr. L., wie er selbst sagt, eines dem Dupuytren'schen ähnlichen Bistouri's mit einem gewöhnlichen Stifte bedient, welches an dem Rücken mit einer Rinne versehen war, in welcher ein Stifte (style),

so weit es die Dicke des Messers erlaubte, bequem eingeschoben werden konnte. Da jedoch das Messer nach hinten zu dicker und zu breit wurde, so daß es nicht ganz in den Thränensack ging, so war die Rinne auf dem Rücken desselben dem Operateur nicht bequem zur Hand. Es wurde daher die Stärke des Instruments auf die Weise bestimmt, daß Hr. L. Bougies von verschiedener, zunehmender Dicke einfuhrte, und dem Messer nun genau die Stärke gab, welche die am gedrängtesten eingehende Bougie hatte. Je dicker das Bistouri, um so weiter und tiefer konnte auch die Rinne und um so leichter mußte auch der Stifte eingeschoben werden können. Die Länge von 2½ Zoll, mit Einschluss des nicht schneidenden Klingenanfangs (shoulder) und eine Breite von nicht ganz ¼ Zoll fand derselbe für die Messerklinge am zweckmäßigsten. In der Form ähnelt es einem Scalpel (cutting) und es ist, von der dünnen Spitze an, einen halben Zoll weit auf beiden Rändern schneidend, weiter gegen den Stiel hin werden die Ränder zum Schneiden zu dick; die Rinne läuft gerade mitten auf der vordern Fläche hin. Die hintere Fläche ist leicht convex, so daß die Rinne so tief als möglich gemacht werden kann. (Siehe die Figuren 11. und 12.)

Nach dieser Form und diesem Maassstabe verfertigt, geht das überdem noch sehr schmale Messer, wenn es überall gleich dick ist, leicht durch den Nasencanal, so daß die Spitze auf die untere Wand des Nasenloches aufstößt und die Rinne gerade nach vorn gerichtet ist, wodurch es leicht wird, den Stifte einzuführen, da durch das Messer jedes Hinderniß beseitigt und der Eingang des Nasencanals in den untern Nasengang geöffnet ist. Der Kranke sitzt während der Operation auf einem Stuhl und lehnt seinen Kopf an die Brust des hinter ihm stehenden Operateurs. Das Messer wird nach innen, unter- und etwas rückwärts geführt, während mit dem auf dem Orbitalrand gelegten Finger der linken Hand das untere Augenlid gespannt wird. Letzteres geschieht bei dem rechten Auge von einem Gehülfen, wenn der Operateur nicht vielleicht die linke Hand so gut gebrauchen kann, als die rechte. Auf diese Weise dauert die ganze Operation zwei oder drei Secunden, worauf das Bistouri zurückgezogen und der Stifte in dem Canal gelassen wird. Die Oeffnung in den Thränensack, die Theilung des verstopften Canales und das Einführen des Stiftes werden sämmtlich auf einen einzigen Messerzug bewirkt. Es ist gut, wenn der Stifte so lang ist, daß er auf dem Boden des Nasenloches aufstößt, weil dann der Knopf desselben nicht in den Thränensack einkleiten kann, in welchem Falle immer früher oder später stärkere Entzündung und Eiterung folgt, die Gestalt des Knopfes mag nun flach oder kugelförmig fern. Die Länge des Stiftes, den Hr. L. anwendete, beträgt 1¼ bis 1½ Zoll, und in Fällen, wo der Sack durch Eiter sehr ausgedehnt worden und die umgebenden Theile durch Erguß von Lymphe sehr verdickt sind, hat er den Stifte 2 oder 2½ Zoll lang angewendet. Die Länge der Nasencanäle ist ohnedem je nach der Länge des Gesichtes verschieden. So wie sich die Geschwulst setzt, muß von dem Ende des Stiftes ein kleines Stück abgenommen werden.

Besser ist es aber, daß er etwas zu lang, als zu kurz ist, bis Entzündung und Geschwulst sich ganz gesetzt haben, wo er dann so groß gemacht werden kann, daß er gerade paßt. (S. Fig. 13.) Da man nicht gewiß seyn kann, daß der künstliche auf diese Weise erhaltene Canal nach Wegnahme des Stiftes offen bleiben wird, so rath Hr. L., den letztern nicht mit einem Mal ganz wegzunehmen, sondern ihn in allmählig immer längeren Zwischenräumen wieder einzubringen, ungefähr auf die Weise, wie man bei Harnröhrenverengerungen zu verfahren pflegt.

### Miscellen.

Die Gebete gegen Krankheiten lesenden Emir's, diese Abkömmlinge Fatima's, der Tochter Mahomed's, welche in dem Credit stehen, daß sie, indem sie beten, anblasen und berühren, mehrere Krankheiten, besonders den in Constantinopel sehr gewöhnlichen Rothlauf heilen können, hatten sich in der Nähe des Tabaks-Zollhauses auf. Die Regierung hat geglaubt, im Interesse der Bevölkerung, einigen von ihnen eine tahn (Ration) zu bewilligen, damit sie sich ausschließlich der Ausübung dieser Art von Medicin widmen können, jedoch mit der Verbindlichkeit, daß sie nicht mehr als fünf Paras nehmen von jeder Person, welche ihre Hilfe in Anspruch nimmt. Deshalb hatten sie sich von Sonnenaufgang bis Niedergang in der Nähe des Zollhauses auf. Hr. Dr. Brayer war begierig, diese neuen Kollegen kennen zu lernen und setzte sich in ein nahegelegenes Caffehaus, um sie zu beobachten, ohne gesehen zu werden. „Es waren ihrer zwei, welche langsam auf dem kleinen freien Plage umhergingen: sie waren in reifem Alter, groß, einfach aber reinlich gekleidet. Der grüne Turban, welcher die Verwandten des Propheten bezeichnet, umgab ihre Stirn; ihr Gesicht war ernst, aber sanft und ehrwürdig. Sie hielten den tesbih, eine Art von Rosenkranz, in der Hand. Sie hatten es so eingerichtet, daß einer von ihnen immer in die Augen fiel. Kaum war eine halbe Stunde verflossen, als eine türkische Frau, mit einem 4 oder 5 Jahr alten Kinde, auf dem Plage erschien: obwohl sie, dem Kanbesgebrauche zufolge, verschleiert war, schien sie etwa vierzig Jahre alt. Sie ging gerade auf den Emir zu, und sprach mit ihm etwa eine Minute lang, ohne Zweifel, um ihn von der Krankheit in Kenntniß zu setzen. Alle beide standen da, ohne daß die Vorbeigehenden die geringste Aufmerksamkeit zeigten. Nachdem der Emir sich gesammelt hatte, sprach er mit etwas tiefer Stimme einige, der Aussprache nach, arabische Gebete, dann legte er die Hand auf den Kopf der Kranken, blies ihr auf die Stirn, rieb ihr mit dem Daumen der rechten Hand gelinde den Raum zwischen der Nase und der Wangenvorragung, woraus ich schloß, daß die Frau einen Rothlauf im Gesichte habe. In fünf Minuten war alles vorüber (worauf die Frau nur noch ihre fünf Paras entrichtete). Hernach kamen mehrere Personen, Männer, Weiber, Jung und Alt, an die Reihe; einige schienen nicht krank, andere aber, welche den Kopf traurig in ihren Schawl gewickelt hatten, schienen an

verschiedenen Flüssen zu leiden. Die Emirs lasen (beteten) mit einer seltenen Geduld und unerschütterlichem kaltem Blute über ihnen, und, dem Wesentlichen zufolge, immer in gleicher Weise etc. (Brayer, *Nouvel années à Constantinople etc.* Tom. 1. pag. 47.)

Eine gestielte eigroße Geschwulst im linken Herzohre fand man bei einer 45jährigen, mit Herzklopfen behafteten und rasch gestorbenen Frau, an der innern Fläche dieser Höhle, dicht unter der Oeffnung der Lungenvenen, an der Stelle der fossa ovalis mit einem Stiele befestigt. Außerlich war sie von einer Fortsetzung der innern Haut des Herzohres umgeben, wodurch der Stiel eine gewisse Festigkeit bekam. Sie sah sich fast wie die Milch an; aufgeschnitten, sah man eine feste gallertartige, gleichförmige, dunkelrothe Substanz, etwa wie ein frisches in einem feinen Zellgewebe gebildetes Coagulum. Durch die atmosphärische Luft wurde die äußere Haut etwas trocken und zeigte dadurch baumähnliche Gefäßverzweigungen wie in der umkleidenden Haut eines eben aus dem Ei getrockneten Hühnchens. Mit dem Stethoscop hatte man zwischen dem ersten und zweiten Herztone noch einen dritten gehört, welcher den Eindruck machte, als sey ein Hinderniß am Eingange in die aorta. (London Medical Gazette.)

Von den angeborenen Hals fisteln, welche von Dzondi und Dr. Ascherson (Not. 34. Bd. [No. 739.] pag. 201.) bereits, jedoch in verschiedener Weise, beobachtet worden sind, beschreibt Dr. Kersten drei neue Fälle, welche zwischen den Dzondi'schen in der Mittellinie liegenden, und den Ascherson'schen tief an beiden Seiten des Halses befindlichen, zu stehen scheinen, wiewohl sie offenbar mehr zu den letzteren zu rechnen sind, indem sie zwar außen höher und bloß auf der rechten Seite des Halses ausmünden, aber sonst ganz die von letzteren beschriebenen Erscheinungen, (l. c.) darbieten. Heilversuche sind mit diesen 3 Fällen nicht angestellt worden, da frühere Beobachtungen gezeigt haben, daß dieselben nicht ohne Gefahr für die Kranken sind. (De Fistulis colli congenitis, *Comm. path. therap. auct. L. Kersten.* Magdeb.)

Brandige Abstoßung eines Stückes des Dünns- und Blinddarmes bei einem 3jährigen Knaben, welcher an einem Aftervorfalle gelitten hatte, theilt Hr. Pieduache in der Gazette Médicale de Paris (31. Oct. 1835) mit. Das abgestoßene und abgegangene Stück des Darmcanals war leicht zu erkennen und bestand aus einem zolllangen Stücke des Dünndarmes, der valvula coli, dem processus vermiformis und dem Blinddarme. Der Kranke erholte sich darnach, und 3 Jahre später genoss er einer vollkommen guten Gesundheit.

Umschläge von Alkohol gegen die Gesichtsröthe werden von Dr. Souzée schon seit mehreren Jahren mit dem besten Erfolge angewendet. Er unterstützt die Wirkung derselben, die darin besteht, daß der verbunkende Alkohol die Hitze aus den entzündeten Theilen mit sich fortführt, durch Adreßlässe und locale Blutentziehungen am Kinn. Sie kürzen die Cur ab und verhindern die Metastasen nach dem Gehirn. (Révue Médicale, 1835.)

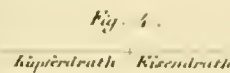
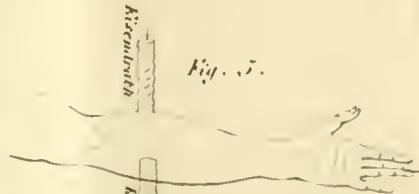
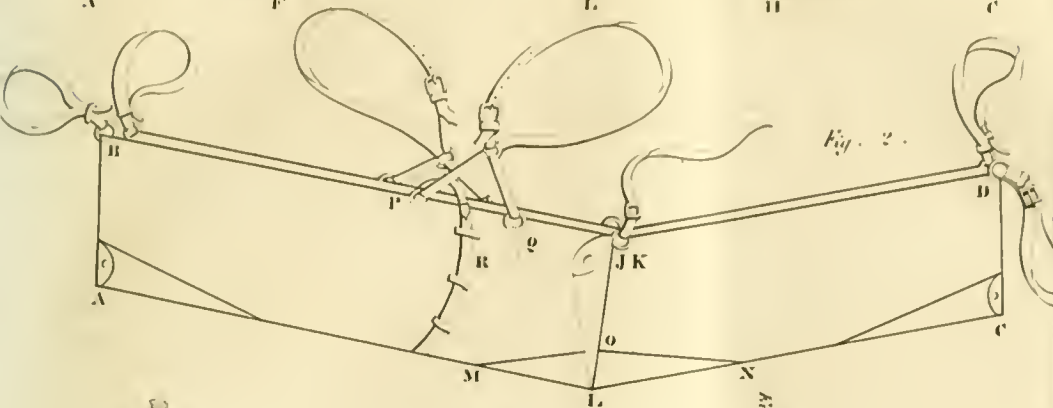
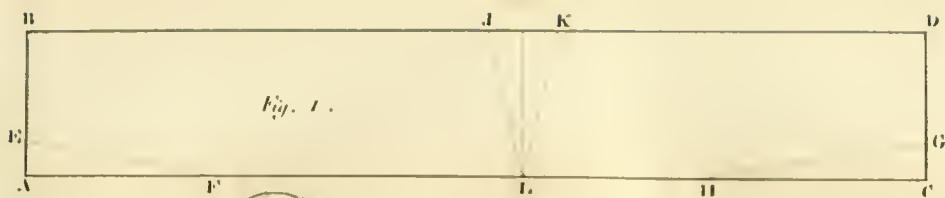
Der Grund der angeborenen Taubheit liegt, auch nach Dr. Coek, in einer mangelhaften Ausbildung der Bogengänge (canales semicirculares), was ihm die Untersuchung mehrerer Fälle der Art übereinstimmend ergeben haben. (London Medical Gazette.)

### Bibliographische Neuigkeiten.

De l'histoire naturelle des Cétacés, ou Recueil et Examen des faits dont se compose l'histoire naturelle de ces animaux. Par M. F. Cuvier. Paris 1835. 8. M. R.

Histoire naturelle des Insectes Hyménoptères. Par M. le Comte Amedeo de Saint-Fargeau. Tome I. Paris 1835. 8. Mit einem Heft Kupfern.

Mémoires et Prix de l'Académie royale de Chirurgie, accompagné des Notes indiquant l'état actuel de la science, d'une revue biographique des auteurs, d'une table alphabétique des matières et de l'indication des meilleurs ouvrages publiés sur chacune d'elle. Par M. Fossonc. Ire Livraison. Paris 1835. 8. Des Pertes seminales involontaires. Par M. Lottemend. Paris 1835. 8.



\*) Bemerkenswerth ist, daß im Jahr 1833 das größte dort beobachtete Meteor vom 13. zum 14. Nov. verlor und im vorigen Jahre (1834) gleichfalls ein beträchtliches am 13. Nov. gesehen wurde.

voraus eine Höhe von 50 Stadien, die eine eisige Säule, die dichteste und schönste von allen, mit anscheinend erhöhtem Glanze strahlte.

Von Zeit zu Zeit fielen Sternschnuppen, von denen mehrere ungewöhnlich groß und glänzend waren. Eine da-

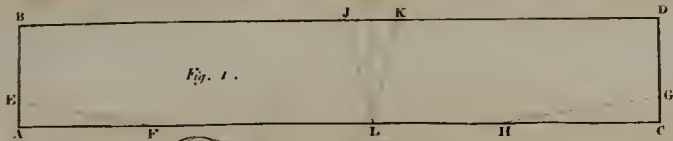


Fig. 1.

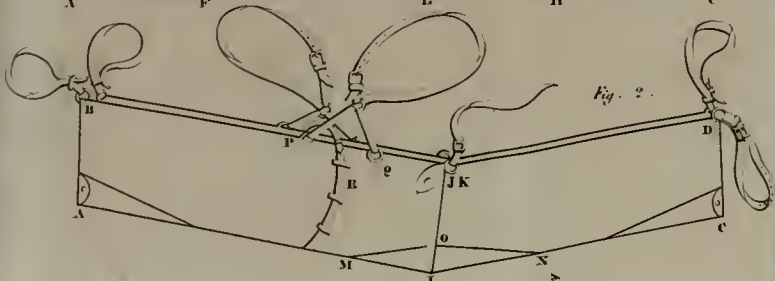


Fig. 2.



Fig. 3.

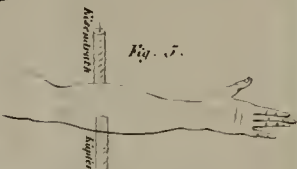


Fig. 5.

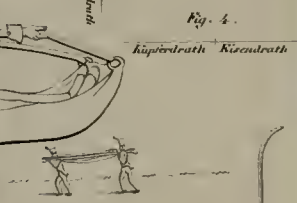


Fig. 4.

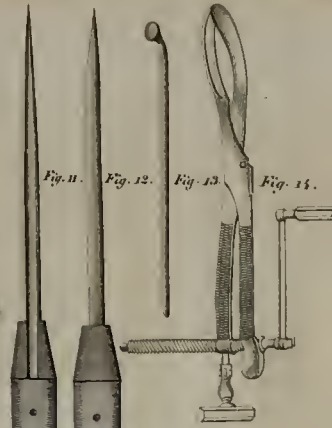


Fig. 11.

Fig. 12.

Fig. 13.

Fig. 14.



Fig. 7.

Fig. 8.



Fig. 6.

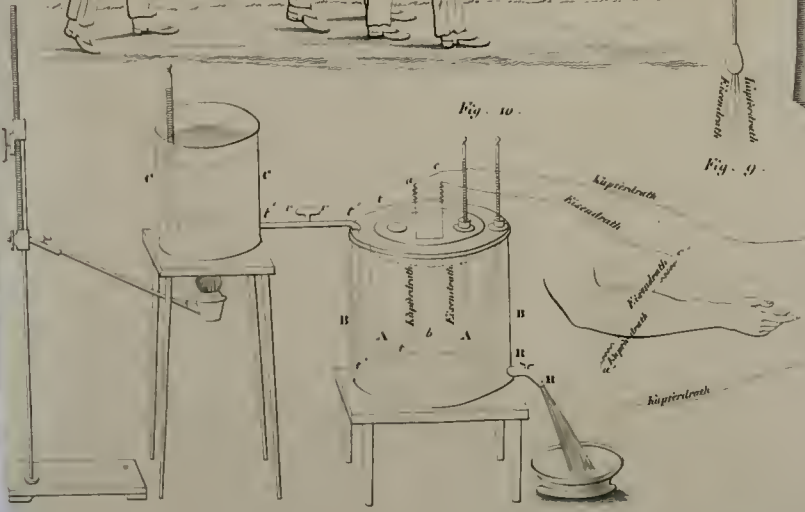


Fig. 10.

Fig. 9.

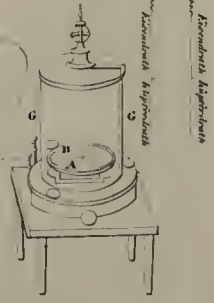


Fig. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Froriep.

Nro. 1014.

(Nro. 2. des XLVII. Bandes.)

Januar 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Ueber ein in der Nacht vom 17. bis 18. November 1835 \*) in Nordamerica beobachtetes Nordlicht.

Von Hrn. Olmstedt, Professor der Physik in Newhaven.

„Das Nordlicht ward zuerst um  $\frac{1}{4}$  auf 7 Uhr Abends (mittlere Zeit) bemerkt, wo sich am ganzen nördlichen Himmel durch die Zwischenräume der Wolken eine Helligung wie bei Tagesanbruch zeigte. Etwa 18 Grad östlich vom Nordpuncte befand sich eine breite Säule von leuchtenden, in's Carmoisinrothe ziehenden Dünsten, welche von Zeit zu Zeit verschwanden und wiederkamen. Ein Westwind trieb die Wolken hinweg, so daß gegen 8 Uhr der Himmel ziemlich heiter war. In dieser Zeit vereinigten sich 2 breite weiße Säulen, die sich zwischen den Sternbildern Adler und Leier in Westen und den Plejaden und dem Widder in Osten allmählig aufgethürmt hatten, an ihren oberen Enden und bildeten auf diese Weise einen leuchtenden Bogen, welcher den Himmel etwas südlich vom Zenith durchschnitt, d. h., einen großen, ein wenig nach Süden geneigten Bogen. Die ganze nördliche Hemisphäre war mehr oder weniger beleuchtet und durch diesen Bogen oder Gürtel von der südlichen getrennt, welche von jener durch ihre dunkle Schieferfarbe kräftig abflach, so daß die Sterne sich ausnahmen, als ob sie durch eine Schicht schwarzer Wolken schienen. Die Zone bewegte sich langsam gegen Süden bis etwa um 9 Uhr, wo sie den hellen Stern im Adler westlich erreicht hatte, und sich gegen Osten bis ein wenig südlich von dem Sternbilde des Widders erstreckte. Von dieser Zeit an fing sie an mit ziemlich gleichförmiger Geschwindigkeit gegen Norden zurückzuweichen

bis 20 Min. vor 11 Uhr, wo gleichzeitig eine gewaltige Menge weißer und carmoisinrother Säulen, von dem Zenith als einem gemeinschaftlichen Mittelpuncte ausgehend, nach allen zwischen Süd und Ost liegenden Richtungen (sächerförmig) (Die Originalmittheilung ist hier dunkel und heißt columns began to shoot up, simultaneously, from all degrees south and east of the zenith around which they arranged themselves as around a common focus.) in die Höhe zu fahren begannen. Die Lage dieses Punctes befand sich zwischen den Plejaden und Alpha arietis und südlich von der Bee (?); derselbe hatte eine Rectascension von 4. 2 Grad und eine Declination von 2. 4. Grad, so gut sich dieß ohne Hülfe von Instrumenten bestimmen ließ. Dieß kommt jedoch dem durch die Neigung der Magnetnadel angezeigten Pole und dem magnetischen Meridian so nahe, daß wir zu dem Schlusse berechtigt sind, die Säulen haben sich, wie bei ähnlichen früheren Erscheinungen, genau nach den Gesetzen des Erdmagnetismus geordnet.

Bald nach 11 Uhr gingen jene wellenförmigen Blitze, die man (in America) mit dem Namen merry dancers (lustige Tänzer) bezeichnet hat, ihr lebhaftes Spiel an. Sie bestehen aus dünnen Lichtwellen, die einander mit außerordentlicher Geschwindigkeit jagen. Der Leser wird sich allenfalls einen Begriff von diesen Nordlichtwellen machen können, wenn er an die wellenförmige Bewegung eines Weizenfeldes denkt, über welches ein sanfter Wind hinsfährt. Eine von jenen carmoisinrothen Säulen war vorzüglich interessant zu beobachten, als sie durch den gemeinschaftlichen Brennpunct (den Verschwindepunct der Perspective für Parallellinien) stieg, und über den Planeten Jupiter ging, der damals eine Höhe von 36 Grad hatte, und durch die carmoisinrothe Säule, die dichteste und schönste von allen, mit anscheinend erhöhtem Glanze strahlte.

Von Zeit zu Zeit fielen Sternschnuppen, von denen mehrere ungewöhnlich groß und glänzend waren. Eine da-

\*) Bemerkenswerth ist, daß im Jahr 1833 das größte dort beobachtete Meteor vom 13. zum 14. Nov. vorkam und im vorigen Jahre (1834) gleichfalls ein beträchtliches am 13. Nov. gesehen wurde.

von kam 8 Min. nach 1 Uhr zwischen den Füßen des großen Bären hervor, fiel anscheinend bis in die Nähe der Erde, zeigte ein sehr weißes und blendendes Licht und zerplatzte, beinahe wie eine Rakete, in helle Funken.

Um 7 Uhr fing die Magnetnadel an sehr unruhig zu werden, und Hr. Loomis hat dieselbe genau beobachtet. Als sich um 11 Uhr die Säulen zu erheben begannen, war die Störung der Magnetnadel sehr auffallend, und es zeigte sich binnen 5 Minuten eine Bewegung der Nadel von 1 Grad 5 Sekunden. Diese Störung währte bis 10 Uhr des folgenden Morgens, und die Nadel hatte im Ganzen durch 1 Grad 40 Min. geschwankt, während ihre gewöhnliche tägliche Abweichung nicht mehr als 4 Min. beträgt.

Das Thermometer zeigte um 11 Uhr 33 Grad Fahrenheit und fiel bald darauf bis 31 Grad. Diesen Stand behauptete es fast unverändert während des übrigen Theils der Nacht. Die vorhergehenden Nächte waren bedeutend wärmer gewesen. Am folgenden Morgen war der Boden stark bereist, so daß sich also ungewöhnlich viel Wasserdampf niedergeschlagen hatte.

Um etwa 3 Uhr wurde der Himmel bewölkt, und da bald darauf der Mond aufging, so konnte die Erscheinung nicht weiter beobachtet werden; allein die fortwährende Störung der Magnetnadel scheint dafür zu sprechen, daß das Nordlicht die ganze Nacht und während des größten Theils des folgenden Morgens fortgedauert habe.

Anmerkung. — Diese Mittheilung befindet sich in einem Schreiben, d. d. Newyork 23. November 1835, welchem der Briefsteller, Hr. Dr. Julius, noch beifügt, „daß es am 17. Abends 5 Uhr, wo er von Hartford nach Newhaven reiste, wie gewöhnlich sehr dunkel war, wie am 16. und 18. Abends. Um 6 Uhr wurde es aber im Nordwesten plötzlich so hell, wie beim hellsten Mondschein. Meine Reisegefährten glaubten, es sey Mondschein und sahen, als ich ihnen versicherte, dieß sey unmöglich, jeder zu seinem Fenster hinaus, konnten aber natürlich den Mond nicht finden. Die Ursache der Helle erklärte sich erst nach der Ankunft in Newhaven um 7½ Uhr.“

### Zur Anatomie des rothrückigen Pelikans (*Pelecanus rufescens*, Gmel.)

lieferte Hr. Owen in einer Sitzung der zoologischen Gesellschaft einige Bemerkungen, die in den Verhandlungen der Gesellschaft abgedruckt worden sind und von denen wir hier einen Auszug mittheilen.

„Der Pelikan, den ich secirte, maß von der Schnabelspitze bis zum After 3 F. 7 Zoll, und vom Ende des Oberkiefers bis zu den Nasenlöchern 10½. Letztere sind fast verborgene Spalten in den seitlichen Rinnen des Oberkiefers und liegen gerade vor dem Vorderrande der Kopfhaut. Das platte Ende der Sonde läßt sich kaum in dieselben einführen, und sie gehen fast senkrecht zu den innern Oeffnungen der Nasenhöhle. Die

Luftzellen sind beim Pelikan, wie bei der ihm sehr nahe verwandten Rothgans (*Sula Bassana*, Temm.) außerordentlich ausgedehnt und über den Körper vertheilt. Das ganze Zellgewebe selbst bis zu den Flügelspitzen und dem Ende des fleischigen Theils der Beine, kann von der Luftröhre aus aufgeblasen werden.

„Wie sehr das Skelet des Pelikans der Luft durchdringlich ist, hat Hunter in seinem wichtigen Artikel über die Luftzellen der Vögel besonders dargethan. Er äußert dafelbst auch die Vermuthung, daß der Vogel dadurch in der Stand gesetzt werde, schwere Gegenstände in dem großen Schlundfacke zu tragen. Für dieß vermuthete Verhältniß zwischen ausgedehnten Luftzellen und einem stark entwickelten Schnabel spricht allerdings die Anatomie des Nashornvogels, bei welchem die Luft durch jeden Theil des Skelets streicht, wogegen die Anatomie der Rothgans einen scheinbaren Gegenbeweis liefert; ich sage einen scheinbaren, denn obwohl an den Nesten des Unterkiefers dieser Art nicht, wie bei dem Pelikan, ein geräumiger Sack aufgehängt ist, so kann doch der Vogel dann und wann eine bedeutende Last fortzutragen haben, wenn er z. B., nachdem sein ausdehnungsfähiger Kropf bereits gefüllt ist, einen großen Fisch im Schnabel fortzuschaffen muß.

„Man wird sich erinnern, daß Hunter bei der ersten Abfassung seines Artikels zweifelhaft darüber war, von wo aus die Kiefer mit Luft gefüllt würden, obwohl er uns in dem Wiederabdruck desselben in der *Animal Economy* sagt, der Unterkiefer des Pelikans werde von der Eustachischen Röhre aus mit Luft versehen, und es sey ihm bewußt gewesen, daß sich Luftlöcher in dem Knochen befanden.

„Um die Richtigkeit dieser Beschreibung zu prüfen, sägte ich den linken Ast des Unterkiefers nach der Queere durch; als ich aber in das Ende des am Kopfe hängenden Theils blies, fand ich, daß die Luft nicht, wie ich erwartet hatte, durch die Eustachische Röhre (deren Mündung ein am Gaumengewölbe 1 Zoll hinter den innern Nasenlöchern liegender Spalt ist) entwich, sondern erst die Luftzellen unter der Kehle und dann, am Halse hinunterstreichend, die große über dem Gabelknochen liegende Luftzelle füllte. Bei der Section fand ich, daß die Luft in den Unterkiefer gleich von einer Luftzelle aus eindrang, welche die Artikulation zwischen dem Kiefer und dem os quadratum umgab, und die ihre Luft von den Lungen vermittelst längs der Kehle und des Halses liegender Zellen erhielt. Die Angabe Hunter's darf indeß durch einen einzigen Versuch nicht als unrichtig betrachtet werden, und man könnte gegen das eben angeführte Resultat einwenden, daß zufällig eine Zerreißung stattgefunden haben könne; allein derselbe ist doch jedenfalls der Wiederholung werth, und man sollte alsdann auch in die Eustachische Röhre Luft einblasen, was zu thun ich unterließ.

„Zu den bereits in den Werken von Cuvier und Prof. Tiedemann und Carus mitgetheilten Berichten über die Verdauungsorgane des Pelikans läßt sich wenig hinzufügen. Der schwache, dünnhäutige Magen, der kleine Blinddarm und die Kürze des Darmeanals sprechen dafür, daß der Vogel sich von animalischen Stoffen nährt, und die

gleichweite Speiseröhre, so wie der Schlundfack deuten darauf hin, daß diese merkwürdige Vögelart ganze Fische verschluckt. Welchen Zweck der zwischen dem Magen und Zwölffingerdarm befindliche kugelartige Sack habe, welchen der Pelikan mit mehreren der fischfressenden Graken, z. B., denen der Gattung *Ardea*, gemein hat, läßt sich schwerer bestimmen. Diese Höhlung am Pylorus ist bei den letztern un-  
gemein klein; beim Pelikan hat sie dagegen verhältniß-  
mäßig vollkommen dieselbe Größe wie bei den Crocodillen, welche dieselbe unter den Reptilien allein besitzen. Bei dem fraglichen Exemplare maß sie  $1\frac{1}{2}$  Zoll im Durchmesser, und communicirte mittelst einer kleinen Queroeffnung mit dem Magen, so wie mittelst einer gegenüberliegenden, weniger großen und schräg gerichteten mit dem Zwölffingerdarm. Die Membran, welche die Cavität auskleidet, ist zottig und gefäßreich, und war in diesem Falle mit Galle gefärbt, welche durch Verschluckung eingebracht sein mußte, da sich keine Gallengänge in die Höhlung begaben.

„Da der Pelikan in die Gruppe der Schwimmvögel gehört, welche Cuvier Totipalmes nennt, und deren Arten sich den Raubvögeln am meisten nähern, so wie auch, wie Cuvier (*Règne Anim. Nouv. éd. I. p. 361*) bemerkt, die einzigen aus dieser Ordnung sind, die sich auf Bäume setzen, so stellte ich den von Borelli empfohlenen Versuch in Betreff der Wirkung an, welche durch das Wiegen der Bein- und Knöchelgelenke auf die Beine hervorgebracht würde. Die letztern zeigten jedoch keine entsprechende Beugung. Wellkommen übereinstimmend hiermit ist, daß der Pelikan nicht auf Bäumen schläft.

## In Beziehung auf die Beuteltiere

hat Hr. Swainson in seinem Werke: *On the Natural History and Classification of Quadrupeds* Bemerkungen mitgetheilt, welche einige Beachtung verdienen.

„Nachdem ich meine Anordnung der Hauptgruppen der Ordnung der reißenden Thiere beendet habe, wird es zweckmäßig seyn, der Betrachtungen zu gedenken, welche mich bewegen haben, die fleischfressenden Beuteltiere von den pflanzenfressenden zu trennen und dadurch die Ordnung Marsupialia des Cuvier'schen Règne animal aufzuheben. Fast alle bedeutende Naturforscher sind über das Künstliche dieser Zusammenstellung einig, wodurch Thiere der entgegengegesetzten Naturen und der verschiedenartigsten Organisationen bloß wegen des Umstandes zusammengestellt sind, weil sie einen Beutel besitzen. Aus welchem Grunde Cuvier, indem er diese Ordnung aufstellte, verleitete wurde, die ersten Grundzüge seiner eigenen Anordnung zu verlegen, — welche, wie Jedermann sieht, hauptsächlich auf die Structure der Zähne gestützt ist — weiß ich nicht; aber dieser Umstand allein ist schon hinreichend, den stärksten Verdacht zu erregen, daß seine Anordnung nicht natürlich sey. Wenigstens war dieß der Schluss, zu welchem ich gelangte, nachdem ich dem Gegenstande die reifste Untersuchung gewidmet hatte und nachdem ich vergeblich bemüht gewesen war, unter den beuteltragenden Thieren eine rundgeschlossene Reihe aufzufinden. Es war daher eine nicht geringe Genugthuung, daß ich die Eindrücke, die ich selbst erhalten hatte, durch die Ansichten eines in diesem Theile der Zoologie besonders bewanderten Naturforschers bestätigt fand und dessen Bemerkungen so zweckmäßig sind, daß ich seine Worte entlehne, um meine eigene Ueberzeugung über den Gegenstand auszusprechen: „Je weiter wir in unserer Kenntniß der Beuteltiere

fortschreiten“ sagt Hr. Bennet, „desto fester werden wir von dem Unpassenden des Verfahrens überzeugt, sie als getrennte Gruppe abzufondern. Wann wir sehen, daß die einzige Eigentümlichkeit, welche sie vereinigt, so ganz und gar von einander verschiedenen Bildungen zukommt, so können wir doch nicht glauben, daß die einfache Vertheilung der Function in eine gewisse Art von Organen, wie groß auch die Wichtigkeit dieser Function in der thierischen Oeconomie ist, hinreichender Grund sey, um jedes Classificationsprincip über den Haufen zu werfen und einige der am auffallendsten bezeichneten Klassen, die das ganze Thierreich bietet, nicht zu beachten. Wie auffallend, z. B., ist der Uebergang der insectenfressenden Carnivora durch die *Diposoms* und *Dasyuri* zu den Eibethlägen und anderen bloß fleischfressenden Gruppen. Was ist in der Structure des *Bombat*, *Geoffroy's Phascolumys*, Wichtiges, ausgenommen der einzelne Character des Beutels, um ihn von der Ordnung der *Nager* (*Glires*) zu trennen? Und welcher andere Character kann aufgefunden werden, um die Vereinigung irgend eines dieser erwähnten Thiere mit den *Känguruhs* auch nur einigermaßen zu rechtfertigen? Es ist in die Augen fallend, daß ein *Tribus* der aus so abweichenden Bestandtheilen gebildet ist, nicht natürlich seyn kann, und daß die Thiere, aus welchen er besteht, bringen fordern, mehr den allgemeinen Gesetzen ihrer Organization gemäß geordnet zu werden. Der anomale Character vieler derselben bietet allerdings ein großes Hinderniß dar, um sie bequem zu classificiren; aber ich habe den festen Glauben, daß eine noch genauere Bekanntschaft mit ihrer Structure, als wir sie jetzt noch besitzen, in nicht sehr entfernter Zeit zu ihrer vollständigen und homogenen Amalgamation mit der allgemeinen Masse führen werde, woron sie zugehörige, wenn auch noch jetzt entfernt gestellte Theile bilden. In einer solchen Anordnung kann die Stelle der *Diposoms* nicht verkannt werden. Zugleich mit den *Dasyuri*, ihren Repräsentanten in Neuhol-  
land, würden sie eine intermediäre Stelle zwischen den *Insectivora* (*Sorexidae*, *Swainson*) und den *Eibethlägen* (*Mustelidae*, *Swainson*) einnehmen, indem sie mit den letzteren nicht weniger innig in ihrer Lebensweise als in ihrer allgemeinen Form und dem Character ihres Gebisses übereinstimmen.“

## Ueber die thierische Wärme.

Von den Hrn. Beccuere! und Brsche!

(Hierzu Figur 4—10 der in der vorig. Nummer ausg. Tafel.)

(Schluß.)

Aus den in vorstehender Tabelle aufgezeichneten Resultaten ziehen wir folgende Schlüsse: 1) die Temperatur der Muskeln ist sowohl beim Menschen als bei den Thieren von der des Zellgewebes auffallend verschieden. Dieß scheint mit der äußern Temperatur, der Beschaffenheit der Kleidung und andern Umständen zusammenzuhängen, auf die wir später zurückzukommen Gelegenheit haben werden. Beim Menschen ändert dieser Unterschied von 2 bis  $1,25^{\circ}$  zu Gunsten der Muskeln ab. Die lebenden Körper befinden sich also in demselben Falle wie die unorganische Materie, deren Temperatur man erhöhet hat, und welche einer fortwährenden Vertheilung von Seiten des umgebenden Mittels unterworfen ist. Dieses Erfalten ist zuerst an der Oberfläche bemerkbar, und erstreckt sich dann, nach mathematisch bestimmten Gesetzen, nach den innern Schichten. Allein wie wird der Verlust beim Menschen und bei den Thieren durch die Thätigkeit der Lebenskräfte ersetzt? Dieß ist noch nicht vollständig bekannt; wir hoffen jedoch, daß durch die Art wie wir bei unsern Versuchen zu Werke gehen, mehr Licht über diesen Punkt der Physiologie verbreitet werden wird.

2) Die mittlere Temperatur der Muskeln dreier jungen Leute von 20 Jahren betrug ungefähr  $36,77^{\circ}$  Centigr.

Wir wollen diese Zahlen mit denen vergleichen, welche von mehreren Physiologen und Physikern für die mittlere Temperatur des menschlichen Körpers angenommen wurden.

J. Davy, menschliche Wärme . . . . .	36,66°
Desprez, mittlere Temperatur von neun dreißig Jahre alten Männern . . . . .	37,14
Von vier 63jährigen Männern . . . . .	37,13
Von vier 18jährigen Jünglingen . . . . .	35,99
Punter, Temperatur des Mastdarms eines ge- funden Menschen . . . . .	36,10 bis 35,65

Unser Resultat hält ungefähr die Mitte zwischen den von John Davy und Desprez mit Hilfe des Thermometers gefundenen Werthen. Dieses Instrument gestattet jedoch, wie gesagt, einen nur sehr eingeschränkten Gebrauch und zeigt nicht unmittelbar die Temperatur des Mittels an, in welches man dasselbe einsetzt.

3) Die mittlere Temperatur der Muskeln mehrerer Hunde betrug 33,30, während Hr. Desprez dieser Thierart eine Temperatur von 39,43° zuerkennt. Der Unterschied beträgt über 1°; allein wir können versichern, daß wir bei keinem unserer zahlreichen Versuche ein so hohes Resultat als Desprez erhalten haben. Wahrscheinlich rührt der Unterschied von zufälligen Ursachen her, die Hr. D. entgangen sind, oder die Lebensthätigkeit des von ihm untersuchten Thieres war ungewöhnlich groß. Wir müssen darauf aufmerksam machen, daß die Temperatur der Muskeln in Folge des Gesundheitszustandes des Geschöpfes und verschiedner anderer Ursachen merkliche Veränderungen erleidet. Hierin ist die Erklärung der kleinen Abweichungen zu suchen, welche man häufig unter den mit demselben Individuum bei zwei verschiedenen Versuchen erhaltenen Resultaten bemerkt.

4) Bei'm Hunde ist die Temperatur der Brust, des Unterleibes und Gehirns, so weit wir sie ermitteln konnten, dieselbe, so wie auch der der Muskeln gleich. Wir setzen dabei immer voraus, daß der Hund gesund sey. Ein bemerkenswerther Umstand, den wir in der Tabelle der 5ten Reihe von Versuchen angeführt haben, ist, daß, nachdem der Apparat eine Temperatur von 33,25° für das Gehirn angezeigt hatte, diese Temperatur plötzlich um einige Grade fiel und das Thier wenige Minuten darauf starb.

5) Der gemeine Karpfen (*Cyprinus Carpio*) hatte, unsern Beobachtungen zufolge, eine nur um  $\frac{1}{2}$  Grad höhere Temperatur als das ihn umgebende Wasser.

Die Temperatur der Muskeln erleidet, wie gesagt, in Folge mehrfacher physikalischer Ursachen Veränderungen. Wir wollen deren einige anführen. Unter den vornehmlichsten müssen wir die Contractionen, die Bewegungen und die Zusammendrückung anführen. Man nehme an, eine der Fugen der Nadeln werde bei einer festen Temperatur von 36 Grad erhalten, und die andre befinde sich in dem biceps brachii bei ausgestrecktem Arme, wobei die Magnetnadel eine Abweichung von 7 bis 8° zeigen wird; bringt man nun den Vorderarm in Beugung, so daß jener Muskel sich zusammenzieht, so nimmt die Abweichung alsbald um 1—2 Grade zu. Man warte, bis die Magnetnadel nach der ersten Oscillation wieder zurückgeschwankt ist, und in dem Augenblicke, wo die 2te Oscillation beginnen will, beugt man den Arm nochmals, um ihr einen neuen Impuls zu ertheilen, und indem man so fortfährt, kann man die Abweichung bis auf 13° treiben, was im Verhältnis zur ursprünglichen Abführung einen Unterschied von 5° giebt, und dieser entspricht  $\frac{1}{2}$ ° Centigr. in Betreff der Temperatur. Dieser Versuch, welcher vielfach wiederholt ward, beweißt also, daß die Contractionen die Eigenschaft besitzen, die Temperatur der Muskeln zu erhöhen. Um diese Wirkung deutlich erkennbar zu machen, muß der Apparat empfindlich genug seyn, um Zehntelgrade der Temperatur anzuzeigen.

Wenn man, während sich eine der Fugen fortwährend im m. biceps befindet, mit demselben Arme fünf Minuten lang Holz sägt, so steigt die Temperatur manchmal um einen vollen Grad. Die Bewegung und überhaupt Alles, was einen stärkeren Andrang des Bluts nach dem Theile veranlaßt, wirkt demnach auch auf Erhöhung der Temperatur hin; allein giebt es nicht noch außerdem Ursachen, die denselben Erfolg hervorbringen? Spielt das Nervensystem nicht auch dabei eine Rolle? Dieß werden wir in einem andern Artikel untersuchen.

Die Compression einer Arterie vermindert dagegen die Temperatur der Muskeln, welche jenseits der Compressionsstelle liegen.

Wenn man, während sich die Fuge der Nadel noch im biceps oder noch besser, in dem (einem?) Muskel des Borarins befindet, die arteria humeralis fest mit der Hand zusammendrückt, so zeigt die Bewegung der Magnetnadel alsbald ein Sinken der Temperatur um einige Zehntelgrade an. In einem folgenden Artikel werden wir die Temperatur des Arterien- und Venenbluts, so wie die mehrerer Theile des menschlichen und thierischen Körpers anzeigen, welche sich nicht im normalen Zustande befinden. Man wird danach beurtheilen können, auf welche Weise der pathologische Zustand die einem jeden Körpertheile eigenthümliche Wärme modificirt.

Die Versuche, deren Hauptresultate wir so eben mitgetheilt haben, konnten nur mit Zuziehung von Personen angestellt werden, die aus Eifer für die Wissenschaft die Experimente an sich anstellen ließen. Wir sind in dieser Beziehung verpflichtet, die H. H. Buzquière und Seguin und den Sohn des Einen von uns, sämtlich Elèves externes am Hôtel-Dieu, namhaft zu machen, welche bei dieser Gelegenheit eben so viel Hingebung als Intelligenz an den Tag gelegt haben. (*Annales des sciences naturelles*, Mai 1835.)

## Miscellen.

In Beziehung auf die Gärten der Chinesen brüct sich ein Reisender folgendermaßen aus: „Die Schönheit der Pflanzen in den Gärten ausgenommen, findet der Reisende nicht das Geringsste daran zu bewundern, weder im Styl, noch in der Anlage, noch in der allgemeinen Anordnung. Man sieht hier einen natürlichen oder künstlichen Felsen mitten aus einem Gebüsch von Blumen sich erheben; dort wunderlich gebaute Brücken ohne alles Wasser; Grotten mit Moos bedekt; aber dieses alles in so kleinen Verhältnissen, daß die Wirkung dadurch ganz verloren geht. — Die Liebe zum Grotesken läßt sich nicht nur in den Gärten der Chinesen bemerken, sondern auch in den Höfen der Häuser. Es sind hier unregelmäßige Haufen von Steinen in einen Winkel geworfen, und diese bepflanzt man mit Sträuchern und Blumen, ohne Zweifel, um so noch außerdem die Wirkung eines kleinen Schilzes hervorzubringen. — Die Chinesen verstehen es, kleine Waldungen von Blumen in Miniatur nachzubilden, sie pflanzen Stämmchen von jungen Bäumen in einen Porzellantopf von 15 bis 20 Zoll Länge und 12 bis 15 Zoll Breite. Der auf diese Weise gepflanzte Baum kann nicht über einen Fuß hoch werden; in seinen Topf gleichsam eingekerkert, ist das Wachstum desselben sehr beschränkt; die Knospen, die neuen Triebe und Blätter werden sorgfältig weggeschritten; und diejenigen Zweige, welche man wachsen läßt, sind mittels Fäden von Messingdraht auf eine wunderliche Weise verdreht. Auf diese Weise erhält man auf der Rinde Rauheiten, Höcker und Risse. Die verkrüppelten und mißgestalteten Bäume werden dadurch merkwürdig, daß sie, ungeachtet ihres kleinen, zwergerartigen Wuchses, doch die Zeichen des Alters an sich tragen. — Ungeachtet die Chinesen in der Anlage ihrer Gärten so wenig Geschmack zeigen, indem sie die Natur nach ihren launenhaften und wunderlichen Ideen zwingen und modeln, so werden Europäische Botaniker gleichwohl die Pracht und die glücklichen Einrichtungen ihrer Baumschulen, und die anhaltende Sorge, welche sie den Sammlungen von Pflanzen widmen, welche sie in Töpfen ziehen, bemerken müssen. Viele dieser Sammlungen kommen ungeheuer hoch zu stehen. Die Sucht nach schönen Blumen ist in China selbst noch allgemeiner, als in Europa. Eine einzige Pflanze kostet bisweilen hundert Dollars. Die Chinesen folgen keiner wissenschaftlichen Classification in ihren botanischen Benennungen; nur wird alten Pflanzen, welche in Bezug auf die Blätter mit den Narissen Ähnlichkeit haben, wie Epidendrum, Tankervilla, Amomum etc. das Wort *lan* vorgesetzt; und die Pflanzen der Classe, welche den Thee begreift, wie die Camellia, Pyrus, haben immer den Gattungsnamen *teha*, Thee. Aber obgleich, wie es scheint, die Chinesen gar keine wissenschaftlichen Kenntnisse ihrer Pflanzen haben, so ist doch gewiß, daß kein Volk eine größere Anzahl köstlicher Pflanzen besitzt und sich mehr damit beschäftigt. Ihre Seide, ihre

Baumwolle, ihre vielen Arten von Früchten, Wurzeln, Pflanzen *ic. ic.* und besonders ihr Thee, haben zum allgemeinen Reichthume beigetragen, und die Genüsse des halben Erdballs vermehrt."

Eine Reise für Botanik nach den Inseln des Stillen Ozeans hat Hr. Nuttal, früher Professor der Botanik in Cambridge im Staate Massachusetts in den Vereinigten Staaten von

Nordamerica, unternommen; er befindet sich jetzt auf den Sandwich-Inseln.

Nekrolog. Der durch seine agronomischen Schriften und durch seinen von Curt. Sprengel auch in's Deutsche übersetzten Code of Health verdiente Sir John Sinclair ist im 82. Jahre gestorben.

## H e i l k u n d e.

### Baudelocque's Cephalotriptor,

(Hierzu Figur 14. der mit Nr. 1013. ausgegebenen Tafel.)

ein Instrument zum Zermalmen der Schädelbasis des Fötus, wurde schon im Jahr 1819 in einer der Académie des Sciences überreichten Abhandlung beschrieben, hat aber von dem Erfinder seitdem bedeutende Verbesserungen erhalten, so daß es seinem Zwecke, den Kopf des Fötus auf den möglichst kleinsten Durchmesser zu bringen, vollkommen zu entsprechen scheint. Das Instrument besteht (wie die Figur zeigt) aus zwei Blättern, welche in der Gestalt der Smellie'schen Zange ähnlich sehen und auch auf ähnliche Weise sich schließen. Die Blätter haben keine Fenster, und sind drei Linien dick, aber nur sechzehn Linien breit, so daß sie selbst in ein Becken von nur zwanzig Linien Breite eingeführt werden können. Sie können daher, wenn der Durchmesser zwei Zoll beträgt, mit Leichtigkeit eingebracht werden. Das ganze Instrument ist lang genug, daß der Operateur den Kopf damit fassen kann, wenn er über dem Beckenrande steht. Die Krümmung entspricht der der vagina. Die Griffe sind, von dem Schlosse oder der Achse des Instruments an gemessen, einen Zoll länger als die Blätter: sie sind fünf Linien dick und sieben Linien breit, und jeder hat an seinem Ende ein Loch zur Aufnahme einer sechs und einen halben Zoll langen Schraube. An diese Schraube ist eine sechs Zoll lange Kurbel befestigt. Das Gewicht des ganzen Instruments beträgt, auf Hen. Henry's in Paris Arbeit berechnet, fünf und ein halbes Pfund. Die Blätter des Instruments werden ganz auf die Weise eingeführt, wie die Blätter der Zange. Ist der Kopf fest gefaßt, so wird die Kurbel gedreht, wodurch die Gehirnmasse aus Augenhöhlen, Nase, Ohren *ic.* herausgedrückt wird und die Knochen der Schädelbasis durch die von dem Instrumente ausgeübte Zusammendrückung zermalmt werden. Es verdient bemerkt zu werden, daß die Schädelhaut nie zerrissen wird und daher auch keine Verwundung des Uterus oder der vagina durch die Knochensplinter zu fürchten ist. Die Anwendung des Cephalotriptors ist angezeigt, wo früher der Perforator angewendet wurde. Vor letzterem hat er jedoch den Vorzug, daß er mehr auf die Zusammendrückung der Schädelbasis hinwirkt; denn da bekanntlich bei dem Fötus die Entfernung der Hochbeine von einander gewöhnlich  $3\frac{1}{2}$  bisweilen aber auch 4 Zoll beträgt, so würde offenbar der Perforator bei einem Becken, dessen conjugata nur  $3\frac{1}{2}$  Zoll betrüge, nichts helfen. Die-

ses Instrument ist bereits elf Mal in Anwendung gebracht worden, und zwar, unseres Wissens, jedesmal mit dem günstigsten Erfolge.

### Ueber unvollständigen Schenkelhalsbruch

hat Hr. Adams in der Sitzung der Surgical Society of Ireland eine Abhandlung vorgelesen:

„Sehr häufig, sagt derselbe, ist es der Fall, daß der Wundarzt zu einem Kranken gerufen wird, welcher nach einem Fall auf einen der Trochanteren sich eine mehr oder weniger schwere Verletzung der Hüfte zugezogen hat. Meistens war der Kranke nicht im Stande wieder aufzustehen. Es ist sehr schwierig, über die Natur dieser Verletzung ein sicheres Urtheil zu fällen; denn sie bietet von den Symptomen von Fractur des Schenkelhalses einige dar, obgleich sich die am meisten charakteristischen Züge dieser Verletzung nicht finden.

Gewöhnlich fühlt sich der Kranke unfähig, zu stehen und zu gehen, auch macht er keinen Versuch dazu, er vermag das Glied weder in die Höhe zu heben, noch es zu bewegen; aber dieses letztere befindet sich auch nicht in Rotation nach außen, und in jenem Zustand absoluten Unvermögens, welcher den vollständigen Bruch des Schenkelhalses anzeigt. Im Gegentheil vermag der Kranke in der Rückenlage sein Bein willkürlich an den Schenkel und letzteren an den Unterleib zu ziehen, und dieß ist selbst gewöhnlich die Lage des Gliedes, wenn der Wundarzt zu dem Verwundeten kommt, welcher auf diese Weise die schwere Bettdecke auf dem Knie trägt. Dieser Umstand benimmt jeden Gedanken an eine Fractur. Noch ist zu bemerken, daß das Glied keine merkliche Verkürzung darbietet; es findet sich keine Crepitation, und Rotationsbewegungen, nach innen und nach außen, welche man mit dem Glied in der Absicht, um diese Crepitation hervorzubringen, vornimmt, verursachen keinen Schmerz, wie es gewöhnlich der Fall ist. Da der große Trochanter seinen Stützpunkt nicht verloren hat, den er an dem Hals des Schenkelknochens besitzt, so sinkt er auch nicht nach hinten gegen das ischium zurück, wie man es bei dem vollständigen Bruche sieht; im Gegentheil scheint derselbe eine stärkere Hervorragung zu bilden, als gewöhnlich, und wenn man den Kranken in vertikaler Stellung hält, so erstaunt man, welche Hervorragung die kranke Hüfte bildet. Es ist äußerst schwierig, über die Natur der Krankheit auf der Stelle zu entscheiden. Untersucht man jedoch nach einem Monat oder sechs Wochen von Neuem, so findet man das Glied kürzer und den Fuß in Rotation nach außen.

Nur die Untersuchung am Leichnam kann uns über eine Verletzung belehren, welche solche Symptome veranlaßt hat. Da jedoch diese Verletzung gewöhnlich nicht tödtlich ist, so findet sich zu dergleichen Untersuchungen nur wenig Gelegenheit.

Ich bin überzeugt, Leute behandelt zu haben, die noch am Leben sind, und welche eine unvollständige Fractur des Schenkelhalses gehabt haben; ich besitze selbst mehrere Schenkelknochen mit deutlichen Spuren von dieser Verletzung; ich muß jedoch gestehen, daß mir wenig Fälle vorgekommen sind, wo der Leichenbefund die Symptome nachgewiesen hätte, welche ich bei unvollständigen Fractur des Schenkelhalses beigelegt habe. Bevor ich jedoch die anat.

mischen Veränderungen beschreibe, welche diese Verletzung charakterisiren, muß ich mich einen Augenblick bei dem innern Bau des Schenkelhalses aufhalten, welchen man zum Erstaunen wenig beachtet hat.

Wenn man den gefunden, ganz unveränderten, im trocknen Zustand befindlichen Schenkelhals in vertikaler Richtung durchsägt, und zwar nach der Richtung seiner großen Achse und so, daß, wenn der Schnitt in den Körper des Knochens, fortgeführt wird, eine Hälfte des Schenkelknochens vorn und die andere Hälfte mit dem kleinen Trochanter nach hinten bleibt, so sieht man, daß die Hauptstärke des Halses in einer Art von Gewölbe von compactem, dicken Gewebe beruht, welches anfangs an der Stelle, wo sich der Kopf des Knochens mit dem untern Theile des Halses vereinigt, sehr dünn ist, aber allmählig dicker wird, in dem Maße, als es dem kleinen Trochanter näher kömmt. Diese Schicht compacten Gewebes kann bis zum mittlern Theile des Schenkelknochens verfolgt werden, wo sie fast doppelt so dick ist, als die entgegengesetzte Wand des Körpers des Knochens. Eine andere Schicht compacten Gewebes, fast so dünn als ein Blatt Papier, welche den Schenkelkopf, den obern Theil des Halses und den großen Trochanter bedeckt, scheint nur sehr wenig zur Vermehrung der Stärke des Knochens beizutragen. Dasselbe kann man von dem Gewebe dieser Fortsätze sagen, während im Gegentheil das compacte Gewebe der untern Fläche des Halses ganz dazu eingerichtet scheint, um das Gewicht des Körpers bei der vertikalen Stellung zu tragen.

Wenn wir aus einer gewissen Höhe einen Fall auf die Füße oder auf die Kniee thun, so wirkt der Stoß der Gewalt (choc) zuerst auf die compacte Schicht der obern Seite des Halses und auf das ganze nehförmige Gewebe desselben, welche dann wahrscheinlich der Anstrengung der Gewalt nachgeben, so daß die Gewalt des Impulses um so mehr vertheilt und abgeschwächt wird, ehe sie noch auf das dicke so eben von mir beschriebene Gewölbe wirkt, welches noch am Ende das einzige Stück ist, welches aller von oben nach unten auf den Schenkelhals gerichteten Gewaltthätigkeit Widerstand leistete.

Die Fractur des Schenkelhalses kommt bei einer erwachsenen und gefunden Person selten vor, selbst wenn die letztere einen starken Fall auf die Beine oder auf die Kniee thut, denn der Rumpfung drückt dann in der wenigst unglücklichen Richtung auf das fragliche Gewölbe compacten Zellgewebes herab, welches dann in seiner Dichtigkeit und Gestalt fast immer eine hinreichende Widerstandskraft findet. Bekanntlich bekommt dann vielmehr die Pfanne einen Bruch, das Kapselband zerreißt, und es findet vielmehr eine Luxation, als eine Fractur des Halses statt.

Fällt die Person dagegen auf den großen Trochanter, so daß dieser Fortsatz auf der Erde ruht, während das Gewicht des Körpers, in schiefer Richtung auf das compacte Gewölbe an der untern Seite des Halses drückend, in der Richtung des Körpers des Knochens einwirkt, oder mit andern Worten, dessen Obliquität zu vernichten strebt, so wird dieses Gewölbe von dem Stoße von unten nach oben getroffen, daher auf die ungünstigste Weise, und sein Gewebe reißt in querrer Richtung zu der Länge desselben. Geht der Riß nicht weiter, so giebt dieß die einfachste Form des unvollständigen Bruches des Schenkelhalses. Dieser Zufall setzt nothwendig in dem nehförmigen Gewebe des Schenkelhalses hinlängliche Widerstandskraft und Zähigkeit voraus, um ohne Fractur nachzugeben, und dieß ist eine Thatfache, welche sich nicht bezweifeln läßt.

Bei diesem Zustande kann man, leicht begreiflich, stehen und selbst eine kleine Strecke gehen, und der Wundarzt glauben, wie es oft der Fall gewesen ist, daß keine Fractur vorhanden sey. Eben so leicht einzusehen ist es dann auch, wie unvorsichtige Bewegungen oder ein Fall die Fractur vollständig machen können, oder wie in Folge einer consecutiven schweren Verletzung oder selbst durch den bloßen Stoß, dessen Gewalt, nicht ganz erschöpft durch den Bruch des festen Gewölbes, in verschiedenen Richtungen fortwirken kann, ist es leicht einzusehen, sage ich, wie das obere Fragment der Fractur des Halses, in das nehförmige Gewebe des Körpers des Knochens gerathen kann.

Setzt bleibt mir noch übrig, zu untersuchen, welches die Ursache der Veränderungen ist, die nach einer Fractur der compacten Schicht,

welche die Hauptstärke des Schenkelhalses bildet, in der nicht gebrochenen Portion des Schenkelhalses langsam vor sich gehen, und anatomisch zu erklären, wie diese anfangs so dunkle Verletzung nach sechs Wochen so kenntlich wird, daß man sich über ihr Bestehen nicht mehr täuschen kann.

Wenn eine unvollständige Fractur des Halses vorhanden ist, so ist der Hals selbst verkürzt, weil das compacte Gewebe, welches fast die ganze Stärke desselben ausmacht, der Gewalt, welche den Kopf des Schenkels dem Körper desselben näher zu bringen strebt, nicht mehr das Gleichgewicht zu halten vermag. Das Glied kommt in Rotation nach außen; denn es ist in der That, obgleich das nehförmige Gewebe des Schenkelhalses elastisch genug ist, um eine Formveränderung auszuhalten zu können, ohne zu zerreißeln, wenn die Fractur des festen Gewebes stattgefunden hat, wahrscheinlich, daß in dem Augenblicke des Unfalls, das Zellgewebe, in welchem alle Lebens Elemente des Knochens ruhen, eine Erschütterung erlitten haben müßte, welche den Knochen für eine darauf folgende Verkürzung oder Interstitialabsorption empfänglich macht, in Folge welcher er leicht der Thätigkeit der Muskeln nachgeben wird, und das Glied wird nach einer gewissen Zeit in Rotation nach auswärts verfest werden.

Zieht man einen Schenkelknochen, welcher einer unvollständigen Fractur des Halses unterlegen hatte, aus seiner Gelenkhöhle und untersucht ihn dann, so bemerkt man in allen Fällen, daß die dreifache Schiefeit des Halses, nach oben, nach vorn und nach innen, aufgehoben ist, und daß der Kopf und der Hals des Knochens, im rechten Winkel mit dem Körper des Knochens, horizontal nach innen gerichtet sind. In allen mir vorgekommenen Fällen sah man, wenn man den Knochen von hinten betrachtete, daß die linea intertrochanterica der Sitz einer Ablagerung von Knochensubstanz war: der zwischen dieser Linie und dem Kopfe befindliche Raum, welcher den hintern Theil des Halses bildet, war um ein Drittel seiner Länge kleiner; mit Einem Worte die Verkürzung und die Verdrehung des Gliedes erklären sich anatomisch durch die aufgehobene Schiefeit des Schenkelhalses und durch die verminderte Länge des hintern Theils dieses Halses; die Verkürzung und Auswärtsdrehung stehen mit der Verminderung der Schiefeit und der Länge in Verhältniß.

Wenn man an einem Schenkelknochen, welcher einen solchen unvollständigen Bruch erlitten hat, einen Veritalschnitt macht, wie es oben von einem gefunden Schenkelknochen gesagt wurde, so sieht man, daß das dicke Gewebe des obern Theils des Halses und das ganze nehförmige Gewebe keine Spur von Fractur zeigen, und auch sonst keine Veränderung, außer dieser Verminderung der Schiefeit; dagegen zeigt das dicke Gewölbe der untern Seite des Halses eine deutliche Spur von Fractur und in Folge einer raschen oder mehr oder weniger langsamen Thätigkeit ist es in das Alveolargewebe des Körpers des Knochens eingesenkt, so daß es mit der dichten Schicht des Körpers eine Art T bildet.

Diese Art von Fractur ist zuerst von Dr. Colles angeführt worden; Dr. Amesbury und einige Andre haben sehr kurz davon gesprochen. Ich hoffe, die vorsehende Betrachtung, obgleich unvollständig, werde die Aufmerksamkeit auf einen so wichtigen Gegenstand in der Praxis lenken.

Anmerkung. Mir ist vor nicht langer Zeit ein sehr merkwürdiger Fall zur Kenntniß gekommen, dessen ich hier gedenken will.

Anfangs November's 1834 will ein kräftiger Sechziger in Gile von einer Droschke absteigen, während diese in demselben Augenblicke wieder fortgeht, er tritt tiefer herab, als er erwartete und tritt oder fällt sonach mit Heftigkeit auf den Boden, empfindet sehr heftigen Schmerz in der Gegend des Schenkelgelenks und sinkt ohnmächtig auf die Seite.

Wie er wieder zu sich kömmt, befüßt er sich Schenkel und Bein, bemerkt nirgends eine schmerzhaftere Stelle, beruhigt sich mit dem Gedanken, nichts zerbrochen zu haben, und schreibt das Unvermögen, den Schenkel zu bewegen, auf Reizung einer innern Quetschung. Er wird nach Hause transportirt, empfindet bei jedem Bewegungsvorlesuche die heftigsten Schmer-

zen, muß einige Monate im Bette oder auf der ehaise longue liegen, anfangs mit völlig unbeweglicher Extremität und ganz vorzüglich außer Stand, den Schenkel auch nur im geringsten zu erheben und gegen den Leib oder, in aufrechter Stellung des Körpers, vorwärts zu bewegen. Allmählig erholt er sich, fängt an das Bein und den Schenkel zu bewegen, den er aber durchaus nicht gegen den Leib heben kann; vorläufig die ausschließlich liegende und sitzende Stellung, geht, mit Krücken, und nach und nach mit einem Stocke, immer besser und ist im Januar im Stande, eine Strecke von 8 bis 10 Meilen über den Thüringer Wald im Wagen zurücklegen.

So sah ich ihn im Februar 1835, wo er schon wieder ganz leidlich gehen konnte, aber 1) merklich auf der kranken Seite hinkte, ohne daß sich jedoch eine bedeutende Verkürzung hätte bestimmen lassen, 2) das Bein ganz auswärts gestellt bewegte; und es nur mit Anstrengung und unvollkommen einwärts drehen konnte; 3) außer Stande war beim Sitzen und Stehen den Schenkel gegen den Leib zu heben.

Der Eindruck, den ich durch die Geschichtserzählung und durch Ansicht der Bewegungen im Februar erhielt, war

a. daß eine fractura colli ossis femoris außer der Kapsel vorhanden gewesen sey;

b. daß das Glied dem Wesentlichen nach wieder völlig brauchbar, aber einige Verkürzung und dadurch bedingtes Hinken zurückbleiben werde, welchem man durch einen Schuh mit dicker Sohle und hohem Absage werde begegnen können.

Wie ich den Patienten jetzt im December sehe, findet sich von dem im Februar vorhandenen Zustande fast gar nichts mehr vor und wenn ich auch noch eine Verschiedenheit, des Auftretens bemerke, so kann ich es doch nicht Hinken nennen, das Bein ist nicht mehr auswärts gedreht und kann einwärts gedreht werden fast wie das gesunde, so wie auch der Schenkel wieder aufwärts gegen den Leib gehoben werden kann. Auf der verletzten Seite liegend hat er gar keine Empfindung; auf der gesunden Seite liegend aber empfindet er auf der verletzten Seite ein lästiges, schmerzhaftes Jucken

Ich habe dem geistreichen Manne gesagt, er zeichne sich nun auch pathologisch aus und ich rechnete darauf, daß er, — einmal, nach vielen Jahren hoffentlich, — sein Schenkelgelenk der anatomischen Untersuchung vermachen werde.

Er antwortete in gleichem Tone mit der Frage, ob ich mir denn einbilde, länger leben zu wollen, als er; er habe eine ganz andere Meinung von seiner und meiner Lebensdauer.

Ich aber behielt das letzte Wort, indem ich mich darauf berief, wie mein Eohn sich für pathologisch-anatomische merkwürdige Fälle interessire!

hatte sie keinen Anfall von Wahnsinn wieder, delirirte aber oft, unterhielt sich viel mit abwesenden Personen und schien die gegenwärtigen nicht zu bemerken; sie sagte, daß sie sich ganz wohl befände und durchaus keine Schmerzen habe. Es wurden Bluteaet, Sina-pisämen u. s. w. applicirt, Calomel gegeben und später China und Rostrein verordnet. Der Zustand blieb aber ziemlich derselbe, nur in der letzten Zeit fing sie an etwas richtiger zu antworten, delirirte nicht mehr so sehr, wurde aber allmählig sehr schwach und abgemagert und starb am 9. Januar 1833 ganz ruhig.

Das vorher mit Wachs injicirte Gehirn wurde vorsichtig der Länge nach getheilt, und als man das corpus callosum durchschnitt, traf man auf eine Geschwulst, welche die Hirnsubstanz ganz verdrängt hatte, die außer einer unbedeutenden Erweichung keine Veränderung erlitten hatte. Bei näherer Untersuchung erkannte man in der Geschwulst ein Aneurysma von der Größe einer Wallnuß, welches auf der hypophysis cerebri und der sella turcica lag und erstere von dem Gehirne ganz trennte. Seine Form war rundlich; der schiefe horizontale Durchmesser entsprach einer Linie, welche über den ebern und hintern Rand der pars petrosa des linken Schläfenbeins durch die sella turcica hindurch gezogen, denselben Rande und dem hintern Rande des rechten proc. ensiformis des Keilbeins parallel ist, er war der größte und betrug 1 Zoll 3 Linien; der perpendiculäre Durchmesser betrug beinahe einen Zoll. Im Längendurchmesser bemerkte man zwei erhabene Stellen; die größte war nach vorn und rechts, die kleinere war, dieser entgegengesetzt, etwas nach oben gerichtet und so sehr hervorpringend, daß sie das Ansehen eines auf eine große Kugel befestigten Segmentes einer kleinern Kugel hatte. Auf der linken Seite der Geschwulst sah man die art. carotis cerebialis sinistra bis zur vierten Biegung, wie gewöhnlich, im soleus caroticus liegen, nach dem Abgange der art. ophthalmica aber war diese ebenso, wie die art. communicans cerebri, die art. choroidea, art. fossae Sylvii, welche sämmtlich neben der Geschwulst vertheilten, von derselben nach links hingedrängt; die art. corporis callosi lies, nachdem die art. transversa abgegangen war, von der Mitte der Geschwulst, dieser anhängend, nach dem obern Theile derselben, wo sie erst den untern Ast abschickte, dann den ebern; darauf wand sie sich um das Knie des corpus callosum herum und verfolgte ihren normalen Weg. Der untere Ast dieser Arterie erweiterte sich ba-d tria terförmig, und 3 Linien von seinem Abgange puncte entfernt, ging die untere Wandung der Arterie plötzlich in die aneurysmatische Geschwulst über und nachdem diese sich gebildet hatte, schien die Arterie wieder normal zu verlaufen. Der N. opticus war ganz plattgedrückt. Die Höhle der Geschwulst war von einem dichten Blutcoagulum ausgefüllt; an der Stelle, welche dem Eingange in den aneurysmatischen Sack am nächsten war, befand sich ein weniger festes noch ungebildetes Coagulum von der Größe einer Haselnuß. Die Dicke der Wandungen des Aneurysma differirte von  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{2}$  Linie, und man konnte deutlich 3 Membranen unterscheiden: eine äußere Zellgewebshaut, welche die nabelliegenden Gefäße eng mit der Geschwulst verband und viele Arterienästchen aufnahm; die mittlere war dünn und brünnlich; die innere endlich war der innern Membran normaler Arterien nicht ganz unähnlich. (Nebel, Observatio duorum aneurysmatum cariorum et cet. Diss. inaug. Heidelbergae 1834.)

## Ein Fall von Aneurysma der Arteria corporis callosi.

Von Dr. Nebel.

Eine Frau von 28 Jahren litt seit Juni 1832 ununterbrochen an Kopfschmerzen, die sie wie Hammerschläge, oder Bewegungen von Käfern im Gehirne beschrieb. Am 30. August d. J. wurde sie plötzlich, ohne eine Veranlassung, von Wahnsinn ergriffen, in welchem sie in ihrem Zimmer große Zerföhrung anrichtete. Am folgenden Tage wurde sie nach dem Hospitale gebracht: sie war zwar nicht ganz bei Bewußtseyn, aber doch ruhig, beantwortete einzelne Fragen richtig, konnte sich aber an alles am vorigen Tage Vorgesfallene nicht erinnern. Ein vollständiges Examen konnte weder mit der Kranken selbst, noch mit ihrer Umgebung angestellt werden; man mußte sich daher mit folgenden objectiven Symptomen begnügen: der Unterleib war so zusammengefallen, daß man die Wirbelsäule durchfühlen konnte; die Kranke konnte erst nicht gehen, dann ging sie etwas hinkend, und nach einigen Tagen schien das rechte Auge erblindet zu seyn, was wahrscheinlich schon den Tag vor dem Anfalle der Fall war. So lange die Kranke im Hospitale war,

## Die Existenz von Zucker in dem Harn und in dem Blute Diabetischer,

hat Hr. J. Ambrosiani, Oberpharmaceut am Hospitale zu Pavia, nachgewiesen. Daß eine beträchtliche Menge dem Traubenzucker ähnlicher Zuckerstoff im Urin Harnruhrkranker vorhanden sey, ist längst bekannt; allein das Vorhandenseyn desselben im Blute war noch sehr zweifelhaft, und selbst die Vermuthungen Wollaston's, Marcet's, Preuss's, Kane's und Berze (Luss's) waren in dieser Beziehung gescheitert. Bekanntlich wurde Wollaston dadurch zu der Vermuthung verführt, daß der Zucker entweder in den Nieren selbst getilbet werde, was sich jedoch gar nicht erwarten

löst, oder daß er, durch unvollkommene Assimilation im Magen gebildet, durch irgend einen besonderen Canal, ganz unabhängig von den Blutgefäßen, in die Blase geführt werde. Hr. Ambrosiani hat die Frage mit mehr Glück gelöst. Im Laufe des Junius 1834 erhielt derselbe vom Professor Cornetiani 1 Pfund Blut, welches man einem Diabetischen, in dessen Harn eine große Menge Zucker gefunden worden, entzogen hatte. Es wurde bei der Analyse folgendes Verfahren angewendet. Der Buntuchen und das Serum wurden mit einer bestimmten Menge Wasser verdünnt, das Ganze leicht gekocht und mittelst des Filters die Flüssigkeit von dem coagulirten Theile abgetrennt; diese Flüssigkeit war dunkelroth gefärbt; um derselben den färbenden Stoff und die übrigen thierischen Substanzen zu entziehen, wurde sie mit essigsäurelichem Blei behandelt, welches einen dichten schmutzigen Niederschlag bewirkte. Hierauf ließ man, um den Ueberschuß des Bleisalzes niederzuschlagen, einen Strom Schwefelwasserstoffgas in die Mischung streichen, worauf eine breiartige schwarze Masse erhalten wurde; als man diese mit destillirtem Wasser verdünnte, floß auf dem Filter eine braune Flüssigkeit von ihr ab, welche man dann in einer Auflösung von Eiweiß in Wasser kochen ließ. Als das Eiweiß gerann, theilte sich die Flüssigkeit in zwei Theile, einen flockigen, braunen, unauflösllichen, und einen andern klärligen und farblosen. Letzterer verdickte sich, langsam abgedampft, endlich zu einem Syrup, welcher dem aus dem Harn desselben Kranken erhaltenen ähnlich war. Nach einigen Wochen Ruhe setzte derselbe kleine, farblose, prismatische auf der Grundfläche rhomboidale, kurz alle Charaktere des Candiszuckers besitzende Krystalle ab. Als der nicht krystallisirte Syrup bei 26° R. mit etwas Bierhefe hinaestellt wurde, so entstand ein wahrer Proceß weniger Gährung. Die Menge des aus diesem Pfund Blut erhaltenen Syrups mochte ungefähr 1 Unze betragen; die Krystalle wogen 9 Gran.

Derselbe Chemiker hat ebenfalls das Blut einer in der Klinik an complicirtem Diabete mellitus gestobenen Frau untersucht, aus dem Blute aber keine Spur von Zucker erhalten und eben so wenig aus dem Erguß von Serum in die Pleura. Es ist schwer, diese verschiedenen Resultate zu erklären.

## Miscellen.

Eine sichere Behandlungsmethode des Delirium tremens wird in Pfaff's practischen und kritischen Mittheilungen, 1835, 7tes und 8tes Heft, von Dr. Stinging in Folgendem empfohlen: Der Kranke werde in ein geräumiges, im Winter möglich erwärmtes Zimmer gebracht, in welchem er vor Selbstverletzungen geschützt ist, und dessen Fenster mit Bittern verwahrt sind; zerbricht der Kranke die Möbel, so wird nichts, als Stroh und einige wollene Decken im Zimmer gelassen; der Kranke kann dann im Zimmer umherlaufen und Wasser zum Getränk erhalten, so viel er will. Ist noch keine Diarrhöe vorhanden, so bekömmt er zweifündlich: Kali carbonic gr. VI—VII. — Magnesia ustae gr. X. in schleimigen Behältern. Folgen nun nach 12—24 Stunden wässrige Stuhlausleerungen, ohne Verminderung der Unbeständigkeit und des Bitterns, so wird bei Fortabreich der Medicin ein Blasenpflaster in den Nacken gelegt, dessen Wirkung man nöthigenfalls durch Anteaen der Zwangsjacke sichern muß; verminderten sich dagegen die Symptome, so legt man kein Blasenpflaster und giebt die

Arznei alle 3 Stunden. Erfolgt in der angegebenen Zeit keine Diarrhöe, so wird so lange, bis sie reichlich eintritt; alle 1½ Stunden die obige Dosis gegeben. Appetit, sobald er (gewöhnlich am 2. oder 3. Tage) eintritt, wird vorzüglich mit festen Speisen, Brod, Gemüse und Fleisch befriedigt, doch auch Fleischsuppe gestattet. Der Schlaf pflegt sich alsdann nach wenigen Stunden einzustellen, die Delirien vermindern sich, das Bittern hört allmählig auf, und dem Kranken kann wiederum ein Bett anvertraut werden. Die Arznei wird nun nur alle 3—4 Stunden gegeben, je nach der Zahl der Stuhlausleerungen und dem Habitus des Kranken, bis zum völligen Aufhören der Delirien und des Bitterns. Ist im Anfange schon Diarrhöe vorhanden, so wird das Kali carbon. ohne Magnesia gegeben; ist dagegen die Diarrhöe zu heftig und Erschöpfung drohend, so setzt man dem Kali carbonicum statt der Magnesia Concharum praeparatum gr. X. zu, und bleibt übrigens bei der angeführten Behandlung.

Ueber Neutralisation des Carbunkelgiftes hat Hr. Maucourt eine Reihe von Experimenten durch Inoculation gemacht, aus welchen hervorgeht, daß, wenn die zum Inoculiren benutzte Gewebeparthie eines Carbunkels vor dem Experimente 6 Minuten in Kochsalzauflösung gelegt wurde, kein Carbunkel, sondern bloß eine Zellgewebsentzündung entstand, während ohne diese Vorbereitung jedesmal ein Carbunkel hervorgerufen wurde. Ein gleicher Erfolg zeigte sich, wenn man zur Inoculation bloß die Flüssigkeit aus einem Carbunkel und keine Gewebstheile selbst wählte. Interessant sind die Fälle, in welchen er Versuche und Gegenversuche an einem und demselben Thiere machte, und auf der einen Seite eines Lammes 3 Tropfen Carbunkelgift, und auf der andern Seite des Halses 3 Tropfen Carbunkelgift mit 3 Tropfen Salzauflösung zugleich inoculirte; hier entwickelte sich jedesmal in der ersten Wunde ein Carbunkel, während die andere, in welche auch Salzauflösung gekommen war, per primam intentionem heilte. Hr. Maucourt spritzte endlich einem Thiere etwas von dem Blute eines am Carbunkel leidenden Thieres ein und steckte es dadurch an, so daß das Thier zu Grunde ging. Nun wiederholte er das Experiment mit der Abänderung, daß er dem einzusprühenden Blute carbunkelkranker Thiere etwas Kochsalz zusetzte, was 2 Thiere überlebten. Die innere Anwendung der Kochsalzauflösung als Getränk, hatte bei carbunkelkranken Thieren keinen günstigen Erfolg. Hr. Maucourt giebt endlich als Resultat seiner Versuche den leicht ausführbaren, und daher um so mehr zu berücksichtigenden Rath, daß man sich in Fällen, wo Verdacht irgend einer Art von Ansteckung mit Carbunkelgift stattfinden könne, der Kochsalzauflösung als Wachsmittel bedienen solle. (Gazette Médicale de Paris, No. 45.)

Zur Beurtheilung der von Mayor zu Lausanne vorgeschlagenen Behandlung der Harnröhrenstricturen mittelst dicker metallener Bougies, welche nach seiner Behauptung vor allen übrigen Methoden den Vorzug verdient, theilt Hr. Boinet in der Gazette medicale de Paris No. 45 diejenigen Fälle mit, in welchen Hr. Mayor, bei seiner Anwesenheit in Paris, diese Methode im Hôtel-Dieu selbst anwendete. Die 7 Beobachtungen sind sämmtlich für Mayor's Behandlung durchaus unvortheilhaft, indem außer den heftigsten Schmerzen, welche mehrmals die Unterbrechung der ganzen Cur veranlaßten, Blutungen, Entzündungen, Scrofelabscesse und andre krankhafte Zufälle eintraten.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Ant. Bertolonii flora italica. Vol 1. Bononiae 1833. u. 34. 8. Atti dell' Accademia Gioenia delle science naturali. Tom IX. Catania 1835. 4.

Elementi di medicina esterna dal Cav. A. Trasondi. Roma 1835. 8.

Dictionnaire historique de toutes les opérations et des instrumens, bandages et appareils de la chirurgie ancienne et moderne, formant le complément de tous les dictionnaires médicaux. Par Colombat. Paris 1836. (Wird für die chirurgischen Kupfertafeln benutzt werden.)

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. F. v. Froriep.

Nro. 1015.

(Nro. 3. des XLVII. Bandes.)

Januar 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggr. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggr. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggr.

### Naturkunde.

#### Ueber die Structur des Aetna.

Hr. Elie de Beaumont las der Academie in deren Sitzung vom 30. Nov. den Auszug einer Abhandlung vor, und zeigte zur Erläuterung des beschreibenden Theils seiner Arbeit vier panoramische Ansichten und ein Hautrelief des Aetna, welches er selbst, und zum Theil nach eigenen Messungen, gefertigt hatte. „Diese Ansichten, bemerkt er, und zumal dieses Relief, entsprechen allerdings dem poetischen Bilde, welches Pindar uns von dem Berge hinterlassen hat, indem er ihn die Himmelssäule nannte, sehr wenig; allein eben diese Abplattung des Aetna scheint mir in wissenschaftlicher Hinsicht einer der merkwürdigsten Umstände, in Ansehung seiner Form, zu seyn.

Das Meer und die Flüsse Dnobola und Simeto umgeben die Masse des Aetna fast von allen Seiten. Weinake am ganzen Umfange hin wird das eigentliche Gebiet des Berges durch eine mehr oder weniger hervorragende Felswand bezeichnet, über welcher sich ein ziemlich ebenes, leicht gewölbtes Terrain befindet, aus dem sich ein stumpfer Kegels erhebt, dessen Seiten überall am Fuße eines unregelmäßigen Knollens auslaufen, welcher den eigentlichen Aetna bildet. Dieser Mittelknoll ist fast eben abgestuft; und die ihn oben begränzende Fläche heißt Piano del Lago; aus ihr steigt der zerrissene Kegels empor, welcher sich im Krater des Vulkans endigt.

Der Mittelknoll ist selbst kein Kegels, nimmt sich aber ungefähr wie die Trümmer eines elliptischen Kegels aus, von welchem ein Theil verschwunden ist. Sein höchster und dickster Theil, über welchem sich die Ebene Piano del Lago befindet, nimmt sich fast wie ein Kumpf aus, von welchem zwei etwas gegen einander gekrümmte Arme auslaufen, welche einen ziemlich elliptischen Raum umfassen, in dessen Innerem sich die Wände des großen untern Kegels mit ihrer gewöhnlichen Böschung und Regelmäßigkeit fortsetzen. Diese

beiden Arme sind drei schmale, hier und da ausgezackte, Bergkämme, deren beiderseitige Wände eine ungleiche Beschaffenheit zeigen. Die äußern sind zwar steil, doch nicht abschüssig, und erreichen selten eine Böschung von 32°, wogegen die innern ungemein jäh sind und manchmal mehrere hundert Meter fast senkrecht abfallen. Der Raum, den sie einschließen und den man Val del Bove nennt, ist ein ungeheurer Circus, von welchem die Aussicht nach allen Seiten, ausgenommen nach dem Meere zu, geschlossen ist. An die Wände dieser gewaltigen Schlucht ist die Geschichte der Umwälzungen mit unvergleichbaren Zügen geschrieben, deren Sinn zu entziffern die Aufgabe meiner Abhandlung war.“

Hr. v. Beaumont theilt nun einige Einzelheiten rückfichtlich gewisser Erscheinungen mit, welche auf dem Gipfel des Berges beobachtet wurden, als er denselben am 19. Sept. 1834 in Gesellschaft der H. H. v. Buch, Link, U. Richard und mehrerer anderen Gelehrten bestieg. Hierauf geht er zu den Spuren über, welche Erscheinungen, die vor längerer oder kürzerer Zeit stattgefunden, zurückgelassen haben. Unter den Umständen, welche alle Hauptausbrüche darbieten, ist einer vorzüglich bemerkenswerth. Diese Ausbrüche werden fast immer durch Erdstöße angekündigt, welche nicht nur den Aetna, sondern häufig auch fast ganz Sicilien erschüttern. Die Wirkung dieser Erdbeben beschränkt sich nicht immer auf bloße Schwingungen, sondern geht manchmal von unten nach oben, und zwar mit solcher Kraft, daß der Berg gespalten wird und die Wände des Spaltes sich zuweilen um mehrere Meter von einander entfernen. Diese Spalten entstehen in der Regel in der Richtung senkrechter Ebenen, welche ziemlich durch den Mittelpunkt des vulkanischen Schlots gehen und die Oberfläche des Berges in der Richtung eines seiner Meridiane durchsetzen.

Sobald ein solcher Spalt entstanden ist, muß nothwendig die im Innern des Schlots kochende Lavamasse mehr oder weniger schnell in denselben eindringen, und fast immer bricht

sie zuletzt durch denselben durch und läuft an einer der Wände des Berges hinab. Mehrere dieser seitlichen Ausbrüche haben in beträchtlicher Entfernung von der Achse des Berges und bei einer geringen Höhe über der Meeresfläche stattgefunden; es ist einer bei Catania vorhanden, welcher fast sechs Stunden Wegs vom Hauptkrater entfernt ist.

Wenn der Ausbruch aufgehört hat, bleibt das Innere jeder der erwähnten Spalten mit Lava gefüllt, welche sich darin zu einem Damme oder Gange gestaltet. Der obere Theil derselben, welcher sich über dem ausgeflossenen Ströme befindet, bedeckt sich häufig mit Schlacken und herabgerollten Massen. Manche sind jedoch klastisch geblieben, und ein Theil der im Aetna anzutreffenden Grotten ist auf diese Weise entstanden.

Bei dem Ausbruche von 1832 zeigte sich die Erscheinung der nach der Richtung der Meridiane gehenden Spalten in Begleitung merkwürdiger Umstände, indem die Masse des Aetna vollkommen sternförmig aufsprang. Der Spalt, der den Piano del Lago durchstößt, bietet unter andern die Eigenthümlichkeit dar, daß das Niveau seiner beiden Segmente oft um mehr, als 1 Meter verschieden ist. Auf dem östlichen, welches das niedrigere ist, bemerkt man noch die Trümmer eines kleinen Gebäudes (La Torre del Filosofo), welches vor 1500 bis 2000 Jahren errichtet worden ist.

Während dieses Zeitraums haben sich die bei Gelegenheit der Ausbrüche ausgeworfenen Stoffe keine 2 Meter hoch um den Grund des Gebäudes angehäuft. Demnach hat der Spalt, von dem wie zuletzt geredet, indem er die relative Höhe der beiden Segmente des Piano del Lago änderte, im Nu eine beträchtlichere Formveränderung hervorgebracht, als die während mehrerer Jahrhunderte angehäuften Auswurfstoffe des Vulkans bewirken konnten. Eine andere von dieser Thatsache abzuleitende Folgerung ist, daß der Aetna auf keinem unerschütterlichen Grunde ruht, und daß die Segmente, in die er vermittelst der Spalten zerfällt, sich heben und senken können.

Man könnte die Frage aufwerfen, ob die Bewegung, welche diese Segmente in Folge des im J. 1832 stattgefundenen sternförmigen Platzens des Berges erlitten haben, im Ganzen genommen eine Senkung oder Erhöhung gewesen sey? In Ermangelung genauer vor dem Ereignisse vorgenommener Messungen, läßt sich diese Frage durch ein sehr einfaches Raisonnement erledigen. Als sich nämlich die Wände der Spalten von einander entfernten, mußte sich nothwendig die Oberfläche des Berges vergrößern, und dieß setzt nothwendig eine Aufstrebung voraus. Der Berg hat sich also gehoben, und zwar um einen Betrag, welcher sich leicht berechnen lassen würde, wenn die Länge und Weite der Spalten genau bekannt wäre. Dieser Betrag ist offenbar sehr gering; allein nach dem in Betreff des Torre del Filosofo Gesagten geht die Erhöhung des Berges durch Anhäufung der herabfallenden Substanzen ebenfalls äußerst langsam von Statten, so daß demnach ungemein genaue Messungen dazu gehörten, um zu entscheiden, ob heutzutage die Aus-

brüche oder das Heben zur Erhöhung des Aetna mehr beitragen.

Die Zusammensetzung des Bodens des Aetna ist weit weniger einfach, als sie es auf den ersten Blick zu seyn scheint, und es lassen sich wenigstens sechs Formationen unterscheiden.

1) Die in der Tiefe befindlichen sogenannten primitiven Gebirgsarten.

2) Kalk- und sandhaltiges Gestein, welches die Ränder der Hauptmasse des Berges begränzt.

3) Basaltartiges Gestein, welches sich an manchen Stellen des Umkreises der Hauptmasse zeigt.

4) Eine Ablagerung von geschobenen Kieselsteinen, welche da, wo die Ebene von Catania mit dem Abhange des Aetna zusammenfließt, eine Reihe von Hügel bildet.

5) Die alten Laven, aus denen die das Val del Bove umfassenden Wände bestehen.

6) Die neuen ausgeflossenen und ausgeworfenen Substanzen, durch die der Berg sein Volum beständig vergrößert.

Diese beiden letzten Formationen sind die einzigen, welche sich am Aetna im engeren Sinne des Wortes zeigen, und folglich diejenigen, deren Studium uns zunächst interessiert. Sie sind aber auch zugleich diejenigen, deren Bestandtheile in mineralogischer Beziehung am leichtesten miteinander verwechselt werden können. Beide bestehen in der That aus Labradorstein, Pyroxen und Peridot, deren Structur nur in geringen Eigenthümlichkeiten von einander abweicht. Allein wenn man diese Steinarten hinsichtlich der allgemeinen Anordnung ihrer Massen in's Auge faßt, so sieht man auf den ersten Blick, daß sie von einander unabhängige Systeme bilden.

Die Producte des jetzigen vulkanischen Heerdes überlagern die ganze Masse des Aetna wie ein Mantel, der hier und da zerrissen ist, so daß an mehreren Stellen des erwähnten Knollens die ältern Producte zu Tage stehen.

In der Nachbarschaft dieser Stellen ist natürlich der Mantel der neuen Producte sehr dünn, und es läßt sich in der That bemerken, daß dieselben sich auf dem Piano del Lago, also in der unmittelbaren Nähe des obern Kegels, nur in sehr geringer Mächtigkeit angehäuft haben. An den vom Mittelpunkte entfernten Theilen des Berges schreitet die Anhäufung weit schneller fort. Das Fundament der in Catania noch vorhandenen altgriechischen und römischen Gebäude ist weit höher mit vulkanischen Substanzen belegt, als das des Torre del Filosofo, und am stärksten sammeln sie sich an den Wänden des untern großen Kegels und auf der geneigten Ebene, von der dieselben oben begränzt werden, und dieß ist der Grund, weshalb der Aetna, als ein Ganzes betrachtet, so flach erscheint.

Die Substanzen, welche die neuern Ausbrüche nacheinander der Masse des Berges hinzufügen, sind allerdings kugelförmig abgeboßelt; allein dieser Kegel hat nur eine Böschung von 8°, und endlich dürfte derselbe so flach werden, daß der Kegel, von welchem der Mittelknollen ein Nest zu seyn scheint, dagegen als steil erscheinen würde. Was diesen Mittelknollen betrifft, so ist derselbe keineswegs durch die neuern Ausbrüche entstanden, sondern diese wirken vielmehr

darauf hin, denselben unter ihren Auswurfstoffen zu begraben und verschwinden zu machen.

Diese Betrachtungen rücksichtlich der allgemeinen Gestalt des Berges finden ihre Bestätigung in denen, zu welchen die Structur des Mittelknollens auffordert, und man fühlt sich so aufgefordert, anzuerkennen, daß die sanften Abhänge der Baus durch Schutt hervorgebracht werden seyen, wogegen das Vorspringen, die Vereinzelung und Zerstückelung des Mittelknollens ihre erste Entstehung einer Erhebung verdanken.

Die Structur des innern Kerns des Mittelknollens liegt an den steilen Wänden des gewaltigen elliptischen Amphitheaters, welches den Namen Val del Bove führt, zu Tage. Diese sieben Wände bestehen aus mehreren hundert Lagen, welche abwechselnd aus geschmolzenen Steinen, die sich von den neuern Laven durch gewisse Eigenthümlichkeiten unterscheiden, und mehr oder weniger dicht zusammengefügt, bröckeligen Massen bestehen. Diese Lagen, deren Regelmäßigkeit nur auf unbedeutende Strecken durch Lavadämme oder andere zufällige Umstände unterbrochen ist, bilden häufig zusammengengenommen Wellen, welche an die der Niederschlagschichten auf hohen Bergketten erinnern, ohne daß dadurch der Parallelismus und folglich die Mächtigkeit der einzelnen Lagen im Geringsten beeinträchtigt, oder ihre Structur in irgend einer Art verändert wurde, obschon sie innerhalb dieser Wellen oft bis 27° geneigt sind.

Diese Lagen sind nach der Quere durch eine ungeheure Menge von Lavadämmen durchschnitten, welche bald senkrecht, bald schräg stehen, und da sie mehr Cohäsion besitzen, als die Laven, oft aus den letztern wie Trümmern von Riesenmauern hervorstehen. Diese Dämme oder Gänge verdanken ihre Entstehung alten Spalten, welche den innern meridionalen Spalten des Aetna analog sind, und die durch alte Lavaströme ausgefüllt wurden, so wie sich auch die geschmolzenen Substanzen, welche sich zu regelmäßigen Lagen ausbreiteten, einst aus ihnen ergossen. Allein trotz dieser Ähnlichkeit läßt sich beobachten, daß diese Lavadämme im Allgemeinen gegen N. O. gerichtet sind, woraus sich ergibt, daß die Spalten damals nicht in der Richtung von Meridianen des Berges strichen; daher also zur Zeit der Entstehung jener alten Lavadämme die Ausbrüche nicht, wie heutzutage, einen festen Ausgangs- oder Mittelpunct besaßen.

Da das Gestein an den steilen Wänden des Val del Bove mitten durchschnitten ist, so liegt es auf der Hand, daß jener gewaltige Circus seine Entstehung der Entfernung einer ungeheuren Masse verdankt, welche einst den größten Theil desselben ausfüllte. Die H. B. Buckland, L. Crell und v. Buch haben die Ansicht aufgestellt, daß die fehlende Masse in's Innere des Berges versunken seyn müsse, wie es beim Vulkan Papandarang auf Java und bei den Kegeln des Carguarezo und Capae-Ureu in den Anden geschah, und Hr. E. de Beaumont betrachtet diese Meinung ebenfalls als die wahrscheinlichste.

Bei Gelegenheit der Untersuchung dieses Punctes geht der Verf. auf die Hauptfrage über, ob nämlich die Massen, welche den Val del Bove bilden, sich noch heutzutage in ihrer ursprünglichen Lage befinden, oder ob sie nicht, in Folge

einer erst nach ihrer Bildung stattgefundenen Erhebung, über die ganze Umgegend emporgestiegen seyen?

Nach sechs von einander ziemlich unabhängigen Betrachtungen entscheidet er sich für das Letztere.

1) Vermöge der Betrachtung derjenigen Lavadämme, welche sich bis zum höchsten Theile der Wände des Val del Bove erheben; denn wenn die Spalten, denen jene Dämme ihre Entstehung verdanken, in einer so hervorragenden Masse entstanden wären, wie der Kern des Mittelknollens gegenwärtig ist, so hätten die geschmolzenen Massen dieselben nicht bis oben hinauf füllen können.

2) Wegen der Breite der Lagen, welche die aus den Spalten stießenden geschmolzenen Massen gebildet haben; denn eine aus der untersten Stelle eines Spalts auf eine so steil geneigte Ebene, wie die heutigen Wände dieser Lagen es sind, herausstießende geschmolzene Masse würde daselbst nur einen schmalen Strom bilden.

3) Nach der Wahrnehmung, daß die aus den Spalten der Lavadämme hervorgekommenen Massen sich zu beiden Seiten der Oeffnung gleichmäßig ausgebreitet haben; denn auf einer geneigten Fläche würden sie sich nur nach der Richtung der Böschung verbreitet haben.

4) Wegen der durchgehends sehr geringen Mächtigkeit der Lagen von locker aneinanderhängenden Substanzen, welche, wenn sie auf eine Fläche von 27° Neigung gefallen wären, herabgerutscht seyn und sich am Fuße des Abhangs angehäuft haben würden, wo sie dann einen hohen Absatz hätten bilden müssen.

5) In Betracht der gleichförmigen Dicke, welche die Lagen der geschmolzenen Substanzen selbst an den Stellen darbieten, wo sie wellenförmig sind, was gar nicht mit der Gestaltungsart der neuern Laven übereinstimmt, welche, wenn sie sich über einen wellenförmigen Boden ergießen, eine Schicht von sehr verschiedener Mächtigkeit bilden.

6) Der sechste Grund beruht auf der bereits erwähnten Gleichförmigkeit der geschmolzenen Substanzen, die man im Val del Bove trifft, sowohl in Ansehung des Parallelismus und der Mächtigkeit, als der sämmtlichen Einzelheiten der Structur, mag man sie nun bei einer Böschung von 25—30° oder an den Stellen untersuchen, wo sie beinahe horizontal liegen. Könnte diese Gleichförmigkeit aber stattfinden, wenn die Materien über Untergründe von so verschiedener Böschung geflossen wären, wie die, auf welchen sie jetzt liegen? Um diese Frage vermittelst eines directen Versuchs entscheidend zu erledigen, hat sich ein Mittel dar, nämlich durch genaue Messungen das Verhalten der großen neuern Lavaströme bei verschiedenen Böschungen zu ermitteln.

Hr. E. de Beaumont maß und berechnete demnach die Böschung von 68 großen Lavaströmen, theils am Aetna, theils in der Gegend von Neapel, in der Auvergne, am Rhein, in Island und auf den Ionischen Inseln. Aus einer Tabelle, in der diese 68 Ströme nach der Größe geordnet sind und wo die Beschaffenheit eines jeden angegeben ist, ergibt sich, daß die Structur des Gesteins, welches ein großer Lavaström bildet, nach einem von der Böschung des Bodens abhängigen Gesetze abändert, und daß die Beschaf-

fenheit der Lava gewissermaßen eine Function der Böschung ist. Die Lavalagen, welche die Wände des Val del Bove zum Theil bilden, bieten nun aber horizontale Schichten dar, wie die heutzutage von den Vulkanen ausgespienen; in mineralogischer Beziehung sind sie überdem fast aus denselben Substanzen wie die neuern Laven des Aetna zusammengesetzt, und folglich dürfen die aus der eben erwähnten Tabelle abgeleiteten Gesetze auf dieselben angewandt werden. Man kann also schließen, daß sie auf sehr verschiedenen Böschungen auch sehr verschiedene Structuren angenommen haben würden. Da man nun aber an den horizontalen Lagen ganz dieselbe Structur wahrnimmt, wie an den zu 25—30° geneigten, so hat man daraus zu folgern, daß der in Ansehung ihrer jetzigen Lage existierende Unterschied die Folge einer Verschiebung ist, welche diese oder jene Theile erst nach deren Festwerden erlitten haben.

Nun bleibt also nur noch zu untersuchen, welche von diesen Lagen ihre Neigung verändert haben. Die früher erwähnte Tabelle kann zur Bestimmung dieses Punctes ebenfalls dienen. Wenn man nämlich untersucht, wo die Laven der Wände des Val del Bove in diese Tabelle eingetragen werden könnten, ohne in Betreff ihrer Beschaffenheit eine bedeutende Anomalie zu veranlassen, so findet es sich, daß sie zu denjenigen gestellt werden müssen, welche auf einem Untergrunde von sehr geringer Böschung erkaltet sind; und daraus folgt, daß die heutzutage sehr stark geneigten Lagen jener Laven ihre Richtung gegen den Horizont verändert, und die jetzt fast horizontalen dieselbe seit ihrer Entstehung ziemlich unverrückt beibehalten haben.

Die Neigung, welche einige Theile dieses Systems erlitten haben, war nicht nur die Folge einfacher localer Verückung, und man braucht nur einen Blick auf die von Hrn. Elie de Beaumont mitgetheilten Abbildungen zu werfen, um sich davon zu überzeugen, daß jene Neigung das Werk einer, alle Lagen betheiligenden Ursache und zwar einer Erhebung war, welche die ganze Masse des Mittelknollens in der Art in die Höhe hob, daß die seitlichen Theile eine drehende Bewegung ausführten.

Der vormals fast ebene Boden, der gegenwärtig diesen Knollen bildet, wurde zuvörderst an vielen Stellen durch Spalten zerrissen, die sämmtlich ziemlich nach derselben Himmelsgegend streichen; durch die entstandenen Spalten brachen geschmolzene Massen hervor, die außerordentlich flüssig seyn mußten, weil sie durch so dünne Rissen dringen konnten. Diese Substanzen haben sich zu beiden Seiten der Oeffnungen der Spalten in dünne gleichförmige Lagen ausgebreitet, welche den Basaltfeldern gleichen, die in verschiedenen Ländern, namentlich Island, übereinander geschichtet sind, und gewaltige Ebenen bilden, deren Oberfläche fast immer horizontal bleibt, indem bei den verschiedenen Ausbrüchen immer eine Schicht sich über der andern verbreitet und in's Gleichgewicht setzt.

Die Ausbrüche waren, wie zu unsern Zeiten, von gewaltigen Entladungen elastischer Flüssigkeiten begleitet, welche, wie die Lava, nach der ganzen Breite der Spalten hervorbrachen, und Schlacken und Asche vor sich hertrieben.

Letztere fielen theils in die flüssige Lava, theils in deren Umgebung nieder, und so entstanden jene gleichförmigen Brockenlagen, welche mit den Lavaschichten abwechseln.

Zu einer gewissen Zeit hat jedoch die im Innern wirkende Kraft, welche den Boden so häufig zerrissen, eine ungewöhnliche Energie entwickelt, und denselben gewaltfam emporgehoben, so daß auf diese Weise der Aetna entstand.

Der elliptische Circus des Val del Bove bietet alle Kennzeichen eines durch Erhebung entstandenen unregelmäßigen Kraters dar. Es blieb nur noch zu ermitteln, ob diese Erhebung allmählig oder plötzlich geschehen ist. Der Verfasser nimmt das Letztere an; wegen seiner Gründe für diese Ansicht, muß, aus Mangel an Raum, auf die vollständige Abhandlung verwiesen werden.

## Miscellen.

Ueber das *Rhinoceros unicornis*, welches sich in der Menagerie zu Barakpoor bei Calcutta befindet, sagt Hr. Jacquemont in seiner Voyage dans l'Inde p. 169: „Es ist ein ausgewachsenes Thier; es kommt aus den Gebirgen jenseits des Ganges, wo, wie man mich versichert, diese Art zu Arbeiten des Ackerbaues benützt wird, wie in vielen Gegenden der Büffel. Seine Größe und Wuchs ist gleich dem des ausgestopften Exemplars im Pariser Museum. Seine Schenkel und Beine sind bedeckt durch die Falten der Haut, welche in der sogenannten Dünnung (sur les flancs) verschwinden. Sein Kopf hat einige Ähnlichkeit mit dem des Kammeels. Das Auge ist sehr klein. Sein Aussehen ist weit mehr dumm als wild. Durch eine lange Kette mit einem Fuße an einem in der Nähe eines Teiches stehenden Baume befestigt, bleibt es ganze Stunden lang unbeweglich im Wasser, den Kopf in die Höhe haltend und auf stupide Weise vor sich hin starrend. Im Winter badet es sich selten und die Frische, welche im Sommer durch einige Tage Regen veranlaßt wird, genügt, um es vom Baden abzuhalten. Es lebt nur von Kräutern. Der Mann, welcher seine Wartung besorgt, nähert sich ihm ohne Furcht; er reibt es oft mit Oel ein, um die Haut biegsam zu machen, welche es im wilden Zustande zwischen Schilf durchdrängt und an Bäume reibt. Es giebt wenig auf Fremde Acht, welche sich ihm nähern, ohne feindselige Gesinnung zu zeigen. Doch gestattet seine Stupidität nicht, daß man ohne Gefahr sich ihm zu sehr nähere. Zweimal hatte es sich von der Kette losgerissen: man fürchtete, daß es aus dem Park ausbrechen möge, daß die schwache Befriedigung es nicht hindern könnte; aber die herbeigerufenen Elephanten kamen zur rechten Zeit, umgaben es und bezwangen es leicht: von diesen gedrängt und mühslos, ließ es alles mit sich machen, was man wollte. Ich glaube, daß es nur der Leberzahl nachgab und daß es gegen einen wohl die Oberhand behalten haben würde, es sey denn gegen einen männlichen Elephanten mit großen Stoßzähnen. Der Elephant ist fast leicht gebaut, wenn man ihn mit diesem ungeschlachteten Thiere vergleicht.“

Dumesnil's Angabe über Anwesenheit von Silber in Fischschuppen (vergl. Notiz. No. 1010. [No. 20 des XLVI. Bds.] S. 314.) scheint sich nicht zu bestätigen, wenigstens verichert in der Hannöverschen Zeitung Hr. Cludius, daß er, bei Wiederholung des von D. angegebenen Verfahrens, das angegebene Resultat nicht erhalten habe.

Berichtigung. — In den Beiträgen zur Naturgeschichte des Menschen von Hrn. Dr. van der Hoeven, zu Leiden, Notizen No. 959. (No. 13. des XLIV. Bds.) S. 196., 3. 33 v. oben, lese man: „Unlängst dagegen ist Prichard bemerkt gewesen, diese Abkunft zu beweisen, welche dieser Christ.steller mit Linné annimmt, daß im Anfange“ Das übrigens Hr. Dr. van der Hoeven diese Hypothese nicht annimmt, geht aus mehreren Stellen seiner Abhandlung hervor.

# H e i l k u n d e.

## Bemerkungen über die Chlorosis

hat Hr. J. J. Cazenave im Bull. Méd. de Bordeaux vom 21. November 1835 auf folgende Weise mitgetheilt:

„Seit den achtzehn Jahren, da ich als Arzt practicire, habe ich über funfzig Jungfrauen verschiedenen Standes (aus dem Adel, dem Bürgerstande, aus der Classe der Gewerbetreibenden und Landmädchen) behandelt, welche nur wenig oder gar nicht menstruiert, und in verschiedenen Graden chlorotisch waren, und ich habe bei allen diesen jungen Mädchen sehr verschiedene Grade des chlorotischen Zustandes bemerken können, welche Unterschiede von den Verschiedenheiten im Alter, Constitution, Lebensart, Sensibilität, von dem Grade der Empfänglichkeit für äußere Eindrücke, von der Erziehung u. abhängig waren.

Eigenthümlichkeiten, welche mir besonders wichtig erschienen, waren die Unterschiede in Beziehung auf Stand, Erziehung und die despotische Herrschaft gewisser Vorurtheile, gewisser Beobachtungen des Anstandes, welche man mag sagen, was man wolle, nie unberücksichtigt zu lassen sind. Es war mir übrigens leicht, den großen Einfluss zu erkennen, welchen eben diese Eigenthümlichkeiten auf das Mehr oder Weniger der krankhaften Erscheinungen, auf ihre spätern Folgen, auf den Erfolg der Behandlung und auf die Veränderungen hatten, welche man, je nach dieser oder jener Constitution, je nach diesen oder jenen Gewohnheiten im Privatleben, in Hinsicht auf das Heilverfahren vornehmen mußte. So geschah es, daß ich von Behandlungsmethoden, welche vollkommen angezeigt waren, bei jungen Personen aus vornehmen Häusern, nur wenig Erfolg sah, weil die Etikette, die Mode, der Anstand, das Regim, der Mangel an Bewegung, der gewohnte Luxus u. eben so viele Hindernisse waren, als daß ich von den Mitteln, welche für sich nichts sind, und keinen günstigen Erfolg hervorbringen, wenn die Anwendung gut geleiteter hygienischer Maaßregeln ihnen nicht zu Hülfe kömmt, ein vortheilhaftes Resultat hätte erhalten können. Dabei kam es, daß ich bei Töchtern anständiger Bürger und Kaufleute, welche nicht in dem Grade, als die vorigen, Selavinnen der Etikette, der Mode, des Anstandes und vieler anderer Umstände waren, welche so oft der Gesundheit nachtheilig sind, etwas merklichere Erfolge beobachtete. Dabei geschah es, daß ich bei den Töchtern braver Handwerker und Landleute, welche durch nichts gebunden, beher und aufgeweckt sind, und deren Kopf nicht mit romantischen Ideen angefüllt ist, welche den Geist überspannen, das Herz verderben, und oft so großes moralisches Unheil verursachen, am häufigsten atlische Erfolge sah.

Mit sehr wenig Mitteln, bei vieler Bewegung, vorzüglich durch den Tanz, dem Handwerker und Landleute häufig sich ergeben; mittels dieser so einfachen Mittel habe ich die

Krankheiten geheilt, welche ich bei reichen und dem Anscheine nach so glücklichen Jungfrauen und Frauen entweder unheilbar fand, oder welche selbst mit dem Tode endigten.

Es starben mir während meiner achtzehnjährigen Praxis drei junge chlorotische Personen: die eine, Mademois. de B., starb nach zwei Jahre langen Leiden und dreimaliger Punction an ascites; die zweite, Mademois. S., starb in einem Zustande vollkommenen Blutmangels; die letzte endlich, Mademois. Saint D., starb an Entkräftung.

A. Leichenöffnung der achtzehnjährigen Madelle de B. Der Leichnam war fast blutleer, wie dieß in einem ähnlichen Falle auch Licutaud beobachtet hat.

Brusthöhle. Ich fand beinahe fünf Eßlöffel voll Serum in die Höhle der linken Pleura ergossen, und einen schon länger vorhanden gewesene Adhäsion zwischen der pleura costalis und pulmonalis der rechten Seite. Das Herz war weich, klein, gewissermaassen platt und schwamm in dem Serum des Herzbeutels, welches beinahe drei Unzen betrug. Die Hohlader, die rechten Herzhöhlen, die Lungengefäße und die blutsührenden Haargefäße enthielten nur wenig eines kaum gesäerten Serums; die linken Herzhöhlen, die Arterien und das Capillargefäßsystem des allgemeinen Kreislaufes waren ganz blutleer.

Unterleibshöhle. Der Magen war blaß, leicht verhärtet; gegen die Mitte des duodenum fand sich ein altes, unregelmäßig dreieckiges Geschwür mit gleichsam gefranstem Rande, welches die Muskelhaut ganz entblößt hatte, die ganz farblos war, aber, so viel ich bemerken konnte, mit den nabelliegenden, von der Schleimhaut bedeckten Portionen nicht organisch verbunden war. Die Gallenblase enthielt eine nur sehr kleine Menge hellgelber, kaum citronfarbiger Galle; die Leber war weich, süßte sich fettig an, war klein und etwas mehr schwärzlich als im natürlichen Zustande. Der Uterus war schlaff, erweicht, farblos, aber dem Anscheine nach in seiner Organisation nicht verletzt; das peritoneum war, wie man es sonst nach etwas lange bestandenem ascites antrifft.

B. Leichenöffnung der 21jährigen Madelle S.: Bei der Oeffnung der drei Eingeweidehöhlen konnte ich nichts Besondere entdecken, außer einem gänzlichen Mangel an Blut in den Arterienstämmen, in den großen Venen, in den rechten Herzhöhlen und in allen Geslechtern der Capillargefäße, deren Farblosigkeit ganz auffallend war. Das Gehirn, die Lungen, das Herz, Magen, Darmcanal, Leber, Nieren, Uterus, die Muskeln und sämtliche Membranen waren vollkommen blutleer und ganz blaß.

C. Leichenöffnung der 17jährigen Madelle. St. D. Ueßeres Ansehen. Wie bei Entkräftung (Marasmus).

Brusthöhle. Die linke Herzkammer war etwas hypertrophisch; die Hohlader, die rechten Herzhöhlen und die

Lungengefäße enthielten eine sehr große Menge nur halbgefärbtes, seröses Blut.

Unterleibshöhle. Der Magen war bedeutend kleiner, als im normalen Zustande; die Schleimhaut verdickt, an dem in dem Magenrunde (*grand cul de sac*) liegenden Theile gelbbraun, sonst fast durchaus erweicht. Der übrige Theil des Darmcanals, die Leber, die Milz, die Nieren und die Harnblase zeigten nichts Besonderes. Der Uterus und dessen Annera waren in normalen Zustande, nur entfärbt; die folliculi waren entwickelt; und die weiche, gefaltete, welke Schleimhaut war ein Zeichen übler Gewohnheiten.

Diese Thatsachen scheinen, meines Bedünkens, zu beweisen, daß der Ursprung der Chlorosis anderswo zu suchen ist, mag dieselbe übrigens secundär, oder auf die Entziehung von Reizen, oder durch die Einwirkung gewisser physischer, leicht denkbarer Ursachen, oder endlich nach Einwirkung moralischer Ursachen entstanden seyn, welche in einem Alter, wo die Leidenschaften thätig sind und bei Personen, die zu den höhern Ständen gehören, sich in so großer Anzahl finden.

Drei meiner Kranken starben; bei der ersten fand ich, wie oben gesagt, anatomische Kennzeichen von Blutleere, einige Spuren chronischer Magen- und Darmentzündung, und im Uterus nicht die geringste Spur organischer Verletzung. — Die Leichenöffnung der zweiten bot mir ebenfalls die anatomischen Kennzeichen von Blutleere, ohne Spuren von Magen- und Darmentzündung. Der Uterus war so blaß und blutlos, als alle übrigen Organe, und zeigte nichts Besonderes. — Bei der Leichenöffnung der dritten endlich fanden sich keine so deutlichen anatomischen Kennzeichen von Blutleere, als ich bei den beiden andern Leichenöffnungen bemerkt hatte; aber ich bemerkte im Magen organische Verletzungen, welche die Folge einer heftigen Magen- und Darmentzündung waren, ohne daß ein Symptom, und selbst die sorgfältige Untersuchung aller Organe, welche ich nie vernachlässigte, mich das Vorhandenseyn einer solchen hätten ahnen lassen. Der Uterus war blaß. Die aufmerksame Untersuchung der Geschlechtstheile ergab, daß die Onanie wahrscheinlich viel zur Erzeugung chronischer Magenentzündung mitgewirkt hatte, wie dieses so gewöhnlich der Fall ist; und diese Entzündung selbst hat die Entwicklung der Anemie, der Chlorosis und der Amenorrhöe bedingt.

### Abgang von Bandwurmfstücken aus dem Urin.

Von Sam. Cooper.

Eine Frau von etwa 20 Jahren bekam im August 1829 beim Kornmähen eine Empfindung, als ob die Harnblase geplatzt wäre, und seit dieser Zeit hatte sie zuweilen Blutharnen und das Gefühl, als ob sich etwas in der Blase regte, besonders jedesmal nach dem Urinlassen. Erst im December 1830 suchte die Frau ärztliche Hülfe. Es wurde ein Versuch mit *spiritus terebinthinae* gemacht, der innerlich gegeben und in die Blase injicirt wurde. Darauf folgte heftige Reizung der Blase; indeß ging ein kleines Stück (et-

wa 8 Glieder) einer taenia lebend durch die Harnröhre ab. Es wurden darauf einige Tage hindurch oft wiederholte Einspritzungen einer Auflösung von Opium in die Harnblase gemacht, deren Erfolg sehr günstig war; der Wurm regte sich nicht mehr und nach Erweiterung der Harnröhre wurde er in großen Massen, jedoch sehr zerstückelt und mit oft wiederkehrenden Blutungen, ausgeleert. Es mögen wohl an 2000 Glieder abgegangen seyn. Von dieser Zeit an (Januar 1831) bis zum April zeigte sich nichts mehr, aber der Urin war immer noch blutig gefärbt und hatte ein weißes Sediment; schmerzstillende Injectionsen wurden wegen des gereizten Zustandes der Blase täglich wiederholt. Im April stellten sich wiederum Bewegungen in der Blase ein. Die Opiumspritzungen wirkten aber nicht mehr. Am 18. April des Morgens wurde ein Theelöffel voll *spir. terebinth.* gegeben, der schon in 1½ Stunde seine Wirkung zeigte; es gingen nämlich mehrere frische Stücke der taenia nebst einer negartigen Membran ab. Von diesem Tage an bis zum 20. Septbr. folgten noch 1239 Glieder von verschiedener Stärke; zugleich gingen Stücke einer negartigen Membran und Schwämme (*fungi*) ab, die der Leber oder den Muskeln eines Vogels ähnlich waren; zuweilen sahen sie wie eine fleischig-fibröse Substanz aus, welche das Ansehen der Muskelhaut der Blase hatte, mit einer zottigen Oberfläche, die der Schleimhaut des Darmcanals nicht unähnlich war. Die Urinsecretion war während dieser Zeit sehr beeinträchtigt, indem nicht mehr als höchstens 4 Unzen in 24 Stunden abgingen. Vom 20. Sept. bis 16. Nov. trat eine Pause ein, während welcher nichts als blutiger sehr übelriechender Urin abging. Auf eine Gabe *spir. terebinth.* gingen nach einer Stunde 2 kleine Stückchen von der negartigen Membran mit 9 mittelmäßig starken Gliedern der taenia ab, welchen bis zum 18. Januar 1832 noch 773 Glieder folgten. Bis zum 27. März war wieder eine Pause. Vom 27. März nach einer Dosis *spir. terebinth.* gingen bis zum 1. Mai noch 853 Glieder ab. Während dieser letzten Zeit fanden häufige Blutflüsse aus dem After statt, welche die Kranke sehr schwächten. Gegenwärtig (August 33) befindet sie sich ziemlich wohl; auf den Gebrauch des Terpentins gehen jedoch immer noch Glieder der taenia ab.

Bemerkenswerth ist die Schnelligkeit, mit welcher der Terpentin aus dem Magen in die Blase übergeht: es dauert kaum 20 Secunden, und in Zeit von 2 Minuten wird er bereits durch die Harnröhre wieder entleert und löst beim Durchgehen durch die Blase wahrscheinlich den Wurm und die *fungi* ab; so scheint es wenigstens nach dem Aussehen dieser Abgänge. (Aus Mason Good's *Study of Medicine*. 4. Edit.)

### Fettartige Entartung der Muskeln und gleichzeitige allgemeine Erweichung der Knochen.

Magdalene Moutardier, 61 Jahr alt, von magerer Figur, erzählte bei ihrer Aufnahme in die Salpêtrière, daß sie in ihrem

43. Jahre, nachdem sie dem Einfluß der Luft und der Feuchtigkeit sich viel hatte aussetzen müssen, einen lebhaften Schmerz in dem linken Schenkel bekommen habe, welcher durch 40 warme Bäder wiederum verschwand. In ihrem 59. Jahre fiel sie, worauf der rechte Schenkel beträchtlich anshwoll; die Heilung wurde durch Blutegel und Cataplasmen erst nach 5 Monaten erreicht. Endlich haben sich seit einem Jahre sehr heftige Schmerzen, zuerst im linken Unterschenkel, hierauf in der Gegend der falschen Rippen beider Seiten, und  $\frac{1}{2}$  Jahr darauf im rechten Unterschenkel und in beiden Schultern eingestellt; diese sind anhaltend, und um von ihnen befreit zu werden, kam die Kranke am 29. Mai 1834 in die Salpêtrière.

Obgleich nun zu jener Zeit an den angegebenen Stellen die Schmerzen wirklich vorhanden waren, so zeigte sich doch keine Spur einer Rothung oder entzündlichen Geschwulst an irgend einer Stelle. Am rechten Schenkel wurde sich in der Nähe des Sternum eine Eröfne. Bei einem genauem Examen ergab sich, daß der Schmerz, welcher zuerst den linken Schenkel befallen hatte, dem Verlaufe des nervus ischiadicus gefolgt war. Wenn die Kranke in Ruhe blieb, oder wenn man die gewöhnlich schmerzhaften Theile berührte, so hatte sie keinen Schmerz, außer in der Gegend der falschen Rippen, welche sich behufs der Respiration bewegten. Mochte sie dagegen eine Bewegung mit einem Gliede, oder wollte man nur einen Theil des Corporis, ohne daß man es ihr vorher sagte, berühren, so entstanden auf der Stelle an sämtlichen Punkten lebhafteste Schmerzen, z. B., wenn man bloß rasch die Bettdecke aufhob und that, als wolle man ihren Arm zur Untersuchung ergreifen, selbst ohne ihn wirklich anzufassen. Noch lebhafter aber waren diese Schmerzen, wenn man von der Kranken einige Bewegungen ausführen ließ. In allen diesen Fällen gingen die Schmerzen der untern Extremitäten von der Spitze der Zehen aus und fuhren wie ein Nagel bis in das Becken hinein, indem sie das ganze Glied einnahmen, an der untern Fläche aber heftiger waren; bisweilen indes wurden die Gliedmaßen, obgleich sie, wie gesagt, gegen Berührung nicht empfindlich waren, durch die mindeste Bewegung von einem allgemeinen, gleichmäßigen und keinen bestimmten Verlauf nehmenden Schmerz befallen, welcher jedoch immer an den Gelenken stärker war. Zu gleicher Zeit, während nach den angegebenen Reizen der Schmerz von den Zehen ausging, entstand ein ähnlicher schießender Schmerz an der Basis des Thorax und schien plötzlich den ganzen Umfang desselben einzunehmen, ohne daß es der Kranken möglich war, einen Punkt, von welchem dieses Gefühl ausging, zu bestimmen. Die Schulter Schmerzen waren weniger heftig, verbreiteten sich nicht und wurden nur durch Bewegung vermehrt. Jeder Anfall war von einem Schrei der Ueberraschung begleitet, welche bezeichnete, wie plötzlich derselbe eintrat und wie kurz er dauerte. Uebriqens war keine Hämung der Bewegung vorhanden; gewöhnlich zwar hielt die Kranke ihre Beine halb gebeugt, doch konnte sie, wenn gerade der Schmerz dies nicht verhinderte, dieselben auch vollkommen ausstrecken; im entgegen gesetzten Falle aber zogen sie sich stark zusammen, und alsdann kostete es viele Mühe, sie zu strecken. Einen besondern Schmerz im Verlaufe des Rückenmarks bemerkte man nicht, und wenn die Schmerzen in der Brust angingen, so waren sie im Rücken nicht stärker, als im übrigen Theile dieser Höhle.

Die geistigen Thätigkeiten waren ungestört, die Kranke schlief gut, die Haut war warm und feucht, der Puls 75, hart und regelmäßig; zugleich war etwas Verstopfung, Hertzlopfen und ein geringe trockener Husten zugegen. Es wurde ein Julap mit essigsaurem Morphin und Einreibungen mit Kampher säure verordnet. Die Schmerzen verminderten sich darauf die ersten 8 Tage, kehrten aber mit ihrer frühern Heftigkeit zurück, und als sich Uebelkeit einstellte, so wurde der Julap einen Tag lang ausgesetzt; am 10. Juni fing sie den Gebrauch desselben wieder an; am 13. zeigte sich wieder einige Besserung, am 18. konnte sie ohne Schmerzen einige Bewegungen ausführen, aber am 20. kehrten die alten Schmerzen wiederum zurück. Am 29. wurde jede Behandlung ausgesetzt, und am 10., 11. und 12. Juli stellte sich spontane Besserung ein, welche aber ebenfalls bloß vorübergehend war. Die Schmerzen waren nun sehr heftig, besonders im Arme, in der linken Hüfte und in

der rechten Seite, in welcher ein Blasenpflaster momentan erleichterte. Die Anfälle stellten sich nun häufiger und ohne voraussetzende Ursachen ein, und lassen der Kranken auch in der Nacht wenig Ruhe.

Nach einer Abwesenheit von mehreren Wochen vernahm ich, daß die Kranke den Gebrauch der Theriacmischung nach der Récamier'schen Formel begonnen hatte; wegen dieser Colikausfälle, Diarrhoe und Erbrechen hatte die Kranke diese Medicin aussetzen müssen, aber im Ganzen befand sie sich besser; die Schmerzen haben jedoch noch denselben Grad und sind in der Brust besonders heftig, daß die Kranke das Bewußtseyn verliert; convulsivische Bewegungen aber sind nicht vorhanden. Es wurde nun alle innere Behandlung ausgesetzt, und auf jede Seite des 9. Rückenwirbels ein Arzmittel aufgelegt; darnach vermehrten sich die Schmerzen. Im September erhielt sie nun wieder ein Mittel mit Morphin, wodurch ihr der ganze Zustand etwas besserte; die Acupunctur, in der Gegend der letzten falschen Rippen angewendet, wirkte etwas, jedoch nur während der Zeit ihrer Dauer. Am 25. November Abends war die Kranke in einem eigenthümlichen Zustande, indem sie jeden Augenblick die Worte wiederholte: „Geben Sie mir, ich bitte, . . . .“ und die Phrase nicht entigte; sie wendet sich an Leute, die nicht mit ihr sprechen, und antwortet denen, welche sie anreden, entweder gar nicht, oder bloß durch ihre gewöhnliche abgebrochene Phrase. Sie hat kein Kopfweh, klagt aber, hat ein aufgeregtes Gesicht und macht mit den Lippen Bewegungen, als wenn sie anfangen wollte zu weinen. Das Gesicht ist etwas geröthet, ein Verzucken der Zunge ober der Mundwinkel, oder eine Störung im Sprechen nicht zu bemerken; sie hält mit der rechten Hand eine Falte ihres Hemdes fest, und mit dem linken Arm ist sie fortwährend beschäftigt, die Bettdecke in die Höhe zu heben. Wenn man sie auffordert, das Hemd loszulassen, so thut sie es, der Arm bleibt aber gestreckt und unbeweglich an der Seite liegen. Druck erträgt sie überall sehr leicht, aber so wie man die geringste Bewegung mit einem ihrer Glieder machen will, stößt sie ein schwarzes Gesicht aus, und man bemerkt beträchtlichen Widerstand; im linken Arme ist dies weniger der Fall, als im rechten. Die beiden untern Gliedmaßen sind unbeweglich stark gebogen, und der Schmerz hat daselbst denselben Grad, wie am rechten Arme. Ein Ueberlaß befreit die Arzfüße; man setzt den Gebrauch des Opiums fort; Tags darauf stellt sich Husten ein, welcher in eine chronische Prencipitis übergeht. In der Mitte des Decembers stellen sich abwechselndes Delirium und Coma ein, und unter gleichen Schmerzen, wie früher, erfolgt endlich der Tod am 4. Januar 1835.

30 Stunden nach dem Tode wurde die Section gemacht und ergab Folgendes:

**Kopfsöhle.** Die Hirnhäute sind unverändert, nur mäßig injicirt, und nicht mehr, als man es bei Greisen sehr häufig findet, welche unter apoplectischen Symptomen gestorben sind; die ganze Hirnsubstanz ist auffallend fest, in jedem Seitenventrikel findet sich  $\frac{1}{2}$  Unze rothgefärbten Serums, die plexus choroidei sind sehr blutreich, das kleine Gehirn und der Hirnstamm sind normal. In der Rückenmarkshöhle findet sich nichts, oder wenigstens, außer ein wenig Serum in der pia mater, und eine auffallende Injection der Gefäße derselben an der hintern Hälfte, in welcher auch von oben nach unten 6 kleine knorpelige Plättchen von 2 Linien Durchmesser sich finden.

**Brusthöhle;** das Mediastinum ist sehr fettreich, die linke Lunge in beträchtlichem Umfange emphysematös und nicht infiltrirt; die rechte Lunge nach hinten und unten durch frische Auschwüfung anaesthet, im untern Lappen grau hepatisirt. Herz und Herzbeutel sind normal.

**Unterleibshöhle;** die Leber leicht cirrhotisch; allgemeine punctiforme Rothung der Magenschleimhaut ohne Erweichung; feste, blasse Milz.

Es wurden nun mit besonderer Aufmerksamkeit untersucht:

1) Die nervi ischiadici, mediani, radiales, ulnares, vagi und sympathici; diese erscheinen sämtlich vollkommen normal, außer daß die Zellstehenden der einzelnen Fäden derselben Fett enthalten, so daß der Umfang derselben etwas vermehrt ist; eine Spur

von Nöthung, Erweichung oder Verhärtung ist jedoch nicht zu bemerken.

2) Die Muskeln; sie sind überall außerordentlich blaß, etwas gelblich; ein großer Theil der Muskelfaser ist durch Fett ersetzt, welches bis zwischen die festesten Fasern hindringt, so daß, trotz dieser Menge von Fett, die Muskeln doch von sehr geringem Umfange zu seyn scheinen, wie denn auch die Frau während des Lebens äußerst abgemagert ausah. Dieses Fett ist übrigens für das Gefühl ungemein trocken, so daß es scheint, als sey es lange Zeit der Luft ausgesetzt gewesen.

3) Die Knochen; die Wirbelbeine, die Oberarmknochen, Schlüsselbeine, Oberschenkelbeine und Hüftbeine sind mit der größten Leichtigkeit zu durchschneiden; eine rasche Bewegung mit dem linken Oberschenkel machte, daß der linke Schenkelhals abbrach. Das Innere der Knochen zeigt fast überall ein sehr großzelliges Gewebe von weißgrauer Substanz, welches eine große Menge gelatinöser Flüssigkeiten enthält; an manchen Stellen aber, wie z. B. am Schenkelhalse und im linken Hüftbeine, ist das Knochengewebe in eine tödtliche, wie zerriebene Masse umgewandelt, welche die Mitte des Knochens einnimmt. Bloß das linke Hüftbein schien etwas angeschwollen.

4) Die Gelenke; diese enthielten sämmtlich die dem Alter entsprechende Quantität Synovia; übrigens ist in ihnen nichts zu bemerken, als eine kleine mit bestimmten abgegränzten Rändern und einem rauhen aus Knochengewebe gebildeten Grund verbundene Fläche an der inneren Seite jedes Diarranons und auf dem Kopfe des linken Oberschenkels, ohne daß sich jedoch die Knorpel in der Umgebung geröthet oder erweicht gezeigt hätten.

Diese Krankheit, welche man wohl gewöhnlich mit dem unbestimmten Namen eines chronischen Rheumatismus belegt haben würde, gehört offenbar unter die Classe der Neuralgien, und zwar unter die Classe derjenigen, welche von der Peripherie gegen das Centrum hin sich bilden. Dingt nun aber die Umwandlung des Muskelgewebes und die allgemeine Erweichung der Knochen bloß von der durch die Neuralgie bedingten Unbeweglichkeit des Körpers ab? Es scheint nicht so, denn es war nicht eine bloße Atrophie der Muskeln vorhanden, und das in denselben bemerkbare Fett hatte auch die Muskelfaser nicht bloß verdrängt, sonst würde sich ein ähnlicher Erfolg wohl auch im Mediastinum und in den Nerven gezeigt haben, was nicht der Fall war; die Erweichung der Knochen aber ist in der Regel mit heftigen Schmerzen verbunden, und die in den Knochen anzureichende Substanz ist entweder gelatinös oder gleicht einer rothen Brühe, so wie sie bei neugeborenen Kindern und Embryonen in der Mitte der Knochen gefunden wird, und es scheint daher die Entartung der Gewebe hier eine Art von Rückschritt gegen die primitive Bildung hin zu bezeichnen, welche eintritt, sobald ein Glied für den Organismus ganz unnütz geworden ist. (Archives générales, Juillet 1835.)

## Miscellen.

In Beziehung auf die Behandlung des Muttervorfalles theilte Hr. Cauquier in der Sitzung der Académie royale de Médecine vom 25. August einiged Nähere über seine Methode mit. Hr. Belpreau habe in einer der vorhergehenden

Sitzungen ihn beschuldigt, daß er mehrere erfolglose Versuche mit dem Quecksilberoxydnitrat an einer und derselben Frau vorgenommen habe, in der Absicht, um Verengung der vagina und dadurch Heilung des Muttervorfalles herbeizuführen; er glaube daher, die ihn betreffenden Thatsachen berichtigen zu müssen. Diese Versuche seyen vor zwei Jahren angestellt worden; und er habe damals dem Secretär der Académie der Wissenschaften ein versiegeltes Paket übermacht, welches seine Ansichten in dieser Hinsicht enthalten habe. Er habe darin auch von dem Erfolge gesprochen, den die Anwendung des Glüheisens haben müsse; aber er habe doch mit dem, dem Ansehe nach, am sanftesten wirkenden Mitteln den Anfang machen wollen. Seitdem habe er dem bis zum Weißglühen erhitzten Eisen den Vorzug gegeben. Die Operation dauert keine halbe Minute; nach dem Brennen erzeuget sich Schorfe, es erfolgen Substanzverlust und hervorsteckende, mit Strängen durchzogene Narben; übrigens folgen ihr keine besondern Zufälle, und sie erfüllt demnach alle für die Heilung der Muttervorfälle wünschenswerthe Bedingungen. „Es ist jetzt, sagt Hr. L., im Hospital Necker eine Frau in Behandlung. Sie ist schon vor drei Wochen wegen eines Muttervorfalles mit dem Glüheisen behandelt worden. Wegen der so rasch beendigten Operation und der unmittelbaren Desorganisation der betrapften Theile hat sie nur wenig Schmerzen gehabt. Die Entzündung ist gemäßiget worden; kaum hat sie Fieber verspürt; und heute ist die Kranke, welche, ungeachtet des Verbots, mehrere Male aufgestiegen war, im Saale herumgegangen, und ist die Treppen herabgestiegen, ohne daß der Muttervorfall sich wieder gezeigt, und ohne daß die Kranke die von der zurückgebrachten Geschwulst erzeugte Empfindung von Schwere gehabt hätte. Die vagina ist sehr verengt, aber nicht ganz verschlossen, und wenn diese Frau nicht 57 Jahr alt wäre, so könnten ohne Zweifel alle Functionen derselben mit Regelmäßigkeit vor sich gehen. Ubrigens, meint Hr. L., würde er, ungeachtet die Heilung mittels dieser neuen Methode sicher zu seyn scheine, doch die Académie nicht mit dieser einzigen Thatsache unterhalten haben, wäre nicht sein Name auch mit in diesen Untersuchungen verwickelt gewesen. (Archives générales de Médecine, Septbr. 1835.)

Die Heilung einer Lähmung der Zunge durch Galvanismus gelang Hr. Fabrè = Palaprat auf folgende Weise: Bei einem 45jährigen Manne, welcher durch Apoplexie eine Lähmung des n. glosso-pharyngeus erlitten hatte und seit 9 Jahren im Hospice des incurables sich befand, stach er eine Nadel in der Richtung der Basis des Gehirns in den Nacken und brachte sie mit dem + Pole einer ziemlich starken voltaischen Säule in Verbindung; auf die Zunge aber wurde eine Platinaplatte gelegt, welche in einen mit Salzwasser befeuchteten Lappen gehüllt war und mit dem + Pole der Säule in Verbindung stand. Der Strom wurde vermittelst eines Chronometers in einzelnen Absätzen geleitet. Die Schläge wurden so lange gesteigert, bis der Kranke Funken vor den Augen und Zusammenschnürungen des Magens und der zum Erbrechen dienenden Muskeln verspürte. In demselben Augenblicke stieß der Stumme einen ungewöhnlichen Schrei aus, stürzte vom Apparat weg und rief sehr deutlich: Je parle, merci M. le médecin! je parle, merci! Daß j und r konnte er zwar noch nicht aussprechen, aber auch dieses fand sich nach 5 wiederholten Experimenten; doch behielt der Kranke einige Beschwerden beim Sprechen, welches namentlich durch eine Art von Uebereilung im Vorbringen der Worte undeutlich wurde. (Arch. génér. de Méd. 1835.)

## Bibliographische Neuigkeiten.

Analisi del excitamento de' principali sistemi del organismo vivente con alcune osservaz. concernenti la storia naturale, da Giov. Nigoli. Como 1835. 8.

Nouvelles recherches sur le rhumatisme articulaire aigu en général et spécialement sur la loi de coincidence de la péricar-

dite et de l'endocardite avec cette maladie ainsi que sur l'efficacité de la formule des émissions sanguines coup sur coup dans son traitement. Par J. Bouillaud. Paris 1836. 8.

St. Baldini, D., de graviditate extra uterina. Padua 1835. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Froriep.

Nro. 1016.

(Nro. 4. des XLVII. Bandes.)

Januar 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Die Siamesischen Zwillinge,

von denen bereits vor einigen Jahren (vergl. Notizen No. 553. [No. 3. des XXVI. Bds.] S. 33. und No. 559. [No. 9. des XXVI. Bds.] S. 129., nebst der zu No. 563. [No. 13. des XXVI. Bds.] gehörigen Abbildung Fig. 1.) Manches nach den Beobachtungen englischer Aerzte in den Notizen mitgetheilt worden, befinden sich jetzt in Paris und, nachdem sie unterdessen mehr ausgewachsen sind, sollen nun auch die Bemerkungen folgen, zu denen sie jetzt den dortigen Aerzten Gelegenheit geben.

Die unendliche Verschiedenheit der lebenden Wesen, Thiere und Gewächse, welche sich nach und nach auf der Oberfläche der Erde und unter den Strahlen der Sonne ausbreiten, ist das Resultat der beständigen Verbindungen unter einer beschränkten Zahl von Elementen; mit sehr wenig ursprünglichem Material schafft die Natur eine Verschiedenheit von Formen, welche allen menschlichen Calcul übersteigt und sie gefällt sich auf tausendfache Art, die Typen zu modelliren, an die sie sich halten muß und wo man immer dieselben Elementartheile wiederfindet; aber wenn sie durch irgend einen äußern Umstand in der Entwicklung des anfangenden Organismus gestört wird, den sie in seiner Reihe auf dem Schauplatz des Lebens hervorrufen will, dann erzeugen sich sonderbare Mischungen, außerordentliche Verwirrungen, vervielfachte oder verflümmelte Wesen, denen man den Namen Mißgeburten (*monstra*) giebt; lange Zeit hat dieß auf die gemeine Sprache beschränkte Wort damit die Organisationen bezeichnet, die in ihrer Mannichfaltigkeit so gebildet waren, daß sie Abscheu einflößten beim Anblick; aber die anatomische Wissenschaft hat die ursprüngliche Bedeutung dieses Ausdrucks erweitert, der jetzt nichts weiter bedeutet, als irgend eine Abweichung (größere oder kleinere und wichtigere oder unwichtigere) von dem gemeinschaftlichen *typus*, welcher den Character einer Thierart ausmacht. Sodann sind schon so sonderbare Thatsachen von Monstrosität oder (um

mich des technischen Ausdrucks zu bedienen) der Teratologie erklärt worden, daß sie aus der Classe der Sonderbarkeiten und seltenen Fälle heraus in das Gebiet der Wissenschaft versetzt sind, d. h., daß man eine Erklärung gefunden hat, welche den Verstand befriedigt. Es sind nicht mehr Naturspiele, wie man sich sonst ausdrückte, sondern nachdem die regelmäßige Conformation gegeben ist, so deducirt man von ihr, auf anatomische Weise durch nothwendige Verkettung, die verschiedenen Veränderungen der Textur. Man weiß (und dieß ist ein Geseß der Entwicklung des Kindes im Mutterleibe), daß die Centralorgane sich durch Vereinigung von Seiten- und gleichartigen Organen bilden. So z. B. das Brustbein (*sternum*), der Knochen, welcher vorn die Brust deckt, bildet sich nicht aus einem Centralkern, welcher sich nach den Seiten ausbreitet, sondern er ist das Product zweier Seiten-Sternums, welche sich auf der Centrallinie des Körpers vereinigen. Diese Betrachtung ist es, welche die merkwürdige Bildung der beiden Siamesischen Zwillinge erklärt, von denen hier die Rede ist. Zu der Zeit, wo die beiden Sternums vorn auf der Brust noch nicht vereinigt waren, sind die beiden rechten und linken Hälften dieses Knochens an beiden Individuen mit ihrem Untertheile zusammenschmolzen und haben das Band gebildet, welches diese beiden jungen Leute zu einem gemeinschaftlichen Leben vereinigt hat.

Dieses Band vereinigte sie anfangs Gesicht dem Gesicht gegenüber: aber die durch die beiden Kinder ausgeübten Zerrennungen haben es so gestaltet, daß sie jetzt Seite an Seite stehen. Die Länge des Bandes ist oben zwei Zoll und unten fast vier Zoll. Von oben nach unten hält es drei Zoll und die größte Dicke beträgt anderthalb Zoll. Das Band ist auf folgende Weise gebildet. An dem unteren Theile des Sternums jedes Zwillinges ist der schwerdtförmige Knorpel nach oben und vorn gebreht und trifft mit dem der entgegengesetzten Seite zusammen: zwischen diesen beiden Knorpeln existirt eine Articulation, welche vertikale und laterale Bewegungen gestattet. Außer diesem Bande sind die beiden Brüs-

der vollkommen verschiedene Wesen; jeder hat zwei Arme und zwei Beine und die innern Organe sind gleichfalls völlig getrennt.

Das so oben von dem schwerdtförmigen Anhange und einigen Rippenknorpeln gebildete Band ist oben convex und unten concav und zeigt am untern Theile die Nabelnarbe. Es ist gewiß, daß die beiden Brusthöhlen nicht communiciren, aber eben so gewiß ist es auch, daß die Bauchhöhlen communiciren. Man bringt mit dem Finger durch die Nabelnarbe in den Unterleib. Wenn die jungen Leute husten, so fühlt man, wie die Eingeweide in die in dem Bande enthaltene Höhle vordringen.

Es versteht sich, daß das Band von der Haut bedeckt ist, und sonderbar ist, daß, wenn man die Mitte des Bandes berührt, beide Zwillinge zu gleicher Zeit die Berührung empfinden; aber so wie man sich von dieser Mittellinie entfernt nach rechts oder links, so ist der junge Mensch, welchem man sich nähert, der einzige, der etwas empfindet; der andere fühlt durchaus nichts.

Die englischen und americanischen Chirurgen haben zu verschiedenen Malen die Frage erörtert, ob es möglich sey, die beiden Individuen durch eine chirurgische Operation zu trennen. Nach der Beschreibung, welche ich hier von dem Vereinigungsbande gegeben habe, ist es einleuchtend, daß ein Einschnitt in das peritoneum dringen würde und daß es unmöglich ist, an eine solche Operation zu denken. Uebrigens ist zu bemerken, daß es den beiden Brüdern sehr unangenehm ist, über diesen Gegenstand zu sprechen; sie wollen nichts davon hören. Weit entfernt, eine Trennung zu wünschen, würden sie sehr betrubt seyn, wenn man zu einer solchen Operation, ihre Möglichkeit vorausgesetzt, schreiten wollte. Man hat mehreremale gehört, wie sie gesagt haben, daß sie nie ein einzelnes Individuum so glücklich gesehen haben, als sie es in ihrer sonderbaren Dualität sind; auch können sie eine isolirte und unabhängige Existenz für sich weder begreifen noch wünschen.

Eng und Chang (das sind die Namen der beiden Zwillinge) sind in einem kleinen Dorfe auf der Küste von Siam, 20 Stunden von Bankot, im Jahr 1811 von chinesischen Eltern geboren. Sie sind also jetzt 24 Jahr alt. Eng ist auf der rechten, Chang auf der linken Seite. Sie sehen aus ganz wie Chinesen; ihre Augen sind mit dem innern Augenwinkel etwas abwärts geneigt; die Haut ist gelb, das Haar dunkelschwarz. In dem Augenblicke, wo ich sie untersuchte, gaben die Herzen der beiden Leute nicht die gleiche Zahl von Pulsationen. Das Herz von Chang schlug häufiger, als das von Eng. Ihre Mutter hatte mehrere Kinder gehabt und hatte nicht bemerkt, daß die Geburt dieser Zwillinge ihr mehr Schmerzen gemacht habe, als andere Geburten. Ihre Eltern sind arm, und bis zu dem Augenblicke, wo die Zwillingasbrüder ihr Vaterland verlassen haben, beschäftigten sie sich damit, Fische zu fangen, Coco-Öel zu bereiten und Geflügel zu hüten. Ein Americanischer Schiffscapitain führte sie aus Siam weg im April 1829. Sie blieben zwei Monate in den Vereinigten Staaten, gingen dann nach England, kehrten nach America zurück und sind jetzt wieder nach Europa gekommen und dermalen in Paris.

In dem Lande, wo sie reisten, sind sie der Gegenstand lebhafter Neugierde gewesen und haben um so leichter davon Vortheil gezogen, weil sie sich gern zeigen und sie sind es wirklich selbst, die sich sehen lassen; denn sie hängen von Niemand ab, Dank sey es den Hülfsmitteln, welche sie sich zu verschaffen gewußt haben und ihrem Verstande.

Sie sind fünf Fuß hoch, gut proportionirt und von großer Muskelkraft. Sie sind europäisch gekleidet, tragen aber ihr Haar in Zöpfe geflochten, nach der Sitte ihres Landes; sie sind sehr gewandt; gehen und laufen schnell und können schwimmen wie eine einzelne Person.

Ihre Geistesfähigkeiten sind sehr ausgebildet. Sie verstehen sehr gut Englisch und sprechen es vollkommen. Dagegen haben sie fast ganz ihre Muttersprache verlernt, was man begreift, wenn man weiß, daß sie selbst nie mit einander sprechen. Zuweilen richtet einer an den andern eine Frage, das ist aber auch alles. Nie haben sie ein Gespräch mit einander; auch haben sie schnell die Sprache vergessen, die sie in Siam sprachen, und das Englische mit so vollkommener Gleichheit erlernt, daß es unmöglich ist, zwischen ihnen irgend eine Verschiedenheit im Sprechen wahrzunehmen. Zwei Personen haben einigemal versucht, zu gleicher Zeit mit einem und dem andern Gespräche zu führen; es gelang aber nicht. Alle beide wenden sich zugleich gegen einen der sie Anredenden und sprechen nur mit ihm. Sie spielen Dame, und man hat versucht, sie mit einander spielen zu lassen; sie haben es aber abgelehnt und gesagt, das sey, als wenn die rechte Hand gegen die linke spiele.

In America sind sie von einem Wechselfieber befallen gewesen. Die Krankheit hat beide zugleich ergriffen und sie haben beide zugleich alle Perioden durchgemacht, d. h., sie haben in derselben Minute den Frost, die Hitze, den Schweiß gehabt, deren Aufeinanderfolge den Anfall eines Wechselfiebers bildet. Chang hat auch einen Seitenschlag gehabt, während dessen auch sein Bruder unwohl war und der Ueberlaß, welchen man bei Chang anstellte, verursachte Uebelseyn bei Eng, während das Blut floß.

Ihr Geschmack für die Nahrungsmittel ist völlig gleich; was dem einem gefällt, gefällt auch dem andern. Dieß findet nicht bloß auf Speisen, sondern auch auf Personen und Dinge Anwendung, mit welchen sie in Berührung kommen. Sie empfinden immer Hunger und Durst in derselben Stunde, sie empfinden das Bedürfnis des Schlafes zu gleicher Zeit und wachen in demselben Augenblicke auf. Der eine bleibt nie wachend, wenn der andere schläft und um beide aufzuwecken, ist es genug, den Körper des einen zu berühren. Wenn sie im Bette liegen, so bleiben sie nicht nothwendig in einer und derselben unveränderten Stellung. Wenn sie mit den Seiten wechseln wollen, so muß der eine sich über den andern weg wälzen und man hat gesehen, daß sie diese Bewegung ausgeführt haben, ohne daß ihr Schlaf gestört wurde. Sie verändern ihre Stellung im Schlafe, wie es auch eine einzelne Person thun würde. In ihren Bewegungen herrscht die vollkommenste Gleichförmigkeit; der eine läuft immer so genau mit dem andern, daß sie durch einen einzigen

Willen bewegt scheinen, und daß es für den aufmerksamsten Beobachter unmöglich ist, wahrzunehmen, von wo der Impuls ausgeht. In den verschiedenen Handlungen ihres Lebens, oder in ihren Vergnügungen hat man nie gehört, daß einer ein Wort des Zorns gegen den andern ausgesprochen hätte. Derjenige, welcher eine Handlung ausführen will, gehorcht unmittelbar seinem eigenen Willen, ohne jemals davon die geringste Notiz, durch Wort oder Zeichen, dem andern zu geben, der dessenohngeachtet damit übereinstimmt und sich ohne das geringste Zaudern dahin begiebt, wohin der Entschluß des ersten diesen dirigirt. Da der eine immer den Bewegungen des andern nachzieht und sie kein Wort mit einander wechseln, so ist es eine sonderbare Aufgabe, zu begreifen, wie eine so vollständige Uebereinstimmung bei ihnen zu Wege gebracht wird.

Es ist klar, daß diese beiden Wesen durch eine engere Affinität verbunden sind, als sie bloß durch den mehrere Jahre fortgesetzten Contact hervorgebracht werden konnte. Nehmen wir an, wenn es möglich ist, daß zwei Kinder durch ein künstliches, nie zu lösendes Band mit einander vereinigt wären. Nehmen wir an, daß sie unter diesem Zwange größer wurden und durch die Nothwendigkeit, zusammen zu leben, dieselben Gewohnheiten annähmen; so ist es doch nicht anzunehmen, daß sie jemals eine solche Ähnlichkeit des Geschmacks, eine solche genaue Uebereinstimmung der Gedanken, eine so auffallende Harmonie der Bewegungen erlangten. In dem Falle unserer jungen Siamesen ist etwas mehr vorhanden als die *juxtapositio*. Sie sind offenbar, bis auf einen gewissen Punct, dasselbe Fleisch und Blut. Man kennt die gewöhnliche Ähnlichkeit der Zwillinge, die brüderliche Freundschaft, die sie sich widmen, und alles das, was bei ihnen fast immer physische und moralische Analogie ausmacht. Die Siamesischen Brüder sind durch den zufälligen Umstand, daß sie für das Leben vereinigt sind, mehr als Zwillinge, und obgleich sie zwei vollkommen getrennte Wesen bilden, so scheinen sie doch meistens wie ein einziges Individuum zu denken, zu handeln und sich zu bewegen. E. L.

(Le National.)  
In der *Lancette Française* befindet sich No. 151. ein Aufsatz über denselben Gegenstand, aus welchem ich nur noch Folgendes aufnehme.

Sie sind jetzt 24 Jahr alt, von kleiner Statur und schwächlicher Constitution, von Physiognomie wie die Chinesen, etwas gekräumtem Teint und haben schwarzes, in langen Zöpfen herabhängendes Haar; der Zwilling zur Rechten ist stärker als der andere, den er etwas unter seiner Abhängigkeit zu halten scheint. Ihr Kopf, von einer mit dem übrigen Körper verhältnißmäßigen Größe, ist im Querdurchmesser weniger entwickelt, als von vorn nach hinten. Die Stirn ist gerade und ziemlich hoch; die basis cranii in der Gegend des kleinen Gehirns ist wenig entwickelt. — Ihre Vereinigung wird durch eine Art von *commissura* bewerkstelliget, welche an der Basis der Brust von dem schwerdtförmigen Knorpel bis vier Quersfinger unter diesem Knorpel gelegen ist. Dieser Strang (*bride*), von der Haut gebildet, ist im Stande, sich etwas Weniges zu verlängern oder um sich selbst zu drehen,

ohne jemals lästige Empfindung zu erregen; er ist zwei Quersfinger dick, und zeigt an seinem untern Theile eine Narbe, den Nabel.

Bis zum Alter von zehn Jahren konnten sie sich einer auf dem andern drehen (*pivoter*); seit der Zeit aber sind ihre Bewegungen viel beschränkter geworden. Diese beschränkten Bewegungen hindern sie aber doch nicht, sich einer gewissen Freiheit zu erfreuen, indem sie sich leicht auf die Seite legen und die Stellung annehmen können, welche sie am wenigsten geniet. Der von links hat jedoch etwas weniger Freiheit in seinen Gliedern; er zeigt eine deutliche Hervorragung an der rechten Schulter und hat den rechten Arm gewöhnlich hinter seinem Zwillingbruder. Sie haben eine sehr entschiedene Neigung zu allen körperlichen Bewegungen, sie lieben die Jagd; in America haben sie einen Hirsch verfolgt und haben ihn getödtet; ein Gewehr handhaben sie mit Gewandtheit; der der rechten Seite kann mit beiden Armen schießen; der linke Zwilling kann es nur mit dem linken Arme. Sie bedienen sich übrigens, einer wie der andere, am liebsten des rechten Armes. Seit einigen Jahren haben sie den Umfang und die Uebereinstimmung der Bewegungen, welche sie vornehmen, sehr vervollkommenet. Ihr Schlaf ist gleichzeitig, und nie hat man bemerkt, daß einer einschlief, ohne daß der andere nicht auch dem Schlafe sich hingab. Sie wachen auch gewöhnlich zusammen auf, sey es, daß sie wirklich gleichzeitig erwachen, sey es, daß die Bewegungen des einen den andern erwecken. Sie lieben Tabak zu rauchen. Auf die Frage, welche an sie gestellt wurde, in der Absicht, um zu erfahren, ob die Excretionen beider zu gleicher Zeit statthätten, gaben sie die Antwort, daß das nicht immer der Fall sey, und äußerten den Wunsch, daß man diese Frage nicht weiter verfolgen möge in Gegenwart der anwesenden Frauenzimmer. Das Gefühl der Schaamhaftigkeit ist sehr entschieden und beständig.

Was man erzählt hat über einen angeblichen Streit zwischen ihnen, der sich darüber erhob, haben sollte, daß der eine habe ein Bad nehmen wollen, der andere nicht, so ist dieß völlig ungegründet; die vollkommenste Uebereinstimmung zwischen den beiden Brüdern ist nie unterbrochen worden; allein es vergehen oft mehrere Tage, ohne daß sie miteinander sprechen, und sie empfinden nicht das Bedürfnis davon. Ihr Verstand ist entwickelt. Sie sprechen sehr geläufig Englisch, und man hat bemerkt, daß sie einen der Umstehenden corrigirten, welcher ein Wort dieser Sprache incorrect aussprach. Sie sprechen auch Französisch, aber viel weniger geläufig. Sie lieben Malerei und Musik und singen richtig *unisono*; sie lieben auch Poesie und lesen mit Vergnügen die Werke Lord Byron's. Sie lesen zugleich und in demselben Buche. Der eine hat ein fast eben so gutes Gedächtnis, wie der andere. Sie spielen Schach oder Dame, mit andern Personen, aber niemals unter sich; sie rechnen ziemlich leicht.

Vor einigen Jahren benutzte ein Schiffscapitän, welcher sie nach America gebracht hatte, diesen Umstand und zog Gewinn von der durch ihre Ankunft erregten Neugierde; bald aber riefen die beiden Brüder, welche wußten, daß sie sich in

einem freien Lande befanden, den Schutz der Geseze auf, um sich von den Anforderungen des Monopols frei zu machen, und zogen nun für ihre eigene Rechnung den Nutzen von der Ausstellung der Sonderbarkeit ihrer Bildung.

Seit der Zeit haben sie in England gereiset, wo ihr Aufenthalt ihnen Früchte getragen und sie, wie es scheint, beträchtliche Summen eingenommen haben: ihr Aufenthalt in Frankreich verspricht ihnen nicht weniger Vortheil. Als man sie fragte, ob sie das Geld liebten, antworteten sie, ja, weil das Geld Freunde verschafft, doch würden sie Freunde zu haben ohne Geld, noch vorziehen.

Sie vermeiden, über Politik und Religion zu sprechen; doch sagen sie, daß sie viele von ihren Vorurtheilen verloren hätten seit ihrer Reise in Europa. Als einer sie fragte, ob sie denn glaubten, ihren Götzenbildern angenehm zu seyn, indem sie Rauchwerk unter deren Nase verbrennten, haben sie geantwortet, daß sie glaubten es eben so gut zu seyn, als wir unserem Gott, indem wir diesem Rauchwerk in einem an einer Schnur aufgehängten Räucherfasse darbrächten.

### Neue Untersuchungen rücksichtlich der Süßwasser-Spongillen

wurden von Paul Gervais angestellt und in der Sitzung vom 26. October der Academie der Wissenschaften im Auszuge mitgetheilt.

Die Natur der Spongillen ist noch heutzutage manchen Naturforschern zweifelhaft; Mehrere, unter andern die H. H. Grant und Raspail, rechnen sie zu den Thieren, andere, als Dutrochet, Gray und Link, zu den Pflanzen, und die neuen Beobachtungen Gervais's scheinen der letztern Ansicht günstig. Sie bestehen, der Hauptsache nach, in Folgendem:

„Man findet an der Oberfläche der Spongillen zwischen den Poren größere Oeffnungen, welche die Mündungen der sich durch die ganze Masse verzweigenden Canäle sind. Sie lassen sich mit den Mundöffnungen der Seeschwämme vergleichen, welche sämtliche Naturforscher den Süßwasserschwämmen nicht zuerkennen wollen. Ich habe sie bei den fladen- oder plattenförmigen (en plaques) Spongillen deutlich entwickelt gefunden; sie zeigen sich an denselben als Canalöffnungen, gleichsam als eben so viele winzige Rauchfänge oder Krater, deren Mündung über die allgemeine Oberfläche ein wenig hervorsteht und 1 bis 1½ L. Durchmesser hat. Die rundlichen Körper, welche sich mitten in der Masse der Spongillen entwickeln, lassen sich keinesweges mit den Eiern der Mollusken vergleichen, denn es geht darin durchaus keine embryonartige Entwicklung von Statten. Es sind, wie Link zugiebt, wahre Brutkörner, welche denen der niedern Vegetabilien analog sind, und die man sogar Sporangien nennen könnte. Diese sind zusammengesetzt 1) aus darin enthaltenen Kugeln; 2) aus einer Hülle, welche wieder aus zwei Schichten besteht, von denen die innere fest und röthlich, die äußere filzig und von Farbe goldgelb ist. Man sieht auf diesen Sporangien gewöhnlich

einen von Link und Raspail angeführten Flecken, den man für den Eindruck des Nabels ansprechen könnte, der aber nicht für diesen gelten darf, weil 1) das Sporangium nie einen Stiel hat und frei mitten unter den Kugeln liegt; 2) weil dieser vorgebliche Nabel öfters in der Mehrzahl vorhanden ist. Dieser Flecken besitzt in der Regel die röthliche Farbe der innern Hülle, und wird in der That von der letztern gebildet, welche in Folge der Abwesenheit der äußern Hülle an einer veränderlichen, aber immer sehr beschränkten Stelle sichtbar ist. Bei dem Keimen, d. h., wenn die im Sporangium enthaltenen Kugeln heraustreten, entsteht gerade an dieser Stelle das Loch, aus dem dieselben hervorkommen. Sobald sie außerhalb erscheinen, helfen sie das Schwämmchen, zu dem sie gehören, vergrößern, oder wenn ihr Sporangium sich bereits von der Mutterpflanze getrennt hat, veranlassen sie die Entstehung eines andern Pflanzenindividuum. Die seit geraumer Zeit eingetrockneten Spongillen können, in günstige Verhältnisse gebracht, ihre volle Lebensthätigkeit wieder annehmen, und alsdann läßt sich die Rolle, welche die Sporangien spielen, sehr leicht studiren. Die noch im Korne eingeschlossenen Kugeln sind bald ohne Ordnung im Innern zerstreut, bald zu kleinen rundlichen Massen vereinigt, an denen ich keine besondere Hülle entdecken konnte. In manchen Fällen kann es geschehen, daß die Kugeln selbst im Innern des Sporangium die Bildung anderer Brutkörner oder Sporangien veranlassen, als ob sie bereits hervorgetreten seyen. So habe ich an der untern Schicht gewisser fladenförmiger Spongillen eine große Anzahl solcher Muttersporangien getroffen, welche ihrerseits 2, 3, auch 4 andere enthielten, die dieselbe Structur, Zusammensetzung und gelbe Färbung zeigten.

### Miscellen.

Katalytische Kraft nennt Berzelius eine neue, und bei Hervorbringung organischer Verbindungen in der lebenden Natur (bisher nicht beachtete) mitwirkende Kraft, welche darin zu bestehen scheint, daß Körper durch ihre bloße Gegenwart (Contact), und nicht durch ihre Verwandtschaft, Affinitäten zu erzeugen vermögen, welche bei gewöhnlicher Temperatur schummern, so daß sich in Folge davon die Elemente in einem zusammengefügten Körper in andern Verhältnissen ordnen, durch welche eine vollkommene electrochemische Neutralisation zu Wege gebracht wird. Sie wirkt dabei im Ganzen auf dieselbe Weise wie die Wärme, und es fragt sich, ob verschiedene Grade der katalytischen Kraft auch verschiedene Producte zu erzeugen im Stande sind, wie die verschiedenen Temperaturgrade verschiedene Producte geben. — Diese Idee giebt ein neues Licht über die chemischen Prozesse in der lebenden Natur. — Da, z. B., die Natur um die Augen der Kartoffeln herum Diastase niedergelegt hat, ohne daß diese in den Wurzelknollen oder den von diesen ausschließenden Trieben sich findet, so finden wir hier, wie die unlösliche Stärke (amylum) der Wurzelknollen durch die katalytische Kraft in Gummi oder Zucker verwandelt wird, und die Umgebung des Auges nun ein Secretionsorgan darstellt für die löslichen Stoffe, welche den Saft in den ausschließenden Trieben bilden sollen. So läßt sich vermuthen, daß in den lebenden Pflanzen und Thieren katalytische Prozesse zwischen Geweben und Flüssigkeiten in tausendfacher Anzahl vor sich gehen, welche wir bis jetzt nie zu erklären im Stande waren. (Zahrb. für 1836, v. Schumacher.)  
 Wilde Thiere am Vorgebirge der guten Hoffnung zu jagen, muß man jetzt schon über hundert Stunden weit nördlich

nach dem innern Africa vordringen. Obgleich die Bewohner dieser umfangreichen Colonie nur sehr einzeln sind, so ist doch der Mensch mit den Künsten aus Europa den reißenden Thieren so fürchtbar, daß er sie überall, wo er sich angesiedelt hat, vertilgt. Innerhalb seiner Niederlassungen findet man nur noch schwache Ueberreste von unschuldigen Rassen, wie die Antilopen, oder von zu schwachen, als daß sie gefährlich seyn könnten, wie der Leopard, welchen man noch jetzt einige Stunden von der Capstadt jagt. Er ist weniger kühn,

als der Wolf in Europa. Die Ansiedler an der äußersten nördlichen Gränze der Colonie sind lerte und unternehmende Jäger, welche das Gebiet von furchtbaren Thieren reinigen und von dem reichen Wildstande zehren u.

Der für den Würtembergischen Verein reisende W. Schimper befindet sich jetzt in Djeddä und wird von da entweder mit der Aegyptischen Armee ins Innere von Yemen vordringen oder sich nach Abyssinien begeben.

## H e i l k u n d e.

Ueber das Gesetz des gleichzeitigen Bestehens von innerer oder äußerer Herzentzündung (endocarditis und pericarditis) mit hohigem Gelenkrheumatismus, und über die Wirksamkeit rasch auf einander folgender Blutentziehungen bei der Behandlung derselben

ist von Prof. Bouillaud in einem bald erscheinenden besondern Werke „über Rheumatismus“ ein interessanter, in der Zeitung der Acad. de Méd. vom 17. November vorgelesener Aufsatz enthalten, den wir hier aus der Gazette des Hôpitaux civils et militaires entlehnen.

1. Artikel. Bestimmung des Gesetzes des gleichzeitigen Bestehens von innerer oder äußerer Herzentzündung mit hohigem Gelenkrheumatismus.

S. I. Es scheint bei'm ersten Anblick, als sey nichts so oft besprochen und gleichsam durchgedroschen worden, als die Gesichte des Rheumatismus überhaupt und des hohigen Gelenkrheumatismus insbesondere; gleichwohl ist noch nichts ausgemacht worden, und ich hege die Hoffnung, daß die Untersuchungen, welche den Gegenstand dieser Arbeit ausmachen, einiges Interessante und Neue liefern werden. Sie werden beweisen, daß auch hierin, wie in so vielen andern Dingen, unsere Vorfahren uns noch Manches übrig gelassen haben, welches jenem großen Gesetze des Fortschreitens und der Verbesserung, welches alle Dinge in der Welt umdehlt, wie überall, belebt, fruchtbringend macht und beherrscht, untergeordnet werden muß.

Wenn ich nicht irre, ist die Thatsache von gleichzeitigem Bestehen einer Entzündung des serös-fibrösen innern und äußern Gewebes des Herzens (endocarditis und pericarditis) mit hohigem Gelenkrheumatismus, noch neu. Es sind ungefähr drei Jahre, daß von mir mit Sorgfalt beobachtete Fälle mich diese wichtige Beziehung entdecken ließen.

Die Gelegenheit, welche meine Aufmerksamkeit auf die uns beschäftigende wichtige Thatsache lenkte, war folgende. Als ich mittels Auscultation die Geräusche des Herzens bei einigen Personen, welche gerade an hohigem Gelenkrheumatismus litten, oder eben erst davon genesen waren, untersuchte, so war ich nicht wenig überrascht, als ich ein starkes Geräusch wie von einer Kapsel, Säge oder Blasbalg vernahm, wie mir dieß schon oft in Fällen chronischer Verhärtung der Klappen mit Verengung der Herzöffnungen, vorgekommen war. Allein alle Umstände widersprachen der Vermuthung eines Leidens dieser Art bei den meisten meiner Behandlung anvertrauten Kranken.

Denn es litten in der That mehrere erst zum ersten Mal an Gelenkrheumatismus, und hatten bisher die vollkommenste Gesundheit genossen. Ich erinnerte mich damals mehrere Fälle von hohiger Herzkrankheit, während deren Verlauf ich ein Blasbalg- oder Kapselgeräusch gehöret hatte, und ich beschloß, bei allen an Rheumatismus Leidenden, welche mir unter die Hand kommen würden, auf das Herz und dessen Functionen genau Acht zu geben.

Verdächtige dieser Untersuchung konnte ich auch bald erkennen, daß ein hohiges Herztreiben in Fällen von hohigem Gelenkrheumatismus mit heftigem Fieber, kein bloßer Zufall, keine seltene oder gewissermaßen zufällige Complication sey, sondern vielmehr ganz gewöhnlich die Krankheit begleite.

Ich habe schon früher in dem *Traité clinique des maladies du coeur* gesagt, daß ungefähr bei der Hälfte der Fälle von hohigem Gelenkrheumatismus diese Krankheit gleichzeitig mit einer Entzündung der serös-fibrösen Gewebe des Herzens bestche \*).

Die Zahl von Fällen eines solchen Zusammentreffens oder gleichzeitigen Bestehens ist so groß, daß man sie für übertrieben gehalten hat; und es giebt keinen Grund mehr, welchen man nicht gegen mich angeführt hätte. Manche haben mir schuld gegeben, die innere und äußere Herzentzündung sey nur Einbildung von mir; Andre haben mir darauf geantwortet, wenn ich wirklich so häufig innere und äußere Herzentzündung angetroffen habe, so habe dieß seinen Grund in der allgemeinen (medicinischen) Constitution und man müsse eine Ausnahme, einen Fall von zufälligem Zusammentreffen nicht als allgemeine Regel aufstellen.

Was den ersten Einwurf oder vielmehr Besultigung betrifft, so ist dieselbe weder so höflich noch so medicinisch ausgedrückt, daß ich im Ernst darauf zu antworten brauche. Im Bezug auf den zweiten Einwurf, berufe ich mich auf die spätere allgemeine Constitution, und ich würde demjenigen sehr verbunden seyn, welcher mir, wie Hr. Prof. Chomel, in dem letzten Bericht aus seiner Klinik, neun und vierzig erwiesene Fälle von hohigem Gelenkrheumatismus aufzuweisen kann, bei denen man kein einziges Beispiel von äußerer und innerer Herzentzündung ansühren könnte.

Ich kann mich der Bemerkung nicht enthalten, daß jener Auszug (Chomel's), von dem die Rede ist, siegreich den eben angeführten Einwurf widerlegt, nämlich, daß die allgemeine Constitution die Ursache des Zusammentreffens dieser beiden Krankheiten in den von mir beobachteten Fällen gewesen sey.

\* In den beiden Capiteln jener Abhandlung beläuft sich die Zahl der Fälle auf 92, nämlich 37 von Pericarditis und 55 von Endocarditis. Von diesen 92 Fällen giebt es nun 31, wo Pericarditis und Endocarditis mit Gelenkrheumatismus zusammentrafen, nämlich 17 mit Pericarditis und 14 mit Endocarditis. Daher war bei ungefähr der Hälfte der Kranken Pericarditis und bei einem Viertel Endocarditis vorhanden. Demnach war man auch gewiß, daß bei ungefähr dem dritten Theile der an Pericarditis oder Endocarditis Leidenden, ein Gelenkrheumatismus vorhanden war. — Es ist durch diese Zahlen erwiesen, daß in einem Dritteltheile der Fälle Entzündung des Pericardiums und Endocardiums mit hohigem Gelenkrheumatismus gleichzeitig bestand. Allein ich behaupte durchaus nicht, daß in Bezug auf die beiden übrigen Dritteltheile von Fällen, keiner vorhanden gewesen sey, wo ein Gelenkrheumatismus stattgefunden habe. In der That sind bei vielen dieser Fälle gar keine ätiologischen Details angeführt, und es ist mir wahrscheinlich, daß unter diesen letztern eine gewisse Anzahl auch in die Kategorie rheumatischer Pericarditis und Endocarditis gehörten.

In der That habe ich diese Fälle gerade zu derselben Zeit beobachtet, wo Hrn. Chomel Fälle vom scheinbaren Gejenseite vorkamen. Allein die damals herrschende allgemeine Constitution spricht für uns beide. Was läßt sich nun aus diesem scheinbaren Widerspruch schließen? Nichts, als daß ich darauf ausging, eine solche Pericarditis zu finden, Andre dagegen nicht daran dachten. Allein nichts ist klarer, als daß man suchen müsse, wenn man etwas finden will, und zwar mit äußerster Sorgfalt und mit einer Beharrlichkeit, welche durch nichts ermüdet und entmuthigt wird.

§. II. Welches sind nun aber, wird man mich fragen, die gewissen Zeichen einer Entzündung des serösfibrösen Gewebes des Herzens (pericarditis und endocarditis)? Da ich dieselben in meinem Traité clinique des maladies du coeur weitläufig angegeben habe, so beanäge ich mich hier mit einer kurzen Bestimmung derselben.

Das Vorhandenseyn einer Pericarditis ist bei einem von hohem Gelenkrheumatismus Befallenen gewiß, wenn man folgende Symptome beobachtet: eine weit mehr (um das Doppelte, Dreifache) ausgebreitete Mattheit des Tons (bei Percussion) der Präcordialgegend, als im natürlichen Zustande; Wölbung eben dieser Gegend; entfernte für die aufgelegte Hand nur wenig oder gar nicht bemerkbares Herzklopfen; entfernte, dunkle Herzgeräusche mit verschiedenen abnormen Geräuschen, von denen die einen von dem Aneinanberühren der einander gegenüberliegenden Blätter des Pericardiums bedingt sind, die andern aber in der Complication der Pericarditis mit einer Endocarditis ihren Grund haben. Ein mehr oder weniger heftiger Schmerz in der Präcordialgegend, Herzklopfen, Unregelmäßigkeiten, Ungleichheiten und Aussetzen des Pulses verbinden sich bisweilen mit den vorhergehenden Symptomen.

Das Bestehen einer Endocarditis halte ich für gewiß, wenn sich bei einem Falle von hohem Gelenkrheumatismus folgende Zeichen bemerken lassen: Blasebatz-, Karpel- oder Sägegeräusch in der Präcordialgegend, welches einen matten Ton in einer weit größeren Strecke hervorbringt, als im normalen Zustande, und bisweilen auch, aber in geringerem Grade als in der Pericarditis mit Erguß, einen Vorsprung, eine abnorme Wölbung hervorbringt; bei den Schlägen des Herzens erhebt sich die Präcordialgegend stark. Diese sind sehr oft unregelmäßig, ungleich, auslegend und von einer zitternden und bebenden Bewegung begleitet; der Puls ist hart, stark, zitternd (vibrant), ungleich, auslegend wie die Herzschläge.

Es giebt Fälle, in denen es sehr schwer ist, zu bestimmen, ob eine Pericarditis oder eine Endocarditis vorhanden, und ob eine dieser beiden Krankheiten allein oder mit der andern verbunden sey. Diese sind die Fälle, wo die Pericarditis ohne merkliche Ergießung, und nur mit Erzeugung von Membranen verbunden, vorhanden seyn kann. Dann sind allerdings die Herzschläge beim Auflegen der Hand fühlbar, wie bei einer einfachen Endocarditis, und das Säge- oder Blasebatzgeräusch, das schwingende Beben der Präcordialgegend können in diesen Fällen vorhanden seyn, wie bei Endocarditis. Uebrigens ist leicht einzusehen, daß diese Unterscheidung mehr gesucht als von Nutzen ist. In der That genügt es für den Practiker, wenn er weiß, daß eine der beiden Krankheiten vorhanden ist, da die Behandlung wesentlich dieselbe bleibt, mag nun allein Pericarditis oder Endocarditis, oder mögen beide zusammen vorhanden seyn.

Es ist, noch einmal sey es gesagt, in genau bestimmten Fällen, bei Erfahrung und Gewandtheit nichts leichter, als das Vorhandenseyn einer rheumatischen Endocarditis oder einer Pericarditis oder einer Endo-Pericarditis zu erkennen. Aber bei allen diesen Entzündungen, wie bei allen übrigen, giebt es leichte Grade, und ich gestehe, daß in diesem Falle die Diagnose mehr Schwierigkeit darbietet. Wirklich kann man nur durch ein langes Befuchen von Spitätern die zu einer solchen Diagnose nöthige Gewandtheit sich erwerben.

Uebrigens behaupte ich gar nicht, durch Thatfachen dieser letztern Art das Gesetz von dem gleichzeitigen Bestehen von Endocarditis und Pericarditis mit hohem Gelenkrheumatismus nachzuweisen zu können. Ich will nur beiläufig bemerken, daß letzterer in leichten Graden, sehr häufig verkannt werden würde, wenn er, statt in äußern Theilen, seinen Sitz in innern Organen hätte; und er hat, mag er auch verkannt worden seyn, darum doch nicht weniger

eristirt; gerade so verhält es sich mit dem Rheumatismus des Herzens.

Sterben solche Kranke, bei denen man die von mir so eben angegebenen Zeichen erkannt hat, so findet man bei der Leichendöffnung die anatomischen Charactere der Pericarditis oder Endocarditis, wie es die in meinem Traité clinique des maladies du coeur angeführten Beobachtungen darthun.

§. III. Unsehtbar wird man mir hier einen Einwurf machen. Es ist, wird man sagen, von allen Aerzten anerkannt, daß nichts gefährlicher sey, als eine Entzündung des Herzens; allein der hohige Gelenkrheumatismus hat doch fast nie den Tod zur Folge; es ist daher auch nicht möglich, daß diese Entzündung so gewöhnlich seyn sollte. Das Unrichtige in dieser Beweisführung läßt sich leicht nachweisen. In der That ist die Entzündung des Herzens nur aus dem Grunde so tödtlich gefunden worden, weil man diese Entzündung nur bei Personen erkannt hat, welche starben. Schon Hr. Louis hat in seiner Abhandlung bewiesen, daß man die Gefahr der Pericarditis übertrieben hat. Meine Erfahrungen bestätigen die Ansicht des Hrn. L. in Betreff der Pericarditis, ja sie sprechen dafür, daß auch bei Endocarditis, obgleich dieselbe gefährlicher ist als die Pericarditis, eine große Menge Personen, welche sie befällt, auch bei Vernachlässigung aller Behandlung, am Leben bleibt.

Gleichwohl aber ist es, obgleich es wahr ist, daß die hohigen Pericarditiden weit weniger tödtlich sind, als man vermuthet hatte, ebenfalls nur zu gewiß, daß sie bei längerer Dauer segensannote organische Veränderungen zurücklassen, denen die Kranken am Ende unterliegen, wenn sie Theile erzeugen, deren Functionen zum Leben nothwendig sind. Dieses ist gerade der Fall, wenn auf die Endocarditis Verdickungen, Adhärenzen, Auswüchse der Klappen mit Mißbildung, und Unzulänglichkeit eben dieser Klappen, Verengerung der Mündungen, Erweiterung der Höhlen, Hypertrophie der Muskelsubstanz etc. folgen.

Uebrigens lasse ich gern (jedoch mit den gehörigen Einschränkungen) von der rheumatischen Pericarditis und Endocarditis gelten, was Stoll von den andern rheumatischen Entzündungen gesagt hat, nämlich, daß sie weniger gefährlich sind, als die wahre Entzündung dieses Schriftstellers \*). Es scheint mir, als liege eine der Hauptursachen dieses Unterschieds darin, daß, indem die rheumatische Entzündung der serösfibrösen Gewebe, sich im Allgemeinen weit in Bezug auf die Fläche, aber nur wenig in die Tiefe erstreckt, während die wahre Entzündung Stoll's an Tiefe und Festigkeit gewinnt, was sie an Ausdehnung verliert, die erstere weit leichter weichen müsse, als die letztere. Man könnte sagen, daß bei der rheumatischen Entzündung die zahlreichen Parthien, in denen die Krankheit ihren Sitz hat, in Beziehung aufeinander gewissermaßen die Stelle von Reuissomitten vertreten, und daß das Blut und der Nerven einfluß, welche nach so vielen verschiedenen Stellen zugleich hinauszogen werden, sich nicht in hinlänglicher Menae dahin begeben können, daß sie eine hartnäckige und tief eindringende Entzündung hervorzubringen vermöchten. Doch abgesehen von diesen rationalen Ansichten, welche ich für nicht höher ausgebe, als sie es werth sind, so sind doch die rheumatische Pericarditis und Endocarditis immer nicht so gefährlich, als man a priori hätte glauben sollen, und die Pericarditis besonders, die einzige dieser beiden Entzündungen, von welcher die Schriftsteller uns einige sehr genaue Kenntnisse hinterlassen haben, ist fast nie tödtlich, wie Corvisart uns gelehrt hat.

\*) Ich muß aber gestehen, daß ich im Stoll keine ganz passende Erklärung dessen finde, was er wahre Entzündung nennt, und dessen, was er rheumatische Entzündung nennt. Ich vermuthete, daß er unter der ersten eine fixe, gewissermaßen phlegmonöse, in Eitern ausgehende Entzündung verstanden hat. Der Unterschied der beiden von Stoll verglichenen Entzündungen bezieht sich nicht wirklich auf das Wesen derselben, welches immer dasselbe bleibt, sondern auf ihren Grad, ihre Form, ihren Sitz, ihre Ursachen, alles Umstände von großer Veränderlichkeit.

S. IV. Aber genug über diesen Punct. Ich will jetzt mich beileiden, die neuen von mir gesammelten Thatsachen kurz mitzutheilen. Seit Anfang des August 1835 bis zu Anfang Octobers desselben Jahres habe ich zwanzig neue Fälle von Gelenkrheumatismus, sowohl frischem als chronischem, aufgezeichnet, von denen ich aus dem von mir aufgestellten Gesichtspuncte das Resumé gebe.

Ich werde diese zwanzig Fälle unter drei Categorien bringen. Die erste Kategorie bezieht die Fälle, welche sich auf hitzigen Gelenkrheumatismus mit Allgemeinwirkung, von mehr oder weniger heftigem Fieber begleitet, beziehen. Die dritte Kategorie wird die Fälle mit leichtem, nicht entzündlichem Gelenkrheumatismus umfassen.

Zwischen diese beiden Categorien werde ich eine dritte setzen, zu der diejenigen Fälle gehören, wo eine sogenannte organische Herzverengung sich bei Personen gefunden hat, welche ein- oder höchstens langdauerndem und oft Rückfälle machendem Gelenkrheumatismus ergriffen waren. Diese Kategorie von Thatsachen ist eng mit den beiden andern verbunden. Sie dient zur Begründung der erstern, und wechselseitig dient diese wiederum zur Begründung der andern. In der That kennt man eine Krankheit nur zur Hälfte, wenn man sie nur im acuten Zustande beobachtet hat. Um sie ganz zu kennen, muß man sie im chronischen Zustande beobachtet haben. Was ist aber nun diese organische Herzkrankheit von Personen, welche an Rheumatismus leiden, anders als Endocarditis und Pericarditis in chronischer Form, d. h. mit zufälligen Productionen, mit Umgestaltung, Verdickung, Verhärtung früher entzündet gewesener Gewebe?

Der Fälle von nicht entzündlichem Rheumatismus sind vier. In keinem derselben war Krankheit der serofibrösen Membranen des Herzens vorhanden. Sie bestätigen daher, was ich schon aus früher beobachteten ähnlichen Fällen geschlossen hatte, nämlich, daß das Gesetz gleichzeitigen Vorhandenseyns von Endocarditis und Pericarditis mit hitzigem Gelenkrheumatismus, sich, mit nur wenigen Ausnahmen, wirklich nur auf diejenigen Fälle anwenden läßt, bei denen die Krankheit von Fieber begleitet und allgemein geworden ist.

Neun Fälle gehören unter die erste Kategorie, welche hitzigen Gelenkrheumatismus mit heftigem Fieber betrifft. Bei sechs von diesen neun Fällen fand man ganz sichere Zeichen einer rheumatischen Entzündung des serofibrösen Gewebes des Herzens. In den drei übrigen war dieses Zusammentreffen weniger deutlich. Gleichwohl aber war sie bei zweien dieser Kranken wirklich vorhanden, und nur in einem einzigen Falle schien sie mir zweifelhaft.

Demnach war unter neun Malen acht Mal ein hitziger Rheumatismus mehrerer Gelenke mit Rheumatismus des Herzens verbunden.

Die sieben Fälle der zweiten Kategorie, bezüglich auf eine organische Krankheit des Herzens bei alten Rheumatikern, können bei der Untersuchung, welche uns beschäftigt, nicht ernstlich in Betracht kommen.

In der That würde es nur ganz einfache Wirkung des Zufalls seyn, daß unter sieben Fällen dieser Krankheit sich kein einziger fände, wo nicht ein heftiger und sehr lange dauernder Rheumatismus vorderegegangen wäre? Kann wohl eine solche Meinung diesen andern Thatsachen gegenüber, bei denen ein wirklich vorhandener hitziger Gelenkrheumatismus so oft von einer Endocarditis oder einer Pericarditis, von einem Rheumatismus des serofibrösen Gewebes des Herzens begleitet ist, bestehen? Muß man nicht vielmehr anerkennen, daß, wie ich schon anderswo (Traité clin. etc. des malad. du coeur) zu beweisen versucht habe, dieser letztern mißkannten Krankheit ein großer Theil der sogenannten organischen Herzkrankheiten beizuzählen sey?

Beweist denn wohl endlich der Schluß, welcher aus diesen neuen Thatsachen gezogen werden muß, daß ich übertrieben hatte, wenn ich sagte, daß bei der Hälfte der Fälle von hitzigem Gelenkrheumatismus mit Allgemeinwirkung, von beträchtlichem Fieber begleitet, das serofibröse Gewebe des Herzens auf dieselbe Weise sich ergriffen fand, als das der Gelenke? Muß nicht, im Gegentheil, das Gesetz dieses Zusammentreffens folgendermaßen bestimmte werden? Bei der bei weitem größern Zahl von Fällen von hitzigem, allgemein gewordenen Gelenkrheumatismus mit Fieber ist in ver-

schiednem Grade ein Rheumatismus des serofibrösen Gewebes des Herzens vorhanden. Dieses gleichzeitige Bestehen ist also die Regel, und das Gegentheil die Ausnahme.

2. Artikel. Von der Behandlung mittels rasch aufeinanderfolgender Blutentziehungen bei hitzigem Gelenkrheumatismus; Erfolge derselben.

§. 1. Ein specifisches Heilmittel, z. B., Colchicum, oder irgend ein anderes, gegen hitzigen Gelenkrheumatismus vorzuschlagen, ist noch kein Beweis für die Richtigkeit der Begriffe, welche man von dem Wesen dieser Krankheit hat. Eden dieß ist der Fall, wenn man ein specifisches Mittel für die Pneumonie, ein anderes für die Pleuresie, und ein anderes für die Pericarditis zc. vorschlägt.

Das eigentliche Specificum für den hitzigen Gelenkrheumatismus ist der sogenannte antiphlogistische Heiplan, und das Hauptmittel unter den antiphlogistica ist der Aderlaß.

Ubrigens ist diese Methode, seit Sydenham, allgemein angenommen worden. Aber es genügt nicht, daß man weiß, wie viel Blut in einem bestimmten Falle entzogen werden könne; auf wie viel Mal dieß am stärksten geschehe; welche Zeit zwischen den Aderlässen verfließen müsse, wenn sie wiederholt werden müssen; wenn der allgemeine Aderlaß dem örtlichen vorzuziehen sey und umaekehrt, oder ob es nicht besser sey, beide zu verbinden und in welchem Verhältnisse. Dieß nenne ich, wenn man will, die Blutentziehungen bestimmen (formuliren).

Eden durch die Modificationen, welche ich in der bisher im Gebrauch gewesenen Anwendungsweise des Aderlasses vorgenommen habe, ist es mir gelungen, sowohl bei der Behandlung hitziger Phlegmasien im Allgemeinen, als auch im Besondern bei der Behandlung des hitzigen Gelenkrheumatismus, Resultate zu erhalten, welche von den bekannten ganz verschieden sind.

Die Erfolge, welche man bei dieser neuen Anwendungsweise der Blutentziehungen erhält, sind in der That von solcher Art, daß man wenn man sie nicht selbst gesehen, kaum daran glauben kann. Ich wundere mich daher gar nicht, daß Einige einen philosophischen Zweifel hegen: allein ganz sonderbar und nicht besonders philosophisch scheint es mir, wenn Resultate förmlich getäugelt werden, über welche man sich weder selbst durch Versuche Gewißheit zu verschaffen, noch auch den Erfahrungen Anderer Glauben zu schenken, geneigt gewesen ist.

Ich behaupte ohne Anstand, daß alle Diejenigen (und es sind ihrer eine bedeutende Zahl), welche von meiner Anwendungsweise des Aderlasses Zeuge gewesen sind, über die ungeheuren Vorzüge derselben vor der bis jetzt in Gebrauch gewesenen in Erstaunen versetzt worden sind. Und doch habe ich Leute zu Zeugen gehabt, welche tief gegen dieses Verfahren, und vielleicht noch mehr gegen mich selbst, eingenommen waren: sie haben ihm aber doch endlich Gerechtigkeit widerfahren lassen.

Bei der Anwendung dieses neuen Verfahrens ist die mittlere Dauer des Rheumatismus nur eine bis zwei, statt sechs bis sieben Wochen. In Beziehung auf die Sterblichkeit ist mir bis jetzt noch kein Fall vorgekommen, selbst in den Fällen, wo der Gelenkrheumatismus von Rheumatismus des Herzens begleitet war; und meine Beobachtungen beweisen, daß diese Fälle die Regel sind, während diejenigen, wo das Gegentheil stattfindet, zu den Ausnahmen gehören. Und man glaube ja nicht, daß dieß bei jeder Behandlung der Fall sey. Man überzeuge sich nur, man besuche die Hospitäler, lese die medicinischen Journale, und man wird bald auf Fälle stoßen, wo mit Pericarditis, mit Endocarditis oder mit Pleuresie complicirte Gelenkrheumatismen tödtlich wurden. Ich habe in dem angegebenen Traité etc. eine gewisse Anzahl von Thatsachen dieser Art angeführt.

Ein anderer Vortheil der neuen Verfahrensweise ist, daß sie den Uebergang der Krankheit in den chronischen Zustand verhütet, ein Ausgang, der immer bedenklich ist, selbst wenn er nur die Gelenke betrifft, der aber, trifft er das Herz, nach einer mehr oder weniger langen Zeit tödtlich ist, und meine Beobachtungen sprechen nur zu sehr dafür, wie gewöhnlich dieser letztere Umstand ist, da vielleicht die Hälfte organischer Herzkrankheiten mit einem frühern

rheumatischen Leiden im Zusammenhange oder, man erlaube mir den Ausdruck, rheumatischer Rasse sind.

S. II. Darstellung der Anwendungsweise rasch aufeinanderfolgender allgemeiner und örtlicher Blutentziehungen; Resultate derselben.

Am Tage des Eintritts des Kr., beim Abendbesuche, wird ein Aderlaß von vier Tassen (palettes) vorgenommen.

Am zweiten Tage doppelter Aderlaß am Arme von  $3\frac{1}{2}$  bis 4 Tassen, und zwischen diesen beiden Aderlässen wird örtlich zur Ader gelassen, entweder mittels Blutegel oder mittels blutiger Schröpfköpfe (ein Verfahren, welches ich seit zwei Jahren vorzugsweise anwende); durch diesen örtlichen Aderlaß werden noch 3, 4 und selbst 5 Tassen Blut entzogen. Die Schröpfköpfe werden um die am meisten leidenden Gelenke und auf die Präcordialgegend gesetzt, wenn das Herz selbst bedeutend leidet, d. h. in der bei weitem größten Zahl von Fällen.

Am dritten Tage ein Aderlaß am Arme, wie die am vorigen Tage, und eine zweite Anwendung von Schröpfköpfen (3 bis 4 Tassen) entweder auf die Präcordialgegend oder um die Gelenke.

Am vierten Tage haben das Fieber, die Schmerzen, die Geschwulst, kurz alle entzündliche Symptome bisweilen schon aufgehört; in diesem Falle wendet man keine Blutentziehungen mehr an; findet aber das Geagentheil statt, so wird ein neuer Aderlaß am Arme von 3 bis 4 Tassen vorgenommen.

Am fünften Tage ist im Allgemeinen die Zertheilung der Krankheit in vollem Gange. In sehr bedeutenden Fällen aber kann das sogenannte rheumatische Fieber noch sehr stark seyn, und es wird noch einmal ein Aderlaß am Arme von drei Tassen, oder auch eine örtliche Blutentziehung, von gleicher Quantität, vorgenommen.

Vom sechsten, siebenten oder achten Tage an ist die Genesung sicher, und man kann dem Kranken einige nährende Speise gestatten, aber man kann auch, wenn ernstliche Rückfälle stattfinden, was jedoch im Allgemeinen sehr selten der Fall ist, wieder zu Aderlässen genöthigt seyn: so geschah es in einem Falle, daß vier Aderlässe einen bedeutenden hitzigen Gelenkrheumatismus bezwungen hatten, und dennoch ein heftiger Rückfall eintrat, welchen man erst nach fünf neuen Aderlässen besiegte hatte. Sind die Rückfälle sehr leicht, so kann man sich an emollientia, an Diät, Bäder, Opiate halten und die Krankheit noch einige Tage sich überlassen. Zur Vermeidung von Rückfällen, vor denen keine Methode schützen kann, ist von Seiten der Kranken das Wichtigste, sorgfältig auch die unbedeutendste Erkältung zu vermeiden.

Unterstützungsmittel der auf die angegebene Weise angewendeten Blutentziehungen sind Blasenzüge, Compression um die kranken Gelenke (Compressen, mit Mercurialcerat bestrichen, werden vorläufig auf diese Theile gelegt, und letztern die der Zertheilung günstigste Stellung oder Lage gegeben); erweichende Cataplasmen, Bäder, Opium in gewöhnlicher Gabe, entweder innerlich (inférieurement sehr unrichtig im Originale) oder durch die Haut (endermiquement).

Die mittlere Blutmenge, welche ich bei gut konstituirten Kranken in Fällen von hitzigem Gelenkrheumatismus anwende, beträgt 4 bis 5 Pfund, ebenso auch bei mäßig ausgebreiteter und mäßig starker Pneumonie. Aber in manchen Fällen von sehr hitzigem Gelenkrheumatismus kann man auch genöthigt seyn, 6, 7 und selbst 8 Pfund Blut zu entziehen. In leichten Fällen dagegen beträgt die Menae des entzogenen Bluts nicht über 2 bis 3 Pfund. (Es versteht sich, daß auch bei solchen Rheumatismen, welche ich leichte nenne, dennoch Fieber vorhanden sey; denn bei fieberlosen Rheumatismen genügt oft ein einziger Aderlaß, und bisweilen kann man auch diesen entbehren.)

Selbst in den bedeutendsten Fällen habe ich nie 12 Pfund zu entziehen nöthig gehabt, wie Andere gethan zu haben versichern, ohne daß sie jedoch angeblich die Krankheit aufzuhalten vermochten. Man muß in der That Unglück haben, man verzeihe mir den Aus-

druck, wenn ein auf diese Weise behandelter Rheumatismus anscheinend sich erst am fünfundzwanzigsten Tage geendigt hätte und dann nach einigen Wochen wiedergekommen wäre. In der That kann man mit 12 Pfund Blut, auf die angegebene Weise entzogen, binnen zehn bis vierzehn Tagen zwei hitzige Gelenkrheumatismen recht gut, und zwar ohne Rückfall, heilen. Ohne Zweifel werden einige seltene Ausnahmen vorkommen; aber, nach einer richtigen Logik, seitene die Ausnahmen nicht das Gesetz und heben nicht die Regel auf.

Seit dem September 1831 bis zum September 1835 wurden 84 Fälle von Rheumatismus in die Auszüge meiner Clinik eingetragen, welche das Journal hebdomadaire bekannt gemacht hat. Alle diese Fälle, mit Ausnahme eines einzigen, haben einen glücklichen Ausgang gehabt. Zu der Zeit, wo dieser letztere vorkam, hatte ich das zuvor angegebene Verfahren noch nicht angewendet; daher folgt, daß seit der Zeit, wo ich mich dieser Anwendungsweise bediene, kein einziger Kranke gestorben ist.

### M i s c e l l e n .

In Beziehung auf Vergiftungen durch „verarbeitete oder verwendete Gifte“ (vergl. Notizen No. 753. [No. 5. des XXXV. Bds.] S. 73.) will ich nicht unterlassen, hier auf giftige Bonbons und giftige farbige Lische aufmerksam zu machen. ad 1. ist in einer der letzten Sitzungen der Académie des Sciences zu Paris zur Sprache gebracht worden, daß bei manchen Bonbons die chemische Analyse die Anwesenheit einer merklichen Quantität Arsenik und Kupfer nachgewiesen habe, daß die sogenannte pâte de Pistache — Indigo und Kupfer enthalte und daß der Gebrauch von mit Schweinfurter Grün gefärbtem grünen Papiere zum Einwickeln der Bonbons nachtheilige Folgen gehabt habe. — ad 2. hat die K. P. Regierung zu Breslau sich veranlaßt gefunden, bekannt zu machen, daß die in den Farbenfabriken gefertigten und überall verkäuflichen Lische und Farbkästchen in den grünen und weißen Lischen auch giftige, mit arseniksaurem Kupfer und mit Blei versetzte Farben enthalten, welche, wenn bei ihrem Gebrauche die Pinsel in den Mund genommen werden, der Gesundheit sehr nachtheilig werden können. Die Kellern sind durch eine Bekanntmachung auf die Gefahr aufmerksam gemacht worden, welche entstehen kann, wenn sie mit solchen schädlichen Farben gefüllte Kästchen in die Hände jüngerer Kinder geben und dieselben dabei ohne Aufsicht lassen. Die Ortspolizeibehörde solle es zugleich den Verkäufern zur Pflicht machen, die Käufer von der zum Theil giftigen Beschaffenheit der Farbkästchen in Kenntniß zu setzen. — (Diese Warnungen und Vorsichtsmaßregeln sind ganz dankenswerth; sie greifen aber doch nicht den Grund der Sache an, was, meines Erachtens, geschehen sollte und könnte, wenn man die Verarbeitung der Gifte und die Verwendung verarbeiteter Gifte in medicinal-polizeiliche Aufsicht nimmt, wie ich es in meinem Aufsätze in Notizen No. 753. [No. 5. des XXXV. Bds.] November 1832, angedeutet habe. F.)

Vereinigung nicht geheilter Knochenbrüche durch Friction der Fragmente, bewirkte Kirckbride bei einem Manne von guter Constitution, aber unmäßiger Lebensweise, welcher am 15. Mai 1834 den Oberarm und Schenkelknochen gebrochen hatte. Da beide Knochen, trotz passender Behandlung, im August noch nicht vereinigt waren, so nahm man die Friction der Knochenenden vor. Man setzte dieselbe das erste Mal mit Kraft, jedoch ohne Schmerz für den Kranken, einige Minuten lang fort, und wiederholte sie eine Woche lang täglich; als nun die Theile empfindlich wurden, machte man die Friction nur jeden dritten Tag. Mit jeder Wiederholung dieser Operation nahm der Schmerz zu und nach vierzehn Tagen begann die Vereinigung, so daß am 22. November der Kranke vollkommen geheilt entlassen werden konnte. (Americ. Journ. of the Med. Scienc. XXX.)

### B i b l i o g r a p h i s c h e N e u i g k e i t e n .

On the Geographical Distribution of British Plants; by Hewett Cottrell Watson. London 1835. 8.

Éléments de Physique etc.; par C. C. Person. Paris 1836. 8.

Recherches sur les fièvres intermittentes du nord de l'Afrique; par F. C. Maillot.

Mémoire sur l'efficacité des injections avec le nitrate d'argent cristallisé dans le traitement des écoulemens anciens et récents de l'urètre; par M. Serre, Professeur de clinique chirurgicale de la Faculté de Montpellier etc. Paris 1835.

# Notizen

a u ß

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. F. v. Froberg.

Nro. 1017.

(Nro. 5. des XLVII. Bandes.)

Januar 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Beobachtungen über die Entwicklung der hornförmigen Wällen an den Blättern der Holländischen oder großblättrigen Linde (*Tilia platyphyllos*, Vent.).

Von Hrn. Turpin.

(Ausgezogen aus den Mémoires des Savans étrangers, Vol. VI)

Jedermann kennt die horn- oder tutenförmigen Auswüchse, welche sich im Sommer an den Blättern der großblättrigen Linde entwickeln und oft die ganze Oberfläche dieser Organe bedecken; noch hat sie indeß, meines Wissens, Niemand studirt und deren Entwicklungsart, die Structur ihres Gewebes und die Ursache ihrer Entstehung beobachtet.

Von Anfang des Mai an bemerkt man an manchen Blättern dieser Linde kleine, gelblichgrüne, warzenartige Erhöhungen, welche sich später zu röhriken, im Innern mit Haaren besetzten Hörnchen erheben, die cylindrisch oder leicht abgeplattet, am Gipfel spitz oder stumpf, gerade oder krumm, einfach oder auch abelförmig, behaart oder ganz nackt sind und, je nachdem sie dem Lichte mehr oder weniger ausgesetzt sind, einen rosa- oder purpurrothen Anflug erhalten oder gelblich bleiben. Diese Hörnchen, welche etwa 1 Linie Durchm. und 6—8 Linien Länge besitzen, entstehen regellos, mehrentheils einzeln, zuweilen aber auch in kleine Gruppen vereinigt, und manchmal sogar so aufeinandergepfropft, daß mehrere eine zusammenhängende Masse bilden. Niemals, und aus gutem Grunde, sieht man sie auf den größern Blattrippen hervorkommen \*). Ihre Basis ist unter dem Blatte stets durch die regelwidrige Entwicklung eines kleinen Büschels falber oder röhlicher Haare bezeichnet.

Bei der mikroskopischen Untersuchung dieser hornförmigen Auswüchse findet man, daß die Haare in diesen Büscheln, so wie die an der Oberfläche der Auswüchse selbst entwickelten, weiß, durchsichtig, röhrenförmig, confervenartig ohne Scheidewände, gerade oder leicht gebogen und nach Art der Hauthaare des Menschen, nämlich vermittelt eines in ihrem Innern enthaltenen bernsteinfarbenen Markes, gefärbt sind.

Schneidet man von diesen Hörnchen kleine Querschnitte ab, und untersucht man diese unter einem Vergrößerungsglase, welches auch nur 300 Mal vergrößert, so bemerkt man, daß sich das Zellgewebe des Blattes in's Hörnchen nicht einfach fortsetzt; man unterscheidet nicht mehr die beiden Organe, die dieses Gewebe bilden, die Bläschen und Kügelchen \*), sondern bemerkt ein einfaches, gestaltloses Gewebe aus Kügelchen, welches in Folge einer Reizung krankhaft verändert ist; eine Anhäufung von grünlichen Kügelchen, die sich ohne ansehnende Ordnung entwickelt haben und nur von dem allgemeinen Oberhäutchen des Blattes umhüllt sind, welches sich mit dem Wachstume des Hörnchens ausgedehnt hat.

Man sieht zugleich, daß sich an den innern Wänden der Auswüchse eine große Menge langer, confervenartiger Haare entwickelt hat, welche denjenigen ähnlich sind, welche die Fächer des jungen pericarpium bei der Kastanie, oder den mit Scheidewänden versehenen, welche die beiden Schalen der Schote oder des pericarpium der Puffbohne auskleiden.

Diese Haare, welche sich von den äußerlich vorhandenen nur durch ihre bedeutendere Größe unterscheiden, sind horizontal gegen die Mitte der Höhlung gerichtet, wo sie aufeinanderstoßen und sich miteinander versetzen.

Unter diesen confervenartigen Haaren entsteht, lebt, entwickelt und vermehrt sich eine bisher noch nicht beschriebene

\*) Man wird später sehen, daß die Milbe, welche die Entstehung dieser Auswüchse veranlaßt, sich nur in dem Zellgewebe einnisten kann, wo sie ihre Nahrung findet, nicht aber auf den harten, trocknen und stets von Globuline (Kügelchenstoff) entblösten Blattrippen.

\*) Vesicule nennt Hr. Turpin, was die meisten andern Phytologen Zellchen oder Bläschen nennen, und globuline die ausnehmend feinen, in den Zellchen enthaltenen Körner.

Arachnide, aus der Familie der Rhinapteren, welche *Acarus* oder *Sarcoptes* nahe genug steht, daß man sie vor der Hand mit dieser Gattung vereinigen kann \*). Ich will dieselbe vorläufig *Sarcoptes gallarum tiliae* nennen.

Diese Arachnide, welche man nur vom 15. Mai bis zum 15. August in den Gallen antrifft, findet sich in zahlreichen Gesellschaften von Individuen jedes Alters und in allen Ständen der Entwicklung oder Verwandlungen vom Ei bis zum vollkommenen Insecte, so daß man die Naturgeschichte derselben sehr bequem studiren kann.

Das neugelegte Ei ist sphärisch oder ein wenig oval; und die weiche, schleimige, durchscheinende Hülle desselben mit einer grünlichen, körnigen, organisationsfähigen Substanz ausgefüllt, welche sich mit derjenigen vergleichen läßt, die das Narkbchen und den Keim aller Eier bildet, in'sbesondere aber mit dem sehr großen, grünen, körnigen Keim der Eier mehrerer Crustaceen, namentlich des Hummers (*Astacus marinus*), welche ich neuerdings in Gesellschaft des Dr. Coste unter dem Mikroscope untersucht habe.

Diese Eier, deren weiche Hülle außerhalb des Mutterthiers an Umfang zunimmt, werden bald oval und nehmen, indem sie sich zu verlängern fortfahren, die Gestalt eines schwach gekrümmten und an beiden Enden stumpfen Cylinders an, der am hintern Ende einen stärkern Durchmesser hat, als am vordern, nach welchem letztern, wie man gleich erfahren wird, der Kopf des jungen Thiers gerichtet ist.

Im Innern dieser Hülle, welche stets eine bedeutende Durchsichtigkeit besitzt, bemerkt man, daß die körnige organisationsfähige Masse in Folge der allmählichen Entwicklung einer größeren Anzahl von Kügelchen sich vermehrt, daß sie sich unter ihrer Hülle formt, und daß man an ihr bereits einen Anfang von Organisation, eine erste Anlage zu dem vollkommenen *Sarcoptes* wahrnehmen kann. Noch bemerkt man indes am Rumpfe keinen Kopf und keine Füße. Das Thier ist in diesem ersten Stande der Organisation erst eine Art Pflanze, die an allen Stellen ihrer Oberfläche die zur Assimilierung bestimmte Substanz aufsaugt.

Bei andern, weiter ausgebildeten Eiern unterscheidet man deutlich an der einen Seite des dünnen Endes und an dem bereits erwähnten Rumpfe einen Kopf und nur zwei Fußpaare, welche, wie man gleich sehen wird, die Vorderfüße des vollkommenen *Sarcoptes* sind.

Sobald das junge Thier diesen Stand der Entwicklung erreicht hat, durchbricht es mit Hilfe seiner Haken und seines Rüssels die dasselbe bisher schützende Hülle, die von nun an es nur noch behindern könnte.

So befreit, macht es zum erstenmale von seinen vier vordersten Füßen zum Gehen, und von seinem Rüssel Gebrauch, den es in das aus Kügelchen bestehende Gewebe der Galle einsetzt, um sich von der darin befindlichen schleimigen Feuchtigkeit zu nähren.

\*) Latreille, dem ich meine Arbeit mitgetheilt, und der die Gefälligkeit hatte, diesen *Sarcoptes* mit mir unter dem Mikroscope zu beobachten, forderte mich auf, in'sbesondere die Gattung *Urium* zu beobachten, deren Character mir zu verschaffen ich bis jetzt nicht im Stande war.

Es hat bis jetzt erst vier Füße von den achten, die ihm als vollkommenes Thier zukommen. Die übrigen vier, welche von den ersten ungemein verschieden sind, entwickeln sich erst nach dem Auskriechen und nachdem das Thier fast ganz ausgewachsen ist. Wiewohl ich unter den *Sarcoptes* keine alten Häute wahrgenommen habe, so dürften sie sich doch wenigstens einmal häuten, und in diesem Falle würden sich die beiden hintersten Fußpaare zwischen den beiden Häuten entwickeln.

Ich werde nun den *Sarcoptes* in seinem vollkommenen Zustande beschreiben.

Er besteht 1) aus einem kleinen kegelförmigen, oben abgestutzten Kopfe, der sich unten in einen kurzen spitzen Rüssel endigt, den ich wegen seiner Winzigkeit nicht genau habe untersuchen können. Dem Kopfe scheinen Augen und Fühler gänzlich zu fehlen; ebenso scheint kein Bruststück vorhanden zu seyn, wenn nicht etwa dieser Theil sehr klein und mit dem vordern aufgetriebenen Theile des Rumpfes verschmolzen oder unter ihm versteckt ist. 2) Aus einem blasenartigen, gestreckten, an beiden Enden stumpfen Rumpfe ohne Rinne, der auf der Rückenseite rundlich und gewölbt, auf der Bauchseite aber abgeplattet ist und in zwei in der Nähe des Afters liegende Würzchen endigt. Dieser weißliche, nackte, weiche Rumpf, welchen das Thier zusammenziehen und beliebig biegen kann, läßt sich als ein durchsichtiger und durchaus mit grünlichen Körnchen gefüllter Sack beschreiben.

Unter dem vordersten Theile des Rumpfes sind zwei Paare großer horniger Füße angefügt, die fester als der Rumpf selbst sind, und aus einem Unterschenkel (Jambe) und einem einfachen tarsus bestehen, der sich in einen krummen und sehr spitzigen Nagel oder Haken endigt. Am Ende, und zwar an der äußern Seite des Unterschenkels, so wie des tarsus, bemerkt man einen Dorn, der nicht so lang ist, als der Haken.

In einiger Entfernung von diesen beiden Fußpaaren und nach der Mitte des Rumpfes hin stehen noch zwei Paare falscher Füße, die jedoch jedesmal, wenn das Thier seine Stelle ändert, mitwirken. Dieselben bestehen lediglich aus einem kleinen Schenkel, der in ein fadenförmiges, zu einem Haken umgebogenes Stück endigt.

Dieser *Sarcoptes* bietet, nach meiner mit einem Micrometer vorgenommenen Messung, folgende Maße dar: Länge  $\frac{1}{7}$  Millim.; Breite oder Durchmesser des Körpers  $\frac{1}{10}$  Millim.

Mit den bereits beschriebenen Gegenständen vermischt, befindet sich in den Gallen eine große Anzahl grünlicher Kügelchen, welche mehrentheils nur die Excremente des *Sarcoptes* sind.

Man begreift leicht, daß ein Thier, dessen Aufenthaltort und ganze Welt das Innere einer kleinen Galle ist, deren Haare für dasselbe ein feuchter Wald sind, das der Luft und des Lichts fast gänzlich beraubt, die Nahrung, deren es bedarf, an seiner Geburtsstätte in Menge findet, daß ein solches Thier fast farblos, weich, wässerig oder lymphatisch, sehr dünnhäutig und in seiner Bewegung langsam seyn müsse. Man sieht dasselbe auch selten seine Stelle verän-

den, und gewöhnlich bewegt es nur die Füße, zumal die hintern.

Begreiflicherweise würden auch unter solchen Umständen Augen und Fühler dem Sarcoptes ganz überflüssig seyn, und diese Organe fehlen ihm, wie bereits gesagt.

Hier erübrigt der beschreibende und vollkommen authentische Theil des Artikels.

Es fragt sich nun, wie dieser Sarcoptes entsteht, dessen Existenz so ephemere ist und der einzig in einer Blattgalle leben kann, die alljährlich mit den Blättern kommt und vergeht? Wie und auf welchem Wege gelangen die Eier in das Innere des Zellgewebes des Lindenblatts zu der Zeit, wo dieses sich zu entwickeln beginnt? Sind die Eier die gelegentliche und reizende Ursache der Entwicklung des Auswuchses, und begünstigt die auf eine andre unbekannt Weise entstandene Galle die Erzeugung des Sarcoptes, indem sie ihm einen sichern und bequemen Aufenthaltsort bietet, in welchem sich dessen Nahrung bereits vorfindet? Oder hat man endlich anzunehmen, daß die ersten Individuen des Sarcoptes in Folge einer generatio spontanea entweder durch natürliches Keimen und Ausdehnung des lebenden Gewebes oder aus der vegetabilischen Substanz im Fortgange ihrer Zersetzung entstehen?

Diese Fragen sind nicht neu, sondern in Betreff der zahlreichen Arten von Eingeweidewürmern und aller der Thierchen, welche in den Geweben und schleimigen Feuchtigkeiten sämtlicher organischen Wesen, wie in einer eigenthümlichen Welt, entstehen und sterben, schon vielfach aufgestellt worden.

Man hat oft gefragt, ob der Sarcoptes \*), den man im Eiter der Krätze des Menschen findet und der durchaus mit dem übereinkommt, welcher unter der Rinde alten Käses und unter verschiedenen andern Substanzen lebt \*\*), die erregende Ursache der Krätze sey, oder ob diese von einer innern Ursache herrührende Krankheit nur die Entstehung des Sarcoptes veranlasse, indem sie den unsichtbaren, im Raume verbreiteten Eiern des sauglichen Thieres eine ihrer Entwicklung angemessene Localität bereitet.

Diese letztere Ansicht, welche dem jetzigen Stande der Wissenschaft am angemessensten ist, paßt überhaupt auf den

Sarcoptes der hornförmigen Gallen der Lindenblätter. Es ist in diesem Falle, wie bei der Entwicklung der mit meerkartigen Fäden bedeckten Rosengallen und vieler andern ähnlichen Auswüchse, wahrscheinlich, daß sie durch die Reizung entstehen, welche durch die Anwesenheit des Sarcoptes im Gewebe des Blattes hervorgerufen wird. Allein wie kommt es, daß die ersten Eier dieses Sarcoptes, der außerhalb der Gallen nicht im Stande ist, zu leben, sich alle Jahre von Neuem in dem Zellgewebe der jungen im Entstehen begriffenen Blätter befinden?

Es läßt sich mit ziemlicher Gewißheit annehmen, daß die im Innern der Gallen sterbenden Sarcoptes viele Eier zurücklassen, welche durch die Zersetzung des Blattes zerstreut auf die Erde fallen und dort bis zum nächsten Frühjahr bleiben, zu welcher Zeit Wärme und Wind sie in Gesellschaft unzähliger anderer vegetabilischen und animalischen Reproductionskeime in die Luft erheben, und daß sie alledann, wenn sie zufällig mit der ihnen entsprechenden Localität, der weichen untern Fläche des jungen Lindenlaubes, zusammentreffen, daran festkleben und bald in das Zellgewebe absorbirt werden.

Da ich mich eigens mit dem Studium der einfachsten mikroskopischen organisirten Wesen beschäftigt und bei denselben stets die Mittel zur Reproduction angetroffen habe, so bin ich durchaus abgeneigt, eine generatio spontanea, d. h., die Möglichkeit anzunehmen, daß sich organisierte Wesen durch unmittelbare Ausdehnung einer andern Art von Wesen oder, was noch weniger möglich scheint, durch Reorganisation in Auflösung begriffener Materie bilden könnten.

Durch dieß Studium wurde ich auf die Erkenntniß selbenden Gesezes geleitet: daß jedes organische Wesen, ohne Ausnahme, durch Ausdehnung der Substanz eines früher dagewesenen gleichartigen Wesens entstehe.

Die zahlreichen generationes spontaneae, die man sonst annahm, haben sich bei genauerer Beobachtung bis auf wenige vermindert. Man könnte jetzt beinahe sagen, daß unter den sehr wenigen bis jetzt noch zweifelhaften Beispielen vielleicht kein einziges ist, welches gegen eine beharrliche mikroskopische Untersuchung Stand halten wird.

Ich habe in diesem Artikel eine der zahlreichen Krankheiten betrachtet, denen alle Pflanzen ausgesetzt sind. Ich habe die Erzeugungursache und die organische und physikalische Ausbildungsart derselben dargelegt, und man hat gesehen, wie das normale Zellgewebe des kranken Blattes, welches aus seinen beiden Elementarorganen, Bläschenstoff (vesiculen) und Kugelformstoff (globuline), besteht, indem es sich zur Bildung der Galle erhebt, zu einem durchaus aus Kugelformstoff bestehenden Gewebe, oder einer bloßen Anhäufung von Globuline wird, welche durch die allgemeine Epidermis des Blattes bedeckt ist. (Bibliothèque universelle, Juillet, 1835.)

\*) *Acarus Scabiei*, Fabr.; *Sarcoptes Scabiei*, Latr.; die Krätze milbe.

\*\*\*) Ich habe noch keine *Sarcoptes* gesehen, die in meiner Anwesenheit aus Krätze des Menschen gezogen werden wären; allein, wenn man annimmt, daß die von Dr. Gattée mitgetheilten äußerst genauen Abbildungen nach Exemplaren gefertigt worden sind, die er selbst von mehreren Krätzigen bezogen, und diese Figuren mit der Käsemilbe vergleicht, läßt sich auch nicht der geringste Unterschied zwischen beiden Thieren entdecken. Ich finde in dieser Identität nichts Auffallendes. Warum sollte dasselbe Thier nicht in zwei Substanzen leben, die miteinander so viel Aehnlichkeit haben, wie alter Käse und der Eiter von Krätze des Menschen? Es wäre interessant, wenn man Käsemilben mehrere Tage lang unter einem Ueerglase mit der Haut in Berührung hielte, um in Erfahrung zu bringen, ob sie die Krätze dadurch veranlassen würden, daß sie sich in die Haut einbohren. Dieser Versuch würde ohne alle Schwierigkeit angestellt werden können.

## Miscellen.

Ueber einen artesischen Brunnen, welcher zu Ville-aux-dames bei Tours von Hrn. Degeuse gebohrt worden ist und in der Minute 5,000 Eiers, oder binnen vierundzwanzig Stunden 7,200 Cub. Met. Wasser liefert, theilte Hr. Vrago in der Sitzung der Academie der Wissenschaften vom 4. Januar einige Nachrichten mit. — Diese Quelle sagt drei Mäßsteine in Bewegung, und da man das Wasser nur zu diesem Zwecke brauchte, so hat man nicht versucht, wie hoch es steigen würde. Zu Elboeuf hat man jedoch unter der Kreide Quellen erbohrt, welche 60 Fuß hoch gestiegen sind, und vielleicht noch höher steigen können, da man das Wasser ebenfalls nur so hoch hinauf geleitet hat, als man dessen bedurfte. — Auch zu Grenelle bohrt man jetzt bis unter die Kreide, um sich für das dortige Schlachthaus Wasser zu verschaffen. Wahrscheinlich wird man sehr tief gehen müssen; allein man würde es nicht einmal gern sehen, wenn man früher auf Wasser

stieße, indem nach den neuesten Erfahrungen rüchlichlich der Zunahme der Temperatur nach dem Innern der Erde, z. B., eine aus bedeutender Tiefe hervorkommende und reichlich sprudelnde Quelle zur partiellen Heizung von öffentlichen Gebäuden, z. B., Krankenhäusern, Bädern zc., mit großem Vortheil verwendet werden könnte.

Daß in Abyssinien die wilden Elephanten und die Affen sich auf Hochebenen begeben, welche 8,000 Fuß über der Meeresfläche liegen, hat Hr. Rüppel zu beobachten Gelegenheit gehabt. In einer solchen Höhe und unter einer Breite von 16° finden aber jene Thiere meteorologische Verhältnisse, welche in flachen Ländern in sehr hohen Breiten angetroffen werden. Es könnte also diese Thatsache erklären, wie Thierarten, welche gewöhnlich nicht die Tropengegenden verlassen, unter besondern Umständen in sehr davon entfernte Länder gelangen können, wo deren Reste gefunden worden sind.

## H e i l k u n d e.

Die Geschichte einer höchst merkwürdigen Operation des künstlichen After nach einem neuen sinnreichen Verfahren, welche in einem Falle von angebornem Mangel des anus mit Glück ausgeführt wurde

hat Hr. Amussat in der Sitzung der Acad. des Sciences vom 2. Nov. 1835 mitgetheilt und zugleich einige Betrachtungen über die Verschließungen des rectum hinzugefügt.

„Am 8. September dieses Jahres, sagt Hr. A., ließ mich mitten in der Nacht eine Englische Dame wecken, welche, von meinem Freunde Dr. Dobreuil an mich gewiesen, mir einen Brief von Hrn. Deneur an einen andern Arzt, der aber nicht zu Hause gewesen war, zustellte. Aus diesem Briefe ersah ich, daß von einem neugeborenen Kinde die Rede war, bei dem sich eine Verschließung der tiefen Därme gefunden hatte; der anus, hieß es, sey vollkommen gebildet; das rectum communicire mit der vagina und das Hinderniß scheine sehr hoch oben zu liegen. Um 2 Uhr Morgens kam ich an Ort und Stelle an und fand Hrn. Deneur, der die Dame entbunden hatte. Das Kind war am 6. September 4 Uhr Abends geboren und lebte schon 33 oder 34 Stunden, ohne daß das Meconium abgegangen war. Ein Klystir von lauwarmem Wasser war, nach Aussage der Amme, durch die vulva wieder herausgekommen und sie versicherte, die Windeln seyen von Urin naß gewesen. Dieß schien mir zweifelhaft. Dieses Kind, das erste aus einer zweiten Ehe, schien, obgleich erst 7 Monate alt, gut gebildet und lebenskräftig; aber der Leib war hart und gespannt; anus und vulva waren gut gebildet. Ein biegsames Röhrchen dranz ungefähr 2 Zoll mit Leichtigkeit in den anus ein; ein Klystir kam durch die vulva zurück. Eine Sonde durch die vulva in die vagina eingeführt, traf leicht auf jenes durch den anus eingeführte Röhrchen. Ich glaubte, eine fistula recto-vaginalis zu erkennen oder mit andern Worten, daß die mittlere Scheidewand zwischen rectum und vagina eine große Strecke weit fehle. Ich machte sogleich die Eltern mit dem, was ich gefunden, bekannt und zeigte ihnen an, daß nur zwei

Wege seyen, um das Meconium auszuleeren, nämlich 1) durch den After oder natürlichen Weg, oder 2) durch das Abdomen. Sie wählten, ungeachtet meiner Erklärung, daß, im Fall es mir glücke, das rectum durch die vagina aufzufinden, doch immer eine Verbindung zwischen rectum und vagina bleiben werde, die erstere Operation. Es wurde daher beschlossen, daß ich das unterbrochene rectum auffuchen solle. Um daher den anus zu erweitern, ließ ich ein 18 Linien langes, nicht ganz einen kleinen Finger dickes Stück präparirten Schwamm, an dessen eines Ende ein Zwirnsfaden gebunden war, in den After bringen und mittelst einer viereckigen Compresse und einer T. Binde zurückhalten. Dieses geschah um 4 Uhr; um 8 Uhr nahm ich dieses Stück wieder heraus, es hatte durch sein Anschwellen den anus so erweitert, daß ich den kleinen Finger einführen konnte; leicht konnte ich ihn von innen in die vulva bringen, aber höher hinauf wurde derselbe durch einen blinden Sack zurückgehalten. Es wurde ein etwas längeres und stärkeres Stück Schwamm eingebracht. Um zwölf Uhr untersuchte ich mit Hrn. Deneur und einem andern Arzt, der dabei zu seyn gewünscht hatte, die Theile jetzt genauer und wir überzeugten uns, daß eine vagina vorhanden sey, in welche sich der anus ohne rectum öffne und daß vulva und anus in der vagina communiciren: es waren daher, vermöge einer sonderbaren Anomalie, zwei Oeffnungen im Perinaum statt einer und beide traten in der vagina zusammen, ein Bildungsfehler, von welchem, meines Wissens, hier zum ersten Mal ein Fall vorkommt oder bekannt gemacht wird.

Da sonach das rectum oder ein Theil des rectum zu fehlen schien, so untersuchte ich genau das ganze Becken durch die Wände der vagina hindurch, indem ich dabei immer den Zeigefinger durch den anus oder die zweite Oeffnung der vagina einführte, und zwar in der Absicht, um den fehlenden Darm aufzufuchen. Ich erkannte nach vorn die Blase, nach hinten das Kreuzbein und den Vorderberg; allein als ich links von letzterem mit der Fingerpitze durch die hintere Wand der vagina hinsüßte, kam mir ein platter Körper vor den Finger, welcher jedesmal, wenn ich eine gewisse Strecke an ihm hinging, wegglikt. Dieß wiederholte

sich mehrere Male. Bei näherer Ueberlegung konnte ich diesen Körper für nichts anderes als für das rectum halten und auch meine H. H. Collegen waren der Ansicht. Die Diagnose wurde nun ganz klar; die vagina, geräumiger als gewöhnlich, schien allein die Beckenhöhle einzunehmen, und oben und hinten, links vom Vorberge, lag das Ende des undurchbehrten rectum. (Der größern Deutlichkeit wegen habe ich die linke Hälfte des Beckens eines kleinen, wenige Tage nach der Geburt gestorbenen Mädchens abbilden lassen, wo ich die Theile so dargestellt habe, wie sie, meiner Meinung nach, vor der Operation gewesen seyn müssen. Alle im Becken enthaltenen Theile sind in der Mitte durchschnitten, ein Theil des rectum fehlt und anus und vulva (A und B) communiciren mit einander in der vagina. C ist das Ende des Dickdarms, welcher sich blind unterhalb des Vorbergs endigte). Kurz der anus communicirte von unten nach oben unmittelbar mit der vagina und war zwei Zoll weit von dem Dickdarne getrennt, d. h. so weit fehlte das rectum.



Das Ende des rectum schien mir, als ich vor Unternehmung der Operation noch einmal untersuchte, ungefähr zwei Zoll über der Haut des Perinaeum lag.

Ich hatte mir das Verfahren, welches ich anwenden wollte, aus zwei unglücklichen Fällen abstrahirt, wo ich mit meinem Freunde, dem Dr. Ruffel, die Operation bei zwei neu gebornen Kindern gemacht hatte, bei denen das geschlossene rectum ebenfalls 18 Linien oder zwei Zoll hoch über der Haut des perinaeum lag. In beiden hatte ich den Einschnitt an der Stelle gemacht, wo der anus hätte liegen müssen, hatte die Wunde mit Preßschwamm erweitert und endlich das von Meconium ausgedehnte rectum durchbohrt; aber beide Kinder wurden gelb und starben nach einigen Tagen. Ich schrieb den Tod derselben der Resorption von Galle und Meconium auf einer großen Strecke des blut-

tenden Zellgewebes zu. Diese Fehler wollte ich jetzt vermeiden, und nachdem ich die Einwürfe meiner H. H. Collegen in Bezug auf das anzuwendende Operationsverfahren mit Gründen beseitigt, entwarf ich mir folgenden Plan. Ich wollte nämlich vor dem os coccygis, hinter dem anus vaginalis, wie man es nennen konnte, eine Oeffnung machen, mittels des Fingers und des Bistouri's die hintere Wand der vagina vom os coccygis und sacrum trennen; bis zum blinden Sacke des Dickdarms hinaufgehen, durch die vagina hindurch nach ihm hinführen, und ihn innerhalb des neugebildeten Ganges mittels Hakenzangen (crignes) in letztern hereinbringen, mehr mittels des Fingers als mittels des Bistouri's denselben einzsum losstrennen, ihn bis zur Oeffnung in der Haut herabziehen, eine sehr große Oeffnung in ihn machen, das Meconium austreten, und zuletzt mittels der unterbrochenen Nacht die Oeffnung im Darne an die Oeffnung in der Haut befestigen."

Den Eltern wurde die mit der Operation verbundene Gefahr nicht verheimlicht, aber ihnen gesagt, daß, wenn es uns gelänge, dem Meconium einen Ausfluß zu verschaffen, keine Fistel zwischen rectum und vagina zurückbleiben werde. Das Kind hatte während der lange währenden schmerzhaften Untersuchung in einem erweiternden Bade gefesselt; jetzt aber wurde es, nachdem behufs der Ausführung der Operation noch einmal untersucht worden, auf einen Tisch so gelegt, wie beim Steinschnitt, und ich machte mittels eines Bistouri's mit sehr kurzer Klinge und converer Schneide, hinter dem anus vaginalis einen 6 oder 8 Linien schrägen Einschnitt; dann einen zweiten in der Richtung nach dem os coccygis hin und bildete so eine T förmige Oeffnung, durch welche ich meinen Finger einführte, um zwischen der vagina und dem os coccygis und sacrum einen Weg zu bahnen. Ich zerschnitt und zerriß das diese Theile vereinigende Zellgewebe, indem ich durch eine in dem anus vaginalis eingebrachte Sonde vor der Durchbohrung der hinteren Wand der vagina gewarnt wurde, drang auf diese Weise wenigstens zwei Zoll weit ein, und fand das Ende des Darmes. Von diesem Augenblicke an drängte das Kind instinctartig und setzte mich in den Stand, weit besser als durch die vagina hindurch das Ende des rectum zu erkennen, welches eine Art von Sack bildete. Meine H. H. Collegen freuten sich mit mir über diesen glücklichen Umstand. Sogleich entschloß ich mich, diesen Sack mit einer doppelten Hakenzange zu fassen, und trennte, indem ich ihn nach mir zu zog, den Darm von den schwachen Adhärenzen, welche ihn umgaben, ausgenommen nach der vagina hin, wo ich das Bistouri mit der größten Vorsicht anwenden mußte, los. Dieser Handgriff erleichterte die Traktionsbewegungen dermaßen, daß wir bald im Grunde der Wunde den Darmsack bemerkten und zu unserer großen Zufriedenheit erkannten, daß das Meconium sich zu den Seiten der Zangenhaken einen Ausweg gesucht hatte. Ich durchbohrte nun den blinden Sack mittels einer, mit einem doppelten Zwirnsfaden versehenen Nadel, und mittels derselben und dem Aufstecker wurde der Darm bis an die Oberfläche der Haut gebracht. Als zwischen dem Zwirnsfaden und den Haken eine sehr große Oeffnung gemacht worden war, drang sogleich

eine große Menge Meconium und Luft heraus. Dieser Zeitraum der Operation war für mich und meine H. H. Assistenten so kurz und so befriedigend, daß einer derselben sogar als die Mutter von dem glücklichen Erfolge in Kenntniß setzte. Nachdem das Kind, welches nach dieser Excretion sehr erleichtert war, gereinigt worden, beendigte ich die Operation auf folgende Weise.

Als ich gewiß war, daß die Oeffnung im Darne groß genug sey, faßte ich mit der zur Drehung der Arterien gebrauchlichen Zange (*pince à torsion*) die Ränder dieser Oeffnung. Ich ließ nun die Zange von den Gehäusen halten und sie fortgesetzte Tractionen machen, bis der gefaßte Theil über die in die Haut gemachte Oeffnung hervorkam. Anfangs legte ich nur drei Heftstiche in jedem der Wundwinkel; aber ich bemerkte dann, daß bei der auf den Darm ausgeübten Traction derselbe wieder zurücktrat, und dann nicht mehr in die Haut hervorging. In der That haben meine Versuche an lebenden Thieren mir gezeigt, daß bei Anlegung von künstlichem anus es eine wesentliche Bedingung ist, die Schleimhaut des Darmcanals über die Haut herauszubringen, um zu verhindern, daß die Stoffe zwischen dieses Organ und die in die Haut gemachte Oeffnung einsickern. Ich leate daher mit mehr Sorgfalt sechs oder acht Heftstiche im Umfange des Darms, dessen Schleimhaut ich trichterförmig (*en forme de pavillon*) außen von einander stehen ließ.

Der Blutverlust während der Operation war gering. Unmittelbar nachher wurden in das neue rectum Einspritzungen gemacht, und das Kind in ein Sitzbad gebracht. In Zeit von zwei oder drei Stunden nach der Operation wurde die Wäsche der Kleinen fünf bis sechs Mal gewechselt, und jedes Mal fand sich Meconium mit einer sehr bedeutenden Menge Blut vermischt, welches aus dem linken Wundwinkel hervorzuströmen schien. Es wurden mehrere Einspritzungen sowohl in den künstlichen anus als auch in den anus vaginalis gemacht. Cataplasmen von Leinsaamenmehl wurden über die Wunde gelegt. Während dieser ganzen Zeit schien die kleine Operirte bedeutend an Kräften zu verlieren; sie wurde blaß und ihre Extremitäten erkalteten. Bis jetzt hatte man sie in ihrer Wiege gelassen; jetzt aber wurde sie zur Mutter gelegt, welche sie wieder erwärmte und ihr bald ihre Kräftigkeit wiedergab. Von 7 bis 11 Uhr Abends wurde sie mehrere Male verbunden und zehn Minuten lang in ein Bad gebracht. Bei jedesmaligem Verbinden verminderte sich die Menge des Meconiums und des Blutes. Es wurde ihr mehrmals die Brust gereicht, welche sie anfangs nicht gut nahm; aber allmählig sog sie sehr stark und schlief endlich ein. Von Fieber war keine Spur vorhanden, und zwölf Stunden nach der Operation waren die Maststiche noch in Ordnung. Die verletzten Theile behielten ihre Röthe, aber die Entzündung machte keine merklichen Fortschritte.

In einer am 9. September gehaltenen Consultation fiel die gemeinschaftliche Erklärung dahin aus, daß 1) die allgemeine Gesundheit des Kindes befriedigend sey; 2) die Ausscheidung der Fäces vollkommen von Statten gegangen; 3) daß kein Fieber vorhanden, daß 4) die Geschwulst um

den anus vaginalis beträchtlich vermindert sey; 5) daß die entzündliche Röthe, welche diesen Theil, so wie auch den künstlichen After umgeben hatte, viel schwächer geworden sey, und daß 6) da die Maststiche sich gut erhalten hatten, Alles einen guten Erfolg der Operation hoffen ließe.

Am folgenden Tage bemerkte man, daß das Kind die Windeln nicht beschmutzte und auch keinen Urin gelassen hatte. Die kleine Kranke hatte gut geschlafen, jedesmal getrunken, wenn ihr die Brust gereicht worden war, und schien nicht das Geringste zu leiden.

Am 11. September wurde die Wunde und die umgebenden Theile in einem befriedigenden Zustande gefunden. Ernährungs- und Excretionsfunctionen gingen regelmäßig von Statten; kurz, das Kind schien sich so wohl zu befinden, als sey es gar nicht operirt worden. Vom fünften bis zehnten Tage hatten die Nähte die Gewebe durchschnitten und fielen von selbst ab oder wurden abgeschnitten. Der anus vaginalis war nicht mehr geschwollen und sehr verengt; der künstliche anus hatte eine große Oeffnung mit gespaltenen Rändern, und das künstliche rectum hatte sich etwas zurückgezogen. Rings um die Oeffnung fühlte man, daß das Zellgewebe einen harten kreisrunden Ring, eine Art Entzündungsring bildete, welcher alle Infiltration und selbst Imbibition verhinderte. Die Fäces gingen mit der größten Leichtigkeit ab. Es stellte sich kein übler Zufall ein. Nach 14 Tagen fing der künstliche After an sich zu verengen. Die Spalten vernarbt und gaben dem künstlichen anus das gerunzelte Ansehen eines natürlichen Afters. Als die Verengung zunahm, ließ ich mit Talg bestrichene Quillmeißel, dann Wachsbougies, und endlich Bougies von Gummi elasticum einbringen, welche letztere weniger Schmerz verursachten.

Meine Absicht bei dieser Operation war, die von der Natur gelassene Lücke auszufüllen, d. h. das Ende des Dickdarms bis in die Haut des perineum herabzubringen. Dieses Verfahren gründet sich auf die Möglichkeit, das Ende des Dickdarms um einen oder zwei Zoll zu verlängern. Nur die *art. mesenterica inferior* ist einer größern Verlängerung unmittelbar hinderlich; denn sonst kann das *S. romanum coli* bei einem solchen Mangel des rectum noch mehr zur Verlängerung hergeben. Durch dieses Verfahren habe ich gerade in der Aftergegend gethan, was geschieht, wenn man in der Bauchgegend einen künstlichen After bildet, d. h., wenn man das colon aufsucht, um es in die Bauchhaut hereinzuziehen, mit dem einzigen Unterschiede, daß man in dem einen Falle eine Darmschlinge nach außen führt, während man in dem andern das Ende oder das blinde sackförmige Ende des colon hereinzieht. Mittels dieses Verfahrens habe ich beabsichtigt, zu verhindern, daß die Galle und das Meconium auf die ihrer Schleimhaut beraubten Flächen übertraten, und demnach die zerstörenden Wirkungen der Resorption zu vermeiden gesucht, welche eben so traurig sind, als die Resorption des Urins unter ähnlichen Umständen, und besonders wenn diese Flüssigkeit längere Zeit verweilen kann, wie in der Beckenhöhle.

Heute, den 2. November, d. h. fünfundfünfzig Tage nach der Operation, ist das kleine Mädchen ganz gesund; es ist offenbar eben so entwickelt, als jedes andre Kind seines Alters; es ist selbst noch mehr ausgebildet, als dessen ältere Schwester mit zwei Monaten war. Es ist frisch, munter, lebhaft, hört gern Musik und bewegt seine Arme, wenn es die Töne des Piano hört, sit und her. Die Haut desselben ist ganz weiß, zum Beweis, daß nicht die geringste Resorption von Galle stattgefunden hat. Alle Functionen des Kindes gehen gut von statten, es weint nicht wäh-

vend der Nacht und sucht selbst nach der Brust, wann die Mutter gerade schläft. Der Stuhlgang erfolgt wie bei andern Kindern, nur trägt es im künstlichen anus beständig eine nicht ganz wie ein kleiner Finger dicke elastische Bougie, welche die Verengung dieser Oeffnung verhindert. Es behält die Fäces 24 und selbst 36 Stunden bei sich. Wenn es scheidet, nimmt man die Bougie weg, und oft entleert sich das rectum auf der Stelle. Alle 48 oder 72 Stunden bekomme es ein Kloßtr, und dann leert es, nach dem Ausbruch seiner Wårterin, für zwei oder drei Tage aus. Die Mutter leidet selbst an habitueller Verstopfung, und schreibt diese Erscheinung bei dem Kinde mehr einem Familienschler zu. Alles läßt mich also eine glückliche dauernde Heilung hoffen, und ich glaube selbst, daß dieses kleine Mädchen nicht die Unbequemlichkeiten erfahren wird, denen sonst diejenigen ausgesetzt sind, welche einen künstlichen After tragen. Und jedenfalls ist es nicht abler dran, als jene; da außerdem auch, nach meiner Einsicht, der untere Theil des Rumpfs, selbst ohne Muskelapparat, besser im Stande ist, dem Willen, die Fäces zurückzuhalten, zu gehorchen.

Der anus vaginalis ist eine überflüssige Oeffnung, welche nichts Beschwierliches zu haben scheint. Ich halte einen Versuch, ihn zu schließen, nicht für nöthig; nur will ich bemerken, daß, wenn das Mädchen einmal schwanger werden sollte, im Augenblicke des Durchschneidens der Geburtsheifer etwas auf den Damm aufmerksam seyn muß.

Ich hätte zwar auch die Punction des rectum durch die vagina machen können; allein ich hätte dann noch einige Tage warten müssen, bis sich das rectum gehörig ausgedehnt hatte, und es wäre im Falle des Gelingens, doch immer eine fistula recto-vaginalis geblieben; auch wäre das Kind wahrscheinlich gestorben, da es unumgänglich gewesen seyn würde, eine so enge und so weit oben befindliche Oeffnung zu erweitern. Daß ich den mit einem sphincter versehenen anus vaginalis nicht zum künstlichen After benutzte, geschah, wie gesagt, weil ich eine fistula recto-vaginalis vermeiden wollte. Sollte mir inobz wieder ein solcher Fall vorkommen, so würde ich vielleicht, um die schon vorhandene Oeffnung zu benutzen und keine neue anlegen zu müssen, auf folgende Weise verfahren: Ich würde den anus vaginalis hinten und auf der Seite, so wie auch einen Theil der hintern Wand der vagina spalten, die Schleimhaut um den sphincter wegschneiden und das rectum dahin ziehen und es da anheften.

Vergleiche ich das von mir oben angegebene Verfahren mit dem von Litzere angegebenen, welcher nämlich den künstlichen anus in der fossa iliaca anlegt, so stimmen beide darin überein, daß man in beiden Fällen den Darm aussucht und ihn in die außen gemachte Hautwunde hereinzieht; allein sie unterscheiden sich dadurch, daß man bei dem ersten das Bauchfell zwei Mal öffnet, was nach meiner Methode nicht geschieht; dagegen ist nicht zu läugnen, daß bei der letztern der Darm etwas mehr von den Tractionen leidet."

In Beziehung auf die Bildungsfehler des rectum, deren Zahl bedeutend ist, nimmt Hr. A. die fünf folgenden Hauptarten an: Bei der ersten ist der anus orenge. Bei der zweiten ist derselbe durch eine Haut verschlossen. Bei der dritten ist das rectum mehr oder weniger hoch oben durch eine einfache Scheidewand versperrt. Bei der vierten ist der anus nicht durchbohrt und das rectum fehlt eine größere oder geringere Strecke weit. Dies ist, nach den Schriftstellern, der häufigste Fall, und hierher gehört auch der eben mitgetheilte Fall. Bei der fünften öffnet sich das rectum in ein anderes Organ, in die Blase, die Harnröhre oder vagina, oder auf eine andere Stelle des Beckens, z. B., auf das Kreuzbein. Derselbe empfiehlt nun für den ersten dieser Fälle, den anus einzuschneiden und ihn, wie bei Erwachsenen nach einer Afterspalte, zu erweitern. Im zweiten Falle, in der Mitte der Haut eine Oeffnung zu machen, sie rinaum in der Höhe des sphincter auszuschnneiden, und dann die Oeffnung mittels einer sehr starken Scharpschneide erweitert zu erhalten. Im dritten Falle solle man den anus erweitern oder hinten oder auf der Seite spalten, die Schleimhaut trennen, das rectum heranziehen, das untere, eine Art Handschuhfinger bildende Ende ausschneiden, und dieses Ende an den sphincter, oder besser an die Haut, befestigen. Denn ein bloßer Einschnitt oder Einsicht in die Scheidewand habe den Tod der Kinder zur Folge gehabt.

Im vierten Falle ist das oben beschriebene Verfahren anzuwenden. Im fünften sey vielleicht, wenn der abnorme After seine Functionen nicht gehörig erfülle, das von ihm empfohlene Verfahren anzuwenden. Im Fal sich derselbe aber in die Blase oder in die urethra öffne, müsse man bloß die hintere Wand des Darms nach außen führen, sonst laufe man Gefahr, eine Ergießung von Urin zu bewirken, wenn man die Oeffnung nicht schließen könne. Hr. A. hat dieses Verfahren am Leichnam und an lebenden Thieren versucht, und zwar mit Gluck. (Gaz. méd. de Paris, 28. Novembre 1835.)

## Beobachtungen über die Verwandtschaft der Psoriasis mit andern Ausschlagsformen.

Von C. W. Pennock.

Psoriasis diffusa und Lepra vulgaris. — A., ein Knabe von sechzehn Jahren, kam im Jahr 1831 in's Hôpital St. Louis. Er war 1829 von einem Ausschlage befallen worden, welcher in der Form der Psoriasis diffusa sich über den ganzen Körper verbreitet hatte und durch eine dagegen eingeleitete Behandlung wohl gebessert, allein nicht vollständig beseitigt worden war. Im December befanden sich ober- und unterhalb des Knies acht bis zehn röhre, erhabene, mit Rissen versehene, und nicht mit Schuppen bedeckte Flecke, von denen man mit den Nägeln ein feines Pulver ablösen konnte. Auf dem Rücken bemerkte man sieben andere röhre Flecke, die von der Größe eines viertel Zolles bis zu der eines Zolles variierten, so wie zwei bis drei kreisförmige Flecke von der Ausschlagsform der Lepra vulgaris, welche sich mit ihren Rändern berührten und in ihrer Mitte gesunde Hautstellen wahrnehmen ließen. Auf der Brust und dem Bauche befanden sich ungefähr zwölf Flecke von verschiedener Gestalt und Größe, von denen mehrere der auf der Brust vorhandenen die Form der Psoriasis diffusa hatten, die auf dem Bauche dagegen zum Theil der Lepra vulgaris angehörten. Auch auf den Armen zeigten sich Flecke von Psoriasis. Im weiteren Verlaufe der Krankheit erschienen an der Stirn und zwischen den Haaren gelbe Schuppen, doch waren die darunter befindlichen Hautstellen weniger erhaben und geröthet, als an den andern von der Eruption bedeckten Theilen, obwohl hier ein stärkeres Jucken stattfand.

Der Kranke war anfangs mit Schwefelantimon und später mit dem Arseniat des Ammoniums, doch ohne eine wesentliche Veränderung seines Uebels, behandelt worden.

Die meisten Flecke auf dem Knie verloren nämlich während des Gebrauchs dieser Mittel in der Mitte ihre Röhre, ihre Anschwellung und ihre Schuppen, während die Circumferenz geschwollen und mit weißen Schuppen bedeckt blieb (Lepra vulgaris). Ebenso fing das Centrum einiger der auf dem Rücken vorhandenen Flecke an zu heilen, und andre dort befindliche und nahe aneinandersiehende vereinigten sich, welche letztere Veränderung auch auf der Brust und dem Bauche eintrat.

Im März ward dem Patienten die Cantharidentinctur, mit der man nach und nach bis auf fünf und zwanzig Tropfen stieg, verordnet und dadurch bei demselben einige Besserung zu Wege gebracht, die inobz nicht von Dauer war, denn im Verlaufe des Herbstes von 1832 verschlimmerte sich das Uebel wieder und trat im December dieses Jahres in einer Gestalt auf, welche die Annahme bestätigte, daß die Lepra und die verschiedenen Formen der Psoriasis dem Wesen nach dieselbe Affectio sind. In der Lumbalgegend, auf dem Kreuzbeine und höher hinauf am Rücken befanden sich nämlich elliptische Flecke von verschiedener Größe, welche gesunde Hautstellen umgaben, während am obersten Theile des Rückens kleine Flecke von Psoriasis diffusa ausgebrochen waren.

Auf dem Bauche und der vordern Fläche des Thorax bemerkte man wurnförmige Flecke, welche in der rechten Achselhöhle anfingen, über die rechte Brust fortgingen und, sich spiralförmig weiterverbreitend, an der vordern Darmbeingröße der linken Seite endigten. Diese Flecken bestanden aus unvollkommen kreisförmigen

Eruptionen, von einem Zoll im Durchmesser, welche sich an ihrer Circumferenz berührten (Psoriasis gyrata, *Riell*) und waren die Ueberbleibsel der ältern Eruption. Die neu entstandenen Flecke an der vordern Körperfläche erschienen in der Form der Psoriasis diffusa und guttata, während sie am Ellenbogen alle Charactere der Psoriasis inveterata an sich trugen. Ebenso war das Gesicht zu einem großen Theile mit Flecken bedeckt, welche den verschiedenen Formen der Psoriasis angehörten.

Das Allgemeinbefinden des Patienten war sehr gut; derselbe war sogar in der letzten Zeit auffallend fett geworden.

Eine zwischen Psoriasis und Eczema stehende Hautaffection. — Ein Mann von siebenundfunfzig Jahren, bei dem im August 1832 ein schuppiger Ausschlag an verschiedenen Körperstellen entstanden war, kam im November in's Hôpital St. Louis und befand sich im März 1833 in folgendem Zustande:

Auf dem Rücken befanden sich elliptische, einige Linien bis einen Zoll lange Flecke, welche mit Schuppen bedeckt waren, unter denen die Haut blauroth und an manchen Stellen gar nicht, an andern etwas verdickt erschien. Diese Schuppen waren äußerlich weiß, glänzend und nehmig gefurcht, innen hellgelb, bestanden offenbar aus abgelöster Epidermis und schienen aus zwei Platten zusammengesetzt.

Am Nacken und auf den Schultern flossen die Flecke zusammen, und die sie bildende Haut war geröthet, etwas über die gesunden Stellen erhaben, durch eine seröse Effusion befeuchtet und mit trocknen, dünnen, gelben Schuppen besetzt. Die Haut des Bauches war auf ähnliche Weise, wie die des Rückens, verändert.

Auf den Armen, besonders an deren innerer Fläche, bemerkte man rothe, zwei Linien bis einen Zoll große Flecke, welche sich eine Viertellinie über die gesunde Haut erhoben, mit Längenfurchen versehen waren, und von denen sich gelbe Krusten von verschiedener Form und Größe ablösten.

Am Scrotum und an der ganzen innern Fläche der Schenkel war die Haut geröthet und mit dünnen, gelben, nicht glänzenden, eine Linie bis einen halben Zoll großen Schuppen bedeckt, deren innere Fläche meistens feucht gefunden wurde. An der ganzen innern Fläche des rechten Beins fand eine starke seröse Effusion statt. Auf dem Kopfe erschien die Eruption vollkommen in Form der Psoriasis.

Diese zwischen Eczema und Psoriasis die Mitte haltende Hautaffection neigt sich indeß doch wohl mehr zum erstern.

Eczema und Psoriasis, wenn auch auf den ersten Blick sehr verschieden, haben doch folgende Charactere gemein:

- 1) Schuppenbildung.
- 2) Den langsamen Verlauf und chronischen Character, den beide annehmen können.

3) Die Röthung der Haut.

4) Das heftige Jucken.

Der Unterschied möchte in Folgendem bestehen:

- 1) In der Erhebung der Epidermis (Psoriasis).
- 2) In der Bläschenbildung zu Anfang der Krankheit (Eczema).
- 3) In der mit Schuppenbildung verbundenen serösen Effusion (Eczema).

## Miscellen.

Eine eigenthümliche Beschaffenheit des Kniegelenks bei einem neugeborenen Kinde beschreibt Dr. Barb im Boston Med. and Surg. Journal. Das Bein war vorwärts nach dem Schenkel zu gebogen, die Sohle sah gerade vorwärts, die Zehen waren nach dem Gesichte des Kindes gefehrt, die Ferse von demselben abgewendet; eine äußere Gewalt war die Ursache dieser besonderen Stellung nicht gewesen, denn die Entbindung war ohne alle Kunsthilfe erfolgt. Wurde das Bein allmählig und vorsichtig angezogen, so nahm es die natürliche Stellung und Form an; überließ man es aber sich selbst, so bewegte es sich aufwärts, wobei das Knie oben sich abflachte und unten, nicht aber auf den Seiten, etwas anschwellte. War das Bein erst so weit nach vorn gelangt, daß es mit dem Schenkel einen rechten Winkel bildete, so wurde seine Bewegung in der Richtung nach vorn immer schneller, bis es zuletzt durch die Kleider oder die Berührung der Hautflächen des unteren Theils des Schenkels und des oberen Theils des Beins angehalten wurde. Es ließ sich alsdann leicht und ohne beträchtliche Kraft wieder nach unten ziehen. Die normale Flexion des Beins gegen den Schenkel ging mit der gewöhnlichen Leichtigkeit vor sich, auch schien das Kind bei keiner Bewegung Schmerz zu empfinden. Als kurze Zeit eine passende Bandage angelegt worden war, zeigte das Bein keine Neigung mehr, jene ungewöhnliche Stellung wieder anzunehmen. Als das Kind, dessen Allgemeinbefinden ganz gut war, später laufen lernte, war kein Unterschied mehr zwischen beiden untern Extremitäten wahrzunehmen. (American Journ. of Med. Sc. No XXX.)

Ein Gefühl wie von Gegeneinanderreiben zweier unebener harter Flächen bei peritonitis, wurde von Prof. Beatty wahrgenommen. Eine dreißigjährige Frau litt an Hydrops ovarii der linken Seite, und die Geschwulst füllte den Unterleib von der Schaamgegend bis zum processus ensiformis aus. Nach einigen Tagen bekam die Kranke heftigen Schmerz in der Bauchhöhle und Fieber, was etwa eine Woche lang anhielt und Blutentziehungen und anderweitige antiphlogistische Behandlung nothwendig machte. Während dieser Zeit bemerkte man ein eigenthümliches Gefühl, wie vom Gegeneinanderreiben zweier unebener, trockener Flächen, welches sich der auf den Nabel und seine Umgebung gelegten Hand mittheilte, besonders wenn die Kranke zugleich stark inspirirte. Durch das Stethoscop hörte man auf einer Stelle von 5 Zoll im Umkreise des Nabels dasselbe. Mit den entzündlichen Symptomen und dem Schmerze verlor sich nach einigen Tagen auch dieses Gefühl. (The Dublin Journal, September 1834.)

Diuretica gegen Ergießungen in die Gelenke werden von Hrn. Lisfranc mit vielem Nutzen angewendet, diese Ergießungen mögen nun aus Serum oder Blut bestehen. Im Saale Saint Louis No. 20 fand sich ein Kranker mit einer beträchtlichen Ergießung in das Kniegelenk. Dieser Theil schmerzte nur wenig, und auch die Temperatur desselben war nicht bedeutend erhöht. Nachdem der Schmerz durch Blutegel und erweichende Cataplasmen bekämpft worden, und die Krankheit dennoch unverändert blieb, so nahm Hr. L. zu nitrum- und seilalhaltigen Getränken seine Zuflucht, bei deren Gebrauch die ergossene Flüssigkeit schnell absorbirt wurde.

## Bibliographische Neuigkeiten.

A History of the rarer British Birds. By T. C. Eyton. Part I. London 1836. 8.

Consumption, why so fatal? etc. By John Tyrrcl. London 1835. 8.

Du rétrécissement de l'Aorte, du diagnostic et du traitement de cette maladie, suivi d'un cas de guérison d'anévrisme du coeur. Par le Docteur A. Legrand etc. Paris 1835. 8.

# Notizen

a u ß

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. S. v. Froberg.

Nro. 1018.

(Nro. 6. des XLVII. Bandes.)

Januar 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Untersuchungen in Betreff der Ursache der Bewegung des Bluts in den Haargefäßen.

Von Dr. Poiseuille.

„Wenn man den Lauf der Blutkügelchen in den Haargefäßen der Varrachier oder Säugethiere untersucht, so sieht man, daß dieselben sich mit sehr verschiedenen Geschwindigkeiten bewegen. Manche bieten gleichzeitig zwei Arten von Bewegung, eine drehende und eine fortschreitende, dar; andere befinden sich vorübergehend in Ruhe. Zwei Kügelchen, welche Anfangs dieselbe Geschwindigkeit besaßen, behalten dieselbe Entfernung von einander nur zufällig, und wenn die Geschwindigkeit des Bluts es erlaubt, dasselbe Kügelchen zu verfolgen, so sieht man zuweilen, daß es in demselben Haargefäße verschiedene Arten von Bewegung annimmt. Die Geschwindigkeit der Kügelchen ist in den Haargefäßen geringer, als in den Arterien und Venen; nur selten findet man sie in jenen bedeutender. Diese Bemerkung gilt auch von den unmittelbar aus einer Arterie entspringenden oder direct in einen Venenstamm sich mündenden Haargefäßen.

„Diese verschiedenen Erscheinungen der Bewegung scheinen auf die Idee zu leiten, daß die Blutkügelchen einer freiwilligen Bewegung fähig seyen, oder auch, daß die Ursache des Laufs des Bluts durch die Haargefäße eine andre sey, als diejenige, von welcher die Circulation in den großen Gefäßen abhängig ist.“

Der Verf. hält sich nicht bei der Hypothese der freiwilligen Bewegung der Blutkügelchen auf, sondern untersucht mit der größten Sorgfalt, woher die Bewegung des Blutes in Theilen rühre, welche der Einwirkung des Herzens durch Unterbindung entzogen oder durch Amputation vom Körper getrennt sind, um hierauf den Einfluß des Herzens und der Arterien auf die Circulation in den Haargefäßen zu studiren.

Durch vielfache Versuche hat er dargethan, daß der Durchmesser der Arterien und Venen von dem Drucke der Blutmasse abhängt, welches durch dieselben getrieben wird; daß deren Wandungen durch das Blut, welches jene aufnehmen, beständig gespannt erhalten werden, und daß diese Wandungen vermöge ihrer Elasticität beständig ein Bestreben äußern, sich einander zu nähern, sobald die dieselben auseinanderhaltende Ursache plötzlich zu wirken aufhört. Die Arterien- und Venenstämme besitzen diese Eigenschaften so gut, wie die kleinern Gefäße beiderlei Art; übrigens verengern sich die letztern, sobald sie kein Blut mehr empfangen, allmählig, und diese Verminderung ihres Durchmessers geht längere oder kürzere Zeit fort. Sie findet oft in dem Grade statt, daß die Gefäßgefäße des Frosches, Salamanders, junger Ratten und Mäuse nur noch  $\frac{1}{3}$  ihres ursprünglichen Kalibers besitzen. Hr. P. hat auch nachgewiesen, daß diese Verengung, unter übrigens gleichen Umständen, bei den Arterien stärker ist, als bei den Venen. Wenn diese Thatsachen einmal gehörig festgestellt sind, lassen sich jene Bewegungen in den entweder durch eine Ligatur, oder ein schneidendes Instrument vom Rumpfe getrennten Theilen, leicht erklären, welche Bewegungen man, selbst in der neuesten Zeit, der Circulation zugeschrieben hat.

„Bei genauer Untersuchung dieser vermeintlichen Circulation findet man, daß, wenn der Theil eine horizontale Lage hat, die Bewegung der Kügelchen in den Haargefäßen ganz aufhört; daß alle nur etwas beträchtlichen Arterien und Venen das Blut aus den Extremitäten nach der Amputationsoberfläche treiben; daß diese Bewegung allmählig langsamer wird, nach einigen Minuten aufhört, und daß dann das Organ eine weit geringere Menge Blut enthält, als vorher. Diese Bewegungen entspringen also ganz einfach aus der gegenseitigen Annäherung der Wände der Gefäße, in Folge deren das Blut nach dem offenen Ende zu getrieben wird. An den Schwän-

gen der Froschlarven, den Froschfüßen, dem Gekröse sehr junger Ratten und junger Mäuse bemerkte man durchgehends dieselben Erscheinungen, wenn man diese Theile vom Rumpfe abgeschnitten hatte.. Dieser Druck, welchen Hr. P. in Bezug auf das Blut der Thiere dargethan hat, ist auch rückfichtlich der Pflanzenäfte vorhanden; derselbe vermuthet, daß die Art von Circulation, welche man an einem, vom Stamme getrennten Aftersblatt der *Ficus elastica* bemerkt, derselben Ursache zuzuschreiben sey.

„Die Wirkung der Schwere und die der Wärme gehören ebenfalls, obwohl in engeren Gränzen, zu den Ursachen der Bewegung der Kügelchen in den vom Rumpfe getrennten Theilen, zumal wenn das Blut in den Gefäßen noch nicht geronnen ist.

„Zahlreiche Versuche, welche man 1) mit Salamander- und Froschlarven, bei welchen Thieren die Circulation, so zu sagen, willkürlich unterbrochen werden kann, und man dann beobachtet, wie dieselbe allmählig von der Mitte nach der Peripherie zu wiederertritt; 2) mit Froschfüßen mittelst Unterbindung der Schenkeladern; 3) mit Frosch- und Salamandergekröses, nachdem das Herz unterbunden oder abgeschnitten war; 4) mit Gefäßen junger Ratten und Mäuse anstellte, und die zum Theil durch Haller's und Spallanzani's Experimente unterstützt werden, überzeugten Herrn Poiseuille, daß das Herz und die, durch die Zusammenziehung desselben angeregte Elasticität der Arterienwände die einzigen Vermittler der hier in Rede stehenden Circulation in den Haargefäßen seyen.

„Aus den vorstehenden Thatsachen, nämlich den Wirkungen des Herzens und der Arterien und das Bestreben der letztern, sich zu verengern, sobald sie durch das vom Herzen in sie strömende Blut nicht mehr hinreichend ausgedehnt werden, kann man die fortgehende-stoßweise (continuesaccadée) aussetzende und schwingende Circulation, welche dem Tode des Thieres vorhergehen, ungemein leicht erklären; eben so verhält es sich mit der rückgängigen Circulation, welche die Arterien und das Herz nach dem Tode des Thieres darbieten.“

Nachdem Hr. P. diese Punkte erläutert, geht er zur Untersuchung der Ursache der von ihm in den Haargefäßen beobachteten sonderbaren Bewegungen der Kügelchen über.

„Wenn man den Lauf des Bluts in den Venen und den Arterien des Frosches, sehr junger Ratten und junger Mäuse beobachtet, so sieht man, daß die Geschwindigkeit der Kügelchen in der Mitte des Gefäßes am bedeutendsten ist, und nach den Wänden zu immer geringer wird. Längs der Wände sieht man einen sehr durchsichtigen Streifen, welcher gewöhnlich mehr Blutwasser enthält, und ein Zehntel bis ein Achtel so breit ist wie das ganze Gefäß. Dieser Umstand ist beim Frosche von Haller, Spallanzani und Blainville mit mehr oder weniger Bestimmtheit beobachtet worden. Wenn einige gegen einander treibende Kügelchen in diesen durchsichtigen Raum geschneilt werden, so daß sie sich mitten darin befinden, so wird ihre Bewegung äußerst langsam; und sobald sie mit den Wänden des Gefäßes

fast in Berührung sind, hört sie ganz auf. Die dem durchsichtigen Streifen zunächst befindlichen Kügelchen haben die doppelte, nämlich die drehende und ortsverändernde Bewegung und rollen gleichsam auf diesem Theile des Blutwassers hin.

Aus diesen Beobachtungen schließt der Verf., daß das Innere der Gefäße mit einer in Ruhe befindlichen Blutwasserschicht ausgekleidet sey. Man wird schon die Folgerungen ahnen, die er aus der Anwesenheit dieser Schicht zieht, welche er in den Gefäßen der Reptilien, Fische, Vögel und Säugethiere getroffen hat. Da diese Schicht da, wo sie sich in unmittelbarer Berührung mit den Wänden der Gefäße befindet, ruhend ist, so wird jedes Blutkügelchen, welches in dieselbe geräth, ebenfalls zur Ruhe gelangen, oder wenn es nur theilweise in dieselbe tritt, einen größern oder geringern Theil seiner Geschwindigkeit einbüßen. In den Haargefäßen bewegen sich die Kügelchen zwischen diesen beiden Serumschichten; sie werden sich also darin langsamer bewegen, als in den großen Gefäßen, weil sie die Trägheit dieser Lage zu überwinden haben. Wenn sich ein Kügelchen größtentheils in der Schicht befindet, so wird es auf dieser Seite aufgehalten und auf der andern vorwärts getrieben, so daß es eine drehende Bewegung annehmen muß, und wenn von 2 sich neben einander fortbewegenden Kügelchen das eine tiefer, das andere flacher in jene Schicht eintaucht, so wird das erstere bald hinter dem letztern zurückbleiben.

Girard's Versuche rückfichtlich des Ausfließens von Flüssigkeiten aus Röhren von geringem Durchmesser, haben in Bezug auf unorganische Röhren, die von der in ihnen bewegten Flüssigkeit befeuchtet werden können, die Existenz dieser Schicht dargethan, deren Unbeweglichkeit in den Blutgefäßen Hr. P. nachgewiesen hat. Indes, als er Flüssigkeiten, in welchen dunkle Körperchen schwammen, durch dünne Glasröhrchen streichen ließ, und unter dem Mikroskop beobachtete, fand er diese unbewegliche Schicht viel dünner, als sie nach Girard's Berechnungen ist.

Hieraus schließt Hr. P., daß das mittelst der Adern vom Herzen aus allen Körpertheilen zugeführte Blut sich nicht an den Wänden der Gefäße reibt, sondern daß diese durch die unbewegliche Blutwasserschicht vor Abnutzung gesichert sind. Uebrigens begreift man die ganze Wichtigkeit dieser die Gefäße auskleidenden Blutwasserschicht in Betreff der Ernährung, insbesondere seit Hrn. Müller's (zu Berlin) Versuchen, aus denen sich ergibt, daß die Fibrine im Serum aufgelöst ist.“

Hr. Poiseuille hat hierauf den Einfluß der Kälte und Wärme auf die Blutwasserschicht zum Gegenstande seiner Untersuchungen gemacht. Es soll in dieser Beziehung folgender Versuch in wenig Worten mitgetheilt werden: Temperatur 25° Centigr.; man untersuchte die Circulation in einem Froschfuße und that in den Trog, in welchem sich dieser Fuß befand, Eisstücke; in den großen Gefäßen nahm die durchsichtige Blutwasserschicht deutlich an Dicke zu; die Kügelchen, welche sich mit ihr unmittelbar in Berührung befanden, bewegten sich langsamer; die Arterien, Venen und Haaratadern behielten, soviel sich selbst bei 300fa-

der Vergrößerung bemerken ließ, denselben Durchmesser bei. Die Geschwindigkeit der Circulation verminderte sich in den Haargefäßen bedeutend; in manchen derselben gelangte das Blut vollkommen zum Stillstande. Sechs bis acht Minuten lang behielt, z. B., die Circulation des Blutes in dem andern Froschfuß die normale Geschwindigkeit bei, und erst, nachdem der erste Fuß 1 Viertelstunde lang in Eiswasser eingetaucht gewesen, zeigte sich eine Verminderung des Laufs des Bluts in dem in der Luft gebliebenen Fuße, und zwar in Folge der Temperaturerniedrigung, welche die ganze Blutmasse erlitten hatte. Nun that man Wasser von 38° Centigr. in den Trog, und alsbald ward die Geschwindigkeit der Blutflugschen so bedeutend, daß man deren Gestalt kaum unterscheiden konnte. Bei jungen Ratten hatte die Kälte schon nach einigen Minuten die Circulation in den Haargefäßen des Gehirns zum Stillstand gebracht; nach Befeuchtung des Eises trat sie nach und nach wieder ein, bis sie ihre normale Geschwindigkeit endlich wieder gewann.

Die Verzögerung der Circulation in den Haargefäßen durch Kälte, und ihre Beschleunigung durch Wärme, erklären sich demnach ganz einfach dadurch, daß jene Schicht im ersten Falle dicker und im letztern dünner wird.

Diese Resultate stimmen durchaus mit denjenigen überein, welche Girard in Vetroff der, durch Temperaturwechsel bedingten, Veränderlichkeit der Dicke der Schicht gewonnen hat, welche unorganische Röhren auskleidet.

Bekanntlich befinden sich gewisse Thiere, z. B., die Fische und manche säugende Säugethiere, zuweilen etwa 80 Meter von der Oberfläche des Wassers und haben dann einen Druck von 7—8 Atmosphären zu ertragen. Es war demnach wichtig, in Erfahrung zu bringen, wie sich jene Schicht unter solchen Umständen verhalte, und zugleich die Modificationen der Circulation in den Haargefäßen, zu untersuchen. Zu diesem Zwecke ließ der Verf. einen Apparat anfertigen, den er den pneumatischen Gegenstandsträger nennt. Eine kurze Beschreibung desselben wird dem Leser in den Stand setzen, die damit erhaltenen Resultate besser zu beurtheilen. Er besteht aus einer starken messingenen Kapsel, deren Deckel und Boden durch eingepaßte ebene Gläser gebildet werden. An dem einen Ende derselben befindet sich eine messingene Röhre, in welche, nach Umständen, eine Barometeröhre oder ein Manometer eingesetzt wird. Am andern Ende ist eine weite Oeffnung angebracht, durch welche man die Thiere einführt, und in die sich, nach Gelegenheit, eine Saug- oder Druckpumpe einschrauben läßt. Das Thier, welches so präpariert ist, daß man die Haargefäß-Circulation beobachten kann, wird in die Kapsel eingeführt, und diese unter das Objectivglas des Mikroscoops gebracht. Alsdann läßt sich die Veränderung, welche in Folge des Wechsels des vom umgebenden Medium ausgehenden Druckes in der Circulation der Haargefäße eintreten könnte, beobachten. Bei Salamandern, Fröschen, Salamander- und Froschlarven, sehr jungen Ratten und jungen Mäusen zeigte sich, selbst wenn man den Druck plötzlich auf 2—3 Atmosphären trieb, keine Veränderung im Blutumlaufe der Venen, Arterien und Haargefäße, eben so wenig, wenn man den Druck plötzlich

verringerte. Uebrigens behielt der Blutumlauf bei Salamandern, Fröschen und Salamander- und Froschlarven unter einem Drucke von mehreren Centimetern (Decimetern) Quecksilber denselben Tact bei. Als man in den Apparat sehr junge Ratten und junge Mäuse that bekanntlich können junge Säugethiere, in den ersten Tagen nach der Geburt, mehrere Stunden des Athemhelens entbehren, ohne zu sterben), so ging die Circulation in der ausgepumpten Kapsel bei ihnen so vollkommen fort, daß sich daraus die Falschheit der Ansicht mancher Physiologen, als sey der Blutumlauf im luftleeren Raume oder ohne atmosphärischen Druck rein unmöglich, mit der größten Bestimmtheit ergab. Uebrigens hat Hr. Poiseuille in einer frühern Abhandlung gezeigt, daß der Luftdruck und die Respirationbewegungen die Circulation theilweise veranlassen.

Aus diesen Versuchen zieht er den Schluß, daß die Dicke jener Blutwasserschicht, welche sich in Folge der Verwandtschaft der Gefäßwandungen zum Serum bildet, zwar von der Temperatur im hohen Grade, keineswegs aber vom Drucke des umgebenden Mediums abhängt, und daß die Contractionen des Herzens unter jedem Grade von Druck ihren normalen Tact beibehalten, und hieraus erklärt sich der regelmäßige Fortgang des Blutumlaufs bei Thieren, die, je nach dem Elemente, in welchem sie leben, bald einen größern, bald einen geringern Druck zu ertragen haben.

Mehrere Chara-Stängel behielten in diesem Apparate bei einem Drucke von 2—600 Centim. Quecksilber dieselbe Art von Circulation bei, und die Bewegungen einiger in dem Wasser der Chara enthaltenen Infusionsthierehen, als Vorticellen, Rotiferen, Vibrien, gingen mit derselben Leichtigkeit von Statten, wie unter dem einfachen Drucke der Atmosphäre. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences No. 22.)

## Ueber die alten und neuen Neger.

(Ausgezogen vom Chirurgen F. G. Girtin aus Godfrey Hagen's gelehrtem Werke: Anaclypsis.)

1) „Sir William Jones war der Meinung, es habe vor Alters eine große schwarze Nation Asien beherrscht und den Hauptstiz ihres Reichs zu Siden gehabt. Dies muß das Volk gewesen seyn, welches Maurice die Cushiten oder Euthiten nennt, und von welchem in dem ersten Buche Moses die Rede ist. Die Ansicht, daß diese Nation schwarz gewesen sey, wird durch die Septuaginta bestätigt, indem das Wort Cush beständig durch Aethiopia übersezt ist.“

2) „Die Indische Buddhareligion ist bekanntlich sehr alt. In den ältesten hier und da in Asien anzutreffenden Buddhatemplern, wo dieser Cultus noch jetzt üblich ist, sieht man die Bildsäule des Gottes ped-schwarz und mit dem platten Gesichte, den aufgeworfenen Lippen und dem welligen Haar des Neger's. Dergleichen Bildsäulen findet man im Museum der Ostindischen Gesellschaft. In welche Zeit haben wir diesen Neger zu versetzen? es läßt sich nachweisen,

daß derselbe älter ist als der Gott Crisna." Er muß älter als das Reich der Neger, welches, nach Sir W. Jones, zu Sidon blühte, oder wenigstens gleichzeitig mit demselben gewesen seyn. Die Religion dieses Negergottes war, wie die Ruinen seiner Tempel und andere Umstände beweisen, über einen gewaltigen Länderstrich, ja bis in die entlegensten Gegenden Britannien's verbreitet.

3) „Eusebius Angabe zufolge ließen sich die Aethiopier zu Amenophis Zeit in Aegypten nieder. Sie kamen vom Flusse Indus und colonisirten das südlich von Aegypten gelegene Land.“

4) „Philostratus führt an, die Gymnosophisten in Aethiopien, welche um die Quellen des Nil her gewohnt hätten, stammten von den Indischen Brahminen ab und seyen wegen der Ermordung ihres Königs dahin vertrieben worden.“

5) „Eustatius führt ebenfalls an, die Aethiopier seyen aus Indien gekommen.“

6) „Daß Indien's Civilisation die ältere sey, wird durch Bailly und viele andere Gelehrte nachgewiesen.“

7) „Die Aethiopier sollen, nach Herodot, vom Indus gekommen seyn. Memnon, welcher zur Belagerung Troja's geschickt und von Achilles getödtet ward, hatte, Virgil's Beschreibung (Aeneis L. I.) zufolge, eine schwarze Gesichtsfarbe. Pindar bestätigt dieß (Od. II., s. die Dissertation des Bischofs Hewet, S. 13. S. 185). Die Richtigkeit der Angabe dieser beiden Dichter ergibt sich aus der Wüste Memnon's im Britischen Museum, deren Gesichtszüge offenbar die eines Negers sind.“

8) „Von Hrn. Wilsford, und zwar aus dessen Abhandlung über Aegypten und den Nil, in den Asiatic Researches, erfahren wir, daß viele sehr alte Statuen des Gottes Buddha in Indien krauses Haar und aufgeworfene Lippen haben. Es läßt sich auch durchaus nicht bezweifeln, daß früher eine Rasse Neger in Ostindien die Oberherrschaft besessen habe. So sagt Hr. Maurice: „die Figuren in den Indischen Höhlen haben einen ganz andern Character, als die gegenwärtige Rasse der Hindus. Ihre Gesichter sind durchgehends breit und voll, die Nase ist platt und die Lippen, in'sbesondere die untere, sind auffallend dick.“

9) „Dieses bestätigt ebenfalls Obrist Fitzclarence in seinem Tagebuche, und Maurice sagt im ersten Bande seiner Indischen Alterthümer, die Figuren in den Ostindischen Höhlen seyen durchaus dieselben, wie die von Bruce, Niebuhr u. beschriebenen in Aegypten.“

10) „Justin giebt an, die Phönicië, welche genöthigt worden, ihr Vaterland in Osten zu verlassen, hätten sich zuerst am Persischen Meerbusen niedergelassen, und Maurice sagt, „wir finden östlich vom Euphrat und Tigris einen weitläufigen District unter dem Namen Palästina, welches Wort von Pallisthan (Sitz der Pallis oder Schäfer) zu stammen scheint. Palli bedeutet in der Indischen Sprache Schäfer. Hält man dieses mit den Schäferkönigen Aegypten's zusammen, so ergibt sich daraus eine auffallende Bestätigung

von Sir W. Jones's Meinung, daß einst eine schwarze Nation zu Sidon gewohnt habe.“

11) „Sir W. Jones sagt: Die Bergbewohner von Bengalen und Bahar lassen sich, in Ansehung mehrerer characteristischer Kennzeichen, in'sbesondere der Lippen und Nase, kaum von den heutigen Abyssinern unterscheiden, welche die Araber die Kinder von Cusch nennen.“

12) „In meinem Versuche über die Celtischen Druiden habe ich bemerkt, daß eine große Nation, Celtac genannt, deren Priester die Druiden waren, sich beinahe über die ganze Erde verbreitete und sich in ihren rohen riesigen Denkmälern von Indien bis in die entlegensten Gegenden Britannien's verfolgen lasse. Was dieselbe anders gewesen seyn könne, als die frühesten Individuen der schwarzen Nation, von der bisher die Rede gewesen, kann ich mir nicht vorstellen, und ich bin keineswegs allein dieser Meinung. Der gelehrte Maurice sagt: „Die Cuthiten, d. h. die Celten, bauten die großen Tempel in Indien und Britannien und bildeten die Höhlen Indien's,“ und der gelehrte Mathematiker Newben Burrow steht nicht an, Stonehenge für einen Tempel des schwarzen kraushaarigen Buddha zu halten.“ p. 52.

Wenn man mit den von mir citirten Gelehrten annehmen darf, daß die älteste Menschencasse, deren in der Geschichte, so wie in den riesigen Höhlenfeulpturen des Orients und in den Sagen gedacht wird, schwarz und in Ansehung der physischen Bildung und des Aussehens der jetzigen Negerrasse ähnlich gewesen sey, wie läßt sich dann der herabgewürdigte Zustand der letztern, wie der gewaltige Abstand in der Intelligenz beider Rassen erklären?

Man wird, meines Erachtens, gern zugeben, daß die Negernationen, so weit wir sie kennen, weder in physischer, noch in geistiger Hinsicht geeignet sind, die Gründer großer Reiche zu werden. Wir bemerken, daß die Jahre und Jahrhunderte fast spurlos an ihnen vorübergehen. Wir bemerken, daß ihre Sitten und Gebräuche beinahe unverändert bleiben, daß ihre intellectuellen Fähigkeiten durchaus nicht mit der durch die Zeit gewonnenen Erfahrung vorwärts schreiten, und es läßt sich zu ihren Gunsten höchstens anführen, daß sie seit ihrer ersten Bekanntschaft mit civilisirten Nationen auf derselben Stufe stehen geblieben sind. Wie konnten also deren vermuthliche Ahnen eine so hervorragende Stellung unter den Nationen behaupten? Durch welche Mittel erlangten sie ein solches Uebergewicht in Beziehung auf Wissenschaft und Kunst? Wie konnten sie ihren Einfluß fast über alle Theile der Erde ausdehnen?

Hier bringt sich ungewollt die Frage auf: Können die Africanischen Neger die Abkömmlinge jener weitverbreiteten, intelligenten, civilisirten Rasse seyn? Ist es möglich, daß der Neger, der, aller Beschreibung nach, auf einer so niedrigen geistigen Stufe steht, aus demselben Blute entsprossen ist? Antwortet man verneinend, so nenne man uns das Land, wo die Abkömmlinge jener uralten schwarzen Nation zu treffen sind. Wo sind Leute, die dieselben physischen Kennzeichen mit Wissenschaft, Kunst und Civilisation vereinbaten?

Stätius bemerkt irgendwo, Jupiter sey eine schwarze Gottheit gewesen. Wir haben gesehen, daß Buddha schwarz war; die Corinthier verehrten eine schwarze Venus. Isis wird als schwarz beschrieben. Die Jungfrau Maria der Römischen Kirche war schwarz, und daß Christus für schwarz gehalten worden sey, ergibt sich aus zahlreichen Bildern in vielen Kirchen des Festlandes. So lägen also zahlreiche Wahrscheinlichkeiten rücksichtlich höherer Eigenschaften und Vollkommenheiten einer schwarzen Menschenrasse der Vorzeit vor.

Wenn die oben aufgestellte Frage bejahend beantwortet wird, so fragt es sich weiter, welcher Ursache man die große Erniedrigung der jetzt existirenden Negerrasse zuzuschreiben habe? Weber haben wir genügende Gründe in Betreff eines so auffallenden Unterschieds in den intellektuellen Fähigkeiten und Leistungen desselben Volkes zu zwei verschiedenen Zeiten zu nehmen?

Ihre eine entscheidende Meinung abgeben zu wollen, und nur um einen Wink in Absicht weiterer Nachforschungen zu geben, möchte ich fragen, ob sich die Sache nicht auf folgende Weise erklären lasse? Aufeinanderfolgende Eroberungen, in Verbindung mit andern politischen und socialen Umständen, zwangen diese schwarzen Abkömmlinge der Palli oder Indo-Aegyptischen Schäferkönige, so wie deren Stämme, nach und nach tiefer in das Innere Africa's auszuwandern, wo sie endlich einen sichern Zufluchtsort vor dem Ehrgeiz und der Habsucht der Nachbarvölker fanden. Die große Hitze des Clima's, die Unfruchtbarkeit des Bodens und das unwirthliche Ansehen des ganzen Landes schreckten sowohl Eroberer, als Kaufleute ab. So blieben sie Jahrhunderte lang eine auf sich selbst beschränkte Rasse. Bei der Abwesenheit äußerer Anregung, durch Kriege und Verkehr, ging die gesellige Ausbildung zurück und ihr Geist ward mehr und mehr beschränkt, so daß sie im Laufe der Zeit zu der Erniedrigung hinabsanken, in der wir sie jetzt antreffen. Unter so unglücklichen Umständen konnte sich auch die Form ihrer Schädel ungünstig verändern, indem unter ähnlichen Bedingungen von den Phrenologen ein ähnliches Resultat beobachtet worden ist.

Jörlington d. 19. Sept. 1835.  
(The Lancet. 3. Oct. 1835.)

### Miscellen.

Die Hottentotten, die Ureinwohner der Südspitze von Africa, haben eine Menge physischer Züge, welche, ohngeachtet der

Unähnlichkeit der Farbe ihrer Haut, sie als eine Varietät der Negerr- oder Aethiopischen Rasse betrachten lassen muß. Sie haben eine leine, eisbengulbe Farbe. Ihre Haare sind schwarz und wottig. Sie haben nur am Kinne Bart, und auch dieser ist wottig. Ihr Antlitz hat nicht die große Entwicklung, welche es bei den Negern auf Resten des Schädels erhält. Es ist vielmehr, wie mir scheint, kleiner als bei Europäern. Ihre Nase ist sehr kurz und etwas platt. Ihre Augen sind klein und schwarz mit einer gelblichen sclerotica. Ihr Mund ragt hervor wie der der Neger, ihre Lippen sind dick und ihr Unerkieser ebenfalls sehr groß und stark. Die Züge ihrer Physiognomie haben etwas Ausdruck von Unbehaglichkeit und Furchtsamkeit. Es scheint mir, daß der Geruch ihrer Ausathmung von der der Schwarzen sehr verschieden ist, ohne weniger stark und weniger unangenehm zu seyn. Uebrigens sind die Proportionen ihres Körpers sehr verschieden; allein ich glaube, daß bei keiner andern Menschenrasse der Mann so sehr von dem Weibe verschieden ist. — Ich habe viele junge Hottentotten nackt, zu Pferde, gesehen. Sie waren völlig gut gebaut und die glückliche Proportion ihres Körpers gestattete fast allen, eine seltene Gewandtheit beim Reiten zu zeigen. Ihre Taille war schlank, über den Hüften sehr biegsam. Ihre Hinterbacken waren nicht eben stark, ihre Schenkel gut nach außen gerundet, das Knie klein und die Wade ausgebildet. Es waren, wenn ich das elende, gemeine Profil des Leids gegen den Hals des Pferdes genigten Kopfes ausnehme, die Modelle zu nackten Reitern auf antiken Vasenreliefs. Diese Männer werden, wie es mir vorkommt, weit mehr und weit früher durch das Alter entsetzt, als es bei uns der Fall ist. Allein es ist wahr, daß die Dürftigkeit und das Elend sehr dazu beitragen mag. Ihre Statur ist mir etwas unter der mittlern vorgekommen. Die Weiber der Hottentotten haben noch elendere Gesichtszüge, als die Männer ihrer Rasse. Ihre Brust ist schmal, ihre Arme mager. Im Alter des Mannbarwerdens, wenn die Brüste sich auf dem Brustkasten entwickeln, wachsen ihre Hinterbacken in's Monströse. Dieses Wachsthum, wie das der Schenkel, dauert bis in das Alter. Die Beine bleiben dünn. Es ist gewissermaßen das Uebermaß der Häßlichkeit der menschlichen Natur. Uebrigens hat man vor einigen Jahren das übertriebenste Musterbild dieser Form in der sogenannten Venus hottentotte gesehen, deren Abbildung und Skelett in dem anatomischen Museum des Jardin du Roi zu Paris aufbewahrt wird.

Amphicora Sabella ist der Name einer von Hrn Prof. Ehrenberg in Berlin neu entdeckten Annelide, welche derselbe vom Niluferlande mitgebracht und am 19. Januar der Berliner Gesellschaft naturforschender Freunde lebend vorgezeigt hat. Das Thier steht der Gattung Sabella unter den Röhrenwürmern am nächsten, ist aber besonders merkwürdig durch eine ungewöhnliche Duplicität mehrerer höherer Organe: es besitzt sowohl am vordern als auch zugleich am hintern Ende (je zwei) Augen und an beiden Enden herzförmige Erweiterungen. — Viele andere kleinere See-thiere hat Hr. Prof. Ehrenberg seit vier Monaten noch lebend vorrätzig.

Fossile Crocodils- und Schildkrötenknochen in der Umgegend von Cahle (Eartre-Departement) hat Hr. de la Pylate aufgefunden, und zwar in einem Steinbruche 40 Fuß unter der Erde in einer Uebergangsgebirgsart, wo sie von einem weißen Kieselersdhaltigen Mergel umgeben liegen.

## Heilkunde.

Ueber pathologische anatomische Untersuchungen in Beziehung auf Epilepsie.

Bei Gelegenheit einer der medicinischen Gesellschaft zu Gent von Hrn. Burggraeve vorgelegten Abhandlung über

einen Fall von Epilepsie, in welchem dieser Arzt eine eigenthümliche Veränderung des Gewebes des Gehirns erkannte, erstattete Hr. Guislain im Namen einer Commission den Bericht, aus welchem wir hier das Wesentliche mittheilen.

„Die Frau, welche den Gegenstand dieser Beobachtung

bildet, war seit 18 Jahren mit Epilepsie behaftet, welche sich auf einen heftigen Schreck eingestellt hatte. Ein Unglücksfall veranlaßte ihren Tod, indem nämlich ihre Kleider während eines epileptischen Anfalls in Brand geriethen und sie bald darauf, in Folge der bei dieser Gelegenheit erlittenen Verletzung, starb. Die nach dem Tode gefundenen Veränderungen waren: 1) krankhafter Zustand der Spinnwebhaut, bestehend in Undurchsichtigkeit dieser Membran; 2) Abhärenzen zwischen der pia mater und der Rindensubstanz nach der ganzen Ausdehnung der Convexität der Halbkugeln; 3) die graue Substanz der Windungen (convolutions) war injicirt und erweicht; 4) eine sehr deutliche Verhärtung der ganzen Hirnmasse, des verlängerten Marks und selbst der Gehirn-Rückenmarksnerven.

Die Abhandlung stellt drei Sätze voran: 1) die Epilepsie ist eine nervöse Krankheit. 2) Sie besteht in einem Krampfe der Hirnfasern. 3) Die Verhärtung ist die Folge dieses Nervenleidens; sie ist nicht die Folge einer chronischen Entzündung und befällt am constantesten die olivenförmigen Körper (olives). Auf die Autorität des Hrn. Bouchet und Casauviel gestützt, weist der Verf. die Häufigkeit des Vorkommens der Gehirnverhärtung bei Epilepsie nach. Er macht bemerklieh, daß schon Lieutaud, Bonet und Morgagni auf diese Unläufigkeit von Portal in dessen Werke über die Natur und Behandlung der Epilepsie beschriebene krankhafte Veränderung ihre Zeitgenossen aufmerksam gemacht hätten. Der von ihm selbst beobachtete Fall, in Verbindung mit den in Schriften angeführten Resultaten von Sectionen, veranlaßt Burggraeve zu der allgemeinen Folgerung daß die Verhärtung, das Strogen der Gefäße und die Erweichung stets in dem Gehirne eine Ausdehnung haben werden, welche im geraden Verhältnisse zu der Dauer und der Stärke der während des Lebens beobachteten Convulsionen steht. Die Verhärtung der Fasersubstanz und die Injection der grauen Substanz werden nur dann existiren, wenn die Epilepsie nicht mit Geistesverwirrung vergesellschaftet ist, und Erweichung der Rindensubstanz werde jedesmal vorhanden seyn, wenn die Convulsionen durch Störung der geistigen Fähigkeiten complicirt sind. Unter dieser Voraussetzung würde zwischen den Gehirn-Symptomen und der organischen Veränderung des Gehirns eine constante Beziehung existiren.

Der Verfasser wendet seine Behauptung auf die Irenen an und stützt sich auf Beobachtungen von Lieutaud und Morgagni, denen er, wegen der Priorität der Entdeckung, die von Valisava bekannt gemachten hätte hinzusetzen können. Bei der Raserei (Manie), sagt er, findet man Verhärtung, Verhärtung und Erweichung des Gehirns am häufigsten.

Hr. Colson theilte über denselben Gegenstand eine Abhandlung mit, in der dreier Fälle von Epilepsie gedacht ward, die durch Aderlaß behandelt und curirt wurden. Hr. Goethals hat darüber folgenden Bericht abgestattet.

„Die erste Beobachtung bezieht sich auf ein 19jähriges Individuum von lymphatischer Constitution, welches seit 6 Monaten epileptischen Anfällen unterworfen war, die alle

6—8 Tage wiederkehrten. In den Zwischenzeiten bemerkte man an dem Kranken durchaus keine Störung der Functionen. Wenn man den Daumen fest auf den 3ten, 4ten, 5ten und 6ten Halswirbel setzte, fühlte der Kranke einen lebhaften Schmerz. Der 7te Halswirbel und 1ste Rückenwirbel waren nicht schmerzhaft, dagegen waren es der 2te und 3te Rückenwirbel, doch im geringern Grade, als die Nackengegend. Der Verf. ist der Meinung, diese Schmerzhaftigkeit rühre von einer Entzündung des Rückenmarks her. Die epileptischen Anfälle verschwanden in Folge des wiederholten Anlegens von Blutegeln an den angezeigten Stellen. Später hatte der Kranke einen Rückfall, welcher ebenfalls durch Anwendung von Blutegeln gehoben wurde.

Die zweite Beobachtung betrifft einen Soldaten von kräftiger sanguinischer Constitution, welcher zwei Tage, nachdem er Jucken über den ganzen Körper, so wie auch Kopfschmerz verspürte, von Epilepsie befallen wurde. Bei Untersuchung der Nackengegend war der Schmerz unerträglich. Vom ersten bis fünften Rückenwirbel zeigte sich keiner, aber längs des übrigen Theils der Wirbelsäule war er bedeutend. Allgemeine und örtliche Blutentziehungen brachten den Schmerz, wie die epileptischen Zufälle, zum Weichen.

Das Subject der dritten Beobachtung ist ein 23 Jahre alter Soldat von nervöser Constitution, welcher dem Trunke ergeben war. Seit einem Monate hatte er täglich wenigstens einmal epileptische Anfälle, die oft im Laufe von 24 Stunden 2 bis 3 Mal wiederkehrten; einige Stunden vorher traten heftige Schmerzen in der Brust ein, die sich nach den Armen verbreiteten, und während der ganzen Dauer des Anfalls fühlte der Kranke fürchterliche Schmerzen in diesen von Convulsionen ergriffenen Extremitäten, so daß man ihm dieselben kräftig zusammendrücken mußte. Ueber die untern Extremitäten erstreckten sich die Convulsionen nicht. Der Kopf war schmerzhaft, der Puls voll, stark und gespannt. Nachdem krampfstillende Mittel durchaus nicht angeschlagen, wick die Krankheit wiederholtem Aderlaß und Blutegeln, die hinter die Ohren und an die Basis des Cranium gelegt wurden.

„Diese Beobachtungen, sagt der Berichterstatter, haben für die Wissenschaft Interesse, indem der Verf. sich nicht damit begnügte, den Ursachen der Epilepsie im Gehirn nachzuspüren, sondern seine Untersuchungen auch auf das Rückenmark ausdehnte und erkannt hat, daß es Epilepsien giebt, welche von einer Entzündung dieses Organs oder seiner Anhängsel herrühren. (L'Institut, No. 134.)

## Ueber die nachtheiligen Einwirkungen des Salzes auf den thierischen Organismus.

Von William Mateer.

„Das Kochsalz, die einzige anorganische Substanz, welche in bedeutender Quantität genossen wird, ist in Rücksicht auf die Art, wie es seine Wirkungen äußert, bis jetzt viel zu we-

nig beachtet worden. Die Folgen des unmäßigen Genusses des Salzes sehen wir deutlich im Scorbut und ähnlichen Krankheiten. So ist Veisfast (wo der Veis. Arzt ist) ein Ort, wo die ärmere Volkscasse sehr viel von gesalznen Speisfen lebt und wo der größte Theil der Erwachsenen an Schwäche, Mattigkeit, Schmerzhaftigkeit des ganzen Körpers und an einem Gefühl in der Gegend des Herzens leidet, welches sie alle als einen Druck, Ziehen oder Nagan am Herzen dezeichnen; dabei haben sie Herzklopfen, Bruststechen, Dyspnoe und Unterleibsvorstopfungen. Daß diese Leiden von dem zu häufigen Genusse des Salzes herrühren, beweiset der Umstand, daß eine antiscorbütische Behandlung gute Dienste dagegen leistet. Folgende Bemerkungen mögen daher die Art, in welcher das Salz die Erscheinungen herbeiführt, einigermaßen erklären. Das Salz hat eine reizende Wirkung. Wird es verschluckt, so wird der Magen, je nachdem die Quantität gering oder bedeutend war, etwas entzündet, oder auch sehr heftig gereizt. Dr. Christison erzählt einen Fall, wo nach dem Genusse eines Pfundes Salz in einem Glas Ale binnen 24 Stunden der Tod erfolgte. Die Symptome waren dieselben gewesen, wie bei einer Vergiftung durch andere reizende Gifte und bei der Section fand man den Magen und Darmcanal in eben demselben Zustande. In kleiner Dosis genommen, bringt das Salz nur die ihm eigenthümlichen Wirkungen in so geringem Grade hervor, daß keine üblen Folgen eintreten: jedoch in größerer Quantität und längere Zeit hindurch genossen, führt es einen krankhaften Zustand herbei. Es stimmt dieß mit der Ansicht von Christison und andern Toxicologen überein, daß sich der Organismus eher an organische, als an anorganische Gifte gewöhnt; Beweise liefert der Alkohol, das Opium und der Taback. Christison bemerkt noch, daß diejenigen reizenden Substanzen, welche in das Blut übergeben (wozu auch das Kochsalz gehört) durch Gewöhnung an ihren Genuß nur um so wirksamer werden; der Magen wird für die folgenden Dosen immer empfindlicher. In Folge des anhaltenden Genusses von reizenden Substanzen entstehen Störungen in der Thätigkeit des Herzens und der Lungen; wie Herzklopfen, spannende Schmerzen in der Brust, Dyspnoe, und die Sectionen der bloß in Folge eines scorbütischen Zustandes Verstorbenen zeigen auch Veränderungen in diesen Organen, die diesen Symptomen entsprechen: das Herz ist gewöhnlich hypertrophisch, blaß und von einer röthlichen Flüssigkeit umgeben, die sich auch in der Brusthöhle vorfindet; die Lungen sind schwärzlich und echymosirt; der Hautüberzug beider Organe ist entzündet. Nach Broussais's Angabe soll auch die Schleimhaut des Magens entzündet und röthlich gefunden werden. Diesen Zustand findet Broussais aber auch bei Fiebern und den meisten andern Krankheiten; es ist also auf diese Angabe nicht zu viel Werth zu legen; befürchtete ich nicht in den Verdacht zu kommen, daß man dem Kochsalze zu viel aufbürde, so möchte ich fragen, ob man nicht annehmen könne, daß dieser Zustand von dem sehr verbreiteten Genusse desselben herrühre. Jedenfalls steht es fest, daß der Genuß dieser reizenden Substanz solche Erscheinungen erzeugen kann, und es ist also auch wahrscheinlich, daß es auf

die von den Pathologen so häufig gefundene Röthung des Magens auch einigen Einfluß habe.

Aber nicht nur local, sondern auch auf entferntere Theile kann das Salz seine Wirkung äußern, dadurch, daß es in den Kreislauf aufgenommen wird, und so die innere Fläche des Herzens und der Lunge reizt. Man hat bereits das Salz im Blute und zwar in bedeutender Quantität gefunden. Daß es in verhältnißmäßiger Menge einen bestimmten Nutzen haben muß, beweiset sein Vorhandenseyn im Blute der Thiere, die im wilden Zustande leben und welche nie Gelegenheit hatten, Salz zu genießen. Nach Berzelius beträgt seine Menge im thierischen Blute  $\frac{1}{2}$  weniger als im menschlichen, welcher Ueberschuß wahrscheinlich von dem Genusse desselben herrührt. Daß es aber in zu großer Quantität dem Blute mitgetheilt als ein zu heftiger Reiz auf dasselbe wirkt, beweisen die bei Cholerafranken vorgenommenen Experimente, wo eine Auflösung von einer halben Drachme Kochsalz, in die Venen injicirt, die Functionen des Gehirns, der Nerven und des Herzens bedeutend excitirte.

Bisher war bloß die Rede von der Einwirkung des Salzes auf die festen Theile einiger Organe; es können aber auch die flüssigen afficirt werden, besonders kann das Blut große Veränderungen dadurch erleiden. Das von Kranken, die am Scorbut leiden; entzogene Blut ist schwarz und coagulirt nicht. Man hat behauptet, diese Beschaffenheit des Blutes rühre von sauren, alkalischen oder salinischen Principien her, welche auf den Faser- und Eiweißstoff des Blutes einwirken, und da diese beiden Stoffe wesentliche Bestandtheile des Blutes ausmachen, so werde das derselben beraubte Blut untauglich, das Athmen und die Ernährung zu unterhalten. Dieser Punct ist jedoch noch sehr dunkel und kann vielleicht durch chemische Analyse einmal aufgeklärt werden, da ja alle Veränderungen, wie man glaubt, auf chemischen Processen beruhen. Ist dieses wirklich der Fall, so kann die Veränderung des Bluts doch bloß von einer Schwächung der vitalen Kräfte herrühren; denn von Natur sind die festen Theile dazu bestimmt, jeder Veränderung im Zustande der flüssigen Theile zu widerstehen; es muß daher das Blut in dem Verhältniß, wie die festen Massen durch schädliche Reize geschwächt werden, auch an Fähigkeit verlieren, der chemischen Einwirkung des in ihm enthaltenen Salzes zu widerstehen, es muß sich also nach und nach verändern.

Die eigentliche letzte Wirkung des übermäßigen Genusses von Salz ist daher Schwächung des Organismus, was sich auch in den Symptomen zeigt. Da in einem solchen Zustande von Schwächung die Menschen dem Einflusse der epidemischen Constitutionen mehr unterworfen sind, so liegt in dem Mißbrauche des Salzes auch eine Quelle vermehrter Krankheit und Sterblichkeit. Dieß erklärt auch, warum in Epidemien hauptsächlich die niedern Classen leiden; schlechte Luft, mangelhafte Kleidung prädisponiren ebenfalls, aber Diät hat immer den größten Einfluß. (Dublin Journ. 1835.)

## Einige Fälle vom Wiederkäuen beim Menschen.

Von Hrn. Ducaſſe, dem Sohne.

Daß es Menſchen giebt, welche wiederkäuen, iſt ſchon ſehr lange bekannt; es ſteigen bei denſelben, ganz wie bei den wiederkäuenden Thieren, die verſchluckten Nahrungsſtoffe nach längerer oder kürzerer Zeit wirklich wieder in den Mund zurück. Es tritt eine wahre antiperiſtaltische Bewegung ein, und der in größere oder kleinere Klumpen vertheilte Speiſebrei wird durch die Rachenhöhle wieder in die Mundhöhle getrieben, um dort noch einmal gekaut und mit Speichel vermiſcht zu werden, worauf er wieder in den Magen niederſteigt, der ſich gegen die Veränderungen der Nahrungsſtoffe weit empfindlicher zeigt, als bei andern Menſchen. Bald kommt ein zweiter Klumpen heraufgeſtiegen, ohne ſich mit dem erſten zu vermengen, und dieſe geht ſo fort, bis ſämmtliche in den Magen gebrachte Nahrungsſtoffe wiedergekaut ſind. Merkwürdig iſt der Umſtand, daß die Menſchen, welche dieſer Eigenthümlichkeit unterliegen, wie die wiederkäuenden Thiere, nicht ohne Noththeil das Wiederkäuen unterlaſſen können. Uebrigens werden die Nahrungsſtoffe vor dem Wiederkäuen weder in ihrer Conſiſtenz noch ſonſtigen Beſchaffenheit bedeutend verändert; ſie ſchmecken nicht unangenehm, ja oft angenehmer als das erſte Mal, ſo daß das Wiederkäuen zu einem wahren Vergnügen wird.

Hr. Ducaſſe hat im ſüdlichen Frankreich Gelegenheit gehabt, 3 Fälle dieſer Art zu beobachten, und dabei mehrere intereſſante Umſtände in Erfahrung zu bringen.

Erſte Beobachtung. Der Tagelöhner Clavérie ſing erſt im 6. Lebensjahre, und zwar in Folge der Blattern, an wiederzukäuen und fuhr damit bis zum Alter von 23 Jahren fort. Als er ſich damals verheirathete, bemerkte er ſchon am Tage nach der Hochzeit mit Verwunderung, daß das Wiederkäuen abnahm: nach 8 Tagen hatte daſſelbe ganz aufgehört, ohne daß er an irgend einem Organe Schmerzen verſpürte. Hr. Ducaſſe macht hierbei auf einen wichtigen und zwar als vollkommen erwieſen zu betrachtenden Umſtand aufmerkſam, nämlich daß dieſer Menſch vor ſeiner Verheirathung nie vertrauten Umgang mit irgend einer Frauſperſon gepflogen hatte.

Zweite Beobachtung. Dieſe betrifft einen Soldaten, welcher 59 Jahre alt zu Toulouse ſtarb. Seit dem zarteften Kindesalter beſaß der Menſch die Fähigkeit, ſich der ihn beſtändigenden Nahrungsſtoffe zu entledigen, ohne daß ſeine Verdauung im Geringſten geſtört hätte. Von dieſer Fähigkeit bis zum Wiederkäuen war nur noch ein Schritt. Dieſe Gränzlinie wurde auch bald überſprungen, und bald ward ihm das Wiederkäuen zur andern Natur. Erſt während der Krankheit, an der er ſtarb (krebsartige Veränderung des Pfortners), ſetzte jene Function aus. Bei der Leichenöffnung ließ ſich an der phyſiſchen Beſchaffenheit des Magens nichts auffinden, woraus ſich jener Mechanismus erklärt hätte; die Höhlung war einfach und nicht einmal mit den öfters vorkommenden Einſchnürungen verſehen, durch die das Organ gleichſam in mehrere Lappen zerfällt.

Dritte Beobachtung. Der Menſch, welcher den Gegenſtand dieſer Beobachtung ausmacht, erreichte das Alter von 70 Jahren, obgleich er ſeit ſeiner früheſten Kindheit wiedergekaut hatte. Jedermal, wenn dieſe Function aufgehoben oder nicht gehdrig im Gange war, erkrankte er und wurde nur, nachdem ſie vollkommen wieder

eingetreten, geſund. Während der letzten Lebensjahre kaute er nicht ſo regelmäßig wieder, wie früher. Bei der Leichenöffnung erkannte man einen ſehr großen Scirrhus am Pfortner, und in der an der Milz adhären den großen Krümmung des Magens ein Geſchwür.

Dieſen beiden letzten Beobachtungen zufolge ſtellt Hr. Ducaſſe die Frage auf, ob das Wiederkäuen nicht einigermaßen mit der krebsartigen Veränderung des Pfortnerendes des Magens zuſammenhänge. Dieß wird um ſo wahrſcheinlicher, weil beim wiederkäuenden Menſchen der Magen häufiger gereizt wird, und bei jeder Mahlzeit eine doppelte Verdauung ſtattfindet, da in'sbeſondere der Pfortner, gegen welchen der Speiſebrei, nachdem er einmal gekaut iſt, forttrüdt, ſich ſehr genau ſchließen muß, um letzterem den Durchgang zu verwehren und ihn zur antiperiſtaltischen Bewegung zu reizen. Aus dieſer beſtändigen Reizung entſpringt natürlich eine chroniſche Entzündung, welche jene Theile zu Scirrhus und Krebs prädiſponirt. Indeß müſſen noch mehr Beobachtungen angeſtellt werden, bevor dieß als vollkommen erwieſen betrachtet werden kann. (Mémoires de l'Académie des Sciences de Toulouse, Tome III.)

## M i s c e l l e n .

In Beziehung auf die Wirkung des Syrupus lactucae erhielt aus Soubeiran's und Martin-Solon's Unterſuchungen, daß derſelbe in der Gabe von 1½ Unzen oft Schlaf verſchaft, daß er nie Kopfschmerz verurſacht und nicht merklich auf die Circulation und den Verdauungs canal wirkt. Er bewirkte Schlaf bei einem plethoriſchen Kranken bei Kopfschmerz, und bei einer von Halbſchlag getroffenen Frau, welcher man ſchon zur Ader laſſen hatte, als dieſelbe an Schlafloſigkeit und Kopfschmerz litt. Opiate wurden in beiden Fällen die Zufälle vermehrt haben. Bei chroniſchen Kranken wirkte derſelbe faſt ſo ausgezeichnet, als der syrup. diacod. und die pilul. de cynogloſſo. Eine Unze dieſes Syrupus ſchien rückſichtlich der Wirkung einer halben Unze syrup. diacod. gleich zu ſtehen. Er kann daher als Ergänzmittel dieſes letztern angewendet werden, wird aber wahrſcheinlich nie die übrigen Opiumpräparate erſetzen, deren Gaben man mit großer Leichtigkeit ſteigern kann. Die von Hrn. Soubeiran angewendete Formel iſt folgende:

R. Aquae destillatae Lactucae partem unam.  
Sacchari albi partes duas.

Dissolve saccharum lenis caloris in balneo Mariae ope.

Luſteinblaſen gegen Rothbrechen wird von Dr. Geſſe (med. Zeit. d. Ver. f. Hft. in Pr. 32.) in der Art empfohlen, daß die Luſt durch den Mund eingeblaſen wird. Dr. Meier aus Kreuzburg empfielt in denſelben Fällen (ebend. No. 51.) Luſtkyſtire, welche er mit dem beſten Erfolg angewendet hat und zwar ſo, daß die Kyſtire mittelſt einer an ein Röhrchen befeſtigten Schweinsblaſe in Zwischenräumen von ¼—1 Stunde 3—6 mal wiederholt wurden, worauf die hartnäckige Verſtopfung, die Spannung des Unterleibes und das Rothbrechen durch Abgang von Blähungen und reichlichem Stuhlgang beendet wurden.

Frankreich. — Bei Paris iſt die Ferme St. Anne bei der barrière de la Santé von der Administration des hôpitaux dazu beſtimmt und eingerichtet, um die Reconvaleſcenten vom Bicêtre aufzunehmen. Dieſe Anſtalt kann ein Muſter genannt werden.

## B i b l i o g r a p h i ſ c h e N e u i g k e i t e n .

The Sea-Side Companion or Marine Natural History. By Mary Roberts. London 1835. 12

A Treatise general and systematic on Insects; being the Article Entomology from the 7th. Edition of the Encyclopaedia Britannica with 540 figures. By James Wilson. London 1835. 4.

Histoire médicale générale et particulière des maladies épidémiques, contagieuses et épizootiques, qui ont régné en Europe depuis les tems les plus reculés jusqu'à nos jours. Par J. A. F. Ozanam. Seconde édition, revue, corrigée et considérablement augmentée. London et Paris 1836. 4 Volumes 8.

# Notizen

a u ß

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Froriep.

Nro. 1019.

(Nro. 7. des XLVII. Bandes.)

Januar 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### N a t u r k u n d e.

Eine vergleichende mikroskopische Untersuchung des Boregin, welches Hr. Longchamps in den heißen Schwefelwassern von Barèges entdeckt hat, und des von Hrn. Robiquet in den heißen Quellen von Néris aufgefundenen,

hat Hr. Turpin angestellt, und eine Arbeit darüber bekannt gemacht, welche hier im Auszuge gegeben werden soll.

„Die Untersuchung über das Boregin wird mit jedem Tage verwickelter. Die Ursache hiervon ist, daß man sich nicht verstehen will, daß man sich seine Beobachtungen nicht mittheilt und eine mittels des Mikroskops unternommene comparative Untersuchung der verschiedenen Producte, welche man mit Einem oder mit verschiedenen Namen bezeichnet, unterlassen hat.

In einer am 12. April 1833 in der Academie vorgelesenen Abhandlung beschrieb Hr. Longchamp einen schleimigen azothaltigen Stoff, den derselbe zum erstenmale in den Schwefelquellen von Barèges beobachtet hatte, und welchen derselbe Boregin nannte. Derselbe gab die physischen, mit bloßen Augen erkennbaren, so wie die chemischen Charactere desselben genau an; aber er unterließ es, ihn unter dem Mikroskope zu untersuchen, dem einzigen Mittel, um zu bestimmen, ob dieser Stoff bloß organisch, nicht organisirt, d. h. ein Agglomerat schleimiger, unter dem Mikroskope keine Spur von Organisation zeigender Theilchen, oder ein aus derselben organischen Substanz, aus einfachen kugligen oder fadenförmigen Vegetabilien oder auch aus Thierchen zugleich zusammengesetzter Körper sey; denn Alles dieß konnte vereint oder einzeln vorhanden seyn und gleichwohl, dem unbewaffneten Auge, sich als gestaltlose Massen von gallertartiger Consistenz und Ansehen darstellen. Hr. Longchamp hat die Güte gehabt, mir eine Probe von seinem Boregin zukommen zu lassen, welche jetzt hier vorliegt, und ich habe sechs Monate lang die Beschaffenheit und die orga-

nische Zusammensetzung dieses Productes hinlänglich untersuchen können. In wässrigem Weingeist aufbewahrt, wie sie es hier ist, hat sie Ähnlichkeit mit einer thierischen oder Pflanzengallerte, denn man kann sie eben so gut für aufgelösten Leim, als für Kefel- oder Quittengelée halten.

Mikroskopische Untersuchung des schleimigen und nicht organisirten Boregins des Hrn. Longchamp. „Wenn man unter ein Mikroskop von 300maliger Vergrößerung kleine Stücke dieses Boregins zwischen zwei Glasplatten bringt, so erkennt man, daß es kein einfacher gleichartiger organischer Stoff ist, sondern vielmehr ein Agglomerat, aus folgenden Theilen zusammengesetzt: 1) aus einer Art schleimigen, chaotischen Hauptmasse, gebildet aus einer großen Menge organischer, durchsichtiger, farbloser und nicht menadenartig sich bewegender Theilchen, welche ohne Zweifel von vielen Ueberresten und Abfällen untergegangener Pflanzen- und Thierorganismen herrühren; 2) aus einer sehr beträchtlichen Zahl kugliger oder eiförmiger, ausnehmend kleiner Sporuln, welche in dem unorganischen Schleime der Hauptmasse eingehüllt sind, der ihnen zu gleicher Zeit als Wohnung und zur Nahrung dient, und von denen einige sich in einem mehr oder weniger vorgeschrittenen Zustande des Keimens befinden. Diese außerordentlich dünnen Fäden sind weiß, durchsichtig, ohne Scheidewände und unverweigt; sie deuten auf den Anfang einer confervenartigen Vegetation, welche sicher wohlbekannt und ohne Zweifel auch der Anfang dieser langen weißen Fäden ist, welche Hr. Longch., der sie in dem Quellwasser von Barèges schwimmen gesehen hat, mit gehedertem Glasse vergleicht, und welche später, unter gewissen, dieser Vegetation günstigen Bedingungen, grün werden und dann, nach Hrn. L's. Ausdruck, grünes, fadenförmiges Boregin bilden. Unter diesen beiden Bestandtheilen, den organischen Theilchen und den organisirten Sporuln, bemerkt man außerdem noch einige andere Körper, z. B., Sandkörner und unverkennbare Reste von, wie es scheint, zerlegten Pflanzen und Infusionsthieren. Dieß ist alles, was man

mittels des Mikroskops an Hrn. Longchamp's Varegin zu entdecken vermag.

Da derselbe die physischen Kennzeichen des gallertartigen, von demselben in den warmen Quellen von Varez gesammelten, Stoffes nur mit bloßen Augen beobachtet hat, so ist es ihm auch entgangen, daß dieser nicht organisierte Stoff, dieses Chaos von organischen Wesen, nicht rein war; daß sich in demselben, gleichsam wie in einer Art Gebiet, Sporula befinden, und daß von dem Vorhandenseyn und der Entwicklung dieser Sporula die fadenförmigen, weißen, dann grünen Vegetationen herrühren und nicht von dem gallertartigen Stoffe, der sich nicht von selbst zu organisiren vermag, welcher nur, höchstens, dieser Conserve zur Nahrung dienen kann, und welcher wohl ebenfalls, bis zu einem gewissen Punkte, den besondern Namen Varegin verdienen kann. Es ist zu bedauern, daß Hr. L. nicht auch den Stoff gesammelt und aufbewahrt hat, welchen derselbe fadenförmiges weißes und fadenförmiges grünes Varegin nennt; denn man hätte dann leicht die Gattung und Art auffinden können, zu welcher dieses conservenartige Product gehört, und es wären dann wahrscheinlich die der Wissenschaft nicht zum Nutzen gereichenden Streitigkeiten vermieden worden.

Ich komme jetzt zu dem andern Varegin, welches von Hrn. Robiquet in den heißen Quellen von Néris gesammelt worden ist, und von welchem einige getrocknete Proben mir mitzutheilen derselbe die Güte gehabt hat. Man sieht auf den ersten Blick, daß diese Proben mit dem schleimigen, farblosen und unorganisirten Varegin des Hrn. Longchamp nicht die geringste Aehnlichkeit haben; daß sie, im Gegentheil, aus Häuten oder Häutchen bestehen, welche zerknittert und aufeinandergefaltet sind, woran ein geübtes Auge deutlich eine Pflanze der Gattung Nostoc erkennt.

Mikroskopische Analyse des organisirten Varegin von Hrn. Robiquet. Bei der oben angegebenen Vergrößerung betrachtet, bemerkt man an dem Varegin von Néris 1) dünne, durchsichtige, ungefärbte und aus vielen sehr dünnen, durcheinandergeslochtenen und vermittelt zwischenliegender Theilchen aneinandergelinkten Fäden gleichsam gewebte Häute; 2) viele fadenförmige, nicht miteinander verbundene Körper von verschiedenen Altern und Größen, von denen die dünnsten farblos und gleichsam aus einer Reihe von Punkten gebildet, die größten aber perlschnur- oder rosenkranzförmig, d. h. aus einer Reihe kleiner, kurzer kugelförmiger, inwendig hohler Glieder (*méridalles*) zusammengesetzt sind, welche den grünen Stoff enthalten, von dem allein die Farbe der mit bloßen Augen gesehenen Massen abhängt.

Es erhellet aus diesen vergleichenden mikroskopischen Untersuchungen, daß das Varegin des Hrn. Longchamp und dasjenige des Hrn. Robiquet zwei ganz verschiedene Dinge sind.

Das Varegin des Erstern, welches vorläufig allein den Namen Varegin behalten kann, besteht aus einem gallertartigen, durchsichtigen, fast farblosen Stoffe, ohne eine sichtbare Spur von Organisation. Es ist ein Haufen schleimiger Ablagerungsstoffe aus vielen, größtentheils durch Zersetzung

von Pflanzen und Thieren, meist Infusorien, entstandenen Theilchen zusammengesetzt: es ist ein Chaos organisirten Stoffes, aus welchem alle Individuen unmittelbar oder mittelbar ihre Nahrung ziehen, und in welchem sie sich dann untereinandermischen. Es sind, so zu sagen, die zahlreichen zerstreuten und ungeordneten Materialien eines zusammengestürzten und nicht mehr bestehenden Gebäudes.

Das zweite, das Varegin des Hrn. Robiquet, ist eine vollkommen organisierte Pflanze, unter dem Namen Nostoc thermale wohlbekannt. Man sieht, nach dem was über diese beiden Sorten von Varegin gesagt worden, leicht ein, daß man diese beiden Stoffe, welche so verschieden voneinander sind, als z. B., Gallerte von den verschiedenen Thieren, welche durch ihre Zersetzung zur Erzeugung der Gallerte gedient haben, unmöglich zusammenstellen konnte. Und dieser deutliche bedeutende Unterschied würde auch Hrn. Dutrochet, der nur das von Hrn. Robiquet erhaltene Nostoc von Néris kannte, abgehalten haben, sich gegen das schleimige und unorganisierte Varegin des Hrn. Longchamp zu erklären, welches derselbe noch nicht untersucht und von dem er wahrscheinlich gar nicht gewußt hatte, daß es in Paris zu finden sey." (*Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences. 1836. No. 1.*)

Ueber eine elektrische Strömung, welche chemische Zersezungen bewirkt, ohne die Eigenschaft zu besitzen, die Körper zu erhizen,

theilte Hr. Becquerel der Pariser Academie der Wissenschaften in deren Sitzung vom 4. Januar folgende Nachricht mit.

Wenn eine aus einem Voltaischen Apparate kommende elektrische Strömung durch eine salinische Auflösung oder einen hinreichend feinen Metalldraht geht, so zeigen sich chemische oder wärmeerzeugende Wirkungen, deren Stärke in einem, wie in dem andern Falle von der Zahl und der Größe der den Apparat bildenden Plattenpaare abhängt. Die chemischen Wirkungen stehen im geraden Verhältniß zu der Zahl, so wie die Wärmeerzeugung zu der Oberfläche der Plattenpaare; die erstern nehmen Intensität, die letztern Quantität in Anspruch. Ueberdem besteht zwischen diesen beiden Arten von Erscheinung eine solche Beziehung, daß dieselbe Strömung beide zugleich oder jede einzeln, obgleich in sehr verschiedenen Graden hervorbringen kann. Hr. Becquerel hat versucht, die wärmeerzeugende Kraft so lange zu verringern, bis die elektrische Strömung nur noch die Fähigkeit, zu zersezern, besaß. Der Apparat, den er im vergangenen Monate der Academie vorzeigte, besitzt die zur Darlegung dieser Thatsache erforderliche Beschaffenheit.

„Zuvörderst, sagt Hr. B., habe ich mich davon überzeugt, daß, wenn man die Dimensionen dieses Apparates vergrößert und mit Platinblech oder Blättchen von 1 bis 2 Centimeter in's Gevierte experimentirt, das aufgefangene Sauerstoffgas ungefähr in demselben Verhältnisse um die

Oberflächen sich vermehrt. Es ist mir gelungen, binnen 24 Stunden 10 Cub. Cent. Gas zu sammeln. Es läßt sich nicht bezweifeln, daß die während der Einwirkung der Salpetersäure auf das Kali entwickelte Electricität ebenfalls mit der Vergrößerung des Apparates bedeutend gestiegen sey.

Wenn nun der Versuch nach der in meiner vorigen Mittheilung dargelegten Art gemacht wird, und man den metallischen Kreis an irgend einer Stelle unterbricht und die beiden freien Enden des Platinadrahts in zwei kleine Gefäße mit Quecksilber eintaucht, hierauf aber die Verbindung zwischen den letztern mittelst eines Platinadrahts von  $\frac{1}{8}$  Millim. Durchm. herstellt, so geht die chemische Zersetzung in dem Apparate ohne merkliche Veränderung fort.

Wenn man in den Kreis einen gewöhnlichen Multiplikator einführt, um die Intensität der Strömung zu messen, so findet man, daß sich diese Intensität gleichbleibt, was für einen Durchmesser der zwischen beiden Gefäßen befindliche Draht auch haben möge. Die Strömung, welche eine so reichliche Gasentwicklung veranlaßt, geht also durch einen außerordentlich dünnen Draht eben so leicht, als durch einen solchen von mehreren Millimetern Stärke. Dies ist noch nicht Alles: wenn man den mikroskopischen Draht, durch welchen eine große Quantität Electricität geht, der Oeffnung eines Thermomultiplikators gegenüber bringt, welcher Zehntelgrade anzeigt, so findet man, daß sich die Temperatur des Drahtes in dem Augenblicke, wo man den Kreis schließt, nicht verändert.

Hätte derselbe Draht dazu gedient, die beiden Metalle des winzigsten Voltaischen Apparates zu verbinden, z. B., desjenigen, welchen Volta'son mittelst eines Fingerhuts gebildet hat, so würde dieser Draht glühend geworden seyn. Wir haben hier also eine Strömung, welche ziemlich kräftige Zersetzungen bewirkt und dabei die Temperatur eines aufeist seinen Metalldrahts, durch den die Strömung geht, nicht merklich verändert. Die Eigenschaften einer solchen Strömung sind um so merkwürdiger, da sich nicht läugnen läßt, daß, je mehr man auf der einen Seite die Berührungsoberflächen der Säure und des Alkali und auf der andern die Dimensionen der Platinablättchen vermehrt, die Quantität der entwickelten Electricität verhältnißmäßig steigen müsse, während Letzteres doch bisher für eine der zur Wärmeerzeugung nothwendigen Bedingungen gehalten wurde. (Le Temps, 6. Janv. 1836.)

### Bemerkungen über Bohrversuche nach artesischen Brunnen im Garonnethale.

Vor mehreren Jahren wurde zu Toulouse auf dem rechten Ufer und ungefähr 250 Metres weit vom Canal du Langwedoc ein Bohrversuch an der Stelle gemacht, wo seitdem die Gebäude der Veterinär'schule aufgeführt worden sind. Nachdem man ohne Erfolg 708 F. tief gebohrt (250 Fuß unter den Spiegel des Mittelländischen Meeres) und 28,000 Fr. auf diesen Versuch angewendet hatte, hörte man auf zu arbeiten, und man wird das Bohrloch wahrscheinlich

nicht wieder aufnehmen. Für die materiellen Interessen der Gegend ist also nichts gewonnen worden, indeß ist doch die Wissenschaft nicht ganz leer dabei ausgegangen. In geognostischer Beziehung hat man den Gewinn, daß man die physische Beschaffenheit des Toulouser Bodens bis zu einer beträchtlichen Tiefe hat kennen lernen. Denn während des Fortschreitens der Arbeit sammelte man unter genauer Bemerkung der Tiefen die mit dem Bohrlöffel heraufgezogenen Proben der Gebirgsarten. Es würde hier zu weitläufig seyn, wenn wir die Beschaffenheit der 127 durchbohrten Schichten genau anführen wollten; wir müssen uns damit begnügen, im Allgemeinen anzuführen, daß man viel Thon, sehr verschiedenartigen Sand, wenig und durchaus keinen mächtigen Kalk und fast in allen Formationen eingesprengten Glimmer findet, daher Thon- und Kalkmergel, Sandstein (grès) u. in verschiedenen Verhältnissen angetroffen werden. Häufig findet man die Thonerde von der Beschaffenheit, daß sie einige Cohäsion besitzt; öfters bildet sie wirklichen Töpferth. Der Kalkstein bildet, wie gesagt, nie starke Lagen, sondern ist entweder in Körnergestalt eingesprengt, oder bildet Gemenge oder dünne wellenförmige Schichten. Häufig hat man dessen Anwesenheit nur durch Säuren ermitteln können. Bei 140 F. Tiefe traf der Bohrer auf einen sehr dichten, harten Kalk-Sand-Mergelstein, der Zwischenschichten bildete und wenig funkelte. Bei 462 F., 17 Fuß unter dem Wasserspiegel des Mittelländischen Meeres, zeigten sich Spuren von Vegetabilien in schwarzem Lignit; übrigens brachte der Bohrlöffel nicht ein einziges Fossil heraus. Bei 556 F. Tiefe, 77 F. unter dem Niveau des Mittelländischen Meeres, fand man Sand mit Kieselsteinen.

In derselben Bohrloche wurden von Hrn. Boisgiraud thermometrische Versuche angestellt, und zwar von 28 F. (der Stelle, bis zu welcher das Wasser stieg) bis 308 F. Tiefe. Das Mittel von 7 Versuchen, von denen jeder 24 Stunden dauerte, ergab für etwa 20 M. Tiefe eine Temperaturerhöhung von 1° Centigr., was mit der jetzt allgemein geltenden Regel übereinstimmt. Leider verhinderte ein während der Versuche vorkommender Unfall, daß dieselben bei noch größern Tiefen angestellt werden konnten.

Außerdem wurden im Garonnethale noch an verschiedenen andern Stellen Bohrversuche gemacht, die jedoch sämtlich kein erfreulicheres Resultat gaben. Zu Agen traf man nach einander auf Thon, Sand, Kiesgeschiebe, Sandstein (grès), dann wieder auf Thon, Sand, Mergel u. s. w.; endlich bei 310 F. Tiefe ein immer kalkhaltiger werdendes Gestein, welches zuweilen so fest war, daß der Steinbohrer genommen werden mußte. Da man jedoch bei 363 Fuß Tiefe wieder auf ähnliche Mergelarten stieß, wie in dem früheren Falle, so gab man die Hoffnung und den Versuch auf. Zu Berdeaur machte man einen solchen auf dem Dauphinaise-plate, der in geognostischer Hinsicht ähnliche Resultate gab, wie der zu Toulouse, und bei 612 Fuß Tiefe aufgegeben wurde. Noch vier im Departement der Gironde unternommene Arbeiten der Art blieben ebenfalls erfolglos. In einem einzigen Bohrloche stieg das Wasser bis 12 Fuß unter der Erdoberfläche. Dergleichen Erfahrungen haben natürlich die

Bewohner jener Gegenden von neuen Bohrversuchen abgeschreckt. (Mémoires de l'Académie des Sciences de Toulouse, Tome III.)

### Monographie der Gattung Clytus.

Hr. Duméril las in der Sitzung der Academie der Wissenschaften vom 4. Januar d. J. in seinem und des Hrn. J. Geoffroy Namen einen Bericht über ein Manuscript der H. H. Gory und Delaporte vor.

Die Clytus bilden eine sehr zahlreiche Gattung der Coleopteren. Diese Insecten sind von schlanker, zierlicher Gestalt, die Farben derselben angenehm schattirt und schälförmig vertheilt. Deshalb wurde ihnen auch Anfangs der Name Callidium beigelegt.

Fabricius, der bei Bildung dieser Gattung ihr die letztere Benennung beigelegt hatte, glaubte, weniger nach den geringen Unterschieden, welche die Form des Mundes, seiner Brustschildes und der Schenkel entlehnten Characteren dieselbe weiter in Unterabtheilungen bringen zu müssen. Für eine derselben behielt er den Namen Callidium bei, die andere nannte er Clytus.

Linne, de Geer und die ersten systematischen Entomologen hatten diese Arten mit Recht sämmtlich in der großen Gattung Capricornus oder Cerambyx zusammengestellt.

Die Callidien entstehen, wie alle Arten der Gattung Cerambyx, aus Larven, welche unter Rinden oder im Innern der von ihnen benagten Stämme wohnen, in denen sie sich Gänge aushöhlen, welche sich hinter ihnen mit den Abfällen ihrer Nahrungsmittel füllen und einen immer größern Durchmesser annehmen. Zur Zeit, wo die Larven sich verpuppen wollen, nähern sie sich der Rinde und bohren sich durch dieselbe durch.

Gegen das zweite Lebensjahr hin erscheinen die vollkommenen Insecten, welche einige Wochen lang der Fortpflanzung obliegen und sich vom Blüthenstaube und Honigsafte verschiedener Pflanzen nähren.

Die Monographie der Hrn. Gory und Delaporte enthält die Beschreibung und (auf 20 Tafeln) die colorirte Abbildung von 129 durchgehends nach der Natur gezeichneten Arten. Die Berichterstatter erklären die Arbeit für sehr vollkommen und empfehlen dieselbe, im Interesse der Wissenschaft, der Academie zur Annahme.

### Miscellen.

Ueber die Farbe der Augen der Americanischen Rasse finde ich in der Voyage dans l'Inde par F. Jacquemont, pag. 2, folgende Anmerkung. „Die Characteristik aus der Farbe der Blumen und der Zeichnung der Blumenblätter, welche in einer großen Zahl der natürlichen Pflanzenfamilien ganz ohne Wichtigkeit ist, ist in einer kleinen Zahl von Gruppen, besonders in den Saxifragae, vom höchsten Werth. So verhält es sich ohne Zweifel auch in den ver-

schiedenen Rassen oder Varietäten der Menschenart. Ein in der einen Rasse abweichender und unbedeutender Zug kann in einer andern Rasse durch seine Beständigkeit sehr wichtig werden. So, z. B., die Farbe der Augen und Haare, so wie die Form der Leibern. Man weiß nicht, wie man die Americanische Rasse in den verschiedenen Nationen Nord- und Südamerica's characterisiren soll, deren verschiedene Stämme, selbst die einander ganz benachbarten, so sehr viel Verschiedenheiten zeigen. Bei dieser Unmöglichkeit, sie durch einen ausschließlichen Character zu unterscheiden, blieb Cuvier (Règne animal) in der Ungewißheit, ob sie auch wirklich einer unterschiedenen Rasse angehörten. Ich aber finde bei allen Indianern, die ich im Norden der Vereinigten Staaten und in Canada gesehen habe, einen Zug gemeinschaftlich. Das ist nicht ihre rothe Farbe: weit entfernt. Die Tuscaroras und die Senecas aus dem westlichen Theile des Staates Newyork am Ontario- und Erie-See, die Irokesen vom Ufer des Laurentstroms, haben keine ichtere Hautfarbe, als die Europäer. Sie sind nur gebräunt (basané), wie alle Weiße, welche so leben, daß sie den Unfreundlichkeiten der Witterung ausgesetzt sind. Aber alle, die ich gesehen habe, ohne Ausnahme, haben braune Augen, und die Haare von derselben Farbe, selbst noch dunkler, so daß sie für schwarz gehalten werden könnten und von Keisernen so genannt werden, ohne es jedoch wirklich zu seyn. Auch sind ihre Haare ganz platt: jedes hat die Form von einem Bande und nicht von einem runden Faden. Diese Züge, wie geringfügig sie auch scheinen, sind so unterschieden, daß, nachdem ich sie gesehen und, ich darf wohl sagen an mehreren Hundert Individuen genau betrachtet habe, ich es für unmöglich halte, mich über sie zu irren. Ich werde immer einen Menschen von dieser Rasse und unermischtem Blute unterscheiden, und werde augenblicklich den Hybridenursprung derrer erkennen, deren Blut gemischt ist.

Ueber einen außerordentlichen Fisch hat Hr. Piddington der Asiatischen Gesellschaft in Bengalen eine Nachricht zugesandt, welche einen ähnlichen von Lieutenant Foley abgestatteten Bericht bestätigt. „Im December 1816,“ erzählt Hr. P., „besichtigte ich eine kleine Spanische Brigg, und lag mit ihr in der Bucht von Mariveles, am Eingange der Bay von Manila, vor Anker. Eines Tages hörte ich, gegen Mittag, Lärm auf dem Verdeck: ich eilte hinauf, sah über den Bord, und glaubte, daß das Schiff von seinen Anker abgetrieben habe und nun über einen Riff von weißem Sande oder Corallen, mit großen schwarzen Flecken darauf, hintreibe. Ich rief sogleich den Leuten zu, daß sie noch einen Anker auswerfen sollten, worauf diese aber (alles Leute aus Manila) sehr kaltblütig erwiderten, „das ist nicht nöthig, Herr! es ist nur ein Chacon!“ Als ich in die Takelage hinaufkletterte, sah ich allerdings, daß ich die Bewegung, die das Hindurchschwimmen eines ungeheuern Fisches unter dem Schiffe verursachte, für die Bewegung des Abtreibens der Anker gehalten hatte! Mein Ober-Bootsmann, ein geborner Cadixier, sprang, tollkühn genug, mit vier Leuten in das Boot, und es gelang ihm wirklich, dem Fische eine Harpune in den Leib zu werfen, und zwar eine gewöhnliche Delphin-Harpune, oder grains, wie man sie in der Regel nennt, woran er die große Loth-Keine befestigt hatte; allein der Fisch riß das Boot gleich so gewaltig in das Meer hinaus, daß die Leute froh waren, daß sie noch das Tau abhauen konnten. Nach meinem Augenmaaß hatte der Fisch, als ich ihn so langsam unter dem Schiffe wegschwimmen sah, eine Länge von wenigstens sechszig bis siebenzig Fuß. Dabei hatte er eine verhältnißmäßig sehr bedeutende Breite, vielleicht von dreißig Fuß. Sein Rücken war so gefleckt, daß man den Fisch, wenn er ruhig gelegen hätte, gewiß für ein Corallenriff gehalten haben würde, ein Anblick, der für die Seeleute nichts Außerordentliches hat. Den Kopf und die Flossen konnte ich nicht deutlich erkennen, da ich ziemlich kurzschichtig bin, und zur Zeit große Verwirrung am Bord herrschte.“ Hr. P. hat außerdem noch mehrere Notizen über diese Seeungeheuer gesammelt, die über ihre Existenz durchaus keinen Zweifel lassen.

## Ueber den Einfluß der Atmosphäre auf Erzeugung von Krankheiten.

Von P. S e a r l e.

Das Entstehen vieler Krankheiten durch den Einfluß des Wetters ist zwar allgemein anerkannt, es ist jedoch bis jetzt etwas Systematisches über diesen Gegenstand noch nicht aufgestellt worden.

Die atmosphärische Luft äußert, je nachdem ihre 3 Eigenschaften, ihr Gewicht oder Druck nämlich, ihre Temperatur und ihre Electricität, ein anderes gegenseitiges Verhältniß annehmen, auch eine andere Wirkung auf den menschlichen Organismus. Die Wirkung der Electricität ist noch zu unbekannt, als daß bei diesen Untersuchungen darauf Rücksicht genommen werden könnte; die Wirkungen, welche durch Veränderung der 2 andern Eigenschaften entstehen, sind jedoch schon besser zu würdigen. Jede Veränderung des Windes führt eine Veränderung der Electricität der atmosphärischen Luft und folglich auch ihrer Temperatur und Dichtigkeit herbei; letztere erleidet oft eine so große Veränderung, daß der Barometerstand um 1 Zoll und mehr fällt, was einer Verminderung von  $\frac{1}{2}$  Tonne (= 1000 Pfd.) Gewicht des Druckes auf den menschlichen Körper gleich ist (wobei der Druck der ganzen Atmosphäre zu 14 Tonnen, 28.000 Pfd. angenommen ist.) Die nachgiebigeren Theile des Körpers werden bei so beträchtlicher Abnahme des Druckes schlaff und schwellen sogar an, und die Folgen sind dann verschieden, je nachdem der verminderte Druck mehr das Muskelsystem oder die Blutcirculation oder endlich die Thätigkeit des Gehirns beeinträchtigt, und je nachdem das Wetter dabei warm oder kalt ist.

Was den Einfluß auf das Muskelsystem betrifft, so besteht derselbe bei Verminderung des Druckes in Erschlaffung der Fasern, in Abnahme ihrer Kraft und in Erregung von Mattigkeit; diese Wirkungen sind schwächer oder stärker nach Verhältniß der Straffheit des Muskelsystems; Personen von zartem Körperbau werden daher diesen Einfluß am meisten empfinden.

Der Einfluß auf die Circulation des Blutes ist bei weitem extensiver, als der auf das Muskelsystem und hat eine complicirtere Wirkung. Das Blut sowohl, wie die Blutgefäße erleiden mannichfache physikalische Veränderungen. Die im Blute enthaltene Luft dehnt sich aus und macht, daß die Blutgefäße turgesciren, und wenn diese und das Herz zugleich erschlafft sind, so dehnen sie sich weit mehr aus und das Blut circulirt dann in dickern Strömen, aber weniger kräftig; dieser Zustand begünstigt das Entstehen von Blutflüssen und hydrops. Am meisten sind die Lungen geeignet, von der Verminderung des Luftdruckes beeinträchtigt zu werden; ihre Blutgefäße turgesciren und es entstehen Affectionen der Bronchen. In feuchten Gegenden, wie in

Holland u. a. Gegenden, wo die Atmosphäre von geringer Dichte ist, sind corpulente und phlegmatische Constitutionen vorherrschend, während in sehr kalten und heißen Climates, wo die Atmosphäre dichter ist, die Einwohner größtentheils schlank und muckulös sind.

Was die Temperatur betreffe, so äußert die Atmosphäre dadurch folgende Wirkungen: bei einer sehr hohen Temperatur, wie in den tropischen Gegenden, wirkt sie als ein starker Reiz, indem sie den Blutlauf beschleunigt, und zwar besonders in den Theilen, die mit ihr in näherer Berührung stehen, wie in der Haut und in den Luftwegen.

Milde Temperatur, wenn sie nicht auf sehr kaltes Wetter folgt, ist in ihrer Einwirkung indifferent und kann daher nicht leicht eine Krankheit veranlassen.

Sehr niedrige Temperatur wirkt im Gegentheil als ein starkes Sedativum; sie unterdrückt den Blutlauf in allen Theilen des Körpers, auf welche sie einwirkt und bringt daher directe Wirkungen in allen äußeren und indirecte in allen innern Organen zuwege. Die Festigkeit der directen Wirkungen hängt von der Intensität der Kälte und von der Dauer ihrer Einwirkung ab und kann sich von bloßer Taubheit der Glieder bis zum völligen Erlöschen des Lebens in denselben steigern. Die indirecte Folge der Einwirkung der Kälte auf die Circulation in den äußern Körpertheilen besteht in Reizung der innern Organe in Folge des Zurücktretens des Blutes gegen das Centrum, wodurch active oder passive Congestionen, Entzündungen und Apoplexie entstehen. Obgleich zarte und schwache Personen immer unter der depressirenden Wirkung der Kälte leiden, so ist es doch bekannt, daß die Wirkungen der höheren oder niederen Temperaturgrade der atmosphärischen Luft nur relativ sind, und daß plötzliche und beträchtliche Temperaturwechsel starke Wirkungen hervorbringen, während allmälige Veränderungen, an welche sich der thierische Organismus gewöhnen kann, nur wenig einwirken. Was der warmen Hand des einen kalt erscheint, fühlt die kalte Hand des andern als warm, ebenso ist eine Atmosphäre von  $+ 12^{\circ}$  R. nach einer beträchtlichen Kälte drückend warm und erzeugt Pneumonien, Rheumatismen ic., während dieselbe Temperatur von  $+ 12^{\circ}$ , nachdem der Thermometer längere Zeit auf  $+ 22^{\circ}$  gestanden hat, als außerordentliche Kälte wirkt und Entzündungen innerer Organe hervorbringt, die der Lunge und äußeren Theile dagegen vermindert. Beachtet man die Verschiedenheit der Constitutionen der Menschen, so ist es leicht zu erklären, warum dasselbe Wetter auf den einen günstig, auf den andern ungünstig einwirkt, und auf den dritten gar keinen Einfluß übt.

Die Wirkungen, welche durch den gemeinschaftlichen Einfluß der veränderten Dichte und Temperatur der Atmosphäre in dem menschlichen Organismus hervorgerufen werden, sind aus folgender tabellarischen Zusammenstellung zu ersehen:

I.

Dichtigkeit der Atmosphäre.

Wenn die Dichtigkeit der Atmosphäre bedeutend ist, wird es weder regnen noch schneen; im Gegentheil, die Unterstützungskraft der Luft begünstigt die schnelle Verdunstung des Bodens.

Temperatur.

Wenn die Temperatur sehr hoch, so beschleunigt die Verdunstung um so schneller und desto mehr, als die Atmosphäre, wird trocken, das Wetter schwindet und der Himmel wolkenlos, wie in tropischen Klimaten.

Bei mäßiger Temperatur geht die Verdunstung aus dem Boden nicht so schnell vor sich.

Bei sehr niedriger Temperatur wird gar keine Verdunstung stattfinden und die Luft trocken und frostig seyn.

Davon abhängige Krankheiten.

Bei sehr hoher Temperatur entsteht eine allgemeine Gichtreizung, profuse Transpiration, welche durch die Excrantien, Schweiß, Syncope, Catarrhe, Malaria, Dielen zu allen folgt Abmagerung, zeitliche und temporäre Abwesenheit, Fieber, Eberertheilungen etc. Größere Theile der Luft werden die Disposition zu diesen Symptomen einigermassen.

Bei dieser Beschaffenheit der Atmosphäre scheint, wenn ihr nicht etwa strenge Kälte vorangegangen ist, weder ein Asthma, noch ein chronisches Nierengekrampf zu werden; folgt sie aber einem sehr kalten Winter, dann fohet sie sehr häufig Entzündungen der Luftröhre, Catarrhe, Rheumatismen u. s. w. herbei.

Die Kälte ändert die Circulation des Blutes auf der Oberfläche und in den Extremitäten des Körpers und veranlaßt bei alten Leuten Apoplexie, Lähmung und Brand der Füße; bei andern wieder entzündliche Affectionen in inneren Organen, Diarrhöe und sonstige Zirkulationsstörungen. Bei manchen asthmatischen Kranken wird durch die zu große Dichtigkeit der Luft die Dyspnoe gesteigert. Des Krankheitsform ist fastlich asthma spasmodicum genannt worden, indem man ihr Entzünden einer Zufall ungenügend der Luftzellen zu seyn, während sich doch wahrlich nicht diese Stellen durch den vermehrten Druck, den die verdichtete Luft auf sie übt, in einem entgegengelegten Zustande befinden.

II.

Dichtigkeit der Atmosphäre.

Wenn die Dichtigkeit der Atmosphäre sehr vermindert ist, dann nimmt ihre Unterstützungskraft (buzyaney) ab und die Feuchtigkeit in den höheren Schichten kann sich zu Wolken condensiren und als Regen herabfallen.

Temperatur.

Wenn die Temperatur hoch, so tritt die Dichtigkeit der Luft in Thätigkeit und erzeugt ein geringes den Mangel an Unterstützungskraft, und wenn dabei die Atmosphäre rauh ist, so wird sie mehr mit Electricität geladen.

Bei mäßiger Temperatur, wo zugleich stark Verdunstung und Niederschlag von Feuchtigkeit stattfinden, ist die ganze Atmosphäre, besonders aber die niedrigeren Schichten, stark mit Feuchtigkeit gesättigt.

Die Temperatur und die Dichtigkeit der Atmosphäre können nie zugleich ihren höchsten Grad erreichen; es ist die Dichtigkeit sehr gering, während die Temperatur nur 8-10 Grad über dem Gefrierpunkt ist.

Davon abhängige Krankheiten.

Warm und reizende Atmosphäre erzeugt bei krankehen Personen, und bei solchen von schlaffer Faser langweilige Perionen, die an Rheumatismus, chronischen Nieren- oder Gelenksentzündungen leiden, sind sehr empfindlich für solches Wetter; es begünstigt auch die Wassersucht und Catarrhe.

Mildes feuchtes Wetter, besonders wenn es auf Frost folgt, verursacht Entzündungen der Lungen, des Peritons, des Ständes und der Nasenhöhlen; Rheumatismen, Hydrops u. s. w.

Es giebt nur wenige entzündliche und hiebrantischen Krankheiten, die nicht durch dieses Wetter herbeigeführt werden. Kein Organ im menschlichen Körper ist gegen Entzündung geschützt, wenn die Füße oder die Oberfläche des Körpers bei diesem Wetter verletzt werden, und das Entstehen oder die Unterdrückung von Blutflüssen wird wahrscheinlich durch das Zurückziehen des Blutes, welches bei Entzündung der Füße stattfindet, herbeigeführt.

Es scheint, daß nicht nur die meisten entzündlichen und fieberhaften Krankheiten, sondern auch noch viele andere ihr Entstehen der Beschaffenheit der Atmosphäre verdanken; daß das eine Symptom einer Krankheit durch Veränderung der Temperatur der Atmosphäre und ein anderes wieder durch Veränderung der Dichtigkeit derselben veranlaßt wird; und daß ferner die meisten innern Entzündungen durch die Umänderung des warmen Wetters in kaltes, und die äußern gewöhnlich durch den Uebergang des kalten Wetters in warmes entstehen; auch durch die Erhöhung, welche auf ein anhaltend warmes Wetter folgt, können Fieber entstehen oder durch den gemeinschaftlichen Einfluß des kalten und feuchten Wetters begünstigt werden. Daß ohne Rücksicht auf das Entstehen der Krankheiten durch diese atmosphärischen Einflüsse keine zweckmäßige Behandlung eingeleitet werden könne, ist bei Behandlung der Entzündungen, welche oft durch eine ganz entgegengelegte Beschaffenheit der Atmosphäre zum Ausbruch kommen, am deutlichsten einzusehen.

Die Anwendung des Meerwassers in verschiedenen Krankheiten

hat Dr. Greenhow sehr nützlich befunden. Innerlich genommen, hat dasselbe, nach G's Erfahrung, einen mächtigen Einfluß auf verschiedene Organe, aber besonders auf den Darmcanal und die Nieren spricht sich derselbe durch reichliche Ausleerungen aus, welche das Mittel hervorbringt; es wirkt auch auf die Circulation, welche es beschleunigt, während es zu gleicher Zeit auch die Temperatur der Oberfläche des Körpers erhöht. Aber die Wirkungen desselben bleiben hierbei nicht stehen; es wirkt auch reizend auf die Leber und übt einen speciellen Einfluß auf das Drüsen- und Lymphsystem aus, und ist bei der Behandlung von Scrophelgeschwüren und Scrophelnodien von großem Nutzen; die Wirkungen desselben sind selbst rascher und kräftiger, als die des Jod und aller andern, in demselben Falle angewendeten Mittel. Dr. G. hat sich von der Wirksamkeit des Meerwassers überzeugt bei der Behandlung der Dyspepsie und bei chronischen Leberleiden bei vielen Arbeitern in den Bleibergwerken von Astor-moon, welche jährlich im Sommer nach Tonmouth kommen, und zwei oder drei Wochen lang sich an der Seeküste aufhalten. Bei ihrer Ankunft sind sie gewöhnlich blaß, mager und haben keinen Appetit; die Verdauung geht nur unvollkommen vor sich, und es ist oft hartnäckige Verstopfung vorhanden. Während dieses Aufenthalts trinken sie jeden Morgen eine große Menge Wasser, um eine leichte purgierende Wirkung zu erhalten, und baden sich ein oder zwei und selbst drei Mal im Meere. Wenn man auch die Wirkung von der Veränderung der Luft, der Gewohnheiten und der Seebäder in Anschlag bringt, so ist doch nicht zu verkennen, daß die Hauptursache der Besserung dem Gebrauche des Seewassers zuzuschreiben ist. Hr. G. ist dadurch bewogen worden, dieses Mittel auch bei der Behandlung der Dyspepsie anzuwenden; und er will davon die schönsten Erfolge gesehen haben, nachdem er das Mittel an sich selbst

versucht hatte. Als er nämlich im Sommer 1831 an einer bedeutenden Dyspepsie litt, welche allen Mitteln, die man in dergleichen Fällen gewöhnlich anwendet, widerstanden hatte, entschloß er sich endlich zur Anwendung des Seewassers, und nahm davon jeden Tag einen Schoppen (Pinte) noch im Bette, und setzte dieses ohne Unterbrechung vierzehn Tage lang fort. Nach acht Tagen war schon die Besserung deutlich, und nach sechs Wochen blieb von der Krankheit, welche ihn so heimgesucht hatte, keine Spur mehr übrig. In Beziehung auf die Wirkung des Seewassers auf den Darmcanal hat Hr. G. Folgendes an sich selbst beobachtet. Die Wirkung ist rasch, aber nicht unangenehm, und dauert nur ein Paar Stunden; und statt durch Wiederholung unwirksamer zu werden, wird nach einigen Tagen die Wirkung noch energischer, als sie anfänglich war, und obgleich er vierzig Tage lang den Gebrauch fortgesetzt hatte, so hatte das Mittel nach dieser Zeit doch nichts von seiner Kraft während der ersten Tage verloren. (Gaz. des Hôp., Dec. 1835.)

### In Beziehung auf die Anwendung der Mercurialeinreibungen gegen Erysipelas

theilt Hr. Rattier in der Lancette franc. 19. Dec. 1835, folgenden Auszug der darauf bezüglichen Thatsachen mit, wie sie sich in dem allgemeinen Berichte über Hrn. Ricord's Klinik im Hôpital des Vénériens aufgezeichnet finden.

1) So oft ein Kr. mit Erysipelas aufgenommen wurde, so nahm man gleich für den Anfang, wie heftig auch die Krankheit, und welches auch ihre Ursache und Dauer fern mochte, Mercurialeinreibungen vor, und zwar mit Glück. Es finden sich einige bedeutende Fälle darunter, bei denen die behaarte Kopfhaut ergriffen war.

2) Im Hospitale selbst haben, in Bezug auf Erysipelas aus verschiedenen Ursachen, oder welches nach Operationen, besonders in Fällen, wo Stücke cariöser Knochen ausgezogen worden waren, so schwere Complicationen erzeugt, indem es die Vereinigung der weichen Theile hindert, und bisweilen Gangrän hervorbringt, die Einreibungen Heilung bewirkte, und zwar, was wichtig ist, rasch.

3) Am Rumpfe und an den Gliedern haben die Mercurialeinreibungen immer die Krankheit, wie weit sie sich auch erstrecken mochte, am zweiten oder am dritten Tage aufgehalten, und in allen Fällen die Bildung jener Abscesse in dem Zellgewebe unter der Haut verhindert, welche oft so unangenehme Höhlen sich wühlen und Entschöpfung der Kranken herbeiführen.

4) Nie bildeten sich Phlegmonen auf den Theilen der erysipelatösen Haut, wenn sich die Kranken gleich von Anfang der Krankheit an Hrn. Ricord's Behandlung anvertrauten.

5) In fast allen Fällen hörten von der ersten Einreibung an die Schmerzen gänzlich auf.

6) Erysipelas, in Folge der Anwendung von Blutegeln, wurde durch ein einziges Mal Einreiben geheilt, und zwar so gut, daß die Wisse fast nie geiteert haben.

7) In zwei sehr merkwürdigen Fällen bedeckte Hr. R. den rothen erysipelatösen Streifen, welcher die Uebergangsstelle von Venen in die entzündeten Theile bezeichnet, mit Mercurialsalbe, und auf ein Mal verschwand die Krankheit an allen mit Mercurialsalbe eingeriebenen Stellen.

8) Ein sehr interessanter Fall ist folgender: Eine Kr., welche an einem Ausschlage des echyma mit tuberkulösem Grunde im Gesichte litt, gegen welchen schon Mercurialmittel in verschiedenen Formen, sowohl innerlich als äußerlich, ohne den geringsten Erfolg angewendet worden waren, wurde von einem Erysipelas ergriffen. Dieses wurde mit Einreibungen von Mercurialsalbe behandelt und es erfolgte rasche Heilung; das Merkwürdigste aber war, daß der syphilitische Ausschlag ganz verschwand und die Kr. auf diese Weise von zwei Krankheiten auf Einen Schlag befreit war.

9) Es braucht wohl nicht besonders angeführt zu werden, daß in den Fällen, wo wegen der das Erysipelas begleitenden Krankheiten noch nebenbei eine besondere Behandlung nöthig wurde, Hr. R. diese auf rationelle Weise in Gebrauch zog.

### Ein Fall von Hydatidenbildung bei Peritonitis.

Von Dr. Braumüller.

Bei einem 24jährigen Dienstmädchen entstand durch Unterdrückung der Menstruation bei einer Erhaltung eine heftige Bauchfellentzündung, welche trotz der hier nicht weiter aufzuführenden energischen Behandlung, nach 3 Wochen unter unverändert fortdauernden heftigen Schmerzen, den Tod herbeiführte. — Bei Öffnung der Bauchhöhle entleerten sich einige Quart gelblicher, lymphatischer, zäher Flüssigkeit und es fiel zuerst in die Augen, daß vom Nabe nichts, wenigstens nur ein am unteren Rande des Maccaus verlaufender halbzollbreiter Streifen, zu sehen war; daß nach künstlicher Entleerung des Wassers, die auf den Raum einer guten Faust zusammengebrängten, außerordentlich zusammengezogenen dünnen Gedärme genau die Stellung und Lage beibehielten, die sie vorher im Wasser angeremmen hatten; daß also zwischen den in angegebener Art zusammengebrängten und gegen die Wirbelsäule gezogenen Gedärmen und den seitlichen Bauchwandungen, dem Uterus, der Leber und Milz ein ungefähr 4 Fuß breiter, leerer, d. h. von keinem Eingeweide ausgefüllter Raum zurückblieb, den die Gedärme durch ihre eigene Schwere, auseinander und herunterstankend, hätten einnehmen müssen. Der ganze Dickdarm war außerordentlich zusammen- und so zurückgezogen, daß der angegebene, von Eingeweiden unangefüllte Raum um so auffallender werden konnte. Die Ursache, weshalb die dünnen Därme blumenkelartig zusammengedrängt waren, und das Ansehen eines mit starken Gyris versehenen Schirms hatten, weshalb der Dickdarm in seinem ganzen Verlaufe beinahe bis zur Unkenntlichkeit zurückgezogen war, lag in der Verhärtung des das Mesenterium und die verschiedenen Mesocolen bildenden Bauchfelles. Das Mesenterium war knochenartig hart, so daß seine die Därme festhaltenden Falten in keine andere Lage gebracht, ja kaum hin und her bewegt werden konnten; es fühlte sich überdies sehr reh an und zeigte eine Anzahl hirschkorngroßer, mit dunkelgelber Flüssigkeit gefüllter Hydatiden. Der Magen war ebenfalls ungemein klein und zusammengezogen; der die innere Fläche der Bauchdecken, das Zwerchfell, den Uterus und die Drüsen überziehende Theil des Bauchfells war verhärtet und rauh anzufühlen; den Uterus bedeckten zahllose hirschkorngroße Hydatiden; zwischen dem Uterus und dem rechten Ovarium lag eine mehr als wallnußgroße, in Zellen getheilt, mit dunkelgelber, klarer Flüssigkeit gefüllte Hydatide. Der die Leber und Milz überziehende Theil des Bauchfells war ebenfalls verhärtet, so daß die genannten Organe beinahe weiß ausfahen; die Gallenblase war sehr zusammengezogen und von Farbe beinahe weiß. (Prov. Samt. Bericht von Pemmern 1834)

Miscellen.

Die Behandlung der Hodenentzündung vermittelst der Compression ist, von Hrn. Dr. Fricke in Hamburg ausgedehnt, in sehr vielen Fällen als durch den günstigsten Erfolg bewährt erprobt und jetzt in der „Zeitschrift für die gesammte Medicin, mit besonderer Rücksicht auf die Hospitalpraxis und ausländische Literatur. Herausgegeben von J. F. Dieffenbach in Berlin, J. C. G. Fricke und F. W. Dyppeheim in Hamburg. Band 1. Heft 1. Hamburg 1835. 8. S. 29.“ beschrieben. Dr. F. nimmt zur Compression nur Pflasterstreifen. Die Masse derselben muß gut klebend seyn und aus keinen zu reizenden Substanzen bestehen. Die Pflastermasse wird auf neue Leinwand vermittelst einer Maschine gestrichen. Die Streifen selbst sind etwa einen guten Daumen breit und eine Elle lang und müssen nachwendig nach dem Faden des Gewebes geschnitten seyn, damit sie sich beim Anziehen nicht ausdehnen. Vorbereitungen sind weiter nicht nöthig. Blutegel, Cataplasmen u. werden nicht angewendet und nur ein allgemeines Krankseyn berücksichtigt. Bei der Ansetzung nimmt der Wundarzt den Hodensack in die eine Hand und isolirt den kranken Testikel von dem gesunden, indem er mit der andern Hand die Scrotalhaut an ersterem etwas hinauffreist; eben so wird der funiculus spermaticus isolirt. Ist der Hode sehr geschwollen, so muß jetzt ein Gehülfe denselben halten; sonst ist es hinreichend, den Kranken selbst den gesunden Hoden etwas von dem kranken entfernt halten zu lassen. Der Wundarzt beginnt nun an der Stelle, an der er durch Aufwärtstreifen der Scrotalhaut den funiculus isolirt hat, einen Finger breit über dem Hoden den ersten Streifen des Pflasters, dessen Ende er mit dem Daumen festhält, wie eine Circelbinde um den funiculus anzulegen. Auf dieselbe Weise legt er einen zweiten Streifen, der den ersten ganz oder theilweise bedeckt, an. Dieser Act der Compression muß besonders vorsichtig geschehen. Die Hefte müssen den funiculus eng umschließen, damit der Hode, besonders wenn er an seinem unteren Ende comprimirt wird, nicht nach oben durch die gemachte Schlinge gegen den Bauchring zu entschlüpfe. Hat man die Pflasterstreifen nun fest genug um den Saamenstrang angelegt, so fährt man damit weiter abwärts gegen den Grund des Testikels fort. Die Hefte werden ganz wie eine Circelbinde angelegt, so daß jeder Streif mit einem Drittheil seiner Breite auf dem ihm zunächst liegenden (oberen) aufsteigt. Dieses Auflegen der kreisförmigen um den Hoden gelegten Streifen geschieht so lange, bis man zu dem Punkte gelangt ist, wo die Geschwulst die größte Peripherie erlangt hat und dann schnell gegen den Grund hin abnimmt. Hier lassen sich nun die Hefte nicht mehr kreisförmig anlegen. Der Wundarzt faßt nun mit der linken Hand die Stelle, wo die ersten Hefte angelegt worden sind, und legt nun die Streifen so, daß sie oben an obiger Stelle anfangen, in der Richtung des Längendurchmessers des Testikels über den Grund der Geschwulst fortgeführt werden, und deren anderes Ende auf der hinteren Seite desselben festgeklebt wird. Es werden dann so viele Pflasterstreifen angelegt, daß jede Stelle des Scrotums bedeckt wird, der Hode auf diese Weise, theils durch Circularstreifen, theils durch von vorn nach hinten gehende Pflasterstreifen, nach allen Richtungen eingeschlossen und comprimirt ist. Sind beide Hoden krank und sollen dieselben zu gleicher Zeit comprimirt werden, so ist man genöthigt, die Circularpflaster für den zweiten Hoden so anzulegen, daß der erste bereits

comprimirt Hode mit eingeschlossen wird, und daß also die Pflasterstreifen um beide Hoden geführt werden, indem der zuerst comprimirt Hode dem zweiten zugleich als Unterstützungspunct dient. Sollten bei empfindlicher Haut einzelne Stellen wund werden, so macht man kleine Einschnitte in die Pflasterstreifen und dann Umschläge mit Goulard'schem Wasser. — Die Erneuerung der Compression richtet sich nach der Abnahme der Geschwulst u.

\*) 1 Mt. gleich 12 Gr. Pr. oder 40 Gr. n. v. 24 Gr. Kub. 1 Gr. gleich 1½ Sch. Hamb. ober 3½ Gr. n. v. 24 Gr. Kub.

Sahr	Befand	Zufgenommnen	Entlassen	Verstorben	Mortalität pr. 100	Perfenzahl	täglich. Durchschnitt	Berechnungs-tage	Berechnungsfesten	Durchschnittspreis für die Person	jährlich	täglich
1824	1002	2349	1968	350	10,7%	12628	1052	385094	240000	238	2	9
1825	1033	2398	1994	378	11,3%	12672	1056	385805	241605	238	2	9
1826	1039	3057	2517	439	11,3%	13765	1148	418797	244018	212	8	10
1827	1110	3330	2760	449	10,7%	14288	1191	444552	264412	222	6	9
1828	1235	5693	5103	514	10,7%	15436	1287	471224	281482	218	8	9
1829	1311	4605	3681	507	10,7%	16025	1385	447362	290027	217	8	10
1830	1375	4342	3989	643	10,3%	16343	1362	446994	318784	234	1	10
1831	1348	4605	4242	653	10,3%	16548	1379	503245	302544	231	10	9
1832	1362	4890	4125	871	13,1%	16374	1356	496834	296044	218	5	9
1833	1356	4392	3731	646	11,1%	16746	1395	509296	271338	194	13	8
1834	1377	4419	3772	641	11,1%	17139	1428	521285	272463	190	12	9

Uebersicht der Verwaltung des allgemeinen Krankenhaus zu Hamburg vom 1. Januar 1824 bis Ende Dec. 1834.

Nekrolog. Der verdiente Pharmaceut, Professor Geiger zu Heidelberg, ist am 21. Januar dasselbst gestorben.

Bibliographische Neuigkeiten.

Histoire naturelle des iles Canaries, Par MM. *Barker-Webb* et *Sabin Berthelot*. Livraisons 1 et 2, 4to. et Atlas Livr. 1 et 2, Fol. Paris 1836. (Das Werk wird aus 50 Lieferungen bestehen und 3 Bände in 4to bilden.)  
Mémoire sur les maladies inflammatoires, indiquant les applications de la méthode antiphlogistique pour le traitement des

maladies de poitrine et de l'abdomen, telles que le rhume ou catarrhe pulmonaire, pleurésie etc. Par *A. F. Ollivier*. Paris 1836. 8.  
Cours de Pathologie interne, professé à la Faculté de médecine de Paris par *G. Andral*. Recueilli et redigé par *Amedée Latour*. Tome I. Première Livraison. Paris 1836. (Wird mit 12 Lieferungen, die zusammen 3 Theile bilden, beendet seyn.)

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur - und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Froriep.

Nro. 1020.

(Nro. 8. des XLVII. Bandes.)

Januar 1836.

Druckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Ueber die Reflection der strahlenden Wärme.

Vorgelesen der Académie des Sciences am 2. Nov. 1835, von Meltoni.

„Aus Leslie's und Rumford's Untersuchungen ist bekannt, daß die Wärmestrahlen, je nach der Beschaffenheit und Politur der Oberfläche, in größerer oder geringerer Menge von den Körpern reflectirt werden; allein es fragt sich, welches Verhältniß in jedem besondern Falle die Quantität der zurückgestrahlten Wärme zu der einfallenden hat. Die von mir in Betreff der unmittelbaren Fortpflanzung der strahlenden Wärme durch mehrere feste und flüssige Substanzen erlangten Resultate gestatten die Beantwortung dieser Frage mit einem hohen Grade von Genauigkeit.

Wenn die Wärmestrahlen senkrecht auf die vordere Fläche einer die Wärme durchlassenden Platte mit parallelen Flächen einfallen, so erleiden sie daselbst eine gewisse Zurückstrahlung, bringen dann in's Innere ein, werden von demselben zum Theil absorbiert, gelangen zur entgegengesetzten Oberfläche, erleiden dort eine zweite Zurückstrahlung und treten dann, unter Fortsetzung ihrer ursprünglichen Richtung, wieder in die Luft. In manchen Fällen findet jedoch gar keine Absorption im Innern statt, und dann ist der Unterschied zwischen der einfallenden und durchfallenden Wärme genau dem Betrage der auf beiden Oberflächen der Platte stattfindenden Reflectionen gleich. Das Steinsalz ist diejenige Substanz, welche diese Erscheinung in ihrer größten Einfachheit darbietet. Bekanntlich lassen ganz reine und polierte Platten dieses Körpers 0,923 der darauf einfallenden Strahlen durch, wobei die Dicke der Platte und die Quelle der Strahlen oder die Modificationen, welche dieselben bei dem Durchfallen durch andre Körper erlitten haben dürfen, keinen Unterschied machen.

Man nehme nun an, es seien zwei Platten von Steinsalz, die eine 1 Millim., die andre 10 Millim. stark, vor-

handen, so wird, nach dem Obigen, die eine so viel Wärme durchlassen, als die andre, und wenn wir uns die letztere in 10 Schichten getheilt denken, von denen jede 1 Mill. stark wäre, so würde die Absorptionskraft der 9 auf die erste folgenden Schichten unmeßbar klein zu achten sein. Wenn also von den Strahlen überhaupt ein Theil absorbiert wird, so kann dieß lediglich während ihres Durchgangs durch die erste Schicht geschehen. Wir wollen einen Augenblick diesen Fall als wirklich annehmen; alsdann müssen uns die Moleculen oder Partikelchen der ersten, 1 Mill. starken Schicht so erscheinen, als ob sie ein Sieb bildeten, welches Alles zurückhält, was das Steinsalz überhaupt nicht durchläßt, und die beim Durchgang durch die eine oder die andere Platte verlorne Quantität Wärme, d. h. 1 — 0,923 oder 0,077, wird der Summe der absorbierten und an beiden Oberflächen reflectierten Wärmestrahlen gleich sein. Wenn man nun unter dieser Voraussetzung die strahlende Wärme unmittelbar von deren Quelle auf eine und zwar die dünnere Platte fallen läßt und die durchgegangenen Strahlen mit der zweiten auffängt, so wird die angenommene Reinigung in der ersten Platte stattfinden, und auf die zweite Platte werden nur Strahlen von der Beschaffenheit fallen, daß sie, exclud. des Verlustes durch Reflection an beiden Oberflächen, ganz ungeschwächt durchgehen, so daß der durch diese Strahlen beim Durchfallen durch die zweite Platte erlittene Verlust nothwendig weniger als 0,077 betragen würde. Allein durch Versuche läßt sich darthun, daß auch in diesem Falle die durchgehende Wärme 0,923 und der Verlust 0,077 beträgt. Demnach hat beim ersten Durchfallen gar kein Verlust durch Absorption stattgefunden, und der Werth 0,077 zeigt genau den durch Zurückstrahlung an beiden Oberflächen der Platte stattgefundenen Verlust an.

Da die Beschaffenheit der Quelle der strahlenden Wärme rücksichtlich der Fähigkeit des Steinsalzes, die letztere durchzulassen, ganz gleichgültig ist, so ist es klar, daß alle Wärme-

strahlen denselben Verlust von 0,077, als die Summe der beiden Reflectionen beim Eintreten in, so wie Austrreten aus jeder Steinsalzplatte, erleiden. In Bezug auf die von derselben Quelle ausgehenden Strahlen verschiedener Stärke läßt sich dasselbe sagen, denn bei allen Arten von Feuer- oder Ofenschirmen, welche strahlender Wärme von irgend einer Stärke ausgesetzt sind, beträgt der Verlust 0,077.

Nun haben wir den Betrag jeder der beiden Reflectionen, an sich betrachtet, zu ermitteln. Dieser läßt sich mit der größten Leichtigkeit in Erfahrung bringen. Wenn wir die bei einer einfallenden Wärmequantität = 1 zurückgestrahlte Quantität  $R$  nennen, so wird die in's Innere der Platte eindringende Menge =  $1 - R$  und der Betrag der auf der hintern Oberfläche stattfindenden Reflection =  $R$  ( $1 - R$ ) seyn; denn da das Steinsalz gar keinen Wärmestoff absorbiert, so gelangt die ganze Quantität  $1 - R$  an die hintere Fläche und wird daselbst im Verhältniß wie  $R : 1$  zurückgestrahlt. Addiren wir nun die Summe beider Reflectionen zu der durchfallenden Quantität, so müssen wir den Betrag der einfallenden Wärme = 1 wiedererhalten. So entsteht die Gleichung:

$$S + R(1 - R) + 0,923 = 1$$

aus welcher sich

$$R = 1 \pm \sqrt{0,923} = 1 \pm 0,9607$$

ergiebt. Da das vor der Wurzel stehende  $\pm$  Zeichen zu einem unvernünftigen Resultate führen würde, so muß das  $-$  Zeichen für das richtige gelten, und die auf der Vorderseite der Platte stattfindende Reflection wird demnach  $1 - 0,9607 = 0,0393$  der einfallenden Einheit betragen. ebenso wird der Betrag der zweiten Reflection zu der Wärmequantität sich verhalten, welche an die hintere Fläche des Steinsalzes gelangt. Wollte man aber den absoluten Werth dieser letztern Reflection suchen, so würde man ihn erhalten, indem man in  $R(1 - R)$  das  $R$  durch 0,0393 ersetzte, oder einfacher, indem man den Unterschied zwischen 0,077 und 0,0393 suchte, da man denn in dem einen, wie in dem andern Falle, 0,0377 finden würde.

Nunmehr handelt es sich darum, zu untersuchen, ob die von andern durchsichtigen Substanzen reflectirte Wärme der von den Oberflächen des Steinsalzes zurückgestrahlten im Betrage gleich oder ungleich ist. Zur Entscheidung dieser Frage genügt die Bemerkung, daß eine dicke Platte von Glas, Bergcrystall oder irgend einer andern durchsichtigen Substanz, so viel sich dieß durch unsre Meßapparate ermitteln läßt, eben so viel Wärmestoff durchläßt, wie eine ziemlich eben so starke gleichartige Platte. Wenn man z. B. eine 8 Mill. starke Glasplatte nimmt, und damit eine andre, von  $8\frac{1}{2}$  M. Stärke vergleicht und jede besonders der von einer Locatellischen Lampe ausstrahlenden Wärme aussetzt, so wird man zwischen den durchfallenden Quantitäten Wärme keinen ermittelbaren Unterschied finden. Aus diesem Versuche läßt sich offenbar folgern, daß die Schicht von  $\frac{1}{2}$  Mill. Stärke, welche den Unterschied in der Dicke der beiden Platten bildet, durchaus keine ermittelbare Quantität von derjenigen Wärme absorbiert, welche bereits durch eine 8 Mill. starke Schicht derselben Substanz

geganzen ist. Lösen wir also jene dünne Schicht von der stärkern Platte ab und setzen wir sie nun den aus der 8 Mill. starken Platte kommenden Wärmestrahlen aus, so wird sie einen Theil derselben reflectiren und alle übrigen durchlassen. Der Betrag des Verlustes wird demnach die einzige Wirkung beider Reflectionen ausdrücken. Wenn man aber das Experiment irgend sorgfältig anstellt, so findet man für die durchfallende Wärme wieder 0,923 und folglich für den Verlust 0,077; und dieß nicht nur beim Glase, sondern auch beim Bergcrystall, Alaun, flusssäurem Kalke, Topaz, schwefelsaurem Baryt u. c., so daß, wenn man eine gehörig reine und polirte dünne Platte dieser verschiedenen Substanzen hinter eine dicke derselben Art bringt, jene stets 0,923 durchläßt und 0,077 Verlust erleidet.

Dieselben Zahlenverhältnisse ergeben sich auch durchgehend, wenn man die dünne Platte hinter eine dicke verschiedener Art bringt, vorausgesetzt, daß letztere den directen Strahlen der gerade angewandten Quelle weniger durchgänglich ist. Demnach läßt eine dünne Bergcrystallplatte 0,923 von der aus dickem Glase hervorstrahlenden Wärme durch, und eine dünne Glasplatte gestattet demselben Verhältnißeile der aus Wasser oder Alaun kommenden Wärme den Durchgang. Diese Wärme ist sogar so gereinigt, daß sie nach dem Hervortreten aus einer ziemlich dünnen Schicht durch beträchtlich dicke Schichten Glas oder Bergcrystall fallen kann, ohne darin irgend eine Absorption zu erleiden, so daß Glas- oder Bergcrystallplatten von 7-8 Millim. Stärke, die man der aus einer 1-2 Millim. starken Wasser- oder Alaunschicht hervorstrahlenden Wärme aussetzt, ebensowohl 0,923 durchlassen, als Platten, die nicht stärker als  $\frac{1}{2}$  Millim. sind.

Aus diesem Allen läßt sich folgern, daß die strahlende Wärme eine Reflection von ungefähr 0,04 der einfallenden Quantität erleidet, wenn sie senkrecht auf die Oberfläche der die Wärme durchlassenden Körper strahlt. Nachdem dieses festgestellt ist, läßt sich leicht begreifen, wie man zu versahren habe, um die Quantität der Wärmestrahlen in Erfahrung zu bringen, welche von den die Wärme schlecht durchlassenden Substanzen (Substances athermanes) zurückgestrahlt werden. Man beobachtet zuerst, wie viel Wärme eine Steinsalzplatte durchläßt, wenn die von einer sich gleichbleibenden Quelle ausgehenden Strahlen senkrecht auf deren Oberfläche auffallen; hierauf neigt man die Platte gegen die einfallenden Strahlen, und man wird, so lange der Neigungswinkel zur Senkrechten 30 bis 35° nicht überschreitet, keine merkliche Veränderung in dem Betrage der durchfallenden Wärme bemerken. Von den senkrechten Strahlen wird also ungefähr eben so viel zurückgestrahlt, wie von denen, welche die reflectirende Oberfläche unter einem Winkel von 55 bis 60° treffen. Nun lasse man auf die gut polirte Oberfläche einer sehr dicken Glas- oder Bergcrystallplatte ein Bündel Wärmestrahlen unter einem Winkel von 55 bis 60° einfallen und fange das zurückgestrahlte Bündel in das Innere der die Säule des Thermomultiplieurs umgebenden Röhre auf. Nachdem man die durch das Galvanometer angezeigte wärmeerzeugende Kraft beobachtet, wiederholt man denselben Versuch mit der polirten Oberfläche des athermanen Körpers,

ohne in Ansehung der relativen Stellung der Theile des Apparats die geringste Veränderung vorzunehmen. Auf diese Weise wird man eine von der früher beobachteten verschiedene wärmerregende Kraft erhalten. Die gesuchte Reflexion des athermanen Körpers wird aber offenbar der Zahl 0,0393, multiplicirt mit der Verhältnißzahl der beiden beobachteten Kräfte, gleich fern.

Folgendes sind die Mittelwerthe mehrerer Zahlen, die durch Vergleichung der von Bergcrystall und Messing zurückgestrahlten Wärmequantitäten erhalten wurden.

Zurückstrahlung des Bergcrystalls	Zurückstrahlung des Messings	Proportional- zahl der beiden Reflexionen	Product der bei- den Zahl. 0,0393 und 11,3
3,15	35,63	11,3	0,44

Wenn man den Einfallswinkel, den die Wärmestrahlen mit der Oberfläche des Bergcrystalls bilden, vermindert, so erhält man, zumal wenn jener Winkel sehr spitz ist, eine stärkere Reflexion. Allein diese Wirkung ist bei der metallischen Oberfläche beinahe unmerklich; denn von 80 bis 20° habe ich bei Anwendung der Messingplatte nur einen Unterschied von 4—5 Hunderteln ermitteln können. Die Concentration der strahlenden Wärme durch Metallspiegel irgend einer Art wird demnach bei Gleichheit der Segmente immer weit geringer werden kann. So erhält man, z. B., mit messingenen Spiegeln, die man an einer der Seiten der Säule des Thermomultiplicators anbringt, immer nur etwa  $\frac{1}{2}$  der Wirkung einer Steinsalzlinse, welche denselben Durchmesser wie die Oeffnung jener Hohlspiegel hat. (Bibl. univ., Août 1835.)

### Kreuzung zwischen Hund und Schakal.

Hr. Seringe, Prof. an der Facultät der Wissenschaften zu Lyon, legte der Linnéischen Gesellschaft daselbst unlängst eine Abhandlung über Bastarde vor, aus welcher wir Folgendes entlehnen.

„Se seltener die Fälle von Bastarden unter Thieren als vollkommen constatirt betrachtet werden können, desto wichtiger ist es, dergleichen bekannt zu machen.

Bekanntlich bildet der Schakal (*Canis aureus*, L.) den Uebergang vom Hunde zum Fuchse. Er bewohnt heiße Länder und ist zwar nicht größer, als der Fuchs, mit dem er hauptsächlich in Ansehung der Stärke des Kopfs, der Gestalt und Stellung des Schwanzes, der Stimme und Lebensweise mehr Aehnlichkeit hat, als mit dem Hunde, aber doch wegen seiner Raubgier nicht ungefährlich. Er verbindet die Wildheit des Wolfs mit der List des Fuchses. Seine Stimme besteht in einem ächzenden Geheul. Bis zu einem gewissen Grade läßt er sich zähmen. Wegen dieser Organisation und Lebensweise haben manche Naturforscher den Schakal für den wilden Hund gehalten, aus welchem durch Zähmung die zahlreichen Rassen entstanden seyen, welche Ansicht durch den Umstand etwas mehr Wahrscheinlichkeit erhielt, daß, wenn der Hund verwildert, er das Wellen verlernt, und daß er am meisten bellt, wenn er stets von Menschen umgeben lebt.

Ein von Algier kommender Soldat hatte von dort ein nur 1½ Monat altes Schakalweibchen mitgebracht, welches ihm ein Schloffer in der Vorstadt La Bresse zu Lyon abkaufte. Dieser ließ den Schakal anfangs in seiner Werkstatt frei umherlaufen; allein nach und nach war das Thier nicht nur Menschen, sondern auch den Hunden der Nachbarschaft gefährlich, und letztere flohen dasselbe, wengleich sie viel größer und stärker waren. Es biß mehrere Leute, und der Eigenthümer sah sich demnach genöthigt, es an die Kette zu legen.

Dieses selbst gegen seinen Herrn bössartige Thier ward indeß von ihm in dem Grade gebändigt, daß es ihm fast so gehorsam ist, wie ein Hund. Es giebt ihm die Pfore und spielt sehr vertraulich mit ihm. Indes liegt es beständig an der Kette, und der Schloffer muß es zuweilen durch Drohungen in Furcht setzen. Die Gefellen nehmen sich stets in Acht, ihm zu nahe zu kommen, und es verbreitet, bei seiner unaufhörlichen Unruhe, einen sehr starken Geruch.

Im dritten Jahre begattete sich ein kleiner weißer Wolfshund (*chien-loup*) mit dem Schakal, und zwar ganz auf dieselbe Weise, wie Hund und Hündin. Sechzig Tage darauf kamen 3 Junge zur Welt, die mit jungen Hunden ziemlich viel Aehnlichkeit haben. Ihr kurzer Schwanz lief allmählig spitz zu und hatte keine langen einzelnen Haare. Einen Monat nach der Geburt zeigten sich an ihnen die beiden Arten von Haaren wie bei der Alten, nämlich kurzes, weiches, dichtes Füllhaar und langes, steifes, abstehendes Strichelhaar. Ihr Blick ist einigermaßen falsch. Das Männchen ist durchaus schwarz und die Oberkieferknochen treten bei ihm ein wenig hervor; die beiden Arten von Haar stellten sich weniger deutlich heraus. Das Weibchen hatte eine spitze Schnauze, und sein röthliches Haar bestand aus den beiden oben angezeigten Arten; leider kam es durch einen Zufall um's Leben. Das dritte Junge, welches die Alte noch säugte, hatte mit dem vorigen ziemlich viel Aehnlichkeit, aber eine schwärzlichbraune Farbe und spitzere Schnauze.

Die Jungen waren ungemein lebhaft und hatten in der Stimme mehr Aehnlichkeit mit der Mutter, als mit dem Vater. Ihre Pfoten waren schmal, weich, nicht so breit als bei'm Hunde, so wie mir auch die Nägel weniger stark schienen. Uebrigens spielten sie wie junge Hunde.

Ein einziger von den drei Bastarden ist noch am Leben und im Besiß des Hrn. Joanon Navier, des Maître von Cuire. Trotz seiner Jugend wird er von den Hunden der Nachbarschaft schon gefürchtet, und er ist sehr gefräßig. Man hat ihn anlegen müssen, denn er würgte alle Enten und Hühner, deren er habhaft werden konnte; er fraß sie jedoch nicht wie ein Hund, sondern verschlang sie, wenn sie nicht zu groß waren, ganz. Gegen seinen Herrn beträgt er sich schmeichelnd, aber falsch; er bellt sehr selten und schwart nach Art der wilden Thiere. Er ist sehr behend und springt hoch an den Wänden in die Höhe. Das eine Junge kam auf diese Weise um. Im Juli 1835, wo ich das Exemplar des Hrn. Joanon zum letzten Male sah, lag es beständig an der Kette, da es von einem, der Tollwuth verdächtigen,

Hunde gebissen worden war, und dieser Zwang hatte das lebhafteste Thier sehr mißmüthig gemacht.

Der Pelz dieses Thiers ist sehr veränderlich. Das letzte Mal, als ich es sah war sein Haar glatt und ziemlich kurz, an den Schenkeln aber sehr lang und wegen der Querstreifen, ansehend gewellt. Der Schwanz ist lang und mit ziemlich weit abstehenden Haaren besetzt. Die Ohren gleichen denen des Wolfshundes sehr; die Ohrmuschel ist in die Höhe und vorwärts gerichtet; die Schnauze mit ziemlich zahlreichen steifen, schwarzen Schnurhaaren besetzt. Die Augenbrauen springen weit vor, und in den Augen malt sich Mißtrauen und Wildheit.

### Miscellen.

Ueber die Malaiische Race lautet die erste Aeußerung von Hrn. Jacquemont, die er auf dem Vorgebirge, der guten Hoffnung niedergeschrieben hat (Voyage dans l'Inde, pag. 70.) folgendermaßen. „Ich hatte niemals Menschen von dieser Race gesehen; ich habe sie daher mit größerer Aufmerksamkeit untersucht, als die Neger, die mir nicht neu waren. Ich wollte bei ihnen physische Charactere auffinden, welche sie vollständig von den durch dreißig Jahrhunderte dauernoen Aufenthalt unter dem Himmel Aequinoctial-Aiens geschwärzten Caucaasern unterschieden. Dies ist mir nicht gelungen. Ihre gewöhnlichsten Züge sind nicht Europäisch. Ihre Haare sind schwarz, fein, platt, ihre Augen schwarz, ihr Bart schwärzlich und von derselben Art wie ihre Haare; die Form ihrer Nase ist verschieden: es giebt Stumpfnasen, gerade und Adlernasen. Aber alle diese Arten von Nasen sind fein, während bei den Negern und oft selbst bei Europäern die Nase grob gebildet ist. Bei denen, deren Nase eine Adlernase ist (und das ist bei den meisten der Fall) ist das Untertheil des Gesichts etwas zurückweichend: ihr Auge ist groß, weit geöffnet; ihr Antlitz hoch und schmal; sie sind ziemlich schön. Diejenigen aber, deren Nase klein ist, haben auch die Augen klein und nach außen in die Höhe gehend; der Mund ist kleiner, besser gebildet, die Lippen stark ausgewirkt, das Kinn rund und nicht zurückweichend und das ganze System des Unterkiefers im Verhältniß zu dem

Obertheil des Antlitzes mehr entwickelt. Diese Art von Antlitz hat bei jungen Frauen einen entschiedenen Ausdruck von sinnlicher Begehrllichkeit; bei Männern ist sie zurückstoßend. Die Farbe der Haut allein schon, oft dunkler als in verschiedenen Varietäten der schwarzen Neger, ein andermal nur bittrebraun oder olivenfarbig, zeigt zuweilen an, daß diese Figuren nicht Europäisch sind. Allein welche wirkliche Wichtigkeit hat eigentlich ein so veränderlicher Character? — Ueber die Malaien, die er auf der Insel Bourbon fand, fügt er S. 119 hinzu: „Die Malaien kommen von Timor und einigen andern Molucken. — Ihre Haut ist braunschwarz, mehr oder weniger dunkel. Ihr Kopf ist sehr groß; ein Wald von ganz vollkommen schwarzen, dicken, platten Haaren läßt ihn noch dicker erscheinen. Das Antlitz ist groß, platt; die Stirn niedrig, die Augen klein und schwarz, von verschiedener Form, selten nach den Schläfen in die Höhe gehend, aber weit auseinander stehend. Daher bei vielen das Ansehen von stupidem Erstaunen, bei andern das Ansehen einer ruhigen Reflexion, aber wenig Ausdruck in den Augen. Die Nase ist außerordentlich klein, und bildet nur eine sehr geringe Erhabenheit im Antlitzprofile; die Nasenlöcher sind klein und schmal, kaum können sie sich schneuzen. Der Mund ist klein, die Lippen stark und nicht schön gezeichnet, die Wangen sehr groß, das Kinn rund und groß, mit wenig oder gar keinem Bart. Sie haben einen langen starken Brustkasten, und haben nicht die schönen Beine, die bei den Negern vorkommen, was vielleicht von der sitzenden Lebensart der Malaien abhängt. Sie sind ernsthaft, schwermüthig, oft traurig.

Cranioscopie. — Ueber einen Schädel, welcher der medicinischen Gesellschaft von Gent durch Hrn. Goethals vorgelegt worden war, theilt Hr. Burgräfe Folgendes mit. Es ist dieß der Kopf eines im Bürgerhospital zu Gent verstorbenen Individuums, welches an einer acuten Brustkrankheit gelitten. Er zeichnet sich durch seinen außerordentlichen Umfang aus, welcher mit dem übrigen Körper außer allem Verhältniß stand, indem der Mensch nur  $\frac{3}{4}$  F. hoch war. Die eine Seite ist weit stärker entwickelt als die andere, was übrigens häufig vorkommt. Die Stirngegend ist kreisförmig und nicht dreieckig wie bei der äthiopischen Race, von welcher man in der Umgegend von Küttich bei Ausgrabungen mitten unter Elephanten-, Bären-, Hyänen- u. Knochen einige Ueberreste gefunden hat, die zwar selten sind, aber doch hinreichen, um das außerordentlich hohe Alter dieser sonderbaren Menschenvarietät zu beweisen. Auf den ersten Blick hatte man an jenem Schädel eine Aehnlichkeit mit der äthiopischen Race zu bemerken geglaubt; allein dieß fand sich nicht bestätigt. (L'Institut, No. 134.)

## Heilkunde.

In Beziehung auf die Anwendung des Maaus bei der Behandlung typhöser Fieber

äußert sich Hr. Fuster im Bull. gén. de therap. méd. et chirurg. vom 30. November 1835 folgendermaßen:

„Diese Fieber haben, gleich allen gefährlichen Krankheiten, mit Recht den Scharfsinn der Practiker angeregt, sowohl um das ihr Wesen noch verhüllende Dunkel zu durchdringen, als auch um irgend ein Heilmittel zu entdecken, welches fähig sey, die traurigen Folgen derselben zu verhüten. Es braucht hier kein Verzeichniß aller der Substanzen angeführt zu werden, welche man, besonders in unsern Zeiten, gegen diese Classe von Fiebern versucht hat; aber es muß bemerkt werden, daß es, nach meiner Meinung, unter so vielen dagegen angewendeten Mitteln kein einziges giebt, welches in allen Fällen gegen sie anwendbar wäre. Die Chlorfalze, die

Brech- und Purgirmittel, Aderlässe, die blasenziehenden Mittel finden ihre Stelle bei der Behandlung dieser Krankheiten, jedoch nur bei einer bestimmten Zahl besonderer Indicationen, und wenn diese nicht vorhanden sind, so wirken sie nachtheilig auf den Kranken. Ein andres, nicht weniger mächtiges und eben so schwierig zu handhabendes Mittel wird jetzt in der Charité von Hrn. Prof. Fouquier gegen typhöse Fieber angewendet. Dieses Mittel, welches alle Practiker in andern Krankheiten benutzen, und welches sie alle als ein sehr wirksames Mittel anerkennen, ist der Maaus. Hr. Prof. F. wendet ihn gegen typhöse Fieber an, vermöge besonderer therapeutischer Ansichten, deren Wichtigkeit durch eine große Anzahl glücklicher Erfolge Bestätigung erhält. Er legt diesem Heilmittel, außer der adstringirenden Wirkung, welche ihm allerseits zugestanden wird, eine antiseptische Wirkung bei, die man bisher noch nicht nachgewiesen hatte, und er besitzet,

kann man noch sagen, eine Art specifischer Wirkung, welche temselben unmittelbar gegen die Ursache typhöser Fieber oder des Typhus, welche es auch seyn möge, beivohnt. Die Grundindicationen zur Anwendung desselben und die Art der letztern, um glückliche Erfolge zu sehen, sind folgende.

Nicht alle typhöse Krankheiten scheinen für dieses Mittel heilbar zu seyn; und außerdem giebt es bei den Arten von Krankheiten, wo es sonst mit Vortheil gegeben wird, Umstände, welche dessen Anwendung verbieten. Folgendes sind nun die Indicationen und Contraindicationen dieses Mittels. Bekanntlich beginnt der Typhus oft unter entzündlichen Symptomen, welche ganz dem Anfalle einer wahren Entzündung ähnlich sind. Ohne bei der Aufzählung dieser allgemein bekannten Symptome zu verweilen, ist bloß zu bemerken, daß der Maaun bei typhösen Fiebern, welche auf diese Weise auftraten, eifahrungsmäßig vermieden werden müsse. Es ist ferner bekannt, daß nach vier- oder fünftägiger Dauer dieses entzündlichen Zustands die Symptome desselben verschwinden und den dem Typhus eigenthümlichen Erscheinungen Platz machen oder die letztern deutlicher erkennen lassen. Zu dieser Zeit sinkt der Puls, der Blick ist starr, das Gesicht hat ein stumpfsinniges Ansehen, es stellt sich Diarrhöe ein, wenn sie nicht schon früher vorhanden war; die Hitze der Haut ist heißend; von diesem Augenblicke an wird der Maaun mit Nutzen gebraucht. Es bedarf nicht der Bemerkung, daß, wenn die Krankheit aus diesem Stadium wieder in das erste überträte, der Maaun wieder contraindicirt seyn würde. Diesen einzigen Fall ausgenommen, kann dieses Salz mit Vertrauen mitten unter den gefährlichsten Nervenerkrankungen angewendet werden; es ist kein Beispiel bekannt, wo dieselben dadurch schlimmer geworden wären. Die einzige Ausnahme davon ist, wenn der nervöse Zustand dieses zweiten Stadiums mit Verstopfung zusammenträfe, was jedoch äußerst selten vorkommt; die adstringirende Wirkung des Maauns gebietet dann, die Anwendung desselben zu verschieben.

Eine andere eben so positive Indication des Maauns gegen das typhöse Fieber bietet der Uebergang des eben besprochenen nervösen Stadiums in das Stadium des Collapsus oder der fauligen Auflösung dar, in denen man, bei fortbauenden nervösen Symptomen, ein gänzlichcs Darniederliegen der Lebenskräfte, remiquative Diarrhöe, eine wie mit Ruß überzogene Mundhöhle, ganz verfallene Gesichtszüge, und den charakteristischen übeln Geruch aller Excretionen beobachtet. Der Maaun allein oder mit andern Mitteln in Verbindung, hat mehrere Kranke aus diesem verzweifelten Zustande gerettet, und offenbar sie der Genesung entgegengeführt. Unter der Zahl dieser Wirkungen bestehen die auffallendsten in allmätiger Verminderung der Diarrhöe, in Feuchtwerden der Zunge und Zunahme der darniedergelegenen Kräfte. Es bedarf, wenn sich diese Erfolge bestätigen, nichts mehr, um dem Maaun unter den wirksamsten Mitteln den ersten Platz mit anzuweisen. In Erwartung weiterer beweisender Fälle sind diese glücklichen Wirkungen immer zu beachten, und wäre es auch nur, um zu vielfältigern Versuchen mit diesem Mittel anzufeuern. Unter zwölf Fällen von dieser Krankheit, welche ich mit angestrongter Aufmerksamkeit

beobachtet habe, sah ich nur einmal beträchtliche Gaben dieses Mittels, wie man sie für gewöhnlich anwendet, heftiges Leibschneiden verursachen, welches zu einer kurzen Unterbrechung seiner Anwendung nöthigte. Die übrigen Fälle, mit Ausgang in Genesung, verdankten diesen glücklichen Erfolg größtentheils offenbar dem Maaun. Man kann in diesem Augenblicke in dem Saate St. Charles fünf oder sechs neue Indicationen mit Maaun behandelt wurden. Keiner dieser Kranken ist von der Anwendung dieses Mittels bedeutend beilüftigt worden; einige davon sprechen bereits für den Nutzen, den man demselben zugeschrieben hat.

Die Anwendungswiese des Maauns hat weiter keine Schwierigkeit. Gewöhnlich setzt man ihn irgend einer Portion zu, und zwar am häufigsten einer gummihaltigen, damit das Schleimige des Behikels als Corrigens diene. Aber man kann ihn nöthigenfalls auch in einem Julep, in einem Leoch oder in irgend einer zusammengesetzten, für die Dringlichkeit des Augenblicks geeigneten Portion reichen. Hr. Fouquier läßt ihn auch bisweilen in Pillen nehmen, obgleich ich wiederhole es, die erstere Form vorzuziehen ist. Die Gaben des Maauns sind sehr stark. Hr. F. fängt fast immer mit 21 Gran täglich an; bleibt dann drei oder vier Tage hinter einander bei dieser Gabe, worauf derselbe bis zu einer halben Drachme, und nach drei oder vier Tagen, bis zu einer Drachme steigt. Ueber die letztere Gabe ist man nicht hinausgegangen. Hat sie die erwartete Wirkung hervor gebracht, so muß man sie ebenfalls allmätig wieder vermindern, nämlich von einer Drachme bis auf eine halbe, und bis vierundzwanzig Gran."

### Eine glückliche Exstirpation des umgestülpten Uterus.

Von Dr. Lasserre.

Eine kleine, aber kräftige 17jährige Frau hatte am 28. Dec. 1829 eine zwar beschwerliche, aber durch die Naturhilfe beendigte Entbindung. In Folge einer durch zu starkes Ziehen am Nabelstrange bewirkten vollständigen Umstülpung, trat indeß unmittelbar darauf eine überaus heftige Blutung ein, gegen welche bloß kalte Umschläge und Einspritzungen in Anwendung gebracht wurden, ohne daß man versuchte, die Veranlassung der Blutung zu beseitigen. Deswegen wiederholten sich solche Blutungen auch sehr häufig, namentlich zur Zeit der Regeln, wobei jedesmal das Leben der Kranken in Gefahr kam, und diese überhaupt fortwährend in einem Zustande von Schwäche und äußerster Erschöpfung blieb. Nachdem auf diese Weise die Kranke 1½ Jahre lang ungenügend behandelt worden war und in der letzten Zeit sogar ein Pessarium hatte tragen müssen, welches die Schmerzen und Blutungen eher vermehrte, als verminderte, so wurde Hr. Lasserre zu Rathe gezogen, und dieser erkannte die Natur des Uebels, sah aber zu gleicher Zeit die Unmöglichkeit ein, eine so alte Umstülpung zu reponiren. Die Heilung der Krankheit ließ sich daher nicht anders erwarten, als durch Abtragung der umgestülpten Gebärmutter, welche in

der Scheide eine Geschwulst von der Größe einer Billardkugel bildete, rissig war, bei der geringsten Berührung blutete und auf einem runden Stiele aufsaß, der in den Umfang des Muttermundes überging.

Die Operation wurde auf folgende Weise verrichtet. Am 6. Juni 1831 wurde die Kranke auf den Rand ihres Bettes, wie zu einer Zangen Geburt, gelagert, der Mutterhals mit einer aus mehreren zusammengedrehten gewächsten Fäden bestehenden Schnur umgeben und vermittelst eines Dessault'schen Knotenschließers zusammengeschürzt. Es entstand darauf ein sehr heftiger Schmerz, welcher jedoch durch  $\frac{1}{2}$  Drachme Symplicii diacodii sehr bald beschwichtigt war. Sechs Tage lang wurde die Ligatur bald etwas fester gezogen, bald nachgelassen, je nachdem die Schmerzen heftiger wurden, zu Fieber Veranlassung gaben und eine Peritonitis zu drohen schien, gegen welche Zufälle überdieß die gewöhnlichen Mittel angewendet wurden. Am 14. Juli endlich, als die Gefahr stieg, und man genöthigt war, etwas zu thun, um einer durch die Ligatur veranlaßten tödtlichen Blutung zuvorzukommen, entschloß man sich, dieser Behandlung ein Ende zu machen.

Die Gebärmutter wurde mit einer Hakenzange gefaßt und aus der Scheidenmündung hervorgezogen; die Ligatur hatte die Wände des Uterus, so wie das rechte breite Band zerstört; das linke Mutterband war noch in fast normalem Zustande. Aus Furcht vor einer Blutung wurde dieses mit einem nicht gewächsten Seidenfaden unterbunden und der Uterus auf einen Zug abgeschnitten. Die Ligamente zogen sich darauf in ihre natürliche Lage zurück, ohne daß darauf ein einziger Tropfen Blut ausgefloßen wäre.

Einige Symptome von Peritonitis, welche darauf eintreten, wurden durch Blutegel und lauwarme Umschläge rasch beseitigt. Am zwanzigsten Tage nach der Abtragung und am neunundzwanzigsten nach der Ligatur hatte die Kranke nach einigen unbedeutenden und rasch vorübergehenden Zufällen ihre Kräfte wiedererlangt, und konnte ohne Beschwerden eine hohe Treppe hinauf- und heruntergehen, und da auch Schlaf, Appetit und Verdauung vollkommen gut waren, so konnte man 4 Wochen nach der Ligatur die Heilung für beendet ansehen. Gerade ein Jahr nachher sah Hr. Lasserre die Frau wieder, und fand sie ganz gesund und sah, wie sie ohne Schwierigkeit schwere häusliche Geschäfte verrichtete.

Die Regeln waren nicht wieder eingetreten, und die Kranke hatte auch keine gewöhnliche Vorboten dieser Ausleerung bemerkt; ihre Gefühle bei ehelicher Vermischung waren, nach ihrer Versicherung, nicht im Mindesten verändert. Hr. Lasserre schließt nun aus dieser Beobachtung, daß das Blut des Menstrualflusses aus dem Innern des Uterus kommen müsse, da bei dieser Frau Scheide und Mutterhals noch vorhanden sind, aber dennoch die Menstruation nicht wieder eingetreten ist (sie könnte aber doch auch später noch eintreten!).

Hr. Lasserre, welcher schließlich der Ligatur mit später hinzuzufügender Excision den Vorzug vor den übrigen Operationsverfahren giebt, macht noch darauf aufmerksam,

daß bei Umstülpungen, welche nicht reponirt werden können, nicht allein die Operation indicirt sey, sondern auch so lange verschoben werden müsse, bis die Kranke durch die wiederholten Blutungen geschwächt ist, weil alsdann die entzündlichen Zufälle weniger zu fürchten seyen.

### Fall eines Markschwammes in der Schädelhöhle, welcher die meisten Hirnnerven der rechten Seite comprimirt.

In der anatomischen Gesellschaft zu Paris wurde folgender Fall mitgetheilt. Ein Weinhändler von 33 Jahren, welcher 5 Monate zuvor wegen eines Kopfschmerzes in dem Spital behandelt worden war, der die Folge eines mehrere Jahre zuvor geschehenen Falles zu seyn schien, kam am 24. September 1834 eben dahin zurück, und starb 2 Monate darauf, nachdem er an Gehirnzufällen gelitten hatte, deren Natur sich aus den, am Ende dieser Beobachtung angehängten Bemerkungen hinreichend ergeben wird.

Bei der Leichenöffnung fand man den rechten Hirnschenkel in die Höhe gehoben durch eine wallnußgroße Encephaloidengeschwulst, welche oval, an einzelnen Stellen bräunlich, an andern gelblich war, und nach oben aus einem Walge zu bestehen schien, und im vordern Theile der rechten Hinterhauptgrube, unterhalb des tentorium cerebelli, an der innern Seite des Felsenbeines lag, und zum Theile die Oeffnungen in dem tentorium und das foramen magnum verstopfte. Diese Geschwulst berührte nach innen die äußere Seite des rechten Hirnschenkels, die rechte Hälfte des pons Varolii und die vordere Fläche der rechten Hälfte des kleinen Gehirns, so daß alle diese Theile einen grubenartigen Eindruck zeigten, in welchem jedoch die Geschwulst nur durch ein sehr lockeres Zellgewebe anhing; an der Stelle jedoch, wo diese Grube durch das kleine Gehirn gebildet wird, findet sich die weiße Substanz desselben bloßgelegt, über welcher jedoch die Arachnoidea normal beschaffen gefunden wird. Diese Geschwulst ragt nun etwas in den innern, dadurch beträchtlich erweiterten meatus auditorius hinein, und hängt mit dem Periost des hintern Theiles dieses Ganges, außerdem aber, wie es scheint, mit der Knochensubstanz selbst zusammen.

Der rechte nervus facialis ist von seinem Ursprunge bis zum aquaeductus Fallopii von der Geschwulst zusammengedrückt, dünn, von grauer Farbe, und scheint ganz auf sein Nervenreducirt zu seyn. Der nervus acusticus derselben Seite ist zerstört; vom trochlearis scheint bloß das Nervenreducirt übrig zu seyn. Der oculomotorius ist 2 Linien weit gleichsam zusammengeschürzt und grau, als wenn er mit der Pincette gequetscht worden wäre. Der nervus abducens ist plattgedrückt und liegt atrophisch auf der äußeren Seite der Geschwulst; der hinter dem Chiasma comprimirt nervus opticus hängt etwas mit der Geschwulst zusammen, ohne merklich atrophisch zu seyn. Die Substanz der

Geschwulst selbst besteht nach oben und innen aus Zellen, welche theils Serum, theils verschieden gefärbte Blutcoagula enthalten; in den übrigen Theilen besteht die Geschwulst aus einem festen, gefäßreichen, dem Gehirnmack ähnlichen Gewebe.

Im übrigen Körper finden sich, außer einigen Tuberkeln in der linken Lunge, und beginnender Hepatisation in der rechten Lunge, bloß noch 2 Geschwüre von geringer Ausdehnung im Magen Grunde.

Die Compression der Hirnnerven fand hier auf der rechten Seite statt, die Functionsstörungen mußten daher auch auf derselben Seite zu bemerken seyn. Die Lage und Einwirkung der Geschwulst giebt nun zwar über die meisten Symptome Auskunft, erklärt sie jedoch nicht alle.

Der Kranke unterschied auf der rechten Seite kaum größere Gegenstände, auf der linken aber war vollkommene Blindheit vorhanden. Dieß scheint die Meinung derjenigen Physiologen zu bestätigen, welche eine Kreuzung der nervi optici annehmen; nimmt man aber dieses als richtig an, so erklärt sich die Amblyopie, welche auf der rechten Seite zu sehen war, bloß durch den Druck und die Paralyse des trigeminus dieser Seite (oder vielmehr daraus, daß die Kreuzung der nervi optici in dem Chiasma bloß eine theilweise ist!).

Der Geruch war unversehrt: jedoch sind keine Versuche darüber angestellt worden, ob Gerüche auf der einen Seite eben so gut, wie auf der andern wahrgenommen worden, was indeß wahrscheinlich ist, da keiner der nervi olfactorii von der Geschwulst comprimirt war, und kein Grund vorhanden ist, anzunehmen, daß dieser Sinnesnerv der Beihülfe eines Ntes des trigeminus bedürfe. Die Muskeln, zu welchen das dritte, sechste und siebente Nervenpaar hingehört, waren gelähmt.

Das Gehör war auf der kranken Seite ungestört, eine Thatsache, welche, wenn sie richtig beobachtet wäre, sehr schwer zu erklären seyn würde, da der nervus acusticus derselben Seite, der Befreiung nach, vollkommen zerstört war.

Uebrigens hatte die Zunge ihre Geschmacksfähigkeit verloren; die Stimme war rau, die Sprache gestört und das Schlucken schwierig, welche Erscheinungen durch die Compression der Zungennerven des hypoglossus, glossopharyngeus und vagus hinreichend erklärt werden. Die Compression des letzten Nerven aber hatte eine Störung der Respirationsthätigkeit nicht herbeigeführt. Auch sind die in der letzten Zeit öfter vorhandenen Anfälle von Erbrechen durch die Geschwüre, welche sich in der Magenschleimhaut fanden, hinreichend erklärt, so daß man nicht einmal nöthig hat, sie als sympathisch von der Gehirnkrankheit abhängig zu betrachten.

Außerdem war eine Schwäche der obern rechten Gliedmaße bemerkt worden, obgleich die Geschwulst nicht durch das foramen magnum in den Rückenmarkscanal hinabreichte und keinen Druck auf den Ursprung der Nerven, welche den plexus brachialis bilden, ausübte. Indes ist zu bedauern, daß der Rückenmarkscanal nicht geöffnet und die

Wirbelsäule mit ihren Nerven nicht untersucht worden ist. (Revue médicale, Août 1835.)

## Melanotischer Krebs.

Von Dr. Dubourg.

Alibert bezeichnet mit dem Namen Cancer melanosus die melanotischen Schwämme, welche an der Oberfläche des Körpers sich entwickeln. Von dieser seltenen Krankheitsform folgen hier 3 interessante Beispiele:

### Cancer melanosus des kleinen Fingers.

Ein Mann von 61 Jahren hatte am kleinen Finger der rechten Hand eine kugelförmige Geschwulst von 4½ Zoll im Umfang; sie war schwarzlich höckerig, an der Oberfläche uneben, an einzelnen Stellen erodirt, die zuweilen bluteten; sie reichte nicht bis an die 2te Phalanx, überragte aber die andern Finger bedeutend. Der Kranke spürte erst seit den letzten 3 Monaten schießende Schmerzen in derselben. Der Finger wurde an der Verbindung der zweiten mit der dritten Phalanx amputirt, und die Geschwulst untersucht. Im Ganzen hatte sie Farbe und Consistenz einer erweichten großen Trüffel. Das Innere sah aus wie eine Mischung von Faserstoff und von der färbenden Masse des Blutes; beide waren von eigenthümlicher Beschaffenheit und von mittelmäßiger Consistenz; die flüssige Masse schien aber die beträchtlichere zu seyn. Der Knochen war nicht im Geringsten afficirt und das Uebel schien von der Wurzel des Nagels ausgegangen zu seyn.

### Cancer melanosus des linken Auges.

In seinem zwanzigsten Lebensjahre ohngefähr bekam ein Mann einen Steinwurf in das linke Auge, welches atrophisch wurde und völlig erblindete. 40 Jahre lang zeigte sich nicht die geringste Formveränderung; endlich aber erschienen kleine Auswüchse auf der Conjunctiva des Augapfels nach oben, die sich vereinigten und endlich eine kugelförmige Geschwulst bildeten, die das Augenlid zurückdrängte und das ganze atrophirte Auge bedeckte. Es hatten mehrere Mal Blutungen aus der Geschwulst stattgefunden, in welcher der Kranke stehende Schmerzen verspürte. Das Auge wurde excipirt und die Heilung ging schnell vor sich. Die Geschwulst war im Innern ganz so wie die vorige beschaffen.

### Cancer melanosus der inneren Geschlechtstheile.

Eine Frau, im sechsten Monate schwanger, hatte in der Scheide ein schwarze, birnförmige Geschwulst, die man beim ersten Anblicke für einen Polypen halten konnte. Bei näherer Untersuchung zeigte sie folgende Beschaffenheit: sie hatte ohngefähr die Form einer großen Feige, konnte leicht mit dem Nagel durchbohrt werden und schien aus einer homogenen, schwarzen, köhligen Masse zu bestehen, die einer gebratenen Trüffel ganz ähnlich war. Der Stiel war sehr lang und rückwärts im Umfange von 2 Zoll angeheftet; er bestand aus gewöhnlichem faserigen Zellgewebe, welches mit

dem Gewebe der eigentlichen Geschwulst keine Ähnlichkeit hatte. Diese Geschwulst war erst in den letzten drei Monaten, also drei Monate nach der Conception, schmerzhaft geworden, hatte aber wahrscheinlich schon lange bestanden. Die Schmerzen waren aber in den letzten Wochen sehr heftig geworden und belästigten, im Verein mit gleichzeitiger Anschwellung der äußern Geschlechtstheile, die Kranke sehr. Es mußte in diesem Falle schnell gehandelt werden, denn es standen üble Zufälle selbst noch vor der Entbindung zu befürchten; ein Eingriff durch Operation schien indeß bei der Schwangerschaft sehr bedenklich; wenn man aber bedenkt, daß die Capillargefäße in manchen krebsartigen Geschwülsten größer sind, als die Arterien, von welchen sie ausgehen, so war die bei einer Operation etwa eintretende Blutung nicht einmal so sehr zu fürchten, als die in Folge einer Ulceration der Geschwulst drohende; und endlich wären, wenn die Operation bis nach der Entbindung hätte verschoben werden sollen, durch das schnelle Wachsthum der Geschwulst die Theile vielleicht am Ende ganz unzugänglich geworden. Die Operation wurde daher gemacht, indem mit einem geraden Bistouri der vordere Theil des Stieles der Geschwulst durchschnitten und die Trennung dann mehr in der Tiefe auf dem Finger mit der Scheere vollends bewirkt wurde. Es entstand eine starke Blutung aus der Wundfläche, die jedoch bald durch den Tampon gestillt war. Die Kranke wurde schnell und gründlich geheilt. Der schwarze Theil der Geschwulst war ganz von der oben beschriebenen Beschaffenheit; der Stiel aber hatte ein speckiges, scirrhöses Gewebe und zeigte gewissermaßen den Ausgangspunct der Entwicklung der Melanose. (Bulletin. méd. de Bordeaux.)

### Miscellen.

Eine sehr starke Hitze über den ganzen Körper war in einem Falle von bedeutender Erkrankung der Mesenterialdrüsen (Annali univers. di Med.) das hervorstechendste Symptom. Ein 36 Jahr alter Mann kam am 26. Februar 1830 in's Hospital zu Padua und klagte über eine brennende sehr lästige Hitze an allen Körperstellen, welche durch Ueberlässe und kühlende Abführungen zwar verschwanden, allein schon nach wenigen Wochen, mit Symptomen hypochondrischen Leidens verbunden, wiederkehrte. Kurz nachdem er durch dieselbe Behandlung wieder geheilt war, bekam er ein anhaltendes Fieber, bei welchem er, wie früher, an brennender Hitze litt und merklich schwach und mager wurde; Fieber und Schwäche nahmen, ohne daß ein Leiden irgend eines Organs aufzufinden gewesen wäre, immer zu, doch verlor sich nun die bren-

nende Hitze. Später stellte sich eine Diarrhöe ein, welcher der Kranke bald unterlag. Bei der Leichenöffnung fand sich eine fast 2 Fäuste große Masse verhärteter und desorganisierter Mesenterialdrüsen. Zugleich waren alle übrigen Mesenterialdrüsen auf ähnliche Weise erkrankt und zeigten, durchschnitten, eine gelbe Farbe, so wie eine vom scirrhos nur wenig abweichende Structur. Es wäre zu untersuchen, ob brennende Hitze bei Krankheiten des Mesenteriums nicht häufiger vorhanden ist, als man bisher angegeben hat, wie sie ja als Symptome mancher Abdominalaffectionen der Kinder bereits von mehreren Aerzten angeführt worden ist.

Ein Mann, welchem Hr. Lisfranc die Hälfte des Unterkiefers durch Exarticulation extirpirt hatte, ist als völlig geheilt und kaum entstellt, nach Verlauf von 10 Monaten der Académie royale de Médecine zu Paris vor Kurzem vorgestellt worden. Bei der Operation war der ganze Boden der Mundhöhle auf der rechten Seite aufgeopfert und die vordere und rechteitige Fläche des Pharynx nebst dem Obertheile des Oesophagus bloßgelegt worden. Als der Kranke der Académie zum ersten Male vorgestellt worden war, bald nach der Operation, war er zwar geheilt, aber es war eine Paralyse des Antlitzes und des Kreislaufes der Augentäder zurückgeblieben. Diese Paralyse ist ganz verschwunden. Der junge Mann spricht so deutlich wie vor der Operation; nur kann die Zunge nicht so weit nach vorn gebracht werden, als im Normalzustande. Die zurückgelassene Hälfte des Unterkiefers hat eine leichte Schwengebewegung erlitten, wodurch sie etwas nach innen und nach hinten getreten ist; und gerade dadurch ist die Deformität des Antlitzes kaum bemerklich. Das Kauen geht gut von Statten, der Operirte kann selbst Nüsse mit seinen Zähnen knaaten. Er ist fortwährend im Stande die Clarinette zu blasen. Aber es ist ein Stück des n. lingualis mit weggeschnitten, wie man es an der ausgeschnittenen Geschwulst gesehen hat und das hat zur Folae gehabt, daß auf dieser Seite kein Geschmack statthat.

Eine Schenkelluxation nach unten und innen bei einem Kinde von achtzehn Monaten ist vor Kurzem im Hospital de la Pitié beobachtet worden: Man hatte das Kind, während seine Beine auseinandergespritzt waren, fallen lassen. Das Glied der kranken Seite war länger, als das der entgegengesetzten; der Hinterbacke war platt, die mm. adductores femoris waren gespannt, der Fuß stand nach innen rotirt, und es hätte einer großen Gewalt bedurft, wenn man ihn hätte nach außen rotiren wollen. Man fühlte den Kopf des Schenkels unten und vorn. Um die Luxation wieder einzurichten, war es hinreichend, das Becken durch einen Gehäusen festhalten zu lassen, während Hr. Lisfranc allein die passende Extension machte, um den Kopf in die cavitas cotyloidea zurückzuführen. Bis am sechsten Tage nach der Reduction, wo man das Kind untersuchte, waren keine Zufälle eingetreten.

Ueber Kartoffelschaalen als Schnupftabak findet sich in der Nummer des Temps vom 7. Jan. die Angabe, daß die Kartoffelschaalen, gedrrt und pulverisirt, eine frappante Analogie mit dem Tabak darbieten, so daß der erfahrenste Tabakliebhaber dadurch getäuscht würde; und daß man, zur Erklärung, sich nur erinnern müsse, wie die Kartoffelpflanzen, gleich den Tabakpflanzen, zu der Pflanzenfamilie der Solanaceen gehören.

### Bibliographische Neuigkeiten.

Tabulae Anemoliceae. No. I. London 1836. (Der Herausgeber, Hr. W. R. Birt, beabsichtigt in dieser Zeitschrift, nach einer neuen Methode die Richtung des Windes, mit allen Abweichungen, zu verzeichnen, auch die oberen und unteren Strömungen anzugeben u.)

Nouveau Dictionnaire de botanique médicale et pharmaceutique, contenant la description et les propriétés médicinales des végétaux, des animaux et des minéraux. Par une société de médecins, de pharmaciens et de naturalistes, sous la direction de Mr. Julia de Fontenelle et Mr. Barthez, 3ème édition. Paris 1836. 2 Vols. 8.

Mémoire de médecine et de chirurgie pratique sur plusieurs maladies et accidens graves qui peuvent compliquer la grossesse, la parturition et la couche; précédé d'un compte rendu analytique des maladies observées à l'hospice de la charité de Lyon pendant un exercice de sept ans. Par le Docteur Martin le jeune. Lyon et Paris 1836. 8.

Nouvelles recherches sur les secours à donner aux Noyés et aux Asphyxiés. Par C. H. Marc. Paris 1835. 8. M. R.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. R. S. v. Froberg.

Nro. 1021.

(Nro. 9. des XLVII. Bandes.)

Februar 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggr. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggr. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggr.

### Naturkunde.

#### Die Pflanzenverwandtschaften \*).

##### Classen.

Das ganze Pflanzenreich läßt sich in fünf Hauptclassen theilen, welche auf folgende Weise characterisirt werden können:

Fortpflanzung mittels Geschlechtsheile	} mit Schraubengefäßen	Exogenae (80), Saamen in einem Ovarium	I. Exogenae.
		Exogenae mit nackten Saamen	II. Gymnogenae.
Fortpflanzung ohne Geschlechtsheile	} ohne Schraubengefäße, oder mit nur geringer Spur davon	Endogenae (80)	III. Endogenae.
			IV. Rhizanthaeae.
			V. Acrogenae.

Sie sind ferner kenntlich aus der besondern Betrachtung der Natur ihrer sämtlichen Hauptorgane, auf folgende Weise:

	Gewebe	Stolz	Blattadern	Blüthenhüllen	Geschlechtsth.	Embryo	Keimen
I. Exogenae.	Gefäßförmig	Exogen	Kegförmig	Zünfzählig	Vollkommen	Dicotyledon.	Exorhizisch (517).
II. Gymnospermae.	Unvollkommen desgl.	Exogen	Parallel oder gabelförmig	—	Unvollkommen	Dicotyledon.	Exorhizisch.
III. Endogenae.	Gefäßförmig	Endogen	Parallel	Dreizählig	Vollkommen	Monocotyled.	Endorhizisch (517).
IV. Rhizanthaeae.	Zellenförmig			Verschieden	Unvollkommen	Acotyledon.	Unbekannt.
V. Acrogenae.	Zellenförmig	Acrogen	Gabelförm. ob. O.	Fehlend	Fehlend	Acotyledon.	Unbestimmt (527 a).

Die fünf Classen bilden einen Kreis, dessen Mittelpunkt die Exogenen und Endogenen, den Umfang die Acrogenen, und die Mittelräume die Gymnospermen und Rhizantheen einnehmen, welche die Uebergangsclassen bilden. Man kann dies so ausdrücken:

Exogenae,	Endogenae,
Gymnospermae,	Rhizanthaeae,
Acrogenae.	


Diese Annahme soll sich im Verlaufe der folgenden Erläuterung der Charactere und Verwandtschaften der verschiedenen Classen, Unterclassen, Gruppen, Verwandtschaften oder Familien, und natürlichen Ordnungen, aus denen das Pflanzenreich besteht, bewähren. (S. V. Classe am Ende.)

#### I. Classe. Exogenae:

Die Unterclassen sind

- 1) Vollkommene Pflanzen (Completae), mit vollkommenem Kelche und Blumenkrone; oder wenigstens mit sehr entwickeltem Kelche, wenn auch die Blumenblätter fehlen sollten; diese theilen sich in
- 1) POLYPETALAE, mit getrennten Blumenblättern.
  - 2) MONOPETALAE, mit in eine Röhre vereinigten Blumenblättern.
- 2) Unvollkommene Pflanzen (Incompletae), bei denen keine Blumenkrone vorhanden ist; ihr Kelch ist meist nur wenig entwickelt oder fehlt ganz.

Es ist keine Eintheilung von Exogenen aufgestellt worden, welche mit den natürlichen Verwandtschaften mehr übereinstimmend wäre, als diejenige, welche sich auf den verschiedenen Entwicklungsgrad der Blüthe gründet: allerdings ist es wahr, daß die Charactere derselben nicht immer gleichbleibend sind, und daß Schwierigkeiten in Bezug auf die Anwendung aus dem Umstande entstehen, daß manche zu den polypetalen Ordnungen gehörende Gattungen keine Blumenblätter haben, während ein Theil einiger monopetalen Ordnungen deutlich polypetal ist, und so fort. Allein die auf die oben angegebenen Unterscheidungen gegründete Anordnung scheint, wenn man die letztern aus richtigem Gesichtspuncte betrachtet, dennoch natürlich. Nach meiner Ansicht gehören alle diese Ordnungen, in denen die Blüthenhüllen krautartig und unvollkommen entwickelt sind, zu den unvollkommenen Pflanzen, mögen nun zwei Keimen vorhanden seyn

) Aus der neuesten Schrift des Hrn. Prof. Lindley zu London: A key to structural, physiological and systematic Botany (London 1835), einer zweiten Ausgabe der 1831 erschienenen Outline of the first principles of Botany, welche unter dem Titel: Grundzüge der Anfangsgründe der Botanik. Von John Lindley. Weimar 1831. 12. m. R. übersetzt herausgekommen ist. Die hier folgenden Uebersichten der Pflanzenverwandtschaften wird man gewiß willkommen heißen. — Die Ordnungen, welche der Verf. angehenden Botanikern ganz besonders zum Studium empfiehlt, hat er mit  bezeichnet.

oder nicht, wie, z. B., die Menispermaceae; auch dürfen andere, z. B., die Euphorbiaceae, nicht von den Polypetalen getrennt werden, weil, obgleich die Hauptmasse solcher Ordnungen polypetal ist, doch gewisse Europäische Gattungen, mit denen wir am besten bekannt sind, keine Blumenblätter haben. In Bezug auf diese polypetalen Ordnungen, von denen einige Gattungen Blumenblätter besitzen, welche am Rande verwachsen sind, so daß sie einer einblättrigen Blumentrone ähnlich sehen, ist das einzige Erkennungsmittel, wenn man sieht, daß ihre Blumenblätter am Grunde kaum verbunden sind; doch giebt es ein Mittel, welches die Schwierigkeit beseitigen hilft:

bei den wahren monopetalen Ordnungen nämlich ist der Griffel, ausgenommen gerade an der Spitze, kaum je getheilt, und ihre Frucht ist daher in allen Fällen syncarp (syncarpus); während bei denjenigen polypetalen Gattungen, welche monopetal zu seyn scheinen, die Frucht in der That apocarp (apocarpus) ist, wie der Fall bei den Anonaceae, Crassulaceae, Leguminaceae, Meliaceae, Diosmeae etc. sich darbietet. Die beiden letztern haben zwar in der Jugend eine untheilbare Frucht, welche jedoch, wenn sie reif wird, sich in der That in mehrere Stücke trennen läßt.

## I. Unterklasse. Polypetalae.

Diese begreift folgende Gruppen:

- 1) ALBUMINOSAE. Embryo sehr beträchtlich kürzer und kleiner als das Eiweiß.
- 2) EPIGYNOSAE. Ovarium unten, gewöhnlich oben eine Scheibe tragend.
- 3) PARIETOSAE. Placenten an der Wand befestigt.
- 4) CALYCOSAE. Kelchblätter unvollständig quirlförmig, indem zwei Blätter nach außen stehen.
- 5) SYNCARPOSAE. Keiner der Charaktere der übrigen Gruppen vorhanden, die Fruchtfächer (carpella) innig verwachsen.
- 6) GYNOBASEOSAE. Fruchtfächer nicht über fünf, am Grunde in eine einfache Reihe rund um einen erhobenen Boden (Achse) oder gynobasis (337. b.) gestellt. Staubfäden gewöhnlich vom Kelche getrennt (hypogynisch \*) (hypogyna autor).
- 7) APOCARPOSAE. Keiner der Charaktere der übrigen Gruppen, aber die Frucht aus getrennten oder an ihren Flächen trennbaren Stücken, oder einfächerig.

Anmerkung. — Auf den folgenden Seiten enthält die erste Spalte einen kurzen Charakter der natürlichen Ordnung; die zweite den Namen der Ordnung; die dritte die sinnlichen Eigenschaften derselben, mit irgend einer officinellen Pflanze, wenn es deren giebt, in Klammern. Bleibt die dritte Spalte weiß, so kennt man die sinnlichen Eigenschaften nicht. Die mit ↗ bezeichneten Ordnungen (89 an der Zahl) sind die wichtigsten, und sollten allen Studirenden bekannt seyn.

### I. Gruppe. Albuminosa e.

1. Verwandtschaft. *Ranales*. Krautartige Pflanzen, entweder mit apocarp (apocarpus \*\*) Frucht (355. a.) oder mit Wandplacenten.

Blüthenhüllen drei- oder fünftheilig. Saft durchsichtig . . . . .	1. Ranunculaceae ↗ . . . . .	Scharf, giftig (Helleborus niger, Aconitum).
Blüthenhüllen zwei- oder viertheilig. Saft gewöhnlich milchig . . . . .	1. §. Podophylleae . . . . .	Purgirend.
Embryo in Dotter (vitellus) eingeschlossen. Schwimmpflanzen . . . . .	2. Papaveraceae ↗ . . . . .	Narkotisch (Papaver).
Ovarien in einem fleischigen Fruchtboden eingesenkt. Schwimmpflanzen . . . . .	2. §. Fumariae ↗ . . . . .	Diaphoretisch und eröffnend.
Staubfäden perigynisch . . . . .	3. Nymphaeaceae . . . . .	Gefund zusammenziehend.
Blüthenfächerig, mit grundständigen, vielsaamigen Placenten . . . . .	3. §. Hydropeltideae . . . . .	
	4. Nelumbiaceae . . . . .	Gesund.
	5. Cephalotaceae R. Br. . . . .	
	? Dionaea . . . . .	

2. Verwandtschaft. *Anonales*. Apocarp holzige Pflanzen.

Blüthen eingeschlechtig, dreilappig, Staubfäden in einer Säute . . . . .	6. Myristicaceae . . . . .	Scharf, gewürzhaft (Myristica).
Blätter mit Nebenblättern, ohne Punete . . . . .	7. Magnoliaceae ↗ . . . . .	Bitter, tonisch.
Blätter mit Nebenblättern und durchsichtigen Punkten . . . . .	8. Winteraceae . . . . .	Gewürzhaft, reizend (Wintera aromatica).
Blüthen Zwitter, dreitheilig. Staubfäden gewöhnlich getrennt . . . . .	9. Anonaceae ↗ . . . . .	Gewürzhaft (Piper aethiopicum).
Blätter ohne Nebenblätter. Blumentrone fünfblättrig . . . . .	9. §. Schizandreae Bl. . . . .	
	10. Dilleniaceae . . . . .	Zusammenziehend.

3. Verwandtschaft. *Umbellales*. Blüthen epigynisch (314.), in Dolben vereinigt. Stängel gewöhnlich hohl.

Frucht aus zwei Stücken . . . . .	11. Umbellaceae ↗ . . . . .	Kraut giftig (Cicuta); bläuelen reizend und essbar (Petroselinum, Pastinaca); Frucht gewürzhaft (Anisum).
Frucht aus mehr als zwei Stücken . . . . .	12 Araliaceae . . . . .	Leicht reizend (Panax quinquefol.)

\*) Es ist zu bemerken, daß bei diesen und den folgenden Charakteristiken der Ausdruck hypogynisch von allen Pflanzen mit freiem Ovarium, und die Benennung epigynisch von denjenigen Pflanzen mit unten stehendem Ovarium gebraucht wird. Der Ausdruck hypogynisch ist daher hier mit perigynisch und hypogynisch anderer Schriftsteller gleichbedeutend (313.).

\*\*) Apocarpus bedeutet immer eine einfächerige Frucht, wie auch eine aus einer Verbindung getrennter oder trennbarer Stücke bestehende.

4. Verwandtschaft. *Grossales*. Blüten epigynisch, in Trauben geordnet. Stängel fest.

Wandplacenten . . . . .	13. Grossulaceae	Tonisch oder unschuldig (Ribes nigrum).
Mittlenplacenten mit vielen Saamen . . . . .	14. Escalloniaceae.	
Mittlenplacenten mit wenigen Saamen . . . . .	15. Bruniaceae.	

5. Verwandtschaft. *Berberales*. Früchte apocarp, die Klappen der Staubbeutel zurückgekrümmt.

16. Berberaceae	Sauer, zusammenziehend (Berberis). Färben geb.
16 S. Nandineae m.	

6. Verwandtschaft. *Pittosporales*. Früchte syncarp, Staubfäden hypogynisch, und die Placenten in der Mitte der Frucht.

Frucht zweifächerig. Saamen wenige	17. Vitaceae	Säure und Zucker (Vitis).
Frucht mit mehr als zwei Fächern. Saamen zahlreich. Staubfäden sämtlich fruchtbar	18. Pittosporaceae.	
Blumenblätter gespalten. Blüten nicht symmetrisch (293. b.)	19. Olacaceae.	
Frucht mit mehr als zwei Fächern. Saamen zahlreich. Staubfäden zur Hälfte unfruchtbar	20. Francoaceae.	
Narbe blattartig, schildförmig	21. Sarraceniaceae.	

Eine, dem Ansehen nach, wahrhaft natürliche und in jeder Hinsicht mit ihrem technischen Character übereinstimmende Gruppe, mit Ausnahme von *Nelumbium*, welches kein Eiweiß besitzt, und von der Gattung *Berberis*, bei welcher der Embryo im Verhältnis zum Eiweiß weit größer ist, als bei irgend einer andern Gattung. *Dionaea* ist eine seltene Pflanze, deren eigentliche Verwandtschaften zweifelhaft sind. Sie scheint am nächsten mit den *Ranunculaceae* oder den *Cephalotaceae* verwandt zu seyn, und ist vielleicht der Gattung *Adrostaea* unter den *Anonaceae* anzurechnen.

Offenbar sehn in dieser Gruppe einige Verbindungslieder, und sie mag daher so lang, als man sie genau kennt, wohl weniger natürlich erscheinen, als sie in der That ist, besonders wenn wir Pflanzen, wie *Vitis* mit *Ranunculus*, oder eine von beiden mit *Sarracenia* vergleichen. Jedoch ist zu bemerken, daß sie mit *Oenanthe*'s Unterklasse *Thalassiflorae* große Ähnlichkeit hat, und daß die wechselseitigen Beziehungen der Verwandtschaften nachgewiesen werden können. Man nehme die *Anonales* und *Ranales* zum Mittelpunkt eines Kreises, welcher aus den sechs vorhergehenden Verwandtschaften besteht:

So gehen die *Anonales* in die *Pittosporales* über durch *Cheiranthra*;  
*Pittosporales* — *Grossales* — *Ribes*;  
*Grossales* — *Berberales* — *Berberis*;  
*Berberales* — *Umbellales* — *Nandineae*;  
*Umbellales* — *Ranales* — *Thalictrum*;  
*Ranales* — *Anonales* — *Magnolia*;

und die relative Stellung der Verwandtschaften wird folgende seyn:

*Anonales* . . . *Ranales*  
*Pittosporales* . . . *Umbellales*  
*Grossales* . . . *Berberales*.

Es hat nicht die geringste Schwierigkeit, die verschiedenen Grade, welche die zu den Ordnungen der Gruppe *Albuminosae* gehörenden Gattungen miteinander verbinden, nachzuweisen; aber es ist zu dieser Untersuchung hier der Ort nicht. Das Sonderbarste an dieser Verbindung ist die Vereinigung von Pflanzen, deren Frucht eine Beere ist, mit denen, welche eine trockere Frucht haben; aber selbst die *Vitaceae* sehen in die *Umbellaceae* über durch *Leea*; und die Blumenblätter der Gattung *Vitis* selbst sind an den Spizen eingebogen, ähnlich denen der *Umbellaceae*.

II. Gruppe. *Epigynosae*.

1. Verwandtschaft. *Onograles*. Blütenknospe nicht klappenartig gebaut. Placenten in der Mitte. Jeder Theil der Blüthe ein regelmäßiges Vielfache von Zwei.

22. Onagraceae	Keine. unschuldig.
22. S. Circaeae.	
22. S. Halorageae	Keine.

2. Verwandtschaft. *Myrtales*. Knospenbau nicht klappenartig. Placenten in der Mitte. Zahl der Blüthentheile ungewiß.

Frucht einfächerig. Blumenblätter breit . . . . .	23. Combretaceae . . . . .	Zusammenziehend ( <i>Myrobalanus</i> ).
Fruchtkern einfächerig. Blumenblätter sehr schmal	24. Alangiaceae . . . . .	Wasserabführend.
Nebenblätter zwischen den Blättern . . . . .	25. Rhizophoraceae . . . . .	Zusammenziehend ( <i>Rhizophora</i> ).
Staubfäden niedergekrümmt. Blätter einrippig . . . . .	26. Memecylaceae.	
Staubfäden niedergekrümmt. Blätter dreis- oder mehrrippig	27. Melastomaceae . . . . .	Leicht zusammenziehend.
Blätter punctirt, mit einer Ader innerhalb des Randes . . . . .	28. Myrtaceae	Gewürzhaft, reizend ( <i>Melaleuca, Eugenia</i> ); Rinde zusammenziehend.
Blätter abwechselnd. Blüten unregelmäßig . . . . .	29. Lecythaceae . . . . .	Frucht essbar ( <i>Bertholletia excelsa</i> ).
Blätter nicht punctirt. Staubfäden gerade . . . . .	30. Philadelphaceae.	

3. Verwandtschaft. *Cornales* Bau der Blütenknospen klappenartig.

Blätter mit Nebenblättern . . . . .	31. Hamamelaceae.	
Blätter ohne Nebenblätter . . . . .	32. Cornaceae	Tonisch.
Schmarogerpflanzen, welche ihre Staubfäden auf den Blumenblättern tragen . . . . .	33. Loranthaceae . . . . .	Zusammenziehend.

4. Verwandtschaft. *Cucurbitales*. Placenten an der Wand.

Blüthen eingeschlechtig . . . . .	34. Cucurbitaceae . . . . .	Purgirend (Colocynthis); oft essbar (Melo, Cucurbita).
Blüthen mit einem Ringe fehlgeschlagener Staubfäden . . . . .	35. Loasaceae . . . . .	Stechend wie Brennesseln.
Blütenblätter sehr zahlreich Kelch- und Blütenblätter gleich. Drüsen zwischen den Staub- fäden . . . . .	36. Cactaceae . . . . .	Säuerlich; gesund.
	37. Homalinaceae . . . . .	

5. Verwandtschaft. *Ficoideales*. Blütenblätter außerordentlich schmal und zahlreich.

38. Ficoideaceae *) . . . . .	Gesund.
-------------------------------	---------

6. Verwandtschaft. *Begoniales*. Blüten eingeschlechtig. Placenten in der Mitte.

39. Begoniaceae . . . . .	Gelind zusammenziehend.
---------------------------	-------------------------

Diese Pflanzen scheinen sämmtlich durch eine allgemeine natürliche Verwandtschaft verbunden; und dennoch ist es außerordentlich schwierig, die Gränzen ihrer Verwandtschaften zu bestimmen. Sie scheinen mit der Gruppe der Syncarposae durch Melastoma und die Lythraceae, und mit der der Albuminosae durch die Gattung Eupomatia und selbst durch die Cactaceae verbunden zu seyn, welche

offenbar an die Grossulaceae stoßen. Auch gehen sie in die Monopetalae durch die Melastomaceae über, welche sie mit den Gentianaceae verbinden. Ich zweifle nicht, daß dieß die eigentliche Stelle der Begoniaceae sey, denn es läßt sich erwarten, daß man noch einige kletternde Arten unter ihnen finden werde.

III. Gruppe. *Parietosae*.1. Verwandtschaft. *Cruciales*. Embryo gekrümmt. Eiweiß fehlend.

Staubfäden tetradynamisch . . . . .	40. Cruciaceae ☞ . . . . .	Reizend, reizend (Sinapis).
Staubfäden in unbestimmter Zahl . . . . .	41. Capparidaceae . . . . .	Reizend, zuweilen giftig.
Frucht aus drei Stücken (Carpellen) zusammengesetzt . . . . .	42. Resedaceae . . . . .	Keine.

2. Verwandtschaft. *Violales*. Staubfäden wenige, kein Ring in der Blüthe.

Blätter mit Nebenblättern . . . . .	43. Violaceae ☞ . . . . .	Wurzeln brechenerregend (Ionidium ipecacuanha).
Blätter punctirt . . . . .	44. Samydaceae . . . . .	
Frucht hülsenartig . . . . .	45. Moringaceae . . . . .	Brennend, gewürzhaft.
Blätter in der Knospe aufgerollt . . . . .	46. Droseraceae . . . . .	Etwas scharf.
Kelch gerippt . . . . .	47. Frankeniaceae . . . . .	

3. Verwandtschaft. *Passionales*. Blüten mit einem Ringe oder Kranze unfeuchtbare Staubfäden. Blattstiele gewöhnlich mit Drüsen.

Blätter mit Nebenblättern . . . . .	48. Passifloraceae ☞ . . . . .	Säuerlich.
Blüthen eingeschlechtig . . . . .	49. Papayaceae . . . . .	Burmtreibend.
Placenten über die ganze Bekleidung der Fruchthöhle ausgebreitet . . . . .	50. Flacourtiaceae . . . . .	Verdächtig.
	(51. Pangiacae, Blum)	
Nebenblätter fehlend. Ovarium gestielt . . . . .	52. Malesherbiaceae . . . . .	
Nebenblätter fehlend. Ovarium sitzend (Kranz 0) . . . . .	53. Turneraceae . . . . .	

4. Verwandtschaft. *Bixales*. Mit vielen Staubfäden. Blätter punctirt.

54. Bixaceae . . . . .	Purgirend und magenstärkend (Bixa orellana).
------------------------	--

Diese ist mit der Gruppe Epigynosae durch Passiflora, und mit übergeht. Sonst sind die äußern Beziehungen derselben nicht gut be-  
der der Calycosae durch Turnera verbunden, welche in die Cistaceae | zeichnet. Die Ordnungen selbst sind sehr genau miteinander verbunden.

IV. Gruppe. *Calycosae*.1. Verwandtschaft. *Guttiales*. Mit vielen Staubfäden. Eiweiß fehlend. Blütenblätter in der Zahl den Kelchblättern gleich.

Blätter einfach. Saamen wenige . . . . .	55. Guttaceae . . . . .	Frucht bisweilen essbar (Mangostana); purgirend, scharf (Cambogia).
Blätter zusammengesetzt. Saamen wenige . . . . .	56. Rhizobolaceae . . . . .	Saamen essbar (Sapocayanüsse, Rhizobolus)
Blätter abwechselnd. Blüten unsymmetrisch. Saamen zahlreich . . . . .	57. Marcgraaviaceae . . . . .	
Griffel mehrere. Saamen zahlreich . . . . .	58. Hypericaceae ☞ . . . . .	Leicht purgirend und fieberwidrig.

\*) In der Beschränkung, wie die Ficoideaceae hier genommen werden, bestehen sie nur aus einem kleinen Theile der gewöhnlich dazu gezählten Gattungen.

2. Verwandtschaft. *Theales*. Mit vielen Staubfäden. Eiweiß fehlend. Blumenblätter in der Zahl den Kelchblättern ungleich.

59. Ternströmiaceae . . . Etwas narzetisch und zusammenziehend (Thea)

3. Verwandtschaft. *Acerules*. Staubfäden in bestimmter Zahl. Blüthen unsymmetrisch.

Blumenblätter ohne Anhang. Frucht geschlossen, geflügelt, aus zwei Bedältern bestehend

60. Aceraceae . . . . . Zuckersüßig (Acer saccharinum).

Blumenblätter innen mit Schuppen. Frucht geschlossen, aus drei Stücken (Fächern) bestehend. Eine Scherbe

61. Sapindaceae . . . . . Blätter und Zweige giftig, Frucht essbar (Litchi)

Blumenblätter ohne Anhang. Frucht sich öffnend.

§. 61. Millingtoniaceae. Arn.

62. Aesculaceae . . . . . Rinde zusammenziehend, fieberwidrig (Hippocastanum).

Blüthen schmetterlingsförmig.

63. Polygalaceae . . . . . Bitter, drechnerregend u.

Blüthen gespreunt

64. Vochysiaceae . . . . . Zusammenziehend (Ratanhia).

4. Verwandtschaft. *Cistales*. Blüthen regelmäßig. Eiweiß vorhanden.

Staubfäden der Zahl der Kelchblätter gleich

65. Elatinaceae.

Mit zehn Staubfäden, ohne Nebenblätter

66. Linaceae . . . . . Schleimig, sähe (Linum).

Mit zehn Staubfäden, mit Nebenblättern

67. Hugoniaceae.

Mit vielen Staubfäden, ihre Hülle

68. Chlenaceae.

Mit vielen Staubfäden. Griffel einfach. Schnäbelchen vom Nabel entfernt

69. Cistaceae . . . . . Balsamisch (Labdanum).

Mit vielen Staubfäden. Griffel mehrere. Saamen behaart

70. Raumuriaceae . . . . . Salzig.

Die Charaktere dieser Gruppe bedürfen einer sorgfältigen Erwägung. Viele Pflanzen mit einer gynobasis haben einen auf ähnliche Weise dachziegelartige Kelch, aber sie sind durch den Bau der gynobasis von einander entfernt. Die dachziegelartige Bildung des Kelchs ist davon abhängig: daß der Querschnitt von Blüthen-

blättern zuriff n ist, so daß etwa zwei von den Kelchblättern außer der Reihe der übrigen stehen, und demnach ganz äußerlich sind.

Die Calycosae gehen in die Gruppe Parictosae über mittelst Turnera, und in die Syncarpusae durch die Hugoniaceae.

(Fortsetzung folgt.)

## Miscellen.

Ueber die Negriepische Rasse, von welcher Hr. Jaquetment sehr viele Stämme von der Westküste von Africa gesehen hatte, äußert er sich folgendermaßen: „Unter den nationellen Verschiedenheiten, welche sie physisch unterscheiden, sind die wellartige Beschaffenheit der Kopfschale und alles Haares am Körper, die Farbe der Haut und des Auges, und vielleicht auch die Geruch ihrer Transpiration, die einzigen unveränderlichen Charaktere. Denn alle andere, die man gewöhnlich der Negriepischen Rasse auch angehörig betrachtet, unterliegen verschiedenen Modificationen und fehlen zweilen auch ganz und gar. So ist es allerdings wahr, daß die Neger fast alle eine schmale, niedrige und zurückweichende Stirn und das Hinterteil des Kopfes mehr entwickelt haben; fast alle haben das Auge weder sehr hoch tiefliegend (placé à fleur de tête), die Nase breit gedrückt, und das Kiefersystem sehr kräftig, die Schnauze vorragend, die Lippen sehr dick und die Zähne vorragend; aber eben so wahr ist es, daß es auch Neger giebt, deren Kopf die Europäische Kopfform hat, deren Augen wenig geöffnet (peu ouvertes, bridées), deren Nase ablerartig gebogen und zu-

gleich breit gedrückt ist, wo die Lippen nur stark, die Zähne gerade und die Kiefer nicht abwärts und nicht vorragender sind, als bei Europäern. Es giebt Neger, welche etwas Weniges von Bart haben, und andere, welche reichlich damit versehen sind. Einige Individuen, vielleicht einige Nationen, haben die Ferse sehr stark nach hinten vorgezogen, während andere den Fuß ganz dem Fuße der Europäer ähnlich haben, mit dem Unterschiede, daß er, durch die Gewohnheit, ohne Fußbekleidung zu gehen, breit geworden ist.“ (Voyage dans l'Inde, p. 44.)

Eine geognostische und bergmännische Untersuchung von Aegypten, Syrien, Tharsus und Adana, wird, auf Ansuchen des Vicekönigs von Aegypten, durch K. K. Oesterreichische Bergbeamte, unter Leitung des Hrn. Ruffegger, prov. Bergverwalters zu Pechstein, und des ihm abjungirten K. K. Hüftenmeisters, Hrn. Pruckner, unternommen. Der Zweck ist zunächst Untersuchung auf den Bergbau und, im Fall wirklich Minen entdeckt werden, sofort Einleitung der wirklichen Bearbeitung derselben.

Nekrolog. — Der verdienstvolle Geognost, Prof. Friedrich Hoffmann, zu Berlin, ist leider am 6. Febr. im 39. Lebensjahre gestorben.

## Heilkunde.

Ueber die Anwendung der Kauterien und der Moxen bei Behandlung der meningitis und encephalitis bei Kindern

macht Hr. L. Constant im Bull. gén. de thérapeutique méd. et chirurg. 30. Nov. 1835. folgende Bemerkungen:

„Die meisten Schriftsteller, welche über die Gehirnentzündungen der Kinder geschrieben, haben die Bemerkung gemacht, daß diese Krankheiten vorzüglich serofulöse Subjecte befallen. Neuere Untersuchungen haben nun den anatomischen Grund dieses Zusammentreffens aufgedeckt: sie haben nur gezeigt, daß die meisten Entzündungen der Hirnhäute und des Gehirns beim Kinde die Folge einer Entwicklung von

Tuberkeln in der Gehirnmasse und den Hüllen derselben seyen. In dieser Form, welche, nach meinen Untersuchungen, die gemeinste ist, müssen Aderlässe mit großer Behutsamkeit angewendet werden; man darf sie jedoch nicht ganz vernachlässigen, denn sie helfen gegen einige der Entzündungszufälle, welche durch die organische Verletzung hervorgebracht werden; aber sobald man die Anwendung derselben zu oft wiederholt, versetzen sie den Kranken in einen tiefen collapsus, und beschleunigen den tödtlichen Ausgang. Verticelle Aderlässe, welche in Frankreich fast ausschließlich gegen die verschiedenen Formen von meningitis und encephalitis angewendet werden, haben im Hôpital des Enfants fast nie etwas ausgerichtet, und man hat daher zu andern Behandlungsmethoden greifen müssen. Es ist so eben gegen einige Krankheiten die Mora angewendet worden, und zwar mit so großem Nutzen, daß ich die Aufmerksamkeit der Aerzte auf die Wirksamkeit eines Mittels lenke, welches fast gänzlich von den Practikern aufgegeben worden war.

Einer der Fälle, bei welchen ich neuerdings die Anwendung der Mora über gefährliche Zufälle den Sieg davontragen sah, betrifft einen zehnjährigen Knaben, welcher seit drei Monaten an Kopfschmerzen litt, welche in unregelmäßigen Zwischenräumen wiederkehrten. Plötzlich wurde der Kopfschmerz anhaltend, und nahm seinen Sitz an der rechten Seite des Hirnschädels; es verband sich damit die Empfindung von Schwere in den Gliedern, Empfindlichkeit gegen zu starkes Licht, und ein fieberhaftes Uebelbefinden. Das Kind wurde in's Hospital gebracht; und auf dem Wege dahin, den es zu Fuße machte, von Convulsionen befallen, welche nach einigen Stunden aufhörten und den Kranken von Halbschlag der linken Seite getroffen verließen. Den Tag nach der Ausnahme in's Hospital ist die Lähmung auf der linken Seite, so wie der Kopfschmerz auf der rechten noch vorhanden; der Geist ist stumpf; das Gesicht ist schwach. Es wird ein Aderlaß am Arme vorgenommen, welcher jedoch keine Erleichterung bringt. Am folgenden Tage erscheinen die Convulsionen wieder und kehren in alle fünf Minuten sich wiederholenden Anfällen zurück. Es werden zwei Moxen auf der rechten Seite des Schädels aufgesetzt, worauf eine leichte Besserung bemerklich ist; am folgenden Tage werden zwei neue angelegt; Empfindung und Bewegung fangen an, in die gelähmten Glieder zurückzukehren; zwei neue Moxen, welche am vierten Tage gesetzt werden, besiegen die Lähmung. Seit länger als vierzehn Tagen hat der Kranke den freien Gebrauch seiner Geisteskräfte, seine Sinnes- und Bewegungsfunktionen wiedererlangt.

Im Augenblicke, wo ich diese Zeilen schreibe, habe ich einen andern neunjährigen Kranken unter den Augen, welcher vor drei Tagen mit einem acuten Wasserkopfe, wo sich bereits coma eingestellt hatte, in's Hospital gekommen ist. Zwei Moxen, noch am Tage seiner Aufnahme gesetzt, haben die Zufälle gemindert. Am Morgen des folgenden Tages antwortete derselbe auf einige der an ihn gerichteten Fragen. Da er sich heute noch besser befindet, so wird dieselbe Behandlungart fortgesetzt.

Die Anwendung der Mora und des Cauteriums bei der Behandlung von Gehirnkrankheiten ist nicht neu. Der erste, welcher die Aufmerksamkeit der Aerzte auf dieses therapeutische Mittel gelenkt hat, ist der Dr. Trueny zu Marseille, welcher vor ungefähr 20 Jahren im Journ. gén. de médecine zwei Beobachtungen von idiopathischem Wasserkopfe mitgetheilt hat, wo das Glüh Eisen in einer schon vorgerückten Periode der Krankheit mit Erfolg angewendet wurde. Zu diesen Thatsachen hat Dr. Valentin aus Nancy, in seiner Schrift sur Pustion du crane, einige neue hinzugefügt. Später haben Mongenot und Rosten, Aerzte am Hôpital des Enfants die Mora und das Glüh Eisen ebenfalls in Anwendung gebracht. Smith endlich, in seinem Treatise on the hydrocephalus of children, welcher im Jahr 1814 in London erschien, empfahl das Cauterisiren des Vorderkopfs mittels einer Aetzsalbe, deren Anwendung derselbe alle zwölf Stunden wiederholte. Er ließ den Kranken in der Zwischenzeit folgendes Electuarium in einem schleimigen Vehikel nehmen:

Rec. Mercurii metallici grana decem.  
Mannae . . . . . scrupulum unum.

Trituratis adde sub finem  
Radici Scillae recentis grana quinque.  
Syrupi q. s. ut fiat electuarium.

Zu gleicher Zeit hielt er mittels Gummigutt, Scammonium und Calomel den Leib offen.

Hr. Dr. Dürr, Arzt zu Hall (in Würtemberg), hat vor Kurzem eine Arbeit über denselben Gegenstand bekannt gemacht. Dieser Arzt bedient sich ebenfalls des Aetzmittels, welches derselbe auf die folgende Weise anwendet: Er läßt an der Vereinigungsstelle der Pfeil- und der Lambdanacht, den Kopf in der Größe eines Kronthalers rasiren, und legt auf die geschorne Stelle ein kleines Pflaster von der Größe eines halben Kronthalers, je nach dem Alter des Kindes, welches ungefähr zwei Linien dick mit einer Aetzsalbe aus

℞. Unguenti acris Autenriethii drachmam unam.  
Tartari stibiati semidrachmam.  
Unguenti Cantharidum semidrachmam.

bestrichen ist, bedeckt es mit einer Compressen, und hält alles mittels einer kleinen Mäße fest. Nach vier bis sechs Stunden hat sich die Oberhaut erhoben, ohne daß der kleine Kranke große Schmerzen empfunden hat. Man überstreicht nun das Pflaster von neuem, da dieses gewöhnlich abgetrocknet ist. Nach sechs bis zwölf Stunden bemerkt man Wasser unter der Oberhaut, und macht daher einen Einschnitt, aus welchem eiterförmiges Serum ausfließt. Man verbindet alle zwölf Stunden mit einer zweiten mildern Salbe als die vorhergehende, welche besteht aus

Rec. Unguenti basilici.

Emplastri de Minio, sing. partes aequales.

Nach 24 Stunden hat man ein künstliches Geschwür von gutem Aussehen und von der oben angegebenen Größe erhalten. In den Fällen, wo die Eiterung nicht sehr stark ist oder aufhören will, läßt Hr. Dürr die schwächere Salbe mit einer Schicht von der stärkeren überstreichen; und mischt

beide Salben wieder untereinander, wenn im Anfange die Fluctuation unter der Oberhaut nicht ganz deutlich oder zu starke entzündliche Spannung vorhanden ist. Als Beleg für die Wirksamkeit dieses Verfahrens führt Hr. Dürr folgenden Fall an: Ein junges Mädchen von 4½ Jahren wurde einen Monat nach dem plötzlichen Verschwinden eines chronischen Exanthems der behaarten Kopfhaut von Kopfschmerz, Fieber und Erbrechen befallen. An den drei folgenden Tagen war das Kind schlafüchtig, die Augen waren starr, die Pupillen erweitert, die Glieder von Zuckungen befallen, der Leib gespannt und aufgetrieben, und Diarrhöe vorhanden (Blutegel hinter die Ohren, dann reizende Einreibungen ebendasselbst, und kalte Fomentationen auf den Kopf). Den fünften Tag war der Zustand noch derselbe; die Sensibilität sehr verändert. (Anwendung des Cauteriums auf den Scheitel in der Größe eines halben Kronthalers; die kalten Fomentationen werden fortgesetzt). Am sechsten und siebenten Tage war die Kranke ruhiger, ist ihrer Geistesfähigkeiten und Sinne zum Theil wieder mächtig, und antwortet auf die an sie gethanen Fragen; die Nasenlöcher werden feucht. Den achten und neunten Tag stellen sich wieder Zuckungen und Zittern der Glieder ein; die Kranke ist sehr unruhig, besonders während der Nacht; es entsteht ein Frieselausschlag im Gesicht, am Hals und auf den Händen; die Haut ist feucht, die Diarrhöe, welche vor zwei Tagen verschwunden war, kehrt zurück; der Stuhlgang ist flüssig und grünlich. Das Geschwür am Kopfe, welches ganz ausgetrocknet war, wird mit einer größeren Menge Cantharidenalbe verbunden; innerlich wird ein Aufguss von Arnica mit verdünnter Salzsäure, arabischen Gummi mit Zusatz von einigen Tropfen Essigäther verordnet und Calomel mit Kampfer gegeben. Am zehnten Tage Deliriren während der Nacht und Mergens, Zittern der Glieder: das Kind neigt den Kopf nach hinten und wühlt ihn in das Kopfkissen; die Pupillen sind sehr erweitert, der Leib mehr gespannt und aufgetrieben; die Haut trocken, das Exanthem verschwunden. Am elften Tag abwechselnd Schlaf und Delirium; am Morgen hört das Delirium auf, die Kranke hat ihr volles Bewusstsein, die Zunge ist feucht, mit Schleim belegt, das Exanthem erscheint am Unterleibe wieder, das Geschwür am Kopfe eitert stark. Am zwölften Tage ist der Schlaf in der Nacht besser, es erscheint allgemeiner Schweiß, vier Stuhlgänge, der Leib ist weich, der Urin fließt reichlich und ist trübe: der Puls ist voll, der Ausschlag wie Messelfriesel und am Unterleibe vollkommen ausgebrochen; es erscheinen durchsichtige Bläschen an den Schenkeln und Armen; die Eiterung des Geschwürs wird unterhalten. Vom dreizehnten bis zum einundzwanzigsten Tage ist der Schlaf gut, das Kind verlangt zu essen und ist sehr schwach; der Stuhlgang ist natürlich; der Urin strohgelb, wolkig; der Leib weich, die Zunge weiß. Nachdem die Besserung langsam, aber anhaltend fortgeschritten, wird die gewöhnliche Menge Nahrung gereicht und das Kind fängt wieder an zu spielen.

Dieser Fall, die von mir oben angeführten und die in den angegebenen Schriftstellern mitgetheilten scheinen mir hin-

länglich, die Practiker zu Versuchen mit diesem mächtigen Heilmittel zu ermuthigen. Das Gähneheilen kann nur in der Hospitalpraxis angewendet werden; die Eltern haben zu große Furcht davor, als daß sie in die Anwendung desselben willigen sollten, wenn das Uebel unheilbar ist, oder wenn man von minder gewaltthätigen Mitteln noch etwas erwarten kann. Aber die Moxa und die Caustica der M. Smith und Dürr verursachen nur wenig Schmerzen, das Geschwür kann leicht verbunden werden, die Eiterung ist stark und die Ableitung sehr wirksam. Kurz, die Heilwirkungen dieser Mittel schienen mir deutlich genug, daß ich glaubte, denselben in der Reihe der Mittel gegen meningitis und encephalitis der Kinder eine Stelle anweisen zu müssen.

### Von den Ursachen der Leberkrankheiten.

Von W. E. E. Conwell.

Zwei verschiedene Reihen von Bedingungen wirken auf die Leber ein, wovon die erste bewirkt, daß die Leber sich entzündet, die zweite, daß diese Entzündung in Eiterung übergeht.

Zur ersten Reihe rechnen wir: 1) Größe der Gefäßstämmen, welche sich in der Leber vertheilen, wodurch Congestion und Entzündung begünstigt werden. Der Mangel an Klappen im Pfortadersystem disponirt dasselbe zu sehr ernstlichen Störungen, bei zufälligen Verletzungen, besonders durch Fall, Stoß und Kopfverletzungen; 2) die Nähe des Haargefäßsystems der Leber bei den großen Gefäßstämmen; 3) die große Masse von Haargefäßen in der Leber; 4) die dreifache Capillarverbindung zwischen den großen Blutgefäßen, deren Centrum die acini bilden, und 5) verschiedene entfernte Ursachen, die wir unten näher bezeichnen werden.

Die Bedingungen der zweiten Reihe sind: 1) der Reichthum des Lebergewebes an Haargefäßen, denn je mehr ein Theil Haargefäße hat, desto mehr neigt er zur Eiterung; 2) die große Wärme und Säftereichthum dieses Eingeweides; 3) die unaufhörlichen Bewegungen desselben, beim Athemhelen und bei jeder Körperbewegung; 4) die reizende Einwirkung der Speisen und Getränke; 5) der Druck des vollen Magens und der, die Därme ausdehnenden, Gase auf die Leber.

In Folge der feinen und verwickelten Bildung der acini der Leber kann es leicht kommen, daß sie in Folge von Congestion unwegsam werden; hieraus entsteht nun im frühesten Stadium nur Obstruction, welche sich durch ein Gefühl von örtlichem Vollsein, Drücken und manchen Unordnungen der Gallenabsonderung kund giebt, auch von unbedeutenderen und vorübergehenden Symptomen von Congestion oder Entzündung begleitet wird. Dauert diese Obstruction fort, so entsteht ein Congestionszustand der Gefäße, welche sich erweitern und durch ihre Anschwellung auf die benachbarten acini und Gefäße drücken, und dadurch auch diese in den Zustand der Obstruction und Congestion versetzen. Dieser Zustand geht nun entweder wieder in Gesundheit über oder er dauert fort. Bewirkt nun in letzterem Falle die Obstruction eine Unter-

Erhaltung der Continuität des Kreislaufes, so sind Adhäsion, d. h. Verwachsung kleiner Partien der acini und endlich Eiterung diejenigen Prozesse, durch welche die Natur eine Ausgleichung herbeizuführen strebt. In den leichteren local mehr beschränkten Fällen entsteht Adhäsion, und die acini oblitesciren. Die Eiterung aber tritt ein, wenn die Obstruction einen größeren Umfang gewonnen hat. Deshalb kommen uns auch oft Leberabscesse ohne alle Zeichen von Entzündung bei Europäern vor, welche in tropischen Climates reichliche Nahrung und, im Uebermaße, erhitzende Getränke genießen.

#### Entfernte Ursachen der Leberkrankheiten.

Außere gewaltsame Verletzungen der Lebergegend, des Kopfes und Rückens wirken leicht nachtheilig auf die Leber, weil dies Organ specifisch schwerer ist, als die umgebenden Eingeweide und daher größeren Widerstand leistet; sodann werden aber auch nach einem Schläge oder Stöße die Bewegungen des Herzens mehr oder weniger unregelmäßig oder beeinträchtigt. Das Herz ist nun nicht im Stande, alles von der Hohlvene ihm zugeführte Blut fortzutreiben, und die Leber ist dadurch der Congestion und Entzündung bloßgestellt, auf welche Eiterung folgt, wie die Erfahrung auch bestätigt. Die Lungen aber leiden von Störung der Herzthätigkeit weniger, weil ihre Circulation einfacher und energischer ist.

Es ist daher eine allgemein angenommene, aber auch durch die Erfahrung empfohlene Regel, nach einem schweren Falle oder sonst erlittener Gewalt, zur Udr zu lassen, selbst wenn die unmittelbare Einwirkung eines solchen Zufalles bereits vorüber seyn sollte.

Es ist auffallend, aber wahr, daß Leberentzündung und Eiterung auch auf Kopfverletzungen folgt.

Der unmäßige Genuß von gegohrenen und geistigen Getränken erregt das Gefäßsystem in so hohem Grade, daß endlich organische Fehler der Leber entstehen. Abgesehen von den Folgen des übermäßigen Genußes dieser geistigen Getränke, wird durch dieselben der Schleim und die übrige Feuchtigkeit auf der innern Fläche des Magens und Darmcanals coagulirt, die ausstehenden und einlaufenden Gefäße werden eben so wie die Drüsen und Schleimbälge zusammengezogen, und dadurch die Functionen der sich zugleich verhärtenden Schleimhaut gestört.

Zudem vermehrt dieß Uebermaß von Getränken nicht allein die Masse des Blutes, welches durch die Lebergefäße gehen muß, sondern es kommt dadurch auch eine sehr aufregende Beimischung in den Blutlauf. Diese Getränke schaden daher 1) unmittelbar durch den Reiz, welchen sie auf Gehirn, Nerven und Arterien ausüben; 2) durch die zu große Anfüllung der Haargefäße; 3) durch Zusammenziehung der Oeffnungen der Capillargefäße und der Schleimhaut und durch Verhärtung der letztern; 4) durch Verstimmung der Unterleibsnerven.

Individuen, welche in Indien ein Glas Wein oder unvermischten Branntwein des Morgens zu sich nehmen, leiden in wenigen Monaten an einem Leberabsesse oder gefährlichen Obstructionen; daher leiden auch die Englischen Truppen in Indien so sehr dadurch, daß ihnen tägliche Rationen Arrak verabreicht werden, welche in kalten und feuchten Climates nicht schaden.

Zu nahrhafte und reizende Diät ist schädlich: 1) weil zu viel Fett alle Functionen beeinträchtigt, und die Circulation schwächt; 2) weil Fett oft durch seine Masse hemmend einwirkt, wie in manchen Herzerkrankheiten; 3) wenn die Nahrung von reizender Beschaffenheit ist, so disponirt sie zu Leberentzündung; — und dazu kommt noch, daß solche Nahrung meistens in Uebermaße und in Verbindung mit geistigen Getränken genommen wird.

Bei großer und lange anhaltender Hitze scheinen 1) die Lungen, nach Edward's Experimenten, nicht die hinreichende Menge von Kohlenäure zu entbinden und auch nicht genug Sauerstoff aus der Luft aufzunehmen; 2) die Leber scheint unter diesen Umständen, wie Dr. Bostok gezeigt hat, als vicariirendes Organ zu dienen. Deshalb ist eine normale Thätigkeit der Leber viel notwendiger bei hoher, als bei niedriger Temperatur, und vielmehr leicht findet für die Lungen das umgekehrte Verhältniß statt.

Europäer, welche sich einige Jahre in Indien aufgehalten haben, bekommen eine pergamentähnliche, livide oder mehr oder weniger dunkelgelbe Haut. Die Muskeln erschlaffen, die körperliche und geistige Thätigkeit verliert an Energie. Die Gesundheit leidet, und zuletzt sind alle Mal Arzneimittel nöthig, um die Function der Leber und des Darmcanals aufzuregen.

### Miscellen.

Ueber den Sitz und die Natur der gonorrhöischen orchitis sagt Herr Marc-Moreau, daß die hernia humoralis in einer acuten Entzündung der vasa deferentia, der epididymis und der tunica vaginalis bestehe, die sich aber selten bis auf die Substanz des Hodens erstreckt, und zwar weil 1. die Anatomie der in Rede stehenden Theile lehre, daß der mit einer dichten, elastischen und fibrösen Membran umgebene Hode sich nicht um das Drei-, Vier-, Fünf-, Sechs- und selbst Zehnfache vergrößern könne, ohne in Degeneration überzugehen. 2. Weil die klinische Beobachtung oft das Vorhandenseyn von Fluctuation, besonders zu Anfang und zu Ende der Krankheit, nachweise. 3. weil man bei Sectionen stets den muthmaßlich kranken Hoden gesund, den Nebenhoden und die tunica vaginalis dagegen pathologisch verändert gefunden und die seröse Membran mit einer Flüssigkeit von verschiedener Farbe, Consistenz und Beschaffenheit angefüllt getroffen habe. (Journ. hebdom.)

Die Anwendung des Kreosots gegen Ekel und Erbrechen ist von Dr. Elliotson zu London versucht worden. Hr. Taylor, einer seiner Schüler, hat in the Lancet neunzehn Beobachtungen bekannt gemacht, welche die Wirksamkeit des Mittels gegen die vorhergenannten Symptome bezeugen. Sie sind in allen Fällen kurze Zeit nach den ersten Gaben verschwunden. In einem einzigen Falle hatte das Mittel keine Wirkung, aber alle andre Mittel waren eben so unwirksam. Es gehören jedoch zwei notwendige Bedingungen zum glüklichen Erfolge nach der Anwendung des Kreosots. Erstens darf die Krankheit, welche den Ekel verursacht, nicht entzündlich seyn. Zweitens müssen auch die Gaben, welche man anwendet, sorgfältig regulirt werden, indem man mit einem oder zwei Tropfen, mittels eines Schleims in destillirtem Wasser aufgelöst, anfängt und allmählig und selbst rasch steigt. (Gaz. des Hôpit., 29. Dec. 1835.)

### Bibliographische Neuigkeiten.

Nouveaux élémens d'histoire naturelle, comprenant la zoologie, la botanique, la minéralogie et la géologie. Par A. Salacroux. Paris 1835. 8.

Remarks on the Influence of Mental Cultivation and Mental Excitement upon Health. By Amariah Brigham. Boston 1835. 8.

Manual of practical Midwifery. By James Reid. London 1835. 12.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. P. F. v. Froberg.

Nro. 1022.

(Nro. 10. des XLVII. Bandes.)

Februar 1836.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Die Pflanzenverwandtschaften.

(Fortsetzung.)

##### V. Gruppe. Syncarposae.

1. Verwandtschaft. *Mulvales*. Kelchblätter in der Knospe klappenartig; Frucht mit vier oder mehreren Fächern.
- |  |                         |                          |
|--|-------------------------|--------------------------|
| Staubfäden in Ein Bündel verwachsen. Staubbeutel zweifächerig                        | 71. Sterculiaceae . . . | Echtleimig.              |
| Staubfäden in Ein Bündel verwachsen. Staubbeutel einfächerig.                        | 72. Malvaceae ↗ . . .   | Echtleimig (Althaea).    |
| Staubbeutel sich mittels Löcher öffnend. Blumenblätter zerschlüsselt                 | 73. Blacocarpeae.       |                          |
| Staubfäden in Ein Bündel verwachsen. Kelch unregelmäßig und in der Frucht vergrößert | 74. Dipteraceae . . .   | Harzig (Camphora).       |
| Staubfäden getrennt, vom Kelche abge sondert   | 75. Tiliaceae . . .     | Echtleimig.              |
| Staubfäden getrennt, vom röhrigen Kelch entspringend                                 | 76. Lythraceae ↗ . . .  | Zusammenziehend, scharf. |
- 2. Verwandtschaft. *Meliales*. Kelchblätter in der Knospe dachziegelförmig; Fruchtfächer vier oder mehr.
- |  |                          |                                      |
|--|--------------------------|--------------------------------------|
| Staubfäden in eine Röhre vereinigt. Saamen ungeflügelt         | 77. Meliaceae . . .      | Tonisch und reizend (Canella).       |
| Staubfäden fast in Ein Bündel verwachsen. Saamen geflügelt     | 78. Cedrelaceae . . .    | Deßgleichen.                         |
| Staubfäden in Ein Bündel verwachsen, mit erweitertem Connectiv | 79. Humiriaceae . . .    | Balsamisch                           |
| Blätter punctirt, Frucht saftig                                | 80. Aurantiaceae ↗ . . . | Säuerlich, wohlriechend (Aurantium). |
| Staubfäden von dem Kelche entspringend Scheibe sehr groß       | 81. Spondiaceae . . .    | Unschuldig.                          |
3. Verwandtschaft. *Rhamnales*. Kelchblätter in der Knospe klappenförmig; Fruchtfächer weniger als vier.
- |   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Staubfäden den Blumenblättern gegenüber                       | 82. Rhamnaceae ↗ . . .   | Färbemittel (Baccae francogallicae); purgirend (Rhamnus catharticus). |
| Staubfäden mit den Blumenblättern abwechselnd                 | 83. Chailletiaceae . . . | Giftig.   |
| Staubbeutel mittels Löcher sich öffnend. Saamen mit Carunkeln | 84. Tremandraceae.       |   |
| Ziemlich viel Staubfäden. Blätter saftig                      | 85. Nitrariaceae . . .   | Salzig.   |
| Balsam absondernd   | 86. Burseraceae . . .    | Balsamisch (Bals. Gilead.).   |
4. Verwandtschaft. *Euphorbiales*. Kelchblätter in der Knospe dachziegelförmig; Frucht mit weniger als vier Fächern.
- |  |                            |  |
|--|----------------------------|--|
| Blüthen eingeschlechtig. Frucht dreiknospig.                         | 87. Euphorbiaceae ↗ . . .  | Reizend, purgirend, giftig (Ricinus, Cascarella etc.). |
| Blüthen Zwitter. Blumenblätter verwachsen                            | 88. Stackhousiaceae.       |  |
| Saamen unbestimmt. Blumenblätter verwachsen                          | 89. Pouquieriaceae.        |  |
| Blüthen Zwitter. Blumenblätter getrennt                              | 90. Celastraceae.          |  |
| Blätter zusammengesetzt, mit allgemeinen und besondern Nebenblättern | 90. §. Hippocrateae.       | Frucht bisweilen essbar.                               |
| Blumenblätter mit Nägeln. Frucht geflügelt                           | 91. Staphyleaceae.         |  |
|  | 92. Malpighiaceae . . .    | Frucht zuweilen essbar.                                |
|  | 92. §. Erythroxyloae . . . | Färben roth.   |
5. Verwandtschaft. *Silenales*. Embryo um das mehligte Eiweiß gerollt; oder Kräuter, deren Blätter geschwollene Gelenke besitzen.
- |  |                         |                                     |
|--|-------------------------|-------------------------------------|
| Kelchblätter zwei                                    | 93. Portulacaceae . . . | Ohne Geschmack, essbar (Portulaca). |
| Kelchblätter vier oder fünf, in eine Röhre verbunden | 94. Silenaceae ↗ . . .  | Unkräftig.                          |

Kelchblätter vier oder fünf, getrennt  
 Öffnung der Frucht fahrtrennend (435). Samen geschöpft  
 Blätter mit Nebenblättern

Alle diese Ordnungen entsprechen einander so genau, daß über ihre innige Verwandtschaft nur wenig Zweifel übrig bleibt. Die Malvales und Meliales sind die höchste Form der Gruppe, die Silenales die niedrigste, während die Rhamnales einerseits und die Euphorbiales andererseits, die Verbindungsglieder bilden. Die Gruppe der Syncarposae geht in die Epigynosae durch die Lythraceae über, und in die Gynobaseosae durch die Aurantiaceae.

## VI. Gruppe. Gynobaseosae.

### 1. Verwandtschaft. Rutales. Griffel einzeln (oder wenigstens die Blätter punctirt).

Gynobasis fleischig. Früchtchen getrennt	98. Ochnaceae	• • •	Tonisch, magenstärkend.
Blätter abwechselnd. Staubfäden von Schuppen entspringend	99. Simarubaceae	• • •	Bitter, (Quassia).
Nebenblätter 0. Frucht kapselartig	100. Rutaceae	☞ • • •	Bitter, wurmtreibend (Ruta). Krampfstillend (Bucku); fieberwidrig (Angustura).
	100 S. Diosmeae	☞ • • •	Schweißtreibend, blutreinigend (Guajacum).
Nebenblätter vorhanden. Blätter gegenüberstehend	101. Zygophyllaceae	☞ • • •	Gewürzhaft, beißend.
Blüthen eingeschlechtig	102. Xanthoxylaceae	• • •	Zusammenziehend.
	103. Geraniaceae	☞ • • •	Harntreibend.
	104. Balsaminaceae	• • •	104 S. Hydrocereae
	104 S. Tropaeoleae	• • •	104 S. Tropaeoleae
	105. Oxalidaceae	• • •	105. Oxalidaceae
	106. Coriariaceae	• • •	106. Coriariaceae
	107. Surianaceae	• • •	107. Surianaceae

### 3. Verwandtschaft. Coriales. Griffel mehrere und die Fruchtstücke ganz getrennt.

Eierchen hängend. Embryo gerade	106. Coriariaceae	• • •	Frucht giftig.
Eierchen aufsteigend. Embryo doppelt gekrümmt	107. Surianaceae	• • •	Färben schwarz.

### 4. Verwandtschaft. Flörkeales Griffel einfach. Frucht in tiefe Lappen getheilt.

103. Limnanthaceae	• • •	Beißend.
--------------------	-------	----------

Dies ist unbezweifelt eine sehr natürliche Gruppe; aber der Studierende kann sie leicht mit andern Gruppen verwechseln, wenn er auf die Unterschiede derselben nicht genau Acht hat. Außerdem, daß sich der Fruchtboden mehr oder weniger zwischen den Fruchtstücken erhebt, so daß er sie am Grunde von einander entfernt, ist auch zu bemerken, daß sie nur einen einzigen Quirl bilden, und daß ihrer nicht über fünf sind. Wird dies nicht berücksichtigt, so können sie mit einigen Rosaceae, Malvaceae u. verwechselt werden. Die Gruppe ist sehr unvollständig, und es läßt sich erwarten, daß sie noch bedeutend verändert und vermehrt werden werde, ehe ihre Ordnungen endlich bestimmt werden können.

Die Rutales verbinden sie mit der Gruppe Syncarposae durch Luvunga, eine Gattung, welche zu den Aurantiaceae gehört. Die Flörkeales gehen deutlich in die Rosales über durch die Gattung Flörkea. Die Geraniales verbinden diese mit der Gruppe Parietosae durch die Violales, und es ist wahrscheinlich, daß die Rutales ebenfalls zu der Gruppe Calycosae den Uebergang bilden.

## VII. Gruppe. Apocarposae.

### 1. Verwandtschaft. Rosales. Eiweiß ganz fehlend.

Blüthen ganz regelmäßig	109. Rosaceae	☞ • • •	Zusammenziehend.
	109. S. Pomeae	• • •	Frucht essbar (Malum).
	109. S. Amygdaleae	☞ • • •	Rinde tonisch. Blausäure (Laurus); Frucht essbar (Persica).
Hülsen tragend, das Schnäbelchen nach dem Nabel gewendet	109. S. Sanguisorbeae	• • •	Zusammenziehend (Sanguisorba).
	110. Leguminosae	☞ • • •	Blätter und Frucht essbar (Legumina).
	110. S. Swartziaeae	• • •	110. S. Swartziaeae
	110. S. Caesalpinieae	☞ • • •	Purgirend (Senna).
	110. S. Mimoseae	☞ • • •	Zusammenziehend (Catechu).
Hülsen tragend, das Schnäbelchen vom Nabel abgewendet	111. Connaraceae	• • •	Gummihaltig (Gummi Arab.).
Griffel von dem Grunde der Frucht entspringend	112. Chrysobalanaceae	• • •	Frucht essbar.
Blumenblätter sehr zahlreich	113. Calycanthaceae	• • •	Wohlrüchend.

### 2. Verwandtschaft. Saxales. Frucht aus zwei getrennten Stücken. Samen sehr zahlreich, mit Eiweiß.

Staubbeutel mittels Löcher sich öffnend. Viele Staubfäden	114. Baueriaceae	• • •	114. Baueriaceae
Blätter gegenüberstehend. Nebenblätter zwischen den Blattstielen	115. Cunoniaceae	• • •	Zusammenziehend.
Blätter abwechselnd	116. Saxifragaceae	☞ • • •	Zusammenziehend

### 3. Verwandtschaft. Crassales. Frucht aus mehreren Stücken. Samen sehr zahlreich mit Eiweiß.

Saftige Pflanzen	117. Crassulaceae	☞ • • •	Rüßend, reinigend (Sempervivum tectorum).
------------------	-------------------	---------	---

4. Verwandtschaft. *Balsamales*. Besitzen viel balsamischen Saft.

Blätter punctirt. Früchte einfächerig . . . . .	118. Amyridaceae . . . . .	Wohlfriechend, bürzig ( <i>Amyris clemifera</i> ).
Blätter nicht punctirt . . . . .	119. Anacardiaceae . . . . .	Bürzig, giftig ( <i>Anacardium</i> ).

Diese Gruppe geht offenbar mittels der Rosaceae und der Ranunculaceae, so wie durch die Calycanthaceae und Magnoliaceae in die Albuminosae über; und durch Flörkea in die Gynobaseosae. Es ist wahrscheinlich, daß die Abtheilungen in den Verwandtschaften noch vieler Untersuchungen bedürfen; aber über die genaue Verwandtschaft aller der in der Gruppe begriffenen Ordnungen laßen sich Zweifel erheben. Eine noch nicht beschriebene Gattung der Cononiaceae verbindet diese Gruppe mit den Cinchonaceae unter den Epigynosae der Monopetalae.

Auß den jeder der vorigen Gruppen hinzugefügten Bemerkungen erhellt, daß ihre wechselseitigen Beziehungen auf folgende Weise ausgedrückt werden können:

1. Albuminosae gehen über in Epigynosae durch Eupomatia.
2. Epigynosae — Parietosae — Passiflora.
3. Parietosae — Calycosae — Turnera.
4. Calycosae — Syncarposae — Hugoniaceae.
5. Syncarposae — Gynobaseosae — Luvunga.
6. Gynobaseosae — Apocarposae — Flörkea.
7. Apocarposae — Albuminosae — Ranunculaceae u. Calycanthaceae.

Ihre eigentlichen Beziehungen werden daher besser auf folgende Weise angedrückt:

Albuminosae . . . . .	Apocarposae,
Epigynosae . . . . .	Gynobaseosae.
Parietosae . Calycosae . . . . .	Syncarposae.

Die Verwandtschaften dieser Unterklasse sind außerdem folgende:

Mit den Incompletae durch	Rhamnales zu den Daphnales.
	Euphorbiaceae — Empetreae.
	Lorantaceae — Proteaceae.
	? Myristicaceae — Lauraceae.
Mit den Monopetalae durch	Guttaceae — Ebenaceae.
	Umbellaceae — Stellaceae und Caprifoliaceae.
	Rhamnaceae — Myrsinaceae.
	Rutaceae — Ericaceae.
	Canoniaceae — Cinchonaceae.
	Melastomaceae — Gentianaceae.
Mit den Endogenae durch	Ranunculaceae — Alismaceae.
	Nymphaeaceae — Hydrocharaceae.

II. Unterklasse. *Incompletae*.

Diese umfassen folgende Gruppen:

1. RECTEMBRYOSAE. Kelch sehr unvollkommen. Embryo gerade.
2. ACHLAMYDOSAE. Kelch und Blumenkrone fehlend.
3. TUBIFEROSAE. Kelch röhrig, oft einer Blumenkrone ähnlich (und mit keinem der Charaktere der übrigen Gruppen).
4. COLUMNOSAE. Staubfäden in Ein Bündel verwachsen und das Ovarium mehr- (sechs-) fächerig; oder, letzter Charakter jedenfalls mit einer epigynen Blüte verbunden.
5. CURVEMBRYOSAE. Embryo um das Eiweiß gekrümmt; oder hufeisenförmig; oder spiralförmig (Kelch selten röhrig).

I. Gruppe. *Rectembryosae*.

1. Verwandtschaft. *Amentales*. Blüten in Köschen. Frucht mit mehreren Fächern.

Weibliche Blüten von einem Nüsschen umgeben . . . . .	120. Cupulaceae ↗ . . . . .	Rinde zusammenziehend ( <i>Quercus</i> ).
Weibliche Blüten in schuppige Köschen geordnet . . . . .	121. Betulaceae . . . . .	Desgleichen.
2. Verwandtschaft. <i>Urticales</i> . Frucht einfächerig oder aus mehreren Stücken bestehend. Stamm ungetheilt, ohne Scheiden.		
Blätter gegenüberstehend. Kelch oben stehend . . . . .	122. Garryaceae.	
Blätter gegenüberstehend. Kelch unten . . . . .	123. Hensloviaceae.	
Blätter stehend. Staubbeutel nach der Länge sich öffnend . . . . .	124. Urticaceae ↗ . . . . .	Narcotisch, zähe ( <i>Cannabis</i> ).
	124. §. Moreae <i>Endl.</i> . . . . .	Frucht essbar ( <i>Morus</i> ).
	124. §. Artocarpeae ↗ . . . . .	Milchig, Saft giftig ( <i>Upas</i> ), Frucht essbar ( <i>Picus</i> ).
	124. §. Ceratophylleae.	
Staubbeutel schräg sich öffnend . . . . .	125. Stilaginaceae.	
Pflanzen ohne Geschmack, mit hypogynen Blüten . . . . .	126. Empetraceae . . . . .	Leicht zusammenziehend.
Gewürzhafte Pflanzen mit hypogynen Blüten . . . . .	127. Myricaceae . . . . .	Gewürzhalt, tonisch.
Balsamische Pflanzen mit epigynen Blüten . . . . .	128. Juglandaceae . . . . .	Frucht essbar ( <i>Juglans</i> ).

Anmerkung. Die Narbe und die hypogynen Schuppen bei *Empetrum* scheinen unter andern zu zeigen, daß diese Pflanze eigentlich mit *Myrica* verwandt ist. Sie bildet gewissermaßen einen Uebergang zu den Euphorbiaceae.

3. Verwandtschaft. *Casuarales*. Früchte einfächerig. Stamm gegliedert und mit Scheiden versehen.

129. Casuaraceae.	
4. Verwandtschaft. <i>Ulmales</i> . Frucht zweifächerig. Blätter scharf.	
130. Ulmaceae ↗ . . . . .	Bitter, zusammenziehend ( <i>Ulmus</i> ).

5. Verwandtschaft. *Datiscales*. Saamen zahlreich. Blätter abwechselnd.

Blüten epigynisch . . . . .	131. Datisceae . . . . .	Bitter.
Blüten hypogynisch . . . . .	132. Lacistemaceae . . . . .	Bitter.

Unter den Ordnungen dieser sehr natürlichen Gruppen führen die Garryaceae auf die Goetaceae durch die Chloranthaceae und stellen so eine Verbindung mit den Gymnospermosae der Exogenae her. Ihre Annäherung zu den Curvembryosae durch die Urticaceae wird unter dieser Gruppe angedeutet. Ihre Verwandtschaft mit den Achlamydosae wird durch die Ceratophylleae, Lacistemaceae, Podostemaceae und Callitricheae dargestellt.

## II. Gruppe. Achlamydosae.

### 1. Verwandtschaft. Piperules. Blüten in Aehren. Frucht apocarp.

Blätter gegenüberstehend, mit Nebenblättern zwischen den Blattstielen	.	.	133. Chloranthaceae	.	.	Gewürzhaft, reizend.
Blätter abwechselnd. Früchte aus mehreren Stücken	.	.	134. Saururaceae.	.	.	
Blätter abwechselnd. Früchte einfächerig	.	.	135. Piperaceae	.	.	Reizend, beißend, gewürzhaft (Piper).

### 2. Verwandtschaft. Salicales. Blüten in Köpfchen. Frucht apocarp.

Vielsaamig, mit geschopften Saamen	.	.	136. Salicaceae	↔	.	Rinde sieberwidrig (Salix).
Einsaamig	.	.	137. Platanaceae.	.	.	
Vielsaamig, mit nackten Saamen	.	.	138. Balsamaceae.	.	.	

### 3. Verwandtschaft. Monimiales. Blüten in einer Hülle.

Staubbeutel nach der Länge sich öffnend	.	.	139. Monimiaceae	.	.	Gewürzhaft.
Staubbeutel mittels Zurückkrümmen der Klappen sich öffnend	.	.	140. Atherospermaceae	.	.	Desgleichen.

### 4. Verwandtschaft. Podostemiales. Frucht zweifächerig. Saamen unbestimmt.

141. Podostemaceae.

### 5. Verwandtschaft. Callitrichales. Frucht mehrfächerig.

142. Callitrichaceae.

Wahrscheinlich müssen die beiden letzten Verwandtschaften vereinigt werden. Aber offenbar ist die ganze Gruppe so unvollständig, daß bis jetzt eine Eintheilung der Ordnungen noch keinen Werth haben kann. Die Achlamydosae verbinden sich mit den Rectembryosae durch die Garryaceae, Podostemaceae und Callitrichaceae; und mit den Tubiferosae durch die Monimiales.

## III. Gruppe. Tubiferosae.

### 1. Verwandtschaft. Santalales. Blüten epigyn.

143. Santalaceae . . . Beruhigend (Santalum).

### 2. Verwandtschaft. Daphnales. Kelchblätter in der Knospe dachziegelförmig. Frucht einfächerig.

Staubfäden getrennt. Blätter schorrig	.	.	144. Elaeagnaceae	↔	.	unschädlich.
Staubfäden getrennt. Blätter glatt	.	.	145. Thymelaeaceae	↔	.	Rinde ägend.
Blüten eingeschlechtig. Cotyledonen gelappt	.	.	146. Hernandiaceae	.	.	Purgirend.
Staubfäden in Ein Bündel verwachsen	.	.	147. Aquilariaceae	.	.	Bohrtriebschen, harzig.

### 3. Verwandtschaft. Proteales. Kelchblätter in der Knospe klappig.

148. Proteaceae ↔ . . . Keine.

### 4. Verwandtschaft. Laureales. Klappen der Staubbeutel einwärts gekrümmt.

Beblätterte, baumartige, gewürzhafte Pflanzen, mit fleischigen Cotyledonen	.	.	149. Lauraceae	↔	.	Gewürzhaft, magenstärkend (Cinnamonum).
Beblätterte baumartige Pflanzen, mit blattartigen runzligen Cotyledonen	.	.	150. Illigeraceae Blum.	.	.	
Blattlose, krautartige, geschmacklose Pflanzen	.	.	151. Cassythaceae.	.	.	

### 5. Verwandtschaft. Penaeales. Frucht mehrfächerig.

152. Penaeaceae . . . Süßlich, ekelhaft, gummig, harzig (Sarcocolla).

Die röhrenförmigen Kelche lassen sie auf den ersten Blick von allen andern Ordnungen unterscheiden, ausgenommen von den Columnosae; und die letztern sind im Allgemeinen deutlich charakterisirt durch ihre in Eine Säule verwachsenen Staubfäden. Die Tubiferosae gränzen an die Achlamydosae durch die Lauraceae und an die Columnosae durch die Aristolochiaceae. Auch sind sie den Curvembryosae nahe verwandt durch die Elaeagnaceae.

## IV. Gruppe Columnosae.

### 1. Verwandtschaft. Nepenthales. Blüten hypogynisch.

153. Nepenthaceae.

### 2. Verwandtschaft. Aristolochiales. Blüten epigynisch.

154. Aristolochiaceae . . . Tonisch, reizend.

## V. Gruppe Curvembryosae.

### 1. Verwandtschaft. Chenopodales. Eiweiß vorhanden. Schnäbelchen gegen den Nabel gewendet.

Blüten trocken, mit zahlreichen Deckblättern	.	.	155. Amarantaceae	↔	.	Gesund, geschmacklos.
Blüten krautartig. Frucht einfächerig	.	.	156. Chenopodiaceae	↔	.	Desgleichen (Spinacia).
Blüten gefärbt. Frucht mehrfächerig	.	.	157. Phytolaccaceae	.	.	Brechenerregend.

### 2. Verwandtschaft. Polygonales. Eiweiß vorhanden. Schnäbelchen vom Nabel entfernt.

158. Polygonaceae ↔ . . . Sauer (Rumex) purgirend und tonisch (Rheum).

3. Verwandtschaft. *Petivules*. Eiweiß fehlend. Cotyledonen spiralförmig.

159. *Petiveraceae*.

4. Verwandtschaft. *Sclerales*. Kelchröhre verhärtet.

Saum des Kelchs krautartig

Saum des Kelchs blumenblattartig

160. *Scleranthaceae*.

161. *Nyctagineae*

Wurzeln purgirend.

5. Verwandtschaft. *Cocculales*. Eiweiß vorhanden. Blüthentheile dreizählig, aus Kelch und Blumenkrone bestehend (dichlamyde).

162. *Menispermaceae*

Wurzel bitter, tonisch (*Columbo*);  
Säamen narcotisch (*Cocculus*).

In ihren technischen Characteren scheinen die *Sclerales* sich den *Tubiferosae* zu nähern, jedoch haben sie keine genaue Beziehung zu denselben, und die Aehnlichkeit in Bezug auf den Kelch wird durch die Bildung des Saamens wieder aufgehoben. Die *Nyctagineae* bedürfen einer noch weit sorgfältigeren Untersuchung, als sie deren bis jetzt noch gewürdigt werden sind. Die *Menispermaceae* haben, genau genommen, sowohl Kelch als Blumenkrone; aber ihre Organe sind so klein und so ähnlich, daß sich nicht anstrengt, die Ordnung

hier herzustellen; sie hat, den Umstand ausgenommen, daß die Blüthentheile dreizählig sind, nur wenig offenbare Verwandtschaft selbst mit den *Scbizandaceae* unter den *Anonales*, während sie den *Aristolochiaceae* ganz nahe verwandt scheint. Die *Menispermaceae* müssen als eine der natürlichen Ordnungen unter den *Exogenae* betrachtet werden, welche den *Endogenae* sich zuneigen. Der Uebergang der *Curvembryosae* in die *Rectembryosae* durch die *Chenopodiaceae* einerseits, und der *Urticaceae* andererseits, ist offenbar.

Die gegenseitigen Beziehungen dieser Gruppen können auf folgende Weise ausgedrückt werden:

- 1. Die *Rectembryosae* gehen üb. in d. *Achlamydosae* durch *Garryaceae*.
- 2. — *Achlamydosae* — *Tubiferosae* — *Monimiacae*.
- 3. — *Tubiferosae* — *Columnosae* — *Aristolochiaceae*.
- 4. — *Columnosae* — *Curvembryosae* — *Menispermaceae*.
- 5. — *Curvembryosae* — *Rectembryosae* — *Chenopodiaceae*.

Ihre eigentlichen Beziehungen sind daher  
*Rectembryosae* *Curvembryosae*.  
*Achlamydosae* *Columnosae*.  
*Tubiferosae*.

Die Unterklasse *Incompletae* kann man sich mit andern Theilen des Systems auf folgende Weise verbunden denken, nämlich:

- Mit den *Polypetalae* durch die *Daphnales* zu den *Rhamnales*.
- Proteaceae* — *Loranthaceae*.
- Laoraceae* — *Myristicaceae*.
- Empetraceae* — *Euphorbiaceae*.
- Mit den *Monopetalae* — ? *Nyctagineae* — *Solanaceae*.
- Mit den *Gymnospermae* — *Chloranthaceae* — *Gnetaceae*.
- Mit den *Endogenaen* — *Menispermaceae* — *Smilacaceae*.
- Aristolochiaceae* — *Araceae*.

(Fortsetzung folgt).

Miscellen.

In Beziehung auf Physiologie des Gehirns hat Hr. v. Nobele der Genter medicinischen Gesellschaft eine Beobachtung mitgetheilt, welche für die Wissenschaft nicht ohne Interesse ist. — Es betrifft dieselbe einen versuchten Selbstmord, der mittelst eines dicht an das Cranium gehaltenen Terzerols hatte bewerkstelligt werden sollen. Die Kugel war über dem linken Stirnhöcker eingebracht; in der Wunde befanden sich mehrere Splitter des Strabins, andre waren tiefer in die Schädelhöhle getrieben, und einer derselben so stark einwärts gebogen, daß man dessen Ablösung unmöglich fand. In die Wunde des Craniums konnte man den kleinen Finger einführen, und es war aus derselben eine ziemliche Quantität breiartiger Hirnsubstanz getausen. Da der Zustand des Kranken einen bedeutenden Druck auf das Gehirn vermuthen ließ, so hielt Hr. N. die Anwendung des Trepan's für unerlässlich. Nach der Operation flossen etwa 8 Unzen mit Blut vermischter Hirnsubstanz aus. Die Kugel ließ sich nicht auffinden, und da das Gehirn allzusehr hätte zerissen werden müssen, so gab man die Versuche, die Kugel auszuziehen, bald auf. Sieben und dreißig Tage nach dem Vorfall war die Wunde vollkommen verarbt, und von allen Symptomen der Verletzung des Gehirns blieb nur der Verlust des Gesichts zurück, der sich durch kein Mittel zurückerrhalten ließ. — Das Merkwürdigste bei diesem Falle ist, daß der Kranke, der früher von träumerischer Gemüthsart war, später

seinen Character ganz veränderte. Er ward lustig, gesprächig, that, als ob er nie an sein Unglück denke, und redete nie von den Ursachen, die ihn zu jenem verzweifeltten Schritte veranlaßt hatten. Fünf Monate nach seiner Genesung wurde er von Convulsionen befallen, die sich durch einen Aderlaß beseitigen und oft verhindern ließen. Er lebte noch über 2 Jahre. Leider gestatteten nach seinem Tode die Umstände nicht, daß die Leichendöffnung hätte vorgenommen werden können. (*M. Institut*, No. 184.)

Ein lebendes Doppelkind, d. h. der untere Theil des Rumpfes bis an die Brust ein einfacher Kumpf männlichen Geschlechts, von der Brust an zwei Kinder, d. h. zwei Köpfe und vier Arme, ist am 31. Jan. d. J. in Kaufen (Bürgermeisterei Gebhardsheim im Kreise Altenkirchen in Rheinpreußen) von der Frau des Joh. Peter Weller geboren worden. Die Kinder leben und sind recht munter.

In Betreff der Geschichte der Fossilien, hat Hr. Duclou der Académie des Sciences zu Paris einen nicht uninteressanten Umstand mitgetheilt. Er fand zu Etignen Grafschaften, in deren Inneren Amicillarien waren, deren animalische Structur durch die Versteinung nicht unkenntlich geworden war. Aehnliches ist auch schon anderwärts beobachtet worden.

Nekrolog. — Am 2. Jan. starb zu Fahlun in Schweden, 79 Jahre alt, der R. Schwed. Berghauptmann, A. Pihl, einer der gelehrtesten Schwedischen Naturkundigen.

Heilkunde.

Ueber Leberabscesse.

Von Dr. W. G. G. Conwell.

„Seit lange ist es den Aerzten bekannt, daß Eiter, welcher in Lungen = Leber = und andern Abscessen enthalten ist,

häufig durch irgend einen noch unbekanntem Naturproceß entfernt werde. In unsern Räsennements über das Verschwinden des Eiters aus Leberabscessen, setzen wir voraus, daß jener Proceß in Absorption bestehe.

Eine Reihe von Beobachtungen, die ich seit 1824 angestellt habe, leitete mich zu der Annahme, daß die Gefäße, welche die Grundfläche der Leberabsceße durchziehen, erodirt werden und daß, wenn die Anschwellung der Leber abnimmt, und die Lebervenen dadurch vom Druck befreit sind, jene Deffnungen sich erweitern, welche von der eiternden Fläche zur Hohlvene führen, und darum durchdringbar werden. In vielen Fällen geht der Eiter nach und nach, vermittelt der Lebervenen, in die Circulation über, und es folgt daraus nur geringe Störung des Circulations-systemes. Wenn aber plötzlich eine größere Quantität, durch die Erosion eines beträchtlichen Gefäßes, eindringt, so folgen Collapsus, große Schwäche und kalte Schweisse. Sind die Gefäße, welche den Eiter in die Circulation hinüberführen, kleiner, so wird derselbe aus dem Blute, durch die Harnorgane, ausgeschieden, und die Krankheit wird so von der Natur geheilt. Wenn ein Leberabsceß auf diesem Wege seiner Heilung entgegengeht, so nimmt der Urin zunächst das Ansehen einer Chinariinden-Abkochung an und ist undurchsichtig und trübe. Nach wenigen Tagen wird derselbe ganz und gar undurchsichtig und weiß, als wäre derselbe mit Rahm oder Eiter gemischt und häufig ist derselbe mehr oder weniger von Galle gefärbt.

Ich verdanke meine Kenntniß dieses Symptomes lediglich meinen Untersuchungen, Beobachtungen und Leichenöffnungen. Die folgenden Beobachtungen, Auszüge aus meinem Tagebuche, lege ich dem Leser zur Erwägung vor.

### Erste Beobachtung.

Ein Mann, 39 Jahre alt, seit 10 Jahren in Indien anfassig, wurde den 18ten Mai in das Hospital aufgenommen. Er sagte aus, daß er kürzlich einen heftigen Anfall von Unterleibskrämpfen gehabt, welcher durch Bluteigel, Calomel, Abführmittel und Brechmittel beseitigt worden sey. Jetzt klagte er über heftige Schmerzen in der rechten Seite, welche bei jeder Bewegung, beim Drucke und beim tiefen Einathmen reißend werden. Puls 89, nicht hart. Die Haut warm und duftend. Die Zunge ist weiß und hat einen klebrigen Ueberzug. Diagnose. Leberleiden und wahrscheinlich Absceße. Behandlung. Allgemeine und örtliche Blutentziehung; Zuggpflaster, Quecksilbermittel, Abführmittel und Diät. — Bis zum 30sten Tage schien der Kranke sich zu bessern; dann aber wurden die Abgänge dem Caffee ähnlich, und der Tod erfolgte plötzlich am 31ten Tage.

Leichenöffnung. — Ein großer Absceß, im Centrum der Leber, enthielt vierundzwanzig Unzen, zum Theil schwarzer und dünner, dem Caffee ähnlicher, Flüssigkeit, in welcher herumschwimmende Eiterstücken bewiesen, daß dieselbe schon lange hier abgelagert und endlich zerseht worden sey. Ein zweiter kleiner Absceß enthielt zwei Unzen gesunden Eiter.

Bemerkung. — Reißende, krampfhaft, periodische Schmerzen, scheinbar im Darmcanale sitzend, sind häufig das hervortretendste Symptom von Hepatitis. Im vorliegenden Falle scheint ursprünglich ein Congestionzustand im Unterleibe und im Pfortader-systeme bestanden zu haben, (was häufig vorkommt); dieser Zustand endigte in einen Leberabsceß.

### Zweite Beobachtung.

Ein Mann von 22 Jahren, seit acht Monaten in Indien, schön, von frischer Gesichtsfarbe, mittlerer Statur, muscülös, wurde den 30ten März 1827, in das Hospital aufgenommen. Seit drei Wochen litt er an einem schleimig-galligten Durchfalle und von Zeit zu Zeit an Unterleibschmerzen. Der Puls war groß, voll und stark, die Zunge belegt und gefurcht, die Haut düftig, der Urin reichlich und gelb, der Appetit nicht vermindert.

Behandlung. — Sogleich ein Aderlaß von 30 Unzen; Calomel  $\mathcal{H}$  vor Schlafengehen. Pulveris Jalappae  $\mathcal{H}$  am darauffolgenden Morgen.

Den 31ten März versicherte der Kranke, sich ganz wohl zu befinden, und wünschte entlassen zu werden.

Den 16ten April wurde derselbe wieder aufgenommen. Er ist abgezehrt und schwach, hat Schmerzen in der Brust, keinen Appetit, Durst, Ueblichkeiten, häufigen gelben wässrigen Stuhl, der Urin ist schwarz und sparsam. Der Schlund wird trocken, das Sprechen ein wenig behindert. Der Kranke schläft wenig. Der Puls ist weich und klein, 120 Schläge. Die Zunge ist belegt, unregelmäßig gefurcht, die Papillen derselben sind roth und vergrößert. Die Haut feucht und kühl.

Diagnose — Leberabsceß. Behandlung — Bluteigel, Zuggpflaster, Setons, Mercurial- und Abführmittel. Hillary's neutralsalzige Mirtur, Wein und die gewöhnlichen Veränderungen des Regimens wurden ohne Nutzen versucht.

Die Respiration wurde schlechter, die Vergrößerung der Leber nahm zu; der Urin blieb im Allgemeinen dunkel, bis der Kranke dem Tode ganz nahe war; da erst setzte sich eine dicke weiße Masse im Urine ab, welche denselben, wenn er geschüttelt wurde, undurchsichtig machte. Nächtliche Schwellen, heftige Rötze der Wangen, Mangel des Schlafes, Durst, Unruhe, führten dem Tode näher. Schmerzen in Kopf, Hals, Schultern, Armen; Krämpfe in den unteren Extremitäten wurden in dem vorgerückten Stadium wahrgenommen, gewöhnlich aber werden sie im Anfange beobachtet. Der Tod erfolgte den 19ten May.

Leichenöffnung. — Zehn Stunden nach dem Tode. Der Kopf. — Farbloses Extravasat zwischen der Pia mater und Arachnoidea und an der Basis des Gehirnes. Die Brust. — Die Lungen zum Theil obstruirt. Die Aorta, wo sie der Leber zugekehrt ist, verdünnt und im Inneren mischfarbig. Der Unterleib. — Die Leber ist sehr vergrößert und mischfarbig. Drei Absceße enthielten 16 Unzen Eiter. Die Gallenblase enthält sieben Drachmen dünner, gelber Galle. Das Pancreas ist dunkel. Die Schleimhaut der dicken Därme ist sehr erulcerirt und an manchen Stellen brandig.

Bemerkung. — Das ursprüngliche Uebel war im vorliegenden Falle Congestion nach der Leber. Es fehlten deutlichere Lebersymptome, wie es scheint, weil die Congestion erst in ihrem Beginnen war und weil das eingetretene Leiden des Darmcanales, durch die kurze Behandlung vom 30ten März erleichtert worden war. Die Anschoppungen der Leber wurden dadurch nicht gehoben und zwischen jener Periz-

ode und dem 16ten April, dem Tage seiner Wiederaufnahme, trat Eiterung ein. Der sparsame dunkle Urin zeigte an, daß der Eiter nicht in die Circulation übergieng und dieß gab eine üble Prognose.

### Dritte Beobachtung.

Ein Mann, 45 Jahr alt, wurde den 17. Juli aufgenommen. Er war schlank und abgezehrt. Seit vierzehn Tagen hatte er beständig einen trockenen Husten, Schmerzen in der rechten Seite und Schulter und Fieber. Jetzt hatten sich die heftigen Zufälle vermindert, große Schwäche war geblieben, häufiger Durchfall stellte sich ein. Die Haut kalt und klebrig; der Urin sparsam roth oder dunkel; Puls, 120 Schläge, fadenförmig und weich; die Zunge braun und weiß, fast trocken; kein Appetit, Schlaflosigkeit, Spannung und Schmerz in der Lebergegend.

Diagnose. — Leberabscess. Behandlung. — Vini rub. ʒv den Tag über. — Pil. hydrargyri gr. v. zwei Mal täglich.

Die Schwäche nahm zu, der Tod erfolgte am nächsten Tage.

Leichenöffnung. Eiß Stunden nach dem Tode. — Der Kopf. — Ergossene Flüssigkeit zwischen der Arachnoidea und den Hemisphären.

Die Brust. — Ausgebreitete Adhäsionen der Pleura auf der rechten Seite. Die innere Oberfläche der Aorta zeigt rothe Flecken und unregelmäßige weiße Erhabenheiten.

Der Unterleib. — Die innere Fläche der Cöliaca und der andern Unterleibsarterien ist dunkel gefärbt, wie sie es bei Arterien eines, mit jauchigen Geschwüren besetzten Gliedes, zu seyn pflegt.

Die Leber ist mit Pseudomembranen bedeckt, welche mit dem Zwerchfelle verwachsen sind. Bei Lostrennung dieser falschen Membranen wurde ein großer Abscess geöffnet, welcher fast eiß Unzen einer farblosen Flüssigkeit enthielt, in der Eiterflocken herumschwammen. Ein großer Abscess wurde in der hinteren Fläche des rechten Leberlappens gefunden, er enthielt sechs Unzen Eiter. Nachdem die Abscesse ausgewaschen waren, zeigten sie eine gelbgefärbte, unebene Grundfläche. Diese unregelmäßigen Erhabenheiten sind Ueberreste der Gefäße und Nerven, welche die Höhle des Abscesses durchzogen hatten. Die Gallenblase enthielt zwei Unzen grünlichgelber Galle. Sieben ehn lebende Spulwürmer fand man im Ilium. Die Klappe des Blinddarmes war durch Eiterung zerstört. Die Schleimhaut des ganzen Colons und Rectums war, theils durch Geschwüre, theils durch Brand, zerstört.

Bemerkung. — Die in diesem Falle vorgefundenen Uebel des Darmcanales liefern einen neuen Beweis von der Reizung des Verdauungsapparates zur Production von Geschwüren, bei Krankheiten der Leber. (A Treatise on the functional and structural changes of the liver, by W. E. E. Cowell. Lond. 1835. p. 489. sq.)

### Ein neues Purgirmittel

wird im Bulletin général de Thérapentique méd. et chirurg. T. IX. p. 370. empfohlen. „Die Wahl der Purgirmittel, äußert sich der Verf., ist nicht immer gleichgültig. Das Alter, die Constitution der Kranken, die Jahreszeit, die herrschende epidemische Constitution, sind eben so viel Umstände, welche der Practiker berücksichtigen muß. Die Wahl der Mittel muß eben so nach den verschiedenen Zuständen der Kranken bestimmt werden. So würde reines Crotonöl, welches bei Entzündungen des Gehirns und seiner Hüllen so passend ist, wo man eine rasche und starke Ableitung auf die Verdauungswege hervorbringen, wo man die abgestumpfte Sensibilität des Darmcanals wiedererwecken muß, bei einer zarten, nervösen, irritablem Frau, welche bloß an einfacher Verstopfung litte, nicht angewendet werden dürfen. Es wird in diesem Falle, um den Leib offen zu erhalten, hinreichend seyn, einen Lavezucker anzuwenden. Ein zu gewaltsames Heilverfahren würde ebenfalls nicht zweckmäßig seyn bei vor Kurzem niedergekommenen oder stillenden Frauen; bei Kindern kann ein starkes Purgirmittel, welches mehr oder weniger heftige Coliken hervorruft, zuweilen Convulsionen veranlassen, wie dieß öfters beobachtet wurde. In einem solchen Falle müssen besonders Heilmittel angewendet werden, welche in kleiner Gabe wirksam sind, keinen unangenehmen Geschmack haben, und welche nicht zu stark wirken. In dieser Beziehung ist besonders folgende Formel zu empfehlen, welche in einem Italienischen Journale bekannt gemacht ist, und welche der Vf. dieses kleinen Aufsatzes bei sehr vielen Kranken erprobt hat.

B. Foliorum Sennae drachmam (gros) unam.

Aquae fontanae uncias tres ad quatuor (tasse).

Infunde per noctem in vase tecto et cola. Mit dem erhatenen Wasser wird eine Tasse gewöhnlicher Kaffee bereitet.

„Der Geschmack des auf diese Weise bereiteten Kaffees, seht der Erfinder dieser Formel hinzu, unterscheidet sich nur wenig von dem Geschmache des gewöhnlichen Kaffees und die Wirkung desselben bleibt sich gleich. Man wendet ihn mit Erfolg gegen hartnäckige Verstopfungen an.“ Ein Arzneimittel, welches so einfach zu bereiten, so leicht anzuwenden, und dessen Geschmack so angenehm ist, schien bei Frauen und Kindern mit Vortheil angewendet werden zu können. Hr. Baudelocque verordnete dasselbe in seiner Privatpraxis mehreren Wöchnerinnen und stillenden Frauen, und erwartete Erfolg fand immer statt. Alle diese Kranken haben bestätigt, daß der Geschmack desselben von dem des gewöhnlichen Kaffees nicht verschieden, daß seine Wirkung sich gleichbleibend, und durchaus nicht von Schmerzen im Unterleibe begleitet war. B. läßt eine gewisse Quantität Milch hinzusetzen. Um zu erfahren, ob bei Kindern dieses Mittel denselben Erfolg habe, versuchte es B. bei Kindern der unter seiner Leitung stehenden Abtheilung im Hôpital des Enfants. Fünfzig bis sechzig derselben haben das Mittel in ungefähr drei Wochen gebraucht. Man hat bei jedem eine Tasse auf eben angezeigte Weise bereiteten Kaffee mit Milch angewendet. Sie wurde Morgens 7 Uhr genommen und zwei oder drei Stunden darauf begann die Wirkung sich zu zeigen. Die Zahl der Stuhlgänge beträgt zwei bis zehn in 24 Stunden.

Keins derselben fand den Geschmack des Mittels unangenehm, einige nahmen es mehrmals und nie haben sie den geringsten Widerwillen dagegen gezeigt. Da die Kranken, bei denen das Mittel verflucht wurde, zu der sogenannten Abheilung der Herpetischen gehdrt und demnach keinem strengen Regim unterworfen waren, so konnten sie ihre Mahlzeit wie gewdhnlich genießen. Dieses geschah vier Stunden nach dem Einnehmen des Mittels, ohne da das Verdauung im Geringsten gestdr worden wde. Nach 14 Stunden waren die Stuhlgnge bei allen Kranken nicht mehr flssig, mit Ausnahme von zweien, bei denen sich im Augenblick der Anwendung des Mittels Diarrhoe einstellte. In keinem Falle wurde die Zunge trocken, der Puls nie hufziger, und der Unterleib bot nie das geringste Zeichen eines entzndlichen Zustandes dar. Man vernderte das Verhnltnis des Kaffees und der Senna und wandte bald die Bltter, bald die Wlge an. Die zwecknfigste Gabe schien zwei Drachmen (gros) Sennabltter und gleiche Theile Kaffee auf eine gewdhnliche Tasse, wozu der dritte Theil Milch geschttet wird. Nimmt man weniger Kaffee, so schmeckt die Senna vor und macht den Kindern etwas Ekel. In den Fllen, wo gleiche Theile Kaffee und Senna angewendet werden, unterscheidet sich der Geschmack des Tranks nicht von dem des gewdhnlichen Kaffees und man knnte das Mittel nhdigenfalls Kranken verordnen, ohne ihnen etwas davon zu sagen und ohne da sie den geringsten Verdacht htten.

### In Bezug auf die Wirksamkeit des Zinkoxyds gegen die durch Belladonna hervorgerufenen ubeln Zufalle

hat Hr. Dr. Bonifazio Chiovitti im Piliatre sebezio eine Beobachtung mitgetheilt, welche wegen der so hufzig vorkommenden Vergiftungen durch Belladonna alle Beachtung verdient. „Ungefhr in der Mitte des Jultus 1835 wurde einer 9jhrigen Scute des Marquis Spineto aus einem unglcklichen Terchume eine halbe Unze Belladonnaextract gegeben. Man hatte anfangs Klystire mit Kampherpistitus zc. angewendet. Hr. Ch., welcher geholt worden war, lie das Thier die gewdhnlichen Gegengifte der Belladonna nehmen, allein ohne Erfot, indem das Gift schon absorbiert worden war. Das Nervensystem war sehr ergriffen; es war Schenhdnfen, Zittern und Klopfen der Muskeln vorhanden; das Achemholen war gestdr; das Thier konnte nicht stehen und die Functionen des Darmcanals waren aufgehoben. Bei diesem so dringenden Falle lie Hr. Ch. drei Drachmen (gros) Zinkoxyd mit etwas Kleie zusammenreiben, und lie auf vier Mat whrend des Tags nehmen. Nachdem kaum zwlf Stunden verflossen waren, hatte sich schon die Ruhe im Nervensystem verloren und das Thier lie eine deutliche Besserung bemerken. Alles ging gut bis zum fnften Tage, wo die Nervenzufalle wieder erschienen; sie wurden durch einen Scrupel Zinkoxyd ebenfalls wieder beseitigt. Das Thier wurde bald wieder gesund und munter wie zuvor. Es wrde demnach, da, nach Hrn. Barbier, das Zinkoxyd einzig auf das Gehirn, und da zufolge des Ergebnisses einer von Hrn. Florens vorgenommenen Leichen-

dnung, die Belladonna ebenfalls auf dieses Organ und zwar besonders auf die Bierhgel zu wirken scheint, aus dieser Beobachtung folgen, da das Zinkoxyd direct die Wirkung der Belladonna auf diese Theile aufhebt.

## Miscellen.

Das Strychnin gegen Cholera ist von Dr. Fenneke angewendet und das Verfahren von demselben in the Lancet bekannt gemacht worden. In welchem Stadium der Krankheit er auch gerufen werden mge, so giebt er  $\frac{1}{2}$  Gran reines Strychnin in einer Pille, und zwar alle Viertelstunden whrend der ersten Stunde; alle halbe Stunden whrend der zweiten und dritten, indem er allmlig die Gibe vermindert, bis die heftigsten Symptome verschwunden sind, was gewdhnlich, nachdem zwlf Pillen genommen worden, eintritt; und selten braucht man bis achtzehn zu geben. Er gestattet dann dem Kranken, so viel kaltes Wasser zu trinken, als er nur will. Das erste Symptom, welches bei Anwendung dieser Behandlung aufhdrt, sind die Krmpfe, worauf die Urine und das Blut wieder langsam in die Extremitäten zurckkehren; das Erbrechen nimmt ab, und wenn die serbs flssigkeit, welche der Darmcanal enthlt, ausgeleert ist, so verschwindet es ganz. Wenn die Urine wiederzukehren anfngt, gestattet Hr. F. eine groe Tasse starken Thee oder einen halben Schoppen (Pinte) Porter und giebt nun statt des Strychnins das Schwefelsaure Chinin in der Gabe von 12 Gran alle drei oder vier Stunden. Am folgenden Tage ist der Kranke noch Convalescent und klagt ber bermssigen Hunger; er bleibt drei oder vier Tage lang verstopft. Diese Behandlung soll, nach dem Berichte, nie eine nachtheilige Wirkung, sondern, genau nach Vorschrift angewendet, in allen Fllen einen glcklichen Erfolg gehabt haben. (Gaz. des Hdp., 29. Dec. 1835.)

Venenverengerung durch Krankheit der Thymus beobachtet von Alexander Hood. Ein Mgdchen, 15 Monate alt, dem Anscheine nach gesund, hatte seit einigen Monaten, wenn sie gereizt wurde, schnell vorbergehende Erstckungsanfalle. In einem dieser Anfsle lie sie pltzlich nieder und starb. Bei der Leichendnung bot die Thymus folgende Erscheinungen dar: Der kleine Lappen, der unten ber den Lungen liegt, fehlte. Ein Theil der Drse drckte die rechte vena subclavia zusammen, ein anderer Lappen hatte sich an die linke vena subclavia gelegt, whrend ein dritter Lappen hinter und unter diese Vene gedrungen war, so da drei Vierteltheile ihrer Lnge vollkommen von der Drse eingeschlossen waren. Nach Entfernung der Drse sah man offenbar, da die Vene in dieser Gegend sich verengt hatte. (Archives gnrales de mdicine, Octobre 1835. p. 233.)

Einen Oberarmbruch durch bloe Muskelaction sah G. Seaton bei einem gesunden Arbeiter, der einen Ball mit bedeutendem Kraftaufwande eine groe Strecke weit geworfen hatte, entfehen. (Lond. Med. Gazette, Septbr.)

Nekrolog. Der Decan der medicinischen Facultät zu Turin, Dr. Fr. Canaveri, ist, 82 Jahr alt, daselbst gestorben.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Studi geologici della Toscana e Alterazioni plutoniane sofferte della calce carbonata compatta cio alberese, sua conversione in calcare salino e Dolomite. De G. Savi. Pisa 1835. 8. Mit 2 Charten.

Cours de Mammalogie rduit en tableaux synoptiques suivi de la description des mammifres qui habitent la France, des moyens de faire la guerre à ceux qui nous sont nuisibles et de tirer parti des espces tiles. Par C. Mulsant. Lyon 1836. 8.

Trattato della monomania suicida dal Dottore Ferrarese. Napoli 1835. 8.

Suite des Recherches sur la localisation de la folie. Mmoire accompagn d'observations et d'Autopsies (lu à la société mddico-pratique et à la société mdicale d'émulation) adressée à l'académie royale de mdicine et à l'académie des sciences par le octeur Belhomme. DParis 1836. 8.

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. K. v. Froberg.

Nro. 1023.

(Nro. 11. des XLVII. Bandes.)

Februar 1836.

Druckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Die Pflanzenverwandtschaften.

(Fortsetzung.)

#### III. Unterklasse. Monopetalae.

Diese begreift die folgenden Gruppen:

1. POLYCARPOSAE. Blüten hypogynisch, selten epigynisch. Ovarium mehrfächerig.
2. EPIGYNOSAE. Blüten epigynisch. Ovarium zwei- oder mehrfächerig.
3. AGGREGOSAE. Ovarium aus einem einzigen vollkommenen Stück bestehend (einfächerig).
4. LAMIOSAE. Blüten hypogynisch, unsymmetrisch. Ovarium aus zwei Stücken (Carpellen).
5. DICARPOSAE. Blüten hypogynisch und symmetrisch. Ovarium aus zwei Stücken.

#### I. Gruppe. Polycarposae.

##### 1. Verwandtschaft. *Brexiales*. Eiweiß fehlend. Frucht fünfzählig.

163. Brexiaceae.

##### 2. Verwandtschaft. *Ericales*. Staubbeutel mittels Löcher sich öffnend. Frucht vier- bis fünf- oder mehrzählig.

Saamen geflügelt. Kräuter	164. Pyrolaceae	Harntreibend, tonisch.
Braun, blätterlos, Schmarogher	165. Monotropaceae.	
Staubbeutel zweifächerig. Saamen ungeflügelt	166. Ericaceae	Zusammenziehend, harntreibend, narcotisch.
Staubbeutel zweifächerig. Ovarium unten	167. Vacciniaceae	Desgleichen.
Staubbeutel einfächerig	168. Epacridaceae.	

##### 3. Verwandtschaft. *Primulales*. Staubbeutel der Länge nach sich öffnend. Frucht vier- bis fünfzählig.

Krautartige Pflanzen. Staubfäden den Blumenblättern gegenüber	169. Primulaceae	Leicht narcotisch.
Holzige Pflanzen. Staubfäden den Blumenblättern gegenüber	170. Myrsinaceae.	
Milchsaft führende Pflanzen. Kelch und Blumenkrone doppelt	170. §. Aegleeraceae Blume.	
Wässerige Pflanzen, mit doppelt so viel Staubfäden als Blumenblätter	171. Sapotaceae	Frucht süß, essbar; Rinde fieberwidrig.
Wässerige Pflanzen, mit eben so viel Staubfäden als Kelchblätter	172. Ebenaceae	Zusammenziehend. Frucht essbar.
	172. §. Styraceae	Harzig, zusammenziehend, gemürzhaft (Storax, Benzoinum).
	173. Aquifoliaceae	Zusammenziehend, tonisch (Ilex Aquifolium).

##### 4. Verwandtschaft. *Nolanales*. Frucht in tiefe Lappen getheilt, fünf- oder mehrzählig.

174. Nolanaceae, m.

##### 5. Verwandtschaft. *Volvales*. Frucht zwei- bis vierzählig.

Blätterlose Pflanzen. Embryo spiralförmig	175. Cuscutaceae, m.	
Windende Pflanzen, mit gefalteter Blumenkrone	176. Convolvulaceae	Wurzeln purgirend (Jalappa, Scammonium).
Aufrechte Pflanzen, mit dachziegelförmigen Blumenkronenblättern und einer dreifächerigen Frucht	177. Polemoniaceae.	
Griffel zahlreich. Saamen unbestimmt	178. Hydroclaeae	Bitter.

Die Nolanaceae verbinden die Volvales mit den Dicarposae noch deutliche Verwandtschaft mit den Rutaceae durch Ledum, welches mit Phebalium Ähnlichkeit hat, und zweitens durch Andromeda, welches mit Corraca Ähnlichkeit hat.

## II. Gruppe. Epigynosae.

1. Verwandtschaft. *Campanales*. Nebenblätter fehlend. Saamen unbestimmt.  
 Staubbeutel verbunden . . . . . 179. Lobeliaceae → . . . Scharf, giftig.  
 Staubbeutel getrennt . . . . . 180. Campanulaceae → . . . Unkräftig.  
 Mit vielen Staubfäden . . . . . 181. ? Belvisiaceae.  
 Mit zwei Staubfäden . . . . . 182. Columelliaceae.
2. Verwandtschaft. *Goodenales*. Narbe mit einem Schleier (indusium).  
 Blüten Zwitter . . . . . 183. Stylidiaceae.  
 Staubfäden getrennt. Saamen unbestimmt . . . . . 184. Goodeniaceae.  
 Staubfäden getrennt. Saamen bestimmt . . . . . 185. Scaevolaceae.
3. Verwandtschaft. *Cinchonales*. Nebenblätter zwischen den Blättern.  
 Eiweiß vorhanden . . . . . 186. Cinchonaceae → . . . Rinde fieberwldrig (Cinchoma).  
 Eiweiß fehlend . . . . . 187. Lygodyodiaceae . . . Wurzel brechenarregend (Ipecacuanha).
4. Verwandtschaft. *Capriales*. Nebenblätter fehlend. Saamen in bestimmter Zahl.  
 188. Caprifoliaceae → . . . Rinde zusammenziehend.
5. Verwandtschaft. *Stellales*. Frucht zweiknöpfig. Blätter im Quirl gestellt, ohne Nebenblätter.  
 189. Stellaceae → . . . Zusammenziehend, Färbemittel (Rabia).

Offenbar haben in dieser Gruppe die Stellaceae nahe Verwandtschaft mit den Umbellaceae; und es ist klar, daß die Caprifoliaceae durch die Gattungen *Viburnum* und *Sambucus* an dieser Verwandtschaft Theil nehmen. Mehrere Primolaceae scheinen den Cinchonaceae nahe zu stehen; und die Verwandtschaft der Goodenales macht mittels der Scaevolaceae unmittelbar den Uebergang in die Brunoniaceae unter den Aggregosae.

## III. Gruppe. Aggregosae.

1. Verwandtschaft. *Asterales*. Staubbeutel zusammengewachsen.  
 Eiweiß in den Saamen vorhanden . . . . . 190. Calyceraceae.  
 Blumenkrone zweispitzig . . . . . 191. Mutisiaceae.  
 Blumenkronen sämmtlich Zungenblümchen. Milchsaftig . . . . . 192. Cichoraceae → . . . Narkotisch (Lactuca).  
 Hülle halbkugelförmig. Blüten im Strahl Zungenblümchen . . . . . 193. Asteraceae → . . . Bitter, tonisch (Chamomilla), harntreibend.
- Hülle steif oder stachelig, Kegelförmig. Blüten im Strahl röhrenförmig und aufgeblasen . . . . . 194. Cynaraceae → . . . Bitter (Carduus).
2. Verwandtschaft. *Dipsales*. Staubbeutel getrennt. Blüten epigynisch.  
 Frucht einfächerig . . . . . 195. Dipsaceae → . . . Keine.  
 Frucht mit drei Fächern, von denen zwei fehlgeschlagen . . . . . 196. Valerianaceae → . . . Bitter, krampfstillend, wurmtreibend (Valeriana).
3. Verwandtschaft. *Brunoniales*. Griffel einfach. Narbe mit einem Schleier.  
 197. Brunoniaceae.
4. Verwandtschaft. *Plantales*. Griffel einfach. Narbe nackt.  
 Frucht mit zwei unächten Fächern . . . . . 198. Plantaginaceae . . . Bitter, zusammenziehend (Plantago).  
 Blüten unsymmetrisch . . . . . 199. Globulariaceae . . . Bitter, tonisch, purgirend.
- Anmerkung. — Die Lage der Scheidewand bei den Plantaginaceae zeigt hinlänglich, daß dieser Theil unächt, und daß die Frucht in der That ganz einfach ist.
5. Verwandtschaft. *Plumbales*. Griffel fünf. Blüthentheile je fünfzählig.  
 200. Plumbaginaceae . . . Etwas tonisch, zusammenziehend; andere scharf, ägend.

## IV. Gruppe. Labiosae.

1. Verwandtschaft. *Labiales*. Eierchen von zwei bis vier in jedem Fache.  
 Frucht in vier Lappen getheilt . . . . . 201. Labiaceae → . . . Tonisch, magenstärkend (Thymus, Mentha etc.).
- Frucht aus ungefähr vier Fächern bestehend. Schnäbelchen nach unten gewendet . . . . . 202. Verbenaceae . . . Schwach bitter.  
 Desgleichen — desgleichen. Schnäbelchen oben . . . . . 203. Myoporaceae . . . Zum Gärben.  
 Frucht zweifächerig. Eierchen hängend. Staubbeutel einfächerig . . . . . 204. Selaginaceae.  
 Desgleichen. Eierchen aufrecht. Staubbeutel zweifächerig . . . . . 205. Stilbaceae.
- Anmerkung. — Obgleich die Labiaceae ein viertappiges Ovarium haben, so besteht in der That letzteres nur aus zwei Fächern, wie sich dieß aus Fällen von Monstrositäten ergibt.
2. Verwandtschaft. *Bignoniales*. Weder Eiweiß, noch Haken an den Saamen.  
 Saamen geflügelt . . . . . 206. Bignoniaceae.  
 Frucht hart und nußähnlich . . . . . 207. Pedaliaceae . . . Erweichend.  
 Vier Placenten. Saamen ungeflügelt . . . . . 208. Cyrtandraceae.

3. Verwandtschaft. *Scrophulales*. Saamen zahlreich, mit Eiweiß.

- 209. Scrophulariaceae . . . Verdächtig (*Digitalis*).
- 210. Orobanchaceae.
- 211. Gesneraceae. . . . . Unschädlich.

4. Verwandtschaft. *Acanthales*. Saamen ohne Eiweiß, mit Haken. Kelchblätter merkwürdig dachziegelförmig.

- 212. Acanthaceae  $\nabla$ .

5. Verwandtschaft. *Lentibulales*. Eine freie Mittenplacenta.

- 213. Lentibulaceae.

Die Labiaceae verbinden diese Pflanzen mit den zweifluppigen Asterales, und die Scrophulariaceae mit den Solanaceae in den Labiosae (*Dicarposae*?).

V. G r u p p e. D i c a r p o s a e.

1. Verwandtschaft. *Gentianales*. Blüten symmetrisch. Fächer rechts und links an der Blütenachse sitzend ( ).

- Blumentrone an der Frucht verwellend, in der Knospe dachziegelförmig . . . . . 214. Gentianaceae  $\nabla$  . . . . . Bitter (*Gentiana*).
- Blumentrone in der Knospe klappenartig . . . . . 215. Spigeliaceae . . . . . Wurmtreibend.
- Blütenknospe gedreht. Staubfäden getrennt . . . . . 216. Apocynaceae . . . . . Milchsaft und Frucht giftig (*Nuxvomica*); Rinde die meisten hier verwidrig.
- Staubbeutel an die Narbe gewachsen . . . . . 217. Asclepiaceae  $\nabla$  . . . . . Scharf, brechenerregend.

2. Verwandtschaft. *Oleales*. Mit zwei Staubfäden.

- Blumentrone in der Knospe klappenartig . . . . . 218. Oleaceae  $\nabla$  . . . . . Del essbar (*Olea*).
- Blumentrone in der Knospe dachziegelförmig . . . . . 219. Jasminaceae.

3. Verwandtschaft. *Loguniules*. Blüten unsymmetrisch, mit mehreren Staubfäden.

- Blätter mit Nebenblättern versehen . . . . . 220. Loganiaceae.
- Blüthen gewissermaßen säufmännig . . . . . 221. Potaliaceae . . . . . Scharf, brechenerregend.

4. Verwandtschaft. *Echiules*. Blütenstand kreisförmig.

- Frucht tief gelappt . . . . . 222. Boraginaceae  $\nabla$  . . . . . Schleimig (*Borago*); Wurzeln Färbemittel(*Anchusa tinctoria*).
- Frucht syncarp. Griffel zweispaltig . . . . . 223. Ehretiaceae.
- Frucht syncarp. Griffel gabelförmig getheilt . . . . . 223. § Heliotropiceae.
- Frucht einsächerig, mit an der Wand oder im Grunde sitzenden Placenten . . . . . 224. Cordiaceae . . . . . Erweichend (*Sebestena*).
- 225. Hydrophyllaceae.

5. Verwandtschaft. *Solanales*. Blüten symmetrisch. Früchte vorn und hinten an der Blütenachse ( ).

- Embryo gekrümmt. Cotyledonen walzenförmig . . . . . 226. Solanaceae  $\nabla$  . . . . . Giftig. Narkotisch (*Belladonna*, *Stramonium*, *Tabacum*).
- Embryo gerade. Cotyledonen blattförmig . . . . . 227. Cestraceae.

Diese Ordnungen mit regelmäßiger Blüthe, und mit einem zweifächer enthaltenden Ovarium, scheinen eine Gruppe zu bilden, welche mit den Labiosae fast parallel ist. Sie verbinden die letztern

durch die Solanaceae und gehen in die Polycarposae über durch die Boraginaceae. Die Gentianaceae verbinden sie mit den Polypetalae

Es scheint, daß die Verbindung zwischen den vorhergehenden Gruppen ganz entschiedener Natur ist; denn:  
 1. Polycarposae gehen über in Epigynosae durch Primulales.  
 2. Epigynosae — Aggregosae — Scaevolaceae.  
 3. Aggregosae — Labiosae — Dipsacae.  
 4. Labiosae — Dicarposae — Scrophulariaceae.  
 5. Dicarposae — Polycarposae — Boraginaceae.

Mit den Polypetalae durch die Ebenaceae zu den Guttaceae.  
 Stellaceae } — Umbellaceae.  
 Caprifoliaceae }  
 Myrsinaceae — Rhamnaceae.  
 Ericaceae — Rutaceae.  
 Cinchonaceae — Cunoniaceae.  
 Mit den Incompletae — ? Solanaceae — Nyctaginaceae.

Die Verwandtschaften der Gruppen können daher auf folgende Weise ausgedrückt werden:

Polycarposae, Dicarposae,  
 Epigynosae, Labiosae,  
 Aggregosae.

Aus den vorhergehenden Untersuchungen geht also hervor, daß wahre Exogenae unmittelbar mit andern Classen nur durch folgende Punkte verbunden sind:

In Beziehung auf die Verbindung von Monopetalae Exogenae mit andern Theilen des Pflanzenreichs, scheinen sie nur folgende stark ausgedrückte Verwandtschaften zu besitzen:


Mit den Eudogenae durch die Ranunculaceae zu d. Alismaceae.  
 Nymphaeaceae — Hydrocharaceae.  
 Menispermaceae — Smilacaceae.  
 Aristolochiaceae — Araceae.  
 Mit den Gymnospermae — Chloranthaceae — Gnetaceae.



Mit den Polypetalae durch die Gentianaceae zu den Melastomaceae.

II. C l a s s e. G y m n o s p e r m a e.

- Stamm gegliedert. Frucht in Aehren . . . . . 228. Gnetaceae.
- Stamm viele Knospen tragend. Frucht einfach . . . . . 229. Taxaceae  $\nabla$  . . . . . Saamen nachtheilig (*Taxus*).

Acotyledonisch, mit unvollkommenen Geschlechtsheilen .  
 Stamm in eine einzelne Knospe endigend. Blätter in der Knospe  
 aufgerollt  
 Stamim viele Knospen tragend. Frucht in Zapfen

230. Equisetaceae  . . . Oberhaut kieselerdehaltig (Equisetum hyemale), schwach reizend.

231. Cycadaceae  . . . Holz enthält Stärkemehl.  
 232. Conaceae  . . . Terpentinbaltig (Terebinthina, Pix etc.)

Das Equisetum scheint in der That die niedrigste Form von Geschlechtspflanzen; in Bezug auf Blütenstand, das Vorhandenseyn eines Gefäßsystems, von Geschlechtsheilen (denn die keulenförmigen Borsten desselben sind offenbar für Staubbeutel gleichgeltend und ihr Kern als ein Stichen zu betrachten), in dem Kaseben, und endlich in dem Vorhandenseyn rudimentärer holziger Platten in ihrem Stamme, kommen sie mit den Geschlechtspflanzen überein. Anderer-

seits haben sie mit den geschlechtslosen Pflanzen nur in der unvollkommenen Beschaffenheit ihrer Staubbeutel und ihres Stichens Aehnlichkeit; und dieser letztere Character ist jetzt, wo man das Wesen der Rhizanthae besser zu begreifen anfängt, von geringerer Wichtigkeit. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß die eigentliche Stelle der Characeae, als einer niedrern Form selbst als die Equisetaceae, in diese Classe gehört.

Diese Pflanzen sind durch enge Verwandtschaft mit einander verbunden, aber es fehlen einige Glieder in der Kette.  
 Die Gnetaceae gehen über in die Taxaceae.  
 — Taxaceae — Equisetaceae durch Ephedra.  
 — Equisetaceae — Cycadaceae — Zamia.  
 — Cycadaceae — Conaceae — Araucaria?  
 Und sie stehen demnach so zu einander:  
 Gnetaceae . . . Conaceae.  
 Taxaceae. Cycadaceae.  
 Equisetaceae.





Mit andern Theilen des Pflanzenreichs bilden sie folgende Verwandtschaften:  
 Mit den Exogenae durch die Gnetaceae zu den Chloranthaceae.  
 — Endogenae — Cycadaceae — Palmaceae.  
 — Acrogenae — Conaceae — Lycopodiaceae.  
 Cycadaceae — Filicales.  
 Equisetaceae — Characeae.

### III. C l a s s e. E n d o g e n a e.


Diese begreifen folgende Gruppen:

1. EPIGYNOSAE. Staubbeutel getrennt. Blüten vollkommen. Ovarium unten.
2. SPADICOSAE. Blüten krautartig oder unvollkommen, oder fehlend, oder auch gefärbt; aber in diesem Falle die Theile derselben gezeitet und mit freiem Ovarium.
3. GLUMOSAE Schuppenförmige Deckblätter statt einer Blütenhülle.
4. HYPOGYNOSAE. Blüten gefärbt, Theile derselben dreizählig. Ovarium frei.
5. GYNANDROSAE. Staubfäden mit dem Stängel verwachsen. Blüten vollkommen. Ovarium unten.

#### I. G r u p p e. E p i g y n o s a e.


1. Verwandtschaft. *Anomales*. Blätter, deren Aedern von der Mittelrippe gegen den Rand auseinandertausen.  
 Mit Einem Staubfaden. Staubbeutel zweifächerig . . . 233. Zingiberaceae  . . . Gewürzhaft, reizend (Zingiber).  
 Mit Einem Staubfaden. Staubbeutel einfächerig . . . 234. Marantaceae  . . . Stärkemehlhaltig, geschmacklos (Maranta).  
 Mehrere Staubbeutel . . . 235. Musaceae  . . . Frucht nährend (Musa).  
 2. Verwandtschaft. *Narcissales*. Pflanzen mit sechs Blumenblättern und sechs Staubfäden.  
 Blüten klein. Gewebe rauh und steif . . . 236. Hypoxidaceae.  
 Blüten groß. Gewebe glatt . . . 237. Amaryllaceae  . . . Scharf. Giftig.  
 Blätter reitend. Blumendecke wollig . . . 238. Haemodoraceae.  
 Blätter reitend. Frucht geflügelt . . . 239. Burmanniaceae.  
 Frucht einfächerig. Placenten an der Wand . . . 240. Taccaceae.

#### 3. Verwandtschaft. *Iriales*. Mit drei Staubfäden.

241. Iridaceae  . . . Fast wirkungslos.
4. Verwandtschaft. *Bromeliales*. Scherförmige Pflanzen mit dreiblättriger Blumenkrone (mit Eiweiß).  
 242. Bromeliaceae . . . Saft zuckerig (Bromelia).
5. Verwandtschaft. *Hydrates*. Glatte Pflanzen mit dreiblättriger Blumenkrone. Staubfäden mehr als sechs. (Kein Eiweiß).  
 243. Hydrocharaceae.

Sowohl die Hydrocharaceae, als die Bromeliaceae gehen in die Spadicosae über durch die Pandanaceae. Die Iridaceae, besonders die Gattung Gladiolus, zeigen im Bau eine sehr nahe Verwandtschaft mit den Gynandrosae.

#### II. G r u p p e. S p a d i c o s a e.

1. Verwandtschaft. *Pandales*. Blüten auf einem Kolben (259). Frucht fleisfruchtartig.  
 Blüten spiralförmig geordnet, männliche und weibliche in den Bindungen abwechselnd . . . 244. Cyclanthaceae.  
 Blüten ohne Kelch und Blumenkrone und apocarp . . . 245. Pandanaceae . . . Frucht essbar.
2. Verwandtschaft. *Arules*. Blüten auf einem Kolben. Frucht entweder beeren- oder kapselartig.  
 Blüten eingeschlechtig . . . 246. Araceae  . . . Scharf, giftig.  
 Blüten zwittrig . . . 247. Acoraceae . . . Gewürzhaft.
3. Verwandtschaft. *Typhales*. Blüten auf einem Kolben. Kelchblätter drei. Staubbeutel keulenförmig.  
 248. Typhaceae . . . Von keiner Wichtigkeit.

4. Verwandtschaft. *Smilales*. Blüten in schlaffen Trauben. Blätter abfallend.

Blüten eingeschlechtig. Ovarium untenstehend . . . . .	249. Dioscoreaceae . . . . .	Wurzeln essbar (Yam).
Blüten Zwitter. Ovarium frei . . . . .	250. Smilacaceae . . . . .	Harntreibend, demulcirend (Sarsaparilla).
Blüthenheile gezweit, Blüthenbecke stark entwickelt . . . . .	251. Rorburghiaceae . . . . .	
5. Verwandtschaft. <i>Fluviales</i> . Blüten in Aehren oder einzeln.		
Schwimmflanzen. Eierchen hängend . . . . .	252. Fluviaceae . . . . .	Unwichtig.
Landpflanzen. Eierchen aufrecht . . . . .	253. Juncaginaceae . . . . .	
Schwimmflanzen ohne oder kaum mit Stängel . . . . .	254. Pistiaceae . . . . .	Scharf (Pistia).

Es hat sich hier ein Ueberrag zu den Filizanthaceae im Falle der Gattung Linnæa, 25000 ff. Die Lythraceae verbindet diese Gruppe mit den Glumoseae, und die Pandanus mit den Euphorbiaceae.

III. Gruppe. *Glumoseae*.

Halme heft . . . . .	255. Graminaceae ☞ . . . . .	Frucht stärkemehlhaltig (Frumentum). Kraut süß (Saccharum, Gramen etc.)
Halme fest. Frucht einfach . . . . .	256. Cyperaceae ☞ . . . . .	Diaphoretisch. Unwichtig.
Blüthen nackt. Frucht aus mehreren Schläuchen gebildet . . . . .	257. Desvaulxiaceae . . . . .	
Blüthen mit einem Kelche. Saamen wenige . . . . .	258. Restiaceae . . . . .	
	258. §. Pericauloneae . . . . .	
Blüthen mit einer Blumenkrone. Saamen zahlreich . . . . .	259. Nyridaceae . . . . .	

Verwandtschaft mit den Cyperaceae durch die Cyperaceae, und mit den Lythraceae durch die Lythraceae.

IV. Gruppe. *Hypogynoseae*.

1. Verwandtschaft. *Palmules*. Pflanzen mit sechsblättriger Blumenkrone und unbestimmtem Embryo.

260. Palmaceae ☞ . . . . .	Stärkemehlhaltig. Zuckerkaltig. (Cocos, Sagus).
----------------------------	---

2. Verwandtschaft. *Liliales*. Pflanzen mit sechsblättriger Blumenkrone und einem in der Achse des Eiwisses liegenden Embryo.

Blumenblätter nach dem Blühen eingerollt . . . . .	261. Pontederaceae . . . . .	
Mit sechs Staubfäden. Staubbeutel nach außen gewendet. Griffel getrennt . . . . .	262. Melanthiaceae ☞ . . . . .	Starkpurgirend; narkotisch; harn-treibend (Helleborus albus. Colchicum).
Blüthen unregelmäßig, außerhalb mit Anhängen . . . . .	263. Gilliesiaceae . . . . .	
Mit sechs Staubfäden. Staubbeutel nach innen gewendet. Griffel verbunden . . . . .	264. Liliaceae . . . . .	Unwichtig.
	264. §. Asphodeleae ☞ . . . . .	Bitter, reizend (Scilla, Cepa etc)

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Ueber den Selbstmord einer Kreuzotter berichtet William Th. Thomas in The Lancet vom 3. October. Er that das Thier in ein locker zusammengedrucktes Schnupftuch und legte dieses auf einen Grasplatz, um zu beobachten, was die Schlange vornehmen würde, um zu entkommen. Nachdem sie mehrere vergebliche Versuche gemacht, bis sie sich selbst und starb schnell. Dem Georvian hat man Nabalichs dehaupret; über die Deter scheinen Beobachtungen der Art zu fehlen. Außer dem Einsender waren noch zwei Personen Zeugen des Vorfalles, und Ersterer erblickt darin einen absichtlichen Selbstmord, während man darin wohl vielmehr einen durch die blinde Wuth des Thiers herbeigeführten Zufall zu

erkennen hat. (Ich hege noch meinen bescheidenen Zweifel über das Factum! Daß die Schlange nach dem Bisse gestorben sey, ist wohl gewiß; daß sie aber durch den Biß gestorben sey, dagegen kann man mehrere Einwendungen machen. F.)

Eine sehr sinnreiche und doch einfache Verbindung der camera lucida mit der einfachen Loupe haben die H. H. Milne Edwards und Dogere behufs ihrer anatomischen Untersuchungen der Mollusken ausfindig gemacht und der Pariser Academie des Sciences vom 8. Februar mitgetheilt und durch Zeichnungen erläutert. Mittels zweier Flachspiegel läßt man das doppelt reflectirte Bild des Papiers und Bleistifts zusammenfallen mit dem Bilde des durch die Loupe direct angeesehenen Gegenstandes. Man kann sich an den Opticus Ch. Chevalier wenden.

Heilkunde.

Beobachtungen einiger Fälle von Mercurial-Erethismus.

Von Dr. E. W. Conwell.

„Im Jahre 1808 hatte ich Gelegenheit, im Hospital des Europäischen Regiments zu Madras, zwei Fälle zu beobachten, in welchen unaufhörliches Erbrechen, bei wellen-

förmigem, weichem Pulse und sehr häufigen Ohnmachten, plötzlich im Laufe einer Quecksilbercur eintreten, welche gegen Fieber und Dysenterie gerichtet war. Alle Hülfsmittel waren fruchtlos, der Kranke sank schnell zusammen und starb. Man hatte den Gebrauch des Quecksilbers fortgesetzt, aber zu gleicher Zeit Kampher, Aether und Opium gegeben. Die pathologisch-anatomischen Untersuchungen wiesen keine an-

bere Spuren von Krankheit nach, als Ergießungen in Gehirn und Rückenmark und einige Anschoppungen im Unterleibe. Ich befragte den Wundarzt des Regiments (Hrn. Georg Anderson, einen sehr tüchtigen Practiker) und dieser berichtete, daß er ähnliche Fälle häufig beobachtet habe, konnte aber über die Symptome und den Ausgang, welcher immer tödtlich war, keine Rechenschaft geben. Das Nachdenken leitete mich einige Jahre später zu der Ansicht, daß beides, Symptome und Ausgang, von der Behandlung mit Quecksilber herführe.

Im Jahre 1817 wurden in einem Falle von Leberleiden, alle vier Stunden, acht Gran Calomel gegeben. Nach zwei Tagen traten plötzlich anhaltendes Erbrechen, Ohnmachten, Schwäche, unregelmäßiger, großer, schneller und weicher Puls, Angst, Unruhe, profuser Schweiß, flüchtige Röthe des Gesichts ein. Ich wurde um Rath gefragt und schrieb die Zufälle dem Gebrauche des Quecksilbers zu. Man setzte das Quecksilber aus, und gab reichlich Wein und Gelées. Die Zufälle lassen nach, die Verdauungsfunktion wird normal, und in drei Tagen war der Kranke außer Gefahr. Doch trat den vierten Tag ein sehr heftiger Speichelfluß ein, obwohl in der Zwischenzeit weder Mercur noch irgend eine andre Arznei gegeben worden war. Durch Zerreißen der Alveolargefäße stellte sich eine bedeutende Blutung aus dem Zahnfleische ein. Am zehnten und elften Tage hörte der Speichelfluß auf, am 16. Tage war der Kranke fast ganz hergestellt und im Stande auszufahren. Er reiste nach Europa, kam von dort zurück, und starb nach einigen Jahren an einem Leberabscess, welcher barst.

Im Jahre 1814 stellte ein assistirender Wundarzt die kühne Theorie auf, daß die ganze Menge Calomel, welche man in getheilten Dosen zur Cur der Syphilis anwendet, auf ein Mal gereicht, die Krankheit mit besserem Erfolge heilen würde. Demzufolge nahm er vier Drachmen auf einmal. Am dritten Tage wurde ich gerufen. Er konnte wegen außerordentlicher Anschwellung der Zunge nicht sprechen und nur Flüssiges in geringer Menge verschlucken. Er schrieb nieder, daß er schwer zu leiden gehabt von Erbrechen und Durchfall, mit Ohnmacht und Schlaflosigkeit. Puls 120 Schläge, groß und weich. Die Haut schwitzte reichlich. Schwäche, Unruhe und Reizbarkeit waren groß. Wein und Gelées wurden gegeben, Neutralsalze, Blasenspaster auf den Hals gelegt, warme Bäder in Gebrauch gezogen und der Kranke an die Meeresküste veretzt. Bis zu einem gewissen Grade trat Genesung ein. Aber nun empfand der Kranke heftige Schmerzen, vorzüglich in den langen Knochen, in welchen sich auch Knoten bildeten. Vier Monate lang widerstanden diese Uebel allen dagegen angewandten Mitteln, der Kranke war bedeutend abgezehrt; als aber derselbe zufällig bei sehr heißem Wetter badete, fühlte er sich sehr erleichtert und bemerkte, daß, während er sich im Bade befand, die Stunde, in welcher die Schmerzen ihre Anfälle zu machen pflegten, verfloßen sey, ohne daß er irgend von ihnen gelitten hatte. Sobald er aus dem Bade stieg, begannen die Schmerzen, nahmen aber wieder ab, als er in dasselbe zurückkehrte. Seitdem schlief er mit Hülfe einer besondern Vor-

richtung jede Nacht in einem großen Gefäße voll kalten Wassers in sitzender Stellung. Die Schmerzen hörten auf, die Functionen wurden normal und nach vier Monaten hatte er seine frühere Kraft und Gesundheit wiedererlangt. Drei Monate später hörte er auf, in kaltem Wasser zu schlafen. Er starb zwölf Jahre nach diesen Ereignissen.

Nachlassendes und congestives Gallenfieber, auf welches später Mercurial-Erethismus folgte.

Ein Mann von 28 Jahren, seit zwölf Jahren in Indien lebend, klein, mager, von dunkler Gesichtsfarbe, mit Leberleiden behaftet, bekam ein Fieber, nachdem er sich auf den Bergen sehr erkältet hatte. Kurze Zeit vorher hatte er an Schmerzen in der rechten Seite gelitten. Auf den Frost folgte Hitze, Schmerzen in Kopf und Gliedern, Meteorismus, Uebelkeiten, von Zeit zu Zeit gallichtes Erbrechen. Der Puls war klein und hart, von 104 Schlägen; die Abgänge schwarz; der Urin sparsam; heftiger Durst; kein Appetit.

Behandlung. Uderlaß bis zur Ohnmacht. — Die Zufälle ließen nach, kehrten aber nach sieben Stunden zurück. — Dreißig Blutegel an die schmerzende Gegend des Unterleibes. Calomell. ℞. Opii gr. jß. fogleich. — OL ricini ℥j. Morgens früh. — Mixt. salina alle 4 Stunden. — Zweiter Tag. — Unruhige Nacht; die Haut und Augen weniger gelb; Schmerzen geringer. Der Puls klein und weich, 106 Schläge. Der Gebrauch des Calomels wurde fortgesetzt, und außerdem dreimal täglich Quecksilbersalbe eingerieben. Am vierten Tage bemerkte man den Mercurialgeruch. Am fünften Tage zeigte die Zunge einen mercuriellen Ueberzug, die Haut war kühl, Ueblichkeit und Erbrechen traten ein, aber nicht Speichelfluß, große Schwäche und Unruhe. Der Urin floß reichlich und war strohgelb; großer Durst. Der Puls war klein, weich und schwach, 88 Schläge. — Ich wurde zur Consultation gerufen. Ich schrieb die Schwäche den Quecksilbermitteln zu und rieth, diese auszusetzen und dafür Wein, Gelées und Erregungsmittel zu geben.

Vier Wochen hindurch wurden nun Portwein, Burgunder, Champagner, Hochheimer, Brühen und Gelées und äußerlich Blasenspaster und heiße Fußbäder in Gebrauch gezogen. Nach und nach erlangte der Kranke seine frühere Gesundheit wieder. Doch hielt man eine lange dauernde Seereise und, für einige Zeit, den Aufenthalt in einem kältern Klima für nöthig, weshalb derselbe nach Europa zurückkehrte.

Bemerkung. Ein großer, weicher, wellenförmiger Puls, Schwäche, Ohnmacht, Erbrechen und intermittirender Puls sind die Symptome, welche man bemerkt, wenn Mercurialmittel keinen Speichelfluß erregen, sondern das Nerven- und Gefäßsystem afficiren. Die Behandlung erfordert, außer Wein und gutem Cyder, gelegentlich auch Blasenspaster und Opium.

Ein Mann litt seit zehn Monaten an Dysenterie, trotz reichlicher Anwendung des Quecksilbers bekam er nie Speichelfluß. Neuerlich hatten große Hitze, der er bloßgestellt war, und Anstrengungen ihm einen heftigen Anfall von

Schmerzen in den Eingeweiden und Durchfall zugezogen. Seit acht Tagen waren jene Schmerzen in den Eingeweiden außerordentlich heftig und wurden durch Druck vermehrt; fünfzehn bis zwanzig schleimig-blutige Stühle hatte er täglich; er hatte großen Durst, schlief wenig oder gar nicht und hatte keinen Appetit. Die Zunge war weiß, die Haut weich, die Augen matt. Der Puls weich, 90 Schläge.

Behandlung. Calomell. gr. vj., Pulv. ant. gr. ij., Opii gr. ʒ M. Zweimal täglich. Dese Verfahren wurde acht Tage lang fortgesetzt, es erfolgte aber weder Besserung, noch Speichelfluss.

Ich wurde zur Consultation gerufen. — Der Kranke lag im Bette, kraftlos, bleich, matt und voll Angst. Der Puls war groß, weich und schwach, 126 Schläge. Zunge weiß belegt. Schlaflosigkeit; fortwährender Durst, kein Appetit. Alle Ingesta bezeugen unmittelbare Schmerz im Unterleibe und Ausleerungen hervor, weshalb der Kranke glaubt, daß dieselben unmittelbar durch den Darmcanal gehen. Sehr quälender Tenesmus; schleimig-blutige Ausleerungen von fleischigem Geruche. Der Urin sparsam, sehr hochgefärbt, fließt nicht frei ab.

Diagnose. Reizung der Nerven durch Mißbrauch des Quecksilbers. Chronische Entzündung und Verdickung der Schleimhaut des Darmcanals mit großer Vermehrung der Absonderungen und Neigung zur Geschwürbildung.

Behandlung. Vier Bluteigel an den After alle 2 Tage. — Pulv. Ipecacuanh. gr. IV. in mel. Bei leerem Magen zweimal täglich.

Sago und rother Wein.

Diese Behandlung wurde vierzehn Tage lang fortgesetzt. Darauf befand sich der Kranke ganz wohl, und wurde aus dem Hospitale entlassen. (A Treatise on the functional and structural changes of the Liver. By. W. E. E. Conwell. Lond. 1835. p. 410. sq.)

## Congestion des Blutes nach der Leber.

Von W. E. E. Conwell.

„Die Pathologie dieses in Indien sehr häufig und in den mannigfaltigen Formen von mir beobachteten Zustandes erkläre ich mir auf folgende Weise:

Die Pfortader entspringt mit Haargefäßen von den Eingeweiden des Unterleibes, und endigt mit Haargefäßen in den acinis, welche die Galle absondern. Die venösen Röhren der Capillargefäße aller andern Körpertheile vereinigen sich zu Stämmen und sind daher, außer bei zufälligen, schädlichen Einwirkungen, Congestionen nicht unterworfen; im Pfortadersystem vereinigen sich dagegen die Capillargefäße nicht so zu Stämmen, sondern endigen, wie sie angefangen haben, mit Capillargefäßen, und dieses System besteht daher nur aus Anastomosen zusammentretender und dadurch erweiterter Haargefäße. Auch ist die Capacität der Pfortadern geringer als jene der beiden Venen zusammengenommen, welche sich zur Pfortader vereinigen. Darum stößt der Blutstrom, indem er von der Aorta aus in die Lebervenen eintritt, auf Hindernisse, welche gesetzt werden

1) durch die große Feinheit der in den Membranen und in dem Mesenterium vertheilten Haargefäße; 2) durch die Länge des von ihm zurückzulegenden Weges; 3) durch die vielen Krümmungen; 4) durch zufälligen Druck; 5) durch Obstructionen der Gallengänge in den acinis, welche das Blut verhindern, durch dieselben hindurch in die Lebervenen zu dringen und daher Congestionen in der Pfortader, jenen Obstructionen entsprechend, veranlassen. Das Pfortadersystem ist also, wegen seines Ursprunges aus Haargefäßen, seiner Vereinigung in eine Röhre und seiner Vertheilung und Endigung in Haarröhren, zu Congestionen vorzugsweise geneigt.

Entfernte Ursachen der Congestion nach der Leber und dem Pfortadersysteme sind: 1) Obstruction und Verdickung der acini; 2) zu dickes oder durch Beimischungen reizendes Blut, welches die Capillargefäße zusammenzieht; 3) Vereinigung dieser Ursachen; 4) Einströmen einer zu großen Blutmenge in die Leber.

Betrachten wir das genaue Wechselverhältniß, welches in der Leber zwischen Circulation und Excretion besteht, so ist klar, daß keine von beiden beeinträchtigt fern kann, ohne nachtheilige Rückwirkung auf die andere. Verdickte und verstopfte acini haben Unordnung der Circulation des Blutes in der Leber zur Folge, und Störung der Circulation bewirken jene.

Folgen der Congestion nach der Pfortader. Man kann diesen Congestionenzustand betrachten, 1) in Beziehung auf seinen Einfluß auf die Leber; 2) in Beziehung zu allen den Theilen, von welchen die Pfortader ausgeht, weil diese von dem Stocken des Blutes in ihren Venen mitleiden. Diese Stockung findet Statt in den Capillargefäßen des Reges, des Mesenteriums, der Schleimhaut des Magens und Darms und der ganzen Oberfläche des Peritoneums. Da aber die längsten Gefäße diejenigen sind, welche vom Rectum, Colon, Mesocolon, Mesenterium, Coecum und Stium kommen, so sind eben diese auch am häufigsten, bei allen Leberleiden, beeinträchtigt. In allen Fällen von Congestion des Blutes nach der Pfortader geschieht daher die örtliche Blutentziehung am wirksamsten durch die Application von Bluteigeln um den After, an die Wände des Unterleibes und an den Damm, weil dadurch die Quantität des Blutes, welche dazu bestimmt war, sich direct in diese Quellen des Pfortadersystemes zu ergießen, von den arteriellen und venösen Haargefäßen abgeleitet wird. Demnächst sind Abführmittel am wirksamsten, weil sie den Darmcanal reizen und von einer großen Menge von Flüssigkeiten entleeren.

Endlich sind eben so wichtige Mittel zur Förderung der Heilung, Quecksilber, Ipecacuanha, Diät, alterirende und tonische Mittel, angemessene Bewegung und Kleidung und später Wechsel des Aufenthaltsortes oder eine Secese.

Symptome der Blutcongestion nach dem Pfortadersysteme.

Die Functionsstörung irgend eines Organes zeigt den Sitz der Stockung an. Die Stockung des Blutes im Pfortadersysteme der Leber bewirkt 1) ein Gefühl von Vollsehn in dieser Gegend, besonders nach einer reichlichen Mahlzeit; 2) Schmerzhaftigkeit und Empfindlichkeit, welche durch Druck

sehr vermehrt werden; 3) Unordnung einiger Leberfunctionen; 4) flüchtige Schmerzen im Kopf, Halse, in den Schultern, dem Rücken und den Seiten. Thut man dem Uebel nicht Einhalt, so bildet sich Hepatitis aus; gewöhnliche Folge aber ist Störung der Function der Leber. Die Gallensecretion wird vermehrt, vermindert und gemeinlich alterirt.

Congestion in den Milzvenen bewirkt Anschwellung der Milz, gewöhnlich begleitet von Verdauungsübeln und Fieberanfällen.

Congestion der Magenvenen bewirkt Reizung der Magenschleimhaut, schwächt die Wirkbarkeit des Magensaftes und verdirbt die Verdauung. Dyspepsie, Borborygmen und Verdauungsübel werden wahrgenommen.

Congestion in dem Duodenum stört die Verdauung, hindert die Bildung und Absorption des Chylus und verursacht Flatulenz.

Congestion nach dem Pancreas hindert die Absorption dieser Drüse und neigt dazu, organische Uebel in derselben zu erzeugen. Bestimmte Symptome kenne ich nicht.

Congestion in der kleinen vena mesaraica bewirkt Stockungen in der Schleimhaut des Colons und Rectums. Verstopfung, Hämorrhoiden, Durchfall, Reizung der Schleimhaut, dysenterische Pusteln und Geschwüre sind die Folgen davon.

Die Congestion in der oberen oder größeren mesenterischen Vene bewirkt 1) Stockung in der Schleimhaut des Jejunums 2) des Iliums, 3) des Cæcum, 4) des Colons, 5) der Haargefäße im Mesenterium und im Mesocolon, 6) im Meze, 7) im Peritoneum. Verstopfung und Durchfall wechseln mit einander ab; Hämorrhoiden entspringen ebenfalls aus diesem Zustande. Hierauf folgen Irritation und dysenterische Geschwüre. Fieberhafte Zufälle begleiten diesen Zustand und sind um so bedenklicher, je ausgedehnter die Congestion, und je größer die Reizung ist.

Die Zunahme des Congestionenzustandes aber erzeugt, je nach dem Sitze desselben, Hepatitis und Verdauungsübel. Ferner werden die Nervengeflechte gereizt und ihr normaler Einfluß auf das Gefäßsystem unterbrochen. Dieser Zustand wird, nach kurzer Dauer der allgemeinen Störung, oft durch ein ephemeres Gallenfieber beendet. Wenn die Verstopfung in dem Unterleibspfortadensystem ihren Sitz hat, so giebt dieselbe in der Regel Veranlassung zur Entstehung des sogenannten Gallenfiebers, und wenn die Stockung sich mehr ausdehnt und auch die Oberfläche des Peritoneums einnimmt, so disponirt dieß zu Anhäufungen des Blutes in den Gefäßen des Gehirnes und dieser Zustand geht in ein galliges Congestionenfieber aus. Congestion des Blutes im Mesenterium hat, wegen der Reizung und Stockung in der Darm-schleimhaut, acute und chronische gallige Dysenterie und endlich Ulceration zur Folge.

Indicationen der Cur. Nach genauer Bestimmung des Sitzes der Congestion, muß man streben: 1) die Congestion zu heben; 2) die normalen Functionen der Leber und des Darmes wiederherzustellen.

Der ersten Anzeige werden wir genügen durch reichliche, nach zwölf Stunden wiederholte Blutentziehung, bis der Puls und das Nachlassen der Schmerzen beweisen, daß die Congestion aufgehört hat. Die zweite Anzeige erfordert Gegenreize und Zugpflaster, ferner tragen zur Herstellung der Gesundheit Diät, Bewegung, Quecksilber, Ipecacuanha, Nicinus und gelind eröffnende Mittel sehr viel bei. (Conwell a. a. D.).

### Miscellen.

Ein Congestionsabsceß, der 6 Jahre hindurch eine fistula ani simulirte, wurde von Herrn Callemant bei einem 25jährigen Manne beobachtet. Er war bis zu seinem 19. Jahre gesund gewesen; zu dieser Zeit aber schwoll die linke untere Extremität schmerzhaft an, die Geschwulst bestand 4 Monate und endlich bildete sich an der linken Seite des anses eine Geschwulst von der Größe einer Nuß, die in Eiterung überging und sich zu einer Fistel bildete, deren Eiterung immer stärker wurde und 6 Jahre hindurch anhielt. Eine jetzt in den Fistelgang eingeführte Sonde stieß bis auf das rectum, die innere Oeffnung konnte jedoch nicht aufgefunden werden. Das rectum wurde daher an einer sehr dünnen Stelle perforirt. Nach 4 Monaten fand man bei Untersuchung der Wunde einen Knochen splitter in derselben und am andern Tage noch mehrere in der an der linken Hinterbacke gebildeten und geöffneten Geschwulst. Dadurch wurde Hr. C. auf eine widernatürliche Krümmung der Wirbelsäule in der Mitte des Rückens aufmerksam und auf einen deutlich ausgesprochenen Vorsprung des proc. spinosus des zweiten Lendenwirbels; auch das os sacrum war sehr hervorstechend. Es war daher deutlich, daß hier keine Fistel, sondern ein Congestionsabsceß vorhanden war. Die Heilung wurde darauf durch Cauterisationen bewirkt, deren während 8 Monate 30 applicirt wurden. (Arch. Gén. de Méd. 1835).

Eine Contraction der Hand durch eine nach einer Säbetrunde zurückgebliebene üble Narbe in der Handfläche, wodurch die eminentiae thenar und hypothenar fast ganz aneinander gebracht waren, hat Bisfranc dadurch gehoben, daß er drei mal mit der Säbgenare parallel laufende Einschnitte in die Narbe der Handfläche machte, ohne jedoch die aponeurosis palmaris zu verletzen. Die Wundränder der Einschnitte wurden dann durch einen auf dem Rücken der Hand angelegten Apparat von einander gehalten. So bildete sich eine neue Narbe, welche die Oeffnung und freie Bewegung der Hand wieder gestattete.

Mechanische Ortsveränderung des Herzens. Herr Raikem de Volterra berichtet über einen Fall von zufälliger Ortsveränderung des Herzens, welche durch das Herabstürzen eines schweren Marmorblockes auf den Kopf und die linke Schulter verursacht war, wodurch ein Bruch der Schädelknochen, eine heftige Contusion und, durch den Gegenstoß, eine plötzliche Ortsveränderung des Herzens, nach der rechten Seite der Brust hin entstand. Almkvist nahm dieses Organ, in Zeit von zwei Monaten, wieder seine normale Lage ein, während ein gleichzeitig entstandener Pneumothorax der linken Seite, welcher wahrscheinlich die nächste Ursache der Ortsveränderung des Herzens war, sich verlor.

Nekrolog. — Der vormalige Professor der Chemie zu Dorpat, später practischer Arzt in Riga, Staatsrath von G. Bindel, ist am 20. Jan. gestorben.

### Bibliographische Neuigkeiten.

Précis élémentaire de minéralogie, contenant des notions générales sur la minéralogie et la description de toutes les espèces employées dans les arts, la pharmacie et la médecine. Par A. Richard. Paris 1835. 8.  
Sulla scorza del globo terrestre. Da G. Savi. Pisa 1835. 8.

Remarks on the Theory and Treatment of Scarlet Fever; with brief Notices of the Disease, as it prevailed at Bridlington in 1831. By Humphrey Sandwith, M. D. London 1835. 8.

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur - und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Froriep.

Nro. 1024.

(Nro. 12. des XLVII. Bandes.)

Februar 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### In Betreff der electrischen Strömungen

hat Hr. Peltier über mehrere von ihm angestellte Versuche der Académie des Sciences zu Paris Bericht erstattet.

Bei den Experimenten über dynamische Electricität bedient man sich gemeinlich eines Leitdrahts von im Verhältniß zur Länge der Nadel sehr geringem Durchmesser. In der Meinung, daß aus diesem Mißverhältniß, je nach dem von der Nadel beschriebenen Bogen, eine zusammengesetzte Wirkung entspringen müsse, welche ein Verkennen der einfachen ursprünglichen Wirkung veranlassen dürfte, benutzte Hr. Peltier zur Vermittlung der Leitung Metallstreifen, deren Breite  $1\frac{1}{2}$  mal so bedeutend war als die Länge der Nadel, damit diese bei jedem Grade von Abweichung von gleichen in Bewegung befindlichen Electricitätsströmungen, und von diesen nur unter verschiedenen Winkeln getroffen werde. Später ersetzte er den Streifen durch parallele Drähte, die dieselbe Breite wie jener einnahmen. Indem Hr. Peltier auf diese Weise experimentirte, beobachtete er, an welchen Stellen die Nadeln die größte Thätigkeit zeigten. Er wandte sehr verschiedene Arten von Nadeln an, indem er sie von der geraden Linie bis zum Kreise und vom Rechteck bis zur vollständigen Scheibe alle Formen durchwandern ließ. Er wandte statt der Nadeln scheidenmuschelförmige Stücke (solénoïdes) von 5—20 Millim. Durchm. an, die bald gerade, bald nach einem Kreisbogen gekrümmt waren. Auch die Art der Aufhängung wurde verschiedenen Veränderungen unterworfen, und der Aufhängepunkt bald in der Mitte der Nadel, bald am Ende eines langen Hebels angebracht. Er bemühte sich, die Nebenkkräfte zu neutralisiren oder durch Gegenkräfte aufzuwiegen, indem jene sonst das Experiment compliciren und zu falschen Schlüssen führen können. Dergleichen Nebenkkräfte sind die Trägheit, die Reibung am Aufhängepunkte, der Erdmagnetismus &c.

Aus diesen Versuchen folgert Hr. Peltier, daß eine electrische Strömung auf beide Arme der Magnetnadel gleich einwirke, und daß man sich unrichtig ausdrücke, wenn man sagt, sie ziehe einen Pol an und stoße den andern ab; daß die Anziehung das unmittelbare Resultat zweier thätigen Kräfte sey, die zwischen einer electrischen Strömung und dem Magnetismus einer Magnetnadel stets in's Spiel treten, und daß dagegen eine Abstoßung nur durch das Hinzutreten von, dem Einfluß dieser beiden speciellen Agentien fremden Kräften stattfinde. Ueber diese Folgerungen theilt er übrigens nachstehende Erläuterungen mit.

Aus dieser Reihe von Versuchen ergibt sich, daß die Abstoßung nicht, wie die Anziehung, eine besondere Kraft, sondern eine Folge des Mangels an Zusammenwirkung von entgegengesetzten Seiten ausgehender Bewegungen ist, welche durch secundäre Kräfte im Zustand der Opposition gehalten werden. Die Abstoßung darf also in dem Calcul nicht als der äquivalente und stätige Antagonist der Anziehung in Anschlag gebracht werden, selbst wenn sie durch das Hinzutreten fremder Kräfte ihr Maximum erreicht. Ihr Unterschied ist um so größer, je besser es gelingt, die letztern zu vermindern. Unter allen Umständen ist die complicirte Abstoßung nur dann das Äquivalent der Anziehung, wenn sie der letztern das Gleichgewicht hält. Diesseits und jenseits folgt sie, je nach der Thätigkeit jeder der mitwirkenden Kräfte, verschiedenen Gesetzen. Diese untergeordnete Rolle der Abstoßung ergibt sich aus den vorstehenden Versuchen, wie aus dem Folgenden: Man bilde ein sehr schmales scheidenmuschelförmiges Stück (solénoïde) von 2—3 Millim. Durchm., welches man entweder an seinem Mittelpunkte aufhängen, oder, noch besser, an das Ende eines von Zapfen getragenen 3—4 Decimeter langen Hebels befestigen kann. Man läßt eine starke Strömung in dasselbe streichen und nähert ihm dann den gleichnamigen Pol eines Magneten. Selten wird sich eine schwache Abstoßung zeigen, häufig wird gar keine Wirkung.

erkennbar seyn, noch öfter wird die Anziehung den Sieg davontragen, d. h. die die Anziehung bewirkenden äußern Strömungen der Spirale werden die zunächst der Magnetnadel stattfindenden innern Strömungen überwinden. Diese Wirkung hört auf, wenn die Spirale einen bedeutenden Durchmesser hat; die Entfernung der anziehenden Strömungen macht dann deren Einfluß geringer, als das Zusammenwirken der Kräfte, welche die Abstoßung hervorbringen.

Die Resultate dieser Versuche lassen sich mit der Theorie der beiden magnetischen Imponderabilien durchaus nicht vereinbaren und sind auch mit der Annahme der Moleculärbewegung (Schwingungstheorie) nicht ganz verträglich. Unter der letztern Voraussetzung dürften die Ringe keine Pole haben, und doch haben wir deren an ihnen entdeckt. Der erstern zufolge müßten die von den Polen concentrirten Imponderabilien rings um die Enden her durchaus identisch seyn und die Strömung diesseits und jenseits ganz in derselben Art einwirken; allein es findet das Gegentheil statt, indem sie auf der einen Seite Anziehung, auf der andern Abstoßung erzeugt. Die Versuche sind der Theorie der beiden Fluiden oder Imponderabilien durchaus ungünstig und der der polarisirten Bewegungen um die Moleculen günstiger. Um jedoch alle Erscheinungen zu erklären, müßte man annehmen, daß in Ansehung der Richtung der Bewegung der äußersten Sphären gewisse Modificationen und nicht eine regelmäßige Polarität, wie sie die Spiralen eines Solenoids darstellen, stattfinden.

Schließlich bemerkt Hr. P., daß er sich gegenwärtig mit Untersuchungen über die Art der Modification beschäftigt, welche die äußersten Moleculen der Stangenmagnete erleiden. (L'Institut No. 139., 6 Janv. 1836).

## Ueber die Flimmerbewegungen.

Von Prof. Mayer in Bonn.

Die Flimmerbewegungen an gewissen thierischen Theilen, welche die Gelehrten Purkinje und Valentin entdeckt haben, sind wohl von allen Physiologen mit dem größten Interesse aufgesucht worden. Auch in mir hat die Entdeckung dieses wunderbaren Phänomens große Aufregung hervorgerufen. Die Sphäre, innerhalb welcher diese Flimmer-

bewegungen, nach den Beobachtungen der genannten Gelehrten, wahrgenommen werden, ist aber sehr beschränkt! Es kommt dieses Phänomen hauptsächlich nur bei und an der Schleimhaut der Eileiter und der Luftwege vor. Ungeachtet nun sehr zahlreiche und genaue Beobachtungen dieser Erscheinung, wie sie sich von so umsichtigen Physiologen erwarten ließen, bereits vorliegen, so möchte es doch schwer, ja fast unmöglich seyn, bei solcher beschränkter Sphäre, innerhalb welcher sich das Phänomen bewegt, einen Aufschluß über dessen Wesenheit oder eine Erklärung und Deutung desselben zu finden. Es scheint mir zuvörderst nothwendig zu seyn, diese Sphäre selbst zu erweitern. Was ich bis jetzt zu dieser Erweiterung gethan habe, will ich hier vorläufig angeben, das Ausführliche mir für eine besondere Schrift vorbehaltend. Es ist Folgendes:

1) Es ist nicht unumgänglich nothwendig, um die Flimmerbewegungen bestimmt zu sehen, eine 300 — 400malige Vergrößerung anzuwenden, indem man selbe deutlich bei einer Vergrößerung von 80 — 100 Mal erkennen kann.

2) Es sind diese Flimmerbewegungen zwar vorzugsweise am Rande eines umgestülpten Schleimhautstückchens der Luftwege zu bemerken, jedoch nicht ausschließlich, und häufig sah ich selbe auch vom Rande nach einwärts in dem Parenchym dieser Hautstückchen.

3) Es kommen diese Flimmerbewegungen nicht bloß allein an den genannten Schleimhäuten der Eileiter und der Luftwege vor, sondern auch an andern Häuten; namentlich beobachtete ich sie an mehreren serösen Häuten, an dem Herzbeutel, dem Peritonäum, der Pleura.

4) Wimpern oder Cilien konnte ich nicht wahrnehmen. Was ich dafür ansehen konnte, waren konisch zugespitzte Schattenstreifen, bei starker Beleuchtung erzeugt. Daß Wimpern nicht ein wesentliches Organ bei diesen Flimmerbewegungen sind, ergibt sich schon daraus, daß diese Bewegungen auch bei serösen Membranen vorkommen.

5) Es ist ein besonderer Bitterstoff oder eine Bittermaterie, in ihrer Entwicklung begriffen, welcher diese äußerst schnellen Bewegungen, dieses Flimmern zukommt. Das Nähere meiner Ansicht hierüber werde ich nächstens bekannt machen.

## Die Pflanzenverwandtschaften.

(Schluß des in No. 1023 abgebrochenen Aufsatzes.)

3. Verwandtschaft. *Commelales*. Pflanzen mit dreiblättriger Blumenkrone und einer aus drei verbundenen Stücken bestehenden (d. h. dreifächerigen) Frucht.

265. Commelinaceae.

4. Verwandtschaft. *Alismales*. Pflanzen mit dreiblättriger Blumenkrone, und einer aus mehr oder weniger getrennten Stücken (Kapseln) bestehenden Frucht.

Placenten über die Scheidewände ausgebreitet  
Placenten nur auf dem Rande der Scheidewände oder einem Aequivalente derselben sitzend

266. Butomaceae . . . Scharf.

267. Alismaceae . . . Scharf.

5. Verwandtschaft. *Juncuales*. Blüthen fast denen der Gräser ähnlich.

Blüthen regelmäßig  
Blüthen unregelmäßig, mit zweiblättrigem Kelche

268. Juncaceae . . . Unwichtig.

269. Phylodraceae.

Hier haben wir einen deutlichen Uebergang zu den Exogenae von Seiten der Gattung *Alisma*, welche, mit Ausnahme ihres Embryo, kaum von den Ranunculaceae zu unterscheiden ist. Die Liliaceae verbinden die Gruppe mit den Gynandroseae durch die Apocynaceae, und die Juncaceae mit den Glumoseae durch die Restiaceae.

V. Gruppe. Gynandrosae.

- Blüthen mit Einem Staubfaden. Saamen in einer lockern Kapsel 270. Orchidaceae ☞ . . . Gewürzhaft. Klebrig (Salep).
- Blüthen mit Einem Staubfaden. Saamen mit einer dichten Kapsel. Kriechpflanzen 271. Vanillaeeae . . . Frucht gewürzhaft (Vanilla).
- Blüthen mit zwei Staubfäden. Ovarium dreifächerig . . . 272. Apostasiaceae.
- Blüthen mit zwei Staubfäden. Ovarium einfächerig 273. Cyripediaceae.

Die Saamen eines Gladiolus werten, in Beziehung auf Reich, Blumenkrone und Staubfäden, ganz so wie bei Orchis sein, woren die Staubfäden mit dem Griffel verbunden; hier findet sich ein Uebergang zu den Epigynosae. Die Apostasiaceae haben die sonst regelmäßigen Blüthen der Liliaceae und durch sie ist diese Gruppe mit den Hypogynosae verbunden.

Die Verbindung dieser Gruppen scheint ungefähr auf folgende Weise stattzufinden:  
 1. Die Epigynosae gehen in die Spadicosae über durch die Bromeliales.  
 2. — Spadicosae — Glumosae — Typhaceae.  
 3. — Glumosae — Hypogynosae — Restiaceae.  
 4. — Hypogynosae — Gynandrosae — Liliaceae §. Asphodeleae.  
 5. — Gynandrosae — Epigynosae — Orchidaceae.  
 Ihre relativen Stellungen werden daher sein:  
 Epigynosae, Gynandrosae,  
 Spadicosae, Hypogynosae,  
 Glumosae.

Die Beziehung der Endogenae zu andern Theilen des Pflanzenreichs scheint folgende zu sein:  
 Mit den Gymnospermae durch die Palmaceae zu den Cycadaceae,  
 — Exogenae — Alismaceae — Ranunculaceae,  
 — — Hydrocharaceae — Nymphaeaceae,  
 — — Simulaceae — Menispermaceae,  
 — — Araceae — Arctostaphyleaceae,  
 — — Araceae — Balanophoraceae,  
 — — Acrogenerae — Pittiaceae? — Marsilaceae?

IV. Classe. Rhizanthaeae.

- Kelchblätter mehrere. Placenten an der Wand . . . 274. Rafflesiaceae ☞ . . . Zusammenziehend.
- Kelchblätter vier. Placenten an der Wand . . . 275. Cytinaceae . . . Zusammenziehend.
- Kelchblätter fehlend. Placenten in der Mitte . . . 276. Balanophoraceae ☞
- Kelchblätter fehlend. Staubfäden getrennt. Placenten in der Mitte 277. Cynomoriaceae . . . Zusammenziehend (Fungus melitensis).

Diese selteneren pflanzlichen Körper sind weder Exogenae, noch Endogenae, weil sie kein Gefäßsystem haben, und ihre Geschlechtsorgane unvollkommen sind; auch sind sie keine Acrogenerae, da sie Blüthen und Geschlechtsorgane besitzen. Sie sind verbunden: Mit den Endogenae durch die Araceae, — Acrogenerae — Fungaceae.

V. Classe. Acrogenerae.

1. Verwandtschaft. Filicales. Stängel hohl, mit Gefäßgewebe. Vermehrungsorgane auf den Blättern sitzend.
  - Ring der Büchsen vertikal . . . 278. Polypodiaceae ☞
  - Ring der Büchsen schräg . . . 278. §. Cyatheae, Endl.
  - Ring fehlend. Büchsen einfächerig, gerippt . . . 279. Gleicheniaceae.
  - Ring fehlend. Büchsen fast vielfächerig . . . 279. §. Parkerieae.
  - Ring fehlend. Büchsen einfächerig, ohne Adern . . . 279 §. Hymenophylleae, Endl.
  - Ring fehlend. Büchsen einfächerig, ohne Adern . . . 280. Osmundaceae.
  - Ring fehlend. Büchsen einfächerig, ohne Adern . . . 281. Danaeaceae.
  - Ring fehlend. Büchsen einfächerig, ohne Adern . . . 282. Ophioglossaceae.
2. Verwandtschaft. Lycopodales. Stängel dicht, mit Gefäßen. Vermehrungstheile am Stängel wachsend.
  - Büchsen nackt . . . 283. Lycopodiaceae ☞ . . . Brechenerrögend.
  - Büchsen in Hüllen von derselben Form eingeschlossen . . . 284. Marsileaceae . . . Keine.
  - Büchsen in Hüllen von zwei verschiedenen Formen eingeschlossen 285. Salviniaceae . . . Keine.
3. Verwandtschaft. Muscales. Ohne ein Gefäßsystem. Keimfortsätze in einen heterogenen Körper sich vereinigend. Sporin in besondern Büchsen.
  - Büchsen klappentös, mit einem Deckel . . . 286. Muscaceae ☞ . . . Leicht zusammenziehend.
  - Büchsen mittels Klappen sich öffnend, mit einem Deckel . . . 287. Andraeaceae.
  - Büchsen mittels Klappen sich öffnend, ohne einen Deckel . . . 288. Jungermanniaceae.
  - Büchsen klappentös, ohne einen Deckel . . . 289. Hepataceae.
4. Verwandtschaft. Charales. Ohne ein Gefäßsystem. Keimfortsätze in einen heterogenen Körper sich vereinigend. Vermehrungsorgane achselständige Kügelchen.
  - 290. Characeae . . . . . Nebelriechend.
5. Verwandtschaft. Fungales. Ohne ein Gefäßsystem. Keimtheile entweder ganz getrennt oder in einen homogenen Körper vereinigt.
  - Aus einer Muttersubstanz hervorkommend, welche sie in der Jugend verhüllt . . . 291. Fungaceae ☞ . . . Reizend; adhärent. Ist giftig (Secale cornutum, Agaricus campestris, Tuber).
  - Nicht aus einer Muttersubstanz hervorkommend. In der Luft lebend. Zellig, selten fadenförmig, mit einem Vermehrungsorgan (Kern), welches durch ihre Oberfläche hindurchbricht 292. Lichenaceae . . . . . Färbemittel (Roccella). Nahrungsmittel (Lichen island.).

Nicht aus einer Muttersubstanz entspringend. Im Wasser lebend. Fadenförmig; die Fäden entweder einzeln oder mehrere aneinander gelinkmt, mit Sporidien versehen und lebendig gebärend

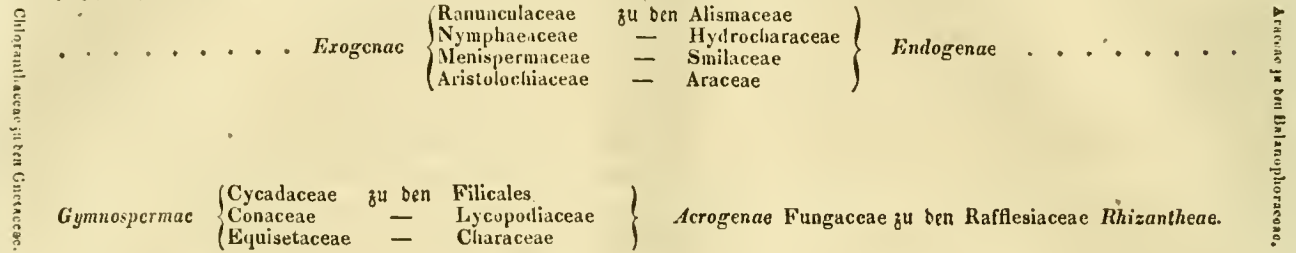
Diese Gruppe stößt an die Rhizanthaeae durch die Fungaceae, Gymnospermae — Lycopodiaceae. — Filicales. — Characeae.

293. Algaceae . . . Nährend.

Sind die auf diese Weise erklärten Verwandtschaften richtig bestimmt, so kann eine wechselseitige Berührung der fünf großen Classen im Pflanzenreich durch einen Kreis ausgedrückt werden, in dessen Mitte die Erogenae und Endogenae neben einander stehen; der Vereinigungspunkt aller dieser Classen wird durch die Acrogenae gebildet, welche einerseits

sich mit den Erogenae durch die Gymnospermae, und andererseits mit den Endogenae durch die Rhizanthaeae verbinden.

Folgendes Schema wird über diese Ansicht ein helleres Licht verbreiten:



### Miscellen.

Ueber Enthelminthen. — Als Hr. Elie de Beaumont einen noch lebenden Wurm in Wasser vorzeigte, den er in der Eingeweidhöhle der Blaps mortisaga (aus der Insectenordnung der Coleoptera) gefunden hatte, wo dieses Annelide als Schmarogerthier lebte, bemerkte Hr. Charles Leblond, er habe bereits Gelegenheit gehabt, einen ebenfalls in demselben Insecte gefundenen ähnlichen Wurm zu seciren. Er säute hinzu, die Organisation desselben scheine ihm die eines Gordius zu seyn, indem sie mit der im verflochtenen Jahre von Hrn. Charvet mitgetheilten Beschreibung übereinkomme. In einer späteren Sitzung ward mitgetheilt, daß dieser Wurm bereits 2 Monate in reinem Wasser lebe, und daß man den Versuch machen werde, ihn so lange als möglich zu erhalten, indem es für die allgemeine Physiologie nicht unwichtig sey, in Erfahrung zu bringen, ob das Thier außerhalb des Organismus, in dem man es gefunden, sein Leben bedeutend lange Zeit fortbchaupen könne. Bei dieser Gelegenheit theilte Hr. Leblond die Uebersicht einiger anatomischen Studien mit, die er in Betreff der Filaria papillosa und des Strongylus armatus, Rudolphi, gemacht und aus denen sich folgende Resultate ergeben: —

- 1) Daß das bisher noch nicht beschriebene Männchen der Filaria papillosa sich von dem Weibchen durch eine Membran unterscheidet, welche sich ziemlich längs des ganzen hintern Drittels des Körpers zu beiden Seiten desselben hinzieht.
- 2) Daß die Reproductionsorgane sich nach außen öffnen, und zwar, wie bei'm Weibchen, in der Nähe des Mundes, außerhalb der acht die Mundöffnung umgebenden Tuberkeln, und in einem einfachen länalichen Sacke bestehen.
- 3) Daß die Zeugungsorgane des Weibchens aus einer vagina, einem zusammenziehbaren Nebendeutel und einem länglichen Sacke bestehen, der sich nach hinten zu in zwei lange Eierstöc-

röhren endigt. 4) Daß die Helminthen ovidivipar sind. 5) Daß der Zeugungsapparat des weiblichen Strongylus armatus in der Nähe seines Ursprunges, d. h. da, wo er sich an die vulva anschließt, durch gegliederte knorpelige Röhren, welche eine sehr regelmäßige Structur darbieten, überzogen ist. 6) Daß diese Röhren je nach den Arten abändern, daher deren Beachtung gute spezifische Charactere verschaffen und die Characteristik der Arten vervollständigen könnte, welche bisher lediglich auf das infundibulum caudale der Männchen gegründet war. — Hr. Leblond kündigte überdies an, wie er sich, mit Hilfe eines ihm von Hrn de Blainville übersandten Fragments der Filaria medinensis, überzeugt habe, daß Hr. Jacobson diesen Wurm unrichtigerweise für eine, der Vitalität beraubte, mit vielen jungen Helminthen gefüllte Röhre erkannt habe, (vergl. Notizen No. 862. [Nr. 4. des XL Bds.] S. 57.) indem er (Hr. Leblond) darin einen Darmcanal und zwei mit jungen Eingeweidwürmern gefüllte Eierstöchröhren gefunden. Er wies nach, daß das Anhängsel, von welchem Laennec im Dict. des Sciences méd. Art. Filaire redet, nicht, wie der eben genannte Schriftsteller meint, das männliche Zeugungsorgan, sondern ein zurückziehbarer Haken, mittelst dessen der Wurm sich an den Geweben befestige, und dem Zeugungsapparat durchaus fremd ist.

In Beziehung auf den sogenannten griechischen Maulwurf hat Hr. Sidore Geoffroy-Saint-Hilaire der Academie des Sciences zu Paris angezeigt, daß endlich ein Exemplar desselben nach Frankreich gelangt, und daß dieses Thier, nach den in mehreren Gegenden in großer Menge getroffenen Röhren zu schließen, ziemlich gemein sey. Hr. Pentier habe unlängst dasselbe gefangen und es sey kein wahrer Maulwurf, sondern ein dem Remni (Mus typhlus) ziemlich nahestehendes Nagethier; es gehöre bestimmt zu derselben Gattung, und sey vom Remni vielleicht nicht einmal spezifisch verschieden.

## H e i l k u n d e.

### Ueber eine neue Operationsmethode der Trichiasis

hat Hr. Carron du Villards, Wundarzt an der Augenkrankenanstalt der Charité zu Paris, an den Herausgeber des Bull. gén. de thérapeut. méd. (15. Dec. 1835.) eine Mittheilung gemacht.

„Alle Wundärzte sind seit langer Zeit von der Schwirigkeit, die falsche Richtung der Augenwimpern zu heilen ihren Grund haben, oder die Umkehrung von Veränderung in der Gestalt oder der Bildung der Augenlider herrühren, überzeugt. Ich will Ihre Aufmerksamkeit einen Augenblick

auf die einfachste Art der trichiasis lenken, welche in einer fehlerhaften Richtung der Augenwimpern besteht, und welche man gewöhnlich distachyasis nennt. Die falsche Richtung der Wimperhaare mag nun partiell oder allgemein seyn, so sind die Zufälle darum nicht weniger vorhanden, und unterscheiden sich nur hinsichtlich der Stärke von einander; auch ist es nicht selten, daß man ein einziges Wimperhaar in kurzer Zeit Verlust des Auges bewirken sieht, wie ich dieß neulich bei einer alten Frau in der Augenkrankenanstalt beobachtet habe. Man hat zur Heilung dieser Krankheit vorgeschlagen, die Wimperhaare eins nach dem andern auszureißen; es geschieht dieß leicht, wenn nur von einigen Haaren die Rede ist; allein die Operation hilft bloß vorübergehend, und vermehrt noch das Leiden, wenn die Haare wieder hervorkommen und sie, vermöge ihrer Bildung, als reizende Spizzen beständig auf das Auge wirken.

Ist aber die distachyasis allgemein, so läßt sich das Ausreißen nicht anwenden, denn außerdem, daß es sehr schmerzhaft ist, bringt es auch am Augenlidrande eine Reizung hervor, welche denselben rasch in Entzündung mit Eiterausfluß versetzt. Ist aber wohl das Ausschneiden des ganzen freien Augenlidrandes, wie es von Schreger vorgeschlagen und später von Jäger in Wien wieder in Erinnerung gebracht wird, ein rationelles Verfahren? Ich glaube nicht. Ich habe dieses Verfahren oft angewendet, kann es aber durchaus nicht leben; erstens ist es eine schmerzhaft, langwierige und sehr beschwerliche Operation; und dann wird auch durch die Zusammziehung, welche auf die Vernarbung der Augenlider folgt, der Durchmesser derselben kleiner, und das Auge bekommt die Gestalt eines Hasenauges.

Die alten Araber, Ambroise Paré, Wenzel der Vater und Champestre, haben das Brennen mit dem Glüh-eisen vorgeschlagen, und auch angewendet. Dieses Mittel ist ohne Widerrede das beste; nur ist die Anwendung desselben schwierig. In der That ist es schwer, das Glüh-eisen immer in gleicher Hitze zu erhalten, damit es seine Wirkung thue. Um dieß zu erreichen, muß das Instrument sehr groß seyn, selbst in dem Falle, daß es schnabelförmig gebildet wäre; und in diesem Falle verursacht es einen sehr großen Substanzverlust am Augenlidrande, so daß Ausschnitte zurückbleiben. Um diese verschiedenen Nachtheile zu vermeiden, wende ich folgendes besondere Verfahren an. So oft ich eine trichiasis zu behandeln habe, fasse ich das Augenlid mit einer Graaf'schen Zange und kehre es um, nehme dann eine etwas dünne (vorsée de tige) Acupunturnadel mit etwas starkem Kopfe und behre sie  $1\frac{1}{2}$  Linie tief in das Loch des Wimperhaars, halte sie mit Itard's Sondenröhrchen und fasse dann den Kopf der Nadel mit einem rothglühenden Brenneisen. Sogleich pflanzt sich die heftige Hitze in die Nadel fort, und diese wird heiß genug, daß die Haarzywiebel und das Haar zerstört wird. Dieses Mittel ist mir nie fehlschlagend, und es läßt sich bei mehreren Wimperhaaren auf ein Mal anwenden. Die Anwendung der Glüh-hitze mittels mehrerer Nadeln vermehrt den leichten Schmerz, welcher durch die zur Zerstörung der Haarzywiebeln angewendete glühende Nadel verursacht wird, nicht.

Mehrere Fälle von Heilung dieser Art erregten in mir den Gedanken, ob man nicht mittels eines sehr starken galvanischen Stroms eine Brennwirkung erhalten könne, welche zur Zerstörung des Haars hinlänglich sey; der Versuch ist vollständig gelungen, und auch der jüngere Monnet, Arzt zu Lyon, hat dasselbe vortheilhaftes Resultat erhalten.

### Ueber die Verschiedenheit der Krankheiten der Europäer und der Eingeborenen in Indien.

Die Eingebornen leiden bisweilen an Fiebern, die von Erkältungen oder von Verdauungsübeln herrühren und von den Eingebornen von schlechtem Wasser oder ungesunder Luft hergeleitet zu werden pflegen. Der auffallende Unterschied zwischen diesen Krankheiten und denen der Europäer muß wohl in der verschiedenen Lebensweise beider gesucht werden.

Die europäischen Truppen halten nämlich drei reichliche nahrhafte Mahlzeiten, täglich, von Fleischspeisen u. s. w., außerdem erhalten sie Vormittags drei Unzen und Nachmittags drei Unzen Urak. Wogegen die Eingebornen folgende Diät beobachten:

#### Die Gentos:

Frühstück. — Reis und Wasser mit oder ohne Gewürz.

Mittags. — Hammelfleisch oder Fische, geröstet und gekochter Reis und Gemüse.

Abendbrot. — Wie das Mittagessen.

Die Braminen essen weder Fleisch noch Fisch und genießen überhaupt nur zwei Mal täglich etwas.

#### Die Muhamedaner:

Frühstück. — Zehn Uhr. Weizenkuchen oder ein Gericht aus einer mit Reis zusammengewochten Hülsenfrucht.

Mittags. — Vier Uhr. Palow (Reis, worüber etwas geschmolzene Butter ausgegossen ist), gebratenes Hammelfleisch und gesalzenes Eingemachtes.

#### Die Parias:

Frühstück. — Reis und Wasser, und wenn es seyn kann, Brod u. s. w.

Mittags. — Hammelfleisch oder Fische, Gebratenes. Gekochter Reis. Gemüse.

Abendessen. — Pfeffer, Wasser und gekochter Reis, oder dasselbe wie zu Mittag.

Wasser ist das einzige Getränk der Eingebornen von Ostindien.

Unter den Eingebornen sind Leberkrankheiten meinen Sectionen nach zu urtheilen, sehr selten.

Die Indier aber, welche im Dienste der Europäer stehen und deren Lebensweise annehmen, sind eben so sehr als jene, und selbst noch mehr, der Hepatitis unterworfen, und können weniger gut die Blutentziehung, welche die Kur fordert, ertragen.

Allgemeinere Veranlassungen zu Leberkrankheiten kennen wir ferner in Gemüthsbewegungen, besonders Aerger, Furcht, Angst, Gram, welche den gleichmäßigen Kreislauf des Blutes stören.

Ferner im Mangel an Leibesübung bei nachlässiger Kost.

Besonders aber haben, nach meiner und anderer Aerzte Erfahrung, sehr eingreifende und lang dauernde Mercurialkuren in Indien oft Leberabscesse zur Folge, und zwar offenbar, weil Quecksilber die Thätigkeit der Blut- und Lymphgefäße der Leber vermehrt, wodurch, wenn diese bereits überfüllt sind und sich schon in einem gereizten Zustande befinden, beim Fortgebrauche nothwendig Eiterung veranlaßt wird. Die gereizten Lymphgefäße absorbiren die Fettsäure, welche die verschiedenen Gefäße in der Leber voneinander trennt; Arterien, Venen, Gallengänge, acini und Nerven treten dadurch einander zu nahe, sie drücken auf einander, es entsteht dadurch Hemmung des Kreislaufes, Obstruction, Congestion, Entzündung und zuletzt Eiterung.

Beim Gebrauche der Quecksilbermittel so wie der Mineral säuren muß man daher stets auf den Zustand des Gefäßsystems, der Leber und des Darmcanales aufmerksam seyn. Blutentziehung, Gegenreize und Abführmittel sind von Zeit zu Zeit indicirt. Auf der andern Seite dürfen aber die Quecksilbermittel und die Mineralsäuren auch nicht plötzlich ausgesetzt werden, weil meine Erfahrung mir gezeigt hat, daß dieß nie ohne Gefahr geschehen kann. Die Practiker in Indien stimmen übrigens jetzt darin überein, daß der lange fortgesetzte Gebrauch des Quecksilbers schädlich ist. (A treatise on the functional and structural changes of the Liver by Cowell. Lond. 1835.)

### Ueber eine neue Methode zur Unterbindung der Arteria poplitea und über die Indicationen derselben.

Von Maréchal, Unterassistenten im Val de Grâce zu Paris.

Hr. Maréchal weist nach, daß die Unterbindung der Arteria poplitea nur wegen der Schwierigkeit dieser Operation und wegen ihres häufigen Mißlingens verlassen worden ist. Auf 16 Ligaturen der poplitea, sagt Lisfranc, indem er sich auf Verzeichnisse beruft, hatte man 6 Todesfälle, während von 44 Ligaturen der Schenkelarterie nur 9 erfolglos waren. Nach Hrn. Maréchal kann man die Resultate dieser verschiedenen Ligaturen gar nicht miteinander zusammenstellen, weil die poplitea immer wegen Aneurysmen dieser Arterie selbst, die Schenkelarterie aber wegen entfernter Uebel unterbunden worden ist; die Organisation der letztern hatte also nicht gelitten.

Es kommt also darauf an, durch eine bessere Operationmethode die Schwierigkeiten zu beseitigen, welche sich der Ligatur der poplitea entgegensetzen und dieselbe nur unter passenden Umständen auszuführen. So wird man ihr den Vorzug vor der Ligatur der Schenkelarterie geben dürfen, wenn ein Aneurysma der Arterien des Unterschenkels ober- oder selbst unterhalb des untern Dritttheils dieses Gliedes seinen Sitz hat, und zwar weil:

1) Die Operation um so weniger gefährlich ist, je weiter sie sich vom Kumpfe des Körpers entfernt.

2) Die Operation oberhalb des Solcar-Bogens ausgeführt, die Gefäße für das Gelenk und die gastrocnemii conservirt.

3) Sitzt ein Aneurysma am Unterschenkel, so ist zu fürchten, daß die Anastomosen das Blut durch die oberen Gelenkarterien wieder in die poplitea und in die Geschwulst zurückführen, wenn man die Schenkelarterie unterbindet.

Die Schwierigkeit der Unterbindung der poplitea ist bedingt durch ihre tiefe Lage, ferner durch den Verlauf des ischiadischen Nerven vor den Gefäßen, endlich durch die Besorgniß, die Nerven und die Gelenkarterien zu verletzen.

Hr. Maréchal unterbindet in dem untern dreieckigen Raume der Kniekehle. Dieses Dreieck ist an jeder Seite durch einen Kopf des gastrocnemius begrenzt; oben stößt dasselbe an die Articulation, unten an den Solcarbogen, vorn schließt der Kniekehlenmuskel, hinten die Aponeurose des Unterschenkels, das Zellgewebe und die Haut jenes Dreieck ein. An dieser Stelle befindet sich, am meisten nach innen, der Nerve, dann folgt die Vene und endlich die Arterie. Auch darf man nicht vergessen, daß gewöhnlich die v. saphena unmittelbar hinter der innern Tuberosität der tibia vorbeigeht; zuweilen jedoch verläuft sie mehr gegen den hinteren Theil des Unterschenkels hin.

Der Kranke liege auf dem Rücken, der Schenkel befinde sich in der Abduction, der Unterschenkel, mäßig gekrümmt, ruhe auf seiner äußeren Fläche; der Operateur, außen stehend, fühlt nach der äußeren Seite derjenigen Muskelpartie, welche nach innen und unten, das obere Dreieck der Kniekehle begrenzt, beginnt an diesem Punkte die Incision der Haut und führt dieselbe von oben nach unten, von außen nach innen und von hinten nach vorne, 3 Zoll lang fort, bis 3 oder 4 Linien vom inneren Rande der tibia in der Richtung des nämlichen Randes des innern Kopfs des gastrocnemius. Bei der Beendigung der Incision hüte man sich, die ganze Dicke der Haut zu durchschneiden, damit man der saphena ausweiche, welche sich zuweilen von der Tuberosität der tibia entfernt. Die Incision der Aponeurose muß etwas mehr nach hinten, als die der Haut geschehen, um die Insertion der Sehne des plantaris zu schonen; sie muß dem hinteren Rande der Sehne des Schneidermuskels parallel laufen.

Hierauf geht man mit dem Zeigefinger an dem innern Rande des innern gastrocnemius, zwischen diesen Muskel und den popliteus, beugt den Unterschenkel etwas mehr, um die Muskeln zu erschaffen, und zerstört nun ohne viele Mühe das nachgiebige Zellgewebe, welches den Raum zwischen den Muskeln einnimmt. Man sieht nun im Grunde vollkommen deutlich das Gefäß- und Nervenbündel, und überdies weicht der Nerve, welcher sich im Normalzustande auf der innern Seite befindet, durch die Beugungen des Schenkels nach außen, legt die Arterie und Vene bloß und macht sie sehr zugänglich. Aber die Vene bedeckt die Arterie und hängt mit derselben zusammen. Man muß daher jene mittelst einer Hohlsonde trennen, nach außen schieben, und dann mit derselben Sonde, welche man von außen nach innen, von unten nach oben führt, der Aze der Arterie so viel als möglich parallel, diese hervorheben und sie unterbinden.

Die Vortheile dieser Methode, sagt Maréchal, sind, die Ansammlung des Blutes in der Tiefe der Wunde, wäh-

rend der Operation, zu verhüten; die Aetemie isolirt zu erhalten; endlich hat diese Methode den Vorzug, leichter ausführbar zu seyn, als die andern. Dieser letzten Behauptung scheint die Dicke des innern gastrocnemius zu widersprechen, den man aufheben muß; allein die Incision wird über dem dünnsten Theile dieses Muskels gemacht. (Revue médicale, Septbr. 1835.)

### Ein Hydatidenbalg im Becken, welcher sich in den Darmcanal und in die Harnblase öffnete.

Von Brun.

Ein vierzig Jahre alter Schuhmacher Kurth, von guter Constitution, sanguinischem und lymphatischem Temperamente, empfand zum ersten Male im Jahre 1828 ein Gefühl von Schwere im Unterleibe, manchmal begleitet von Colikschmerzen, und entdeckte in der linken Weiche eine faustgroße Geschwulst, welche beim Drucke nicht schmerzte. Trotz der angewandten Bäder, Douchen und Quacksilbereinreibungen zertheilte dieselbe sich nicht, sondern nahm vielmehr zu.

Am 7. April 1834 wurde der Kranke in die Charité zu Paris aufgenommen. Er hatte seit sechs Tagen Fieber, der Puls war entwickelt, die Haut warm, der Durst heftig, Appetit fehlte. Der Bauch war ein wenig gespannt und schmerzte beim Drucke, aber der heftigste Schmerz wurde in der Gegend der Geschwulst empfunden. Die Geschwulst in der linken Weiche dehnte sich bis an das Hypogastrium aus; sie war größer als eine Faust, rund, unbeweglich, fluctirend, schmerzte ein wenig beim Drucke und klopfte man auf dieselbe, so hatte man die Empfindung, als schlage man auf einen elastischen Körper. Wurde zu gleicher Zeit das Stethoscop angewendet, so hörte man ungefähr den Ton eines angeschlagenen Tambourins. Man ließ zur Ader, verordnete strenge Diät und schleimige Getränke. Am folgenden Tage, den 8. April, hatte der Kr. viele Colikschmerzen, empfand plötzlich dringendes Bedürfnis zu Stuhle zu gehen, und entleerte, mit einer großen Menge von Eiter und flüssigen Stoffen, eine außerordentliche Quantität von zertissenen Acephalocysten. Einige davon mußten die Größe einer Nuß gehabt haben. Die Colikschmerzen hörten auf, das Fieber ließ nach, der Schmerz der Geschwulst verminderte sich, und diese verlor viel von ihrem Umfange. Nach einigen Tagen entleerte der Kranke keine Hydatiden mehr, und da die Schmerzen aufgehört hatten, verlangte er entlassen zu werden. Der Balg hatte die Hälfte seines früheren Umfanges; es schien, daß äußerlich angebrachter Druck ihn nie ganz entleeren konnte.

Einen Monat lang befand sich der Kranke wohl; nach dieser Zeit kam er zurück und bot durchaus dieselben Erscheinungen wie bei seiner ersten Aufnahme. Man wiederholte den Aderlaß und verordnete ein Bad. Zwei bis drei Tage blieb er in einem leidenden Zustande. Den Urin ließ er mit Schmerz und hatte keinen Substanzgang. Nach dieser Zeit entleerte er wieder Hydatiden und die Zufälle verschwanden bald. Nun gingen keine Hydatiden mehr ab, aber im Becken blieb eine harte Geschwulst, die beim Drucke schmerzte. Am 8.

Juli empfand er plötzlich ein sehr starkes Drängen zum Urinlassen; er versuchte die Harnblase zu entleeren und ließ einen reüben, eitrigen Harn, während derselbe sonst sehr hell war. Mitunter drang etwas Luft aus der Harnröhre heraus. Der Balg wurde schmerzhafter; man verordnete nunmehr Blutegel und Cataplasmen. Bäder und lindende Getränke bewirkten, daß der Abgang des Urins aufhörte, von Schmerzen begleitet zu seyn. Der Harn enthielt weniger Eiter und Luft; mit den Excrementen wurden keine Hydatiden mehr entleert. Der Kranke wurde in einem guten Zustande entlassen. Der Balg bildete in der linken Weiche eine harte und schmerzlose Geschwulst. (Archives générales. Août 1835.)

### Heilung rheumatischer Schmerzen und regelmäßiger Gichtanfalle durch den Blitz.

Von R. Chailly.

Ein Conducateur der Briefpost, 38 Jahre alt, litt, seit ungefähr fünf Jahren, an anhaltenden rheumatischen Schmerzen, welche oft Exacerbationen machten. Aus Furcht, seine Stelle zu verlieren, begab er sich immer schon auf den Weg, ehe er noch vollkommen genesen war. Außer diesen anhaltenden Leiden, hatte er in jedem Jahre, etwa im Monate März, rheumatische Affectionen der serösen Häute. An einer dieser Epochen hatte er eine heftige Pleuresie, in deren Folge Schmerz in der Brust und beschwerliches Athemholen zurückblieb, was den Verdacht einer Ergießung von Flüssigkeiten erweckte, und nur zum Theile der Digitalis wich. Dieser Zustand dauerte noch im folgenden Jahre fort, als ein Gichtanfall eintrat. Der Anfall hatte, wie gewöhnlich, zur Nachtzeit Statt. Am Morgen sah ich den Kranken, und fand die Artikulation des Mittelfußes und der Zehen hinfällig: sie war angeschwollen, tief roth, und der Sitz heftigen und brennenden Schmerzes. Nach dem Aufhören des Gichtanfalles blieb Schmerz im Fuße und Unterschenkel zurück. Auch die Brust war noch nicht in gutem Zustande, und überhaupt war die Gesundheit nicht hergestellt. Unter solchen Umständen reiste der Kranke im Monate August 1834 von Paris ab. Am 9ten desselben Monats befand er sich etwa auf der Hälfte des Weges von Dijon nach Gentis, während ein schreckliches Gewitter tobte. Der Blitz schlug zwischen die beiden Vorderpferde ein. Der Schlag zerbrach die Anhängerkette, warf alle vier Pferde nieder und schleuderte den Postillon in den Graben am Wege. Der Conducateur und eine Dame, welche mit ihm reiste, erlitten nur eine heftige Erschütterung ohne Aëthrie. Der Postillon, das Sattelpferd und die beiden Hinterpferde standen sogleich wieder auf; das linke Vorderpferd aber konnte sich erst nach zehn Minuten erheben. Die Worte, mit welchen der Conducateur seine, bei jener Erschütterung gehalten, Empfindungen beschrieb, sind folgende: „Es schien mir,“ sagte er, „als nähme man etwas aus meinem Körper weg. Ich fühlte mich sogleich von Schmerzen befreit, leicht und vollkommen gesund.“

So viel ist gewiß und wird von allen seinen Bekannten bezeugt, daß seine Gesichtsfarbe besser geworden, sein

Embonpoint wiedergekommen ist, und endlich, daß in diesem Jahre die unglückliche Epoche des Monats März ohne einen Anfall, weder von Rheumatismus noch von Gicht, vorübergegangen ist. (*Revue médicale. Octobre 1835. p. 145.*)

### Die Aufbewahrung frischen Fleisches

betreffend, macht Hr. Guépin, aus Nantes, im Octoberhefte des *Journal de Chimie médicale* Folgendes bekannt:

„Die Erhaltung des Fleisches mittels Appert's Verfahren hat eine noch ganz neue und sehr interessante Art von Gewerbe veranlaßt. Dieses wird zwar an verschiedenen Orten betrieben, aber nirgends mit so vieler Gewandtheit und Talent, als zu Nantes durch Hrn. Collin, dessen Geschäfte wenigstens auf eine Million eintragen. Ueberzeugt, daß dieser Gewerbezweig, ungeachtet der Vollkommenheit von Hrn. Collin's Producten, dennoch weiterer Verbesserung fähig sey, habe ich zahlreiche Versuche angestellt, welche mich das erwünschte Ziel haben erreichen lassen. Die ersten derselben hatten zum Zweck, mich zu versichern, daß fette Stoffe überhaupt unter der Einwirkung von Wärme leicht Sauerstoff einziehen, was schon lange bekannt ist. Nachdem ich die Thatsache der Absorption des Sauerstoffs nach Appert's Verfahren, welches darin besteht, die Büchsen, welche man aufzubewahren wünscht, zu erwärmen, beständig gefunden, blieben mir zwei Wege offen: Der eine, die zu erhaltenden Stoffe in eine Atmosphäre einzuhüllen, welche keinen Sauerstoff enthält; der andere, den Sauerstoff, welcher einen Bestandtheil der Atmosphäre der aufzubewahrenden Stoffe bildet, zu vertilgen. Ich habe beide Wege eingeschlagen, und bin dabei zu folgendem Resultate gelangt.

Im ersten Falle muß man ein Gefäß mit Wasser, Quecküber oder Del bereit haben. Mit letzterem erhält man das beste Resultat, oder es ist vielmehr das einzige, welches einen Erfolg giebt; selbst wenn man sich eines pneumatischen Apparats bedient, um dem Fleische oder den Fischen, ehe man sie in die künstliche Atmosphäre bringt, die ihrer Oberfläche anhängende Luft zu entziehen, gelingt dieß nicht vollkommen, zum Beweis, wie gegründet die gegen die Theorie Edward's über die Respiration gemachten Einwürfe, und wie richtig Saigey's Beobachtungen sind; aber schon, wenn man den halben Erfolg erhält, genügt es, die Fäulniß lange Zeit aufzuhalten. Ich habe auf diese Weise, entweder mit Wasser oder mit Del, eine große Menge Gase probirt. An Wasserstoffgas und Kohlenäure würde ich mich, wenn ich meine Versuche fortsetzen sollte, vorzugsweise halten.

Im zweiten Falle gelingt es leicht, den Sauerstoff durch folgende Mittel zu beseitigen:

- 1) Durch Hydrogen und schnelle Verpuffung mittels des electrischen Funkens.
- 2) Durch Phosphor, ein Mittel, womit man abwechseln kann; wird, z. B., eine Phiole, worin Chlor enthalten, mit einem wenig Wasser und einem Ueberschuß von Phosphor in ein großes, gut verschlossenes Gefäß gestellt, so zersetzt sich der Chlorphosphor nach einigen Augenblicken, es erfolgt Lichtentwicklung, der Phosphor entzündet sich und brennt so lange, als noch Sauerstoff übrig ist.
- 3) Mittels schwefliger Säure, welche beim Verbrennen von Schwefel sich bildet.
- 4) Mittels des Eisenprotoxyd's, welches bei seinem Uebergange

in einen höhern Drydationsgrad eine große Menge Sauerstoff einzieht; endlich mittels des Stickstoffdeutoxydgases etc.

Letztes Verfahren ist das bessere. Läßt man einen Ueberschuß dieses Gases in eine gut verittete hölzerne Büchse, in welcher Fleisch enthalten ist, einstreichen, so wird bald aller Sauerstoff absorbt. Die Folge ist, daß die das Fleisch umgebende Luft aus Azot, Kohlenäure, Stickstoffdeutoxydgas und Salpetergas besteht. Letzteres greift die Oberfläche des Fleisches bald an und bräunt sie, und die Farbe geht selbst sehr schnell aus Braun in Schwarz über.

Ein Stück vom Schenkel eines Cadavers erhielt sich auf diese Weise zwölf Tage lang, und den zwölften Tag war es selbst in einem noch bessern Zustande, als am ersten.

Ich habe die Versuche, deren Resultate hier angegeben worden sind, fast ein Jahr lang fortgesetzt, muß aber, der Wahrheit gemäß, gestehen, daß ich von Hrn. Collin selbst weiß, daß er, durch die Werke älterer Chemiker geleitet, zu demselben Resultate gekommen ist, und er hat mir Fleisch gezeigt, welches durch die Anwendung des Stickstoffdeutoxyd's vollkommen gut erhalten war und wohl-schmeckend gefunden wurde.“

### Miscellen.

Die Tapioca, *Jatropha-Manihot*, wächst in Yucatan so häufig, daß diese Halbinsel sogar nach dieser Pflanze genannt zu seyn scheint, denn der größere Theil der Bewohner nennt die Wurzel Yuca und den Ort, wo die Pflanze wächst, Zal, worauf Yucatal nur in Yucatan umgeändert worden ist. Wird die Pflanze zu Brod verarbeitet, so heißt der Teig Cassave und ist dieser, bebaut's der Verwendung, mittelst Pressen durch Löcher in Kuchen verwandelt worden, so wird er Tapioca genannt. Die Eingeborenen unterscheiden zwei Species, die Yuca agria und die Yuca dulcis. Die letztere wird wie die Brodtfrucht zu Marke gebracht und gefocht oder geröstet (wie Kartoffeln) genossen. Die Yuca agria liefert die den Bewohnern zur Nahrung dienenden Cassave-Kuchen, die zum Gebrauch für Kranke versendeten Tapioca-Körner und außerdem eine reine Stärke, welche sowohl im Lande, als auch außerhalb benutzt wird. Die Pflanze kommt auf jedem, selbst auf äußerst sandigem und steinigem Boden fort und bedarf fast gar keiner Pflege. Die Wurzeln können schon im ersten Jahre ausgezogen werden; läßt man sie jedoch zwei Jahre zurück, so kann man nach dieser Zeit auf eine zweifache Aerndte rechnen und ist der Nähe des doppelten Einspflanzens und Ausziehens überhoben. Aus den statistischen Nachrichten über Cuba von Don Ramon de la Saara ergibt sich, daß nach einer geringen Schätzung der Acker 1528 Pfd. Cassave-Mehl hervorbringt. In Yucatan liefert der Acker nach der geringsten Schätzung 2,500 Pfund reine Stärke und 4000 Pfund wird für keine außerordentliche Aerndte angesehen. Mit wie geringem Kostenaufwande die Gewinnung dieser Pflanze verbunden ist, erhellt schon daraus, daß jetzt in Campeche hundert Pfund der reinen Yuca-Stärke für drei und einen halben Dollar verkauft werden, obwohl die Kosten für Transport aus dem Innern des Landes die Hälfte dieser Summe betragen. (*American Journ. of Med. No. XXX.*)

Silberpräparate gegen Syphilis werden von Professor Serres zu Montpellier besonders empfohlen, indem er versichert, daß er bei veralteten und schlimmen syphilitischen Uebeln, von salzsaurem Silber und Ammonium, von Silberoxyd und von dem mittelst Quecksilber zertheilten Silber (argent divisé) den günstigsten Erfolg gesehen habe. Hr. S. war noch mit Versuchen über die Wirkung von Cyan Silber und Jod Silber beschäftigt.

### Bibliographische Neuigkeiten.

*Introduction to the Study of Mineralogy etc.* By J. R. Bakewell. London 1835. 8. M. R.  
*Supplement to the Outlines of Physiology.* By William Pulteney Alison, M. D. Edinburgh 1836. 8.

*Du Cancer de la matrice, de ses causes, de son diagnostic et de son traitement.* Par P. J. S. Téallier. Paris 1836. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mittheilt von Dr. F. v. Frerier.

Nro. 1025.

(Nro. 13. des XLVII. Bandes.)

Februar 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Beiträge zur Naturgeschichte des Menschen.

Von J. van der Hoeven.

(Aus der Tydschrift voor Natuurlyke Geschiedenis, IIde Deel, 4de Stuk)

Bemerkungen über den Negerstamm im Allgemeinen, nebst einigen Dimensionen des Schädels der Neger.

„Stets geferscht und stets gegründet,  
„Nie geschlossen, oft geründet,  
„Aeltestes bewahrt mit Treue,  
„Freundlich aufgefaßtes Neue,  
„Heitern Sinn und reine Zwecke:  
„Nun! man kommt wohl eine Strecke.“

Göthe.

Kein Menschenstamm scheint von den übrigen durch schärfere Gränzen geschieden zu seyn, als derjenige der Neger; auch besitzen wir über denselben die meisten anatomischen Beobachtungen. Der berühmte Sömmering, welcher drei Negerscadaver genau und in allen Einzelheiten mit dem ihm so wohl bekannten Bau der Europäer verglichen hat, schrieb sogar ein besonderes Werkchen über die Verschiedenheit, welche zwischen dem Körpergebäude des Negers und des Europäers stattfindet \*). Die Beschaffenheit der Negerhaut ist bereits im vorigen Jahrhundert von dem großen Anatomen Albinus untersucht worden. Verschiedene Negerschädel sind durch Blumenbach abgebildet worden \*\*). Wir dürfen also diesen Stamm, als hinlänglich bekannt annehmen und können uns mit einzelnen Bemerkungen über denselben begnügen.

Das außerordentlich krause Haar und die schwarze Hautfarbe sind die ersten in's Auge fallenden Kennzeichen dieses Stammes. Sie sind jedoch an und für sich zur Unterscheidung unzulänglich. Man findet auch außer Africa schwarze Volksstämme mit solchem krausen Haupthaare, wie, z. B., die Papous auf Neuguinea, die jedoch nach dem, was sich aus meiner Untersuchung verschiedener Schädel ergeben hat, über welche ich weiter unten berichten werde, keine Neger sind. Die schwarze Farbe ist nur ein untergeordnetes Kennzeichen, und während Camper die Maler tadelt, die, wo sie

Neger darzustellen hatten, nur schwarze Menschen mit Europäischen Gesichtsförmern abgemalt haben, unterliegt es auf der andern Seite keinem Zweifel, daß uns eine Gypsbüste eine getreue Darstellung eines Negerkopfes geben könne, welches wir erkennen würden, ohne daß uns die Farbenverschiedenheit zur Hülfe kommt. Es besteht indessen keine geringe Verschiedenheit in der Gesichtsförm bei verschiedenen Negern; und es würde deshalb viel nützlicher gewesen seyn, wenn uns die Schriftsteller über die Naturgeschichte des Menschen nach dem Leben verfertigte Abbildungen von Negern gegeben hätten, statt daß einer vom andern immer nur das Bild von Jacobus Joannes Eliza Capitein copirte, was dabei seine ursprünglichen Züge fast ganz verlor, so daß nicht viel mehr, als die schwarze Farbe zur Unterscheidung übrig blieb \*). Ich habe deshalb auch seit einiger Zeit nach dem Leben verfertigte Abbildungen von Negern zu sammeln gesucht, um mir durch diese Vorbilder eine genauere Vorstellung von den allgemein herrschenden Zügen machen zu können.

Eins der Hauptkennzeichen des Negerstammes besteht, wie Camper zuerst bemerkt hat, in dem spitzern Gesichtswinkel. Hierdurch, wie auch durch andere Eigenthümlichkeiten seines Körpers, hat der Neger etwas mehr Sinnliches, wodurch er sich niederen Thierformen nähert, und was ihm größere Aehnlichkeit mit dem Affen giebt, als man bei dem Europäer bemerkt. Obschon nun dieses Sinnliche, diese mehr thierartige Form vielleicht bei keiner Menschenrasse in stärkerem Grade angetroffen wird, als bei einigen Negervölkern, so giebt es dennoch unbezweifelt Volksstämme, deren Körpergestalt und Gesichtszüge von unserm Ideale der Schönheit viel mehr abweichen, als diejenigen der Neger. Es ist vielleicht unnöthig, dieses deutlicher zu erklären. Wir halten doch, z. B., lange Ohren, und mit Recht, für übelgestaltig,

\*) Von diesem Neger, der vor etwa 100 Jahren auf der Universität Leiden Theologie studirte, giebt es noch eine, von Tanjé nach P. van Dyck's Gemälde gefertigte Copie, welche vorzüglich ist und uns das Gesicht eines jugendlichen Negers gewiß sehr getreu darstellt: aber die nach dieser Copie verfertigte Abbildung im kleinern Maasstabe in „Blumenbach's Abbildungen naturhistorischer Gegenstände Nr. 5“ hat bereits viel Eigenthümliches verloren, und eine Copie dieser Copie in Lawrence's Lectures on the natural History of Man behaltene nichts behalten.

\*) S. Th. Sömmering, über die körperliche Verschiedenheit des Negers vom Europäer. Frankfurt und Mainz 1785. 8.

\*\*) Decades collectionis suae craniorum, Tab. VI. — VIII., Tab. XVII. — XIX.

obchon diese Mißgestaltetheit keine Annäherung zur Form der Affen ist; und sind nicht einige Mongolische Stämme mit kleinen schiefstehenden Augen, breiten Niesern, und mit einer plumpen gedrungnen Gestalt, häßlicher als die Negervölker? Es giebt überdieß in dieser Negersform Stufen und Uebergänge, so daß manche Neger gewissermaßen sogar schön und wohlgestaltet genannt werden können. Es ist bekannt, daß Adanson die Neger, und hauptsächlich die Negerinnen am Senegal, als schön beschreibt, und ich erinnere mich selber, Menschen von diesem Stamme gesehen zu haben, welche durch eine schlanke, schön geformte Gestalt und gefälligen, lebhaften Ausdruck des Gesichtes sicherlich mehr Anspruch auf den Ruhm der Schönheit machen konnten, als, ich will nicht sagen, ein Lappländer, sondern als viele Bewohner des civilisirtesten Landes in Europa \*).

Das Hervorspringende des Gesichtes verursacht, daß, wenn man den Schädel eines Negers ohne den Unterkiefer auf eine ebene Tafel stellt und senkrecht von oben betrachtet, stets ein großer Theil der Gesichtsknochen zu sehen ist, so wie auch die Augenhöhlen, die Nasenknochen, die Schneidezähne und manchmal sogar die Spitzzähne und die vordersten Backenzähne.

Was Sommering in seiner Anatomie angiebt, daß der Negerschädel, wenn er ohne Unterkiefer auf eine ebene Fläche gelegt wird, so sehr nach hinten sich neigt, daß die Zahnreihe die ebene Fläche nicht berührt, sondern emporsteigt, hat er in seinem Werkchen „über die körperliche Verschiedenheit der Neger“ als nicht allgemein gültig aufgestellt, und auch ich habe diese Erscheinung nur bei einigen Negerschädeln wahrgenommen; auch ist dieses Kennzeichen nicht abschließend, denn ich habe es zugleich an den Schädeln einiger Chinesen beobachtet.

Der eigentliche Schädel unterscheidet sich durch Schmalheit, gleichsam als ob er seitlich zusammengedrückt wäre. Diese Schmalheit liegt nicht so sehr in dem Stirnbeine, welches vielmehr hinter den Augen breiter ist, als bei vielen andern Menschenrassen, sondern hauptsächlich in den Seitenwandbeinen, deren Höcker weniger von einander entfernt sind, als es bei Europäern gewöhnlich der Fall ist. Das Hinterhauptstoch liegt mehr nach hinten, und die Basis von dem Hinterhauptbeine ist länger, als bei'm Europäer. Das Stirnbein ist in der Mitte gewölbt und senkt sich von da nach den Rändern hin. Zwei seitenständige Stirnhügel, wie bei den Europäern, sieht man bei den Negern entweder gar nicht, oder nur wenig entwickelt \*\*).

\*) Es dürfte vielleicht hier nicht überflüssig seyn, an die folgenden Worte Le Cat's zu erinnern: „Glaubt man, daß die Neger sich deshalb geringer achten und in der That deshalb weniger Achtung verdienen weil der gemeine Haufen der Weissen ihr Gesicht häßlich findet? Sie sind sehr ästig und weit verständiger als wir, wenn sie uns nicht Gleiches mit Gleichem vergelten. Man glaube mir, diese Völker besitzen ihre Venus, wie wir die unsrige, aber uns kommt es nicht zu, zu entscheiden, welcher von den beiden Gottheiten, der Griechischen oder der Aethiopischen, der Apfel gebühre.“ (Traité de la couleur de la peau humaine. Amsterdam 1765. 8. p. 7.)

\*\*) Da es immer noch Mehrere giebt, die auf Gall's Draganenlehre einigen Werth legen, so wollen wir diese Hervorragungen

Die Nasenknochen sind von verschiedener Größe. An einem Negerschädel sahen wir dieselben gleichsam verdrängt und auf zwei kleine Pünctchen beschränkt, während die Nasenäste des Oberkieferknochens hier die Stelle derselben einnehmen; bei den meisten sind sie jedoch ziemlich groß, aber sie bilden mit einander keinen Winkel, wie bei den Kaukasischen Volksstämmen, und liegen immer in einer Ebene, sowohl mit einander, als auch mit den aufsteigenden Nasenästen der Oberkieferknochen, wodurch die platten Nasen der Neger zum Theil entstehen. Eine andere Ursache dieser Platttheit ist das Vortreten desjenigen Theiles der Oberkieferknochen, welcher zwischen dem untern Rande der Nasenlöcher und der Zahnreihe liegt. Durch dieses Vortreten wird auch die Zahnreihe verlängert, und die Backenzähne haben zu ihrer Entwicklung mehr Raum. Sechs Backenzähne, wie Sommering bei einigen Negern, statt der gewöhnlichen fünf, gefunden hat, sind uns jedoch an keinem Negerschädel bis jetzt noch vorgekommen. Dieses wird eine Uebereinstimmung mit den Affen der neuen Welt seyn, die, mit Ausnahme der Quistiti's, an jeder Seite im Ober- und Unterkiefer sechs Backenzähne besitzen. Aber bei den meisten Europäern steht der hinterste oder fünfte Backenzahn in einem engen Raum gedrängt und schief, während derselbe bei dem Neger dagegen hinlänglichen Raum findet, sich in senkrechter Richtung aus dem Kieferknochen zu entwickeln.

Der Unterkiefer läuft von vorn gegen den untern Rand nicht nach außen, sondern vielmehr gerade, wodurch bei dem schrägsten Stande der Schneidezähne ein nach hinterwärts weichendes Kinn entsteht. Als ein sehr gewöhnliches, obchon nicht allgemeines und eben so wenig sicheres Kennzeichen betrachten wir auch den niedrigen Unterkiefer und besonders den geringen Abstand des Gelenkhockers dieses Knochens vom Winkel.

Wir halten es für sehr wichtig, genaue Dimensionen von Schädeln zu besitzen, um zu sehen, ob hieraus auch einige allgemeine Regeln abzuleiten sind. Es bestrebt uns deshalb auch, daß man in diesem Betreff bei den Anatomen so wenige Angaben findet \*). Wir wissen zwar, daß hierin sehr viel individuelle Verschiedenheit bei verschiedenen Menschen von ein und derselben Nation stattfindet. Giebt es aber nicht vielleicht dennoch einige Gränzen, auf welche diese Verschiedenheit bei jedem Volke beschränkt ist? Welches sind die mittlern Maße bei dem Europäer und welches bei dem Neger? Welches ist das Verhältniß zwischen der einen Dimension und der andern bei einem und demselben Volke? Diese Fragen können nur durch die Erfahrung beantwortet werden, und wir wollen jetzt für diese Beantwortung Materia-

auf dem Stirnbeine mit seiner Terminologie angeben. Die Neger nun haben gewöhnlich einen sehr entwickelten Höcker des vergleichenden Scharfsinns (sagacité comparative), aber keine Höcker des beißenden Scherzes (esprit caustique).

\*) Der Professor Sebastian theilte unlängst einige Schädelmaße in seiner Physiologia generalis mit (Groningae 1835 pag. 49—51, 52 u. 53). Einige solche Maße von J. F. Meckel findet man in Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte 1835 I. S. 114 und 115.

lien zu liefern suchen. Lehrt uns auch wiederholte und genaue Untersuchung, so wie sorgfältige Erwägung, daß die Resultate unsicher sind, so werden wir dennoch auf diesem Wege immer etwas gewonnen haben; aber an dem guten Erfolge zu verzweifeln, ohne diese Untersuchung in's Werk zu stellen, heißt, sich die Möglichkeit abschneiden, auch nur etwas in dieser Beziehung aufzufinden.

Ich habe zehn verschiedene Negerschädel zu diesem Ende gemessen, allerdings eine zu geringe Zahl, um daraus eine allgemeine Folgerung ableiten zu können; ich wollte jedoch diese Dimensionen nur einstweilen vorläufig bekannt machen, hauptsächlich, um meine gelehrten Landsleute dadurch zu veranlassen, mir hierin hülfreiche Hand zu bieten und Ausmessungen von Schädeln zuzusenden, die zu ihrer Verfügung stehen. Sehr gern werde ich auch ihre Ansichten empfangen und dieselben benutzen. Die Gelegenheit, die mir hier in Leiden geboten ist, wo ich in verschiedenen anatomischen Sammlungen sicherlich gegen 200 Schädel von verschiedenen Volksstämmen untersuchen kann, macht es mir zur Pflicht, zur Beförderung der Naturgeschichte des Menschengeschlechtes auch das Meinige beizutragen. Die Negerschädel, die ich für meinen gegenwärtigen Zweck bis jetzt untersucht habe, gehörten sämmtlich in die Sammlung des Professor Brugmans, die sich jetzt im anatomischen Museum der Universität Leiden befindet. Der hochgelehrte Hr. Sandifort hat mit einer Bereitwilligkeit, wofür ich ihm öffentlich Dank zu sagen wünsche, diese Sammlung für meine Untersuchung mir geöffnet. Andere Schädel von verschiedenen Volksstämmen, wovon ich bereits einige Maaße besitze, bilden einen Theil der wichtigsten Schätze des Museums der Naturgeschichte, oder gehören zu einer Privatsammlung des Professor Reinwardt.

Zuerst will ich die Höhe des Schädels bestimmen \*). Ich messe diese Höhe von dem Rande des Hinterhauptloches in senkrechter Richtung bis zum Scheitel. Diese Dimension ist bei dem Negor sehr verschieden von 0,130 bis 0,148. Die mittlere Zahl dieser zwei äußersten ist 0,139; die Durchschnittszahl meiner zehn verschiedenen Messungen ist 0,1392, was davon um so wenig differirt, daß es kaum der Erwähnung werth ist. Man kann dafür ziemlich genau 5 Pariser Zell 1  $\frac{1}{2}$  Linien setzen. Bei einem Chinesen fand ich diese Höhe = 0,149, und am Schädel eines Engländers und einer friesischen Frau = 0,141.

Sodann bestimmte ich die Länge des Schädels von der Basis der Nasenknochen bis an den am meisten hervorstehenden Theil des Hinterhauptes. Diese Dimension differirt weniger, als die erste, nämlich von 0,166 bis 0,183. Die Durchschnittszahl dieser zwei äußersten Gränzpunkte ist 0,1766. Wir können diesen Ausdruck = 0,177 setzen, was 5 Pariser Zell 6  $\frac{1}{2}$  Linie beträgt.

Bei einem Dänen betrug die Dimension 0,178, bei einem Engländers 0,182, bei einer friesischen Frau 0,186.

Die dritte Dimension ist die Entfernung der zwei am meisten hervorstehenden Theile der Wangbeine. Die Differenz beträgt hier 0,126 bis 0,135; die mittlere Zahl der beiden äußersten Dimensionen giebt demnach 0,1305; die Durchschnittszahl aller Dimensionen weicht davon nicht wesentlich ab, und wir dürfen als solche vorläufig 0,130 oder 4 Pariser Zell 9  $\frac{1}{2}$  Linien annehmen. Bei einem Russen betrug diese Dimension 0,135, bei einem Engländer 0,141, bei einem Sinesen 0,139.

Zum Vierten bestimmte ich die Breite des Stirnbeines hinter den Jochfortsätzen, hinter der vortretenden Linie, die von dem Jochfortsatze an der Seite emporsteigt und in den Umfangsrand des Schläfenmuskels übergeht. Ich fand in dieser Breite eine Differenz von 0,091 bis 0,102; die mittlere Proportionalzahl ist 0,0965, während die Mittelzahl aller Dimensionen 0,095 beträgt. Bei einem Chinesen und bei einem Russen fand ich diese Dimension = 0,092, aber nirgends bis jetzt kleiner, als bei einem Grönländer, dessen Schädel ich dem durch seine anatomischen Schriften so vortheilhaft bekannten Herrn van Deen zu danken habe. Hier betrug nämlich diese Dimension 0,085 3 Pariser Zell 2 Linien). Die größte Breite dagegen, die ich bis jetzt noch gemessen habe, betrug 0,103 oder 3 Pariser Zell 9  $\frac{1}{2}$  Linie, und ich fand sie am Schädel eines Mstizen oder Terzero (dessen Vater nämlich ein Europäer und dessen Mutter eine Mulattin, die Tochter einer Negerin und eines Weissen, gewesen war). In diesem außerordentlich großen Schädel ist der Character des Negerstammes beinahe ganz verschwunden. Die mittlere Dimension dieser Breite beträgt beim Negerstamme etwas mehr, als 3  $\frac{1}{2}$  Pariser Zell.

Ich bestimmte nachher die Länge der obersten Krümmung, oder des Scheitel-Boogens der Hirnschale auf die Weise, daß ich einen Faden von der Wurzel der Nasenbeine mitten über das Stirnbein längs der Pfeilnaht und über das Hinterhaupt bis an den hinteren Rand des großen Hinterhauptloches spannte. Das Minimum und Maximum betrug 0,316 und 0,371, wovon die Durchschnittszahl 0,3435 ist. Die Durchschnittszahl aller Messungen ist 0,351, was beinahe 12 Pariser Zell 11  $\frac{1}{2}$  Linie austrägt. Der horizontale Umfang des Schädels wurde gleichfalls mittelst eines Fadens bestimmt, welcher über die Augenhöhlenränder längs dem ebenen Rande der Schläfenbeine lief. Diese Dimension gab eine Differenz von 0,485 bis 0,542, welche letztere ungewöhnlich groß zu seyn schien, da sie in den meisten Schädeln nicht über 0,500 reichte. Die Durchschnittszahl der beiden äußersten ist 0,501 und die Durchschnittszahl aller Beobachtungen giebt 0,502, was beinahe 18 Pariser Zell 6  $\frac{1}{2}$  Linie beträgt. Bei einem hier zu Lande lebenden Papou, wo die Dicke der Haut und des Haares diese Dimension vergrößerte, gab eine solche Messung des Umfanges des Kopfes 0,550, woraus man auf den kleinen Umfang des Schädels auch bei diesem Menschenstamme schließen kann. Dagegen fand ich bei einem Niederländer von mittlerem Lebensalter diese Dimension = 0,610, wobei auf gleiche Weise die Dicke der Haut und des Haares in Betrachtung kommt.

Am Schädel eines Dänen fand ich diese Dimension

\*) Meine Maaße sind angegeben in Theilen des Meters.

= 0,510, an demjenigen eines Chinesen = 0,520, an demjenigen eines Engländers = 0,540.

Das Hinterhauptstloch kam mit in Betrachtung. Daß es größer seyn sollte, als bei andern Volksstämmen, wie Sommering \*) meint, möchte ich nicht behaupten; aber man muß seinen Umfang in allen Fällen in Beziehung zum Schädel betrachten. Da nun dieser, wie unsere Messungen ausweisen, weniger Umfang hat, als bei den meisten Europäern, so kann bei Negern das Hinterhauptstloch relativ größer seyn, und wäre es auch nicht weiter, als es bei den letzten gewöhnlich wahrgenommen wird. Dieses werden erst mehrere Messungen und Vergleichen entscheiden können. Wie dem auch seyn möge, so habe ich das Maaß seiner größten Länge und Breite genommen. Die erste Dimension gab uns eine Differenz von 0,031 bis zu 0,041; die mittlere Zahl dieser zwei äußersten ist 0,036 und die mittlere Zahl aller Beobachtungen 0,035. Die zweite Dimension differirt von 0,027 bis zu 0,031; die mittlere Zahl dieser beiden äußersten ist 0,029, während die mittlere Zahl aller Beobachtungen 0,28 ist, ein Maaß, welches ich auch wirklich bei 5 Schädeln angetroffen habe \*\*). Am Schädel einer friesischen Frau fand ich diese Dimensionen = 0,033 und = 0,029, am Schädel eines Engländers = 0,034 und = 0,029. An einem Grönländer = 0,038 und 0,028, bei einem Chinesen = 0,035 und 0,030 und bei einem zweiten Chinesen 0,032 und 0,025. Die Dimensionen am Schädel des Negerz geben demnach in Pariser Maaß als Durchschnittszahl 1 Zoll  $3\frac{1}{2}$  Linie und 1 Zoll  $\frac{1}{2}$  Linie.

Der größte Abstand der Jochbogen kam nun in Betrachtung. Die Differenz dieser Dimensionen betrug 0,118 bis 0,138. Die Mitte dieser beiden äußersten Zahlen, die nicht merklich differirt von der mittleren Proportionalzahl aller Messungen, ist 0,128, was 4 Pariser Zoll 8 Linien beträgt. Bei'm Negerstamme ist also dieser größte Abstand der Jochbogen nur um ein sehr Geringes kleiner, als derjenige der Wandbeinhöcker, während dieser bei den Europäern, so weit ich jetzt aus einigen wenigen Messungen entnehmen kann, weit mehr differirt. Allein am Schädel eines Dänen fand ich bis jetzt den Abstand der Jochbogen größer, als die größte Breite des Schädels, eine Erscheinung, welche mir bei zwei Neger Schädeln vorgekommen war, übrigens aber selten wahrgenommen wird.

Im Unterkiefer habe ich drei Dimensionen angenommen. Zuerst seine Höhe von vorn, vom Unterrande an bis zum Rande der Zahnreihe (zwischen der Basis der Schneidezähnekrone). Ich fand hier eine Differenz von 0,028 bis 0,036. Die mittlere Zahl dieser beiden äußersten ist 0,032, und diejenige aus den sämtlichen Messungen hervorgehende 0,031 oder 1 Pariser Zoll 2 Linien. In dieser Hinsicht scheint

keine beträchtliche Differenz zwischen den verschiedenen Menschenrassen zu bestehen. Am Schädel eines Russen und eines Engländers fand ich ebenfalls 0,031; allein bei Chinesen und am Schädel eines Japanesen fand ich diese Dimension von 2 bis zu 7 Millimeter größer; am Schädel eines Eskimo betrug sie 0,041.

Die zweite Dimension am Unterkiefer bestimmt den Abstand des Gelenkhockers vom hintern Ende des untern Randes dieses Knochens, oder bis an den Winkel. Ich fand in dieser Dimension eine Differenz von 0,053 bis zu 0,072. Die Durchschnittszahl dieser zwei äußersten ist 0,0625 und die Durchschnittszahl aller Beobachtungen 0,061, was 2 Pariser Zoll 3 Linien beträgt. Am Schädel einer Friesischen Frau fand ich diese Dimension = 0,067, an demjenigen eines Engländers = 0,064.

Die dritte Dimension bestimmt die Länge des Unterkiefers von dem Winkel oder dem hintersten Punkte des untern Randes bis zum vordersten Punkte, und zwar nicht durch einen Faden längs des Kiefers gemessen, sondern mittelst des Zirkels, gleichsam als wären beide Punkte durch eine eingebildete gerade Linie miteinander verbunden. Ich fand hier eine Differenz von 0,076 bis zu 0,093. Die Durchschnittszahl zwischen diesen äußersten ist 0,0845, die Durchschnittszahl aller Dimensionen 0,086, was 3 Pariser Zoll 2 Lin. beträgt.

An zwei Schädeln von Chinesen und an dem Schädel eines Japanes ist diese Dimension von 3 bis 9 Millim. kürzer, als diese mittlere Durchschnittszahl bei den Negern beträgt. Ob die gegebenen Dimensionen zu einigen allgemeinen Resultaten führen, wird sich erst ergeben, wenn wir diese mit andern Dimensionen verschiedener Schädel vergleichen können, wozu ich Materialien sammle. Für jetzt glaube ich so viel dargethan zu haben, daß die Schädel der Neger an Höhe von denen der Europäer wenig verschieden sind, daß sie gleichwohl eher etwas niedriger als höher, auch daß sie dabei gewöhnlich kürzer sind. Der Grund, weshalb sie uns dennoch länger vorkommen, liegt in der geringern Breite an den Wandbeinhockern, welche bei den Europäern häufig 19 Millim. größer ist, als dieselbe im Durchschnitte bei'm Negerstamme wahrgenommen wird.

Hier folgt nun eine Tabelle der Messungen, welche meinen Bemerkungen zur Unterlage gedient haben. Unter diesen Neger Schädeln befindet sich auch derjenige eines jungen Mannes aus Darfur. Alle Kennzeichen der Negerrasse sind an demselben deutlich ausgedrückt, und Reiseberichte schildern uns auch die Bewohner von Darfur als ächte Neger \*). Uebrigens werde ich über die Verbreitung der Neger in Africa später noch besonders handeln.

\*) Vom Baue des menschlichen Körpers 1800 I. S. 104.

\*\*\*) Am Schädel eines vollwüchsigen Drang Utangs fand ich diese Dimensionen des Hinterhauptstoches 0,033 und 0,026, und also ist dieselbe beinahe eben so groß, als bei'm Menschen, während die Länge des Schädels nur 0,112 und die Höhe 0,101 betrug.

\*) „Unsere Reisenden aus Darfur schienen mir im ganzen Umfange des Wortes Neger zu seyn. Sie hatten eine schwarze, glänzende Haut, dabei grobe und mißgestaltete Zähne.“ (Voyage en Abyssinie par Mons. Salt. Paris 1816. 8. II. p. 216.) — Dieser Schädel wurde durch einen Officier de santé Frn. Brugmans als der Schädel eines Egyptiers zugesendet, womit derselbe keine Ähnlichkeit hat.

Miscellen.

Ueber zwei Arten von Tausendfüßen, die sich in der Umgegend von Paris finden, hat Hr. Gervais der Académie des Sciences zu Paris Beobachtungen mitgetheilt. Eine derselben, welche Olivier im zweiten, der Entomologie gewidmeten, Bande der Encyclopédie méthodique unter dem Namen *Julus pallipes* beschreibt, hat Hr. Gervais alle Kennzeichen der Gattung *Polydesmus*, Latr., dar. Es fehlen ihr die Augen, und sie besitzt die gleiche Anzahl von Füßen, so wie eine ähnliche Anordnung der Adr. perringe. Hr. G. schlägt vor, sie künftig *Polydesmus pallipes* zu nennen. Bisher kannte man aus dieser Gattung nur eine einzige Europäische Art. — Den zweiten Tausendfuß, über welchen Hr. Gervais der Gesellschaft berichtete, hält derselbe für eine durchaus neue Art. Sie gehört in die Gattung *Geophilus*, Leach, der Familie der Scolopendren, und unterscheidet sich durch ihre perlenschnurformigen Fühler, die zweimal so lang sind wie der Kopf, und, wie dieser und der Vorderkörper, eine blasser Färbung besitzen. Ihre Füße sind ungemein zahlreich, und man hat bis zu 163 Paare gezählt. Ihre Länge beträgt im Durchschnitt 7 Zoll; doch findet man auch Exemplare von 7½ Zoll. Diese *Scolopendra* ist die größte bekannte Art der Gattung *Geophilus*. Hr. Gervais nennt dieselbe *Geophilus Walkenarii*. — Diese Art ist in Paris selbst gefunden worden; der *Polydesmus pallipes* ist am Teiche von Plessis-Piquet häufig.

In Beziehung auf die in London für den Garten der zoologischen Gesellschaft angekauften vier Giraffen hat Hr. Thibault aus Malta einen Bericht erstattet. Am 15. April 1804 verließ er Cairo und traf am 14. Juli zu Dongola ein, von wo er mit der Caravane in die Wüste von Kordofan abging. Am 16. August verfolgten die Arabischen Jäger die Fährte einer ausgewachsenen Giraffenstute, etwa 21 Französl. Fuß von den Thoren zu den Hüfen gemessen, hoch, und von einem Jungen begleitet. Sie holten erstere bald in ihrem flüchtigen Laufe ein und tödteten sie mit Säbelhieben. Den nächsten Tag setzten sie die Jagd des Jungen fort und fingen es ohne Schwierigkeit. Anfangs mußte man es drei oder vier Tage lang in einiger Entfernung von der Caravane halten, um es an die Gesellschaft der Menschen und Thiere zu gewöhnen; bis es anfing, Nahrung zu sich zu nehmen, besonders Camelmilch, worauf es der Caravane ohne Widerstreben folgte. Das Thier wird als sehr verständig und gesellig beschrieben, und soll Thränen vergossen haben, wenn es seine Gefährten nicht sah. Es frist die Blätter der höhern Aeste der Bäume, die es sorgsam mit der Zunge auswählt und wobei es alle Dornen vermeidet. — Hr. Thibault blieb drei Monate in der Wüste, während welcher Zeit er noch vier andere Giraffen fing. Aber die kalte Witterung tödtete vier derselben zu Dongola, so daß er gezwungen war, seine Jagd von Neuem anzufangen, und so erlangte er bald andere, von denen drei Männchen und eine weiblichen Geschlechts sind und alle als sehr schön und gesund beschrieben werden.

Schwalben als Stubenvogel aufzuziehen, hat der Professor Schneider in Berlin, Mauerstraße No. 44, mit Erfolg versucht. Es waren ihrer anfänglich vier: eine verunglückte, eine zweite entfloh. Die beiden noch lebenden sitzen frei in der Stube umher, haufen gewöhnlich in einer kleinen Nische über dem Fenster und sind so zahm, daß sie ihrem Herrn die Wehrwürmer aus der Hand nehmen. Es ist dieß wohl der erste glückliche Versuch der Art.

Größe des Schädels . . . . .	Re. 553.	Re. 559.	Re. 562.	Re. 566.	Re. 567.	Re. 568.	Re. 569.	Re. 570.	Re. 571.	Re. 572.
Breite zwischen den Seitenanhangshöckern	0,186	0,146	0,148	0,135	0,140	0,141	0,140	0,130	0,138	0,138
Breite des Stirnbines hinter den Soehzfortsätzen	0,175	0,177	0,178	0,166	0,173	0,183	0,174	0,177	0,182	0,181
Breite des Stirnbines hinter den Soehzfortsätzen	0,127	0,134	0,129	0,131	0,126	0,128	0,130	0,129	0,135	0,133
Größe der Stirnung oben auf dem Schädel	0,095	0,095	0,092	0,091	0,093	0,100	0,093	0,091	0,099	0,102
Umfang des Schädels	0,355	0,360	0,364	0,332	0,316	0,365	0,350	0,345	0,371	0,355
Umfang des Hinterhauptes	0,500	0,497	0,503	0,487	0,489	0,500	0,493	0,485	0,542	0,518
Breite des Hinterhauptes	0,036	0,037	0,041	0,037	0,035	0,031	0,031	0,032	0,036	0,035
Größter Abstand der Soehzfortsätze	0,028	0,028	0,029	0,031	0,028	0,027	0,027	0,028	0,027	0,028
Größe des Unterfiers von vorn	0,127	0,136	0,123	0,125	0,118	0,127	0,127	0,127	0,138	0,135
Entfernung des Kopfes vom Unterfier bis zum Hinterf.	0,036	0,034	0,028	0,031	0,023	0,034	0,029	0,029	0,032	0,032
Größe des Hinterfiers vom Hinterf. bis an den vordern Brand	0,060	0,072	0,062	0,057	0,053	0,067	0,059	0,056	0,063	0,063
	0,032	0,031	0,032	0,076	0,035	0,033	0,037	0,031	0,033	0,033

Erklärung. — Die über den Columnen stehenden Nummern sind diejenigen, mit denen die Schädel im briten Schreibe des vom Professor Geoffroy St. Hilaire herausgegebenen Museum anatomieum bezeichnet sind. Re. 553. ist der Schädel eines Eingebornen aus Darfur die übrigen sind größtentheils von Weibern und Mädchen aus der Colonie Surinam.

Heilkunde.

Ueber die Einwärtskehrung der Zehennägel findet sich in den North American Archives, von Dr. Smyth, Prof. der Chirurgie an der Universität von Ma-

ryland (Baltimore), folgende Mittheilung: „Obgleich auf den ersten Blick diese Krankheit nur geringfügig zu seyn scheint, und nie das Leben bedroht, so kenne ich doch nur wenige, welche so viele Leiden verursachten, indem sie nicht

allein so häufig vorkommt, sondern auch oft so heftige Schmerzen verursacht. Es sind mir in der That Fälle bekannt, wo sie mit so heftiger Reizung begleitet war, daß sie die allgemeine Gesundheit angriff; und ich weiß, daß man sogar zur Erleichterung derselben höchst ungewöhnlich die Amputation vorgenommen hat. Diejenigen Schriftsteller, welche von derselben sprechen, haben sie gleichförmig als eine wirkliche Einwärtskehrung und Unterschwachs'n des Zehenrandes beschrieben. Da ich selbst persönlich die Ursachen, welche die Krankheit hervorbringen, und die Entstehungsweise derselben untersucht habe, so bin ich überzeugt, daß die gewöhnliche Erklärungsweise derselben unrichtig ist.

Diese Krankheit kommt nie bei solchen vor, welche weder Schuhe, noch Stiefeln, noch Strümpfe tragen. Wirklich kommt sie bei den Nagern dieses Landestheils, welche im Allgemeinen nur während des Winters Schuhe tragen, nie vor. Der Schuh oder der Stiefel (bisweilen auch der Strumpf) ist daher die entfernte mechanische Ursache davon. Die Art, auf welche er wirkt, ist folgende. Wenn der Schuh, wie es hierbei gewöhnlich der Fall, zu eng ist, so daß der vordere Theil des Fußes, wenn das Gewicht des Körpers darauf drückt, sich nicht ausbreiten kann; oder wenn der Absatz des Schuhs so hoch ist, daß dadurch der Fuß in den schmalen Theil vorzuleitet, so werden die Zehen eingezwängt und übereinandergedrückt. Vorzüglich wird die große Zehe, indem sie den stärksten Druck erfährt, nach außen und an die zweite Zehe angegedrückt und zum Theil über sie hingeschoben. Die zweite Zehe drückt, da sie kleiner ist, nicht unmittelbar gegen die Seitenfläche der großen, sondern zum Theil auf die untere Fläche derselben, und treibt die weichen Theile aufwärts und in einer Falte über den äußern Rand des Nagels. Eine Art entzündlicher Hypertrophie findet statt am Ende der Zehe durch die fortgesetzte Reizung des Nagels; und die weichen Theile, welche auf diese Weise über den Rand desselben zurückgeschlagen sind, werden dicker, als sie es von Natur sind. Ich habe dieselben auf diese Weise ganz über die Mitte der Nagelspitze herübergeschlagen gesehen. Das Ende der Zehe selbst schwillt ebenfalls bleibend an, wird breiter und tritt vor dem Winkel des Nagels in die Höhe. Der Druck des Schuhs auf die Spitze des Nagels trägt ohne Zweifel einigemmaßen zur Erzeugung der Krankheit bei.

Sehr selten kommt die Krankheit am innern Rande des Nagels vor, wie es gewiß eben so häufig geschehen würde, wenn die gewöhnliche Erklärung von der Entstehung der Krankheit richtig wäre. Kommt sie aber hier vor, so entsteht sie ganz gewiß dadurch, daß die weichen Theile von unten nach oben gedrückt wurden, und der Nagel von oben her Widerstand leistete. Wenn das Fleisch auf den Rand des Nagels gedrückt wird, so ist Eiterung die notwendige Folge und es wird Eiter abgesondert. Bisweilen bluten die Theile auch. Es entstehen wuchernde, schwammige und empfindliche Granulationen, welche die Geschwulst der Theile vergrößern und diese erhebt sich über den Rand des Nagels und giebt demselben das Ansehen, als sey er in das Fleisch gewachsen und tief in dasselbe eingewühlt.

Der elastische Druck der Strümpfe wirkt auf die Zehen

häufiger nachtheilig, als man gewöhnlich glaubt. Der Stoff derselben ist so weich und nachgiebig, daß nur Wenige daran denken, daß zu enge Strümpfe eben so nachtheilig seyen, als zu enge Schuhe. Aber ein anhaltender Druck von einer Substanz, selbst wenn sie so weich ist, als das Gewebe eines Strumpfs, vermag die Form von Theilen bedeutend zu verändern. Vor noch nicht langer Zeit wurde ich in einem Falle von Ausrenkung der Unterkinnlade zu Rathe gezogen, bei welchem die Einrichtung nicht gelungen war, weil man die wahre Ursache des Falls nicht erkannt hatte. Die Ausrenkung hatte fast ein Jahr schon bestanden. Es ist bekannt, wie schwer nach Ausrenkung der Kinnlade es dem Kranken fällt, den Mund zu schließen und den Speichel zurückzubalten, selbst wenn die Entzündung schon vorüber ist. Es wird dadurch eine starke Zusammenziehung des untern Theils des orbicularis oris hervorgebracht und ein beständiger Druck auf die untern Schneidezähne ausgeübt. In diesem Falle hatten durch den so bewirkten Druck die Zähne, welche vorher natürlich und stark gewesen waren, eine horizontale Richtung nach hinten in die Mundhöhle bekommen.

Bei einer Gelegenheit, wo ich selbst einen sogenannten in das Fleisch gewachsenen Nagel hatte und sehr viel Schmerz empfand, vertauschte ich meine Schuhe mit andern, welche in der Gegend der Zehe gehörig weit waren, aber dennoch empfand ich, wenn ich stand oder ging, noch denselben schmerzhaften Druck der Zehen. Als ich der Ursache weiter nachspürte, zeigte es sich, daß der anhaltende Druck des elastischen Strumpfs daran schuld war.

Aus Mangel an gehöriger Beachtung der Ursache, ist der Wundarzt, wie ich glaube, oft lange Zeit, in Verlegenheit auf die Behandlung dieser Krankheit, in Verlegenheit. Die gewöhnlichen Mittel werden so oft ganz ohne Nutzen angewendet, daß Dupuytren zur Radicalear eine sehr bedeutende Operation empfahl und selbst auch vorgenommen hat. Er stößt das Blatt einer Scheere unter dem vordern Rande des Nagels, nahe an dessen Mitte, ein und führt es, parallel dem Seitenrande, bis zur Wurzel hin, durchschneidet dann den Nagel, und reißt den Theil desselben, wo das Uebel seinen Sitz hat, mit einer Zange aus. Dieß soll zwar, wie D. sagt, nicht besonders schmerzhaft seyn, allein ich denke doch, es bedarf hier mehr, als der bloßen Versicherung des Operateurs, um uns zu überzeugen, daß der Schmerz nicht fürchterlich sey. Eine solche Operation wird allerdings Nutzen bringen, allein, abgesehen von der Schmerzhaftigkeit, wird auch die Integrität des Glieds dadurch beeinträchtigt. Der Zehennagel ist durchaus kein überflüssiger Anhang, und es ist daher zu wünschen, daß er erhalten werde.

Bei der Behandlung dieser Krankheit muß der Wundarzt zuerst sorgfältig die Ursache erwägen und sie zu beseitigen versuchen. Dieß habe ich dadurch bewirkt, daß ich zwischen die Zehen, an ihren Wurzeln, einen Cylinder von weicher, zusammengewellter Leinwand — vielleicht von einem Drittelzoll im Durchmesser, oder so groß, als nöthig, um zu verhüten, daß die Enden der Zehen aufeinanderdrückten, einbrachte. Es muß dann ein Schuh getragen werden, welcher so weit ist, daß sich die Zehen gehörig ausbreiten können,

aber an der Hacke vollkommen anschließt; denn ein Schuh, welcher zugleich auf dem Fuße zu weit ist, läßt die Zehen in die Schuhspitze vordrücken. Auch muß der Kranke Strümpfe tragen, welche nicht den geringsten Druck auf die Zehen ausüben. Ist das Uebel nicht schon zu weit vorgedrückt, so werden die Theile, nach gehobener Ursache, bald von selbst ihre gesunde Beschaffenheit wieder erhalten. Haben sich aber krankhafte Granulationen erhoben, in welche der Rand des Nagels eingegraben ist, und dieser letztere scheint große Reizung hervorzubringen, so wird es nöthig, den Rand des Nagels sanft aufzuheben, indem man den entsprechenden vordern Winkel mit der Zange faßt, und es muß dann mit einer feinen Scheere der freie Seitenrand, welcher erweicht, weiß und brüchig gefunden werden wird, weggeschnitten werden. Auf die Granulationen kann man den Höllenstein anwenden. Der Zehennagel muß nun auf seinem Rücken dünn geschabt werden, und der Kranke die Weisung bekommen, jeden Tag den Rand des Nagels aufzuheben. Ich habe weiter keinen Vortheil gesehen, wenn man etwas unter den Nagel bringt, um ihn in die Höhe zu heben, vielmehr habe ich beobachtet, daß eine solche Substanz viel Reizung verursachte. Zur Bekräftigung der Wichtigkeit meiner Ansicht über Pathologie und Behandlung dieses schmerzhaften Uebels kann ich noch bemerken, daß, wenn dergleichen Kranke durch eine andere Krankheit an's Bett gebannt werden, und sie keine Strümpfe tragen, die Krankheit immer verschwindet und nicht eher wiederkehrt, als bis sie schon eine Zeitlang wieder herumgegangen sind.

### Zufällige, die Entbindung erschwerende Verschließung der vagina.

Von C. Poillemin.

Bei der Frau von . . . hatte sich im 25. Jahre, nach einer sehr schweren, nur von einer unverständigen Hebamme geleiteten Entbindung, heftige Entzündung der äußeren Genitalien, so wie der vagina, entwickelt, in Folge welcher eine beinahe vollständige Verschließung der letztern entstanden war. Zugleich waren lange Zeit *incontinentia urinae* und Beschwerden beim Gehen vorhanden gewesen.

Im Juni 1830, und in ihrem siebenundzwanzigsten Lebensjahre, mußte ich sie, trotz ihrer Versicherung, daß sie seit ihrer letzten Entbindung den *coitus* nicht mehr gehörig zu üben im Stande gewesen sei, für schwanger erklären, und am 30. December ward ich, sie zu entbinden, gerufen. Bei der Untersuchung fand ich die vagina von einer festen Membran verschlossen, welche quere durch dieselbe ausgespannt und an den Seiten am dicksten war. Nahe am *meatus urinarius* entsprang eine Art fleischigen Bandes, das sich in die genannte Scheidewand verlor, in deren Mitte ich eine runde, mit dicken Wänden versehenen Oeffnung entdeckte, durch die man höchstens eine Nadelspule hätte eindringen können.

Ich schnitt deshalb, als die Wehen sechs Stunden gedauert hatten und die fröhlliche Membran durch den Kindskopf vorwärts und abwärts getrieben wurde, den Rand der Oeffnung ein, brachte zwischen dem Kindskopfe und der Schei-

dewand den linken Zeigefinger, und auf diesem mit der rechten Hand ein gerades geknopftes Bistouri ein, durchschnitt die Membran von innen nach außen links einen Zoll weit und wartete nun die Wirkung der Wehen ab. Da diese indeß, obwohl sie kräftig und häufig waren und die Membran nach unten pressten, keine Vergrößerung der Oeffnung zu Wege brachten, so machte ich auf dieselbe Weise auch auf der rechten Seite eine Incision, so daß dadurch ein dreieckiger Lappen entstand, dessen Basis nach dem Kreuzbeine hin lag. Unmittelbar darauf fiel die Nabelschnur vor, es floß schwärzliches, übelriechendes Fruchtwasser ab und, da gleichzeitig ein kalter Schweiß bei der Kreisenden ausbrach, dieselbe mehrere Mal ohnmächtig ward, der Puls kaum zu fühlen war, die Wehen seltener wurden, da ferner die fehlenden Pulsationen der Nabelschnur ein todtcs Kind vermuthen ließen, so vollendete ich die Entbindung mit der Zange. Das leblos scheinende, und die Zeichen der Gehirncongestion an sich tragende Kind erholte sich indeß unter einer passenden Behandlung, und auch die Mutter ward von dem beschriebenen Leiden der vagina vollständig befreit; denn dadurch, daß man die Wiederverwachsung der durchschnittenen Theile verhütete, nahm die Scheide wieder ihre normale Form an und auch der dreieckige, nach der Operation zurückgebliebene, Lappen verkleinerte sich allmählig und war nach Verlauf von zwei Jahren gänzlich verschwunden. (*American Journal of Med. Sc. No. XXX.*)

### Resorption des callus nach bereits erfolgter Vereinigung eines Knochenbruchs.

Von Kirkbride.

In dem clinischen Berichte des Pennsylvania Hospital werden zwei Fälle von Resorption des callus nach schon erfolgter Vereinigung der gebrochenen Knochen mitgetheilt.

Ein gesunder Mann von 21 Jahren brach sich am 16. April 1834 tibia und fibula fünf Zoll oberhalb der Knöchel. Die Fractur heilte nach Ausstosung eines losgetrennten Knochenstücks und der Kranke kehrte zu seinen Geschäften zurück. Am 24. Juli kam er wieder in's Hospital, da das Geschwür, durch welches das erwähnte Knochenstück ausgestoßen worden, von Neuem nach vorgänger Empfindlichkeit des Theils ausgebrochen war. Es löste sich abermals ein Splinter los, worauf man mit der Sonde eine weiche, knochige Masse fühlte. Am 15. August wurde das Geschwür ohne bemerkbare Ursache brandig, die Kräfte des Kranken sanken, er bekam starkes Fieber und zugleich wurde der gebrochene tibia vereinigende callus vollständig resorbirt, so daß die Fragmente wieder ganz beweglich erschienen. Auf das brandige Geschwür, so wie auf den hier liegenden Knochen, wurde *kali causticum* applicirt, welches gehörige Reaction hervorrief, so daß am 25. October die tibia völlig verwachsen und das Geschwür in den Weichtheilen verheilt war.

Einem andern, 27 Jahre alten Manne ward am 28. August 1834 das Bein vier Zoll unterhalb des Knie's durch

Ueberfahren mit einem schweren Wagen gebrochen. Am 12. October fand man die Knochen vereinigt, doch war das Bein unterhalb des Knie's, beinahe bis zur Bruchstelle, noch stark entzündet. Es bildete sich hier eine starke Geschwulst, aus welcher nach der Eröffnung (12. October) eine dunkle, dickliche, mit etwas geronnenem Blute gemischte Flüssigkeit ausfloß. Schon einige Tage zuvor hatte man eine verminderte Festigkeit der verwachsenen Knochen wahrgenommen und am 12. waren dieselben völlig beweglich geworden, so daß man hieraus wohl auf eine gänzliche Resorption des callus schließen konnte. Indeß schon zu Ende dieses Monats gewannen die Fragmente wieder einige Festigkeit und am 10. November waren sie vollständig vereinigt. (*American Journ. of Med. Sc. No. XXX.*)

### Ueber die Lithotritie

sagt Hr. John Green Croffe (vergl. Notizen No. 983., 986. und 988. [No. 15., 18. und 20. des XI. Bos.]) nichts Empfehlendes. Er hatte bei einem 69jährigen Manne den Steinschnitt mit Erfolg gemacht. Der Kranke blieb zehn Jahre lang gesund, wo wieder ein Stein in der Blase gefunden wurde. Civiate's Lithotriptor wurde angewendet, und bei einem zweiten Versuche wurde ein Stein gefaßt und zermalmt. Wenige Tage waren keine Steinsymptome zu bemerken, aber nachher fanden sie sich wieder ein, und es konnte wieder ein Stein mittels der Sonde entdeckt werden. „Nach fünf Wochen wiederholte ich, sagt der Verf., die Untersuchung, und fühlte, bei'm Anziehen der Sonde gegen die ossa pubis, einen Stein an der hohlen Seite derselben vorbeistreichen, welcher einen scharfen, zwei oder drei Schritte vom Kranken entfernt hörbaren Ton gab, während ich, indem ich die Sonde gegen das Heiligensbein hinschob, einen Stein an der convexen Seite derselben vorbeistreichen fühlte, welcher einen dunkeln Schall von sich gab; hiernach zweifelte ich nicht, daß zwei Steine von verschiedenen Größen in der Blase seyen.“ Vor dieser Untersuchung hatte sich fast ununterbrochenes Urtröpfeln eingestellt, welches fortbauerte; es kamen zuweilen Schauer vor, die Zunge wurde trocken und heiß und der Puls schwach und aussetzend; der Unterleib fing an zu schwellen, und acht Tage nach Ausführung der Lithotritie war der Kr. tobt. Die eine Niere war dem Anscheine nach gesund. Die andere ließ die gewöhnlichen Wirkungen langer Leiden von Blasenstein bemerken: — falsche Hydatiden in der Rindensubstanz, Erweiterung des Nierenbeckens und der Nierenkelche (infundibula), und Schwinden eines großen Theils des Parenchyms. Die Häute der Blase waren nicht sehr verdickt, aber auf dem freiliegenden (exposed?) Theile ihrer Höhle eine Geschwulst von der Größe einer Kirsche, mit einem Halse oder Verdünnung an der Grundfläche, trat von dem linken Lappen der Prostata in die Blase herein, und eine ähnliche, aber weit weniger hervorstehende Geschwulst wurde an dem entsprechenden Theile des rechten Lappens bemerkt; diese Geschwülste lagen so, daß sie von dem Lithotriptor nicht berührt wurden. Zwei Steine, einer von sechs, der andere von einer Drachme und funfzehn Gran, lagen frei in der Blase.

### Miscellen.

In Beziehung auf die Aufbewahrung und Erhaltung von Arzneimitteln macht Hr. Menigaut im *Journal de Pharmacie* auf mehrere Punkte aufmerksam, welche von den Apothekern und besonders denen in Landstädten, bei welchen die Arzneimittel nicht so rasch abgehen und folglich eine lange Zeit aufbewahrt werden müssen, sehr zu beachten sind. Zuvörderst warnt derselbe besonders vor dem Zutritt von Hitze, Licht und Feuchtigkeit, sowohl in dem Laden als auch in dem Laboratorium. Besonders aber müsse die Feuchtigkeit abgehalten werden, da sie zum Schimmelwerden der Drogen und zur Erzeugung von Insecten Veranlassung giebt. Dieses zu verhindern, dringt derselbe vor Allem auf sorgfältiges Trocknen der Wurzeln, Hölzer, Blätter und Blüthen in dem Ofen oder sonst, und auf die spätere Aufbewahrung derselben in gut gereinigten und getrockneten gläsernen Gefäßen, wobei derselbe, um zu verhüten, daß die versiegelten Flaschen nicht zu oft geöffnet werden, kleine Quantitäten in besonderen Flaschen zum täglichen Gebrauch aufzubewahren, empfiehlt. Auch sey in der Vorrathskammer oft nachzusehen, besonders im Frühjahr und Sommer, und Alles, wo sich nur der geringste Schimmel zeige, so gleich in den Ofen zu bringen. Dem Rathe der H. Henry und Guibourt entgegen, empfiehlt er, nach eigener Erfahrung, Mandeln und andre Saamen vollkommen zu trocknen; denn im Jahre 1828 habe er ungefähr 20 Pfund süße Mandeln, nachdem sie zehn Tage lang einer mäßigen Hitze ausgesetzt, und vollkommen trocken und brüchig geworden, in sechs Flaschen gethan, eingegraben, und als er letztere im Jahr 1834 geöffnet, noch im vollkommen guten Zustande gefunden. Gepulverte Squille, welche angeblich schwer sich aufbewahren läßt, empfiehlt derselbe lieber in mehreren vollkommen angefüllten Flaschen aufzubewahren, als in einer einzigen, um zu verhüten, daß bei dem durch täglichen Gebrauch sich nothwendig machenden häufigen Öffnen der Einen Flasche vielleicht das Ganze verderbe. Dese müssen so aufgefüllt werden, daß dabei keine Luft unter den Pfropf eindringe. Syrupe leiden nur durch Gährung und der Schimmel, den man bisweilen auf denselben bemerke, schade ihnen nicht, sey vielmehr ein sicherer Beweis, daß noch keine Gährung stattgefunden. Laudanum müsse ebenfalls in besonderen gutangefüllten Flaschen aufbewahrt, und diese erst nach und nach zum täglichen Gebrauch geöffnet werden, weil sich sonst ein starker Bodensatz in ihnen bildet. Destillirte Wasser verlieren an Stärke und verderben endlich gänzlich, wenn man durch häufiges Öffnen der Luft den Zutritt gestattet.

Das Wesen des Asthma besteht nach *Amédée Lefèvre* in einer kramphastigen Zusammenziehung der Luftröhrenzweige, in Folge unmittlbarer oder sympathischer Reizung der Lungenschleimhaut. — Er stützt sich darauf, daß das Asthma fast immer mit einem mehr oder weniger bemerkbaren Lungenkatarrhe verbunden sey. — Nach dieser Theorie empfiehlt er den Practikern vorzüglich die Räucherung mit *Belladonna*-Blättern, um die krankhafte Empfindlichkeit der Luftröhrenschleimhaut so wie den darauffolgenden Krampf, zu beseitigen. Für seine Behandlungsweise führt er die Erfahrungen des Dr. *Magistel* an, welcher durch dieselbe von fünf Asthmatischen vier heilte und bei dem fünften, einen 75jährigen Greis, wenigstens Besserung bewirkte. (*Journal hebdom. Août. 1835.*)

### Bibliographische Neuigkeiten.

Rudiments of Physiology in three parts. Part I. On Organism. Part II. On Life as manifested in Irritation. Part III. On Life as manifested in Sensation and Thought. By *John Fletcher*, M. D. Part I. Edinburgh 1835. 8.

Practical Observations on Midwifery. By *William F. Montgomery*, M. D. etc. Dublin 1835. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. E. v. Söerler.

Nro. 1026.

(Nro. 14. des XLVII. Bandes.)

Februar 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Untersuchungen über den Einfluß des Clima's auf die Pubertät.

Von Dr. Marc d'Espine zu Genf.

(Aus den Archives générales de médecine, Septembre und Novembre ausgezogen).

Das beständige und untrüglichste Symptom der Pubertät ist die Menstruation und ist zu Untersuchungen über den Anfang der Pubertät beim weiblichen Geschlechte ein sicheres Mittel, während wir bei Männern nur aus der Analogie schließen können, indem allerdings die allgemeinen Verhältnisse, welche das Eintreten der Menstruation verzögern oder befördern, einen ähnlichen Einfluß auf die Pubertät des Mannes haben müssen, eben so wie Aufreizungsmittel für das Sexualsystem auf den Mann und auf die Frau in gleicher Art wirken. Das Material zu diesen Untersuchungen lieferten genaue Nachfragen bei 85 Frauen zu Paris, bei 25 zu Marseille und bei 43 zu Toulon endlich, die Tabellen von Oslander über 137 Frauen zu Göttingen und die von Robertson über 450 zu Manchester.

Einfluß des geographischen Breitengrades und des Clima's. Die Städte Manchester, Paris, Marseille, Toulon, liegen innerhalb 10 Breitengraden ungefähr in derselben geographischen Länge. Nun tritt durchschnittlich zu Manchester die erste Menstruation im 15,191 Lebensjahre, zu Marseille und Toulon zusammen im 14,015 Lebensjahre ein. Hieraus ergibt sich also schon, daß zehn Grade näher dem Aequator die Menstruation um 1,186 Jahre früher eintritt.

Zu Paris, welches in der Mitte zwischen jenen beiden Plätzen liegt, tritt durchschnittlich die Menstruation im 14,965 Lebensjahre ein. Also beträgt die Abweichung zwischen Paris und Manchester 0,226 Jahre (weniger als drei Monate), dagegen zwischen Paris und Marseille 0,930 Jahre, (beinahe ein Jahr).

Das Clima wird nun erklären helfen, was die geographische Breite noch fraglich läßt.

Während die jährlichen mittleren Temperaturen von Paris und Manchester sich zu einander verhalten, wie 51°,50 Fahrenheit zu 48°—49° Fahr., verhalten sich die von Paris und Marseille zu einander, wie 51°,50 : 59°,50 F.

Also während 2° Unterschied in der mittleren Temperatur eine Abweichung von drei Monaten, für die Zeit des Eintretens der Menstruation, hervorbringen, ist die Abweichung bei einem Unterschiede von 8° auch vier Mal größer und beträgt etwa ein Jahr.

Oslander's in Göttingen angestellte Beobachtungen bestätigen obiges Resultat. Göttingen liegt auf dem 51. Breitengrade, zwei Grade südlicher als Manchester, das Clima aber ist dort 2—3° F. kälter als hier (etwa 46°,82 F.). Daher tritt auch die Menstruation in Göttingen durchschnittlich im 16,088 Lebensjahre ein, also fast ein Jahr später als in Manchester.

Das ist nun sehr viel für einen Temperaturunterschied von nur 2° F. Aber man muß hier auch noch den Einfluß in Erwägung ziehen, welchen der Aufenthalt in einer großen Stadt wie Manchester ausübt, während die in Göttingen beobachteten Frauen größtentheils den umliegenden Dorfschaften angehören. In dieser Beziehung gab die Vergleichung von Manchester, Paris und Marseille reinere Resultate.

Der Eintritt der Menstruation ist dem Alter nach limitirt, zu Marseille durch das 11. und 18. Lebensjahr, (diese Epoche umfaßt also hier 8 Jahre). Zu Paris durch das 9. und 21. Jahr (umfaßt 13 Jahre), zu Manchester durch das 11. und 21. Jahr (umfaßt 11 Jahre), zu Göttingen durch das 12. und 24. Jahr (umfaßt 13 Jahre).

Das Mittel ist also zu Marseille und Toulon das 15. Jahr, zu Paris 15½, zu Manchester 16½, zu Göttingen 18½ Jahr.

Die Durchschnittszahl der Perioden erleidet also einen eben solchen Einfluß von dem Klima als die des Alters.

Aber der allgemeine Eintritt der Pubertät ist nicht an ein solches Verhältniß wie jene Mittelzahl gebunden, denn die meisten Frauen sind menstruiert zu Marseille und Toulon im 15., zu Paris im 14., zu Manchester im 15., zu Göttingen im 15. Lebensjahre. Dagegen ist zu Marseille und Toulon eine überwiegend große Anzahl Frauen vor dem 15. Jahre, in Göttingen nach dem 15. Jahre menstruiert.

Die meisten Frauen sind menstruiert, zu Marseille und Toulon im 15., 13., 12. Jahre  
zu Paris im 14., 15., 12. —  
zu Manchester im 15., 14., 16. —  
zu Göttingen im 15., 16., 14. —

Zieht man daher nur das am häufigsten durch den Menstruationseintritt bezeichnete Lebensjahr in Betracht, ohne an das mittlere Pubertätsalter an jedem Orte zu denken, so geräth man in großen Irrthum.

Unter den Frauen eines jeden der genannten Orte giebt es allerdings Fremde. Die Anzahl derselben kann ich aber nach meinen Listen über die in Paris, Marseille und Toulon befragten Frauen angeben, wodurch der in obiger Bemerkung liegende Einwurf beseitigt wird. Alle zu Paris befragten Frauen sind im Centrum oder im Norden von Frankreich geboren. Schließt man die ersten aus, so ergibt sich für die im Norden Geborenen das mittlere Pubertätsalter von 15,010 Jahr, während die beiden gemeinschaftliche Mittelzahl 14,965 ist.

Die Beobachtungen von Marseille und Toulon beziehen sich alle auf Frauen, die südlicher als Lyon geboren sind. Nehmen wir von diesen die Frauen aus den südlichen Departements, Rhonemündungen, Var, Niedere Pyrenäen, für sich allein, so finden wir für 48 Frauen die Mittelzahl 14,082, während die für 68 Frauen aus dem Süden überhaupt gefundene Mittelzahl nur 14,040 beträgt. Als Beweis, daß der Aufenthalt während der Kindheit mehr Einfluß hat, als der Geburtsort, ist anzuführen, daß sich für 41 Frauen, welche ihre ganze Kindheit im Süden von Frankreich verlebten hatten, sich das bis jetzt niedrigste mittlere Pubertätsalter von 13,556 Jahr ergab. Endlich befinden sich unter den befragten fremden Frauen zu Toulon und Marseille fünf, von denen 2 aus Pampeluna, zwei aus Corsica und eine aus Neapel, also alle südlicher als aus Frankreich, gebürtig, welche alle zwischen dem 11. und dem 13. Lebensjahre menstruiert waren und es ergab sich für sie das mittlere Pubertätsalter von 12,40 Jahre.

Wenn Haller sagt, daß die Frauen gemäßigter Climate, wie in der Schweiz und in England, im 12 bis 13. Lebensjahre menstruiert sind, so hat er gewiß diese Epoche, wie sie bei den meisten Frauen vorkommt, nicht aber das mittlere Pubertätsalter für jene Länder bezeichnen wollen; aber dieses weicht in den verschiedenen Klimaten merklich ab, während jene, wie wir gesagt haben, in Manchester, Göttingen und Marseille die gleiche ist.

Hr. Robertson aus Manchester hat, nachdem er bei 450 Frauen in Manchester alle die verschiedenen Epochen des Pubertätseintrittes gefunden hatte, welche man sonst nur

bei den verschiedensten Klimaten anführt, neuerlich, mit einem Anschein von genauer Beobachtung, in einer Abhandlung, in welcher er sich auf allgemeine Angaben vieler Reisenden stützt, behauptet, das Klima habe gar keinen Einfluß auf die Pubertät und die Frauen würden, unter allen geographischen Breiten, in demselben Lebensalter menstruiert. Allein zu dieser Behauptung ist er nur dadurch gekommen, daß er nicht zahlreiche numerische Angaben, sondern nur einzelne Thatsachen zu Rathe gezogen und seiner Abhandlung zu Grunde gelegt hat

Das Résumé aller Beobachtungen ist nun folgendes:

In der gemäßigten Zone tritt die Mannbarkeit bei dem Weibe zwischen dem 9. und 24. Jahre ein. Das Alter aber, wo der Eintritt am häufigsten statthat, ist das 14. oder 15. Jahr.

Das mittlere Alter der Mannbarkeit erleidet sehr merkliche Variationen nach der geographischen Breite, in welcher man sie in dieser gemäßigten Zone beobachtet, und im Allgemeinen kann man sagen, daß der Eintritt früher erfolgt, je mehr man sich dem Aequator nähert.

Das Klima (wenn man darunter die mittlere Jahrestemperatur versteht) ist bei der Betrachtung wichtiger, als die geographische Breite, so daß das Gesetz über die Breite nur wahr ist, insofern das Klima mit der Breite im Verhältniß bleibt.

In den Fällen, wo alle wahrnehmbaren Umstände gleich sind und wo das Klima variiert, sind die Verschiedenheiten, welche man in den mittlern Altern der Mannbarkeit bemerkt, in einer geometrischen Beziehung fast gleich denjenigen der mittleren Temperaturen.

Frauen, welche in Städten geboren sind oder dafelbst ihre Kindheit zubringen, scheinen eine frühzeitiger Mannbarkeit zu haben, als diejenigen, welche auf dem Lande, in Dörfern, geboren sind und ihre Kindheit verbracht haben. Der Unterschied in den mittlern Mannbarkeitsjahren möchte jedoch nicht mehr als ein Jahr betragen. Die großen Städte haben, im Verhältniß zu den gewöhnlichen Städten, die Eigenschaft, die Mannbarkeit noch früher zu zeitigen.

Die Bedingungen, welche von Seiten des Temperaments am meisten auf frühzeitige Entwicklung der Pubertät in unsern Klimaten zu influieren scheinen, sind: schwarze Haare, graue Augen, eine feine weiße Haut und ein starker Körperbau (*complexion forte*). Die Bedingungen, welche dagegen mit am meisten verzögerter Mannbarkeit zusammentrafen, waren: kastanienbraune Haare, grüne Augen, eine rauhe gefärbte Haut und ein schwacher zarter Körper (*complexion faible et delicate*).

No. 1. Tabelle über die mittlern Alter der Menstruation.

Städte	Mittleres Alter	Zahl d. Fälle, auf welche die Angabe sich stützt
Göttingen	16,088	137.
Manchester	15,191	450.
Paris	14,965	85.
Marseille und Toulon	14,015	68.
Toulon allein	14,081	43.
Marseille allein	13,940	25.

No. 2. Tabelle, welche des Alter zeigt, wo die Menstruation gewöhnlich eintritt.

Städte	Gewöhnliches Alter	Verhältnis der Personen, welche in diesen gewöhnlichsten Altern menstruiert werden
Paris	14 Jahr	$\frac{21}{100}$
Marseille u. Toulon	15 —	$\frac{23}{100}$
Manchester	15 —	$\frac{21}{100}$
Göttingen	15 —	$\frac{23}{100}$

No. 3. Tabelle über die Zahl der Jahre zwischen den Perioden, wo die erste Menstruation in jeder Stadt eintritt.

Städte	Von welchem und bis zu welchem Jahre	Länge dieser Periode
Marseille u. Toulon	zwisch. 11 u. 18 Jahr.	8 Jahr.
Paris	— 9—21 —	13 —
Manchester	— 11—21 —	11 —
Göttingen	— 12—24 —	13 —

No. 6. Tabelle, welche die Vertheilungsart anzeigt, wie nach den Altern die erste Menstruation bei den Frauen der verschiedenen Städte erscheint.

Jahre	Nach 68 Frauen in Marseille u. Toulon beob.	Nach 85 zu Paris beob. Frauen	Nach 450 zu Manchester beob. Frauen	Nach 157 Beobachtung. an Frauen zu Göttingen
9	0	1	0	0.
10	0	0	0	0.
11	6	3	10	0.
12	10	14	19	3.
13	13	6	53	8.
14	9	18	85	21.
15	16	14	97	32.
16	8	7	76	24.
17	4	6	57	11.
18	2	5	26	18.
19	0	8	23	10.
20 u. 21	0	3	4	8.
22 bis 24	0	0	0	2.

No. 8. Mittlere Temperatur der verschiedenen Städte, wo die Beobachtungen gemacht sind.

Göttingen	46°, 82
Manchester	48 bis 49°
Paris	51°, 50
Marseille und Toulon	59°, 50
Marseille allein	59°, 20
Toulon allein	59°, 80

} Thermometer nach Fahrenheit.

No. 9. Tabelle über die Proportionalzahl von 66 in verschiedenen Altern in der Stadt und auf dem Lande menstruirten Frauen.

Frauen menstruiert im	Jahre	Geboren in der Stadt	Geboren auf dem Lande
—	11.	7	0.
—	12.	9	9.
—	13.	8	9.
—	14.	10	13.

Frauen menstruiert im	Jahre	Geboren in der Stadt	Geboren auf dem Lande
—	15.	14	15.
—	16.	3	6.
—	17.	3	5.
—	18.	3	5.
—	19.	3	3.
—	20.	0	0.
—	21.	1	1.

No. 10. Tabelle über das Zusammenreffen der Farbe der Haare und Augen mit dem mittleren Jahre des Pubertäts-eintrittes.

Haare	Augen	Zahl, welche im Jahr weichen	Mittleres Alter der Pubertät	Abhandl. von den Er. Itemen
Schwarz od. braun	grün od. blau	5	13,80	8 Jahre
Kastanienbraun	schwarz od. braun	16	14,15	8 —
Kastanienbraun	grün	10	14,45	7½ —
Hellkastanienbraun	blau	5	14,90	6 —
Kastanienbraun	blau	16	15,09	12 —
Dunkelkastanienbr.	blau	5	15,20	8 —
Blond	blau	2	15,50	7 —
Schwarz od. braun	schwarz od. braun	9	15,89	7 —
Kastanienbraun	grün	7	16,36	6 —

### In Bezug auf Monstrositäten

hat Hr. Jf. Geoffroy-Saint-Hilaire der Academie des Sciences zu Paris eine Abhandlung über die, sowohl was den Ober-, als was den Unterkörper betrifft, doppelten Monstrositäten vorgelesen. Diese Arbeit bildet einen Theil des zweiten, noch nicht erschienenen Theils seiner Geschichte der Regelwidrigkeiten (Histoire des anomalies).

Der Verfasser theilt diese Monstrositäten in zwei Gruppen, nämlich 1) diejenigen, wo die beiden Subjecte, aus denen sie bestehen, in der Art miteinander verbunden sind, daß Jedes derselben seine eigene Nabelgegend besitzt, und 2) diejenigen, wo die Verbindung in der Nabelgegend stattfindet, so daß beide Subjecte nur eine Nabelschnur besitzen. Die ersten nennt der Verfasser eusomphalisch, die letztern somphalisch. Indem er diese beiden Gruppen als zwei natürliche Familien betrachtet, theilt er sie in Gattungen, deren er für die erste 2 und für die letzte 4 annimmt. Die Namen dieser Gattungen sind nach den Grundsätzen der Nomenclatur gebildet, welche der Verfasser in den Annales des Sciences naturelles, Juillet 1830, auseinandergesetzt hat, und für die sich seitdem mehrere Anatomen Frankreich's, Italien's und Deutschland's entschieden haben.

Hr. Jf. G.-S.-Hilaire theilte hierauf die detaillirte Naturgeschichte jeder dieser Gattungen mit, deren kurzgefaßte Charakteristik in folgenden Sätzen enthalten ist.

Eusomphaliens. 1) Zwei Individuen mit besondern Nabeln, deren Körper in der Gegend der Hinterbacken zu-

sammengewachsen sind. Erste Gattung Pygopage. — 2) Zwei Individuen mit besondern Nabeln, deren Köpfe in entgegengesetzter Richtung (en sens inverse) an der Scheitelgegend (par les sommités) zusammengewachsen sind. Zweite Gattung Cephalopage.

Synomphaliens, A. Verbindung unter dem Nabel. 3) Zwei Individuen mit gemeinschaftlichem Nabel, welche in der hypogastrischen Gegend mit einander verwachsen sind. Dritte Gattung, Ischiopage.

Synomphaliens, B. Verbindung über dem Nabel. 4) Zwei Individuen, die vom untern Ende des Brustbeins bis zum gemeinschaftlichen Nabel verwachsen sind. Vierte Gattung, Xiphopage. 5) Zwei Individuen mit gemeinschaftlichem Nabel, die mit dem Vorderkörper nach der ganzen Ausdehnung des Thorax miteinander verwachsen sind. Fünfte Gattung, Sternopage. 6) Zwei Individuen mit gemeinschaftlichem Nabel, die seitlich nach der ganzen Ausdehnung des Thorax miteinander verwachsen sind. Sechste Gattung, Ectopage.

Zur Gattung Pygopage, sagt der Verfasser, gehört eine 1701 zu Szonyburg, in Ungarn, geborne doppelt-weibliche Monstrosität, welche in der Taufe die Namen Helena und Judith erhielt und im Alter von 7 Jahren öffentlich gezeigt ward. Man brachte sie nacheinander nach Deutschland, Italien, Frankreich, Holland, England und Polen, und als sie 9 Jahr alt war, nahm man sie in ein Kloster zu Preßburg auf, wo sie im 22. Jahre starb. Diese Mißgeburt ward von fast allen damals lebenden ausgezeichneten Naturforschern untersucht, in mehreren Werken, z. B., in der *Histoire naturelle de Buffon* und den *Philosophical Transactions*, abgebildet, von mehreren Dichtern, u. A. Pope, besungen, endlich fast ohne Ausnahme in den seit hundert Jahren erschienenen teratologischen Schriften erwähnt.

Unter die ebenfalls lebensfähigen Monstrositäten der Gattung Xiphopage gehören die gegenwärtig vielbesprochenen Siamesischen Zwillinge.

## Miscellen.

Einen Filtrirapparat in bedeutend großem Maasstabe hat der Hydrauliker Hr. Cordier der Academie der Wissenschaften zur Beurtheilung vorgelegt. Dieser Filter läßt sich, je nach der weniger oder mehr schlammigen Beschaffenheit des Wassers, 2 bis 6 Mal täglich, und zwar zu  $\frac{1}{2}$ , durch den Druck des Wassers von unten waschen und von Verköpfung befreien. Ein 10 bis 12 jähriges Kind würde dazu angestellt werden können, um einen Apparat, der 3 bis 400 Zoll Wasser zu reinigen im Stande wäre, im Gange zu erhalten, indem es zehn kleine Wannen und zehn Hähne abwechselnd öffnet und schließt, ja diese Arbeit könnte, da sie sich regelmäßig wiederholt, auch durch den das Wasser hebenden Mechanismus verrichtet werden. Der Gegenstand wurde der wegen des Wassers der Garonne niedergelegten Commission zur Beurtheilung überwiesen. (L'Institut, No. 133.)

In Beziehung auf das letzte Erdbeben in Chili (20. Febr. 1835) hat Hr. A. Catdeugh eine merkwürdige Thatsache zur Kenntniß der geological Society zu London gebracht. Die Insel Santa Maria, welche südlich in der Conceptionsbai liegt und etwa sieben Meilen (engl.) breit und zwei lang ist, ist nach dem Erdbeben wenigstens 10 Fuß höher geblieben, als sie vor demselben war und der Boden des Meeres um die Insel herum hat sich um eben so viel gehoben. Der Betrag dieser Erhöhung ist mit möglicher Genauigkeit durch Beobachtungen des Grafen Fitz-Roy festgestellt, welcher kurz vorher genaue Messungen der Insel vorgenommen hatte.

Vermuthungen über die Existenz eines neuen Planeten hat Hr. Cacciatores, Director der Sternwarte zu Palermo, in einem Schreiben an Capt. Smyth geäußert. Er hat im verfloßnen Mai in der Nähe des 17ten Sternes der zwölften Stunde des Piazischen Catalog's einen Stern siebenter oder achter Größe gefunden, den er drei Tage später an einer andern Stelle bemerkte. Er glaubt, daß er jenseits des Uranus sich bewege.

## H e i l k u n d e.

### Die Geschichte einer Paraplegie mit vollständiger Aufhebung der Stuhl- und Urinausleerung

wurde von Hrn. Giuseppe Montefanto in der Accademia dei scienze, lettere e arti zu Padua vorgelesen. Es sind in der Wissenschaft höchstens zwei Fälle von vollständiger Unterdrückung der Urinausleerung und des Stuhlgangs bekannt, welche ganze Jahre lang fort dauerten, ohne den wesentlichen Functionen des Lebens besondern Eintrag zu thun; aber bei dem einzigen, mit einigen nähern Umständen bekannt gewordenen, der Geschichte des berühmten Dauidiche, welchen Hr. Prosp. Denis mitgetheilt hat, fehlt gerade der vielleicht wichtigste Umstand. Die Eltern des Dauidiche, welche von den sterblichen Ueberresten noch Vortheil zu ziehen hofften, ließen das Grab desselben bewachen, aus Be-

sorgniß, daß der Leichnam geraubt werden könnte; und es war um die nöthige Aufklärung, welche man aus der Untersuchung einer so merkwürdigen Leiche hätte erhalten können, geschehen. Es sind bald drei Jahre, daß Hr. Dr. Montefanto zu Padua der Academie die Geschichte eines Italienischen Gefangenen übersandte, welcher sich in denselben Umständen befand, als Dauidiche. Dieser Mensch hatte eine Art von Berühmtheit erlangt; die Aerzte des Gefängnisses, in welchem er sich befand, zeichneten die verschiedenen Erscheinungen in dessen pathologischer Geschichte auf; Hr. M. hat Bruchstücke davon zu verschiedenen Malen in Italienischen Journalen mitgetheilt. Der Gefangene befand sich damals sehr wohl; da derselbe im Gefängniß bleiben sollte, so sprach der Arzt desselben die Hoffnung aus, die Beobachtung durch die Leichenöffnung ganz vollständig machen zu können; aber Valetto, dieß ist

der Name des Gefangenen, schien diese Hoffnung nicht so bald erfüllen zu wollen. Endlich aber ist er gestorben, und es kann dessen Geschichte nun vollständig mitgetheilt werden.

Domenico Valetto war 18 Jahr alt, als nach einem Falle von einer großen Höhe herab, im Jahre 1816, eine Schwäche in den untern Extremitäten und Trägheit des Stuhlgangs und der Urnausleerung bei ihm zurückblieb. Im Jahre 1818 kam er, wegen eines in der Provinz begangenen Verbrechens in das Gefängniß zu Padua; und das Jahr darauf wurde er von einer Rückenmarksentzündung befallen. Des Dr. Menato's Behandlung rettete ihn, aber Empfindung und Bewegung blieben in den untern Extremitäten verloren, und bald kam zu dieser Paraplegie eine neue Ordnung von Erscheinungen. Jeden Tag, fünf oder sechs Stunden nach dem Essen, brach Valetto alle genossenen festen und flüssigen Stoffe wieder weg; und der Stuhlgang, so wie die Urinausleerung, fehlten ganz; einige Zeit darauf stellte sich, außer dem täglichen Wegbrechen der mehr oder weniger veränderten Speisen, noch ein anderes Erbrechen ein, welches gewöhnlich nach Verlaufs einiger Wochen wiederkehrte, und durch welches Säces ausgelieert wurden. Dieser Zustand hatte bereits 8 Jahre lang so fortgedauert, als der Kranke im Jahr 1828 in Hrn. Montefanlo's Behandlung kam.

Vom Jahre 1828 bis 1832 wurde das Kothbrechen seltener und blieb selbst eine geraume Zeit ganz weg. Das Ausbrechen der Speisen und wässrigen Getränke (denn der Kr. konnte nicht einmal den Wein riechen) war jedoch weit häufiger geworden, und zu gleicher Zeit kehrte auch ein Zustand von plethora sanguinea wieder, welcher vom März 1829 bis zum April 1831 wenigstens sechzig Aderlässe nothig machte. Die beengte Respiration, der harte, beschleunigte Puls, das Fieber und die Schmerzen in der Brust, so wie das Unbehagen, worüber er klagte, ließen Brustwassersucht befürchten, und er wäre im Jahr 1830, in einem strengen Winter, durch welchen er außerordentlich gelitten hatte, beinahe unterlegen, da seine Paraplegie, durch welche er in das Bett gebannt wurde, ihm nicht erlaubte, sich gehörig zu bewegen, und die Kälte seines Käfigs nie durch eine künstliche Wärme erträglicher gemacht wurde. Unter diesen Umständen schrieb Hr. M., aus Mitleid, an den Vicepräsident des Appellationstribunals und bat im Namen der Menschlichkeit und der Wissenschaft, daß Valetto auf höhern Befehl in das Witzerspital gebracht werde, um daselbst bessere Pflege erhalten und besser beobachtet werden zu können. Allein der Gefangene war zu harter lebenslänglicher Gefängnißstrafe verurtheilt, und der Wunsch des Arztes konnte deshalb nicht erfüllt werden.

Im Jahr 1831 änderte sich etwas in Valetto's Gewohnheiten; er zog nach und nach immer mehr grobe und schwere Nahrung vor; Fleischbrühe und Wein trank er durchaus nicht, dagegen vielen Weanwein; und er behauptete, schrecklich zu leiden, wenn er seinen Magen dieß versagen müsse, eben so auch, wenn man ihm Nahrungsmittel reiche, welche man für besser hielt, als seine gewöhnliche Kost. So erregte am 27. März 1832 etwas Backfisch, den er mit

Widerwillen gegessen hatte, die heftigsten Zufälle; er bekam darnach heftige Cardialgie; der Puls war beschleunigt und einzündlich; das Fieber heftig, weshalb mehrmals zur Ader gelassen werden mußte. Endlich nach ununterbrochenen, vierzehn Tage lang fortgesetzten fruchtlosen Bemühungen, während welcher er die strengste Diät befolgte; nach heftigen Magenkrämpfen und dem höchsten Grad von Rückenschmerz, über welchen derselbe schon einige Jahre in der Gegend der Dornfortsätze des letzten Rücken- und ersten Lendenwirbels geklagt hatte, stellte sich ganz unerwartet und von selbst Erbrechen einer ungeheuren Menge von Säces ein, welche lange bei dem Kr. zurückgeblieben waren, und gegen das Ende des April war der Gesundheitszustand des Kranken wieder wie vorher. Um diese Zeit drohte ein starker Erdstoß den Einsturz der Mauern seines Gefängnisses; man brachte ihn daher in ein anderes, nicht ohne heftige Schmerzen im Rückgrat und Magen bei der geringsten Erschütterung des Körpers. Der Schmerz im Rückgrat würde stärker und war mit einer Empfindung von Klopfen im Innern verbunden; auch zeigte sich eine ungewöhnliche Anschwellung des Unterleibes, wie wenn derselbe von Luft aufgetrieben gewesen wäre. Letzteres Symptom war zwar vorübergehend, fiel aber um so mehr auf, da der Kr. bis jetzt noch nie über merkliche Störung oder Veränderung der äußern Körperfläche unter dem Magen, noch in den dicken Därmen, den Nieren und der Blase, selbst nicht mitten in den schweren Leiden der nahen Theile, geklagt hatte.

Am 20. November 1833 trat ein heftiges Fieber hinzu, welchem starker Frost und betäubender Kopfschmerz vorherging. Aderlässe thaten zwar dem Fieber Einhalt, brachten jedoch nicht die gewöhnliche Ruhe hervor. In der Mitte des Decembers nahmen die Leiden zu; der Magen verschmähte alle Nahrung; die Gesichtszüge verriethen Muthlosigkeit; der Kr. klagte über ein starkes Klopfen nach den Wirbeln hin, in denen derselbe Schmerz empfand, und ungeachtet unaufhörlicher Anstrengungen zum Brechen, vermochte er doch nicht etwas herauszubringen. Ein starker Aderlaß stillte etwas die Unruhe im Pulse, im Unterleibe und Magen, und der Abgang von etwas Luft aus dem anus schien dazu mitgewirkt zu haben. Aber alle übeln Symptome kehrten an den folgenden Tagen zurück; das Epigastrium war eingezogen und nach oben platt, während das Hypogastrium gespannt, hart und aufgetrieben war, so daß der Leib daselbst wie durch einen starken Gurt zusammengeschmürt erschien; nach unendlichen Schmerzen stellte sich endlich Erbrechen flüssiger, aeruch- und geschmackloser Stoffe und später ein andres von sehr bitterm Säfte ein. Es wurde ein neuer Schmerz um den process. xiphoidens empfunden, mit welchem sich ein Zittern in den Armen und den Händen verband. Ader, Aderlässe. Blutegel bewirkten endlich einige Besserung; allein es blieb eine Unbehaglichkeit, ein Ziehen und Zucken an verschiedenen Stellen in der Gegend des colon (reg. epicoelica) zurück, wo der Kr. mehrere Jahre vorher nichts empfunden hatte.

Gegen den März 1834 hin wurden die untern Extremitäten ödematös, so daß sie wie mit phlegmasia alba

dolens behaftet schienen. Am 12. Mai sah Prof. Lorenzo Fabris, Oberwundarzt des Bürgerospitals, diesen Kranken; er untersuchte das rectum und fand es sehr enge und auf seiner Oberfläche mit grünlichem, geruchlosem Schleime überzogen; er konnte keinen Theil der Blase mittels des Fingers auffinden, und die Beschwerden, welche der Kr. bei dieser Untersuchung empfunden hatte, ließen keinen Gedanken an Catheterisiren aufkommen. Aber die Gesundheit nahm von Tag zu Tage ab; der Kr. war niedergeschlagen, obgleich er sonst von Natur entschlossen und unerschrocken, anmaasend und unbeugsam gewesen war; er fürchtete die Gefahr und suchte sich jeder neuen Untersuchung zu entziehen, welche ihm nur Schmerzen verursachte. Er suchte es zu verbergen, daß er wieder etwas Urin gelassen, während zu gleicher Zeit die Geschwulst der Extremitäten verschwand; aber man gab zu genau auf ihn Acht, als daß etwas der Beobachtung hätte entgehen können. Der gelassene Urin war flüssig, wässrig, fast geruchlos; nur ließ der Kr. bisweilen viele Stunden lang keinen und bald gingen wieder in kurzen Zwischenräumen wohl 2 Medicinalpfund (24 Unzen) in vier und zwanzig Stunden ab. Es ist wichtig, hier zu bemerken, daß der Kr. nie weder an incontinentia, noch retentio urinae gelitten hatte, und daß nie der Catheter bei ihm nöthig gewesen war, was sich bei Paraplectischen so häufig findet.

Gegen den Monat October machte die Ausbesserung des Gefängnisses es nöthig, ihn in das Krankenhaus des Zuchthauses zu schaffen, wo er noch über drei Monate lebte. Usmäßig aber vermochte er gar nicht mehr, etwas zu genießen; und er brach alles, was er zu verschlucken versuchte, sogleich wieder weg, selbst reines Wasser; die Abzehrung machte reizende Fortschritte; der Puls blieb regelmäßig, klein und leer; der Hals war trocken und brennend; der Urin wässrig. Am Morgen des 13. Februar 1835 kündigte Alles einen nahen Tod an, und jetzt sah man, ohne irgend ein vorgängiges Zeichen, dünne Fäces auszubrechen werden, und andere noch flüssigere, unter Abgehen von Luft, durch den After ihren Weg nehmen, woher so viele Jahre lang kein Abgang stattgefunden hatte. Valotto starb 30 Stunden darauf am 14. Februar, in einem Alter von 36 Jahren, nachdem er 17 Jahre im Gefängnisse und fast eben so lange krank gewesen war.

Sechs und dreißig Stunden nachher wurde in Gegenwart des Dr. Brugnolo, des Prof. F. Galdoni und mehrerer Aerzte, die Leichenöffnung vorgenommen.

Der Leichnam war abgemagert, besonders am untern Theile des Körpers; die Haut war überall von normaler Farbe; die Kniegelenke, natürlich ausgestreckt, waren biegsam; die Füße befanden sich in starker Streckung und konnten nicht gebogen werden; die großen Fußzehen waren gebeugt und unbeweglich, wie sie es während der langen Krankheit gewesen waren. In der Brust fand man ausgebreitete Verwachsungen auf beiden Seiten und blutiges Serum im Herzbeutel; das Herz war von mittelmäßiger Größe. Im Schädel schienen dura und pia mater ödematös. Die Hirnhemisphären waren fest; das kleine Gehirn eher weich und von geringem Umfang, besonders im Vergleich mit der Entwick-

lung der seitlichen Theile des Gehirns. Die Wirbelsäule hatte ihre gewöhnliche Gestalt; und selbst an der Stelle, wo jener feststehende heftige Schmerz gefessen, welcher beim Anfühlen unerträglich gewesen war, fand man keine Veränderung an den Wirbeln. Der Wirbelcanal enthielt viel serös-blutige Flüssigkeit, welche in der dura mater ihren Sitz zu haben schien. Die Gefäße der pia mater an der hintern Fläche des Rückenmarks, zeigten sich von Blut angefüllt und ausgedehnt, besonders vom dritten oder vierten Rückenwirbel an bis zum Anfang der cauda equina; in dieser ganzen Strecke war das Rückenmark sehr consistenz; die Farbe desselben an der Oberfläche und der Umfang desselben waren wie im normalen Zustande; aber innerlich schien es roth und von Blut strotzend, besonders an den Stellen, wo dessen Consistenz größer war. Die Rückenmarkswurzeln und Rückenmarksnerven selbst wurden eine kleine Strecke weit untersucht, boten aber nicht die geringste Veränderung dar. Aber die Höhle, welche zu untersuchen wohl am wichtigsten, war die Unterleibshöhle. Der Magen war sehr ausgedehnt und weit größer als gewöhnlich; von dem Magengrunde bis zum Pförtner hielt er  $8\frac{1}{2}$  Unze Paduaer Längenmaaß (9 Zoll 3 Linien) und von der Spitze des Grundes bis zur Mitte der großen Krümmung 7 Unzen (7 Zoll 7 Linien). Er enthielt eine kleine Menge galliger Stoffe und flüssiger Fäces; die Wände desselben waren gesund. Die ganze obere Fläche der Leber war an das Zwerchfell angewachsen; die Gallenblase enthielt gar keine Galle und wurde von zwanzig bis dreißig Steinen von verschiedener Größe, von der eines Getraidekorns bis zu der einer Mandel, ganz ausgefüllt. Das Netz war weniger groß als gewöhnlich und gleichfalls fettlos; eine Brücke desselben ging an zwei Stellen auf die dünnen Gedärme über und war stark an das Mesorectum befestigt. Die Außenfläche der dünnen Därme war an verschiedenen Stellen mit Blut injicirt und von braunrother Farbe; sie waren hier und da verengt, besonders in der Nähe des coecum und enthielten einen Stoff, ähnlich dem in dem Magen vorhandenen. Das coecum, das colon adscendens und ein Theil des transversum befanden sich im normalen Zustande. An der linken curvatura iliaca, und von dieser Stelle bis zum rectum, waren die Häute des colon verdickt, hart, und dieser Darm hing weit mehr als gewöhnlich an den benachbarten Theilen. Der Canal desselben war sehr eng, und sehr zahlreiche Geschwüre bemerkte man auf der Schleimhaut, so wie im rectum. Alle Därme enthielten Fäces, welche in den dünnen Därmen dünnflüssig, in den übrigen hart und trocken waren. Leber und Pankreas waren gesund. Die Blase war außerordentlich zusammengezogen, an die ossa pubis angeedrückt und fast ganz unter diesen Knochen versteckt, so daß man beim ersten Anblick glauben konnte, sie fehle im Becken. Die Wände derselben waren stark verdickt. Sie enthielt einige Tropfen röthlichen etwas dicken Urins, und konnte überhaupt nicht über 3 Unzen fassen. Die Nieren waren gesund. Die Harnleiter etwas verengt und schlaff; die Harnröhre leicht geröthet. Die Hoden und die vasa deferentia gesund; die Saamenbläschen klein und etwas Saamen enthaltend.

Merkwürdig ist es, daß in diesem Falle, so wie in dem des Daudiche, das Leben, ungeachtet jener Krankheit, so lange fortbestand, und daß in beiden die Rückkehr jener unterdrückten Ausleerungen der Harnes und des Urins zu den gefährlichsten Zeichen gehört hatte, wie es von Corvisart bei Daudiche vorausgesagt worden war. (Anuali universali. Ottobre, und Gaz. méd. de Paris, 16. Janv. 1836).

### Ueber den Blasenschnitt (Cystotomie) \*).

Nachdem Hr. Croisse die nöthige Vorsicht bei Bestimmung der Größe und der Charactere des Steins und bei Berücksichtigung des Gesundheitszustandes des Leidenden angerathen, spricht er über die Größe und Lage der Leitungsfonde (stall) sich folgendermaßen aus: „Die gekrümmte Leitungsfonde muß so groß seyn, daß sie die Harnröhre ausfüllt, und daß sie ohne große Schwierigkeit eingebracht werden kann; sie muß so lang seyn, daß sie einen oder zwei Zoll in die Blase hineinragt, und auf ihrer ganzen convexen und der anliegenden Portion ihres geraden Theils mit einer tiefen halbkreisförmigen Rinne versehen seyn. Der Griff muß rauh seyn und so groß, daß der Daumen und zwei Finger des Operateurs daran liegen können. Wenn der Operateur fühlt, daß die Leitungsfonde mit dem Stein in Berührung ist, so neigt er den Griff derselben etwas nach rechts, daß die Krümmung im perinaeum der linken Seite der röhre zukehrt ist; und findet er, daß das Instrument die gehörige Lage hat, so läßt er es durch einen Gehülfen halten. Der Gehülfe ist gleichsam eine Hand des Operateurs, muß vorher die Aufstiche desselben kennen und bei der Operation mit ihm ganz übereinstimmend verfahren. Ich habe die Abhängigkeit von einem solchen Gehülfen so sehr empfunden, daß ich bisweilen, Pouteau nachahmend, eine Leitungsfonde selbst halten zu können gewünscht hätte; jedoch habe ich es nie gethan. Das Instrument muß nämlich nur ganz leicht und gleichsam in der Luft schwebend gehalten werden, weil, wenn man es zu steif nach dem Kreuzbein drückt oder es gegen die Schaambeine anzieht, es auf gleiche Weise dem Operateur im Wege ist und Nachtheil bringt; es muß in Beziehung auf den Kranken in derselben relativen Lage gehalten werden, wie der Gehülfe es aus den Händen des Operateurs bekommen hat. Außer der Gefahr, die Leitungsfonde entweder gegen das rectum oder gegen die ossa pubis zu drücken, kann auch der Gehülfe, wenn er sich bemüht, die Convexität derselben in dem perinaeum hervortreten zu lassen, bewirken, daß das Ende derselben die Blase verläßt, so daß es nur bis zur pars prostatica urethrae hineinreicht. Bei der Urethra des Kranken kann auch die Leitungsfonde in der urethra unregelmäßig von einer Seite nach der andern oder bald hinter- bald vorwärts gerückt werden; um dieß alles zu verhüten, muß das Becken des Kranken eine gleichförmige Lage behalten, und wenn es bewegt wird, muß die Leitungsfonde eine entsprechende Bewegung machen, wenn sie in Beziehung auf den Körper des Kranken dieselbe Lage beibehalten soll.“

Die Operation selbst wird mit drei Schnitten gemacht. Der äußere muß ganz frei geschehen; der zweite oder mittlere, wozu man das gewöhnliche Scalpell nimmt, darf nicht so groß seyn, als der äußere, muß dem mittlern Drittheil desselben entsprechen und dieselbe Richtung nehmen; mittels desselben wird die fascia superficialis perinaei, der hintere Theil des accelerator urinae und der linke transversus durchschnitten und die Leitungsfonde in der pars membranacea urethrae, gerade hinter dem bulbus bloßgelegt. Man fühlt daher mit dem Zeigefinger der linken Hand nach der Leitungsfonde und schiebt das rectum aus dem Wege, damit es nicht verwundet werde. Das dritte Stadium der Operation, der Einschnitt mit dem Scalpell in die Blase, ist von der meisten Schwierigkeit begleitet. Der Operateur muß den levator ani durchschneiden, den übrigen Theil der pars membranacea öffnen und den lin-

ken Seitenlappen der Prostata schief nach außen und unten durchschneiden. Dieß geschieht, indem man das Scalpell in der Rinne der Sonde, mit Hülfe des Zeigefingers der linken Hand, einführt, und den Schnitt in diese Theile in derselben Richtung, unter- und auswärts, erweitert, so wie man das Messer zurückzieht. Dieser Theil der Operation ist auf der gekrümmten Leitungsfonde sehr schwierig, indem das Instrument schief gehalten wird, damit die Rinne eine günstige Lage bekomme, und die Krümmung schuld ist, daß das Instrument in zwei Richtungen von dem Operateur absteht.

„Die gerade Leitungsfonde ist darauf berechnet, viele von diesen Schwierigkeiten zu vermeiden und verdient sehr, vorgezogen zu werden. Es ist vorthilhaft, wenn sie einen zweiten Griff hat, im rechten Winkel mit dem gewöhnlichen; der mit dem Körper des Kranken in einer Richtung liegende ist für den Operateur, der andere für den Gehülfen, und ich wage zu behaupten, daß er sehr bequem für denselben ist, sowohl um die Sonde leicht mit dem Steine in Berührung zu bringen, als auch dieselbe in Beziehung auf den Kranken in einer festen Richtung zu erhalten. Eine solche Sonde, welche auf diese Weise eingerichtet ist und gehalten wird, wird jeder Bewegung des Kranken folgen, ohne sich zu verrücken, so lange man sie nicht tiefer in die Blase eintreten oder aus derselben herausgleiten läßt.

Wenn man mit dem Messer und der geraden Leitungsfonde operirt, so kann man den ersten und zweiten Einschnitt auf die bereits beschriebene Weise ausführen. Der zweite Griff wird gegen die rechte Seite gekehrt, so daß die Rinne der Sonde nach der entgegengesetzten Seite liegt; wenn man dieß thut, so hat man bei der geraden Sonde den großen Vortheil, das Instrument rund um seine Axe bewegen zu können, ohne daß es in der Urethra aus der Mittellinie kommt, was ich für einen wesentlichen Punkt halte. Obgleich die Harnröhre von Natur nicht gerade ist, so läßt sie sich doch leicht gerade ziehen und ein gerades Instrument hindurchgehen. Die gerade Leitungsfonde hebt, indem sie durch die pars membranacea hindurchgeht, diesen Theil von dem rectum in die Höhe, drückt ihn gegen die obere nach den ossa pubis hingelehrte Oberfläche des Canals, und verhütet auf diese Weise eine Verwundung des Rectum; aber das Umgekehrte findet bei der gekrümmten Sonde statt, indem deren Convexität nach dem rectum hin drückt und es nicht immer leicht macht, eine Verwundung desselben zu verhüten. Der größte Gewinn aber, den die gerade Leitungsfonde bringt, ist die Leichtigkeit, welche sie in dem dritten Stadium gewährt, in die Blase einzuschneiden, indem das Instrument der Mittellinie des Körpers entspricht, während zugleich die Rinne desselben sich in der günstigsten Lage befindet und man nur in gerader Richtung zu schneiden braucht, so daß, wenn man die Sonde niederdrückt, man in diesem dritten Stadium nur einen reinen, ununterbrochenen Schnitt zu machen hat, welchen man ausführt, indem man das Messer in der Rinne fortführt, wie man es bei einem gewöhnlichen Führer thut, wobei man noch die Genugthuung hat, in die erforderliche Tiefe eingegangen zu seyn, weil man durch die prostata hindurch gerade die Blase einschneidet; man vergrößert dann den Schnitt, indem man das Scalpell herauszieht.

Hr. C. giebt dem gewöhnlichen Scalpell vor einem mit abgerundeten Ende, wie es Rey empfohlen hat, den Vorzug. Das Gerorget scheint er zu fürchten. Bei der Operation mit der gekrümmten Leitungsfonde empfiehlt er, nach dem Einschnitte in die Blase, das stumpfschnäbliche Gerorget als Leiter, und um den Blasenhalss damit zu erweitern, einzuführen. Der auf dem Gerorget eingeführte Finger dient zugleich, um nach dem Steine zu fühlen und den Blasenhalss einigermaßen zu erweitern. Operirt man aber mit dem geraden Führer, so wird er sogleich nach dem Einschnitte in die Blase, und ehe noch der Finger durch die Wunde eingebracht wird, herausgezogen.

„Die Zange muß eine verschiedene Größe haben, je nach der angenommenen Größe des Steins und dem Alter des Kranken; die Zangenblätter dürfen an ihren Enden nicht zusammenstoßen, weil man leicht damit die Blasenhäute fassen könnte. Die innere oder hohle Seite jedes Blattes muß aber auch nicht mit Zähnen versehen seyn, denn wenn sie lang sind, so zerbricht der Stein leicht, wenn man die Blätter stark auf ihn drückt. Mag man nun die Zange

\*) Vergl. Notizen No. 983. 986. und 988 (No. 15. 18. u. 20. des XLV. Bds.), so wie No. 1025. (No. 13. des XLVII. Bds.) S. 207.

auf dem stumpfen Gorgeret als Leiter, oder ohne dasselbe einführen, so leistet, wenn der tiefe Einschnitt nicht sehr groß gewesen ist, was nicht immer erwünscht ist, die Enze des tiefsten Theils der Wunde Widerstand, und die Zange bringt mit einem Rucke in die Blase, woraus eine geübte Hand leicht erkennt, daß die Zangenblätter ganz in der Blasenhöhle sind; und wenn man die Zange in dieser Lage findet, so öffnet man ihre Blätter und streift mit ihnen an den Wänden der Höhle hin, indem man das Instrument eine Viertel-drehung um seine Achse machen läßt, schließt man dann die Blätter, so wird man in den meisten Fällen finden, daß sie einen lockern Stein von mäßiger Größe gefaßt haben, besonders wenn man sich vorher mit dem Zeigefinger von dessen Größe und Lage unterrichtet hat. Sollte man den Stein auf diese Weise nicht fählen und fassen können, so bedient man sich der geschlossenen Zange wie einer Sonde und fühlt damit in verschiedenen Richtungen nach dem Steine, che man die Blätter derselben wieder öffnet; und so macht man wiederholte Versuche, bis man so glücklich ist, den Stein zu fassen.

Wenn die gekrümmte Zange nöthig ist, um einen im Untergrunde der Blase liegenden Stein fassen zu können, so ist es zweckmäßig, sie so einzuführen, daß die flachen Seiten derselben nach den Seiten, und die Höhlung gegen die Schaambeine gerichtet ist, indem man sie anfangs fast perpendiculär hält und die Griffe abwärts in eine horizontale Richtung bringt, so wie die Blätter unter dem Schaambogen durchgehen; sind die Blätter auf diese Weise in die Blasenhöhle gelangt, so giebt man dem Instrumente eine halbe Drehung, indem man das Ende desselben nach dem rectum hin kehrt, wenn man überhaupt nach einem Steine suchen muß; die gekrümmte Zange ist bei bejahrten Kranken und vergrößelter Prostata für den Operateur erforderlich, um damit in einen Theil der Blasenhöhle gelangen zu können, welchen er mit der geraden Zange gemeinlich nicht zu untersuchen vermag.

Gewalt darf beim Ausziehen des Steins durchaus nicht angewendet werden. Macht es große Schwierigkeit, den Stein aus der Blase zu ziehen, so ergreift der Gehülfe die Zange und stößt sie, indem er über dem Kranken steht, wie wenn er die Leitungssonde hielte, vorwärts, indem er nochmals den Stein gleichsam zum Ausziehen faßt, während der Operateur, mit einem gekrümmten, wie eine Sonde endigenden Bistouri, die Widerstand leistenden Theile dicht am Steine, in der Richtung der ursprünglichen Wunde, schief nach unten und außen einschneidet, bis Erleichterung folgt. Findet sich das widerstehende Band auf dem Steine, an der Seite zunächst den Schaambeinen, wie es bisweilen der Fall ist, so wird der Schnitt mit dem Bistouri in dieser Richtung oder aufwärts gemacht. Hr. C. hält es für weit besser, die Wunde in diesem Theile der Operation durch einen zweiten Schnitt zu vergrößern, wenn die Größe des Steins und der angetroffene Widerstand es nöthig machen, als gleich Anfangs einen zu freien Einschnitt und eine große tiefe Wunde zu machen (was immer gefährlich ist) und die Operation vielleicht auf Kosten der Sicherheit des Kranken zu beschleunigen.

Selbst nachdem der Stein in die Wunde gebracht worden ist, wird das Ausziehen desselben verhindert, wenn der Einschnitt in den musc. levator ani, oder in das ligam. pubicum zu klein ist; oder es kann auch die Zange davon abgeglitten seyn. In beiden Fällen kann man, nachdem man, wo Widerstand angetroffen wurde, mit dem Bistouri die Wunde vergrößert, den linken Zeigefinger in das rectum bringen und mit demselben den Stein vorwärts schieben und drücken, während man mit den übrigen Fingern derselben Hand die rechte beim Ausziehen des Steins mit der Zange unterstützt.

Beachtenswerth ist die Bemerkung des Hrn. C., daß rasch ausgeführte Operationen nicht immer die glücklichsten seyen. Schonung und Sicherheit beim Operiren sind die Haupterfordernisse. Uebrigens, sagt derselbe, ist es viel leichter, Regeln über den Blasenschnitt zu geben, als sie in Anwendung zu bringen. Das Mißlingen bei dieser Operation kommt nur zu häufig daher, daß der Wundarzt nicht so verfährt, wie er beabsichtigte, und nicht genau die Theile einschneidet, in welche er nach der Vorschrift einschneiden soll; dieß ist besonders der Fall, wenn man mit dem Scalpell operirt, und häufig habe ich zu bemerken Gelegenheit gehabt, daß das Messer nicht tief genug geführt wurde, indem es nur den vordern Theil der Prostata, und selbst diesen nicht, durchschneidet, und der übrige Theil dieser Drüse und der Blasenhals bei Einführung der Zange ausgebeht und gezerrt, und bei der gewaltsamen Ausziehung des Steins noch mehr beschädigt wurde.

## Miscellen.

Neue Methode, die Thränenfistel zu operiren. Von Jamefon zu Baltimore. — Der entzündlich angeschwollene und hypertrophische Sack wurde mit der Spitze eines kleinen Tenaculum gefaßt und stark angezogen, und mit Hälfte eines kleinen Scalpels sammt seinen verdickten Hüllen schnell lospräparirt, indem die Spitze des Scalpels sorgfältig nach unten, gegen die Mündung des Knochenanals hin geleitet wurde. Auf diese Weise entstand ein offener Raum hinter dem innern Winkel des untern Augenlides, in welchen vermittelst eines durch das Thränenbein gestoßenen Troikars der Kopf eines hohlen silbernen zum Liegenbleiben bestimmten Stilets eingelegt werden konnte. Die sehr beträchtliche Entzündung zertheilte sich nach einigen Tagen und die Operation hatte einen vollkommen glücklichen Erfolg. — Die hierzu benutzte kleine Röhre eines gewöhnlichen 27 Linien langen Troikars war von der gewöhnlichen Größe und hatte ein Köpfchen von der Größe einer kleinen Erbse aus feinem Metaldrath, der an das Ende der Canüle angelöthet und in sechs Zweigen nach oben umgebogen ist, so daß er wie ein durchsichtiger Korbdackel die Flüssigkeiten leicht durchgehen läßt, ohne durch den Rand die benachbarten Theile zu verletzen. Man kann das Köpfchen leicht hinter das untere Augenlid bringen, so daß er keine Diffonirät hervorbringt. (Diese Methode unterscheidet sich von der von Wohlhose eigentlich bloß dadurch, daß der Thränensack nicht bloß gespalten, sondern theilweise excipirt werden soll, was schon Platner zu anderem Endzweck vorge schlagen hat. R. F.)

Versuche über den Mißbrauch des Calomel, welche Annesley anstellte, ergaben, daß der Magen und das Duodenum von Hunden, welchen man sehr große Dosen von Calomel beigebracht hatte, viel bleicher und weniger gefäßreich waren, als sonst, während sich der dicke Darm bis zum After sehr entzündet zeigte. Dieß erklärt, was auch die Beobachtung am Krankenbette lehrt, daß große Gaben von Calomel, wenn sie auch die Entzündung der Schleimhaut des Magens und des Duodenums beseitigen, doch die Lebenskraft dieser wichtigen Organe vermindern, und Stuhlzwang veranlassen, worauf alsdann Kotilischmerzen im Verlaufe des Dickdarmes, Hämorrhoiden und schleimig-blutige Stühle folgen. Setzt man das Calomel nicht aus, so gehen diese Zufälle in wahre Dysenterie über, und die Schleimhaut des Dickdarmes erleidet endlich eine organische Veränderung.

Nekrolog. — Doctor James Hamilton zu Edinburgh, durch sein Werk über die Behandlung der Krankheiten durch Abführungsmittel bekannt, ist, 88 Jahr alt, am 27. Oct. 1835 gestorben.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Memoirs of the Life of Sir Humphry Davy, Bart. By his Brother John Davy, M. D. London 1836. 8. 2 Vols.

Hygiène philosophique des artistes dramatiques ou Traité des

causes physiques, intellectuelles et morales, engendrées ou favorisées par l'exercice de l'art dramatique, qui peuvent compromettre la santé des artistes qui cultivent cet art. Par le Docteur Brouc. Paris 1836. 2 Vol. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. P. F. v. Fritzier.

Nro. 1027.

(Nro. 15. des XLVII. Bandes.)

Februar 1836.

Druckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Bemerkungen über die Zoologie von Afrika, in's-  
besondere die der Capcolonie.

(Aus A. Steedman's Wanderings and adventures in the interior  
of Southern Africa, 2 Vol. London 1835.)

Um über die eigenthümlichen Charaktere, welche die Naturproducte irgend eines Landes an sich tragen, ein richtiges Urtheil fällen zu können, muß man die Hauptzüge seiner physischen Geographie berücksichtigen, die Größe und Richtung seiner vorzüglichsten Ströme und Gebirge in Anschlag bringen, und den Wirkungen nachforschen, welche diese Verhältnisse nothwendig im Betracht der, durch die Breite gegebenen, mittlern Temperatur und des Clima's hervorbringen müssen. In Betreff Afrika's ist dieß vielleicht noch nöthiger, als bei irgend einem andern Welttheile; denn wiewohl ein großer Theil desselben zwischen den Wendekreisen liegt, und dieser Umstand darauf hinwirkt, ihm in seiner ganzen Ausdehnung ein gleichförmigeres Clima zu ertheilen; so wechseln dort doch Berge und Ebenen, kahle Steppen und Wälder so häufig und in so großen Massen mit einander ab, daß in manchen Districten die organischen Wesen fast aller Breiten einen ihnen zusagenden Wohnort finden. Bekanntlich besitzt Nordafrika das Atlasgebirge, nebst dessen Ausläufern, welches sich an manchen Puncten bis über die Gränze des ewigen Schnee's erhebt, und auf dem viele größere und kleinere Flüsse entspringen, die dem Mitteländischen Meere und Atlantischen Ocean zufließen und die Ebenen der Berberei und Marocco's befruchten. Auf der östlichen Seite Afrika's erstrecken sich die hohen Gebirge von Samen und Taranta und das Kong oder Mondgebirge weit in's Innere und bilden durch ganz Abyssinien und die angrenzenden Länder eine Reihenfolge von hohen Terrassen und Tafelländern, während wir im äußersten Süden das Newweld, den Sneeuwberg und andere Berge von geringerer Wichtigkeit finden, die sich jenseits Tembia und Delagoa erstrecken, und einen sehr entschiedenen Einfluß auf die Temperatur und das Clima äußern. Diese sämtlichen Gegenden haben nicht nur das Clima, sondern

auch die Producte der gemäßigten Zone, denen zwar die der Tropenländer beigemischt sind, die indeß den Character eines gemäßigten Clima's entschieden an sich tragen. So sind der Bär, der Hirsch, der Mufflon und das wilde Schwein in Nordafrika so häufig, als in irgend einem Theile Europa's, und wiewohl der Löwe und Panther dieselben Gegenden bewohnen, so darf man doch nicht vergessen, daß diese furchtbaren Raubthiere, wenigstens der Löwe, zur Zeit der alten Griechen in Macedonien und Böotien so gemein waren, als sie es heut zu Tage in irgend einem Theile Afrika's sind.

Den nächsten Hauptzug in der physischen Geographie Afrika's, dessen wir zu gedenken haben, weil er auf die Beschaffenheit der Naturproducte Einfluß hat, bilden die gewaltigen wasserleeren Ebenen, welche dieser Welttheil in verschiedenen Districten darbietet. Die afrikanischen Wüsten sind übrigens in mehreren Besonderheiten von einander verschieden, wiewgleich sie im Allgemeinen Aehnlichkeit mit einander haben. Die Sahara oder große Wüste z. B., welche den ganzen Raum zwischen dem Atlas und den reichen Flußthälern des Senegal, Gambia und Niger ausfüllt, besteht ganz aus niedrigen felsigen Bergen und grenzenlosen Strecken Flugsandes, die von den sengenden Strahlen der tropischen Sonne ausgetrocknet und in Staub verwandelt werden und in denen nur hier und da eine Dase, oder wie die Araber sie nennen, ein Waden erscheint, wo einige Palmbäume und ein grüner Saum eine Quelle umgeben. In einem solchen Lande kann, wie sich leicht denken läßt, kein Thier leben, und mit Ausnahme der sich in der Nähe der Waden's aufhaltenden Gerboas und ähnlicher Geschöpfe, so wie der an den Gränzen der Wüste lebenden Strauß- und Gazellenheerden, hat die Wüste Sahara eigentlich gar keine lebenden Bewohner. Rückfichtlich der südafrikanischen Steppen, verhält sich die Sache ganz anders. Die Beschaffenheit dieser Wüsten ist von der der Sahara sehr verschieden. Obgleich der Boden, wie bei der letztern, sandig ist, so besitzt doch die Oberfläche desselben in dem Wurzelgeslechte verschiedener Pflanzen, die selbst aus dem dürren Boden dieser Karroos immer einige Nahrung

ziehen und während der Regenzeit üppig vegetiren, eine feste Decke. Die Karroos von Süd- und Mittelafrika ähneln demnach in ihren Hauptzügen den Steppen Nordasiens, ausgenommen darin, daß bei ihnen, wegen ihrer Lage zwischen den Wendekreisen, ein Wechsel von der trocknen zur nassen Jahreszeit stattfindet, der einen entsprechenden Wechsel in Ansehung der Vegetation zur Folge hat, welchen die asiatischen Steppen entbehren. Dieß macht sie auch zur Unterhaltung von Thieren weit geeigneter, zumal solcher krautfressenden, die vermöge ihrer Flüchtigkeit binnen kurzer Zeit große Strecken zurücklegen können, um von einem erschöpften Waideplatz zu einem bessern zu gelangen. Demnach findet man nirgends so ungeheure Heerden von Antelopen, Gazellen etc. und in ihnen so reiche Arten dieser Familien, als in den Karroos von Süd- und Mittelafrika. Unter etwa 70 von den Naturforschern aufgezählten Arten der Gattung der Antelopen gehören nicht weniger, als 50 und unter diesen über die Hälfte der Capcolonie, oder den gegen Norden und Osten unmittelbar an dieselbe gränzenden Ländern an. Dieß ist gewiß einer der eigenthümlichsten Umstände rücksichtlich der Zoologie Afrika's oder überhaupt der geographischen Vertheilung der Thiere, und derselbe wird dadurch noch interessanter, daß von der Gattung der Hirsche, welche nächst den Antelopen unter den Wiederkäuern an Arten am reichsten ist, indem sie beinahe 30 zählt, nur 2 in Afrika vorkommen, und daß diese noch dazu auf das Atlasgebirge beschränkt sind.

Im Allgemeinen leben die Antelopen gesellig, und sie vereinigen sich, entweder für immer, oder zu gewissen Jahreszeiten, zu großen Heerden, jedoch lediglich, um nach reichern oder ihnen besser zusagenden Waideplätzen zu wandern. Einige Arten halten sich jedoch paarweise oder in kleinen Familien zusammen, welche aus einem alten Männchen und mehreren Weibchen, nebst den Jungen der beiden letzten Jahre, bestehen. Gegen einen Ueberfall halten sie sich stets außerordentlich auf ihrer Hut, und sie stellen um den Waideplatz her Schildwachen aus, welche das grasende oder ruhende Rudel von der Annäherung jeder Gefahr benachrichtigen. Ihr Gesicht und Geruch sind so fein, daß sich der Jäger ihnen nur mit der größten Mühe bis auf Schußweite nähern kann. Die alten und neuern Benennungen dieser Thiere beziehen sich auch durchgehends auf diese Schärfe des Gesichts und auf die großen glänzenden Augen, welche uns an den Antelopen so auffallen. Das Griechische *Dorcas* (von *δερκομας*, sehen), das Römische *Gazella* (?), das neuere Antelope (von dem *αντολοψ* oder Glanzauge des *Cusfathius*) gehören dahin, und das Hebräische *Tzebi* enthält eine ähnliche Anspielung auf die Augen der Antelopen.

Die flüchtigsten Hunde und Pferde läßt die Antelope weit hinter sich zurück, und im Oriente bedient man sich daher zur Gazellenjagd der Falken und des Jagdleoparden (*Cheetah*, *Felis jubata*), während die Südafrikaner verschiedene Arten von Schlingen und Fallen anwenden. Der Falke greift das Thier am Kopfe an und hält es so in der Flucht auf, bis der Jäger sich ihm nähern und dasselbe er-

legen kann; der *Cheetah* dagegen beschleicht das Wild, wie andere Katzen, und bemächtigt sich desselben durch einige gewaltige Sätze, ehe es flüchtig wird. Mißlingt ihm dieß, so ist er nicht im Stande, die Gazelle einzuholen, und es macht ihn so verdrossen, daß er schwer zu besänftigen und mehrere Tage nicht zur Jagd zu gebrauchen ist. Die Buschmänner tödten oft ganze Heerden Antelopen, indem sie die Quellen vergiften, und das Fleisch der Thiere soll dadurch keineswegs ungesund werden. Auch erlegen sie die Gazellen mit vergifteten Pfeilen, in welchem Falle jedoch die Stelle um die Wunde her ausgeschnitten werden muß, weil sonst der ganze Körper schnell in Verderbniß übergeht.

Die Antelopen haben übrigens nicht durchgehends gleichartige Orte zum Wohnsitz, sondern, worauf schon die abweichende Organisation der Thiere hindeutet, die verschiedenen Arten bewohnen Gegenden von verschiedener Beschaffenheit. Manche halten sich in den trocknen Sandwüsten auf und nähren sich von den verkrüppelten Akazien und Knollenpflanzen, die selbst an den dürrsten Orten wachsen, wo die steinige Beschaffenheit des Bodens demselben einige Bähigkeit mittheilt; andre ziehen die offenen steinigen Ebenen, die Steppen von Mittelasien und die Karroos von Südafrika vor, wo das Gras zwar verkümmert ist, aber doch zu ihrem Unterhalte taugt; manche bewohnen endlich die steilen Felsenberge und hüpfen mit der Leichtigkeit und Sicherheit der wilden Ziege von einem Felsen auf den andern, während manche nur in den undurchdringlich dichten Wäldern tropischer Länder anzutreffen sind.

Drei verschiedene schön gezeichnete Arten der Pferdegattung, der *Zebra*, *Daur* und *Quagga*, bewohnen ebenfalls die Ebenen und Karroos von Süd- und Mittelafrika \*), und die zielliche Giraffe durchstreift die Sandebenen zuweilen in kleinen Rudeln und sucht die Akazienhaine auf, um sich von deren Laube zu nähren. In ungewöhnlich trocknen Jahren, wo die Waide auf den Steppen des Binnenlandes sehr spärlich wird, wandern unzählige Heerden dieser Thiere gegen Süden, um sich bessere Triften zu suchen, und unter solchen Umständen findet man häufig südlich vom Drangeflusse Arten, die sonst nie innerhalb der Gränzen der Colonie anzutreffen sind.

Die häufiger vorkommenden Wanderungen der Springböcke fallen den Landwirthen des Districts des Sneeuwbergs sehr lästig, da, wo diese ausgehungerten Thiere einfallen, die Vegetation wie unter einem Heuschreckenschwarm verschwindet. Hasen, Gerboas und andre kleinere Nagethiere finden sich auf diesen Karroos ebenfalls in großer Menge, und es geht sehr natürlich zu, daß an denselben Orten, wo es so viele krautfressende Thiere giebt, auch eine verhältnißmäßige Menge von fleischfressenden angetroffen wird. Zu diesen gehören der Löwe, der Leopard und *Cheetah*, welche mehrentheils den verschiedenen Antelopen, zuweilen auch dem Chack-

\*) Das *Daur* oder Berapferd bewohnt die Felsenberge, welche die Karroos durchschneiden. Vergl. Burchell. D. Uebers.

ma oder großen Pavian nachstellen, welcher, außer einem kleinen Affen, *Cercopithecus erythropysga*, der einzige Vierhänder ist, den man in der Colonie findet. Der Luchs und mehrere kleine Katzen stellen hauptsächlich den Vögeln und den kleinen kletternden Säugethieren nach. Drei verschiedene Hyänenacten, welche die Colonisten Wölfe nennen, nebst vielen andern kleinen Raubthieren, halten sich an Aeser oder auch an lebende Thiere, die sie einholen und würgen können. (Vol. II., p. 85—94).

### B w e i T r ä u m e .

Von Sir Humphry Davy.

In den *Memoirs of the Life of Sir Humphry Davy, Bar.* By John Davy, M. D. London 1836. 2 Vols. 8., finden sich aus dem Tagebuche des berühmten Chemikers zwei Beweise seiner dichterischen Einbildungskraft, Berichte über zwei Träume, der erste unter der Benennung „ein Tages-Traum“ aufgezeichnet, deren Mittheilung ich mir nicht versagen kann.

„Rom, 9. November 1819 — In einer Mondschein-Nacht, zu der Zeit, wo der Sommer in den Herbst übergehen will, wo der Zephyr wie im Juni säuselte, ging ich in dem Colosseum einher, voll von erhabenen Gedanken, erwägend den Untergang des Griechischen und Römischen Aberglaubens und sie vergleichend mit der Rosenkranz-Andacht inmitten dieses sublimen Hausens von Ruinen; als ich plötzlich in einer der Arkaden einen hellen Nebel wahrnahm, so leuchtend, daß ich glaubte, es nahe eine Person mit einem Lichte. Ich näherte mich ihm, worauf er mich plötzlich umgab; ein aromatischer Dunst, wie der von frischen Drangendblüthen, schien nicht bloß in meine Geruchs-, sondern auch in meine Respirationsergane, einzudringen, begleitet von süßen Tönen, so leise, daß sie fast ideal schienen; und eine Art von Schein, von innigem Glanze, und von allen Nuancen der Regenbogenfarben, über welchen eine weibliche Gestalt von ausgefuchter Schönheit thronete. Ich war nicht beunruhiget, sondern vielmehr entzückt durch die neue Art von idealer oder sensueller Existenz, welche ich empfand, als eine deutliche, aber einer Flöte ähnliche Stimme zu mir sprach: „Ich bin eine der Römischen Gottheiten! Du glaubst an alle die alten Ansichten nicht und betrachtest sie als Träume und Fabeln; und doch sind sie in der Wahrheit gegründet. Vor der Schöpfung des Menschen und noch einige Zeit nachher, weilten eine Art Wesen, welche der Respiration und der Luft nicht bedürfen, zuweilen auf der Erde: die Bewohner jener Vereinigung von Sternen, welche die Milchstraße genannt wird; jetzt aber ist Eure Atmosphäre so dick, daß wir Euch nicht oft besuchen. Wir finden dieselbe Schwierigkeit, uns in Eurer Luft zu bewegen, als ein Vogel erfährt, wenn er die Flügel im Wasser zu gebrauchen versucht. Unsere organisirte Materie ist unendlich mehr fein, als die Eure: als Euer Planet noch wärmer war, weilten wir von Zeit zu Zeit bei Euch. Wir haben das Vermögen, Dunste, Ne-

bel und Licht zurückwerfende Materie so zu ordnen, daß wir fast jede beliebige Gestalt annehmen können; und wir reinigen die gewöhnlichen Elemente zu diesem Behufe. In den früheren Stadien der Gesellschaft ließen wir uns herab, den Menschen, diese rohe und grob organisirte Klasse, zu unterrichten und ihm einige unserer Kenntnisse mitzutheilen. Ein Tag genügt für uns, Eure Sprache zu lernen. Ich habe sie mir völlig zu eigen gemacht, indem ich drei oder vier Deizner Landsteute zusammen reden hörte und eins Eurer Bücher las. Ich bin noch das am meisten körperliche von allen diesen Wesen. Und eine Verminderung gewöhnlicher Materie, welche ich durch Anstrengung zu einem Fluge von dem Sirius nach einem Sterne, den ihr Alpha Lyra nennt, verwendete, verleitete mich, einen Besuch auf der Erde zu machen, um mir neue Materie zu holen. Das letzte Mal, als ich hier war“ — — hier endet das Manuscript plötzlich; und dann folgt die Nachricht von einem andern Traume.

Er sagt: „Am 27. April 1822 hatte ich einen sehr sonderbaren Traum, welchen, weil er einige Analogie mit dem erwähnt n Tagtraume hatte, ich hier erzähle will. In dem ersten Theile der Nacht waren meine Träume so viel ich mich erinnern kann, nur angenehm. Es mußte schon bedeutend nach Mitternacht seyn, als ich mich an einem Orte zu befinden glaubte, welcher zum Theil mit einem röthlichen Lichte erleuchtet war; innerhalb war er düster und dunkel, aber außerhalb und nach der Oeffnung gegen den Himmel zu sehr hell. Ich erfuhr eine neue Art von Empfindung, welche mir unmöglich ist, zu beschreiben. Es war mir, als würde ich in die Atmosphäre vertheilt und ich hatte ein allgemeines Gefühl von balsamischer Wärme. Nachdem ich eine Zeitlang in der Atmosphäre geschwebt hatte, bemerkte ich, daß ich Flügel hatte. Langsam und mit einiger Schwierigkeit erhob ich mich in der Luft und indem ich allmählig über die Höhe gelangte, in welcher das rothe Licht war, fand ich mich in dem Himmelsraume, mitten zwischen hellen Wolken und einem Milchstrom (galaxy) von Licht. Es war mir, als wenn ich in eine ganz neue Art von Existenz gelangt sey. Eine Zeitlang ruhete ich auf der höchsten dieser Lichtmilchströmungen und sah, wie es war, die Unermesslichkeit des Raumes, der Sonnen- und Weltenysteme, die eine Art von Abgrund von Licht bildeten, in welchem mich zu versenken, ich Reizung und Abneigung empfand. In diesem Augenblicke schien es mir, als sey ich in Unterhaltung mit einem intelligenten Wesen, gegen welches ich äußerte, wie ich immer der Meinung gewesen sey, daß der Geist ewig sey und in einem Zustande von Fortschreitung aus einer Existenz in eine andere vollkommene; daß ich eben eine Welt verlassen hätte, wo alles dunkel, kalt, materiell und schwer sey; daß ich nun wisse, was es heiße, eine reinere und bessere Existenz zu haben, daß ich aber auf noch etwas Vollkommneres hoffte; daß ich mich nun in natürlicher Wärme, Licht und Aether befinde, und daß ich hoffte, zuletzt in eine Welt von intellectualem Lichte zu gelangen, wo die Ursachen aller Dinge erblickt werden und die Quellen des Vergnügens in einem unbegrenzten Wissen bestehen werden. — Hierauf wurde mein Traum verwirrt; meine Lichtfelder veränderten sich in eine

Act von leuchtendem Wald, mit Pfaden durchzogen und die höhere Vision schwand in einen gewöhnlichen Traum herab."

## Ueber *Rana pachypus Gigas*.

Von Prof. Mayer in Bonn.

Als ich die Beschreibung von *Rana pachypus Gigas* zu meinen „Analekten für vergleichende Anatomie (Bonn 1835 bei Weber)“ entwarf, hatte ich mir Wagler's *Descriptiones et icones amphibiorum* noch nicht verschaffen können. Nun finde ich in diesem Werke Tab. 21 die *Rana pachypus* abgebildet und beschrieben, was mich zu einer nachträglichen Bemerkung veranlaßt. Wagler scheint bloß die *Rana pachypus octolineata* zu kennen, von *Rana pachypus Gigas* aber nur das Weibchen, welches früher von Spir beschrieben wurde, gesehen zu haben. Ich schliesse dieses daraus, 1) daß er die Größe seiner *Rana pachypus* mas nur auf  $4\frac{1}{2}$  Linien von der Spitze des Maultes bis zum Ende des Rumpfes angiebt, da diese Größe bei *Rana pachypus Gigas* doch 6 Linien beträgt; 2) daß er die Vorbein auf der Brust nicht erwähnt; 3) daß er von acht Streifen des Rückens spricht, während bei *Rana pachypus Gigas* nur zwei Streifen bemerklich sind, daher ich sie auch *Rana pachypus bilineata* nannte. Was aber den Sporn am Zeigefinger von *Rana pachypus* betrifft, so hat Wagler diese Organisation ganz unrichtig beschrieben. *Pedes antici*, heißt es, *tetradaetyli* statt *pentadaetyli*; *digiti primi phalanx prima latissima angulum formans*, da das *os metacarpi digiti secundi* diesen Winkel oder Sporn bildet; ferner, *os metacarpi digiti ejusdem aequo modo dilatatum tuberum alterum palmae formans*, da dieser Höcker der Daumenhöcker ist. So scheint also *Rana pachypus (Doryphorus) Gigas* noch nicht gekannt und beschrieben zu seyn.

## Miscellen.

Von einem bloß von Pflanzenkost lebenden Menschen wird eine merkwürdige Beobachtung in der *Lancette* mitgeteilt. Es sind in den Jahrbüchern der Wissenschaft schon mehrere Thatsachen beigebracht worden, daß der Mensch von einem krankhaften übermäßigen Hunger geplagt, und der Mittel, denselben im vollen Maße zu befriedigen, beraubt, lange Zeit und ausschließlich entweder von Seepflanzen, oder von Kräutern und Blumen, endlich von Baumblättern, die er roh verzehrt, leben kann. Dieses Vermögen ist in der Organisation des Menschen gegründet, welche ihn fähig macht, nach Willkür bloß von vegetabilischer oder von animalischer Kost zu leben. Zu diesen Eigentümlichkeiten seiner Organisation gehört die Gestalt seiner Zähne, die Beschaffenheit und die Bewegungen seiner Kinnbackengelente, und der Bau seines Darmcanals, welcher länger ist, als der Darmcanal der Fleischfresser und kürzer und weniger weit als der Speisefanal der grasfressenden Thiere. Die folgende Beobachtung eines solchen, nur von Pflanzen lebenden Menschen, wird von Hrn. Dr. Lagney mitgeteilt: — Antoine Julien, in der Grafschaft Nizza geboren, und jetzt

in dem Departement du Var ansässig, lebte in seiner Jugend in socham Gindee, daß er gezwungen war, Blätter und rohe Pflanzen zu kauen, um bei dem wenigen Brod, welches er erhielt, seinen Hunger stillen zu können. Aber das, was anfangs nur eine Nebenkost war, wurde bald für ihn zum Hauptbedürfnis, und nach einigen Monaten aß Julien nur rohe Pflanzen, wobei er aber drei oder vier Unzen Brod und etwas Wein genoß, den er aber leicht entbehren konnte. Sein Magen gewöhnte sich ohne Schwierigkeit an diese besondere Kost, die neuen Nahrungsmittel wurden vollkommen verdaut, und seine Kraft und Gesundheit nahmen wunderbar zu. Die Pflanzen, aus denen Julien's Mahlzeiten gewöhnlich bestanden, sind: *Poterium sanguisorba*, *Triticum arvense* und *pratense*, *Scorzouera picrioides*, *Hieracium praemorsum*, *Satureia montana*, *Anethum foeniculum*, *Senecio vulgaris*, *Fumaria officinalis*, *Salvia officinalis*, *Parietaria officinalis*, *Triticum*, *Secale*, *Avena sativa*, *Agrostis vulgaris*, *Dianthus caryophyllus*, *Anthemis nobilis*, *Artemisia pontica*, *Apium petroselinum*, *Vicia faba*, *Ranunculus ficaria*, *Rumex patientia*, *Raphanus sylvestris*, *Dipsacus fullonum*, *Plantago lanceolata*, *Sinapis alba*, *Sonchus oleraceus*, *Leontodon taraxacum*, *Brassica oleracea* und *napus*, *Bellis perennis*, *Cynara scolymus*, *Medicago sativa*, *Carduus lanceolatus*, *Convolvulus arvensis*, *Balsamita suaveolens*, *Thymus vulgaris*, *Pinus sylvestris*, *Myrtus communis*, *Hedera helix*, *Cistus monspeliensis*, *Rubus fruticosus*, *Rosa gallica*, *Citrus medica*, *Rubia peregrina*, *Quercus robur*, *Arundo donax*, *Olea europaea*, *Laurus nobilis*, *Rosmarinus officinalis*, *Jasminum officinale*. etc. — Der Genuß, den Julien bei dieser Kost empfindet, ist verschieden und er hat sie danach in drei Classen einzutheilen: In die erste gehören die Orchideen, *Sonchus*, die *Pimpinella*, die Luzerne, Weizen, Kartoffelblätter, Eichenknospen, Maulbeerblätter, Blätter von der Rette, von der langettblättrigen Distel, Rosenblätter etc. Diese Pflanzen sind für ihn ein leckeres Gericht. — Die zweite Classe, wo sein Genuß nur mittelmäßig ist, begreift die verschiedenen andern Distelarten, die Blätter der wilden Möhre, Rübsamen, Fenchel, Kohl, Brombeere, Mangold, Nauten, Gaskrautblätter etc. und zarte Getreidehalme — Unter die dritte endlich gehören Fichtennadeln, Eistromblätter, weiße, grüne Eichen, Rosmarin, Del, Buchsblätter etc. Diese dienen ihm zu weiter nichts, als seinen Hunger zu stillen. — Julien ist sanft, gut und mitleidig, er lebt still und einfach, obgleich seine Gistkräfte sehr entwickelt sind. Sein Schlaf ist ruhig und leicht, wie bei den meisten von Pflanzenkost lebenden Thieren, und das leiseste Geräusch weckt ihn schon auf. Seine Haut ist nicht besonders empfindlich; Schrammen und Schnitte verursachen ihm keine heftigen und plötzlichen Schmerzen, wie bei andern. Auch fürchtet er sich aus diesem Grunde vor der Kälte nicht, wenn auch um ihn Alles sehr darüber klagt.

Ein eigenthümliches electrisches Meteor ist am 27. Oct. d. J. zu Schneidemühl im Regierungsbezirk Bromberg von Hrn. Bauinsp. Erüger beobachtet worden. „Nachdem der Tag ganz heiter gewesen, überzog sich bei Sonnenuntergang der Horizont, bei leichtem Ostwinde, mit Gewölk von unbestimmten, erbleichten Formen, so wie solches der *Paries* eines Gewitters oftmals vorhergeht, ohne jedoch die bestimmte Form des *Cumulus* anzunehmen (Gegen 6½ Uhr Abends fand ich mich, von einer Geschäftsreise zurückkehrend, in der Nähe des Dorfes Motylowo, zwischen den Städtchen Uez und Schneidemühl. Plötzlich erlängte die ganze Umgegend, wie bei einem Gewittererschlage; die Wolken schienen, wie bei einer Feuersbrunst, so roth und flammend, und ebenso wie die Beleuchtung der Umgegend, die in Feuer zu stehen schien, in kurzen Intervallen an Lichtstärke zu und abnehmend. Nach Verlauf von 5 bis 6 Sekunden, so lange nämlich die Erscheinung dauerte, verschwand das Licht; — der Wolkenhaum blieb aber noch längere Zeit geröthet. Mein Rutscher glaubte am ganzen Körper zu brennen, und die Haare sträubten sich unwillkürlich. Die sich mehr und mehr zur Wand bildenden Wolken von verschiedener Lichtstärke, stellenweise mit aufergewöhnlicher Phosphorescenz, bildeten unter anderm fast im Zenith der Stadt Schneidemühl eine kreisförmige Gestalt, in deren Mitte eine dunkle Wolke von etwa 5 Grad Durchmesser, von stark phosphorescirenden Wolken umgeben, stand, mit einzelnen, in radicaler Richtung divergi-

renden Wolkenscreifen. Dieses Gebilde, welches ich gegen 10 Minuten lang beobachtete, nahm späterhin eine elliptische Form an, die sich in unbestimmte Gestaltungen auflöste. Gegen 8 Uhr Abends wollen mehrere Personen ein, dem oben beschriebenen ähnliches Leuchten beobachtet haben; — ich bemerkte nur bis spät am Abend eine außerordentliche, anscheinend nicht dem Leuchten der niedrigen

sichtbaren Sterne zuzuschreibende, Phosphorescenz der Wolken. Wenn ich meine Ansicht über die Ursachen dieses Phänomens aussprechen darf, so glaube ich ein Ausströmen von Electricität, etwa wie das büschelförmige Ausstrahlen aus dem Conductor, annehmen zu können, welches mehrere Secunden lang anhält. — Hieraus läßt sich auch die Phosphorescenz der Wolkensäume erklären. (W. Sp. 3.)

## H e i l k u n d e.

### Ueber Symptomatologie und Diagnose der Krankheiten des Pankreas

ist in The Edinb. med. and surg. Journ., Jul. 1835, eine Abhandlung von Dr. Wigsby enthalten, aus welcher, mit Uebergang der Anatomie, Physiologie, pathologischen Anatomie und Pathologie des Pankreas, hier nur das Résumé des daselbst über die Diagnose u. der Krankheit Gesagten mitgetheilt werden soll.

**Symptomatologie.** Die Symptome der Entzündung des Pankreas, die Krankheit mag sich nun im ersten Stadium der Conaestion und Verhärtung endigen, oder in eins der Stadien übergehen, welche auf jenes folgen können, sind entweder primär oder secundär, entweder direct oder indirect. Unter den erstern bemerken wir den Schmerz und die Anschwellung. — Der Schmerz, welcher seinen Sitz in der Gegend des Pankreas hat, ist zwar nicht in allen Fällen vorhanden, jedoch sind die Ausnahmen selten. Er wird in der Tiefe des mittlern Theils des Epigastrium oder selbst im Rücken empfunden und breitet sich von da bald zu der einen, bald zu der andern Stelle aus; bisweilen erstreckt er sich bis in die Brust. Wenn keine Anschwellung vorhanden ist, so wird der Schmerz nicht durch einen starken Druck vermehrt; aber er wird heftiger nach einer reichlichen Mahlzeit. Die Anschwellung des Pankreas wird oft während des Lebens nicht erkannt; wenigstens hat man, unter funfzehn Fällen, sie nur vier Mal mit Bestimmtheit zu erkennen vermocht. In diesen vier Fällen wurde im Mittelpuncte der regio epigastrica eine dicke, harte, festsitzende, schmerzhaft Geschwulst bemerkt, welche von der Leber und dem Magen ganz zu unterscheiden war, und sich aus der Tiefe des Unterleibs erhob.

Die consecutiven oder indirecten Symptome sind von dem durch das Pankreas ausgeübten Druck abhängig, oder sie sind sympathisch. Die auf diese Weise mitleidenden Organe sind der Magen, das duodenum und die Leber. Der Magen läßt gewöhnlich schon frühzeitig Symptome bemerken, welche für das Vorhandenseyn einer Krankheit sprechen, indem die Verdauungsfunctien nur unvollkommen von Statten geht. Diese Function geht nur langsam vor sich und ist von Schmerz und Luftentwicklung begleitet. Wird eine große Menge Nahrungsmittel genossen, so stellt sich Erbrechen ein und der Schmerz wird dadurch gelindert; bricht sich der Kranke nicht, so tritt Diarrhöe ein. Die abgehenden Stoffe zeigen nichts Befonderes. Die Verdauung in den Därmen ist ebenfalls gestört; denn das duodenum ist im-

mer sehr gereizt durch den Druck, welchen das kranke Organ auf dasselbe ausübt, und dieser Druck ist bisweilen so stark, daß er den Abfluß der Galle in diesen Darm hindert. — Es scheint nicht, daß die Leber vor der gänzlichen oder fast gänzlichen Verstopfung des Gallengangs irgend ein merkliches Symptom darbiete. Aber dann entwickeln sich alle Symptome, welche von einer bedeutenden Störung in der Leber abhängig sind; eine gelbe Farbe der Haut, safrangelb gefärbter Urin, Schmerz und Geschwulst im rechten Hypochondrium, Fieber, ascites u. c.

Die übrigen Unterleibsorgane zeigen solche Symptome in ihren Functionen, welche sich wegen der Störung der ganzen Oeconomie nicht anders erwarten lassen. Diese allgemeine Störung ist in Beziehung auf den Grad ihrer Heftigkeit sehr verschieden; jedoch ist sie selten beträchtlich; das Fieber, welches jetzt vorhanden ist, scheint auf eine tiefliegende und im Geheimen wirkende Reizung zu deuten. Der Geist bleibt ganz frei; die Brustorgane bieten im Allgemeinen nicht das kleinste Symptom dar. In zwei Fällen war der Puls ausserordentlich. Im Falle, daß nicht die Leber selbst krank wird, bleiben die Gesichtszüge und die Stuhlgänge natürlich.

Das Carcinom des Pankreas, unter welcher Form es sich auch darstellen möge, offenbart sich immer durch Symptome, welche fast ganz denen der einfachen Entzündung dieses Organs ähnlich sind. Der Hauptunterschied besteht vielleicht in der größern Heftigkeit des Schmerzes und in dem langsamern Verlaufe der Krankheit. Der Schmerz war in fast allen Fällen sehr heftig; doch war er fast gar nicht vorhanden bei einem schon bejahrten Manne, welcher nach dreimonatlicher ärztlicher Behandlung starb; in einem andern Falle bestand er bloß in einer Unbehaglichkeit. Der Sitz dieses Schmerzes ist in derselben Gegend, als in den Fällen einfacher Entzündung; er ist ebenfalls herumziehend. Gewöhnlich wird er durch die Ausdehnung des Magens nach dem Essen, stärker. Druck, selbst ein starker, macht ihn in der Mehrzahl der Fälle nicht heftiger; aber das Gegentheil findet statt, wenn während des Lebens Geschwulst bemerkt ist. Bisweilen wird der Schmerz in der vertikalen Stellung beträchtlich verstärkt; daher hielten sich in mehreren beobachteten Fällen die Kranken immer in einer nach vorn gekrümmten Stellung. Der Schmerz wird im Verhältniß, als die Krankheit Fortschritte macht, heftiger; oft ist er anhaltend und sehr heftig. In den von Hrn. Andral mitgetheilten Fällen nahm er die Rückengegend ein und war beinahe unerträglich; er schoß von da Stunden und selbst mehrere Tage lang in die linke Seite der linken Brust, ehe er den ganzen

Unterleib einnahm. Es war dem Kranken, als bekäme er Hammerschläge oder Dolchstiche in den Rücken. Der Schmerz war während der Nacht heftiger als am Tage.

Gewöhnlich trägt das Gesicht den Ausdruck eines tiefen Leidens. Bisweilen ist ein schleichendes Fieber vorhanden; aber oft wird gar keine Fieberbewegung bemerkt, oder erst in der letzten Periode der Krankheit. Die Abmagerung ist meistens bedeutend.

Diagnose. In den meisten Fällen ist es unmöglich, die Krankheiten des Pankreas von einander zu unterscheiden, und es ist außerordentlich schwer, sie nicht mit Krankheiten verschiedener anderer Organe zu verwechseln. Aber dennoch kann in einigen Fällen dieser Unterschied, welcher in Bezug auf die Praxis so wichtig ist, ermittelt werden. Ein Haupthinderniß der Diagnose ist die Einfachheit der Functionen dieses Organs oder vielmehr die geringen Kenntnisse, welche wir von ihnen besitzen, so wie auch die Natur, die geringe Anzahl und die Unbeständigkeit der Symptome. Die meisten derselben entstehen secundär aus der Störung in den ersten Wegen oder in der Leber. Der Schmerz unterscheidet sich vom Leberschmerz nur durch den Sitz.

Die Diagnose gründet sich besonders auf negative Zeichen. Wird keine Gruppe von Symptomen beobachtet, welche ein bedeutendes Leiden der Leber, des Magens, des Darmcanals, des Neres oder einen Lendenabsceß anzeigen, und ist ein Gefühl von Schwere oder ein tief liegender Schmerz über dem Nabel, oder in dem Rücken, Erbrechen nach dem Essen (nicht nach dem ersten Löffel oder Bissen) vorhanden, ist der Appetit sehr gut und der Stuhlgang natürlich; ist zugleich der Geist noch ungetrübt und die Gemüthsstimmung günstig, während die Abmagerung Fortschritte macht und sich ein schleichendes Fieber bemerken läßt, so hat man alle Ursachen, das Vorhandenseyn einer Entzündung des Pankreas zu vermuthen. Und diese Vermuthung erhält immer mehr Bestätigung, wenn die gegen ein Leiden der Leber oder des Magens gerichtete Behandlung erfolglos gewesen ist. Die Diagnose wird ganz sicher, wenn man in der Mitte der regio epigastrica eine deutliche Anschwellung der wichtigen, in dieser Gegend liegenden Eingeweide bemerkt. Wenn man bei gewöhnlicher Untersuchung eine solche Geschwulst nicht entdecken kann, so vermag man bisweilen mittels einer genauern Untersuchung dahin zu gelangen. Diese Untersuchung wird erleichtert durch die Abmagerung des Kranken, in Fällen, wo weder ascites noch anasarea vorhanden ist. Die passendste Zeit zu derselben ist früh Morgens vor der ersten Mahlzeit; man muß dafür sorgen, vorher den Darmcanal mittels eines Klysters zu entleeren. Man legt bei der Untersuchung die Hände an den Leib und führt sie von den Seiten nach der Mittellinie hin; man bemerkt einen mehr oder weniger deutlich umschriebenen harten Körper in der Gegend, wo das Pancreas seine Lage hat; ein Druck mit einem einzigen Finger auf diese letztere Stelle kann Schmerz hervorbringen. In dem Artikel Krankheiten des Pankreas (Cyclop. of pract. med.) empfiehlt Dr. Carter, eine Hand auf die Gegend des Rückens und die andere auf den Magen des Kranken zu legen; drückt man nun

mit beiden Händen stark von vorn und von hinten, so kann ein tief sitzender Schmerz von dem Kranken empfunden werden.

Es ist fast unmöglich, Entzündung des Pankreas vom Carcinoma desselben zu unterscheiden, und nur, wenn erstere sehr acut ist. Als Unterscheidungszeichen der letztern dieser beiden Krankheiten können folgende Umstände dienen: das unmerkliche, im Verborgenen schleichende Beginnen derselben, ihre lange Dauer, die Zunahme des Schmerzes, das mangelnde Fieber, die Hautfarbe und die rasch zunehmende Abmagerung.

## Bemerkungen über einige Mittel gegen das Röcheln bei Lungencatarrhen und Pneumonien.

Von Hrn. Labonnadière.

„Kranke, welche röcheln, und deren Kräfte ganz darniederliegen, sterben gewöhnlich bald. Dennoch darf man hoffen, diejenigen zu retten, welche noch einiger Reaction fähig sind, und deren Kräfte man beleben kann, indem es zuweilen gelingt, die trachea und die Bronchen von dem Erstickung drohenden Schleime zu befreien.

Am 28. November 1806 wurde ich zu einer 48 Jahre alten Dame, von lymphatischer und nervöser Constitution, gerufen, welche in Folge eines gewöhnlichen Schnupfens und mehrerer Nachtwachen, am Krankenbette ihres Gemahls, sehr geschwächt, von einem anhaltenden Fieber mit Frostschauern, Seitenstechen, heftiger Dyspnoë, peinlichem Husten und serös-blutigem Auswurfe ergriffen worden war.

Blutegel, Blasenpflaster, milde Getränke, Zuleps mit kleinen Gaben von Ipecacuanha, Oxymel scilliticum, und zuweilen ein wenig Diacobiensirup schienen, in den ersten Tagen, die quälendsten Zufälle zu besänftigen. Aber die Sorge um den Gemahl, welchen diese Dame nun nicht pflegen konnte, übte einen sehr nachtheiligen Einfluß auf das Nervensystem derselben aus. Es trat am sechsten Tage große Schwäche und Neigung zum Schlafe, so wie Schwierigkeit, den Schleim auszuwerfen, ein; bald folgte nun fortwährendes Röcheln, von sieben Uhr Morgens bis acht Uhr Abends, ohne daß die Kranke in dieser Zeit auch nur ein einziges Mal hätte auswerfen können.

Als ich sie Abends besuchte, verlangte sie religiösen Beistand, weil sie ihren Tod nahe glaubte. Ich gab mir Mühe, sie zu beruhigen, und bewog sie, noch ein Mal Sinapismen und Blasenpflaster anwenden zu lassen. Als schon fast alle Hoffnung schwand, verfuhr ich nach jener Vorschrift des Hippocrates: Si pro ratione expuere non valet, ex medicamentis sursum educentibus data.

Ich reichte Mineralkermes und Oxymel scilliticum in hinreichender Gabe, um reichliches Erbrechen zu bewirken. Erbrechen stellte sich ein, dicke und schleimige Massen wurden ausgeworfen, und man konnte bereits glauben, die Kranke sey außer Gefahr, denn das Röcheln hörte auf und das Athemholen wurde freier. Nach einer halben Stunde traten alle jene schlimmen Zufälle wieder ein; dasselbe Brechmittel wiederholt, entleerte einen, nach der Aussage der Kran-

ken, eiskalten Schleim und zugleich viele Auswurfstoffe. Nun ließ ich eine mit Oxymel scilliticum versetzte Chinaabkochung bereiten, welche ich selbst die Nacht hindurch in starken Gaben rasch nacheinander reichte, um den Magen zu reizen und dadurch auf die Contractilität der Lungen zu wirken. Zu gleicher Zeit gab ich zur Aufrechterhaltung der Kräfte Bouillon und mischte Malagawein in ihr gewöhnliches Getränk. Am Morgen war die Expectoration ganz frei. Dasselbe Regimen wurde bis zur Genesung befolgt. Dann brachen viele Aphthen im Munde aus und machten eine mildere Diät nöthig. Vor Kurzem habe ich diese Dame wieder gesehen; sie erfreute sich eines vollkommenen Wohlsefindens.

Beinahe hätte ich einmal ein schreckliches Gurgeln, welches im Schlunde seinen Sitz hatte, mit dem Köcheln in der trachea verwechselt. Ich wurde nämlich im Februar 1801 zu einem Greise gerufen, welchen ein anderer Arzt schon vor einer Stunde aufgegeben und verlassen hatte. Ich erkannte aber, daß zusammenfließende Aphthen, welche den Schlund besetzt hatten, den Kehlkopf mit einer so großen Menge von Schleim überschwemmten, daß die Luft, welche aus den Lungen kam, nur sehr schwer und mit einem dem Köcheln ähnlichen Geräusche durch dieses Organ dringen konnte.

Ich ließ daher den Kranken in sitzender Stellung mit einer Mischung von gleichen Theilen Weinessig und Honig gurkeln. Es folgte starker Husten, Erbrechen, die Schleimmassen wurden ausgeworfen, der Kranke genas und lebte noch mehrere Jahre.

Nicht immer ist Trägheit der Luftwege die einzige oder vorzüglichste Ursache des Köcheln. — Im Mai 1806 behandelte ich einen Arzt von sanguinischer und nervöser Constitution. Er litt an einem Brustcatarrh, Stechen in der Brust, Kopfschmerzen und großer Schwäche. Am siebenten Tage nahm das Fieber sehr zu, die Haut wurde trocken und heiß, die Lungen schienen so schmerzhaft durch Krampf zusammengeschnürt zu werden, daß der Kranke zu ersticken fürchtete, weil er nur schwer Athem holen und gar nicht husten konnte, um den Schleim auszuwerfen, welcher in den Bronchien stockte und ein schnarchendes Geräusch veranlaßte. Die Erstickung zu verhüten, setzte ich, nach vielen vergeblichen Versuchen, meine letzte Hoffnung auf eine Verbindung der kräftigsten antispasmodischen mit den expectorirenden Mitteln. Ich verordnete: Camphor gr. ʒ. ʒ. Opii gr. ʒ. Kermet. min. Scillae. pulverat. sing. gr. 8. In 8 gleiche Theile getheilt. Alle 3 Stunden ein Pulver. Der Kranke ertrug dieses Mittel leicht, und der Erfolg davon war so glücklich, daß Auswurf, Befreiung der Respiration und reichlicher Schweiß eintreten und die Genesung herbeiführten.

Campher und Opium vereinigt scheinen als antispasmodisches und schweißtreibendes Mittel dem Moschus sehr nahe zu stehen und ihn ersetzen zu können. Zimmerman versichert (Von der Erfahrung. Band II. S. 42), er habe in Peripneumonien, die bis zum sechsten Tage gelangt und von einer röchelnden Respiration begleitet waren, mit Erfolg den Campher gebraucht. Mir hat dieses Mittel, allein, selten hinreichende Dienste geleistet. Ich mußte es bei spastischen

Affectionen mit Opium verbinden, bei großer Schwäche mit China und andern Reizmitteln, wie Mineralkermes und besonders Ipecacuanha.

Aber diese Mittel, welche nur Ueblichkeit hervorbringen, können oft das vollständige Brechmittel nicht ersetzen. Im August 1812 litt ein Greis von 75 Jahren an einem Lungenkatarrh, zu welchem nach vierzehn Tagen beständiges Fieber hinzutrat. Die Expectoration wurde unterbrochen und die Respiration war während mehr als zwölf Stunden schnarchend. Neufere Reizmittel und Brechmittel in getheilten Gaben waren erfolglos. Endlich verordnete ich Ipecacuanha gr. ʒ. und Brechweinstein gr. ʒ. in vier Theile getheilt zu reichen; auf die vierte Gabe erfolgte vollständiges Erbrechen, der Auswurf stellte sich her, und ich unterhielt denselben durch eine Abkochung von China, versetzt mit Oxymel scilliticum. Der Kranke wurde bald hergestellt.

Durch die mittelbare oder unmittelbare Auscultation ist man im Stande, zeitig genug jenes Köcheln zu entdecken, welches von der Schwäche der Luftwege herrührt. Auch ist es ein Zeichen von einem solchen Hindernisse in den Lungen, wenn die Kranken die sitzende Stellung der Rücken- und Seitentlage vorziehen. Alle Mal aber gehen einer unglücklichen Wendung der Brustcatarrhe folgende Affectionen des Gehirns und der Nerven voran: bald Todesfurcht, besonders bei Greisen, bald gänzlich Apathie und große Sorglosigkeit. Puls und Urin sind natürlich, während Kopfschmerz, Schläfrigkeit, leichte Delirien eintreten. Besonders treten diese Zufälle zur Nachtzeit ein, man muß daher bei solchen Kranken besonders zuverlässige Krankenwärter anstellen. (Revue médicale, Octobre 1835.)

### Ein merkwürdiger Fall von Heilung der Epilepsie,

wird im Bulletin gén. de thérapeutique méd. et chirurg. T. IX. p. 390 von Dr. Vermont aigner zu Hennebon mitgeteilt, welcher bemerkt, daß man Kranke dieser Art durchaus nicht aufgeben müsse. „Dr. G., ein rechtschaffener, allgemein geschätzter Familienvater zu Hennebon, 35 Jahr alt, Buchhändler, von gesunden Aeltern geboren, hatte sich in seinen Jugendjahren bei den Kindern so gewöhnlichen traurigen Leidenschaft mit einer wahren Wuth ergeben, und dieser Gewohnheit glaubte derselbe immer die schreckliche Krankheit zuschreiben zu müssen, von welcher er befallen wurde. Er hatte achtzehn Jahre hintereinander daran gelitten. Die epileptischen Anfälle kamen bis zu vier Malen in dem Zeitraum eines Monats; oft fanden zwei, drei und selbst vier Anfälle Schlag auf Schlag in weniger, als zwei Stunden Zeit Statt. Ihre Wiederkehr war an keine bestimmte Zeit gebunden; ihre Dauer betrug gewöhnlich zehn bis fünfzehn Minuten. Während achtzehn Jahre war nicht ein einziger Monat ohne mehrere Anfälle verfloßen. Dr. G. hatte vor seiner Krankheit einen starken und gut gebildeten Körper und einen saftigen Character. Aber bald wurde er empfindlich und reizbar. Sein Gesicht bekam ein ganz sonderbares Ansehen, seine Züge veränderten sich, die unteren Augenlider schwellen an, und sein Blick war ier. Er empfand fast unausgesetzt zuckende Bewegungen in den verschiedenen Theilen des Körpers; er sprach mit Schwierigkeit, was früher nie der Fall gewesen war; und sein Verstand war geschwächt. Er hatte schon viele Aerzte von Hennebon, von Orient und Rennes gebraucht, ohne die geringste Besserung zu erfahren. Durch den Anblick der bei Anfällen begleitenden Symptome waren die Einwohner der Stadt oft tief erschüttert worden. Am 10. Junius 1835 wurde ich von denselben zu Rathe gezogen. Er hatte

Schon seit zwölf Jahren alle Hoffnung aufgegeben. Die Anfälle waren weder häufiger noch seltener, weder stärker noch schwächer geworden, als früher. Sein Zustand war der oben beschriebene. Er berichtete mir, daß bei dem Nahen der Anfälle einen oder selbst zwei Tage vor dem Anfalle immer eine Anschwellung, eine außerordentliche Steifheit in den Geschlechtstheilen vorbegehe, daß er dann ein starkes Summen in den Ohren verführe, Kopfschmerzen bekäme, daß ihm dann auch die geringste Griffesanstrengung unmöglich sey, und daß seine Familie die Rückkehr des Anfalles aus der Schwierigkeit erkenne, die es ihm mache, seine Gedanken auszudrücken. Ich hatte die von Hrn. G. angegebenen Symptome bereits bei einem der reichsten Eigenthümer von Finistère beobachtet; ich hatte viel über den Zustand des Kranken und über die Mittel, denselben zu bessern, nachgedacht; da aber der Vater desselben, durch welchen ich die Mittel dem Sohne zukommen ließ, starb, so bekam ich den Sohn nicht wieder zu sehen und konnte daher auch meine Behandlung, die bei Hrn. G. so gut anschlug, nicht fortsetzen. Ich ließ sechszig Gran schwefelsaures Chinin in Citronensaft auflösen, eine Pinte Wasser hinzusetzen und verordnete dem Kranken, jedesmal, wenn er die Annäherung eines Anfalles spüre, ein starkes Glas davon zu trinken. Vor der Anwendung des ersten Glases wurden zwanzig Bluteigel an den Hintern gesetzt, und ebenso wurde den übrigen Gläsern eine solche Blutausleerung vorausgeschickt. In dem Zeitraum von sechs Wochen habe ich hundert und vier und zwanzig Gran schwefelsaures Chinin und fünfzig Bluteigel angewendet. Der Kranke durfte nicht zu viel essen, keinen Wein oder starkes Getränk trinken; seine Nahrung war mild und nicht zu kräftig; und er trank keinen Kaffee mehr. Seit dem Anfange dieser sehr einfachen Behandlung sind die Anfälle nicht wiedergekommen und Hr. G. hat seit sechs Monaten seine lebhafteste Farbe, seine Munterkeit und seine Gesundheit in jeder Beziehung wiedererlangt. Ganz Hennebon war Zeuge der schrecklichen Krankheit des Hrn. G. so wie auch von dessen vollständiger Genesung.

### Miscellen.

Die chemische Zusammensetzung der Bouillons betreffend, hat Hr. Chevreul, um die irrigen Ansichten über die Anwendung derselben als Nahrungsmittel für Reconvalescenten zu berichtigen, der Académie Royale des Sciences (Journ. de Pharmacie) einen Bericht über einige, zur Aufklärung dieses Gegenstandes vorgenommene, Untersuchungen erstattet. Es wurden fünfshundert Gran Fleisch, von welchem die Knochen, das Fett und die sehnigen Theile gesondert worden, in anderthalb Litres destillirtes Wasser gethan und dies allmählig bis zum Siedepuncte erhitzt, und unter beständigem Zuziehen neuen Wassers statt des verdunsteten fünf Stunden lang fortgeföhren. Die Abkochung hatte den Geruch der Fleischbrühe, einen angenehmen Geschmack und eine gelbliche Farbe und enthielt in 1000 Theilen zwölf Theile thierischen und 3 Theile organischen Stoffs; Brunnenwasser, welches schwefelsauren und kohlensauren Kalk enthält, lieferte eine Brühe von schwächerem Geruch und weniger gutem Geschmack. Wurde das Fleisch plöthlich in kochendes Wasser gethan, so war das Verhältniß des aufgelösten thierischen Stoffs geringer und die Bouillon weniger kräftig als die durch allmähliche Erhitzung erhaltene. Der Unterschied in dem Geschmacke der Brühen scheint mehr von der Natur und den Verhältni-

ssen der salzigen als der thierischen Bestandtheile abhängig zu seyn. Wenn man das Fleisch auf die gewöhnliche Weise kocht, so wird das Eiweiß zum Theil aufgelöst, ehe noch die Temperatur bis zu dem Grade, wo dasselbe gerinnt, gestiegen ist, wo dann die rückständige Portion zum Theil gerann, aufschäumte und zum Theil sich in dem Wasser auflöste; die Zellhaut löste sich zum Theil auf, aber etwas davon bleibt in mehr oder weniger verhärtetem Zustande zurück. Der Faserstoff des Muskels wurde hart, aber es wird nichts davon aufgelöst, und wäre nicht die Zellhaut, das Eiweiß und das Fett zwischen den Fasern, so würde er höchst kümmerlichen Nahrungsartikel abgeben. Das Fett bleibt zum Theil zwischen dem Fleische sitzen und schwimmt zum Theil oben auf; der Geruch der Fleischbrühe, welcher von ihm aufsteigt, ist sehr stark; aber durch Abdampfung, Zersetzung und neue Verbindungen während des fortgesetzten Kochens wird eine große Veränderung bewirkt, indem die flüchtigen Theile, von denen der Geruch vorzüglich abhängig ist, sich zerstreuen. Diese Versuche wurden angestellt, um die eigenthümliche Natur der aus den getrockneten Fleischextracten oder sogenannten Suppentafeln erhaltenen Brühen zu bestimmen, und nach den Resultaten, wie auch nach der gemeinen Erfahrung kann man schließen, daß die schwachsten Brühen oder Suppen für Reconvalescenten, welche in Bezug auf eine gute Diät die größte Aufmerksamkeit erfordern, dadurch erhalten werden können, daß man Fleisch bei geringer Temperatur eine Zeitlang einweicht, und die Auflösung bei Seite stellt und zu dieser dann die stärkere Bouillon, welche man durch Zugießen von frischem Wasser zu dem Fleisch und Fortsetzen des Kochens erhalten hatte, hinzusetzt; oder es können auch schwachere Brühen ohne viel Zeitaufwand bereitet werden, indem man das Fleisch eine kurze Zeitlang in warmem Wasser macerirt, und vorher bereitete Gallerte in solcher Quantität, als man es für passend hält, hinzusetzt.

Harnstoff, Benzoesäure und Xanthoxyd fand Charles L. Jackson im Urin eines, in Folge einer Rückenverletzung, Diabetisch gewordenen. Der Urin entwickelte, nachdem er drei Wochen lang in einer gut verstopften Flasche gestanden, Kohlen säure, schmeckte nicht mehr süß und enthielt Alkohol, wie Geruch und Destillation bewiesen. Eine Unze dieses nun zu Syrupsdicke abgedampften Urins ward mit verdünnter Salpetersäure behandelt, worauf die größere Menge sich in einigen Stunden in Krystalle von salpetersaurem Harnstoff umwandelte. Die beim Filtriren derselben durchgelaufene Flüssigkeit enthielt Benzoesäure. In dem übrigen, noch nicht untersuchten Urin befand sich ein reichliches graues Sediment, welches beim Trocknen in ein feste Masse überging, in 10,000 Theilen Wasser auflöslich war, in warmem Wasser sich leichter auflöste, als in kaltem, in ersterem sich beim Erkalten in Form eines Pulvers absetzte, und Lakmus stark röthete. Ward dieses Pulver mit Salpetersäure behandelt, so färbte es sich stark citronengelb, und löste sich auf. Setzte man dieser Auflösung kohlensaures Natron zu, so bildete sich ein gelber Niederschlag. Diese Substanz war mithin Xanthoxyd, welches Marceet in einem Blasensteine gefunden, das man aber im Urine Diabetischer bisher noch nicht angetroffen hat. (American Journ. of Med. Sc. No. XXX.)

Ein Gegengift gegen übermäßige Gaben von Brechwinstein ist, nach Hrn. Faure, die Abkochung der Chinarinde. Eine Abkochung von acht Gran zerlegt drei Gran Brechwinstein, während ein Aufguss in derselben Quantität nur einen Gran, und das Pulver nur zwei Gran zerlegt.

### Bibliographische Neuigkeiten.

The Principles of descriptive and physiological Botany. By the Rev. J. S. Henslow. London 1836.

Mémoire sur l'efficacité des injections avec le nitrate d'argent cristallisé dans le traitement des écoulemens anciens et récents de l'urètre. Par M. Serre. Montpellier 1836. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Freriger.

Nro. 1028.

(Nro. 16. des XLVII. Bandes.)

Februar 1836.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Welmar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Ueber eine merkwürdige Erscheinung, welche auf der Insel Cephalonien beobachtet worden, so wie über die nächste Ursache der Erdbeben auf den Ionischen Inseln.

Von John Davy, M. D.

Aus einem Briefe an Professor Forbes \*).

Fort Pitt, Chatham, d. 2. Jul. 1835.

„Ich erlaube mir, Sie von einer auf Cephalonien stattfindenden Erscheinung, von der ich neulich Kunde erhalten, nämlich von dem aus der See in das Land stattfindenden Einstömen des Salzwassers, zu unterhalten.

Die erste Nachricht hierüber erhielt ich vor einigen Monaten von meinem Freunde, Dr. White, Unterchirurgen vom 2. Bataillon der Scharfschützenbrigade, in einem Briefe, den er mir nach Malta schrieb. Ich ersuchte ihn hierauf, in Betreff dieses Gegenstandes, alle mögliche Nachrichten einzuziehen und etwas darüber in Druck zu geben. Er erfüllte meinen Wunsch zum Theil, indem er mich mit dem Resultate seiner Nachforschungen in einem zweiten Briefe bekannt machte, und mich bat, beliebigen Gebrauch von seiner Mittheilung zu machen. Ich glaube diese Erlaubnis nicht besser benutzen zu können, als indem ich Ihnen einen Auszug aus diesem Briefe in den Worten meines Correspondenten übermache. Sein Brief ist von Ithaca, den 29. Mai, datirt.

„Etwa 1½ Meilen von der Stadt Angostoli auf Cephalonien, unfern der Einfahrt in den Haven, finden sich vier

abwärts gehende Strömungen des Seewassers. Drei derselben sind einander ganz nahe, die vierte ist etwa 400 Yards von den übrigen entfernt. Die Bewohner von Cephalonien haben dieselben schon längst gekannt; indeß ist die Zeit ihrer Entdeckung ungewiß, und Niemandem war bis jetzt die Sache als besonders merkwürdig erschienen, bis sie etwa vor 1 Jahre von Hrn. Stephens, vormal. Zolleinnehmer auf Cephalonien, näher beobachtet ward.

Dieser Herr, dem die Wichtigkeit solcher Strömungen in der Nähe der beiden bedeutendsten Städte der Insel (Angostoli und Lixuri) bald einleuchtete, erwirkte sich sofort von der Localregierung ein Privilegium zur Benutzung einer derselben zur Anlegung einer Mahlmühle, und ließ einen hinreichend tiefen und breiten Graben, zur Erhaltung des nöthigen Gefälles und zur Aufnahme des zur Aufsführung der Mühle nöthigen Grundwerks, ausstechen. Dieses Gefälle, welches sich nach dem gelegentlichen Steigen und Sinken der See richtet, worauf die eigenthümliche Gestalt des Havens und die herrschenden Winde Einfluß haben, wird nach Hrn. Stephens's Berechnung selten unter 2½ F. betragen, und die mit dem Graben (Gerinne) communicirenden Oeffnungen werden eine Wassermasse von zweihundert Quadratzell Durchschnitfläche einströmen lassen, welches mit einer Geschwindigkeit von 15 F. auf die Secunde fließt.

„Ein merkwürdiger Umstand ist, daß beständig durch die Rigen des Gerinnes süßes Wasser in dieses einfließt und zwar anscheinend in einer der Strömung des Seewassers entgegengesetzten Richtung. Denn sobald man das letztere mittelst der Schugbreiter ausschließt, steigt das Wasser in dem Gerinne um mehrere Zelle höher, als sonst und ist (nur) brackisch von Geschmack.

„Die Strömungen behalten das ganze Jahr dieselbe Stärke, ausgenommen, wenn die Oeffnungen durch das sich im Haven von Angostoli in großer Menge anhäufende Seegrass zufällig verstopft werden.

\*) Dieser Artikel sollte, der Absicht des Verf. zufolge, der Section für Physik der British Association bei deren letzten Zusammenkunft zu Dublin mitgetheilt worden. Da jedoch Dr. Forbes damals in Spanien war, so war hierzu keine Zeit, und die Mittheilung geschah daher an die königl. Gesellschaft zu Edinburgh.

„Da, wo die Strömungen hinabsteigen, hört man kein Geräusch; durch die Oeffnungen, welche in das von Hrn. Stephens angelegte Gerinne gehen, strömen jedoch zuweilen zahlreiche übertriebene Luftblasen auf. Dieser Umstand ist unlängst beobachtet worden und findet nur statt, wenn die Quantität des entweichenden Wassers gering ist.“

„Hr. Stephens hat sich während heftiger Erdstöße bei diesem Gerinne befunden, jedoch in Folge derselben durchaus keine besondern Wirkungen oder Veränderungen bemerkt.“

So weit Dr. White. Aus meiner Erinnerung kann ich hinzufügen, daß da, wo die Strömungen hinuntergehen, das Ufer niedrig ist und größtentheils aus sehr jungem Kalkstein (Kalktinter, freestone) besteht, in welchem hie und da durch den Wellenschlag Höhlen ausgewaschen sind.

Wenn man über die Beschaffenheit der von Dr. White beschriebenen Strömungen nachdenkt, so kann man sich kaum enthalten, sie mit theoretischen Ansichten in Verbindung zu bringen. In zweierlei Hinsicht scheinen dieselben vorzüglich beachtungswerth, nämlich in Betreff der Steinsalzbildung und der Veranlassung von Erdbeben.

Auf die letztere Beziehung möchte ich hier in'sbesondere aufmerksam machen, um die Physiker zu weitem Nachforschungen zu veranlassen.

Meiner Ansicht nach, dürften die auf Cephalonien und den übrigen Ionischen Inseln so häufig vorkommenden Erdbeben von dem Einstromen des Wassers in die Erde und zwar an Stellen herrühren, wo sich unter der Oberfläche große Thon- oder Mergellager befinden und poröse Steinschichten, z. B., wie der Kalktuff dem Wasser das Eindringen gestatten. Ich möchte annehmen, daß sich Thon und Mergel beim Absorbiren von Feuchtigkeit ausdehnt und folglich beim Trocknen nach allen Dimensionen schwindet. Die wenigen Experimente, welche ich auf Malta mit einem zwar sehr unvollkommenen Apparate anstellte, waren dieser Ansicht günstig. Ich will einen dieser Versuche genauer beschreiben. Kleine cylindrische Massen von Kalkmergel, welcher in Wasser zerfällt und auf den Ionischen Inseln, Sicilien und in Calabrien in großer Menge vorkommt, wurden an der Luft getrocknet und dann in ein Gefäß gethan, welches zwei Oeffnungen mit Hähnen besaß, durch deren einen von Zeit zu Zeit geringe Wassermengen zugelassen werden konnten, während der andere mit einer Barometeröhre communicirte, in der sich gefärbter Weingeist befand und die dazu diente, um die Ausdehnung der im Gefäße enthaltenen Luft oder andern Substanzen zu messen. Diesen Apparat ließ man mehrere Stunden in einem ungeheizten Zimmer stehen, damit er durchgehends die Temperatur des letztern annehmen möge, worauf man den ersten Hahn öffnete und, nachdem einige Secunden Wasser durch denselben eingeströmt war, wieder schloß. Als ich nun die Absorption des Wassers durch die Mergelmassen und deren Zerfallen beobachtete, bemerkte ich ein entschiedenes, obwohl nicht sehr beträchtliches Steigen des Weingeistes in der gebogenen Röhre, was auf eine Ausdehnung der Substanzen im Gefäße hindeutete. Mehrere andere Versuche führten im Allgemeinen auf dasselbe Resultat,

und ich überzeugte mich zur Genüge, daß die Ausdehnung von keiner andern Ursache als der Absorption des Wassers herrühre. Indes hoffe ich, daß ähnliche Versuche in einer der Wichtigkeit des Gegenstandes angemessenen Ausdehnung von Andern mögen angestellt werden \*).

Zugegeben also, daß Thon und Mergel sich durch die Absorption von Wasser wirklich ausdehnen, so liegt die Anwendung dieses Umstandes auf die Erzeugung von Erdbeben in Gegenden, wo sich, wie bereits bemerkt, große Lager dieser Substanzen unter der Erdoberfläche befinden, auf der Hand. Da das Volum dieser Lager sich, in Folge der geringern Absorption oder des Verlustes von Wasser, beständig ändert, so kann daraus eine beständige Bewegung der Erdoberfläche oder fortwährende Erdbeben entstehen, deren Beschaffenheit jedoch nach schwer zu ermittelnden Umständen, z. B., die Quantität des absorbirten Wassers, die Zeit, zu welcher es absorbirt worden, der Druck der darüberliegenden Schichten, veränderlich seyn wird, so wie denn auch ein zufälliges Abdämmen des Wassers (was gelegentlich an sich die Veranlassung zu einem Erdbeben seyn kann), oder das Hineinfallen gewaltiger Thonmassen hier in Betracht kommt, da sich, aller Wahrscheinlichkeit nach, in Gegenden, welche Erdbeben unterworfen sind, große unterirdische Höhlen befinden. Natürlich wird man fragen, wie die rücksichtlich der sich auf den Ionischen Inseln ereignenden Erdbeben bekannten localen Verhältnissen und Erscheinungen sich mit dieser Ansicht vereinbaren lassen? Mir scheinen sie so sehr damit übereinzustimmen, daß sie die von mir ausgesprochene Ansicht bekräftigen, und ich will nun einige der wichtigsten und unbestreitbarsten Umstände anführen, die hierauf Bezug haben.

1) Erdbeben sind in den Thondistricten, z. B., in den Niederungen Zante's, welche meist aus grauem Mergel bestehen, am häufigsten; ferner in den niedrigen Gegenden Cephalonien's, in'sbesondere in der Nachbarschaft von Liruri und Angostoli, wo es ebenfalls viel Mergel giebt, so wie im Districte von Alesschimo auf Corfu, welcher fast durchaus der Mergelformation angehört.

2) Selten und nur schwach zeigen sich Erdbeben an jenen Stellen der Inseln, welche größtentheils aus Steinlagern bestehen, seyen diese nun Bergfalk oder Thonschiefer, wie bei den höchsten Puncten Corfu's, oder dieselben Gebirgsarten mit einem geringen Zusatz von Urmarmor und Granit, wie auf den höchsten Stellen von Cerigo. Hiermit bietet Zante, in den verschiedenen erwähnten Districten, einen auffallenden Contrast dar. Die Häufigkeit der Erdbeben in der Stadt Zante und Umgegend ist hinlänglich bekannt. Während des Sommers und Herbstes 1824, die ich dort zubrachte, verging kaum ein Tag, wo nicht ein Erdstoß vorge-

\*) Daß feuchter Thon, d. h. solcher, der Wasser absorbirt hat, ein größeres Volum hat, als nachdem das Wasser aus ihm verdunstet ist, daß also die Absorption von Wasser das Volum des Thons vermehre, kann jeder Töpfer bezeugen. Der Blasrohrschütze weiß auch, wie sehr seine bei gelinder Wärme getrockneten Thonkugeln einschrumpfen, und daß zwischen der Form, in der sie feucht gepreßt werden, und dem Caliber des Rohrs ein dem Zusammentrocknen genau angemessenes Größenverhältnis bestehen muß. D. Ueberf.

kommen wäre, und fast an jedem Hause zeigten sich Spuren der dadurch angerichteten Zerstörung. Diese Stadt steht aber auf Mergel, und hinter derselben erheben sich hohe Berge von derselben Masse. Dagegen ist wenig oder nicht bekannt, daß die Theile der Insel, welche aus Kalkstein bestehen, und etwa die Hälfte derselben ausmachen, von Erdbeben verschont bleiben. Bei meinen Ausflügen im Jahr 1824 stellte ich in dieser Beziehung genaue Nachforschungen an, und erfuhr, daß dort überall Erdstöße selten und nur in geringer Stärke verspürt würden. Bemerkenswerth ist, daß sich auf Sta. Maura ein Dorf befindet, welches nie von Erdbeben gelitten hat und selbst verschont blieb, als fast alle übrige Ortshäuser der Insel mehr oder weniger zerstört wurden. Es heißt Trini und liegt auf sanft geböschtem Kalksteine, der sich etwa 600 F. über die benachbarten Niederungen erhebt und gegen dieselben hin mehrere steile Wände darbietet. Ich besuchte Sta. Maura einige Wochen nach dem sichtbaren Erdbeben von 1825. Ich durchsuchte die ganze Insel, und Trini war unter allen Dörfern, die ich besuchte, das einzige, welches nicht gelitten hatte. Der Stief wand daselbst verspürt, allein es fiel nicht ein einziges Haus ein, während in der benachbarten Stadt Amaschi oder Conta Maura, wie man sie gewöhnlich nennt, nicht ein einziges stehen blieb.

3) Die Ionischen Inseln haben, in Ansehung der Vertheilung und des Aufstiegens des Wassers über die Oberfläche, viel Eigenthümliches. Die den Erdbeben unterworfenen Mergelbänke sind reichlich mit Quellen versehen, während es den Kalksteingebirgen daran gebricht und dieselben ohne die Quellen, in denen man das Regenwasser auffängt, nicht bewohnbar seyn würden. In der Nähe der See sprudeln, ohne Unterschied der Art des Bodens, häufig Quellen, zum Theil von salzigem Geschmacke, zuweilen in der See selbst, hervor.

Ich habe nun die Hauptumstände angeführt, welche die von mir aufgestellte Ansicht hinsichtlich der Ursache der Erdbeben als wahrscheinlich darstellen. Man wird vielleicht fragen, warum ich dieselbe der allgemein geltenden Ansicht vorziehe, welche diese Erscheinungen mit der vulkanischen Thätigkeit in Verbindung bringt? Dagegen erwidere ich, daß beide Ursachen keineswegs mit einander unverträglich sind, daß sie entweder besonders oder zugleich wirken können, daß die heftigsten Erdbeben von vulkanischen Ursachen herrühren, während die geringern und auf eine kleine Gegend beschränkten der von mir angegebenen zuzuschreiben seyn dürften. Dieser Schluß scheint mir auch darum haltbar, weil ich in keinem Theile der Ionischen Inseln (und ich habe sie sämmtlich sorgfältig untersucht) irgend eine Spur von vulkanischem Feuer, von Trappgestein, oder auch nur eine einzige Quelle gefunden habe, deren Temperatur höher, als die mittlere Jahres-temperatur des Ortes gewesen wäre. Diese Zeugnisse sind zwar negativer Art, beweisen aber nichtsdestoweniger sehr gegen den vulkanischen Ursprung der Erdbeben, und vorzüglich scheint mir in dieser Beziehung die gänzliche Abwesenheit warmer Quellen von Wichtigkeit.

Um zu der Erscheinung zurückzukehren, daß sich Ströme aus der See in die Erde ergießen, so glaube ich keineswegs,

daß sie mehr, als so viele Süßwasserbäche, die sich in andern Ländern unter die Erde verlieren, zur Erzeugung der Erdbeben beitragen können, da ich das Wasser, und nicht das Salz, für das wirksame Agens halte. Uebrigens sind sie doch insofern in der fraglichen Beziehung bemerkenswerth, als sie beweisen, daß sich dort unter der Erdoberfläche bedeutende hehle Räume befinden.

Durch Nachdenken über die wahrscheinliche Wirkung der Absorption von Wasser durch Mergel ward ich auf einige Versuche geleitet, deren Resultate, als mit dem Gegenstande dieses Artikels zusammenhängend, nicht ganz ohne Interesse seyn dürften. Die Form der Experimente war sehr einfach. Ich wählte eine Glasröhre von etwa 1 Zoll Durchmesser und etwa 2 F. Länge, welche an dem einen Ende mit Leinwand bedeckt und in eine senkrechte Stellung gebracht wurde. Sie wurde bis etwa  $\frac{2}{3}$  mit der zu untersuchenden Substanz gefüllt und in den leeren Theil Wasser gegossen. Wenn gepulverter Tuffstein (Sinter, free-stone), Marmor oder selbst Kreide sich in der Röhre befand, drang das Wasser schnell ein, und entwich am Boden tropfenweise, so daß die untersuchte Substanz nach einigen Stunden nur noch feucht war. Wandte man dagegen gepulverten Mergel oder Thon an, so drang das Wasser äußerst langsam ein. Ich habe das über die Versuche geführte Register nicht bei mir, allein ich erinnere mich sehr gut, daß das Wasser nach 3 — 4 Wochen nicht über 1 Zoll in den Mergel eingeedrungen war. Wenn diese Substanzen in einer großen Gestalt, z. B., in kleinen Klumpen, dem Versuche unterworfen wurden, so stieg natürlich das Wasser schneller in dieselben hinunter; allein sobald der Mergel sich verflüssigt und in eine feine Masse verwandelt hatte, so hörte das schnelle Sinken des Wassers sogleich auf, und der Versuch nahm den Verlauf der zwei erwähnten an.

Gern hätte ich mehr dergleichen Versuche angestellt, allein ich wurde durch nicht zu beseitigende Umstände daran gehindert. Die Anwendung der Resultate hat indeß keine Schwierigkeit. Es ergibt sich daraus, daß Thon und Mergel das Wasser im Herabsteigen hemmen und auf diese Art die Entstehung von Quellen begünstigen; allein es geht auch daraus hervor, daß, wenn Wasser zu großen Thon- und Mergelmassen voller Sprünge Zutritt hat, oder auf eine sehr ausgebehnene Oberfläche derselben wirken kann, viel davon abserbirt und also eine beträchtliche Expansion bewirkt werden könne \*).

Schließlich will ich nur noch hinzufügen, daß, wenn die obigen Bemerkungen zu einer neuen Discussion über die noch so dunkle Theorie der Erdbeben die Veranlassung werden, insbesondere wenn sie zu einer Untersuchung des Gegenstands durch Experimente führen sollten, ich deren Mittheilung keineswegs als unnütz betrachten würde. (The Edinburgh new phil. Journ., Oct. 1835 — Jan. 1836.)

\*) Wie aber diese Expansion ruckweise wirken könne, da feuchter Thon eine der unelastischsten Substanzen ist, löst der Vf. unerklärt. D. Uebers.

## Miscellen.

In Beziehung auf die Zitterbewegungen (Notizen No. 1724. S. 179.) erhalte ich so eben folgende Zuschrift. — „Gew. — Meine neuliche Mittheilung über die von Purkinje und Valentin entdeckten Zitterbewegungen gewisser thierischer Membranen hat sich in allen angegebenen Puncten bestätigt. Es ist mir gelungen, das Phänomen dieser Zitterbewegungen auf eine eben so einfache, als leichte Weise in seiner vollsten und ausgedehntesten Entfaltung dem Auge vorzuführen, und ich bin erstaunt, daß die Entdecker nicht auf diese einfache Idee verfielen; was mir aber auch erst gelang, nachdem ich mich von der Vorstellung, daß dieses Phänomen eine Folge der Oscillationen

von Wimperhaaren sey, losgemacht hatte. Ich werde diese Methode in meiner Schrift über diesen Gegenstand angeben und beschreiben. Es ist diese Erscheinung eine Lebens-Erscheinung, ein vitales Phänomen. Es ist der Zitterstoff ein lebendiger Stoff und eben deshalb auch ein wiederbelebender Stoff!“

Bonn d. 22. Febr. 1836.

Mayer.

Ueber die Structure der menschlichen Zähne und Knochen und über die Ablagerung des phosphorfauren kohlensauren Kalks in ihnen, in eigenen, zum Theil höchst zarten Gefäßen, hat Hr. Prof. Müller neue Beobachtungen gemacht und der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin in ihrer Sitzung vom 16. Febr. mitgetheilt, auch an sehr dünn geschliffenen Knochenblättchen unter dem Mikroscope erläutert.

## H e i l k u n d e.

### Bemerkungen über Asphyrie durch Kohlendampf.

Von J. F. Malgaigne zu Paris.

Um einiges Licht über die Wirkung des Kohlendampfes zu verbreiten, konnte ich kein besseres Mittel erfinden, als an mir selbst eine Beobachtung dieser Art zu machen. Hr. Collard sagte mir seinen Beistand bei diesem Versuche nur unter der Bedingung zu, daß ich meine Lungen mit der äußeren Luft in Verbindung erhielte, indem, nach seiner Erfahrung, die Einwirkung des Kohlendampfes auf die ganze Oberfläche der Haut hinreichte, Asphyrie hervorzubringen. Diese Bedingung mußte ich annehmen, und Hr. Collard versprach, an der Thüre Wache zu halten und, um jeder Gefahr vorzubeugen, mich alle fünf Minuten anzurufen.

Am 12. Juni 1827 bezog ich mich in ein sehr enges, gegen den Eintritt der Luft hermetisch verschlossenes Zimmer, dessen Fenster eine drei Fuß lange, zwei und einen halben Zoll weite Röhre von Zink durchließ. Ich hatte eine Uhr und ein brennendes Licht neben mir. Nachdem ich die Kohlen angezündet hatte, setzte ich mich, nur mit einem Hemde bekleidet, nieder, mit verstopften Nasenöffnungen und den Mund genau in die Mündung jener Zinkröhre angelegt.

Der Versuch begann um 11 Uhr und 24 Minuten. Allmählig empfand ich Hitze, dazu kamen starker Schweiß, etwas Schwere des Kopfes, bald in der Gegend des Hinterhauptes, bald in den Schläfen, aber immer sehr leicht und zuweilen ganz nachlassend. Meine Respiration war beschleunigt, was aber von meiner unbequemen Stellung herrührte. Das Zimmer war außerordentlich heiß geworden.

Nach drei Viertelstunden, um 12 Uhr 10 Minuten, verließ ich die Zinkröhre und verstopfte ihre Mündung sorgfältig mit einem Luche. Sogleich war die Respiration freier. Ich stellte den Leuchter auf den Fußboden, die Flamme blieb lebhaft, aber wegen Erhitzung des Kupfers verschmolz das Licht. Der Puls war sehr beschleunigt.

Um 12 Uhr 35 Minuten waren alle Kohlen durchgeglüht und bedeckten sich mit Asche; ich schüttelte sie um. Als 42 Minuten nach 12 Uhr verlossen waren, rückte ich meinen Stuhl bis auf drei Fuß an die Kohlenpfanne heran und setzte mich derselben gegenüber. Um die 54. Minute zählte ich 115 Pulschläge in der Minute. Um die 58. Minute setzte ich die Kohlenpfanne unter mein Gesicht, in

der Art, daß die Hitze unmittelbar an dasselbe hinaufstieg. Ein sehr reichlicher Schweiß brach wieder aus; um 1 Uhr und 7 Minuten zählte ich, fünf Minuten hinter einander, 180 Pulschläge. Zu gleicher Zeit geschah während 8 Pulschlägen eine Inspiration und eine Expiration, also 16 während der Minute. Andere Zufälle fehlten, ich war heiter und befand mich wohl.

Endlich um 1 Uhr und 24 Minuten, also nach zweistündigem Verweilen, sah ich die Kohlen fast ganz in Asche verwandelt; ich füllte drei Flaschen unmittelbar über der Kohlenpfanne mit Luft, und verließ im Schweiß und mit einer geringen Schwere des Kopfes das Zimmer. Ich kleidete mich an und ging nach dem Garten des Palastes Luxemburg, damit jene Schwere im Kopfe sich verliere; aber sie nahm noch mehr zu. Um 5 Uhr Abends speiste ich mit Appetit, aber sehr mäßig. Um 6 Uhr legte ich mich nieder und las bis 10 Uhr, ohne einschlafen zu können. Der Puls zählte 85 Schläge. Ich hatte nasse Umschläge um den Kopf gemacht, schlief endlich um 10 $\frac{1}{2}$  Uhr ein und erwachte am andern Morgen völlig gesund.

Jener Kopfschmerz aber hatte in einem heftigen Schlagen aller Arterien des Kopfes seinen Grund. Die Augen öffneten sich und sahen ohne Schmerz in das Licht. Vor einem Monate hatte mir anstrengtes Studium, unmittelbar nach dem Mittagessen, einen ganz ähnlichen Kopfschmerz zugezogen.

Am Abende des ersten Tages nach dem Versuche, kam der Kopfschmerz, aber schwächer, zurück. Am Tage darauf hatte ich, in Folge jenes Versuches, nur noch einige Pusteln und eine leichte Erythrose an der conjunctiva des rechten Auges.

Anfangs waren wir, Hr. Collard und ich, über dieses negative Resultat des Versuches sehr erstaunt; aber nach vielen Bemühungen fanden wir in der Schieferdecke dieses Dachstübchens einige Ritzen, durch welche etwas äußere Luft eindringen konnte.

Wenn es nun wahr ist, daß Vögel, welche die atmosphärische Luft ungehindert athmen, und deren Körper nur bis zum Halse in einem mit Kohlendampf gefüllten Behälter sich befindet, schwere Zufälle erleiden, wenn dasselbe, unter ähnlichen Bedingungen, dem Hrn. Collard bei seinen Versuchen widerfuhr, wie kommt es, daß ich nichts dergleichen erfahren habe.

Doch muß von vorn herein bemerkt werden, daß man den Kohlendampf und das Gas, welches sich bei der Weingährung entwickelt, nicht ganz mit einander zusammenstellen darf. Denn hier tragen die Dämpfe des Weines und Alkohols eben so viel, als der Kohlendampf, zur Hervorbringung der Zufälle bei.

Nehmen wir daher nur auf die mit reiner Kohlensäure angestellten Versuche Rücksicht, und vergleichen die Resultate, welche Hr. Collard, durch an Thieren angestellte Beobachtungen, erhalten hat, mit den Zufällen, welche der Kohlendampf bei Menschen hervorbringt, so müssen wir eingestehen, daß entweder die Kohlensäure für Thiere viel gefährlicher ist, und dann gilt keine Vergleichung, oder daß die Kohlensäure überhaupt ganz andere Erscheinungen hervorbringt, als der Kohlendampf.

Wie scheint in der That, daß die Kohlensäure nicht so heftig auf den Menschen einwirkt, als man glaubt; denn Personen, welche an Selterwasser gewöhnt sind, verschlingen unzehente Quantitäten davon; moussirende Weine werden leicht ertragen, und die gashaltigen Limonaden, welche man seit Kurzem verfertigt, haben nie eine Asphyrie hervorgebracht. Man kann, denke ich, der Kohlensäure nur eine leicht narcotische Wirkung zuschreiben, wie sie der Champagner, in reichlicher Menge genossen, und die gashaltigen Wasser ausüben: wäre dieselbe aber, wie der Kohlendampf, welchem man Asphyriem zuschreibt, mit einer großen Menge von atmosphärischer Luft vermischt, so könnte sie nicht stark genug fern, einen Menschen zu tödten.

Allein jene Betäubung, welche wir dem kohlenfauren Gase zuschreiben, läßt sich auch aus andern Ursachen herleiten. Die trockene Hitze, welche uns umgibt, bewirkt Congestion des Blutes nach der Oberfläche des Körpers; schon in einem gewöhnlichen geheizten Zimmer werden wir schläfrig, obwohl hier das Gas sich durch den Rauchfang entfernt und die Luft sich hinreichend erneuern kann, um das Drogen zu ersetzen, welches das Feuer verzehrt. Um so schneller muß jenes Einschlafen eintreten, wenn das entwickelte Gas sich nicht entfernen kann und durch sein Zurückbleiben die Hitze noch vermehrt, und von der atmosphärischen Luft jeder Zugang versperrt ist.

Sobald der Schlaf eingetreten ist, vermindert sich der Widerstand der Lebenskraft, die Hitze aber nimmt fortwährend zu; hierbei sind überdies einigermaßen die irrespirablen Gasarten zu beachten, so wie die große Menge von Stickstoff, welche sich entwickelt und die zum Athmen um so weniger tauglich ist, als der Organismus bei großer Hitze frische Luft dringender nöthig hat. Es treten daher Stockungen, vorzüglich im Gehirne, ein, und wird der asphyrische Zustand unterbrechen, so hält auch Kopfschmerz unter allen Zufällen gerade am längsten an. Der Tod ist wahrscheinlich einer solchen Stockung des Blutes im Gehirne zuzuschreiben, wenigstens lehrt die anatomische Untersuchung der andern Eingeweide gar nichts.

Die hohe Temperatur ist also, meiner Meinung nach, die Hauptveranlassung der Asphyrie; die mit der Luft gemengten irrespirablen Gasarten aber spielen nur eine unter-

geordnete Rolle, ja ich würde nicht einmal im Stande seyn, zu beweisen, daß der Kohlensäure die schwache, nachtheilige Wirkung wirklich zukommt, die ich ihr oben einräumte.

Gegen die Wirkbarkeit dieses Gases spricht ferner eine wichtige Thatsache, welche einer ganz speciellen Widerlegung werth wäre. Schon haben mehrere Journale darauf aufmerksam gemacht, daß in Fällen von Asphyrie, welche in Kellern, in denen Weingährung statthatte, sich ereigneten, die Personen ihr Bewußtseyn wiedererhielten, sobald sie auf den kalten Boden des Kellers niedersielen, und daß häufig ein auf den Boden niedergestelltes Licht fortbrannte. Bei meinem Versuche brannte das Licht wie gewöhnlich. In einem von der Gazette des tribunaux erzählten Falle schien das Licht etwas abgenommen zu haben. Die Abhandlung von Sage aber enthält eine in dieser Rücksicht interessante Erfahrung, welche ergibt, daß in einem mit Kohlendampf erfüllten Zimmer das Licht einen Fuß über dem Boden sehr gut brannte, schwächer in der Mitte der Höhe des Zimmers, einen halben Fuß von der Decke entfernt aber fast erlosch. Mußte nicht vielmehr das kohlenfaure Gas, durch seine Schwere, auf den Boden herabsinken, während Rauch, Kohlenwasserstoffgas und Stickstoffgas natürlicher Weise die höhern Räume eingenommen hätten?

Für meine Theorie, so sehr sie den bisherigen Annahmen entgegen zu stehen scheint, spricht wenigstens die Möglichkeit, aus derselben logisch die Indication einer vollständigen und genügenden Behandlung herzuleiten, zu der die Empirie bereits geführt hat.

Verminderung der großen Hitze, Ansprengen mit kaltem Wasser, Blutentziehungen sind die passenden und hinreichenden Hülfsmittel. Die Blutentziehung allein hat wahren Werth, und meine Ansicht ist, daß man sie immer mit den kalten Uebergießungen verbinden muß.

Ich beschliese diese Bemerkungen mit der Beobachtung einer Asphyrie, in welcher mir die Herstellung durch jene beiden Mittel, vereinigt, gelungen ist.

Am 19. Januar 1831, um 8 Uhr Morgens, wurde ich zu einem jungen Manne, von 27 Jahren und guter Constitution, gerufen, der einen Versuch gemacht hatte, sich durch Kohlendampf zu tödten. Das Gesicht war angeschwollen, vor dem Munde lag Schaum, die Haut war sehr roth, der Puls stark und schnell, das Herz schlug heftig und der ganze Körper war sehr heiß.

Ich ließ den Kranken an die freie Luft bringen, ihn entkleiden und mit kaltem Wasser übergießen; hierauf ließ die Hitze nach und er wurde in sein Bett gebracht. Nun wurden 12 Unzen Blut gelassen, sogleich verlor der Puls von seiner Härte, das Herz schlug weniger schnell und der Körper erhielt wieder seine natürliche Stärke und Wärme. Das Bewußtseyn aber war noch immer nicht zurückgekehrt. Etwa nach einer Stunde schien der Kranke zu erwachen und sprach einige unbedeutende Worte aus.

Um 2 Uhr Nachmittags sah ich ihn wieder. Er war noch immer betäubt, die Respiration hörte man stark und er hatte überhaupt das Ansehen eines tief schlafenden Menschen. Als aber seine Mutter bei ihm ankam und ihn hef-

tig unter vielen Thänen umarmte, schien er zu erwachen. Seine Augen blieben geschlossen, aber er erkannte die Stimme seiner Mutter. Nun verstauchte er sich unter seiner Decke und suchte sich unseren Blicken zu entziehen. Als man ihn aufdeckte, gerieth er in aufgeregten Zustand, und verlangte ein Messer, um sich zu erstechen. Während eines heftigen Wortwechsels mit seinen Verwandten, der nun folgte, blieben seine Augen immer geschlossen. Man brachte ihn in ein Hospital, aus welchem er nach einigen Tagen geheilt entlassen wurde. (Gazette médicale de Paris, 26. Novembre 1835.)

### Allgemeine Bemerkungen über die Pseudomembranen der Arachnoidea des Gehirns nach, an Wahnsinnigen im Bicêtre, gemachten Beobachtungen.

Von F. Felut.

1) Die Entstehung einer Pseudomembran innerhalb der Höhle der Spinnwebenhaut ist nicht der wichtigste anatomische Umstand derjenigen Krankheit, nach welcher derselbe vorkommt. Zunächst haben die Pseudomembranen der Spinnwebenhaut mit allen andern das gemein, daß sie sich nur dann bilden, wenn die sie erzeugende Krankheit sehr acut oder sehr tief eingreifend ist; und müßte man in manchen Fällen eine spezifische Tendenz zur Bildung von Pseudomembranen annehmen, so würde sich dieß auf die falschen Membranen der Spinnwebenhaut in keinem höheren Grade beziehen, als auf die der Pleura oder des Peritoneums. Die sichersten und wichtigsten Krankheiten des Gehirns sind ohne Zweifel diejenigen, bei welchen die Bewegungsfähigkeit leidet, gleichviel ob Delirium und Krampf oder Lähmung allgemein oder partiell eintritt. In den meisten Fällen, auf welche ich mich hier beziehe, und welche eigentliche Wahnsinnige betreffen, ging die Geistesstörung in allgemeine Lähmung über. Ein Individuum litt am Weitstanz, und die krampfhaft Affection war hier die ursprüngliche und hauptsächlichste. Bei den andern hatte eine Blutergießung, Erweichung des Gehirns, ein organischer Fehler der Knochen des Schädels, Krampf und endlich Geistesstörung hervorgebracht. Alle Mal bestand also, mit den falschen Membranen zugleich, eine Verletzung der Bewegungsfähigkeit, und dasselbe ist der Fall in allen den Beobachtungen, welche Rossan, Abercrombie, Bayle, Calmeil und Andere mitgetheilt haben.

2) Alle diese falschen Membranen hatten ihren Sitz in der Höhle der Spinnwebenhaut, was ganz mit dem Sitze der Pseudomembranen des Brust- und Bauchfelles übereinstimmt; auch wäre es nicht möglich, daß sie außerhalb, nämlich im Zellgewebe der weichen Hirnhaut sich bilden könnten, denn hier ist kein Raum für eine Pseudomembran; es kann sich hier nur eine dickliche Flüssigkeit von dem Ansehen einer Sülze ansammeln.

3) Alle diese Afterproducte liegen auf der convergen Fläche einer oder beider Hemisphären des Gehirns, besonders an ihrem vorderen Theile. Zuweilen hängen sie mit der inneren Fläche des äußeren Blattes der Spinnwebenhaut zusammen; meistens aber sind sie auf die glatte Oberfläche des inneren Blattes beschränkt.

4) Man kann sich, denke ich, auf folgende Weise über die verschiedene Zusammensetzung der Pseudomembranen Rechenschaft geben.

Wird in die Höhle der Arachnoidea nur reine Serosität ausgehaucht, so bilden sich jene dünnen, weißen, transparenten, ursprünglich serösen Membranen, welche einem in Wasser erweichten Stücke Hausenblase oder Pergament ähnlich sind. Man darf hierher diejenigen rechnen, welche Folgen acuter Arachnitis sind, obwohl sie mehr entzündlicher Natur zu seyn scheinen, und zuweilen mit Eiter verwechselt worden sind.

Wird aber Blut ausgehaucht und zwar langsam, so daß keine tödtliche Apoplexie entsteht, so wird das Serum und der Cruor dieses Blutes resorbirt, der Faserstoff allein bleibt zurück und wird zu einem neuen, lebendigen Gebilde organisirt.

War der Erguß sehr beträchtlich und hat sich ein Coagulum gebildet, so geht der geschilderte Proceß an der Oberfläche desselben von Statten, und verbreitet sich von hier aus weiter, so daß man innerhalb der Pseudomembran noch mehr oder minder flüssiges Blut antreffen wird; in Folge der anfängenden Organisation des Coagulums und seiner Verbindung mit der Spinnwebenhaut, können alsdann überdieß neue Blutaustretungen in seiner Höhle stattfinden, während an der äußeren Fläche eine rein seröse Ausschüßung die Dicke der fibrösen Hülle vermehrt, oder selbst in manchen Fällen ganz allein diese Hülle bildet.

Die meisten Schriftsteller betrachten ein solches Coagulum nicht als Pseudomembran, oder auch nur als erstes Element zur Bildung einer solchen, sondern halten dafür, daß Blutergießungen nur Apoplexie und Erweichung des Gehirns hervorbringen. Allein alle Beobachtungen dieser Schriftsteller beziehen sich auf sehr acute Fälle, die sehr schnell mit dem Tode endigten, weshalb das Blut nicht die erforderliche Zeit zur Verwandlung in eine Pseudomembran hatte.

In der That war in allen Fällen von Bluterguß unter der Spinnwebenhaut, welche Serres, Abercrombie, Rossan, beobachtet haben, das Gehirn, so wie seine Häute, ganz gesund. Der Bluterguß war idiopathisch und erzeugte sehr deutlich ausgesprochene Zufälle. Dagegen war in den von Bayle, Calmeil und mir mitgetheilten Beobachtungen das Gehirn vorgängig und bedeutend alterirt. Es war atrophisch, verhärtet, erweicht, entzündet, hatte organische Fehler, seine Gefäße waren verküchert, die Membranen verdickt, undurchsichtig, hingen mit seiner Oberfläche zusammen und zeigten sich von einer großen Menge Serum infiltrirt und gespannt. Die Pseudomembran oder der Bluterguß unter der Spinnwebenhaut, war mitten unter so vielen Unordnungen ein Zufall, welcher fast nie den Tod zur unmittelbaren Folge hatte, und manches Mal durch kein Symptom seine Entwicklung zu erkennen gab. Da überdieß die Dicke des Coagulums gewöhnlich nicht beträchtlich war, weil es sich langsam gebildet hatte; da ferner das Gehirn, zusammengesunken, in seröser Flüssigkeit gewissermaßen flotirte, so bemerkte man in diesen Fällen nicht jene Abplattung der Hirnwindungen, auf welche bei idiopathischen Blutergüssen, als Zeichen der Zusammendrückung des Gehirns,

aufmerksam gemacht wird, und von welcher die eintretenden Zufälle abgeleitet werden.

5) In den ursprünglich blutigen Pseudomembranen bilden sich durch Verengerung und Verlängerung der Säcke, Canäle, die flüssiges Blut enthalten; vielleicht beginnt auf diese Weise die Organisation der Pseudomembranen überhaupt. Ich möchte glauben, daß in den Fällen von Blutaushauchung die serösen und cruerischen Theile resorbirt werden und erst, wenn die Pseudomembran vollkommen fibrös-albuminos geworden ist, die Elemente der Gefäßbildung, wie in den ursprünglich so beschaffenen, falschen Häuten, hervortreten.

6) Alle Schriftsteller, welche nach chronischen Alterationen des Gehirns falsche Häute beobachtet haben, sind darin einig, daß sie sich gewöhnlich im Leben durch kein Zeichen zu erkennen geben. Vielleicht deutete das Nubem des Gesichtes, in einer von meinen Beobachtungen, so wie der Schmerz in einem anderen Falle, auf das Daseyn einer falschen Membran hin; beides konnte aber auch von andern Uebeln herühren.

7) Durch kein therapeutisches Mittel ist es möglich, diese falschen Häute des Gehirns zu entfernen; auch darf man, wenn dieselben einen größeren Umfang haben, nicht hoffen, daß sie sich in fadenförmige Adhärenzen verwandeln werden, welche ohne Schaden bestehen können. Sind dieselben aber sehr dünn oder bestehen sie nur aus isolirten Lappen, so ist es möglich, daß sie sich an die Spinnwebhaut anlegen und mit derselben verschmelzen. Indessen scheinen mir im Allgemeinen jene milchweißen Verdickungen der Arachnoidea, welche man, besonders bei gelähmten Wahnsinnigen, zuweilen auch bei ganz an Vernunft und Bewegungsfähigkeit Gesunden, über den erhabenen Stellen der Hemisphären findet, nicht von der Verschmelzung von Pseudomembranen mit dem inneren Blatte der Spinnwebhaut herzufließen, denn sie befinden sich immer an der äußeren Seite dieser Membran, und scheinen von der Auschwemmung albuminöser Stoffe herzukommen, welche auch Grund der Verdickung anderer seröser Membranen, besonders jener der Pleura, ist. (Gazette médicale de Paris, 2. Janvier 1836).

Von Vergiftung mit der weinigen Tinctur der Zeitlofenzwiebeln (Tinct. bulbos. Colch. vinosa), bei welcher in 24 Stunden der Tod erfolgte,

hat Hr. Dr. Caffé (Revue méd., Nov. 1835) folgende Beobachtung mitgetheilt: Mabelle. F. de W., 25 Jahr alt, Adeptivochter des Hrn. K., von nervösem Temperament, kleiner Statur, und nicht besonders stark, hatte sich wohl befunden, als sie bei einem heftigen plötzlichen häuslichen Aerger auf den Gedanken kam, sich das Leben zu nehmen. Sie hatte sich zur Ausführung ihres Vorhabens folgendes Mittel ausgedacht: Hr. K. hätte seit mehreren Jahren häufig an chronischem Rheumatismus und Gicht gelitten und bei jedem solchen Anfälle Einreibungen mit der obigen Tinctur (die er selbst auf die Weise bereitete, daß er auf  $\frac{1}{2}$  Liter

Flüssigkeit 2 Zeitlofenzwiebeln, welche er vorher geröstet und gepulvert hatte, nahm, und dann die Flaschen mit gleichen Theilen weißem Weine und Brantwein füllte, und die Mischung eine unbestimmte Zeitlang maceriren ließ) mit großem Nutzen angewendet. Am 2. Junius 1835, um 7 Uhr Abends, ungefähr 2 Stunden nach einem kleinen Abendessen, wo sie nur etwas Suppe und Gemüse genossen hatte, trank S ein Glas von dieser Tinctur, welche vor zwei Monaten bereitet worden war. Nach ihrer Aussage mochte die Quantität 5 Unzen betragen. Sogleich stellten sich schreckliche Schmerzen in der Magenenge ein; kaum eine halbe Stunde darauf wurde die That entdeckt. Hr. K. ließ sie sogleich ungefähr 2 Pinten Milch trinken; man brachte das junge Mädchen sogleich zum Apotheker, Hrn. Martin, und dieser ließ sofort einen Arzt herbeiholen. Dieser suchte durch Nibeln des Rüsschens Erbrechen zu erregen, und wendete, als dieß nicht gelang, zwei Gran Brechweinstein in vielem Wasser an; hierauf stellte sich das Erbrechen ein und dauerte mit Heftigkeit fort. Eine Stunde nach Mitternacht wurde ich geholt, und ich fand die Kranke in folgendem Zustande: Allgemeiner Schweiß, sehr große Blässe, keine Steifheit in den Gliedern, Rückenlage, keine Convulsionen, das Epigastrium schmerzhaft, besonders beim Druck, Brustbeklemmung, Beschwerden beim Athemholen; der Unterleib scheint heißer, als der übrige Körper; die Lippen sind blau, die Augen fast beständig geschlossen, von Zeit zu Zeit öffnet sie die Kr. und erkennt ihre Umgebungen deutlich; die Pupillen sind nicht erweitert; die Zunge ist ohne Farbe und kalt; das Uriniren ist nicht unterbrochen; der Puls an der Handwurzel ist fadenförmig, sehr langsam; es ist kein Stuhlgang erfolgt; die Kr. wird von brennendem Durste gequält; die Geistesstärke ist ungeschwächt; die Kr. wiederholt mir, sie wolle sterben, und bittet mich dringend, sie nicht zu retten. Die Krämpfe sind sehr heftig und ausschließlich auf die Fußsohlen beschränkt. Klagende Ausstrufungen folgen bald auf tiefe Erschöpfung, bald gehen sie her vorher; das Erbrechen wiederholt sich fast alle Augenblicke, und leert nur sehr wenig farb- und geruchlose Flüssigkeit aus. Die Umstehenden berichteten mir, die ersten Male sey das Erbrechen reichlich und die Farbe des Ausgebrochenen bräunlich gewesen: diese Anzeige und die seit dem Genuße des Giftes verfllossene Zeit, wobei jedoch das Erbrechen, so zu sagen, nicht im Geringsten nachgelassen hatte, mußten mich überzeugen, daß nicht das Geringste mehr von dem Gifte im Magen vorhanden war; im zweifelhaften Falle würde ich nicht angestanden haben, Galläpfelsäure oder reinen Gerbestoff nehmen zu lassen, welcher das Pflanzenalkali wahrscheinlich niedergeschlagen und das Veratein in das unlösliche Bitannat verwandelt haben würde (s. Henry's Untersuchungen über die Wirkung des Gerbestoffs auf die Pflanzenalkalien im Journal de Pharmacie, 1834). In diesem schweren Falle hatte ich mit meinen schwachen Mitteln nur die Wirkungen des Giftes, nicht aber das Gift selbst, zu bekämpfen. Ich ließ Senfpflaster an die Fußsohlen legen, mit aromatischen Mitteln Einreibungen auf die Glieder machen und kohlensäurehaltige Limonade mit Eis trinken. Am 3. Junius, 6 Uhr Mor-

gens, war die Schwäche außerordentlich, die Hitze im Epigastrium nicht mehr so stark; die Augen waren hohl, und das Erbrechen kam nur sehr selten; der Puls war wieder stärker und häufiger; das krampfartige Ziehen in den Fußsohlen ist weniger schmerzhaft, hat aber seine Stelle nicht verändert. Ich verordnete Senfpflaster an die Schenkel und zehn Bluteigel auf das Epigastrium. Herr Dr. Viett, welcher am Morgen, während meiner Abwesenheit, geholt worden war, dringt auf die Anlegung der Bluteigel und verordnete dabei noch einen Malvenaufguss, mit Milch vermischt. Mittags sah ich die Kranke wieder. Der Blutverlust durch die Bluteigelbisse war sehr mäßig gewesen; man bemerkte keine Besserung; die Augen öffneten sich nur selten; die Pupillen sind nicht erweitert, ungeachtet die Schriftsteller dieses als ein gleichförmig vorkommendes Zeichen bei Vergiftungen mit Pflanzalkalien und scharfen narcoticis angeben. Um drei Uhr Nachmittags war der Puls an den Arterien des Vorderarmes nicht mehr fühlbar; nur an den Carotiden bemerkt man noch eine langsame, undeutliche Bewegung; allgemeine Kälte; die Geisteskräfte sind erhalten. Ein drastisches Klystir bewirkt eine einzige Ausleerung. Zuweilen findet sich noch Schlucken und Neigung zum Brechen; auch dann und wann Schmerzen im Epigastrium; die Schwäche ist außerordentlich, aber tetanische Steifheit wird nicht bemerkt. Um fünf Uhr Nachmittags erfolgt der Tod.

Um zehn Uhr Abends wurde der Körper von Hrn. Viett und dann von mir besichtigt. Er zeigt eine sehr auffallende Magerkeit; die Augen sind eingesunken; der Umkreis derselben ist schwärzlich; die Augenlider sind herabgesunken; die Pupillen nicht erweitert. Der Unterleib ist sehr aufgetrieben; die Glieder steif. Beim Anfühlen zeigt der Körper eine weit niedrigere Temperatur, als die der umgebenden Luft. Die Deffnung, von dem königlichen Procurator befohlen, wurde erst 72 Stunden nach dem Tode von den Hrn. Olivier (aus Angers) und West, in meiner und einiger anderen Aerzte Gegenwart, vorgenommen. Die Blase enthielt etwas Urin; im Uterus war nichts zu bemerken; Leber und Milz waren mit schwarzem Blut angefüllt, die Lungen sind gesund, das Herz schlaff und groß; das Blut ist schwärzlich und klumpig; der Hirnschädel wurde nicht geöffnet; die Därme und der Magen wurden in einen Pokal gethan und dem Gerichte überschiebt, was ganz unnöthig war, da der Selbstmord offen vorlag; und es war uns daher unmöglich, diese Theile zu untersuchen. Die von mir seit der Zeit über diese Art von Vergiftung angestellten Untersuchungen haben mir

gezeigt, daß bisher noch kein authentischer Fall von tödtlichem Ausgange nach Anwendung der verschiedenen Präparate der Zeitlosenzwiebeln auf den Menschen bekannt war, während Vergiftungen mit der Tinctur der Zeitlosensaamen in England und Deutschland sehr häufig sind. Bei dieser Art von Vergiftung ist mir ein einziges Symptom durch seine Sonderbarkeit und seine Beharrlichkeit sehr merkwürdig gewesen. Ich meine die Krämpfe und Schmerzen in den Fußsohlen. Eben solche Schmerzen, welche jedoch auf die Ferse sich beschränkten, finde ich in der Geschichte einer Vergiftung mit der Tinctur der Zeitlosensaamen, bei einem Arbeiter in einem pharmaceutischen Laboratorium (zu Magdeburg) erwähnt, welcher eine Unze dieser Tinctur, in dem Wahne, Pomeranzentinctur zu trinken, getrunken hatte und daran starb.

### Miscellen.

Von einer auf sehr ungewöhnliche Weise zu Wege gebrachten Tabakvergiftung hat Hr. Dr. Barkhausen in der Medicinischen Zeitung des Vereins für Heilkunde in Preussen, No. 7., Nachricht gegeben. In einer armen Familie zeigten sich, nach dem Genuße eines statt der Mittagsmahlzeit eingenommenen Kaffees, bei ollen Gliedern derselben in verschiedenen Graden die Zeichen narcotischer Vergiftung. Durch geeignete Behandlung (namentlich Brechmittel, kalte Kopfschläge, Essigklystire, säuerliche Getränke) wurden alle hergestellt, und bei genauerer Nachforschung erhielt man auch über die anfangs ganz dunkle Quelle der Vergiftung Aufschluß. Zu dem Kaffee waren Bohnen genommen, welche aus dem Kehrriht eines Bremer Dachhauses aufgefunden worden waren. Dieser Kehrriht bestand größtentheils aus abgekramelten Tabaksblättern, unter welche Kaffeebohnen gemengt gewesen waren und bei anhaltendem warmen Wetter seit ein Paar Tagen und Nächten auf der Straße gelegen hatten; die Tabaksüberbleibsel waren durch die warmen Regengüsse aufgeweicht und ausgefogen und hatten auf diese Weise den unter sie gemengten und gleichfalls aufgeweichten Kaffeebohnen ihr narcotisches Princip mitgetheilt. Bemerkenswerth ist, daß hier das narcotische Princip, an den Kaffee — sonst sein Antidot — gebunden, so überwiegend blieb, daß es seine Wirkung vollständig zu äußern im Stande war.

Zur Anwendung der Percussion gegen Hydrops ovarii beschreibet H. Ramsbotham (Lond. Med. Gazette, Aug. 1835) ein nach Hamilton's Angabe verfertigtes Instrument, an welchem von einem Handgriffe 5 starke Drähte abgehen, an deren Spitze Zink- und Kupferkugeln mit einander abwechseln. Man soll die Geschwulst damit Morgens und Abends zehn Minuten bis eine Viertelstunde lang sanft klopfen, wodurch weniger in Folge der galvanischen, als der mechanischen Wirkung, entweder Zertheilung derselben zu Wege gebracht, oder doch das weitere Fortwachsen verhindert würde.

Nekrolog. — Der hochverdiente Arzt und Wundarzt zu Kopenhagen, Prof. Dr. Herholdt, ist am 18. Febr. gestorben.

### Bibliographische Neuigkeiten.

A treatise on the Analysis of blood and urine in health and disease. By G. O. Rees. London 1836. 8.  
Artisans and Machinery, the moral and physical condition of the manufacturing population considered with reference to mechanical substitutes for human labour. By P. Gaskell. London 1836. 8.

Descrizione dei funghi mangerecci più comuni dell'Italia e dei velenosi che possono coi medesimi confondersi. Del Dottore C. Vittadini. Milano 1835. 4.  
Pharmacopoea in usum Nosocomii Glasguensis. Auctore R. Mc. Gregor. Glasgow 1835. 12.

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. F. v. Freriker.

Nro. 1029.

(Nro. 17. des XLVII. Bandes.)

März 1836.

Sedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Ueber die Jahreszeiten in Indien

macht Hr. Victor Jacquemont in seiner, hier schon öfter erwähnten, interessanten Reise folgende anziehende Mittheilung.

Sittagur, 25. Oct. 1829.

„Einige Tage nach dem Frühlingsäquinocium und gewöhnlich einen Monat nach dem Herbstäquinocium nehmen die Passatwinde den entgegengesetzten Strich. Der aus S.O. trat dieses Jahr in den Strichen, wo sich damals das Schiff befand, nämlich an der Spitze Indien's, in der Nähe des Aequators, in den ersten Tagen des April ein, und hier setzten der Ost- und der N.Ostwind, welche seit drei Tagen mit Heftigkeit wehen, der Hitze Gränzen. Wir kommen in den Strich des Winterpassatwindes; der Himmel hängt voll Regen; aber es sind nicht mehr jene warmen Dünste, welche sich noch vor einigen Tagen in laue Regengüsse auflösten; der Regen fällt heute nicht in schweren Tropfen, aber er geht ununterbrochen hernieder; und er ist dabei kalt. Ich empfinde, wie in Europa, das Traurige der letzten Herbsttage. Ich habe einen langen Spaziergang an den Ufern des Ganges gemacht, und meine Schritte beschleunigen müssen, um nicht zu frieren. Die Kräuter waren von Regen naß, und von einigen Sträuchern fiel das Laub ab. Aber vor dem Abfallen und am Ende ihres Lebens bekommen die Blätter jene reichen Farben nicht, mit welchen sie sich in kalten Klimaten schmücken. Hier tritt der Tod bei den Pflanzen mit derselben Schnelligkeit ein, als das Leben. Die Entwicklung derselben geht rasch vor sich; aber nicht weniger schnell welken und sterben sie. Weim Naben der kalten Jahreszeit weicht das Leben nicht langsamen Schrittes aus den Pflanzen oder den Theilen der Pflanzen, welche nur einen einzigen Sommer es genießen; es verläßt sie mit Einem Mal; wolk geworden, fallen sie auch sogleich ab, und bald haben sie, durch das Feuer der Sonne, welches der Winter nicht löscht, in Auflösung versetzt, an die Atmosphäre die Stoffe wieder zurückgegeben, welche ihnen die Form verliehen hatten.

Gleichwohl ist die Anzahl der Bäume, welche unter den Tropen ihr Laub verlieren, sehr gering. Die ersten Angriffe des Winters bringen zwar einige derselben zum Welken, aber sie locken auch bei vielen die Blüthe hervor. Die Erde ist im Winter eben so grün, als im Sommer.

Ja der Winter! der Sommer! und selbst der Herbst! Erlöse Erinnerung an das Vaterland, an das große Vaterland, ja an Europa! Griechenland, Italien, die schönen Landschaften, welche das schönste der Meere, das Mittelländische, bespült, haben einen Sommer, einen Herbst, einen Winter; sie besitzen einen Frühling, die herrlichste der vier Jahreszeiten, welche ihre Dichter besungen haben! Wir im Norden Europa's sprechen, auf das Wort Anacreon's und Virgil's, auch von einem Frühling, es giebt eine Jahreszeit, welche wir so nennen; und weil uns einige Tage lächeln, welche nur zu oft die leidige Rückkehr des Winters unterbricht, weil wir uns einiger Tage erfreuen, welche mit dem Frühling Italien's Aehnlichkeit haben, so wohnen wir auch, wir besäßen einen Frühling wie jenes Land. Ramond sagt, „es sey nur ein Kampf zwischen dem Winter, welcher zu Ende geht und dem beginnenden Sommer.“

Die Indier unterscheiden drei Jahreszeiten im Jahre: die heiße Jahreszeit, die Regenzeit und die kalte Jahreszeit. Die erste fängt an, wenn sich der Passatwind wendet, im Frühlingsäquinocium, und geht im Laufe des Junius zu Ende. Dieß ist die Jahreszeit, welche die Engländer hot winds nennen.

Die Häuser der Europäer sind dann nur während der Nacht offen; sobald die Sonne aufgeht, werden sie so fest, als möglich, verschlossen; hier sind sie groß und geräumig. Jeder läßt sich, in seiner Wohnung, den ganzen Tag hindurch über seinem Kopfe die frische Luft zusädeln, welche er während der Nacht in sein Haus hat eindringen lassen. Ein Diener setzt zu diesem Behufe einen ungeheuer großen und plumpen Schirm, welcher von der Zimmerdecke herabhängt, in Bewegung. Dieß ist der Panka, eine Erfindung, von

welcher sich die gedankenlose Prachtliebe der Morgenländer nichts hat träumen lassen, und welche sie von den Europäern angenommen haben.

Der Regen ist in dieser heißen Jahreszeit sehr selten, und die Luft außerordentlich trocken; und obgleich die Luft, mit welcher ein Feder sich vom Morgen bis zum Abend sturmähnlich anwehen läßt, 28 bis 30° Wärme führt, so verhindert sie doch das Schwitzen, oder sie trocknet den Schweiß, so wie er sich bildet. Oft aber geht dieser Sturmwind in ein gelindes Säufeln über, und sogleich bedeckt sich die Stirn mit Schweiß: ist man gerade mit Lesen oder Schreiben beschäftigt, so setzt man dieß noch eine Zeit lang, wenn man muß, fort, jedoch zerstreut, und von einer gewissen Unbehaglichkeit gedrückt, welche uns bald veranlaßt, das Buch oder die Feder aus der Hand zu legen. Sieht man sich um, so hängt der Punka unbeweglich; der Behra hält noch die Schnur, an welcher er gezogen wird, aber sie ist an die Hand desselben gebunden. Er selbst ist langsam an die Erde herabgerutscht und sitzt zusammengekauert; er schlummert, und man kommt um vor Gluth. Ein kräftiger Zuruf erweckt ihn plötzlich; er steht sogleich auf, und zieht den Punka aus allen Kräften, und sogleich hat man wieder das Gefühl von Wohlbehagen und von Kühlung. Um jedoch den Diener wegen seiner Trägheit zu bestrafen, muß man aufstehen, vier Schritte bis zu ihm hin, und eben so viel bis zum Stuhle zurück gehen, und diesen langen Weg scheuet man. Denn allerdings macht die geringste Bewegung, die geringste physische Anstrengung die kühlende Wirkung des Punka zu Nichts, man verliert in einem Augenblicke den Vortheil wieder, den man durch viertelstündiges Aufsäufeln desselben erlangt hatte.

Diese kluge Berechnung der Trägheit und des Wohlbedindens, des Egoismus erspart jährlich in Bengalen der Kasse der Behra's eine ungeheure Menge Fußtritte.

Bei Untergang der Sonne öffnet man alles, was sich öffnen läßt: dieß ist der Augenblick, wo man in den Wagen steigt. Die Temperatur ist im Freien um 3 oder 4 Grad gesunken, wenn man, um acht Uhr, wieder nach Hause kommt und sich zu Tische setzt. Die Luft durchstreicht das ganze Haus; allein man findet dieß noch immer nicht hinlänglich, und die Punka's kommen keinen Augenblick in Ruhe.

Man schläft fast nackend auf den Bettdecken, nicht unter denselben, bei offenen Fenstern; aber der um das Bett gezogene Gasevorhang hält den heftigen Luftstrom ab, welcher beständig durch das Zimmer zieht. Ohne denselben würde ich mich dann mit der Decke geschützt haben; aber trotz dem erwachte ich mehrere Male am Morgen mit einem Schnupfen. Die Kälte bringt in Indien mehr Krankheiten hervor, als die übermäßige Wärme; letztere belästigt nur, ist aber nicht ungesund. Die Aerzte sehen einstimmig die Jahreszeit der hot winds als die gesündeste an, jedoch vorausgesetzt, daß man sich nie der Sonne aussetzt.

Ich habe zu Calcutta während der hot winds den Himmel nicht ein einziges Mal vollkommen rein gesehen. Gewöhnlich sieht man einige weiße Wolken, und das Blau desselben ist nie dunkel. Die Sonne geht immer unter Wol-

ken auf und unter; die Nächte haben nicht den Glanz der Winternächte gemäßigter Gegenden; die Venus geht nicht am Horizonte, sondern einige Grade darüber auf; es ist dieß derselbe Fall, wie in dem Meere zwischen den Tropen, wo ich nie einen Tag oder eine Nacht ganz rein beobachtet habe. Dann scheint der Himmel nur im Zenith rein zu seyn; am Horizonte bemerkt man gleichsam Berge von dunkeln Dünsten.

Das Ende des Ma's bringt einige kurzdauernde, aber außerordentlich heftige Stürme. Der Regen fällt eine halbe Stunde lang in Strömen herab: der Donner kracht auf eine furchtbare Weise. Nach und nach nimmt die Gewalt dieser Luftercheinungen ab, aber sie dauern um desto länger. Wenn es nicht regnet, so bedeckt sich wenigstens der Himmel alle Abende mit drohenden Wolken, und der dumpf rollende Donner ist von blendenden Blitzen begleitet, welche beim Untergange der Sonne die dunkeln Wolkenmassen beleuchten. Jeder Sturm kühlt die Luft auf einige Stunden ab. Es giebt Taage, an denen die Sonne nur durch blasse lichte Streifen scheint: der Wind wechselt in seiner Richtung wie in seiner Stärke; dieß ist eine kritische Zeit im Jahre, die hot winds wehen nur noch von Zeit zu Zeit, und sie haben Tage zwischen sich, wo es beständig regnet. Gegen die Mitte des Junius ist der Regen vorherrschend: es beginnt eine neue Jahreszeit.

Die Luft ist in dieser Jahreszeit beständig ruhig, der Himmel immer bedeckt; die Sonne kommt nur selten zum Vorschein und scheint dann durch Wolken. Doch soll es gerade dann am gefährlichsten seyn, sich ihr auszusetzen. Der Thermometer ist um einige Grade gefallen; aber die Hitze hat einen neuen Character angenommen: sie ist noch weit drückender. Die schwachen Lüftchen (brises), welche dann aus S. D. wehen, und welche man in die, von dieser Zeit an, Tag und Nacht geöffneten Häuser einstreichen läßt, führen nur eine feuchte Luft mit sich, welche den Schweiß, mit dem man bei jeder Bewegung bedeckt wird, abkühlt, aber nicht trocknet. In der Nacht bewegt sich auch kein Lüftchen; der Thermometer sinkt kaum um einen Grad, weil die dicken Wolken, mit denen der Himmel bedeckt ist, alle Ausstrahlung von der Erde aus verhindern, und es kommt einem vor, als seyen sie heißer als die Tage. Manche Personen lassen sich selbst im Bett mittelst des von dem Baldachin herabhängenden Punka Luft zusäufeln; er wird durch Diener, welche in dem daneben befindlichen Zimmer sich aufhalten, an einer Schnur, welche durch ein Loch in der Mauer und im Bertvorhang hindurchgeht, in Bewegung gesetzt. Die Aerzte halten dieß für ungesund; jedoch habe ich Leute gesehen, welche so sehr von der Hitze litten, daß sie in der Nacht nicht schlafen konnten, wenn sie nicht auf diese Weise abgekühlt wurden. Man begrüßt sich in dieser Jahreszeit mit einem Ausruf über die schreckliche Wärme in der Nacht. Es sind nicht acht Tage, daß man sich in meiner Nähe noch über sie beschwerte: dieses war das gewöhnliche Eingangsgespräch beim Frühstück; erst dann wurde von den Tagesbegebenheiten gesprochen. Und mir warf man immer Hang zum Widersprechen vor, weil ich regelmäßig versicherte, noch nie so gut geschlafen zu haben; und doch sagte ich nur die Wahrheit.

Der Monat Julius ist, meines Bedünkens, derjenige, in welchem es die meisten Regentage giebt, und der meiste Regen fällt. Im August ist das Wetter häufig einen oder zwei Tage lang wieder trocken. Ein Mal sah ich es zehn Stunden lang stark regnen; Jedermann wunderte sich darüber, denn dieß ist eine Seltenheit.

Im Anfange dieser Jahreszeit steigt das Wasser des Ganges. In diesem Jahre erreichte es seine größte Höhe erst gegen das Ende des August und ich glaube, dieß ist die gewöhnliche Zeit. Eine sonderbare Ansicht ist zu Calcutta über die Ursache dieser Erscheinung allgemein verbreitet. Man sagt, jedoch kann ich es nicht glauben, das Anschwellen des Flusses sey von den Regen unabhängig; oft hat in sehr trocknen Jahren das Wasser eine Höhe erreicht, unter welcher es in den regenreichsten Jahren blieb. Das bald langsame, bald rasche Schmelzen des Schnee's auf dem Himalaya soll dieses größere oder geringere Steigen und Austreten des Ganges hervorbringen.

Ich sehe aber gar kein Verhältniß zwischen Ursache und Wirkung. Man sehe nur auf einer Karte von Indien, welche ungeheure Fläche von Land das Becken des Ganges bildet, und man wird sich nicht darüber wundern, daß es von einem so großen Strome ausgewaschen worden; aber man versuche nur nicht, ihn anzufüllen, selbst mit allem Schnee, welcher den Himalaya bedeckt. Allerdings sind diese Gebirge die höchsten auf der Erde, aber wie schmal ist der Kamm, welcher ewig Schnee trägt. Man messe die Oberfläche des Theiles dieses Schneekammes, dessen Abhänge das Wasser des Ganges leiten, man berechne, wie viel Schnee jeden Winter auf dieser Fläche fallen kann; man denke sich allen diesen Schnee im Sommer geschmolzen und man wird damit noch nicht einen Fluß zum Austreten gebracht sehen, welcher eine so ungeheure Breite und Länge besitzt und dessen Schnelligkeit, während seines Wachstums, auf 8 bis 9 engl. Meilen 3 Leues) in der Stunde beträgt.

Uebrigens ist es ja bekannt, daß der ewige Schnee des Himalaya, ungeachtet der Entfernung dieser Gebirgskette vom Aequator, nur wenig unter seine untere Gränze selbst unter dem Aequator in den Anden herabreicht. Hr. von Mirbel hat in seinem letzten Essai sur la Geographie des plantes diesen Umstand und den Einfluß, welchen derselbe auf die Vegetation dieser Gebirge hat, durch die heiße Luft der Ebenen Bengalens erklärt, welche der S. O. Passat unauflöschlich gegen den Fuß derselben zurück und längs ihren Abhängen hinaufreibt. Aber Capitán Herbert, welcher mehrmals die andere Seite des Himalaya, das sogenannte Tafelland der Geographen oder die Hochebene von Thibet bereiste, hat mich versichert, er habe den Wind immer aus Norden wehen gesehen, während er auf der Seite von Bengalens aus Süden kam, und dennoch habe er auf der Seite von Thibet nie mehr Schnee gesehen, als auf der von Indien in einer Höhe, wo, wenn man die Anden zur Regel nimmt, die Erde ewig damit bedeckt seyn müßte. Jedoch ist dieses Land außerordentlich kalt; so kalt vielleicht, als die Breite und hohe Lage desselben es zulassen. Und die Erklärung des Capit. Herbert, warum man daselbst, im Som-

mer, nur bis 4,700—4,900 Meter über der Meeresfläche Schnee sieht, ist, daß im Winter außerordentlich wenig fällt; weniger noch, vielleicht, auf der Seite Thibet's, als auf der Seite gegen Indien hin. Ich glaube nicht, daß Capitán Herbert den Winter dieser Länder beobachtet hat; aber er hat an bewohnten Orten, deren Lage sie dazu verdammt, fast nur Gletscher zu seyn, sich erkundigt, wie viel Schnee jedes Jahr falle, und man hat ihm geantwortet, der Winter sey außerordentlich trocken, und es schneie nur selten und sehr wenig auf ein Mal.

Der Hougli bedeckt bei seinem höchsten Wasserstande eine ungeheure Strecke Land; man dämmt es bei der Fluth daselbst ein, damit es seinen Schlamm zurücklasse, und läßt es dann, wenn die Ebbe eintritt, abfließen. Auf den Reisfeldern wird immer so viel abgedämmt, daß nur die Spitzen des Krautes hervorstehen. Das Feld hat dann Ähnlichkeit mit einem ungeheuern Meere, und die Landbauer fahren auf Rähnen in den Gräben, welche ihre Felder trennen; es ist so tief, daß man leicht ertrinken könnte. Es sind um Calcutta so viele tiefe Höhlen gegraben worden, um die Straßen zu erhöhen oder auch, um aus der ausgegrabenen Erde Backsteine zu machen, daß man beständig Gefahr laufen würde, hineinzufallen, wenn man sich von Chausseen hinwegwagte.

Der Schlamm des Wassers des Hougli ist (*Piddington Asiatic researches No. XV.*) untersucht worden; die Bestandtheile desselben müssen nach den Orten, wo man ihn bernimmt, verschieden seyn. Obgleich das Wasser des Flusses bis einige Meilen unter Calcutta für süß gehalten wird, so zweifle ich doch nicht, daß es einen beträchtlichen Theil von Seesalz auf die Felder absetzt. Während die Regen, und zu einem kleinen Theile, der geschmolzene Schnee des Himalaya den Ganges anschwellen, muß durch den S. O. Passat das Seewasser im Grunde der Bai von Bengalens sich stauen. Ich weiß nicht gewiß, ob diese Wirkung hervergebracht wird; aber eine ähnliche Wirkung wird, jedes Jahr, zu derselben Zeit, durch dieselben Winde in den Gelsen von Cambaja und Cutch, und zwar mit solcher Stärke hervergebracht, daß ich an deren Westeben auch hier nicht zweifeln kann. Der Salzgehalt des Wassers an den Mündungen des Ganges muß daher, in derselben Entfernung von dessen Ausmündung, fast zu allen Jahreszeiten derselbe seyn.

Die Vegetation entfaltet ihre größte Pracht während der Regenzeit. Der gewitterhafte Zustand der Atmosphäre beschleunigt die Entwicklung der Pflanzen, man sieht keine Leere mehr in dem Laube. Es ist ein auffälliger Contrast zwischen dem Reichthume der Natur und der Armuth der Menschen. Auf diesem Meere, welches sich durch das Austreten des Flusses gebildet hat, sieht man eine Menge erstaunlicher Massen grüner Kräuter sich erheben. Die Cocospalmen strecken ihre buschigen Garben über die stolzen Gispel der Pagodenbäume (*Ficus religiosa*) empor; die Banane und der Pipulbaum, zierliche Mimosen mit leichtem Laube, mildern die Umrisse dieser prächtigen Gruppen. Will man unter diesen hohen Hallen lustwandeln, so findet man unter ihnen ein volkreiches Dorf, Hütten von Erde überein-

ander gehäuft. Einige Ziegen, einige Kühe von außerordentlicher Kleinheit und Magerkeit sind in der Nähe angebunden, halbverhungert, und ihre Herren, den Affen gleich, an ihrer Thür niedergekauert, rauchen ernsthaft den Houka.

Während meines Aufenthalts zu Garden Reach (vom 11. Julius bis 1. October) besuchte ich jeden Abend die Indischen Dörfer in der Nachbarschaft. Die Europäer hier sind nicht sehr neugierig; niemals habe ich einem derselben außer der Landstraße begegnet. Eben so hat wohl in Paris einer die Alleen des Boulogner Wäldchens schon tausend Mal durchritten, ohne daß es ihm je eingefallen wäre, zu sehen, was zwischen diesem Hölzchen und dem Flusse zu sehen ist; und doch ist es ein reizender Ort. In den Feldern sieht man nur wenig Brahmanen; geht man aber durch einen Weiler, so sollte man ihre Kaste für die zahlreichste halten. Die Ursache ist, daß sie müßig daheim bleiben, während die Uebrigen auswärts sind und arbeiten. Man unterscheidet sie übrigens nur an der baumwollenen Schnur (si), welche an ihrem Halse hängt. Auch muß ich bemerken, daß ich bei ihnen nie die Indische Häßlichkeit in solchem Extrem angetroffen habe, als man sie besonders in der Kaste der Wehra's, noch dabei einer der schwarzeften, antrifft.

Die Kinder spielen untereinander, aber ohne zu lachen, ohne sich zu schlagen; fast alle haben schwere silberne Spangen um die Arme und die Beine. Da diese Menschen keine Häuser, keine sicher schließende Möbeln haben, so tragen sie ihr Geld bei sich als Zierrathen. Aber in manchen Theilen Indiens soll es nicht selten vorkommen, daß man kleine Kinder tödtet, um ihnen die Armbänder zu rauben. Sie sind furchtsam, gleich den wilden Thieren, und entfliehen mit Geschrei, wenn sie einen Fremden kommen sehen. Die Hunde sind eben so feig, als die Menschen; sie fliehen gewöhnlich, wenn ein Weiter sich ihnen nähert, und lassen ihn vor der Wohnung ihres Herrn vorüber, ohne zu bellen. Abends suchen sie sich einen Zufluchtsort, wenn die Schakals heulend umherstreifen. Jedoch sind diese Thiere, obgleich sehr zuthätig, an sich selbst sehr feige; ein Englischer Dachshund, von der Größe einer Kage, jagt einen zahlreichen Haufen derselben in die Flucht.

Bisweilen bemerkte ich auf diesen Streifzügen ein junges Mädchen von schöner Gestalt und edlem Anstande; allein statt einer dieser Art sah ich Tausende, welche mehr Thieren, als menschlichen Geschöpfen glichen. Die Neger-sclavinnen auf Bourbon sind wenigstens den Männern ihrer häßlichen Rasse gleich. Aber hier scheinen die Frauen nicht einmal zu der verachteten Art ihrer Männer zu gehören. Weder die Muselmänner, noch die Hindus essen mit ihnen, und die Brahmanen, die nur eine Hütte zur Wohnung haben, lassen die ihrigen, zur Zeit der Menstruation, mit den Thieren vor der Hütte schlafen.

Wenn es lange Zeit stark geregnet hatte, so wurde der Himmel bisweilen für einige Stunden wieder heiter. Die Nacht schien dann vollkommen rein; Schwärme von Leuchtflyen spielten dann, gleich glänzenden Meteoron, um das Laub der Bambusse.

Im September sind die Regen seltener geworden; die Zwischenräume von schönem Wetter sind dann häufiger und länger, die Temperatur hat auch wieder zugenommen. Den 22. dieses Monats sah ich, zum ersten Male, das Feld mit jenem wallenden Morgennebel bedeckt, welchen bei uns die ersten kühlen Herbstnächte erzeugen; aber die Sonne ging glänzend auf, und in einigen Augenblicken war er zerstreut.

Die Europäer betrachten die Regenzeit als die ungesundeste. Sicher ist sie es nicht für die Indier; ihnen ist die Kälte am schädlichsten. Seit drei Tagen, an welchen es fast ohne Unterbrechung regnet, und während welcher eine große Veränderung in der Temperatur vorgeht, sehe ich die Personen meiner Umgebung größtentheils mit Eingeweide-entzündungen, Halsleiden, heftigen Schnupfen und Fiebern behaftet; aber keiner von ihnen ist naß geworden, sondern alle haben sich in der Nacht verkältet. Sie bitten mich um Heilmittel. Es wäre ihnen wohl ein Haus, ein trocknes Bett und eine warme Kleidung nöthig, um sich zu bedecken; aber sie kommen zu mir mit nackten Füßen, den Körper bloß mit einem durchsichtigen groben Mouffelin bedeckt, und in der Nacht haben sie keine andern Kleider, als am Tage, und schlafen auf einer Matratze, welche sie an irgend einem etwas geschützten Orte auf die feuchte Erde ausbreiten.

Ich selbst habe seit meiner Ankunft nur leichte Beschwerden empfunden; und ich glaube doch, daß ich nicht so lebe, als es zum Wohlbestinden nöthig wäre. Aber der Wille allein würde nicht genug seyn, man würde durch Frugalität als ein Sonderling erscheinen, wenn man unter Leuten lebt, welche kaum je mäßig sind. Ich bin es allerdings, aber ich kann doch noch nicht so frugal leben, als ich mir vorgenommen, und wie ich aus Neigung, aus Gründen und Nothwendigkeit bald leben werde, wenn ich erst wieder allein bin und mein Mittagessen mir bestimmen kann.

Eines Morgens stand ich, nach einer Erkältung durch den mein Schlafzimmer durchstreichenden Luftzug, mit Kolikschmerzen auf. Diät und warmes Wasser hatten in 24 Stunden mich wieder hergestellt. Ein andres Mal war der Hals ergriffen; einige schmerzhaftc Aphthen hatten aus dem Munde sich dahin verirrt, ich konnte kaum sprechen; das Schlucken war außerordentlich erschwert. Ein Duzend Bluteigel, heißes Getränk, Fußbäder und Diät von einem Tage heilten mich rasch.

Mangel an Bewegung während der heißen Jahreszeit, wo man am Tage nur selten im Palankin sich austragen läßt, und Abends eine Stunde in einem so leicht gehenden Wagen und auf einer so schönen Straße ausfährt, daß man keine Bewegung merkt, und ohne Zweifel auch die Menge Gewürze in den Indischen Küchen, verursachen Fremden oft Beschwerden; Klystire sind das beste Heilmittel. Die Englischen Aerzte sind von ihrer Wirksamkeit überzeugt, können aber ihre Kranken nicht dazu bewegen, sie anzuwenden, weil sie dieß für etwas der Schicklichkeit Zuwiderlaufendes und nur im Nothfalle für erlaubt zu halten scheinen.

Ich für meine Person habe, seit der Regenzeit, seit ich auf dem Lande gelebt, und das gefürchtete Klima dieses Landes erprobt habe, mich immer gleich wohlbefunden. Ich habe

die Masse nicht gescheut, wenn ich wußte, daß ich mich nicht nachher verkülden würde; ich habe mich vor einem Wege von zwei und drei Stunden mitten am Tage nicht gefürchtet, wenn die Sonne nur dann und wann zum Vorschein kam, und ich habe nie einen Anfall von Fieber, nie Kopfschmerz gehabt.

Der Hüauschlag (*bourbouilles*) ist ein Uebel, welches nicht viele Leute, die auch schon lange in Indien gelebt haben, den größten Theil des Jahres hindurch zu verschonen pflegt; während der heißen Jahreszeit leidet Jedermann daran. Ich machte es wie die andern; aber sobald die Regenzeit kam, wurde ich davon befreit, während viele Leute in meiner Umgebung sich noch immer darüber zu beschweren hatten.

Um die Luft während der heißen Jahreszeit abzukühlen, bedient man sich der Tactie's, Arten grober, sehr lockerer Strohmatte, aus der Wurzel des Betiver (*Andropogon muricatus*. *Retz.*) verfertigt, welche man vor die gegen den Wind hin liegenden Fenster ausspannt. Sie werden ohne Unterlaß benezt, die durchstreichende Luft kühlt sich an ihnen ab, und bringt so eine angenehme, den Geruch der Pflanze verbreitende Kühlung. Jedoch soll diese feuchte Kühlung schädlich und für viele Personen gefährlich seyn. Im Norden von Bengalen, zu Delhi, gebraucht man den Puncta und den Tactie.

Wenn in der Zeit der stärksten Regen die durch eine lange Folge von Gewittern abgekühlte Luft plötzlich wieder warm wird, so bedeckt sich Alles mit Feuchtigkeit, wie bei uns bei Thaumetter. Ubrigens ist diese in jeder Jahreszeit so stark, daß es fast unmöglich ist, Dinge von Eisen oder Stahl vor Rost zu schützen, wenn man sie nicht in beständigem Gebrauche hat. Erde im Schatten, Steine, Mauern, bedecken sich in einem Tage mit Schimmelsäden. Das Holz wird feucht, selbst solches, welches mit Del oder Firniß getränkt ist. Die schlechten Materialien, aus denen die Häuser gebaut sind, machen alle 3 Jahre eine beträchtliche Re-

paratur nöthig. Ein leerstehendes Haus ist in weniger, als der doppelten Zeit eine nicht wieder zu reparierende Ruine.

### Miscellen.

**Clima von Fort Vancouver.** Der Winter von 1833 auf 34 war, im Veraleich mit dem britischen, ziemlich streng, wie wohl gelinder als jenseits des Felsengebirges. Der Frost trat am 26. Dec. ein und dauerte bis Ende Januar; die niedrigste Temperatur war + 6° F. Der Columbiafluß, welcher hier 1660 Yards breit und 5 — 7 Klaftern tief ist, froz zu, als die Temperatur bis 14° gefallen war, und blieb 3 Wochen geschlossen, so daß der Verkehr über das Eis hin stattfinden konnte. Indes gilt dieser Winter unter den seit der Gründung der Niederlassung erlittenen für einen der strengsten. In Wallawalla lag der Schnee 4 — 5 Fuß hoch. Dieser Del liegt etwa 100 M. über Fort Vancouver und man sieht dort sonst selten Schnee. Die armen Indianer hatten an vielen Orten großen Mangel an Lebensmitteln zu erdulden. Häufig thauten sie den Boden durch Feuer auf, um nach Kumas wurgen graben zu können. Ein Mann vertauschte seinen Schn gegen 10 Lachse. (Aus einem Briefe des Dr. Cairdner vom 19. März 1834. *The new Edinb. philos. Journal*, Oct. 1835 — Jan. 1836.)

Die Auction einer Sammlung fossiler Reste des Mastodon und Mammuth vom Ohio in America, welche vor Kurzem in London Statt hatte, ist auch deswegen merkwürdig, weil man aus den Perisen, welche für einzelne Bruchstücke jener fossilen Thiere bezahlt wurden, schließen kann, wie sich das Studium der Zoologie und Geologie in England verbreitet haben muß, und welchen Werth man auf die Hülfsmittel dazu dafelbst legt. So wurde z. B. ein Backenzahn des großen Mastodon mit 30, ein anderer mit 42 Thlr.; eine ulna von 30 Zoll Länge mit 42 Thlr.; der Körper eines Schenkelknochens, von 36 Zoll Länge, mit 98 Thlr.; der rechte und linke Seitenbeckenknochen mit 70 Thlr.; der untere Theil eines humerus mit 50 Thlr.; der linke Ast eines Unterlieders mit einem Backenzahn mit 40 bis 50 Thlr.; ein archer Stehzaahn, von 10 Fuß 8 Zoll Länge, in zwei Stücken, mit 91 Thlr.; ein Schädel mit zwei vollständigen Backenzähnen und zwei leeren Zahnlücken, mit 1029 Thlr. (147 Pfd. Sterl.); ein Bruchstück eines Schädels mit dem Oberkiefer und einem vollständigen Backenzahn und einem Theil der Zahnhöhle für den Stehzaahn, mit 88 Thlr. bezahlt. — Die Käufer waren das College of Surgeons. Lord Cole, Professor Sedgwick, und das britische Museum.

## H e i l k u n d e.

Ueber die in Fiebern eintretende Tympanitis und deren Behandlung.

Von R. S. Graves, M. Dr.

„Die Schleimmembran des Darmcanals sondert, im gesunden Zustande, Luft in Menge ab. Die unmittelbare Bestimmung dieser Secretion ist noch nicht genügend untersucht und mir fehlt es an Raum, diesen Gegenstand zu erörtern; zu bemerken ist jedoch, daß die Anwesenheit von Luft im Darmcanale von großer Wichtigkeit seyn muß, indem sie physisch und chemisch die Verdauung unterstützt, welche wesentlich in der allmätigen Erweichung und endlichen Auflösung der festen Nahrungsmittel, so wie in der Absorption der aufgelösten Portionen, besteht. Physisch muß die Luft die Bewegung der Nahrungsmittel-Portionen begünstigen, indem sie die Därme in dem gehörigen Zustande von Ausdehnung erhält und bereit ist, unmittelbar an die Stelle der festen und flüssigen contenta zu treten, so wie diese fortbewegt

oder absorbiert werden; chemisch, insofern es bekannt ist, daß gewisse Gase, wie das kohlensaure Gas (ein Gas, welches immer in dem Darmcanale in Menge vorhanden ist) eine auffallende Kraft haben, verschiedene feste Substanzen leichter in Wasser auflöslich zu machen, besonders wenn diese Gase, zugleich mit der auflösenden Flüssigkeit in engen Gefäßen, den Wirkungen des Druckes ausgesetzt werden: ein Zustand der Dinge, wie er ebenfalls in den Därmen vorhanden ist; ein anderes chemisch kräftiges Gas, was von der Schleimmembran des Darmcanals abgefendert wird, ist das Schwefelwasserstoffgas. In der oberen Portion des Canals ist gewöhnliche Luft vorzüglich vorhanden, in der unteren sind die beiden anderen Gase vorherrschend: eine Anordnung, die nicht zufällig ist, sondern ohne Zweifel bestimmt und getroffen ist, wichtige Zwecke zu erfüllen. Es scheint in der That, daß diese Portionen des Darmcanals, welche saure Flüssigkeiten (die Salz- und Essigsäure) in Menge absendern, keine fauren Gase absendern, während die übrige Portion

diese Gase in größerer Menge absondert, so daß die eine als supplemental für die andere betrachtet werden kann. Es ist mir nicht bekannt, daß Physiologen diesen Gegenstand in dem hier erwähnten Lichte betrachtet hätten, obgleich er offenbar manche mit der Peris zusammenhängenden Dinge erläutert.

So habe ich bemerkt und möchte die Thatsache der Aufmerksamkeit empfehlen, daß bei Personen, welche an Dyspepsie leiden, und wo die Störung auf den Magen beschränkt scheint, die supplementäre Digestion in den dünnen Därmen mit großer Activität vorzugehen scheint. Solche Personen leiden unmittelbar nachher, nachdem sie Nahrung eingenommen haben; sie empfinden das Gefühl einer drückenden Last in der Magengegend mit Aufreibung und Flatulenz; kurz, sie fühlen sich außerordentlich unbehaglich, bis die Speisen in das Duodenum gelangen, wo die Verdauungskraft vollkommen mächtig und thätig ist. Sobald die Speisen dahin gelangt sind, verschwindet das Gefühl von Last und Ausdehnung und sie sind nicht mehr von Flatulenz incommodirt. Ich habe ferner bemerkt, daß solche Personen weder schwach noch mager werden und eine Untersuchung ihres Stuhlabgangs hat bewiesen, daß aller und jeder Nahrungsfloß absorbiert und in den Körper aufgenommen war. Ich habe dieß oft bemerkt. Eben so trifft man auch manche Personen, welche nie über Säure, Schmerz, Flatulenz oder Gefühl von Ausdehnung und Druck im Magen klagen, dagegen aber häufig mit unangenehmen Empfindungen im Unterleibe belästigt sind; sie sind verstopft oder haben sehr irreguläre Deffnung, Diarrhöe, Bauhg-innen, Tympanitis, sinkende, ungesunde Ausleerungen, spärlichen, dunkelgefärbten Urin. Sie fühlen sich unbehaglich; nicht unmittelbar nach der Mahlzeit, sondern drei bis vier Stunden nachher; sie werden mager, verlieren an Kräften, haben ein blaßes, schmutziges, ungesundes Aussehen. Hier ist die Dyspepsie im Darmcanale; der Magen thut seine Schuldigkeit, aber wenn der Speisefloß in die dünnen Därme gelangt, so bringt er viele Unbehaglichkeit hervor, weil die supplementäre Digestion gestört ist und mit Schwierigkeit von Statten geht. In einigen Fällen sind diese beiden Arten von Dyspepsie combinirt und natürlich sind diese die schlimmsten; aber sie können auch ganz getrennt von einander existiren. Wir sind vielmehr berechtigt, anzunehmen, daß, wenn die organische oder Functionskrankheit die Energie des Magens so schwächt, daß er bei der Verdauung nur wenig leistet, die Darmverdauung um so intensiver wird: und nur so kann man in gewissen Fällen, z. B., bei Napoleon, den Mangel an Abmagerung erklären, wo doch der Magen in einem solchen Umfange desorganisiert war, daß er an dem Digestionsprocesse keinen Antheil nehmen konnte.

Diese vorangeschickten Bemerkungen erläutern den Gegenstand, welchen ich betrachten will, obgleich sie nicht ganz unmittelbar damit zusammenhängen, indem es augenscheinlich ist, daß die im gesunden Zustande den Schleimmembranen natürliche Absonderung von Luft leicht in Krankheiten so vermehrt werden kann, um Darmtympanitis zu veranlassen. Dieß ereignet sich in allen Fällen, wo Entzündung oder Con-

gestion die Därme befüllt, was in Fiebern besonders häufig geschieht. Wenn Tympanitis zu Anfang eines Fiebers eintritt, entspringt sie jedesmal von Entzündung und es geht ihr gewöhnlich ein Gefühl von Empfindlichkeit bei Berührung und anderen unzweideutigen Symptomen von Entzündung in der Unterleibshöhle vorher. Das Mittel gegen diese Complication besteht in reichlich angewendeten örtlichen Blutentleerungen mit kleinen Dosen von Dover'schem Pulver und großen Dosen von pulvis hydrargyri cum creta. Alle starke Purgamittel müssen vermieden werden, aber erweichende Clystire sind oft passend. Wenn Tympanitis in den mittlern oder spätern Perioden lange dauernder Fieber eintritt, so ist sie zuweilen inflammatorisch; meistens aber ist sie von einem Zustande von venöser Congestion abhängig, welche eine beträchtliche Strecke der Schleimmembran der dünnen Därme befallen hat, die dadurch mit Blut gefüllt, blauroth wird und unter andern krankhaften Substanzen eine große Menge Gas absondert. Dieser Tympanitis geht oft Darmunbehaglichkeit voraus, aber sie ist nicht ursprünglich von einem Gefühl von Empfindlichkeit bei Berührung und Schmerz des Unterleibes begleitet; ein Zustand der Dinge, welcher ein oder mehrere Tage bestehen kann, ehe die Aufblasung des Darmcanals anfängt. Wenn diese eintritt, so schreitet sie rasch vorwärts; der Bauch wird schmerzhaft und empfindlich bei Berührung, wegen der plötzlichen Ausdehnung, und ein oberflächlicher Beobachter wird leicht verleitet, die Tympanitis von Entzündung herzuleiten. Aber dieser Zustand der Dinge tritt in einer Periode von großer Schwäche ein, wenn die Lebenskräfte schon sehr erschöpft sind und wenn selbst die Anwendung von wenigen Blutegeln eine beunruhigende Schwäche herbeiführen kann und es ist in die Augen fallend, daß diese Tympanitis eine andere Behandlung erfordert, als die erwähnte. Meist wird man wohlthun, mit einer Gabe von 10 — 15 Gran Magnesia und eben so viel Rhabarber anzufangen, welche man entweder mit aqua menthae viridis, oder aqua foeniculi giebt. Wenn dieß gewirkt hat, so muß der Unterleib gut mit einem reizenden Terpentinliniment eingerieben werden. Oft geschieht es, daß nach der Wirkung der Rhabarber die Diarrhöe und mit ihr die Tympanitis merklich abzunehmen anfängt und dann werden durch einige Sorgfalt diese Symptome bald ganz beseitigt werden können. Zuweilen aber erfolgt keine Besserung; der Unterleib nimmt an Umfang zu und das Leiden des Darmcanals bleibt, wie es ist. Das ist ein gefährlicher Zustand, welcher zur Behandlung die größte Umsicht erfordert. Sehr wichtig ist anzumerken, daß, wenn das Darmleiden der Darmtympanitis im Fieber vorangegangen ist und wenn, ohngeachtet des Darmleidens, die Tympanitis zugenommen hat, der Terpentinspiritus selten etwas nützen wird, er mag nun durch den Mund eingenommen oder als Clystir angebracht werden. Man muß daher in solchen Fällen sich nach einem andern Mittel umsehen, als den gewöhnlich empfohlenen, und ein solches ist das essigsaure Blei. Die Pathologen kommen darin überein, daß venöse Congestion und active Entzündung der Schleimmembran des Darmcanals oft verbunden seyn können und obgleich diese beiden Zustände von einander verschieden sind und verschiedene Mit-

tel indiciren, so stehen sie einander doch so nahe, daß sie Mittel erfordern, welche aus der Classe der antiphlogistica gewählt werden; der eine erfordert ein ganz anderes antiphlogisticum als der andere, wie eine chronische Dysenterie mit andern Mitteln behandelt werden muß, als denen, welche bei acuten Darmlaiben passen. Terpentinspiritus paßt vortreflich bei der Behandlung von consecutiver Tympanitis in Fiebern, wo gar kein Darmlaiben oder ein nur sehr geringfügiges vorangegangen ist. Aber ist denn spiritus thebaïtinae ein antiphlogistisches Mittel? Ich antworte, bewirkt es nicht Heilung in gewissen Fällen von iritis und ischias? Aber wenn das Darmlaiben, das vorschlagende bei dem Zustande des Kranken, und Tympanitis sich hinzugesellen, dann muß effigsaures Blei das Hauptmittel seyn, auf welches wir vertrauen. Ich bin zuerst zur Anwendung dieses Mittels in großer Dosis in den letzten Stadien von anhaltenden Fiebern, auf die Empfehlung des Dr. Wardleyn, geschritten, in der Absicht, um denjenigen Zustand des Darmcanals zu verhüten, welcher so heimtückischer Weise zur Ulceration der Peyer'schen Drüsen führt. Dr. Wardleyn verdient für die Empfehlung dieses Mittels großen Dank; ich wurde genauer damit bekannt, in Folge der reichlichen Anwendung, die ich in der Asiatischen Cholera von ihm machte, eine Krankheit, wo den serösen Ausleerungen fast immer eine sehr beträchtliche Absonderung von Luft in dem Darmcanal vorausging und, wenn der Patient davonkam, jedesmal nachfolgte. Dieß führte mich auf die Beobachtung der antitympanitischen Eigenschaften des Bleizuckers, denn ich fand, daß es ein Mittel war, nicht allein gegen die Secretion von serösen Flüssigkeiten in den Därmen, sondern auch gegen die Secretion der Luft in jener Krankheit. Später führte mich die Analogie auf die Anwendung desselben zur Heilung der mit Diarrhöe verbundenen Tympanitis in den mittlern oder letzten Stadien von Fieber, und ich habe große Ursache gehabt, mir zu dieser neuen Anwendung des Mittels Glück zu wünschen, denn es hat mir sehr gute Dienste gethan. Ich muß erwähnen, daß der Bleizucker, außer seinen adstringirenden, auch antiphlogistische Eigenschaften zu besitzen scheint; sonst können wir uns kaum seine guten Wirkungen bei activen Hämorrhagien, und bei gewaltsamer Thätigkeit des Herzens erklären, für welche letztere er in Frankreich, in großen Gaben gereicht, berühmt ist. Da in obiger Skizze der Behandlung der Tympanitis mein Hauptzweck war, die Umstände anzudeuten, in welchen Bleizucker angewendet werden kann, so habe ich eine Menge anderer Mittel und Behandlungsarten übergangen, die den Practikern hinlänglich bekannt sind; unter diesen ist wahrscheinlich nichts wirksamer, als Bluteigel an den After in entzündlichen Fällen und in allen, Verband mit Mercurialsalbe auf große Vesicatoroberflächen am Unterleibe.

Da ich den Terpentinspiritus als Heilmittel gegen iritis erwähnt habe, wie ihn zuerst Hr. Carmichael empfohlen hat, so will ich nicht unterlassen, zu bemerken, daß er außerordentlich nützlich ist, wenn, durch zweckmäßige Mercurialisirung des Patienten, das destructive Fortschreiten der

Krankheit gehemmt ist, aber, wie es nicht selten vorkommt, wieder von neuem anfängt, obgleich der Mund des Patienten noch afficirt ist, ja obgleich er noch salivirt. Dann ist es, daß der Terpentinspiritus oft wie ein Zauber wirkt und die Nothwendigkeit, ein zweitesmal zu dem Mercur zu schreiten, verhindert. (Dublin Journ., Jan. 1836.)

### Ueber die nach Blasenschnitt anzuwendende Behandlung \*).

Hr. Creffe billigt das als allgemeine Regel empfohlene Einlegen einer Canule in die Wunde und Blase nicht; wenn jedoch einige Stunden nach der Operation der Urin nicht frei durch die Wunde fließt, und der Kr. unangenehme Gefühle in der Blasengegend hat, und man die Blase über den Schaambainen ausgebeht fühlt, so muß man den Finger durch die Wunde einführen, als Leiter für den elastischen oder silbernen weiblichen Catheter, welcher dann seitlich einige Zeit liegen bleiben muß. Zur Beschleunigung der Heilung der Perinäalwunde könne vielleicht, sobald der Urin frei durch die urethra fließt, Deuck angewendet werden; doch lassen sich darüber keine allgemeinen Regeln geben.

Ursachen des Todes oder Quellen von Gefahr nach dem Steinschnitt sind Blasenentzündung, Ausleeren des Urins in das Zellgewebe und verbreitete Entzündung desselben, peritonitis mit oder ohne die letztere, und endlich Erschöpfung des Nerventlebens.

1) Blasenentzündung nach Blasenschnitt ist selten, insofern der fremde Reiz durch den Stein beseitigt wird; der Wundarzt muß sich aber versehen, daß sie nicht (Entzündung) vorhanden ist, wenn er die Operation vornimmt, und entdeckt man sie nach der Operation an dem heftigen Schmerz in der Blase und der Empfindlichkeit derselben, so muß eine eingreifende örtliche und allgemeine antiphlogistische Behandlung angewendet werden. Bei einem, tödtlich abgelaufenen, Falle dieser Art kam zu der Spannung und großen Empfindlichkeit über den Schaambainen noch Erbrechen hinzu, und bei der Leichöffnung wurde die innere Blasenwand besonders gefäßreich und roth gefunden.

2) Weit verbreitete Entzündung des Zellgewebes im Becken und Unterleib, d. h. der hintern Gegend desselben, ist die häufigste Todesursache nach dieser Operation. Schon Sir Benjamin Brodie hat auf diesen wichtigen Umstand aufmerksam gemacht. Vor ihm wurde in Büchern seltener, als auch in Verlesungen, das gewöhnliche Vorkommen von peritonitis nach Steinschnitt, und demnach die Nothwendigkeit einer activen antiphlogistischen Behandlung behauptet.

3) Verbreitete Entzündung des Zellgewebes zeigt sich selten tödtlich, und erreicht selten vielleicht eine beträchtliche Höhe, ohne auch eine Entzündung des peritoneum herbeizuführen. Doch ist diese Entzündung bisweilen nicht zu unterschätzen, gewöhnlich gering, und selbst wenn sie stark ist, doch immer nur eine secundäre Folge. Es ist zweifelhaft, ob peritonitis je ganz unabhängig von Entzündung des Zellgewebes vorkommt. Jedoch ist es möglich, wenigstens bildet sie in manchen Fällen (der geringern Zahl) das vorherrschende Leiden, und kann practisch als das deutliche Resultat der Operation angesehen werden. Neuere Beobachtungen haben indeß dargethan, daß sie als solche nicht häufig ist.

Die Behandlung der beiden Krankheiten ist wesentlich verschieden. Bei der ersten scheint eine tüchtige Blutauleerung nachtheilig; bei der zweiten ist sie unerlässlich nöthig. Der Wundarzt muß eingebet seyn, daß ausgebreitete Entzündung sehr oft peritonitis hervorbringt und örtliche Blutauleerung wahrscheinlich, sowohl als Vorbauungs-, wie auch als Heilmittel, gemüthlich nützlich ist. Daß Kinder selten an Zellgewebsentzündung leiden, wie Hr. C. behauptet, möchte nicht allgemein wahr seyn, da sie nicht selten

\*) Veralt. Notizen No. 983, 986. und 988 (No. 15. 18. u. 20. des XLV Bds.), so wie No. 1025. und 1026. (No. 13. und 14. des XLVII Bds.) S. 207. und 221.

daran sterben. Freilich war in allen, oder in fast allen Fällen mehr oder weniger Bauchfellentzündung vorhanden. Aber die Zellgewebsentzündung war die am weitesten verbreitete, primäre und Hauptkrankheit.

4) Erschöpfung der Nervenkraft, ohne Blutverlust und ohne deutlichen krankhaften Zustand der Gewebe, ist eine andere Ursache des Todes nach dem Einschnitte. Es kommt, wie der Verfasser sagt, ein tympanitischer Zustand des Unterleibes mit schwachem und leicht zusammendrückbarem Pulse, bei Erwachsenen, besonders aber bei Weibarten, wenige Tage nach der Operation ohne allen Schmerz oder Zeichen von peritonitis, hinzu. Es sind Opiate angezeigt, mit guter Nahrung, welche, wenn der Magen sie nicht bei sich behält, bisweilen in Klystir beigebracht werden muß, und es sind selbst Reizmittel erforderlich; läßt man aber in einem solchen Falle zur Noth und legt Blasenzüge, oder unterläßt man es, zu nähren und zu reizen, so ist der Tod des Kranken unvermeidlich. Man muß immer an Gefahr denken, wenn sich dergleichen Symptome nervöser Schwäche zeigen; aber die empfohlene Behandlung bewirkte, nach Hrn. C.'s Erfahrung, da wo der Leib tympanitisch aufgetrieben und der Puls aussetzend ist, und ein beunruhigender Schlucken sich einige Tage lang zeigt, bisweilen Wiederherstellung.

Eine andere tödtliche Folge der Operation, die gleichwohl auch unabhängig von derselben vorkommen kann, nämlich die Bildung eines begrenzten Abscesses im Becken, wird vom Verfasser nicht erwähnt.

5) Die Wunde im perinaeum heilt bisweilen langsam. Hr. Crosse spricht sich hierüber folgendermaßen aus: „Die Wunde im perinaeum nach der Operation heilt oft langsam und eine Ursache davon ist, meiner Erfahrung zu Folge, ein Zustand von Schwäche und Kraftlosigkeit des Kranken, welchen aber, wenn auch mit etwas mehr Zeitverlust, eine kräftige Diät und frische Luft bald gehoben haben. Ist die Wunde offen, und zeigt sie eine granulirte Oberfläche, so kann ein elastischer Catheter durch die Harnröhre eingeführt und darin zurückgelassen werden; geht der Urin hindurch und nicht länger durch die Wunde, so kann letztere sich schließen. Aber es giebt noch allerlei zu bedenken, ehe man ein solches Verfahren anwendet, und schon der Einwurf ist wichtig, daß die Harnröhre an dem Theile, wo die Wunde liegt, ausgezehnt und insofern die Vernarbung verhindert werde. Ich betrachte den Durchgang des Urins durch die Wunde nicht als eine Ursache, warum sie nicht heilt, und rathe daher dem Wundarzte, eine andere aufzusuchen. Wenn beim Durchgange des Urins Schmerz vorhanden ist, und Materie aus der Wunde fließt, so befindet sich eine noch nicht zugewohnte Höhle am Blasenhalse, und es würde vergebens seyn, die äußere Oeffnung durch Druck schließen zu wollen; und wird der elastische Catheter in die Blase eingeführt und in der Harnröhre gelassen, so muß man sich sehr hüten, ihn nicht, statt in die Blase, in jene Urinhöhle zu führen.

Ist die Oeffnung im perinaeum sehr eng und wahrhaft fistelartig geworden, indem sie zugleich mit einer Haut überleidet ist, so kann, wenn kein Zeichen einer größern und tiefern Höhle am Blasenhalse vorhanden ist, ein Reizmittel, wie z. B. der Höllenstein, die Salpetersäure, an der Fistelöffnung angewendet werden; und ist dieses unwirksam, so muß man das cauterium actuale anwenden. Es ist jedoch vergebens und daher, unzweckmäßig, zu diesen Mitteln zu greifen, wofern man nicht, mittels Schätzung des Ausflusses aus der Wunde und Untersuchung durch die Sonde, sich überzeugt hat, daß keine größere Höhle am Blasenhalse vorhanden ist.

5) Wird das rectum verwundet, was wohl öfter vorzukommen pflegt, so liegt die Wunde immer gerade über dem sphincter ani, steht mit der pars membranacea urethrae in Verbindung, und wenn sie nicht sehr klein ist, so fließen die faeces, wenn sie weich sind, durch sie aus; aber der Urin tritt in das rectum, sey die Wunde auch noch so klein. Das rectum liegt so nahe an der Harnröhre, daß eine Oeffnung nach der Operation vorkommen kann, durch Brand, nach Gewaltthätigkeit oder von Verwitterung bei einer schlechten Constitution.

Ist die Wunde klein und fließt der Urin frei durch die Oeffnung im perinaeum, so erfolgt die Heilung bisweilen von selbst, wenn man dafür sorgt, daß der Stuhlgang fest bleibt und kein Purgiren eintritt. In einem vom Hrn. beobachteten Falle heilte die Mastdarmwunde von selbst sieben Vierteljahre nach der Operation; in diesem Falle schloß sich die Wunde im perinaeum früher und es blieb nur eine Blasenmastdarmfistel zurück. Aufsuchen derselben mittels des speculum ani, Bescheiden ihrer Ränder, die Anlegung einer Naht, oder die Anwendung des causticum lunare, der Salpetersäure oder des caust. actuale sind gewöhnliche, und wenn die Fistel klein ist, bisweilen nicht unwirksame Mittel. In einem Falle durchschnitt Hr. C. auch den sphincter ani.

bleibt noch die Oeffnung im perinaeum, so daß eine, das rectum, perinaeum und die urethra verbindende Fistel gebildet wird, so hat man empfohlen, durch einen Einschnitt, welcher die Theile zwischen den beiden Oeffnungen verbindet, den Rand des Afters zu theilen; ich bin nur einmal, sagt Hr. C., mittels dieser Methode zum Zweck gekommen; in einem andern Falle wurde nur die Wunde im perinaeum dadurch geschlossen, und die Verbindung zwischen rectum und urethra blieb. In einem dritten Falle, bei einem sehr abgemagerten Kranken, heilten die Theile endlich sämmtlich nach diesem Verfahren, indem sich die Gesundheit durch den Genuß der Landluft und durch kräftige Diät besserte und der Körper an Fleisch und Kräften zunahm.

Die Wunde des rectum macht zu einem Rückfall von Blasenstein geneigt, und es entgehen nur wenige einem solchen Rückfalle, und wenn die Operation wegen eines zweiten Steins wiederholt wird, so heilt dadurch die von der ersten zurückgebliebene Fistel. Ich habe mehr als einmal einen solchen Fall gesehen und von mehreren gelesen; ich rathe daher, wenn man die alte Fistel heilen will, einen dem Blasenschnitt ähnlichen Einschnitt zu machen.“

## Miscellen.

Eine neue Art von chirurgischen Operationskästen, welcher in einem Raume von 3 Fuß 4 Zoll Länge, 2 Fuß Breite und 3 Fuß Höhe nicht allein einen vortrefflichen Operationsstisch, sondern zugleich alle Instrumente und Bandagen, die bei Operationen nöthig seyn können, auf eine sehr bequeme Weise geordnet, in sich enthält, — hat Hr. Dr. Weitich erfunden, und in dem Modellzimmer der Admiralität ausgestellt. — Der Herausgeber des London medical and surgical Journal versichert, daß er nach sehr genauer Untersuchung und reiflicher Ueberlegung ein sehr günstiges Urtheil und die Ueberzeugung ausspreche, daß dieser Apparat nicht bloß für öffentliche Anstalten, sondern auch für die Privatpraxis vortrefflich zu benutzen sey.

Ein Hypnologist, wie sich ein Einwohner von Liverpool nennt, hat vor Kurzem in den Zeitungen bekannt gemacht, daß man sich bei ihm „über sein System, jedem einen gesunden und ruhigen Schlaf, ohne Opiate oder Arzneien irgend einer Art, zu verschaffen,“ Rathscholen könne (!!).

## Bibliographische Neuigkeiten.

An experimental guide to Chemistry. By Edw. Davy. London 1836. 12.  
 Recherches physiologiques et pathologiques sur la présence de l'air atmosphérique dans l'oreille moyenne. Par le Docteur Declair, jeune. Paris 1836. 8. (Vergl. Notizen No. 563. [No. 13. des XXVI. Bds.] S. 201.)

On Insanity; its nature, cause and cure. By W. B. Neville Esq. London 1836. 8. M. R.  
 Guy's Hospital Reports, No. 1. January 1836. Edited by George Barlow etc. and James P. Babington etc. London 1836. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. E. S. v. Sierck.

Nro. 1030.

(Nro. 18. des XLVII. Bandes.)

März 1836.

gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 qgl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 qgl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 qgl.

### Naturkunde.

Ueber das Benehmen des Chimpanzee (*Tschimpanseus*), *Troglodytes niger*, *Geoffr.*, welcher sich gegenwärtig in der Menagerie der zoologischen Gesellschaft von London befindet,

zeug W. J. Broderip Esq., am 27. Oct. v. J. der genannten Gesellschaft folgende Bemerkungen vor.

„Das interessante Thier, über dessen Lebensweise in der Gefangenschaft ich hier einen Vortrag zu halten gedenke, ward im Herbst 1835 durch Capit. Wood von der Küste Gambia nach Bristol gebracht. Die Eingebornen, von denen er es erhielt, gaben an, sie hätten es ungefähr 120 engl. M. weit aus dem Innern an die Küste gebracht und es sey etwa 1 Jahr alt. Sie hätten es bei der Alten getroffen, die angeblich 4½ J. hoch gewesen; nachdem sie dieselbe erlegt, hätten sie das Junge gefangen. Wer unser Exemplar gesehen hat, wird sich denken können, daß Dr. Abel keine übertriebene Beschreibung von dem kläglichen menschenähnlichen Benehmen eines verwundeten Drang (*Pithecius satyrus*, *Geoff.*) gemacht hat (S. Notizen No. 222). So lange sich unser Chimpanzee auf dem Schiffe befand, zeigte er sich ungemein lebhaft. Man ließ ihn frei umhergehen; er kletterte häufig am Takelwerke in die Höhe und zeigte für die Matrosen, die ihn gut behandelten, viel Zuneigung.

„Ich sah ihn zum ersten Male den 14. Oct. in der Küche des Aufsehers; mit einem Kittel bekleidet, saß er wie ein Kind auf dem Schooße einer alten Frau, an die er sich anklammerte, so oft sie Anstalten machte, ihn auf den Boden zu setzen. Seine Gesichtszüge waren mild und nachdenkend, glichen aber denen eines eingeschrumpften alten Männchens; und seine großen Augen, das haarlose, runzlige Gesicht und die menschenähnlichen Ohren, über denen sich das schwarze Haupthaar erhob, machten die Aehnlichkeit, trotz der eingedrückten Nase und des hervorstehenden Mundes, sehr auffallend. Er hatte seine gute alte Wärterin schon sehr

lieb gewonnen, und sie augenscheinlich ebenfalls eine große Zuneigung zu ihrem Pflegekinde gefaßt, wiewohl ihre gegenseitige Bekanntschaft erst seit 4 Tagen bestanden hatte. Er sah es sehr ungern, wenn sie ihren Geschäften in einem andern Theile des Hauses nachging. Auf ihrem Schooße war es ihm sehr wohl, und er sah die Alte offenbar als seine Pflegemutter an. Er griff beständig mit der Pfote nach der Falte ihres Halstuchs hinauf, was sie ihm aber mit den Worten: „Nein, Thomas, du darfst die Stecknadel nicht herausziehen“ verwies. Oft saß er ruhig auf ihrem Schooße, indem er mit demselben nachdenklichen Gesichte wie ein Kind sich an den Fußzehen zupfte. Ich wünschte sein Gebiß zu untersuchen, und als die Wärterin, um ihn das Maul öffnen zu lassen, ihn in ihren Arm zurücklegte und kitzelte, war die Caricatur auf den Menschen vollkommen.

„Ich zog den Handschuh aus und bot ihm die Hand. Er faßte sie sanft mit einem Benehmen, das von Imperfinität und Scheu gleich weit entfernt war, betrachtete sie, und da er einen Fingerring bemerkte, so untersuchte er denselben, und nur diesen, vorsichtig mit den Zähnen, ohne daß jedoch die geringste Spur an dem Ringe sichtbar ward. Hierauf reichte ich ihm die andere Hand, ohne sie zu entblößen. Er besühlte, besah und drehte sie um, und prüfte sie dann ebenfalls mit den Zähnen. In Betreff einer natürlichen Oberfläche schien er sich vollkommen auf seinen Gesichtssinn und Tastsinn zu verlassen; allein bei einer künstlichen Oberfläche schien mehr nöthig und dann wandte er seine Zähne zum Prüfen an.

„Endlich mußte die Pflegemutter sich von ihm trennen, und nachdem er sich vielfach dagegen gestraubt, setzte sie ihn auf den Boden. Er wollte sie jedoch nicht verlassen, und ging fast aufrecht, indem er sich an ihrem Rocke hielt, neben ihr her, gerade wie ein Kind. Endlich wurde sie seiner los, indem sie ihm eine geschälte rohe Kartoffel gab, die er in die rechte Hand nahm und mit großem Appetite verzehrte. Sein Aufseher, welcher ihm sehr gut ist und viel Aufmerk-

samkeit beweist, kam nun und sprach mit ihm. Thomas versuchte offenbar gleichfalls zu sprechen, machte, beinahe aufrecht stehend, mancherlei Gebärden, schob die Lippen vor, und ließ ein heiseres Huhu hören, etwa wie ein Taubstummer, der sich zu sprechen bemüht. Bald zeigte er Neigung, mit mir zu spielen, indem er wie ein Kind auf den unteren Extremitäten mir gegenüber hüpfte und mich ansah, als ob er mich aufordern wollte, mit ihm zu tollen. Ich that ihm den Willen, und die Sache ging vortreflich.

„Bei einer andern Gelegenheit, als er schon mit mir bekannter geworden, ließ ich unter dem Spielen einen Spiegel bringen und hielt ihm denselben vor. Seine Aufmerksamkeit ward alsbald bedeutend in Anspruch genommen; seine lebhaften Bewegungen hörten augenblicklich auf, und er blickte unverwandt und, wie es schien, verwunderungsvoll in den Spiegel. Endlich sah er mich an und dann wieder in den Spiegel, indem die Spitzen meiner Finger auf der einen Seite, wo ich ihn hielt, sichtbar waren; er legte seine Fingerspitzen und hierauf seine Lippen daran, sah dann hinter den Spiegel und wieder hinein, berührte meine Hand von Neuem, legte seine Lippen und Zähne an die Oberfläche des Glases, sah wieder dahinter, und befühlte hierauf, indem er in den Spiegel sah, dessen hintere Fläche, offenbar um zu sehen, ob etwas Körperliches dahinter sey. Ein Wilder würde sich, nach den Berichten der Reisenden zu schließen, ungefähr eben so benommen haben.

„Ich brach eine veruckerte Mandel entzwei und that, indeß er die eine Hälfte verzehrte und mich nicht aus den Augen ließ, die andre in ein Wisstencartenfutteral, welches ich hierauf mit dem Deckel schloß, und, nachdem er aufgegessen, ihm übergab. Er zog mit den Zähnen und Händen den Deckel ab, nahm die Mandel heraus und legte das Futteral hin. Er aß den Kern dieser Hälfte und ließ die Zuckerhülle liegen, als ob es die Schale gewesen; entdeckte jedoch bald seinen Irrthum; denn als ich ihm eine zweite Mandel bot, saugte er den Zucker rein ab und ließ den Kern liegen.

„Ich zog nun ein Weinglas hervor, in welches ich etwas guten Xereswein gese, den ich noch mit Zucker versüßte. Er sah mir mit einiger Ungeduld zu, und als ich ihm das Glas reichte, brachte er es an die Lippen und kostete ein kleines Wenig. Das Getränk war jedoch nicht nach seinem Geschmack, denn er stellte das Glas fast so voll hin, als er es erhalten, und doch hatte er Durst; denn als ich ihm eine Tasse mit versüßter warmer Milch und Wasser reichen ließ, trank er sie bis auf den letzten Tropfen aus.

„Ich hielt ihm eine Cocosnuß hin, an deren Schale noch etwas von der faserigen Hülle hing; die zarte Knospung gerade an hervorzukommen. Diese biß er ab und verzehrte sie. Er schälte dann einen Theil der Fasern mit den Zähnen ab, faßte die Nuß an den hervorstehenden Fasern mit der Hand, schwang sie über den Kopf und schleuderte sie auf den Boden, worauf er mit seiner ganzen Schwere mehrmals darauf sprang. Hierauf warf er sie noch mehrmals so heftig auf den Boden, daß ich beforgte, er möchte sich Schaden thun und die Nuß wegstreten ließ. Man bohrte

ein Loch durch Feine der Keimöffnungen und gab ihm die Nuß wieder. Er hielt sie sogleich mit niedervwärts gefehrtem Loche an die Lippen und saugte die darin befindliche Milch mit hohem Genusse aus.

„Indem ich mit dem Bleistift Bemerkungen niederschrieb, kam er zu mir, betrachtete das Papier und den Stift sehr neugierig und faßte den letztern. Ehe ich ihn denselben überließ, zog ich die Spitze in die Hülse zurück, indem ich voraus sah, daß er dieselbe mit den Zähnen untersuchen würde. Sobald er ihrer habhaft geworden, führte er die Spitze seines kleinen Fingers an die untere Oeffnung, betrachtete letztere und brachte dann die Zähne mit der Hülse in Berührung.

„Während seine Aufmerksamkeit auf andere Gegenstände gerichtet war, ließ ich einen Korb, in dem sich einer der Pothon's befand, in das Gemach bringen und nicht weit von der Anrichte auf einen Stuhl stellen. Der Deckel wurde zurückgeschlagen, die wollene Decke, in welche die Schlange gewickelt war, auseinandergelegt, und bald kam Thomas, der im Gemache umhersprang, auch in jene Gegend. Als er auf der Anrichte hintollte, war er voller Ausgelassenheit; allein plötzlich stuchte er, näherte sich dem Korbe vorsichtig, schauete mit langvorgerecktem Halse hinein, prallte sogleich mit allen Zeichen des Schreckens und der Abneigung und mit einem lauten Hu Hu! vor dem Gegenstande seines Abscheues zurück, und suchte bei seinem Wärter Schutz. Man that ihn wieder auf den Boden, zog seine Aufmerksamkeit von der Schlange ab, und suchte ihn dann wieder mit einem rothbäckigen Apfel, den man zuerst an den entgegengesetzten Rand des Korbes hielt, in die Nähe des letztern zu locken. Aber so gern er auch den Apfel gebabt hätte, so ging er doch, nach einem kurzen innerlichen Kampfe, zurück und verbarg sich in einem Winkel. Ich bedeckte hierauf die Schlange und legte den Apfel, nachdem ich den Affen damit geködert, auf die wollene Decke. Er ließ ihn liegen. Dann legte ich den Deckel auf den Korb, setzte diesen an eine andere Stelle, zeigte Thomas den Apfel wieder und legte letztern auf den Deckel. Er näherte sich vorsichtig, sah nach dem leeren Stuhle und dann nach dem Korbe, ging mit offenbarem Widerstreben näher, machte einen langen Hals, wurde aber von neuem Schrecken überwältigt, lief zurück und verbarg sich unter seinem Rüssge.

„Ich ließ nun den Korb mit der Schlange aus dem Zimmer tragen. Freund Thomas kam bald zum Vorschein; ich legte den Apfel auf den Stuhl, er ging ein wenig vorwärts, und ich klopfte ihn auf den Kopf, um ihm Muth zu machen. Er ging hierauf im Zimmer umher, um sich zu überzeugen, daß die Schlange fort sey; dann ging er gestrofter auf den Stuhl zu, schaute unter denselben, nahm hierauf den Apfel und aß ihn mit großem Appetite, indem er umhertanzte und wieder völlig so lustig war, als vorher.

„Bekanntlich giebt es in Africa große Schlangen, welche andere Thiere durch Umschlingung tödten, und da der Affe sehr jung aus seinem Vaterlande geküfft worden war, so machte ich diesen Versuch in der Absicht, den Instinct

des Thieres auf die Probe zu stellen, was zur vollen Ueberzeugung aller Zuschauer gelang.

„Er zeigte Abneigung gegen eine kleine lebendige Schildkröte, keinemwegs aber den Schrecken, den ihm der Anblick der Schlange angejagt hatte. Zu diesem Versuche veranlaßte mich der Eindruck, den, nach der Beschreibung des Dr. Ahet und des Capt. Metbuen, der einen Asiatischen Drang nach England brachte, der Anblick der Testudinata auf dieses letztere Thier machte.

„Thomas's Lieblingsbelustigung ist das Schaukeln. Er setzt sich gewöhnlich auf die Schaukel und hält sich mit beiden Händen an. Nicht selten faßt er das Seil auch mit den Füßen, und er scheint auf demselben mehr zu Hause, als il Diavolo Antonio selbst.

„James Hunt, einer der Menageriewärter, hat ihn häufig mit auf die Hand gestültem Haupte dasitzen sehen, indem er kein Auge von den ihr Abendbrod verzehrenden Leuten verwendete. Nach Fuller's, des Oberwärters, Berichte, schläft er mehrentheils sitzend, indem er sich mit übereinander geschlagenen Armen etwas vorwärts neigt, oder den Kopf auf die Hände stützt. Zuweilen schläft er vorwärts geneigt liegend, mit gebeugten Beinen und den Kopf auf die Arme stützend.

„Unter den schwarzen Drangs, die ich gesehen, ist Thomas bei weitem der lebhafteste. Er genießt der besten Gesundheit und Laune, und ist ein ganz anderes Geschöpf, als die dahinsiechenden Chimpanzees, die mit bis jetzt vergangenen sind. Nach den vielfachen Beobachtungen, die ich in Betreff der nach England gebrachten Drangs anzustellen Gelegenheit hatte, zu schließen, bin ich überzeugt, daß der Africanische Drang einen höhern Grad von Intelligenz besitzt. Diese Intelligenz hat einen ganz andern Character, als die eines gut dreifüßigen Hundes oder diese Nachahmung, und rähert sich, der Art nach, derjenigen des Menschen weit mehr, inwiefern sie natürlich weit unter der letztern bleibt.

„Nyson's Pygmaeus und der von Dr. Traill erwähnte schwarze Drang, von welchem in den Wernerian Transactions eine so treffliche Beschreibung mitgetheilt ist, sollen beide in der Regel beim Gehen die gebeugten Fäuste auf den Boden gesetzt haben, und Dr. Traill sagt ausdrücklich, das von ihm beobachtete Exemplar habe nie die innern Hautflächen mit dem Boden in Berührung gebracht. Der Gang von Dr. Ahet's rothem oder Asiatischem Drang soll ungefähr von derselben Art gewesen seyn. Ob es nun daher rühret, daß sich unser Chimpanzee in bessern Gesundheitsumständen befindet, kurz, er steht fast immer ziemlich aufrecht, und setzt die gebeugten Finger- oder Zehen-Knöchel nicht auf den Boden. Er steht häufig auf seinem Käfice und legt die innern Flächen seiner Hände an die glatte Wand, an der der Käfig steht. Ein Fremder sah ihn einft, in seinen Kittel gekleidet und mit einer wollenen Mütze auf dem Kopfe, in dieser Stellung, und als er nach dem Affen fragte und der Wärter auf diesen zeigte, sagte jener: „Wie! der kleine Keit dort, der die Wand tündt?“

„Thomas läßt sich sehr ungern einsperren, und wenn er sich in seinem Käfige befindet, schüttelt er äußerst kräftig

an der Thüre, nie aber an einem andern Theile des Käfigs, obwohl der Wärter es öfters darauf angelegt hat, daß er dieß thun sollte. Wenn er frei ist, benimmt er sich äußerst muthwillig, und als er einmal recht aufgereggt war, sprang er zu einer Hündin mit Jungen, und nahm eines der letztern, bis das Anrühren der Mutter und der Befehl des Wärters, dem er auf der Stelle gehorcht, ihn dazu vermochten, dasselbe wieder hinzulegen. Er kletterte dann auf den Käfig, in dem sich die Marmozet's (kleine Affen) befanden, und sprang wie toll auf denselben herum, offenbar um die Insassen zu erschrecken, welche sich auch zusammenkauerten und höchst erschrocken hinaussahen. Dann ging er an's Fenster, öffnete es und sah hinaus. Ich fürchtete, er würde entwischen, allein die von seinem Wärter in einem milden aber festen Tone ausgesprochenen Worte: „Nein, Thomas“ vermochten ihnogleich, das Fenster zu schließen und zurückzukommen. Er ist in der That ein sehr süßsames und anhängliches Thier, und es ist wirklich unmöglich, den ausdrucksvollen Geberden und Blicken zu widerstehen, mit denen er gleichsam das Wohlwollen in Anspruch nimmt und sich unter den Schutz der Menschen stellt.

„Obwohl ich nun unsern Chimpanzee nie mit gebeugten Fingern oder Zehen-Knöcheln habe gehen sehen, so darf die Richtigkeit des von Nyson und Dr. Traill in Betreff des Ganges der Asiatischen Drangs mitgetheilten Beschreibung doch keineswegs bezweifelt werden. Ich kann nur das von mir selbst Gesehene mittheilen, und ich habe unsern Thomas bis jetzt nur in einem kleinen Gemache beobachtet, wo er kaum ein Paar Schritte gehen konnte, ohne mit einem Stuhle, dem Beine einer Anrichte oder irgend einem andern Möbel in Berührung zu kommen, welches ihn veranlaßte, sich seiner auf das Berechnen von Wärmern so trefflich eingerichteten Hände und Füße zum Ergreifen der Gegenstände zu bedienen. Die Schmalheit des Beckens, die verhältnißmäßig geringe Entwicklung der mm. glutaci \*) und gastrocnemii, so wie andere von Trson, Dr. Traill und Andern, in'sbesondere aber von Hrn. Owen, so erschröpfend beschriebenen Eigenthümlichkeiten der Bildung, beweisen, daß die aufrechte, oder richtiger halbaufgerichtete Stellung nicht die naturgemäße sey, inwiefern meine Beobachtungen über lebende Asiatische Drangs und Chimpanzee's mit der von Hrn. Owen aus der vergleichenden Organisation der letztern gezogenen Folgerung, daß sich der Chimpanzee leichter in der halbaufrechten Stellung erhalten könne, als irgend ein anderes Thier der Gattung Simia, völlig übereinstimmen.

„Die bedeutende Intelligenz und Stärke des gegenwärtig in der Menagerie der Gesellschaft befindlichen Individuums machte mich, in Verbindung mit der Volksthemheit seines Gebisses, rüchlich der Angabe seines Alters zweifelhaft, und ich schrieb an Hrn. Owen, daß er wohl älter seyn möchte. Hierauf erhielt ich folgende Antwort, die we-

\*) Dies ist jedoch nur in Vergleich mit denselben Muskeln am Menschen zu verstehen; denn, nach Owen, besitzt der Chimpanzee, vürwägend der größern Breite seiner ossa ilei, eine größere Artstunungsfläche für die mm. glutaci, als irgend einer der niedriger organisirten Affen.

gen der darin enthaltenen werthvollen Angaben mitgetheilt zu werden verdient.

Den 21. Oct. 1835.

„Es fehlt uns zur genauen Bestimmung des Alters des im Garten der zoologischen Gesellschaft befindlichen jungen Chimpanzee an hinreichenden Daten. Sein Gebiß befindet sich in dem Zustande, wie das, welches die Menschenspecies zwischen 2 und 7 Jahren darbietet, nämlich  $\frac{4}{5}$  Schneidezähne,  $\frac{2}{2}$  Hundszähne ( Eckzähne),  $\frac{4}{4}$  Backenzähne, welche sämmtlich noch Wechselzähne sind. Die Milchspitzzähne erscheinen beim Menschen vor der Vollendung des zweiten Jahres, und die des Chimpanzee sind ganz gewiß Milchzähne, aber von den geschwollenen Keimen der bleibenden Zähne so weit hervorgeschoben, daß sie ungewöhnlich lang erscheinen. Wegen dieses Umstandes und des bereits hinter den Milchbackenzähnen befindlichen großen Raumes, möchte ich schließen, daß die Erscheinung einiger der bleibenden Zähne nahe bevorstehe, und vor Ablauf des Winters dürfte, wenn das arme Thier dem Stima nicht unterliegt, in jedem Kiefer noch ein Backenzahn zum Vorschein kommen.

„Beim Menschen erscheinen die entsprechenden bleibenden Backenzähne im siebenten Jahre, und nach dem Ansehen unseres Chimpanzee's zu schließen, möchte er in dem Alter stehen, welches mit dem von 5—6 Jahren bei der Menschenspecies übereinkommt. Die Analogie dürfte jedoch in diesem Falle leicht auf unrichtige Folgerungen führen; indem keineswegs unwahrscheinlich ist, daß bei einer so weit geringern Entwicklungsfähigkeit des Gehirns die Functionen derselben weit früher in ihrer vollen Kraft vorhanden sind, und daß das Umzahnern ebenfalls verhältnismäßig frühe eintreten dürfte.“

„Ich will nun die Maaße unseres Exemplares, welches ein Männchen ist, mittheilen, doch bevorworten, daß es bei der Lebhaftigkeit desselben kein Leichtes war, sich dieselben zu verschaffen. Wegen der Höhe habe ich immer noch Zweifel, obgleich die H. H. Müller und Fuller das Resultat meiner Messung bestätigen. Der Chimpanzee zog die Beine in die Höhe und setzte die von Hrn Dr. Traill entdeckten mm. scansorii in Bewegung, so daß er auf keine Weise dazu zu bringen war, mit vollkommen ausgestreckten Beinen zu stehen oder zu liegen.

	Fuß	Zoll
Höhe von der Hacke bis zum Scheitel . . . . .	2	0
Umfang der Brust, unten . . . . .	1	5
— um die Hüften . . . . .	1	$3\frac{1}{4}$
— des Kopfs, um Augen und Ohren gemessen	1	3
Mundöffnung . . . . .	0	$3\frac{1}{2}$
Höhe von der Mitte der Oberlippe bis zu den Augenbrauen . . . . .	0	$3\frac{1}{2}$
Länge von den Augenbrauen bis zum Hinterhaupt	0	$7\frac{1}{2}$
Durchm. der Ohrmuschel von unten nach oben	0	$2\frac{3}{4}$
Querdurchm. derselben . . . . .	0	$1\frac{3}{4}$
Umfang des äußern Randes derselben . . . . .	0	$6\frac{1}{8}$
— — an dem Kopfe sitzenden Theils derselben	0	$4\frac{3}{8}$
Höhe vom obern Theile des Schaambeines bis zum Schlüsselbeine . . . . .	0	$10\frac{1}{2}$

	Fuß	Zoll
Abstand des Nabels vom Brustbeine . . . . .	0	$4\frac{1}{4}$
— — — — Schaambeine . . . . .	0	$3\frac{1}{4}$
Abstand der Brustwarzen . . . . .	0	4
Länge des Arms von der Schulter bis zum Ende der Finger . . . . .	1	$4\frac{1}{2}$
Umfang des Oberarms . . . . .	0	6
— — Vorderarms, 4 Zoll vom Handgelenk	0	$6\frac{1}{4}$
Länge der Hand vom Handgelenk bis zur Spitze des Mittelfingers . . . . .	0	$5\frac{1}{4}$
Umfang der Hand . . . . .	0	$4\frac{1}{2}$
Länge des Daumens . . . . .	0	$1\frac{1}{4}$
— — Zeigefingers . . . . .	0	$2\frac{1}{2}$
— — Mittelfingers . . . . .	0	$3\frac{1}{4}$
— — Ringfingers . . . . .	0	3
— — kleinen Fingers . . . . .	0	$2\frac{1}{2}$
Umfang des Daumens und kleinen Fingers	0	$1\frac{1}{4}$
— der andern Finger . . . . .	0	$1\frac{5}{8}$
Länge der innern Handfläche . . . . .	0	$2\frac{7}{8}$
Breite — — — — . . . . .	0	2
Höhe von der Hacke bis zum Ende des Schenkelknochens . . . . .	0	$11\frac{1}{2}$
Länge von der Hacke bis zum Ende der (längsten) Mittelzehe . . . . .	0	$5\frac{1}{2}$
Umfang des Schenkels . . . . .	0	$8\frac{3}{4}$
— — Unterschenkels an der dicksten Stelle	0	6
— — Fußes, vom Ursprung des Daumens an gerechnet . . . . .	0	$5\frac{1}{4}$
Länge des Daumens oder der großen Zehe	0	$1\frac{1}{2}$
— — — — — zweiten — . . . . .	0	2
— — — — — dritten — . . . . .	0	$2\frac{1}{4}$
— — — — — vierten — . . . . .	0	$2\frac{1}{4}$
— — — — — fünften — . . . . .	0	$1\frac{3}{4}$
Größte Breite der Sohle am Ursprung des Daumens oder der großen Zehe . . . . .	0	$2\frac{1}{2}$
Größte Breite an der Hacke . . . . .	0	$1\frac{1}{4}$
Umfang der großen Zehe an der dicksten Stelle	0	$1\frac{3}{4}$
— — andern Zehen . . . . .	0	$1\frac{1}{4}$

„Wenn wir hiermit die von Daubenton angegebenen Maaße vergleichen, so müssen wir uns über den stämmigen Wuchs unseres Exemplars im Vergleich mit dem wunden, welches der Gegenstand der Beobachtung jenes Naturforschers war.

„Ich hatte mir erst vorgenommen, eine in's Einzelne gehende Beschreibung des Individuums mitzutheilen, welches den Gegenstand dieses Artikels bildet; allein bei der genaueren Betrachtung des Thieres fand ich Dr. Traill's Beschreibung so ungemein treu, und außer dem Geschlecht so gar keinen Unterschied, daß ein Versuch von meiner Seite völlig überflüssig seyn würde.

„Unlängst ist der Käfig des Chimpanzee erweitert worden, und man hat einen Baumstamm mit mehreren noch mit Rinde versehenen Ästen darin angebracht. Auf diesen klettert er sehr behende umher, und schaukelt sich häufig mit dem Kopfe nach unten, indem er sich mit den Beinhänden

festhält, worauf er sich mit ungewohnter Leichtigkeit wieder auf den Ast schwingt.“ (The London and Edinburgh philosophical Magazine, No. 45., Febr. 1836).

### Miscellen.

Der Walfischfang, welcher sonst mehrere tausend engl. Matrosen beschäftigte und in den letzten 20 Jahren im Durchschnitt eine jährliche Ausbeute von 11 — 12,000 Tonnen Thran, und 5 — 600 Tonnen (1 Mill. bis 1,200,000 Pfd.) Fischbein lieferte, hat in der neuesten Zeit, wegen der größern Schwierigkeiten, die der Jäger, zu überwinden hat, bedeutend abgenommen. Der unaufhörlichen Vorforderungen von Seiten des Menschen müde, hat der Walfisch alle schiffbaren Theile des Spitzbergen'schen Meeres verlassen, wo man gar nicht selten 50 — 60 engl. Schiffe zugleich traf. Nördlich von der Baffinsbai traf man noch vor wenigen Jahren bis 72° hinauf viele und große Walfische; allein auch diese Gegend ward von ihnen verlassen, und sie zogen sich auf die Westseite der damals für undurchdringlich gehaltenen Eismauer, welche die Mitte der Baffinsbai einnimmt. Im Jahr 1818 ward diese Schranke von der ersten, von der britischen Regierung nach jenen Gegenden geschickten Expedition durchbrochen und dadurch den Jägern in das eigentliche

Revier und Brutmeer des Walfisches der Weg gezeigt, so daß die Fischerel dort in den ersten Jahren äußerst lebendig war, indem der Ertrag jedes seit Abfindung jener Expedition abgelaufenen Jahres bedeutender gewesen ist, als die Kosten sämmtlicher seit 20 Jahren unternommenen Polar-Expeditionen zusammengerommen, und dennoch giebt es beständig Leute, die fragen, was für einen Nutzen denn eigentlich England von jenen Unternehmungen habe. Indes fährt der Walfisch fort sich weiter zu flüchten, während die Jäger schonungslos Alt und Jung tödten, und künftighin wird man die Thiere im Westen der Baffinsbai und östlich von Spitzbergen aufsuchen müssen. (Ross Voyage.)

Eine merkwürdige Versteinigung ist wieder von Kuzem in Schottland aufgefunden und der Geological Society zu Glasgow von Hr. Ehrwürden, Hrn. Paterson vorgetragen worden; sie ward in einem Steinlehtenlaager zu Dalmarck, 500 Fuß unter der Oberfläche, aufgefunden und ist ein Insect, eine Art Sumpfliege oder Mücke, welche ebenso wie der Zweig einer Pflanze aus der Steinlehtformation, der Calamites dubius, an welchem das Insect sitzt, versteinert ist. Es ist dieß das erste Beispiel, daß ein Insect in Lagerungen dieser Art gefunden worden und das hier aufgefundenen Exemplar wird auf eine untergegangene Gattung bezogen, welche zu Limnobia gehört. Bemerkenswerth ist, daß die von andern Geognosten in dem Dehringer und Solentener Kalk aufgefundenen fossilen Libellen zwar einer andern Insectenordnung angehören, aber doch auch im Wasser lebende Larven haben.

## Heilkunde.

Die Anwendung der endermischen Methode (der Heilmittel in Hauteinreibungen) bei der Behandlung von Wechselfiebern

betreffend, hat Hr. Dr. Raciborski aus einer großen Anzahl besonderer Beobachtungen folgende Schlüsse abgeleitet (Journal hebdomad., Sept. et Oct. 1835.):

1) Daß das schwefelsaure Chinin durch die ihrer Oberhaut beraubte Haut eingefogen wird, ohne etwas von seinen eigenthümlichen Wirkungen gegen das Wechselfieber zu verlieren.

2) Daß in allen Fällen, wo Gegenanzeige vorhanden oder es unmöglich ist, dieses Mittel innerlich anzuwenden, wie, z. B., im Falle von Darmentzündung, bei spasmodischem Erbrechen, bei eigenstümlichen Hindernissen das Salz nicht durch den Mund eingenommen werden kann, die endermische Methode den Aerzten ein köstliches Hülfsmittel darbietet (wie denn Hr. Bouillaud [Traité des fièvres] mit dieser Methode eine Dame von einem sehr gefährlichen Wechselfieber wiederhergestellt hat, welche nicht im Stande war, das schwefelsaure Chinin einzunehmen, ohne auf der Stelle Erbrechen zu bekommen).

3) Daß, obgleich man, in den angeführten Fällen, das schwefelsaure Chinin allerdings auch in Klistir anwenden kann, doch die Leichtigkeit, mit welcher man sehr schnell eine einsaugende Oberfläche mittels der Ammoniaksalbe herstellen kann, und die kräftige Wirkung, welche das auf diese Weise angewendete Chininsalz äußert, dem genannten Verfahren den Vorzug geben. Uebrigens halten auch die in dem Dickdarne

meistentheils angehäuften schadhafsten Stoffe die Wirkung dieses Salzes außerordentlich auf.

4) Daß es Fälle giebt, wo der Arzt nothwendig dieses Verfahren anwenden muß: dieß sind die Fälle von febris perniciosa, mit denen eine Entzündung des Darmcanals, von Erbrechen und Diarrhöe begleitet, verbunden ist, welche durch die Wirkung des Chininsalzes nicht allein heftiger werden, sondern auch, indem durch das Erbrechen ic. ein Theil des Mittels wieder ausgeleert wird, die Wirkung so schwächen würden, daß dieselbe den folgenden Anfall nicht zu verhüten vermöchte.

5) Daß es bei febris perniciosa ohne Complication mit entzündlichem Leiden des Darmcanals vielleicht zweckmäßiger ist, wenn man das schwefelsaure Chinin in mehrere Dosen theilt, von denen man einige durch den Mund, die übrigen in Klistir oder durch die Haut anwendet, als wenn man den Kranken auf ein Mal mit einer großen Menge dieses Mittels überfüllt, wodurch Reizung des Darmcanals hervorgebracht und die Einsaugung verhindert werden könnte.

6) Daß das Chininsulphat, auf diesem Wege angewendet, bei allen Arten von Wechselfieber gleich wirksam war; Hr. R. hat drei- und eintägige Fieber dadurch geheilt, und Hr. Chomel hat es auch bei Quartanfiebern mit großem Glück benutzt.

7) Daß die mittlere Gabe nicht über 4 Gran auf Ein Mal betragen darf; daß aber, zur Sicherung des Erfolges, dieselbe Gabe noch ein oder zwei Mal wiederholt werden muß.

8) Daß in den seltenen Fällen, wo diese Gabe nicht groß genug seyn sollte, man besser thut, an mehreren kleinen Stellen der Haut die Oberhaut zu entfernen und auf jede

derselben die ganze Dosis des schwefelsauren Chinins zu vertheilen, als dasselbe in großer Menge auf Eine Fläche anzuwenden, da in diesem Falle das Mittel nicht verfehlen wird, Scherfe zu erzeugen, welche bald durch ihre Dicke, bald indem sie einen großen Theil des Salzes in ihrem Umkreise zurückhalten, die Einsaugung verhindern.

9) Daß, zu Folge des Gesagten, das Vesicator höchstens nur die Größe eines Laubthalers (Sechsfrankenstücks) haben darf; daß die Anwendung desselben nicht weit vom Rückenmark und vom Darmcanale entfernt seyn darf, und daher das Epigastrium oder die Hypochondrien die passendsten Stellen sind.

10) Daß man, während jedesmaligen Verbindens, die Aftermembranen von der einsaugenden Oberfläche entfernen muß.

11) Daß, der Analogie nach zu schließen, dieses Verfahren bei allen andern Krankheiten, wo die Anwendung des schwefelsauren Chinins angezeigt ist, mit eben so vielem Erfolge angewendet werden kann.

## Ueber die Behandlung der Lungenschwindsucht mit Fetteinreibung

hat Hr. Edgar Ashe Spilsbury, zu Walsall in Staffordshire, dem Herausgeber der *Lancet* folgendes Schreiben d. 7. December 1835 zugehen lassen.

„Mein Verfahren, sagt er, besteht darin, daß ich dem Patienten alle Tage eine halbe Stunde lang, auf das Brustbein, die Rückengegend und die Rippen oder auf andere große Flächen so viel Fett einreiben lasse, als während dieser Zeit absorbirt werden kann. In sehr weit vorgerückten Fällen wird diese Operation bis zu drei Malen täglich wiederholt, während zu gleicher Zeit alle dringende Symptome mit geeigneten Mitteln bekämpft werden.

Die Wirkung dieses Verfahrens ist, nach meiner Beobachtung, die ernährende Verrichtung des Körpers zu stimuliren, die Kräfte des Körpers rasch zu unterstützen, die Thätigkeit des Herzens zu beruhigen, die schmerzhaft empfindende der Brust zu stillen und die Athembeschwerden zu beseitigen. Diese Wirkungen zeigen sich in funfzehn bis zwanzig Tagen und selbst früher.

Von vier sehr schlimmen Fällen von Phthisis, welche in meine Behandlung kamen, sind zwei, wo auch seit neun Monaten die auffallendsten Zeichen von Dyspepsie vorhanden waren, vollkommen geheilt worden. Ein dritter Fall, Lungencatarth mit Tuberkeln, ist noch zweifelhaft. Der vierte, mit Tuberkeln und Erweiterungen der Herzhöhlen complicirt, ein Fall, der schon zwei Jahre alt ist, bessert sich allmählig, aber sichtlich. In dem dritten der erwähnten Fälle wurde die Patientin am 15. October gewogen, wo ihr Gewicht sammt den Kleidern 83 Pfund betrug. Sie fing dann mit den Fetteinreibungen an und als sie am 10. Nov. gewogen wurde, hatte sie sieben Pfund zugenommen und diese Zunahme des Gewichtes hat bis heute, 21. Nov., sich erhal-

ten, indem sie des Morgens jedes Tages 87 — 88 Pfund wiegt und des Abends immer 90.

Einer meiner Freunde, auch ein Practiker, hat ebenfalls meine Behandlungsweise in Anwendung gebracht und zwar in einem, wie er glaubte, hoffnungslosen Falle, der etwa 19 Monate angebauert hatte. Husten und Auswurf haben dabei fast ganz sich verloren, und Leichtigkeit des Athmens, so wie die Kräfte, sind wiederhergestellt. (Ausführliche Nachrichten über diesen Fall, so wie über einige andere, erwarte ich, und werde sie dann mittheilen).

Ich habe diese unvollkommenen Nachrichten nur deswegen mitgetheilt, um meine Collegen, die, vermöge ihrer Verhältnisse, dazu Gelegenheit haben, besonders denen ein Hospital zu ihrer Disposition ist, zu Versuchen aufzufordern.

Ich bin auf die Ansicht, daß Einreibungen von Fett, bei Schwindsuchten gute Dienste thun möchten, durch das gesunde und blühende Ansehen derer geführt worden, welche fortwährend veranlaßt sind, Fleisch zu handhaben und durch die Thatsache, daß Fleischer und ihre Familien so sehr selten von Schwindsuchten befallen werden.“

## Von Ausstoßung eines 36 Zoll langen Darmstücks

wird im *Filiatre sebezio di Napoli*, Agosto 1835, von den H. H. Cataneo und Paparelli ein merkwürdiger Fall mitgetheilt.

„Johanna di Marco aus Bugnara, 38 Jahr alt, sanguinischen Temperaments und von starker Constitution, seit einem Jahre nicht menstruiert, Mutter von fünf Kindern, wurde nach dem Verluste von einem derselben, ein Verlust, über welchen sie sich sehr grämte, am 15. December 1834 von heftigen Leibschmerzen befallen, welche die Kennzeichen der Hystericalie an sich trugen; auch wurde die Behandlung darnach eingerichtet. Die vermeintliche Uterinkolik, mit welcher sich Symptome einer Wurmkrantheit verbanden, dauerte einen Monat lang; zu dieser Zeit waren die Ansichten der zu Rathe gezogenen Aerzte theilte: Einige glaubten, es sey ein gastrisches Wurmfieber vorhanden: Andere vermutheten eine Schwangerschaft, indem sie ihre Ansicht auf das Bestehen einer Geschwulst in der regio hypogastrica und zu gleicher Zeit auf das Weableiben der Menstruation gründeten. Gegen die Mitte des Januar stellten sich die Zeichen von innerer Einklemmung mit Einem Male ein und dauerten zwei Tage lang, den 15. und 16., fort. Die zehn darauf folgenden Tage erhielt sich eine scheinbare Ruhe, und den 26. Januar wurde ein beträchtlicher Ballen durch den anus ausgeleert. Dieser Ballen hatte die Aufmerksamkeit der Verwandten der Kranken erregt, und man fand in demselben ein Stück des Dünndarms, mit Fäces vermischt: dieses Stück wurde in Weingeist gethan und von den beiden genannten Aerzten nach Neapel geschickt. Professor Wulpes, an welchen dieses pathologische Präparat gesendet wurde, las darüber in der *Accademia medico-chirurgica* von Neapel eine Abhandlung, in welcher derselbe dieses Präparat als ein Stück des ileum beschreibt, und dessen Länge auf 36 Zoll

angeht. Doch ist der Darm nicht in seiner ganzen Länge unverletzt; er ist an verschiedenen Stellen offen und unregelmäßig eingeschnitten; er ist nur eine Strecke von 14 Zoll an dem einen, und von 7 Zoll an dem andern Ende unverletzt. Es ist zu bedauern, daß Hr. Wulpe's nichts Näheres über diese Einschnitte angeht, ob es Geschwüre oder bloß nach der Ausstößung entstandene Risse waren. Der Darm hatte ein ungefähr 6 Zoll langes und an der größten Breite 2 Zoll breites Stück Gekröse mit fortgenommen. Hr. W. hat beobachtet, daß diese Schlinge des Ileum an dem gegen das coecum hinliegenden Ende und drei Zoll weit, eine sehr beträchtliche Verengung darbietet.

Nach dem Abgange dieser Darmschlinge empfand die Kranke immer fort noch Schmerzen im Leibe; diese Schmerzen waren von Erbrechen begleitet, hinderten jedoch die Kranke keinesweges, ihre Geschäfte zu besorgen. Der Unterleib schien durch ein Gas aufgetrieben zu seyn, und man konnte knoetige Ungleichheiten bemerken. Vom Ende April an wurde die Kranke von einem schleichenden Fieber befallen, welches seit Hrn. Wulpe's's Bericht (16. Julius) noch immer fortbauerte, und einen beträchtlichen Ausfluß verursacht hatte.

Die DD. Cataneo und Papatelli schreiben die Krankheit einer traumatischen Ursache zu. Die Frau hatte in jenem Jahre einen ihrer Söhne verloren, und in dem Schmerze, welchen ihr dieser Verlust verursachte, setzte sie sich auf die Erde, raufte sich zu gleicher Zeit das Haar aus und rannte mit Gewalt den Rücken gegen die Wand. Dieses Schmerz verursachende Ereigniß trieb sie fast einen Monat lang fort; und hierauf, gegen die Mitte des November, wurde sie von jener Kolik befallen, welche sie im December zwang, zu ärztlicher Hülfe ihre Zuflucht zu nehmen.

### Von eiterähnlicher Absonderung aus der Harnröhre bei Kindern

erzählt Hr. William Mose zu Windsor in the Lancet vom 19. Dec. 1885 folgende Beobachtung.

„Im verflossenen Monate wurde ich zu einem dreijährigen Mädchen, in Eton, gerufen, welches alle Symptome von Gonorrhöe zeigte. Sie hatte geschwollene, entzündete labia, einen dicken eiterähnlichen Abfluß aus der vagina und heftigen Schmerz beim Urinlassen. Durch genauere Nachfrage erfuhr ich, daß die älteste Schwester, welche elf Jahr alt war, im letzten Monate ganz dieselbe Affection gehabt hatte, und daß die zweite Schwester (acht Jahr alt), einige Wochen später, ebenfalls ganz in demselben Zustande gewesen war. Die Mutter hatte vernachlässigt, Hülfe zu suchen, da sie sich eingebildet hatte, daß die Erscheinungen nur von Schwäche herrührten und die Absonderung hatte daher, in einem geringen Grade, bis jetzt fortgedauert. Drei Tage später wurde ich zu der Großmutter gerufen, einer Frau von 66 Jahren, welche in dem nämlichen Hause wohnte und jetzt von einem der furchtbarsten Anfälle von ophthalmia purulenta heimgesucht war, die ich jemals gesehen

habe. Etwa drei Tage später litt auch der sechs Jahr alte Bruder an Entzündung und Geschwulst der Vorhaut und Eichel, begleitet von einem starken Ausfluß der Urethra und Schmerz beim Urinlassen, welche Symptome einige Tage sehr heftig waren. Ich hatte mehrere Fälle von entzündeter Vorhaut bei Kindern gesehen, die, wie ich glaube, aus Mangel an Reinlichkeit entstanden waren, und eben so waren mir fünf Fälle von Gonorrhöe bei kleinen Mädchen, aus derselben Ursache entstanden, vorgekommen: wenigstens konnte ich keine andere Ursache ausfindig machen; nie aber hatte ich so charakteristische Fälle und von so ansteckender Natur gesehen, als die gegenwärtigen.

Es ist kein Grund vorhanden, anzunehmen, daß diese Kinder aus einer syphilitischen Quelle inficirt waren; aber es ist wahrscheinlich, daß Gonorrhöe in den Genitalien des menschlichen Weibes entstehen kann, ohne Geschlechtsvermischung und ohne die Mittheilung eines specifischen Giftes. Die Eltern dieser Kinder sind sehr arbeitssam, und, für ihren Stand, recht achtbare Leute. Ich habe beide mehrere Jahre lang zu verschiedenen Zeiten in der Behandlung gehabt. Die Mutter hat keine Absonderung der Scheiden- oder Uterusaffectation gehabt. Das älteste und jüngste Kind haben fortwährend bei ihr geschlafen, seit einer geraumen Zeit. Die andern zwei Kinder schlafen allein. Sie sind alle mit demselben Handtuche gewaschen und abgetrocknet worden. Die Großmutter hat seit mehreren Jahren eine Leucorrhöe, welche während der Ophthalmie unterbrochen war. Wie man mich berichtet hat, so hat sie ein Handtuch allein. Ich habe nur die facta anführen, die Schlüsse daraus aber Andern überlassen wollen. (Man könnte aber über diese facta noch gar manche Frage thun, wenn man nur auch Antwort erwarten dürfte!)

### Ueber einen neuen Apparat, mittels welches binnen fünf und achtzig Tagen vollkommene Vereinigung des Schenkelhalsbruchs bewirkt wurde,

hat Hr. Dr. E. Antonelli, Oberwundarzt am Civil- und Militärspital, in den Annali universali di medicina eine Mittheilung gemacht. Dieser Apparat besteht in Folgendem: Zuerst wird der Kranke auf ein Bett gelegt, welches aus einer über zwei Böcke gelegten Tischplatte, einem Strohsack und einer andern Tafel, besteht, worüber die Mattagen gebreitet sind. Das ganze Glied ist mit einer festen Binde umgeben, welche man in mehreren Touren auch um das Becken führt; vorher werden auf den großen und den kleinen Trochanter drei wie ein Kissen zusammengesetzte Compressen gelegt und mittels einer starken Longuettencompreffe in ihrer Lage erhalten. Ein ähnlicher Verband umgiebt auch das gesunde Glied; und zwischen beide Glieder wird ein langes Kleienkissen gebracht. Man läßt die Ausdehnung und Gegenausdehnung machen, und nachdem man das Glied an dieses lange Kissen gebracht, umwickelt man die beiden Glieder und das Kissen mit einer neuen Binde, indem man unter den Knöcheln anfängt und bis zum Becken hinaufgeht, ohne jedoch die Geschlechtstheile und den anus mit einzuwickeln.

Dieser Apparat wurde am zehnten Tage bei einem 58 Jahr alten Corporal der Veteranen angelegt, welcher bei einem Falle auf den großen Trochanter der linken Seite den Schenkelhals auf dieser Seite gebrochen hatte; das Glied war um einen Zoll verkürzt und die Crepitation deutlich. Durch den genannten Apparat wurde alle Bewegung gehindert und es wurde keine Crepitation mehr bemerkt. Nach einem Monate hielt Hr. A. es für zweckmäßig, den locker gewordenen Apparat zu befestigen und umgab ihn daher ganz mit einem dreifach zusammengesetzten Tuche, welches in Hobelspäntouren wenigstens dreimal von den Unterschenkeln an bis zum Hüftgelenk hinauf um das Glied herumgeführt wurde. Ueberhalb Monate nachher, während welcher Zeit kein übler Zufall eingetreten war und der Kr. sich vollkommen ruhig verhalten hatte, wurde die Fractur untersucht und man fand sie durch einen festen Callus vereinigt, daher der Apparat weggenommen wurde. Es war keine Excoriation entstanden, nur waren die untern Extremitäten wie gewöhnlich in diesen Fällen, abgemazert, an den Knöcheln und an der innern Vegend der Oberschenkel war etwas Geschwulst und endlich ein gewisser Grad von Steifheit in den Knien zu bemerken. Eine monatliche Bewegung und öftige acromatische Encreibungen beseitigten diese Zufälle, und das Glied that wieder seine Dienste, ohne die geringste Spur von Verkürzung zu zeigen. Wenn dieser Bruch bei Frauen vorkommt, so empfiehlt Hr. A. einen Catheter in die Urethra einzuführen und darin liegen zu lassen, und wären sie noch menstret, ein Umstand, welcher bei diesen Brüchen selten ist, so solle man vom untern Theile des Perinäum her einen Schwamm in die Vagina bringen. Man muß gestehen, daß dieser Apparat die beiden Hauptindicationen, vollkommene Unbeweglichkeit des Glieds, daher vollkommene Ruhe der Fragmente, und hinreichende Ausdehnung erfüllt, nur muß es für den, selbst geduldigen Kranken eine Quaal seyn, dritthalb Monat lang und länger auf diese Weise unbeweglich zu liegen. (Gaz. méd. de Paris, 16. Janv. 1836.)

### Miscellen.

Essigsäure-geistige Canthariden-Tinctur als blausenziehendes Mittel. Hr. D. S. Young, welcher mit dieser Tinctur wiederholte Versuche angestellt hat, glaubt, daß sie vorzüglich geeignet sey, das emplastrum Lyttæ zu erlösen. Die Bereitungsart war, daß er vier Unzen von gröblich gestoßenen Spanischen Fliegen mit drei Unzen rectificirtem Weingeist und neun Unzen concentrirter Essigsäure in einer Glasbouteille mit weiter

Mündung und eingeriebenem Glasstöpsel fünf Tage lang an der Sonne digerirte. Die Mischung wurde dann durch Klanel geheilt und gab acht Unzen essigsaurer geistiger Tinctur. Außer Hrn. Young wird die Tinctur auch durch die Hrn. Twining und Stewart, am Generalthospital zu Calcutta, empfohlen. Nach den Berichten dieser Herren wirkt das Mittel als ein rubefaciens, wenn es nur ein Mal schnell über die Haut gebürstet wird; wean aber die Haut mit der Tinctur vollkommen naß gemacht und drei Minuten lang eingerieben wird, so wird gewöhnlich in zwei Stunden eine vollkommene Blase gebildet. Die Blase ist immer vollständiger und reichlicher mit Serum gefüllt gewesen, als diejenige, welche nach zwölf Stunden durch das emplastrum Lyttæ hervorgerufen wird. Das Mittel kann dabei genauer auf den Theil beschrañkt werden, welchen man zu afficiren wünscht und die Gränze des Vesicatoriums ist scharf bestimmt. Das ganze Oberhäutchen wird vollständiger enserat, als durch das gewöhnliche Blasenpflaster; und meistens tritt schnellere und reichlichere Suppuration ein. Der Schmerz, der durch diese Tinctur veranlaßt wird, ist heftiger, aber auch mehr vorübergehend, als der, welcher durch emplastrum Lyttæ veranlaßt wird; aber zu der Zeit, wo die Tinctur eingerieben wird, wird kein Schmerz veranlaßt. Nur in einem einzigen von sechs-zehn Fällen trat Irritation der Harnwege ein und zwar bei einem paralytischen Patienten, wo man eine Blase zog, die sich vom Hinterkopfe bis an das Kreuzbein erstreckte. Diese Irritation der Harnweg: wurde übrigens mehr als Brennen beim Harnlassen denn als Strangurie beschrieben und die dadurch veranlaßte Unbequemlichkeit war weder sehr bedeutend, noch anhaltend. — Herr Twining hat in zwei Fällen von indolenten Geschwüren mit verdickten, erhaben und einwärtsgekehrten Rändern die Tinctur mit dem besten Erfolg angewendet. Die ungesunde Beschaffenheit der Ränder dieser Geschwüre wurde nach der zweiten Application gehoben und die Geschwüre nahmen bald ein gesundes Ansehen an. (Im Auszuge aus den Transactions of the Calcutta medical and physical Society.)

Untertauchen gegen Weistanz war das Verfahren, welches Dupuytren ausschließlich gegen diese Krankheit in Gebrauch zog. Zwei Krankenhäuser ergriffen den Patienten an den Händen und Füßen und zogen seinen ganzen Körper, fünf bis sechs Mal in wenigen Minuten, durch das Wasser. Nach dem Abtrocknen erwarnte sich der Kranke durch halbständige tüchtige Bewegung. Nach ahrzägiger Anwendung dieses Mittels hörten jedwede die unwillkürlichen Bewegungen auf. Eben so guten Erfolg hatte diese Methode im Pariser Kinder-Spital, so abgeändert daß man den Kranken in eine mit Wasser von 13 bis 12° halbgefüllte Badewanne stellte, ihn selbst untertauchen ließ und dann entweder in ein warmes Bett brachte, oder, wenn es möglich war, sich bewegen ließ. (Gazette medical de Paris, 19. Decbr. 1835.)

Eine Heil- und Verpflegungs-Anstalt für Irre wird, nach erhaltener Genehmigung der hohen mit der allgemeinen medicinapolizeilichen Oberaufsicht beauftragten Behörde, Oftern dieses Jahres nahe bei Leipzig in dem Dorfe Mückern eröffnet werden. Unternehmer, S-förderer und Vorstand ist der vortheilhaft bekannte Doctor C. W. Güng, Stadtphysicats-Adjunct zu Leipzig. Der Stat des Hauses, in welchem ein Arzt wohnt, ist auf acht Kranke berechnet. Der Gesamtzweck ist: Behütung, Herstellung und Pflege der Anvertrauten auf die sanfteste Weise zu erreichen.

### Bibliographische Neuigkeiten.

Flora metropolitana; or Botanical Rambles within Thirty Miles of London; being the Results of numerous Excursions made in 1833, 34, 35. Intended for the Student in practical Botany; with a List of the Land and fresh-water-shells of the Environs of London. By Daniel Cooper. London 1836. 12.

On the Laryngismus stridulus and the Pathology of the Nerves. By Dr Ley London 1836. 8. M. R.  
Bruchstücke aus dem Leben Johann Gottlob Bernsteins,

Doctors der Arzneiwissenschaft und Professors an der Universität zu Berlin. Herausgegeben von dem Sohne Dr. J. Th. Chr. Bernsteins. Frankfurt a/M. 1835. M. 1. Portrait.

A practical Treatise on Urethritis and Syphilis including observations on the power of Menstruous fluid and of the Discharge from Leucorrhoea and sores to produce Urethritis; with a variety of examples, Experiments, Remedies and Cures. A new nosological Classification of the various venereal Eruptions etc. By Will. Henry Judd etc. London 1836. M. color. R.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Frerlef.

Nro. 1031.

(Nro. 19. des XLVII. Bandes.)

März 1836.

Druckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Ausbrüche des Vulkans Cosiguina in Nicaragua.

Mitgetheilt vom Obersten Juan Galindo.

Rio Mopan, d. 13. April 1835.

Der furchtbare Ausbruch jenes Vulkans, worüber wir schon in No. 982 d. Bl. einen Bericht mitgetheilt haben, ist ein so merkwürdiges Naturereigniß dieser Art, daß weitere Nachrichten über dasselbe, welche der Commandant von Union, einem Seehaven am westlichen Ufer der Censaguabai im Staate Nicaragua von Mittelamerica aufgesetzt hat, gewiß noch mit Interesse werden gelesen werden. Union ist unter den irgend bedeutenden Ortschaften die nächste am Vulkane. Der Bericht ist vom 29. Jan. 1835.

„Als am 20. gegen 11 Uhr, nach der Ausbreitung der sich aus dem Krater erhebenden Rauchwolke, die ganze Gegend in Dunkel gehüllt war, ließen die Thiere ein klägliches Geheul erschallen. Vögel aller Art kamen schaarweise herbei und suchten in den Wohnungen des Menschen Schutz; das Geschrei der Frauen und Kinder und inmitten so vieler gegenwärtigen Schrecknisse, die gräßliche Erwartung und Ungewißheit wegen der kommenden Ereignisse, mußte den stärksten Geist erschüttern, zumal da um 4 Uhr Nachm. die Erde zu bebem anfang und in immer stärkere wellenförmige Bewegung gerieth. Hierauf folgte ein Schauer phosphen glänzenden Sandes, welcher bis 8 Uhr Abends anhält, worauf ein schweres, feines mehrlartiges Pulver (Asche) niederzufallen begann. Es donnerte und blühte die ganze Nacht und den folgenden Tag, und 8 Minuten nach 3 Uhr Nachmittags, d. 21., trat ein so heftiges Erdbeben ein, daß viele Leute, die einer Buszprocession beiwohnten, zu Boden stürzten. Die Dunkelheit dauerte 43 Stunden, so daß Niemand ohne Licht ausgehen und selbst mit diesem deutlich sehen konnte. Am 22. war es etwas weniger finster, obwohl die Sonne nicht zum Vorschein kam, und am 23. gegen Morgen glichen die furchtbar lauten Donner-

schläge dem Knallen vom schwersten Geschütz, wobei von Neuem ein heftiger Staubregen eintrat. Das düstere Licht, welches von Tagesanbruch d. 23. bis 10 Uhr M. schimmerte, ließ eine höchst bejammernswerthe Scene wahrnehmen. Die Straßen, welche wegen der felsigen Beschaffenheit des Bodens voller Ungleichheiten und Steine sind, erschienen, da sie voller Staub lagen, ganz eben. Männer, Frauen und Kinder waren so entsetzt, daß man sie nur an der Stimme erkennen konnte. Häuser und Bäume boten unter dem sie überlagernden Staube den gräßlichsten Anblick dar, und dennoch war man froh, daß man sie nur sehen konnte, als nach 10 Uhr wieder dichte Finsterniß eintrat. Jetzt wanderte über die Hälfte der Bewohner in der sichern Ueberzeugung aus, daß die ganze Stadt der Zerstörung verfallen sei, um mit Lebensgefahr, da die Raubthiere bis in die Straßen des Orts drangen, in den Wäldern eine Zufluchtsstätte zu suchen. Um halb 5 Uhr M. d. 24. wurden der Mond und einige Sterne wie durch einen Vorhang sichtbar, und der Tag war hell, obgleich wegen des immer noch fallenden Staubes, der den Boden rings umher 5 Zoll hoch bedeckte, die Sonne nicht gesehen werden konnte. Der 25. und 26. vergingen wie der 24. unter häufigen, obwohl nicht sehr heftigen Erdstößen. Auf der Insel Tigre fiel am 21. ein Bimssteinhagel, dessen Körner im Allgemeinen die Größe einer Erbse hatten; indeß kamen auch Stücke so groß wie ein Hühnerci darunter vor. Die Erde bekte dort stärker als hier, jedoch fielen keine Häuser ein. Hier wurden viele Leute von Catarrh, Kopfweh, bösem Hals und Brustleiden befallen, welche Uebel wahrscheinlich ihren Grund in dem Staube hatten. Mehrere Personen sind ernstlich krank, und gestern starb ein siebenjähriges Mädchen mit Symptomen von Halsentzündung. Die Vögel liegen schaarweise todt auf dem Felde und im Seewasser. Der Staubregen dauerte bis zum 27.“

Folgendes ist ein Auszug aus einem Briefe des Obersten Galindo den derselbe unterm 7. Febr. schrieb, zu

welcher Zeit er noch nicht in Erfahrung gebracht, wo eigentlich der Ausbruch stattgefunden hatte.

„Als ich mich auf dem Wege von Guatamala nach der Seestadt Isabal befand, hörte ich in der Nacht vom 16. auf den 17. Januar bei Salama, dem Hauptorte von Verapaz, beständiges Getöse, welches dem von vulcanischen Explosionen ähnlich war, häufig aber auch dem Knallen einzeln abgefeuerter Kanonen gleich.

In der Nacht des 22sten schlief ich am Ufer des Polochic, etwa 16 Stunden von Isabal. Gegen 11 Uhr begannen regelmäßige Salven, so daß sowohl ich, als meine Begleiter, die wir so viele vulcanische Ausbrüche erlebt hatten, mehrere Stunden lang glaubten, es finde in der Richtung gegen Isabal eine Kanonade Statt. Gegen Tagesanbruch ward allerdings das Geräusch verworren und dem von vulcanischen Eruptionen ähnlicher. Weber da, wo ich mich befand, noch zu Isabal fiel indeß in jener Nacht Asche, was zu Trujillo der Fall war.

„Zu San Salvador, der Bundesstadt, glaubte man, der Ausbruch rühre vom Vulkane San Vincents her, der eine Tagereise gegen Osten liegt. Zu Leon, der Hauptstadt Nicaraguas, wurde in der Nacht des 22sten ein heftiges Erdbeben verspürt. Den folgenden Tag herrschte Dunkelheit, und die fallende Asche bildete eine 9 Zoll starke Schicht. Indeß ist durch den Ausbruch doch kein ernstlicher Schaden gestiftet worden, außer daß 7 Personen um's Leben kamen und in der nächsten Umgebung des Vulkans 2 Meierereien zerstört wurden. Leute, die in einiger Entfernung von Nuevasaltenango wohnen, glaubten, die Explosionen rührten von einem Ausbruche des in der Nähe jener Stadt befindlichen Vulkans her. Nach jener Richtung hin wurde das Geräusch bis Dajaca gehört. Zu Isabal vermuthet man den Ausbruch irgend eines gegen Süden liegenden Vulkans, zu Omoa und Trujillo bezuglich.

Im Seehafen Balize an der Hondurasbai, waren die britischen Behörden im Zweifel, ob das Feuer in der Nacht des 22. von einem in Gefahr befindlichen Kriegsschiff oder einer Seeschlacht herrühre. Wegen der Möglichkeit des ersten Falles, ließ der Gouverneur die Kanonen des Forts Gegenalven geben. Mehr im Innern glaubte man allgemein, ich selbst greife Balize mit einer Mittelamericanischen Armee an.

„Zu Peten, westlich von Balize, verbreitete sich ebenfalls das Gerücht, daß es zwischen mir, an der Spitze von Empören in der Colonie, und den englischen Truppen zu einer Schlacht gekommen.

Zu Kingston und andern Städten an der Südküste von Jamaica vermuthete man, das engl. Linienschiff *Fly* sey auf der Pedrobank gestrandet und thue Nothschiffe. Indeß überzeugte man sich, vermöge der später fallenden Asche, daß ein Vulkan die Ursache der Explosionen sey.

„Zu Santa Martha in Neugranada glaubte man ebenfalls, dasselbe Schiff sey in Gefahr. Man hörte das Getöse bis Bogota. Capitän Mc. Quay, der Befehlshaber des damals im Hafen von Carthagenia befindlichen Linienschiffes *Fly*, nahm in Gesellschaft des Gouverneurs jenes Hafens

eine Recognoscirung vor, indem er glaubte, einem Schiffe sey ein Unglück begegnet; kurz, überall glaubte man, das Getöse komme ganz aus der Nähe.

„Ein Brief von Omoa berichtet von dem Erdbeben und mehreren Ausbrüchen, durch welche 3 große Städte und viele kleine Dörfer, nebst einem Theile der Havenstädte St. Miguel und San Salvador, zerstört worden seyen. Fünf der Ausbrüche hatten 8 Tage angehalten und Steine und Asche 60 Stunden weit nach allen Richtungen getrieben. Einer dieser Ausbrüche habe 20 Meilen (engl.?) von Trujillo und ein anderer in der Nähe von Balize stattgefunden.“ \*)

Die vulcanische Thätigkeit scheint sich in einem sehr ausgedehnten Maasstabe geäußert zu haben, und an sehr vielen Orten zum Ausbruch gekommen zu seyn, und von Bogota durch die ganze Landenge, wenigstens bis Balize (also auf eine Strecke von mehr als 1000 engl. M. Länge), fanden Erdbeben Statt. (Edinb. new philos. Journ. Oct. 1835. — Jan. 1836.)

### Ueber die Infraorbitalgruben der Hirsche und Antilopen.

Von Arthur Jacob, M. D., Prof. der Anatomie an dem Königl. Collegio der Wundärzte in Ireland.

Die zoologische Section der British Association hatte 1833 bei ihrer Versammlung zu Cambridge empfohlen, über die Natur, Structur und Bestimmungen der, von den Französischen Naturforschern mit dem Namen *larmiers* belegten, merkwürdigen drüsigen Gruben Untersuchungen anzustellen. Demzufolge habe ich die Gelegenheiten, die sich mir in dieser Beziehung darboten haben, nicht unbenutzt gelassen. Für Diejenigen, welche von dem Gegenstande gar nichts wissen, ist nöthig, zu bemerken, wie diese Gruben in den meisten Fällen aus zwei ovalen Vertiefungen bestehen, etwa  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang,  $\frac{1}{2}$  Zoll breit und über  $\frac{3}{4}$  Zoll tief, wie sie an der Seite des Antlitzes und so nahe am innern Winkel des Auges liegen, daß sie, in Folge einer ganz vernünftigen Vermuthung, sie möchten mit diesem Organe zusammenhängen, deshalb Thränengruben, *larmiers*, genannt worden sind. Der Grund der Vertiefung ist in den meisten Fällen nackt, aber bei einigen Thieren auch mit Haaren besetzt; sie besteht folglich aus der Haut, welche einen offenen Sack bildet, der einer entsprechenden Vertiefung in dem Antlitzknochen angepaßt ist. Bei mehreren mit diesem Organ versehenen Thieren leitet eine von der Hautfalte gebildete Rinne in gerader Richtung von der Oberflache des Auges dahin, so daß der Lauf der Thränen von dem Auge in diese Grube unvermeidlich scheint, während bei anderen diese Communication so unvollständig ist, daß sogleich ein Zweifel entsteht, ob die Bildung eine solche Bestimmung haben könne. Wenn aber der fragliche Theil nicht, wie man

\*) Das Schrecken der Einwohner war zu Menche so groß, daß sich in Erwartung des jüngsten Tages, 300 Leute, die seither im Concubinat gelebt hatten, auf der Stelle traufen ließen!

die Vermuthung ausgesprochen hat, eine Höhle ist, worin die überfließenden Absenderungen der Augenoberfläche verdunstet sollen, so muß ein anderer Grund für ihr Vorhandenseyn aufgesucht werden. Die Argumente, welche man gegen die Annahme, daß sie zur Aufnahme der Thränen bestimmt seyen, vorbringen kann, sind, erstens, daß sie nur bei Hirschen und Antilopen vorhanden sind und bei einigen derselben auch nur rudimentär oder selbst gar nicht vorhanden sind; während sie bei Thieren, welchen die gewöhnlichen Canäle zur Ableitung der Thränen in die Nase fehlen sollen, z. B., dem Elephanten und Hippopotamus, nicht vorhanden sind; zweitens, daß die soliden Secretionen, welche gewöhnlich in ihnen gefunden werden, nicht aus solchen Ingredienzen bestehen, wie Thränen und andere Absenderungen von der Oberfläche des Auges sie liefern würden.

Wenn nun der Schluß, daß es Höhlen zur Aufnahme der Thränen seyen, ungültig wird, so bietet sich zunächst der Umstand dar, daß ihre Natur und ihr Character mit den zahlreichen Vorrichtungen zur Absonderung besonderer, riechender Stoffe fast identisch sind. In vielen Fällen, besonders in der Classe der Säugethiere, findet man, daß sich Drüsen an der Oberfläche der Haut öffnen und besondere Flüssigkeiten aussondern, ohne daß sie mit irgend einem andern Organe verbunden sind. Dergleichen sind die Drüsen zwischen Auge und Ohr beim Elephanten, die, von Liedemann beschrieben, zwischen Auge und Nase gewisser Fledermäuse vorhandenen Drüsen, und die drüsige Hautfalte unter dem Auge bei dem Marmoset und dem zweizehigten Ameisenbäre, und die von Geoffroy St. Hilaire beschriebenen Drüsen an den Seiten des Brustkastens der Spitzmaus und die Inguinaldrüse der Hasen. Noch auffallendere Beispiele geben die Säcke ab, welche beim Moschusthiere, dem Biber und dem Biberthiere die werthvollen riechenden Substanzen absondern; und wenn anderweitige Beispiele nöthig wären, so findet man sie in der Otter, der männlichen Hyäne, dem Schneumon, dem Dachse und in der Rückendrüse des Pekari. Daß die erwähnten Höhlen bei Hirschen und Antilopen, besonders und oft riechende Absenderungen liefern, ist, auf die Autorität mehrerer Naturforscher, angenommen. Buffon beschreibt den Inhalt bei dem Hirsche als dem Ohrenschmalze ähnlich. Daubenton fand die Secretion bei einem alten Hirsche so hart, daß sie eine solide Masse oder Bezoar, wie er es nannte, bildete, von 11 Lin. Länge, 7 Lin. Breite und 6 Linien Dicke. Camper fand bei dem Damhirsche harte, gelbe Stücke. Bei der Antilopenart, welche zuerst von Dr. Herin. Grimm beschrieben wurde, sendet das Organ eine Flüssigkeit von so besonderm und verschiedenem Character ab, daß über die Natur derselben kein Zweifel bleiben kann. Er beschreibt sie als eine gelbe, fettige, zähe Flüssigkeit, deren Geruch zwischen dem des Moschus und Kampfers mitten inne steht. Vosmaer sagt, daß sie mit der Zeit hart und schwarz wird, daß das Thier sie an den Gittern des Käfigs abreibt, daß er aber keinen Moschusgeruch daran entdecken konnte. Pallas, welcher die Antilope *Gruumia* ausführlich beschreibt, stimmt mit diesen Beobachtungen überein.

Gegen den Schluß, daß sie Organe zur Absonderung riechender Substanzen seyen, kann angewendet werden, daß der Sack so wenig drüsigen Character wahrnehmen läßt, daß er zu dem Zwecke ungeeignet erscheint, besonders da verschiedene der erwähnten äußeren Oeffnungen, wie, z. B., die an dem Kopfe des Elephanten und auf dem Rücken des Pekari's, bloß Ausführungsgänge beträchtlicher Drüsen sind; auf der andern Seite aber sind auch mehrere Organe dieser Art bloße Säcke, wie, z. B., die im Antlitz der Fledermäuse, deren Grund ein besonderes faltiges Ansehen zeigt, und die Höhlen beim Moschusthiere und Biber, welche die riechenden Absenderungen in so großer Quantität zeigen.

Ueber die Infraorbitalgruben hat Hr. Gilbert White in seiner *Natural History of Selburne* Angaben mitgetheilt, welche auf einem Irrthume zu beruhen scheinen möchten, würden sie nicht auch durch das Zeugniß des Major Hamilton Smith unterstützt. Diese Herren sagen, daß, wenn der Hirsch trinkt, die Luft durch diese Höhlen hervorgetrieben wird und, nach Major Hamilton Smith, kann der Luftstrom mit der Hand empfunden werden und wirkt auf die Flamme eines Lichts, welches daran gehalten wird. Obgleich nun diese Angabe von zwei Beobachtern von bewährtem Character, in Beziehung auf treue Beschreibung, herrührt, so kann doch der Durchgang der Luft durch diese Höhlen nicht statthaben, da selbige nach der Nase zu völlig undurchgängig sind; aber ich hege doch keinen Zweifel, daß die angegebene Thatsache ihre Richtigkeit habe: die vordringende Luft geht nicht durch die Infraorbitaltasche, sondern durch die Thränengänge, welche sehr weit sind und aus zwei Oeffnungen bestehen, in welche man eine Rabenfederspule einführen kann, und den Eingang eines gewundenen Canals bilden, welcher die Thränen nach dem Ende der Nase führt. Wenn ich einen Tubulus in die untere Oeffnung des *canalis nasalis* am Ende der Nase bringe, so kann ich ohne Schwierigkeit Luft oder Wasser durch den *canalis nasalis* treiben. Und es läßt sich daher recht gut annehmen, daß die von den beiden Herren beobachtete Erscheinung daher rührte, daß das Thier die Luft durch die Nasenlöcher in die Höhe trieb, während Nase und Maul in das Wasser gesenkt waren. Selbst beim Menschen kann Luft den *canalis nasalis* aufwärts in den *saccus lacrymalis* getrieben werden, wenn man die Nasenhöhlen von den Lungen aus mit Luft füllt, während die Nasenöffnungen mit den Fingern zugehalten werden.

Wer diese Untersuchungen weiter verfolgen will, wird nicht unbedenkt lassen, daß diese Höhlen bei manchen Arten auf sehr unvollständige Weise existiren und nur im rudimentären Zustande und unfähig sind, die Secretion zu liefern, welche sie in andern hergeben soll. Die letzten Spuren des Organs können sogar bei der Ziege, dem Schaaf und vielleicht allen Wiederkäuern aufgefunden werden. Es ist dieß ein schönes Beispiel von jenen Anhängen an einem originalen Typus oder Modell, welches in der thierischen Natur so sichtbar ist; und gleichsam im Gehorsam eines Gesetzes, daß alle Wiederkäuer mit einer Höhle unter den Augen zur Absonderung einer riechenden Substanz versehen seyn sollen, daß

es aber in einem unvollkommenen oder unvollständigen Zustande bei denen verbleiben soll, welche keines solchen hinzukommenden Hülfsmittels bedürfen, um das Geschlecht zu unterscheiden oder eine Art zu erkennen.

Seit dieß geschrieben worden, habe ich Gelegenheit gehabt, diese Unteraugenhöhlengruben beim Wapiti (*Cervus canadensis*) zu untersuchen und in einer der Höhlen eine große solide Masse von verhärteter Secretion zu finden, die in der von Daubenton in der Augenhöhlengrube des Hirsches angetroffen und von ihm bezoard de cerf genannt wurde. Dr. Geoghegan ist so gut gewesen, dieselbe chemisch zu analysiren und die Resultate der Analyse unterstützen die Vermuthung, daß die in der Höhle angetroffene Absonderung aus der Höhle selbst und nicht von dem Auge herrührt. Das Vorhandenseyn von Haaren und Schuppen isolirter Epidermis beweiset, daß die Ablagerung von der unterliegenden Oberfläche abgesetzt ist und nicht durch Verdunstung von Flüssigkeiten, welche in die Höhle hineinfließen. Dr. Geoghegan's Bericht über die Analyse hänge ich hier an.

„Der von Dr. Jacob beschriebene Bezoar ist von einer feinen, durchsichtigen Membran, wie Goldschlägerhäutchen, bedeckt. Innerhalb dieser und concentrisch gelagert, sind vier oder fünf Schichten, von lederähnlichem Ansehen; diese scheinen von der dunkelbraunen Substanz, welche den größten Theil der Masse bildet, ganz und gar durchdrungen zu seyn. Die Dicke der hautähnlichen Bedeckung ist im Ganzen etwa 1½ Linien. Die innerhalb dieser Hülle enthaltene Substanz hat eine dunkelrothbraune Farbe, ist verhärtetem Ohrenschmalze ähnlich, und besteht dem Ansehen zufolge, aus einer Menge, durch eine Masse von oleo-resinosom Ansehen zusammengefügt, feiner Haare. Diese Masse war in einem Thiere klebrig und zähe und von der Consistenz des gewöhnlichen Terpentins. Bei anderen Thieren war sie mehr zerreißlich; beide gaben einen Geruch von sich, welcher dem der Schmierseife gleich, aber etwas stechend und aromatisch war. Die mehr zerreißliche Masse hatte den Geruch von sehr verdünntem Crocot. Die specifische Schwere der großen Masse war 1,031. Sie hatte einen bitterlichen Geschmack, löste sich aber nicht im Munde auf und machte auf Papier einige Fettflecke. Wenn sie erhitzt wird, so schmilzt sie an, wird dunkler in Farbe und erleidet eine partielle Schmelzung und wenn die Hitze bis zur Entzündung gesteigert wird, so brennt sie mit heller Flamme und viel Rauch und hinterläßt eine grauweiße Asche. Ein Stückchen mit fünf naheinander zugesetzten Portionen Wasser digerirt, theilt diesem den besondern Geruch der Substanz mit, der jedoch bei Evaporation verschwindet. Sie scheint also ein flüchtiges, riechendes Princip zu enthalten welches mit den übrigen vorhandenen Stoffen so innig verbunden ist, daß selbst nach fünfmaligem Digeriren mit Wasser das Residuum, auf welches nur wenig gewirkt worden, den Geruch fast eben so stark beßah, als vorher. Die wässrige Auflösung lieferte nach dem Verdunsten braunen Extractivstoff, welcher mit salpetersaurem Silber einen reichlichen Niederschlag von Silberchlorid gab; und oxalsaures Ammonium deutete ein Kalksalz an, wahrscheinlich milchsaurer Kalk. Eine andere Portion mit Aether digerirt, färbte diesen gelb, und die Auflösung gab bei der Verdunstung eine gelblichbraune durchsichtige Substanz, die bei gewöhnlicher Temperatur sehr zäh und klebrig, leicht schmelzbar und in ägendem Kali leicht löslich war; unmittlbar nach der Verbindung mit diesem, gab sie einen starken Geruch von Schmierseife von sich. Diese Auflösung ist mit Wasser milchbar, ohne sich zu zerlegen; Säuren schlagen eine weiße Substanz nieder, und wenn, nachdem die Säure zugeteilt worden, die Mischung erhitzt wird, so schwimmt eine ölige aussehende Substanz oben und der Rest der Flüssigkeit wird trübe und milchig. Kalter Alkohol mit einer andern Portion digerirt, nahm einen guten Theil von gelblicher zäher Substanz auf, und die Digestion gab

dann einigen Extractivstoff, der im Wasser löslich und wahrscheinlich derselbe war, als der durch die wässrige Auflösung gelieferte. Kochender Alkohol mit dem Residuum digerirt, nimmt mehr von dem gelben Stoffe auf, welcher, nach Abdampfung, ein mehr harzig aussehendes Residuum liefert, dessen Oberfläche mit einem Fetthäutchen bedeckt ist, und ebenfalls mit Alkali Seife bildet. Alkohol mit dem nach der Wirkung des Aethers zurückbleibenden Residuum digerirt, löste eine Spur von salziger Substanz auf. Und das Residuum, nach der Ausziehung durch Aether, hatte das Ansehen von dünnen, gelblichbraun gefärbten Flocken, welche in starker Essigsäure unauflöslich, aber in Kali auflöslich waren, aus denselben Auflösung sie wieder durch Essigsäure niedergeschlagen werden konnten. Eine Portion dieser Flocken hinterließ, wenn sie sehr erhitzt wurde, eine weiße Asche, welche aus Kohlen- und phosphorsaurem Kalk, aus kohlensaurem Natron und Natrium-Chlorid bestand. — Die Masse scheint demnach aus einer Anzahl von Haaren, einer Quantität zarter Oberhautschuppen zu bestehen, welche mittels einer, folgendermaßen zusammengefügten, dunklen Substanz innig vereinigt ist: eine braune, ölige Substanz, wahrscheinlich Harz enthaltend; ein flüchtiges, riechendes Princip, Extractivstoff, in Wasser und in Alkohol auflöslich; färbender Stoff, welcher den Oberhautschuppen anhängt; milchsaurer Kalk und milchsaurem Kalk; eine Spur von phosphorsaurem Kalk und Natrium Chlorid in beträchtlicher Menge.

## Miscellen.

Brennender Vulkan in Nordamerika. „Anfangs erlebten wir hier (Fort Vancouver) einen Ausbruch des St. Helens-Berges, eines der Schneegipfel der sich an der Westküste Nordamerica's hinziehenden Bergkette, welcher etwa 40 engl. Meilen von Fort Vancouver entfernt ist. Ein Erdbeben fand hier nicht statt, auch ward vorher kein Getöse gehört. Der erste Umstand, der meine Aufmerksamkeit erregte, war ein 2 — 3 Tage anhaltender, dichter Dunst und fallende Aschenflocken, und als sich die Luft wieder erhellte, zeigte sich der Gipfel des Berges seiner Schneedecke entledigt und mit tiefen, so viel sich durch das Fernrohr erkennen ließ, von Lavaströmen herrührenden Furchen versehen. Der Barometerstand war hier nicht ungewöhnlich tief. Meines Wissens wird hierdurch die Existenz eines Vulkans im Norden California's an der Westküste des Amerikanischen Festlandes zuerst außer allen Zweifel gesetzt. Im Jahr 1831 trat zu derselben Zeit eine weit bedeutendere Finsterniß hier ein; allein damals dachte Niemand daran, das Ansehen jenes Berges zu untersuchen. Nach von Indianern eingelegenen Nachrichten befindet sich ein brennender Crater an der südlichen Wand des Hoodoerges, welcher derselben Kette, wie der St. Helens-Berg, angehört, aber südlicher als dieser liegt. Erdbeben sind, wenigstens in der Nachbarschaft der Küste, nicht ungewöhnlich. In den letzten 2 Jahren haben sich drei ereignet, von denen ich Kunde erhalten, doch ward keines derselben hier verspürt. Heiße Quellen kommen in der Nachbarschaft der sich am Meere hinziehenden Bergkette südlich vom Columbia sowohl, als in der Gegend zwischen diesem und dem Felsengebirge vor. Von sechs, deren weder von Lewis und Clarke, noch in irgend einem gedruckten Berichte über diese Gegend gedacht ist, weiß ich, wo sie sich befinden. Es ist merkwürdig, wie tief sich die Gränge des ewigen Schnees an der Seeberätkette hinabsenkt. Durch Triangulirung mittelst eines 3200 Yards und Astrolabiums auf einer Standlinie von 3270 Yards, habe ich die Höhe des Hoodoberges zu 7434 engl. F. über dem Niveau von Vancouver berechnet, indem ich bei einer Entfernung von 33,7 engl. Meilen (60 auf den Grad) die Refraction zu  $\frac{1}{2}$  des Winkels annahm. Dennoch sind 600 bis 800 F. des Gipfels mit ewigen Schnee bedeckt. Kann dieß etwa durch den Umstand erklärt werden, daß der die ganze Umgegend bedeckende Fichtenwald der Ausstrahlung der Wärme hinderlich ist? (Aus einem Briefe des Dr. Gairdner. Edinb. new philos. Journ. Oct. 1835 — Jan. 1836.

Eine ganz neue magnetisch-galvanische Säule unter dem Namen Voltaische Combination hat Hr. Daniel, Professor der Chemie am Kings College zu London, erfunden und der Royal Society vorgelegt. Sie soll eine größere Wirksamkeit

haben, als alle dergleichen bisher gebräuchlichen Apparate und besteht aus 8 zusammengefügten cylindrischen Gefäßen, von denen jedes etwa 5 Zoll im Durchmesser hat, und welche zusammen nicht mehr als einen Flächenraum von 2 Fuß, bei einer Höhe von 2½ Fuß einnehmen.

Nekrolog. — Der verdiente Colente-Botaniker Cunningham in Neu-Süd-Wallis ist auf einer, unter Leitung des Major Mitchell nach dem Innern von Neu-Süd Wallis unternommenen Untersuchungs-Expedition in einem Gesichte mit den Eingeborenen erschlagen worden.

## H e i l k u n d e.

Die Geschichte einer Resection des Schultergelenks wird von Hrn. J. N. Roux, ausübendem Arzte u. zu Brignolles im Departement, in der Revue médicale franç. etc., Dec. 1835, mitgetheilt.

„Am 20. März 1835 wurde ich zu Rebol, aus Montfort, einem fünfzehnjährigen Bauerburschen, geholt, welcher am 24. Februar ganz aus der Nähe einen Schuß mit Bleischrot No. 9. erhalten hatte. Hr. Landarzt Audibert war am ersten Tage gerufen worden. Ein Blutfluß, welcher in den ersten vier oder fünf Tagen häufig wiederkam, machte ihn viel zu schaffen, wurde aber endlich durch die Cauterisation zum Stehen gebracht. Es wurden von dem Arzte eine große Menge Schrotten und mehrere kleine Knochensplitter ausgezogen. Endlich, da der Kr. seit einiger Zeit ein bestiaes Fieber hatte und die vor der Schulter liegende Schußwunde nur eine reichliche Jauche von übler Beschaffenheit absenderte, welche die Kräfte des Kranken erschöpfte, so wurde ich zu einer Consultation aufgefordert.

Der Kranke besaß für sein Alter eine große Energie und viel Verstand, aber er war sehr abgemagert, und das Fieber, welches ihn nicht verließ, deutete auf bedeutende Störungen hin. Durch eine zwei Zoll große Wunde, welche am vordern Theile der Schulter lag, und zum Theil mit schwammigem Fleische bedeckt war, konnte ich mit meinem Finger in das Schultergelenk dringen und ein großes bewegliches Fragment des Oberarmkopfs entdecken, welches ich sogleich auszog. Dieses Knochenstück war 9 oder 10 Linien lang, 5 bis 6 Linien breit und 2 Linien dick. Ich konnte daraus erkennen, daß alle durch den Schuß entstandene Unordnungen ihren Sitz am Oberarmkopfe und an den weichen Theilen hatten, daß aber die Gelenkhöhle und das ganze Schulterblatt gesund waren.

Da die ganze Gelenkoberfläche des Oberarmkopfs zerstört war, und der Finger weiter nichts antraf, als eine ungleiche und zerreibliche Masse, so war ich sogleich der Meinung, daß die Naturkräfte bei einem so schweren Falle unzureichend seien, daß der junge Mensch vielmehr an Marasmus sterben würde, und daß man die Erhaltung des Kranken und des Arms versuchen müsse, indem man die Resection des zerstörtesten Knochenstücks vernähme. Nachdem ich noch einige Einwürfe zu Gunsten einer palliativen Behandlung beseitigt, wurde die Operation auf den 24. März, d. h. den einunddreißigsten Tag nach dem Ereignisse, festgesetzt.

Der Kranke saß auf dem Rande seines Bettes, denn er konnte wegen großer Schwäche nicht aufstehen, und Gehülfen hielten ihn; der Arm konnte nicht horizontal in die

Höhe gehoben werden. Ein etwas langes Bistouri wurde vorwärts bis zum Knochen an der Spitze des process. coracoideus, in der Höhe des obern Randes dieser Hervorragung, eingestochen. Die Haut und der Deltamuskel wurden mittels eines 2½ Zoll langen Schnitts längs dem äußern Rande der Scheide des m. biceps durchschnitten. Da die durch den Schuß verursachte und durch Hrn. Audibert erweiterte Wunde gerade auf diesem Wege lag, so wurde sie mit benutzt und verlängert.

Nach hinten wurde ein zweiter, mit dem ersten parallel laufender, Schnitt vom hintern Ende des untern Randes des acromion bis auf den Arm geführt. Diese beiden Schnitte wurden durch einen unmittelbar unter dem acromion weggehenden Querschnitt vereinigt. Der dadurch getrennte Lappen wurde herabgeschlagen, aber die arteria circumflexa blutete nicht und brauchte daher nicht unterbunden zu werden. Es scheint, daß sie, durch den Schuß verletzt, von dem Glühisen getroffen worden war, mit welchem man von Anfang an die Blutung gestillt hatte. Nachdem der Arm an den Kumpf herangebracht worden, durchschnitt ich das Kreissband, so wie die Sehnen, welche den Oberarmkopf bedeckten. Hierauf wurde die Klinke des Instruments zwischen diesem Knochen und der fossa glenoidalis hindurchgeführt, um die sehnigen Befestigungen vollends zu trennen und nach innen den Oberarm ganz abzulösen, in dem Maße, als ich den Ellenbogen stark nach oben und innen in die Höhe schob und dadurch den Knochenkopf stark aus der Wunde hervorbrückte. Ich legte nun das Messer bei Seite und zog mit der linken Hand am Oberarmkopfe, während ich ihn mit der rechten, mit welcher ich den Ellenbogen gefaßt hatte, nach oben drückte. Die weichen Theile wurden durch ein Pappendblatt vor Verletzung durch die Säge geschützt. Der Knochen wurde genau über den verletzten Theilen, d. h. am Halse, unter den Tuberositäten und mitten in einer Menge schwammiger Substanz, durchschnitten; ich bediente mich bei dieser Operation einer Säge mit sehr schmalen und feinem Blatte, mittels welcher ich einen krummen Schnitt führte, welcher, wenn er ganz vollendet war, eine runkliche Fläche bildete, die eine für die Gelenkhöhle passende Gestalt annehmen und den abgenommenen Oberarmkopf in allen seinen Functionen ersetzen konnte.

Als nach beendigter Resection der Oberarm heruntergelassen wurde, so konnte ich die Gelenkfläche ganz nach Gefallen untersuchen und mittels eines feinen Schwamms eine große Menge Schrotten, welche am tiefsten Theile des Kapselgelenks mit einer großen Menge Eiter zusammenlagen, auswischen. Hierauf wurde der Lappen mittels der gewöhn-

lichen Naht vereinigt und durch Heftpflasterstreifen in seiner Lage erhalten. Der Verband wurde mittels Scharpie, Schienen und einer Kornährenbinde vollendet. (Verordnet wurde: Diät, eine antispasmodische Potion mit 40 Tropfen laud. liq. Sydenh., löffelweise zu nehmen.)

Den dritten Tag wurde ein neuer Verband angelegt, die Eiterung war von seröser Beschaffenheit und sehr reichlich; das Fieber dauerte noch fort (Bouillons).

Am zehnten Tage waren die Theile ganz vereinigt und die Heftpflasterstreifen wurden weggelassen; später wurden die Nahtreste durchschnitten. Es blieb eine Zeit lang nur eine kleine mit Fleischwärtchen bedeckte Wunde, aus welcher etwas Synovia und ein Wenig gutbeschaffener Eiter hervorsickerte. Der Kranke konnte kräftigere Nahrungsmittel zu sich nehmen, denn das Fieber, welches so lange Zeit gedauert hatte, war verschwunden, und fünf Tage darauf wurde der Kr. etwas stärker und konnte am zwanzigsten Tage ausgehen. Zu dieser Zeit konnte Reboul den Oberarm schon in die Höhe, nach vorn und nach hinten bewegen, und der Arm machte alle diese Bewegungen mit. Der Kr. konnte ihn willkürlich an den Körper heranbringen und wieder davon entfernen; jedoch waren diese Bewegungen noch beschränkt.

Zu Anfang des Junius untersuchte ich den Kr. und fand das ausgeschnittene Gelenk in folgendem Zustande: Auf der Schulter standen das acromion und der process. coracoideus beträchtlich hervor, und unter ihnen bemerkte man einen merklichen Eindruck, wie bei der Luxation des Oberarmes nach unten und innen. Der Lappen war gut angewachsen, und man sah nur eine schmale und feste Narbe von der oben beschriebenen Form. Nahe dabei, besonders nach vorn, fanden sich sehr viele kleine Narben und einige lose Schrotten unter der Haut. Der Arm war so dick und so stark als der andere; er wurde unter der Schulter und an der Mitte gemessen. In der Länge war er nur um sechs bis acht Linien kürzer geworden. Die Sehnen der Muskeln, welche die Achselhöhle bilden, waren etwas gespannt und steif. Die Armbewegungen nach oben und seitwärts waren erschwert. Nach vorn gingen sie leicht von Statten; der Kr. konnte den Arm horizontal, mit (wie beim Schwur) erhobener Hand, ausstrecken; nach hinten konnte er letztere zwischen die Schulterblätter herausbringen. Faßte der Kr. einen Stock mit beiden Händen, so konnte er sie zusammen über den Kopf bringen, daher konnte er auch seit einiger Zeit graben und verschiedene Feldarbeiten vornehmen. Er kleidete sich allein und rasch an, und konnte schon seit langer Zeit die Speisen leicht in den Mund bringen. Die Leibesstärke desselben war, wie man sich nur wünschen konnte, und der junge Mann trieb wieder Alles wie früher, seine Feldarbeiten, Belustigungen mit Springen, Regeln, Laufen ic.

Bei Bekanntmachung dieses Falles ging meine Absicht dahin, auf die wichtige Veränderung aufmerksam zu machen, welche ich in der Ausführung einer so bedeutenden Operation vorgenommen habe. Das von mir eingeschlagene Verfahren ist, wie man sieht, das von Moreau, dem Vater, aus Bar; aber ich denke, der Horizontaldurchschnitt des Kno-

chens hätte der freien Bewegung des Gelenks große Hindernisse in den Weg legen müssen, ich gab daher dem Ende des Oberarmknochens eine rundliche Form, damit er sich sogleich nach der Gelenkhöhle bilden und die Kreisbewegungen des Knochenkopfs erleichtern konnte, ein Vortheil, welcher in Bezug auf die Schnelligkeit und Ausdehnung der Armbewegungen ungeheuer ist. Die erhaltenen Resultate haben meine Hoffnungen vollkommen erfüllt.

### Hämorrhagie nach dem Steinschnitt \*)

ist, wie Hr. Crosse erinnert, nicht sowohl wegen der Größe des Blutverlustes zu fürchten, als wegen der Neigung zu vielen üblen Folgen, die zum Theil durch die Blutung selbst, zum Theil durch die zur Stillung derselben erforderlichen Mittel hervorgebracht werden. Wie Hr. C. bemerkt, sind die Ursachen der Blutung nach der Operation verschieden und können nicht immer vermieden werden. „Ein sehr schmales Becken und kleines perinaeum setzt in Gefahr, Arterien von beträchtlicher Größe zu verwunden, und läßt keinen gehörig großen und in der wünschenswertheften Richtung geführten Einschnitt vornehmen; oder es können auch in besondern Fällen Arterienzweige, welche sonst gewöhnlich klein sind und nicht vermieden werden können, so vergrößert seyn, daß sie eine beunruhigende Blutung veranlassen; ein ungewöhnlicher Verlauf der Arterienstämme um den Hals ist eine dritte Quelle von Hämorrhagie, welche der Wundarzt im Auge haben muß. Aber die Blutung nach Blaseneinschnitt kommt am häufigsten davon, daß die Einschnitte in die Blase nicht gerade dahin treffen, wohin sie nach der Absicht des Operateurs und nach den Vorschriften der Anatomie gelangen sollten, und daß daher Gefäße verwundet werden, welche immer groß sind und an ihrer eigentlichen Stelle liegen, und welche hätten vermieden werden müssen. Von Hämorrhagie aus besonderer Diathese des Kranken kann ich nicht viel sagen, da ich keinen Fall dieser Art kenne, doch mag er wohl vorkommen, wie wir dieß auch bei andern weniger bedeutenden Operationen bei Personen beobachten, bei denen die besondere Beschaffenheit des Bluts und die mangelhaften Lebenskräfte der Gefäße das Schließen und Verstosfen einer Wunde, auch des kleinsten Arterienzweigs, verhindern.

Die Hämorrhagie kann venöse oder arteriell seyn. Zu der erstern der unbedeutendsten, ist vielleicht mehr Neigung vorhanden. Sie ist nicht sehr selten und kann nach vollendeter Operation gemeinlich durch mäßigen Druck und die Rückenlage gestillt werden. Aber bei bejahrten Steinkranken sind die Venen um die Blase, die prostata und das rectum oft sehr vergrößert, und bei schwachen Constitutionen kann ein starker venöser Blutfluß mit Verlust wenigsten arteriellen Bluts, den Tod herbeiführen. In dem Falle eines sieben und siebenzig Jahr alten Hämorrhoidarius, welcher von zwei fast 3! Unze schweren Steinen durch den Blasenschnitt befreit wurde, stülte Hr. C. die meist venöse, noch, nachdem der Kr. wieder in's Bett gebracht worden, fortbauernde Blutuna, indem er eine elastische Canüle einbrachte, und rings um sie die Wunde mit Scharpie ausstopfte. Der bereits ohnmächtige Kr., welcher drei oder vier Stunden lang mit kaum fühlbarem Pulse dalag, wurde durch reichliche Anwendung von Stärkungsmitteln wieder zu sich gebracht und hergestellt.

Von der arteriellen Hämorrhagie nimmt Hr. C. drei Arten an, je nachdem sie nämlich im ersten, zweiten oder im dritten Stadium der Operation vorkommt.

1) Die Hämorrhagie im ersten Stadium, d. h. bei Vollbringung des ersten Einschnitts, entspringt aus Gefäßen in der Fett-

\*) Verh. Notizen No. 933. 936. und 938 (No. 15 18. u. 20. des XLV. Bds.), so wie No. 1025. 1026. und 1029. (No. 13. 14. und 17. des XLVII. Bds.) S. 207. 221. und 270.

Substanz. Druck von einem Gefäße ist zur Stillung derselben gemeinlich hinreichend. Aber bei sehr schwachen oder sehr alten Kranken ist es besser oder nöthig, das Gefäß zu unterbinden.

2) Die Hämorrhagie im zweiten Stadium ist schon von wichtigerer Folge und fordert daher eine sorgfältige Aufmerksamkeit. Bei der Durchschneidung des linken transversus muß das Messer, wenn ein Arterienzweig von beträchtlicher Größe in der Richtung desselben läuft, ihn unvermeidlich quers durchschneiden; aber gewöhnlich verursacht dieß, wenn auch das Blut hervorspricht, keine Störung, und der Wundarzt kann die Operation vollenden; die Nothwendigkeit, ein solches Gefäß zu unterbinden, muß dadurch bestimmt werden, ob die arterielle Blutung in derselben Quantität noch fort dauert, nachdem der Kr. in's Bett gebracht ist. Eine kleine Blutung bei leichten Kranken braucht nicht zu beunruhigen. Ich habe oft eine halbe bis ganze Pinte eben erst ausgeflossenes coaguliertes Blut auf dem Bettruche gesehen, nachdem der Kr. einige Zeit im Bette gelegen hatte, und keinen Nachtheil daraus entstehen gesehen. Eine mäßige Blutung bei starken plethorischen Subjecten ist in der That ein großes Vorbauungsmittel gegen nachfolgende Entzündung. Nur das schnelle Ausströmen arteriellen Blutes aus der Wunde und die augenblickliche Wiederkehr des Blutflusses, sobald der Schwamm entfernt ist, und der Umstand, daß dieses nur wenige Stunden nach der Operation vorfömmt, muß als Indication zu wundärztlicher Hilfe angesehen werden.

Ist der Blutfluß sehr rasch und beunruhigend, so muß die Wunde gehörig dem Tageslichte ausgesetzt, sie muß mittels des Spatels offen erhalten und mittels eines kleinen auf einen Stab gebundenen Schwammes gereinigt werden; dabei kann das blutende Gefäß unterbunden werden. Läßt sich aber das Gefäß nicht erkennen oder unterbinden, so muß die Wunde ausstopfen. Dieß geschieht auf die vorhin angegebene Weise durch Einführen einer Canüle, welche rinas mit Boudonnets und Scharpie umlegt wird. Man kann eine Canüle von elastischem Harz nehmen, sie durch die Wunde in die Blase einführen und jene, um die Canüle herum, von der blutenden Stelle bis an die Oberfläche des perivacuoli ausfüllen. Jedoch muß diese Art, die Blutung zu stillen, immer so viel als möglich vermieden werden, denn immer werden die Theile dadurch gereizt, das Ausströmen des Urins wird verhindert, der natürliche Gang der Harnleitung gestört, und hier beobachtet man am häufigsten jene umschriebenen Abscesse im Becken. Bei einem bejahrten Operierten wurde, als derselbe nach einem auf diese Weise gestopften Blutfluß, und nachdem dessen Leib tympanistisch aufgetrieben, übrigens aber schmerzlos und beim Druck nicht empfindlich sich gezeigt, gestorben war, das ganze colon, besonders aber dessen oberer Theil (caput) ungeheuer, der Magen und Dünndarm nur sehr mäßig von Luft ausgedehnt gefunden; an dem hervorragendsten Theil des übermäßig ausgedehnten caput coli war das Mes durch reiche ergossene Lympe angezogen und beim Losreissen kam ein deutliches rundes Loch, von der Größe einer halben Erbse, in den Hüten des Darms zum Vorschein, durch welches übelriechende Luft hervorbrang; es war die Folge von Brand oder Schwärzung, so daß das Auströmen des Darms in die Höhe des Peritonaeums nur durch die Verwachsung des Meses verhindert wurde. An der innern Fläche des colon, in der Nähe dieses Theils, bemerkte man mehrere schmerzende Stellen.

Hämorrhagie aus den Arterien des bulbus kommt bisweilen vor. Zwei ziemlich große Gefäße, eins auf jeder Seite, treten an diesem Theile in das corpus spongiosum. Der linke Zweig wird natürlich am häufigsten verwundet und die Blutung ist beträchtlich. Das Gefäß kann gesehen und muß unterbunden werden. In einem Falle beunruhigender Blutung am bulbus wurde dieselbe gestillt durch Zusammendrücken der rechten art. pudenda interna auf dem Ast des ischium, welches sich durch die Wunde hindurch thun ließ.

Obgleich der Operateur nur die pars membranacea einschneiden soll, so öffnet er doch nicht selten den bulbus, wenn der Wundarzt den Schnitt zu hoch macht, indem er unmittelbar auf die Leistenfalte einschneidet. Auf das verwundete corpus spongiosum wird Druck und trockne Scharpie angewendet, und die Blutung

aus demselben ist nicht beunruhigend, wenn nicht der Arterienzweig vor seinem Eintritte in den bulbus durchschnitten worden ist.

In Beziehung auf Hämorrhagie bei Kindern ist zu bemerken, daß bei jungen Kindern die Blutung selten stark ist, wegen der starken Zusammenziehungskraft der Gefäße, aber ein solcher Blutfluß wird auch nicht gut vertragen, und schon ein geringer kann bei langer Dauer tödtliche Ohnmacht herbeiführen. Hr. C. bezeugt dieß durch einen Fall, den wir hier nicht näher beschreiben.

Druck auf die art. pud. interna auf dem Ast des ischium, welcher mehrere Stunden lang fortgesetzt wird, ist in vielen Fällen von großem Nutzen. Diese Arterie kann in dem dritten Stadium, wo der Schnitt in die Blase gemacht wird, selbst verwundet werden. Die Blutung ist gefährlich und muß daher rasch gestillt werden. Das einzige Mittel ist die Ligatur, welche, wenn das Gefäß ganz durchgeschnitten ist, über und unter der Theilung vorgenommen werden muß. Mittels einer kleinen gekrümmten Nadel, deren Krümmung ein Dritteltheil eines Kreises von einem Zoll Durchmesser oder etwas darüber beträgt, läßt sich, wenn die äußere Wunde weit ist, jene Arterie immer unterbinden. In drei von dem Vf. angezeigten Fällen gelang die Unterbindung. In einem aus seiner eigenen Erfahrung angeführten hatte sie keinen Erfolg. Dieser betraf einen 62 Jahr alten Mann von sehr reizbarer Constitution. Die arterielle Blutung war bedeutend, so daß während der Operation wohl 1 Pinte arteriellen Blutes verloren gegangen seyn konnten. Das blutende Gefäß lag an dem linken Aste des Schaam- und Eigbeins, einen halben Zoll vom erector penis ab, welcher Muskel ganz frei lag; das Gefäß war fast rabensfederhart. Es wurde sogleich von außen ein Einschnitt gemacht, und das Gefäß an der freiliegenden Stelle der Wunde mit einer kleinen Zange gefaßt und unterbunden; die Blutung stand. Aber am Abend des folgenden Tages stellten sich Erbrechen und Schlucken ein, der Unterleib war aufgerieben und von Luft ausgedehnt, besonders in der Gegend des Magens und der Krümmung des colon, jedoch war weder Schmerz, noch Empfindlichkeit beim Drucke vorhanden. Der Schlucken dauerte fort, das Erbrechen hörte auf, und der Urin floss gut durch die Wunde ab; aber die Zunge wurde trocken und rissig, der Puls rasch und schwach, und fünf Tage nach der Operation erfolgte der Tod. Es fand sich nichts Krankhaftes, und der üble Ausgang schien daher bloß durch den Blutverlust und die Erschütterung des Nervensystems bei dem sehr empfindlichen und reizbaren Kranken, herbeigeführt zu seyn.

Bisweilen muß die innere pudenda, nicht wegen einer Wunde des Gefäßes selbst, sondern wegen Blutung aus einem entfernten Arterienzweige, unterbunden werden. Die blutende Arterie muß in diesem Falle, wenn es möglich, immer unterbunden werden. Dieß geschah in einem vom Verf. angeführten Falle an der linken pudenda, nachdem Ausstopfen der Wunde nichts gebolfen hatte.

3) Wird ein Arterienzweig im dritten Stadium der Operation verwundet, welcher tiefer liegt, als der levator ani, entweder gerade an der innern Seite dieses Muskels oder selbst vor der prostata, so kann die Wunde wahrscheintlich gar nicht gesehen und unterbunden werden. Man comprimire dann die linke pudenda interna und sehe, ob die Blutung steht; gewöhnlich aber ist eine so tief liegende Arterie über die Stelle hinaus, wo der Druck angebracht wird, nicht mit der pud. verzweigt; sie kann einen ganz andern Verlauf und einen andern Ursprung haben, und wenn die Blutung daher auf den Druck nicht steht, so ist auch die Ligatur vergeblich, und es ist nur noch von Druck in dem tiefern Theile der Wunde etwas zu erwarten.

„Nimmt die Blutung aus solcher Tiefe, so kann das Ausfüllen der Wunde mit Scharpie rings um eine hohle Canüle üble Folgen haben. Man kann zwar die Blutung durch die Wunde stopfen; wird aber die Scharpie nicht tief genug eingebracht und nicht unmittelbar auf die blutende Oeffnung gedrückt, so dauert der Blutfluß fort und das Blut gelangt in die Blase, welches man, erstens, an dem Zustande des Kranken erkennt, der durch den Blutverlust angegriffen wird, und dann an dem Schmerze und der Ausdehnung der Blase und an dem flüssigen arteriellen Blute, welches durch die Harnröhre oder durch die Canüle ausfließt. Das Blut kann in

der Blase gerinnen, und wenn es sich sehr anhäuft, so tritt, auch wenn der Blutfluß aufhört, ein sehr quälender Zustand ein, indem der Urin nicht durch die Canäle abfließen kann. Hier kann man mittels einer, an die äußere Oeffnung der Canäle angeschraubten, Spritze das coagulirte Blut ausspülen und die Blase reinigen; nur läuft man Gefahr, die Blutung dadurch wieder hervorzurufen. Um unter solchen Umständen einen Druck in dem tiefen Theile der Wunde anzubringen, kann eine, mit einem zusammengebrückten Schwamme versehen hohle Canüle in die Blase eingebracht werden, wo dann der Schwamm, indem er durch die Feuchtigkeit anschwillt, auf die zu comprimirenden Flächen wirkt; aber jeder Druck bringt, in seiner solchen Tiefe des Beckens, Gefahr, und veranlaßt allerhand Nebenfälle — Austreten des Urins, ausgebreitete Entzündung und Eiterung; auch ist es, daß Fälle, welche dieß nöthig machen, und besonders solche, welche von einem außergewöhnlichen Verlaufe der Arterien des Blasenhaltes herrühren, selten sind. Nicht selten findet eine Blutung in der Blase selbst statt, die Färbung des Urins deutet darauf; bisweilen ist die Blutung beträchtlich, und gleichwohl ist sie nicht beunruhigend, wie ich bei einem Herrn sechs Tage nach der Operation ein Coagulum von 5 oder 6 Unzen Blut durch die Wunde unter großem Zwängen und Schmerz, aber ohne spätern Nachtheil, ausleeren sah."

Blutfluß von Trennung der prostata oder Verletzung der die Blase auskleidenden Membran ist in Ansehung seiner Stärke nie bedeutend, oder macht doch nie eine besondere Behandlung nöthig.

Ältere Schriftsteller über Steinschnitt sprechen von einer secundären Hämorrhagie, welche eine oder zwei Wochen nach der Operation vorkommen soll. Dieß würde von dem gewaltsamen Verfahren bei Ausföhrung derselben zeugen. Wenn nicht in den ersten sechs oder acht Stunden der Blutfluß sich einstellt, so fürchten neuere Wundärzte nur noch wenig von einem solchen. Nur in zwei oder drei Fällen kam eine beträchtliche Blutung zwischen sieben bis zwölft Tagen nach der Operation vor, die eine bei einem kleinen, 4 Jahr alten Knaben, und Alles lief ohne wundärztlichen Beistand gut ab. Die zum Theil geheilte und bedeutend verkleinerte Wunde mit den geschwollenen, empfindlichen und entzündeten angränzenden Weichtheilen zu öffnen, läßt sich zu einer solchen Zeit nicht thun; und es ist auch so wenig Hoffnung, die Oeffnung des blutenden Gefäßes zu sehen, daß der Wundarzt sich beschränken muß, Druck in der Wunde anzubringen.

## Miscellen.

Münzen im Magen eines Mannes. In das Calcutta Generalhospital kam ein Mann, dem Anscheine nach, wegen eines in der Landessprache Durd ei Suhl genannten Uebels, welches sich durch heftige Schmerzen in der Magengrube zu erkennen giebt, in Parorrhömen wiederkehrt und nur durch starken außen angebrachten Druck erleichtert wird. Er pflegte immer einen spitzen Stoch bei sich zu haben, auf welchen er sich bei jedem Anfälle mit großer Ge-

walt auflegte oder aufzulegen schien. Allein da keine unzweideutigen begleitenden Störungen des Körperbefindens wahrzunehmen waren, so glaubte man, daß er ein Betrüger seyn möge; von Zeit zu Zeit wurde der Mann von Diarrhöe incommodirt und dann schien er von Krampfszufällen frei zu seyn. Da seine Constitution am Ende doch von den Anfällen zu leiden schien, und durch die medicinische Behandlung keine Erleichterung erzielt wurde, so gestattete man ihm ganz und gar in dem Hospital zu bleiben. Zuletzt erlag er unter der Affection des Darmcanals. Als man nach dem Tode den Unterleib öffnete, fand man, daß der Magen sehr verlängert, im Umfange zusammengezogen, in seinen Häuten verdickt und in der Farbe verändert war. Man fühlte in ihm eine große, harte, bewegliche Masse, welche man anfangs für eine scirröse Geschwulst zu halten geneigt war, bis der eingeborne Arzt, welcher den Wundarzt bei der Untersuchung unterstützte, ausrief: er habe gehört, daß der Verstorbene einmal funfzehn Kupien verschluckt habe. Als man den Magen aufschnitt, fand man neun Silberstücke in einem Röhchen am Pylorus, dicht neben welchem eine runde Ulceration mit festen, harten Rändern ausgehöhlt war. Als man auch den Darmcanal aufschlitzte, um nach den übrigen sechs Kupien zu suchen, meldete ein Züchtling, daß dem Verstorbenen diese Zahl durch den Stuhl abgegangen sey, aber wie lange es her sey, daß er die funfzehn Stück verschluckt habe, konnte er nicht angeben. Nach den erlangten Angaben aber ist wahrscheinlich, daß sie wenigstens sechs Jahre vor dem Tode verschluckt worden waren. (Transactions of the Calcutta medical and physical Society.)

Ueber zwei Microcephalen zu Kimitzblott bei Bremberg, von welchen der eine gestorben ist, der andere aber noch lebt, sind interessante ausführliche Nachrichten von Hrn. Med. R. Dillenroth, und von Hrn. Dr. Behn mitgetheilt und von dem Prof. J. C. Müller zu Berlin die Resultate der Leidenuntersuchung und Vergleichung des Schädels mit Kretinschädeln und den verschiedenen Nationalenschädeln beigefügt worden. (Man sehe die Medicinische Zeitung des Vereins der Heilkunde in Preußen, No. 2 und 3, vom 13. und 20. Jan. 1836.) Nach dem hier beschriebenen Falle, so wie nach dem Bonn'schen (wovon in Sandifort Mus. anat., Vol. III. Schädel und Gehirn abgebildet ist) „läßt die Verwachsung der Nähte auf die Idee, daß die gehemmte Entwicklung des Gehirns von einer zu frühzeitigen Entwicklung des Knochensystems und von Verwachsung der Nähte abhängt; indessen kann die gehemmte Entwicklung des Gehirnes auch die mangelhafte Bildung der Schädelknochen bedingen."

Ueber den Weits Tanz hat Hr. Kreis-Physikus Dr. Schmidt zu Erfurt bei einem 21jährigen Mädchen, — welches durch Schreck die Regeln verloren hatte und seit einem halben Jahre an allgemeiner Erblassung der Glieder und einem allmählig ausgeübten Weits Tanz litt, — die Beobachtung gemacht, daß, als nach dem Gebrauche passender Mittel der Monatsfluß wieder erschien, der Weits Tanz aber zurückgeblieben war, letzterer jedes Mal verschwand, sobald die Kranke ein Stück Eisen in die Hände nahm, und daß nach mehrmahliger Anwendung dieses Verfahrens der Weits Tanz gänzlich ausblieb.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Fauna Boreali-Americana (The fishes). By Dr. Richardson. London 1836. 4. M. R.  
Grundriß der Pflanzen-Geographie. Von Dr. F. S. F. Meyen. Berlin 1836. 8. M. 1 Tafel.

St. Thomas's Hospital Reports. By John F. South., Assistant Surgeon. No. 1. London Nov. 1835.

Case of a Loss of the Uterus and its appendages soon after delivery. By J. C. Cooke. London 1836. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur - und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Srozier.

Nro. 1032.

(Nro. 20. des XLVII. Bandes.)

März 1836.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Rtl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Ueber die Naturproducte Neuschottland's nebst allgemeinen Betrachtungen über das Thier- und Pflanzenreich und die auf dieselben einwirkenden Ursachen, so wie die daraus gezogenen Folgerungen in Bezug auf Land- und Staatswirthschaft.

Von Hrn. Titus Smith.

Mitgetheilt im Decemberheft 1835 des Magazine of natural History von N. G. \*).

„Niemanden ist die Bekanntschaft mit den Verhältnissen der Vegetation nöthiger, als dem, welcher den Boden an

Stellen anbaut, die früher ganz der Natur überlassen waren; ihm muß an der Kenntniß der Mittel, wie er sich nachhaltig fruchtbar erhalten läßt, viel liegen. In America hat eine lange Erfahrung gelehrt, daß Land, von welchem man die Holzung ausgerodet, 6—7 Jahre hintereinander, oder wenn bei'm Roden wenig Feuer angewandt worden ist, noch länger gute Aerndten giebt, daß es sich aber endlich erschöpft und 100 Fuhren Mist auf den Acre erforderlich sind, wenn es drei Jahre wieder dieselben reichen Aerndten bringen soll, wie zuerst. Behütet man dagegen das Land, so scheint es, wenn es nicht ursprünglich ungemein fruchtbar war, 30 bis 40 Jahre lang allmählig ärmer zu werden; wenn man jedoch diesen ausgefaugten Boden mit Büschen überwachsen läßt, so zeigt es sich, daß er, wenn man letztere abhaut, sich in denselben Verhältnisse verbessert hat, als er lange damit bestanden gewesen.

Daher scheint zur Erhaltung der Fruchtbarkeit des Bodens nöthig, daß er ganz mit einer Pflanzendecke bekleidet sey, indem er von der Zeit an, wo die junge Holzung sich erhebt, bis der Wald seine volle Höhe erreicht hat, von Tage zu Tage fruchtbarer wird; wenn das Holz aber ausgerodet und dessen Wiederaufkommen durch die Viehhut verhindert wird, so verarmt er viele Jahre lang immer mehr. Der Grund dieser Verschlechterung läßt sich leicht einsehen, wenn man bedenkt, daß diejenigen Bestandtheile, durch die sich ein guter von einem schlechten Boden unterscheidet, leicht die Gasgestalt annehmen und in diesem Zustande von den Blättern der Pflanzen abserbirt werden; wo diese aber durch Behütung größtentheils zerstört worden sind, vom Winde fortgeweht und erst an solchen Stellen fixirt werden, wo sich eine üppige Vegetation befindet. Da sich hieraus ergibt, daß der unter der Behandlung des Menschen so häufig unfruchtbarer werdende Boden im Naturzustande immer seinen Reichthum beibehält, so muß dem Landwirthe viel daran liegen, zu erkennen, wie die Natur verfährt.

\*) Dieser Artikel erschien zuerst in einer Colonialzeitung und rühret von einem talentvollen Autobiographen her, der im Verlaufe seiner wissenschaftlichen Ausbildung mit mehreren Gelehrten Schottland's in Verbindung kam. Aus dem leider defecten Exemplare der Zeitung ging der Artikel in London's Magazin der Naturgeschichte über, und aus dieser Quelle haben wir ihn entlehnt. Gewiß wird man die glückliche Beobachtungsgabe anerkennen, welche den Verf. in den Stand setzte, die großen Proceffe des Naturhaushaltes in ihrem eignen Wesen zu erkennen und viele schwierige Fragen, z. B. der Torfbildung, generatio aequivoca, so wie der Land- und Staatswirthschaft ihrer Lösung näher zu bringen. In Bezug auf die Naturproducte Neuschottland's, die in der Auseinandersetzung dieser Ansichten eine Rolle spielen, war es, wo der Verf. die localen Trivialnamen anführt, nicht immer mählich, den systematischen Namen beizufügen, daher man sich mit Beifügung des englischen Ausdrucks begnügen mußte. Bei der heillosen Verwirrung der engl. Ausdrücke fir, pine und spruce, welchen die deutschen Kiefer, Kiefer und Tanne nicht genau entsprechen und deren spezifische Geltung nur durch einen Zusatz bestimmt wird, mußte da, wo letzterer fehlt, das Auskunftsmittel ergriffen werden, fir mit Balsamtanne, pine mit Kiefer und spruce mit Schwarztanne zu übersetzen, da the balsam-fir (Abies balsamifera, Mx.) und the black spruce (Abies nigra, H. K.) die gewöhnlichsten Nadelhölzer der Colonie sind und pine im obigen Auffage mehrertheils für irgend eine Art von Kiefer gebraucht worden zu seyn scheint. Auch ist zu bemerken, daß die Erle, die in diesem Artikel eine so wichtige Rolle spielt, kaum unsre Betula alnus seyn kann, indem diese nie auf trocknen felsigen Bergen vorkommt.

D. Uebers.

Wer die großen Prozesse der Natur in America studirt, besitzt einige Vortheile vor dem, welcher sie in England zu erkennen bestrebt ist. Er kann sich leicht an Stellen verfügen, wo die Hand des Menschen noch nicht störend eingegriffen hat. In Europa bezweifeln wissenschaftliche Leute noch immer, daß es einst eine Zeit gegeben, wo die Erdoberfläche ziemlich durchgehends mit einem großen Forste überzogen gewesen, so wie, daß der Boden der Torfmoore von abgestorbenen Vegetabilien herrühre. So sonderbar diese Zweifel auch Jedem erscheinen müssen, der in den Americanischen Wäldungen aufgewachsen ist, so bietet doch die Beobachtung der Mittel, welche die Natur zur Erhaltung der Wälder (des Brennmaterials) für die Zeit anwendet, wo die lebendigen Wälder durch die schlechte Wirtschaft des Menschen zerstört seyn werden, viel Interesse dar.

Diese ganze Provinz ist ganz gewiß noch vor nicht gar langer Zeit fast durchaus mit Wald überzogen gewesen, selbst die Granitberge nicht ausgenommen, auf denen sich jetzt wenig oder gar keine Erde befindet. An den feuchtesten Stellen ist der Boden mit Laubholz und saftigen Pflanzen, die alljährlich die Blätter wechseln, bedeckt. Sie wachsen geschwind, und die äußere Rinde oder Epidermis (der einzige Theil des Baumes, welcher eine große Dauer besitzt) ist ausnehmend dünn. Die jährlichen Blättererndten, die von den Herbststürmen niedergeworfenen und absterbenden Bäume, die verdumpfenden und abfallenden untern Aeste bilden eine große Masse vegetabilischer Stoffe, welche durch Schwämme, Insecten und den darauf folgenden Proceß der Fäulniß bald in Dammerde verwandelt wird, die sich immer mehr anhäufen muß, bis die Bäume völlig ausgewachsen sind, und auf diese Weise wird ein der Landwirtschaft äußerst günstiger Boden vorbereitet, da aus der größten Tiefe, welche die Wurzeln erreichen können, die fruchtbarsten Theile an die Oberfläche gebracht werden. Auf diesem Boden bildet sich weder Torf noch Torferde, sondern unter den Blättern liegt ein feiner humus. Diefem Theile des Forstes können Waldbrände auch wenig anhaben, da das Laub selbst im Sommer wässrige Säfte enthält. Wird ein Theil desselben durch einen Sturmwind niedgerissen, so ersetzt er sich bald wieder. Triebe aus den alten Wurzeln und Sämlinge wachsen empor und unter denselben zeigt sich hie und da eine Balsamtanne (*Abies balsamifera*, *Mr.*), welche dem Laubholz erst Schutz gewährt, später aber von demselben erstickt wird und überhaupt eine kürzere Lebensdauer hat, als letzteres.

Auf unfruchtbarem Boden wächst mehrentheils Nadelholz, das, mit Ausnahme des *Hacmetac* oder der kleinzapfigen Lärche (*Larix pendula*, *Lamb.* oder *microcarpa*, *Lamb.*), das ganze Jahr hindurch grünt, was auch mit den meisten dort wachsenden Sträuchern und krautartigen Pflanzen der Fall ist. Die Nadeln und Blätter enthalten dort mehr harzige und holzige Theile, als die Blätter der auf fruchtbarern Boden wachsenden Bäume und andern Pflanzen, und besitzen auch eine starke und dicke Epidermis. Die Bäume wachsen auf solchem Boden sehr langsam, und sehen, wie man zu sagen pflegt, knorrig aus, was zum Theil von der ungewöhnlich großen Menge der Epidermis

herrührt, welche sich um so stärker anhäuft, je langsamer der Baum wächst, indem eine schwarze hundertjährige Tanne (*Abies nigra*, *H.K.*) manchmal eine sehr rauhe schuppige Rinde und nicht mehr als 4 Zoll Durchm. hat, wozu noch das aus den Astlöchern und den durch Insecten veranlaßten Wunden fließende Harz beiträgt, da das Holz um so dichter und harzreicher ist, je mehr der Baum in seinem Wachsthum zurückgehalten wird.

Außer dem in den Fichten- und Tannenarten enthaltenen Terpentin, dem Wachs der Wachsmyrthe (*Myrica cerifera*) und der öligen Substanz auf den Knospen der Holzländischen Myrthe (*Myrica Gale*) und der Eiche, ist in den Blättern vieler auf unfruchtbarem Boden wachsenden krautartigen Pflanzen harziger Stoff enthalten.

Die große Menge dieser beiden fast unvergänglichen Substanzen: Harz und die Epidermis der Bäume und andern Gewächse, scheint bei der Torfbildung eine Rolle zu spielen, indem sowohl jene Substanzen als der Torf auf dem ärmsten Boden in größter Menge entstehen. Es läßt sich auch anführen, daß in den auf den unfruchtbarsten Bodenarten wachsenden Vegetabilien eine verhältnißmäßig große Menge Gerbestoff und Gallussäure enthalten ist, welche der Fäulniß bekanntlich ebenfalls sehr stark widerstehen. Die Blätter der Pflanzen aus der Gattung *Kalmia*, deren 6 Arten mit mehreren Varietäten sämmtlich in Nordamerika einheimisch sind, und die Bärentraube (*Arctostaphylos Uva ursi*), so wie die Rinde und Zapfen der Sprossentanne, enthalten diese Bestandtheile in Menge.

Mit den Blättern der Kalmien läßt sich Leder gerben; die der *Uva ursi* sind in Nordeuropa das sehr häufig zum Gerben benutzte Material. Die Zapfen der schwarzen Tanne schmecken so adstringierend, wie Galläpfel. Der Geschmack dieser kräftig säulnißwidrigen Substanzen ist in den während des Wachsthum der Bäume beständig herabfallenden Schuppen der Epidermis nicht sehr hervorstechend; allein wahrscheinlich sind sie darin in Verbindung mit gewissen andern Substanzen enthalten \*) und geben der Epidermis ihre außerordentliche Dauer.

Wenn die Fichten- und Tannenwälder so dicht werden, daß die Kalmien absterben, so überzieht sich der Boden in der Regel mit verschiedenen Moosen. Da diese keiner schnellen Zersetzung unterworfen sind, so bilden sie einen Theil des durch ihre Wurzeln verbundenen Torfs; während sie ebenfalls durch Abhaltung des Lichts und der äußern Luft dessen Zersetzung mit verhindern helfen, und ihn vor schnellen Temperaturwechseln schützen, zu welchem Zwecke sie, als schlechte Wärmeleiter, sehr geschickt sind, was sich daraus ergibt, daß der damit überzogene Boden im Winter spät friert und im Frühjahr spät aufthaut.

\*) Wahrscheinlich mit Sauerstoff, für welchen adstringierende Stoffe eine solche Verwandtschaft haben, daß Galläpfelinctur Silber aus seinen Lösungen in (Auslösung) Gestalt niederschlägt. U. d. D. Diese Hypothese hat viel für sich, da der Geschmack adstringirender Stoffe, die fein zerkleinert, der Luft ausgesetzt werden, sich um so mehr mildert, je tiefer sie sich färben, und da die Epidermis der Pflanzen in der Schuppenform der Einwirkung der Atmosphäre von allen Seiten ausgesetzt ist.

Wiewohl noch viele andre aus diesen Thatsachen streng folgende Schlüsse sich Denen, die mit der Chemie hinlänglich bekannt sind, darbieten werden, so ist doch vielleicht schon genug gesagt worden, um die Ursache darzulegen, weshalb auf unfruchtbarem Boden die vegetabilischen Stoffe langsamer zersezt werden. Jedenfalls ist gewiß, daß sich Torf dort wirklich bildet, dessen Tiefe in einem alten [Forste \*)] in der Regel um so bedeutender ist, als der Untergrund weniger Fruchtbarkeit besitzt. Der Nutzen desselben liegt auf der Hand, da er [starkes] Holz auf dürren 1—2 F. hoch mit Trappsteinen bedeckten Ebenen wachsen läßt, so wie auf Granitbergen, auf denen sich nicht 4 Zoll [von irgend einer Art von] Erde befinden. Er vermehrt auch den erdigen Theil des [Bodens], indem er die Oberfläche des Gesteins allmählig zersezt. Ich habe einen Bestand hoher schwarzer Tannen, die ein Alter von 200 Jahren haben mochten, auf einem Boden gesehen, der aus Trapptrümmern und Kiese geschoben bestand, und in dem sich so wenig Erde befand, daß ohne die 15 Zoll hohe Torfschicht in trockenen Sommern jeder Baum darauf hätte verdorren müssen. Durch diese Schicht war es jedoch möglich, daß 18 Zoll starke Stämme darauf wachsen konnten.

Dem Ansehen nach scheint der Torf einen bedeutenden Verhältnißtheil verrotteten Holzes, was sich noch ziemlich in demselben Zustande zu befinden scheint, in welchem es durch den Wuchs der Schwämme zersezt worden, so wie der Epidermis von Bäumen und Steduchen und die sehr wenig veränderten Zapfen der Schwarztaanne zu enthalten. Unten nähert sich eine sehr dünne Schicht, welche mehrentheils mit Holzkohle vermischt ist, dem Zustande der Dammerde. In dieser untersten Schicht findet man in Menge die Saamen der Himbeere (*Rubus Idaeus*, L., welcher Strauch, wie andere derselben Gattung, in Nordamerica wild wächst) nebst [einigen] Kirschkernen, Saamen des rothbeerigen Fliederes (*Sambucus pubescens*, Mx.) und [anderer] Sträucher, welche gemeinlich auf Brandstätten emporwachsen. Die [Saamen der] Taubenbeere (*pigeon berry*) und mehrerer andern Pflanzen werden in allen Höhen des Torfs hie und da im [keimfähigen] Zustande [angetroffen].

Tannen- und Fichtenbestände leiden leicht durch [Brand]. In trockenen Sommern brennt das den Boden überziehende Moos wie Werg, und der Brand erreicht leicht die trocknen Aeste, die stark [genug] brennen, um auch die grünen Nadeln der Bäume zu entzündn. Dieß [gilt] zumal von den Tannen (verschiedene Arten der Gattung *Abies*) und der Balsamtanne (*Abies balsamifera*, Mx.), welche im grünen Zustande entzündlicher sind, als [im trocknen]. Da sie eine beträchtliche Menge [harziger] Säfte enthalten und die Kohlen, auf die sie [hinabfallen], auslöschn, so ist es wahrscheinlich, daß die Eigenschaft, welche sie [besitzen], eine außeror-

dentliche Menge [Torf] zu erzeugen, mit der ungewöhnlichen Quantität [harziger] Flüssigkeit zusammenhängt, die bei der Verbrennung zum Vorschein kommt, [indem das] gewaltige Knistern und der durch einen Brand eines [Schwaez] Tannen-Dickts entstehende ungeheure Qualm, Leute, die sich eine Meile vom Feuer befanden, auf den Gedanken gebracht hat, daß ein [starkes] Gewitter im Anzuge sey.

Durch dergleichen Waldbrände werden also nur die Nadeln und das dünne Keisig, so wie die d.n Boden überziehende Streu und Moos verzeht, welche dieser den Torf vor dem Zutritte der Atmosphäre schützen und ihm eine stätige Temperatur verliehen.

Die nackte schwarze Oberfläche liegt nun frei zu Tage, und der Proceß der Fäulnis kann kräftig beginnen, und sowohl auf den Torf, als die Wurzeln der durch das Feuer getödteten Pflanzen einwirken. Die durch die Sonnenstrahlen erhöhte Temperatur eines natürlichen Mißbets erweckt die Vegetationskraft der seit Jahrhunderten schlummernden Saamen. Himbeeren schießen in Menge, in Vermischung mit Flieder, Vogelkirschen, Sumach, vorzüglich Aralien (*Aralia spinosa*) und immergrünem Erdrauch (*Pumaria sempervirens*) auf. Ephebin (insbesondere *E. angustifolium*) und Galatien, deren Pappus die Drescher bei dem auf Neubrud geärdneten Getraide so belästigt, finden dort den ihnen zusagenden lockern Boden. Das ganze Ansehen der Bodenoberfläche ändert sich. Hunderte von Morgen Landes sind dicht mit Himbeersträuchen überwachsen, die reife Früchte tragen. Die niedrigsten magern Ebenen bedecken sich mit Blaubeerstaude (*Vaccinium venustum*, H. K.) und weite Strecken mit Epilobium *angustifolium*, welches wegen seiner langen vorben Blüthenähren so sehr in die Augen fällt, und unter dem sich hier und da auf steinigem Boden eine große Gruppe rother Hollunderbüsche (*Sambucus pubescens*) zeigt, so daß die üppige Vegetation einen auffallenden Gegensatz mit der früheren Unfruchtbarkeit des Ortes bildet.

Nach 3 Jahren verschwindet diese Fruchtbarkeit; der Torf hat bedeutend an Quantität verloren, der Boden wird hart und kalt und bietet das erschöpfte Ansehen dar, welches sich da jeererzeit zeigt, wo man nach dem Verbrennen der Vegetation Aerdten erzieht hat. Nur wenige Gruppen der Himbeeren und des Epilobium bleiben, an Stellen, wo sich die Pechtheit des Bodens wegen des Verbandens von Steindrocken oder umgestürzten Blumen erhalten hat. Triebe des weißen Ahorns (*Acer dasycarpum*, Ehrh., Syn. *eriocarpon*, Mx.) dessen Wurzeln nie durch den Brand getödtet werden, Brombeeren, wechtrichende Amberstaude (*Comptonia asplenifolia*, H. K.), Zwergweiden u. überziehen den Boden, worauf bald die Erle folgt, und wenn diese eine hinreichende Bekürmung gebildet haben, so treiben die Balsamtannen wieder, in Vermischung mit Birken (*Betula populifolia*, H. K.) und mehreren einheimischen Pappeln, hervor. In den niedrigsten und unfruchtbaren Strecken wird die Blaubeere (*Vaccinium venustum*, H. K.) allmählig von *Kalmia* und *Rhodora* (*canadensis*, L.) verdrängt, über welche nach einigen Jahren die Erle empersteigt, auf die jederzeit ein Nachwuchs von Balsamtannen folgt. Nunmehr zeigen sich viele Pflanzen, deren Saamen während der fruchtbaren Periode nie vegetiren, u. a. die Maidlume (*mayflower*), die rankenden immergrünen Pflanzen (*Encopetium*), die Schlangenzwurz (*Aristolochia serpentaria*, L.), *Mitchella* (*repens*, W.) *Linnaea borealis*, Gron.; die Amerikanische Art ist eine Varietät der Europäischen), Taubenbeere, Bergelbe (*Gaultheria procumbens*, L.), Frauenhaar (*Adiantum pedatum*, L.), mehrere Akerarten und Geitruuten (*Solidago*). Dann folgen die Moose, und im Laufe von 30—40 Jahren nimmt das Dickicht wieder ziemlich das frühere Ansehen an, nur daß die Bäume kleiner sind, und die Balsamtanne einen größern Verhältnißtheil des Waldes bildet. Dieser schnellwachsende Baum schützt die weithollere Schwarztaanne gegen Winde und verhindert, daß sie starke Seitenzweige bildet, welche ihrem Werthe als Ruzholz schaden würden, bis sie bei einer Höhe von 30—40 F. von der legeren Baumart eingeehelt und unterdrückt wird. Wenn ein sehr alter Bestand Schierlings (*Abies canadensis*, Mx.) und Schwarztannen durch einen Waldbrand zerstört worden ist, so geschieht es zu-

\*) Die im Obigen in Klammern gesetzten Worte fehlten in der Nummer der Zeitung, aus welcher der Artikel in das Mag. of nat. Hist. übertragen war, indem das Ende von mehreren Zeilen abgerissen war. Ähnliche nach Gutdünken eingefüllte Lückenbüßer haben sich auch weiter unten aus demselben Grunde nöthig gemacht.

weiten, daß ein Buchen- (*Fagus sylvatica* und *ferruginea* sind in Nordamerika einheimisch), Birken- und Ahornwald an dessen Stelle tritt, auch kommt es zuweilen vor, daß, wenn ein alter Kieferwald zerstört wird, die weiße (*Betula populifolia*, *H. K.*) und gelbe Birke (*B. excelsa*, *H. K.*) und Eichen ihn ersetzen. Indes sind diese Wechsel weniger häufig, als man glaubt. Wenn Schierlingstannenwälder aber verbrennen, so wachsen darauf meist erst Birken, Hooppotes und Balsamtannen empor; allein wenn sich die Birke zu der Höhe von 20—30 F. erhoben hat, wird sie bemooßt und wächst wohl 20 Jahre nicht höher; unterdessen treibt ein junger Schierlingstannenbestand hervor, und die meisten Birken sterben ab. Auf ähnliche Weise treten an die Stelle zerstörter Kiefernwälder erst Erlen, auf welche weiße Birken (*Betula populifolia*, *H. K.*), Pappeln und einige Eichen folgen. Allein diese Bäume erreichen selten eine beträchtliche Größe und werden gewöhnlich bald von Schwarztaunen und Hammetas (*Larix pendula*) überholt und unterdrückt, denen sich zuletzt wieder Kiefern beimischen. Wenn man einen Laubholzbestand auf unfruchtbarem Boden fällt, die Vegetation verbrennt und das Land einige Jahre behütet, so wächst darauf selbst, ohne Zuthun des Menschen, ein Bestand von Balsam- und Schwarztaunen empor.

Wo der Boden so arm ist, daß sich auf den Höhen Torf bildet, entsteht in den feuchten Niederungen Torferde; am häufigsten ist dieselbe auf eisenvitriolhaltigem Boden und gewöhnlich in Lagen, welche früher Teiche oder untiefe Seen waren; die meisten an deren Ufern wachsenden Bäume fallen zuletzt in dieselben hinein. Jede Art von Holz sinkt unter, nachdem sie längere Zeit im Wasser gelegen; die büßändig hinfallenden Blätter kommen nie wieder auf das Land zurück. Vegetabilische Substanzen halten sich im Schlamm unter Wasser außerordentlich lange. Ich habe einen Ast von der weißen Birke (*Betula populifolia*) aus einem Biberbau gezogen, welcher, nach den auf dem Bau emporgewachsenen Bäumen zu schließen, sich fast ein Jahrhundert unter Wasser befunden hatte, und doch war die Rinde, wie das Holz, von denen eines grünenden Baumes kaum zu unterscheiden, während der Bast an einem der Einwirkung der Luft ausgesetzter Aste im Laufe eines Sommers verwest. Die schwereren Regenzüße, deren Wasser sich nach den Sümpfen zu verläuft, führen diesen auch einige feste Substanzen zu; allein diese Vermehrung ist, so lange der Wald wächst, von geringem Belang. Auf unfruchtbarem Boden ist die ganze Oberfläche mit einer struppigen Vegetation bedeckt. Selbst wo die Schwarztaune so dicht steht, daß die Sträucher und perennirenden Pflanzen ersticken, ist der Boden mit einer Matte von trockenem Moose überzogen, welche, wie ein Filter, alles zurückhält, was zur Torfbildung beitragen kann. Die Bäche, die auf solchem Boden vorkommen, haben, so reichend sie auch seyn mögen, flache Ufer, und man bemerkt kaum, daß sie irgend Erde mit fortschwemmen. Sie laufen auf Steinbetten, welche ihrerseits durch Wassermoose und Byssus vor Abreibung geschützt sind. Die abgestorbenen Blätter, Zweige und Rindenschuppen, welche in die Bäche fallen, werden bald von den quer über dieselben gestürzten Bäumen aufgehalten und bilden, da die Ufer niedrig sind, kleine sumpfige Stellen. Durch jeden Waldbrand aber wird die Masse der Torferde bedeutend vermehrt. Es ist so sehr Regel, daß auf bedeutende Waldbrände starke Regenzüße folgen, daß man fast annehmen möchte, die gewaltigen Dampfswolken trügen das Ihrige zu deren Entstehung bei. Das Wasser strömt nun über die durch das Feuer geerbnete Oberfläche und führt beträchtliche Quantitäten Holzkohle, Torfstücke, Tannenzapfen, Stücken Baumrinde, Gestrüpp und andere leichte Substanzen mit sich fort, unter denen die glänzenden Flügeldecken von Coleopteren sehr bemerklich und in hinreichend großer Menge vorhanden sind, um die Ammonienheit des Ammoniums in der Steinkohle zu erklären, wenn nämlich die Steinkohle, was viel Wahrscheinlichkeit für sich hat, ihre Entstehung der Ablagerung antediluvianischer vegetabilischer Substanzen verdankt. Der Schlamm häuft sich in Seen und Teichen an, wird aber durch Seepflanzen verhindert, sich in die See zu begeben. Wo das Wasser etwa 6 Fuß tief ist, besetzt der Grund schlammiger Seen eine dichte Wassergrasbedeckung; die Untiefen sind mit Wasserlilien (von denen Nordamerika 9 Arten besitzt), Sagittarien und andern Pflanzen bewach-

sen, unter denen sich vorzüglich die *Pontederia* mit ihren großen blaublumigen Aehren auszeichnet.

Der Byssus (die in süßem Wasser zur Sommerzeit so gemeine grüne schleimige Pflanze), welcher sich zwischen den Stängeln dieser Pflanzen verzweigt, wenn das Wasser hoch ist, und der vertrocknet, wenn es fällt, bildet eine beträchtliche Quantität eines papierartigen Stoffes, wie der, aus welchem die Wespennester bauen, und diese Substanz war in bedeutender Menge in Torf enthalten, welcher in Irland an einer Stelle gestochen worden, wo er nach einem frühern Torfstiche nachgewachsen war \*). Wenn der See oder Teich so weit ausgefüllt ist, daß der Schlamm in trockenen Sommern fast unbedeckt ist, so erscheint die *Andromeda calyculata* als die erste darauf wachsende Staube. Hierauf folgen Torfmoos (*Sphagnum*) nebst Indianischen Ranunkeln (*Indian cups*) und der Indianische Thee (*Indian tea*), die rosmarinblättrige *Kalmia* (*Kalmia glauca*, *L. var. rosmarinifolia*, *Ph.*), holländische Myrthe (*Myrica Gale*) und andere Sumpfpflanzen und Sträucher stellen sich mit zahlreichigen Eriophoren und *Carex*-Arten ein, so daß ein starker Rasen entsteht, welcher, je nach der Feuchtigkeit oder der Trockenheit der Jahreszeit, bald auf dem Wasser schwimmt, bald auf dem Schlamm aufliegt. In der Nähe von Seen finden sich viele bedeutende Marschen dieser Art, die mit jeder Wasserfluth steigen, mit Ausnahme einiger Gruppen Balsam-Tannendäume, die, wie sich bei genauerer Untersuchung zeigt, auf alten Biberbau emporgewachsen sind. In der großen unfruchtbaren Ebene, die sich im westlichen Theile unserer Provinz befindet, sieht man Moräste dieser Art von mehreren Meilen Ausdehnung, welche nur Sumpfpflanzen und kleine krautartige Gewächse hervorbringen, in so feuchten Jahreszeiten der müde Wanderer bei jedem Schritte 1 Fuß tief in's Wasser sinkt, da die moosige Torfbedeckung auf der er geht, nachgibt. Er kann dieselbe auf 30 F. im Umkreis in schwankende Bewegung setzen, wodurch sich der Wellenschlag des darunter befindlichen Wassers kund giebt. Zur Erhaltung des Torfs scheint es nöthig, daß derselbe immer mit Wasser bedeckt sey. Wenn dieses unter denselben zurücksinkt, wie es gewöhnlich in trocknen Jahren bei Sümpfen geschieht, durch welche bedeutende Bäche laufen, so verwandelt sich die obere Schicht in eine Art von Erde, aus welcher Gras und Erlen wachsen, so daß der Sumpf zu einer Art von Wiese wird, welche auf steinigem eisenvitriolhaltigem Boden mehrentheils mager (und sauer), wo die höhern Stellen aber aus sandigem Lehm bestehen, von besserer Beschaffenheit ist, weil die Regen immer einen Theil solchen Erdreichs in die Sümpfe schwemmen, während auf felsigem Boden fast gar keine Erde mit der vegetabilischen Substanz gemischt ist. Die Hauptansammlungen von Torferde finden sich an den Quellen kleiner Bäche. Es fließt dort stets einiges Wasser aus; allein in dieselben fallen oft nur solche Wässerchen, die bei trockenem Wetter versiegen. Auf Granitgestein entstehen bergelichen Ablagerungen mehrentheils in Becken, die von dem Gestein selbst gebildet werden; auf vitriolhaltigem Boden, wo man die stärksten und besten Torflager findet, wird dagegen die Wasserdichtigkeit durch Thonschiefer und

\*) Bei der im Aug. 1835 zu Dublin gehaltenen Zusammenkunft der British Association zeigte Hr. Robert Mallet, von Dublin, ein schönes weißes Material vor, welches er aus Torf bereitet hatte und das ein Papiermüller für zur Papierbereitung vollkommen tauglich erklärte. (Edinb. new philos. Journ. Oct. 1835 Vol. XIX. p. 398.) A. a. D. findet man noch folgende erläuternde Bemerkungen: „Die obere Schicht des Torfs, welche in Irland unehure Striche überzieht, besteht aus Blättern. Man behandelt sie mit Wasser, um die Blätter zu trennen, dann mit Aetzalkali oder Natron, hierauf mit Säuren. Abdann bleicht man sie mit Chloralk. Während des Processes erhält man eine Substanz, welche wie Campher und Terpentin riecht, und bei 290° F. flüssig wird. Die obere Torfschicht läßt sich auch, indem man sie mit Leim trinkt und dem Drucke einer hydraulischen Presse unterwirft, auf Pappe benugen.“

Oder veranlaßt. Durch den nassen Torf verwandelt sich nämlich der Schiefer in Thon, und so befindet sich in dem Wasser, welches in die Torfmoore tritt, bedeutend viel Vitriol, welcher jedoch allmählig zerfällt wird. Oder wird stets abgesetzt, wo Eisenvitriol haltiges Fließwasser sich in einen Sumpf ergießt; der Schwefel verbindet sich wahrscheinlich mit dem Torf, da der Ausfluß des Sumpfs aus weichem, vitriollosem Wasser besteht, welches jedoch mehrentheils einige kostliche Substanz in Auflösung hält.

Da sich in einer offenen Gegend mehr Vitriol bildet, als es zur Zeit, wo der Boden bewaldet war, hätte geschehen können. So dicit wahrscheinlich die Torferde der Moore bei uns eine andere Beschaffenheit dar, als in Europa. Wir sehen hier, daß, wenn das Land eine Reihe von Jahren gelichtet gewesen, das Wasser auf Granit, ja häufig auf Schiefer- und Trappboden, hell aus den Sümpfen läuft, während es in den Wäldern, ausgenommen, wenn es über Kalkstein gelaufen, in der Regel braun ist. Jedoch giebt unser Moor ein gutes Brennmaterial ab, welches sich Manche wohlfeiler als Holz verschaffen könnten, wenn nicht die Sommerarbeiten dem Torfstechen hinderlich wären.

Wir müssen hier erwähnen, daß sich in den Tropenländern keine Torferde bildet, indem wegen der hohen Temperatur abgestorbene vegetabilische Substanzen unter allen Umständen der Fäulniß unterliegen und folglich sich aus den Stoffen, welche sich in unsern Torfmooren allmählig zu einem bituminösen Brennmaterial ausbilden, bedeutende Quantitäten Wasserstoffgas und Kohlenäuregas entbinden, und diesem Umstande ist es wahrscheinlich zuzuschreiben, daß in dergleichen Ländern sumpfige Gegenden so äußerst ungesund sind, während in den Regionen, wo wegen der Strenge des Winters mehr Brennmaterial nöthig ist, die halbzersetzten vegetabilischen Substanzen sich zum großen Nutzen der Bewohner in einem Zustande erhalten, in welchem sie der vollständigen Fäulniß nicht unterworfen sind. Denn bekanntlich sind keine Länder gesunder und keine liefern fruchtbareren aber weniger heilsamen Gegenden tüchtigere Handarbeiter, als die, wo es viele Torfmoore giebt. Wenn ein Balsamtannenwald durch Brand beimgesucht wird, so fallen binnen wenigen Jahren die meisten Blüme um. Werden diese durch ein zweites Feuer zerstört, so wird der Boden so kahl, daß an offenen Stellen keine Balsamtannen darauf wachsen können. Allein die Sümpfe, welche den Wirkungen des Feuers entgehen, enthalten stets, außer den verschiedenen Fichten- oder Tannenarten, Erle. Dieser Strauch (Baum), welcher eine Menge leichten Saamens hervorbringt, der vom Winde nach allen Richtungen hin verbreitet wird, bildet in der Regel den größten Theil des ersten Bestandes auf rauhen, kahlen Bergen, zumal solchen, wo auf dem felsigen Grund nicht mehr 3 bis 4 Zoll hoch Erde liegt. Sobald das Erleengebüsch 3—4 F. hoch ist, erscheinen stets die Fichten und Tannen. Die sämtlichen Fichten- und Tannenarten tragen, gleich der Erle, Saamen mit Flügeln, vermöge deren sie von dem Winde so weit fortgeführt werden können, daß die Zwischenräume zwischen den Sümpfen ausgefüllt werden. Auf diese Weise scheint es, daß die Sümpfe ebenfalls die Saamenbede sind, von welchen aus das Land, so oft die Fichten durch Feuer zerstört werden, wieder damit besät

wird, so wie auch mit Erle, so oft die Fichten deren Schutz bedürfen.

(Schluß folgt.)

## M i s c e l l e n .

In Beziehung auf die Einwirkung schneller Witterungsübergänge auf Thiere finde ich in *Scenes and Characteristics of Hindostan with Sketches of Anglo-Indian Society*. By Emma Roberts. London 1835. Vol. 1. pag. 63. die Angabe: daß Europäische Hunde in Ostindien gegen die Einwirkung des großen Uebergangs von der Hitze während des Tages zu der Kälte in der Nacht bloß durch warme Bedeckung gesichert werden können. Alle Abende bei Sonnenuntergang hat der Diener, welchem die Sorge für die Hunde obliegt, jedes Thier mit einer gesteppten Umkleidung (quilted coat) zu versehen, welche des Morgens wieder abgenommen wird.

*Generatio aequivoca*. Eine der außerordentlichsten Erscheinungen in der Natur bleibt gewiß das Auftreten bestimmter Pflanzen unter bestimmten Umständen, wie denn, z. B., nach dem großen Londoner Brande im J. 1666 die Brandstätte mit einem so üppigen Wuchse vom *Sisymbrium Irio*, *L.*, überzogen wurde, daß vielleicht dort mehr Exemplare dieser Arten waren, als im ganzen übrigen Europa. Bekanntlich kommen auch, wo eine Salzquelle, auch noch so weit von der See, zu Tage geht oder gebracht wird, bald Seealgenpflanzen zum Vorschein, die früher in der Gegend unbekannt waren. Wird irgendwo ein Teich ausgetrocknet, so erscheinen in einer solchen Localität ebenfalls andre Gewächse, als die, welche früher an seinen Ufern wuchsen. Als auf Seeland gewisse Marschen trocken gelegt wurden, zeigte sich *Carex hyperoides* in Menge, obwohl diese norddeutsche Pflanze früher in Dänemark nicht anzutreffen gewesen war. In einem unlängst erschienenen Werke *Bredisson's* über die nugharen Moose, führt dieser Botaniker an, daß, als in der Nachbarschaft von Falain ein Teich im Sommer viele Wochen trocken gestanden, der Schlamm sich bald mit einem feinen dichten Rasen von *Phascum axillare* überzogen habe, welcher so gedrängt stand, daß man auf 1 D. Zell über 5000 Individuen dieser würzigen Pflanze zählen konnte, die früher in jener Gegend nie beobachtet worden war. (*The Edinb. new philos. Journ.*)

Die heißen Quellen von *Seeta-coond*, etwa zwei Stunden von *Monghyr* in Indien, sind in eine Cisterne von achtzehn Quadratfuß gefaßt. Die Temperatur ist so hoch, daß Thiere, welche hineingerathen, umkommen. Man erzählt in der Gegend, wie ein Europäischer Soldat, welcher wagen wollte, durchzuschwimmen, so jämmerlich verbrüht worden sey, daß er sein gefährliches Wagniß nicht habe überleben können. Zu verschiedenen Perioden wird eine Verschiedenheit in den Temperaturgraden beobachtet. Der höchste Punct aber, zu welchem das Thermometer, wenn es hineingefenkt wurde, aufstieg, soll 163° Fahr. gewesen seyn. Man faßt das Wasser in Bouteillen, um es als ganz vorzügliches Wasser vorrath auf *Seerisen* mitzunehmen. (*E. Roberts Scenes and Characteristics II. 75.*)

## H e i l k u n d e .

### Beobachtungen über die Heilung von Wunden ohne Entzündung.

Von J. Macareney, M.D. Professor der Anatomie und Chirurgie an der Universität zu Dublin.

„Seit mehr als dreißig Jahren habe ich gelehrt, daß Entzündung, weit entfernt zur Erzeugung der Gewebe nöthig

zu seyn, diesen Proceß verzögere, wenn sie mäßig ist, und ihn verhindere, wenn sie in einem hohen Grad vorhanden sey.

Diese Ansicht bildete ich mir als das Resultat von zahlreichen Beobachtungen und Versuchen, an Fischen und andern niedern Thieren angestellt, in welchen ich fand, daß selbst der beträchtlichsten Trennung des Zusammenhanges schnell abgeholfen wurde, ohne das Vorhandenseyn von Ent-

zündungssymptomen und daß solche Symptome nie erschienen, außer wo Theile entfernt waren und wieder ersetzt werden sollten.

Nachdem meine Aufmerksamkeit auf diese Weise regem gemacht worden, war ich geraume Zeit bemüht, die besten Mittel zur Verminderung oder Verhütung der Entzündung ausfindig zu machen; und der Schluß, zu welchem ich gelangte, war, daß, wenn die der Entzündung ausgefesten Theile in einen Zustand versetzt werden könnten, wo sie nur angenehme Empfindungen hätten, Entzündung nicht eintreten würde, oder wenn sie vorhanden wäre, bald beseitigt werden würde.

Man kann voraussehen, daß menschliche Organismen und Thiere der höheren Ordnungen das Vermögen, ihre Gewebe zu reproduciren, in einem hohen Grade besitzen, — ja fast in so hohem Grade, als die mehr niederen Thiere, wenn die Theile nur von angenehmen Empfindungen ergriffen werden. Tägliche Erfahrung geht darauf hinaus, dies zu beweisen. Bringen nicht erweichende Fomentationen ihre guten Wirkungen dadurch hervor, daß sie dem afficirten Theil angenehme (tattant) Empfindung bereiten? und sehen wir nicht, welches behagliche Gefühl der Patient empfindet, wenn seine Wunden sanft verbunden und gereinigt und von allen drückenden Verbandstücken befreit werden? — Und doch sind diese Ansichten keineswegs allgemein; es giebt sogar Practiker, welche weit entfernt, damit übereinzustimmen, fortwährend örtliche Reizmittel anzuwenden, ohne daran zu denken, daß durch diese Mittel sie der heilsamen Wirkung der Natur, dem einzigen Agens jeglicher Cur, entgegenwirken.

Die allerpassendste Art, eine Wunde in den gehörigen Zustand zur Vernarbung zu versetzen, ist, den verwunderten Theil in Ruhe zu erhalten, sich aller Arten von Reibung zu enthalten, alle und jede Comresse oder Bandage wegzulassen, wenn sie nicht ganz absolut nothwendig ist, und endlich, sie in eine solche Lage zu bringen, wobei das Blut und die andern Feuchtigkeiten, den Gesetzen der Schwere gehorchend, nicht in den afficirten Theilen verweilen.

Es giebt kein örtliches Mittel, welches für unsere Zwecke mehr paßt, als reines Wasser, entweder in seinem flüssigen Zustande oder in der Form von Dampf. Ich wende nie ein anderes an. Was die Temperatur anlangt, so muß diese nach dem Ermessen des Wundarztes regulirt werden, der die Natur der Verlesung und die Empfindlichkeit der Theile in Anschlag bringen wird. Der Dampf, den ich anwende, wird durch einen sehr einfachen Apparat erhalten, — ein Zinngefäß mit einer trichterförmigen Mündung, wodurch der Dampf zu gleicher Zeit vertheilt und abgekühlt wird. Eine Spirituslampe unterhält das Kochen; der Dampf geht dann in ein großes Rohr von wollenem Zeuge über, welches durch eine Anzahl von Bambusreifen in gehöriger Form erhalten wird; jenachdem man die Flamme der Lampe regulirt, kann die Temperatur des Dampfes auf jeden Grad gebracht werden, welcher gewünscht wird.

Auf diese Weise kann der Dampf an den afficirten Theil angebracht werden. Eine andere Methode ist, ein weiches lei-

nenes oder baumwollenes Plumaceau aufzulegen, welches vorher in laues Wasser getaucht war, und darüber, um Verdunstung zu verhüten, ein Stück Wachstaffent. Mit dieser Vorkehrung wird der Verband nicht mehr als drei oder vier Mal in vierundzwanzig Stunden erneuert zu werden brauchen.

Viele Sorge und Aufmerksamkeit ist nöthig, um die Temperatur des Wassers den Forderungen der Natur anzupassen. Zuweilen muß es warm seyn; in andern Fällen, kalt. Aber als allgemeine Regel möchte ich sagen, daß die günstigste und zur Verhütung der Entzündung am meisten geeignete Temperatur die ist, welche am besten den Schmerz mindert. So bringt bei zerrissenen Wunden oder wo Knochen und Bänder gequetscht sind, der Dampf von einem mäßigen Grade von Hitze fast augenblicklichen Nachlaß des Schmerzes hervor; aber die empfindlicheren Gewebe, welche mehr gefäßreich sind und von selbst mehr gereizt, Wärme zu entwickeln, erfordern eine ganz kalte Temperatur.

Nach meiner und anderer, meine Ansicht theilenden, Chirurgen Erfahrung, ist es erwiesen, daß, indem man bloß auf das Gefühl der verletzten Theile achtet und sich der irritirenden Mittel enthält, selbst die bedeutendsten Wunden durch bloße Ruhe allein heilen. Wir finden auch, daß die plastische Kraft, d. h. die Kraft, Gewebe wieder zu erzeugen, weit mehr vermag, als man gewöhnlich meint. Es versteht sich, daß ich immer dabei voraussetze, die Constitution des Patienten sey nicht sonst mit angeborener oder erlangter Krankheit behaftet, z. B. nicht mit Scropheln, Syphilis u. Mit diesen Ausnahmen, stehe ich nicht an, mich dahin auszusprechen, daß wir in allen Fällen, ohne Schmerz, Eiterung oder Fieber, penetrirende Gelenkwunden, Schußwunden mit comminirten Knochenbrüchen und vielen andern gleichschweren Verletzungen zu heilen vermögen.

Bei der gewöhnlichen Behandlungsweise, schwellen die Wundränder an, klaffen von einander und bedecken sich mit Granulationen. Wenn dagegen Entzündung verhütet wird, so nähern sie sich einander ohne Anschwellung, und so genau ist diese Annäherung, daß es sogar eines Grades von mechanischer Gewalt bedürfen würde, um sie zu verhindern. So ist die Wunde bald obliterirt; aber Wiedervereinigung tritt nicht ein durch Abfaß einer plastischen Lymphe, wie das der Fall ist bei der sogenannten ersten Vereinigung. Diese Bildung von Lymphe ist ohne Zweifel die Wirkung von Entzündung. Kurz, wenn keine Entzündung dazwischen kommt, so werden die Ränder der Wunde allmählig vereinigt und verwachsen; und was mich zu der Annahme bestimmt, daß kein intermediäres Gewebe vorhanden ist, ist der Umstand, daß die Narbe unter solchen Umständen viel schmaler ist und mehr gleichförmig an Farbe mit den umgebenden Theilen: endlich auch, daß sie mehr elastisch und mehr natürlich ist.

Es würde überflüssig seyn, bei den Folgen und Vortheilen, die aus einer so einfachen Theorie und einem so wohlthätigen Proceß hervorgehen, länger zu verweilen u. (Mémoires de l'Académie Royale de Médecine. Tome V. 1836.)

## Ueber die Behandlung der bei Zergliederungen erhaltenen Wunden

hat Hr. R. A. Stafford der Roy. medical and surgical Society am 8. Dec. eine Abhandlung vorgelesen. Er fängt damit an, die über solche Wunden herrschenden Meinungen durchzugehen. Einige glauben, daß ein besonderes Gift durch diese Wunden in den Körper gelange, Andere, daß die Symptome lediglich von der Natur des afficirten Theils und der Constitution des Individuums abhängen. Hr. St. ist geneigt, die erstere Ansicht anzunehmen, indem doch nun viele Fälle verzeichnet sind, welche zeigen, daß die fraglichen besonderen Folgen selbst dann eingetreten sind, wenn keine Abscheuerung, Nixe, Einschnitt oder Einstich stattgehabt hatte, und wo allein die Absorption eines Giftes (virus) im Stande ist, die Erscheinungen zu erklären. Dieß soll aus einigen der folgenden Fälle hervorgehen, welche vorzüglich in der Abicht verzeichnet sind, um eine consequente, Behandlungsweise darzulegen.

I. Am Morgen des 2. März wurde Hr. St. gefun-  
den, seinen Freund, Dr. S., zu besuchen, bei welchem die absorbirenden Gefäße des rechten Zeigefingers und des Vorderarmes entzündet und schmerzhaft waren; — der Doctor hatte den Tag vorher ein Gehirn zergliedert. Es war ein Punkt wie ein Rückenstich an dem zweiten Fingergelenke, aber keine Spur von eigentlicher Stichwunde. Dr. S. war in seinem gewöhnlichen Gesundheitszustande zu Bette gegangen, war aber um 4 Uhr Morgens, mit Schmerz im Finger, erwacht. Puls 90, klopfend. Es wurden Blutegel und verdunstende Waschungen angewendet, und Calomel und Senna gegeben. Im Laufe des folgenden Tages war er schlimmer. Das Nervensystem war afficirt, als wäre er von einem giftigen Reptil gebissen worden. Hr. Lawrence sah nun den Kranken: es wurden noch 20 Blutegel angelegt und ein Viertel Gran salzsaures Morphinum gericht. Der Darmcanal war nicht in seiner Function gestört und das Morphinum bewirkte entschiedene Erleichterung. Ein tiefer Einschnitt wurde der Länge nach in den Finger gemacht, aber es floß kein Eiter aus. Das Morphinum wurde wiederholt, wie die Umstände es erforderten. Von Getränk blieb nur Selters- und Sodawasser im Magen. Blutegel Fomentationen und Morphinum wurden fortgesetzt. — Am 4. März. Er befindet sich besser, außer daß die vasa absorbentia nicht weniger entzündet sind. Wieder ein Einschnitt in den Finger und auch in die Handfläche, wo mit dem Blute auch Eiter zum Vorschein kommt. Große Erleichterung wurde auch durch einen noch folgenden longitudinalen Einschnitt und Ausleerung von Eiter bewirkt. Die Symptome der allgemeinen Mitleidenheit nahmen allmählig ab und das Morphinum war nicht mehr in dem Grade nöthig. Kurz Dr. S. war bald im Stande, auf's Land zu gehen, und hatte nach 6 Wochen seine vorige Gesundheit wiedererlangt. Der Finger aber ist noch steif.

II. Der zweite Fall betraf Hrn. Pierce, Gehülfsen im Maclebone-Krankenhanse. Er öffnete die Leiche einer an Puerperalfieber verstorbenen Frau, und fand sich am andern Tage sehr unwohl, mit Kopfschmerz und Fieber. Am

Abend klagte er über Empfindlichkeit beim Druck in der Achselhöhle, hatte aber keine Ahnung, daß es von Absorption eines virus herrühren könne, da er nicht bemerkt hatte, daß er sich verwundet habe. Blutegel und Wähungen wurden angewendet, aber ohne große Erleichterung. Am vierten Tage war die ganze Seite geschwollen, von der dritten Rippe bis abwärts fast an das Darmbein: die Theile waren gespannt und von rothblauer Farbe; keine Fluctuation. Die allgemeinen Symptome hatten nun einen beunruhigenden Character; der Kranke zeigte ein schnelles Sinken der Kräfte; als, als letztes Mittel, ein Einschnitt in die Geschwulst der Seite gemacht wurde, welcher fast einen Zoll tief und vier Zoll lang war. Es war kein Eiter vorhanden, aber der Kr. wurde auffallend erleichtert durch den Ausfluß des Blutes und die Verminderung der Spannung. Nach ein oder zwei Tagen wurde Eiter abgesondert und die Eiterung ging reichlich von Statten, fast zu reichlich für die Kräfte des Kranken. Aber unter gehöriger Aufmerksamkeit, die Kräfte zu unterstützen, gingen die Symptome bald an, sich zu bessern, und in etwa zwei Monaten war die Herstellung bewirkt.

III. John Mos, 51 Jahr alt, stach sich beim Zurech-  
nhen eines Leichnams in das zweite Gelenk des Zeigefingers. Im Laufe desselben Tages empfand er außerordentliche Mattigkeit und Kopfschmerz. Der Finger ward so schmerzhaft, daß der Schlaf verhindert wurde. Die vasa absorbentia wurden, in drei verschiedenen Streifen auf dem Ellenbogen, entzündet. — Blutegel wurden an den Finger angelegt, Fomentationen auf die entzündeten Theile gebracht. Den folgenden Tag wurde salpetersaures Silber längs des Laufs der absorbirenden Gefäße zwei Zoll breit eingerieben. Innerlich eine Mischung mit Speisglanz, alle sechs Stunden. Am Abend salzsaures Morphinum mit gutem Erfolge. Es wurde ein Einstich in den Finger gemacht und etwas jauchige Flüssigkeit entleert. Die Entzündung nahm ab und der Finger heilte in einigen Tagen.

IV. Auch in diesem Falle hatte eine Stichwunde in den Zeigefinger stattgehabt. Der Patient, 69 Jahr alt, war Anatomiewärter. Die gewöhnlichen Symptome erschienen, Blutegel, Fomentationen und Breiumschläge wurden angewendet. Aetzülber wurde, wie im vorigen Falle, angewendet, und die Wirkung schien die Entzündung aufzuhalten. Der Mann war in wenigen Tagen Reconvalescent.

V. Derselbe Mann erhielt im März 1835 wieder eine Wunde, vernachlässigte sie aber 3 bis 4 Tage, obgleich die Zufälle bedeutend waren. Als er untersucht wurde, fanden sich die vasa absorbentia, wie die Achseldrüsen, entzündet. Starkes Fieber, schneller Puls, Kopfschmerz und Delirium. Es wurden Blutegel, anti-phlogistica und andere energische Behandlung angewendet; der Mann aber unterlag unter heftiger dyspnoea, auf welche coma folgte. Bei der Leichenöffnung zeigte sich die Lunge entzündet. Die Achsel-  
drüse hatte gezeitert: andere Drüsen waren entzündet; das Hien zeigte Congestion.

VI. Dr. Lee, welcher am linken Zeigefinger sich die Haut abgerieben hatte, untersuchte unvorsichtig einen Uterus, welchen er in Maceration liegen hatte. Am folgenden Tage

fühlte er Schmerz und bemerkte Anschwellung des Fingers. Es verging aber eine Woche ohne irgend ein beunruhigendes Symptom, bis er plötzlich schießende Schmerzen längs des Arms empfand. Nervöse und allgemeine Mitleidenheit anzeigende Symptome traten ein; Blutegel wurden nun an Finger und Hand angewendet, zugleich Fomentationen. Es war eine undeutliche Spur vorhanden, daß sich Materie gebildet habe: eine Oeffnung wurde nicht gemacht. Es wurden eine Schiene, kalte Waschungen und völlige Ruhe angeordnet. Unter dieser Behandlung erlangte der Finger allmählig seinen frühern Zustand wieder; doch ist der Schmerz und die Geschwulst noch nicht völlig verschwunden.

In seinen allgemeinen Bemerkungen über die Behandlung empfiehlt Hr. Stafford besonders das salpetersaure Silber in der angegebenen Weise. Dazu soll man unmittelbar schreiten. Der nächste Schritt soll seyn, den Leib offen zu halten. Blutegel zahlreich an den geschwollenen Theil und dann Fomentationen. Salzsaures Morphinum hält er für das beste Mittel, die allgemeine Aufreizung zu bekämpfen. Von allgemeinen Aderlässen hat er eine ungünstige Meinung und bezieht sich in dieser Hinsicht auf Dr. Duncan und Andere, deren Erfahrung mit der feinigten übereinstimmt. Vertikale Blutentziehung aber hält er von der größten Wichtigkeit, und meint, daß sie am besten durch Blutegel bewirkt werde. Wenn man bemerkt, daß Eiter in dem entzündeten Theile sich gebildet hat, und — mag sich Eiter gebildet haben oder nicht — wenn der Kranke offenbar durch die Spannung der Theile leidet, so sollte die Geschwulst eingeschnitten werden und das mit einem beträchtlich langen Schnitte. Es ist eine bemerkenswerthe Thatsache, daß in den meisten Fällen, die Dr. Duncan und Andere erzählt haben, wo eine Geschwulst oder Abscess sich bildete, ohne daß eine Oeffnung gemacht wurde, die Patienten nicht davonkamen, dagegen in den Fällen, wo die Oeffnung gemacht wurde, die Kranken erhalten wurden. Daher große Einschnitte in der frühern Periode der Geschwulst zu empfehlen seyn möchten. Schließlich empfiehlt Hr. St. dafür zu sorgen, daß, wenn Eiterung eingetreten und beträchtlich ist, die Kräfte durch China, Wein und nährenden Diät unterstützt werden müssen.

### M i s c e l l e n .

Die Anwendung der Schwefelsäure zur Zerstückung der Knochensequester, welche Delpech eigenthümlich ist, wurde von diesem auf folgende Weise angewendet: Stand aus

einem Amputationsstumpfe der Nöhrenknochen einen oder mehrere Zoll weit hervor, so daß spontane Abstoßung nur nach Monaten erwartet werden konnte, so bedeckte er die äußere Fläche des Knochens mit einem in verdünnte Schwefelsäure getauchten Charpieplumasseau, und führte in den vorher von der schwammigen Substanz befreiten Markcanal ein eben so befeuchtetes Plumasseau ein; dadurch ist nach 24 Stunden der entblößte Knochenheil so erweicht, daß er mit Leichtigkeit abgelöst werden kann, worauf nach 8—10 Tagen die zurückbleibende Stelle durch Granulation vernarbt ist; — hatte er es mit einem großen feststehenden Sequester der tibia zu thun, so legte er zuerst eine Kaspaste von Kali causticum auf den obern Theil des Unterschenkels, verwandelte die Weichtheile bis zum Knochen in einen Schorf, löste diesen und bedeckte die nun freiliegende Knochenfläche mit einem in verdünnte Schwefelsäure getauchten Plumasseau, welches alle 6 Stunden 2 oder 3 Mal erneuert wurde; dadurch machte er den Knochen so weich, daß er mit der gewöhnlichen Pinzette zerstückt werden konnte; war dieß geschehen, so rückte er, mit successiver Anwendung des Kali causticum und der Schwefelsäure, allmählig immer weiter nach unten, und entblößte und erweichte allmählig Strecken von 5—6 Zoll Länge und 1½ Zoll Breite, wenn nämlich der Sequester eine so große Oeffnung erforderte; ist die Oeffnung aber so groß, daß der Sequester ganz frei liegt, so kann dieser natürlich auch mit der größten Leichtigkeit vollends entfernt werden; Schmerzen sind bei dieser Behandlungsweise nicht vorhanden.

Das Mutterkorn zur Ausreibung einer Hydatiden-Mola hat Hr. Cabaret mit Glück, aber doch wohl etwas zu früh, in Anwendung gebracht. Er fühlte nämlich bei einer 21jährigen Frau, welche im 3. Monate schwanger zu seyn glaubte, und seit dem vorigen Tage Kreuzschmerzen und starken Blutverlust erlitten hatte, hinter dem harten, aber etwas erweiterten Mutterhalse einen weichen, häutigen Körper, und schloß daraus auf die Gegenwart einer Mola, in welcher Meinung er noch darin eine Bestätigung fand, daß der Leib in den 3 Monaten etwas rasch angeschwollen war. Entsprechend seiner Ansicht, ging er nun nur darauf aus, diese Mola zu entfernen, machte Einspritzungen, wendete Dampfdouche an und gab, als am folgenden Tage die Mola noch nicht abgegangen war, 20 Gr. Secale cornutum in etwas Zuckerswasser, worauf schon in einer Viertelstunde eine 6 Pfund schwere Hydatiden-Mola unter heftigen Wehen ausgestoßen wurde. Die Kranke erholte sich bald, und hatte schon nach 14 Tagen die Convalescenz beendigt.

Die Moxa gegen chronische Leberentzündungen oder einfache Leberanschwellungen empfiehlt Hr. Archambault-Nevery als ein äußeres Reizmittel, welches ihm in 6 Fällen die ausgezeichnetsten Dienste geleistet hat. Vor der Anwendung derselben legt er erst häufig Blutegel in die Lebergegend und wenn die günstige Wirkung der Moxa bereits deutlich vorhanden ist, so fügt er den Gebrauch der Abführungsmittel hinzu.

Spinnewebe gegen Herzklappen ist von zwei Sicilianischen Aerzten, Gebrüder Canditon empfohlen und von dem Französischen Arzte Bertrand bewährt gefunden worden. Letzter hat es bei Herzklappen, aus Hypertrophie des Herzens, mit Nutzen in der Weise angewendet, daß er mit 10 Gran anfing, nach drei oder vier Tagen um 5 Gran stieg und in einigen Fällen es bis zu 50 Gran dreimal täglich steigerte, indem er es in Zuckerswasser nehmen ließ.

### B i b l i o g r a p h i s c h e N e u i g k e i t e n .

Remarks on the Unity of the Body, as illustrated by some of the more striking phenomena of Sympathy. By George Macilwain. London 1836. 8.

Flore fourragère ou Traité complet des alimens du cheval. Par Felix Vogeli de Lyon. Paris 1836. 8.

Histoire abrégée des drogues simples. Par N. J. B. G. Gultbourn. 3ème édit. 2 Vol. Paris 1836. 8.

Clinique chirurgicale exercée particulièrement dans les camps et les hôpitaux militaires depuis 1792 jusqu'en 1836. Par le Baron D. J. Larrey etc. Tome V. Paris 1836. 8. Mit cinem Atlas von 17 Tafeln.

# Notizen

a u ß

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. P. S. v. Krosigk.

Nro. 1033.

(Nro. 21. des XLVII. Bandes.)

März 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Ueber die Naturproducte Neuschottland's nebst allgemeinen Betrachtungen über das Thier- und Pflanzenreich und die auf dieselben einwirkenden Ursachen, so wie die daraus gezogenen Folgerungen in Bezug auf Land- und Staatswirthschaft.

Von Hrn. Titus Smith.

Mitgetheilt im Decemberheft 1835 des Magazine of natural History von R. G.

(Schluß.)

Dieser natürliche Proceß wurde durch die Gewohnheiten der Indianer begünstigt, welche sich sorgfältig vor Veranlassung eines Waldbrandes hüteten. Der starke Andrang von Colonisten im Jahr 1783 brachte jedoch binnen wenigen Jahren eine völlige Umgestaltung der Oberfläche des Bodens hervor. Es wurden viele neue Niederlassungen gebildet; um das Land zu lichten, steckte man die Lannendickichte in Brand, und diese wurden dadurch oft auf gewaltige Strecken zerstört. Das nach dem Feuer in Menge aufsprossende Gras gewährte einige Jahre lang dem Vieh Weide, die sich jedoch nach 3—4 Jahren verschlechterte. In dem nächsten trocknen Sommer legte man wieder Feuer an, um die Weide aufzureißen, was jedoch dieses Mal nur in geringerem Grade gelang. Himbeeren, *Epilobium angustifolium* und andere Gewächse zeigten sich auf einem Theile des Bodens, jedoch nicht sehr üppig. Die Wurzeln der Schwarz- und Balsamtannen breiten sich horizontal aus und dringen nicht tief in den Boden ein. Indem sie durch das Sinken der Torfschicht lockerer werden, entstehen Windbrüche, und sie liefern Brennstoff für spätere Brände, die sich in jedem trocknen Sommer, zufällig oder absichtlich, wiederholen, wodurch die brennbaren Substanzen, mit Ausnahme derjenigen, verzehrt werden, welche der Regen in die Sümpfe schwemmt. Der Boden wird dadurch nach und nach so erschöpft, daß er nur noch einen Nachwuchs von Erdbölzern liefert, unter denen die Kalmien die Hauptrolle spielen, und an manchen Stellen

muß dieß lange genug dauern, um eine mehrere Zoll hohe Torfschicht entstehen zu lassen, ehe Erden und andere große Büsche vegetiren können, die einem jungen Anflug von Fichten Schutz zu gewähren im Stande sind.

In der Nachbarschaft der cultivirten Gegenden wird das Holz mit der Zeit selten, und zuletzt wird die Art an die Sumpfwälder gelegt, dadurch aber die Waldung zerstört, von welcher aus die durch Brände kahl gewordenen Stellen sich wieder besaamen, daher denn wahrscheinlich nach nicht gar langer Zeit viele große Landstrieche bei uns ziemlich dasselbe Ansehen darbieten dürften, wie die kahlen Heiden und Dünen der alten Welt.

Wiewohl die Kalmien in trocknen Sommern leicht brennen, so lassen sie sich doch an Stellen, wo die Oberfläche mit Steindrocco bedeckt ist, nicht durch Feuer zerstören. Nach der Verbrennung derselben wachsen oft Heidelbeeren (*Vaccinium* sp.) hervor, welche 2—3 Jahre reichlich tragen, aber zuletzt von den aus den Wurzeln der Kalmien sprossenden Trieben unterdrückt werden. An manchen Orten, wo der Torf über Sand oder Kies gänglich vom Feuer zerstört wird, gehen die Kalmien ganz ein, und an ihre Stelle treten niedrigere rankende Pflanzen, welche den erschöpften Boden wirksamer vor dem Zutritte von Luft und Licht schützen. Dergleichen sind die Bärentraube, *Empetrum nigrum*, L., der gelbblühende Eistaus (*Hudsonia ericoides*, L.), die *Ceratiola* oder Akadische Heide (*Ceratiola ericoides*, L.), und in der Nähe der See der Akadische Sadebaum (? *Acadian savine*). Wenn wir das, was wir auf unsern unfruchtbaren Strichen bemerken, mit dem vergleichen, was sich in ähnlichen Gegenden Europa's ereignet, so werden wir Grund zu glauben finden, daß die Heiden und Dünen des alten Continents früher mit Waldung bestanden waren, und leicht und ohne große Kosten wieder mit Bäumen bedeckt werden könnten, wenn man den Proceß nachahmte, vermöge dessen die Natur bei uns die kahl gewordenen Stellen wieder bekleidet. Man müßte zu dem Ende in passenden Entfernungen von einander dergleichen Saamenbeete anlegen,

wie unsere Sümpfe sie bilden, indem man in und an den Rändern von Morästen und feuchten Mooren Gruppen von allen einheimischen Bäumen anpflanzte, denen man in einem gewissen Verhältnisse Waldstauden und Waldpflanzen beizumischen hätte, da viele derselben zum Gedeihen des Forstes nöthig sind, indem sie entweder den Sämlingen Schutz gewähren oder sonst nützen.

Die vorzüglichsten unter unsern Forstbäumen sind die weißen und rothen Kiefern (*Pinus Strobus*, *L.*, und *Pinus resinosa*, *H. K.*), die eigentlichen Tannen und Fichten (*Abies alba*, *H. K.*, *rubra*, *Lamb.*, *nigra*, *H. K.*, und wie leicht noch andere Arten, die Schierlingstanne (*Abies canadensis*), die Buche, der Zuckerahorn (*Acer saccharinum*, *L.*, übrigens wird auch aus dem Saft anderer Arten in Nordamerika Zucker gemacht), die graue Eiche (*Quercus ambigua*, *Mr.*), gelbe Birke (*Betula excelsa*), weiße Esche (*Fraxinus americana*, *L.*). Ulmen und die große schwarze Kirsche, welche weiter südwärts gemeine Waldbäume sind, zeigen sich hier fast nur auf angeschwemmtem Boden. Die meisten kleineren Bäume und viele Sträucher sind nöthig, um jene Forstbäume auf kahlen Stellen zu ziehen, weil diese ohne einen solchen Schutz nicht anschlagen würden. Zwei solcher schirmenden Bäume, der rothblühende Ahorn (*Acer rubrum*, *Ehrh.*) und die Balsamtanne, taugen für alle Baumarten, da sie auf jeder Art von Boden vorkommen. Die Tanne wächst schnell und die Wurzel des Ahorns stirbt nie ab, wenn der Stamm verbrannt oder gefällt wird, daher aus ihr stets neue Triebe aufschießen, welche im Laufe eines Sommers nach dem Feuer 3 — 4 Fuß hohe Gebüsch bilden. Die weiße Birke (*Betula populifolia*) und Pappeln bilden stets, in Vermischung mit Balsamtannen und Ahornen, häufig auch mit Eichen und Schwarz-tannen, den Schutz der weißen Kiefer (*Pinus Strobus*). Die Schierlingstanne wird von der gelben Birke, in Vermischung mit Balsamtannen, Schwarz-tannen und Ahorn, geschirmt; und diese jungen Birkenwälder, so wie alle andern jungen Laubholzansätze, werden an der offenen Seite, wenn eine solche vorhanden ist, durch einen dichten Gürtel von Balsamtannen geschützt. Wo ferner der Rand eines alten Buchen- oder Balsamtannenbestandes durch die Zerstörung der Holzung auf der benachbarten Wildniß bloßgestellt ist, wächst jederzeit ein sehr dichter Balsamtannengürtel hervor, der im Laufe weniger Jahre einen sehr wirksamen Schutz gegen Wind und Sonnenstrahlen gewährt. Die rothe Lärche oder der Hacmetac (*Pinus pendula* ist der Hacmetac nach Pursh, und *Larix pendula* nach Lamb., wogegen ich die rothe Lärche in einem andern Werke als *Larix microcarpa*, *Lamb.*, aufgeführt finde) bildet auf felsigen Wüsten zum Theil den Schutz der Schwarz-tanne. Die Erle, in Vermischung mit Zwergweiden und Wurzelschößlingen des rothblühenden Ahorns, dienen der weißen Birke, den Pappeln, Schwarz-tannen, Balsamtannen und dem Hacmetac zum Schutze. Die Sämlinge der Erle bedürfen des Schutzes der Kalmien oder der immergrünen Stauden oder der todten Blätter der auf magerm Lande gemeinhin vorkommenden Pflanzen, z. B., die Habichtskräuter (*Hiera-*

einum, *L.*), Goldruthen (*Solidago*, *L.*), die rankenden immergrünen Pflanzen (*Lycopodium*, *L.*), die *Mitella* etc. Die Kalmien, Spiräen und Rhodoren (*Rhodora canadensis*, *L.*) haben so winzige Saamen, daß die jungen Pflanzen kaum mit bloßen Augen erkannt werden können, und der Sonne und dem Winde ausgesetzt, binnen wenigen Stunden verdorren. Sie werden durch die Maisblume (*Mayflower*) und andere Pflanzen beschirmt. Die Rhodora, jene Staude, welche im Frühjahr so viele rothe Blüten treibt, vegetirt gewöhnlich auf den Wurzeln des Kanonenkrauts (*horse fern*, *Equisetum*?), den sie zuletzt unterdrückt. Die zähen kriechenden Wurzeln des Bergtees (*mountain tea*) dienen dazu, das faule Holz, so wie die gröbern Theile des Torfs zusammenzuhalten, und verhindern, daß sie durch Frost verschoben werden. Die Ranken der *Linnaea* überziehen Steinbrocken und schützen die darunter befindliche geringe Quantität Torf oder Erde vor dem Austrocknen. Die Lichenen und Moose sind den übrigen Pflanzen auf unfruchtbarem Boden nöthig; die Wurzeln derselben bilden eine Matte, und sie verhindern, daß der Boden bald und tief friert, so wie, daß er, nachdem er einmal gefroren, leicht aufthaut, während nackte magere Kieselstellen leicht frieren, bei jedem milden Lufthauche eben so schnell wieder aufthauen und so eine Menge Wassers absorbiren, welches durch den gefrorenen Untergrund zurückgehalten wird, und wenn es nachmals friert, durch seine Ausdehnung den Boden so hebt und verschiebt, daß die Wurzeln kleiner Pflanzen häufig bloßgelegt werden, während die Rinde größerer häufig durch den auf sie ausgeübten mechanischen Druck abstirbt.

Da, wo der Boden ausnehmend arm ist, kommt es häufig vor, daß Felsen, die sich durch die Winterfröste gehoben haben und im Frühjahr wieder setzen, so wie andere zufällige Ursachen, die Erde stellenweise entbloßen, woselbst dann keine der gewöhnlichen Pflanzen einen passenden Standort findet, indem ein Sämling, der nur einen Sommer alt ist, nothwendig so winzig ist, daß er auswintern müßte, d. h., daß seine Wurzeln durch den Frost aus dem Boden gehoben würden. Das Lichen *ericetorum* ist die Pflanze, welche diese Risse in der allgemeinen vegetabilischen Decke zuheilt. Dieses verbreitet sich wie ein weißer Schorf über den wunden Boden und treibt nach oben kleine fleischfarbene Knötchen, welche sich wie winzige Pilze ausnehmen, nach unten aber Wurzeln, welche ziemlich tief in die Erde dringen. Es bildet eine Decke, welche dem Wasser das Eindringen ziemlich wirksam verwehrt und die Oberfläche davor schützt, daß sie durch abwechselndes Frieren und Thauen zerrissen wird. Auf dieser Rinde sprossen dann Caribon- (Kienhies-) Moos und andere Lichenen empor, auf die bald Habichtskräuter, Goldruthen, Kalmien und Erle folgen.

Die Farn sind, vermöge ihrer sehr zähen mit einander verwebten Wurzeln an vielen Stellen dadurch nützlich, daß sie das Zerreißen des Torfs oder Rasens verhindern. Wenn abgestorbene Blätter und Lichenen einen Felsen oder einen Haufen Steinbrocken auf der Nordseite eines steilen Berges einigermaßen überzogen haben, so bedeckt sich die dünne Bodenschicht bald mit grünem Moose, worauf Polypodien folgen, deren Wurzeln Alles so fest mit einander verweben, daß die heftigsten Regengüsse es nicht mehr von steilen Bergwänden hinabschwemmen können. Es hat häufig Schwierigkeit, auf

einem aufgetrockneten Sumpfe Grauwuchs zu veranlassen, indem der sehr leichte Boden durch das Eis gehoben und die Wurzeln so aus demselben getrieben werden, wegen in denselben Eümpfen, wenn sie der Natur überlassen sind, die sich unter einander verwebten Wurzeln des *Schafspinnendium* und *Psilidosarum* nie aus der Stelle gerückt werden. Manche der Gattungen haben in denselben Localitäten Wurzeln so stark wie Bindfäden, und die Erfahrung lehrt, daß man Alce und Berggäster nicht leichter auf einem aufgetrockneten Sumpfe einheimisch machen kann, als indem man gleich nach dem Trocknenlegen, ehe die natürliche Decke der Moosch aufzureißen, dieselbe mit Stallmist überzieht, wodurch der Wirkung des Frostes so lange widerstanden wird, daß die Gräser sich gehörig bewurzeln können. Die Familie der Liliaceen bearbeitet die verschiedenfarbigen Fichten, welche die Felsen und Baumstämme überziehen, die papierartigen Moose, das weiße Caribon-Moos und die fadenförmigen Häutchen von gelblichen oder schwärzlichen Moosen, die man von abgestorbenen Ästen herabhängend sieht. Wie wohl diese Pflanzen einen beträchtlichen Antheil südklimatischen Stoffe und bedeutend viel Kalksalz enthalten, so scheinen sie doch ihre Nahrung einzig aus der Luft zu saugen; denn die größte Art, das *Tripse de roche*, welches die Indianer statt Gröhe in ihre Curpe thun, wächst am häufigsten an senkrechten Felswänden. Diese Gewächse dienen dem Cariben (Kernbier) Futter, den Vämen und Felsen Salat dar, und dienen außerdem dazu, Erde auf Berge und hohe Felsen zu bringen. Diese überziehen sich zuerst mit den rindeartigen Arten; dann folgen die laubartigen, und beim Verrücken der letztern nim mit ihrer Umfong nur wenig ab. Sobald sich eine Schicht Terfe von 1 Zoll Höhe gebildet hat, erschein das Kernbiermoos. Durch die Einwirkung der Terfe wird eine dünne oberflächliche Schicht des Gesteins in eine sandartige Erde verwandelt; die *Acatische Haide* (*Ceratola ericoides*, L.) und *Potentilla tridentata* wachsen immer, und so wie sich der Terf vermehrt, kennen *Heidelbeere*, *Myrica cerifera* und andere Stauden und Sträucher zum Vorklein. Die kleine *Hudersbaitiefer* (*Pinus Banksiana*, Lamb.) ist gewöhnlich der erste Baum, der sich auf unfrischem Sandboden zeigt, welcher, wenn keine Brände dazwischen kommen, zuletzt zur Herverbringung von Nugholz wird.

Die *Fungi* (Pilze und Schwämme) haben im Naturhaushalte eine ganz andere Bestimmung, sie dienen dazu, abgestorbene vegetabilische Substanzen in Dämme oder Terf zu verwandeln. Jede lebte Pflanzensubstanz, die vom Winde niedergeworfenen Bäume, das jährlich abfallende Laub, die durch Erstidung absterbenden unteren Zweige und Büsche, werden alsbald von Schwämmen angegriffen und in der Art zerlegt, daß sie wieder zur Pflanzennahrung geföhrt sind. Unter ihrer Einwirkung verschwindet der größte Theil der Pflanzensubstanz; der wenigste füllt einen großen Theil, nicht selten die Hälfte, des früher vom Holze eingenommenen Raums aus, und die spezifische Leichtigkeit des Ueberrestes beweist, daß der größte Theil der Substanz in Gasgestalt entwichen ist. Diese Zerlegung geht in dem Schatten der Wälder sehr schnell, an offenen Orten dagegen nur langsam von Statten. Ein beträchtlicher Theil des Holzes der vom Feuer geschädigten Bäume bleibt gesund, bis es zu Boden fällt und von den daneben aufwachsenden Pflanzen beschattet wird; d. h. so viel als: lebte Pflanzensäfte nehmen nur dann die Gasgestalt an, wenn sich über ihnen eine Loudecke befindet, welche die weitere Zerfreuung ihrer Bestandtheile verhindert, indem sie dieselben aus der Atmosphäre abföhrt. Es scheint, daß die *Fungi*, welche das Hauptmittel zur Zerlegung lebter Pflanzensäfte sind, gleich den Kerallen aus Thierleichen bestehen \*). Ihre Arbeit ist der von Insekten geleisteten, analog. Mehrere Arten derselben sind, gleich thierischen Substanzen, im Zustand der Fäulniß außerordentlich leuchtend, und ihnen scheint die Phosphorescenz des faulen Holzes zuzuschreiben zu seyn.

Mehrere haben es seltener gefunden, daß unsere Fuchenbergte gewöhnlich in der Nähe des Gipfels mit dem besten Boden belegt

sind, daß man weiter nach unten ein ärmeres Erreich und am Fuße oft ein unfruchtbares mit Schwämmen durchsetztes Th. l. oder Ebene findet, da doch sichtlich ein Theil des abfallenden Laubes und sensiger Abgang durch die Topfwasser u. s. Thal hinabgeschwimmt werden müsse, ohne daß dieses zum Broce das Geringste zurückgeben könne. Wänten wir aber, wie oft auf dem unfruchtbaren Boden die Holzung durch Brand zuseht werden ist, während die Fuchenbergte ihr Laub behalten haben, so dürfen wir schließen, daß in den ersten Jahren nach den Bränden, während der Boden noch nicht mit Vegetation bedeckt war, wenigstens eben so viel fruchtbare Stoffe wieder in Gasgestalt dem Berge zurückgegeben werden seyen, als er selbst dem Thale gezollt hatte.

Wenn wir sehen, wie die Natur dafür sorgt, daß jeder entblehte Theil des Bodens alsbald mit irgend einer Art von Vegetation bedeckt werde, welche durch theilweise Ausföhlung der Luft und des Lichts die zu schnelle Zerfegung und Zerfreuung der fruchtbaren Bestandtheile des Bodens zu verhindern im Stande ist, so werden wir daraus Gründe entnehmen können, den Nutzen der Pracht, insbesondere bei unfrischem Boden zu bezweifeln. Daß das Verfahren außerordentlich alt ist, läßt sich darthun; allein es läßt sich ebenfalls nicht läugnen, daß der Mensch durch schnelle Wirtschaft mehrere der schönsten Länder der Erde unfruchtbar gemacht hat. Der Anbau einer Frucht zerföhrt Unkraut und die Eier der Insekten fast so gut als das Prachten, ohne den Boden ein ganzes Jahr lang nackt liegen zu lassen.

Aus einem ähnlichen Grunde liegt es im Interesse des Landwirths, seinen Dünger nicht zu dünn aufzutragen, sondern sein Land stets so fetz zu machen, daß die darauf gebauten Pflanzen denselben vollständig beschatten. Im Naturzustande ist die Oberfläche des Bodens stets mit einer Terf- und Pflanzenerdschicht bedeckt. Dieß scheint darauf hinzuweisen, daß das Ausstreuen des Düngers oder Gempfels das rationellste Verfahren der Wistendüngung sey, indem so die Wärme und Feuchtigkeit besser zusammengehalten wird, als wenn der Dünger mit der Bodentrume vermischt wäre; aber man hat ihn stets zu einer Zeit auszustreuen, wo er bald von Vegetation beschattet werden wird. Nach den von mir angestellten Versuchen, that er die beste Wirkung, wenn er zu der Zeit angewandt wurde, wo die Bäume sich zu belauben anfangen, und man hüfte  $\frac{1}{2}$  der Wirkung ein, wenn man im November überlängte. Wenn man im Garten, während des Wachstums der Gemüße, Dünger ausstreut, so thut dieß sehr aut. In Japan sell man das Land gar nicht anders düngen und nach der starken Verblüthen jener Insel zu schließen, möchte man glauben, daß sie aus ihrem Boden viel mehr zu nehmen verstehen, als die Europäer. Es scheint mir die wirtschaftlichste Methode zu düngen zu seyn, und die *Agrosomen*, welche dieselbe in ihren Schriften gemißbilligt haben, scheinen mir mehr von theoretischen Ansichten, als practischen Resultaten aufgelesen zu seyn. Daß die Erde luftföhige Stoffe nicht zurückhält, scheint lange fast ganz übersehen werden zu seyn, so wie man auch sonst den Theil der Nahrung, der den Pflanzen vermittelst ihrer Blätter zugeht, fast ganz unberücksichtigt ließ. Wenn man den Dünger in die Erde einflügt, so verwandelt sich ein Theil desselben während der Fäulniß in Gas, und geht in die Atmosphäre über, ehe die Blätter verblüthen sind, die denselben auffangen könnten. Ich bedeckte ein kleines Grundstück im December mit Dünger und grub es theilweise um. Im nächsten Frühjahr ward es durchaus mit Pastiralen besetzt. Der Theil, welcher während des Winters mit dem Dünger bedeckt gewesen, trug eine reichliche Erndte, während der umgearabene sich so unfruchtbar zeigte, daß der Dünger ganz verloren schien. Es dürfte dem Landwirth Nutzen zu bringen, wenn er berücksichtigte, mit welcher Eile die Natur jede nackte Stelle des Bodens mit Vegetation bedeckt, welche durch Ausföhlung der Luft und des Lichts die Zerfegung und Zerfreuung der fruchtbaren Stoffe des Bodens verhindert. In denselben unfruchtbaren Gegenden, wo die Vegetation häufig durch Brand zerföhrt wird, sind die Coemen entweder mit einer so starken Hülle bedeckt, daß der Kern Jahrhunderte lang keimfähig bleiben kann, oder sie sind so klein oder in der Art mit stachelartigen Anhängeln versehen, daß der Wind sie auf bedeutende Strecken

\*) Diese Ansicht dürfte dem Urheber derselben wenig zur Empfehlung gereichen; wir theilen sie jedoch mit, damit er nicht noch verdienstvoller erscheine, als er wirklich ist.

fortführen kann. Wir finden es häufig sehr schwer, dergleichen Gewächse künstlich zu bauen, können aber unwillkürlich gegen die Thatsache blind seyn, daß im Haushalte der Natur Saamen, die lange vergraben gelegen oder durch Winde umhergetrieben werden, ohne daß ein einziges Pflänzchen aufgegangen, plötzlich in Menge und kräftig vegetiren, sobald durch einen der zufälligen Umstände, denen dergleichen unfruchtbare Districte unterworfen sind, der Boden eine ihnen günstige Beschaffenheit annimmt und deren Vegetation nothwendig wird. Wenn nach einer langen Periode des künstlichen Anbaus die Saamen der Pflanzen, welche die natürlichen Bewohner des Bodens waren, zerstört worden sind, möchte sich jener Proceß wohl nicht so leicht wieder erneuern. So finden wir, daß in jenen Ländern, wo einst blühende Nationen wohnten, die in Folge der Uebersverfeinerung zu Grunde gegangen sind, die Fruchtbarkeit des Bodens mit dessen Bebauern verschwunden ist. Das alte Syrien und die benachbarten Länder bieten, den Berichten neuerer Reisenden zufolge, ein so unfruchtbares Aushen dar, daß wir in die Nachrichten, welche alte Geschichtschreiber von der Bevölkerung jener Länder geben, Mißtrauen setzen müßten, wenn die zahlreichen Ruinen nicht die Wahrheit dieser Angabe bezeugten. Einige vereinzelte Stellen geben noch von der frühern Fruchtbarkeit des ganzen Landes Zeugniß. Die Ebenen von Jericho und Hauran tragen noch hundertsätig, aber das frühere Königreich Idumäa liegt seit Jahrhunderten verödet. Einige Fischerhütten bezeichnen den vormaligen Standort von Tyrus, und große einst dicht bevölkerte Districte bieten einen Anblick dar, welcher sie auf ewig zu Wüstenen zu verdammen scheint. Die Entdeckungen der neuern Chemie machen es wahrscheinlich, daß ein Theil der befruchtenden Bestandtheile des Bodens jener Gegenden sich nach besser cultivirten Gegenden oder den Strichen gezogen habe, welche noch im Naturzustande und mit reichlicher Vegetation bedeckt sind. Während die einst üppige Umgegend des Libanon zu einer Wüste geworden, ist dieses Gebirge jetzt ein großes Fruchtgebirge und stärker bevölkert, als irgend ein gleich großes Kreal in Europa, während es den Drusen ihr gebirgiges Land möglich machte, ihre Unabhängigkeit gegen die Türken zu behaupten. Wenn also ein Land so lange angebaut worden ist, daß die Saamen der Naturpflanzen sämmtlich abgestorben sind, und dann plötzlich verlassen wird, so muß es bald äußerst kahl werden; denn die in cultivirtem Boden wuchernden Unkräuter bedürfen der Cultur, und gehen, wenn diese aufhört, entweder ein oder werden zwerghaft, so daß sie nicht einmal den pflanzenfressenden Insecten hinreichende Nahrung darbieten. Unter solchen Umständen kann offenbar, durch die grelle Einwirkung des Lichts in der Luft, ein Theil des Bodenreichthums sich verflüchtigen, und da keine Vegetation vorhanden ist, die ihn aufsaugen könnte, andern Ländern zugeführt werden, die eine solche besitzen. Wahrscheinlich trägt auch der große Verhältnistheil Kohlenäure- und Wasserstoffgases, welchen die Atmosphäre in Gegenden enthalten muß, wo der Boden plötzlich uncultivirt gelassen wird, einen bedeutenden Theil der Schuld, wenn pestilentialische Krankheiten an dergleichen Orten entstehen, wie man dieses so häufig im Gefolge verheerender Kriege zu beobachten Gelegenheit gehabt hat.

Sehr große fruchtbare Districte hat man in der Regel ungesund gefunden, und es ist unstreitig zum allgemeinen Wohlbestehen des Thierreichs nothwendig, daß die unfruchtbaren (unbebauten) Striche mit den fruchtbaren (bebauten) im gehörigen Verhältnisse stehen. Die treffliche Gesundheit, deren die ersten Ansiedler in America genossen, beweist, daß eine Fülle von Laub die Luft ungesund heilfam macht. Ohne uns auf chemische Details einzulassen, wollen wir nur bemerken, wie man gefunden, daß aus den Lungen und den Hautporen der Thiere beständig irrespirable Luftarten ausströmen, die durch die Blätter der Pflanzen aufgesaugt werden, so lange das Licht auf dieselben einwirkt, und zur Ernährung der Gewächse dienen, während letztere den respirablen Theil der absorbirten Luft im reinen Zustande wieder aushauchen.

Da ein großer Verhältnistheil des festesten Düngers durch die Fäulniß schnell in schädliche Dünste verwandelt wird, so dient es zur Gesundheit des Menschen, wenn nichts vernachlässigt wird, was die Vegetation begünstigt, daher man die Cultur so hoch als möglich treiben sollte. Eben so wohl bedankt er seine Gesundheit, als

seinen Nutzen, wenn er die Wälder schont, oder der Natur gestattet, sie da, wo sie durch Brand zerstört worden sind, zu reproduciren, im Fall er des Bodens zum Frucht- und Futterbau nicht nothwendiger bedarf; denn gewiß ist, daß unbedautes Land, welches lange hintereinander von der Sonne beschienen wird, unfruchtbarer wird, und daß mit Holzung bestandener Boden lange Zeit hintereinander allmählig an Reichthum gewinnt.

Die Natur hat dem Menschen sehr deutliche Fingerzeige gegeben, daß ihm die Nähe faulender thierischer und vegetabilischer Stoffe nachtheilig ist. Sie sind sein Gesicht- und Geruchssinn widerlich, aber ihm als Düngstoffe höchst nützlich. Wenn er seiner Pflicht nicht nachkommt, so stehen ihm andere Geschöpfe darin bei. In großen Städten giebt es gemeinlich eine Menge Hunde, die mehrentheils nur aus Zuvigung zu diesem treuen Begleiter des Menschen gehalten werden. Sammelte man den Dünger überall so sorgfältig, wie in China und Japan, so würde man sie an vielen Orten für eine Landpflanze halten; allein sie stiften manchen Nutzen. Sie nähren sich meist von dem Abfall, den sie auf den Straßen und in den Höfen finden, und haben ein volles Recht auf Unterhalt. So arm wir auch sind, so ist doch in Halifax noch niemand, im eigentlichen Sinne des Wortes, Hungers gestorben; wie viele wären aber nicht schon das Opfer pestilentialischer Krankheiten geworden, wenn wir keine Hunde hätten! Die Fliegen in Häusern und Höfen nügen in derselben Art. Die Ausdünstungen der faulenden Stoffe leiten sie an die Orte, wo sie ihre Eier zu legen haben, und die Maden, welche jene schnell fressen, beugen der fernern Fäulniß, so wie der fernern Verpestung der Luft wirksam vor. Die Maden verwandeln sich binnen wenigen Wochen in Fliegen, und diese bringen gegen das Ende der warmen Jahreszeit schaarweise in unsere Wohnungen, gerade dann, wo die Luft am stärksten mit schädlichen Dünsten geschwängert ist. Die Bewegung ihrer Flügel thut in unsern Zimmern dieselbe Wirkung, wie der Wind im Freien, indem sie die Ausschcheidung der verschiedenen Luftarten verhindert, denn bekanntlich sind die mephitischen Gase theils schwerer, theils leichter, als die atmosphärische Luft, und wenn das Gemisch nicht in Bewegung gehalten würde, so würde eine Trennung erfolgen, wie sie in Bergwerken stattfindet, wo dadurch häufig so bedeutender Schaden angerichtet wird.

Der aus Trägheit äußerst unreinliche Wilde kann nie lange in derselben Wohnung bleiben. Insecten, bei deren bloßem Namen uns nicht wohl wird, fallen ihn so nachdrücklich an, daß er bald eine neue Hütte bauen muß, wo ihm die gesunde Waldluft wieder zu Gute kommt. Mit den Gewürzen und Reizmitteln des Orients haben die Europäer die Bettwanze eingeführt, welche sie zu Gewohnheiten der Keiligkeit zwingt, welche den durch einen höhern Grad von Luxus geschwächten Constitutionen vielleicht höchst nothwendig sind. So oft der Mensch den Gesetzen der Natur nicht nachkommt, muß er bekehrt werden. Die gräßliche Epidemie, durch die wir unlängst heimgesucht wurden, muß Jedermann davon überzeugt haben, daß Leute, die an Orten wohnen, wo sich Düngstoffe anhäufen, den Anfällen pestilentialischer Krankheiten am Meisten ausgesetzt sind. Noch ist im frischen Gedächtniß, daß das vor wenigen Jahren durch eine nicht zusammengepfropfte Schiffsladung von Emigranten eingeschleppte mörderische Fieber auf den Theil der Stadt, ja fast auf dieselben Häuser beschränkt blieb, welche auch der Hauptsitz der Cholera waren. Allein dergleichen Heimlichkeiten sind nicht nur eine gerechte Strafe, nein, sie sind auch eine Lehre für die betroffenen Völker. Man werfe einen Blick auf die Lage Europa's: Ein verderblicher Krieg hat während eines ganzen Menschenalters in diesem Welttheile gewüthet; mit der Wiederherstellung des Friedens wird eine gewaltige Menschenmenge, die kein anderes Handwerk, als den Krieg, versteht, zugleich aufhört zu brodeln. Die gewaltigen Kriegsschutten drücken auf alle Classen, und noch brüskender ist der stets um sich greifende Luxus, vermöge dessen gewaltig viel Hände der Erzeugung der rohen Naturproducte entzogen werden, um ausschließlich für den Genuß der Reichen zu arbeiten. Die friedlichen Gesinnungen oder leeren Schatzkammern der großen Europäischen Mächte unterdrücken jeden bedeutenden Krieg im Keime, und allgemein klagt man über das Steigen der Bevölkerung und Mangel an Beschäftigung. Die Noth hat in England einen solchen

Grad erreicht, daß man einen Krieg der Armen gegen die Reichen, einen wahren Helotenkrieg, prophezeit, und man hat im Ernst Vorschläge zu Gesetzen gemacht, welche einen Theil der arbeitenden Classen vom Heirathen abhalten sollen. Dergleichen Vorschläge gehen von Männern aus, welche dafürhalten, die Erde sey durch Zufall entstanden und werde durch Zufall regiert, und welche im vollen Ernste glauben, sie sey nicht fähig, ihre Bewohner zu ernähren, wenn die Weisheit des Menschen die Zahl der letztern nicht vermindere. Zu derselben Zeit erscheint eine neue pestartige Krankheit, welche den Bemühungen der Aerzte Hohn spricht, und vorzugeweise die Orte heimsucht, wo sich Düngstoffe, die zur Erzeugung gesunder Nahrungsmittel für Millionen hätten dienen können, angehäuft haben, und die vor der Gefahr eines allzubichten Beisammelens der Menschen in großen Städten warnt!

In allen Theilen Europa's scheint das Fabrikwesen im Strigen begriffen: die industriellen Zweige sind übersezt, und die Erzeugnisse werden schneller producirt, als verkauft. Der Grund davon dürfte in dem von einer Anzahl Capitalisten aufgeschauften großen Vermögen liegen; denn der Zustand der Fabrikarbeiter scheint, im Vergleich mit dem des Feldarbeiters, keineswegs beneidenswerth. Meiner Ansicht nach, hat die Menschheit durch die Cholera eine Warnung bekommen, den Ackerbau weniger zu vernachlässigen. Weil der Bauer schwerere Arbeiten verrichten muß, als der Fabrikarbeiter, ist er nicht etwa weniger begünstigt. Ein Mangel an Reinlichkeit ist auch nicht etwa nur schädlich, wenn gerade Epidemien herrschen. Ich habe so häufig scrophulöse Krankheiten in Familien bemerkt, welche in unreinlichen Wohnungen, zumal solchen leben, die zum Theil unter der Erde sind, daß ich den Grund vieler chronischen Krankheiten schon lange in einer mehr als gewöhnlich starken Vermischung der Luft mit irrespirablen Gasen zu erkennen glaubte. In den Arbeitshäusern England's kommen unter den Kindern Scropheln, Rachitis und Hautkrankheiten äußerst häufig vor. Die eigentlichen Substanzmittel verbandt aber der Mensch dem Landbau, und die jährliche Arbeit erzeugt den Bedarf des künftigen Jahres. Die Hauptnahrungsmittel sind, ihrer Natur nach, nicht sehr haltbar oder den Anfällen allerhand Ingeziefers so ausgesetzt, daß sich der schnelle Verbrauch und Verkauf derselben nöthig macht, und dem Kornwucher durch nichts mehr Grenzen gesetzt wird, als durch Ratten, Mäuse und Kornwürmer. Wie die Nahrungstoffe, so müssen auch die Düngstoffe alljährlich ihrer geeigneten Bestimmung zugewandt werden, wenn sie nicht an Werth

verlieren und uns sonst Schaden bringen sollen. Wenn ein Düngerhaufen den Sommer über daliegt, so verwandeln sich viele befruchtende Theile desselben in Gase und entwickeln nicht nur ungenügend, sondern verderben auch die Luft, und bringen die Gesundheit der in der Nähe lebenden Menschen in Gefahr. Um also die Wohnungen gesund zu erhalten, sollte man vor dem Eintreten der warmen Jahreszeit allen Unrath, d. h. Alles, was als Düngstoff dienen kann, herauskloffen und sogleich auf's Land bringen, nicht aber bis zum folgenden Jahre in der Nähe der Wohnungen aufbewahren.

## Miscellen.

Fossile Bärenschädel, welche in einer Höhle zu Miallet im Garddepartement in Frankreich von Hrn. Julien gefunden worden sind und, wie viele in andern Höhlen in Frankreich gefundene und von Cuvier untersuchte Arten, dem großen Ursus spelaeus angehören, haben Hrn. Geoffroy St. Hilaire zu der Aeußerung über diesen Gegenstand veranlaßt, daß die lebenden und ausgestorbenen Arten der BärenGattung in vier Zweige getheilt werden könnten: 1) Die Unterart Spelaeoceros, wozu die großen fossilen Arten gehören; 2) die, zu welcher der Eisbär gebört; 3) die, wozu die aus den gemäßigten Zonen Europa's, Asien's und vielleicht America's berechnet werden können und 4) die, wozu die indischen Bären, die mit den langen Lippen u., die am wenigsten fleischfressende Art gehören.

Ganglion des Nerv. hypoglossus. — Beim Pferde, schreibt mir Hr. Prof. Mayer, aus Wien, findet man in der Regel nur die vordere Wurzel des hypoglossus. Dagegen sieht man unter drei Fällen wohl in zweien deutlich, daß der zweite und dritte Strang von den vier Bündeln dieser Wurzel ein mehr oder minder ovales graugelbes Knötchen, (also zwei, ja bisweilen drei Knötchen) bilden. — Beim Menschen habe ich neulich ebenfalls ein kleines graues Knötchen des Nervus hypoglossus gefunden und zwar auf beiden Seiten. Auf der linken deutlicher als auf der rechten. Dort entsprang auch ein Faden der Wurzel etwas höher als die übrigen.

Neurolog. — Der sehr verdiente und durch seine vortreflichen anatomischen Präparate berühmte Professor der Anatomie, G. J. G. zu Prag, (geb. 1771) ist am 22. Febr. d. J. gestorben.

## Heilkunde.

### Einen Fall von Verlust des Uterus und seiner Anhänge nach der Entbindung

hat Hr. John Charles Cooke (The Lancet, 16. Jan. 1836) mitgetheilt und einige Bemerkungen über die Zweckmäßigkeit der Entfernung dieses Organs in Fällen von Umstülpung oder Scirrhus desselben hinzugefügt. Die Geschichte des Falles ist folgende: „Am 22. Mai 1835, Morgens 4 Uhr, wurde die Hebamme Mrs. Aston, von Coventry, zu einer Frau in Kindesnöthen geholt; sie fand dieselbe, seit schon 48 Stunden keisend, auf den Knien liegend, denn sie verlangte, in dieser Stellung, nach der Sitte ihres Landes, Irland, entbunden zu werden. Als sie dahin gebracht worden, sich auf's Bett zu legen, ergab sich, nach einer Untersuchung der Theile, daß der Muttermund ungefähr einen halben Thaler (half crown) groß geöffnet war und der Kopf des Kindes, wie gewöhnlich, vorlag. Alles ging gut von Statten, und die Frau wurde um 7 Uhr Abends, an demselben Tage, von einem lebenden Kinde entbunden.

Die Nachgeburt wurde eine Viertelstunde nachher durch eine Wehe ausgetrieben. Es folgte zu dieser Zeit kein Blutfluß, obgleich während der Nacht ein beträchtlicher Blutverlust stattgehabt hatte. Die Nachwehen waren unbedeutend, und die Frau fühlte sich so wohl, daß sie sogleich nach dem Weggange der Hebamme reichlich Fleischspeise genoß.

Am 24. Mai, ungefähr 4 Uhr Morgens, wurde Mrs. A. eilig geholt, weil, wie der Wette sagte, noch ein anderes Kind geboren sey. Die Frau war während der Nacht aufgestanden, und hatte sich, um zu uriniren, in die anstosende Stube begeben; allein plötzlich wurde der Mann derselben durch ihr Schreien beunruhigt, rief sogleich einige Nachbarn herbei, und fand die Frau auf einem Stuhle vor dem Feuer sitzen, mit einem Gefäße voll warmen Wassers und einem großen Klumpen vor sich, welchen man für den Kopf und Hals eines Kindes hielt; dieser lag zwischen ihren Schenkeln und sie hielt ihn mit den Händen. Der Blutsturz war heftig gewesen. Die Hebamme fand die Frau auf dem Bette, blaß vom Blutverlust und heftige Schmerzen leidend. Das

Blut war sogar auf den Fußboden gestossen. Der Uterus lag auf dem Bette, mit der Vagina nur leicht durch ein kleines Stück Haut verbunden. Er ward ohne Schwierigkeit entfernt und in eine Schüssel gethan. Der Blutfluß stand hierauf, und am nächsten Morgen brachte die Hebamme den Klumpen zu meinem Vater, welcher zu seinem Erstaunen fand, daß es der umgestülpte Uterus war. Um 11 Uhr besuchte er die Frau. Sie war ganz erschöpft, in außerordentlicher Unruhe und ihre Arme um sich werfend; der Puls war kaum fühlbar. Sie hatte kurz nach dem Verluste des Uterus Urin gelassen, und eben so auch am folgenden Morgen. Sie hatte seit neun Tagen vor ihrer Entbindung keinen Stuhlgang gehabt, eine Masse verhärteter Faeces abgerechnet, welche mit der letzten Wehe bei der Geburt abgegangen war. Die Frau klagte nicht besonders über ein Gefühl von Herabdrücken, oder als wenn irgend ein Körper in der Vagina liege, noch über großen Schmerz: auch war der Unterleib nicht sehr ausgedehnt und sowohl zu dieser Zeit, als während des ganzen Verlaufs des Falles, nur ein sehr geringer Grad von Empfindlichkeit vorhanden, welche jedoch, außer beim Drucke, kaum bemerkt wurde. Sie war nur in der linken Lendengegend merklich. Das Einzige, was sich vom Uterus und dessen Anhängen nicht in der Schüssel gefunden hatte, war der linke Eierstock. Der Uterus zeigte sich bei der Untersuchung als ein schwerer, hohler, aber fester, birnförmiger Körper, fast von der Größe des Kopfs eines gewöhnlichen ausgewachsenen Kindes. Es war, außer einem leichten Risse an der hintern Lippe des Muttermundes, sonst keine Zerreißung sichtbar. Die Anfallstelle der Nachgeburt war deutlich zu erkennen, indem sie von einer dunkler braunrothen Farbe war, als die übrige Masse; eine Quantität flockigen Eiters hing an ihrer Seite an den Wänden der Gebärmutterhöhle. Sie saß darüber und verdeckte die Oeffnung der linken Fallopischen Röhre. Diese Oeffnung wurde leicht entdeckt, als man eine kleine Portion der lockern flockigen Substanz lostrennte. Die Gefäße waren groß und gewunden, und ganz geeignet, einen so großen Blutsturz zu bewirken. Als man längs ihrer vordern Seite hin einen Schnitt machte, wurden die breiten Bänder mit beiden Fallopischen Röhren, und der rechte Eierstock entdeckt. Die Fimbrien der Röhren waren zum Theil ganz deutlich und leicht zu erkennen; der linke Eierstock schien losgerissen worden und an seiner Stelle geblieben zu seyn.

Mein Vater hielt es für sachgemäß, nicht durch die Vagina zu untersuchen, indem er fürchtete, daß eine heilsame Vereinigung der Seiten der Vagina dadurch verzögert und die Gefahr eines weitern Vorfalles der Unterleibsorgane herbeigeführt werden könnte. Er machte vollkommene Ruhe und absolute Beibehaltung der horizontalen Lage zur Pflicht, verordnete keine Arznei und empfahl nur leichte Mehlspeisen.

Am 25. Mai. Die Kranke war während der Nacht aufgestanden und hatte ohne Beschwerde Urin gelassen. Sie hatte geschlafen und schien eben so wohl, als den Abend vorher. Gegen Abend hatte sie etwas Stuhlgang gehabt. Dieses Befinden dauerte ohne Zufälle, ausgenommen eine geringe Vermehrung der Empfindlichkeit der Seite, und einen geringen

Grad von Fieber und von Diarrhöe, am 27. Mai, welche 3 oder 4 Tage lang dauerte, aber dann beseitigt wurde, fort, und von dieser Zeit an bekam die Frau ihre Gesundheit und Kräfte wieder.

Vor ihrer Krankheit war beträchtlich viel Milch abgesondert worden, aber unmittelbar nach dem Verluste des Uterus war diese Secretion, zugleich mit den Lochien, in's Stocken gerathen; doch hatte sie noch immer das Kind an die Brust gelegt, was ihr beträchtlichen Schmerz verursachte und eine Verhärtung der rechten Brust, unter Begleitung starker fieberhafter Aufregung, veranlaßte. Diese Symptome verschwanden, nachdem die sie veranlassende Ursache entfernt war. Als die Gesundheit der Wöchnerin einigermaßen wiederhergestellt war, legte sie das Kind wieder an die Brust, und fuhr auf diese Weise einige Wochen fort, bis sie endlich fand, daß sie keine Milch mehr hatte, und es daher unterließ. Während des fieberhaften Zustands war die Zunge nie im Geringsten geröthet. Die Gesundheit dieser Frau ist jetzt erträglich; ihr Ansehen ist blaß und bleich, wie vorher, und sie klagt über Schwäche, doch nicht in solchem Grade, daß sie verhindert würde, ihre gewöhnlichen Geschäfte zu verrichten. Das Kind befand sich ziemlich lange Zeit gesund, aber vor ungefähr einem Monate wurde es von Diarrhöe befallen und starb.

Vorzüglichste physiologische Erscheinungen. Diejenigen, welche sich von selbst in der Geschichte dieses Falles darbieten, sind die plötzliche und unmittelbare Unterdrückung der Milchsecretion und der gänzliche Mangel der Lochien. In der That war die Quantität der letztern so unbedeutend, daß die Servietten nur leicht beschmutzt wurden; der Blutfluß wurde dann vollkommen gehemmt, so daß sie nach dem Morgen des 24. keinen Tropfen Blut mehr verlor. Außer dieser erstern Thatfache findet sich aber auch das Merkwürdige, daß die Milch vor dem Verluste des Uterus in beträchtlicher Menge eingetreten, aber binnen zwei Tagen nach der Abstoßung jenes Organs ganz und für immer unterdrückt war. Auch that die Frau, indem sie das Kind anlegte, dieß in der Absicht, die unterdrückte Milchabsonderung wiederherzustellen, bis sie endlich fand, daß dieß unmöglich war. Es waren ihr deshalb auch wiederholt Vorstellungen gethan worden. Der gänzliche Mangel von Bauchfellentzündung, ungeachtet zur Verhütung derselben gar nichts geschehen war, ist ebenfalls ein besonders merkwürdiger Umstand. Das einzige Symptom, welches eine Peritonitis fürchten ließ, war ein geringer Schmerz in der linken Lendengegend. Vielleicht kann der große Blutverlust bei der Ausstoßung des Uterus diese merkwürdige Thatfache einigermaßen erklären. In Bezug auf die Gewalt, welche, 36 Stunden nach der Entbindung, eine so vollständige Lostrennung des Uterus bewirkte, läßt sich es kaum denken, daß diese von der Frau selbst ausgegangen, und doch verhielt es sich, allen Umständen nach, so, wenn Gewalt allein einen solchen Zufall hinlänglich erklärt. Die Hebamme behauptet es auf das Bestimmteste, und ihre Behauptung wird sehr durch den Nachbar unterstützt, welcher, zuerst am Morgen des 24. gegenwärtig, sah, daß es gar keine Beschwerde

machte, den Uterus von seiner lockern Verbindung mit der Vagina ganz zu lösen. Eben so schwierig ist es, die Umstülpung des Uterus zu erklären oder zu bestimmen, wann sie statthatte, denn zu Folge dem, was sich bei der Untersuchung ergab, mußte sie von freien Stücken erfolgt seyn, indem nicht die geringsten Spuren von Gewalt bemerklich, auch kein Theil der Nachgeburt oder irgend ein anderer Körper zurückgeblieben war, an welchem mit hülfsreicher Kraft hätte gezogen werden können. Und vor der Zeit des Vorfalles des Uterus am 24sten, hatte sich nichts ereignet, was einen solchen Zufall hätte vorher vermuthen lassen können. Der Umstand, daß nach dem Uterus gar kein Eingeweide herabgefallen, und daß gar kein Drücken nach unten vorhanden war, läßt sich ebensowenig erklären, wenn man nicht annimmt, daß das von Faeces ausgedehnte Rectum gegen die Schaambeinfuge hin vorgefallen sey und die Wände der Vagina zusammengedrückt habe. Aber gleichwohl hatte die Frau auch nicht die geringste Beschwerde beim Harntlassen. Ich bin nicht ganz sicher, ob sie in der Nacht des 25ten Urin gelassen hat. Dieser Umstand wird uns vielleicht der Zeit, wo sich der Uterus umstülpte, näher bringen, denn es läßt sich schwer denken, daß ein Körper von solcher Größe in der Vagina vorhanden gewesen sey, ohne den Ausfluß des Urines zu hindern. Wegen der beständigen Weigerung derselben, sich nach ihrer Wiederherstellung untersuchen zu lassen, weiß ich nicht, in welchem Zustande die Theile sich gegenwärtig befinden. Wahrscheinlich bildet die Vagina, in Folge des Zusammenwachsens ihrer gegenüberliegenden Wände, einen blinden Sack. Sie hat sich öfters dem ehelichen Genuße überlassen, ohne daß ein mechanisches Hinderniß vorhanden gewesen wäre. In Bezug auf den Verlust des einen Eierstockes ist es merkwürdig, daß, obgleich für den Coitus kein Hinderniß vorhanden ist, doch die gewöhnlichen Gefühle und Genuße ganz fehlen. Dies hätte man allerdings vermuthen können, wenn beide Eierstöcke gefehlt hätten, allein der eine war ja noch an seiner Stelle. Die Menstruation ist natürlich nie wieder erschienen, selbst die kleine Quantität, welche zufällig aus der Vagina kommt, ist nicht bemerkt worden.

Die Geschichte dieses Falles beweist die Möglichkeit, ein so großes und wesentliches Organ, als der Uterus, zugleich mit den Eierstöcken, den fallopischen Röhren und den Bändern zu entfernen, ohne daß die allgemeine Gesundheit dadurch beträchtlich gestört wird. Daß bei dieser Frau keine *conceptio extraterina* stattfinden kann, ist wohl jedem einleuchtend. Es ist wohl noch kein Fall bekannt, welcher diesem hier ganz an die Seite gesetzt werden könnte. In allen andern Fällen schwanden die Brüste und wurden absorbirt; bei diesem aber haben sie noch ihre Wölbung, was, meiner Ansicht nach, davon kommt, daß die Frau das Kind an denselben hatte saugen lassen\*).

## Molken-Trink- und Badekuren in der Schweiz.

Die Molken, in der Schweiz Schotte genannt, sind der wässrige und zuckerstoffige Bestandtheil der Milch, und werden als Nebenproduct bei Verfertigung der Käse gewonnen. Diese Molken sind weit vorzüglicher als die in der Hauswirthschaft eigens bereiteten, wo die Ausschcheidung mittelst Säuren, als Essig, Wein, oder saurer Milch bewerkstelliget, und die Molke dann mit Etwas abgelaßt wird. Nach ärztlichen Vorschriften werden auch in den Apotheken Molken mit Alaun, Weisstein, Tamarinden und Citronen u. s. w. im Kleinen zum innerlichen Gebrauche bereitet, auch werden mit Kräutersäften vermischte die gewöhnlichen Molken genommen. Es giebt noch für Curen von Ziegenmolken, die man billig höher als die von Kuhmilch bereitete schätzt, in der Schweiz eigene Anstalten, als in Gais, in Interlachen, so wie früher auf Dottenwil und Brunegg.

Die angenehmsten süßen Molken werden in Genèverien bei Verfertigung der Käse durch folgende Operationen gewonnen: Der Käser verschafft sich Mägen von ganz jungen Saugkälbern, und hängt sie wenigstens ein halbes Jahr in's Kamin zum Dörren auf; er zerschneidet einen halben Magen, legt ihn in einem Maße frischer lauer Molken an, läßt dies 24 Stunden lang zugedeckt stehen, und bewahrt es so an einem mildwarmen Orte zum Gebrauche auf. Diese Molken behalten ihren eigenthümlichen Geschmack und Farbe, und werden nun *Rönni* genannt. Sobald die Milch zum Käsen im Kessel über dem Feuer lauwarm geworden, so giebt die *Rönni* zugegossen, und zwar ein halbes Maß auf ungefähr 80 Maße Milch, was 40 Pfund Käse geben soll. Nach einer halben Stunde gerinnt die Milch; sobald sie dicker geworden, wird diese Masse in allen Richtungen mit dem Spatel durchschnitten, dann mit der Kelle übergezogen, d. h., umgewälzt, darauf mit der Hand eine halbe Stunde lang gerungen, nachher vom Feuer abgezogen, und mit dem Brecher geschwungen. So fällt der Käse zu Boden, wird mit der Hand geballt, dann mit einem Tuche oder mit der Gabel, d. i. in einer hölzernen Schaufel, herausgezogen, und in Kabinen aufgefäßt. Wenn nun der Käse ausgeschieden und zum Trocknen und Pressen bei Seite gestellt worden, bleibt die Flüssigkeit noch weiß und flockig im Kessel zurück, was man *civetta* oder *Sirte* heißt, welche ein angenehmes noch nahrhaftes Getränk abgiebt.

Um die reinen Molken zu gewinnen, wird die *Sirte* wieder über dem Feuer aufgekocht, der genannten Menge noch 4 Maße guter Milch-Essig zugegossen, worauf sich bald auch der Zieger ausschleidet, edenauf schwimmt, und abgenommen wird. Der Rückstand, eine klare weißharntliche, süße Flüssigkeit bildet die Molken, oder den wässrigen zuckerstoffigen Bestandtheil der Milch. Die Molken sind gleicher Natur, ob der Käse den Rahm ganz, zum Theil oder gar nicht in der Milch zurückgelassen, d. h., ob er magere, halbferre oder ganz fette Käse verfertigt. Freilich sind die Molken im letztern Falle etwas dicker, und sonst überhaupt nicht wasserhelle, sondern schleimig, schlüpferig im Ansehen: sie erkalten wegen der Dichte der Masse nur langsam, und werden nach 24 Stunden, durch mehrmaliges Erwärmen noch früher, flockig und säuerlich, und nehmen einer widerlichen Geruch an; was wohl zum Theil dem Schleime, zum Theil aber dem Zuckerstoffe in den Molken zugeschrieben werden mag.

In einigen Gegenden der Schweiz wird der Zuckerstoff aus den Molken noch durch Abrauchen und Crystallisation geschieden, und kommt im Handel unter dem Namen *Milchsucker* vor.

Da die Molken hauptsächlich den Träger aller Stoffe darstellen, welche der Milch durch die Verschiedenheit der Thiergattungen und ihres Futters nach den Einflüssen der Lage, der Höhe und des Bodens ihrer Wälden zuzufießen, so gilt für dieselben alles das im vollsten Werthe, was man von der Milch sagen kann.

Molkenkuren, d. h., zum innerlichen Gebrauche, sind seit den ältesten Zeiten genommen worden, wie jetzt immer noch, deson-

\*) Die Anmerkungen wird jeder Sachkundige schon selbst machen; wenigstens die, daß diese gar wunderbar klingende Geschichte mindestens unvollständig ist und daß dieser Verlust des Uterus und des einen Ovariums unmöglich die bloße Folge einer

nur durch die Bauchmuskeln bewirkten Austreibung und Absorption gewesen seyn kann.

ders in Bergländern, wo Alpenwirthschaft getrieben wird. In vielen Gegenden kennt der Landmann kein besseres Getränk in Krankheiten und zum Nachtrinken auf Variemittel. Dem Senne ist die Molke ein unentbehrliches Getränk; weder Wasser noch Wein, Bier oder Most, noch irgend eine andere Flüssigkeit kann ihm dieß ersetzen; viele können beim Mangel desselben es nirgends aushalten; dieß heftet den Welpen an seine Berge, es ist seine Panacee, und er erkrankt, wo es ihm fehlt. Es giebt kaum ein größeres Bedürfnis von Angewöhnung.

Die Molken kurnäßig genommen, äußern ihre Heilkräfte vorzugsweis beim innerlichen Gebrauche, als Trinkkur, sowohl in Rücksicht der Schnelligkeit als der Stärke. Sie sind mehr wirksam, wo es auf Einfluß auf den Gesamtorganismus ankommt, wo allgemeine oder wo innere örtliche Beschwerden ihre Anwendung fordern. Die Molken dienen ganz vorzüglich in allgemein entzündlicher Anlage und in leichtern örtlichen Entzündungen, als bei entzündlicher Reizung der Athmungs-, Verdauungs- und Harn-Bege, besonders wenn solche Beschwerden von Vollblütigkeit herühren. Wenn bei vorwaltenden Schärken im Körper der Säftmasse reichlich neue, reine, mildere thierische Stoffe zugeführt werden sollen; wenn Verstopfungen der Verdauungsorgane zu beseitigen, oder Stockungen in den übrigen Eingeweiden aufzulösen sind, so verdienen die Molken weit vor der Milch den Vorzug. Eben so, wenn Hitze, Wölle und fremder Reiz aus den Lungen zu entfernen, oder aus den Nieren und der Blase wegzuschaffen. Wenn Erhitzung des Körpers, Druck des Blutes, Hemmungen im Innern, oder Aufreizung des Nervensystems, aus was immer für Ursachen ein Sturm der Nerven zu beschwichtigen, das aufgeregte Gemüth zu besänftigen, sind die Molken äußerst wirksam.

Daß die Molken, wie viele Aerzte behaupten, nähren und auf directem Wege stärken, widerspricht wohl den theoretischen Ansprüchen über ihre reizmildernden, kühlenden, verdünnenden Eigenschaften, und den Erfahrungen jedes unbefangenen Beobachters; daß sie aber durch Entfernung unterdrückender, hemmender und reizender Einflüsse die Wiederentwicklung der Kräfte begünstigen, die Selbstthätigkeit der Organe wieder frei machen, und so die Herstellung ihrer naturgemäßen Verrichtungen bewirken, ist unleugbare Thatsache. Geschicht auch diese Wirkung selten schnell, fast immer nur nach und nach; reiht dieses Mittel nicht immer die Wurzel des Uebels aus dem erkrankten Boden, so führt es doch meistens auf Umwegen langsamer zum Heilzwecke.

Mehr leisten die Molken bei Krankheitsreizen und Schärken, welche von außen in den Körper gedrungen, als bei solchen, welche von fehlerhafter Verdauung oder mangelhafter Zersetzung der Nahrung entstanden. Wenn sie aber bei der Sicht, nach Hippokrat und Celsus, oder in der Rachitis oder englischen Krankheit wohlthätig wirken, so muß hier immer die schleichende Entzündung, die mit im Spiele ist, eben sowohl wie bei zurückgetretenen Ausschlägen und unterdrückten Fußschweissen in's Auge gefaßt werden; so wie beim schweren Zahnen der Kinder, wo sie Abkühlung und heilsame Ableitung nach dem Unterleibe oder vermehrten Speichelfluß bewirken.

Den Molken aus der Esel- und Ziegenmilch bereitet, gebührt auch hier der Vorzug aus gleichen Gründen vor dieser Milch selbst. Auch hier muß wiederum der Einfluß der Bergluft auf den Kurzgaß und der Verkräuter auf die Nahrung der Milchthiere dieser Kur eine höhere Bedeutung verleihen.

Wie die Milch sich zu ärztlichen Zwecken mit Mineralwasser vermischt weit reichlicher anwenden läßt, so haben auch die Molken

den hohen Vortheil, daß sie ein treffliches Verbindungsmittel mit Kräuter säften und andern Arznei substanzien darbieten. Zum Beispielsweise die Alaun wotken, welche gegen passive Blutflüsse und Durchfall von Erschlaffung der Därme so wohlthätig wirken. Wo die Molken wegen ihrer kühlenden und eröffnenden Eigenschaften oder in seltneren Fällen bei Verstopfung oder besondern krankhaften Winderstande und Nervenstimmung, oder auch wegen Magenschwäche nicht vertragen werden, da müssen unstimrende oder magenverbessernde Mittel daneben gebraucht werden, oder Zusätze nachsetzen. Ein Zusatz von Milchzucker ist oft schon hinreichend; eine Beimischung von gutem Weine, von aromatischen Wässern bei kühler Bitterung, bei Verkältung und Wähungen; Magnesia in der Zwischenzeit bei vorwaltender Säure, und Rhabarber gegen Verstopfung; auch Hofmann's Magen-Elixir und dergleichen zwischen dem Molken trank und den Nachtzeiten helfen fast immer aus, wenn anders die Krankheits-Umstände deren Anwendung erlauben.

Molken kann man weit mehr zur Kur genießen als Milch, da jene wässriger sind, und gewöhnlich leicht passiren. Ein halbes bis ganzes Maas kann am Vormittage, und die Hälfte des Abends Gläserweis im Verlaufe einer Stunde genommen werden, wenn sie der Magen gut verträgt. Die meisten Kurgäste nehmen ihre Molken Morgens nüchtern, die Schwächern aber nach einer Tasse Kaffee, und zwar immer erst zwei Stunden nach dem Frühstücke. Man kann die Molken im Zimmer oder bei schöner Bitterung im Freien, selbst beim Spazieren genießen. In jedem Falle behagt darauf starke Bewegung. Es ist übrigens rathsam, die Molken recht warm zu trinken, und die Magengegend dabei immer gut warm bedeckt zu halten. Denn Kühlen ist der Molken Tugend, durch Verkälten bringen sie Nachtheil.

(Schluß folgt.)

## M i s c e l l e n .

Bei einem noch nicht zur Begränzung gelangten Brande des Unterschenkels wurde von Amussat die Amputation am untern Theile des Oberschenkels gemacht und, wie es scheint, mit dem besten Erfolge; es wurden 4 Gefäße durch Ligation geschlossen und die Wunde heilte per primam intentionem. Außer den Veränderungen, die durch den Brand entstanden waren, fand man in der art. poplitea vor der Gelenkverbindung einen rothen, festen Blutpfropf, der mehrere Linien weit unter die tibialis anterior reichte; einen ähnlichen, aber längern und dünnern fand man in der Vene, da, wo sie der obliterierten Stelle der Arterie entspricht, ihre Mündungen waren verdeckt und gaben ihr das Ansehen einer Arterie. Der n. ischiadicus war an derselben Stelle angeschwollen und schwärzlich. (Arch. Gén. de Méd. 1835.)

Capsicum gegen Schwäche der Sinnesnerven wird von A. Turnbull empfohlen, der gegen Amaurose, Schwäche des Sehvermögens und Taubheit mit Nutzen eine Tinctur angewendet hat, die so bereitet worden war, daß ein Pfund gepulvertes capsicum mit zwei Pfund Alkohol übergossen, sieben Tage lang stand und dann filtrirt wurde. Die Anwendungsart bei Augenschwäche war, daß die Tinctur täglich einmal 15 Minuten lang in Stirn und Schläfen eingerieben und erst nach sechs Stunden abgewaschen wurde. Bei Gehörschwäche wird die Einreibung hinter und vor dem Ohre gemacht.

## B i b l i o g r a p h i s c h e N e u i g k e i t e n .

Précis d'Anatomie comparée ou tableau de l'organisation considérée dans l'ensemble de la série animale. Ouvrage destiné à servir d'introduction à l'étude de l'anatomie et de la physiologie comparées. Par H. Hollard. Paris 1835. 8.

Mémoire sur une manière nouvelle de pratiquer l'opération de la Pierre. Par le Baron Dupuytren, publié et terminé par L. J. Sanson etc. et L. J. Begin etc. Paris 1836. Fol. Mit 10 Pl.

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. F. v. Froriep.

Nro. 1034.

(Nro. 22. des XLVII. Bandes.)

März 1836.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Welmar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Untersuchungen über die Rindencorallinen (Escharae).

(Auszug einer von Mitne Edwards's der Acad. des Sciences am 29. Febr. vorgetragenen Abhandlung).

„Wenn man die Muscheln, unterseefischen Pflanzen und selbst die losen Steine am Meeresufer untersucht, so bemerkt man bald, daß die Oberfläche vieler dieser Körper mit einer dünnen rauhen Rinde überzogen ist, welche die Fischer gewöhnlich mit dem Namen Flechte bezeichnen. Mit bloßen Augen gesehen, bieten diese unscheinbaren Rinden kein besonderes Interesse dar, während man mittelst der Lupe eine zarte und zierliche Structure an ihnen wahrnimmt. Manchmal glaubt man eine feine Brabanters Spitze zu sehen, deren Maschen mit noch feinerem Gewebe ausgefüllt sind; bald bemerkt man eine Menge kleiner vorspringender Zellen, die unter einander auf verschiedene Weise verbunden und mit Streifen, pfauenaugenartigen Poren oder hirschkornartigen Puncten geziert sind.

Eine ähnliche Structure findet sich auch bei den blattartigen Büscheln, welche häufig mit den Regen vom Meeresgrund in die Höhe gezogen werden, so wie auch bei manchen ziemlich großen steinartigen Concretionen, welche man an den Wänden der Klippen unter der Oberfläche des Seewassers findet.

Rondelet, sagt Hr. M. E., war, so viel ich weiß, der erste Naturforscher, welcher zur Zeit des Wiederauflebens der Naturwissenschaften auf einen dieser sonderbaren Körper aufmerksam machte. In seinem Werke über die Fische, bildete er unter dem Namen *gironnade de mer* die *Retepora cellulosa* neuerer Schriftsteller ab und meinte, sie könne wohl die von *Nelican* erwähnte *Eschara* seyn. Er stellte sie an den rechten Platz unter die Zoophyten, theilte aber durchaus keine Einzelheiten mit, welche die Meinung, die er rücksichtlich der anomalen Natur dieses Meerproductes zu hegen schien, hätte unterstützen können.

Fünfzig Jahre später erweiterte *Imperato* unsere Bekanntschaft mit diesem Wesen. Unter den verschiedenen von ihm beobachteten kalkigen Seekörpern befindet sich, neben der *Retepora*, der *Porus cervinus*, welcher weiter nichts ist als die *Eschara cervicornis* der neuern Classificatoren. *Imperato* untersuchte auch die Beschaffenheit dieser Geschöpfe genauer als *Rondelet*, indem er an ihnen die Kennzeichen der Animalität erkannte.

Während des 17. und der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts wurden über diese Körper zahlreiche Beobachtungen angestellt. Allein wenn sich die Bekanntschaft mit denselben auch ausdehnte, so drang sie doch so wenig in die Tiefe, daß man sich allgemein darüber vereinigte, diese Geschöpfe aus dem Thierreiche zu verbannen, so daß man deren Beschreibung in den Schriften über Botanik nachzulesen hat. Da *Marsigli* an den Corallen gewisse Theile als Blüten bezeichnet hatte, so untersuchte *Peyssonnel* dieselben und entdeckte, daß es Thiere seyen, die mit den *Actinien* oder *See Nesseln* Ähnlichkeit haben. Hr. *v. Jussieu* bestätigte durch hündige Beobachtungen die Meinung *Peyssonnel's*, und nachdem er 2 Sommer an der Seeküste dem Studium der Seeproducte gewidmet, theilte er 1792 seine Beobachtungen der *Academie* mit. Aus der von ihm bei dieser Gelegenheit vorgetragenen Abhandlung, in welcher man die Beschreibung und Abbildung der *Flustra foliacea* findet, ersieht man, daß jede der Maschen jener lamellenartigen Gebilde in einer Zelle besteht, die ein Thier enthält, auf dessen vordem Ende zarte Tentakeln eine Art von Krone bilden und deren einem kleinen weißlichen Wurm ähnlicher Körper in der Mitte ein wenig aufgetrieben, und am hinteren Ende im Boden der Zelle besetzt ist. Als dieser geschickte Beobachter ein anderes Thier derselben Familie untersuchte, entdeckte er im Innern einen Canal, welcher mit einer Mundöffnung versehen war und die Functionen eines Magens zu erfüllen schien. Endlich lehrte er die Thiere mehrerer andern Seeproducte kennen, und bezeichnete alle diese Geschöpfe mit dem gemein-

schaftlichen Namen Polypen, um auf deren Ähnlichkeit mit den Hydren oder Süßwasserpolypen hinzuweisen, mit denen man so eben durch die schönen Versuche Trembley's näher bekannt geworden war.

Nicht lange darauf untersuchte der Schwede Löfning eine andre Flustra, welche die Oberfläche der Fucusarten unserer Meere überzieht (Eschara pilosa, Pallas) im lebenden Zustande. Er beobachtete deren Polypen und sah die Entwicklung der Reproductionsknospen, welche am Ende der Zelle, in der ein neuer Polyp erscheint, entspringen, aus welchem Umstande es sich erklärt, weshalb diese zusammengehäuften Geschöpfe sich stets reihenweise gruppiren.

Die Arbeiten von Löfning, Ellis, Pallas, Cuvolini, Moll, Lamarck, Lamouroux und mehrerer anderer Naturforscher trugen dazu bei, unsere Kenntnisse rücksichtlich der äußern Gestalt der Zoophyten zu erweitern; allein bis auf die neueste Zeit kannte man ihre Organisation nicht, und man vereinigte sich im Allgemeinen dahin, daß man ihnen eine ähnliche, wie die Hydren sie besitzen, also die der einfachsten Polypen zuschrieb.

Hr. v. Blainville wurde durch seine Beobachtungen über mehrere Arten Flustra auf das Resultat geführt, daß er diese Polypen neben die Ascidien stellte. Dieß Verhältniß hat sich als richtig bewährt, wiewohl sich die Unrichtigkeit der Beobachtung ergab, welche zuerst auf die Ansicht führte, jenen Geschöpfen die erwähnte Stellung anzuweisen.

Grant's Beobachtungen, die im J. 1827 zur Kenntniß des Publicums gelangten, verbreiteten über die Anatomie und Physiologie der Eschara neues Licht. Indes verfiel Hr. M. in Ansehung des wichtigsten Umstandes in ihrer Organisation, nämlich der eigenthümlichen Bildung ihrer Verdauungswerkzeuge, in einen Irrthum. Die H. Audouin und Milne Edwards, welche sich im J. 1828 auf den Chauve-Inseln mit der Untersuchung desselben Gegenstandes beschäftigten, gelangten zu den bereits von Hr. Grant erhaltenen Resultaten, dessen Arbeit sie jedoch noch nicht kannten; sie gingen aber einen Schritt weiter, indem sie sich davon überzeugten, daß der Nahrungsschlauch dieser Polypen kein blinder Sack ist, wie der oben genannte Forscher glaubte.

Diese Thatsache schien die rücksichtlich der natürlichen Verwandtschaften des Thiers der Eschara mit den übrigen Polypen geltenden Ansichten abändern zu müssen, und erhielt noch mehr Interesse durch die um dieselbe Zeit von den beiden genannten Naturforschern gemachte Entdeckung, daß andere Seethierchen aus der Familie der Vorticellae und Hydrae eine ähnliche Organisation besitzen. Mit Beziehung auf diese Beobachtungen schlugen die H. Hr. Audouin und Milne Edwards vor, diese Geschöpfe nach der innern Organisation, und nicht, wie man bisher gethan, nach deren äußerer Hülle zu classificiren. Die Vertheilung in 4 Hauptgruppen, welche sie für die Thiere dieser Classe in Vorschlag brachten, ward jedoch nicht allgemein anerkannt; indes wurden doch ihre Entdeckungen, rücksichtlich der Structur derselben, später durch die Beobachtungen mehrerer geachteter Naturforscher bestätigt, und es läßt sich gegenwärtig

nicht mehr bezweifeln, daß die Organisation der Flustra von der der Gattungen Sertularia, Alcyonium und Zoanthus sehr verschieden ist und einen eignen Typus bildet. Nach der Analogie muß man annehmen, daß die übrigen Polypen, deren feste Hülle der der Flustra gleicht, eine ähnliche Structur darbieten werden; allein hierüber ist erst wenig bekannt, und man weiß noch nicht, ob unter den Polypen, deren äußere Bildung verschieden ist, neue Beispiele von ähnlicher innerer Organisation existiren. Die Untersuchungen, welche den Gegenstand der nun vorgetragenen Arbeit des Hrn. Milne Edwards bilden, füllen diese Lücke zum Theil aus. Derselbe hat dargethan, daß nicht nur die eigentlichen Escharen, die Discoporen, Reteporen, Celleporen, Salicorniarien, so wie mehrere andere verwandte Gattungen, dieselbe innere Structur darbieten, sondern daß auch eine große Zahl der bisher unter die Sertularien gezählten Zoophyten, z. B., die Seriatarien, Walkerien u., zu dem nämlichen organischen Typus gehören und die Escharen gewissermaßen mit den Vorticellen verbinden. „Indem ich, sagt Hr. M., diese anatomischen Beobachtungen fortsetzte, suchte ich meine Arbeit, in Absicht auf die bloße Beschreibung, so vollständig, wie möglich, zu machen, und ich glaube zu Resultaten gelangt zu seyn, welche über die Physiologie und Naturgeschichte dieser Thiere mehr Licht verbreiten.“

Bei Eschara cervicornis, welche Hr. M. zuerst betrachtet, besteht jedes Individuum aus einer sackförmigen Bedeckungsmembran, die größtentheils verknöchert und so eine Art Zelle bildet, deren oberer Theil weich bleibt und sich, je nachdem das Thier sich zusammenzieht oder ausstreckt, entweder als Scheide der Tentakel nach Innen, oder, wie der Rüssel einer Annelide, nach Außen kehrt. Am Ende dieses letzten Theils der äußern Hülle befinden sich die Tentakeln, der Mund und der After; dort ist der gegen sich selbst zurückgekrümmte und an seinen beiden Enden offene Nahrungsschlauch, so wie der zu dessen Bewegung dienende Muskelapparat befestigt; andere Muskeln sind an die Falte der Bedeckungsmembran angefügt, welche Falte den Deckel bildet, und am Ende der Darmschlinge befindet sich ein schwammartiges Organ, dessen Volum sehr abändert, und über dessen Bestimmung nichts bekannt ist, obwohl es zur Reproduktion dienen dürfte.

In der Structur dieser Thiere ist also nichts Strahlenartiges wahrzunehmen, wenn man es nicht etwa in der kronenartigen Stellung der Tentakeln um die Mundöffnung finden will. Der größte Theil ihrer Organe liegt vielmehr symmetrisch zu beiden Seiten der Medianlinie, und ihre Organisation zeigt die größte Ähnlichkeit mit der der zusammengesetzten Ascidien.

Was den Polypenstamm anbetrifft, so besteht derselbe durchaus aus der Anhäufung und innigen Verwachsung der festen Integumente der verschiedenen ihn bildenden Polypen, und er scheint durchaus keinen Theil zu besitzen, welcher dieser ganzen Reihenfolge von angehäuftten Generationen gemeinschaftlich wäre. Jede durch die Hülle dieser Polypen gebildete Zelle ist vollständig, und wenn man geglaubt hat, diese Höhlen seyen von einander nur durch eine einfache und ge-

meinschaftliche Scheidewand getrennt, so war dieß nur der Fall, weil man zu ihrer Trennung nicht die geeigneten Mittel angewandt hat.

*Eschara gracilis* ist diejenige, welche, nach ihrem allgemeinen Ansehen zu schließen, der *E. cervicornis* am nächsten steht. Sie besitzt das Ansehen derselben und scheint, mit unbewaffnetem Auge untersucht, sich von derselben nur durch die rundlichen Nester zu unterscheiden. Unter dem Mikroskope entdeckt man jedoch größere Abweichungen; denn die durch die Integumente gebildeten Zellen haben eine andere Gestalt; ihre Oeffnung ist auch weniger vorragend und stets kreisrund. Verzüglich unterscheidet sich aber die *Eschara gracilis* von der vorhergehenden Art durch das Vorhandenseyn einer zweiten Oeffnung, welche die Medianlinie der Berandung jeder Zelle einnimmt und nicht weit vor, so wie unter derjenigen liegt, welche von den Tentakeln des Polypen durchsetzt wird. Wahrscheinlich spielt diese Nebenöffnung beim Athembekeln eine Rolle.

Durch eine aufmerksame Untersuchung dieser *Eschara* hat sich Hr. Edwards von der Existenz einer gewissen Anzahl neu gebildeter Zellen überzeugt, welche in allen Punkten denjenigen gleichen, von denen sie umgeben waren, ausgenommen darin, daß sie vollkommen geschlossen waren. Man wird offenbar anzunehmen geneigt seyn, daß diese regelwidrigen Zellen Polypen angehören, deren Entwicklung verzögert oder gehemmt worden sey; allein wenn dieß der Fall wäre, müßte man zugeben, daß dieses Aufhalten der Entwicklung diese Thiere nicht verhindert habe, sich zu reproduciren und also neuen Individuen das Daseyn zu geben, welche vollkommener wären, als sie selbst. Denn an mehreren Stellen folgen, Hrn. M. Edwards's Beobachtungen zufolge, auf eine dieser Zellen ohne Oeffnung mehrere andere, welche die normale Gestalt besitzen und zu derselben Reihe, wie jene, gehören.

Aus Mangel an Raum müssen wir die Beschreibung, welche Hr. M. Edwards von den verschiedenen Arten mittheilt, hier abbrechen. Seine Abhandlung ist von einer Menge von Abbildungen begleitet, die, so weit sie die weichen Theile betreffen, während der Reise desselben an die Africanische Küste gezeichnet worden sind. Roulin.

### Bemerkungen über Bäume, in Beziehung auf die Behauptung, daß sie von der Meise und dem Spechte angebohrt würden,

hat Hr. Charles Waterton, Esq., in The Magazine of Natural History and Journal, Febr. 1836 mitgetheilt.

„Der Baum, dieser edle und riesige Sohn der Erde, ist der liebste Zufluchtsort der meisten Vögel; und die Beziehung desselben zu der so vieles Vergnügen gewährenden Wissenschaft der Ornithologie ist so innig, daß derjenige, welcher denselben durchaus unbeachtet gelassen, sich oft außer Stande finden wird, bei seiner Beschreibung der Lebensweise der besiederten Geschöpfe, eine grünliche Belehrung zu ertheilen.

Die Blüthe, die Frucht, die gesunde und lebenskräftige Beschaffenheit eines Baums sind mit der Deconomie der Vögel innig verwebt. Wünscht man sieben oder acht verschiedene Arten Colibri's, welche zusammen auf einem Baume leben, beisammen zu se-

hen, nun, so warte man geduldig bis zum Monat Julius, wo dann eine reiche Fülle rother Blüthen an dem sogenannten bois immortel (*Crythrina*, Corallenbaum), einem Baume, welcher jedem Pflanzler in Guiana wohl bekannt ist, diese lieblichen Geschöpfe zu einem köstlichen Genusse einlabet. Will man sich gern den *Pompodour* (*Ampelis pompadora*), den purpurbrüstigen und purpurhalsigen Eisenschwanz verschaffen, wohl, so merke man sich die Zeit, wenn der wilde Guavobaum (*Psidium*) mit reifen Früchten prangt; und man wird auf ihm diese glänzenden Vögel des Waldes finden. Ist der Lulan (*Ramphastos*) der gewünschte Gegenstand, so darf man nur sich Nachts unten im Schatten eines thurm hohen *Mora* auf den Anstand begeben, dessen höchste Zweige durch das Alter vertrocknet, oder von Gewittersturm beschädigt sind, und der Vogel wird zu diesem Baume kommen, und durch die umgebende Wildniß die Töne seines lebenden Auentrufs erschallen lassen. Will man das Nest einer Nabentröhe genauer betrachten. Wohl, die frischen Zweige der Eiche und der *Pyromorsteige* brechen leicht, aber die abgestorbenen Zweige der Rottsichte (*swotch fir*) sind zäh, und werden das Gewicht des Körpers besser tragen. Auf die Nester der Eiche kann man sich sicher verlassen, aber ich warne jeden, dessen der schnell wachsenden Erle allzusehr zu vertrauen. Auch die Linde verträgt keine schwere Last; dagegen kann man die Buche und die Ulme ganz ohne Gefahr bestiegen. Doch bleiben wir jetzt hierbei stehen. In einer spätern Zeit, wenn ich in der rechten Stimmung bin, kann ich vielleicht einige Bemerkungen niederschreiben, welche dem Naturforscher wohl nutzbar seyn könnten, wenn er auf ornithologische Ausbeute ausgeht. Jetzt aber beschränke ich mich bloß auf den Schaden, den die Bäume erleiden und auf die Krankheiten derselben; und ich werde darthun, daß weder die Meise noch der Specht je in das harte und lebendige Holz einbohren.

Die Bäume sind im Allgemeinen der Zerstörung ausgesetzt durch zwei verschiedene Proesse, welche mit dem Alter nichts zu thun haben. Der erste ist derjenige, wenn ein Zweig abbricht; wird dieß vernachlässigt oder derselbe nicht dicht am Mutterstamme abgeschnitten, so giebt es im Verlaufe der Zeit zu dem gänzlichen Untergange des Baumes Veranlassung. Das neue Holz, welches sich in jedem Jahre bildet, kann nicht über den hervorragenden und abgebrochenen Theil wachsenden, der Regen drinat daher in denselben ein, und frisst allmählig immer tiefer, bis er endlich den Stamm selbst erreicht. An diesem richtet er eine traurige Vermüstung an, und der Baum, unfähig, der Wuth der Stürme länger zu widerstehen, bröckelt von einander, und bricht in schweren Stücken zusammen. Aber ehe es noch so weit kommt, bringt die Meise in die Höhlung in einem trocknen Frühjahr, und zieht ihre Jungen darin auf. Jetzt, wenn die kranken oder gebrochenen Zweige sorgfältig dicht am Stamme abgeschnitten werden, wird man den jungen Nachwuchs des Holzes allmählig über die ebene Oberfläche hinweggreifen, und diese mit der Zeit ganz damit bedecken sehen; und dann mag der Baum wohl auf immer vor aller angezeigten Gefahr geschützt seyn.

Der zweite, ebenfalls auf Zerstörung hinarbeitende Proceß ist äußerst sonderbar, und es läßt sich keine ganz deutliche Erklärung davon geben. Findet derselbe auf einer bedeutenden Strecke statt, so vermag keine menschliche Kunst den Baum zu retten; und früher oder später, je nach der Größe der Krankheit, welche ihn befallen hat, wird er der Gewalt der wüthenden Winde erliegen. Ist aber diese Krankheit nur unbedeutend, so kann man den Baum vor weiterem Schaden bewahren, wenn man nur zeitig verhütet, daß der Regen in den beschädigten Theil eindringt.

Ich muß hier bemerken, daß in der Thierwelt die Lebensfunktionen im Innern vor sich gehen; so daß, wenn die Theile im Innern tödtlich verlegt sind, Tod die unvermeidliche Folge davon ist. Bei den Bäumen, und namentlich bei allen, die in England wachsen, verhält es sich anders. Ihr eigentliches Leben hat seinen Sitz im Umkreise, und ist an die Rinde gebunden, unter welcher, so lange der Baum das Leben hat, jedes Jahr ein Nachwuchs von Holz stattfindet. Wird jedoch die Rinde weggeschnitten, so stirbt der Baum von der Stelle, an welcher alle Rinde zerstört wurde, aufwärts ab. Nicht so ist es mit den innern Theilen desselben. Man kann das Innere eines Baums ganz ausböhlen und er wird, wenn man nur eine hinreichend starke Wand von dem Holze übrig läßt,

damit er fähig sey, der Wuth der Stürme von außen zu widerstehen, und man zu gleicher Zeit dafür sorgt, daß der Regen nicht eindringen kann, von einer Generation zur andern seine Lebenskraft behalten. Das innere Gewebe eines Baums kann absterben, ohne irgend ein Zeichen, welches uns den drohenden Untergang ankündigt. Diese, Zerstörung verursachende Krankheit kommt bei der Esche vor; aber noch häufiger bei der Sycomorfeige, und am häufigsten wird sie bei der Esche angetroffen. Der letztere Baum soll mir dienen, dieses genauer zu erläutern.

Ist, gerade wenn die Blüthe in höchster Schönheit prangt, bemerkt man an der Esche einen kleinen Pilz, welcher aus dem Stamme oder einem Hauptzweige hervorwächst, und während des Sommers eine beträchtliche Größe erreicht. Dieser gelangt im Herbst zur Reife und fällt, wenn die Winterregen eintreten, zu Boden. Die Rinde, aus welcher der Pilz hervorgewachsen, ist jetzt ganz abgestorben, obgleich sie noch ihre Farbe hat; und der Theil des Holzes, in welchem derselbe entstanden, ist in seiner Natur ganz verändert, denn die ganze Menge seiner fehlerhaft beschaffenen Säfte ist zur Bildung und Ernährung des Pilzes verwandt worden. Von dem frühern festen und lebenskräftigen Gewebe desselben ist keine Spur mehr übrig. Er hatte sich in gemeinhin sogenanntes Zunderholz oder Kalm umgewandelt, welches so weich und brüchig ist, wie ein Stück Kork, und, an's Feuer gehalten, dem Zunder gleich brennt. Währenddem läßt der Baum nicht das geringste Zeichen von Krankheit bemerken, und sein jährliches Wachstum geht wie gewöhnlich vor sich; bis endlich das neue schwammige Holz über den Theil, aus welchem der Pilz hervorgekommen ist, hinwegwächst, und Alles wieder in's Geleise gekommen zu seyn scheint. Aber ehe noch dieser langsame Vorgang bis so weit vorgezückt ist, haben schon die Weise und der Specht eine Höhle und ein sicheres Plätzchen für ihre junge Brut gefunden. Sie durchbohren schnell die erkrankte Rinde, und dann giebt das unter derselben liegende verborbene Holz leicht den spitzigen Schnäbeln derselben nach und bald hacken sich die Vögel eine geräumige Höhlung aus.

So haben wir nun das ganze Geheimniß entdeckt. Diese Wögel, welche nie das lebende Holz durchbohren, finden in diesem erkrankten Theile des Baumes, oder des Zweiges, ein passendes Plätzchen für ihre Bedürfnisse. Sie höhlen sich ein kreisrundes Loch aus, welches groß genug ist, sie selbst aufzunehmen, und dann hacken sie sich eine Höhle nach innen zu, welche geräumig genug ist, ihr Junges zu beherbergen. So bahnt die Natur überall gültig den Weg, damit alle ihre Geschöpfe gedeihen und glücklich sind. So oft ich diese zimmernden Waldbewohner auf diese Weise beschäftigt sehe, rufe ich ihnen zu: „Arbeitet nur, ihr zierlichen Vögel, ich störe euch nicht bei euren Geschäfte: ich bin euer Freund, und will es dem Besitzer des Baumes sagen, daß ihr deshalb keinen Tadel verdient.“ Aber der Besitzer des Holzes muß eine strenge Rüge erhalten. Er hätte den Baum, den Herbst nach dem Erscheinen des Pilzes, umhauen sollen. Auf dem Gilande, wo mein Haus steht, haben zwei stattliche Sycomoren mir für das eben Gesagte hinlänglichen Beweis geliefert. Der eine derselben, einige und vierzig Jahre alt, fing an, ein kränkliches Ansehen zu bekommen; und ich hörte meinen Vater sagen, er werde wohl einmal bei einem heftigen Sturmwinde umgeführt werden. Im Sommer des Jahres 1800 kletterte ich hinauf bis zu der Stelle, wo die braune (Brand-) Gule früher zu brüten pflegte. Das Loch war in einem Stammzweige, ungefähr zwanzig Fuß über der Erde, und voll Wasser. Da ich aus dem Ansehen schloß, daß das Uebel schon weit um sich gegriffen habe, nahm ich einen Bohrer, und bohrte, fünf und dann drei Fuß hoch, in den Baum und zuletzt nahm ich einen Meißel und schlug damit drei Zoll ein. Es flossen aus diesen Oeffnungen im Laufe des Tages vierundzwanzig Gallonen Wasser von dunkel kaffeebraunem Ansehen aus. Nachher legte ich eine Bleikappe über das Loch oben an dem Zweige, und ließ eine Oeffnung für die Gule, wenn sie ja wiederkäme; in dem Stamme unterhalb der Oeffnung, tief genug, daß dieß den Boden für das Gulentest abgeben konnte, schlug ich zwei lange eiserne Nägel ein; zu dem Boden des Nestes nahm ich Steinbrocken, welche ich dann mit Sägespähnen bedeckte. In dem Sommer dieses Jahres, 1835, 35 Jahre nachdem dieß geschehen, habe ich das tiefste Loch, zunächst dem Wege, um 4 Zoll

vergrößert; und mit einer kleinen eisernen Schaufel habe ich vier große Schubkarren voll verfaultes Holz, welches dem Kaffeelage nicht unähnlich war, aus dem Baume herausgeschafft. Mit diesen Stoffen kam auch etwas von den kleinen Steinbrocken heraus, welche ich zu dem Boden des Gulentests gebraucht hatte: zum unwiderleglichen Beweise, daß das Regenwasser das innere Gewebe der Sycomorfeige, von dem in einer Höhe von 20 Fuß abgebrochenen Zweige aus, zerstört hatte. Der Baum, obgleich so hohl, als eine Trommel, ist jetzt vollkommen gesund.

Nicht weit von diesem entfernt, steht ein anderer solcher Felsenbaum, welcher früher thurnhoch und von majestätischem Ansehen war. Vor ungefähr 15 Jahren trieb derselbe, etwa 25 Fuß über dem Boden, einen Pilz hervor. Ich sah, daß der Baum, bei der ungeheuern Größe des Pilzes, über kurz oder lang eingehen mußte. Im Jahr 1826 brach derselbe, während eines heftigen Sturmes, an der kranken Stelle entzwei, und es blieb noch ein sehr großer Zweig übrig, welcher noch immer jeden darauf folgenden Sommer mit einer reichen Belaubung bekleidet war. Ich baute, mittels Ueberinanderdeckens, an dem noch gebliebenen Theile des Stammes eine Steinmauer auf, und brachte sechszehn Löcher für die Dohlen in derselben an; in den Boden steckte ich eine Epheuwurzel. Im Sommer 1831 kam ein anderer großer Pilz, 5 Zoll über dem Boden, zum Vorschein. An einem Sonntage, Morgens, brach der Stamm, während des Wüthens eines Sturmwindes, in der Gegend des Pilzes durch und warf den noch übrigen Theil des Stumpfs von Neuem, indem ich nur eine Oeffnung für die Gule ließ. Er ist jetzt ganz mit Epheu überwachsen und hat seit dem letzten Unfalle, welcher ihn betrafen, jährlich theilweise getrieben. Im Junius dieses Jahres brach, 4 Fuß über der Erde, ein anderer ungeheuer großer Pilz hervor. Ich verstehe dieses Vorzeichen, und sehe recht gut voraus, daß die letzte Frist dieser statio malefica der Hülle bald abgelaufen ist.

Demnach sind zwei Sycomorfeigenbäume, welche nur wenige Fuß von einander entfernt stehen, verschiedenen Krankheiten zur Beute verfallen, und sie alle beide gewährten Vögeln einen Aufenthalt in ihrem Innern. Der erste blüht, obgleich er durch den langsam zehrenden Proceß, den das Eindringen von Feuchtigkeit an dem gebrochenen Zweige unterhält, seinen Kern verloren hat, durch die menschliche Kunst noch immer. Der zweite, vor Jahrhunderten die Fierde des Fessens, auf welchem er wuchs, brach am Ende, wurde endlich durch die Natur von einer Krankheit im Innern heimgesucht, welche nichts aufzuhalten vermochte, und brach nach und nach zusammen, und wahrscheinlich wird er während der heftigen Stürme des nächsten Winters ganz eingehen.

Außer diesem giebt es noch einen andern Proceß, durch welchen den Vögeln der Zugang in die Stämme von Bäumen geöffnet wird. Häufig geht ein großer Zweig ohne bemerkbare Ursache aus; und er bleibt viele Jahre lang abgestorben an dem Baume sitzen. Endlich aber fällt er ab, und zwar geht er dicht am Stamme ab. Bei näherer Betrachtung wird man finden, daß die Fäulniß tief in den Baum selbst eingebrungen ist, ohne daß dabei das Regenwasser im Spiele gewesen wäre. Das umgebende lebendige Holz, welches, während der abgestorbene Zweig noch am Baume haftete, aufgeschwollen war, fängt jetzt, wo die Stockung gehoben ist, an, über den vor Kurzem noch freiliegenden und krankhaften Theil herüberzuwachsen. Währenddess finden die Vögel keine Schwierigkeit, diesen Theil auszuhöhlen und sich daselbst ein Plätzchen zum Brüten oder zum Aufenthalte während der Nacht zu bereiten. Mäuse und Ratten verirren sich auch wohl in diese krankhaft leidenden Theile von Bäumen. Mir ist ein wilder Birnbaum bekannt, in welchem eine Maus lebt. Das Loch derselben ist ungefähr 5 Fuß über der Erde.

Ich habe diesen Aufsatz besonders deswegen geschrieben, um die eigentlichen Gewohnheiten der Weise und des Spechts in Beziehung auf den Ort, welchen sie sich zum Brüten auswählten, zu zeigen u.

Walfon Hall bei Wakefield in Yorkshire.

## M i s c e l l e n .

Eine electro-chemische Gewinnung des Silbers aus den Erzen, hat Hr. Becquerel bewirkt und darüber der Académie des Sciences eine Abhandlung vorgelesen, worin er sagt: „Ich bin dazu gelangt, ohne das Quecksilber anzuwenden, indem indem ich einen electro-chemischen Apparat aus Eisen, einer concentrirten Auflösung von Kochsalz und gehörig zugerichtetem Silbererz, konstruirte, aus dem letztern das darin enthaltene Silber abzufordern und es in Crystallform zu erhalten. Die, zu den Versuchen gebrauchten Erze sind die, welche man in Columbien fördert, und die ich von Hrn. Boussingault erhalten, und das Erz von Allencout (Isère-Dep.), das sich sehr gut zu dieser Art von Versuchen eignet, weil es, um das Metall zu geben, vorher nicht geröstet zu werden braucht. Auf demselben Wege kann man auch aus dem kupferhaltigen Schwefelkies von Chessy, bei Lyon, das Silber ausscheiden, welches dieser enthält, ohne das Kupfer zu berühren. Bisher haben sich nur die silberhaltigen Bleierze nicht so gut zur Silbergewinnung geeignet. Wenn ein Erz, wie, z. B., das von Allencout, mehrere Metalle, Blei, Kupfer u. s. w., enthält, so wird jedes dieser Metalle einzeln und zu verschiedenen Zeiten ausgesondert. Es geht hieraus hervor, daß man die Kupfer- und Bleierze auf dieselbe Weise behandeln kann, wie das Silbererz, jedoch bei weitem nicht mit demselben leichten Erfolge, und zwar wegen der verschiedenen Oxydationsstufen, welche sie bilden, und der Verbindungen, welche sie während der Röstung bilden.“ Hr. B. zeigte hierauf mehrere Vorrichtungen vor, vermittelt deren man die unmittelbare Ausschreibung des Silbers, des Bleies und des Kupfers beobachten kann.

Ein merkwürdiger Fall von Säugen einer Maus(eselin wurde von Carlo Gemellara in der Academia gioenia di scienze naturali di Catania berichtet. Dr. Pietro Stramondo aus Camporotondo bei Catania, hatte am 24. Junius 1831 auf der Chaussée einen jungen, drei Tage alten, Esel gefunden, und um zu sehen, ob es ihm glücken werde, denselben beim Leben zu erhalten, an eine, 18 Jahr alte, abgemagerte und kreuzlahme und nicht mehr zur Arbeit taugliche Maus(eselin angelegt; diese hatte sich nicht nur nicht gemehert, sondern es waren auch die Milchdrüsen derselben am folgenden Tage angeschwollen und voll Milch, daher auch das junge Thier sich gut nähren konnte. Auch hatte das Säugen selbst zum Vortheil der Maus(eselin keinen Fortgang, welche sich beträchtlich erholt und selbst noch wieder zur Arbeit tauglich wurde. (Bibl. ital. Sett. 1835.)

Eine eigenthümlich fleckige Iris, welche eine Familie durch viele Generationen und in allen einzelnen Mitgliedern auszeichnet, ist Hrn. Osborn in Dublin vorgekommen, indem er sah und in Erfahrung brachte, daß funfzehn Brüder, fünf Schwestern sammt ihrer Mutter und den 4 Geschwistern derselben, so wie auch deren Mutter alle folgende Eigenthümlichkeiten an den Augen hatten: Die Iris zeigte einen dunkeln, etwas gelben Grund und war mit einer Menge schwarzrothbrauner Flecken besetzt, von denen die meisten gegen den innern Winkel beider Augen hin saßen. Diese Eigenthümlichkeit stammte aus der Familie der vorher erwähnten Großmutter, deren sämtliche directe Mitglieder an dieser Eigenthümlichkeit in der ganzen Gegend erkannt wurden, und diese Irisflecken sogar durch Heirath in andre Familien verpflanzten. (Dublin Journ. III. 1835.)

## H e i l k u n d e .

### Einen Fall von Vergiftung durch Mutterkorn

theilt Dr. Hulse aus Pensacola in den North American Archives of Medical and Surgical Science mit. Eine Dame von zarter Constitution, welche eine besondere Idiosyncrasie gegen alle narcotica hatte, war, nach sechsstündiger Geburtsarbeit, um 6 Uhr Morgens von einem gesunden Knaben entbunden worden; es folgte unmittelbar ein sehr starker Blutfluß, und als man die Nachgeburt zu entfernen versuchte, wurde sie festhängend gefunden, und als man einige Gewalt anwendete, um die Hand einzuführen, so erfolgte eine Ohnmacht. Es wurde von einem Aufgusse aus einer Drachme Mutterkorn in acht Unzen kochendem Wasser, die Hälfte unmittelbar, und das Uebrige fünf Minuten darnach zu nehmen, verordnet. Es wurden dadurch, einige wenige Zusammenziehungen des Uterus hervergebracht, und der Blutfluß stand. Die Kranke wurde in ihrem Zustande von Er schöpfung durch wenige Tropfen Camphertinctur, von Zeit zu Zeit gegeben, bei Kräften erhalten. In diesem Zustande verblieb sie bis den Tag darauf, 11 Uhr Vormittags. Während dieser Zeit nahm sie einige Tropfen acetum opii und schlief ungefähr eine Stunde lang. Das Mutterkorn wurde nun, in den obigen Gaben, alle halbe Stunden gegeben, bis sie zwölf Unzen von dem Aufgusse genommen hatte. Der Uterus, welcher mehrere Stunden lang ganz unthätig gewesen war, ließ bald nach der ersten Dosis zwei oder drei starke Zusammenziehungen bemerken, sank aber dann wieder in seine Unthätigkeit zurück. Bei'm Einbringen der Hand

wurde die Placenta losgetrennt und nahe am äußern Muttermunde gefunden, und ohne Schmerz ausgezogen. Während dieses Vorgangs „befand sich die Kranke in einem Zustande, welcher an Gefühllosigkeit gränzte,“ der Puls war voll, ungefähr 65, und die Glieder fanden sich mit einem kalten Schweiße bedeckt; es wurde Wein und Wasser verordnet. In Kurzem gingen die Augentlider, so wie auch die Lippen und die Schlundhöhle an, zu schwellen, die Thränen stießen in Menge, die Schneider'sche Haut schien sehr gereizt und es war Schnupfen vorhanden, so wie große Beschwerden beim Athemhellen durch die Nase, und die Gefäße der Bindehaut waren injicirt. Lippen und Augentlider gingen an, so prall zu werden, wie nach einem Bienenstiche und bekamen allmählig ein livides Ansehen. Die Kranke vermochte jetzt kaum mehr zu schlucken; die Stimme wurde schwach; sie klagte über Unbeweglichkeit der Kinnladen und in Kurzem war auch ein Ja oder Nein kaum von ihr zu bekommen. Ehe ihr Zustand noch so weit gediehen war, hatte sie über Schmerzen in allen Nerven, und über eine Empfindung von Leere im Kopfe geklagt.“ Es wurden Gaben von 5 Gran halbstündlich von dem kohlensauren Ammonium in Wasser gereicht, und mit dem stärksten Ammoniakliniment Einreibungen über den ganzen Körper und die Glieder gemacht; nach der dritten Gabe hatten die Symptome so weit abgenommen, daß ein Fortgebrauch der Mittel unnöthig wurde. Als die Kranke wieder sprechen konnte, klagte sie, der Kopf sey ihr ganz leer, und ihr Gehör sey so geschärft, daß auch ein ganz leise gesprochenes Wort in ihrem Kopfe wiederholte

und jeden Nerven ihres Körpers durchdringe. Sämmtliche Symptome, mit Ausnahme der Röthe und Geschwulst der Augenlider, verschwanden binnen wenig Stunden; letztere waren noch am folgenden Morgen in geringem Grade geschwollen. So wie der Puls sich hob und die Kranke wieder zu sich kam, brach ein allgemeiner warmer Schweiß aus, welcher den eigenthümlichen Geruch des Mutterkorns verbreitete.

### Von Heilung eines Diabetes mellitus durch Cantharidentinctur

wird in den North American Archives of Medical and Surgical Science eine Beobachtung des Dr. Wilmot Hall, aus Baltimore, mitgetheilt. Der Kranke war ein 17 Jahr alter Knabe. Das Ansehen desselben beim ersten Besuche war so, als habe er schon lange an der Krankheit gelitten. Innerhalb 9 Stunden ließ er eine Gallone blassen strohgelben Urins, welcher einen süßen Geschmack hatte; der Puls des Kr. schlug 84 Mal; der Appetit war unregelmäßig; die Verdauung unvollkommen; der Kranke schien sehr an der Lunge zu leiden und die Stuhlausleerungen waren gallig. Für's Erste wurden schwefelsaures Chinin und phosphorsaures Eisen in starken Gaben (freely) eine Zeit lang, aber ohne merklichen Erfolg, angewendet. Etwas Brod aufgenommen, durfte der Kranke weiter nichts, als thierische Kost genießen. Als Dr. H. keine Abnahme der diabetischen Symptome bemerkte, wurden dem Kr. 20 Tropfen Cantharidentinctur, drei Mal täglich zu nehmen und, wenn nicht Strangurie eintrat, um fünf bis zehn Tropfen bei jeder Gabe zu steigen, verordnet. Am 19. Mai hatte er während der Nacht nur Eine Pinte Urin gelassen. Jetzt wurde ihm das Brod verboten und er ausschließlich auf die thierische Kost verwiesen. Er bekam jedoch verstohlen zuweilen noch Brod, und man fand bei solchen Gelegenheiten immer, daß die Quantität des Urins größer war, so daß er am Ende selbst sich dessen enthielt. Zu dieser Zeit nahm er 270 Tropfen der Tinctur drei Mal täglich, und es wurde ihm empfohlen, damit noch immer regelmäßig zu steigen. Am 9. Junius nahm er die Tinctur in Gaben von 300 Tropfen; es gingen in der Nacht vier Unzen Urin ab; es war eine gelinde Strangurie vorhanden, und die Gabe der Tinctur wurde deshalb vermindert. Am 12. Julius nahm er 350 Tropfen auf jede Gabe; der Gesundheitszustand des Knaben hatte sich bedeutend gebessert, und seine Kräfte gestatteten ihm, sich Bewegung zu machen, ohne daß der diabetes sich wieder verschlimmert hätte. Er fuhr mit dem Gebrauche des Mittels fort, bis er auf 425 Tropfen gestiegen war, worauf er, da sich bedeutende Strangurie einstellte, die Tinctur aussetzen mußte und für geheilt erklärt wurde.

### Die Anwendung des Jodin's bei Hydrocele

hat Hr. Martin aus dem Native Hospital zu Calcutta in 162, in den letzten drei Jahren in seine Behand-

lung gekommenen, Fällen mit Glück versucht. Zum Gebrauche derselben wurde Hr. M. durch die Bemerkung veranlaßt, daß die nach Sir James Earle's Methode angewendeten Einspritzungen von Portwein mancherlei Nachtheile verursachten. Er hat daher seit 1802 eine Auflösung der Jodintinctur statt des Weins gebraucht und das Resultat seiner Versuche in den Trans. of the Calcutta Med. and Phys. Society bekannt gemacht. Das dabei angewendete Operationsverfahren war das gewöhnliche; aber statt der warmen Weinauflösung wurden zwei gewöhnliche Harnröhrenspritzen voll von einer Auflösung der Jodintinctur im Verhältniß von 2 Drachmen auf 6 Drachmen Wasser, von gewöhnlicher Temperatur, eingespritzt. Der Kranke des ersten Falls wurde, als ihm mit einem Mal ohnmächtig wurde, in die Rückenlage gebracht, die Canüle herausgezogen und das Eingespritzte zurückgehalten; das Scrotum wurde eine Minute lang stark hin und her bewegt, so daß die eingespritzte Flüssigkeit mit der ganzen Höhle der tunica vag. in Berührung kam. Der Schmerz schien etwas stärker zu seyn als bei der gewöhnlichen Einspritzung, aber am fünften Tage nach der Operation wünschte der Kr. entlassen zu werden, und während seines Aufenthalts im Hospital war kaum eine Behandlung nöthig gewesen. Von den vielen auf diese Weise behandelten Fällen kam nur ein einziger mit Gefahr drohenden Symptomen vor; aber einige Bluteigel mit einem verbunstenen Waschmittel auf das Scrotum, und ein gelindes Purgirmittel hatten diese beseitigt. In einem Falle, wo die Krankheit seit zehn Jahren bestanden hatte, reichte die Geschwulst bis an die Kniee und enthielt die ungeheure Menge von zwei und neunzig Unzen grünlichen überliechenden Serums. Mit Hülfe der Jodinjection war der Kr. „innerhalb acht Tagen ganz wohl.“ Hr. H. macht, als Vorzüge dieser Methode, auf folgende Punkte aufmerksam: 1) Die Operation mit der Auflösung der Jodintinctur ist ganz frei von aller Gefahr der Infiltration. 2) Die Wirkungen derselben sind sicherer, als bei irgend einer andern der früheren Einspritzungsmethoden. 3) Die Heilung wird in einer kürzern Zeit bewirkt. 4) Die Operation ist viel leichter auszuführen. 5) In keinem Falle hat sich wenige Tage nach der Operation wieder Serum gebildet, welches eine zweite Punction nöthig gemacht hätte. 6) Die Nachbehandlung, von welcher bei der Injection mit Wein so viel abhängt, scheint hier nicht nöthig zu seyn.

### Von Heilung der Anämie durch Eisenpräparate

hat Dr. Geddings in den North American Archives of Medical and Surgical Science ein Paar Beobachtungen mitgetheilt. Er habe, sagt er, die Behandlung, welche die Symptome dieser Krankheit anfangs zu verlangen geschienen, nämlich wiederholte Aderlässe, sorgfältiger Gebrauch von Spiegelmitteln, cathartica und die so häufig angewendeten Mercurialmittel, durchaus keine andre Wirkung als Verschlimmerung aller Symptome hervorbringen gesehen, und daher, den entgegengesetzten Weg einzu-

schlagen, sich vorgenommen. In Folge dieses Entschlusses hatte er, ungeachtet des allgemeinen Aufstuhes in dem Gefäßsysteme, des heftigen Klopfens der Halsgefäße, ungeachtet des beschleunigten und erschwerten Athemholens, des häufigen und sehr gestörten Pusses, und der dazwischen heftigen Hitze der Haut, welche diese Krankheit begleitet, zu einer Verbindung von flüchtenden und alterirenden Mitteln mit dem entschiedensten Vortheil seine Zuflucht genommen. Von den beiden als Belege für diese Behandlungsweise beigebrachten Fällen, betrifft der erste einen jungen Matrosen, bei welchem die Anämie auf Wechselfieber gefolgt war. Nachdem er den purgirenden Heilplan, Blasenzüge auf den Unterleib und später das Chinin auf die aufgezogenen Stellen ohne Nutzen angewendet, wurden zehn Gran Chaneisen dreimal täglich während fünf Tagen gegeben, wo dann die Besserung des Kranken augenfällig war. Die Gabe des Eisens war, von 10 Gran bis 16 Gran gestiegen, drei Mal täglich und eine Salbe, aus *Re. Jodin. ꝑ Hydriodat. Potass. ꝑ Ungt. Merc. fortior. ꝑi.*, wurde täglich in den Unterleib eingetrichtert. Nach 14 Tage lang auf diese Weise mit Beharrlichkeit fortgesetzter Behandlung, war der Kr. vollkommen hergestellt; aber es wurde ihm demungeachtet der Fortgebrauch des Eisens verordnet, nur nahm er die *Tinet. ferri muriat.* statt des Chaneisens. Der zweite Fall kam bei einem 18 Jahr alten Matrosen vor, welcher seit seiner frühesten Jugend jährlich an Wechselfieber gelitten hatte. In diesem Falle wurde anfänglich das kohlensaure Eisen in Gaben von 10 Gran drei Mal täglich angewendet, indem der Kr. jeden Abend alterirende Pillen nahm, außerdem aber eine kräftige Diät führte und Porter trank. In zehn Tagen war die Besserung merkbar; die *Tinet. ferri muriat.* wurde am 26. Tage der Behandlung statt des Eisencarbonats verordnet und vierzehn Tage darauf wurde Hrn. G. berichtet, daß die Convalescenz bedeutende Fortschritte gemacht habe. (*The London Medical and Surgical Journ.*, Jan. 1835.)

## Molken-Trink- und Bäderkuren in der Schweiz.

(Schluß.)

### Molkenbäder.

Die Erfahrung über die guten Wirkungen der Molkenkuren beim innerlichen Gebrauche, der gute Ruf solcher Anstalten in einigen Orten der Schweiz, die Beobachtung an den Bädern zu Baden und anderen Geenden, daß die Anwendung des gleichen Mittels sowohl durch die Verdauungsorgane als durch die Haut gegenständig dessen Wirkung verstärkte, oft verdoppelte, der günstige Anlaß auf unsern Bergen die Molken in hinlänglicher Quantität zur Benützung solcher Bäder zu erhalten, brachten mich bald nach meiner Anstellung in Solothurn auf den Gedanken, meinen Patienten die Molken äußerlich, d. h., in Form der Bäder zu verwenden. Dabei richtete ich mein Augenmerk vorzüglich auf solche Krankheitszustände, wo Molkenextrakt längst entschieden für nützlich anerkannt worden, wo der Magen oder die individuelle Nervensinnmuna die Trinkkur versagen, wo allgemeine oder örtliche Leiden sich hauptsächlich auf dem Hautsysteme offenbaren, und wo dieselben vorzüglich Geist und Gemüth in Anspruch genommen. In Solothurn gelang mir die Einführung der Molkenbäder, wie früher die

Einführung der ehemals fast unbenutzten Trinkkuren an den Thermen zu Baden im Argau.

Schon vor vier Jahren machte ich unserer medicinischen Kantonsgesellschaft in einer Abhandlung die Resultate meiner diefortigen Beobachtungen, mit Kranken- und Pflanzschichten belegt, in öffentlicher Versammlung bekannt. Seitdem hat diese Anwendung, art bedeutenden Schwung genommen, und besonders meine Erfahrungen darüber reichlich erweitert. Nicht nur auf Bergen, sondern auch bei den Sonnenröthen in unserm Thale, so wie im Frühlinge und Herbst vor und nach der Bergfahrt der Sonnen, hatte ich häufig Anlaß diese Bäder anzuwenden; gebe aber in allen Rücksichten den Bergmolken den Vorzug. Die den Alten schon betannten Milchbäder, oder Wasserbäder mit Zusatz von Milch, die Ueberschläge von Milch, wo immer Spannung, Krämpfe und Schmerzen zu besitzigen, hielten vorzüglich die Kräfte der Berggegenden auch auf die äußere Anwendung der ihre verwandten und in vielen Fällen viel wirksamern Molken aufmerksam machen sollen.

Der Gebrauch der Molkenbäder findet immer statt, wo der Molkenextrakt, außer bei Eiterungen in den Eingeweiden der Brust- und der Bauchhöhle. Wo es auf längere, quantitativ bedeutendere Einwirkung, oder auf Krankheiten des Hautsystems ankommt, d. h., auf unmittelbare Berührung des Mittels mit den affectirten Theilen oder Organen, als örtliches Mittel auf örtliche Leiden, bei vorwaltender Schwäche der Verdauungsorgane, oder bei unüberwindlicher Abneigung gegen den Molkenextrakt, unter diesen Umständen müssen, schon aus der Verunft zu schließen, die Molkenbäder vom größten Nutzen seyn. Allein auch bei dieser Anwendungsart wirken die Molken mehr als nur örtlich, und vielleicht noch mehr allgemein als alle Mineralbäder, wenn man nämlich annehmen kann, daß Heilmittel von thierischen Stoffen, dem Körper analoger, in denselben leichter einbringen, demselben besser angeeignet werden. Gewiß ist dieß eine wesentliche Sache, wo es auf Umänderung der Materie, auf Verbesserung der Säfte ankommt. Die Einsaugung durch die Haut macht sich da äußerst thätig, der Körper nimmt im Bade bedeutend an Gewicht zu, und die nachherige Secretion durch die Nieren, oder der Abgang des Harns wird sehr beträchtlich vermehrt.

Daß die Molkenbäder, obschon eigentlich allgemein negativer Wirkung, doch ihren eigenthümlichen Reiz auf das Hautsystem, wie jedes Mineralbad nach kräftiger Einwirkung ausüben, beweiset der ihnen eigenthümliche Ausschlag, welcher sich zuweilen in der dritten Woche der Baderkur einstellt, und zertheilt zuerst an den Schenkeln und Armen und dann auch am Leibe erscheint in der Form blauerer Strippchen, zugespitzt, mit runder Basis, von der Größe eines Hanfsaamens, welche ohne Schmerzen innerhalb zehn Tagen verlaufen, und unter Ausschwigung klarer Lymphe an der Spitze ohne auffallende Krusten oder Abschuppung erlöschen und verschwinden.

Mag auch dieser Ausschlag das Zeichen des Sättigungspunctes der Säftemasse mit den Molken seyn, oder vielleicht mehr den erforderlichen Grad der Hautreizung andeuten, wie es die specifischen Ausschläge vieler Mineralbäder unterzogen beweisen? Könnte dieser Ausschlag mit der mächtig vermehrten Harnabsonderung nicht auch als Krise in verschiedenen Krankheiten der Säfte angesehen werden? Diese Krise zu bewirken, braucht man 30 bis 40 warme Bäder von 1 bis 1½ Stunden, täglich eines oder zwei genommen. Die Bäder auf höhern Bergen bewirken sie leichter, als die auf niedern Alpen.

In Betreff der Hautkrankheiten oder der specifischen Krankheitsstoffe und Ausschläge, gegen welche man Molkenbäder anwendet, verhält es sich wie bei den Mineralbädern. Zuweilen nämlich wird ein krankhafter Hautausschlag im Anfange stärker oder ausgebreiteter; zuweilen verliert er sich erst nach der Kur; wohl kann es auch geschehen, daß eine im Innern längst verdeckte Schärfe bei der Kur erst sich zum Ausschlaage bildet; wie ich es in einem Falle beobachtet, wo sich ein herpetischer Krankheitsstoff früher auf die Athmungsorgane geworfen hatte, und dann, durch die Molkenkur in Bewegung gebracht, erst auf die Haut abgelagert wurde; und in einem andern Falle, wo zurückgetretene Röhren Sabrelange

Leiden der Brust erzeugten, und durch Mollkenbäder wieder aufge-  
regt, auf der Haut erschienen.

Die Badezeit fällt am schicklichsten in die Monate Junius und  
besonders Julius; denn im August werden die Mollken schon spar-  
samer und die Nächte feissher. Die Mollkenbäder dürfen schon et-  
was wärmer als die Schwefelbäder genommen werden, da sie weit  
weniger reizen. Da die Mollken aber schwer und langsam erkalten,  
und diese dickere schleimige Flüssigkeit oft auf der Oberfläche dem Ge-  
fühle nach schon etwas abgekühlt, und in der Tiefe dennoch sehr  
heiß seyn kann, so muß man vor dem Eintritte in dieses Bad die  
Masse wohl umrühren, oder bis an den Boden beföhlen, um selb-  
iges nicht allzu warm oder nicht ungleich warm zu nehmen.

Außer den allgemeinen Bädern von Mollken ist auch ihre ört-  
liche Anwendung zu berücksichtigen. Lokal-Bäder an den Glied-  
maßen, als Hand- und Fußbäder, auch Waschungen und Ueberschläge  
mit Mollken bei entzündlichen und nicht um sich fressenden Ausschlägen und  
bei oberflächlichen Geschwüren, besonders von herpetischer Schärfe,  
wirken oft sehr heilsam, wenigstens verschaffen sie große Linderung,  
wenn man letztere in der Zwischenzeit der allgemeinen Bäder, als  
gleichsam fertiges Lokal-Bäder anwendet, oder auch ohne jene  
aus Mangel an Mollken zu Hause brauchen will, was besonders  
gegen Ausschläge im Gesichte zu merken ist. Damit aber solche  
auch über Nacht noch fortwirken, soll man das Trocknenwerden und  
Erkalten der Ueberschläge durch Wachstuch oder Wachstaffet, oder in  
deren Ermangelung durch große frische Blätter oder Blasen verhüten,  
indem man sie auf die geneigten Compressen, und darüber noch  
warme Lappen legt.

Klystire von Mollken finden oft bei Beschwerden des Unter-  
leibes, als bei Hartleibigkeit, Störungen und Verstopfungen in  
den Eingeweiden, besonders bei schmerzhaften und kramphastigen  
Leiden des Mastdarms, der Blase und der weiblichen Sexualorgane  
ihre gute Anwendung. Sie sind als örtliche Bäder zu betrachten,  
und erleichtern als solche ungemein, wo Schärpen und entzündliche  
Reize obwalten.

Selbst zum Gurgeln bei Schärpen und entzündlichen Reizen  
und Schmerzen im Halse und der Luströhre, bei'm Nigzelhusten von  
herpetischen und andern Ursachen habe ich die Mollken mit Nutzen  
verordnet, und bei serophthalmischen Leiden der Nasenhöhle und dem  
Nasengeschwür dieselben mit großer Erleichterung aufschnupfen  
lassen.

Beim Gebrauche der Mollken überhaupt und im Allgemeinen  
hat man immer, zumal die Humoropathologen, ihre Säfte verbün-  
nende, auflösende, eröffnende, verflüssigende, versüßende, abkühlende,  
ja eigentlich antiphlogistische Eigenschaft im Auge gehabt. Man  
hat selbige also, nach dem Ausbruche jener Schule, gegen Dicke, Zäh-  
igkeit und Schärfe der Säfte, bei den diesen Zustand bezeichnen-  
den chronischen Hautausschlägen und Verstopfungen im Lymphsys-  
teme; dann besonders und vorzüglich bei entzündlicher Beschaffen-  
heit des Blutes, Vollsäftigkeit, Blutanhäufungen in der Brust und  
dem Unterleibe, und bei Neigung zu übermäßiger Fettbildung an-  
gewendet.

In der That, man mag jene krankhaften Zustände und Ansa-  
gen mit Benennungen dieser oder jener medicinischen Schule be-  
zeichnen; man mag Vollsäftigkeit, Schärfe, Dicke der Säfte, Fehler  
der Menge oder der Beschaffenheit derselben annehmen; oder die  
Ursache aller dieser Fehler nach der Erregungstheorie primitiv in  
den festen Theilen suchen, und alles dynamisch betrachten und er-

klären, so leisten doch die Mollken, sowohl innerlich als äußerlich  
gebraucht, immerhin ausgezeichnet entzündungswidrige, reizmildernde,  
einhüllende, und herabstimmende Wirkungen.

## Miscellen.

In Beziehung auf verstellte Krankheiten fand sich  
vor einiger Zeit in der Zeitung von New-Jersey, in Nordamerica,  
ein sehr geschickter Betrug erwähnt, welcher vor dem Assisen-Ge-  
richtshof zu Hackensack statthatte. Ein Mensch, welcher eines fal-  
schen Eides angeklagt war und Untersuchung und Urtheil erwartete,  
hatte, wenige Tage vor der Eröffnung der Gerichtssitzung, einen  
heftigen Anfall von Lähmung, wodurch seine eine Seite zu allen  
Bewegungen unfähig wurde. In diesem hilflosen Zustande wurde  
er aus dem Gefängnis in einem Bett in den Gerichtssaal ge-  
bracht. Der Anblick eines gebrechlichen Menschen, welcher seinem  
Grabe entgegen zitterte, wirkte Theilnahme erweckend auf die Ge-  
richtsbank und die Geschworenen. Die Zeugenaussagen waren aber  
so unzweideutig, daß die Jury ihn für schuldig erkannte. Während  
der Verhandlung wurde er so schwach, daß ihm der Eintritt in ein  
Kämmerchen gestattet wurde, um ihn in den Stand zu setzen, wie-  
der in seine Gefängniszelle zurückgebracht zu werden, wobei der Ad-  
vokat des Klägers noch freundlich Hülfe leistete. Der Gerichtshof,  
in der Voraussehung, daß er doch bald vor einem höheren Tribu-  
nal erscheinen müsse, verurtheilte ihn, statt zum öffentlichen Ge-  
fängnisse, nur zu einer Geldstrafe von fünf Thalern, welche sein Br-  
uder, der die brüderlichste Sorgfalt an den Tag legte, für ihn  
zahlte und ihn in einem Bett auf seinem Wagen wegfährte. Den  
folgenden Tag traf der Advokat des Klägers den Kerl unten an  
Courtland Street in New-York, wo derselbe ihm lachend erzählte, er  
sey wieder hergestellt, — worauf er seinen Arm herabhängen ließ  
und das Bein anzog, gerade wie ein Mensch, der vom Schlag  
gelähmt ist!!!

Ueber das Gehirn: Dedeum, welches Hr. Scipio Pi-  
nel zum besondern Gegenstand seiner Forschungen gemacht hat,  
gibt derselbe folgende Schlusssätze: 1) Bei dem Gehirnndem be-  
merkt man deutliche Störungen der Bestimmung, Empfindung und  
Bewegung. 2) Die Ansammlung von Flüssigkeit an der äußern  
Fläche des Gehirns, ebenso wie die Infiltration derselben in das  
Gehirngewebe, hat den Verlust der Verstandeskraft zur Folge. 3)  
Die rationalste Behandlung besteht in Ableitungen, in diuretischen  
und abführenden Mitteln. 4) Das Gehirnndem ist eine zufällige  
Complication der Hirnreizungen bei Personen, welche überhaupt  
zu Dedeum prädisponirt sind; wegen seiner Dauer, seiner Sympto-  
me und der dagegen nöthigen Behandlung verdient dasselbe aber  
genauer bekannt zu seyn.

Die Heilung einer beträchtlichen anielectasia  
durch Vaccination gelang dem Dr. Schmidt in Stralsund  
bei einem neunmonatlichen Kinde, obgleich das große Muttermaal  
an der linken Seite der Stirn bei jeder Berührung mit der Impf-  
lanette so heftig blutete, daß die Impfung nur am Rande des  
naevus bewirkt werden konnte. Der Entzündungshof der beiden  
sich bildenden Blättern verbreitete sich auf den naevus, so daß die-  
ser in seiner ganzen 4 Zoll betragenden Ausdehnung in der dritten  
Woche in Eiterung war und darnach vollkommen vernarbte. (Prov.  
Sanit. Bericht v. Pommern, 1834.)

## Bibliographische Neuigkeiten.

Observations on the Changes produced in the Blood in the  
Course of its Circulation etc. By Charles J. B. Williams,  
M. D. London 1835. 8.

The physical and intellectual Constitution of man considered,  
By Edward Meryon. London 1836. 12.

De suicidio, observationibus anatomico-pathologicis illustrato.  
Scripsit D. J. A. Arntzenius, M. et Ch. D. Trajecti ad  
Rhenum 1835. 8.

A Popular Manual of Preserving Health. By J. B. Davis. Lon-  
don 1836. 8.

# Notizen

aus dem

## Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt

von

Ludwig Friedrich v. Froriep,

des Ordens der Württembergischen Krone und des Großherzogl. S. Weimar. Falken-Ordens Ritter,  
der Philosophie, Medicin und Chirurgie Doctor und G. P. S. Ober-Medicinalrath zu Weimar,

der Königl. Preuß. Academie nützlicher Wissenschaften zu Erfurt Vice-Director, der Kaiserl. Leopoldinisch-Carolinischen Academie der Naturforscher, der Russ. Kaiserl. Academie der Naturforscher zu Moskwa, der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, der physicalisch-medicinischen Societät zu Erlangen, der mineralogischen Gesellschaft zu Jena, der Niederrheinischen Gesellschaft der physischen und medicinischen Wissenschaften, des landwirthschaftlichen Vereins im Königreiche Württemberg, der Société d'Agriculture, Sciences et Arts du Département du Bas-Rhin, der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig, der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt am Main, der Societas physico-medica zu Braunschweig, der Medical Society zu Philadelphia, des Apotheker-Vereins für das nördliche Deutschland, des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in Preußen, des Vereins für Blumistik und Gartenbau in Weimar, der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften in Marburg, der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur zu Breslau, der Societas medico-chirurgica Berolinensis, der naturforschenden Gesellschaft zu Halle, des Kunst- und Handwerker-Vereins des Herzogthums Altenburg, der Accademia Pontaniana zu Neapel, der naturforschenden Gesellschaft des Oesterlandes, der Gesellschaft für Natur- und Heilwissenschaft zu Heidelberg, der Svenska Läkare-Sällskapet zu Stockholm, der medicinischen Facultät der K. U. Universität Pesth, der Reformed Medical Society of the United States of America zu New-York, der Société Royale de Médecine zu Paris, der Gesellschaft des Vaterländischen Museums in Böhmen zu Prag und der Société d'Agriculture de Valachie zu Bucharest Mitgliede und Ehrenmitgliede.

---

Acht und vierzigster Band,

zwei und zwanzig Stücke (Nro. 1035 bis 1056), eine Tafel Abbildungen in Quarto, Umschlag und Register, enthaltend.

---

In Commission des Landes-Industrie-Comptoirs zu Weimar.

1 8 3 6.

W. S. 207 1 & 15

10

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

# R e g i s t e r

zu dem achtundvierzigsten Bande der Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde.

(Die Römischen Ziffern bezeichnen die Nummern, die Arabischen die Seiten.)

## A.

Aal aus e. Brunnen. MXLIII. 129.  
 Abich, Vues illustratives de quelques phénomènes géologiques prises sur le Vésuve et l'Etna etc. MLI. 271.  
 Acéphalocysten in den Schädelknochen. MXLIII. 137.  
 Aegypten, Veränd. des Klima's. MXXXVII. 38.  
 Arzt- und wundärztliche Behandlungs-Verständigungsanstalt in Paris. MLI. 272.  
 Affen, Anekdote MXLIV. 155. — welche unter dem Namen Drang unricht. vereignet werden. ML. 241.  
 Agassiz, Poissons fossiles. MXXXV. 15.  
 Aqaaffig's Classif. d. Fische, besonders d. foss. MXXXVII. 33.  
 Alaun b. Färbart. Fibb. MXLV. 169.  
 Amme, Schrift über Wahl ders. betr. MXXXV. 16.  
 Ammonium, kohlensaures, Antidotum. MALVI. 191.  
 Amphibien, Ab. d. ram. lateralis nervi vagi b. nied. Amphibien. MXLIII. 135.

Amputationen, üb., Schrift. MLII. 288.  
 Anatomische Anomalien, beob. MXXXVII. 40 — Wräg, neue Einricht. d. Stäf. 3. Aufbewahr. MXL. 96.  
 Anago, wichtige meteor. u. hydrograph. Fragen. MXXXIX. 65. MXL. 81. MXLI. 97. MXLII. 113.  
 Arrowsmith, tödtl. Ausg. einer Lithotriebe. MXLVI. 190.  
 Arterie, freiwillige Ruptur einer Serotumarterie. MLIV. 320.  
 Arterien, Aufhören des Pulsirens mehr. 12. MLI. 265.  
 Artesische Brunnen, Bemerk. üb. MLIII. 296.  
 Arzneimittel, üb. Anwend. eins. b. Krankheiten. MLVI. 352.  
 Arzneistoffe, Heberg. in d. Blut. MXLVIII. 217.  
 Asphyrie, Bemerk. üb. MLII. 285.  
 Astrien, Seen und Quellen auf d. Bergen. MXLIV. 152.  
 Atrophie des Augapfels, Bemerk. in Beziehung. auf MLIV. 320.  
 Augapfel, Atrophie, s. Atrophie.  
 Auge, üb. Empfindlichkeit d. MXXXVIII. 63. — d. Fähigkeit. dess., sich b. Sehen

auf verschied. Entfernung anzupassen. ML. 244. — MLVI. 337.  
 Augenentzündungen, Behandl. chren. MLIII. 297.  
 Augenkrankheiten, durch fremde in's Auge gekommene Körper. ML. 249.  
 Ausstrahlung. MXXXIX. 68.  
 Autoplastie, üb. MXL. 96.  
 Avignen, Invaliden: succursale das. MXXXVIII. 63.  
 Axis, Hydatiden im Nege eines. MXXXV. 7.

## B.

Baeker, üb. einige beob. anatom. Anomalien. MXXXVII. 40.  
 Barometer, Höhe des. MXXXIX. 72. Einfl. d. Winde. MXXXIX. 72.  
 Barometerstand, tägl. Verändb. MXL. 82.  
 Barry, A narrative of an ascent to the summit of Mont Blanc. MLII. 287.  
 Bartdés, üb. b. Anwend. d. Alauns bei Färbart. Fibb. MXLV. 169.  
 Baumwolle statt der Charpie. MXXXVI. 32.

\*

- Beckenknochen, üb. d. Fracturen d. MLII. 281.  
 Beinbrüche, Bemerkf. üb. MLIV. 313.  
 Belladonna, gute Wirk. d. Hernien. MLII. 288.  
 Melladonnaextract, Nutzen. MXXXVII. 48.  
 Belemniten, üb. MXLIV. 148.  
 Berard, du diagnostic etc. des maladies chir. MXXXV. 16. — Choix d'une nourrice. MXXXV. 16. — du diagnostic dans les maladies chirurg. MXXXIX. 80.  
 Berger de Xivrey, Traditions tératologiques. MXLIII. 143.  
 Beroë, üb. e. an d. Nordküste Irlands gefunden. Art. MXXXVI. 17.  
 Bessières, Introd. à l'étude philos. de la phrénologie. MXLIII. 144.  
 Beugungserscheinungen, Schrift über. MXLIV. 159.  
 Bingham, on the influence of mental cultivation upon health. MXLII. 128.  
 Binnis vorkauf. Thatsf. in Bezieh. auf die Geistesfähigkeiten d. Regent. MXXXVIII. 49.  
 Blainville, de, über einige Affen etc. ML. 240.  
 Blasenstich durch den Mastdarm, Bemerkf. üb. MXXXVII. 41.  
 Blasencheidenfistel, Operat., f. Cystoplastice.  
 Blandin, autoplastie. MXL. 96.  
 Blausäure, f. Vergiftung.  
 Bleierne Gefäße, Warnung vor. MXLII. 128.  
 Blüthen aus der Braunkohle. MXXXIX. 74.  
 Blütenpflanzen und Farn, Engl. Werk. MXXXIX. 79.  
 Blut, weingeisthaltiges. MXXXVIII. 58. — und Urin, üb. Analyse ders. MXLV. 175. — üb. d. Ueberg. v. Arzneist. in d. MXLVIII. 217.  
 Blutegel, in Bezug auf das Ansetzen d. an b. versch. Theilen des Körper. MXLV. 173.  
 Blutflüsse von Verwund., über. MXXXIX. 80.  
 Boissduval, Hist. nat. des Insectes. MXLIV. 160.  
 Boissieu, Arzt, gest. MXXXVI. 32.  
 Bonnet, üb. d. Fisten d. Milchgänge. MXXXVI. 25. — neue Methode z. Radicalheilung d. Brüche.  
 Botanik, Werk üb. medic. MXLVII. 207.  
 Botanische Gesellschaft zu Edinburgh. MLVI. 346.  
 Boussingault, Besteig. des Chimborazo. MXLV. 161. MXLV. 177.  
 Braunkohle, Blüthen aus d. MXXXIX. 74.  
 Brechet, Recherches anat. et phys. sur l'organe de l'audition. MLV. 335. — hist. etc. d'un organe découvert dans les cétacés. MLVI. 351.  
 Brodie, üb. Mastdarmfisten. MLI. 271.  
 Bronchotomie, b. Verbrühung d. glottis d. Kind. MXLIX. 233.  
 Brüche, neue Methode zur Radicalheilung d. MXLIX. 240.  
 Brustkrankheiten, Behand. durch Einathmungen. MXXXVI. 29.  
 Burrows Beob. am Zungennerven etc. MLV. 333.  
 Bury, Tod eines Kindes durch Einath. heif. Lorfache. MXXXV. 13.  
 Buxbaumia. MLIII. 303.  
 Bylandt Palstercamp de, Théorie des Volcans. MLI. 271.
- C.
- Calcutta, f. Medical College das.  
 Calomet, Wirk. aea. d. Fols der Verbrüh. d. glottis b. Kindern. MXLIX. 233.  
 Caries des 1. und 2. Halswirb. etc. MXXXV. 9.  
 Cautley, Geologie der südlichen Kette des Himalaya. MXXXVIII. 57.  
 Cavarta, üb. d. Schielen. MXLII. 121.  
 Cazenave, Fragmens d'un traité complet des maladies des voies urinaires. MXLIV. 160.  
 Cephalopoden, Beob. üb. d. Bewegung d. MLI. 266.  
 Cetaceen, üb. e. vascul. Organ d. MLVI. 351.  
 Chazal, f. Vasseur.  
 Chevalier, Flore générale des environs de Paris. MXL. 95.  
 Chile, Erhebung der Küste. MXLII. 121.  
 Chimpanzee in dem Gart. d. Zool. society gestorb. MXL. 90.  
 Chimborazo, Besteig. MXLV. 161. MXLVI. 177.  
 Chirurgie des Hippocrates, Werk über. MXXXVIII. 61.  
 Chirurgische Krankheiten, f. Krankheiten.  
 Christison, üb. d. verschied. Arten des Op. MLVI. 346.  
 Civiale, üb. Urinblasen mit Sacanhängen. MXLI. 112.  
 Colocasia odora, Verff. üb. d. erhöhte Temperat. eines Kolbens ders. MLV. 321.  
 Combe, the physiology of digestion. ML. 255.  
 Comet, Diachirismos de medicamens simples etc. MLVI. 352.  
 Compression gegen Entz., gute Wirk. ders. MLV. 333.  
 Conchylien, Werk üb. lebende. MXLII. 127.  
 Conchyliologie, Werk üb. MXLIX. 239.  
 Cordier, Hist. et description des champignons alim. et vénéneux de la France. MXXXVII. 48.  
 Cormack, on the chemical etc. properties of Creosote. MXLV. 175.  
 Cottereau, f. Vasseur.  
 Creosot, üb. d. chem. medic. u. physiol. Eigenschaften. MXLV. 175.  
 Crisp, üb. d. Aufhören des Pulsir. mehr. groß. Artt. d. Extrem. MLI. 265.  
 Crystallinse, Vertrück. ber. MXL. 96.  
 Cusack's Bemerkf. üb. d. Rindbettstieb. MLII. 286.  
 Cysticerous, f. Hydatiden.  
 Cystoplastice Robert's. MXXXIX. 73.
- D.
- Dampfbad, Russ., b. trism. neonat. empf. MXL. 96.  
 Dassier et Noulet, Traité des champignons comest. etc. du bassin sous pyrénéen. MXXXVIII. 64.  
 Davat, du traitement curatif des varices etc. MLIV. 320.  
 Deakin and Marnock, Florigraphia britannica MXXXIX. 80.  
 Deschamps, Cours sur la génération etc. MLII. 287.  
 Deshayes, Traité élémentaire de Conchyologie. MXLIX. 239.  
 Deslongchamps, üb. e. aus e. Stunnen erhalten. Nat. MXLIII. 129.  
 Diamanten des Uralgebirges. MXLIII. 132.  
 Diarrhöe b. Pblegmat., Behand. MXL. 89.  
 Dieckhof, Einfl. des n. vagus auf d. Verdauung. MLV. 329.  
 Dieffenbach, üb. b. Heil. winternat. Doff. im vord. Theile d. Harnröhre. MLV. 316.  
 Diphyscium. MLIII. 303.  
 Dubrocca, Bemerkf. üb. Blasenstich durch d. Mastd. MXXXVII. 41.  
 Duclos, Hist. nat. géo. et part. de tous les coquilles univalves etc. MLIV. 319.  
 Duvivier, Traité philosophique des maladies épidémiques. MLV. 335.
- E.
- Earle, üb. d. Fracturen der Beckenknochen. MLII. 281.  
 Ecinburg, bot. Gesellsch. das. MLVI. 346.  
 Eierstocksmassersucht, Fall von zufällig geheimer. MXLIX. 240.  
 Einathmungen bei Brustkrankf. MXXXVI. 29.  
 Einhufer, üb. MLVI. 339.  
 Eisberge in der Nähe der Schottlandins. MXXXVII. 40.  
 Entzündungen, gute Wirk. d. Compress. MLV. 333.  
 Epidemien, üb. d. Studium und d. Ursf. d. MXLIII. 144.  
 Epidemische Krankheiten, Schrift üb. etc. MLV. 335.  
 Epiglottis, Trennung ders. b. e. Vers. z. Selbstmorde. MXLVIII. 221.  
 Erdbeben. MXLII. 122.  
 Ertrunkene, Wiederbelebung scheinbar E. betreff. MXXXV. 16.

Crystallus, Schrift üb. MXXXV. 16. —  
des Gesichts ic., Mittel. MXXXVII.  
48.  
Erziehung, Schrift üb. physische Erzieh.  
MXLVII. 203.  
Estrevent, gute Wirk. d. Compress. 6.  
Entz. MLV. 333  
Expectoration, blaugefärbte, s. Schwefel.

## F.

Fahnenberg, von, Rippoltsau und dessen  
Heilg. ML. 255.  
Falcukia, neue Vögelgatt. MLIV. 312.  
Familie, Verändb. in einer. MXLI. 106.  
Faraday, üb. Verkieselung d. Pflanz. ML.  
246.  
Farn, üb. d. Trichinaspicalis. MXXXV.  
5.  
Ferrussac de, Naturf., gest. MXXXV. 10.  
Feuer, Wirk. in geognost. Bezieh. MXXXVI.  
25.  
Fieber, Alaun bei ddsart. Fiebb. MXLV.  
169.  
Fische, Werk üb. foss. MXXXV. 15. —  
üb. Agassiz's Classificat. d. MXXXVII.  
33. — Herabfallen aus der Luft. ML.  
266.  
Fisteln der Milchgänge, über. MXXXVI.  
25.  
Fischer, Arzt, gest. MLII. 288.  
Fliegen Beob. üb. MXXXV. 10.  
Flora Englands. MXLVI. 191. — von  
Paris. MXL. 95.  
Flourens, s. Deschamps.  
Fötus, dreiköpfig. menschl. MXXXV. 1.  
Fossile Säugethiere, s. Säugethiere. —  
Säugethiernochen, s. Säugethiernochen.  
Fossone, Memoires de l'Acad. Royale  
de Chirurgie. MLIII. 304.  
Fractur des untern Endes des radius.  
MXXXVII. 48.  
Fracturen der Beckenknochen, üb. MLII.  
281.  
Frankreich, Pflze. MXXXVII. 48.  
Frichet, Lecture on the Elements of  
physical education. MXLVII. 203.  
Frosch, merkwürdiger. MXLII. 122.  
Fußgeschwüre, Ursf. u. Eintheil. MXLI.  
109.  
Fußgeschwüren, üb. Nützlichk. ic. d. Heil.  
von. MLIV. 316.

## G.

Galy, de l'affection calcaire, appelée  
morve. MXLII. 128.  
Gans, monströse Geschwulst im Unterleibe  
einer. MXLV. 169.  
Gas aus der Brusthöhle eines an Pneumohydrothorax Gestorb. MLIV. 318.  
Gasbeleuchtung, Einsf. auf die Temp. in  
London. MXLVIII. 218.

Gan's Beob. üb. d. Abwech. d. Magnet.  
nadel. MLII. 282.  
Gehirn, üb. Bau und Krankheiten dess.,  
Schrift. MLII. 288.  
Gehörorgan, anat. und physiol. Unterff.,  
üb. MLV. 335.  
Geisteskultur, Einsf. auf Gesundh., Werk.  
MXLII. 118.  
Geistesfähigkeiten der Neger, Thats. in Br.  
zieh. auf. MXXXVIII. 49. — MXXXIX.  
73.  
Geographie, phys. Werk. MXXXVIII. 63.  
Geologen Englands', Liberalit. der.  
MXXXIX. 73.  
Geologie im Jahr 1835. MXLVII. 103.  
MXLVIII. 209. MALLX. 225. MLI.  
257. MLII. 273. MLIII. 289. MLIV.  
308. — d. südl. Kette des Himalaya.  
MXXXVIII. 57.

Geologische Forschungen des Hrn. Terrier,  
Bericht üb. MLVI. 342.  
Gerbois, La chirurgie d'Hippocrate.  
MXXXVIII. 64.  
Geschwulst in der Leiste und im Scrotum.  
MXXXV. 14. — im Unterleibe einer  
Gans, monströse, MXLV. 169.  
Gifte, Werk. üb. d. Einsf. sehr niedr.  
Temp. auf thier. MXLIII. 144.  
Gläser z. Aufbew. anat. Präp., neue Ein-  
richt. MXL. 96.  
Glottis, Verdrückung dess. b. Kind., Mitt.  
MXLIX. 233.  
Gonorrhöe, disponirt zu Rheumat. MXLI.  
112.  
Goupil, Hist. des mollusques terr. et  
fluv. observées dans le départ. de la  
Sarthe. MXXXVI. 31.  
Goyrand, Mém. sur la fract. de l'extré-  
mité inf. du radius. MXXXVII. 48.  
Graves, üb. e. eigenthüm. Affection d.  
Zahnerven. MXLVII. 201.  
Guerin's Behand. d. Rückgratsverformit. be-  
treff. MXXXVI. 32. — Mitt. z. Heilg.  
d. Stumpf. MXLVIII. 224.  
Guinea, naturu. Reise. MXXXV. 10.  
Guthrie, über Empfindlichkeit des Auges.  
MXXXVIII. 63.

## H.

Hämorrhagie durch freiwill. Rupt. einer  
Art. am Scrotum. MLIV. 320. —  
durch Einschneiden des Zahnfleisches.  
MXXXVI. 31.  
Hagenbildung, üb. MXLIV. 145.  
Halswirbel, Caries des 1. und 2.  
MXXXV. 9.  
Hamilton, pract. observ. on midwifery.  
MXLV. 176.  
Hämoptisis, welche der Lungenf. vorhergeht.  
MXXXVII. 45.  
Hand, glückl. Anheil. einer fast ganz abge-  
hauenen. MXLII. 123.

Hörtröhre, üb. d. Heilung widernat. Oeff.  
in d. vord. Theile d. MLV. 336.  
Hörtröhrenverengerungen, Behandlung.  
MXLIV. 160.  
Hafen, Saamenthierchen d. MLVI. 344.  
Hautfärbung, schwarze, b. einer weißen  
Frau. MXLV. 170.  
Hernien, wickl. Mittel zur Reduct. MLII.  
288.  
Herschell's Arbeiten auf dem Vorpasberge d.  
guten Hoffnung. MXLIII. 138.  
Herz, traumatische Detteränderung des.  
MXLVIII. 224.  
Himalaya, Geol. d. südl. Kette des.  
MXXXVIII. 57.  
Hippocolla, passende Präparate. MXLVII.  
207.  
Hirnhöhlenwassersucht, interess. Fall von  
Chron. MLIII. 304.  
Höhle, knochenführende von Yealm-  
Bridge. MXLIII. 137.  
Hofsch, Arzt, gest. MXLV. 176.  
Houston, Hydatiden im Nege eines Atris.  
MXXXV. 7. — Bemerk. üb. Brinbrü-  
che. MLIV. 313.  
Hüftgelenk, Resection des. MXLVIII.  
220.  
Hutchinson, Report on the medical  
management of the native Indian  
Jails etc. MXL. 112.  
Hydatiden, langhaft, in dem Nege eines  
Atris. 7.  
Hydroisäures Kali, Rugen. MXLI. 112.  
Hydrophobie mit Glück behandelt. MLIII.  
304.

## I.

Jacob, üb. d. Thränenstiel. ML. 249.  
Jlex Paraguensis, s. Paraguaythee.  
Jnskinet, merkiv. Beob. in Bezieh. auf b.  
I. d. Thiere. MXLIX. 234.  
Invaliden, Anstalten für, zu Paris ic.,  
MXXXVIII. 63. ein interessant.  
MXXXVIII. 64.  
Jobert's Cystoplastice. MXXXIX. 73.  
Jones, üb. d. retina etc. des Kalmar.  
MXXXV. 2.  
Julia de Fontenelle, üb. blauen und grün-  
nen Schweiß, Urin ic. MXLIV. 151.  
Julia de Fontenelle, Guide pour les obser-  
vations microscopiques. MXXXVII.  
47.  
K.

Kälte, außerordent. Grade von. MLIV.  
313.  
Kalmar, üb. d. retina u. d. Pigment dess.  
MXXXV. 2.

- Kerst, heelkundige Mengelingen. MXLI. 111.
- Kind, Tod durch Einwirk. heißer Torfasche. MXXXV. 13.
- Kinbettefieber, Bemerkf. üb. MXLII. 236.
- Klima in Aegypten, Veränd. dess. MXXXVII. 33.
- Klinik, Schrift üb. Gegenst. d. medic. MXLVIII. 234.
- Klinische Medicin, Vorles. üb. Gegenst. d. MXLVI. 192.
- Klappen, Sichtbarkeit ders. MXLII. 113.
- Klumpfüße, empfohl. Heilmitt. MXLVIII. 224.
- Knochen, organ. Zustand d. Krankh. ders. MLV. 33.
- Knochenconcremente, freie, in d. Pleura: höhle. MXXXIX. 79.
- Knochenweichung Erwachsener, Bemerkf. üb. MLI. 269.
- Köbber's Beob. üb. Krähmilben etc. MXXXVII. 48.
- Kohlendunstsäure, Hunefeld's. MXXXIX. 80.
- Krähmilben und Kräge. üb. MXXXVII. 48.
- Krankensührer, nouv. MXXXVI. 32.
- Krankheiten, epidem., s. Epid. Kr.
- Krankheiten, Werk. üb. chirurg. MXXXV. 16. — Diagnose der chirurg. MXXXIX. 80. — Werk. üb. acute. MXLIX. 240. — des uterus, Werk. üb. MLI. 272. — d. Knochen, organ. Zust. ders. MLV. 332. — des Mag. MLVI. 347.
- Kreislaufe, Suppl. z. Lehre v. MXLVIII. 230.
- Krohn, üb. d. ram. lat. nervi vagi bei nied. Amphib. MXLIII. 135.
- Kiener, Spécies gén. et iconographie des coquilles vivantes. MXLII. 127.
- Kupferne Gefäße, Bekanntm. d. Paris. Po- litz. in Bez. MXLII. 126.
- L.
- Lafond, üb. Polarischt. MXLI. 106.
- Lallemand, des pertes séminales involontaires. MXLVII. 203.
- Lange et Node, Atlas de l'art des Accouchemens. ML. 256
- Langston Parker, üb. Krankh. des Magens. MLVI. 347.
- Larrey's d'Ériolle's Behandl. b. Hornrdh- renverengerung. MXLIV. 160. — unver- rückbarer Apparat b. Rippenfracturen. MLIII. 302.
- Latham, Lectures on subjects connected with clinical medicine. MXLVI. 192. MXLVIII. 224.
- Laurance, Geologie im Jahre 1835. MXLVII. 193. MXLVIII. 209. MXLIX. 225.
- MLI. 257. MLII. 273. MLIII. 239. MLIV. 308.
- Lebensalter, hohes. MXXXVII. 40.
- Lecoq, Elémens de géographie physi- que. MXXXVIII. 63.
- Lecoq, üb. Hazerbildung. MXLIV. 145.
- Leisten- und Scrotumschwulst, s. Ge- schwulst.
- Leopold, Resection d. Hüftgelenks. MXLVIII. 227.
- Lepelletier, Traité de l'érysipèle. MXXXV. 16.
- Lethargie, sehr lange dauernde. MXXXVI. 32.
- Lichtenstein's Beob. üb. b. Beweg. der Ce- pha'opoden. MLI. 266.
- Léfranc, üb. d. Anfehen d. Blutegel an verschied. Körpertheilen. MXLV. 173.
- Lithotriebe, tödtlicher Ausgana einer. MXLVI. 190. — binnen 6 Jahren 2 Mal wiederholt. MXLVII. 206. — merkwh. Fall u. Vorschlag zu e. veränd. Heilverfahren. MLV. 336.
- Little, on the prevention and cure of pulmonary consumption. MXLV. 176.
- London, Einfl. d. Gasbeleucht. auf die Temp. in. MXLVIII. 218.
- Lungenkoth, Mittheilung über. MLV. 330.
- Lungensucht, üb. MXLV. 176.
- M.
- Macnish, Introduction to phrenology. MXXXIX. 79. MXLVI. 101.
- Magen, Krankheiten des. MLVI. 347.
- Magnetismus, Bemerk in Bez. MXV. 84
- Maanetnadel, Beob. üb. b. Abweichungen dess. MLII. 282.
- Mannaregen, Beob. in Bez. auf. MLL. 330.
- Moravigna, Wirk. des Feuers oder der Luft. auf die Gebirge. MXXXVI. 25.
- Marchant, esquisse sur l'étude et les causes des grandes épidémies. MXLIII. 144.
- Martin Selon, Behand. b. Diarrh. b. Phteamat. MXL. 89. — unters. des Gases aus der Brusth. eines an Pneu- mehydrothorax Gest. MLIV. 318.
- Marmont, Bemerk. in Bez. auf d. Klima Aegypt. MXXXVII. 38.
- Marnock, s. Deakin.
- Marshall Hall, lectures on the ner- vous system. MXLVIII. 224.
- Maßdarmsteln, üb. MLI. 271.
- Maugenest, Mém. sur un vin compo- sé etc. MLVI. 352.
- Maunoir, Fähigk. des Auges, sich dem Ge- hen auf verschiedene Entfern. anzupassen. ML. 244.
- Mayer, Supplemente zur Lehre vom Kreis- laufe. MXLVIII. 223.
- Mayer, Anwend. b. Baumwolle ft. Charpie. MXXXVI. 32.
- Medical College, Native, zu Calcutta. Natr. MXL. 96.
- Medicisch-chirurgische Schule in Groß- britannien, neue. MXXXIX. 80.
- Meereserscheinungen, üb. MXLI. 100.
- Meerströmungen. MXLI. 102.
- Meereswagen, Höhe. MXLI. 117.
- Mensch, Saamenthierchen b. MLVI. 344.
- Mercurialeinreibungen b. Rheumatischen. MALVI. 185.
- Meteor, leuchtende. MXL. 86.
- Meteorologische und hydrographische Fra- gen. wicht. MXXXIX. 75. MXL. 81. MXLI. 97. MXLII. 113.
- Mikroskopische Untersuchung, Anleitung. MXXXVII. 47.
- Milchgänge, Gisteln ders. MXXXVI. 25.
- Mollusken des Depart. de la Sarthe, Werk. MXXXVI. 31.
- Mond- und Sonnenhöfe MXLI. 93.
- Montault, üb. e. Krankh. d. Nerven des 5. Paares. MXLIV. 155.
- Montbanc, Gesch. einer Wsteig. des. MLII. 287.
- Moralische Vermögen, unter medic. Ge- sichtsp. betr., Schrift. MLI. 272.
- Moreau, les facultés morales, consi- dérées sous le point de vue médical. MLI. 272.
- Morrison, Tod durch Einatm. von Salpe- ter. in d. Ohr. MALVIII. 223.
- Münchow, von, Physiker und Astronom., gest. MXLIX. 234.
- Mutterrootfol, Schrift üb. MLVI. 351.
- N.
- Nabelstrang, Bifurcat. b. Zwillingen. MXLI. 112.
- Naphtha- und Sodaquellen von Tooz-Chor- romatten, üb. ML. 249.
- Naturforscher und Kerite Deutsch., Urzeig. b. Geschäftsfüh. b. Werk. MXLVIII. 218.
- Naturhistorische Gegenstände, Museum für. MXLIV. 152
- Neger, Geistesf. MXXXIX. 73. MXXXVIII. 49.
- Negerraffe, Bemerk. in Bezug auf. MXLIX. 234.
- Nekrolog de Ferussac's. MXXXV. 10. — Boisseau's. MXXXVI. 32. — Twining's. MXXXVII. 48. — du Chatelet's. MXL. 96. — Hofack's. MXLV. 176. — von Münchow's. MXLIX. 234. — Zietker's. MLII. 288.
- Nerven des fünften Paares, Krankh. der. MXLIV. 155. — der Zähne, eigenthüm- l. Affect. ders. MXLVII. 201.

Nervensystem, Vorlesf. üb. MXLVIII. 224.  
 Nervus vagus, ramus lateralis dess. bei nied. Amphibien. MXLIII. 135. — Einfl. auf d. Verdauung. MLV. 329.  
 Nierensteine, neue Art von. MLVI. 352.  
 Niesemittel, Versf. üb. d. Wirf. eintger. MXLV. 175.  
 Nordlichter. MXLI. 97.  
 Noulet, f. Dassier.

D.

Oberschenkel, gleichzeit. Verrenk. beider. MXLIV. 159.  
 Observatorium für d. Univ. Catania. MXXXVI. 40.  
 Operationen, Bemerkf. üb. d. Gefahr bei. MXXXVIII. 57.  
 Ophthalmie durch Ausziehung eines Zahns geheilt. MXLV. 176.  
 Opium, über die verschiedenen Arten des. MLVI. 346.

P.

Paraguaythee, üb. ML. 256.  
 Paré, Recherches sur l'encéphale. MLII. 288.  
 Parent du Chatelet, Arzt, gest. MXL. 96.  
 Paris, Hôtel des Invalides daselbst. MXXXVIII. 63. — Flora. MXL. 95. — Arzt- und wundärztliche Behandlung-Verficherungsgesellschaft das. MLI. 272.  
 Parrot, über die Diamanten des Uralgeb. MXLIII. 132.  
 Patterson, über eine Art Beroö. MXXXVI. 17.  
 Pauly, Maladies de l'intérus. MLI. 272.  
 Pereira, üb. d. Hebera. v. Arzneistoffen in d. Blut. MXLVIII. 217.  
 Pest, Umstände, welche der Entwid. vorhergehen. MXLI. 106. — Symptome ders. MLI. 272.  
 Pflanze, Durchwachsung der Wurzel einer P. von einer andern. MXLVI. 185.  
 Pflanzen, üb. Verlieselung ders. ML. 245. — Art, sie auf langen Seereisen zu erhalten. MLIII. 296.  
 Phaseum. MLIII. 303.  
 Phlebitis pulmonaria, Fall von. MXLVI. 192.  
 Phrenologie, Einleit. in. MXXXIX. 79. — MXLIII. 144. — MXLVI. 191.  
 Physik, Handb. MXXXVIII. 63.  
 Picart's Reise nach Guinea angefünd. MXXXV. 10.  
 Pidoux, Traité de thérapeutique et de matière méd. MLIII. 304.

Pilze Frankreich's, Gesch. u. Beschreib. b. eph. u. gist. MXXXVII. 48. — der Unterpyprenden. MXXXVIII. 64.  
 Pinault, Traité élémentaire de physique. MXXXVIII. 63.  
 Pleurahöhle, freie Knochenconcrem. in d. MXXXIX. 79.  
 Pneumohydrothorax, Gas aus der Brusthöhle eines daran Gest. unterf. MLIV. 318.  
 Polarlicht, Australlicht, üb. MXLI. 106.  
 Pollutionen, Christ üb. MXLVII. 208.  
 Proesch, Beob. und Bemerkf. üb. Knochenweich. Erwachsener. MLI. 269.  
 Prus, freie Knochenconcrem. in d. Pleurahöhle. MXXXIX. 79.  
 Putriden großer Art. d. Extrem., üb. das Aufhören des. MLI. 265.

Q.

Quellen, Temperat. der. MXXXVI. 24. — warme. MXXXIX. 70.  
 Quisqualis indica, Nutzen der Samen. ML. 256.

R.

Radius, Fractur des untern Endes des. MXXXVII. 48.  
 Recamier's Verf. mit Niesemitteln. MXLV. 175.  
 Reccoaro, Wasser d. Heilquelle das. empf. MLIII. 304.  
 Recti imperforatio, durch e. Geschwulst des Darms simulirt. MXLIII. 144.  
 Rees, on the analysis of the blood and urine. MXLV. 175.  
 Regen, Beob. üb. MXL. 82.  
 Regenbogen. MXLI. 97.  
 Reptilien der subitichen Halbkuugel. MXL. 90.  
 Resection des Hüftgelenks. MXLVIII. 220.  
 Rheumatismen, Mercurialeinreibung bei. MXLVI. 185.  
 Rich, üb. d. Naphtha- und Sodaquellen Tooz Schoormatten in Kistin ML. 249.  
 Rippottsau und dessen Heilquellen. ML. 255.  
 Rippenfracturen und Carrys' unverrückb. Apparat, üb. MLIII. 302.  
 Rondet, Mdme, Guide des sages-femmes dans l'art de traiter le prolapsus de la matrice. MLVI. 351.  
 Rückgratsbiformität, Guerin's Behanbl. betreff. MXXXVI. 32.

S.

Säugethiere, fossile, merkwürdige. ML. 250.  
 Säugethierknochen, fossile, am Himalaya. MXXXVIII. 57.

Salpetersäure in das Ohr gegossen, bewirkt den Tod. MXLVIII. 221.  
 Saamenthierechen b. Menschen und Hasen. MLVI. 344.  
 Sanson, des hémorrhagies traumatiques. MXXXIX. 80.  
 Schädelknochen, Acephalocysten in den. MXLIII. 137.  
 Schenkelknochen, Verrenk. desselben betreff. MXLII. 128.  
 Schielen, üb. MXLII. 121.  
 Schimpér, Bryologie d'Europe publiée en Monographies. MLIII. 503.  
 Scientific Society, Gibraltar, wissenschaftl. Verein. MXXXVII. 40.  
 Schmetterlinge, Verf. MXLVII. 160.  
 Schüßdrüse, Fall von nachtheil. Wirkung der. MXLVII. 208.  
 Scaottland, Zeichen der Erhöhung d. Westküste von. MXLVII. 202.  
 Schweighaeuser, la pratique des accouchemens etc. MXXXVI. 32.  
 Schweiß, grüner und blauer, ic. MXLV. 159.  
 Schwerk, die Beugungserscheinungen ic. MXLV. 159.  
 Scrotum, Hämorrhagie durch freiwillige Rupt. einer Arterie am. MLIV. 320.  
 Seudamore, Handb. b. Brustkr. durch Einath. MXXXVI. 29.  
 Sédillot, Des amputations dans la continuité etc. des membres. MLII. 288.  
 Seen und Quellen auf d. Bergen Asturien's. MXLV. 152.  
 Seeäqueden, Naturgeschichte d. MLIV. 319.  
 Sretangmeer. MXLII. 115.  
 Ségur Dupuyron, über die Urs. b. Pest. MXLI. 106.  
 Sepia loligo, f. Katmar.  
 Sicherheitslampen, Prüfungsvers. verschied. MXLIX. 233.  
 Sinogewis, gleichzeit. Verrenk. beider Oberschenkel. MXLV. 159.  
 Smith's Compend. of the English. flora. MXLV. 191.  
 Société sanitaire, Nachricht in Bezieh. auf. MLVI. 352.  
 Sodaquellen, f. Naphthaquellen.  
 Sonnenstrahlen, Wärme ders. MXXXIX. 67.  
 Spender, Urs. und Eintheil. d. Fußgeschw. MXLI. 109. — üb. Rätthichf. der Heilung von Fußgeschwüren. MLIV. 316.  
 Spirula, Mittheil. üb. MXLVI. 186.  
 Stanley a familiar history of birds etc. MXLI. 111.  
 St. Pitaire, Geoff., üb. Einhufer. MLVI. 339.  
 Steinkohlengruben, böse Wetter, f. Wetter.  
 Sternschnuppen. MXL. 87.  
 Stubenfliegen, üb. MXLII. 122.  
 Südamerika, Blutegel in. MXLVII. 202.  
 Suringar, Institutio de morbis acutis. MXLIX. 240.  
 Syme, Caries des 1. und 2. Halswirbels. MXXXV. 9.

Syphilitis üs. die Complicationen der. MLIII. 300.

## T.

- Taynton, Hämorrhagie durch Einschnneiden des Zahnfl. MXXXVI. 31.  
 Taylor, Elements of medical jurisprudence. MXLVI. 192.  
 Temperatur in London, s. London.  
 Temperatur der Quellen. Beob. MXXXVI. 24. — der Erde. MXXXIX. 66. mitt. d. Trop. 3. finden. 69. — d. Strömungen, d. Meeresstiefen, der Untiefen. MXLII. 116. 117. — Einsfl. sehr nied. auf thier. Gifte. MXLIII. 144. — des Kolbens der Colocasia odora, Verf. MLV. 321.  
 Theer, s. vegetabil. Theer.  
 Therapie und Materia medica, Schrift üs. MLIII. 304.  
 Thierischer Magnetismus, Wirk. auf Europ. u. Neger. MLV. 330.  
 Thranenstiel, über. ML. 249  
 Tod eines Kindes durch Einath. heißer Torfasähe. MXXXVIII. 13. — durch Eingießen von Salpeters. in das Ohr. MXLVIII. 221.  
 Tracheotomia subericoidea, empfohlen. MLVI. 352.  
 Tracht: und Basaltgebirge, Bezieh. 3. vulkan. MXXXVI. 25.  
 Trichina spiralis, üs. MXXXV. 5.  
 Trismus neonatorum, empf. Mitt. MXL. 96.  
 Tropengegenden, mittl. Temp. ders. 3. finden. MXXXIX. 69.  
 Truncatella, Molluskengattung. ML. 248.  
 Twining, Arzt, gest. MXXXVII. 48.

## U.

- Uralgebirge, Diamanten des. MXLIII. 132.  
 Urin, Analyse, s. Blut.  
 Urin, bleuer, s. Schweiß.  
 Urinblasen mit Steinhängen, üs. MXLI. 112.  
 Urinwege, Werk üs. Krankheiten der. MXLIV. 160.  
 Uterus, Werk über Krankheiten des. MLI. 272.

## V.

- Varices, Schrift üs. Behand. MLIV. 320.  
 Vavasseur et Cottureau, Botanique médicale et industrielle etc. MXLVII. 207.  
 Vegetabilisches Theer. MXL. 90.  
 Veränderungen, in einer Familie vorgehende, üs. MXLI. 106.  
 Verdauung, Physiologie der. ML. 245.  
 Vergiftung durch Klauf., geheilt. MXLVI. 191. durch Zucker. MXLIX. 240.  
 Verfestung der Pflanzen, üs. MX. 245.  
 Verrenkung des Schenkels, s. Schenkelknochen.  
 Verrenkung beider Oberschenkel, gleichzeitig. MXLIV. 159.  
 Verstopfung m. Bandwurmkump. MXXXV. 16.  
 Virey, Philosophie de l'histoire naturelle. MXLVII. 207.  
 Vögel, Werk üs. MXLI. 111.  
 Wrolif und de Brieze, Verf. üs. d. erhöhte Temp. eines Kolb. d. Colocasia odora. MLV. 321.  
 Vulkan, Theorie d., Schrift. MLI. 271.

## W.

- Wallace, üs. d. Wirk. des Colomet d. Verbrührung der glottis d. Kind. MXLIX. 233.  
 Waine, üs. d. Complicationen der Syphilitis. MLIII. 300.  
 Wardrop, üs. d. Gefahr bei Operationen. MXXXVIII. 57.  
 Wasserhosen, üs. MXLII. 100.  
 Wein, zusammengefesteter Medicinal: und Gesundheits—, üs., Schrift. MLVI. 352.  
 Weingeisthaltiges Blut. MXXXVIII. 58.  
 Weiße Frau, schwarze Hautfärbung bei einer. MXLV. 170  
 Wetter, üs. d. bösen in Steinkohlenruben. MLII. 282.  
 Wille als moral. Kraft und therap. Mitt. MLII. 287.  
 Winde, Einsfl. auf d. Barom. MXXXIX. 72. — üs. MXLI. 99.  
 Wurmmittel, sehr wirks. ML. 256.

## Y.

- Yealm Bridge, Knochenführ. Höhle daselbst. MXLIII. 137.

## Z.

- Zahn, Ophthalmie, geheilt durch Ausziehen eines. MXLV. 176.  
 Zähne, üs. e. eigenthüml. Affect. d. Nerven ders. MXLVII. 201.  
 Zeugung, Oologie ic., Schrift. MLII. 287.  
 Zodiakallicht. MXL. 89.  
 Zucker, giftiger. MXLIX. 240.  
 Zwillinge, Bifurcat. des Nabelstrangs bei. MXLI. 112.

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. F. v. Srozier.

Nro. 1035.

(Nro. 1. des XLVIII. Bandes.)

März 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen; 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorierte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Ueber einen dreiköpfigen menschlichen Fötus

sind von den H. Inglio Reina und Giuseppe Antonio Galvagni aus Catania in den Atti dell' Accademia gioenia di Scienze di Catania Tome VIII. Catania. 1834 4. zwei Abhandlungen erschienen. Die des Hrn. Reina ist geburtshilflich und anatomisch, die des Hrn. Galvagni physiologisch. Leider kenne ich bis jetzt die Abhandlung bloß durch den in der Biblioteca italiana gelieferten kurzen Auszug.

Dieser Fötus wurde durch Hilfe der Kunst todt zur Welt gefördert. Die Köpfe hatten die gewöhnliche Größe, der linke saß auf einem verhältnismäßig dicken Halse, die beiden andern hatten einen gemeinschaftlichen, weit dickern Hals. Der Rumpf war sehr dick, die beiden Hälften der Brust nicht symmetrisch; die rechte weit größer als die linke; auf dieser befand sich nur eine, auf der ersten aber zwei Brustwarzen. Der Unterleib war noch einmal so stark als gewöhnlich, aber nur ein einziger Nabel vorhanden. Die beiden Arme saßen an ihrer gewöhnlichen Stelle. Auf dem Rücken aber zeigten sich zwei Mittellinien und es war daselbst noch ein dritter Arm in die Nähe der beiden Hälse angewachsen, welcher viel dicker und kürzer war, als die beiden andern, er hatte zwei, nicht ganz vollkommene Hände, man bemerkte nämlich nur zwei innere Handflächen, jede mit drei Fingern, dem Daumen, Zeige- und dem Mittelfinger. Die üntern Extremitäten waren normal. Die Geschlechtstheile und der Harnapparat waren nur einfach, erstere männlich. Es waren drei normale Laryngen und Speiseröhren vorhanden und zwei Brusthöhlen, von denen die rechte geräumiger. Auf der rechten Seite war eine einzige Luftröhre, welche mehr gebreht (?) (svolta) war als die linke. In der rechten Brusthöhle waren die Lungen dicker, als auf der linken Seite, die rechte war in vier, die linke in drei Lappen getheilt. Die Lungen der mangelhaften Höhle waren regelmäßig. Es fanden sich zwei Herzen; das der linken Höhle war normal; das rechte in Bezug auf Lage und Herzbeutel regelmäßig, war weit größer und die rechten Herz-

höhlen geräumiger. Die Bauchhöhle war zweimal so groß als gewöhnlich; die Länge derselben aber gewöhnlich. Der Magen war nur einfach, aber geräumiger als gewöhnlich. Es kamen von demselben zwei Speiseröhren an einer Stelle über der cardia, während es doch oben der Speiseröhren drei waren, allein die des rechten Kopfs vereinigte sich mit der des mittlern nahe an der Stelle, wo sich die Luftröhren miteinander verbanden. Das duodenum war einfach und regelmäßig, aber es waren zwei Leerdärme und zwei ilia vorhanden, welche, in ihrem ganzen Verlaufe von einander getrennt, sich wenig über der valvula ilio-coecalis vereinigten. Blinddarm, colon und rectum waren einfach, das letztere hatte äußerlich keine Oeffnung und es fehlte daher der After. An dem Gefröse waren die Blutgefäße doppelt. Die Milz und das Pankreas waren einfach und normal; die Leber nur einfach, aber der lobus Spigelii so groß, daß er dem andern Lappen gleich war. Die Gallenblase war regelmäßig. Es war nur eine Niere vorhanden, hufeisenförmig, größer als gewöhnlich und hatte drei Harnleiter; die Urinblase war einfach und wie gewöhnlich. Es fanden sich zwei Arten mit Anomalien; die Nervengeflechte des Thorax waren doppelt; im Unterleibe waren sie sehr gewunden (?) (svolti) aber einfach. Die seitlichen Spinalnerven waren doppelt; das Zwerchfell einfach.

Anmerk. Da ich bekanntlich in der Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Berlin im Jahr 1823, über eine Monstrosität aus drei verwachsenen Schaafen einen kurzen Vortrag gehalten und das Skelet vorgezeigt habe, so hat mich diese Nachricht von einer menschlichen dreifachen Monstrosität ganz besonders interessirt, und ich behalte mir vor, darauf zurückzukommen, sobald ich über die vollständigen Original-Abhandlungen disponiren kann. 8.

#### Ueber die retina und das Pigment des Kalmar (Sepia Loligo).

Von Thomas Wharton Jones.

(Hierzu Figg. 1—3. der beiliegenden Tafel.)

Von dem Auge der Sepien giebt man an, daß die retina hinter einer dicken Lage dunklen Pigments gelegen sey. Da eine solche Structur die Wirkung haben würde, die Licht-

strahlen mehr oder weniger vollständig aufzufangen, so hat diese Sittsamkeit die Aufmerksamkeit der Physiologen und Optiker auf sich gezogen. Das Auge der Cephalopodenmollusken, mit dem der Wirbelthiere verglichen, bietet verschiedene Anomalien dar, allein ich bin geneigt, zu glauben, daß die eben erwähnte Structur nicht dazu gehört. Wenigstens im Auge der *Sepia loligo*, welches ich genau untersucht habe, ist keine solche Anomalie vorhanden, und was in der einen Art vorgefunden ist, findet sich wahrscheinlich auch bei den andern Gattungen und Arten dieser Ordnung.

Meine Zergliederungen und mikroskopischen Untersuchungen des Auges des Kalmars thun dar, daß dasjenige, was bisher als Pigment beschrieben worden, eigentlich nicht ein solches, sondern eine nervöse Ausbreitung von einer besondern Textur ist, von röthlichbrauner Farbe — ein Umstand, welcher zu dem Irrthume, als sey es bloßes Pigment, Veranlassung gegeben hat. Ehe ich die Structur der retina beschreibe, wird es nicht unpassend seyn, den Apparat des nervus opticus zu beschreiben, welcher auffallend von dem abweicht, was bei den Thieren mit Wirbelbeinen angetroffen wird. In Verbindung mit dem Hirnganglion ist auf jeder Seite eine große nervöse Masse oder Ganglion, von welchem Fäden in einer ganz eigenthümlichen Weise an den Augapfel gehen. Auf jeder Seite der nervösen Masse oder des ganglion opticum, wie es genannt werden kann, entspringen die Fäden, und unmittelbar nach ihrem Ursprunge durchkreuzen sie sich unter einander, so daß die von der einen Seite nach der entgegengesetzten Seite des Auges gehen, und umgekehrt. Die nervösen Fäden des vorderen Endes des Ganglion kreuzen sich nicht, sondern gehen direct zu dem Auge. Diese Fibrillen, welche so von dem ganglion opticum entspringen, sind in sehr großer Zahl vorhanden. Sie bedecken in einer beträchtlichen Strecke die hintere Oberfläche des Augapfels und jeder dringt einzeln durch die dünne, knorpelige Lamelle, welche der sclerotica entspricht. Wenn diese Fäden des nerv. opticus ins Auge eingedrungen sind, breiten sie sich in einer Lage von hellröthlichbrauner Farbe aus, welche ich mit dem Namen erste Lage der retina unterscheiden werde. Was ich die zweite Lage der retina nenne, ist die röthlichbraune Membran, welche, wie ich bereits erwähnt habe, der Theil ist, den man gewöhnlich als das Pigment betrachtet hat. Sie liegt innerhalb der ersten Lage, und zwischen den beiden findet sich eine ziemlich dicke und dunkle Lage Pigment, und durch Öffnungen derselben geht die Nervensubstanz von der ersten Lage der retina durch, um die zweite zu bilden. Wenn man die zweite Lage der retina (wie gesagt, von röthlichbrauner Farbe) unter dem Mikroskope untersucht, so sieht man, daß sie aus kurzen Fasern besteht, welche perpendicular zu ihren Flächen gestellt sind. Diese Fasern endigen mit ihrem inneren Ende in eine feine breiigte Nervensubstanz, die ebenfalls röthlichbraun gefärbt ist, vorzüglich an ihrer innern Oberfläche, welche ein runzliches oder körniges Ansehen hat.

Ich halte es für unnöthig, weiter die Structur des Kalmars-Auges zu beschreiben, sondern begnüge mich mit den beiliegenden Figuren und deren Erklärung.

Seit ich dieß niedergeschrieben habe, habe ich nun auch

das Auge vom *Octopus* untersuchen können und gefunden, daß die retina und das Pigment bei ihm dieselbe Structur hat, wie beim Kalmar.

#### Erläuterung der Abbildungen.

Fig. 1. Stellt das Hirn und die zwei Augen von *Sepia loligo* vor. Auf der rechten Seite sieht man das ganglion opticum und die Fibrillen, welche von ihm entspringen, und sich auf dem Rücken des Augapfels ausbreiten, bevor sie in die sclerotica eindringen. Auf der linken Seite ist ein Horizontaldurchschnitt des Auges und des ganglion opticum dargestellt.

a. Hirnganglion. b. Ganglion unter der Seiseröhre. c. Eine schwarze Sonde, in das Nervenhaltsband eingebracht, durch welches der Oesophagus läuft. d. Ganglion opticum der rechten Seite. e. e. e. Nervenfibrillen, welche aus selbigem entspringen und in das Auge eindringen, um die retina zu bilden. f. Ganglion opticum der linken Seite, horizontal durchgeschnitten. g. g. Sehnervenfibrillen, welche von dem ganglion opticum entspringend, an verschiedenen Punkten durch die sclerotica dringen. h. h. h. Die sclerotica, welche knorpelig ist. i. i. Ein knorpeliger Theil, welcher in gewisser Rücksicht der cornea der Wirbelthiere verglichen werden kann. Er hat eine große Öffnung in seinem Mittelpuncte, durch welchen die Linse vorragt. k. k. Eine dünne Membran, welche die innere Oberfläche des eben erwähnten Theils auskleidet und sich etwas über den Rand der darin befindlichen Öffnung hinaus erstreckt. Diese Membran, welche an ihrer innern Oberfläche mit dunklem Pigment bedeckt ist, kann als eine Art iris angesehen werden. Sie ist an der vordern Oberfläche der, die Linse stützenden, Structur umgeschlagen und setzt sich in die äußere Lamelle des vordern Segments oder der letzteren fort. l. l. l. Eine silberartig aussehende Membran, welche die conjunctiva genannt werden kann. m. m. Erste Lage der retina. Derjenigen Stelle gegenüber, wo die Fibrillen des optischen Nerven das Hintertheil des Auges bedecken, ist diese Lage der retina mit den Fibrillen unmittelbar bei ihrem Eintritte vereinigt; aber weiter vorn laufen die Fibrillen eine Strecke innerhalb der sclerotica, ehe sie sich mit der retina vereinigen, welches das Ansehen von noch einer Lage hervorbringt. n. n. Zweite Lage der retina. o. o. Pigment zwischen den beiden Lagen der retina. p. Die Linse. Es ist dieß eine Sphäre, welche in zwei ungleiche Segmente, ein vorderes kleineres und ein hinteres größeres, getheilt ist. Zwischen den beiden Segmenten ist eine dünne durchsichtige Membran, q., abgelagert, welche als eine Fortsetzung der ersten Lage der retina erscheint und mit welcher sich eine dünne Membran, r., verbindet, die von der sclerotica entspringt. Die Linse besteht, wie bei den Wirbelthieren, aus Lamellen und Fasern. Die äußeren Lagen der Linse setzen sich in eine gefaltete Structur fort, welche um ihren Umfang herum liegt, an beiden Oberflächen der zwischen den beiden Linsensegmenten abgelagerten Membran. s. s. Eine durchsichtige Membran, welche hyaloidea genannt werden kann: sie schließt aber diejenige wässrige Feuchtigkeit, welche die Stelle des corpus vitreum vertritt, nicht voll-

ständig ein. t. Eine knorpelige Kelle, durch welche die Theilungen der Sehne, u., laufen, welche einem, jeden Augapfel umgebenden, häutigen Muskel angehört.

Fig. 2. Zeigt das Durchkreuzen der Sehnervenfasern nach deren Abgange von dem ganglion opticum.

Fig. 3. Ein Abschnitt der Blätter der retina, vergrößert.  
a. Die Fibrillen des nerv. opt., welche die erste Lage der retina, b., erreichen. c. Das Pigment, welches zwischen der ersten und zweiten Lage der retina befindlich ist. d. Zweite Lage der retina, aus kurzen, gegen die Flächen perpendicularen, Fasern bestehend. e. Eine breite Nervensubstanz, in welche diese kurzen Fasern an der inneren Fläche endigen.

## Beobachtungen über die *Trichina spiralis*.

Von Arthur Farre.

(Hierzu Pligg. 4 bis 7 der beiliegenden Tafel.)

Unter einigen Fällen, wo *Trichina spiralis* vorhanden war, welche außer den in No. 962. (No. 16. des XLIV. Bds.) und No. 973. (No. 5. des XLV. Bds.) erwähnten, beobachtet worden sind, war auch einer, wo diese merkwürdigen Würmer noch lebten und ich habe die Gelegenheit nicht versäumt, sie zu beobachten und zu zeichnen. Ich wurde dabei zuerst auf etwas aufmerksam, was wie ein von den Wänden des Wurms verschiedener Darmcanal ausseh und sich von dem einen Ende des Wurms bis zum andern erstreckte. Das Aussehen zeigte sich bei einer großen Menge von Individuen mehr oder weniger deutlich, allein zufolge der außerordentlichen Zartheit und Durchsichtigkeit jedes Theils des Wurms, war dieser Bau nur durch einen schwachen Umriß angedeutet. Endlich traf ich auf ein Exemplar, wo der anscheinende Canal deutlich begränzt war. Dies Exemplar zeichnete ich alsobald mittels einer an das Mikroskop besitzigen camera lucida, um der Genauigkeit der Darstellung sicher zu seyn. Es ist Fig. 6 und wird die Beschreibung erläutern.

Wenn man an dem dicken Ende des Wurms a. anfängt, so sieht man, wie der Canal durch zwei schwache ungleiche Linien begränzt ist, welche länger als ein Fünftel der Länge des Körpers parallel neben einander verlaufen, worauf sie in eine Quercinlinie endigen, welche gegen das dicke Körperende eine geringfügige Concauität bildet; diese Linie habe ich in fast jedem untersuchten Exemplare angetroffen. Von diesem Punkte an hat der Canal ein factisches Ansehen e. e. und diese Säcchen scheinen alsdiesam niederschalteten durch eine Linie, welche sich längs der Oberfläche des Canals in der Richtung seiner Ase hinzieht. Dieses factische Ansehen verliert sich allmählig nach dem dünneren Ende hin, wo der Theil einen zickzack oder vielleicht spiralförmigen Lauf nimmt und zuletzt an dem dünneren Ende endigt.

Aber die Linien, welche den Lauf dieses Canals andeuten, werden gegen beide Enden hin so schwach, daß ich selten im Grunde gewesen bin, sie so weit zu verfolgen, als in dem abgebildeten Exemplare; obgleich der mittlere beträchtliche Theil, wie er bei e. e. dargestellt ist, in den meisten Fällen gesehen werden kann.

Da ich diese Erscheinung in allen Stellungen des Thieres wahrgenommen hatte, so konnte ich sie nicht einem zufälligen aus den Krümmungen entspringenden Zusammenfallen der inneren Theile zuschreiben. Ich mußte vielmehr annehmen, daß sie durch einen in den äußeren Wänden noch enthaltenen, abgesetzten inneren Canal hervorgebracht seyen, der mit jenen wenig oder gar keinen Zusammenhang habe. Da dieser Canal beträchtlich länger zu seyn schien, als der Körper des Thieres, so würde das Höckerige daraus entspringen, daß er in einen kleinen Raum zusammengebrängt wäre.

Diese Vermuthung wurde bestätigt, als ich in einem der Würmer wahrnahm, wie eine abgesonderte Bewegung des inneren Canals statthabte, indem eine große Portion desselben innerhalb des Körpers des Thieres rückwärts und vorwärts gezogen wurde, und da diese Thätigkeit 8—10 mal wiederholt wurde, so blieb mir über die abgesonderte Existenz dieses Theils wenig Zweifel. Da es je-

doch möglich gewesen wäre, daß ich durch eine Bewegung, welche dem Inhalte des inneren Canals mitgetheilt worden wäre, nicht aber in dem Canale selbst staerghabt hätte, getäuscht worden wäre, so sah ich mich noch nach andern Beweisen um, und diese erhielt ich vor Kurzem, wo ich, als ich ein lebendes Exemplar quer durchschnitt, bemerkte, wie die innere Röhre (Canal) allmählig, wie durch seine eigenthümliche Elasticität, sich aus dem abgesetzteren Ende des Körpers hervorbrängte, bis eine beträchtliche Portion vortragte. Diese Operation wiederholte ich mehrere Mal und immer mit demselben Resultat, indem das Hervorgetriebenwerden des inneren Canals auf eine beträchtliche Strecke erfolgte und sehr deutlich die factige Structur, sammt der längs ihrer Oberfläche laufenden Centrallinie zeigte. Diese Erscheinung ist Fig. 7. vorgestelt, wo a. das Ende eines Wurms, b. den Punkt, wo er durchgeschnitten ist, c. die Länge des Darms bezeichnet, welcher vorgebrängt ist. Die körnige Masse, womit der Körper gefüllt ist, scheint in diesem Canale enthalten zu seyn. Wenn man diese Abbildungen ansieht, so möchte man denken, daß, wenn die Gegenstände treu dargestellt sind, die Existenz eines Nahrungs-canals außer Zweifel seyn müsse; allein war an mikroskopische Untersuchungen kleiner Thiere gewöhnt ist, wird auch wissen, wie sehr schwer es ist, in einer Zeichnung es zu vermeiden, daß man nicht eine zu bestimmte Vorstellung von dem darzustellenden Objecte gebe. Wenn man sich nun noch erinnert, daß der Wurm selbst nicht mehr als  $\frac{1}{2}$  eines Zolls im Durchmesser hält, daß er kaum mit bloßen Augen wahrzunehmen werden kann, so wird einleuchten, daß die Darstellung seiner Structur notwendig mit vieler Schwierigkeit verbunden sey etc.

(Über das Vorhandenseyn von Mund- und Afteröffnungen, welche die Anwesenheit eines Darmcanals erwarten lassen, kann Dr. F. nichts mit voller Sicherheit angeben, obgleich er sie gesehen zu haben glaubt.)

Es war ein anderer Punkt in der Organisation des Thieres, welcher meine Aufmerksamkeit auf sich zog: nämlich eine Zusammenhäufung kleiner, runder Körner, etwa ein Duzend an der Zahl, welche ungefähr an dem Fünftheil der Länge des Thieres, von dem dickern Ende an gerechnet, liegen und zwar dicht an der äußersten Seite der Windung; sie erstreckt sich quer durch die Hälfte des Durchmessers des Thieres und besteht aus Körnern, die größer sind als diejenigen, welche sich irregulär durch den ganzen Körper erstrecken. Wenn sie aber unter einer Vergrößerung von 1000 Durchmesser betrachtet werden, so sieht man, daß jedes wiederum aus noch kleineren Körnern besteht. Dieser Körper ist Fig. 6 bei f. dargestellt: er fand sich in fast allen Fällen, die ich untersuchte, und ich vermuthete nach Lage und Form, daß es das Ovarium sey. Jedensfalls kann es nicht ein Organ seyn, welches für die Existenz des Individuums nöthig wäre, denn 1) in vielen Exemplaren fehlt es gänzlich und 2) ist es vorzukommen, daß in Fällen, wo in einem Balge zwei Würmer vorhanden waren, einer dieses Ovarium hatte, der andere nicht. Letzteres ist ein sonderbarer Umstand, wenn es sich immer so verhält, was ich jedoch nicht behaupten möchte, (indem es dann auf oerrennte Geschlechter hindeuten würde).

Eine andere Erscheinung, welche ich oft in diesen Würmern gefunden habe, ist die, daß eine Linie von kleinen Püncten längs des Mittelpunctes des Thieres, aber mehr an der Oberseite desselben hinläuft. Vom Nervensystem habe ich keine Spur bemerkt.

In Beziehung auf die Structur und Bildungsweg des doppelten Balges, in welchem der Wurm enthalten ist, und die Beziehung, in welcher beide zu einander stehen, so muß die Untersuchung weiter fortgesetzt werden und es wird dazu wohl nöthig seyn, daß die Balge in den verschiedenen Stadien ihrer Entwicklung untersucht werden etc. Ich will mich jetzt begnügen, aus einer Anzahl von Zeichnungen, die ich zur Erläuterung dieses Gegenstandes gemacht habe, eine Zeichnung auszuwählen, welche diejenige Form von Balg zeigt, die ich am häufigsten angetroffen habe. Diese ist in Fig. 5. abgebildet, wo a. den äußeren Balg, bb. die beiden veränderten Enden, cc. den Mittelpunct der Enden darstellt, welche ganz undurchsichtig und fast schwarz erscheinen. Sie scheinen besetzt zu seyn an jedem Ende des inneren elliptischen Balges (wie bei e. dargestellt ist), dessen Wände so durchsichtig sind, daß der darin liegende Wurm durch selbige wahrgenommen werden kann etc. Ob die dunklen Theile, welche in Fig. 5. mit cc. bezeichnet sind, zu

dem inneren oder äußeren Balge gehören, bin ich noch in Zweifel; aus mehreren Gründen aber möchte ich glauben, daß sie dem äußern angehören.

Einen andern Umstand muß ich noch erwähnen, nämlich daß, in dem letzten von mir beobachteten Falle, ich das Vorkommen von Würmern in einem einzelnen Balge eben so häufig antraf, als das eines Wurms; und aus einem der früheren Fälle habe ich ein Exemplar aufbewahrt, worin drei Würmer enthalten sind. Ich bin noch nicht im Stande gewesen, etwas Näheres über die Geschichte des Falles zu erhalten, aus welchem die letzten Exemplare herrührten: aber die Untersuchung des Leichnams, welcher der eines abgemagerten Mannes von mittlerem Alter war, zeigte, daß das Individuum an Phthisis gestorben war. Rohe Tuberkeln fanden sich in Menge durch die ganze Lunge, und in dem oberen Lappen jeder Lunge waren große Tuberkelhöhlen enthalten, nebst andern kleineren in verschiedenen Theilen der Lungen. Die Oberflächen der pleura pulmonalis und pleura costalis waren fest zusammengewachsen, und so auch die beiden Flächen des Pericardiums. Sonst waren keine krankhafte Erscheinungen in dem innern Organen wahrgenommen worden. Die Muskeln zeigten das eigenthümliche gefleckte Ansehen, welches durch das Vorhandenseyn der kleinen weißen Bälge hervorgerufen wird, in einem auffallenderen Grade als in den früher beobachteten Fällen. Die oberflächlichen Muskeln enthielten ihrer weit mehrere, als die tiefer gelegenen und besonders die breiten flachen Muskeln, wie der pectoralis und latissimus dorsi; doch waren sie, in größerem oder geringerem Grade, in allen Muskeln des Rumpfes und der Extremitäten, in den Muskeln des Augapfels und des äußern Ohrs, in der Zunge und in dem Gaumensegel, in den Luftröhren des Schlundes und in dem Oesophagus, in den Schenkeln und dem Strahltheit des Zwerchfells, in dem levator und sphincter ani externus und in den Muskeln der Urethra. In der That, die einzigen von ihnen freien Muskeltheile waren das Herz und die Muskularhäute des Magens, der Därme und der Blase.

Die ungleiche Vertheilung der Würmer in den Muskeln des Körpers, ihre gänzliche Abwesenheit in gewissen Lebensorganen von muskulöser Structur, sind interessante Punkte. Es scheint jedoch nicht, daß diese Ausnahme sich auf alle die Muskeln erstreckt, welche gewöhnlich unwillkürliche genannt werden.

Fig. 4. stellt ein Stück des biceps-Muskels vor, welcher die trichinae in ihren Bälgen (in natürlicher Größe) zeigt.

Fig. 5. Ein einzelner, abgetrennter Balg, mit dem zusammenhängenden, durch die durchsichtigen Wände des Balges wahrnehmbaren, Wurm in seinem Innern (außerordentlich vergrößert).

Fig. 6. Ein aus dem Balge herausgezogener Wurm, welcher Darmcanal und Ovarium zeigt (außerordentlich vergrößert).

Fig. 7. Ein abgetrennter Theil eines Wurms, woran man sieht, wie der Darmcanal aus der Durchschnitfläche hervorragt.

## Eine Beobachtung von langhalsigen Hydatiden (Cysticercus tenuicollis) in dem Netze eines Arixhirsches

(Hierzu Fig. 8 — 12 der beiliegenden Tafel.)

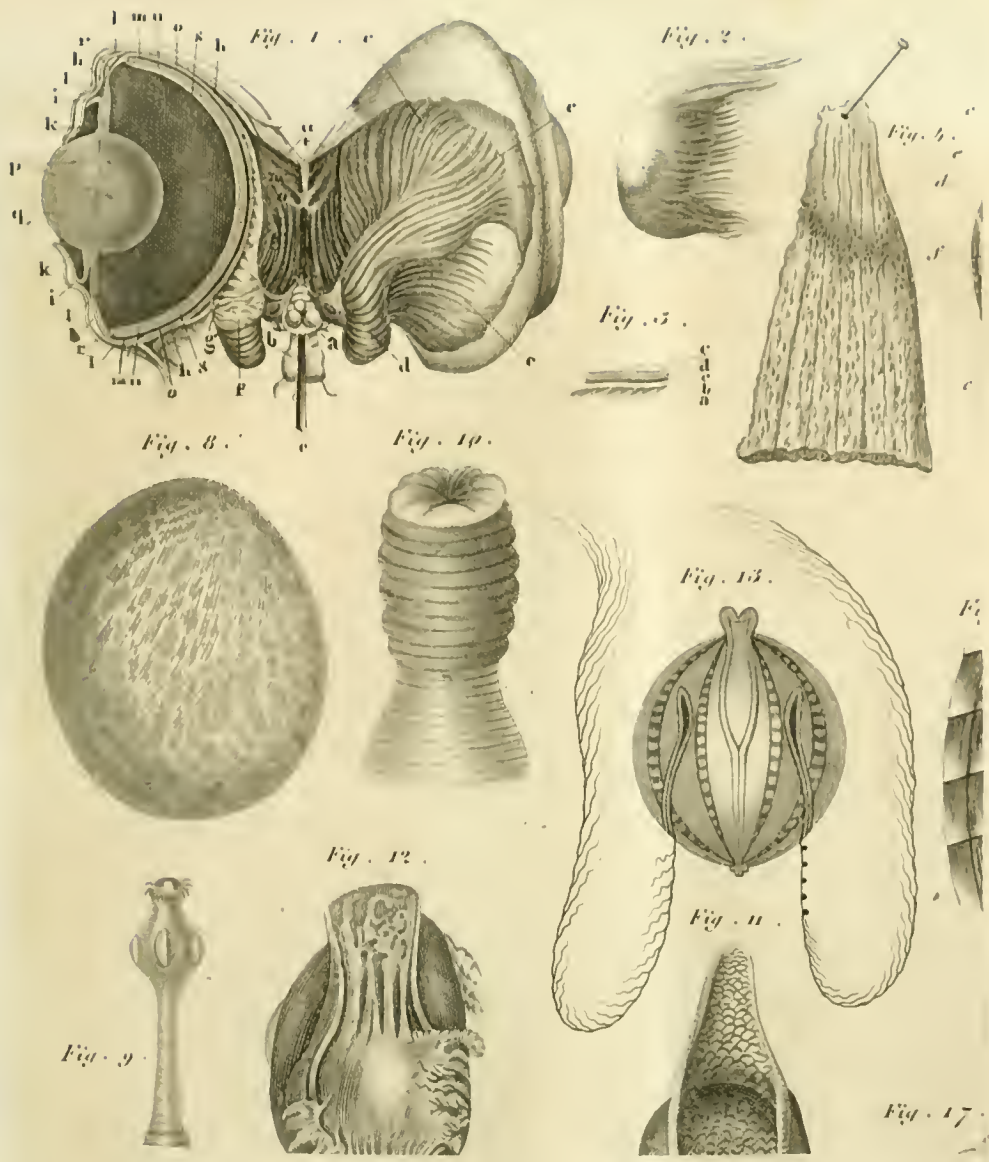
Hat Dr. Dr. John Houston, Demonstrator der Anatomie etc. zu Dublin, in dem Dublin Journal of Medical and Chemical Science, Nov. 1835, bekannt gemacht. „Das Thier war an einer Krankheit der Lungen gestorben. Letztere waren voller Tuberkeln, aus denen man eine weiche geronnene Materie leicht herausdrücken konnte, worauf ein glatter, gefährlicher Balg zurückblieb. An manchen Stellen fanden sich frische Verwachsungen der Lungen mit der pleura. Frühern Ursprungs jedoch, als diese Krankheit, scheinen die Hydatiden gewesen zu seyn. Als man die Unterleibshöhle öffnete, entdeckte man Trauben von Geschwülsten, welche frei von dem Netze herabhingen, und eben solche in den Falten des Bauchfells, welche die Milz an den Magen hielten, besaßen auch um die Wänder der Blase. In dem Gefäße und in dem Parenchym der Eingeweide fanden sich keine. Die Größe der Geschwülste war verschieden, von der einer Erbse bis zu einer Orange, und ihre Gestalt etwas platt. Sie lagen in den Falten des Bauchfells; manche hingen an

dünnen Stielen, andere hatten eine breite Grundfläche, und andere bildeten nur eine leichte Hervorragung auf beiden Flächen des Netzes. Die meisten jedoch waren den Bauchwandungen zugekehrt. Als man von einer der größten dieser Geschwülste das wegen einer lockern Gewebeverbindung leicht löbliche Bauchfell abtrennte, kam eine Kapfel zum Vorschein, welche aus abgeplatteten, weißen, fibrösen Bandern (Fig. 8.) bestand, die sich auf die Weise miteinander verwebten und verbanden, daß sie kleine, durchsichtige Räume zwischen sich ließen. Die Kapfel schien nicht ganz ausgefüllt zu seyn, und, zwischen den Fingern gedrückt, einen kleinern, zarter organisirten Balg zu enthalten. Als man die Kapfel öffnete, und den kleinern Balg herausdrückte, fand man, daß dieß der Cysticercus sey, von seinem Balge umgeben. Sie waren durch einen feinen, serösen Dunst von einander getrennt. Bei der nähern Untersuchung des Cysticercus ergab sich Folgendes:

Der Kopf war bei den größten Exemplaren nicht größer, als ein Hirschkorn, einem durchsichtigen Bläschen ähnlich, bei Vergrößerung (Fig. 9.) aber von ziemlich verwickelter Organisation. Er zeigte am vordern abgeflachten Ende eine kreisrunde, durchsichtige Fläche mit einem mehr undurchsichtigen Rande, an welchem ungefähr zwanzig hornförmige, scharfspitzige, zurückgebogene, eine doppelte Reihe bildende Borsten (cilia) saßen. Unmittelbar hinter diesen wurde der Kopf dicker und bot an seinem dicksten Theile vier glatte, im Kreise gestellte, gleichweit von einander entfernte Vertiefungen dar, welche aber keine Mundöffnungen hatten, sondern mit derselben durchsichtigen Membran, welche die vordere Fläche überzieht, bedeckt zu seyn schienen. Denn wenn ich die Flüssigkeit des Schwanzbläschens in den Kopf drückte, so zeigten sie sich erhoben, ohne daß etwas von der Flüssigkeit ausfloß; es wölbte sich dabei die ganze vordere Fläche und der Kopf verlängerte sich in eine Art Rüssel (Fig. 9.) Hinter den Seitenmündungen wird der Kopf plötzlich dünn und geht in den ungefähr  $1\frac{1}{2}$  Linien langen, wie ein Seidenfaden dünnen Hals (Fig. 9., vergrößert) über, welcher aus dichten Ringen von Kreisfasern besteht. Er ist hohl. Der Körper (Fig. 9.) ist von verschiedener Größe, pyramidal, fast  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, vorn spitz, an der Verbindungsstelle mit dem Schwanzbläschen ungefähr 1 Linie dick, fest, weiß und undurchsichtig. Er besteht aus Kreisfasern, wie der Hals, und sieht dem eines Regenwurms ähnlich. Das Schwanzbläschen (Fig. 9.), der größte und deutlichste Theil, ist von der Größe einer Mandel bis zu der einer mittelgroßen Orange. Es war bei manchen Thieren fast rund, bei andern einem Bluteigel ähnlich. Unter gehöriger Beleuchtung mit einer gewöhnlichen Linse betrachtet, bemerkt man querlaufende Fasern an demselben. Die dasselbe nur zur Hälfte ausfüllende Flüssigkeit ist fast durchsichtig und besteht, nach Dr. Apjohn's Analyse, aus Wasser, vielem Eiweiß und mehreren Salzen. Einige weißliche Zickzacklinien mit gefäßförmigen Seitenzweigen laufen nach dem hintern Ende des Schwanzbläschens hin.

Gewöhnlich waren Kopf, Hals und ein Theil des Körpers in das Bläschen eingestülpt (Fig. 10.), ja bei einigen war der Körper ganz eingezogen; mittels Druck auf das Bläschen und den Körper gelang es, wiewohl schwierig, diese Theile zum Vorschein zu bringen. Eintauchen in lauwarmes Wasser bewirkte dieß weniger. Der Kopf scheint gerade der unwichtigste Theil des Wurms zu seyn und diesen Namen gar nicht zu verdienen. Der erwähnte eingestülpte Zustand mag wohl der natürliche seyn, nicht aber der gestreckte. Denn während der Versuche, den Körper und Kopf hervorzudrücken, kamen Streifen und Flocken eines weißlichen, verdrickten schleimähnlichen Stoffs zum Vorschein, welcher im Wasser, unter dem der Versuch gemacht wurde, schwamm. Dieser konnte sich nur bei lange bestandener Einstülpung dieser Theile gesammelt haben, und spricht daher für die eben gedachte Ansicht. Wäre übrigens jener eingezogene Zustand ein Beweis des Todes, so brauchte man ja das Thier nicht erst durch Eintauchen in heißem Wasser zu tödten, um es zu untersuchen. Uebrigens scheint bei andern ähnlichen Geschöpfen, dem Bandwurme, dem Bluteigel, der Kopf eben keine größere Wichtigkeit zu haben, und bei andern fehlt er ja ganz.

Der Hals, der Körper und das Schwanzbläschen haben einerlei Bildung und die Kreisfasern sind ohne Zweifel muskulös. Von ihrer größern oder geringern Menge sind wahrscheinlich die ver-



Caries des linken und rechten Quadrates, spontane Dislocation des processus odontoideus.

Mitgetheilt vom Prof. Syme zu Edinburg.

„Am 30. März 1835 wurde ich ersucht, Will. Collins zu besuchen, 17 Jahr alt, und da ich bei ihm die Charaktere

des Caries des linken Quadrates wahrnahm, so empfahl ich, ihn in das Royal Infirmary zu transportiren.

Auf beiden Seiten seines Halses fanden sich Spuren serophulöser Abscesse, von welchen einige geheilt, andre noch offen waren; aber seine Hauptklage war über einen tiefstehenden Schmerz an der Basis des Schädels, welcher sich nach

0  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



schiedenen Grade der Durchsichtigkeit an den Theilen abhängig. Vermuthlich dient die ganze äußere Fläche des Körpers zur Aufnahme der Ernährungsstoffe.

Was die Behauptungen betrifft, daß viele eibartige oder wenigstens einen tödtlichen Ausgang nehmende Krankheiten, Krebs, Hautschwamm und Tuberkelkrankheiten insbesondere, solchen Schmarogerbieren ihren Ursprung verdanken, so spricht sich Hr. Pouchon dagegen aus, denn diese sey alles nur Vermuthung und nicht durch Beobachtung erwiesen. Eben so wenig gegründet sey die Ansicht Bremser's von den verschiedenen Veränderungen, welche der Körper der Hydatide selbst erfahre. Seinen Beobachtungen zufolge sey nur der Balg, die Wohnung des Wurms, der erweisliche Sitz dieser Veränderungen, wenngleich es möglich sey, daß der Tod des Thiers die primäre Ursache abgebe. Der Zustand der Hydatidengeschwülste in dem Ais war sehr verschieden und die Veränderungen von denen, in welchen man den Wurm für ausgewachsen annehmen konnte, bis zu denen, wo statt dessen nur ein Knodentern vorhanden war, ließen sich leicht nachweisen. Im letztern Falle war der Wurm immer todt, ausgestreckt, undurchsichtig und die Flüssigkeiten in demselben getrübt. Sonst bemerkt man nichts von Desorganisation an denselben.

Die Veränderungen, welche mit dem Balge vorgehen, sind folgende. Zuerst stellt sich ein entzündlicher Zustand ein, der Balg wird dicker und bekommt von Lymphablaggerung auf der inneren Fläche ein rautes, körniges Ansehen. (Fig. 11.) Später wird mehr Lymphe abaisendert, und er wächst oder klobt (was wahrscheinlich ist) anfangs nur an einzelnen Punkten, dann aber überall, an den Wurm an. (Fig. 12.) Die Flüssigkeit des Schwanzbläschens, nach den ersten Veränderungen von undurchsichtig weißer Farbe, nimmt bei fortschreitender Degeneration ab, wird trübe und klebricht röhlich, verschwindet am Ende ganz, und es blüht der leere Balg zurück. Zu dieser Zeit hängt letzterer fester, als früher, an das umgebende Bauchfell an, indem sich der Entzündungsproceß auf letzteres verbreitet. In einem der von mir untersuchten Fälle fanden sich zwei todtte Hydatiden. Bei fortschreitender Degeneration wird die Geschwulst kleiner, fester, fühlt sich nicht mehr fluctuirend an, und beim Einscheiden kommt nur weiche Lymphe mit etwas geronnenem Stoff und Stücke der zerrissenen Hydatide zum Vorschein. Später wird die Geschwulst noch kleiner, sieht gar nicht mehr im Innern wie eine Hydatide aus und hat beim Einscheiden das Ansehen festen Käses, ist aber noch von der Kapsel umgeben, welche jedoch ihre ursprüngliche, nicht aber die Structuren der degenerirten Hydatide darbietet, wie Dr. Bremser angiebt.

Nach dem Anagehen hat die Ansicht, daß der Tod des Wurms die genannten Veränderungen hervorbringe, mehr für sich. Es scheint, daß derselbe, wenn er ein gewisses Alter erreicht hat, stirbt und dann als ein fremder Körper wirkt, und daß alle folgende an dem Balge vor sich gehende Veränderungen bloß aus dieser Quelle kommen.

#### Erklärung der Figuren 8—12.

Fig. 8. Natürliche Ansicht der äußeren Oberfläche des Balgs einer ausgewachsenen dünnhäutigen Hydatide (Cystic. tenuicoll.) im gesunden Zustande, vom Bauchfelle abgetödt.

Fig. 9. Kopf, Hals, Körper und ein Theil des Schwanzbläschens des Cysticercus, vergrößert.

Fig. 10. Ansicht des hintern Theils des Körpers und des an-

gränzenden Theils des Bläschens, in vergrößerter Gestalt, in welcher der übrige Theil des Körpers, mit dem Kopfe und Halse, eingestülpt waren.

Fig. 11. Fibröser Balg einer Hydatide, deren Gewebe durch Entzündung verändert ist. Er ist verdickt, kleiner geworden und auf der innern Fläche körnig. Der Cysticercus, welcher hier aus dem Balge herausgenommen ist, war leer, undurchsichtig und nicht eingestülpt.

Fig. 12. Der fibröse Balg, verdickt und mit Lymphe angefüllt; er hängt an dem in ihm enthaltenen Cysticercus und drückt ihn zusammen. Die Lymphe und die Hydatide sind dadurch zu Gesicht gekommen, daß ein Stück des Balgs in die Höhe geschlagen ist.

### Miscellen.

Eine Beobachtung, daß Fliegen Flüssigkeiten, welche sie verschlucken, abwechselnd in der Gestalt eines Tröpfchens, welches an der Spitze des Rüssels hängt, wieder zum Vorschein bringen und dann wieder einziehen, findet sich in dem Februarstück des Magazine of Natural History mitgetheilt. „Ich wurde auf diese Erscheinung zuerst vor mehreren Jahren aufmerksam, als ich eines Tags, ungefähr in der Mitte des Sommers bei einem Dessert von Früchten und Schlüsselblumenwein (cowslip wine) saß. Als ein wenig Wein auf einen Teller gegessen wurde, so setzten sich sogleich viele Staubfliegen um die Flüssigkeit und fielen mit der größten Eile darüber her. Ich bemerkte besonders eine, welche durstiger als die übrigen, nachdem sie den Bauch fast um das Doppelte ihres gewöhnlichen Umfangs vergrößert, eine Zeitlang da stand und sich ganz behaglich den Rüssel abspugte, die Flügel mit ihren Beinen säuberte und die Vorderbeine an einander rieb; und dann einen Theil der Flüssigkeit wieder hervorbrachte, welche an dem Ende ihres Rüssels wieder zum Vorschein kam, und dann mehrere Male hintereinander verschwand und wieder herberkam: der Leib wurde dabei dünner oder dicker, je nachdem die Flüssigkeit abwechselnd herausgepreßt oder wieder eingesogen wurde. Mein erster Gedanke war, daß mein ungeladener, obgleich nicht unwillkommener Gast, nicht, wie er sollte, ganz, sondern, wie er nicht sollte, nur halb herausgeht sey; aber die Art, wie er kurz darauf davonflog, widersprach dieser Vermuthung. Wie dem aber auch sey, so habe ich diese Bemerkung seit der Zeit, zu jeder Zeit des Sommers und fast immer bei ganz gefunden Fliegen gemacht, daß ich darin nicht einen Beweis anfängender Krankheit erblicken kann, wie behauptet wird. Diese Thatfachen, so wie das Vergnügen, welches die Fliege während ihres Vorgangs zu empfinden scheint, lassen mich denselben als etwas ganz Willkürliches betrachten und bringen mich auf die Vermuthung, daß dieser Proceß dem Wiederklauen bei Ochsen so ähnlich sey. Ich bin kein Entomolog, sondern nur, nach Gelegenheit, ein Beobachter der Insecten. Ich begnüge mich daher auch damit, die Thatfache anzuführen, indem ich besser Unterrichteten das Urtheil überlasse.“ Aaron aus Birmingham, d. 29. Dec. 1834.

Eine naturwissenschaftliche Reise nach Guinea ist Hr. Picart, zu Paris, im Begriff zu unternehmen. Besonders wird er an den Ufern des Gabon seine Nachforschungen nach Naturproducten anstellen.

Neurolog. Der Baron de Ferussac, Stifter des Bulletin universel des sciences, bekannt durch seine histoire des Mollesques, ist am 21. Januar 1836 gestorben.

## H e i l k u n d e.

Caries des ersten und zweiten Halswirbels, spontane Dislocation des processus odontoides.

Mitgetheilt vom Prof. Syme zu Edinburgh.

„Am 30. März 1835 wurde ich ersucht, Will. Collins zu besuchen, 17 Jahr alt, und da ich bei ihm die Charactere

einer Affectation des ersten Halswirbels erkannte, so empfahl ich, ihn in das Royal Infirmary zu transportiren.

Auf beiden Seiten seines Halses fanden sich Spuren serophulöser Abscesse, von welchen einige geheilt, andre noch offen waren; aber seine Hauptklage war über einen tiefstehenden Schmerz an der Basis des Schädels, welcher sich nach

der Brust hin erstreckte, immer sehr bedeutend war und durch jede Bewegung des Kopfes verstärkt wurde, weshalb dieser in der aufrechten wie in der horizontalen Stellung sehr ruhig gehalten wurde. Dieses bemerkenswerthe Fixirtseyn des Kopfes, welcher, wenn er gedreht wurde, sich zugleich mit dem Kumpfe drehte, gleich als wenn in dem Rückgrate gar keine Gelenke existirten, sodann seine Abmagerung und der auf fortdauernden Schmerz und Besorgniß hindeutende Ausdruck der Gesichtszüge waren es, wodurch ich sogleich über die Natur des Falles mich entschied. Er gab an, daß seit zwölf Monaten der Nacken geschwollen und gegen Druck empfindlich gewesen sey, aber daß die Klagen, welche so eben beschrieben worden, nicht länger als seit acht Wochen vorhanden gewesen seyen, und es ergab sich, daß kurz vor dieser Periode er mit einem Stück Holz einen Schlag auf den Nacken bekommen habe.

Das Glüheisen wurde am 6. April auf den Nacken (to the nape of the neck) angewendet und es stellte sich bald nachher eine entschiedene Besserung ein. Der Schmerz wurde weniger heftig, das Antlitz verlor den eigenthümlichen Ausdruck und wenn der Patient im Bette aufsaß, so drehte er seinen Kopf mit verhältnißmäßig wenig Beschwerde. Die so erregten Hoffnungen dauerten jedoch nicht lange. Nach zwei oder drei Wochen fing er wieder wie vorher, an zu klagen, und obgleich er sich später von Zeit zu Zeit besser fühlte, so bot er doch nie wieder die geringste Aussicht zu gänzlicher Herstellung. Er starb in der Nacht vom 17. Mai so sanft, daß sein Nachbar im Krankensaale es nicht bemerkte, bis die Wirthin es wahrnahm. Er war 3 bis 4 Tage lang nicht mehr außer Bett gewesen und den Tag vorher hatte er geklagt, daß sein Schmerz ungewöhnlich heftig sey. Bei der Zergliederung ergab sich, daß das Gelenk zwischen Hinterhauptbein und Atlas carios war, daß die Ligamente, welche den processus odontoidens an den Rand des foramen magnum heften, zerstört waren; und daß dem Fortsatze also gestattet war, außerhalb seiner eigentlichen Stelle rückwärts zu drücken, bis der für das Rückgrat bestimmte Raum nicht mehr als einen Viertelzoll von vorn nach hinten betrug.

Die Krankheit, von welcher der vorstehende Fall ein Beispiel liefert, ist in mehrfacher Rücksicht außerordentlich interessant und wichtig. Sie ist sehr hartnäckig, aber nicht nothwendig tödtlich, wie sich aus den Präparaten ergibt, welche Anchylose der afficirten Knochen ohne zurückgebliebene Spuren von caries zeigen. In Beziehung auf gerichtlich-medizinische Fragen ist es wichtig, die außerordentliche Magerkeit und Schwäche, den eigenthümlichen Ausdruck des Gesichtes und das Feststehen des Kopfes zu bemerken, welche diese Krankheit, besonders in ihren späteren Stadien, begleiten. Der Patient hält immer seinen Kopf entweder völlig in die Höhe oder völlig horizontal und bewegt ihn nie, ohne ihn mit beiden Händen zu unterstützen. Es ist in derselben Hinsicht auch von Wichtigkeit, daß der processus odontoidens in dieser Krankheit sehr selten abgebrochen ist, indem er meist immer bloß luxirt ist.

Ein sonderbarer Umstand ist mit dieser Krankheit verbunden, nämlich, daß die Paralyse fehlt, was so beständig

ist, daß es als charakteristisch angesehen werden kann. Bringt man die Nähe der medulla oblongata in Anschlag, so scheint es zum Verwundern, daß, während caries in andern Gegenden der Wirbelsäule so gewöhnlich von paralytischen Symptomen begleitet ist, sie hier fehlen, besonders da die Verwundung und die folgende Zusammendrückung des Markstranges größer sind, als an irgend einer andern Stelle. Hr. Lawrence glaubt, daß die Dislocation des processus odontoidens nicht ohne Zeichen von Compression existiren könne und meint, daß die Lage, in welcher er bei der Zergliederung gefunden werde, unmittelbar vor dem Tode entstanden sey \*). Allein wir wissen, daß die Nervensubstanz das Vermögen besitzt, allmähigen Druck zu ertragen und sich der Höhle, in welcher sie eingeschlossen ist, anzupassen. Und die Erscheinungen, welche ich mehrermale bei Zergliederungen in solchen Fällen wahrgenommen habe, würden mich zu der Meinung bringen, daß die Dislocation allmählig eintritt. Ich bewahre ein Präparat auf, in welchem sie lange vor dem Tode eingetreten seyn muß, indem der Atlas und der processus odontoidens fest anghylosirt sind, in der Stellung, welche sie in solchen Fällen annehmen. Hierzu kommt, daß die Lähmung, welche mit Rückgratskrankheiten verbunden ist, nicht von Druck abzuhängen scheint, da sie auch da vorkommt, wo der Rückgratscanal an Räumlichkeit oder Richtung nicht verändert ist, und da sie auf Mittel weicht, welche in dieser Hinsicht eine Aenderung hervorzubringen nicht vermögen. Als Beispiel kann ich einen Fall anführen, den ich in Gesellschaft mit Dr. Beilby sah. Der Patient war ein Knabe von 7 oder 8 Jahren, welcher seit mehreren Monaten die unzweideutigsten Zeichen von Krankheit der Rückenwirbel gezeigt hatte. Er lag zu Bette und war nicht im Stande, seine unteren Extremitäten im Geringsten zu bewegen, welche steif und gestreckt waren, wenn sie nicht krampfhaft zusammengezogen wurden. Auf dem Rücken befand sich ein großer Absceß. Das Glüheisen wurde an beiden Seiten der Dornfortsätze der afficirten Wirbelbeine angewendet, und nach zwei Tagen wurde der willkürliche Gebrauch der Extremitäten wiedererlangt. Der Patient besserte sich allmählig und als ich ihn zuletzt sah, lief er mit andern Kindern auf dem Lande herum.

Es scheint nicht möglich, jetzt die Verschiedenheit der fraglichen Symptome zu erklären, aber es mag dazu helfen, die Diagnose von Krankheiten der Halswirbel zu unterstützen. Ich habe jetzt in dem Hospitale zwei Fälle, die hier lehrreich sind. In dem einen ist das Gelenk zwischen Hinterkopf und Atlas afficirt und in dem zweiten Falle die Wirbelbeine der Mitte des Halses. In dem ersten Falle ist, außer einer eigenthümlich steifen Stellung des Kopfes, nichts Besonderes in der Stellung oder der Bewegung des Patienten, während in dem letzteren, obgleich der Kopf noch leicht bewegt werden kann und ein ganz natürliches Ansehen hat, der ganze Körper von der Mitte des Halses abwärts durch unvollständige Paralyse außerordentlich steif und unbehülflich ist.

\*) Med. chir. Transact. XIII. p 412.

## Ueber den Tod eines Kindes durch das Einathmen von heißer Torfsäthe,

(Vergl. Figur 16 der beiliegenden Tafel)

hat Hr. Bury zu Farnham in der London medical Gazette folgende Nachricht mitgetheilt.

„Am 12. Dec. 1835 wurde ich zu einem, einige Stunden entfernt wohnenden, Kinde zu Plittenham gerufen, wovon man meldete, daß es sich bedeutend verbrannt habe. Als ich Mittags 1 Uhr hin kam, erfuhr ich, daß das Kind fast seit einer Stunde todt und der Tod unter folgenden traurigen Umständen erfolgt sey.

Um 11 Uhr desselben Morgens hatte die Mutter ihr Kind nicht länger, als etwa 3 Minuten in der Wohnstube allein gelassen, um in einer anstossenden Kammer einige Kartoffeln ab zu waschen. Das Kind war ein schöner Knabe, 16 Monate alt, der noch nicht gehen konnte, sich aber an Stühlen und andern Meubles in der Stube aufrecht halten und fortbewegen konnte. Unglücklicher Weise war er, als die Mutter die Stube verließ, in der Nähe des Kamins und als sie wieder herein kam, fand sie das Kind bewegungslos liegen, mit dem Antlitz auf dem Aschenbeerd.

Die Bauern in dieser Gegend, wo es so viele Haiden giebt, gebrauchen zur Feuerung vorzüglich Torfstücke (turfsods) welche auf den Haiden gesammelt werden, deren Asche sehr fein ist und das Feuer länger hält, als die Asche von Kohlen oder Holz. Ihre Feuerplätze sind groß und nehmen den ganzen Raum des Bodens ihrer ungeheuren Kamine ein und sind nur wenige Zoll über die Flucht des Zimmerbodens erhoben. So sammelt sich bei der starken Consumtion dieses Torfes, welcher schnell brennt, oft eine ungeheure Masse Asche auf dem Heerd, und in dem gegenwärtigen Falle war deren nicht weniger als zwei Bushel (Scheffelmaas, vorhanden. Das Kind fiel jedoch nicht in die Mitte der Asche, allein sein Antlitz fand sich auf einem Theil derselben, welcher eine so dünne Schicht bildete, daß der Eindruck auf derselben kaum zu unterscheiden war.

Das Kind wurde augenblicklich von seiner Mutter aufgenommen, welche die Nachbarn zu Hülfe rief. Es konnte nicht schreien, ja es war kaum fähig, zu athmen, und es hatte den Anschein, als wenn in der Kehle etwas vorhanden wäre, was hinderte, daß es mehr hörbar athmete oder schrie. Nachdem man die an dem Munde und Nase hängende Asche entfernt hatte, wurde eine Mischung von Del und Milch in den Mund gestößt, konnte aber nicht hinuntergeschluckt werden. Das Kind lag fast eine Stunde lang völlig still, und das Athmen war so schwach und geringfügig, daß man es nur bemerkte, wenn man einen Spiegel vor den Mund hielt. Etwas nach 12 Uhr hörte das Leben auf, ohne Todeskampf und ohne die geringste Bewegung des Körpers.

Die einzigen äußeren Spuren von Verletzung waren eine kleine Brandblase an der Spitze der Nase und zwei andere Blasen an der Oberlippe.

Am folgenden Tage schritt ich zur Untersuchung der Leiche. Im Hintertheile der Mundhöhle sah man einige Partikeln Asche, als die Kinnladen von einander entfernt wurden, aber keine Spuren von Verletzung der Schleimmembran.

Zuerst beschäftigte ich mich damit, den Zustand des Larynx und des Untertheils des Pharynx zu untersuchen, welche ich zu diesem Behufe aus ihrer natürlichen Lage dadurch herausnahm, daß ich die muskulöse Befestigung des Pharynx von unten nach oben durchschnitt. Hier war das angerichtete Unheil am auffallendsten: die den untern Theil des Pharynx auskleidende Membran war sehr entzündet und hie und da mit Asche bedeckt; auch etwas infiltrirt. (Man sehe die Fig. 16.) Von dem Uebergange der Epiglottis konnte man mit Wahrheit sagen, daß sie sich in einem Zustande von Brandblasenbildung und Infiltration befinde, welche sich sowohl an der Tracheal- und Gaumenoberfläche als an der Stimmritze zu erkennen gab. Die Stimmritze war völlig unregsam, selbst für Luft undurchgängig; und durch den ausgedehnten und geschwollenen Zustand der Schleimmembran schienen die Seiten mehr dem Mittelpuncte genähert und glichen zwei rothen Kirschen. Beide Oberflächen der Epiglottis waren von dunkelrother Farbe und enthielten aschenartigen Stoff, welcher bis eine kleine Strecke abwärts in den Oesophagus und bis an die innere Fläche der cartilago cricoidea verfolgt werden konnte.

Es konnte kein Zweifel aufkommen, daß der eben erwähnte Zustand der Theile durch directe Berührung von heißer Asche herrührte, welche von dem armen Kinde während seiner Anstrengung, zu weinen, eingeathmet worden war; und es ist sehr sonderbar, daß die heiße Asche so augenblicklich zu den auf diese Weise tödtlich verletzten Lebensorganen gelangt war, und daß keine andern von den naheliegenden Structuren ähnliche Verwundungen zeigten.

Die Luftröhre und Bronchien waren mit einem tödtlich gefärbten, schaumigen Schleime gefüllt, und beide Lungen zeigten große Congestion.

Aus dem angegebenen Zustande des Larynx lassen sich die Symptome erklären, welche während der sehr kurzen Periode, welche das Kind den Zufall überlebte, sich zeigten. Die Stimmritze war nicht gleich vollkommen geschlossen; aber die Deffnung war nicht hinreichend, um mehr als die schwächste Respiration zu gestatten.

Wenn ich im ersten Augenblicke an Ort und Stelle gewesen wäre, so hätte die Tracheotomie das Leben des kleinen Leidenden einige Stunden länger erhalten können; aber ich bin nicht sanguinisch genug, um mehr zu erwarten, wenigstens haben die Resultate der Operation in einigermaßen analogen Fälle — dem, wo kochendes Wasser aus der Röhre eines Theekessels getrunken wurde — mich zu diesem Schlusse geführt.

Erklärung der Fig. 16., welche das Innere des Pharynx darstellt. a. a. a. Aschenpartikel. b. b. Brandblasen zu beiden Seiten der Stimmritze. c. Oesophagus. d. Luftröhre.

## Eine Geschwulst in der Leiste und im Scrotum

(Hierzu die Abbildung Fig. 17.)

war die Veranlassung, weshalb James Black, 43 Jahr alt, am 1. August 1835 in das Royal Infirmary zu Edinburgh aufgenommen wurde. Es war eine große Geschwulst oder eigentlich zwei Geschwülste, welche die linke Leiste und

das Scrotum derselben Seite einnahmen. Die Leistengeschwulst war von eibler Form, 14 Zoll lang und 10 Zoll breit. Sie zeigte die äußeren Charactere eines Markschwammes, hatte eine röthliche Farbe, eine unregelmäßig knötliche Oberfläche, und eine weiche fast fluctuirende Consistenz. Die Scrotalgeschwulst hatte das Ansehen eines Scrotalbruchs und ihre Consistenz war der eines alten nicht zurückbringbaren Negbruchs nicht unähnlich, aber, wenn man genauer untersuchte, so ergab sich, daß sie von einem krankhaften Wachstume des Theiles selbst herrühre. Die Geschwulst war in dem Perinäum deutlich begrenzt und es wurde leicht erkannt, daß es ein fetthaltiges sarcoma oder eine einfache Fettgeschwulst sey. Der Hoden konnte nicht durch die äußere Untersuchung unterschieden werden, wurde aber von dem Kranken empfunden, wenn ein Druck angebracht wurde, und schien sich im Mittelpuncte der Geschwulst zu befinden. Die Geschwulst des Scrotums hatte seit drei Jahren bestanden, die der Weiche seit achtzehn Monaten. Beide waren noch im Wachsen begriffen, besonders die letztere, welche auch schmerzhaft war und an einer der am meisten vorragenden Stellen eine kleine Strecke oberflächlich ulcerirt war.

Am 4. August nahm Hr. Syme die Leistengeschwulst so weg, daß er zwei halbmondförmige Schnitte machte, welche eine hinlängliche Portion Integumente einschlossen, und dann die Geschwulst sorgfältig auspräparirte. Sie war durch Lagen einer starken fascia fest niedergehalten und hing den großen Gefäßen in der Weiche dicht an; da sie aber von einer dichten, glatten Kapsel umgeben war, so wurde sie ganz vollständig entfernt. Hr. S. machte dann einen Einschnitt vom unteren Theile des Perinäums aufwärts, in dem Laufe der raphe und bis zu dem äußeren Ringe (in the course of the raphe to the external ring) und einen zweiten Schnitt quer von dem Mittelpunct desselben, um mit dem ersten Schnitte zusammenzutreffen. Die so gebildeten Lappen wurden abpräparirt und zur Seite geschlagen, um die Natur und Verbindungen der Scrotalgeschwulst darzulegen, welche sich, wie vermuthet worden war, als eine einfache Fettgeschwulst anzies, die aber mit dem Hoden und Samenstrang innig zusammenhing und sie vollständig umschloß. Der obere Theil der Geschwulst wurde nun abwärts gezogen, um den Samenstrang bei seinem Austritt aus dem äußeren Ringe bloßzulegen, wo die Gefäße durchschnitten und festgehalten wurden, bis die Geschwulst vollständig entfernt war. Die Arterie wurde dann unterbunden und die Rän-

der der verschiedenen Einschnitte wurden zusammengeheftet. Der Patient hatte keine besondern Zufälle, konnte nach etwa 14 Tagen herumgehen und ging am 2. Sept. nach Hause.

Die Geschwülste wogen zusammen vier Pfund neun Unzen (die aus der Weiche *Milli Zi.*, die aus dem Scrotum *Mi Zviii*). Nachdem ein Schnitt durch erstere gemacht worden war, ergab sich, daß statt der erwarteten Mark- und balghaltigen Substanz sich nur eine einfache Fettmasse vorfand, in einer sehr starken, dichten Kapsel eingeschlossen, welche eben durch ihre Spannung verhindert hatte, die wahre Natur der Geschwulst zu erkennen. Die Scrotalgeschwulst hatte das Ansehen von mehreren getrennten Fettgeschwülsten, die aber alle unter einander verbunden waren. Die tunica vaginalis enthielt keine Flüssigkeit und war in einem Theil ihrer Oberfläche mit dem Hoden verwachsen. Der Fall scheint interessant wegen des trügerischen Ansehens des krankhaften Gewächses, welches in dem Scrotum so genau einem Bruche glich, daß es dafür gehalten worden war und in der Leiste so vollkommen einer Markgeschwulst ähnlich sah, daß es Hr. Syme und seine Collegen, welche es untersuchten, völlig getäuscht hatte.

### Miscellen.

Von einer tödtlichen Verstopfung in Verbindung mit einem Bandwurmkumpen erzählt Hr. Parkinson unterm 20. Jan. 1836. „Die Eltern eines armen Knaben von 4 Jahren verlangten meinen ärztlichen Besuch am verfloffenen Mittwoch, weil der Knabe seit drei Tagen keineöffnung gehabt hatte. Von dem Tage an wurde kein passendscheinendes Mittel unverfugt gelassen, um Hülfe zu schaffen, allein ohne Erfolg, und am Montage starb der Knabe nach den heftigsten Leiden. Seine Symptome zeigten zuletzt alle Züge eines eingeklemmten Bruches, mit Ausnahme der Localaffectionen. Wenige Minuten vor dem Tode fand die Mutter, daß etwas in's Bett abgegangen war, und bei der Untersuchung ergab sich, daß die fünf taeniae waren, welche untrennbar in einen harten runden Ball zusammengeschlungen waren. Ich muß erwähnen, daß ein Klystir nicht angewendet worden war, weil die Eltern beharrlich sich dagegen erklärten, indem, nach der Meinung einiger unwissenden Nachbarnweiber, „es zu stark seyn würde.“

Zu Beziehung auf Wiederbelebung scheinbar Ertrunkener ist bemerkenswerth, daß in Paris der Termin von zwölf Stunden für das im Wasser Liegen als das Maximum angesehen wird, über welches hinaus man keine Hoffnung hegt. Wo es, z. B., ausgemacht ist, daß die Person eif Stunden lang unter Wasser war, da wird noch kein Mittel der Wiederbelebung unversucht gelassen, und das Resultat dieser Verfahrungsweise ist höchst befriedigend. Aus den officiellen Berichten, welche Hr. Marc erstattet hat, ergibt sich, daß von 1,849 Personen, welche scheinbar ertrunken und scheinbar todt waren (binnen den Jahren 1821 bis 1826) 576 kürzere Zeit, als zwölf Stunden unter Wasser gewesen waren, und von diesen wurden 430 wieder in's Leben gerufen und gerettet.

### Bibliographische Neuigkeiten.

Recherches sur les Poissons fossiles, contenant une Introduction à l'étude de ces Animaux, l'Anatomie comparée des Systèmes organiques, qui peuvent contribuer à faciliter la Détermination des Espèces fossiles; une nouvelle Classification des Poissons exprimant leurs rapports avec la série des formations; l'Exposition des lois de leur Succession et de leur Développement durant toutes les métamorphoses du Globe Terrestre accompagnée de considérations géologiques générales; enfin la description de cinq cents Espèces qui n'existent plus et dont on a rétabli les caractères d'après les débris qui sont contenus dans les couches de la Terre. Par Louis Agas-

siz etc. Neuchâtel 1835. (Von diesem wichtigen Werke, welches auf Kosten des Verfassers erscheint, sind bereits fünf Lieferungen erschienen.)

Du diagnostic dans les maladies chirurgicales, de ses sources, de ses incertitudes et de ses erreurs. Thèse soutenue par M. A. Berard. Paris 1836. 8.

Choix d'une nourrice. Par P. Maigne, Médecin. Paris 1836. 8. Traité d'Erysipèle et des différentes variétés qu'il peut offrir, renfermant toutes les opinions des auteurs sur cette maladie, sa théorie naturelle, ses causes etc. Par Alm. Lepelletier, de la Sarthe. Paris 1836. 8.

# Notizen

a u ß

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. S t r o r i e r.

Nro. 1036.

(Nro. 2. des XLVIII. Bandes.)

März 1836.

Bedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### N a t u r k u n d e.

Ueber eine an der Nordostküste Irlands gefundene Art der Gattung *Beroë*.

Von Robert Patterson, Cassirer des Naturaliencabinetes zu Belfast \*).

(Hierzu die Figuren 13—15. der mit Nr. 1035. ausgegeb. Tafel.)

„Die Nothwendigkeit, die mit langen gewimperten Fühlern versehene Art der Gattung *Beroë* von denen zu trennen, welchen diese Organe fehlen, war so einleuchtend, daß Dr. Fleming aus denselben eine eigene Gattung bildete, welche er *Pleurobraconia* nannte. Die einzige dahin gehörige Britische Art, welche man bis jetzt kannte, ist *Beroë pilens*. Sie wurde zuerst im Jahr 1812 von Montagu der Britischen Fauna einverleibt. Scoresby gedenkt derselben in seinem Werke über die Polarregionen (Arctic regions). und Audouin, so wie Milne Edwards, erwähnen in Betreff derselben mehrerer interessanten Umstände. Das Meiste, was wir über sie wissen, verdanken wir jedoch der in den Versammlungen der zoologischen Gesellschaft abgedruckten trefflichen Abhandlung des Dr. Grant.

Während des Frühlings und Sommers lauf. Jahres (1835) fing ich an der Nordostküste von Irland in beträchtlicher Anzahl Exemplare einer mit Tentakeln versehenen Art *Beroë*, die jedoch in vielen Beziehungen von der von Hrn. Grant beschriebenen Art verschieden war. Da dieser Naturforscher volles Vertrauen verdient, und eine Ungenauigkeit von seiner Seite nicht vermuthet werden kann, so muß ich annehmen, daß die Feische Art von *B. pilens* verschieden, und daß derselben demnach bisher nicht als einer in den Britischen Meeren anzutreffenden gedacht worden ist.

Während die hier vorzutragenden Beobachtungen ange stellt wurden, wohnte ich ganz nahe bei dem kleinen Seeha-

sen Larne, in der Grafschaft Antrim. Meine Wohnung lag auf der Halbinsel Corran (der Feische Ausdruck für eine Seichel, mit welcher die Halbinsel in der Gestalt viel Aehnlichkeit hat) und ungefähr mitten zwischen den beiden Stationen, von welchen aus Fährten nach der gegenüberliegenden Halbinsel der Insel Magee überfahren. Durch die schmale Straße, über welche diese Fährten beständig setzen, strömt die Fluth äußerst reichend in das Larne-Lough, so daß ich von den Fährten aus zu jeder Tageszeit kleine Medusen und Kreuzsthiere fangen konnte, welche die Fluth in ein kleines Schlepnetz von Seegeltuch trieb. Da ich mir auf diese Weise die *Beroë*n sehr leicht verschaffen konnte, und ich an denselben viel Interesse nahm, so hatte ich deren 2—3 Wochen lang in meinem Wohnzimmer fast beständig. Ich hielt sie in Einmachgläsern und gab ihnen täglich zweimal frisches Wasser. Nur so gelang es mir, einige Exemplare 5 Tage lang am Leben und kräftig zu erhalten, aber bei derselben Behandlung wären sie es auch wohl noch länger geblieben. Gewöhnlich schüttete ich sie jedoch, nachdem sie wenige Stunden, oder höchstens einige Tage lang, eingesperrt gewesen, wieder in's Meer zurück und ersetzte sie durch andere. So hatte ich beständig frischgefangene Exemplare, welche ihre Detodaränderungskraft ungeschwächt besaßen und mir zu beständiger Beobachtung und Bewunderung Gelegenheit gaben.

Das Thier ist 2—7 Linien lang und etwa  $\frac{1}{4}$  weniger breit und besitzt eine regelmäßig ovale Gestalt. Viele Exemplare sind jedoch kugelig oder mehr oder weniger orangensförmig. Im Ubrigen bieten sie durchaus nichts Abweichendes dar, und ich schreibe den Unterschied in der Gestalt mehr der Fähigkeit, sich zusammenzuziehen, als irgend einer constanten Formverschiedenheit zu. Der Körper ist durchscheinend und farblos, mit Ausnahme einer dunkelfleischrothen Linie, die bei der Mitte des Magens beginnt und nach oben zu gabelförmig in zwei Aeste getheilt ist.

Das Thier ist mit acht, durch regelmäßige Zwischenräume von einander getrennten, Streifen versehen, die sich

\*) Dieser Artikel ward, der Hauptsache nach, der naturhistorischen Gesellschaft von Belfast am 3. Juni 1835 vom Verf. vorgelesen, welcher zugleich auch mehrere lebende Exemplare des Thieres vorzeigte.

zu beiden Seiten hinziehen und etwa drei Viertel des Abstands des Mundes vom After Länge haben, jedoch sich dem letzten etwas mehr nähern, als dem erstern. An diesen Streifen sitzen die Wimpern, und da jeder nach den Enden zu schmaler wird, so bieten die Wimpern ein ähnliches Abnehmen dar. Dr. Grant bemerkt in Betreff der *B. pileus*, jeder Streifen enthalte etwa 40 dergleichen Wimpern, und diese seyen nicht einfache Fäden, sondern bestehen aus mehreren kurzen, geraden, durchsichtigen Fasern, welche parallel zu einander in einer einzigen Reihe stehen und, wie die Strahlen, welche die Flossen der Fische stützen, durch die Haut des Thieres mit einander verbunden seyen. Bei der Frischen Art von *Beroë*, welche wir hier zu betrachten haben, ist die Zahl der Wimpern weit geringer, als bei *B. pileus*. Bei manchen Exemplaren betrug dieselbe nur 15, und bei keinem über 27. Die verschiedenen Fäden jedes Wimperhaars (Wimperbüschels) sind auch durch keine Membran mit einander verbunden, sondern durchaus getrennt, sehr zahlreich und nach dem Ende zu spitz zulaufend und ein wenig gekrümmt. Längs jedes Streifens erstreckt sich eine Schnur oder ein schmaler Rücken, der jenen der Länge nach in zwei gleiche Theile scheidet. Die Wimpern jedes Streifens bestehen daher aus zwei durchaus von einander getrennten Parthieen, die sich zwar gewöhnlich gleichförmig, zuweilen aber auch selbstständig bewegen, und während daher die eine Portion auf die gewöhnliche Weise hin- und herschwankt, bewegt sich die andere vielleicht langsamer oder befindet sich ganz in Ruhe. Die Länge der am äußersten Ende jeder Reihe stehenden Wimpern ist genau dem Abstände der einen Reihe von der unmittelbar darüber befindlichen gleich; nach der Mitte der Reihe zu ist sie aber beträchtlicher, und daher reichen dort die Spitzen der untern Wimpern über die Basis der in der obern Reihe stehenden.

Der Magen scheint aus zwei an den Rändern zusammengewachsenen häutigen Blättern zu bestehen, die sich in der Art ausdehnen können, daß sie einen fast kreisrunden (kugelförmigen?) Raum umfassen. Im Allgemeinen sind sie jedoch einander so genähert, daß sie, in verschiedenen Richtungen gesehen, sehr verschiedene Gestalten darbieten. Der obere Rand jeder Membran zerfällt in zwei halbkreisförmige Lappen, und diese verändern beständig ihren Grad der Hervorragung und Ausdehnung. Selten sind sie vollständig vorgestreckt; allein wenn dieß der Fall ist, so veranlassen sie in der gewöhnlichen ovalen Form des Thiers eine so bedeutende Veränderung, daß dessen Umriß sich wie eine der altmodischen Flaschen ausnimmt, die wir auf Niederländischen Gemälden sehen, wobei der kurze Hals des Gefäßes gewöhnlich nach oben gewendet ist.

Der Mund und die Speiseröhre sind, wie bei der von Dr. Grant beschriebenen Art, weit, und der Magen erstreckt sich bis zur Mitte des Körpers. Diese Theile dürften, meines Erachtens, eines beträchtlichen Grades von Ausdehnung fähig seyn. Auf diesen Umstand ward ich am ersten Abend, wo ich *Beroen* fing, aufmerksam. Ich fand außerdem in meinem Neße eine große Anzahl Crustacea von schön grüner Farbe und  $1\frac{1}{2}$  L. Länge, die, wie sich

später zeigte, einer noch nicht beschriebenen Art der Gattung *Cyclops* angehörten. Ich that sie, sammt den *Beroen*, in einen Glaszylinder. Als 1 Stunde später Lichter in's Zimmer gebracht wurden, bemerkte ich, daß mehrere der *Beroen* eines jener kleinen Crustaceen im Magen hatten. Die schön grüne Farbe der letztern stach gegen den crystalhellen Körper der *Beroen* ab und machte diese Exemplare vorzüglich sichtbar. Obwohl der *Cyclops* im Allgemeinen den vierten Theil der Länge der *Beroë* besaß, so war doch die letztere manchmal mit einem Wissen dieser Art nicht zufrieden, und man bemerkte zwei Exemplare, von denen jedes zwei jener Crustaceen im Magen hatte.

Wenn indeß die *Beroë* sich von kleinen Crustaceen nährt, so dient sie ihrerseits den stärkern Medusen zur Nahrung. Am 12. Mai fing ich eine kleine Meduse der Gattung *Callirhoë*, die jedoch einer von Lamarck nicht beschriebenen Art angehörte, und that in dasselbe Glasgefäß eine zu gleicher Zeit gefangene *Beroë*. Während die letztere mit jener eigenthümlich anmuthigen Bewegung im Glase umherschwamm, kam sie zufällig mit den an den Armen der Meduse sitzenden fadenförmigen Tentakeln in Berührung. Sogleich schlossen sich die Arme und die *Beroë* ward gefangen. Ich suchte die Thiere dadurch zu trennen, daß ich sie mit einem Camelhaarpinsel hin- und herließ; aber es gelang mir nicht. Etwa eine halbe Stunde später fand ich die Thiere auseinander; die *Beroë* schwamm umher und ihre Wimpern bewegten sich so kräftig, wie gewöhnlich, hin und her. Sie war jedoch nicht ohne Verletzung weggekommen. Die *Callirhoë* hatte der *Beroë* ein großes halbmondförmiges Stück abgerissen, welches sich nach der Quere über drei der Streifen, und nach der Länge über etwa ein Drittel des Körpers erstreckte. Das Thier, welches diesen Substanzverlust erlitten hatte, schien indeß von dem Unfalle gar nichts zu bemerken, bewegte sich in jeder Beziehung wie früher, und schien 4 Tage lang, während deren ich es noch hielt, alle Kräfte in ungeschwächter Thätigkeit fortzubehalten.

Während das Thier auf der einen Seite für Schmerz fast unempfindlich zu seyn scheint, ist die Vitalität oder die vom Leben abhängige Erregbarkeit in außerordentlich hohem Grade durch die ganze Körpermasse verbreitet, was sich, z. B., aus folgender Beobachtung ergibt. Einst wurden zwei *Beroen* nach einem Sturme gefangen, bei denen ein Theil der Wimpern abgeseuert und andere Körpertheile gequetscht, ja zerrissen waren. Die an diesen beschädigten Theilen sitzenden Wimpern hatten jedoch ihre volle Beweglichkeit behalten. Die am stärksten verletzte *Beroë* ward hierauf mit einer Schere in mehrere Stücke geschnitten, und an jedem der letztern bewegten sich die Wimpern mit der vorigen Geschwindigkeit fort. Eines dieser Stücke ward ferner in so winzige Portionen getheilt, daß 1 oder höchstens 2 Wimpern daransafsen, und dennoch zeigte sich in der Bewegung dieser sonderbaren Organe keine Veränderung. Dreiunddreißig Stunden nach dieser Zerstückelung vibrirten manche derselben noch wie gewöhnlich, und nach 42 Stunden zeigten zwei an einer kleinen Portion sitzende Wimpern noch ihre volle Thätigkeit.

Einmal starb eine *Beroë* während ihrer Gefangenschaft in dem Glascylinder. Ich machte alsdann einen Längseinschnitt in den Körper und that diesen in ein Glasröhrchen auf dem Gegenstandsträger eines Mikroskops. Nach kurzer Zeit war der Körper in eine homogene, wässrige Masse zerfloren. Bald verdunkelte jedoch ein Theil der Flüssigkeit, und der Rückstand ward allmählig durchsichtiger und fester, und die beiden Tentakeln, so wie mehrere der Wimperstreifen, ließen sich unendlich erkennen. Nachdem die Austreckung vollkommen geworden, zeigten sich diese Gegenstände, als ob sie mit Wasserfarben zart auf das Glas gemalt wären, und durch bloßes Ueberfahren mit dem Finger ließen sie sich so vollständig beseitigen, als ob sie nie einem organischen Körper angehört hätten.

Wiewohl nun hieraus erhellt, daß sich in dem Körper der *Beroë*n ungewöhnlich wenig feste Stoffe befinden, so besitzen sie doch einen höhern Grad von Festigkeit, als man gewöhnlich glaubt. Häufig fielen welche aus dem Netze, in dem ich sie gefangen, in das Bech, und diese hob ich stets mit den Fingern auf, um sie in das Glas zu thun, wobei sie durchaus keine sichtbare Beschädigung erlitten. Wenn man gleich nach dem Tode einer *Beroë* deren Körper mit dem Finger drückt, so verwandelt man ihn dadurch nicht sofort in eine zerstückelte formlose Masse. Vielmehr gleitet er, vermög seiner Glätte und Elasticität, unter dem Finger hinweg. Ich kann daher das, was Blainville sagt: „*A peine est-il touché, qu'il est brisé et réduit en morceaux*“ \*) nicht bestätigen. Der Körper der *Beroë*n besteht zum Theil aus Eiweißstoff, indem er, wenn man ihn in Alkohol oder kochendes Wasser wirft, undurchsichtig wird und in einem gewissen Grade gerinnt.

Bei Anstellung einiger Beobachtungen über die Bewegungen der Wimpern, wobei ich mich einer Lupe bediente, fand ich zu meiner Verwunderung, daß das Licht einiger Kerzen zu diesem Ende viel vortheilhafter war, als das Sonnenlicht. Die Sonnenstrahlen, welche, wie der Körper der *Beroë* farblos sind, gingen durch denselben wie durch Kristall. Die gelbten und schwächern Strahlen der Kerze brachten eine andre Wirkung hervor. Sie ertheilten dem Thiere eine andre Färbung als dem Seewasser, und den weniger durchsichtigen Körpertheilen eine andre Schattirung als den durchsichtigen. So wurden zahlreiche, dunkle, unregelmäßige und ziemlich parallele Linien, die sich nach der ganzen Länge jedes Streifens erstreckten, sichtbar. Die Unvollkommenheit meiner Instrumente gestattete nicht, daß ich rückblicklich der Functionen dieser Theile hätte Beobachtungen anstellen können.

Alle Schiffer, Matrosen und Schiffszimmerleute in der Nachbarschaft von Larne Lough, so wie die zu allen Tageszeiten nach und von der Insel Maage überfahrenden Passagiere, wußten von der Existenz der *Beroë* nicht das Geringste, und die von mir gefangenen Exemplare waren daher fort-

während ein Gegenstand der Neugier und Bewunderung. Frisch gefangen, bewegten sie sich in den Gläsern am kräftigsten, und die Wimpern schillerten im Sonnenschein in allen Regenbogenfarben. So wirbelten sie, gleichsam von einer Glorie umgeben, auf und nieder, manchmal vom Boden des Gefäßes nach Art eines Ballens langsam und regelmäßig bis an die Oberfläche steigend und sich wieder herablassend, manchmal mit nach unten gekehrter Mundöffnung schnell hinauf und wieder hinunterfahrend. Zuweilen drehten sie sich, bei derselben Höhe verharrend, um die Quere ihres Körpers, in welche Bewegung Lamarck, nach dessen Ausdrücken zu schließen, Zweifel setzte. Dann wirbelten sie wieder, sich in aufrechter Stellung um ihre Längsaxe drehend, im Glase rings umher. Eine so außerordentliche Mannigfaltigkeit der Bewegungen des Körpers, läßt auf eine gleiche in Ansehung der Bewegungen der Wimpern schließen, welche die Locomotion bewirken. Diese Wimpern befinden sich nie über eine Secunde lang in Ruhe. Selbst dann sind sie nicht vollkommen unbeweglich, sondern sie schwingen nur sehr langsam hin und her, und zwar vibriren die der benachbarten Streifen ämstig fort, während die eines oder zwei nebeneinanderliegenden Streifen ausruhen, so daß sie sich in ihren Functionen ablösen. Obwohl in dieser Beziehung keine regelmäßige Aufeinanderfolge bemerkbar war, so zeigte sich doch ein Theil der Wimperstreifen beständig in Bewegung. Auf diese Weise läßt sich wohl schließen, daß die Wimpern ebensowohl zur Respiration, als zur Locomotion dienen, und daß Fleming's Ausdruck *Pleurobranchia* ebensowohl auf diese Thiere paßt, als Blainville's *Ciliograda*. Wenn das in elastischen Röhren längs der Streifen sich bewegende Wasser zum Forttreiben der Thiere dient, so ergibt sich aus den vorstehenden Beobachtungen, daß das Thier das Wasser beliebig in jeden besondern Streifen pumpen und die Geschwindigkeit seiner wellenförmigen Bewegungen nach Belieben reguliren könne.

Die Tentakel dieser Thiere waren, nächst den Wimpern, die merkwürdigsten Theile derselben. Diese Organe waren nicht immer sichtbar, sondern blieben zuweilen in dem Körper versteckt. Unter den 35 zuerst gefangenen *Beroë*n zeigten sich nur an zweien die Tentakeln, wiewohl sie, wie sich aus spätern Beobachtungen ergab, an keinem einzigen Exemplare fehlten. Selten kamen sie gleich, nachdem die *Beroë*s gefangen worden, oder so lange sich viele derselben in dem Glase beisammen befanden, zum Vorschein. Waren jedoch nur 5 — 6 Exemplare darin, so streckten sie die Tentakeln nach ihrer ganzen Länge vor, und letztere waren dann über 6mal so lang als der Durchmesser des Körpers. Bei dem von Dr. Grant beobachteten Exemplare der *B. pileus* hatten sie etwa die vierfache Länge des Körpers des Thieres, welches wohl ziemlich die Durchschnittsgröße der Art besitzen mochte. Derselbe Schriftsteller sagt: „Sie treten aus zwei gekrümmten, zu beiden Seiten des Magens befindlichen Röhren hervor, welche niederwärts und auswärts stehen und sich in einiger Entfernung von der Mundöffnung zwischen zweien der Streifen endigen.“ „Diese Röhren haben eine halbmundförmige Gestalt und sind am obern Ende

\*) Raum berührt man ihn, so plagt er und zerfällt in Stücken (Manuel d'Actinologie, p. 150).

geschlossen und ein wenig aufgetrieben.“ Bei der Frischen Art bieten dagegen diese Röhren keine Krümmung derselben Art dar und ihre äußere Mündung befindet sich in einiger Entfernung nicht vom Munde, sondern vom After. Die Tentakeln scheinen bei beiden Arten einander ziemlich ähnlich. „Längs ihrer ganzen Ausdehnung, sagt Dr. Grant, bieten sie am untern Rande winzige gleichweit von einander abstehende Fäden dar, die sich spiralförmig in die Höhe winden und wenn das Thier sie in ihre Scheiden oder Röhren zurückziehen will, dicht an den Tentakeln adhären.“ Die Fäden waren bei manchen Exemplaren nicht weniger als  $\frac{1}{2}$  Zoll lang und von zarter, fleischrother Farbe. Mir boten sie nie das Ansehen dar, welches sie in der der Grant'schen Abbildung beigelegten Abbildung zeigen. In manchen Fäden waren sie in größerer Zahl vorhanden, als jene Zeichnung anzugeben scheint, denn man findet an einem einzigen Tentakel bis 50 dergleichen. Dr. Grant bemerkt sehr richtig: „Die Tentakeln werden häufig auf einen einzigen Ruck aus ihren Röhren vorgeschoben, und das langsam Auseinanderwickeln der sich schlängelnden Fäden an ihrem Rande nimmt sich dann sehr schön aus. Zusammengewickelt erschienen sie als eine Reihe winziger Würzchen.“ In verschiedenen Stellungen nahmen sie sich natürlich perlenschnurartig aus, und zuweilen war dieß mit denen der obern Hälfte der Fall, während die der untern sich wie feine Haare oder Wimpern am Rande hin und herbewegten. Ihr Ansehen blieb sich übrigens nie lange gleich, und das der Tentakeln war eben so veränderlich, indem sie sich einzeln oder gleich zusammengezogen und vorstreckten. Es ist kaum möglich, sich nach einer Beschreibung von der Schönheit und Mannigfaltigkeit ihrer Formen einen gehörigen Begriff zu machen. Sie scheinen außerordentlich empfindlich, doch zu manchen Zeiten dieß mehr als zu andern zu seyn. Zuweilen zieht sich ein Tentakel bei der geringsten Berührung rückwärts in seine Röhre zurück, manchmal scheint es jene kaum zu fühlen. Die Beroën scheinen sich nie vermittelt der Tentakel im Wasser zu stützen oder schwebend zu erhalten; doch sah ich sie einst auf dem Boden des Gefäßes ausgestreckt, wo sie Befestigungspuncte bildeten, von denen aus sich das Thier beliebig erhob und auf die es sich wieder zurücklenkte, während der Mund seine gewöhnliche aufrechte Stellung hatte. Auf diese Art hatte sich das Thier festgesaugt und lag gleichsam mit zarten Tauen vor Anker.

Die Eierstöcke des von Dr. Grant beschriebenen Exemplars bestanden aus zwei länglichen Trauben kleiner, runder Eierchen von lebhaft carmoisinrother Farbe, welche sich längs des Darms und Magens erstreckten. In mehr als 50 von mir untersuchten Frischen Beroën fehlten diese carmoisinrothen Eierchen durchaus. Anfangs glaubte ich, dieser Unterschied möchte daher rühren, daß ich meine Beobachtungen zu einer andern Jahreszeit machte, als Dr. Grant, da letzterer seine im September und ich die meinigen im Mai anstellte. Indes irrte ich mich hierin, da ich später Gelegenheit hatte, Exemplare, die im Larne Lough gefangen worden, am 3. Junius, 14., 22. und 24. Juli, 20. August, und 14. Sept. zu untersuchen und in keinem Falle et-

was von dem im Frühjahr besichtigten Abweichendes bemerken konnte.

Lamarck sagt: „Die Beroën sind sehr phosphorescirend; sie glänzen in der Nacht wie eben soviel im Wasser schwebende Lichter, und zwar um so heller, je geschwinder sie sich bewegen.“ Aus Dr. Macartney's Mittheilung über B. fulgens (Philos. Trans. 1810 p. 264) ergiebt sich, daß auch manche an den Küsten Großbritanniens lebende Arten die Eigenschaft des Leuchtens besitzen. Sie scheint indes nicht allen Arten zukommen, wenigstens konnte ich dieselbe in keinem einzigen Falle entdecken. Die im Larne Lough gefangene Art findet sich auch in dem Lough von Belfast, und Robert Wall, Eig. zu Dublin, zeigte mir durchaus gleichartige Exemplare, die er im letztvergangenen August in der Bucht außerhalb des Havens von Kinsston gefangen hatte, daher denn diese Art längs eines beträchtlichen Strichs der Ostküste Irlands verbreitet ist.

Die so eben erwähnten zahlreichen Umstände, zumal die, welche sich auf die Zahl und Structur der Wimpern und die Gestalt und Lage der Scheiden der Tentakel beziehen, scheinen mir den Schluß zu rechtfertigen, daß die Frische Art von Beroë pileus verschieden sey und folglich hier zum erstenmale in die Britische Fauna eingetragen werde. Ich erdreiste mich gegenwärtig noch nicht, ihr einen spezifischen Namen zu ertheilen, da es sich ausweisen könnte, daß sie sich schon unter den von Blainville in dem Manuel d'Actinologie als der Gattung Cydippe angehörig angeführten, mit Tentakeln versehenen Beroën befindet, was ich nicht bestimmen kann, da Blainville die Art nicht beschreibt, sondern auf das im Jahr 1829 zu Berlin erschienene Eschscholtz'sche Werk verweist, welches ich nicht besitze. (Edinburgh new philos. Journ. Oct. 1835—Jan. 1836.)

## Miscellen.

Ueber die Temperatur der Quellen hat der Marschall Mar mont, Duc de Raguse, auf seiner Reise im Oriente folgende Bemerkungen zu machen Gelegenheit gehabt. — „Die Bäder von Kukurli zu Broussa in Bithynien haben eine Temperatur von  $+ 84^{\circ}$  Centigr.; das große Bad von Yeni Kaplidja in Bithynien  $+ 64^{\circ}$  Centigr. (Im Jahr 1825 hatte Hr. Jouannin von der Quelle von Kukurli, da, wo sie aus der Erde hervorkommt, die Temperatur  $+ 37,5$  Centigr. gefunden. Die Yeni Kaplidja hatte bei ihrem Hervordringen aus der Erde gerade dieselbe Temperatur gezeigt. Die heißeste Quelle in Europa, zu Chaudes-Nigues, zeigt nur  $80^{\circ}$ .) Der Marschall Mar mont sagt, daß er gesehen habe, wie zu Broussa ein Mensch lange Zeit in einem Wasserbade geblieben sey, dessen Temperatur  $+ 78^{\circ}$  Centigr. gewesen. (Im Jahr 1774 begaben sich die Hh. Fordyce, Banks, Solander, Blagden, Dundas, Home, Nooth, Lord Casford und der Capit. Phipps unbekleidet in ein Gemach, wo die Temperatur der Atmosphäre auf  $+ 128^{\circ}$  Centigr. stand, und blieben acht Minuten darin: die starke Transpiration schützte die Haut gegen die Wirkungen, die eine so hohe Temperatur der Luft sonst wohl hervorgebracht haben würde. Dieser Versuch darf nicht mit dem Versuch verwechselt werden, wo der menschliche Körper in Wasser gesenkt ist. Newton gab  $+ 42^{\circ}$  Centigr. als die stärkste Hitze eines Wasserbades, in welchem man die Hand halten und bewegen könne. Er überzeugte sich, daß, wenn man die Hand nicht bewege, man um  $8^{\circ}$  steigen könne, also bis  $50^{\circ}$  Centigr. Die eben genannten Englischen Naturforscher fanden, als Mittelresultat ih-

rer Versuche, daß man mit der Hand eine Temperatur ertragen könne, in Quecksilber von + 47° Cigr., in Wasser von + 50°,5 Centigr., in Oel von + 54° Centigr., und in Alkohol eine Temperatur von + 51°,5 Centigr. — Der Arzt Carrère giebt an, daß ein robustes Mann nicht länger, als drei Minuten in einem Bade der warmen Quellen von Rouffillon aushalten konnte, deren Temperatur + 50° Centigr. war. — Lemoannier badete gewöhnlich zu Parèges in einer Temperatur von + 38° Centigr.; er blieb jedesmal eine halbe Stunde lang im Bade ohne Unbequemlichkeit; aber bei einem Experimente, wo das Thermometer + 45° Centigr. zeigte, strömte nach sechs Minuten Aufenthalte im Bade der Schweiß aus allen Puncten des Antlitzes hervor; sein ganzer Körper war roth und aufgetrieben und in der achten Minute empfand er Verköhlung, welche ihn zwang, sich zurückzuziehen. — Der Dr. Berger bestimmt + 42° Centigr. als die Wärme eines Bades von reinem Wasser, welche man nicht aushalten könne, ohne davon incommodirt zu werden, ohne daß der Puls auf eine demruhigende Weise beschleunigt werde. — Von diesen Temperaturgraden ist es noch weit hin bis + 78°, welches das Thermometer in dem Bade zeigte, worin der Herzog von Ragusa einen Tärken lange Zeit hat bleiben sehen. Da dieses Resultat Zweifel veranlaßte, so antwortete der Marschall darauf: „Mit meinen Augen habe ich den Menschen sich baden sehen. Der Dr. Zeng (ein Oesterreicher) hat es gesehen, wie ich, und dieser Arzt machte mich in dem Augenblicke selbst darauf aufmerksam, wie außerordentlich die Thatfache sey. Ich gebe also meine Beobachtung als völlig sicher.“)

Die große Quelle, welche am Fuße des Olymps entspringt und einen großen Theil von Beussia versorgt, ist	+ 13°,5 Cigr.
Die Quellen des Stemanders sind	+ 17°,3 —
Der Brunnen des Pascha zu Smyrna	+ 20°,0 —
Die warmen Quellen von Siggia, zwei Stunden von Smyrna	+ 56°,0 —
Die Quelle des Seis von Tantalé	+ 14°,5 —
Die Quellen der Chere von Beyrout	+ 21°,0 —
Eine Quelle zu Balbec	+ 15°,0 —
Der Brunnen des Elisa zu Jericho	+ 20°,0 —

Ueber die Wirkung des Feuers in Hervorbringung einiger Glieder der volcanischen Reihe, und über die Beziehungen des Trachyt- und Basaltgebir-

ges zu demjenigen von erloschenen und noch thätigen Vulkanen und die Verwandtschaft der Erscheinungen der Geysirer \*), der Schlammvulkane zu den feuer-speienden Vulkanen, hat Hr. Prof. G. Maraviglia in der Accademia gioenia di Scienze naturali di Catania eine Abhandlung vorgelesen, in welcher derselbe folgende Schlüsse zieht: Daß sowohl das Wasser, als auch das Feuer, zwei die verschiedenen Gesteinarten hervorbringende Agentien sind; daß die ältesten Vulkane, weder die im Trachyt, noch im sogenannten Basaltstein vorkommenden, sondern diejenigen sind, welche in der Zeit der intermediären Formationen ausbrachen, indem sie Granit, Gneiß, Glimmerschiefer und alle die übrigen crystallinischen Gesteinarten hervorbrachten, welche sich in diesem Mittel- und in dem spätern Gebirge finden; daß die Trachyt- und Basaltgebirge durch die Ausbrüche späterer, und zwar sowohl erloschener, als noch thätiger Vulkane, entstanden sind, deren Krater durch gewisse Zufälle zerstört worden ist, von denen ebenfalls auch die übrigen Veränderungen herrühren, wodurch sie sich von den thätigen Vulkanen unterscheiden; daß die vulcanischen Producte aller Zeiten einander so ähnlich sehen, daß sie zwar als geognostisch verschieden, durchaus aber nicht als cryptozoologisch einander unähnliche Arten zu betrachten sind; daß alle Vulkane der durch Einwirkung des Wassers veranlaßten Verbrennung erdiger und alkalischer Metalle ihre Entstehung zu verdanken haben; daß die Schlammvulkane und das Wasserstoffgas brennender Gebirgsmassen eben so gut von der Wirkung des Wassers auf die erdigen und alkalischen Metalle hergeleitet werden können, welche zwar nicht, erodirt, wie sie es durch die örtlichen Bedingungen sind, schmelzen und die Erscheinungen gewöhnlicher Vulkane hervorbringen und die Gestalt derselben annehmen können, aber, in Wasser aufgelöst, sich in einem flüssigen Schlamm ähnlichen Zustande zeigen, während die übrigen feuer-speienden Vulkanen nicht unähnlich sind; endlich, daß die Geysirer von gleichen Ursachen, und namentlich von der Wirkung des Wassers auf den Schwefelkies (solfuro siliceo), wodurch die Auflösung des sich bildenden Kieses bewirkt wird, herrühren.

\*) Geysirer werden in Island kleine Hügel genannt, aus denen ununterbrochen mehr oder weniger hohe Wasserstrahlen ausgetrieben werden, welche viel Kieselsäure in sich aufgelöst enthalten, die sich an den Wänden der Oeffnung absetzt. Beim großen Geysir springen die Wasserstrahlen bisweilen 100 Meter in die Luft. Steine, welche man in den Krater wirft, werden augenblicklich wieder mit der Wasserstrahl, und weit höher als sie, mit erstaunlicher Geschwindigkeit herausgeworfen.

## H e i l k u n d e.

### In Beziehung auf Fisteln der Milchgänge

findet sich im Decemberstück der Archives générales eine Abhandlung von Bonnet, design. Oberwundarzt am Hôtel-Dieu zu Lyon, mitgetheilt.

„Es giebt Drüsen, in denen die Secretion immer fort-dauert, mit dem Leben beginnt, und erst mit dem Tode erlischt; dagegen sind wieder andere, z. B., die Brustdrüsen, welche erst mit dem Alter der Mannbarkeit in Thätigkeit treten, ihre Functionen schon vor dem Eintritte des Alters nicht mehr verrichten, und welche selbst während der Zeit, in welcher sie in Thätigkeit fern sollen, nur unterbrechen ihre Functionen erfüllen. Bei den erstern ist das Anstreben von Secretionsproducten durch zufällig entstandene Wege, schon so oft beobachtet worden, daß die Erscheinungen, welche die Fisteln derselben begleiten, schon lange Zeit in der Wissenschaft zur Sprache gekommen sind. Von den zweiten dagegen sind

die Fisteln kaum bekannt; nur Hr. Brachet hat im Journal gén. de méd. einige Fälle von Fisteln des Samenstranges beschrieben, und man findet keine Stelle in den Schriftstellern, aus welcher man vermuten könnte, daß über die Fisteln der Milchgänge schon genaue Beobachtungen vorhanden seien. Warum aber selten diese Gänge nicht ebenfalls durchbohrt werden können? Warum sollte die Milch nicht ebenfalls auf zufällig entstandenen Wegen ausfließen können? Der Bau der Brustdrüsen, die Ursachen, welche sie verändern, ihre Thätigkeit zu der Zeit, in welcher sie absondern, sind denen anderer Drüsen ganz ähnlich: ihre Krankheiten müssen es daher ebenfalls fern; und die Fisteln, welche man bei diesen bemerkt hat, müssen sich bei den andern ebenfalls finden.

Die Beobachtung stimmt hier vollkommen mit den Schlüssen a priori überein; zwei Mal hatte ich Gelegenheit, die Erscheinungen bei Fisteln der Milchgänge mit Sorg-

falt zu verfolgen, und die Beobachtungen mehrerer Practiker haben mir gezeigt, daß diese Fisteln häufig wiedererscheinen. Die Kranke, bei welcher ich dieselben zum ersten Male beobachtet habe, war 18 Jahr alt; sie kam 14 Tage nach ihrer Niederkunft, acht Tage nach dem Beginnen einer Entzündung der rechten Brust, in das Hôtel-Dieu. Auf der innern Seite der Brust erhob sich eine kleine schwappende Geschwulst. Ich stieß ein Bistouri, in paralleler Richtung mit den Milchgängen, in dieselbe, und machte eine fast 3 Linien große Deffnung. Der Eiter floß in sehr reichlicher Menge aus, und man konnte leicht erkennen, daß der Absceß einen tiefen Heerd in dem die Drüse umgebenden Zellgewebe hatte. Da jedoch die Kranke ihr Kind noch immer an der linken Brust trinken ließ, so konnte ihre Krankheit nicht mittels Ableitungsmittel behandelt werden, und man begnügte sich mit örtlichen Umschlägen, welche zwar die Schmerzen hoben, aber auf den eiterförmigen Ausfluß nicht die geringste Wirkung äußerten. Dieser Ausfluß fand durch eine fistulöse gewordene Deffnung statt, und weit entfernt, geringer zu werden, nahm er vielmehr so sehr überhand, daß die Kr. alle zwei oder drei Stunden die Compressen, welche sie um die auf die Brust gelegten Umschläge herumlegte, wechseln mußte. Zwölf Stunden waren in diesem Zustande verfloßen, und ich wunderte mich über eine solche hartnäckige Fortdauer, welche sich weder durch die Größe der Brust, die kaum etwas zugenommen hatte, noch auch durch die Schmerzen, welche seit der Deffnung des Abscesses ganz aufgehört hatten, noch auch durch die kaum merkbliche Härte erklären ließ, ohne daß ich mir diesen Widerspruch zwischen der Menge des eiterförmigen Ausflusses und den Characteren der Entzündung, von welcher ich ihn ableitete, zu lösen vermocht hätte. Aber ich fand die Lösung der Schwierigkeit leicht, als mich die Kr. darauf aufmerksam machte, daß der Ausfluß aus der Brustfistel zunahm, wenn sie ihr Kind an der gesund gebliebenen Brust trinken ließ. Eine solche Wirkung konnte nur durch die Milchabsonderung hervorgerufen werden, und ich glaubte daher, die durch die zufällig entstandene Deffnung ausfließende Flüssigkeit könne wohl, wenigstens zum Theil, Milch seyn, deren physische, denen des Eiters ähnliche Kennzeichen mich verhindert hatten, an ein Ausfließen von Milch zu denken. Ich untersuchte daher genauer, und fand, daß die normale Secretion in der kranken Brust fortdauerte, und daß man die Milch leicht durch die Deffnungen in der Brust hervorspreizen konnte. Aus der Fistel, welche nach der Deffnung des Abscesses zurückgeblieben war, floß alle 25 bis 30 Stunden tropfenweise eine Flüssigkeit aus, welche man hätte für Eiter halten können, die aber wegen ihrer mit einer leichten Durchsichtigkeit verbundenen Gleichartigkeit mehr mit Milch Ähnlichkeit zu haben schien. Dieses tropfenweise Ausfließen dauerte übrigens so lange fort, als die Brust entblößt blieb, und es ist bekannt, daß der Eiter nicht gewöhnlich auf diese Weise auszufließen pflegt, welches vielmehr in mehr oder minder großer Menge beim Abnehmen des Verbandes geschieht, worauf dann noch beim Drücken Eiter ausfließt.

Nach allen Symptomen mußte ich also glauben, daß ich es mit einer Fistel der Milchgänge zu thun hatte. Je-

doch wünschte ich darüber vollkommene Gewißheit zu erlangen, und ersuchte daher die Kr., mir eine gewisse Menge davon zu sammeln. Dieses geschah denn auch und ich erkannte, zu Folge der mit der Flüssigkeit angestellten chemischen Analyse, daß ich mich nicht geirrt hatte. Nun wäre es freilich das Beste gewesen, wenn die Kr. nicht mehr zu stillen gebraucht hätte; allein da ihre Armut nicht erlaubte, eine Amme zu halten, so mußte ich auf ein andres Mittel denken, welches ihr erlaubte, das Kind fort zu stillen. Natürlich fiel mir dabei vor Allem die Fistel der Speichelgänge ein, bei welcher das Nektar von allen Schriftstellern empfohlen, und mehrmals mit vollem Erfolge in Anwendung gebracht worden ist. Dieß konnte ja wohl hier den selben Erfolg haben. Ich erweiterte daher die Fistelöffnung, und wendete dann, weil sich die Kr. vor dem Höllensteine fürchtete, das salpetersaure Quecksilber an. Ich brachte es mittels eines Scharpiereisels ein und es verursachte einen sehr lebhaften Schmerz, aber die Milch floß gleich nach der ersten Anwendung nicht mehr aus. Es wurde die Application noch zwei Mal wiederholt, und als am dritten Tage die Fistel geheilt zu seyn schien, wurde keine Wicke wieder eingelegt. Aber am folgenden Tage floß wieder Milch aus, obgleich nicht so stark wie früher. Auf diese Weise vergingen acht Tage, während dem die Milch immer wieder durchbrach, als ein Erysipelas, mit Unterleibsstockung verbunden, die kranke Brust ergriff, und unter der Achsel dieser Seite sich weiter und über die andre Brust verbreitete, wodurch die Kr. genöthigt wurde, das Stillen aufzugeben. Von diesem Tage an wurde die Milchsecretion immer geringer und hörte endlich auf; aus der Fistel sickerten nur noch einige Tropfen Eiter, und sechs Tage nach dem Aufhören des Stillens war die Heilung beendet. Wahrscheinlich wäre mir die Heilung gelungen, wenn ich bei der angeführten Behandlung noch Druck angewendet hätte. Dieser Fall hatte jedoch den Nutzen, daß ich dadurch aufmerksam wurde, und in ähnlichen Fällen etwas Aehnliches vermuthen konnte. Dieß kam mir bei einer andern Frau vor, welche nach der beginnenden Entzündung der Brustdrüsen so gleich zu stillen aufgehört hatte, bei welcher sich aber, den Tag nach der Deffnung der in beiden Drüsen entstandenen Abscesse, ein geringer Ausfluß von Milch sowohl durch den natürlichen Weg als auch durch die Fistel zeigte und erhielt. Ich wendete daher die hier indicirten Purairmittel und zugleich im Anfange Cataplasmen, später Douchen und die Compression an und binnen drei Wochen war die Heilung beendet.

Zum Schluß führt Hr. B. noch die Ursachen der Brustdrüsenfisteln an. Diese sind kürzlich 1) Ausdehnung eines Theils des Milchganges, wegen eines vorliegenden Hindernisses oder Einschnürung des Gangs, darauf folgende Entzündung, Eiterung und Durchfressung des Gangs. 2) Abscesse in dem Zellgewebe zwischen den Drüsentappen, durch welche der Milchgang geöffnet wird, und 3) die Ein- oder Durchschneidung dieses Gangs bei der künstlichen Deffnung von Abscessen in der Brustdrüse mittels des Bistouris, wegen schon Récamier, aus dem Grunde, daß die Milchgänge wie die Radien eines Kreises verlaufen, empfahl, die

um sie herum verkehrenden Abesse immer in der Richtung von Unten zu Oben, welche wie Nadien vom Mittelpuncte nach dem Umkreise der Brust laufen.

Die Entwicklung von Fisteln in Excretionsgängen kann drei verschiedene Grade darbieten. Im ersten ist der Gang bloß ausgedehnt; im zweiten hat sich die Flüssigkeit aus demselben in das Zellgewebe verbreitet und im dritten fließt sie aus, wo dann die Fistel vollkommen ist. Letzteres war bei den beiden angegebenen Beobachtungen der Fall. In Beziehung auf die Ausdehnung der Milchgänge macht Hr. V. auf die weichen, schwappenden Geschwülste um die Brustwarze herum aufmerksam, welche ganz unentzündet sind und sogleich verschwinden, sobald an der Brust gesogen wird; sie seien gewissermaßen als der erste Grad einer solchen durch Ausdehnung entstandenen Fistel zu betrachten.

## Ueber Behandlung der Brustkrankheiten durch Einathmungen.

Von Ch. Scudamore.

„Da meine Erfahrung mich immer mehr von der Vortrefflichkeit der Behandlungsweise der Brustkrankheiten durch Inhalationen überzeugt, aber diese Behandlung noch gar nicht allgemein angenommen ist, obwohl die Aerzte nichts Besseres an ihrer Stelle zu empfehlen wissen, und sich mit Luftveränderung und Palliativmitteln begnügen, so muß ich immer wieder von Zeit zu Zeit darauf zurückkommen und bisweilen einige von meinen Erfahrungen ganz kurz mittheilen:

I. J., 47 Jahr alt, schlank gewachsen und zart gebaut, litt seit dem Decbr. 1833 an Husten und kurzem Athem; die Sputa waren grünlich, zähe und flockig; der Appetit gestört; etwas Diarrhöe und zuweilen Kollischmerzen; täglich 1 bis 2 Fieberanfalle, Nachtschweisse u. s. m. Es wurden Einathmungen von Dämpfen von einer Auflösung des kali hydroiodicum mit einem Zusatz von tinctura conii, dreimal täglich, verordnet; und innerlich Sarsaparille und kali carb. zweimal täglich; und Abends morphium aceticum mit verdünnter Schwefelsäure, Wasser und Tolufrup gegeben; die Brust wurde Morgens und Abends mit gereinigtem acid. pyrolignosum, eau de Cologne und Wasser eingerieben, dabei eine nährende und stärkende Diät angeordnet. Die Behandlung that gute Dienste; indess wußte ich, daß Tuberkeln da waren, deren Erweichung einer wirklichen Besserung vorausgehen mußte. Die Inhalationen thaten dem Kr. gut. In der Mitte des März äußerte sich nun durch alle Symptome das Verschreiten der Erweichung der Tuberkeln; die Expectoration wurde bedeutender, die Sputa eiteriger und zuweilen mit Blut gefärbt. Das Aeußere des Kranken versprach sehr wenig; er brauchte jedoch ununterbrochen mit vollem Vertrauen die erwähnten Einathmungen, und bei einer angemessenen, die Kräfte berücksichtigenden inneren Behandlung erholte er sich und war im Novbr. 1834 vollkommen hergestellt.

II. Ein junger Mann von 26 Jahren hatte sich im Juni 1834 durch Erkältung eine „*phthisis tuberculosa rapida*“ zugezogen; die Sputa waren nie profus, aber in den letzten Wochen purulent. Der Kranke, welcher sehr schwach war und nicht mehr schlafen konnte und einen Puls von 112—120 hatte, doch noch einen guten Appetit und ungestörte Verdauung besaß, athmete Dämpfe von Jodine und Conium und fand von Stunde an Erleichterung; der Husten wurde mäßiger, die Expectoration erleichterte und die Sputa nahmen einen bessern Character an. Auffallend war die Erleichterung, die er beim Athmen spürte. Im July war der Kranke fast ganz genesen und befindet sich gegenwärtig im besten Gesundheitszustande.

III. Ein junger Mann von 22 Jahren hatte eine Hienentzündung, zu der sich durch eine im Delirium zugezogene Erkältung eine acute Bronchitis gesellte; der Kranke kam dadurch in einen sehr klaglichen Zustand. Die Brust war ihm wie zusammengeschnürt; das Athmen erschwert; der Husten heftig und anhaltend; die Sputa sehr putrid und mit Blut gefärbt, dabei sehr übelriechend. Das Fieber war sehr beunruhigend und die Nachtschweisse sehr bedeutend. Nachdem sich der Zustand des Nervensystems etwas gebessert hatte, und die Hienaffection nicht mehr so bedeutend war, wurden, da die Brustaffection um so heftiger geworden war, die Einathmungen von Jodine und tinctura conii vorgenommen, die dem Kranken Anfangs etwas beschwerlich fielen, weshalb er sie nicht länger, als 5 Minuten aushielt. Am andern Tage aber äußerte er schon selbst, nachdem er sie längere Zeit fortgesetzt hatte, daß er sich sehr wohl dabei befände; alle übrigen Zufälle schwanden ebenfalls durch angemessene Behandlung, und der Kranke wurde in der Folge ganz hergestellt.

IV. In seinem zwanzigsten Jahre wurde ein junger Mann von einem Husten befallen, der ihn 4 Jahre lang sehr quälte. Die Sputa waren zuweilen blutig, das Athmen erschwert, und alle übrigen Symptome sprachen dafür, daß in den Lungen Tuberkelbildung stattfände; die Inhalationen von Jodine- und Conium-Dämpfen hatte den günstigsten Einfluß auf das Uebel, welches aber nach 2 Jahren durch Veränderung des Aufenthalts und sonstige Veranlassungen von Neuem ausbrach. Er schritt sogleich wieder zu diesen Einathmungen, die schon nach 3 Tagen ihre gute Wirkung äußerten, indem die Sputa nicht mehr blutig und der Husten nicht mehr so heftig waren, so daß binnen kurzem der Kranke vollkommen gesund war.

V. Seit 1825 litt eine junge Frau an ähnlichen Brustzufällen, die sich bis 1830 bedeutend steigerten; der Husten war sehr quälend, der Athem kurz und wie bei asthmatischen Personen; Fieber war nicht da. Durch das Einathmen der oben erwähnten Dämpfe und durch die Waschungen der Brust wurde auch diese Kranke von ihrem Uebel geheilt. (Lond. Med. Gazette, 1835.)

## Von einer durch Einscheiden des Zahnfleisches veranlaßten Hämorrhagie

hat Hr. R. T. Laynton einen Fall mitgetheilt, welcher einen tödtlichen Ausgang hatte. „Ich wurde, sagt er, eines Sonntags Morgens zu dem Kinde des Hrn. R. Stockwin zu Bromley gerufen, welches, etwa sechs Monate alt, seit einigen Tagen an Diarrhöe gelitten hatte. Da ich bemerkte, daß das Zahnfleisch des Oberkiefers sehr geschwollen war, so schlug ich der Mutter vor, mir zu erlauben, daß ich mit der Lanzette einen Einschnitt machen dürfe, indem ich ihr sagte, daß wahrscheinlich das Zahnen die Hauptursache von des Kindes Krankseyn seyn möge. Nur mit Widerstreben gab sie ihre Einwilligung. Um acht Uhr Abends kam ein Bote, um mir zu melden, daß das Zahnfleisch des Kindes den ganzen Tag geblutet habe. Da ich voraussetzte, daß es nicht von bedenklichen Folgen seyn könne, und die Eltern des Kindes drei Viertelstunden weit wohnten, so sendete ich eine styptische Lotion und versprach, am andern Morgen zu kommen. Am folgenden Morgen wurde ich früh gerufen, ich fand das Kind blaß und von Blutverlust erschöpft. Es schrie und sog ohne Unterlaß und der Hals der Mutter, so wie ihre Kleider und die des Kindes waren mit Blut bedeckt. Ich hatte in einer so langen Praxis nie einen so traurigen und betrübenden Anblick gehabt und ich war in Verlegenheit, was ich anfangen sollte. Ich versuchte styptica in verschiedener Form, z. B., starke Auflösung von schwefelsaurem Kupfer, Alaun, ich wandte Terpentinspiritus, salpetersaures Silber an, aber alles vergebens, weil kein Mittel auch nur einen Augenblick auf der Wunde erhalten werden konnte, weil das Kind fortwährend Versuche zu saugen machte. Ich nahm nun meine Zuflucht zur Anwendung des Glüh eisens: allein auch dieses stillte die Blutung nicht und das Kind starb am Dienstag.

Ich muß bemerken, daß allerdings das Kind eine Prädisposition zu Blutungen hatte, da mir der Vater nach dem Tode desselben erzählte, daß, wenn es sich nur zufällig mit einer Nadel geritzt hätte, der Theil mehrere Stunden lang geblutet habe.

(Es ergibt sich also, daß man bei solchen kleinen Kindern, wenn man das Zahnfleisch einschneiden wollte, zuvor sich erkundigen müsse, ob sie nicht zu den „Blutern“ gehören).

## Die Anwendung der Baumwolle statt der Charpie.

Von Math. Mayor.

Die Anwendung der Baumwolle zum ärztlichen Verbands ist seit alten Zeiten her so verufen, daß weder Aerzte noch Nichtärzte sich dazu entschließen können, die offenbar zu diesem Zwecke wenig geeignete Charpie bei Seite zu legen und die so zweckmäßige und nur durch falsche Vorurtheile verpönte Baumwolle an ihre Stelle treten zu lassen. In der That ist dieses natürliche Product weit sanfter, geschmeidiger und zur Annahme jeder erforderlichen Form weit geeigneter als die feinste Charpie; besonders die getäfelte Baumwolle oder Watte macht alle die gleichsam an Spielerei gränzenden Formirungen von Plümaccans entbehrlich und wie viel mehr ist sie ihrer Sanftheit wegen zur Reinigung der Wunden u. s. w. geeignet, als die beste Charpie. Von nicht geringer Wichtigkeit ist noch der Vortheil, daß man den Verband nicht so oft zu erneuern braucht, als dieß gewöhnlich bei der Charpie geschieht; denn der Eiter wird von der Baumwolle vollkommen abforbirt und man hat nichts weiter zu thun, als alle 24 Stunden die Compresse abzunehmen, die äußere Fläche der aufgelegten Baumwolle durch sanften Druck vom Eiter zu reinigen und an die etwa zu feuchte Stelle eine neue Lage Baumwolle aufzulegen, wodurch jeder üble Geruch vermieden wird; zuweilen fällt die Watte gleichsam von selbst ab, was aber häufig erst nach 10 bis 12 Tagen geschieht und dann erst wird ein neues Stück Watte aufgelegt; oft findet man nach dieser freiwilligen Abstoßung der Watte schon eine vollkommen gebildete Kruste. Die Baumwolle gewährt auf diese Weise einen unbeweglichen Verband, was im Vereine mit den andern Vortheilen, die sie vor der Charpie hat, wünschen läßt, daß ihrer Anwendung eine größere Berücksichtigung und Allgemeinheit geschenkt werde. (Sur le Coton et la Charpie, par M. Mayor à Lausanne.)

## M i s c e l l e n.

Eine Bethargie, welche vom 24. Nov. bis 8. Dec. dauerte, ist, bei einem Landmann in der Umgegend von Guines, in Folge einer chronischen Krankheit vorgekommen, und hat einen neuen Beweis geliefert, wie vorsichtig man seyn muß, um nicht zu frühzeitige Beerdigungen zu erlauben.

Ein neuer Krankenführer ist Ende Januars dem North London Hospital durch Hrn. Henry Philipp Hope, Esq., verkehrt worden, welcher höchst zweckmäßig und bequem ist und deshalb zur Nachahmung empfohlen zu werden verdient. Es ist ein leicht gearbeiteter Krankenwagen, wo der Kasten von dem Gestelle mit den Rädern abgehoben und dann durch die schmalsten Gänge eines Hauses getragen werden kann. Die Postirung kann wiederum aus dem Kasten genommen werden und bildet einen Armsessel, welcher neben das Bett niedergelegt werden kann, so daß der Kranke mit Leichtigkeit und Sicherheit in das Bett gebracht wird. An das Wagengestell kann nach Belieben eine Sadel für ein Einspannerpferd angestekt und abgenommen werden.

Die neue Methode zur Behandlung der Diffosmität des Rückgrats, welche Hr. Jules Guerin in seinem orthopädischen Institute zu „la Muette“ befolgt und kürzlich der Académie royale de Médecine auseinandergesetzt hat, hat derselbe sich von der Regierung patentiren lassen.

Nekrolog. — Der Doctor Boissieu, Prof. an der Schule zu Meg, Verfasser der Pyretologie physiologique und der Nosographie, ist gestorben.

## B i b l i o g r a p h i s c h e N e u i g k e i t e n.

Histoire des mollusques terrestres et fluviatiles observés dans le Département de la Sarthe. Par C. J. Goupil. A Mans et à Paris 1836. 12. M. 2 R.

La pratique des accouchemens en rapport avec la phrénologie et l'expérience. Par J. F. Schweighaeuser, Médecin en chef de l'hôpital civil de Strasbourg. Paris 1836. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. F. v. Froberg.

Nro. 1037.

(Nro. 3. des XLVIII. Bandes.)

April 1836.

Druckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Ueber des Hrn. Agassiz's Classification der Fische, besonders in Bezug auf fossile Fische.

Vor dem Bekanntwerden des Agassiz'schen Systems der Fische, lag die Geschichte der fossilen Fische in Verwirrung. Die berühmtesten Localitäten in Europa, wo man diese Ueberreste findet, sind die Kohlenformationen bei Saarbrück in Lothringen, der bituminöse Schiefer von Mansfeld in Thüringen, der Kalkschiefer von Solenhofen, der dichte blaue Schiefer von Glaris, der Kalkstein des berühmten monte Bolca bei Verona, der Mergelschiefer von Denningen und der von Aix in der Provence.

Exemplare von diesen fossilen Ueberresten fanden sich in den verschiedenen Cabinetten Europa's zerstreut; aber alle Versuche, sie unter bekannte vorhandene Gattungen und Familien zusammenzustellen, waren erfolglos; fast achtausend Arten lebender Fische waren Cuvier zur Beobachtung vor Augen gekommen, als der Tod diesen berühmten Zoologen der Welt entriß; aber er fühlte selbst die Unvollkommenheit seines Systems, wenn es auf fossile Gattungen angewendet werden sollte und in der That waren in dieser Beziehung keine nur einigermaßen bedeutenden Resultate, weder physiologische noch geologische, daraus hervorgegangen, oder zu erwarten. Die Kenntniß der fossilen Fische ist aber für den Geologen von ganz besonderer Wichtigkeit, weil er diese Classe von Wirbelthieren durch die ganze Reihe von Schichten verfolgen kann, aus welchen die Rinde unserer Erde besteht. Prof. Agassiz wurde also durch den Stand der Wissenschaft darauf geführt, die neueren Arten Fische zu untersuchen, in der Absicht, sie mit den fossilen zu vergleichen; und es dauerte nicht lange, daß er eine Classification ausfindig machte und ausarbeitete, welche von den verschiedenen bis dahin angenommenen Anordnungen wesentlich abwich, eine Classification von hohem Werth für Physiologie und Geologie.

Es ist einer der wesentlichen Charaktere der Bedeckung der Fische, daß sie durch Schuppen von besonderer Form und Structur geschützt ist. Dieser äußerliche Schutz ist in di-

recter Beziehung mit der innern Organisation des Thieres; und Dr. Agassiz fand, nach genauer Untersuchung der Schuppen, daß die Fische in mehr naturgemäße Ordnungen getrennt werden könnten, als die bereits angenommenen. Von dieser Grundlage ausgehend, hat er vier Ordnungen aufgestellt, welche in einiger Beziehung stehen mit denen Retzius und Cuvier's. Eine dieser Ordnungen, bisher gänzlich mißverstanden, besteht fast ausschließlich aus Gattungen, deren Arten nur in den allerältesten Schichten vorkommen; und hier zeigt sich zunächst der große Vortheil, den diese Classificationsart gewährt, indem sie auf fossile Fische angewendet wird; denn die emallirten Schuppen — und diese Beschaffenheit der Schuppen ist ganz besonders in den Fischen wahrzunehmen, welche in den früheren geologischen Epochen lebten, — sind weit weniger der Zersetzung unterworfen, als die Knochentheile; und es fehlt nicht an Beispielen, wo die Gestalt oder der Abdruck des Fisches vollständig erhalten ist, während von den Knochen nicht eine Spur mehr gefunden wird.

Dr. Agassiz theilt die Fische in vier Ordnungen.

Die erste, *Placoidi* (πλακ. αινος, eine breite Platte), ist characterisirt durch eine Haut, welche unregelmäßig mit schmelzglänzenden, oft beträchtlich großen, bisweilen aber auch nur in der Gestalt kleiner Punkte, dem Chagrin auf der Haut mancher Haie und den mit Stacheln versehenen Höckern auf der Haut von Rochen ähnlich, entwickelten Platten bedeckt ist. Diese Ordnung begreift alle Knorpelfische Cuvier's, mit Ausnahme der Haufen.

Die zweite Ordnung besteht aus den *Ganoidei* (γάνωος, εος, Glanz, von der glänzenden Fläche ihres Schmelzes). Diese sind characterisirt durch eckige, aus hornigen oder knöchernen Platten gebildete Schuppen, welche durch einen dicken Ueberzug von Schmelz geschützt sind. Die *Ganoidei* begreifen gegen sechzig Gattungen, von denen fünf untergegangen sind.

Die dritte Ordnung begreift die *Ctenoidei* (κτεν. εινος, ein Kamm). Die Schuppen derselben sind an ihrem Hin-

terrande kammförmig, gleich den Zähnen eines Kammes. Sie bestehen aus Platten von Horn oder Knochen, haben aber keinen Schmelz. Die Schuppen des Barsches geben ein bekanntes Beispiel dieser Form; und die Fische dieser Ordnung sind die Stachellosser *Arctid's* und *Cuvier's*, mit Ausnahme derjenigen, welche glatte Schuppen haben; jedoch gehören die *Pleuronectes* noch dazu.

Die *Cycloidei* (*κύκλος*, v. Kreis) bilden die vierte Ordnung. Der allgemeine Character der Schuppen der Familien aus dieser Ordnung ist, daß sie glatt sind und einen einfachen Rand haben, obgleich sie häufig mit mannichfaltigen Figuren und Musterzeichnungen auf ihrer Oberfläche geschmückt oder dieser gleichsam eingearbeitet sind. Sie bestehen aus Platten von Horn oder Knochen ohne Schmelz. Die *Cycloidei* *Agassiz's* sind hauptsächlich *Malacopterygii* oder weichflössige Fische, begreifen jedoch noch außerdem alle die von den Strahlflössern *Cuvier's* ausgeschlossenen Familien, insofern die *Pleuronectes* wegfallen, welche zu den *Ctenoidei* gestellt werden.

Dieser Character der Schuppen ist so sicher, daß schon eine einzige oft hinreicht, die Gattung und selbst die Art mit eben so viel Gewißheit zu bestimmen, als die Schale eines Mollusks die Gattung oder Art ihres Bewohners; und *Hrn. Agassiz's* Untersuchungen haben bereits ein wichtiges geologisches Resultat hervorgebracht, denn es sind das Alter und die Stelle mehrerer bisher noch nicht bestimmten, wie auch die Identität anderer in Folge der scharfsinnigen und sorgfältigen Arbeiten desselben, vermittels der Kenntniß der in ihnen enthaltenen fossilen Fische, unwidersprechbar nachgewiesen worden. Dies wäre demnach ein großer Gewinn in Bezug auf die Hilfsmittel der Geologie.

Mehrere der bereits erhaltenen und besonders von *Hrn. Buckland* hoch gepriesenen Resultate ergeben sich aus dem folgenden Auszuge aus einer von *Prof. Agassiz* der *Geological Society* zu London am 15. Nov. 1835 gehaltenen Vorlesung.

„Wenn wir die Anzahl der bis jetzt bekannten Fische bis auf ungefähr 8,000 Arten schätzen, so können wir annehmen, daß über drei Vierteltheile dieser Zahl nur zweien der oben erwähnten Ordnungen angehören, nämlich den *Cycloidei* und *Ctenoidei*, deren Vorkommen in den unter dem Kalk liegenden Formationen noch nicht ausgemacht ist. Das übrige Viertel lebender Arten gehört zu den Ordnungen *Placoidi* und *Ganoidei*, welche jetzt bei weitem nicht so zahlreich sind, aber doch während der ganzen Zeit, welche seitdem, daß die Erde anfang bewohnt zu werden, verfloßen ist, bis auf die Zeit, wo die Thiere des Grünlands existirten, gelebt haben.

Es muß bemerkt werden, daß bei den Fischen in engen geologischen Gränzen beträchtlichere Unterschiede beobachtet werden können, als bei den niederen Thieren. Wir sehen in der Classe der Fische nicht dieselben Gattungen, ja nicht einmal dieselben Familien in allen Reihen der Formationen vorkommen, wie dieß bei den Zoophyten und den Schaalthieren der Fall ist. Im Gegentheile wird, von einer Formation zur andern, diese Classe durch sehr verschiedene Gattungen ver-

treten, die zu Familien gehören, welche bald ihren Untergang fanden, gleichsam als hätte die verwickelte Beschaffenheit ihrer höheren Organisation nicht lange ohne wichtige Veränderungen bestehen können, oder auch, als strebe das thierische Leben in den obern Ordnungen des Thierreichs, während gleicher Zeitperioden, sich schneller in mannichfaltigere Formen zu entwickeln, als auf seinen tiefern Stufen. In dieser Beziehung verhält es sich mit den Fischen fast eben so, wie mit den Säugethieren und den Reptilien, deren Arten, größtentheils von nur geringer Ausbreitung, eine kurze Strecke in den verticalen Reihen (*vertical series*) verschiedenen Gattungen angehören, ohne unmerklich aus einer Formation in die andere überzugehen, wie man dieß bei gewissen Conchylien allgemein annimmt. Eine der interessantesten Thatsachen, welche *Hr. A.* beobachtet hat, ist, daß ihm keine einzige fossile Fischart bekannt ist, welche in zwei Formationen hintereinander vorkäme, während derselbe eine große Anzahl kennt, welche sich in horizontaler Richtung beträchtlich weit erstrecken.

Die Fische der tertiären Gebilde stehen den jetzt lebenden Fischen am nächsten, allein *Hr. A.* hat keine einzige Art angetroffen, welche er mit denen unserer Seen als vollkommen identisch betrachtet, den kleinen Fisch ausgenommen, welcher in Grönland in den Thonieren gefunden worden, und deren geologisches Alter ihm unbekannt ist.

Die Art des *crag* von Norfolk, die obern subapenninischen Gebirgsschichten und die Molasse werden größtentheils auf Gattungen bezogen, welche jetzt in den tropischen Meeren leben. Dahin gehören der *Platax*, der große *Carcharias*, der *Myliobatis* mit großen Gaumenplatten, und andere. In den untern tertiären Formationen, dem *Londonthon*, dem *Großkalk* von Paris und in dem *Monte Bolca*, gehört wenigstens ein Dritteltheil der Arten zu Gattungen, welche nicht mehr bestehen. Der Kalk schließt mehr als zwei Dritteltheile von Arten ein, welche zu jetzt ganz verschwundenen Gattungen gehören. Wir haben darin bereits selbst einige jener sonderbaren Formen gesehen, welche in den Juraformationen vorherrschen. Aber im Ganzen erinnern die Fische des Kalksteins viel stärker an den allgemeinen Character der in den tertiären Schichten vorkommenden Fische, als an denjenigen der Arten aus der Juraformation.

Wenn man die fossilen Fische beim Gruppiren geologischer Formationen nur nach einem großen Maasstabe beachtet, so hält *Hr. A.* es für natürlicher, die Kreideschichten zu den tertiären zu stellen, als die erstern mit den secundären Gruppen zu vereinigen. Unterhalb des Kalkes giebt es keine einzige Gattung, welche neuere Arten enthält, und selbst die Gattungen aus dem Kalk, welche deren aufzuweisen haben, enthalten viel mehr Arten, welche jetzt nur noch als fossil bekannt sind. Die oolithische Reihe, mit Einschluß des *Lias*, bildet eine sehr natürliche und genau begränzte Gruppe, in welche ebenfalls der *Walderton* (*Wealdthron* [*Wealden*]) gesetzt werden muß, in dem *Hr. A.* auch nicht eine Art gefunden haben will, welche selbst zu den Gattungen des Kalkes gezogen werden könnte. Von nun an finden sich die beiden Ordnungen, welche in der gegenwärtigen Schöpfung vorherrschen, nicht mehr; während diejenigen, welche in unsern Tagen nur in kleiner Menge vor-

kommen, plötzlich in großer Anzahl erscheinen. Von den *Gauoidei* finden sich hier die Gattungen mit symmetrischer Schwanzflosse, und von den *Placoidi* kommen vorzugsweise diejenigen vor, bei denen die Zähne sowohl auf der innern, als auf der äußeren Fläche gesücht sind, und welche große stachelige Strahlen besitzen. Denn es ist jetzt erwiesen, daß diese großen Strahlen, welche *Ichthyodorulites* genannt werden sind, weder den Welsen, noch den Walisen angehören, sondern Strahlen von der Rückenflosse der großen haiartigen Fische (wahren Haie) sind, deren Zähne sich in denselben Schichten finden.

Vertläßt man den Lias, um sich zu den untern Formationen zu wenden, so bemerkt man einen großen Unterschied in der Gestalt des hintern Körperendes bei den *Gauoidei*. Bei allen ist die Wirbelsäule an ihrem Ende in einen einfachen Lappen verlängert, welcher bis zum Ende der Schwanzflosse reicht, und diese Eigenthümlichkeit findet sich selbst bei Fischen aus den ältesten Zeiten. Eine andere beachtenswerthe Beobachtung ist, daß man vor der Kohlenformation keine entschieden fleischfressenden Fische, d. h. solche, welche mit großen kegelförmigen, spitzen Zähnen versehen wären, findet. Die übrigen Fische der secundären Reihe unter dem Kalke scheinen allesfressend gewesen zu seyn, indem ihre Zähne entweder abgerundet, oder stumpf kegelförmig, oder einer Bürste ähnlich sind.

Die Entdeckung von Coproliten (versteinertes Darmkoth), welche sehr vollkommene Schuppen von einem eßbaren Fische enthalten, giebt uns Gelegenheit, die organischen Geschöpfe kennen zu lernen, welche die Nahrung vieler Fische aus früherer Zeit bildeten; selbst der Darmcanal, und bei manchem fossilen Fische des Kalksteins, auch der Magen mit seinen verschiedenen Membranen, sind erhalten. Bei einer großen Anzahl von Fischen aus Scherpen, der Kalk- und Dolithgruppe, ist die Kapsel des Augapfels noch unverfehrt; und bei vielen Arten vom Monte Vesca, Solenhofen und des Lias sieht man noch deutlich alle die kleinen Blätter, welche die Kiemen bilden.

In dieser Reihe von Niederschlägen unter dem Lias finden wir auch zuerst die größten jener ungeheuern saurierähnlichen Fische, deren Osteologie in vielen Beziehungen, sowohl in Ansehung der dichtern Mähte der Schädelknochen, als wegen ihrer großen kegelförmigen, längegestreiften Zähne und wegen der Art, wie die Dornfortsätze mit den Körpern der Wirbel und die Rippen mit dem Ende der Dornfortsätze zusammengelenkt sind, so merkwürdig ist.

Die kleine Zahl von Fischen, welche jetzt aus den Uebergangsformationen bekannt ist, gestattet bis jetzt noch nicht, ihnen einen eigenthümlichen Character zuzuschreiben; auch hat Hr. A. bei den fossilen Fischen der Schichten unter dem Grünande keine Verschiedenheiten entdeckt, welche den jetzt zwischen den See- und Süßwasserfischen beobachteten entsprächen, so daß es, nach Daten aus der Ichthyologie, unmöglich ist, über den Ursprung der ältern Gruppen, ob sie nämlich dem Meere, oder dem süßen Wasser angehören, zu entscheiden.

Der allgemeine Schluß scheint daher zu seyn, daß die fossilen Fische den in neuern tertiären Niederschlägen noch

vorhandenen Gattungen und Arten am nächsten stehen; und daß in den ältesten Formationen der Unterschied am größten ist, während in den intermediären Schichten die Veränderungen in der Classe der Fische offenbar auch weniger auffallend sind. Außerdem ist es auch gewiß, daß alle großen Umänderungen in dem Character fossiler Fische gleichzeitig mit den wichtigsten Veränderungen in andern Zweigen der fossilen Zoologie, wie auch der fossilen Botanik, vor sich gegangen sind; und daß diese Umwälzungen ebenfalls von einer Aenderung in dem mineralischen Zustande der Niederschläge beuleitet waren. So verschwinden die Gattungen, welche in den Kohle-führenden Schichten vorherrschen, nach der Absehung des Zechsteins oder Alpenkalksteins. Nach der Bildung des Zechsteins begann die Formation der Dolithengruppe und hörte beim Anfange der Kalkbildung, in welcher wir eine Näherung zu den noch bestehenden Gattungen sehen, mit einem Mal auf. Die untern tertiären Schichten von Paris, London und dem Monte Vesca bieten Formen dar, welche den jetzt lebenden Fischen noch ähnlicher sind, während die Fossile von Deningen und Wir den noch vorhandenen Gattungen noch näher stehen, obgleich alle Arten untergegangen zu seyn scheinen. (Q. R. CX. S. 438.)

#### Ueber Veränderung des Klima's in Aegypten

hat der Marschall Marmont, Duc de Raguse, in seiner Reise im Orient interessante Bemerkungen gemacht, welche hier vollständig folgen.

„Jedermann weiß, daß es sonst zu Cairo niemals regnete \*); sehr selten und sehr kurze Zeit zu Alexandrien. Alle noch lebende Persenen, welche zu der Armee des Orients gehörten, können es versichern und ich selbst, welcher auch dazu gehörte, versichere, daß, während ich vom Monat November 1798 bis Ende August 1799 in dieser Stadt commandirte, ich nur ein einzigesmal und nur eine halbe Stunde lang habe regnen sehen.

\*) Diese Meinung, obgleich sie unter den Mitliebhabern der Aegyptischen Expedition sehr verbreitet ist, hat Thatfachen gegen sich. So finde ich im Niebuhr, daß 1761 zu Cairo in der Nacht vom 13. bis 14. November ein sehr starker Regen stattfand. Daß im December 1761 ein kleiner Regen Mittags am 7.; ein kleiner Regen am 21.; ein 2stündiger des Morgens und ein 6stündiger Regen Abends, am 22.; ein sehr starker Regen am 27.; ein reichlicher Regen am Abend des 28.; ein äußerst starker Regen von 10' Dauer am 31. stattfalte. — Daß im Januar 1762 es am 1. vom frühen Morgen bis 10 Uhr regnete; daß am 7. ein starker und am 8. ein kleiner Regen sich einstellte: — und daß es im Febr. am 1. und am 6. regnete. Die Beobachtungen des Hrn. Coutelle geben gleichfalls für Cairo

2	Regentage im Januar
4	— — im April
1	— — im Mai

Diese Resultate stehen allerdings von denen weit entfernt, welche der Duc de Raguse nach Hörensagen anführt. Doch wenn man sich irrt, indem man behauptete, daß es in Cairo gar nicht regne, wäre es nicht auch möglich, daß man jetzt im entgegengelegten Sinne übertrieb? Es wäre zu wünschen, daß eine Reihe meteorologischer Beobachtungen in den Consulaten zu Alexandrien und Cairo die Ungewißheit böhle.

(Ann. des Hrn. Arago.)

Jetzt regnet es alle Jahre zwischen dreißig und vierzig Tage und zuweilen, im Winter von Mitte October an, hört der Regen während fünf bis sechs Tage nicht auf. Ich bin voriges Jahr Zeuge von einem Regen gewesen, welcher drei Stunden dauerte. In Cairo, statt einiger Tropfen Regen, welche noch etwas sehr Seltenes waren, giebt es jetzt jährlich von 15 bis 20 Regentage im Winter. Man glaubt, daß diese Modification die Folge der ungeheuern Anpflanzungen ist, welche auf Befehl des Pascha gemacht worden sind, und die man auf zwanzig Millionen Fuß Bäume unterhalb Cairo anschlägt.

„Was berechtigten möchte, an diese Ursache zu glauben, ist die entgegengesetzte Wirkung, welche auf eine unlängbare Weise schon vor langer Zeit in Oberägypten durch die Vernichtung der Bäume hervorgebracht worden ist.

„Man weiß, daß es in diesem Theile Ägypten's niemals regnet. Vormalis aber war es anders. Ich habe zu Theben einen Greis gesehen, Namens Mansur, Vater des Scheik el Belek von Gourmaz; dieß ist ein Mann, welcher, ungeachtet seines hohen Alters (122 Jahre) sich aller seiner Geisteskräfte erfreut; sein Gedächtniß ist vortrefflich und sein Geist ist kräftig und lebhaft. Er hat mir erzählt, daß in seiner Jugend unter Sultan Mustapha, vor achtzig Jahren, es ziemlich oft in Ober-Ägypten geregnet habe, und daß damals die Libyschen und Arabischen Berge, welche das Nithal bilden, Pflanzen und Bäume gehabt hätten, welche die Wäiden beschatteten; daß die Araber ihre Heerden dahin führten, aber daß die Bäume gefällt worden seyen, daß der Regen aufgehört habe und die Wäiden vertrocknet seyen. Diese Bäume waren zweierlei Art; aber obgleich ich nach seinen Angaben nachgesehen habe, so habe ich sie in Ägypten heutzutage nicht auffinden können. Einer derselben hatte Blätter, welche denen der Citronenbäume glichen und trug süße Äpfel; der andere hatte übereinander liegende Blätter.

„Zu Kene haben mir mehrere bejahrte Türken, unter andern Seid Hussein, welcher die Functionen eines Englischen Consular-Agenten besorgt, gesagt, daß sie von ihren Vätern dieselben Thatfachen gehört hätten. Endlich führe ich noch Pocke an, welcher erzählt, daß er, während er sich in Ober-Ägypten befunden habe, gezwungen gewesen sey, wegen eingetretene Regen, seine Reise für den Augenblick zu unterbrechen. Dieser Regen begünstigte die Vegetation auf den Bergen und die Vegetation diente, den Sand der Wüste abzuhalten, verhinderte dessen Vordringen, welches, wenn es immer und von jeher so gewesen wäre, wie es jetzt ist, unausbleiblich das enge Nithal noch mehr verengert und dessen Boden so erhöht haben würde, daß es über alle Ueberschwemmungen des Flusses erhoben gewesen wäre.

„Die Wüste, welche ich durchzogen habe, um nach dem rothen Meere zu gelangen, schließt noch einige wenige Flecke ein, wo man eine ärmliche Vegetation wahrnehmen kann. In gewissen Entfernungen findet man daselbst einige stacheltragende Bäume, deren Holz von guter Qualität ist und deren

junge Zweige und Blätter von den Kameelen mit Begierde gefressen werden. Dieser Baum ist von der Familie der Akazien. In regnigten Jahren giebt es Becken und Thäler, welche angebaut werden können, und dann kommen die Beduinen, um dort zu lagern, zu säen und zu ärdten; aber diese Regen erscheinen auf sehr unregelmäßige Weise, werden immer seltener, die Wäiden folglich immer trockner, und doch galten vor achtzig Jahren diese Wäiden für vortrefflich, zu einer Zeit, wo der Stamm der Abadis, (sic?) welcher sie jetzt inne hat, Yemen verließ, um, verführt durch einen Zustand der Dinge, der jetzt nicht mehr existirt, sich daselbst niederzulassen. Die Bäume, welche sich damals daselbst befanden, sind fast ganz verschwunden. Obgleich der Stamm der Abadis, 3000 Seeelen stark mit 10,000 Kameelen, für sich allein einen Strich Landes von etwa 4000 Stunden nur hat, könnte er doch nicht daselbst existiren, wenn der Pascha ihm nicht eine Anshülfe von Wäiden in dem Nithale gegeben hätte, wo er fast immer wohnt. Die Erhaltung der Bäume und der Hölzer, und, wo sie fehlen, die Sorge für Anpflanzungen wirken also in einer schnelleren, directeren und mächtigeren Weise auf das Klima, als man gewöhnlich glaubt, und sind eine der Grundstützen des Ackerbaues.

### Miscellen.

Einige anatomische Anomalien erwähnt Hr. Baker in North-Americ. Archives of Med. and Surg. Science 1835. Er hat zu zweien Malen bei der Zergliederung der Unterleibsbanden einen überzähligen, völlig unterschiedenen Muskel mit aponeurotischen Enden gefunden, der sich oben an den Winkel der ersten Rippe, unten an die spina anterior superior cristae ossis ileum setzte und, seiner Stärke und dem Ansehen nach, dem m. sternocleidomastoideus ähnlich war. — So fand derselbe auch einen biceps brachii mit vier Köpfen: Zwei derselben entsprangen wie gewöhnlich, ein dritter besetzte sich an den processus coracoideus und verlief dann den biceps, um sich längs des coraco-brachialis dem humerus zu inseriren; ein vierter ging aus der Nähe des brachialis internus ab. — Auch erwähnt Hr. B., daß er in einer Leiche statt der vesicula fellea eine narbenähnliche Vertiefung gefunden habe. Das Ansehen des benachbarten Theiles der Leber ließ vermuthen, daß die Gallenblase durch einen Absceß zerstört worden sey.

Gibraltar scientific Society ist der Name eines wissenschaftlichen Vereins, welcher sich zu Gibraltar gebildet hat. Präsident ist Dr. Burrow. Ein Mitglied des Verwaltungs-Comités, Capt. W. H. Shirreff, besitzt ein gut gelegenes und mit vortrefflichen astronomischen Instrumenten ausgestattetes Observatorium.

Ein Observatorium wird auch für die Universität Catania in Sicilien erbaut und Hr. Cacciatore zu Palermo ist mit der Anschaffung der Instrumente, zum Theil auf Kosten der Universität, zum Theil auf Kosten des Königs, beauftragt.

Eisberge sind vor Kurzem von dem Cpt. James Ross unter 60° 40' N. Br. und 6° 20' W. Länge angetroffen worden, d. h. in der Nähe der Schetland-Inseln, wo diese Erscheinung unerbört ist.

Von hohem Lebensalter hat ein Beispiel in New-York stattgehabt, indem daselbst am 22. Febr. Isaac Heth, wie man annimmt die gewesene Wärterin Washington's, 162 Jahr alt und, wie man dort behauptete, die älteste Frau in der Welt, gestorben ist.

## H e i l k u n d e.

### Bemerkungen über den Blasenstich durch den Mastdarm.

K., 52 Jahr alt, bilios und mager, gründlicher Mathematiker und eben dadurch einer anhaltend sitzenden Lebensart ergeben, hatte in seiner Jugend mehrere syphilitische Gonorrhöen gehabt, durch welche bei ihm Verengerungen und Verhärtungen in der urethra entstanden waren. In diesem Zustande wurde er häufig von Dysurie befallen, auf welche zuweilen vollständige Urinverhaltung folgte.

Im Jahre 1830 wurde ich zu ihm gerufen und bemerkte bald, daß die erwähnten Zufälle in ungewöhnlicher Intensität sich ausgebildet hatten. Der Kranke hatte seit sieben bis acht Tagen nicht uriniert, ohngeachtet des häufigen Dranges dazu. Die Unterbauchgegend war bei Berührung schmerzhaft und das Zwängen der Blase sehr deutlich. Ich konnte nur ein Mittel gegen diese Zufälle vorschlagen, die Anwendung des Catheters, welches genehmigt wurde. Aber ehe ich noch zum Catheterisiren kam, erzählte mir der Kr., daß, als er sich zu Bordeaux in einem ähnlichen Zustande befunden habe, er von den geschicktesten Chirurgen dieser Stadt catheterisirt worden sey, daß aber Keiner in die Blase habe gelangen können. Diese ausdrückliche Angabe von einem Manne, auf dessen Worte man etwas geben mußte, stimmte die Hoffnung, die ich bereits gefaßt hatte, sehr herab und ich gab die Idee, den Catheter anzuwenden, auf, obgleich der Kr. sich dazu verstehen wollte. Ich hielt es für unnütz, ihn vergeblichen Schmerzen auszusetzen und für unmöglich, eine Operation auszuführen, womit Collegen nicht hatten zu Stande kommen können, die viel geschickter waren, als ich. Ich ließ fünf und zwanzig Bluteigel an's Mittelfleisch legen, es wurden Sitzbäder, kalte Umschläge auf die Unterbauchgegend gesetzt u. c.; ich hoffte, daß alles dieses eine Besserung herbeiführen werde. Das Blut floß reichlich, aber Stunden vergingen, ohne daß Urin gelassen wurde. Schon seit zwanzig Stunden war die Verhaltung vollständig; die Unterbauchgegend wurde sehr schmerzhaft und von Minute zu Minute mehr ausgebeht. Ich führte den Finger in den Mastdarm, um die Ausdehnung der Blase besser beurtheilen zu können; ich fand sie sehr ausgebeht und sehr stark in den Mastdarm hineinragend.

Endlich nach dreißigstündiger Verhaltung, Angst und Schmerz, da die Zufälle fortwährend im Zunehmen waren und die Ruptur der Blase zu fürchten war, mußte etwas Entscheidendes gethan werden und ich erklärte dem Kr., daß die Ausleerung des Urins durch eine künstliche Oeffnung nun das einzige Rettungsmittel sey. Der Vorschlag wurde von dem Kr. angenommen, der sehr gut die Größe der Gefahr empfand. Er wurde in die gebörige Lage gebracht; ich führte den linken Zeigefinger in den Mastdarm; ein gerader Troikart, von sehr dickem Caliber, wurde am Finger fortgeschoben bis an die Scheidewand zwischen Mastdarm und Blase, welche ich mit einem einzigen drehenden Stiche durchbohrte. Der

Urin floß in Menge ab; der Kr., auf der Stelle von den schrecklichen Schmerzen, die er erlitten hatte, befreit, wünschte sich Glück zu einer so schnellen und so wenig schmerzhaften Operation.

Ich kann gar nicht beschreiben, mit welcher Leichtigkeit ich in die Blase drang, ohngeachtet der wenig bequemen Form des Catheters, welcher, statt gekrümmt zu seyn, gerade war.

Nachdem der Urin völlig entleert worden war, führte ich in die Röhre des Troikarts einen elastischen Catheter, welcher in der Blase liegen bleiben sollte, und entfernte die Silberöhre gänzlich. Der Catheter wurde mittels Bänder und einer Leibbinde befestigt und mit einem Stöpsel versehen.

Alles, was ich bis dahin gethan hatte, war nur geschehen, um den Kr. den tödtlichen Zufällen zu entziehen, welche eine ruptura vesicae herbeiführen haben würde; nun kam es darauf an, die natürlichen Canäle wieder gangbar zu machen und zu diesem Behufe wendete ich nun Bluteigel, Bänder, Blasenpflaster u. c. und alle die in solchen Fällen herkömmlichen Behandlungsweisen an. Erst am fünften Tage fanden sich einige Tropfen Harn an der Oeffnung der Harnröhre. Diese Quantität nahm alle Tage zu und am dreizehnten Tage war der Lauf des Urines wieder völlig hergestellt. Nun entschied ich mich, den elastischen Catheter wegzunehmen, da dessen Anwesenheit nun nicht mehr nöthig und dessen Höhle überdieß durch Inkrustation ganz verschlossen war. Ehe ich ihn herausnahm, wollte ich mich von dem Zustande der Blasenwand überzeugen und fand, daß sie hart und dick war; die Umgebung der kleinen Wunde schien mir nach innen aufgeworfen und mehr Widerstand leistend, als der übrige Theil der Blase. Diese Umstände, in Verbindung mit dem sehr langen Aufenthalte des Catheters in der Blase ließen mich fürchten, daß eine Harnfistel entstanden sey.

Uebrigens zeigte der Kr. keinen andern Zustand, als den für einen solchen Fall gewöhnlichen; es war nicht ein einziger Zufall vorhanden, welchen man der Durchbohrung der Blase hätte zuschreiben können. Zehn Tage lang floß noch der Urin zugleich durch die urethra und den After, wenn Anstrengungen zur Entleerung der Blase gemacht wurden. Alsdann war alles wieder in Ordnung und ich hatte das Vergnügen, daß mein Kr. den ihn bedrohenden gefahrvollen Umständen und der ekelhaften Unbequemlichkeit einer Harnfistel entgangen war.

Diese Krankengeschichte hat bei mir anhaltende Reflexionen veranlaßt. Woher kommt es, daß man die Blase so selten durch die Scheidewand zwischen Mastdarm und Blase ansticht. Woher kommt es, daß die Practiker die punctio vesicae über den Schoosbeinen vorziehen? Woher kommt diese Vorliebe? Ich weiß es nicht, aber gewiß ist, daß die Blase nur sehr selten von dem Mastdarme her angestochen wird, ohne daß die Wahl einer andern Gegend zu der Operation durch triftige Gründe motivirt ist. Sollte

es deswegen geschehen, um dem Kr. Schmerzen zu ersparen? Bekanntlich sind Haut und Muskeln viel entzündlicher als die Schleimmembranen. Sollte es die Schwierigkeit seyn, einen Catheter in der Blase zu erhalten? Aber man weiß ja, daß es sehr schwierig ist, einen Catheter in der Wunde der Unterbauchgegend zu erhalten; ich brauche zum Beweise nur die zahlreichen Apparate anzuführen, die man erfunden hat, um den Catheter zu fixiren und gegen die durch die Respiration veranlaßten Bewegungen zu sichern. Ich kann versichern, daß in dem vorerwähnten Falle der Catheter 13 Tage lag, ohne aus seiner Lage zu weichen, ob er gleich nur durch Fäden an einen Leinwandtütel befestigt war.

Sollte es die Schwierigkeit der Operation seyn? Aber es springt gleich in die Augen, daß der Blasenstich über den Schoosbeinen viel schwieriger und gefährlicher ist. Bei dem Mastdarmblasenstich berührt man die Blase mit dem Finger, man fühlt sie in der Nähe des Afters; ihre dünnen und ausgedehnten Wände bieten sich von selbst dem Instrumente dar, welches sie ohne den geringsten Widerstand durchbohrt. Bei der punctio hypogastrica ist die Tiefe, durch welche man hindurchstechen muß, in dickbäuchigen Subjecten oft außerordentlich; dazu kommt die Furcht, die nicht immer ohne Grund ist, das Peritoneum zu durchbohren, ein Zufall, den selbst diejenigen nicht vermeiden können, welche die allereignatsten anatomischen Kenntnisse besitzen; denn wer kennt nicht die zahlreichen Anomalien der Organe des innern Lebens.

Sollte es endlich vielleicht die Furcht vor einer Harnfistel seyn? Dieser Einwurf ist der wichtigste, den man gemacht hat und hat einigen Grund. Ich will nicht von einer einzelnen Operation folgern, aber ich kann versichern, daß ich mehrere Male die Blase durch die Aftergegend habe öffnen sehen, sowohl durch den Blasenstich als durch Einschnitte, und ich habe nie auf diese Trennungen des Zusammenhanges eine Harnfistel folgen sehen; und doch meine ich, daß in der vorhin erzählten Beobachtung alle Umstände vorhanden waren, die eine Fistel hätten sollen fürchten lassen, denn das dreizehntägige Liegenbleiben des Catheters ist, wie ich glaube, wohl eine mächtige Ursache. Allein obwohl dieser Zufall zuweilen der punctio recto-vesicalis folgen kann, so ist das doch kein genügender Grund, um diese Procedur der Vergessenheit zu weihen, indem eine Fistel auf jede andere Methode, die Blase zu öffnen, folgen kann.

Wenn wir von dem Blasenstich zu dem Blasenchnitt übergehen, so sehen wir, daß die Aftergegend eben so vergessen wird.

Warum wendet man die Sanson'sche Methode nicht öfterer an? Warum wendet man dieses vortreffliche Verfahren in die Blase zu gelangen nicht wenigstens unter vielen Umständen an?

Ich weiß, daß die cystotomia recto-vesicalis auf gewisse Weise in Verruf gethan ist; ich weiß, daß man sie in allen Pariser Hospitälern verlassen hat und man sie auch in den Provinzen, welche ängstlich und serviler Weise dem Geleise der Hauptstadt folgen, nicht mehr anwendet; ich weiß, daß der berühmte Scarpa sie für eine verabscheuungswerthe Methode

erklärt. Allerdings gestehe ich, daß bei solchen Autoritäten man bedenklich werden kann; aber für mich sind Autoritäten keine Beweise und bei dem gegenwärtigen Stande der Chirurgie dürfen bloß letztere entscheiden.

Welches wäre denn der peremptorische Grund, den man gegen die Sanson'sche Methode geltend machen könnte? Ich sehe nicht einen einzigen haltbaren; vielmehr drängen sie sich um die Wette auf, um darzuthun, daß man öfter von ihr Gebrauch machen sollte, als man thut. A. Die zu durchschneidenden Theile sind dünn. B. Es sind keine bedeutenden Gefäße vorhanden. C. Man kann mit der größten Leichtigkeit den Schnitt so groß machen, als nöthig ist, um die größten Steine ohne Gewaltthätigkeit herauszuziehen. D. Es ist möglich, mit größter Leichtigkeit die Blase zu untersuchen. E. Das Herausziehen des Steins ist um so leichter, da man die Blase an ihrem abhängigsten Theile öffnet und der Gebrauch der Zange oft unnöthig ist, weil der Stein von selbst in die Hände des Operateurs fällt. F. Keine Gewaltthätigkeit ist zum Herausziehen nöthig, und dieß ist ein Hauptpunct. Wer ist nicht von einem Schauer ergriffen worden, wenn er gesehen hat, daß eine schwerfällige Zange einen großen Stein gefaßt hat, und wie die weit voneinanderstehenden Zangenblätter sich den Weg bahnen durch eine kleine Wunde, die man nicht größer machen kann. Da ist dann eine gequetschte, zerrissene, mit großer Gewalt vergrößerte Wunde in einer Dicke, die bis auf drei Zoll betragen kann, vorhanden; eine Wunde, welche alle Umstände in sich vereinigt, welche binnen wenig Stunden eine tödtliche Blasenentzündung erregen können. Wem wäre es unbekannt, daß die große Klippe der Cystotomie in der Gewaltthätigkeit bei dem Herausziehen des Steins besteht! G. Und wenn, unsern Vermuthungen entgegen, der Stein außerordentlich groß ist, so muß man doch noch die Blase auf der entgegengesetzten Seite öffnen, da man sich doch der ungeheuren Steinbrecher nicht wird bedienen wollen. H. Endlich ist der Vortheil unermesslich, die Blase ausspühlen zu können, ohne den geringsten Gries zurückzulassen, den Keim eines künstigen Steins, der eine neue Operation erfordert, wie ich es so oft gesehen. I. Man erhält eine Wunde, die so einfach als möglich ist und von allen bekannten die geringste Entzündung entwickelt. K. Es ist unmöglich, das Peritoneum zu öffnen u.

Gegen so viel gute Gründe (keine Autoritäten), was kann man da aufbringen? Zweierlei: 1) die Urinfistel; 2) die Verletzung der Samenbläschen. Die Entstehung der ersten ist nicht unmöglich, aber noch sehr problematisch und kann daher nicht gegen positive Thatsachen in die Waagschale gelegt werden: was den zweiten Grund anlangt, so muß es der Ungeschicklichkeit des Chirurgen zugeschrieben werden und kommt daher nicht auf Rechnung der Methode. Uebrigens zieht die Deffnung eines Samenbläschens keineswegs Unvermögen nach sich, und bekanntlich ist es unmöglich, alle beide zu öffnen.

Aus Allem, was gesagt worden, will ich nun eine Folgerung ziehen, nämlich daß die Cystotomia recto-vesicalis, welche ganz verlassen ist, öfter als Methode für gewisse Fälle vorgezogen werden sollte. Ich will nicht etwa sie zu

einer ausschließlichen Methode erheben, sondern ich wünsche nur, daß man sie nicht aus Routine verwerfe.

Dubrocca zu Warsak.

### Ueber die Hämoptysis, welche der Lungensucht vorhergeht,

wird im Januarstück des *Bullet. gén. de thérap. méd.* folgender Aufsatz mitgetheilt:

„Die seit zwei oder drei Monaten so außerordentlich wechselnde Temperatur hat eine Menge Brustkrankheiten hervorgerufen, so daß die Hospitäler der Hauptstadt (Paris) ausschließlich mit Kranken solcher Art angefüllt sind. Unter dieser Zahl sind die merkwürdigsten und, ich könnte sagen, die gefährlichsten die Fälle von Hämoptysis mit und ohne Brustschmerzen. Jedoch erwecken die gegenwärtig herrschenden Fälle dieser Art nicht an sich selbst ernstliche Besorgnisse, sondern dadurch, weil sie das Bestehen einer Anlage zu einer in Paris sehr gewöhnlichen, furchtbaren Krankheit verrathen, deren erster Grad sie sind: ich meine die Lungensucht, welche schon auf viele solche Fälle gefolgt ist oder folgen mußte. Diese Bemerkung genügt schon, um zu zeigen, mit welcher Aufmerksamkeit man die Erscheinungen dieser Krankheit beobachten und wie sehr man sich bemühen muß, dieselbe so rasch, als möglich, zu hemmen. Die ältern Aerzte und der Vater der Arzneikunst an ihrer Spitze, haben den Hauptzug dieser symptomatischen Krankheit wohl aufgefaßt, und sich sehr bemüht, die Aerzte über die Zeichen des Vorhandenseins derselben und über die traurigen Folgen zu belehren, welche sie hervorbringt. Ich werde jetzt die auffallendsten Umstände derselben genau durchgehen, indem ich dabei die mir zu Gesicht gekommenen Fälle zum Grunde lege.

Die meisten Personen, welche von dieser Hämoptysis befallen werden, sind vorzugsweise junge Leute, von dem Alter der Mannbarkeit bis zu 35 bis 40 Jahren. Ich behaupte damit nicht, daß dieses Alter ausschließlich dieser Krankheit ausgesetzt sey, doch sage ich auch nicht, mit den Aerzten der jetzigen Zeit, daß diese Krankheit, ohne Unterschied, alle Lebensalter, von der Kindheit bis zum Greisenalter, heimsuche; das Wahre ist, daß sie in der Jugend, von der Mannbarkeit an, d. h. von dem Augenblicke an, in welchem das Blutsystem, dessen Mittelpunkt die Brust, das Herz und die Lungen sind, insbesondere das Ziel der thätigsten organischen Bewegungen ist, am häufigsten vorkommt, und daß sie um so mehr Verdacht erregt, wenn sie bei Personen männlichen Geschlechts ausbricht, als wenn man sie bei Frauen oder Mädchen erscheinen sieht; die Menstruation, welche so leicht auf Abwege geräth, kann durch die Lungen ihren Weg nehmen, ohne daß sonst eine traurige Anlage in dem Lungenapparate vorhanden ist.

Ich werde mich auf keine nähere Beschreibung der verschiedenen Symptome der eigentlichen Hämoptysis einlassen; diese Krankheit erhält ihre ganze Wichtigkeit im Allgemeinen nur, wenn ihr Tuberkeln zum Grunde liegen, und wird in gewissen Fällen durch diese hervorgerufen. Bei dieser Gele-

genheit will ich eine Bemerkung machen, welche den meisten Praktikern neu erscheinen wird, deren Richtigkeit aber sie vermöge ihrer bereits gesammelten Erfahrungen oder nach den Beobachtungen, welche sie in der Folge machen, anerkennen werden; dieß ist nämlich die: daß die Hämoptysis in ihren Folgen um so gefährlicher ist, je geringfügiger sie ist; daß, abgesehen von dem besondern Bau der Brust, der Constitution und dem allgemeinen Habitus des Körpers, — Betrachtungen, welche bei der von dem Arzte zu stellenden Prognose in Anschlag kommen, — sie unter sonst ganz gleichen Umständen eine günstigere Prognose zulassen müssen, wenn die Hämorrhagie stark, als wenn sie unbedeutend ist und wiederholt vorkommt. Sowohl in Hospitälern, als in der Privatpraxis, habe ich, in unzähligen Fällen, Gelegenheit gehabt, mich von der Richtigkeit dieser Behauptung zu überzeugen. Ich spreche hier fast ausschließlich nur von Männern, denn bei Frauen hat eine Lungenhämorrhagie oft gar keine Bedeutung. Ich kenne mehrere sonst ganz gesunde Damen, welche sechs bis sieben, und vielleicht noch mehr Mal jährlich ungefähr ein Glas voll und mehr Blut in ihr Schnupstuch spucken, ohne im Geringsten darüber zu erschrecken, und ohne deshalb das Schauspiel oder den Salon, wo sie sich gerade befinden, zu verlassen. Diese Hämorrhagie hat weder Fieber, noch sonstiges Uebelbefinden zur Folge; da ich weiß, daß es nichts zu bedeuten hat, so verordne ich auch nie etwas dagegen.

Aber wenn ich bei Männern, nach einem mehr oder weniger hartnäckigen Husten, eine schwache Hämoptysis eintreten sehe, wenn ich dieselben zwei oder drei Tage hintereinander entweder reines Blut oder blutstreifigen Schleim auswerfen sehe; wenn ich bemerke, daß diese kleinen Blutungen, nachdem sie gestillt worden, in mehr oder weniger kurzen Zwischenräumen wiedererscheinen: so sehe ich niemals an, den Schluß zu machen, daß das Blutspucken von einer Tuberkelkrankheit herrühre.

Man denke nur ein Wenig nach, und man wird sehen, daß die meisten Personen, welche über den Zustand ihrer Brust wegen Blutspuckens, dem sie unterworfen waren, Besorgnisse erregt hatten, und welche, trotz ihrer Befürchtungen, ihre Gesundheit wieder kräftiger werden sahen, fast alle sehr starke Blutstürze gehabt hatten.

Wenn es aber auch möglich ist, die Natur der Hämoptysis zu erkennen, welche der Lungensucht vorhergeht, so ist es darum doch nicht so leicht, über dieselbe Herr zu werden. Die Schwierigkeit ihrer Behandlung liegt in zwei verschiedenen Ursachen: die traurigste ist von der Krankheit selbst abhängig; die zweite die, daß die Kranken, wenn sie nach dem ersten Anfälle wieder einen mehr oder minder erträglichen Gesundheitszustand erlangt haben, sich weigern, so strenge Verordnungen, deren Nothwendigkeit sie nicht einsehen, zu befolgen. Man sieht ein, daß die Behandlung dieser Krankheit, in Bezug auf die Phasen ihrer Dauer, in zwei besondere Perioden zerfällt. Die erste betrifft die Zeit der Krise selbst; die zweite bezieht sich auf die Zeiten zwischen den Anfällen.

Während des Blutspuckens muß der Arzt sich angelegentlich bemühen, die Quelle des Blutflusses so schnell, als

möglich, zu stopfen. Zu diesem Zwecke stehen ihm zweierlei Wege, Heilmittel anzuwenden, offen: auf die eine Weise sucht er der Krankheit, welche ihren Ausbruch in der Lunge genommen hat, eine andere Richtung zu geben, und auf die andere strebt er, die Reizung der Lunge, welche den Blutfluß hervorgerufen hat, zu beseitigen. Blutaussäuerungen sind das erste Mittel gegen den Blutfluß und gegen die Reizung.

Wenn der Puls nicht besonders hart ist, oder die Kräfte des Kranken keine allgemeinen Aderlässe erlauben, so muß man sich bemühen, den Blutfluß durch örtliche Aderlässe abzuleiten. Im Allgemeinen muß man, in diesen Fällen, damit anfangen, Blutegel an den After zu setzen, außerdem, daß man hierauf auch dergleichen an die Brust legt oder statt derselben blutige Schröpfköpfe anwendet; trockene Schröpfköpfe haben aber auch ihren Nutzen. Ich brauche nicht besonders zu erwähnen, daß, zugleich mit diesen Mitteln, warme lindernde Tränke, Ruhe des Körpers und des Geistes anzuschreiben sind; aber noch ist eines Mittels besonders zu gedenken, welches Hospital-Aerzte selten anwenden; dieß ist das Opium oder mit Juleps oder Loochs versetzte Opiate. Das Opium, zu  $\frac{1}{2}$  bis 1 Gran, kommt bei dieser Hämoptysis erst nach den nöthigen Aderlässen an die Reihe; vor letztern angewendet, würde es nur die Symptome vermehren; allein spätere verordnet, bringt es großen Nutzen: es lindert den Husten, verschafft Schlaf und mäßigt die Reizung in den Lungen. Das Mittel aber, welches in diesem Augenblicke, vielleicht mit Recht, die Aufmerksamkeit unserer angesehensten Aerzte fesselt, ist die digitalis. Dieses Mittel, in der fraglichen Hämoptysis in allmählig bis zu den stärksten steigenden Gaben angewendet, ist in den Händen Broussaie's, welcher dasselbe im Val de Grâce, wie in der Privatpraxis, in großen Gaben angewendet, zu einem wundervoll wirkenden Mittel geworden. Es hemmt den Blutfluß, lindert den Husten und versetzt die Kranken in den zur Heilung günstigen Zustand. Die Wirkung der digitalis läßt sich in diesem Falle leicht erklären: indem sie den Impuls des Herzens mäßigt, verhindert sie Congestionen nach den Lungen und hiernach die Reizung derselben. Hr. B. hat die volle Ueberzeugung, mittels der digitalis bei mehreren Kranken Lungentuberkeln verhütet zu haben. Nach hinreichenden Aderlässen wendet er die digitalis in der Tinctur an; in 4 Unzen Potion giebt er den ersten Tag 12, den andern Tag 24 Tropfen davon und steigt schnell bis zu 48 Tropfen und mehr; er läßt sich (und dieß Wort habe ich aus seinem ei-

genen Munde) keineswegs durch Symptome einer mäßigen Reizung der Verdauungswege abhalten; der Magen muß sich röthen, damit er zur Besinnung und zu einem kurzen Stillstand kommt. Die digitalis, in Pulverform, zu 4 bis 8 Gran auf die von Blasenplastern aufgezogenen Stellen, haben ihm ebenfalls in diesem Falle Dienste geleistet. Wesentlich kommt es immer darauf an, das Zufließen des Blutes nach den Lungen zu verhindern und diese Organe vor solchen Reizungen zu schützen, welche dasselbe befördern könnten." D.

### Miscellen.

Ueber Krähmilben und Krätze hat Hr. Stabs-Arzt Köhler zu Berlin eine Reihe von Beobachtungen und Versuchen in der Medicinischen Zeitung, No. 9. S. 41—43, mitgetheilt, nach welchen die Milben in der Regel nur an den Händen, bis zur Handwurzel aufwärts, ihren Sitz haben und den Heerd für die Krankheit, für den den ganzen Körper bedeckenden Ausschlag bilden. Milben, auf die Haut des Vorderarms gesunder Menschen gesetzt und durch Stüchlein Wachseleinwand und Pflasterstreifen festgehalten, harten sich nach drei Tagen durch die Oberhaut durchgehört, einen  $1\frac{1}{2}$  bis 2 Lin. langen Gang gebildet, und bald darauf zeigten sich in einer Entfernung von etwa 3 Zoll von dieser Stelle eine Gruppe von Krähspusteln, welche letztere sich immer weiter verbreiteten. — Bei mehreren Krätz-Patienten wurden sämtliche Krähmilben von den Händen abgesucht, nach deren Entfernung der über den ganzen Körper verbreitete Ausschlag einzutrocknen anfing und verschwand, ohne daß innerlich oder äußerlich Arzneistoffe angewandt wurden. Auf diese Weise wurden 27 Individuen geheilt. Bei einem Individuum dauerte die Kur — als längster Zeitraum — 39 Tage, bei einem andern — als kürzester Zeitraum — 2 Tage, im Durchschnitt 17 Tage. Wenn die Krähmilben an den Händen auf andere Weise getödtet wurden, z. B., durch Einreiben mit dem durch Reiben zweier Ziegelsteine erlangten Ziegelmehl (welches mit Wasser zu einem Brei gemacht und täglich zu zweien Malen so lange wiederholt wurde, bis die Oberhaut überall aufgesprungen war und man aus dem Ansehen der Hände schließen konnte, daß sämtliche Milben auf mechanische Weise getödtet oder abgerieben worden seyen), so wich der Ausschlag, welchen Grad er auch erreicht haben mochte, in 12 Fällen, bei der zwischen durch eintretenden Anwendung warmer Bäder, innerhalb 10, 14—20 Tagen. — Auch Einreiben der Hände mit Terpentinöl bewirkte auf diese Art Heilung.

Gegen Erysipelas des Gesichts und der Kopfbedeckungen Extractum Belladonnae in ganz kleiner Dosis, ein Gran in 16 Unzen Wasser, alle drei Stunden zwei Eßlöffel voll, anzuwenden, ist eine Behandlungsweise, welche in dem London Hospital von Hrn. Liston einige Male mit dem besten Erfolge angewendet worden ist und daher sehr empfohlen wird.

Nekrolog. — Der verdiente Arzt und Chirurg in Calcutta, Dr. Twining, dessen Beobachtungen auch in den Notizen mehrermale Erwähnung geschehen, ist im August vorig. Jahres gestorben.

### Bibliographische Neuigkeiten.

Guide pour les recherches et observations microscopiques, contenant la description du microscope, la préparation des infusions végétales et des solutions salines, la manière d'obtenir et de préparer les animalcules et les objets divers, enfin les meilleurs documents propres à appliquer, avec succès, ce précieux instrument à l'étude des sciences et des arts. Traduit de la septième édition anglaise de Gould avec figures et additions. Par Julia de Fontenelle. Paris 1836. 8. M. K. Histoire et description des champignons alimentaires et véné-

neux qui croissent sur le sol de la France, contenant: les caractères particuliers à chacune de ces plantes, leur emploi dans les arts, la préparation culinaire des espèces alimentaires, les moyens de distinguer les espèces vénéneuses et de remédier aux accidens qu'elles produisent etc. Par F. S. Cordier etc. Nouv. Edit. Paris 1836. 8. M. 11 color. K.

P. Goyrand: Mémoire sur la fracture, par contre-coup, de l'extrémité inférieure du radius. Paris 1836. 8. M. 3 K.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. S t o r l e p.

Nro. 1038.

(Nro. 4. des XLVIII. Bandes.)

April 1836.

Druckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### N a t u r k u n d e.

Einige vorläufige Thatsachen zu einer philosophischen Prüfung der Geistesfähigkeiten der Neger

hat Dr. Edward Binns in dem zu Jamaica erscheinenden *Physical Journal* geliefert, aus welchem sie in das Märzheft des *London Medical and Surgical Journal* aufgenommen sind und hier, als der erste Aufsatz aus jener Insel, vollständig mitgetheilt werden, obgleich ich gestehe, daß gar manches in demselben mir schwerfällig und geschmacklos vorgekommen und einiges mir nicht ganz verständlich ist.

„Indem ich, sagt derselbe, alle Theorien über Farbe, Ursprung und Natur des Negers, als ganz gehalten und nutzlos, wenn sie Thatsachen entgegengesetzt werden — die vergebliche Identität der Ägyptier mit den jetzigen Copten und dem wahren Neger, — den Irrthum, denselben einerseits fast zu einem Ebenbilde des Affen herabzuwürdigen, und andererseits die Unwahrscheinlichkeit, denselben für die Stammrasse zu halten, von welcher die Caucasische, Mongolische und alle andern Varietäten der großen Familie der Menschen entspringen seyen, überwehe, schreite ich sogleich zur Untersuchung einiger der Ursachen fort, welche den Bewohner Africa's bisher verhindert haben, unter den Classen wissenschaftlich gebildeter Menschen sich auszuzeichnen.

Indem ich sage, daß ich, mit allen Physiologen, die mit einer Classification der Menschentrassen verknüpfte Schwierigkeit und Verwirrung anerkenne, und von jedem bisher, entweder von Buffon, Blumenbach, Lawrence oder Pritchard aufgestellten Systeme in meinen Ansichten abweiche, so kann man nach dieser Erklärung meiner Ansicht von der Dunkelheit des Gegenstands wohl nicht erwarten, daß ich die bereits aufgestellten Theorien irgend berichtigen oder widerlegen werde. Aber statt meine Mühe und Arbeit darauf zu verwenden, um Beweisgründe zu widerlegen, welche die Widerlegung schon in ihren eigenen Daten tragen; oder neue, nicht auf Wahrheit sich gründende Sätze aufzustellen, werde ich von den durch Buffon, Blumenbach oder Pritchard gesammelten Thatsachen einen solchen Gebrauch ma-

chen, wie mit denselben bei meiner Untersuchung hülfreich seyn können, ohne jedoch zu beabsichtigen, die Ausbreitung der Systeme derselben zu befördern, noch auch derselben entgegenzuarbeiten.

Pritchard weist dem Neger einen mit allen Varietäten der Menschentrassen gemeinschaftlichen Ursprung an; Blumenbach dagegen betrachtet denselben als eine ausgeartete Varietät der Caucasier oder weißen Menschen. Beide Schriftsteller sind sehr angesehene Männer; ich zweifle jedoch sehr an der Gültigkeit ihres Urtheils; denn sicher ist es mit Vernunft und Wahrheit weit mehr übereinstimmend, einen Mangel an Kenntniß anzunehmen, als sich, indem man seine Wahrheitsliebe martert, unlegische und unwahrscheinliche Theorien zu unterstützen, der Gefahr preiszugeben, für einen Ignoranten gehalten zu werden. Blumenbach, Pritchard und Buffon konnten nicht Thatsachen genug, welche sie berechtigt hätten, Schlüsse daraus zu ziehen; auch bei Lawrence und selbst bei mir ist dieß derselbe Fall; warum also soll die Gelehrsamkeit und, was noch mehr gilt, die Zeit mit mühevollen Untersuchungen und spitzfindigen Behauptungen und Schlüssen verschwendet werden, welche man gewaltsam herbeizieht, nur um einen Satz in Kraft zu erhalten, welcher auf ein unrichtiges Urtheil gegründet ist, und welcher sich schon von selbst als falsch ausweist, da die Schwäche einer Nation aus der Zahl der ihren verschiedenen Classen zu Gebote stehenden Hilfsmittel erkannt wird? Ich will mich jetzt nur an Thatsachen halten, und es dem Leser überlassen, selbst Schlüsse daraus zu ziehen.

In Beziehung auf die Fähigkeit oder das Vermögen der Neger zur Vervollkommnung sind wir noch im Dunkeln. Wir sind noch keine Data bekannt, welche als Beweise zu gebrauchen wären. Sie haben bis jetzt weder in ihrem ursprünglichen Vaterlande, Africa, noch in ihrer gezwungen angenommenen Heimath, America, Gelegenheit gehabt, ihre geistigen Fähigkeiten zu entwickeln, oder sich Kenntnisse zu erwerben. Africa ist, von den frühesten Zeiten her, der große Sklavenmarkt, das Land der Unwissenheit und Gewalt, der

Schauplatz innerer Kriege und blutiger Ereignisse gewesen. Leidenschaft und Rachsucht haben statt der Gerechtigkeit und Gnade gewaltet, und die Gemüther des Volks, schon vorher von den Dämonen gegenseitiger Repräsentationen befallen, haben nicht Zeit gehabt, an den sittlichen Annehmlichkeiten des Lebens führend und bei dem Reichthume der Natur und der Fruchtbarkeit des Bodens nicht in die Nothwendigkeit versetzt, sich bedeutend anzustrengen, beschäftigt den Bewohner Africa's kein Gedanke an die Zukunft, und ihm genügt der Genuß der Gegenwart. Daher ist Hungernöth in Africa fast immer einheimisch, und ein Theil desselben ist zu einer oder der andern Zeit des Jahres mehr oder weniger dem Mangel preisgegeben. Und der Mangel an Nahrung — an den durchaus nöthigen Mitteln, den Körper mit denjenigen Nahrungstoffen zu versorgen, welche nöthig sind, ihn in dem Zustande zu erhalten, welcher der Gesundheit am zuträglichsten und zur Vollziehung der organischen Functionen erforderlich ist, giebt ohne Zweifel eine Hauptursache zur moralischen Entartung, selbst bei dem gebildetsten Volke, ab. Hungernöth ist dabei gewöhnlich von Krankheiten begleitet, oder diese folgen auf sie; und in den Beschreibungen von Fällen von Hungernöth und Pest findet der Philosoph nur wenig, was den Menschen berechtigen könnte, mit den Vorzügen zu prahlen welche sich derselbe selbst anmaßt. Die unvernünftigen Thiere fressen, wenn der Hunger sie zwingt, häufig ihre Jungen; aber unter den Juden der alten Zeit, wie im Samuel zu lesen ist, und in den neuern Nachrichten über die Pest in Indien, nicht zu gedenken dessen, was in Europa unter denselben Umständen sich zugetragen haben Frauen, wie man weiß, ihre eigenen Kinder getödtet und verzehret.

Diese Thatfachen beweisen denn, bis zu welcher fürchterlichen Erniedrigung der Mensch herabsinken könne, wenn er vom Hunger gedrängt wird. Dieß und die beständige Begierde, die beständige Nachfrage nach Sklaven zu befriedigen, erniedrigen das Gemüth des Negers und machen ihn zum Thiere, und daher ist sein Character im ungebildeten Zustande grausam, verschmischt, treulos, blutdürstig und wankelmüthig; jedoch in weit geringerem Grade ist er dieß, wenn er einigermaßen civilisirt ist, wie dieß sich in dem Falle der Neger ausweist, welche in Jamaica Unterricht erhalten.

Es muß hier bemerkt werden, daß das Bestehen eines Sklavenhandels von den frühesten Zeiten her, und die Gewohnheit, Menschenfleisch zu essen, welche sich noch in Africa erhalten hat, die Neger durch eine unübersteigliche Scheidewand von dem Europäer zu trennen, und seinen Widerwillen gegen sittliche Bildung, wenn nicht dessen gänzliche Unfähigkeit dazu, an den Tag zu legen scheinen. Allerdings machen solche empörende Umstände in den Sitten und Gewohnheiten eines Volks uns für den ersten Augenblick geneigt, dasselbe durchaus nicht von den Thieren des Feldes so weit entfernt zu halten. Aber es würde uns weder zur Ehre gereichen, noch unsere Ansprüche, welche wir auf die hohe Stellung in den Künsten und Wissenschaften zu haben glauben, unterstützen, wenn wir den in Rede stehenden Fall nicht in Betrachtung zögen. Allerdings ist nicht im Geringssten daran

zu zweifeln, daß Africa in vergangenen Zeiten ein Sklavenmarkt war, und noch ist, und daß es noch immer menschenfressende Stämme unter dessen Bewohnern giebt. Wenn jedoch dargethan werden kann, daß alle ältere Völker, von den Juden an, dem auserwählten Volke Gottes, bis zu den Aethiopiern, dem in Hinsicht auf Geistesfähigkeiten am meisten begabten, mit dem Blute und dem Fleische ihrer Mitmenschen Handel trieben, so ist der drückende Vorwurf, den man dem Africaner in dieser Hinsicht macht, beseitigt, ohne daß wir vor uns selbst zu ertöthen brauchen, wenn wir uns die schmerzliche Thatfache in das Gedächtniß zurückerufen, daß bis zur Entstehung obrigkeitlicher Einrichtungen die Glieder auch des gebildetsten Volks der Erde vorzüglich Sklavenjäger, Sklavenführer und folglich Sklavenhändler waren. In Beziehung auf das Menschenfressen kann, auch ohne unnöthige Verweisung auf Bücher, nachgewiesen werden, daß viele frühere Nationen, deren Abkömmlinge jetzt wegen ihrer Bildung und Gesittung ausgezeichnet sind, Menschenfresser waren. Voltaire nennt die Juden Menschenfresser und unterstützt diese auffallende Behauptung durch eine Stelle aus dem Hesekiel. Die alten Ercer, die Scandinavier, Scotch (Breiten?) waren sämtlich Menschenfresser; sicherlich aber denkt Niemand daran, die Juden London's, die Bewohner Rußland's, Polen's, Ungarn's, oder die Norweger, Schweden und Dänen (die Abkömmlinge jener alten Völker) der Menschenfresserei zu beschuldigen. Dieß genüge in Bezug auf diese Vorwürfe.

In einem Zustande von Sklaverei hat der Neger keine Gelegenheit, seine Geistesfähigkeiten auszubilden, wie können daher auch nicht aus dem Grunde, daß sich nur wenige oder gar keine Sklaven auszeichnet haben, ihm diese Fähigkeit abläugnen. Ich betrachte daher alle hierüber aufgestellten Theorien als verwerflich und nicht bündig. Man bringt das äußere Ansehen, die Entw.cklung des Schädels desselben, seine physischen Eigenthümlichkeiten und eine offenbare natürliche Neigung zur Gerausamkeit, als Anklagen gegen denselben vor, und ich gestehe, daß man dieß im Ganzen nicht abläugnen kann. Aber diese Anklagen beweisen noch nicht sein Unvermögen oder seine natürliche Abneigung vor geistiger Vervollkommnung. Gesittung, Nahrung, Gewohnheit, vor Allem aber eine frühe und lange fortdauernde Begünstigung geistiger Bildung, bringen außerordentliche Wirkungen hervor, und fördern Veränderungen bei Menschen und Thieren in einem fast ungläublichen Grade; und wer weiß, welche Veränderungen durch Erziehung in dem Character des Negers hervorgebracht werden können. Die eleganten und modischen Damen London's würden voller Schrecken und Bestürzung, voll Ekel und Widerwillen zurückschrecken, könnten die Gestalten ihrer frühern Vorfahren ihnen wieder vorgezauert werden. Würden sie sich nicht entsetzen über den nackten, narbenvollen, tätowirten und bemalten Körper einer Person ihres Geschlechts, über deren wild den Rücken herabhängendes, verwirrtes und eingesalbes, durch die blaue Farbe (wo?) verunstaltetes Haar, wenn sie sehen, wie diese ihr neugeborene Kind empor hält, um es von dem Vater ermorden zu lassen, oder dasselbe in ein großes von Weiden verfertigtes Bögenbild einschließt, um es den Flammen zu weihen! Und doch

waren dieß die Gebräuche und Sitten in Britannien, als Julius Cäsar vor 2000 Jahren bei Dover landete. Warum sollen wir also nicht uns mit der Hoffnung schmücken, daß die Africaner ebenfalls civilisirt, in ihrem physischen Character gebessert, wie auch ihre Geistesfähigkeiten erweitert werden können, wenn dieß auch gegenwärtig unwahrscheinlich und unmöglich zu seyn scheint? Um darzuthun, daß dieses wünschenerwerthe Ziel — gegründet auf ein Princip der Gerechtigkeit — so fern nicht sey, als Manche glauben, will ich einige Thatsachen aus biographischen Notizen über alle Negere zusammenstellen, welche, so weit die geschriebenen Zeugnisse reichen, sich auszeichnen haben.

Ich beginne mit Francis Williams, einem Neger, geboren, wie ich glaube, in Spanisch Town, und auf Kosten des Herzogs von Montagne, auf der Universität Cambridge gebildet, welcher, gleich allen liberalen und gebildeten Männern, dafür Sorge trug, dem Africaner Gelegenheit zu einem schönen Wettstreit mit seinen weißen Mitgenossen zu geben. Williams's Eltern waren freie Leute, und da derselbe ein Knabe von ungewöhnlich glänzenden Fähigkeiten war, so beschloß der Herzog, einen Versuch mit ihm zu machen, den er schon lange anzustellen gewünscht hatte, nämlich ob es möglich sey, durch Unterricht einen Neger in der Geistesbildung eben so weit zu bringen, als einen Europäer. Es wurde daher Francis nach England, erst in eine Schule, und dann nach Cambridge geschickt, wo derselbe in der Mathematik einige Fortschritte machte. Long hat, ich schäme mich es zu sagen, das Andenken an diesen Mann beschimpft, und schreibt, um dessen Fähigkeiten herabzusetzen: „Während seines Aufenthalts in England, nachdem er seine gelehrte Bildung vollendet, soll derselbe (ich weiß nicht, was Wahres an der Sache ist) die wohlbekannte Ballade: *Welcome, welcome, Brother Dehtor etc.* gedichtet haben. Aber ich habe eben so dieselbe einem andern Schriftsteller zuschreiben gehört.“ Bei Williams's Rückkehr nach Jamaica bemühte sich der Herzog von Montagne, ihm den Posten eines Secretärs bei dem Gouverneur zu verschaffen, aber das Verurtheil, vielleicht auch die Staatsklugheit des damaligen Gouverneurs, Hrn. *Trelawney*, waren seiner Anstellung im Wege. Williams, welcher sehr unterrichtet war, vielleicht besser, als neun Zehntheile der Bevölkerung der Insel es zur damaligen Zeit waren, dessen Begriffe von dem Werthe classischen Wissens sehr überspannt waren, sah sich daher verachtet, verschmäht und verhöhnt, gezwungen, die nöthigen Unterhaltsmittel sich durch Anwendung seiner Talente zu verschaffen und eröffnete eine Schule in Spanisch Town, in welcher er Lesen, Schreiben, Lateinisch und Mathematik lehrte. Ich kann mir vorstellen, wie viele Schüler derselbe gehabt haben muß, da es Thatsache ist, daß ein Dr. Hofst Zucker zu seiner Zeit unendlich höher galt, als ein Schock Homere und eine Menge Virgile, und daß ein Faß mit Rum, ich glaube, dem Castalischen Quell selbst vorgezogen wurde. Sein Glück kann daher nicht besonders groß gewesen seyn. Während der Erfüllung seiner Pflichten als Lehrer wählte er sich einen Neger als Gehülfen, welcher jedoch unglücklicher Weise nicht ein- schlug, und es kann daher aus diesem Beispiele auf

die Fähigkeit des Geistes der Neger zur Vervollkommnung kein großer Schluß gemacht werden. Long gab sich, dem von ihm vertheidigten Satze zufolge, daß der Neger nur ein aufrechtgehender Affe sey, alle Mühe, das Talent und den Character Williams's herabzusetzen, aber in seinem ängstlichen Bestreben, diesen Satz zu beweisen, beweis't er in der Stelle, welche er zu seinem eignen und dem Nachtheil des Volke, für welches er schreibt, aus *Montesquieu* anführt, zu viel; und verwickelt sich daher in ein Dilemma, aus welchem ihm keine sophistische Spitzfindigkeiten wieder heraus helfen können. Er sagt nämlich, in Betracht des Unterschieds, welchen das Cima bedingen könne, würde es besser gewesen seyn, den Versuch mit einem einackernen Africaner anzustellen; es sey möglichen, daß die nördliche Luft seinen Organen einen Ton (Spannkraft) mitgetheilt habe, dessen sie in einem warmen Klima nicht fähig gewesen seyn würden; und *Montesquieu* seye durchaus nicht zu, daß in heißen Klimaten die zu menschlicher Thätigkeit irgend nöthige Kraft oder Lebendigkeit des Geistes anzutreffen sey; daß im Gegentheil, weder Wisbegierde, noch ein edler Unternehmungsgesicht, noch edelmüthige Gesinnungen daselbst herrschen. Wäre dieß wahr, so gälte es von allen in der Nähe des Aequators lebenden Nationen, und müßte ebenfalls auf diejenigen angewendet werden, welche sich selbst ihre Richter und ein Gericht gesetzt haben. Solche unphilosophische und ungerimte Ansichten verdienen keine ernstliche Widerlegung, denn diese Beschuldigung ist leicht beantwortet, wenn man auf die Geschichte der Juden, Babylonier, Aegypter, der Bewohner von Palmyra, und selbst auf die Günstlinge aller classischen Schriftsteller, die Athenienser und Römer, hinweist.

Die Characteristik Williams's wird durch dessen keineswegs unparteiischen Biographen auf folgende Weise zusammengefaßt: „Was den allgemeynen Character dieses Mannes betrifft, so war derselbe stolz, von sich eingenommen, und sah mit vornehmer Verachtung auf seine schwarzen Brüder herab, hatte eine sehr hohe Meinung von seinen eigenen Kenntnissen, behandelte seine Eltern mit großer Verachtung und benahm sich gegen seine Kinder und seine Sklaven mit einer an Grausamkeit gränzenden Strenge. Er hatte es gern, daß ihm große Ehrerbietung gezollt wurde, und verlangte diese im übertriebenen Maasse von den Negern. Er trug sich ganz eigenthümlich, und nahm besonders eine ernsthafte Miene an, um sich das Ansehen von Klugheit und Gelehrsamkeit zu geben; und um dieses Ansehen noch zu erhöhen, trug er gewöhnlich eine ungeheure Perücke, welche ihm eine sehr ehrwürdige Gestalt gab.“

Gesetzt nun, Williams habe wirklich mit vornehmer Verachtung auf seine schwarzen Brüder herabgesehen, welches er, aller Wahrscheinlichkeit nach, that, so ist dieß nur eine Aeußerung jenes Princips in der menschlichen Natur, welches sich auf Kosten seiner Nebengeschöpfe gern erhebt, und kann sich bei *Scaliger*, dem größten Gelehrten (*literary puppy!*) seines oder vielleicht jedes Zeitalters, bei *Maupertuis*, *Melanchthon* oder *Luther* eben so gut finden; und denjenigen, welche das genossen haben, was man mit Unrecht die Vorzüge einer gelehrten Erziehung nennt, brauche ich nicht neuere Beispiele

anzuführen. Gelehrsamkeit, nämlich bloße Gelehrsamkeit im Gegensatz eigentlichen Wissens, ist immer die fruchtbarere Ursache der Eitelkeit und Prahlerei und die zum Sprüchwort gewordene Selbstgenügsamkeit des Doctordulmeisters:

Ob dessen gelehrter Sprach und Donner-ton

Die gaffenden Jungen ihn dumm anstaunen

ist zu wohl bekannt, als daß hier etwas darüber bemerkt zu werden brauchte. Es war dieß also eine Untugend des Handwerks oder des Standes, zu welchem Williams gehörte, und man darf daher dasjenige, was Long ein stolzes und von sich eingenommenes Benehmen nennt, nicht gerade dem Africanischen Character zuschreiben. Dem Geschichtskundigen muß hier die Anekdote von Cäsar und der Lorbeerkrone beifallen. Seine Eitelkeit wurde dadurch verwundet, daß die Glage, welche er hatte, so in's Gesicht fiel — Perücken waren damals noch nicht erfunden, und er hat daher den Senat und das römische Volk (*senatum populumque Romanum*) angelegentlich um die Erlaubniß, eine Lorbeerkrone tragen zu dürfen, als eine ausgezeichnete Anerkennung oder Symbol der großen Dienste, welche er seinem Vaterlande geleistet habe. Seine Bitte fand Gehör, und es wird erzählt, Cäsar habe über diese Erlaubniß — vermöge welcher die natürlichen Folgen eines ausschweifenden Lebens, die Glage (in diesen und ähnlichen Fällen nämlich, da Glagen bekanntlich auch erblich etc. sind), versteckt wurden, eine größere Freude gehabt, als über alle Triumphe, Ehrenbezeugungen und Würden, mit welchen das dankbare Volk ihn überschüttet hatte. Wenn wir nun diese Schwäche, deren der freundlose Williams beschuldigt wird, auch bei einem Cäsar entdecken, müssen wir diese Unvollkommenheit nicht vielmehr dem Menschen überhaupt, als dem einzelnen Individuum zuschreiben?

Der Vorwurf, daß er seine Eltern mit Verachtung behandelt, und sich gegen seine Kinder mit Strenge benommen habe, ist zwar lastender, als der erstere, kann jedoch auf dieselbe Weise beantwortet werden. Auch Milton war nicht frei von dieser Sünde, und der so sehr bewunderte Verfasser des *Sentimental Journey*, Lawrence Sterne, zog, wie Lord Orford uns erzählt, einen todten Esel einer lebendigen Mutter vor. Mit Schmach, mit doppelter Schmach werde das Andenken eines Mannes bedeckt, welcher aus Vorurtheil und voreilig den Character eines Andern bloß darum zu verländeln sucht, weil er von ihm in Farbe und Gestalt verschieden ist! Williams selbst nannte sich „einen weißen Mann unter einer schwarzen Haut“ und versuchte logisch zu beweisen, daß ein Neger über einem Mulatten oder über jeder andern Rasse stehe. Demzufolge war eine einfach weiße oder eine schwarze Gesichtsfarbe verhältnißmäßig vollkommen; aber ein Mulatte, eine fremdartige Mischung von beiden, war unvollkommen, stand daher unter jenen. Dieser lächerliche Syllogismus kann unter die literarischen Thorheiten der Gelehrten gerechnet und den enthusiastischen Verehrern der Aristotelischen Lächerlichkeiten beigezeichnet werden. Ueber den Umfang von Williams's literarischen Kenntnissen kann ich nicht gehörig urtheilen, da alles, was mir von dessen noch vorhandenen Werken bekannt ist, in der oben erwähnten

Ballade und in einer nicht unverdienstlichen lateinischen Ode besteht, welche von Long mit Unrecht verworfen und heruntergesetzt wird. Das fragliche Gedicht, welches ich keinesweges in die erste oder vielleicht die zweite Classe ausgezeichnete literarischer Erzeugnisse setzen will, steht aber entschieden über dem Mittelmäßigen. Der Vorwurf eines übertriebenen panegyrischen Tons, in welchem es, nach Long, geschrieben sey, muß der Erziehung desselben und der Benutzung von Dryden's Werken zugeschrieben werden, welche zu jener Zeit sehr beliebt waren, dessen Dedicationen die Nothe des Unwillens hervorbringen, und die vergötternden Ergüsse des Virgil's und Horaz's noch überbieten.

Der nächste Africaner, oder Abkömmling von Africanern, dessen Geschichte mir bekannt ist, ist Ignatius Loyola, ein Neger, welcher am Bord eines Sclavenschiffs auf dessen Ueberfahrt nach Carthago geboren wurde und in der Taufe den Namen Ignatius erhielt. Die Eltern desselben scheinen, noch ehe er das Knabenalter erreicht hatte, gestorben zu seyn, und er wurde von seinem Herrn mit nach England genommen und zwei Schwestern zu Greenwich zum Geschenk gemacht, welche ihn Sancho nannten. Hier zog er die Aufmerksamkeit des Herzogs von Montagne auf sich, dessen Gemahlin ihn in ihre Dienste nahm und zu ihrem Mundschensken machte. Er blieb in dem Dienste des letztern Herzogs, bis Krankheit ihn nöthigte, den Dienst aufzugeben, worauf er in Greenwich einen Würzladen eröffnete. In seinen Musestunden beschäftigte er sich nach seiner Neigung mit Musik, Literatur und Malen. Er schrieb einige Gedichte und eine Abhandlung über die Theorie der Musik. Er starb 1780. Jekyll gab die Lebensbeschreibung dieses ausgezeichneten Negers heraus, und seine Briefe, von denen auch einige in einem Bande der *Elegant Extracts* abgedruckt sind, wurden zum Benefiz seiner Familie gedruckt.

Hr. Thomas Fisher hat dem Verfasser der *History of the British Colonies* folgende kurze biographische Notizen über berühmte Africaner oder Abkömmlinge von solchen — denn einer oder zwei derselben sind unabweislich keine Neger — mitgetheilt: „Folgendes sind einige Beispiele, sagt derselbe, von Africanischen Negern, welche Mathematiker, Physiker, Theologen, Philosophen, Philologen, Dichter, Krieger und Kaufleute gewesen sind, alle ausgezeichnet durch ihre Kenntnisse, durch die Energie in ihren Unternehmungen und ihren achtungswerthen Character. Hannibal, ein Obrist unter der Russischen Artillerie, und Lisset, von Ile de France (der letztere war wegen seiner meteorologischen Beobachtungen correspondirendes Mitglied der Academie der Wissenschaften zu Paris), beweisen die Fähigkeit der Neger zu mathematischen und physischen Wissenschaften; Fuller, aus Maryland, giebt ein außerordentliches Beispiel von Geschwindigkeit im Rechnen. Als derselbe in einer Gesellschaft, wo man seine Geschicklichkeit auf die Probe stellen wollte, gefragt wurde, wie viel Secunden Jemand gelebt habe, welcher 70 Jahre und einige Monate alt sey, so gab er die Antwort darauf binnen anderthalb Minuten. Als man ihm nachrechnete, so erhielt man ein verschiedenes Resultat. „Ihr habt aber wohl die Schaafjahre vergessen? fragte der Neger. Jetzt wurden diese dazu gerechnet, und die Zahl stimmte jetzt mit der von Fuller angegebenen überein. Jac. Elisa Jehr Capitein, welcher, 8 Jahre alt, von einem Sclavenhändler gekauft wurde, studirte zu Leyden Theologie und gab mehrere Predigten und Gedichte heraus. Seine Dissertation: *De Servitute Libertati Christianae non contraria* erlebte sehr schnell vier Ausgaben. Er wurde in Amsterdam ordinirt und kam nach Elmina auf der Goldküste,

wo er, wie man glaubt, ermordet worden, oder wieder zu der Lebensweise und den Ansichten seiner Vandleute übergegangen ist. Im Jahr 1784 erhielt N. W. Arno, ein Africaner von der Küste von Guinea, zu Tübingen den Grad eines Doctors der Philosophie. Friedig aus Wien, ein Africanischer Regent, war ein vortheilhafter Violin- und Violoncellspieler; auch war er ein guter Zeichner. Ignatius Sando, welcher am Bord eines von Guinea nach Westindien segelnden Sclavenschiffs geboren war, und Gustav Waza, aus dem Königreiche Benin, waren beide ausgezeichnete Gelehrte in England. Toussaint Louverture, der Negers-General, und Hyrtioph, der Negerkaiser von Haiti, und dessen Admiral, brachten es durch ihre Energie so weit, daß sie ihrem Lande die Freiheit verschafften, und dieses wird noch von Negern Africanischer Abkunft beherzschet.

Ehe ich schliesse, führe ich noch eine Stelle eines Briefs des Dr. Paul über diesen Gegenstand an mich, an; er enthält Thatsachen, welche mir selber noch nicht bekannt waren, und welche die Ansicht, die ich in diesem Aufsatze habe erwecken wollen, bis auf einen gewissen Punkt unterstützen. Derselbe spricht sich darin über Hrn. Casseres, dem bekannten Flöten- und Pianofortspieler, einem Eingebornen von Suracao, folgendermaßen aus: „Casseres ist Meister jedes musikalischen Instruments. Sein Gehör ist so fein, daß er, wenn er dirigiert, sogleich weiß, wenn einer eine falsche Note spielt. Er spricht, wie ich glaube, fünf verschiedene Sprachen, und diß alles ohne schulmäßigen und besondern Unterricht. Ich habe ihn im Concert auf dem Piano, auf der Flöte, der Violine und auf der Guitarre spielen gesehen, und auf allen war er Meister.“ Ich muß außerdem auch noch des Kiltic gedenken, dessen Gaben als Prediger, allen Versicherungen nach, über die Mittelmäßigkeit hinausgehen. Erdlich führe ich auch noch einen gewissen Kiltin an, welcher, früher ein Sclav, nicht nur von selbst schreiben und lesen, sondern auch die Violine spielen lernte, und vor wenig Monaten in Hannover (auf Jamaica) die Musikbände dirigierte.

Aus diesen von mir angeführten Beispielen geht deutlich hervor, daß es viele Negers oder Africaner gegeben hat, deren bedeutende Kenntnisse in der Wissenschaft und Literatur sie berechtigten, sich unter die Gebildeten zu zählen, und daß auch Andre, mittels Unterstützung und Beispiel, eben so sich auszuzeichnen im Stande sind. Doch glaube ich, und wohl mit Grund, daß diese Beispiele uns in dieser Hinsicht noch keinen entscheidenden Ausspruch zu thun erlauben. Jedenfalls aber wird es vernünftiger seyn, Thatsachen zu sammeln, als Theorien aufzustellen. (The Lond. Med. and Surg. Journ., March 1836.)

## Miscellen.

Die fossilen Säugethierknochen, welche in der Bergkette südlich am Fuße der Himalaya, zwischen dem Sudlebsch und Brahmputra gefunden worden sind, haben eine Abhandlung des Opt. Cautley veranlaßt, welche

in der geologischen Gesellschaft zu London vorgelesen worden ist. Opt. Cautley gibt diesen Bergen den Namen Sewalik-Berge, um der Verwirrung ein Ende zu machen, welche durch die Benennung der untern Hügel, oder des untern Himalaya entstanden ist. Diese Kette sticht, an einigen Stellen, durch eine Reihe von niedrigeren Bergen mit dem eigentlichen Himalaya in Verbindung, während sie, an andern, durch Thäler, die gegen 8 bis 10 Meilen (engl.) Breite haben, von demselben getrennt ist. Die durchschnittliche Breite dieser Kette ist ungefähr 7 Meilen (engl.) und ihre Höhe 2000—2500 F. Die höchsten Gipfel sind nicht höher, als 3000 F. über dem Meeresspiegel, oder etwa 1500 F. über der Fläche der naheliegenden Ebenen. Sie bestehen aus Mergel, Sandstein und Conglomeraten, welche unter Winkeln von 15 bis 30° einschüßen, und gewöhnlich nach N. geneigt sind. Die Theile an den Ufern der Flüsse bilden indeß zuweilen eine Anticlinale, wo die Lager sowohl nach N., als nach S. fallen. Die Conglomerate bestehen aus Sandstein-Bruchstücken, Gneiß, Glimmerschiefer, Quarz und andern Felsarten, die offenbar aus dem Himalaya herkommen. Die Betten der benachbarten Flüsse enthalten genau dieselben Kieser. Die Sandsteine bestehen aus Quarzkrümmern, welche durch Eisenoxyd, oder kohlensauren Kalk, verbunden sind, und zuweilen zu baulichen Zwecken benutzt werden. In den Hügeln zwischen dem Dschumma und dem Ganacs bestanden die organischen Ueberbleibsel, welche Opt. C. fand, aus Folgendem: Conglomerat: versteinertes Petasiten: Sandstein: Stämme von Bäumen, aus der Classe der Dicotyledonen, in großer Menge, versteinertes Holz und Ueberbleibsel von Reptilien. Mergel: Ueberbleibsel einer Art von Anthracopterium, Bären, Bibern, Firschen, Pferden, Gavialen, Krokodillen, Schildkröten, Fischen und Süßwasser-Muscheln. In dem Sandstein, westlich vom Dschumma, findet man eine noch größere Menge von Ueberbleibseln von Säugethieren. Die bis jetzt bestimmten gehören zu den Mastodon-Arten, dem Elephanten, Rhinoceros, Nilpferd, den Schweinen, Pferden, Firschen, fleischfressenden Thieren (dem Hunde- und Katzengeschlecht), dem Krokodill, Gavial, Schildkröten und Fischen. Capt. C. und sein Freund Dr. Falconer hatten diese Ueberbleibsel für gleichzeitig mit denen, welche in Promie, am Trawaddi, gefunden worden, wo Hr. Crawford eine so große Menge ähnlicher Ueberreste sammelte. Der Abhandlung war eine bedeutende Sammlung wohlerhaltener Knochen beigefügt, welche zum Geschenk für das Museum der Gesellschaft bestimmt sind.

Weingeisthaltiges Blut. Der New-York-Courier berichtet, zu South-Berwick, im Staate Maine, sey ein alter Trunkbold, der in 5 Tagen 2 Gallonen Rum zu sich genommen, zu einem Chirurgen gelaufen, und dessen Lehrling, Namens Hanson, sey, wegen der Gefahr der Selbstverbrennung, bewegen worden, den Allen zur Ader zu lassen. Als hierauf dem abgelassenen Blute ein brennender Schwefelsäure gendekert worden sey, habe sich dasselbe entzündet und nun etwa eine halbe Minute mit blauer Flamme fortgebrannt. — Für die Wahrheit der Thatsache bürgen Zeugniß und Unterschrift des Chirurgen und mehrerer „achtbarer Herren.“

## Heilkunde.

### Allgemeine Bemerkungen über die Gefahr bei Operationen.

Nach den Vorlesungen von Wardrop.

Die Ursachen, welche chirurgische Operationen ungewöhnlich gewagt oder ganz unpassend machen, beruhen im Allgemeinen, 1. auf Eigenthümlichkeiten der Constitution, 2. auf Eigenthümlichkeiten des Temperaments, oder 3. auf dem Lebensalter.

Offenbar kann man nicht erwarten, daß bei allgemeinen Erkrankungen der Gesundheit Operationen unter eben so günstigen Umständen vorgenommen werden können, als wenn bloß ein Localleiden

vorhanden ist, gegen welches eben die Operation unternommen wird. Das erste, welches daher der Wundarzt bei einer Operation zu bestimmen hat, ist die Frage, ob die Operation unverzüglich unternommen werden muß, oder ob sie aufgeschoben werden kann, bis das Allgemeinbefinden des Kranken abgehört ist. Ist kein Aufschub zulässig, so muß man sich auf die Nachbehandlung verlassen; im entgegen gesetzten Falle aber muß man vor der Operation die Zeit dazu anwenden, um die Gesundheit des Kranken im Allgemeinen möglichst zu bessern.

Wenige der größten Operationen sind nöthig, ohne daß der Kranke Zeit hätte, eine hinreichende Vorbereitung anzuhalten, und meine Erfahrung hat mich gelehrt, daß dieß für die Schnelligkeit

der Kur so wesentlich ist, daß ich auf diesen Umstand ganz besonders aufmerksam machen möchte. Man sieht dieß täglich an den kleinsten Operationen, welche oft verhältnismäßig so außerordentlich langsam heilen, und zwar bloß, weil der Kranke nicht vorher einer strengen Vorbereitung unterworfen worden ist. In dieser Beziehung verdient jede constitutionelle Eigenthümlichkeit ihre besondere Beachtung.

Operationen bei scrophulösen Personen. Da, wo Wunden durch schnelle Vereinigung geheilt werden sollen, wie bei Amputationen, hemmt die scrophulöse Diathese die Heilung nicht, und es ist daher kein Grund vorhanden, bei solchen Subjecten von der Operation abzuhalten. Es ist nur dabei wichtig, zu bestimmen, ob der zu entfernende kranke Theil allein die vorhandene Krankheit ausmacht, oder ob ein inneres, für das Leben wichtiges Organ vielleicht ebenfalls erkrankt ist. Wie oft werden nicht Glieder wegen scrophulöser caries abgenommen, während Tuberkeln in den Lungen sind, so daß man den unglücklichen Ausgang solcher Operationen vorherzusagen kann. Doch giebt es, z. B., scrophulöse Gelenkkrankheiten, bei welchen man wegen der unmittelbaren Lebensgefahr derselben operiren muß, obgleich der Kranke zur selben Zeit auch an andern scrophulösen Leiden an äußeren Theilen, z. B., an Drüsengeschwülsten, Geschwüren u. dgl., erkrankt ist, welche eben so gut geheilt werden können nach, als vor der Operation. Auch hatten solche Kranke leicht Amputationen aus, nachdem ihre Kräfte bereits sehr erschöpft und das hectische Fieber beträchtlich entwickelt ist, indem, sobald die Krankheitsursache entfernt ist, alle Fieber Symptome nachlassen, der Schlaf, welcher vielleicht Monate lang fehlte, rasch wiederkehrt und der Kranke rasch der Genesung entgegengeht, so daß häufig bei im höchsten Grade abgemagerten und hectischen Kranken die Amputationswunde nicht selten durch geschwinde Vereinigung heilt.

Bei Krebsleiden verdient die Untersuchung des Allgemeinbefindens besondere Aufmerksamkeit; denn so lange die scrophulösen Geschwülste noch local sind, so ist die Exstirpation ganz passend, während sie ganz so verworfen ist, sobald sie auch einen andern Theil des Körpers ergriffen, oder auch, sobald secundäre Erscheinungen ausgebrochen sind. Bei einem primären syphilitischen Geschwür kann man der Infection des Organismus durch Exstirpation desselben vorbeugen, aber Niemand wird auf gleiche Weise dies zu erreichen hoffen, sobald sich ein Wubo gebildet hat, oder andere secundäre Erscheinungen hinzugekommen sind. Ebenso ist es unpassend, eine carcinomatöse Brustdrüse zu exstirpiren, wenn die Lymphdrüsen bereits an der Krankheit Theil nehmen. Es ist häufig Krebs in einem äußern Theile mit einer ähnlichen Krankheit eines innern Organs verbunden, und daher rührt die Wichtigkeit einer Untersuchung der Brust- und Unterleibsorgane vor der Operation eines Krebses.

Operationen bei gichtischen Personen. Keine constitutionelle Anlage hat so großen Einfluß auf den Erfolg chirurgischer Operationen, als die arthritische Diathese, und dieß muß um so mehr beachtet werden, als gerade die beiden schwierigsten Operationen in der Chirurgie bei Gichtischen vorzugsweise vorkommen, nämlich der Blasenstein und der graue Star. Es ist daher für den practischen Chirurgen von äußerster Wichtigkeit, mit den Erscheinungen und der Behandlung der Gicht vollkommen vertraut zu seyn. Obgleich, nach den Handbüchern zu urtheilen, die Gicht bloß eine geringe Anzahl von Organen befällt, so möchte ich doch behaupten, daß sie im Gegentheil noch mehrere Organe und Gewebe zu ergreifen pflegt, von denen bis jetzt noch keine ausführliche Nachricht gegeben worden ist. Und so kömmt es, daß die Gicht nicht selten an dem Fehlschlagen der Operation schuld ist. Nicht selten werden, z. B., Gelenkverletzungen, welche zuerst ganz richtig antiphlogistisch behandelt werden, nun in eine neue Reihe von Krankheitserscheinungen übergehen, welche die Fortsetzung einer solchen Behandlung nicht gestatten, sondern durch specifische antiarthritische Mittel behandelt seyn wollen. J. B. Eine Dame litt an einer heftigen Verrenkung und Zerreißung der Handwurzelbänder; die Entzündung wich in wenigen Tagen reichlichen Blutentziehungen und Umschlägen; nun stellte sich aber kurz darnach in demselben Gelenke Schmerz und große Empfindlichkeit ein, gegen welche Blutentziehungen und Umschläge nichts vermochten. Sechs Wochen lang

probirte sie es mit einer Menge abstringirender kühlender Waschungen, Salben, Bandagen, Pflaster, jedoch ohne Nutzen. Zu dieser Zeit nun fand ich Jedem der Finger bis zum Vorderarme, Empfindlichkeit und Rötthe der Hautdecken und Störung des Allgemeinbefindens mit Fieber Symptomen. Sogleich gab ich das colchicum mit dem entschiedensten Erfolge. Beobachtungen derselben Art habe ich viele gemacht.

So kamen auch Fälle vor, wo eine an Gicht leidende Person eine Verletzung an irgend einem andern Körpertheile erhält und nun sogleich an dem so eben verletzten Theile von der Gicht befallen wird. Diese Beobachtung lehrt die wichtige practische Regel, daß man bei gichtischen Leiden wichtiger Lebensorgane die Krankheit auf weniger wichtige Theile ableiten könne, wenn man an letztern eine künstliche Reizung anbringt. Eben so äußert sich nun die Gicht auch in einer Operationswunde, und es ist daher nöthig, alle gichtischen Symptome zu beseitigen, bevor man eine Operation unternimmt. Beer legte, wenn er einer gichtischen Person die Cataracte operirt hatte, immer sogleich ein großes Blasenpflaster an die Schenkel, oder einen Senfteig an die Füße, um durch einen größern Reiz die Gicht von dem Auge abzuhalten. Auf der andern Seite verhindert auch eine gichtische Entzündung in einem andern Theile die zu lebhafte Entzündung in der Operationswunde, wie in folgendem Falle.

Ich exstirpirte einem Herrn, welcher wegen dieser Operation eigends aus Indien zurückgekehrt war, eine große sarcomatöse Geschwulst aus dem Nacken. Er schien vollkommen wohl, und die Operation wurde vorgenommen, nachdem er sich einige Tage ausgeruht und einige Purganzen genommen hatte. Die Wundlappen wurden durch eine Sutura genau aneinandergebracht und mit einer einfachen Leinwandcompresse bedeckt. Am Abend bemerkte man heftige Fieberbewegung und ungemeines Herzklopfen. Am nächsten Morgen stellte sich ein heftiger Sichtsfall in der großen Zehe ein, und nun war das Herzklopfen verschwunden; in der Wunde aber entwickelte sich keine locale Entzündung, sondern sie heilte unmittelbar durch Abhässion ohne weitem Verband.

Was hier über die Verhältnisse der Wunden bei Gichtischen gesagt ist, gilt auch von den Personen, welche gerade an Rheumatismus leiden, und es sind mir Fälle vorgekommen, in welchen Wunden sehr bedeutende Folgen hatten, wenn sie gerade während eines rheumatischen Leidens entstanden. J. B. Ich wollte einmal die Extraction der Cataract bei einer alten Dame machen, bemerkte aber, als ich mit dem Messer in die vordere Augenkammer eingedrungen war, daß sich die Spitze desselben umgebogen habe. Ich zog daher das Messer gleich zurück und verschob die Operation auf ein anderes Mal. Trotz der geringfügigkeit dieser Verletzung hatte die Kranke gegen Abend starkes Fieber und rheumatische Schmerzen im Nacken, Rücken und Schulter, und am folgenden Morgen litt das Auge an einer heftigen rheumatischen Entzündung, und bei genauerer Nachfrage fand sich, daß sie unmittelbar vor der Operation sich einer Erkältungsurache ausgesetzt hatte. Fälle dieser Art sind immer am auffallendsten, wenn sie eine Operation am Auge betreffen, weil sie hier am genauesten beobachtet werden: sie kommen aber auch an allen andern Körpertheilen vor. Aus analogen Gründen sind aber auch alle Personen als für eine Operation ungunstig zu betrachten, welche an Unmäßigkeit und ein sehr unruhiges Leben gewöhnt sind.

Ueber Operationen bei Personen von verschiednem Temperamente. Die Temperamentsverschiedenheiten der Kranken werden in der Regel wenig beachtet, verdienen aber ganz besondere Aufmerksamkeit, wenn es sich um die Bestimmung handelt, ob eine Operation passend, oder ob sie sehr gefährlich sey. Es giebt Leute, welche die heftigsten Schmerzen ohne besondere Reaction aushalten, während andere, selbst moralisch sehr muthige, Personen körperliche Schmerzen nur wenig ertragen können. Operationen sind nun auch bei den ersteren, im Vergleich zu den letzteren, von geringerer Bedeutung.

In der Regel findet man, daß diejenigen Kranken nach Operationen sich am besten befinden, welche vorher lange gelitten haben und sehr geschwächt sind. Solche Kranke sind an lange Schmerzen gewöhnt, werden durch die Operation, die sie aus einem sehr traurigen Zu-

stabe erliden soll, nicht weiter aufgeregt und haben überdies bei dem geschwächten und abgemagerten Zustande ihrer Glieder nur geringe Disposition zu Entzündung nach der Operation, welche doch am häufigsten die Ursache zum unglücklichen Ausgange bei Operationen seyn mag. Kranke von sanguinischem Temperamente dagegen, von abtleitlicher Gestalt und in der Blüthe der Gesundheit sind weit gefährlichere Gegenstände der Operationen und sollten vorher, ohne Ausnahme, einer sorgfältigen vorbereitenden Behandlung unterworfen werden. Dieser Grundsatze ist besonders von den Veterinärärzten zur allgemeinen Regel angenommen.

Kette, sehr große Personen von breiter Statur sind für Operationen immer mehr oder minder ungünstig. Es ist nie rätlich, dieselben durch eine vorbereitende Behandlung sehr herabzustimmen, noch nach einer Operation beträchtliche Blutentziehungen bei ihnen anzuwenden. Besonders gilt dieß in Bezug auf den Steinschnitt.

Nervöses Temperament ist für Operationen sehr ungünstig. Der Grad der Erregbarkeit ist bei denselben sehr verschieden, ist aber bei Operationen um so ungünstiger, je höher er ist.

Wichtig ist es, zu unterscheiden, ob bei Kranken das Nervensystem vorwiegend entwickelt ist, oder ob sie bloß von geringer moralischer Kraft sind und sich leicht fürchten. Die erstern leiden physisch mehr von der Operation, erholen sich aber nachher leicht wieder, während diese bei großer Furcht über den Ausgang ihrer Operation immer nur eine zweifelhafte Prognose gestatten. Dasselbe findet man auch bei den Personen, welche nach Ost- und Westindien oder in andere Gegenden, wo gefährliche Krankheiten herrschen, reisen; sie, welche schon, ehe sie erkranken, die Ueberzeugung haben, daß sie an der Krankheit sterben werden, sind fast ohne Ausnahme ein Opfer derselben. Dasselbe findet sich auch im Kriege, indem die Verwundeten der sitzenden Armee bei weitem leichter hergestellert werden, als die der besiegten. Sehr auffallend soll der Unterschied in dem äußern Erscheinen der Spitaler zweier Armeen seyn; auf der einen Seite herrscht Heiterkeit und guter Muth, auf der andern eine auffallende Muthlosigkeit unter den Verwundeten. Aus demselben Grunde sind solche, welche in einem Duell verwundet werden, schwerer zu heilen, als solche, welche eine Wunde von gleicher Heftigkeit unter andern Umständen erlitten. Auf der andern Seite sehen wir auch wiederum Personen von geringer Kraft große Schmerzen ohne bedeutende Nachtheile für ihr Allgemeinbefinden aushalten, z. B. bei Frauen, welche sich vor einer Entbindung im höchsten Grade fürchten, ihren Tod herannahen sehen, und unmittelbar nach der Entbindung alle Leiden vergessen und von den heftigen Geburtschmerzen gar keine Reaction empfinden.

Ähnliche Erfolge moralischer Entmutigung kommen nun auch bei chirurgischen Operationen vor. Die Gefahr sieht immer mit der Angst vor der Operation und der Größe der letztern in geradem Verhältnisse. Demnach darf die Furcht, welche ein Kranker hat, nicht auf unser Verfahren Einfluß haben, vorausgesetzt, daß wir die Ueberzeugung haben, daß die Operation ohne das Leben zu gefährden, unternommen werden kann. Wenn aber die Operation eine lebensgefährliche ist und der Kranke zugleich große Furcht hat und die Ueberzeugung ausdrückt, daß er sterben werde, so muß man mit großer Vorsicht verfahren, selbst wenn übrigens alles einen guten Ausgang verspricht. Es sind mir selbst auffallende Beispiele dieses Seeleninflusses auf den Ausgang der Operationen vorgekommen.

Fall. Ich exsirrte einmal die scirröse mamma einer Dame, welche, auch nach Sir Astley Cooper's Ansicht, in einem für die Operation höchst günstigen Zustande war. Die Operation war vier Tage voraus bestimmt worden und ich hatte die Kranke in den Zwischenzeiten nicht gesehen. Als ich mich zur bestimmten Zeit einfand, war ich nicht bloß über die Wässe in ihrem Gesichte erstaunt, sondern besonders über die eingetretene Abmagerung und die Umänderung ihrer vorher natürlichen Hautfarbe in eine ungesunde und fahle. Die Geschwulst war klein und die Dame hatte sich selbst zu der Operation entschlossen; ich sah also keinen Grund, die Operation zu verschieben. Die Kranke war in großer Aufregung; weil sie fürchtete, daß ich sie über die Dauer der Operation, die ich vorher bestimmt hatte, täusche, so ließ sie ihr Kammermädchen mit ei-

ner Uhr kontrolliren. Die Operation dauerte bloß drei Minuten. Anstatt aber darüber ihre Zufriedenheit zu äußern, wie gewöhnlich in solchen Fällen geschieht, blieb sie in demselben Zustande von Muthlosigkeit. Sie wurde zu Witt gebracht und risikirt sehr unruhig. Ihr Puls blieb schwach und trotz einer reichlichen Dosis von Calomel und Opium folgte eine sehr unruhige Nacht. Die Wunde schloß sich durch unmittelbare Vereinigung und machte der Kranken nicht den geringsten Schmerz; aber der Puls lihte nicht zu seinem normalen Zustande zurück; die Zunge wurde sehr belegt, es entwickelte sich um die Wunde die gegen die Hüfte hin ein Pseudo-Erysipelas und am sechsten Tage verschied sie.

Die Umgebungen der Kranken bemerkten, daß sie von der Zeit an, wo sie sich zur Operation entschlossen hatte, niemals mehr gelächelt habe und sichtlich von Stunde zu Stunde mehr abgemagert sey.

Eine Kranke, bei welcher ich tiefste übrige günstige Operation machte, starb an einem heftigen Erysipelas in der Umgebung der Wunde, welches sich, nachdem sie vorher in besten Zustande gewesen war, durch eine sehr niederschlagende geistige Aufregung entwickelte.

In dieser Beziehung sind mir eine Menze Fälle vorgekommen, welche mich lehren, daß man nie die Stimmung des Kranken unbeachtet lassen dürfe, besonders wenn die Operation Aufschub gestattet. In dieser Beziehung ist besonders der Steinschnitt, in Bezug auf seinen Ausgang, dem mächtigen Einfluß der Seelenstimmung unterworfen. So machte ich vor Kurzem bei einem Knaben den Steinschnitt unter den günstigsten Umständen, und dennoch starb er am zwanzigsten Tage ohne deutliche Todesursache; nachher hörte ich, daß er im Stillen alle Hoffnung auf Genehung aufgegeben gehabt habe, nachdem seine Mutter unvernünftigerweise ihm auf ewig Lebwohl gesagt hatte.

Indessen muß man unterscheiden, ob der Kranke sich bloß vor den Schmerzen der Operation, oder aber vor dem, seiner Meinung nach, unvermeidlichen Tode nach derselben fürchte.

Die verschiednen Lebensalter haben endlich noch großen Einfluß auf den Ausgang der Operation. Meiner Erfahrung nach, sind die Operationen an Kindern, welche noch nicht sprechen keineswegs viel gefährlicher als bei etwas ältern Kindern. Ich habe mich nie geschaut, die Hasenscharte schon einige Tage nach der Geburt zu operiren und habe nicht Grund, damit unzufrieden zu seyn. Eben so habe ich einmal bei einem Kinde von sechs Wochen wegen eines gefährlichen Návus die Carotis unterbunden, und konnte schon am dreizehnten Tage nach der Operation das Kind aus der Cur entlassen. Bei Kindern und sehr alten Greisen erfolgt viel schwerer Entzündung als bei Personen in den zwischenliegenden Jahren. Wir sehen dieß besonders auch darin, daß die Juden die Beschneidung schon am achten Tage vornehmen. Dagegen sterben so junge Kinder sehr leicht an dem geringsten Blutverlust in Folge von Blutegeln oder von andern Operationen. Vor einigen Jahren starb mir ein Kind während der Exsirtation eines Návus nach einem, wie mir schien, kaum zu beachtenden Blutverlust. Dasselbe geschah einmal bei einer Hasenscharte. Das wichtigste bei den Operationen an so kleinen Kindern, ist die Beachtung des Zustandes der Amme. Ich bin überzeugt, daß sehr oft der Tod des Kindes nach Operationen erfolgt, bloß wegen der Veränderung, welche in der Milch der Amme durch die Gemüthsbewegung bei der Operation ihres Säuglings eingetreten war. Nicht selten kommt es vor, daß ein Kind von einer Operation sich fast vollkommen erholt hat, daß aber, während alles gut zu stehen schien, plötzlich Conuulsionen ausbrechen, weil das Kind unmittelbar nach einer heftigen Gemüthsbewegung gesaugt worden war. Bei Operationen erdne ich daher an, daß die Amme entweder das Geschrei des Kindes gar nicht hört, oder doch, wenn sie im Grinassen davon aufgeregt ist, dem Kinde nicht so gleich zu trinken giebt, bis aller üble Einfluß dieser Aufregung aufgehört hat.

Bei Erwachsenen sind die Operationen immer gefährlicher, als bei Kindern und Greisen, wegen der darauf folgenden Entzündung, und bei ihnen ist daher eine vorbereitende Behandlung nöthig.

Der Glaube, daß Leute zu alt seyen für eine Operation, ist ganz irrig. Die Operation des Lippenkrebses, der Catarract und

anderer solcher Krankheiten sind besser im höchsten Alter zu machen, als in früherer Zeit, indem geringere Entzündung folgt und die Wunden durch schnelle Vereinigung geheilt werden können. (Lancet.)

## Ueber die Empfindlichkeit des Auges.

Von G. F. Guthrie.

„Wenn das Auge geöffnet ist und die Augenlider von einander gehalten werden können, so verliert dieses Organ die für seine Sicherheit und Selbsterhaltung nothwendige äußerst große Empfindlichkeit. Das nicht ärztliche Publicum urtheilt zwar über medicinische Gegenstände fast immer falsch, in keiner Beziehung aber mehr als in Betreff des Auges, welches allgemein für ein Organ von der zartesten Beschaffenheit und größten Empfindlichkeit gehalten wird, das man nur äußerst sanft berühren und mit der größten Vorsicht behandeln müsse. Viele Augenärzte haben gerathen gefunden, diese Meinung zu erhalten und dieß kann bei dem Laien auch weiter nicht sehr nachtheilig seyn, der künftige Wundarzt aber muß von diesem Organe eine andere Ansicht bekommen. Das Auge ist keineswegs so deliçat, — es kann im Gegentheil eine verhältnißmäßig größere feindliche Einwirkung aushalten, als irgend eins der andern wichtigeren Organe, und seine große Empfindlichkeit beschränkt sich bloß auf den Fall, wo eine Entzündung vorhanden ist, während es im gesunden Zustande fast gar nicht empfindlich ist. Der Glaube, daß das Auge so sehr empfindlich sey, rührt daher, daß ein kleiner in das Auge gerathener Splinter oder eine Fliege zwischen den Augenlidern den heftigsten Schmerz verursacht; dieses zeugt nur von der weisen Anordnung der Natur, mit welcher sie den selbst empfindungslosen Augapfel zu schützen gesucht. Denn hebt man das Augentlid auf und bringt einen Splinter unmittelbar auf das Auge selbst, so wird dieses keinen Schmerz, kaum eine Empfindung in demselben verursachen; und legt man darauf den Splinter auf das ungewohnte Augentlid, so wird auch dadurch eben so wenig ein Schmerz erregt. Um durch einen solchen Splinter einen Schmerz zu veranlassen, ist es nöthig, daß beide Flächen, die des Augapfels und die des Augentlides, mit einander in Berührung seyen und den fremden Körper zwischen sich fassen. Träte dieser Schmerz in einem solchen Falle nicht bald ein, so könnte dem durchsichtigen Theile des Auges leicht unheilbarer Schaden zugefügt werden, noch ehe man den fremden Körper gewahr würde: ginge aber nicht fast alle Empfindung bei Entfernung beider Flächen von einander verloren, so wäre der Schmerz, den eine Staaroperation bei'm Einstechen der Nabel verursachen müßte, im Vergleich zu dem, welcher einen Splinter im Auge veranlaßt, gar nicht auszuhalten. Es kann jeder dieses Experiment auf eine einfache Weise an sich selbst machen; man darf bloß die Augenlider durch eigene Willenskraft von einander halten, so kann man die Fingerspitze kühnlich auf den Augapfel aufsetzen, ohne dabei den gerinastn Schmerz zu empfinden. Der Schmerz, den die Entzündung durch Ausdehnung der Gefäße erregt, läßt sich auf dieselbe Weise erklären und ist anfangs sogar ganz von der Art, als ob sich ein fremder Körper zwischen den Augenlidern befände. (Guthrie. On the Certainty and Safety, with which the Oper. for the Extraction may be performed. London 1834.)

## Miscellen.

Ueber das große Hôtel des Invalides zu Paris und die Succursale zu Avignon finden sich interessante Nachrichten in dem neuesten (5.) Bande der Clinique

chirurgicale von dem Baron D. F. Larrey. — In Paris befanden sich am 21. Dec. 1835 in dem Hôtel des Invalides 3,415 Invaliden durch Wunden. Darunter sind 520, bei denen Amputationen vorgenommen wurden, nämlich 14 Exarticulationen am Schultergelenk, 145 Amputationen am Oberarm (einem derselben sind beide Arme amputirt), 65 am Vorderarm (einer der Wessürten hat beide Hände amputirt); 1 Exarticulation am Schenkelgelenk, 112 Amputationen des Oberschenkels, 170 Amputationen des einen Beines, 15 Amputationen beider Beine und 3 partielle Amputationen des Fußes. — In der Succursale zu Avignon kommen auf die 900 Invaliden, 153 Erblindete, fast alle von der Aegyptischen Armee; zwei der Invaliden waren trepanirt worden; bei 21 war der rechte, bei 25 der linke Schenkel, bei 31 das rechte, bei 35 das linke Bein amputirt worden und 5 hatten eine partielle Amputation des Fußes erlitten. Bei zwei Invaliden war der Oberarm aus dem Schultergelenk exarticulirt worden; bei 35 war der rechte, bei 32 der linke Arm amputirt worden, bei 7 der Vorderarm.

Von einem in mehrfacher Hinsicht interessanten Invaliden in der Succursale zu Avignon giebt Hr. Larrey a. a. D. Nachricht. Es ist dieß der Honorär-Lieutenant Morel, 67 Jahr alt. Dieser Veteran hat Haare, Bart und die meisten Zähne verloren, sein Gesicht ist voll Runzeln, er hat eine schwache Stimme und ist von äußerster Magerkeit. Er gehörte zur 22. Brigade leichter Infanterie der Armee von Aegypten und bei einem Sturme auf St. Jean d'Acre fuhr ihm eine Kugel durch beide Schenkel und den einen Testikel. Er wurde unter den Wällen der Festung von Hrn. Larrey verbunden und ihm der ganz desorganisirte Hobe ersetzt. Bei dem Rückzuge der Armee nach Aegypten war Morel hinfänglich hergestellt, um zu Fuße folgen zu können; in dem Bidouac zu Cesarea wurde er von der Pest angesteckt; in dem Fort St. Arisch, wo ein Feldlager war, entwickelten sich die heftigsten Symptome der Pest und der unglückliche M. fiel in eine todtenähnliche Betäubung; man hielt ihn für todt und er wurde mit anderen Pestleichen in eine dicht an der Festung gegrabene Grube geworfen. Wenig Stunden nachher ging eine Schildwache am Rande der Grube vorüber und da sie bemerkte, daß eine der Leichen Bewegungen vornahm, so lief sie zur Hülfe herbei und fand zu ihrer großen Verwunderung einen dieser Todten auf den Beinen und bemüht, aus dem Grabe herauszukommen. Die Schildwache beilte sich, ihn in's Hospital zu geleiten, wo er wieder erfrischt und gestärkt und eine Pestbeule am linken Schenkel verbunden wurde, wovon man noch die Narbvertiefung sieht. Er war schon in der Reconvalescenz, als er von neuem in einen betäubten Zustand fiel, in welchem man ihn für todt hielt und er wurde zum zweitenmal in einen Leinwand sack gehüllt, in ein einzelnes Grab, was man in dem Sande neben der Festung gescharrt hatte, begraben; in der Nacht aber hatte ein heftiger Wind den wenigen Sand, der ihn bedeckte, weggetrieben, der Arme erwacht, zerriß seine Hülle und schleppt sich mühsam genug an das Thor der Festung, von wo er in's Spital gebracht wird. Hier wird ihm alle Hülfe gewährt, die sein Zustand erforderte, und endlich wurde er nach dieser Art von Auferstehung in die Hospitaler von Aegypten transportirt, wo er lange Zeit brauchte, ehe er sich erholt. Gehör und Sprache hat er erst mehrere Jahre nach seiner Aufnahme in die Succursale zu Avignon wiedererlangt. Jetzt hat er das Ansehen eines ganz hinfälligen Weibes und kann sich kaum auf den Beinen erhalten; die Augen sind tief liegend und von blauen Ringen umgeben, die Hautfarbe ist blaugrau und ohne Zweifel wird er bald, und zum letztenmal, sterben. S. 326.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Elémens de géographie physique et de météorologie ou Resumé des notions acquises sur les grands phénomènes et les grandes lois de la nature servant d'introduction à l'étude de la Géologie. Par H. Lecoq. Clermont Ferrand 1835. 8. M. R. Traité élémentaire de physique. Par M. l'abbé Pinault. Seconde édition. Paris 1836. 2 Vols. 8. M. R.

La chirurgie d'Hippocrate, extraite de ses Aphorismes, examinés sous leur point de vue chirurgical, avec des commentaires. Par M. Gerbois. Paris 1836. 8.

Traité des champignons comestibles et vénéneux qui croissent dans le bassin sous-pyrénéen, avec figures coloriées. Par MM. A. Dassier et J. B. Noulet. Première Livraison. Toulouse et Paris 1836. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. P. J. v. Froeyer.

Nro. 1039.

(Nro. 5. des XLVIII. Bandes.)

April 1836.

Druckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 gal. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 gal. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 gal.

### Naturkunde.

Meteorologische und hydrographische Fragen, deren Erledigung von Wichtigkeit ist.

Von Arago.

Es beklagte sich einst Jemand bei D'Alembert darüber, daß die Encyclopädie einen so gewaltigen Umfang ertangt habe, und erhielt zur Antwort: Wünschen Sie Sich Glück dazu, daß wir nicht eine Encyclopädie über Das, was wir nicht wissen, geschrieben haben, hundert Foliebände würden nicht groß genug gewesen seyn. Diese Antwort scheint jedoch beinahe mehr witzig, als richtig. Allerdings sehen wir täglich an dem Fortschreiten der menschlichen Erkenntniß, wie unwissend unsere Vorgänger waren, und unsern Nachfolgern werden wir in demselben Lichte erscheinen; allein die meisten großen Entdeckungen machen sich gleichsam von selbst, ohne daß es Jemandem vorher eingefallen wäre, den Gegenstand derselben zu vermuthen, ohne daß sie daher in einer solchen negativen Encyclopädie, wie D'Alembert ihrer erwähnte, hätten figuriren können. Um nur einige Beispiele anzuführen, hätte in D'Alembert's negativer Encyclopädie auch nicht die leiseste Anspielung auf jene so wichtige Materie der neuern Physik, den Galvanismus oder richtiger die Voltaische Electricität, auf die Polarisation des Lichts, die Interferenzen und deren höchst mannigfache Erscheinungen verkommen können.

Indeß läßt sich nicht läugnen, daß neben den großen und seltenen Entdeckungen, welche ohne sichtbare Vorbereitung von Zeit zu Zeit plötzlich gemacht werden und die Wissenschaft nach bestimmten Richtungen hin gänzlich umgestalten, auf gewisse scharf vorgezeichnete Fragen als zu löbende wichtige Probleme aufmerksam gemacht werden könne. Da mich die Academie unlängst mit dem Auftrage beehrte, die Instruction rücksichtlich der physikalischen Geographie aufzulegen, welche dem Befehlshaber der Bonite übergeben werden sollte, erkannte ich bald, daß der Verfasser einer negativen Encyclopädie, selbst wenn er sich auf das deutlich Vertiegender beschränkte, viel mehr Lücken bemerkt machen könnte, als ich anfänglich geglaubt hatte. Auch hing ich an, diese Art von Schriften für sehr nützlich zu halten, indem dadurch eine Menge von unterrichteten, aber geschäftstosen Leuten eine Anregung erhalten dürften, vermöge deren sie aus trägen Zuschauern zu thätigen Mitarbeitern der großen naturforschenden Gesellschaft werden würden. So kam ich darauf, diesmal nicht die Entwicklung irgend einer Theorie aus dem Gebiete der Astronomie, Physik oder Mechanik, sondern einen Artikel, in welchem fast nur von dem, was wir halb oder gar nicht wissen, die Rede ist, für unser Jahrbuch (das Annuaire du

Bureau des Longitudes pour 1835) zu schreiben, und es ist nun an dem Leser, zu entscheiden, ob dergleichen Programme wirklich die Vortheile gewähren, die sich der Verf. von denselben verspricht, oder ob man es bei diesem ersten Versuche wird bewenden lassen müssen. Uebrigens darf man nicht vergessen, daß die meisten der weiter unten aufgestellten Fragen für den Stab eines Kriegsschiffs (la Bonite) aufgestellt wurden, welches französische Consuln nach Chili, Peru und den Philippinen bringen und zuerst das Cap Horn umsegeln, aber um das Bergebirge der guten Hoffnung zurückkehren sollte.

#### Meteorologische Erscheinungen.

In der Meteorologie muß man sich damit bescheiden, Beobachtungen anzustellen, welche für den Augenblick durchaus auf keine merkwürdigen Folgerungen führen können. Es kommt dabei in der That darauf an, unsere Nachfolger mit den zur Vergleichung nöthigen Facten zu versehen, die uns leider noch fehlen. Wir haben die Mittel für sie vorzubereiten, eine Menge wichtiger Fragen zu lösen, an deren Erledigung wir nicht gehen können, weil die Alten weder das Thermometer noch das Barometer kannten. Diese einfachen Betrachtungen werden hoffentlich hinreichen, um erklärlich zu machen, warum wir verlangen, daß während der ganzen Dauer der Reise der Bonite Tag und Nacht und von Stunde zu Stunde die Temperatur der Luft und des oberflächlichen Seewassers, so wie der Luftdruck beobachtet werde.

Beobachtungen, welche darauf abzielen, den gegenwärtigen Zustand der Erde in Betreff der Temperatur zu characterisiren.

Ist die Erde in Betreff der Temperatur zu einem festen Stande gelangt?

Zur Erledigung dieser Hauptfrage scheint weiter nichts zu gehören, als die Vergleichung der zu zwei weit auseinanderliegenden Zeiten beobachteten Werthe der mittlern Temperatur desselben Ortes. Betrachtet man indeß die Sache genauer, dringt man die Wirkung der localen Umstände in Anschlag, bedenkt man, in wiefern die Nachbarschaft eines Sees, eines Waldes, eines mit Holzung besetzten oder kalten Berges, einer sandigen oder mit Graswuchs überzogenen Ebene die Temperatur modificiren kann, so begreift Jedermann, daß die bloßen thermometrischen Resultate nicht ausreichen, sondern daß man sich außerdem davon zu überzeugen habe, daß zwischen diesen beiden Zeiträumen das Land, wo man beobachtet hat, und selbst die benachbarten Gegenden, in ihrer physischen Beschaffenheit und der Art ihrer Cultur keine zu merkliche Veränderung erlitten haben. Hierdurch wird offenbar die Frage um Wie-

leß verwickelter, denn es kommen nun nicht bloß bestimmte charakterisirende Zahlenwerthe, sondern auch Elemente in Betracht, an denen sich hin und her deuten läßt und über deren Bedeutung man nicht leicht etwas ganz Zuverlässiges ausmitteln wird.

Giebt es nun aber kein Mittel, diese Schwierigkeit zu lösen? Allerdings, und zwar ein sehr einfaches, nämlich die Temperatur auf offener See in großer Entfernung vom Festlande zu beobachten. Wählte man dazu die Aequinoctialgegenden, so brauchte man nicht einmal jahrelange Beobachtungen, sondern die Maxima der Temperatur, welche man auf 2-3 Reisen über den Aequator gesammelt, würden vollkommen ausreichen. Für den Atlantischen Ocean betragen diese Temperaturertrags, nach den Beobachtungen sehr vieler Reisenden, 27°-29° Centigr. Bei Anwendung guter Instrumente kann der Fehler in der Beobachtung der höchsten Temperatur des Atlantischen Oceans gewiß nicht über 1° betragen, und man folglich zu der Mittelzahl von vier verschiedenen Bestimmungen bis auf einen kleinen Bruchtheil volles Vertrauen hegen. Hier wäre also ein leicht zu erhaltendes, zu den die Temperatur der Erde erhöhenden und erniedrigenden Ursachen in directer Beziehung stehendes und von den örtlichen Umständen möglichst unabhängiges Resultat leicht zu gewinnen, eine meteorologische Thatsache, welche jedes Jahrhundert dem andern zu vermehren sich bestreben sollte. Die Officiere der Bonite werden in dieser Beziehung gewiß ihre Schuldigkeit thun, und die ihnen übergebenen trefflichen Instrumente setzen sie in den Stand, genaue Resultate zu gewinnen.

Von der wärmehervorbringenden Kraft der Sonnenstrahlen im Bezug auf die Lage der verschiedenen Orte auf der Oberfläche der Erde.

Lebhafte Discussionen haben sich unter den Meteorologen rücksichtlich der Wirkungen erhoben, welche die Absorption der Sonnenstrahlen in verschiedenen Ländern in Bezug auf die Erhöhung der Temperatur hervorbringen könne. Manche berufen sich auf Beobachtungen in der Nähe des Polarkreises, aus denen sich die sonderbare Folgerung zu ergeben schien: daß die Sonne in hohen Breiten stärker erwärme, als in niedrigen. Andere verworfen dieses Resultat oder wollen es wenigstens nicht für erwiesen gelten lassen. Die vergleichungsweise aufgeführten Beobachtungen in der Nähe des Aequators scheinen ihnen nicht zahlreich genug und unter ungünstigen Umständen angesetzt. Diese Untersuchung wäre also den Officieren der Bonite zu empfehlen. Sie bedürfen dazu zweier Thermometer, deren Kugeln einestheils die Sonnenstrahlen auf eine ungleiche Art absorbiren und andernteils der erkälten Wirkung der Luftströmungen nicht in einem zu hohen Grade ausgesetzt sind. Man wird diesen beiden Bedingungen ziemlich gut entsprechen, wenn man sich zwei ganz gleiche gewöhnliche Thermometer verschaffe und die Kugel des einen mit einer Schicht weißer, die des andern aber mit einer Schicht schwarzer Wolle von gewisser Dichte belegt. Setzt man nun diese beiden Instrumente neben einander den Sonnenstrahlen aus, so werden sie niemals denselben Stand haben, sondern das schwarze wird einen höhern Grad anzeigen. Es fragt sich dann, ob der Unterschied der beiden Stände unter'm Aequator kleiner ist, als am Cap Horn oder irgend einer andern höhern Breite \*).

Diese vergleichenden Versuche müssen natürlich bei gleich hohen Ständen der Sonne und bei möglich heiterer Witterung angestellt werden. Geringe Unterschiede in der Höhe werden übrigens nicht der Berechnung der Beobachtungen im Wege stehen, wenn man sich nur

unter verschiedenen Breiten die Mäße gegeben hat, von Sonnenaufgang bis Mittag und von Mittag bis Sonnenuntergang zu bestimmen, nach welchem Vergleich die Unterschiede in den Anzeigen der beiden Instrumente während der ersten Periode zu-, so wie während der letztern abgenommen hat. Sehr windige Tage müssen übrigens, wenn auch sonst das Wetter günstig wäre, immer ausgeschlossen bleiben.

Eine Beobachtung, welche der mit den beiden weiß und schwarz überzogenen Thermometern analog wäre, würde darin bestehen, das Maximum der Temperatur zu bestimmen, welche die Sonne in den Aequatorialgegenden einem dünnen Boden zu ertreiben vermag. In Paris fanden wir im August 1826, daß ein horizontal liegendes Thermometer, dessen Kugel nur 1 Millim. stark mit sehr feiner Pflanzenerde bedeckt war, auf + 54° stieg; 2 Mil. hoch mit Glas sand belegt, zeigte es nur + 46°.

Versuche, welche rücksichtlich der Ausstrahlung nach und von dem Himmelsraume anzustellen wären.

Die so eben in Vorschlag gebrachten Versuche müssen, unter übrigens gleichen Umständen, das Maaß der Durchsichtigkeit der Atmosphäre geben. Diese Durchsichtigkeit läßt sich auf eine gewisse Weise entgegengesetzte und nicht weniger interessante Weise durch Beobachtung der nächtlichen Ausstrahlung ermitteln, welche wir ebenfalls dem Erabe der Bonite anempfehlen.

Man weiß seit einem halben Jahrhundert, daß ein auf dem Erabe einer Wiese liegendes Thermometer bei heiterem Himmel 6 bis 7°, ja 8° Centigr. tiefer steht, als ein solches, welches bei einigem Abstand vom Boden in der Luft hängt; allein erst seit wenigen Jahren hat man diese Erscheinung zu erklären gelernt; seit 1817 hat Wells durch wichtige und mannichfaltige Versuche dargethan, daß dieser Ungleichheit in der Temperatur die schwache Ausstrahlungskraft eines heitern Himmels zu Grunde liegt.

Wenn man zwischen feste Körper und den Himmel einen Schirm bringt, so verhindert man dadurch das Erkalten der ersten, weil man dadurch deren Wechselwirkung mit den eisigen Regionen des Firmaments in Betreff der Wärmeausstrahlung aufhebt. Die Wolken wirken in derselben Art wie ein Schirm. Wenn wir aber jenen Dunst, der einige von oben herabfallende Sonnenstrahlen, oder einige von der Erde nach den Himmelsräumen hinaufgehende Wärmestrahlen auffängt, mit dem Namen Wolke bezeichnen, so wird man zugeben, daß die Atmosphäre nie ganz frei davon sey, sondern daß nur von einem Mehr oder Weniger die Rede seyn könne.

So gering diese Unterschiede nun aber auch seyn mögen, so können dieselben doch durch den Betrag des nächtlichen Erkaltes fester Körper angezeigt werden, und die so gemessene Durchsichtigkeit muß sogar als die mittlere des ganzen Firmaments, nicht bloß der besondern Region, in welcher irgend ein Stern zufällig steht, betrachtet werden.

Um diese Versuche unter vortheilhaften Bedingungen anzustellen, hat man offenbar Körper anzuwenden, welche durch Wärmeausstrahlung stark erkalten. Nach Wells's Untersuchungen besitzen die Schwanendünen diese Eigenschaft im hohen Grade. Ein Thermometer, dessen Kugel mit diesen Dunen umhüllt seyn muß, wird auf einen von dünnen Füßen atragenen angeführten hölzernen Tisch gelegt, der sich an einer Stelle befindet, wo nichts die Aussicht bis zum Horizonte versperrt. In einiger Höhe über dem Boden hängt man ein zweites Thermometer mit nackter Kugel in die Luft, welches durch einen Schirm vor jeder Ausstrahlung nach dem Himmelsraume geschützt ist. In England hat Wells zwischen den Anzeigen zweier unter solchen Umständen befindlicher Thermometer einen Unterschied von 8,3° Cent. gefunden. Befremden müßte es allerdings, wenn man in den wegen ihrer reinen Luft so berühmten Aequinoctialgegenden immer geringere Resultate fände. Wir brauchen kaum darauf hinzuweisen, wie wichtig dergleichen Versuche seyn würden, wenn man sie auf einem hohen Berge, z. B., dem Mouna Roa der Sandwichinseln wiederholte.

\*) Dieses Problem ließe sich auf eine noch genauere Weise zur Entscheidung bringen; allein dazu gehören Instrumente, welche unsre Instrumentmacher zur Zeit, wo die Vorbereitungen zur Expedition der Bonite getroffen wurden, noch nicht anzufertigen verstanden. Deshalb ist in der von der Academie ausgegangenen Instruction nicht davon die Rede gewesen. Wir werden ein andermal auf diesen Gegenstand zurückkommen.

Untersuchung einer Anomalie, welche die bei verschiedenen Höhen erlangten Temperaturen der Atmosphäre des Nachts und bei heiterem Himmel darbieten.

Die Temperatur der Schichten der Atmosphäre ist um so geringer, je höher diese Schichten sind. Nur des Nachts findet bei heiterm ruhigen Wetter eine Ausnahme von dieser Regel statt. Adhann beobachtet man bis zu einer gewissen Höhe ein Steigen der Temperatur. Pictet, dem man diese Entdeckung verdankt, fand, daß unter diesen Umständen ein 2 Meter vom Boden in der Luft aufsteigendes Thermometer die ganze Nacht hindurch 2–3° C. niedriger stehen kann, als eines, welches 15–20 Meter höher ebenfalls in der Luft hängt.

Erinnert man sich, daß die auf der Oberfläche der Erde liegenden festen Körper, wenn der Himmel heiter ist, vermöge der Ausstrahlung eine bedeutend geringere Temperatur annehmen, als die sie umgebende Luft besitzt, so wird man nicht bezweifeln, daß diese Luft durch die Verübung nach und nach an demselben Erkalten theilnehmen müsse, zumal wenn sie sich nahe an der Erde befindet. So erklärt sich unstreitig die von Pictet beobachtete Thatsache auf eine sehr natürliche Weise, und die Officiere der Bonite werden den strengen Beweis dieser Erklärungsgart führen können, wenn sie die Versuche Pictet's auf offener See wiederholen und des Nachts bei heiterer, ruhiger Luft ein auf dem Verdecke hängendes Thermometer mit einem solchen vergleichen, welches sich oben am Mast befindet. Allerdings erwähnt die Oberfläche des Decans ebenfalls die Wirkung der nächtlichen Ausstrahlung, so gut wie Dunen, Welle, Gras u. c.; allein sobald ihre Temperatur abgenommen, setzt sich diese oberflächliche Schicht, vermöge ihres vermehrten specifischen Gewichts, unter die tieferen Schichten. In diesem Falle hätte man also die von Wells beobachtete bedeutende locale Erkaltung der auf der Oberfläche der Erde liegenden Körper und die davon anscheinend abhängige anomale Verköhlung der untern Luft nicht zu gewärtigen, und Alles deutet darauf hin, daß das Steigen der Lufttemperatur nach Oben hin, welches man auf dem Lande beobachtet, auf der hohen See nicht stattfinden, und daß dort ein Thermometer auf dem Verdecke ungefähr denselben Grad anzeigen werde, wie eins an der Höhe des Mastes. Uebrigens hat der Versuch nichtedekweniger Interesse, indem für den unistichtigen Physiker eine große Kluft zwischen dem Resultate einer Conjectur und dem eines Versuches liegt.

Ein leichtes Verfahren, um die mittlere Temperatur der Tropengegenden zu ermitteln.

In unserm Climates befindet sich die Bodenschicht, welche weder täglich, noch jährliche Temperaturwechsel erleidet, in bedeutender Entfernung von der Oberfläche. In den Tropengegenden ist dies nicht der Fall. Dort reicht es, nach den Beobachtungen des Hrn. Boussingault, hin, ein Thermometer  $\frac{1}{2}$  Meter tief unter die Oberfläche des Bodens zu bringen, um es (bis auf ein bis zwei Zehntel Grad) beständig dieselbe Temperatur anzeigen zu lassen. Unsere Reisenden werden also die mittlere Temperatur aller der Orte zwischen den Wandekreisen, wo sie sich aufhalten werden, sowohl in der Ebene, als auf Bergen, sehr leicht bestimmen können, wenn sie sich mit einem Bergsteher versehen, mittelst dessen sich binnen wenigen Augenblicken ein  $\frac{1}{2}$  Meter tiefes Loch in dem Erdboden erzelen läßt.

Man wird einsehen, daß die Reibung des Bohrers an der Erde und dem Gestein eine Entwicklung von Wärme veranlaßt, und man hat daher zu warten, bis sich diese durchaus verlesen hat, bevor man den Versuch beginnt. Ueberdem darf während des letztern durchaus kein Luftwechsel im Loch stattfinden. Ein weicher Körper, z. B., Papp, den man mit einem archen Steine überdeckt, bildet eine genügende Verstopfung. Das Thermometer muß mit einer Schnur versehen seyn, mittelst dessen man es wieder herausziehen kann.

Die Beobachtungen des Hrn. Boussingault, auf die wir uns rücksichtlich der Brauchbarkeit dieses Verfahrens stützen, wur-

den an bedeckten Orten, zur ebenen Erde der Häuser, in Indianerhütten oder unter bloßen Schuppen angestellt. Dasselbst ist der Boden vor unmittelbarer Erhitzung durch die Sonnenstrahlen, vor der nächtlichen Ausstrahlung und dem Eindringen des Regenwassers geschützt. An andern Orten müßte man unstreitig tiefer in den Boden eindringen, um zu einer Schicht von constanter Temperatur zu gelangen.

Die Beobachtung der Temperatur des Wassers von maßig tiefen Brunnen bleibt bekanntlich ebenfalls die mittlere Temperatur der Oberfläche höchst genau und ohne alle Schwierigkeit, daher dieses Mittel von den Officieren der Bonite ebenfalls nicht zu vernachlässigen wäre.

#### Beobachtungen in Betreff warmer Quellen.

Wenn, was höchst wahrscheinlich, die hohe Temperatur der warmen Quellen lediglich von der Tiefe herrührt, aus welcher das Wasser hervorquillt, so muß man es sehr natürlich finden, daß die wärmsten Quellen nicht sehr zahlreich sind. Ist es übrigens nicht sonderbar, daß die Temperatur keiner einzigen sich dem Siedepuncte auf weniger, als 20° Centigr. nähert? \*) Wenn uns einige unbestimmte Berichte nicht täuschen, so dürfte diese Lücke auf den Philippinen und der Insel Luzon auszufüllen seyn. Uebereins müßten dort, so wie überhaupt überall, wo warme Quellen existiren, die wichtigsten Beobachtungen auf Ermittlung des Umfanges abzielen müssen, ob die Temperatur der warmen Quellen sich im Laufe der Jahrundert verändert, oder nicht, so wie darauf, daß durch örtliche Umstände die Nothwendigkeit des Aufstieges des Wassers aus sehr arger Tiefe darzuthun werde. Die Betrachtung der Quellen von Aix, in der Provence, aus diesem Gesichtspuncte hat mich auf die Idee von Versuchen gebracht, die ich hier aneinanderlegen zu müssen glaube, indem ähnliche physische Bedingungen auch an andern Orten vorliegen dürften.

Die Stadt Aix in der Provence besitzt warme Quellen, welche unter dem Namen der Bäder des Sextius bekannt sind. Sie sind überbaut, und das Badechaus ward im Jahr 1705 vollendet. Die Quelle war vermuthlich so reich, daß sie in den letzten Monaten desselben Jahres 1000 Baderäste versorgen konnte. Im Jahr 1707 zeigte sich eine Abnahme, und in wenigen Monaten stand das Badechaus trocken.

Die Stadt besaß noch andere warme Quellen im sogenannten Cours, im Garten der Jacobiner, im Kloster von St. Barthélemy, auf dem Rabaunenmarke (Triperie), im Grioulet, im Gasthof zum goldenen Sattel, im Gasthofe zu den Prinzen u. c., ferner auf der Sohle mancher Ziehbrunnen, z. B., desjenigen des Hrn. Boussillon an der Ecke der rue des Marchands, und der Brunnen der Gärtner. Diese verschiedenen Quellen verminderten sich, wie die des Sextius, ja noch schneller. Mehrere darunter, z. B., die der Jacobiner, von St. Barthélemy, Grioulet und des Rabaunenmarkts, vertrockneten ganz.

\*) Unter der Benennung, warme Quellen, begreifen wir hier nicht den Geyser auf Island und andere ähnliche Erscheinungen, welche offenbar von brennenden Vulkanen herrühren. Die bisfeste eigentliche warme Quelle, die wir kennen, ist die von Chaudee Maues in der Auvergne, und hält 80° Cent. Seit der Ausarbeitung der Instruction für die Bonite theilten mir die H. H. von Humboldt und Boussingault als die Temperatur der Quelle von las Trincheras, in Venezuela, im Jahr 1800 + 90,4° und im J. 1823 + 96,6°, mit. Die Quelle von las Trincheras hat, den Beobachtungen der genannten Gelehrten zufolge, durchaus keine unmittelbare Verbindung mit irgend einem brennenden Vulkan. Außerdem schreibt mir der Herzog von Ragusa, daß er die Temperatur des warmen Bades zu Brussa, am Fuße des Olympos, welches die Türken Ghiuckiest nennen, zu 84° Cent. gefunden habe. Die höchste Temperatur von 80° Cent. gilt also nur für die warmen Quellen Europa's.

Während die Verarmung und resp. gänzliche Vertrocknung mehrerer Quellen zu Aix vor sich ging, benutzten einige Privatleute die reichlich sprudelnden Quellen, welche sie unfern der Stadt auf dem sogenannten großen und kleinen Barret durch Graben bis zu einer geringen Tiefe aufgefunden hatten. Der Gedanke, daß diese Quellen die der Stadt entzogenen seyen, fiel bald mehreren Einwohnern bei; indes zögerte die Behörde lange, wegen der Unmöglichkeit einer strengen Beweisführung, Schritte gegen jene Privatleute zu thun, bis bei Gelegenheit der Pest, von welcher die Provence im Jahr 1721 heimgesucht wurde, der Commandant von Aix die Verschüttung jener Brunnen befahl, worauf nach 22 Tagen das Wasser in den Bädern des Sertius sich um drei Viertel vermehrte und mehrere ganz vertrocknete Quellen, z. B., die von Grioulet, wieder zu fließen anfangen.

Als im Mai 1722 der Commandant Bauvengues durch einen andern abgelöst ward, öffneten die Privatleute, deren Quellen verstopft worden waren, dieselben wieder, und sogleich vermindereten sich die warmen Quellen in der Stadt und blieben zum Theil ganz aus.

Im Juli 1722 wurden die Quellen des Barret auf Befehl des Generalprocurators abermals verstopft, und die Bewohner von Aix sahen die übrigen wieder zunehmen. In diesem Zustande blieb die Sache 5 Jahre lang, bis im Jahr 1727 die Bewohner der Mühlen des Barret die Quellen heimlich wieder öffneten. Daß dieses geschehen, ward man sogleich an der Verminderung des Wassers in der Stadt gewahr, und um dem künftig vorzubeugen, ließ der Magistrat an der Stelle, wo sich Privatleute dem öffentlichen Besten so hartnäckig widersetzen, eine Pyramide von Quadersteinen errichten.

Der Schlosser Dauphin versicherte übrigens im Jahr 1812 dem Doctor Robert, zu Marseille, er sey Zeuge gewesen, daß man in dem Bassin der Pyramide Kalk aufgelöst habe, und daß davon das Wasser des Cours und von Mennes milchig geworden sey. Unter der Pyramide nahm das gleichfalls mit Steinen ausgemauerte Bassin einen Raum von 16 pans Länge und 9 pans Breite ein.

Im Juni 1812 ließ Hr. Robert die Temperatur des Wassers dieses Beckens messen und fand + 17°, während die der Bäder des Sertius + 29° betrug. Es läßt sich also als erwiesen betrachten, daß an dem Barret größtentheils dasselbe Wasser quillt, welches die warmen Bäder von Aix versorgt; die Entfernung beider Orte von einander beträgt nur etwa 1000 Schritte.

Wäre es möglich, nachzuweisen, daß das sämmtliche warme Wasser der Bäder kein anderes ist, als das kalte des Barret, und daß die Erscheinung nicht bloß in Folge einer vielleicht in der Nähe der Oberfläche stattfindenden Vermischung des Wassers des Barret mit einer, mehr in der Nähe von Aix sprudelnden, gewöhnlichen warmen Quelle herrührt; daß ferner unterwegs die chemische Beschaffenheit des Wassers sich nicht ändert, so würde die Theorie der warmen Quellen einen entscheidenden Schritt gethan haben und Jedermann zugeben, diese Quellen durchaus als artzifische zu betrachten, deren höhere Temperatur entschieden von der größern Tiefe herrührt, aus der sie kommen.

Ohne mir gerade anmahnen zu wollen, die besten Mittel zur Entscheidung der Frage angeben zu können, welche sich bei genauerer Ansicht der Verhältnisse herausstellen dürften, möchte ich glauben, daß, wenn man nur auf einige Tage die Erlaubniß erhielte, das Wasser des Barret abzuleiten, die Hauptfrage erledigt werden würde. Sobald nämlich die warme Quelle allein in die Sertius'schen Bäder gelangte, würde gleichzeitig eine Abnahme der Quantität und eine Erhöhung der Temperatur des Wassers eintreten. Eine genaue chemische Analyse des Barret-Wassers und desjenigen der Bäder würde von großem Interesse seyn. Auch die Wiederholung des vom Schlosser Dauphin angeführten Versuchs mit Kalk, Mehl oder irgend einem Färbestoffe, würde ebenfalls rathsam seyn, und wäre es auch nur, um die Zeit zu ermitteln, welche dazu gehört, daß das Barret-Wasser sich mit dem der Bäder mische.

Die vorübergehende Ableitung des Barret-Wassers würde das entscheidendste Mittel seyn, um über das alte Problem rückfichtlich der warmen Quellen in's Reine zu kommen; allein wenn dasselbe

unausführbar wäre, so ließe sich der Zweck vielleicht auf eine andre Weise erreichen. Das Wasser der Bäder des Sertius nimmt, wie man sagt, bei trockenem Wetter ab und bei feuchtem zu. Nun wird aber die Zu- und Abnahme bei jenen Bädern und im Barret verhältnißmäßig nicht gleichbedeutend seyn, und wenn beide Arten von Wasser sich miteinander mischen, so hat man in den Bädern des Sertius bedeutende Temperaturveränderungen zu erwarten.

Man ersieht aus diesem einzigen Beispiele, wie sehr sich die Behörden irren, als sie, in der Voraussetzung, daß nichts mehr zu entdecken sey, die Stelle eines Inspectors der warmen Quelle einzogen. Die Angaben, welche ich im letzten Paragraphen benutzte, verdanke ich einer ungedruckten Abhandlung des Hrn. Robert, welche derselbe vor etwa 15 Jahren der Academie vorlegte und deren Verdienst, meines Erachtens, nicht hinreichend erkannt worden ist.

#### Mittlere Höhe des Barometers.

Noch vor wenigen Jahren würde man es für sehr paradox gehalten haben, wenn man an einen permanenten Unterschied in dem Stande des Barometers bei der Meereshöhe verschiedener Gegenden der Erde hätte glauben wollen. Gegenwärtig hält man dieß nicht nur für möglich, sondern sogar für wahrscheinlich. Die Herren Officiere der Bonite haben daher ihre Barometer in recht gutem Stande zu erhalten, damit die Beobachtungen, die sie auf allen Stationen anstellen, sich gehörig miteinander vergleichen lassen. Man darf dabei nie vernachlässigen, genau anzumerken, wie hoch sich das Gefäß des Barometers über der Meeresfläche befindet.

Ueber den Einfluß der verschiedenen Winde auf die Barometerhöhe.

Sobald nach der denkwürdigen Entdeckung Toricelli's die Meteorologen anfangen, das Barometer mit einiger Aufmerksamkeit zu beobachten, erkannten sie, daß im Allgemeinen gewisse Winde ein schnelles Steigen der Quecksilbersäule veranlassen, während die entgegengesetzten Winde entschieden die entgegengesetzte Wirkung äußern. Die Schwierigkeit liegt darin, den numerischen Werth jener Einflüsse zu bestimmen. Um die vorübergehenden und zufälligen Veranlassungsurachen unschädlich zu machen und das richtige Maß der permanenten zu erhalten, mußten große Reihen von Zahlen zu Rathe gezogen werden, wozu eine bedeutende Anzahl von Beobachtungen an demselben Orte nöthig waren, die man nach den Winden zu gruppiren hatte, so wie auch die Mittelzahlen von den rein thermometrischen Wirkungen nicht theilhaftig werden durften.

Burkhardt unternahm diese Arbeit, indem er sich der 27jährigen Beobachtungen bediente, welche Messier zu Paris von 1773 bis 1801 angestellt hatte. Bezeichnen wir durch den Buchstaben H die mittlere Barometerhöhe zu Paris, d. h. den Stand, welcher sich aus allen Beobachtungen zusammengenommen ergibt, so stellen sich die nach der Windrose geordneten Mittelzahlen, nach Burkhardt's Beobachtungen, folgendermaßen:

Südwind . . . . .	H weniger 3,1 Mill.
Südwest . . . . .	H weniger 2,9 —
West . . . . .	H weniger 0,4 —
Nordwest . . . . .	H mehr 1,3 —
Nord . . . . .	H mehr 2,0 —
Nordost . . . . .	H mehr 2,6 —
Ost . . . . .	H mehr 1,1 —
Südost . . . . .	H mehr 0,8 —

Aus der bloßen Ansicht dieser Tabelle ergibt sich, daß der Wind, je nach seiner Richtung zu Paris, eine Erhöhung von 3,1 über und ein Sinken von 2,6 Millim. unter den mittlern Barometerstand, also einen Totalunterschied von 5,7 Mill. im Stande des Instrumentes bewirkt, während die Wirkung der entgegengesetzten Winde sich ziemlich neutralisirt, so daß höchstens eine Abweichung von 1 Millim. von dem mittlern Resultate sämmtlicher Beobachtungen herauskommt.

Herr Bouvard legte der Academie eine ähnliche Arbeit wie die Burkhardt's vor. Er stützte sich auf die in der Pariser Sternwarte von 1816 bis 1831 angestellten Beobachtungen und gelangte ziemlich zu denselben Resultaten, nämlich:

Südwind . . . . .	H weniger	3,7	Mil. (2444 Prob.)
Südwest . . . . .	H weniger	3,0	— (2347 —)
West . . . . .	H weniger	0,8	— (3402 —)
Nordwest . . . . .	H mehr	2,0	— (1533 —)
Nord . . . . .	H mehr	3,2	— (2140 —)
Nordost . . . . .	H mehr	3,2	— (1390 —)
Ost . . . . .	H mehr	1,7	— (1218 —)
Südost . . . . .	H weniger	1,7	— (890 —)

Die täglichen Beobachtungen um 9 Uhr Morgens, um Mittag und 3 Uhr Nachm. wurden sämmtlich zur Ermittlung dieser Zahlen benutzt. Man würde, wenn man nur die Maxima von 9 Uhr Morgens oder die Minima von 3 Uhr Nachm. zu Hilfe nähme, bis auf etwa  $\frac{1}{2}$  Mill. zu demselben Resultate gelangen.

Hier, wie in der Buekhardt'schen Tabelle, sind die beiden Summen der den entgegengesetzten Winden entsprechenden Höhen ziemlich gleich H, d. h. der Hauptmittelzahl. Die größte mittlere Wirkung des Windes beträgt 6,9 Mill., was das durch Messier's Beobachtungen erlangte Resultat um 1,2 Mill. übersteigt.

Aus der einen wie aus der andern Tabelle ergibt sich übrigens eine Folgerung, welche sich die Meteorologen nicht tief genug einprägen können; daß man nämlich, um in unsern Climates den mittleren Barometerstand zu finden, denselben nach einer gleichen Anzahl bei entgegengesetzten Winden angestellter Beobachtungen zu berechnen hat.

Die so eben mitgetheilten Tabellen regen mehrere wissenschaftliche Fragen an. Wie kommt es, daß jener Einfluß der Winde auf den atmosphärischen Druck mit der Lage der Orte, mit deren Entfernung vom Meere, mit deren geographischer Breite u. s. w. sich verändert? Was wir durch ausreichende Materialien in den Stand gesetzt seyn werden, mit Vertrauen an die Erledigung dieser meteorologischen Probleme zu geben, wird es dem Leser nicht unangenehm seyn, einzuweilen die Resultate zweier Reihen sehr genauer Beobachtungen zu erfahren, welche der Akademie von den Hrn. Schuster und Gumbart mitgetheilt wurden. Die erstern wurden in der Artillerieschule zu Reg., die letztern auf der Messier's Sternwarte angestellt.

(Fortsetzung folgt.)

## M i s c e l l e n.

Eine in der That große und nachahmungswürdige Liberalität der Geologen Englands preiset Hr. Agassiz. „Die geologische Gesellschaft zu London ist eins der Institute, welche, auf die liberalsten Grundlagen organisiert, durch ihren Einfluß alles begünstigt, was zum Fortschreiten der Wissenschaft, selbst auf indirecte Weise, beitragen kann. Den großartigen und edelmüthigen Ansichten des Präsidenten und der Mitglieder des Berathungsausschusses dieser Gesellschaft in'sbesondere verdanke ich es, daß ich in London eine Arbeit habe machen können, welche ohne die Unterstützung und Autorisation einer sich eines so hohen Ansehens erfreuenden Gesellschaft unmöglich gewesen wäre und wovon die Ge-

sichte der Naturwissenschaften nichts Aehnliches nachzuweisen vermag. Da ich in den Sammlungen der drei Königreiche eine ungeheure Menge von neuen und für mein Werk wichtigen Materialien zerstreut fand, so war ich in Verlegenheit über die Art und Weise, wie ich sie am besten zu benutzen vermöchte; es schien mir besonders fast unmöglich, in kleinen Städten oder auf isolirten Landgütern die wichtigsten dort vorgeschundenen Stücke so genauend gezeichnet zu erhalten, daß ich sie auf den Tafeln meiner „Recherches“ mittheilen könnte. Allein die Liberalität der Englischen Naturforscher ist so groß gewesen, daß alle diejenigen, deren Sammlungen ich untersucht habe, selbst die Versteher der von mir untersuchten öffentlichen Museen (ich habe in Allem 63 Sammlungen untersucht), mir die Erlaubniß gegeben haben, alle Stücke, welche mir ein neues Licht auf die fossilen Fische werfen zu können schienen, mit mir zu nehmen. Auf das Nachsuchen des Hrn. Buckland haben Hr. Greenough, Präsident der geologischen Gesellschaft, und die Hrn. Sedgwick, Murchison und Lyell mir die Genehmigung verschafft, daß ich alle diese Schätze in einem Saale des Somerset-House zu London niederlegen konnte. Dasselbst hat Hr. Bonddale, der Conservator der Sammlungen der Gesellschaft, mir Hülf geleistet, um 2,000 Exemplare fossiler Fische, welche ich so zusammengebracht und aus etwa 5,000 Stücken in England, Schottland und Irland ausgewählt hatte, in Ordnung zu bringen. Eine solche Kunst ist unschätzbar, besonders wenn man erwägt, welche Schwierigkeit es hat, dergleichen zerbrechliche Dinge, deren Verlust unersetzlich seyn würde, zu transportiren.“

In Beziehung auf die Fähigkeiten der Neger und als Zusatz zu der in dem vorigen Stücke mitgetheilten Abhandlung, nehme ich aus der eben erschienenen Reise des Hrn. Hanna nach Haiti folgenden Schlusssatz auf: Nach einem genauen Ueberblicke alles dessen, was ich während meines Besuchs auf Haiti bemerkt, dürfte Folgendes wohl ein allgemeines Urtheil seyn, das ich in wenig Worten zusammenfasse. Das Land ist eins der schönsten und fruchtbarsten unter der Sonne, das Volk lebt, in Folge einer Menge unglücklicher Umstände, auf einer niedrigen Stufe der Sittung, ist aber wohlgenut, ruhig, sehr mild und sehr gastfrei und zur Erlangung aller sittlichen und geistigen Vollkommenheiten eben so geschickt, wie ich nur irgend eins kennen gelernt habe. (Hanna, Notes of a Visit to some parts of Haiti in Jan. and Febr. 1835, London 1836. 8.)

Ueber einen für vegetabilische Petrefaktenlande sehr interessanten Fund, erhalte ich soeben aus Breslau, d. d. 30. März, folgende Mittheilung: „Dem Unterzeichneten, der sich schon längere Zeit mit Untersuchung fossiler Gewächse beschäftigt, ist es endlich geglückt, Blüthen aus der Braunkohle der Wetterau zu erhalten, in denen er noch Antheren, mit wohl erhaltenen Pollenkörperchen, entdeckte. Die nähere Beschreibung und Abbildung dieser merkwürdigen Pflanze der Boerwelt, die Einsender der Mittheilung des Hrn. Hofrath Kernerstein verdankt, werden die nächsten Verhandlungen der K. K. Leopoldinisch-Carolinischen Academie liefern.“

Goepfert.

## H e i l k u n d e.

### Cystoplastice, Robert's Operationsweise einer Blasencheidenfistel.

„Gabrielle Morel, Weißweihnätherin, 28 Jahr alt, war immer ziemlich gesund gewesen, bis sie zu Anfang des Jahres 1831 eine sehr schwierige Niederkunft hatte, wo wegen wiederholt eintretenden Convulsionen die Anwendung der Zange nöthig wurde. Auf diese Operation, durch welche ein lebendes Kind zur Welt gefördert wurde, stellten sich heftige Entzündungszufälle ein; der Unterleib und die vulva wurden sehr schmerzhaft und waren geschwollen.

Schon den andern Tag war man gezwungen, den Catheter anzuwenden und die Hartnäckigkeit der Urinerhaltung war so groß, daß der Catheter bis zum neunten Tage immer festgesetzt wurde. An diesem Tage empfand die Kranke einen blistigen Drang zum Uriniren, und wie sie sich auf einen Lehnstuhl setzen ließ, fühlte sie, wie der Urin ihr mit Geräusch abging und die Belästigung durchnäht. Seit der Zeit wird der Abfluß des Urins fortbauend.

Die Kr. ließ sich nach dem Hospital de la Pitié bringen, wo Hr. Velpeau, nachdem in Verlauf von 14 Tagen die Theile wieder entzündungsfrei geworden waren, die Cauterisation anwendete.

Dieselbe wurde etwa vierzehn Tage lang angewendet, aber ohne Erfolg, und die Kranke, entmuthigt, kehrte in ihre Wohnung zurück.

Drei Monate später wurde sie von einem Chirurgen der Hauptstadt nach Callemant's Methode operirt, die aber eben so wenig Erfolg hatte, als die vorige und Gabriele M., völlig abgeschreckt, wollte von einem Arzte nichts mehr wissen; noch mehr, sie hatte wieder ein Kind, welches ohne Zufälle für sie zur Welt kam.

Es ist etwa ein Jahr her, als die ekelhafte Gebrächlichkeit der Unglücklichen sie vermochte, bei Hrn. Robert Hüfte zu suchen, welcher die Gynoplastik nach einem von ihm ausgedachten Verfahren anwendete. Der Lappen wurde auf Kosten der großen Lesze der linken Seite geformt und am 12. Tage ward die Vereinigung des verschließenden Lappens mit den Fistelrändern für fest genug gehalten, so daß Hr. Robert sich bestimmen ließ, die Basis zu durchschneiden. Unglücklicher Weise aber war die Vitalität desselben noch nicht vollständig genug, er gangränescirte und der Ausfluß des Urins erschien nie zuvor.

Die Kranke, nachdem sie sich von der durch die zweite Fehlschlagen veranlaßten Muthlosigkeit erholt hatte, wendete sich von Neuem an Hrn. Belp eau, welcher, auch, jedoch vergeblich, neue Versuche machte.

Endlich entschloß sie sich, am 15. Dec. 1835, sich wieder in's hôpital St. Louis zu begeben. Nach den wiederholten Heilungsversuchen, welchen die Frau sich unterworfen hatte, war ihre Fistel beträchtlich vergrößert und durch den Substanzverlust eine Oeffnung von runder Form entstanden, welche das Ende des Daumens aufnehmen konnte und um etwa funfzehn Linien von dem orificio urethrae entfernt war \*).

\*) Die Details der ersten Operation, welche am 6. Sept. 1834 von Robert vorgenommen und méthode elytroplastique genannt worden war, sind folgende:

Die Frau wird mit dem Hintern auf den Seitenrand des Bettes gelegt, die Schenkel von zwei Geh ulfen von einander gehalten und unterstützt, welche mit der einen Hand die Waine stützen, mit der andern die große Lesze von der andern ziehen. Der Operateur sitzt gegenüber auf dem Stuhle. Er führt den Finger in die Vagina, um genau Lage und Gr o e der Fistel zu erkennen, fa t die hintere Lesze derselben mit einer geraden Polypenzange, zieht sie nach außen und laßt die Zange von einem Geh ulfen halten und macht nun den Rand der Fistel mittels Pincette, Bistouri und Scheere hinten und vorn wund.

Dann f hrt er zuerst durch die eine und dann durch die andere Fisteloffnung einen Faden, von welchem jedes Ende in eine krumme Nadel gef deln ist, und laßt den Faden halten, ohne ihn festzuziehen.

Links von der Schaam ffnung schneidet er aus der großen Schaamlesze einen dreieckigen Lappen, mit der Basis nach außen gewendet, einen halben Zoll lang und an der Basis drei Linien breit, und präparirt ihn mit hinreichendem Zellgewebe von dem unterliegenden Theile ab.

Nachdem dieser Lappen geschnitten ist, f hrt er einen weiblichen Catheter, durch dessen Augen (Löcher) zwei Fäden herausgehen, durch die urethra ein und aus der Fistelöffnung wieder heraus. Nachdem diese Fäden so mit ihrem einen Ende in der Fistelöffnung angelangt sind, wird der Catheter wieder entfernt und das andere Ende der Fäden wird außerhalb der urethra befestigt. Das durch die Fistel heraushängende Ende der Fäden wird in eine gerade Nadel gef deln und mit dieser Nadel durchsicht man nun von hinten nach vorn den gebildeten Lappen, welcher mit der großen Schaamlesze nur noch durch seine Basis zusammenhängt. — Wenn der Lappen so durchgestochen worden ist, so kommt es immer darauf an, ihn herumzudrehen und gegen die Fistelöffnung in die Höhe zu ziehen. Dies bewirkt man, indem man die Enden der Fäden in ein mit einem Dreh versehenes Stilet einfädeln, welches durch die urethra in die Fistel eingebracht und auf demselben Wege zurückgeführt wird und so die Fäden und den von der F denklinge gehaltenen Lappen nach sich zieht.

Am 20 Januar 1836 wurde die von Hrn. Robert 1834 ausgedachte und versuchte neue Operation vorgenommen; diesmal wurde der zur Verschließung bestimmte Lappen aus der Falte genommen, welche den Schenkel von dem Hinterbacken schiedet, und bei nach oben gelegener Basis wurde seine Spitze von unten nach oben gehoben, um in die Fistel gebracht zu werden. Wenige Stunden nach der Operation wurde die Kr. von heftigem Erbrechen und von heftigen Schmerzen in der rechten Seite ergriffen. Die geringe Frequenz des Pulses, die außerordentliche Agitation der Kr. während der Operation und das schnelle Auftreten der Zufälle beruhigten hinsichtlich der Furcht vor peritonitis. Wirklich verlor sich das Erbrechen nach Darreichung der potio Riverii.

Am 21. ist nur noch etwas Uebelkeit vorhanden, welche sich unter Tags verliert. Der Catheter, gleich nach der Operation zum Liegenblieben eingebracht, hat den Erwartungen nicht entsprochen und das kleine Geschir, welches zur Aufnahme des Urins zwischen die Schenkel gebracht worden war, nicht gef llt; inessen ist die Flüssigkeit nicht durch die Fistel, sondern zwischen der urethra und dem Catheter abgelaufen, was die Kr. unterscheiden konnte. Es wird ein etwas dickerer Catheter eingebracht.

Während des Tages f llt sich das kleine Geschir; indessen f hlt die Kr. sich noch naß, und dieser Umstand scheint davon abzuhängen, daß die Schnur, durch welche der Catheter an die T Binde befestigt ist, das freie Ende zu sehr in die Höhe zieht.

Am 22. wird diese Schnur noch verlängert und die T Binde weggelassen, deren vertikaler zwischen den Schenkeln durchgeführter und zum Durchlassen des Catheters gespaltenen Streif den bedeutenden Nachtheil hat, daß er den ganzen Apparat und folglich auch den Lappen drückt. Man legt also eine einfache Leibbinde an, an welche man den Catheter mittels B ndchen befestigt. Statt alles weitern Verbandes legt man auf die vulva ein mit Cerat bestrichenes Stückchen Leinwand in der Mitte mit einem Schlitze, um den Catheter durchzulassen. Die folgenden Tage fließt der Urin gehörig ab.

Am 25. wird der durch Schleim verstopfte Catheter gereinigt und wieder eingelegt.

Am 27. fällt der durch die Spitze des Lappens geführte Faden, der an der Leibbinde fixirt war, während des Verbindens ab, ohne daß unpassend daran gezogen worden wäre. — Die folgenden Tage hat sich der verschließende Lappen nicht verschoben und der Urin fließt fortwährend durch den Catheter, welches beides ein günstiges Resultat andeutet.

Am 31. haben unvorsichtige Bewegungen der Kr. den ganzen Verband gestört und der Catheter ist aus der urethra gefallen.

Die Fistel ist nun durch den Fleischstampon verstopft und dieser Fleischstampon wird nun auch noch durch den ersten, zu Anfang in die zwei Fistelränder eingebrachten Faden gehalten, der, nun zusammengezogen, die drei blutenden Oberflächen an einander bringt und in Berührung erhält. Nachdem dieser Faden zusammengezogen und geknüpft ist, wird er zwei Zoll von dem Knoten abgeschnitten und bleibt in der Vagina hängen. Die anderen durch die urethra hervoragenden Fäden werden etwas gespannt und mittels eines Heftpflasterstreifens an das Obertheil des Schenkels befestigt.

Ein elastischer Catheter wird durch die urethra in die Blase gelegt, um zu verhindern, daß der Urin nicht zwischen die blutenden Flächen sich eindr nge, weshalb der Catheter immer ohne Stöpsel bleiben muß. Ein Geschir zwischen den Schenkeln nimmt den Urin auf, wie er herausfließt.

Die durch das Kostrennen des Lappens entstandene Wunde wird mit einem mit Cerat bestrichenen Schwamm bedeckt und durch eine T Binde, deren Schenkelstreif eine Spalte zum Durchgange des Catheters hat, in der Lage gehalten. Auf dieser Binde wird der Faden befestigt, welcher den Catheter an Ort und Stelle hält.

Die Operirte wird dann auf den Rücken gelegt und muß mit von einander entfernten Schenkeln möglichst unbeweglich liegen.

Seit diesem Zufalle hat sich der Urin in der Blase gesammelt und mehrere Male des Tages hat die Kr. durch ein Drängen zum Uriniren dazu veranlaßt, denselben auf natürliche Weise gelassen. Diese Thatfache verstädt die Hoffnung eines günstigen Ausganges. Da der Faden, welcher durch die Spitze des Lappens ging, schon seit einigen Tagen abgefallen ist, so ist es sehr wahrscheinlich, daß die Verschließung der Fistel nur von dem neuen Adhärenzen abhängt, und daß die Feste, welche von dem Hauttampon an die Fisteleindrigen, ebenfalls abgefallen sind.

Obgleich dieser günstig scheinenden Umstände und um mehrerer Sicherheit willen, wird der Catheter noch wieder eingelegt.

Seit dieser Zeit bis zum 23. Febr., legt man alle Tage oder alle zwei Tage den Catheter immer wieder von Neuem ein. Der Urin ist meistens hell; nur zuweilen verstopft etwas Schleim den Canal. Dit kommt, durch Unvorsichtigkeit der Kr., das Instrument aus der Lage und jedesmal sammelt sich dann der Urin in der Blase an und wird nach Willkühr ausgeleert. Doch ist zu bemerken, daß der Drang zum Uriniren dann sehr häufig eintritt, was wahrscheinlich daher rührt, daß die Capacität der Blase vermindert worden ist, sowohl in Folge der Operationen, welche daran stattgehabt haben, als deswegen, weil die Blase während mehrerer Jahre nicht ausgedehnt worden ist.

Am 23. schneidet Hr. Robert den Lappen in der Entfernung eines Zolls von der Basis durch, was die Kr. kaum spürt.

Am 24. zeigte der Lappen eine sehr beunruhigende schwarze Färbung, welche, indem sie mehrere Linien von dem neuerdings durchgeschnittenen Ende einnimmt, sich auf einer Seite so weit erstreckt, als man es mit dem Auge verfolgen kann. Die nicht abgestorbene Portion ist geschwollen und roth. Der Urin hat eine ungewöhnliche rothe Farbe. Der Catheter wird herausgenommen, aus Furcht, daß er, durch Druck auf den Lappen, die Gangrän vermehren könne.

Am 25. Die Kr. ist unruhig. Seit vorigem Abend hat sie Unbehaglichkeit, Kopfschmerz und Neigung zum Erbrechen empfunden. Die abgestorbene Portion ist nicht größer geworden und der übrige Theil des Lappens weniger geschwollen, woraus sich die Hoffnung ergibt, daß die Gangrän stille stehen und den die Fistel verschließenden Theil des Lappens nicht ergreifen werde. Der Urin sammelt sich immer in der Blase und wird nach Willkühr ausgeleert; nur wenn die Kr. dem häufigen Drange zum Uriniren widersteht, entweicht die Flüssigkeit für sich und besuchret das Bett. Die Färbung des Urins durch Blut ist immer sehr merklich. — Ein kleiner Aderlaß und Cataplasmen auf den Unterleib werden angewendet.

Am 26. Die Kranke beklagt sich über Schmerz in der Blase und Schaam. Die abgestorbene Portion des Lappens fängt an, sich von der übrigen lebenden Portion, die sehr an Volume abgenommen hat, abzusetzen. Die rothe Färbung des Urins besteht noch. — Es wird nichts weiter angewendet, als eine mit Cerat bestrichene Leinwand auf die vulva zu legen.

Am 27. ist die gangränöse Portion völlig abgefallen und der Rest des Lappens ist nicht mehr geschwollen. Der Urin ist noch blutig; das Allgemeinbefinden ist gut. Der Verband ist derselbe, wie er war.

Am 28. ist der Urin hell, wird immer ohne Catheter und nach dem Willen der Kr. gelassen. Der von dem Lappen gebildete Tampon ist so weit zurückgezogen, daß man die kleinen Schaamlesten von einander ziehen muß, um ihn wahrzunehmen. Die Oberfläche des Schnitts, von heftiger Farbe, ist der Sitz einer autartigen Eiterung. Der allgemeine Gesundheitszustand ist vortreflich.

Am 3. März schneidet Hr. Robert den, von der Basis des Lappens gebildeten Wulst ab. Man muß sich erinnern, daß die erste Durchschneidung einen Zoll von der Basis stattgehabt hatte. Das Abschneiden des Wulstes war schmerzhaft und hatte eine aus drei kleinen Arterien bestehende Hämorrhagie zur Folge.

Den 5. März meldete die Kr., daß sie in der Nacht zweimal durch den Drang zum Uriniren aufgeweckt worden sey und Zeit gehabt habe, ihr Geschirr zu nehmen. Wie jetzt war der Urin, wenn die Kr. schlief, immer völlig abgestossen, ehe noch der Drang zum Uriniren heftig genug geworden war, um aus dem Schlafe zu weck-

ken. Dieser neue Umstand macht nun die Gewißheit der Heilung noch entscheidender; und die Operirte ist nun, nach der anhaltenden und in's Klünste eingehenden Sorgfalt, mit welcher sie bewacht und behandelt worden, in der Heilung genugsam vergrüdet, um uns der Furcht, daß ein Zufall den Erfolg der Operation zerstören könne, zu entheben.

Die ungemeyne Wichtigkeit des Resultats, zu welchem Hr. Robert gelangt ist, hat die umständlichen Einzelheiten nöthig gemacht, auf welche ich hier eingegangen bin. Es ist nöthig, noch einige Bemerkungen beizurigen, woraus sich die Modifikationen ergeben, welche Hr. J. mit seiner Methode vorgenommen hat.

In den frühern Fällen war der Lappen entweder aus den großen Leisten oder aus dem obersten Theile der Hinterbacken genommen. Die erste Methode hatte den Uebelstand, eine Verunstaltung des Scheideneingangs zu veranlassen; die zweite hatte den noch weit bedeutenderen Uebelstand, daß sie die Basis des Lappens der fast beständigen Berührung des Urins aussetzte und folglich die Gefahr des Absterbens vergrößerte. Wenn man dagegen ein Lappen aus der Falte zwischen Hinterbacken und Schenkel nimmt, erlange man den Vortheil, die Basis des Lappens fast gänzlich der nachtheiligen Einwirkung des Urins zu entziehen, weil sie sich mehr außerhalb gelegen findet. Ein leichtes Herausdrainen des Urins, welcher aus der urethra und nicht aus der Fistel kommt, ist unmöglich zu vermeiden, weil der Catheter die urethra nie ganz vollkommen ausfüllt, wenn man nicht einen ganz dicken Wulst, und einen solchen konnte die Kr. nicht ertrauen. Die neue Modification ist auch noch in sofern günstig, als die Narbe, welche von der Ausschneidung des Lappens zurückbleibt, verborgen liegt.

Wisher war der Faden, wodurch der Lappen in die Fistel in die Höhe gezogen wurde, genau durch dessen Spitze durchgeführt worden. Die Folge war, daß nur ein Theil des Fistelumfanges mit dem wunden Theile des Lappens in Verbindung war, und daß der übrige Theil des Fistelumfanges an der Hautoberfläche des Lappens lag. Es war daher wahrscheinlich, daß der Lappen immer nur mit einem geringern Theile seines Umfangs verwachsen werde, obgleich man bei Einführung des Lappens ihn um seine Hautoberfläche zu rollen bemüht war, so daß die Portion der in Verbindung gebrachten wunden Theile vermehrt wurde. In dem gegenwärtigen Falle hat Hr. Robert die Spitze des Lappens gegen sich selbst umgeschlagen, so daß er gewissermaßen zwei wunde Flächen erbietet, und der Faden, statt durch die Spitze des Lappens zu gehen, ging in die zwei Aeste dieser Hautfalte.

Der Hauptpunkt der Methode des Hrn. Robert ist die Größe, in welcher der Lappen durchgeschnitten worden und durch die mit dem Umfang der Fistel eingegangene Verwachsung ernährt werden kann. Der Zeitraum, welcher zwischen der Operation selbst und der Durchschneidung des verwachsenen Lappens verfließen muß, darf nicht unter vierita Tage betragen. Dies ergibt sich in dem vorliegenden Falle deutlich, besonders aber ergibt es sich aus den früher vorgekommenen, wo es mehreremale vorgekommen ist, daß durch zu frühes Durchschneiden der Lappen gangränöse und die Fistel wiedererschien. In dem vorliegenden Falle ist eine sehr merkwürdige Erscheinung auf das Durchschneiden gefolgt; der Lappen wurde nur an dem Ende gangränös, welches von dem Punkte, von wo er seine Ernährung erhielt, am weitesten entfernt war, während die Portion, welche eigentlich die Fistel verstopfte, ihre volle Vitalität behielt. Diese Erscheinung hängt gewiß davon ab, daß die neugebildeten zur Ernährung des letztgenannten Theiles bestimmten Gefäße nicht beträchtlich genug waren, um zur Ernährung des ganzen Lappens hinzureichen. Eine practische Folgerung, welche sich ganz natürlich aus dieser Erscheinung ergibt, ist, daß die Durchschneidung des Lappens entfernt von seiner Basis gemacht werden müsse, um so viel möglich die Portion zu vermindern, welche durch die neue Verwachsung erhalten werden muß. Dies Verfahren hat auch den Vortheil, den Wulst zu verringern, welchen das ehene Fragment in der Vagina bildet, ein Wulst, welcher übrigens einige Zeit nach der Durchschneidung beträchtlich an Umfang abnimmt. — Bei alten Frauen, wo die Desfermität nicht in Anschlag kommt, wird es am klügsten seyn, die Durchschneidung des Lappens ganz zu unterlassen, weil man sich doch immer der

Gefahr aussetzt, Gangrän entstehen zu sehen, indem man die kräftigste Quelle der Ernährung des Lappens abschneidet: zumal im Alter doch die Vascularität des Lappens geringer seyn muß. Wenn man den Lappen so nah wie möglich an der vulva bitet, so würden übrigens die Abductionsbewegungen des entsprechenden Schenkels nicht groß genug seyn, um an den Verwachsungsstellen zu zerren und die Gefahr der Exstirpation derselben herbeizuführen.

Bemerkenswerth ist, daß, als man den von der Basis des Lappens gebildeten Brusttast glatt abschnitt, eine reichliche Blutung sich einstellte und die Operirte über heftige Schmerzen klagte. Woraus sich ergibt, wie thätig die Nutrition durch die Basis war.

Bemerkenswerth ist endlich, daß, so wie Hrn. Robert's Verfahren eine sehr feine Ausführung erfordert, so auch die Sorgfalt, welche die Operirte noch lange nach der Operation verlangt, sehr groß und in's Einzelne gehend seyn muß, um das Gelingen der Operation zu sichern.

## Freie Knochenconcremente in der Pleurahöhle.

Von N. Prus.

l'Escrivain, 66 Jahr alt, kam am 2. Sept. 1834 in das Hospital. Er hatte vor 4 Jahren einen heftigen Schlag auf den linken und mittleren Theil der Brust bekommen, in dessen Folge sich, wie es schien, eine bedeutende Entzündung in der linken Brust entwickelt hatte. l'Escr. hatte einige Zeit nachher eine große Menge Eiter ausgeworfen. Seit dieser Zeit verkürzte sich die linke Seite immer mehr; die Wirbelsäule bog sich im oberen Dritttheile des Rückens nach der rechten Seite, aber so, daß sie eine regelmäßige Seitenkrümmung bildete. Gegenwärtig klagte er bloß über Schwäche und Schmerzen in den Gliedern, er hatte Abendsieber, es fand sich Pectoriloquie und matte Percussion, aber gar kein Zeichen eines Empyems. Seine Kräfte nahmen rasch ab, und er starb am 20. Sept. Die Lungen waren tuberkulös; die linke bei weitem mehr, als die rechte. Die untern  $\frac{2}{3}$  der linken Lunge waren von einer bedeutenden Eiterergießung in die Pleurahöhle ganz zusammengebrängt. Aus der linken Pleurahöhle gingen 5 trichterförmige Öffnungen unmittelbar in die Bronchen, in welche so der Eiter des Empyems direct eindringen konnte. In diesem Eiter schwammen, ohne alle Adhäsionen, mehr als 12 knochenartige Concretionen von gelber Farbe und von verschiedener Größe und Form. Die größten waren etwa so groß wie ein Achtgroßchenstück, am Rande gezackt und an beiden Flächen sehr rauh. An manchen Stellen waren sie wie von Kreidestaub bedeckt; an andern bemerkte man kleine Löcher, wie die Emiffarien an den Knochen.

Es war hier eine chronische Pleuritis, die, gleich den von Bayle beschriebenen Fällen, mit phthisis pulmonum durch das Ausströmen des Empyem-Eiters große Lehnlichkeit hatte. Vorliegender aber ist der erste Fall, wo man in einer Pleurahöhle, oder in einem von den falschen Membranen der Pleura gebildeten Eiterherd Knochenconcremente, wie die obenerwähnten, gefunden hätte, deren Entstehen auf dreifache Weise zu erklären seyn möchte; 1) entweder sind dieselben als wahre Versteinerungen zu betrachten und hatten sich wie die Blasen- oder Gallensteine in Eiter gebildet; 2) oder es waren knorpelichte oder knochige Productionen, die sich außerhalb der Pleura entwickelt, und dann einen Weg in dieselbe hineingebahnt haben; 3) oder endlich können es falsche Membranen gewesen seyn, die sich, in Folge des Schlags auf die Brust, den der Kranke vor vier Jahren erhalten hatte, bildeten, die dann nach und

nach verknorpelten und verknöcherten, und, fortwährend von Eiter bespült, sich allmählig auch von den Adhäsionen lösten, weshalb sie endlich ganz frei im Eiter lagen. Bei einer chemischen Untersuchung, die mit diesen Concrementen vorgenommen wurde, fand man sie aus folgenden Bestandtheilen zusammengesetzt:

Phosphorsaurer Kalk . . .	1,085 . . .	49,1
Kohlensaurer Kalk . . .	0,465 . . .	21,1
Unauflöslicher Schleim . . .	0,615 . . .	27,8
Fett . . .	0,040 . . .	1,8
Auflösliche Salze . . .	0,005 . . .	0,2
	2,210 . . .	100 0

Das diese Concremente von Knochensubstanz unterscheidende Charakteristische war demnach das Vorhandenseyn des unauflöslichen Schleims anstatt der Knochengallerte und das Vorhandenseyn der doppelten Menge von kohlensaurem Kalk in den Concrementen im Verhältniß zu den Knochen. (Revue médicale, 1835.)

## Miscellen.

Kohlendunstfsäure ist eine Entdeckung des Hrn. Professor Hunsfeld, nach Untersuchungen, die derselbe in Beziehung auf die Schädlichkeit und Tödtlichkeit des Kohlendunstes angestellt und in Erdmann's und Schweigger Seidel's Journale ausführlich mitgetheilt hat. „Dieselbe hat ergeben, daß eine flüchtige Brenzsäure, die er Kohlendunstfsäure nennt, die Ursache der giftigen Wirkung des Kohlendunstes ist. Sie ist ein Product der Milerverkohlung und wird aus ausgeglühten Kohlen nur bei freier Luft ausgetrieben. Das säuerliche Liquidum, welches Phosphorsäure aus dem Evaporat des mit Kalk und Weingeist heiß bewirkten Kohlenpulverauszugs mittels Destillation überträgt, enthält dieselbe flüchtige giftige Brenzsäure, wie der Kohlendunst. Es ist das Kohlendunstgift eine wasserhelle, sehr leicht verdunstende, im Ganzen nur schwach reagirende, zum Theil nach abgehender Kohlenluft, zum Theil nach vertheilter salpetriger Säure riechende Flüssigkeit, welche sich mit Wasser und Weingeist mischt, Metallsalze aber nicht fällt. Wird der Dunst dieser Flüssigkeit von der Nase 4 — 8 Minuten aufgefogen, so entstehen sehr bald leichter Schwindel, das Gefühl von Pressung auf den Kopf, besonders an der großen Fontanelle, und darauf das Gefühl eines Zusammengepreßwerdens der Stirn, des innern Ohrs und der Theile des innern Augenwinkels; die Augen werden stark und wild, und es tritt ein dem Berauschtseyn ähnlicher Zustand ein. Diese Zeichen wurden bei verschiedenen prüfenden (männlichen) Personen constant bemerkt, und keine bekam wirkliches Kopfweh. Wenn Letzteres der Asphyrie des Kohlendunstes vorhergeht, so werden wahrscheinlich Viele der tödtlichen Folge jenes Giftes entgehen. Von allen geprüften Mitteln begegnet der Intoxication durch jenes Kohlendunstgift am besten und schnellsten das Auftrichen von dem Dunste eines Gummi-gases aus  $\frac{1}{2}$  Ammoniakgas und  $\frac{2}{3}$  Aether. Bei Rettungsversuchen dieser Art gewährt außerdem das vorsichtige Einblasen von Sauerstoffgas ein sehr gutes Hülfsmittel.“

Eine neue medicinisch-chirurgische Schule in Großbritannien ist in Birmingham errichtet worden. S. M. der König hat das Protectorat derselben übernommen und genehmigt, daß sie den Titel The Royal School of Medicine and Surgery of Birmingham führen soll.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Florigraphia britannica or engravings and description of the flowering plants and ferns of Britain. By Richard Deakin and Robert Marnock M. R. In monatlichen Heften, von welchen 10 erschienen sind.

An Introduction to Phrenology in the form of Question and Answer, with an Appendix- and copious illustrative Notes. By Robert Macnish etc. Glasgow 1836. 18.

Des Hémorrhagies traumatiques. Par L. J. Sanson etc. Paris 1836. 8. M. 1 R. color.

Du diagnostic dans les maladies chirurgicales, de ses sources, de ses incertitudes et de ses erreurs. Par M. A. Berard. Paris 1836.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. S. v. Froriep.

Nro. 1040.

(Nro. 6. des XLVIII. Bandes.)

April 1836.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Meteorologische und hydrographische Fragen, deren Erledigung von Wichtigkeit ist.

Von Krage.

(Fortsetzung.)

Beobachtungen zu Neuchâtel während 9 Jahren.

Südwind . . . . .	H weniger 2,4 Mill.
Südwest . . . . .	H weniger 2,1 —
West . . . . .	H weniger 0,6 —
Nordost . . . . .	H mehr 0,3 —
Nord . . . . .	H mehr 2,4 —
Nordwest . . . . .	H mehr 2,1 —
Ost . . . . .	H mehr 1,0 —
Südost . . . . .	H weniger 0,3 —

Der Unterschied der Extreme ist merklich geringer als bei den Pariser Beobachtungen. Indes würde es voreilig seyn, aus diesem vielleicht zufälligen Umfange allgemeine Folgerungen zu ziehen. Folgendes scheint entscheidender

Beobachtungen zu Marseille während 5 Jahren.

Südwind . . . . .	H mehr 0,0 Mill.
Südwest . . . . .	H mehr 0,7 —
West . . . . .	H weniger 0,5 —
Nordwest . . . . .	H weniger 0,9 —
Nord . . . . .	
Nordost . . . . .	
Ost . . . . .	H mehr 0,2 —
Südost . . . . .	H mehr 0,5 —

Wiewohl die letztere Tabelle unvollständig ist, wiewohl sie sich nur auf 5jährige Beobachtungen gründet, wiewohl der Nord- und Nordostwind darin ganz fehlen, so ergibt sich dennoch daraus, daß, wenn die Richtung des Windes zu Marseille irgend einen Einfluß auf den Barometerstand äußert, dieser Einfluß dort sehr gering ist und bei denselben Winden nicht immer in derselben Richtung wirkt, wie im nördlichen Frankreich. So hält, z. B., zu Paris der Südwestwind das Barometer bedeutend unter dem Mittelstande, während derselbe Wind das Quecksilber zu Marseille über diesen Stand treibt. Auf der andern Seite bringt der Nordwestwind zu Paris das Barometer zum Steigen, während er zu Marseille das tiefste Sinken desselben bewirkt.

Wenn diese Bemerkungen einst auf eine große Zahl von Verticallichten Anwendung finden können, so dürften die Meteorologen der Erklärung einer Erscheinung auf die Spur kommen, die sich bisher ihrer Untersuchung hartnäckig entzogen hat.

Von den täglichen Veränderungen des Barometerstandes.

Ueber die tägliche Veränderung des Barometerstandes besitzen wir vielfache Beobachtungen. Diese Erscheinung ist vom Aequator bis in die Nachbarschaft der Pole, am Meeresufer, wie auf den gewaltigen Hochebenen Amerika's, und auf dem isolirten Gipfel hoher Berge studirt worden, und dennoch hat man bis jetzt deren Ursache nicht gekannt. Deshalb ist an der Vielfältigkeit der Beobachtungen gelegen. Unter unserm Himmelsstrecke scheint sich die Nachbarschaft des Meeres durch eine merkliche Verminderung des täglichen Schwankens kund zu geben. Ist dieß zwischen den Wendekreisen auch der Fall?

Beobachtungen über den Regen.

Die Schiffahrer reden von den Regen, welche, während sie die Aequinoctialgegenden durchsegeln, auf ihren Schiffen niederfallen, in einer Art, welche uns glauben machen dürfte, daß es auf dem Meere weit häufiger regne, als auf dem Lande. Indes ist dieß bis jetzt noch keineswegs zur Gewißheit erhoben. Selten hat man sich die Mühe gegeben, genaue Messungen vorzunehmen, deren Anstellung jedoch keine besondere Schwierigkeiten darbietet. Wir sehen, z. B., daß der Capitän Lucey deren mehrere auf seiner unglücklichen Expedition nach dem Zaire oder Congo-Flusse vorgenommen hat. Die Bonite wird mit einem kleinen Udemeter versehen werden. Wir empfehlen dem Commandanten dasselbe auf das Hintertheil des Schiffes in eine Lage bringen zu lassen, wo weder der von den Tauen, noch von den Segeln herabfallende Regen dasselbe treffen kann.

Diese Beobachtungen würden dem Vielen interessanter werden, wenn man zugleich die Temperatur des Regens und die Höhe, aus welcher derselbe herabfällt, ermittelte. Um die erstere einigermaßen genau in Erfahrung zu bringen, muß die Wassermasse im Verhältnis zu dem Gefäß, welches dieselbe aufnimmt, bedeutend seyn. Das Metalluometer würde dazu nicht taugen. Weit besser würde man sich eines großen, aus einem leichten dicht gewebten Stoffe angefertigten Trichters bedienen, und das durch dessen unteres Ende strömende Wasser in einem Glasgefäße mit dünnen Wänden auffangen, in welchem sich ein kleines Thermometer befinden würde. Die Höhe der Wolken, aus welcher der Regen herabfällt, läßt sich nur bei Gewittern bestimmen. Nachdem erhält man durch Multiplikation von 337 Meere (als dem Maße des Berges, welchen der Schall während einer Secunde zurücklegt) mit der Zahl der Secunden, die zwischen Blitz und Donner verstreichen, die Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks, dessen senkrechte Kathete die Höhe der Wolken ist, wenn man mit

Hülfe eines Reflectors den Winkel ermittelt, welchen die vom Auge des Beobachters nach der Ausgangsstelle des Wüßes gedachte Linie mit dem Horizonte bildet.

Wir wollen annehmen, es falle auf das Schiff Regen, dessen Temperatur niedriger wäre, als die, welche die Wolken nach ihrer Höhe und der bekannten Geschwindigkeit der Abnahme der atmosphärischen Wärme besitzen müßten, so würde man ohne Weiteres einsehen, welche meteorologische Bedeutung ein solches Resultat haben würde.

Man nehme auf der andern Seite an, daß bei einem Hagelwetter (denn es fällt mitten im Oceane auch Hagel) dasselbe Beobachtungsverfahren bewiese, die Hagelkörner bildeten sich in einer Region, wo die Temperatur der Luft höher sey, als der Gefrierpunct des Wassers, so würde man die Wissenschaft mit einer für die künftige Theorie der Hagelbildung höchst wichtigen Thatsache bereichert haben.

Wir könnten den Nutzen der so eben vorgeschlagenen Beobachtungen noch durch vielfache Beispiele erläutern; indeß dürften die zwei beigebrachten schon unserm Zwecke Genüge leisten.

### Regen bei vollkommen heiterm Himmel.

Es giebt manche außerordentliche Erscheinungen, rücksichtlich deren es an Beobachtungen fehlt, weil die, welche zufällig Augenzeugen derselben waren, mehrtheils darüber schwiegen, um sich nicht der Gefahr auszusetzen, für Träumer und beschränkte Köpfe gehalten zu werden. Zu diesen zählen wir gewisse Regen der Acquirnoctialgegenden.

Zwischen regnet es zwischen den Wendekreisen bei der reinsten Atmosphäre und dem blauen Himmel. Die Tropfen fallen nicht sehr dicht, überrreffen aber die größten der Gewitterregen in unsern Klimaten an Umfang. Die Thatsache ist gewiß; sie wird nicht nur von Humboldt, der sie im Innern Südamerica's beobachtete, sondern auch von Capit. Beechey bezugt, dem die Erscheinung auf der offenen See vorkam. Ueber die Umstände, von denen eine so außerordentliche Niederschlagung des Wassers abhängt, können wir nichts sagen. In Europa sieht man zuweilen bei kaltem und vollkommen heiterm Wetter mitten am Tage kleine Eiskrystalle langsam fallen, deren Bolum sich durch das Gefrieren der Feuchtigkeit, mit der sie beim Herabfallen in Berührung kommen, vergrößert. Könnte uns das Gegeneinanderhalten dieser beiden Phänomene nicht auf die rechte Spur zur Erklärung des ersten bringen? Sind die großen Tropfen in den höhern Regionen der Atmosphäre nicht erst kleine außerordentlich kalte Eiskrystalle gewesen, und tiefer durch Anfließen der Feuchtigkeit große Flocken, endlich, noch tiefer, große Wassertropfen geworden? Diese Vermuthungen sind hier lediglich aufgestellt, um zu zeigen, aus welchem Gesichtspuncte die Erscheinung betrachtet werden kann, um unsrer jungen Reisenden aufzufordern, wenn ihnen ein solcher Regen vorkommt, zu ermitteln, ob sich nicht in den obern Luftregionen eine Art von Kreis bemerken läßt, der durch die Brechung der Sonnenstrahlen erzeugt wird. Sollte sich von einem solchen auch nur die geringste Spur erkennen lassen, so wäre das Vorhandenseyn der Eiskrystalle in den höhern Luftregionen als erwiesen zu betrachten.

Man findet gegenwärtig fast in allen Ländern Meteorologen, welche jedoch mehrtheils nur zu den ihnen bequemen Stunden und mit ungenauen oder übel angebrachten Instrumenten beobachten. Heutzutage hat es indeß keine Schwierigkeit, aus den zu irgend einer Stunde angestellten Beobachtungen die mittlere Temperatur des Tages zu berechnen. Deshalb hat jedes meteorologische Reaister, was für Stunden darin auch vorkommen mögen, unter der Rubricung, daß die zu den Beobachtungen benutzten Instrumente von der Art waren, daß sie sich mit Normalbarometern und Thermometern vergleichen lassen, unstreitig seinen Werth.

Überall und zu jeder Zeit werden daher Beobachtungen, welche die Herrn Officiere der Bonite anstellen, von Nutzen seyn, und wir empfehlen ihnen, sich in allen Ländern, die sie berühren, wo möglich, die Originale meteorologischer Tabellen zu verschaffen.

## Magnetismus.

### Tägliche Veränderungen der Abweichung.

Seit den letzten Jahren ist die Wissenschaft durch eine ziemlich Anzahl von Beobachtungen der täglichen Veränderungen in der Richtung der Magnetnadel bereichert worden; allein die meisten wurden auf Inseln oder auf den Westküsten der Festländer angestellt. Ähnliche auf den Ostküsten vorgenommene Beobachtungen machen sich nun sehr wünschenswerth, und würden dazu dienen, die meisten Erklärungen, welche man über diese geheimnißvolle Erscheinung zu geben versucht hat, einer fast entscheidenden Prüfung zu unterwerfen.

Die Reiseroute der Bonite läßt der Hoffnung nicht Raum, daß das Schiff an zwischen dem Erd- und magnetischen Aequator liegenden Orten, als Fernambou, Panto, Cap Cormorin und die Perle-Inseln, anlegen oder einige Zeit verweilen werde. Somit würden wir vorgeschlagen haben, daselbst das schöne Instrument des Hrn. Gambery fest und fern von eisenhaltigen G. birgsarten aufzustellen, und die Schwankungen der Nadel höchst sorgfältig zu beobachten. Doch wollen wir hier, der Mäßigkeit halber, daß daraus dennoch Nutzen gezogen werden könnte, das Problem auseinanderlegen, welches durch Beobachtungen an den bezeichneten Puneten gelöst werden dürfte.

In der nördlichen Hemisphäre bewegt sich die nördlich zeigende Spitze einer horizontalen Magnetnadel

von Osten gegen Westen von 8½ Uhr Morgens bis 1¼ Uhr Nachmittags;

von Westen gegen Osten von 1¼ Uhr Nachm. bis den nächsten Morgen um 8½ Uhr.

Unsere Hemisphäre wird in dieser Beziehung keine Eigenthümlichkeit besitzen, und was die Nordspitze hier zeigt, wird sich auf der südlichen Halbkugel mit der Südspitze ereignen. Demnach wird sich die dem Süden zugewandte Spitze der horizontalen Magnetnadel auf der südlichen Halbkugel bewegen

von Osten nach Westen von 8½ Uhr Morgens bis 1¼ Uhr Nachmittags;

und von Westen nach Osten von 1¼ Uhr Nachm. bis an den andern Morgen.

Die Beobachtung bestätigt übrigens diese Ansicht.

Wir wollen nun die gleichzeitigen Bewegungen der Nadeln miteinander vergleichen, indem wir sie beide auf eine und dieselbe Spitze, nämlich die dem Norden zugekehrte, beziehen.

In der südlichen Hemisphäre bewegt sich die gegen Süden gekehrte Spitze

von Osten nach Westen von 8½ Uhr M. bis 1¼ U. Nachm.; also bewegt sich die dem Norden zugekehrte Spitze nach der entgegengesetzten Richtung, oder:

In der südlichen Hemisphäre bewegt sich die gegen Norden gewendete Spitze

von Westen nach Osten von 8½ U. M. bis 1¼ Uhr Nachm.; und dies ist der gerade Gegensatz der Bewegung, welche dieselbe Nordspitze auf unserer Halbkugel während derselben Stunden ausführt.

Man nehme an, ein von Paris aus reisender Beobachter begeben sich nach dem Aequator zu. So lange er sich auf unserer Hemisphäre befindet, wird die Nordspitze seiner Magnetnadel sich alle Morgen gegen Westen bewegen. Sobald er den Aequator aber überschritten hat, schwingt dieselbe Nordspitze jeden Morgen gegen Osten. Unmöglich kann nun dieser Uebergang von einer Bewegung zur andern plötzlich eintreten, und es muß offenbar eine Gränze zwischen beiden Hemisphären vorhanden seyn, wo die Nadelspitze sich weder nach Osten, noch nach Westen bewegt.

Wo ist diese Gränzlinie aber? Ist sie der magnetische Aequator, der Erdäquator oder etwa eine Curve der gleichen Intensität?

Könnte man mehrere Monate lang an irgend einem zwischen dem magnetischen und dem Erdäquator liegenden Punkte Versuche anstellen, so würde dies gewiß zur Lösung des freahtigen Problems führen. Allein ein ziemlich langer Zeitraum ist nöthig, denn trotz der Geschicklichkeit des Beobachters haben die vom Capit. Duperry, auf Veranlassung der Academie, zu Conception und Panto angestellten Beobachtungen zu keinem ganz befriedigenden Resultate geführt.

### Neigung der Magnetnadel.

Im Allgemeinen würde es wenig nützen, wenn die Expedition an Orten, wo sie keine ganze Woche verweilt, Beobachtungen über die täglichen Veränderungen der heizigsten Magnetenadel anstellte. Mit den übrigen magnetischen Beobachtungen ist es ein Anderes. Überall, wo sich die Penite auch nur wenige Stunden aufhält, sollten, wo möglich, die Abweichung, Neigung und Intensität gemessen werden.

Indem man die zu verschiedenen Zeiten in verschiedenen vom magnetischen Aequator nicht weit entfernten Gegenden angestellten Beobachtungen miteinander zu vereinbaren suchte, gelangte man zu dem Resultate, daß dieser Aequator allmählig von Osten nach Westen fortzieht. Man vermutet nun, daß mit dieser Veränderung des Orts auch eine solche der Gestalt verbunden ist. Das Studium der Linien der gleichen Neigung wird, aus demselben Gesichtspunkte betrachtet, nicht weniger Interesse darbieten. Wenn einst alle diese Linien auf den Karten verzeichnet sind, wird man mit Interesse deren Beschreibungen und Krümmungsveränderungen überblicken. Aus dieser Untersuchung sollten sich wichtige Wahrheiten ergeben, und je mehr Messungen der Neigung angestellt werden, desto eher kann man hoffen, zu einem Resultate zu gelangen. Man hat häufig gefragt, ob an demselben Orte die Magnetnadel an der Erdoberfläche, hoch in den Lüften und in der Tiefe eines Bergwerks eine gleich starke Neigung zeigen würde. Die Ungleichartigkeit der chemischen Beschaffenheit des Bodens erschwert die Entscheidung dieser Aufgabe ungemein. Beobachtet man im Luftballon, so lassen sich nicht hinreichend genaue Messungen anstellen. Auf einem Berge findet vielleicht örtliche Anziehung statt; die Nachbarschaft eisenhaltiger Massen kann vielleicht einen bedeutenden Einfluß auf die Stellung der Nadel ausüben, ohne daß sich dieß genau ermitteln läßt. Derselbe Einwand läßt sich den in der Tiefe von Bergwerken angestellten Beobachtungen entgegenstellen. Nicht, als ob es durchaus unmöglich wäre, an jedem Orte den Antheil, den zufällige Umstände an den Erscheinungen haben, zu bestimmen; allein man bedarf dazu sehr vollkommener Instrumente, man muß sich von dem gewählten Standpunkte nach allen Richtungen ziemlich weit entfernen können, endlich die Versuche weit öfter wiederholen, als ein Reisender dieß zu thun gewöhnlich Gelegenheit hat. Wie dem auch sey, so sind doch Beobachtungen dieser Art interessant, und sie könnten zusammengekommen einst zu irgend einem allgemeinen Resultate führen.

Was die Abweichung betrifft, so kennen die Seefahrer deren außerordentliche Wichtigkeit zu gut, als daß wir deren Beobachtung noch besonders zu empfehlen brauchen.

### Intensität des Magnetismus.

Beobachtungen über die Intensität stellten zuerst D'Entrecasteaux und Humboldt an, und deneuch ist dadurch schon viel Licht über die eben so verwickelte, als interessante Frage des Erdmagnetismus verbreitet worden. Diese Art von Beobachtungen verdient die Aufmerksamkeit der Officiere der Penite im hohen Grade, denn heutzutage sieht sich der Theoretiker bei jedem Schritte durch den Mangel an genauen Messungen aufhalten.

Die Luftreifen der H. Biot und Gay-Lussac, welche vormals unter den Aufsicht der Academie ausgeführt wurden, zielten hauptsächlich auf Untersuchung dieser Hauptfrage ab. Hat die magnetische Kraft, welche an der Erdoberfläche die Magnetnadel gegen Norden richtet, bei jeder Höhe, in die man sich begiebt, noch dieselbe Kraft?

Die Beobachtungen unserer beiden Collegen, die von Hrn. von Humboldt auf Veran anstellten, und die noch ältern Sauffure's scheinen sämmtlich dafür zu sprechen, daß selbst bei den höchsten Höhen, die der Mensch zu erreichen vermag, die magnetische Kraft noch unvermindert fortbesteht.

Dieser Schluss hat unlängst Widerspruch gefunden. Man hat, z. B., bei der Luftfahrt des Hrn. Gay-Lussac beobachtet, daß das Thermometer, welches bei der Abreise + 31° Centigr. zeigte, in der Luftstation, wo jener Gelehrte die Magnetnadel zum zweiten Male schwingen ließ, auf - 9° stand. Nun sieht es aber heutzutage vollkommen fest, daß, an demselben Orte unter der Einwir-

kung derselben Kraft, dieselbe Nadel um so schneller schwingt, als ihre Temperatur geringer ist. Um tabir die Beobachtungen im Vollen mit denen auf der Erde vergleichen zu können, hätte man, wegen des niedrigeren Thermometerstandes, die durch die ebenen Beobachtungen angezeigte Kraft um ein Gewisses verringern müssen. Ohne diese Correction wären die Intensität eben so stark, wie unten; es fand also, trotz dieser scheinbaren Gleichheit, in der That eine Schwächung statt.

Diese Verminderung der magnetischen Kraft nach Maßgabe der Höhe ist nicht aus den Beobachtungen zu ergeben, die im Jahr 1829 auf dem Gipfel des Elbruz (einem Berge des Caucasus) von Hrn. Kupffer angestellt wurden. In diesem Falle wurde die Wirkung der Temperatur genau in Anschlag gebracht, und dessenungeachtet machten verschiedene Unregelmäßigkeiten in den Neigungsbewegungen dieß Resultat einigermaßen zweifelhaft.

Die Veranickung der Intensität, die der Magnetismus am Fuße eines Berges besitzt, mit der, die er auf dem Gipfel offenbart, ist demnach den Officieren der Penite besonders zu empfehlen. Der Picuna Kea auf den Sandwichtinseln scheint sich zu dergleichen Beobachtungen vorzüglich zu eignen, so wie man sie auch auf dem Taera wiederholen könnte, wenn sich die Expedition auch nur 3 bis 4 Tage zu Arica aufhält.

### Leuchtende Meteore.

#### Vom Blitz.

Hr. Fusinieri hat ganz neuerdings die Wirkungen des Blitzes von einem früher noch nie beachteten Gesichtspunkte aus untersucht.

Diesem Physiker zufolge, enthalten die electrischen Funken, welche man aus den gewöhnlichen Electrisirmaschinen zieht, wenn sie aus einem messingenen Conductor hervorkommen, geschmolzenes Messing (Kupfer?) und atübende winzige Bitttheilchen: kommen sie aus einer silbernen Kugel, winzige Silbertheilchen. Eben so fahren aus einer goldnen Kugel mit den Funken geschmolzene Goldtheilchen durch die Atmosphäre zc.

In der Mitte dieser Funken befinden sich nur geschmolzene Partikeln, am äußersten Umkreise umgeben jedoch die Metalltheilchen, vermöge ihrer Berührung mit dem Sauerstoffe der atmosphärischen Luft, eine mehr oder weniger starke Verbrennung.

Wenn ein aus einer goldnen Kugel kommender Funke durch eine selbst ziemlich starke silberne Platte schlaßt, so bemerkt man an den beiden Oberflächen derselben an der Eintritts- und Austrittsstelle des electrischen Strahls eine kreisförmige Goldschicht, deren Stärke sehr gering seyn muß, indem sie sich nach aeringer Zeit von selbst verflüchtigt. Hr. Fusinieri's Ansicht zufolge, bilden sich diese beiden Metallflecken aus Kosten des geschmolzenen Goldes, welches der electrische Funke enthält. Die Abtaerung auf der ersten Fläche würde nichts Außerordentliches enthalten; allein wenn man in Betreff des zweiten Fleckens auf der Austrittsoberfläche die Erklärung des Italienischen Physikers annehmen wollte, so müßte man zugeben, daß ein Theil des ursprünglich im Funken enthaltenen Goldes mit demselben durch die ganze Platte gedrungen sey.

Wir brauchen kaum hinzuzufügen, daß ein aus einer kupfernen Kugel kommender Funke ähnliche Erscheinungen veranlaßt.

Der aus einem gewissen Metalle tretende Funke läßt nicht nur einen Theil der Partikeln fahren, mit denen er anfangs geschwängert war, wenn er durch ein anderes Metall schlaßt, sondern nimmt auch von letzterem neue auf. Hr. Fusinieri versichert sogar, daß bei jedem Durchgange von Funken ein neuer gegenseitiger Austausch zwischen den beiden Metallen stattfindet; daß wenn, z. B., der Funke vom Silber nach dem Kupfer übergeht, nicht nur dem Kupfer Silber, sondern auch dem Silber Kupfer zugesühet werde. Ich werde mich über diese Erscheinung nicht weiter verbreiten, und habe derselben nur gedacht, um zu zeigen, daß die Funken unserer gewöhnlichen Electrisirmaschinen ponderable Stoffe enthalten.

Hr. Fusinieri behauptet, es existierten ähnliche Stoffe in dem Blitze, und daß sie daselbst ebenfalls im Zustande einer bedeutenden Feinheit, des Glühens und des Verbrennens vorhanden seyen. Dem-

selben Physiker zufolge, rühet der vorübergehende Geruch, den man in der Nähe einer vom Blitz getroffenen Stelle stets bemerkt, so wie der staubartige Niederschlag, den man um die vom Blitz bewirkten Risse her zu beobachten Gelegenheit hat, von mit fortgeführten Substanzen her. Diese bisher von den Beobachtern viel zu sehr vernachlässigten Niederschläge hat Hr. F. untersucht und darin regulinisches Eisen, Eisenoxyd und Schwefel gefunden. Die an den Wänden der Häuser zurückbleibenden eisenhaltigen Flecken dürften allerdings von dem Eisen herrühren, welches der Blitz erst von dem Eisenwerke der Gebäude an sich gezogen hat; allein was soll man von den schwefelhaltigen Flecken an denselben Mauern, und in'sbesondere von dem eisenhaltigen Flecken halten, welche man auf freiem Felde an vom Blitz getroffenen Bäumen findet? Hr. Fusinieri hält sich also für berechtigt, aus seinen Versuchen zu schließen, daß die Atmosphäre überall, oder wenigstens bis zur Region der Gewitterwolken, Schwefel und andre Substanzen enthalte, über deren Natur die chemische Analyse bis jetzt keine Aufschlüsse geliefert hat; daß der electrische Funken sich mit denselben anschwängere und sie an die Oberfläche der Erde bringe, wofolbst sie um die vom Blitz getroffene Stelle sehr dünne Ablagerungen bilden.

Diese neue Ansicht verdient gewiß eine sorgfältige Prüfung von dem jetzigen Standpunkte der Wissenschaft aus. Wo auch immer ein Gegenstand vom Blitze getroffen worden ist, wird man wohl thun, die schwarze oder farbige Substanz, welche das electrische Fluidum an allen Stellen seines Wegs abgesetzt zu haben scheint, wo eine plötzliche Veränderung der Geschwindigkeit stattfand, sorgfältig zu sammeln. Eine genaue chemische Analyse dieser Ablagerungen dürfte zu unerwarteten hochwichtigen Entdeckungen führen.

#### S t e r n s c h n u p p e n .

Seitdem man es darauf angelegt hat, die Sternschnuppen aufmerksam zu beobachten, ist man darüber einig geworden, daß diese so lange vernachlässigte Erscheinung, dieses sogenannte atmosphärische, angeblich aus entzündeten Streifen von Wasserstoffgas bestehende, Meteor alle Aufmerksamkeit verdiene. Vermöge ihrer Parallaxe hat man bereits ermittelt, daß die Sternschnuppen in einer weit höhern Region entstehen, als die, bis zu welcher unsere Atmosphäre, nach den bisher geltenden Theorien, reicht \*). Beim Erforschen der scheinbaren Richtung, nach welcher die Sternschnuppen sich gewöhnlich bewegen, erkannte man, daß, wenn sie sich auch erst in unserer Atmosphäre entzündeten, sie doch wenigstens nicht in derselben entstehen, sondern von Außen in dieselbe treten. Diese gewöhnliche Richtung derselben scheint der Bewegung der Erde in ihrer Bahn gerade entgegen gesetzt zu seyn.

Es wäre zu wünschen, daß dieses Resultat durch vielfache Beobachtungen seine Bestätigung erhalte. Die Officiere der Bonite würden also wohl thun, wenn sie während der ganzen Dauer der Expedition, die Zeit des Erscheinens der Sternschnuppen, annähernd deren Winkelhöhe über dem Horizonte, und in'sbesondere die Richtung ihrer Bewegung in Erfahrung brächten. Indem man diese Meteore mit den vorzüglichsten Sternen der von ihnen durchschnittenen Sternbilder in Beziehung brachte, ließen sich die verschiedenen hier angezeigten Fragen sofort erledigen. Wie interessant wäre es, wenn sich der Beweis, daß die Erde ein Planet sey, auch aus der

\*) Vergleichende Beobachtungen, welche im Jahr 1823 zu Breslau, Dresden, Leipzig, Brieg, Gleiwitz u. s. w. vom Professor Brande und dessen Schülern angestellt wurden, haben die Höhe mancher Sternschnuppen zu 100 Deutschen Meilen festgestellt. Die scheinbare Geschwindigkeit derselben betrug zuweilen 14 Stunden in der Secunde, war also ungefähr doppelt so groß, als die, mit der sich die Erde um die Sonne dreht. Wenn man also auch die Hälfte dieser Geschwindigkeit auf Rechnung der durch die Fortbewegung der Erde veranlaßten Täuschung setzte, so würden immer noch 7 Stunden als die wahre Geschwindigkeit der Sternschnuppe bleiben. Sieben Stunden auf die Secunde ist aber eine bedeutendere Geschwindigkeit, als alle obere Planeten, mit Ausnahme der Erde, besitzen.

Beobachtung dieser Erscheinung führen ließe. Gelegentlich wollen wir hier noch bemerken, daß man jetzt den Fall der in der Nacht vom 12. auf den 13. Nov. 1833 in America beobachteten merkwürdigen Sternschnuppen nur unter der Voraussetzung zu erklären weiß, daß außer den großen Planeten Milliarden von kleinen Körpern sich um die Sonne drehen, die nicht eher sichtbar werden, als bis sie in unsere Atmosphäre dringen und sich in derselben entzünden, und daß diese Asteroiden (welchen Ausdruck Herschel früher auf die Ceres, Pallas, Juno und Vesta anwandte) sich gewissermaßen gruppenweise bewegen; daß sie jedoch auch einzeln vorkommen, und daß die anhaltende Beobachtung der Sternschnuppen das einzige Mittel ist, durch welches wir über diese merkwürdigen Erscheinungen neue Aufschlüsse erhalten können.

Wir haben so eben der im Jahr 1833 in America beobachteten Sternschnuppen erwähnt. Diese Meteore folgten in so kurzen Zwischenzeiten aufeinander, daß man sie nicht zählen konnte, aber sie auf Hunderttausende schätzt \*). Man bemerkte sie längs der ganzen Ostküste America's von Mexico bis Halifax, von 9 Uhr Abends bis Sonnenaufgang, und an manchen Orten sogar, als der Tag schon angebrochen war, um 8 Uhr M. Alle diese Meteore gingen von einem und demselben Punkte des Himmels in der Nähe von  $\gamma$  im Löwen aus, welche Stellung dieser Stern auch in Folge der scheinbaren Drehung des Himmelsgewölbes haben mochte. Dieß ist gewiß ein höchst seltenes Resultat, wir können jedoch noch eins anführen, welches nicht weniger auffallend ist.

Der Sternschnuppenregen im Jahr 1833 fand, wie gesagt, in der Nacht vom 12. bis 13. November statt. Im Jahr 1799 ward ein ähnlicher Regen von Hrn v. Humboldt in America, von den Mährischen Wäldern in Grönland und von verschiedenen Personen in Deutschland, und zwar in der Nacht vom 11. auf den 12. Nov., beobachtet. In Europa, Arabien zc. bemerkte man 1832 dasselbe Phänomen, jedoch in keiner gleich bedeutenden Stärke, ebenfalls in der Nacht vom 12. bis 13. Nov. Dieses Zusammentreffens der Datums wegen möchte es rathsam seyn, daß man auf der Bonite vom 10. bis 15. Nov. genau aufmerke, zumal da man im Jahr 1834 an Orten, wo der heitere Himmel dieß zuließ, wiederum in der Nacht vom 12. bis 13. Nov. deutliche Spuren derselben Erscheinung beobachtet hat \*\*).

\*) Die Sternschnuppen fielen in solcher Menge und zeigten sich in so vielen Gegenden des Himmels zu gleicher Zeit, daß man durch den Versuch, sie zu zählen, zu gar keinem bündigen Resultate gelangt seyn würde. Zu der Zeit, wo sie am häufigsten fielen, waren deren, nach der Angabe des Beobachters zu Boston, ungefähr halb so viele zu sehen, als bei einem mäßig starken Schneeschauer Flocken. Nachdem die Erscheinung bedeutend an Häufigkeit verloren, zählte er 650 binnen einer Viertelstunde, obgleich er seine Beobachtungen auf eine Zone beschränkte, welche nicht  $\frac{1}{5}$  des scheinbaren Horizonts umfaßte. Diese Zahl betrug etwa  $\frac{2}{3}$  der Totalsumme, welche sich also etwa auf 866 (?), und für die ganze sichtbare Halbkugel auf 8660 belaufen mochte, so daß für die Stunde 34.640 Sternschnuppen anzunehmen wären. Die Erscheinung dauerte aber über 7 Stunden, und es fielen also im Ganzen über 240,000, indem die Data, auf welche diese Berechnung gegründet ist, erst zu einer Zeit gesammelt wurden, wo die Erscheinung schon beträchtlich nachgelassen hatte.

\*\*\*) Seit mein Bericht der Academie vorgelesen ward, hat mir Hr. Gérard, ein höchst unterrichteter Marineofficier, folgenden Auszug aus dem Tagebuche der von ihm commandirten Kriegsbrigade Coiret mitgetheilt:

„Am 13. Nov. 1831 war der Himmel um 4 Uhr M. durchaus wolkenlos, und es fiel ein reichlicher Thau. Wir bemerkten eine große Anzahl Sternschnuppen und leuchtender Meteore von bedeutender Größe. Drei Stunden lang zeigten sich deren im Durchschnitt 2 auf die Minute. Eins dieser Meteore welches im Zenith sichtbar ward, und sich durch eine gewaltige Strecke von Osten gegen Westen zog, bot einen sehr breiten

### Zodiakallicht.

Das Zodiakallicht ist zwar schon seit fast 200 Jahren bekannt, aber über dessen Wesen ist man noch keineswegs einig. Das Studium dieser Erscheinung kann natürlich nur von denjenigen Beobachtern versetzt werden, welche in den Aequinoctialgegenden wohnen. Sie allein können entscheiden, ob Dominic Cassini sich vor den Irrthümern, denen man, vermöge der Veränderlichkeit unsrer Atmosphäre, ausgesetzt ist, gehörig verwahrt und die Reinheit der Luft hinreichend in Anschlag gebracht hat, als er in seinem Werke angab: das Zodiakallicht sey gegen Abend jederzeit lebhafter, als des Morgens; binnen wenigen Tagen könne dessen Länge sich von 60°—100° verändern; diese Veränderungen stehen mit dem Erscheinen von Sonnenflecken, z. B., in der Art in Verbindung, daß im J. 1638 die Schwäche des Zodiakallichts wirklich durch die Abwesenheit aller Sonnenflecken und Sonnensackeln bedingt gewesen und nicht bloß zufällig mit derselben zusammengetroffen sey.

Die Academie muß demnach wünschen, daß die Officiere der Bonite, so lange sich die Expedition zwischen den Wendekreisen befindet, wenn der Mond nicht über dem Horizonte ist, nach Sonnenuntergang und vor Sonnenaufgang die Sternbilder bemerken, durch welche das Zodiakallicht streicht; ferner den Stern, bei welchem seine Spitze ausgeht und die Breite, die das Meteor am Horizonte bei einer bestimmten Höhe darbietet. Daß die Zeit der Beobachtung hinzugesäet werden müsse, versteht sich von selbst. Die Ermittlung der Resultate läßt sich süglich bis zur Zeit der Rückkehr in's Vaterland verschieben.

Leuchtenden Streifen dar (halb so breit wie der Durchm. des Mondes), an welchem man deutlich mehrere Regenbogenfarben unterschied. Seine Spur blieb länger als 6 Minuten sichtbar.

„Wir befanden uns damals unweit Carthagena auf der Spanischen Küste.

Thermometerstand in der Luft 17° Cent.

Barometerstand . . . 28 Zoll 5 Lin.

Temperatur der See . . . 18,5° Cent.“

Am 13. Nov. 1835 fiel ein großes glänzendes Meteor in der Nähe von Bellay, im Depart. de l'Ain, und steckte eine Scheune in Brand, was von Hrn. Millet Daubenton beobachtet ward.

In derselben Nacht des 13. Nov. wurde zu Lille von Hrn. Delezanne eine Sternschnuppe beobachtet, die größer und glänzender, als der Jupiter war und einen Schweiß von Funken hinter sich ließ, gerade wie eine Rakete.

So bestätigt sich denn mehr und mehr die Existenz einer Zone von Millionen von Himmelskörperchen, deren Bahnen mit der Ebene der Ekliptik an der Stelle zusammenreffen, an welche die Erde alljährlich vom 11. bis 13. Nov. gelangt, und so schließt sich uns eine neue Planetenwelt auf.

Ich brauche ohne Zweifel nicht zu erinnern, wie wichtig es nun wird, zu untersuchen, ob nicht noch andere ähnliche Lüge von Asteroiden in unserm Sonnensysteme sich bewegen. Dieser Forschung sollte man, z. B., vom 20. bis 24. April obliegen, indem man im Jahr 1803 (wenn ich nicht irre am 22. April) von 1—3 Uhr M. in Virginien und Massachusetts so viele Sternschnuppen in allen Richtungen fallen sah, daß man einen Raketenregen vor sich zu haben glaubte.

Meffier erzählt, am 17. Juni 1777 habe er um Mittag vor der Sonnenscheibe fünf Minuten lang eine unzählige Menge schwarzer Kügelchen vorüberstreichen sehen. Waren diese nicht auch etwa Asteroiden?

Allerdings betrachten viele urtheilsfähige Leute die von Cassini angetündigten Resultate schon jetzt als sehr unzuverlässig. Es scheint ihnen unmöglich, daß in dem ungeheuren Raume, den das Zodiakallicht einnimmt, gleichzeitig bemerkbare physikalische Veränderungen eintreten könnten, und sie behaupten, die von jenem großen Astronomen angeführten Veränderungen in der Stärke und Länge der Erscheinung seyen nicht wirklich, sondern nur in der verschiedenen Durchsichtigkeit der Atmosphäre gegründet.

Es wäre vielleicht nicht unmöglich, durch eine Vergleichung der Beobachtungen Fatio's mit denen Cassini's den Beweis zu liefern, daß die atmosphärischen Veränderungen zur Erklärung der von Pariser Astronomen beobachteten Erscheinungen nicht ausreichen. Was den Einwand betrifft, welcher sich auf den ungeheuren Raum bezieht, in dem die physikalischen Veränderungen eintreten müßten, so hat derselbe, seit den uns vom Halley'schen Kometen dargebotenen gleichartigen Erscheinungen, alles Gewicht verloren; daher denn eine befriedigende Lösung der Frage dringend wünschenswerth ist.

(Fortsetzung folgt.)

### Miscellen.

Ueber ein vegetabilisches Theer, welches an den Ufern des rothen Meeres in der Nähe von Mocha gefunden wird, schreibt Obrist Bagnold an die Royal Asiatic Society Folgendes: „Während meines Aufenthalts als politischer Agent am rothen Meere brachte eine Unterredung, welche ich mit einigen Beduinen-Neabern aus der Nachbarschaft von Mocha hatte, mich auf die Vermuthung, daß das Hauptingredienz, dessen sich die alten Aegypter zum Bereiten der Mumien bedienten, nichts weiter gewesen seyn möge, als das vegetabilische Theer dieser Gegenden, welches den Arabern unter dem Namen Kattrán bekannt ist. Meine ersten Versuche stellten ich mit Hühnern und Hammelschenkeln an, und diese geriethen, obgleich es im Sommer war, und die Wärme 94° im Schatten betrug, so befriedigend, daß ich einige nach England sendete. Und jetzt habe ich das Vergnügen, der Gesellschaft eine menschliche Hand zu überfenden, welche vor vier Jahren durch meinen Bruder Capt. Thom Bagnold zubereitet worden ist. Die unterrichteten Eingebornen meinen, daß große Quantitäten Myrrhen, Camphor, Aloe und Weibrauch angewendet wurden. Die vorliegenden Präparate werden aber darthun, daß dergleichen wenigstens nicht nothwendig waren, da das Theer, wenn es allein angewendet wird, den Knochen durchdringt und entzündt. Jetzt macht man von dem Theere keinen andern Gebrauch, als zu Salben gegen Wundwunden des Rückens der Pferde und Kameel, Klauenfüße der Schaaf und Zubereitung der Köpfe von Verbrechen, die an die Regierung einasendet werden. Das Theer wird aus den Zweigen eines kleinen Baumes, durch beträchtliche Hitze, erhalten, und findet sich in den meisten Gegenden Syrien's und des glücklichen Arabiens.“

Ueber die Neigung der Reptilien auf der südlichen Halbkugel, statt eierlegend, lebendig gebärend zu werden, hat Hr. Gay in einem Schreiben aus Valdivia seine Beobachtungen mitgetheilt. Es zeigt sich dieß auch bei den Batrachiern in der Umgegend von Valdivia.

Der Chimpanzee in dem Garten der Zoological Society (vergl. Notizen No. 1030) ist gestorben: das Thier hatte in der letzten Zeit seines Lebens eine fast rührende Anhänglichkeit an seine Wärterin an den Tag gelegt.

## H e i l k u n d e.

Ueber die Behandlung der Diarrhöe bei Subjecten von lymphatischem (phlegmatischem) Temperamente enthält das Bulletin gén. de Thérapeutique méd. 30. Jan. 1836 folgende Abhandlung von M. S. (Dr. Martin Solon).

„Alle Schriftsteller, welche von der Diarrhöe im Allgemeinen geschrieben, haben immer die größten Schwierigkeiten gefunden, so oft es darauf ankam, die zahlreichen Formen einer Krankheit anzugeben, von welcher sie ihren wahren Character erhalten; und dieß ist, in der That, bei der Diarrhöe der Fall, welche, obgleich eine

leicht zu erkennende Krankheit, doch in Bezug auf die organischen Bedingungen, unter denen sie sich entwickelt, bei weitem nicht so leicht zu bestimmen ist. In den Zeiten der Humoralpathologen wurden die Ausflüsse, welche aus der Oberfläche der Unterleibseingeweide vor sich gehen, als ein Reizungsmittel betrachtet welches die Natur anwendet, um den innern Organismus von irgend einem Gährungsstoffe, welcher die Harmonie ihrer Functionen stört, zu befreien; hierauf kam die pathologische Anatomie an die Reihe, welche, nicht weniger ausschließend, als die Lehre, an deren Stelle sie getreten war, überall nur Organe und Functionen sah und alles mein annahm, daß da, wo Veränderung irgend einer Secretion vorhanden sey, auch eine Verletzung des secretirenden Organs anzutreffen sey. Von dieser Zeit an wurde jeder Darmausfluß von irgend einiger Dauer als Symptom einer organischen Störung der Darmschleimhaut betrachtet; diese Störung wurde nach den Aussprüchen einer Theorie, welche zahlreiche Anhänger hatte, selbst als im Grunde immer identisch, d. h., als entzündlicher Natur betrachtet. Mehrere gute Köpfe, welche den Werth der durch neuere Beobachtung gegebenen Thatsachen wohl erkannten, erklärten sich jedoch gegen eine Generalisirung, welche die Thatsachen, um sie ihren Gesetzen unterzuordnen, verflümmelte; es entstand hieraus eine Reaction, welche noch fortbauert, und welche, bedächtiger in ihrem Gange, sich lieber innerhalb der Gränzen eines rationalen Empirismus bewegen, als die Bestimmuna entdeckter Wahrheiten Preis geben will, indem sie dieselben einer Theorie unterordnet, welche über kurz oder lang fallen muß.

Ehe wir weiter gehen, könnte man noch fragen, ob denn wirklich eine Verletzung von Functionen auch eine bezügliche Verletzung in dem Organe oder dem Systeme von Organen, welchen die Erfüllung dieser Functionen obliegt, nothwendig zur Folge haben müsse. Allein es ist hier der Ort nicht, diesen Punkt der Pathologie, vielleicht einen der schwierigsten in der Wissenschaft, näher zu betrachten; mein einziger Zweck ist, unter therapeutischem Gesichtspunkte eine Form der Diarrhöe näher zu betrachten, welche oft vorkommt, eine besondere Behandlungsmethode erheischt, und über welche man in den Schriftstellern nur ganz unbestimmte Angaben findet. In Ermangelung eines bezeichnenderen Ausdrucks, werde ich die Art des Darmausflusses, von welcher ich hier zu reden gedenke, die lymphatische nennen.

Wenn die Practiker sich hier einen Augenblick von allen systematischen Vorurtheilen frei machen und ihre Erinnerung zu Hülfe nehmen wollen, so werden sie sehen, daß der krankhafte Zustand, den ich jetzt mit einigen allgemeinen Zügen beschreiben werde, bei weitem so selten nicht ist, und daß sie mehr als ein Mal die Nutzlosigkeit ihrer Bemühungen, denselben zu besiegen, zu beklagen gehabt haben werden. Die Lebenszeit, in welcher ich die lymphatische Diarrhöe besonders beobachtet habe, ist das erwachsene Alter; alle Personen, welche davon ergriffen werden, zeigen die Eigenschaften, welche das sogenannte lymphatisch-nerböse Temperament begründen, in einem mehr oder weniger auffallenden Grade. Bei Personen einer solchen Constitution offenbaren alle Secretionen, und besonders die Secretionen der Schleimhäute, eine ausgezeichnete Thätigkeit; es möchte, nach Borden's energischem Ausdrucke, scheinen, „als drohten sie, da das Leben bei ihnen auf das Minimum seiner Intensität zurückzuschreiten strebt, in Flüssigkeit aufzulöst zu werden.“ Aber unter diesen verschiedenen Secretionen giebt es eine, welche ganz besonders leicht übermäßig wird, dieß ist nämlich die Magen- und Darmsecretion; dennoch besteht in diesen Fällen der Darmausfluß nicht in einer so großen Menge von Flüssigkeiten, als man dieß in den verschiedenen Formen von Diarrhöe beobachtet, welche, mit dem sehr unbestimmten Namen stercoröse, nerböse, bilidöse, schleimige und seröse Diarrhöe bezeichnet, bisweilen nur einen Tag lang, überhaupt aber alle immer nur sehr kurze Zeit dauern. Der Darmausfluß unterscheidet sich von diesen verschiedenen krankhaften Zuständen einerseits durch die geringe Menge der Ausleerungsstoffe, welche ihn constituiren und andererseits durch die lange Dauer, während welcher die Stuhlgänge ihren diarrhöeartigen Charakter behalten. In den Fällen, welche ich zu beobachten Gelegenheit gehabt habe, waren der Stuhlgänge gewöhnlich nicht mehr als im normalen Zustande; es stellte sich jeden Tag nur ein einziger

ein; nur war diese Ausleerung, statt fest zu seyn, halb flüssig. Beobachtet man die Krankheit in den ersten Zeiten ihrer Entwicklung, so wird man den Puls ruhig finden; der Appetit ist ungestört, sehr häufig selbst stärker, alsichsam als sey ein substantialerer Esas vonnöthen, um den Wirkungen einer abnorm erhöhten Thätigkeit das Gleichgewicht zu halten. In Hinsicht auf die Assimilation und die allgemeine Ernährung, welche der Endzweck derselben ist, können die Kranken unter günstigen Umständen, welche ich weiter unten näher angeben will, lange Zeit mit dem in Rede stehenden Ausflusse behaftet seyn, ohne daß sie merklich an Fleisch oder Kräften abnehmen.

Wir müssen hier einen kurzen Blick auf die Art, wie man, nach dem gegenwärtigen Zustande der Wissenschaft, den so eben angeführten krankhaften Zustand betrachtet, so wie auf die Behandlungsmethode werfen, welche man, nach individuellen Ansichten, ihr entgegenzusetzen zu müssen glaubt. Wenn ein Arzt einen mit dem in Rede stehenden Leiden behafteten Kranken vor sich hat, so ist sein Urtheil meistens schon gefällt, ehe er noch eine Frage an den Kranken gerichtet hat; die Physiognomie desselben, sein allgemeines Aussehen, seine ganze Constitution, Alles spricht bei ihm für eine unglückliche Anlage zu Tuberkeln; die Kunst kann ihm folglich nur unwirksame Palliative darbieten. Man darf sich jedoch nicht an solche unbestimmte Erscheinungen halten und mit einer gleichsam im Jhuac, wenn ich so sagen darf, aufgesahten Diagnose sich begnügen; wenigstens muß man einige näher eingehende Fragen thun; denn man ist ja am Ende doch immer nur Arzt und kein Prophet. Aber, es ist kein Zweifel, die Antworten, welche man erhält, scheinen das erste Urtheil zu bestätigen; der Kranke leidet an der Diarrhöe, wegen welcher er um Rath fragt, seit drei, vier oder fünf Monaten; diese Diarrhöe verschwindet von Zeit zu Zeit und erscheint immer wieder, und vergebens sind verschiedene Mittel gegen dieselbe angewendet worden. Aber es ist nicht allein die Darmschleimhaut, welche diese traurige Krankheitsanlage bemerken läßt, die Schleimhaut des Kehlkopfs und der Bronchen selbst ist sehr irritativen Congestionen unterworfen; der Kranke bekommt leicht Schnupfen und dieser ist gewöhnlich von langer Dauer; nun hat, nach dem Urtheil des Arztes, alle Ungewißheit ein Ende; eine unheilbare Diathese lastet auf dieser von Natur schon fehlerhaften Constitution, und vergebens würde die Kunst es unternehmen, den Organismus diesem traurigen Einflusse zu entreißen. Da man aber den endlichen Erfolg so lange als möglich aufhalten muß, zu welchen Mitteln soll man behufs dieses Zweckes greifen? Hier ist es, wo die pathologische Anatomie und die Erreunastheorie, indem sie gleichsam scherzend den Horizont der Wissenschaft verengen, die Practiker, welche den Ansichten derselben ausschließlich folgen, in einen Hauptirrtum stürzen. Die pathologische Anatomie fängt mit einem Anscheine von Strenge, welcher anfangs verflücht, aber nie in einer Wissenschaft, welche das Leben zum Gegenstande hat, in Aufnahme kommen wird, damit an, den Grundsatz aufzustellen, daß in dem fraglichen Falle eine functionale Störung, welche eine so lange Zeit dauert, in dem Organe, in welchem sie ihren Sitz hat, eine materielle Veränderung voraussetzt. Ich werde diesen Grundsatz nicht bestreiten, wie ich schon oben bemerkt, ich will selbst ihn einen Augenblick annehmen; so muß man doch fragen, worin diese Verletzung besteht, wodurch dieselbe sich characterisirt; es muß doch, wenn sie vorhanden ist, gezeigt werden, wie aus derselben so mit einem Male die vollständige Krankheit geworden ist. Sind denn wohl jene allgemeinen Zustände, welche von so hoher Wichtigkeit zu seyn scheinen, nun mit einem Male verschwunden? Giebt es denn außer dieser Schleimhaut, von deren Capillaraesfäßen vielleicht hier und da einige etwas mehr Blut enthalten, als gewöhnlich, kein zu sehr in Thätigkeit befindliches Nervensystem, keine zu enge Brust, in welcher sich die Lunae nur schwierig ausdehnen können, ein gleichsam in seiner Entwicklung gehemmter Muskelapparat, eine ganze, gleichsam unreife (étiolée) Hautkülle, und dabei noch ein wässriges, mageres, stoffarmes Blut? Man giebt leicht zu, daß diese verschiedenen Umstände vielleicht einiges Gewicht haben; aber darum allein, daß sie Theorien, welche sich überlebt haben und auf welche man sich nicht mehr stützen darf, zur Basis gedient haben, beachtet man sie nur als secundäre Erscheinungen, welche durch die Krankheit des Darmcanals

bestimmt werden, und folglich derselben untergeordnet sind. Daher kommt man, indem man einem Systeme folgt, welches sich für das *non plus ultra* in der Wissenschaft auszugeben wagt, am Ende dahin, nur die eine Seite der Thatsachen zu sehen, und folglich die Therapie auf einen falschen Weg zu führen, gleichsam in einen Sack, wo zwar der Rückweg nicht versperrt ist, wo man aber vergebens sich schmeicheln würde, dieselbe einige Fortschritte machen zu sehen. Aber dieß ist es nicht allein; selbst nach den Ansichten vieler ihrer bigotten Anhänger würde die pathologische Anatomie vergebens unternommen, eine wissenschaftliche Theorie von einigem Gewichte allein vermöge ihrer Angaben modeln zu wollen; sie ist nicht viel mehr als ein letztes Erforschungsmittel, als eine fruchtbare Untersuchung; ihre Ergebnisse müssen erliden, der Sinn derselben erläutert werden: denn darin besteht, so zu sagen, die ganze Wissenschaft. Eine tiefer kühnsten, und warum fell man es nicht sagen, auch glücklichsten Interpretationen ist die Erregungstheorie; aber, unacachtet des ganz freien Ganges ihrer Lehre, womit die meisten Anhänger der reinen pathologischen Anatomie probiren, unterlassen sie in der Anwendung doch nicht. Den Grundsätzen jener Theorie sehr häufig zu folgen. Wer sieht daher nicht, daß die Darmverengung in der uns beschäftigenden Krankheit, demnach in Ru den entzündlichen Character annehmend und eine Behandlungsmethode erblickend wird, welche man physiologisch den Krankheiten dieser Ordnung entgegensetzen muß? Ist diese Verengung beider Lehren einmal geschehen, diese brüderliche Umarmung, wenn ich so sagen fell, einmal erfolgt, so ist die Diagnose unwiderruflich bestimmt, es ist eine chronische Darmentzündung vorhanden, ja vielleicht schon Darmgeschwür, und die beharrliche Anwendung der antiphlogistische Behandlung ist der einzige Nothanker, welcher dem Kranken noch übrig bleibt. Ich zweifle zwar nicht im Gerinastem, daß es oft, unglücklicher Weise zu oft, schwierig ist, tuberkulöse Enteritis von dem ersten Grade der Darmgeschwürs, von der einfachen lymphatischen Diarrhöe zu unterscheiden, wenn die Auscultation oder Percussion nicht ausreichend sind, den Zustand der Brust zu bestimmen, entweder weil sich noch gar keine, oder nur kleine, einzelne, zerstreute Tuberkeln in den Lungen entwickelt haben und daher auch noch kein directes Zeichen auf ihre Vorhandenseyn deutet. Allein zugestanden, daß diese Schwierigkeit vorhanden sey, so glaube ich doch, daß man einander so unähnliche Fälle nur durch einen unglücklichen Mißbrauch der Schlüsse aus der Analogie verwechseln kann; und, wohl zu merken, ein ähnlicher Irrthum in einem solchen Falle bringt um so größere Gefahr, da derselbe eine Behandlung und Diät empfiehlt, welche von denen, die der Kranke befolgen und erfahren müßte, gerade das Gegentheil sind. In der That, seit der Zeit, wo man nach anatomisch-pathologischen Ansichten den Sag aufstellte, daß die Darmfaltenhaut der Sitz einer vielleicht anfangs einfachen Krankheit der Circulation sey, welche sich aber fast unvermeidlich in eine tiefere Krankheit der Ernährung verwandeln muß; und daß man, andererseits, bei der physiologischen Schute sich Rath erhelend, diese Verengung für entzündlich hält, ist der einzuschlagende Weg bestimmt; man kann ohne Inconsequenz nicht von demselben abgehen, die ganze Behandlung muß gegen diese Krankheit gerichtet seyn; man verliert die allgemeine Diathese aus dem Gesicht; alle Aufmerksamkeit ist auf diesen Bruchtheil der Krankheit gerichtet: dem Kranken werden mehrmals Blutegel angelegt: es wird ihm streng ein mildes, stärkermittelhaltiges Regim zur Pflicht gemacht; er muß alle Reizmittel vermeiden, wenn er nicht, droht man ihm, seine Darmkrankheit einen traurigen Ausgang nehmen sehen will. Und was wird gleichwohl aus dem Kranken? Er kommt immer mehr von Kräften, seine Muskeln schwinden, der Marasmus macht schreckbare Fortschritte, das Nervensystem wird immer reizbarer und macht daher den Organismus noch mehr empfänglich. Es ist ein Stück für den Kranken, wenn er, der unheilvollen strengen Verschriß des Arztes nicht folgend, den schädlichen Wirkungen einer irigen Theorie selbst ein Ziel setzt; er trägt um so viel zur Verlängerung seines Lebens bei.

Ich, gestügt auf Thatsachen, welche ich zu beobachten Gelegenheit gehabt habe, zweifle nicht, daß diese Behandlungsweise derjenigen gerade entgegengeßetzt ist, welche man bei dem größten Theile von lymphatischen Subjecten befolgen muß, die seit einer mehr oder

weniger langen Zeit mit Diarrhöe behaftet sind, wenn diese nicht offenbar das Resultat von Darmgeschwüren ist, gegen welche die Kunst so wenig vermag. Man muß hier die engherzigen Ansichten einer Lehre ganz verworfen, welche sich an irgend eine microscopische Verlegung in irgend einem Winkel der Organisation stehend, eine ganze Krankheit darin sieht, und diese hohen Ansichten der Gesammtercheinungen, diese reiche physiologische Beobachtung des Lebens vernachlässigt, welche dorthut, daß alle Organe untereinander durch das Geseß eines wunderbaren Zusammenwirkens verbunden sind. Was diejenigen betrifft, welche diesen Weg befolgen, so werden sie sich wohl in Acht nehmen, jeder mehr oder weniger zweifelhaften Verlegung die verschiedenen allgemeinen Zustände, welche unsrer Krankheit bemerken läßt, zuzuschreiben; gerade im Gegentheil mit den pathologisch-anatomischen Ansichten, werden diese Zustände für sie das Hauptelement der Krankheit bilden; ihre ganze Behandlung wird sich darauf beschränken, eine den Geburt fehlerhafte oder späterhin fehlerhaft gewordene Organisation einigermaßen zu verbessern; und zu diesem Zwecke werden sie besonders zu der Anwendung der großen Medicatoren der allgemeinen Hygiene ihre Zuflucht nehmen. So oft daher von diesen in Diathese begründeten Krankheiten die Rede ist, in denen alle Organe außer Stande sind, ihre normalen Functionen zu erfüllen, so oft muß man zu einer verständig combinirten Anwendung dieser mächtigen Mittel seine Zuflucht nehmen, und jeder Arzt, welcher nur etwas Philosophie im Kopfe hat, unterläßt dieß auch nicht. Dieß sind die Grundsätze, nach denen ein krankhafter verwickelter Zustand beurtheilt werden muß, zu dessen Aufklärung zwar die pathologische Anatomie, deren Grenzen doch immer beschränkt sind, zu Hülfe genommen werden kann, deren vollständige Kenntniß uns zu verschaffen, sie indes vergebens sich anmaßen möchte.

Nach dem, was ich bisher gesagt habe, kann man sich leicht denken, welche Behandlung für Kranke, die an lymphatischer Diarrhöe leiden, die passendste sein wird; indes ist es doch vielleicht von Nutzen, wenn ich hierüber etwas Näheres sage. Ich habe behauptet, jede Krankheit beruhe in den gesammten organischen Apparaten der kranken Subjecte; daher muß man auch die allgemeinen Zustände, welche sich darbieten, mit einander zu modificiren sich bestreben: aus dem genauen Studium dieser verschiedenen Zustände sind die Indicationen zu entnehmen, welche zu erfüllen sind, wenn man den Organismus wieder in einen bessern Zustand versetzen will. Dieses anaenommen, betrachten wir nun, welches diese Indicationen sind: die erste, welche offenbar über allen übrigen steht, sie sich wirklich alle unterordnet, ist, dem zu wässrigen, lebensarmen und floffieren Mure eine bessere Beschaffenheit zu geben. Diese Indication wird erfüllt, wenn man die Kranken ein Regim befolgen läßt, welches dem ihnen gewöhnlich vorgeschriebenen direct entgegengeßetzt ist, nämlich ein stark reichliches Regim: kräftige Bouillons, gebratenes Fleisch, müssen einen Haupttheil dieses Regims ausmachen. In dem Kreise meiner Beobachtungen habe ich die Bemerkung gemacht, daß die Kranken beim Gebrauche eines viele bittere Stoffe enthaltenden Biers sich sehr wohl befanden; ich empfehle dieses Getränk daher vor dem Weine. Jede nur einigermaßen alchekalische Flüssigkeit, so wie alle stüdtigen Aufregungsmittel, wie den Kaffee, den Thee zc., verbiete ich, denn der einzige Zweck, den man haben kann, ist, die Organe durch eine stoffreiche Nahrung zu stärken, indem man sie dabei so wenig als möglich reizt. Das Regim allein schon kann in der ersten Zeit in der Darmfaltenhaut eine heurruhigende Reaction bewirken; die Diarrhöe wird vielleicht anfangs stärker werden, es können sich selbst Kollischmerzen einstellen; aber dieses kümmerer einen nicht, almalia werden diese Zeichen den Aufregung verschwinden, und die Wiederherstellung der Kräfte des Kranken, die almalia Wiederkehr der frühern Weichheit, werden uns ermutigen, bei der Anwendung von Mitteln zu beharren, welche in einer sehr kurzen Zeit so glückliche Resultate herbeiführt haben. Allein es ist nicht aenua, daß man dem Verdauungsaenale die zu einer nährenden und wiederherstellenden Classification nöthigen Materialien geliefert hat, man muß auch, eingedenk Borden's se tiefinnigen Ausspruchs: „Der ganze Organismus verdat mittels des Magens“ die verschiedenen Apparate in einen solchen Zustand versetzen, welchen die allgemeine Hygiene der

harmonischen Entwicklung ihrer größten functionalen Entwicklung am günstigsten hält. Diese zweite ist die Hauptindication; man muß sie erfüllen, weil man sonst Gefahr läuft, die eben angezeigten Mittel ganz fehlschlagen zu sehen; aber diese Indication ist eher so leicht zu erfüllen, als die erste. Die Kranken müssen beständig die freie Luft genießen, welche oft erneuert werden muß; die Luft entspricht besonders diesen Bedingungen. Ein starker und langer anhaltender Genuß der Sonnenwärme giebt der Haut den ihr fehlenden Ton wieder, und stimmt derselben zu Gunsten die zu große Vitalität herab, deren Sitz die Magen- und Darmschleimhaut werden könnte. Gehen, Laufen, Reiten, gymnastische Uebungen werden den Blutlauf im Unterleibe begünstigen, während sie zu gleicher Zeit die Muskelkraft üben, indem sie hierdurch zu der bisher gehemmten normalen Entwicklung derselben beitragen. Das Nervensystem kann auf diese Weise ebenfalls vor allen Ursachen, welche Störung desselben hervorbringen könnten, geschützt werden, und bald werden die Kranken ihre Kräfte zurückkehren und jene Melancholie beseitigt sehen, welche sich allen Ursachen von Schwächung, unter deren Einfluß sie mit dem Tode bedroht wurden, hinzugesellt.

Man sieht nach dieser Entwicklung, welche ich so eben gegeben, daß ich in dem Regim der von lymphatischer Diarrhöe befallenen Kranken kaum die letztere beachtet habe; denn in der That halte ich diese für eine nur secundäre Erscheinung, welche eben so wenig die Hauptkrankheit ist, als der Ausfluß aus der Nase, an welchem die in Rede stehenden Subjecte oft gleichzeitig leiden. Ich glaube, das Uebel liegt in dem ganzen Organismus, und man muß lektorn in einen solchen allgemeinen Zustand versetzen, welcher, wie die Beobachtung es gelehrt hat, geeignet ist, die organischen Gesamterscheinungen, welche denselben bilden, zu modificiren. Nehme ich aber hierbei auf den Zustand der Schleimhaut der Niere und der Lungen gar keine Rücksicht? Ich bin hiervon weit entfernt, aber ich weiß, daß bei lymphatischen Subjecten, vermöge einer gewissen constitutionellen Atonie der Ernährung, das Schleimhautgewebe mit andern Geweben eine auffallende Neigung zu krankhafter Reizbarkeit theilt; soll denn aber diese traurige Anlage, welche es auch sey, aus bloßer Besorgniß vor den örtlichen möglichen Verletzungen, welche sie herbeiführen kann, den Mitteln, welche wir zu ihrer Bekämpfung in Händen haben, Fesseln anlegen. Ich dünke nicht; meiner Ansicht nach sind sie nur dazu da, um von den mit Krankheit bedrohten Geweben alle wahrhaft schmerzende Reizungen zu entfernen, und von Zeit zu Zeit den Gebrauch der gewöhnlichen Modificationsmittel auszusetzen, wenn die Empfänglichkeit der Schleimhaut dieses verlangt; aber ich bin überzeugt, daß die lange Zeit fortgesetzte Anwendung dieser lektorn das einzige der Kunst zu Gebote stehende Mittel ist, um die Kranken den traurigen Folgen ihrer schlechten Constitution zu entziehen. Warum fürchtet man so sehr die Wirkung tonischer Nahrung auf die Darmschleimhaut, welche eine ursprüngliche schwächliche Organisation erheischt, da man doch auf die Schleimhaut der Lungen unter denselben Umständen die natürlichen Reize ohne Besorgniß einwirken läßt?

Noch einmal also, wenn man die Thatfachen ohne Vorurtheil untersucht, so findet man, daß Subjecte von lymphatischem Temperamente einer besondern Form von Diarrhöe unterworfen sind, welche sehr lange Zeit bestehen kann, ohne eine organische Krankheit in der Schleimhaut des Darmcanals hervorzubringen; daß diese Diarrhöe unter der Einwirkung antiphlogistischer Mittel und des ihr gewöhnlich entgegengelegten Regimens nicht verschwindet; daß sie, genau genommen, nur eine der vielen Erscheinungen in einer von Geburt an schlechten Constitution ist, und daß sie nur mit Hülfe der

großen Modificatoren der allgemeinen Hygiene, vermittelt welcher letztere selbst mit Glück bekämpft wird, gehoben werden kann.  
M. C.

## Miscellen.

Das Russische Dampfbad gegen Trismus neonatorum empfiehlt Hr. Dr. Heinr. Schäfer zu Warschau auf den Grund einer ihm bekannt gewordenen Thatsache, wo in einem von den Aerzten für rettungslos erklärten Falle der Vater sich entschließt, mit Kind und Amme in das Dampfbad zu gehen, dort angekommen, das todtkrante Kind entkleiden und bei hoher Temperatur gelind frottiren läßt, so daß in kurzer Zeit ein allgemeiner Schweiß ausbricht, worauf nach 15 Minuten der starre Unterleib anfängt, etwas beweglich zu werden. — Der Vater bleibt nun noch länger im Bade, fährt mit den Manipulationen fort, und nach Verlauf einer halben Stunde öffnet das Kind den Mund und nimmt die Brust der Amme. Das Verfahren wird am zweiten und dritten Tage wiederholt und das Kind ist und bleibt gesund."

Eine neue Einrichtung der Gläser, worin anatomische Präparate aufbewahrt werden, hat Hr. J. Cloquet aus Gelegenheit eines Präparates einer arteria brachialis (wo in Folge einer Quetschung die innere und mittlere Arterienhaut zerissen und nach der Höhle des Gefäßes zu getrieben sind, wo ihre Klappen, von coagulirtem Blute umgeben, flottiren, während die tunica externa widerstanden hatte) angewendet. Nämlich auf dem Glase selbst befindet sich mit Farben, welche der Einwirkung des Spiritus widerstehen, die Zeichnung des innern und äußern Ansehens der Arterie und eine Beschreibung.

Das Native Medical College zu Calcutta hat bei der Prüfung sehr befriedigende Resultate gewährt. Die Zahl der angehenden Aerzte ist etwa funfzig. Der Unterricht wurde von Dr. Bramley und seinem Gehülfen, Dr. Goodere, erteilt. In Anatomie, und besonders Osteologie, bestanden die Zöglinge nach sechswochentlichem Unterrichte schon zum Verwundern.

Ueber Verrückung der Crystallinse findet sich eine wunderbar klingende Erzählung im Märzstück der North american archives of medical and surgical science 1835. — Ein Matrose, Namens Wilcof, 30 Jahr alt, hatte von jeher eine zitternde Iris und schwaches Gesicht. Er erhielt einen Schlag in der Gegend des Auges, in dessen Folge sich an letzterem eine Entzündung einstellte, wegen welcher er in's Hospital aufgenommen wurde. Bei der ersten Untersuchung sah man mit Verwunderung, daß die Crystallinse in die vordere Augenkammer getreten war: am folgenden Tage befand sie sich an ihrem gewöhnlichen Plage. Man bewirkte nun Erweiterung der Pupille mittels einer Auflösung von Stramonium, und die Crystallinse fing von Neuem an hinter die Hornhaut zu flottiren; man brachte sie an ihren gehörigen Ort zurück, indem man den Menschen auf den Rücken liegen ließ. Nachdem Wilcof unterrichtet worden war von dem, was in seinem Auge stattgehabt habe, erzählte er, daß vor viertelhalb Jahren man daselbe an seinem anderen Auge beobachtet habe, „daß er die Erscheinung selbst willkürlich hervorbringen könne, besonders an träben Tagen, daß er aber Schmerz empfinde, bis die Linse wieder an Ort und Stelle sey."

Neurolog. Der geachtete, durch seine Bemühungen für öffentliche Gesundheitspflege verdiente Dr. Parent du Châtelet zu Paris, ist an einer Hirnentzündung gestorben.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Flore générale des environs de Paris selon la méthode naturelle.  
Par F. F. Chevallier. Seconde édition. Paris 1836. 3 Vols. 8.

Autoplastie ou Restoration des parties du corps qui ont été détruites à la faveur d'un emprunt fait à d'autres parties plus ou moins éloignées. Par Ph. Ferd. Blandin. Paris 1836. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. F. v. Froriep.

Nro. 1041.

(Nro. 7. des XLVIII. Bandes.)

April 1836.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Meteorologische und hydrographische Fragen, deren Erledigung von Wichtigkeit ist.

Von A r a g o.

(Fortsetzung.)

Nordlichter (Polarlichter).

Man weiß jetzt ziemlich bestimmt, daß im Süden eben so viel Polarlichter vorkommen, als im Norden, und Alles deutet darauf hin, daß das Südlicht denselben Gesetzen folgt, wie das Nordlicht. Indes ist dies immer noch eine bloße Vermuthung. Wenn ein Südlicht in Form eines Bogens von den Officieren der Bonite beobachtet würde, würde es wichtig seyn, daß man die Himmelsgegend der Durchschnittspuncte dieses Bogens und des Horizonts, oder wenigstens die Himmelsgegend des höchsten Punctes ermittelte. In Europa scheint dieser höchste Punct stets im magnetischen Meridiane des Ortes zu liegen, in dem sich der Beobachter befindet.

Zahlreiche zu Paris angestellte Beobachtungen haben gezeigt, daß alle Nordlichter, selbst die, welche sich nicht über unsern Horizont erheben und deren Existenz uns nur aus den Berichten der in den Polarländern befindlichen Beobachter kund wird, die Abweichung, Neigung und Kraft der Magnethadel bedeutend verändern. Wer würde daher aus der großen Entfernung der Südlichter zu folgern wagen, daß keines derselben in Ansehung des Magnetismus unsrer Hemisphäre eine Störung veranlassen könne? Jedenfalls dürfte über diesen Punct etwas Näheres ermittelt werden, wenn unsere Reisenden sich die Beobachtung dieser Naturerscheinung recht angelegen seyn lassen. Unsererseits haben wir dafür gesorgt, daß während der ganzen Dauer der Abwesenheit der Bonite die magnetischen Beobachtungen zu Paris sehr häufig angestellt werden, so daß keine Störung unbemerkt wird stattfinden können.

Regenbogen.

Die Erklärung des Regenbogens kann als eine der schönsten Entdeckungen von Descartes betrachtet werden; diese Erklärung ist jedoch, selbst nach deren weiterer Entwicklung durch Newton, keineswegs vollkommen genügend. Betrachtet man diese prächtige Naturerscheinung aufmerksam, so bemerkt man unter dem Roth des innern Bogens mehrere grüne und purpurne Streifen, welche schmale benachbarte und mit dem Hauptbogen vollkommen concentrische Bögen bilden: Diese Ergänzungsbögen, wie man sie nennt, werden in Descartes's und Newton's Theorie nicht erwähnt, und lassen sich nach derselben auch nicht erklären.

Die Ergänzungsbögen scheinen durch die Wirkung der Lichtinterferenzen zu entstehen, und diese können nur durch Wassertropfen

von einer gewissen Kleinheit erzeugt werden. Auch müssen diese Regentropfen wenigstens größtentheils, mathematisch genau die selbe Größe haben, indem sonst die Erscheinung durchaus nur matte Farben darbieten könnte. Wenn man also bei den Regenbögen der Äquinoctiallegenden durchaus keine Ergänzungsbögen bemerkte, so würde dies beweisen, daß dort die Regentropfen bei ihrer Ablösung von den Welken größer und von unregelmäßigen Dimensionen wären, als in unsern Klimaten. Da wir über die Ursachen des Regens noch so wenig wissen, so würde eine solche Thatsache nicht ohne Interesse seyn.

Je tiefer die Sonne steht, desto höher ist der obere Theil des Regenbogens. An diesem Culminationspuncte zeigen sich die Ergänzungsbögen in ihrer ganzen Schönheit, und von da aus verbleichen deren Farben schnell. In den untern Regionen am Horizonte, so wie bis zu einem ziemlich bedeutenden Abstände von demselben, bemerkt man, wenigstens in Europa, nie eine Spur davon.

Während ihres senkrechten Falles müssen demnach die Regentropfen einen Theil ihrer früheren Eigenschaften einbüßen; es müssen ihnen die Bedingungen entgehen, welche die Wirkung der Interferenzen als sichtbar erscheinen lassen; sie müssen bedeutend an Größe gewinnen.

Gewiß ist es merkwürdig, daß eine optische Erscheinung, eine Eigenthümlichkeit des Regenbogens, uns den Beweis liefert, daß in Europa die Quantität des Regens um so geringer ausfallen muß, je höher der Ort sich befindet, wo man den Regenmesser aufstellt \*).

Daß die Tropfen ihr Volumen vergrößern, rührt ohne Zweifel daher, daß sie während ihres Falles neue Feuchtigkeit an ihrer Oberfläche niederschlägt, indem sie aus höhern und kältern Regionen durch niedrige und wärmere Luftschichten herabfallen. Wenn sich also in den Äquinoctiallegenden, eben so wie in Europa, Ergänzungsbögen bilden, so werden sie gewiß nicht den Horizont erreichen; allein aus einer Vergleichung des Winkels der Höhe, bei welcher sie verschwinden, mit dem der Höhe, wo dieselben in unsern Klimaten stattfinden, ließen sich meteorologische Folgerungen ziehen, die jetzt auf keine andre bekannte Weise erlangt werden können.

Monds- und Sonnenhöfe oder Kreise.

In den höhern Breiten, z. B., der Gegend des Caps Horn, scheinen der Mond und die Sonne häufig von einem oder zwei Leuch-

\*) Auf der Pariser Sternwarte befinden sich zwei Recipienten, in denen man das Regenwasser sammelt; einer aus der Terrasse, der andre im Hofe, 86 F. tiefer als der erstere. Nun hat sich gefunden, daß der letztere im Durchschnitt das Jahr hindurch 3 Procent mehr Wasser auffängt als der erstere.

tenden Kreise umgeben zu seyn, welche man gewöhnlich Höfe nennt. Der Radius des kleinern dieser Kreise hält etwa  $22^\circ$ , der des größern ziemlich  $45^\circ$ . Das erstere dieser Maße entspricht ziemlich genau dem Minimum der Abbiegung, welche das Licht beim Durchfallen durch ein Gipsprisma von  $60^\circ$  erleiden würde, während das letztere Maß das Brechungsverhältniß mittelst zweier Prismen von  $60^\circ$  oder eines einzigen von  $90^\circ$  angiebt.

Mariotte schien also auf dem richtigen Wege, wenn er die Ursache der Höfe in der Brechung der Lichtstrahlen durch schwebende Gieckristalle suchte, welche, wie Jedermann weiß, gewöhnlich Winkel von  $60$  und  $90^\circ$  darbieten.

Diese Theorie hat übrigens noch mehr Wahrscheinlichkeit erhalten, seitdem man mit Hilfe der chromatischen Polarisation dahin gelangt ist, das gebrochene Licht von dem zurückgestrahlten zu unterscheiden. Die polarisirten Strahlen der Höfe geben, in der That, die Farben des erstern oder gebrochenen Lichtes. Was wäre also an dieser Erscheinung noch zu erklären übrig? Folgendes:

Nach der Theorie müßten der horizontale und der vertikale Durchmesser eines Hofes genau dasselbe Winkelmaß darbieten, wozu in dieser Beziehung zuweilen bedeutende Unterschiede stattfinden sollen. Dieser Punkt kann indeß nur durch Messungen festgestellt werden. Denn gründet sich die Behauptung nur auf den scheinbaren Durchmesser, so lassen sich analoge Fälle von optischer Täuschung anführen, durch welche selbst der geschickteste Physiker in einen Irrthum gerathen kann. Mittelst des Borda'schen Reflexionskreises lassen sich auf der See die Winkelmessungen sehr gut bewirken, und es wäre zu wünschen, daß die Hrn. Officiere der Bonite alle ihnen elliptisch scheinenden Höfe, die ihnen zu Gesicht kommen dürften, mittelst der ihnen mitgegebenen trefflichen Instrumente prüften. Offenbar läßt sich der weit schärfer begrenzte innere Rand des Hofes hierzu besser benutzen, als der äußere; allein, was die Sonne anbetrifft, darf die Angabe nicht fehlen, ob sie den Durchmesser von der Mitte oder vom Rande aus gemessen haben. Wir halten es auch für unumgänglich nothwendig, daß in jeder Richtung die beiden diametrisch entgegengesetzten Rabien gemessen werden, indem manche Beobachter von kreisrunden Höfen reden, in denen sich die Sonne nicht in der Mitte befunden habe.

## W i n d e.

### P a s s a t w i n d e.

Wiewohl man sich darüber wundern, wenn wir hier ankündigen, daß rücksichtlich der Passatwinde noch wichtige Untersuchungen stattfinden können; allein man darf nicht vergessen, daß man sich bei der practischen Schiffahrt häufig auf bloße Wahrnehmungen beschränkt, mit denen sich die Wissenschaft nicht beunruhigen kann. So ist, z. B., die Behauptung ungegründet, daß im Norden des Aequators diese Winde beständig aus Nordost, und im Süden des Aequators fortwährend aus Südost wehen. Die Erscheinungen sind in beiden Hemisphären nicht dieselben, und in beiden verändern sie sich überdem mit den Jahreszeiten. Tägliche Beobachtungen rücksichtlich der eigentlichen Richtung und, so viel möglich, der Kraft der in den Aequatorialgebieten herrschenden Stwinde würden demnach für die Meteorologie eine nützliche Acquisition seyn.

Die Nachbarschaft der Festländer, und insbesondere der westlichen Küsten, modificirt die Passatwinde sowohl in Ansehung der Kraft als Richtung. Es kommt sogar zuweilen vor, daß ein Westwind an ihre Stelle tritt. Ueberall, wo dieses Umfließen des Windes sich zeigt, hat man füglich die Zeit der Erscheinung, die Richtung und Entfernung des nächsten Landes und, wo möglich, dessen allgemeine Beschaffenheit anzumerken. Um auf den Westen des letzten Punktes aufmerksam zu machen, braucht nur gesagt zu werden, daß z. B. ein sandiges Land weit früher und kräftiger wirken würde, als ein mit Waldung oder anderer Vegetation bedecktes.

Das Meer, welches die Westküste von Mexico, Panama und der Halbinsel Californien zwischen  $8^\circ$  und  $22^\circ$  N. Br. bespült, wird den Officieren der Bonite Gelegenheit geben, eine vollständige Umsehung des Passatwindes zu beobachten; sie werden, was der Capitain Basil Hall uns mittheilt, einen fast stätigen Westwind an Orten finden, wo man das Herschen des Ostwindes der Acqui-

torialgebieten hätte erwarten sollen. In diesen Meeren wird es von Interesse seyn, anzumerken, bis auf welche Entfernung vom Lande die Anomalie existirt, unter welcher Länge der Passatwind, so zu sagen, wieder in seine Rechte eintritt.

Nach der am Allgemeinen geltenden Erklärung der Passatwinde, muß zwischen den Tropen stets in einer höhern Luftschicht ein Wind in der dem unten entgegengesetzten Richtung wehen. Von der Entstehung dieser Gegenströmung hat man schon verschiedene Beweise. Durch beharrliche Beobachtung der hohen Wolken, insbesondere der sogenannten Schäfchen, lassen sich gewiß werthvolle Ergebnisse gewinnen, aus denen die Meteorologie Nutzen ziehen kann.

Die Zeit, die Kraft und die Ausdehnung der Moussons bilden endlich einen Gegenstand der Beobachtung, in Bezug auf welchen sich, trotz vieler wichtigen Vorarbeiten, noch eine Nachlese halten läßt.

## Erscheinungen des Meeres.

Ueber ein Mittel, wie sich Seewasser aus bedeutenden Tiefen erhalten und entdecken läßt, in welchem Verhältniße die beiden Bestandtheile der atmosphärischen Luft darin enthalten sind \*).

Die Chemie hat bereits vor langer Zeit dargethan, daß das Wasser sich mit den mit seiner Oberfläche in Berührung befindlichen Gasen anschwängert. Diese Absorption geht in Folge einer wahren chemischen Verwandtschaft von Statton, welche in Betreff der verschiedenen Gase thätig ist, und wenn man deren Wirkungen, insbesondere rücksichtlich des Sauerstoff- und Stickstoffgases, dieser beiden Bestandtheile der atmosphärischen Luft, studirt, so findet man, daß sie in Bezug auf das erstere bedeutender ist, als in Betreff des letztern. Hieraus entspringt der Umstand, daß das Wasser der Strome und des Meeres, welches stets mit der Atmosphäre in Berührung ist, sich endlich mit einer Mischung von Gasen anschwängert, in welcher der Sauerstoff vorherrscht. Sehr genau, von Humboldt und Gay-Lussac angestellte Versuche haben in der That dargethan, daß das Regenwasser, das Seewasser und Schneewasser eine Mischung von Sauerstoff und Stickstoff enthalten, welche aus 29 — 32 Theilen des erstern und 71 — 63 Theilen des letztern besteht, während die Atmosphäre unter allen Verhältnissen nur 21 Procent Sauerstoffgas enthält. Die H. v. Humboldt und Probenca haben überdem das absolute Volumen der so in oberflächlichen Wasser enthaltenen Gasmischung bestimmt und gefunden, daß es  $\frac{1}{5}$  des Volums des Wassers beträgt.

Aus diesen Verhältnissen folgt also, daß die gewaltigen Meeresreservoir mit einer Gasmischung angeschwängert sind, welche an der Oberfläche ungefähr das angegebene Verhältniß zu dem Seewasser hat. Ich habe mich überzeugt, daß bei einer Tiefe von 1000 Meter dieß Verhältniß noch dasselbe ist; denn bei Untersuchung einer aus dieser Tiefe im mittelländischen Meere bezogenen Meerwasserprobe fand ich nach dem Volumen 28 Procent Sauerstoffgas.

Hier stellen sich indeß mehrere wichtige Fragen der physikalischen Erdbeschreibung heraus, zu deren Lösung der Apparat, dessen ich mich damals bediente, nicht ausreichte. Je tiefer man in das Meer hinabsteigt, desto stärker wird der Druck, welchen das Wasser ausübt, und da eine Seewassersäule von 10 Meter Höhe etwa so viel wiegt, als eine Luftsäule von gleicher Grundfläche, die von der Meereshöhe bis an die obere Gränze der Atmosphäre reicht, so folgt daraus, daß bei einer Tiefe von 1000 Meter schon ein Druck von 100 Atmosphären stattfindet. Welch' ein ungeheurer Druck muß aber auf die äußersten Schichten ausgeübt werden, wenn man, nach den Gesetzen der Gravitation, anzunehmen berechtigt ist, daß fern von den Küsten die mittlere Tiefe des Meeres mehrere Stunden beträgt! \*\*) Nun geht aber unmittelbar aus vielen Versuchen hervor, daß, wenn Wasser an seiner Oberfläche mit comprimirt Gasen in Berührung ist, es dasselbe Volumen davon absorbiert, als wenn

\* ) Dieser Abschnitt ist von Biot ausgearbeitet.

\*\* ) S. Mécanique céleste, Tome II., p. 200.

bloß der Druck der Atmosphäre darauf lastet, daher es ein verhältnißmäßig größeres Gewicht davon verschluckt. Wenn daher schon bei einer, durch die ganze Masse des Seewassers fortgesetzten, gleichförmigen Absorption ein sehr bedeutendes Volumen Luft in denselben fixirt werden muß, um wie viel größer muß dieses nicht seyn, wenn es für jede Tiefe dem Drucke proportional ist. Da nun diese Enttignung allmählig seit der Entstehung der Meere vor sich gegangen ist, so mußte dadurch die vormalige Atmosphäre gewiß allmählig modificirt werden, und diese Veränderung dürfte noch jetzt ihren Fortgang haben, wenn der chemischen Verwandtschaft, in der sie ihren Grund hat, noch keine Genüge geschähen ist. Der Einfluß dieser Erscheinungen auf den Zustand der äußern Atmosphäre und folglich auf die Bedingungen, unter denen die Thiere auf der Oberfläche der Erde leben, macht sie einer genauern Beobachtung und Ergründung werth.

Zu diesem Ende hat man Seewasser fern vom Lande aus großen Tiefen zu beziehen und mit der sämtlichen darin enthaltenen Luft an die Oberfläche zu bringen, diese Luft durch Kochen zu entbinden, ihr Volumen unter dem Drucke der atmosphärischen Luft zu messen und sie endlich der chemischen Analyse zu unterwerfen. Unter diesen Geschäften bietet keines Schwierigkeiten dar, als eben das erste, nämlich das Wasser bei einer beliebigen Tiefe zu schöpfen und mit Allem, was es enthält, heraufzubringen. Leere oder mit Luft gefüllte Kapseln, die sich in der Tiefe öffnen und sich mit Wasser füllen sollen, sind nicht anwendbar, denn unter dem gewaltigen Drucke würde das Wasser sich durch die dichtesten Fugen drängen oder das Gefäß zusammendrücken, und wenn ferner die Gas Mischung von dem unten stattfindenden Drucke mit beihilft wird, so wird sie sich beim Herausziehen in denselben Verhältnisse ausdehnen, wie der Druck nachläßt und durch die Stöpsel entweichen oder den Apparat sprengen. Um diesen nachtheiligen Wirkungen vorzubeugen, nehme man einen hohlen Glaszylinder, der an einem feinen Erden mit einer festen Metallscheibe geschlossen ist, und auf diese Weise einen offenen Cimer bildet, an welchem ein Henkel angebracht ist, an dem man das zum Hinablassen dienende Seil befestigt. Derselbe wird nun mit Wasser gefüllt, ohne durch den Druck beschädigt zu werden, durch die verschiedenen Schichten hinabsteigen, und wenn er sich bei der gewünschten Tiefe befindet, so zieht man an einem zweiten Seile, welches an einem zweiten Henkel befestigt ist, kehrt den Cimer dadurch um, und zieht ihn mittelst des letztern Seiles herauf. Das Ende desselben befindet sich, damit es sich nicht mit dem ersten verwickeln könne, am entgegengesetzten Ende des Schiffes. Der Glaszylinder hat nun oben einen doppelten Boden, einen festen und einen beweglichen. Der letztere ist ein wahrer Kolben, welcher, wenn der Cimer umgekehrt wird, vermöge seiner Schwere von selbst hinabsinkt, und der feste Boden ist mit einer Oeffnung versehen, vor welcher sich ein nach Innen aufsehendes Ventil befindet, welches, während der Kolben sinkt, dem umgebenden Wasser den Eintritt in den Cylinder gestattet. Sobald die Höhlung voll ist, schließt sich das Ventil durch seine eigene Federkraft, und beim Herausziehen ist das im Cimer befindliche Wasser vollkommen abgesperrt. Enthält dasselbe jedoch comprimirte Luft so wird die Ausdehnungskraft desselben, so wie die jener Luft, während des Aufstiegens durch die weniger adäquaten Wasserschichten unüberstehtlich wirken. Beide könnten daher entweichen oder den Apparat sprengen. Um sich dagegen zu verwahren, bereitet man dieser Ausdehnung einen Ausweg, indem man an dem festen Boden einen Seitencanal anbringt, der nach einem Gasballon (einer Blase) führt. Diesen füllt man vor dem Hinabsinken des Apparats mit Wasser, und drückt ihn hierauf rein aus. Dieser Ballon oder diese Blase wird alle Luft aufnehmen, welche beim in die Höheziehen des Apparates frei werden dürfte, und wenn sich deren entbindet, so wird der Ballon mehr oder weniger aufgefüllt emporkommen. Alsdann schließt man die Blase, mit denen der Verbindungscanal versehen ist, schraubt diesen vom Cimer ab, und kann nun die im Ballon befindliche Luft messen und analysiren, hierauf aber die noch im Wasser enthaltene, so wie die übrigen Substanzen, die darin aufgelöst sind, untersuchen. Ein solcher Apparat ist dem Befehlshaber der Venite übergeben worden, und bei dem Eifer und der Einsicht dieses Officiers läßt sich erwarten, daß er den besten Gebrauch zur Erleuchtung der

oben angezeigten Fragen in Betreff der physischen Erdbeschreibung davon machen werde. Dieß wird, außer dem unmittelbaren wissenschaftlichen Interesse, welches der Gegenstand darbietet, noch manchen Aufschluß über die Permanenz oder Veränderlichkeit unserer Atmosphäre und die Umstände gewähren, unter denen die Geschöpfe in der Nähe des Meeresgrundes leben.

#### Meeresströmungen.

Der Atlantische Ocean, die Südsee, das Mitteländische Meer, werden von zahlreichen Strömungen durchschnitten, welche um so gefährlicher sind, als sie die Schiffe mit sich fortführen, ohne daß der Seefahrer es bemerkt, und weil man auch bei bewölktm Himmel kein Mittel hat, deren Wirkung zu ermitteln. Es gibt unter den verschiedenen Erscheinungen, die das Meer darbietet, wohl keine, die sowohl in practischer als in theoretischer Hinsicht die Aufmerksamkeit der Seefahrer im höheren Grade verdient. Zahlreiche Abhandlungen, ja sogar Specialwerke, z. B., das von Ducoudran, Komme und das posthumische Werk Kennel's, haben, meines Erachtens, den Stoff keineswegs erschöpft. Der Leser wird dieß übrigens selbst gleich beurtheilen können.

#### Von der Ursache der Strömungen.

Die merkwürdigsten Strömungen des Atlantischen Oceans, welche die Seefahrer studirt haben, sind:

Die Strömung, welche, nachdem sie längs der Bank der Agulhas und dem Vorgebirge der guten Hoffnung hinausstreicht, sich an der Westküste Africa's bis zum Meerbusen von Guinea fortsetzt.

Die sogenannte Aequatorial- oder tropische Strömung, welche zwischen Africa und America fortwährend von Osten gegen Westen abt.

Die Strömung, welche, nachdem sie durch die Meerenge der Bahama-Inseln aus dem Meerbusen von Mexico getreten, bis auf eine gewisse Entfernung von der Küste der Vereinigten Staaten in nördlicher Richtung bis zur Bank von Newfoundland streicht und sich dort umbiegt.

Endlich die Strömung, durch deren Thätigkeit die Gewässer des Oceans, welche die Küste von Spanien, Portugal und Africa vom Cap Finisterre bis zur Seite der Canarischen Inseln bespülen, gegen die Meerenge von Gibraltar hinangetrieben werden.

Was ist nun die Ursache dieser Strömungen? Die Passatwinde sagt man uns, müssen, indem sie über dem Indischen Oceane beständig von Osten nach Westen wehen, in der Nähe des Aequators an der Africanischen Küste ein Anschwellen des Wassers erzeugen; das so angeschwollene Wasser, läuft beständig von Norden gegen Süden durch die Straße von Mozambique ab; sobald es aber bis zum Breitgrade des Caps gelangt ist, und der Damm, welcher es gegen Osten aufzuhalten hatte, aufgehört hat, strömt es gegen Westen und bildet so den Aullas-Strom.

Der tropische Strom des Atlantischen Oceans wird dem beständigen Stöße zugeschrieben, welcher dem Wasser nördlich und südlich vom Aequator von Seiten des Passatwindes ertbeilt wird.

Der tropische Strom des Atlantischen Oceans muß, wie der des Indischen Oceans, eine bedeutende Anhebung des Wassers an dem gegen Westen gelegenen Continente (in diesem Falle America) hervorbringen; deshalb findet eine beständige Strömung von dem Caralischen Meere gegen die Straße hin statt, welche die Ostküste von Yucatan von der Westküste von Cuba trennt; aber führt eine Erhöhung des Niveau's der See im Mexicanischen Meerbusen, daher endlich jene Art von Cascade, welche die im Golde angeschwollene Flüssigkeit bildet, indem sie durch die Bahama-Strasse anweicht und in ihrer Fortsetzung den Golfstrom bildet.

Was die Strömung durch die Straße von Gibraltar betrifft, so wird diese dem Sinken des Spiegels des Mitteländischen Meeres, und dieses Sinken der reichlichen Ausdünstung zugeschrieben, welche die verschiedenen in dasselbe strömenden Flüsse angeblich nicht ersetzen.

Diese Erklärungen sind einfach und scheinen auf physischen Ursachen zu beruhen, deren Thätigkeit allerdings nach der Richtung wirken muß, die man ihnen zuschreibt; die besten Köpfe, ein Franklin, Kennel etc. haben sich zu denselben bekannt, und denech

werde ich den Beweis zu führen suchen, daß keine Beobachtung, keine Messung, keine Erfahrung dieselben hinreichend rechtfertigt, um alle Zweifel zu heben.

Ein unausgesetzter starker Wind erhöht die Oberfläche des Wassers in der Nachbarschaft der Küsten, gegen welche er dasselbe treibt; so steigt, unter übrigens gleichen Umständen, die Fluth bei West, Orient, Rochefort u. dergleichen, als während der Westwind weht; und auf der andern Seite des Atlantischen Oceans bringen dagegen die Ostwinde, längs den Küsten des Atlantischen Oceans, dieselbe Wirkung hervor. Eben so steigt in den Häfen von Genua, Toulon, Marseille u. dergleichen das Meer während eines Südwindes, und in denen von Algier, Bugia und Tunis bei Nordwind. Dieß läugnet Niemand, und läßt sich nicht läugnen. Es bleibt nun noch der Betrag der zufälligen Niveauwechsel zu ermitteln, die der Wind veranlassen kann.

Franklin erzählt, bei einer gewaltigen Eache von 3 Stunden Breite und ungefahr 3 F. Tiefe sey die ganze eine Seite durch einen heftigen Wind trocken gelegt worden, während sich auf dem entgegengelegten Ufer der Wasserstand um 3 F. gehoben habe, so daß das Wasser dort nicht 3, sondern 6 F. tief gewesen sey. Ich glaube nicht, daß man im Allgemeinen die größte Wirkung der stärksten Stürme an unsern Küsten auf mehr, als 6 F. oder 2 Meter anschlagen dürfte \*).

Die Passatwinde sind constante Winde, allein ihre Kraft ist sehr mäßig, daher können sie auch nur einen geringen Niveauunterschied des Wassers veranlassen. Nun scheint es aber unwahrscheinlich, daß ein Fall von, z. B., 1 Meter, oder selbst 2 Meter senkrechter Höhe, Strömungen veranlassen könne, welche auf eine Strecke von einigen 100 Stunden nicht ganz in's Stocken gerathen müßten.

Ich habe so eben gesagt, daß die Passatwinde, wegen ihrer geringen Stärke, kaum beträchtliche Wasseranhäufungen veranlassen können. Ich werde aber ferner darthun, daß die Meere, aus denen die Strömungen kommen, genau oder beinahe dasselbe Niveau haben, wie die, wohin sie gehen.

Aus Lepère's Arbeiten während der Expedition nach Aegypten ergibt sich unbestreitbar, daß der Spiegel des Mittelmeers in der Nähe von Alexandrien zur Zeit der Ebbe (bei Suez) 8,1 M. und zur Zeit der Fluth 9,9 M. niedriger ist, als der des Rothen Meeres.

Dies ist allerdings ein bedeutender Niveauunterschied bei zwei Meeren, die man als mit einander communicirend betrachten kann; denn auf der einen Seite hat das Mitteländische Meer durch die Straße von Gibraltar, und auf der andern das Rothe Meer, vermöge des Indischen Oceans und des Vorgebirge der guten Hoffnung herum, mit dem Atlantischen Oeane Gemeinschaft. Nun will ich zwar keineswegs die Merkwürdigkeit dieses Resultats schmälern, allein die Streitfrage rücksichtlich der Strömungen wird dadurch keineswegs erledigt; denn es kommt hier darauf an, zu ermitteln, daß zwei aneinanderstoßende Meere, aus deren einem das Wasser in das andere strömt, ein verschiedenes Niveau darbieten. Ist nun aber eine solche Verschiedenheit zwischen dem Mexicanischen Meere, in welchem der Golfstrom entsteht, und dem Theile des Atlantischen Oceans wahrzunehmen, welcher die Ostküste Florida's und Georgia's bespült?

Die Bewohner der Landenge von Panama glaubten, doch ohne Beweise, daß das stille Weltmeer höher sey, als der Atlantische Ocean. Franklin, Kennel u. dergleichen gaben ebenfalls zu, daß ein Unterschied stattfindet, nahmen aber an, der Atlantische Ocean sey der höhere. Humboldt bestätigte diese letztere Meinung durch zu Cumana, Carthagena, Vera Cruz, so wie auf der andern Seite zu Acapulco und Callao angestellte Beobachtungen. An den drei ersten Punkten ergab sich der Spiegel des Atlantischen Oceans als um 3 Meter höher, als der des stillen Oceans an der Westküste

von Peru und Mexico; da nun Niemand daran zweifelt, daß beide Weltmeere, im Allgemeinen betrachtet, dasselbe Niveau darbieten, so würde sich daraus eine in der Nähe der Antillen und im Mexicanischen Meerbusen stattfindende locale Anschwellung von 3 Meter Höhe ergeben.

Bevor ich mich auf eine Schrift beziehe, welche dieses Resultat nicht bestätigt, muß ich bemerken, daß Humboldt selbst, nach seiner gewöhnlichen Ansicht, angeführt hat, die Beobachtungen seyen nicht zahlreich genug, um einen so geringen Niveauunterschied als vollkommen festgestellt zu betrachten.

Zwei Ingenieure sind unlängst über die Landenge von Panama geris't, um diesen Punkt ein für allemal zu erledigen. Der nächste Zweck dieses Geschäfts, welches General Bolívar dem Engländer Floyd und dem Schweden Falmark auftrug, war indeß nicht rein wissenschaftlich, sondern betraf die Möglichkeit einer Vereinigung beider Oeane mittelst eines Canals. Die Arbeiten dieser Herren fallen in die Jahre 1823 und 1829, und sie bedienten sich dazu eines Carey'schen Nivelirungsinstruments. Der Ausgangspunkt war Panama an der Küste des stillen Oceans und das Niveau der höchsten Fluth der Tag- und Nachtgleiche, am zweiten Tage nach dem des Neus- oder Vollmonds. Der Endpunkt befand sich bei einem Orte, La Bruja genannt, wo Ebbe und Fluth stattfinden und der am Flusse Chagres, ungefahr 5 Stunden von dessen Mündung in das Westindische Meer, liegt.

Zu Panama beträgt der mittlere Unterschied zwischen der Höhe der Ebbe und Fluth, wenn diese in voller Kraft eintreten, 21,2 engl. Fuß, zu Chagres, am Atlantischen Oeane, nicht mehr als 1,1 Fuß. Nimmt man nun, wie billig, eine Ebene, welche vom niedrigsten Stande der Ebbe eben so weit entfernt ist, als vom höchsten der Fluth, für das mittlere Niveau des Oceans an, so ergibt sich aus den Arbeiten der H. Floyd und Falmark:

1) Daß das mittlere Niveau des stillen Weltmeeres bei Panama 3,52 engl. Fuß höher ist, als das mittlere Niveau des Atlantischen Oceans bei Chagres.

2) Daß zur Zeit der Fluth der Ocean auf der Westseite der Landenge 18,55 Fuß höher ist, als auf der Ostseite.

3) Endlich, daß dagegen, wenn an denselben Küsten die Ebbe stattfindet, der stille Ocean um 6,51 F. niedriger ist, als der Atlantische.

Diese Beobachtungen scheinen demnach die schon früher gegebte Ansicht zu bestätigen, daß die mittlere Höhe des stillen Oceans bedeutender sey, als die des Atlantischen; allein der Unterschied wäre dennoch höchst unbedeutend, nämlich nur 11 Decimeter (etwas über 3 Fuß). Ohne der Geschicklichkeit der H. Floyd und Falmark im Geringsten zu nahe zu treten, darf man übrigens annehmen, daß, da ihre Arbeiten auf einem äußerst schwierigen Terrain von (incl. der Krümmungen) 33 Stunden Ausdehnung vorgenommen wurden, sie sich wohl auf 935 Stationen im Ganzen um 3 F. verrechnen konnten. Kurz, es ist keineswegs erwiesen, daß in Ansehung der beiden Weltmeere, welche am Cap Horn aneinanderstoßen, irgend ein Unterschied in der mittlern Höhe ihres Wasserspiegels bestche \*).

Die Arbeit der H. Floyd und Falmark enthält also, insofern man sie auf die Erklärung der raschen Strömung, die sich aus dem Mexicanischen Meerbusen durch die Bahamastraße drängt, anzuwenden gedächte, Gründe für die Annahme, daß der stille Ocean und das Atlantische Weltmeer im Ganzen gleich hoch stehen. Uebrigens sind vor wenigen Jahren, auf Veranlassung des Congresses der

\*) Man macht Stellen am Mittelmeere namhaft, wo Stoswinde aus Südwesten (sogenannte Labeschades) das Wasser 7 Meter höher, als dessen gewöhnlicher Stand, getrieben hätten; allein diese Wirkung ist durchaus local.

\*) Nach den gelehrten Abhandlungen, in denen Humboldt zeigt, wie die Anden Südamerica's auf der Landenge von Panama sich so merkwürdig tief senken und dann in Mexico wieder in majestätischer Größe emporsteigen, ist es kaum nöthig, zu bemerken, daß der höchste Punkt, den die H. Floyd und Falmark bei ihren Nivelirungsarbeiten berührt haben, nur 633 engl. F. über der Meereshöhe liegt.

Vereinigten Staaten, von Französischen Ingenieuren quer durch Florida Nivelirungsarbeiten ausgeführt worden, welche sich auf die Verbindung des Flusses Sainte Marie (der sich in den Atlantischen Ocean mündet) mit der Bai von Appalachiota (im Mexicanischen Meerbusen) bezogen.

Der ersten Zusammenstellung der Messungen zufolge, wäre die Ebbe im Meerbusen von Mexico um 1,14 M. (3,52 F.) höher, als im Atlantischen Ocean; bei einer zweiten ergab sich ein Unterschied von nur 0,85 M. (2,63 F.), ebenfalls zu Gunsten des Mexicanischen Meerbusens. Das Mittel würde 1,00 M. (3,08 F.) seyn.

Diese Ungleichheit des Niveau's ist jedoch, so gering sie auch scheint, noch zu hoch angeschlagen. Denn wenn man zwei Meere, bei denen Ebbe- und Fluth stattfindet, miteinander vergleicht, so hat man dabei offenbar ein vom tiefsten Stande der Ebbe und vom höchsten der Fluth gleichweit abstehendes Niveau in Betracht zu ziehen. Hier hat man jedoch, ich weiß nicht aus welchem Grunde, die beiden Ebben miteinander verglichen. Um Alles regelrecht zu machen, hat man daher den im Meerbusen von Mexico angenommenen Punkt der Vergleichung um die Hälfte des Abstandes der dortigen tiefsten Ebbe von der dortigen höchsten Fluth in die Höhe zu rücken, und mit dem für den Atlantischen Ocean angenommenen Niveau eben so zu verfahren. Im Meerbusen steigt aber, an der Stelle, wo das Nivellement endigte, das Wasser kaum um 0,8 M., während an der andern Küste der Florida's, nach der Mündung des St. Marie Flusses hin, die Fluth 2 Meter höher steht, als die Ebbe. Letztere ist demnach an der Mündung dieses Flusses von der Mittelhöhe des Meeres um 0,8 M. weiter entfernt, als im Meerbusen; wenn man daher, wie es hätte geschehen sollen, das Nivellement auf die mittlere Höhe des Meeres bezogen hätte, so würde man den Unterschied der beiden Meere nicht zu 1 M., sondern zu 1 M. — 0,8 M. = 0,2 M. ( $7\frac{1}{2}$  Zoll) gefunden haben.

Dieser Betrag kann nun sehr wohl als ein in den vielen durch die ganze Breite der Florida's vorgenommenen Beobachtungen enthaltener Fehler betrachtet werden. Wenn übrigens der aufgenommene Unterschied auch in der Wirklichkeit bestände, so dürfte doch wohl Niemand von einer so unbedeutenden Verschiedenheit der Höhe eine Strömung abhängig machen, welche bei'm Austreten aus der Bahamastraße über eine Deutsche Meile Geschwindigkeit in der Stunde hat, sich fast geradlinig 500 Stunden weit in den Atlantischen Ocean fortsetzt, und nach einem so bedeutenden Laufe immer noch eine ziemliche Geschwindigkeit besitzt.

Wir wollen uns nun mit dem Mitteländischen Meere beschäftigen. Dort rührt die angebliche Erniedrigung der Höhe, welche die vermeintliche Ursache der Strömung ist, die aus dem Oceane gegen die Meerenge von Gibraltar gerichtet ist, wie man sagt, von der außerordentlich starken Austüftung her, welche dem Meere mehr Wasser entzieht, als der Nil, der Rhone, der Po zc. ihm zuführen. Allerdings fehlt es dieser Behauptung durchaus an directen Beweisen; allein wenn man dieses einwendet, so erwiedert man, daß im Sommer das Wasser des Mittelmeeres 3 — 3,5° Centigr. höher temperirt sey, als das Wasser des Oceans unter derselben Breite (was allerdings gegründet ist), und daß es nicht mehr bedürfe, um die Strömung durch die Straße zu erklären.

(Schluß folgt.)

## Miscellen.

Ueber die in einer Familie vorgehenden Veränderungen finde ich in der Uebersicht der Geschichte der Spanischen Matriei, welche zu den Etudes sur l'histoire des institutions, de la littérature, du théâtre et des beaux arts en Espagne, par Louis Viardot, Paris 1836. 8. gehören, p. 409. folgende interessante Bemerkung: Wenn man so die Reihe der Portraits der fünf Könige von Spanien von Carl V., von Titian, bis Carl II., von Carreño, ansieht, so wird man durch die sonderbare Degradation der physischen Formen überrascht, welche so gut übereinstimmt mit der Degradation der Geistesfähigkeiten. In dieser Dynastie von fünf Königen ist es derselbe Kopf, es sind dieselben Züge, aber stufenweise von dem Ausdrücke des Genies bis zu dem der stupiden Naivität, wie in jener innerlichen Stufenfolge, wo man unmerklich das Profil des Apollo in das eines Truges übergehen läßt. Carl V. hat die Stirn hoch und weis, das Auge durchdringend, die Nase etwas ablerartig und fest gezeichnet, die Unterlippe stolz und verachtend, das Kinn breit und kurz. In Carl II. sind alle diese Züge, obgleich noch ähnlich, langgezogen, ver schmälert, Abdampfung ausdrückend (hébétés). Die Stirn ist schmal und niedrig, das Auge leidet die Nase hängt herab von der Stirn über den Mund wie eine fleischerne Eichel; die Lippe hängt auf den Unterkiefer und der Unterkiefer auf die Brust. Niemand noch hat man deutlicher und vollständiger die Symptome einer sich immer mehr verschlechternden Rasse zusammen gesehen (d'une race qui va s'abatardissant). Man erkennt in Carl V. den feinen durchdringenden Verstand, die nie nachlassende Thätigkeit, die ruhige Kraft; in Philipp II. den eifersüchtigen Verdacht, den noch mächtigen, aber listigen und rachsüchtigen Willen; in Philipp III. die Begierde nach einem Willen, aber unbestimmt, ungenügend, das Wollen ohne das Können; in Philipp IV. die sorglose Schwäche; in Carl II. die völlige Schwachköpfigkeit (l'imbecillité).

Ueber Polarlicht, Australlicht, Analogon des Nordlichts, hat Hr. Lafond, Commandant der Brigg le Candide de Manille, am 28 März der Académie des Sciences folgende Note mitgetheilt: „Am 14. Jan. befand sich die Brigg unter 45° S. Br. und in der Länge des Mittelpunctes von Neuhollland. Eine halbe Stunde nach Mitternacht erschienen Lichtstrahlen in der Gegend von Nordost; sie stiegen mit 30° über dem Horizonte an und richteten sich gegen den Zenith. Um 1 Uhr wurden die Strahlen leuchtender und glänzender und erstreckten sich weiter gegen Norden. Um zwei Uhr waren sie in ihrem höchsten Glanze und umfaßten den ganzen Theil des Himmels zwischen N. N. O. und N. W. vom 29° über dem Horizonte bis 10 oder 15° über den Zenith hinaus. Das Wetter war hell, der Himmel wolkenlos und der Wind frisch von S. W. Die Strahlen dieses Lichtes waren gebildet durch einen Nebel, oder durch etwas Weniges undurchsichtige vereinigte Wolken, und es war da am stärksten, wo der Nebel am dicksten war; sie hatten nur eine dunkle Rosenfarbe und verloren sich in Zwischenräumen von Weiß und Blaugelb. Das Licht war hell genug, daß man mit Leichtigkeit dabei in einem Buche mit kleinen Lettern lesen konnte. Um 3½ Uhr des Morgens verschwanden die leuchtenden Strahlen nach und nach und wurden durch die Helle des anbrechenden Tages ersetzt, welcher schon den ganzen Theil D. S. O. erhellte. Den 15. und 16. sahen wir wieder diese Polarlichter, aber sie dauerten nicht so lange und waren auch nicht so glänzend, wie am ersten Tage.“

## Heilkunde.

Ueber die Umstände, welche der Entwicklung der Pest vorhergehen.

In der Sitzung, welche die Pariser Academie der Wissenschaften am 21. März hielt, trug Hr. Ségur Dupeyron

von einer Abhandlung vor, welche betitelt war: Historische und statistische Untersuchungen über die Ursachen der Pest.

In einer Arbeit über die verschiedenen an den Küsten des Mittelmeeres vorhandenen Gesundheitsanstalten hatte Hr. Dupeyron bereits einige Betrachtungen über die Verbin-

ding angestellt, welche zwischen dem öftern Auftreten jener Krankheit in Europa und dem mehr oder weniger starken Handelsverkehre mit dem Oriente stattfinden könnte. Die Bemerkung, daß die Pest häufig in Venedig grassirte, so lange dessen Handel blühte, und dagegen nicht dort auftrat, sobald der Verkehr mit der Levante durch Kriege unterbrochen war, führte ihn auf den Schluß, daß die Levante das Vaterland der Pest sey, was übrighens Niemand bestreitet. Andere Nachforschungen führten ihn auf das Resultat, daß die Pest hauptsächlich aus Aegypten nach Europa geschleppt wird, und da diese Ansicht keine so allgemeine Gültigkeit hat, wie die ebenerwähnte, so hat er sie durch neue Beweise unterstützen zu müssen geglaubt, und dieß ist der Gegenstand der von ihm vorgetragenen Abhandlung.

Die Quellen, aus denen er schöpfte, sind die Archive des Ministeriums des Auswärtigen, welche in Betreff Aegypten's und Syrien's nicht über das 17. Jahrhundert zurückgehen, ferner die Werke christlicher und einiger arabischer Schriftsteller, welche diesen Gegenstand berücksichtigt haben.

Aus der Correspondenz der Consuln schöpfte er nicht nur die Beweisgründe für den von ihm aufgestellten Satz, sondern auch Thatfachen, deren Zusammenstellung ihn auf die Spur der häufigsten Veranlassungsurachen der Pest brachte.

So schrieb, z. B., Hr. Maillet, Consul zu Cairo, unter'm 4. Mai 1706: „die außerordentliche Theuerung hat diesen Winter eine bedeutende Sterblichkeit unter dem Volke veranlaßt; bössartige Fieber haben diese noch vermehrt, und die später eintretende contagiöse Krankheit hat ebenfalls viele Menschen hinweggerafft.“

Unter'm 20. April 1718 zeigte Hr. Lemaire, ebenfalls Consul zu Cairo, an, „daß auf eine Hungersnoth, welche fast den ganzen Winter gedauert, eine der bössartigsten Pestepidemien ausgebrochen sey.“

Unter'm 18. Juli 1756 benachrichtigt Hr. v. Joinville den Minister, „daß die Lebensmittel außerordentlich theuer seyen, die armen Leute Hungers starben und die Krankheit mörderisch grassire.“

So erwähnt auch Hr. Chaillan, Viceconsul zu Rosette, unter'm 15. April 1767: „der hohe Preis des Getraides veranlasse bössartige Fieber.“ Im Jahre darauf redet Hr. Fort, Viceconsul zu Alexandrien, von der Pest, „welche so eben in dieser Stadt aufgehört hatte.“

Aus diesen, so wie mehreren ähnlichen Mittheilungen ergab sich die Anzeige zweier Umstände, welche in gewissen Fällen der Pest in Aegypten vorhergegangen waren: Hungersnoth und bössartige Fieber. Es mußte nun noch untersucht werden, ob dieses Zusammentreffen häufig stattfinde. Bald, sagt Hr. Dupeyron, erinnerte mich ein andrer Brief des Hrn. v. Joinville daran, daß Ueberfluß und Hungersnoth in Aegypten mehrentheils von einer guten oder unwirksamen Ueberschwemmung von Seiten des Nils herrühren. Ich sage mehrentheils, denn auch nach einer guten Ueberschwemmung werden die Feldfrüchte zuweilen durch den brennenden Ramsin versengt, ehe sie zur Reife gediehen sind. Ungünstig ist aber die Ueberschwemmung entweder, wenn sie zu schwach ist, so daß viele nicht bewässerte Länderei auch

nicht bestellt werden kann, oder wenn sie zu hoch ist, indem sich dann das Wasser erst zu spät wieder verläuft, und die Bestellzeit vorübergeht, ohne daß das Getraide in die Erde gebracht werden kann. Man konnte daher glauben, daß eine ungünstige Ueberschwemmung von Seiten des Nils die entferntere Ursache der Pest sey, indem sie die Hungersnoth zur Folge habe, und um den Beweis streng zu führen, mußte gezeigt werden, daß die bössartigen Fieber häufig nach Theuerung eintreten und daß dieselben in Aegypten einen solchen Character von Bössartigkeit annehmen können, daß sie die Symptome der orientalischen Pest, nämlich Carbunkel (charbon) und Beulen, hervorbringen.

Die Ansicht, daß eine ungünstige Ueberschwemmung die Pest veranlasse, ist bereits von vielen Schriftstellern aufgestellt worden, und unter Andern sagt der Araber El Macoudy, auf ein Ereigniß des Nils um 18 Ellen träte jederzeit die Pest ein; indeß hatte man diese Wirkung gewöhnlich der größern Menge von Miasmen zugeschrieben, welche unter diesen Umständen im Nilthale sich entwickle, während, Hrn. Dupeyron zufolge, diese Ausdünstungen in Betreff der Erzeugung der Pest nur eine sehr untergeordnete Rolle spielen. Um seine Ansicht durch mündlich viele Beweisgründe zu unterstützen, mußte er das Zusammentreffen der erwähnten Umstände bis in eine frühere Zeit hinauf verfolgen, als die, über welche die Correspondenz der Französischen Consuln Aufklärungen verschafft. Allein hier wurde die Aufgabe schwieriger; die christlichen Schriftsteller, welche man in dieser Beziehung berufen kann, enthalten sehr unvollständige, und die Arabischen höchst unzuverlässige Nachrichten, und da es möglich wäre, daß sie jede eine bedeutende Sterblichkeit veranlassende Krankheit Pest genannt hätten, so hat sich Hr. Dupeyron darauf beschränkt, die Anzeige von der Höhe des Nils aus ihren Schriften zu schöpfen. Auf diese Weise hat er, so vollständig als es ihm möglich war, die Jahre der zu starken und zu schwachen Ueberschwemmungen ermittelt, und nachgeforscht, ob sich, diesen Jahren entsprechend, die Pest nicht irgendwo in Europa gezeigt habe.

U. Ben-Nyas und Djemal-ed Dyn sind zwei Schriftsteller, welche er zu Rathe gezogen, und wenn ihre Anaabn nicht übereinstimmen, so hat er die des Erstern für die zuverlässigern gelten lassen. Unter den verschiedenen Jahren, wo, diesen Schriftstellern zufolge, die Ueberschwemmung Aegypten's ungünstig ausfiel, treffen 40 von 963 bis 1499 mit Pesten zusammen, deren Europäische Schriftsteller erwähnen, während die Totalzahl der in diesem Zeitraume vorgekommenen Pestepidemien nur 50—55 beträgt, daher mehr, als drei Viertel in Jahren vorkamen, wo die Ueberschwemmung Aegypten's ungünstig ausgefallen war.

Mehrere dieser Pesten, z. B., die 1137, 1157 und 1263 zu Venedig eingetreten, brachen jedoch in dem Jahre selbst aus, in welchem der Nil in einer unvortheilhaften Art ausgetreten war. Da dieser Strom seinen höchsten Stand im September erreicht, und die Aerndte, auf welche diese Ueberschwemmung Einfluss hat, erst im folgenden Jahre bezogen wird, so scheint es auf den ersten Blick nicht wohl erklärlich, wie unmittelbar darauf Hungersnoth und Pest erfolgen konnten. Hr. Dupeyron, der sich diesen Einwurf selbst macht, glaubt die Lösung der Frage zum Theil in dem Umstande zu finden, daß die Großen im Lande sogleich das vorräthige Getraide aufkauften, wenn eine ungünstige Ueberschwemmung auf eine schlechte Aerndte schließe ließ. So konnten denn oft gleich nach dem Ueberfluthen Theuerung, Hungersnoth und Pest eintreten.

Hr. D. macht darauf aufmerksam, daß die Walscha's von Aegypten, so gut wie die Kornwucherer, von der Pest Nutzen ziehen konnten; denn sie verkauften die Befehlshaberstellen sehr theuer, und wenn die Pest mörderisch war, so konnten sie oft diese Stelle in demselben Jahre und Dorfe 2—3mal besetzen.

Uebrigens will Hr. Dupeyron keineswegs behaupten, daß der Pest in Aegypten jedesmal eine Hungersnoth vorhergehen müsse. Vielmehr ist er der Ansicht, daß jede Landplage diese Seuche veranlassen könne, daher man sich nicht darüber wundern dürfe, wenn manchmal Pestepidemien nicht mit ungünstiger Ueberschwemmungen zu-

sammengetroffen seyn. Wenn auf der andern Seite Aegypten an Hungernöth litt, ohne daß sich in Europa Pestfälle ereigneten, so ruhet dieß, Hrn. D. zufolge, einestheils daher, daß manchmal in Aegypten nur bössartige Fieber daraus entstanden, und anderntheils besondere Umstände das Ausschleppen der Pest zuweilen verhindern konnten. Deshalb wäre es nicht unmöglich, daß in Folge der (nach N. Ven. Aya's) in den Jahren 963, 966, 997, 1003 und 1052 stattgefundenen ungünstigen Ueberschwemmungen, in Aegypten Pestepidemien ausgebrochen wären, die wegen der damaligen Stocungen im Handelsverkehr die Gränzen Aegypten's nicht überschritten. Wenn ferner die Pest nach den übeln Ueberschwemmungen in 5 Jahren zwischen 1183 bis 1193 ausbrach, so kann deren Verbreitung nach Europa durch Saladin's Siege über die Kreuzfahrer verhindert worden seyn.

Indem Hr. D. das regelwidrige Anschwellen des Nil's, so zu sagen, von Jahr zu Jahr verfolgt, bemäht er sich zu zeigen, daß, wenn dergleichen Umstände nicht mit dem Erscheinen der Pest in Europa zusammentrafen, dieß in der Regel in Folge eines Krieges oder sonst einer Ursache geschehen sey, welche den Handelsverkehr mit Europa unterbrach.

Hr. Dupuyron bemerkt, daß sich in den Documenten, welche er benutzen konnte, eine große Lücke befände, was um so bedauerlicher sey, weil, während dieß zur Mitte des 15. Jahrhunderts nur ein Ausgangspunct der Pest zu existiren schien, man von dieser Zeit an einen zweiten, und zwar in Europa selbst, zu Constantino-pel zu finden beginnt. Hr. D. giebt an, er habe sich auch mit diesem Fihaherde der Pest beschäftigt und er werde ehestens der Academie die in dieser Beziehung erlangten Resultate vorlegen. Vor der Hand handelt er nur von Aegypten und schließt mit einem Berichte über die ungünstigen Ueberschwemmungen von Seiten des Nil's im Laufe des 18. Jahrh. und deren Zusammentreffen mit der Pest. Zuweilen trat diese ein, obwohl das Steigen des Nil's normal gewesen, und Hr. D. ist der Meinung, die Ueberschwemmung müsse in diesen Fällen entweder zu kurz gedauert oder der Ramsin die Aeenden versenkt haben, und in der That ergibt sich aus der Correspondenz der Consuln, daß in 2 Pestjahren (1740 und 1770), wo der Nil regelmäßig angeschwollen war, dennoch die Aeende sehr schlecht ausfiel.

In der letzten Tabelle stellt Hr. D. die Fälle zusammen, wo die Pest in Aegypten, Syrien und auf einigen Inseln des griechischen Archipels gleichzeitig grassirte.

## Ueber die Ursachen und die Eintheilung der Fußgeschwüre.

Von J. C. Spender.

„Aus Beobachtung von einer Anzahl von mehr als tausend Fußgeschwüren, welche ich in Zeit von 5 Jahren in Barch behandelt habe, ergaben sich mir allgemeine Ansichten, von denen ich hier einige mittheile. Vorzüglich zwei Umstände sind es, welche die große Häufigkeit der Fußgeschwüre bedingen.

1) Die unteren Extremitäten sind mehr als andre Theile des Körpers den Verletzungen durch Stoß, Schlag und herabfallende Körper, also der Verwundung und Quetschung, ausgesetzt. Diese oft ganz unbedeutenden Verwundungen widerstehen aber nicht selten auf das Hartnäckigste der Behandlung, weil die unteren Extremitäten sehr häufig auf eigenthümliche Weise dynamisch verändert sind. Die Wundärzte aber nehmen, mit Unrecht, bei Erklärung der Bössartigkeit der Fußgeschwüre zu der abhängigen und vom Herzen entfernten Lage derselben ihre Zuflucht.

2) Sehr häufig sind die unteren Extremitäten mit varicösen Venen bedeckt, in deren Knoten sich zuweilen noch überdieß fremdartige Stoffe abgelagert haben. Diese Knoten selbst aber entstehen durch mechanische Hindernisse, welche sich dem Rückflusse des Blutes entgegenlegen, und durch Krankheiten der Venenhäute.

Das Blut, welches aus den Füßen zum Herzen zurückkehrt, muß nämlich gegen die Richtung der Schwerkraft aufsteigen, und weil die Häute der Venen sich stark auszudehnen im Stande sind,

so geschieht dieses oft auf eine übermäßige Weise, wenn sich ein zufälliges Hinderniß dem Blutstrome entgegenstellt, oder wenn jene Häute erkranken. Die Folge davon ist, daß die Venen nun noch mehr erkranken, das Blut noch langsamer fließt und die Stocungen zunehmen, während zugleich die Vortheile der Klappen dadurch, daß die Venenwände sich von einander entfernt haben, verloren gehen. Es bilden sich nun Blutgerinnsel, welche, wenn sie auch die Venen nicht ganz verstopfen, doch den Blutlauf sehr beschränken.

Dieser Krankheitszustand der Venen veranlaßt nach und nach eine Umänderung des Hautgewebes, wodurch dieselben die Haut außerordentlich dünn, in andern Fällen dick und schwammig wird. Ist nun die Haut dünn, so entziehen auf derselben irritable Geschwüre. Ist sie schwammig, so haben die Geschwüre einen torpiden Character.

Sehr gewöhnlich üben die Blutadernknoten ihren verderblichen Einfluß durch abnorme Ablagerungen in die Hautgewebe aus, was in so erstaunlicher Menge geschehen kann, daß in ein Glied fast doppelt so dick als das andre, ihm entsprechende, gesehen hab. Im Allgemeinen gefillen sich solche Ablagerungen mehr oder weniger zu den torpiden Geschwüren, fehlen aber fast ganz bei den irritablen.

Zuweilen bringt dieß Verhalten der Hautäden sehr schnell, von selbst entstehende, Geschwüre hervor, in andern Fällen reicht die geringste Reizung zu ihrer Erzeugung hin.

Es scheint, daß jene Ablagerungen von den Haargefäßen ausgehen, in welchen ebenfalls das Blut stockt und sie verrotet, während die einfügenden Gefäße die abgesetzten Stoffe nicht ganz wieder wegzuschaffen vermögen. Nun üben die Ablagerungen selbst auf die feinen Aeterienzweige einen Druck aus und beeinträchtigen dieselben in ihrer Thätigkeit.

Dadurch vermindert sich nun die Vitalität der Theile, welche von diesen Gefäßen ernährt werden, so sehr, daß sie auch nicht die mindeste Vertetzung ertragen können, ja daß sogar frühzeitige Ulceration und Abstosung nicht selten erfolgt. Dieselben Umstände verhindern alsdann den Wiederersatz zerstörter Substanz, gleichviel ob ein Geschwür aus innerer oder aus äußerer Ursache entstanden ist.

Herr Benj. Well behauptet (Treatise on Ulcers, p. 257), daß callose Geschwüre, durch Zusammenrückung der Venen, Varicositäten hervorbringen, aber alsdann mußten sie notwendig tiefen Varicositäten vordringen, nicht aber ihnen folgen. Außerdem findet man ja diese Krankheit der Venen auch ohne das Daseyn calloser Geschwüre und umgekehrt. Bestimmern mögen callose Geschwüre die Blutadernknoten, sie drängen sie aber nicht davon.

Ich habe im Allgemeinen bemerkt, daß mit allen Arten bartnäckiger Fußgeschwüre, Varicositäten vergesellschaftet waren, und die übelsten Zustände der Venen die irritablen Geschwüre begleiteten. Das irritabile Geschwür bildet sich häufig bei kräftigen und gesunden Individuen, das torpide bei alten und schwachen Personen. Bei Männern sind die Geschwüre häufiger von irritabilem Character, als bei Frauen. Was die örtlichen Verhältnisse betrifft, so liegen die torpiden Geschwüre tiefer, als die irritablen; die erstern scheinen nicht bloß die Hautdecken, sondern auch das Zellgewebe darunter anzuweichen, die letztern dagegen beschränken sich auf die gefäßreiche und empfindliche Haut. Bei demselben an Varicositäten leidenden Individuum findet man Geschwüre von beiderlei Character nebeneinander, je nachdem die tieferen oder die mehr oberflächlichen Theile angegriffen sind. So sah ich ein sehr übles torpides Geschwür an der Wade und gleichzeitig, bei demselben Individuum, ein sehr übles, irritables Geschwür auf dem Rücken des Fußes.

Im Falle man bei ärztlicher Behandlung die angebrachte Zusammendrückung der Venen zu schnell aufhebt, so verschlechtert sich der Zustand der Geschwüre, bessert sich aber, sobald man einen gewissen Druck auf die Venen einwirken läßt. Auch dieß beweist die Wechselverbindung zwischen den Venen und den Geschwüren. Ein anderes Mal heilt, nach aufgehobenem Drucke und unter Anwendung wirksamer, örtlicher Mittel, ein Geschwür, es bildet sich aber ein neues an einer andern Stelle der Haut, und dieß geschieht viel häufiger bei der irritablen, als bei der torpiden Gattung. Der Grund hiervon ist nicht in der Haut zu suchen, wohl aber erklärt die Beschaffenheit der Venen jene Umstände so vollkommen, daß es ganz

unlogisch wäre, noch mehr Erklärungsgründe dafür zu suchen. Auch heilt man durch örtliche Mittel, allein, zwar manche irritable Geschwüre, jedoch immer nur sehr schwer, während die torpiden bei Anwendung der Einwickelungen mit größter Leichtigkeit beseitigt werden. Diese Verschiedenheit der Resultate kommt daher, daß man die Einwickelungen auf die torpiden Geschwüre, allein, beschränkt und dabei übersehen hat, daß die irritablen ebenfalls aus dem varicosen Zustande der Venen entspringen und daher nach gleichen Regeln behandelt werden müßten.

Uebrigens lehrt die tägliche Erfahrung, daß Wunden und andere Verletzungen an den unteren Extremitäten, selbst bei unzureichender Behandlung, eben so leicht heilen, als an andern Theilen des Körpers, wenn kein Fehler der Constitution zugegen ist, oder auf irgend eine Weise die Hautgewebe leiden.

Diese Ansichten habe ich durch vielfache Erfahrungen gewonnen. Folgendes sind die Resultate meiner Beobachtungen: unter hundert Fällen betrafen

79 solche Individuen, die an Varicositäten litten,		
es hatten von ihnen	41 einfache	} Geschwüre.
	27 irritable	
	11 sehr torpide	
21 Individuen ohne Varicositäten,		
von ihnen hatten	15 einfache	} Geschwüre.
	4 irritable	
	2 sehr torpide	

Unter den ersten 79 waren 68 Frauen und 32 Männer.

Unter den letzten 21 — 9 — — 12 —

Uebrigens hat man schon längst die varicosen Geschwüre gekannt, aber man hat eine eigne Species daraus gemacht und dieß hat eben gehindert, diesen krankhaften Zustand in seinem wahren Lichte zu sehen, und ihn als beste Grundlage einer practischen Einteilung der Fußgeschwüre anzuerkennen. Außerdem wird der varicose Zustand oft durch die Erscheinungen, welche er an der Oberfläche des Gliedes hervorbringt, in den Hintergrund gestellt und ganz verkannt; ödematöse Anschwellung, und noch mehr gänzliche Verdickung der Hautdecken, welche aus jener Quelle entspringen, sind zuweilen im Stande, dieselbe, trotz der genauesten Untersuchung, ganz zu verdecken.

Fast alle Schriftsteller theilen die Geschwüre in zwei Classen, in die allgemeinen, cachectischen, und in die örtlichen Geschwüre. Die zweite Classe derselben sollte man, denke ich, statt, wie es gewöhnlich geschieht, bloß nach ihrem äußeren Aussehen, vielmehr nach dem heibenden und bestimmtem Umstande einteilen, ob ein varicoser Zustand der Venen zugegen ist, oder nicht. Die localen Geschwüre können also seyn entweder varicose oder nicht varicose. Erst unter jeder dieser Ordnungen mag man die Geschwüre, nach ihrem äußeren Aussehen und nach ihrem Character, in drei Reihen aufstellen: die irritablen, einfachen und torpiden. Wir haben hiernach varicose-irritable zc. Geschwüre und andererseits nicht-varicose-irritable zc. Geschwüre. Ferner kann eine Combination der beiden Hauptclassen eintreten, und es können venerische-varicose und venerische-nicht-varicose Geschwüre vorkom-

men, welche nach jenen drei Graden der Activität verschieden sind. Es kommt indeß, nach meiner Erfahrung, bei der Behandlung auf diesen Gradunterschied nicht viel an, und wenn man das Verfahren nur gegen das Leiden der Venen richtet, so heilen die Geschwüre von jedem Character fast gleich leicht. Ich bin überzeugt, daß nichts irriger ist, als die Einwickelungen auf die torpiden Geschwüre allein zu beschränken. Nur das Daseyn oder Fehlen der Venenstocungen darf über den Gebrauch der Einwickelungen entscheiden. Entstehen Geschwüre, ohne daß die Venen und die Hautgewebe irgend erkrankt sind, so heilen sie leicht bei Anwendung äußerer, toxischer Mittel, und selbst bei schlechter Behandlung. (Spender, Ulcerous diseases of the leg. Lond. 1835.)

## Miscellen.

Von einer Bifurcation des Nabelstranges bei Zwillingen erzählt Hr. Reynolds in den North American Archives of medical and surgical Science, 1835, einen neuen Fall. Hr. R. wird zu einer Gebärenden gerufen, die eben von einem Kinde entbunden ist; ein zweites Kind stellt sich mit der Schulter voran zur Geburt; die Wendung wird alsobald vorgenommen; die Nachgeburt folgt gleich. Es war nur ein Mutterkuchen vorhanden, welcher, nachdem er in einer Strecke von fünf Zoll einfach gewesen, sich in zwei Stränge theilt, einen für jedes Kind. Dicht an dem Mutterkuchen zergliedert, bestand der Nabelstrang nur aus einer einzigen Vene und einer einzigen Arterie; jeder der beiden Nabelstränge, in welche sich der ursprünglich einfache getheilt hatte, zeigte zwei Arterien und eine Vene.

Ueber Urinblasen mit Säckanhängen (Vessies à celules) hat Hr. Civiale der Académie des Sciences eine Abhandlung vorgelesen, worin er die Verschiedenheiten solcher Zellen, welche er beobachtet hat, hinsichtlich ihrer Vertheilung und ihrer Contractilität angiebt, die Zufälle aufzählt, die daraus hervorgehen können, und die Schwierigkeiten, welche sie der Behandlung der Blasenfrenschranke in den Weg legen können, so wie die Zeichen, wodurch sie sich erkennen lassen zc., auseinandersetzt.

Daß Gonorrhöe sehr zu Rheumatismen disponirt, ist eine Beobachtung, welche man in England wiederholt gemacht hat, und auf welche besonders Dr. Elliotson Gewicht legt. „Diese Art von Rheumatismen befällt immer die Füße, sodann auch die Kniee und Hüften und ist sehr hartnäckig. Mit diesem Rheumatismus zugleich sind gewöhnlich oberflächliche Entzündungen eines oder beider Augen verbunden. Es ist nicht Eritis, auch ist die Entzündung nicht purulent, wohl aber ist eine reichliche, wässrige Absonderung vorhanden. Mehrere Personen haben nie Gonorrhöe ohne diese Absonderung. — In dem North London Hospital sind dieses Jahr mehrere solcher Fälle vorgekommen. Das eigenthümlichste Symptom ist ein heftiger Schmerz in den Fußsohlen. Das wirksamste Mittel hat Hr. Dr. Elliotson in dem hydrofluorischen Kali (Hydriodate of Potassa) gefunden.“

## Bibliographische Neuigkeiten.

A Familiar History of Birds, their Nature Habits and Instincts. By the Rev. E. Stanley. London 1835. 2 Vols. 8.

Heelkundige Mengelingen door J. F. Kerst, Chirurgiae Doctor, Chirurg Majoor belast met de heelkundige dienst by het Groot Ryks Militaire Hospitaal ter instructie te Utrecht etc. met Platen. Utrecht 1835. 8.

A Report on the medical Management of the native Indian Jails throughout the Territories subject to the Governments of Fort William and Agra, with some Observations on the Principal Diseases to which native Prisoners are liable. By James Hutchinson etc., Secretary to the medical Board of Bengal. Calcutta 1836. 8.

# Notizen

a u ß

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. F. v. S t r o r i e r.

Nro. 1042.

(Nro. 8. des XLVIII. Bandes.)

April 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Wesmar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### N a t u r k u n d e.

Meteorologische und hydrographische Fragen, deren Erledigung von Wichtigkeit ist.

Von A r a g o.

(Schluß.)

Hiermit wäre auch die Sache erklärt, wenn die angezeigte Ursache wirklich eine beträchtliche Niveauverschiedenheit der beiden Meere veranlaßte, doch dieß kann nur durch directe Beobachtungen und Berechnungen entschieden werden. Die Berechnung würde, wie gesagt, schwierig seyn, weil es an hinreichend genauen Daten fehlt. Was die Beobachtungen betrifft, so wird ein sogleich mitzutheilender Versuch gewiß Jedermann zufrieden stellen.

Delambre fand schon in der großen Kette von Triangeln, welche zur Bestimmung des von Dünkirchen nach Barcelona streichenden Meridians vermessen wurden, das Mittel, die Höhen der beiden Meere zu ermitteln. Die zwischen Rhodéz und dem Mittelmeere liegenden Dreiecke gaben ihm für die Höhe dieser Strade ein Resultat, welches um kein volles Metre von der Höhe verschieden war, welche man dem Ocean, zufolge des zwischen Rhodéz und Dünkirchen liegenden Theils der Kette, zuzuerkennen hatte.

Man hat gegen dieses Resultat eingewandt, daß die Vermessungen, von denen es hergeleitet worden, nicht immer unter den günstigsten Umständen angestellt worden seyen, und daß sie, um zur Bestimmung eines Niveauunterschieds dienlich zu seyn, öfters hätten wiederholt werden müssen; daß man sie ferner weder mit hinreichender Sorgfalt, noch mit genügender Genauigkeit berechnet habe. Diesen Einwürfen fehlte es nicht an Begründung. Auch benutzten die Officiere des Corps der Ingenieur-Geographen die verschiedenartig orientirten Ketten der Triangel der ersten Ordnung, welche die Oberfläche von ganz Frankreich umfassen, um die Frage rücksichtlich der Höhe beider Meere von Neuem zu untersuchen. Unter andern befaßte sich Hr. Deleross mit diesem Gegenstande, und stellte umfassende, noch im Manuscripte vorhandene Untersuchungen an, deren Resultat ich leider für meine Zwecke nicht benutzen kann. Indes ist das der Academie mitgetheilte Verfahren des Hrn. Coraboeuf so zweckdienlich, als man nur wünschen kann, und es wurde mit einer Genauigkeit in Ausführung gebracht, welche durchaus keinen gegründeten Einwurf zuläßt.

Diese Arbeit ward während der Jahre 1825—1827, längs der Südküste Frankreichs hin, ausgeführt und umfaßt nach der Richtung des kürzesten Abstandes den ganzen zwischen dem Ocean und dem Mittelmeere liegenden Landstrich. Fünf und vierzig Triangel der ersten Ordnung, unter denen mehrere mit ihren Spitzen die

höchsten Pite der Porenden berühren, vereinigen das Fort Secoa (bei Saint Jean de Luz) mit mehreren Punkten der Ebene von Perpignan, deren geringe Höhe über dem Meere aus 2 Dreiecken der zweiten Ordnung abgeleitet wird. Sämmtliche Winkel wurden mit Gamsensteinen Repetitionskreislern gemessen, und dabei wenigstens drei Reihen von Wiederbelungen angewandt. Dasselbe gilt von den Zenithabständen. Ueberdem hat man nur zwischen 10 Uhr Morgens und 3 oder 4 Uhr Nachm. beobachtet, um die unregelmäßige Strahlenbrechung, welche einige Stunden nach Sonnenauf- und vor Sonnenuntergang in der Nähe des Horizontes stattfindet, zu vermeiden. Der Betrag der zwischen jedem Stationenpaare durch die Atmosphäre veranlaßten Strahlenbrechung wurde durch wechselseitige Veraleichung der Zenithabstände ermittelt. Hr. Coraboeuf hatte bei diesen wichtigen Arbeiten den Hauptm. Pentier und die Lieutenants Hossard und Testu vom Corps der Ingenieur-Geographen zu Gehülfen.

Die Station du Crabère liegt etwa auf halbem Wege zwischen dem Mittelmeere und dem Ocean. Der östliche Theil von Dreiecken hat dazu gedient, ihre Höhe über dem Mittelmeere zu berechnen; aus der andern Hälfte ist die über dem Ocean abgeleitet worden. Behufs dieser Berechnungen konnten eine gewaltige Menge von Combinationen angewandt werden, unter denen Hr. Coraboeuf drei gewählt hat. Er ist zuvörderst vom Mittelmeere auf der einen und vom Ocean auf der andern Seite bis zum Crabère hinaufgegangen, indem er die einzige Reihe von Dreieckspitzen durchlief, welche die Kette gegen Mittag begrenzen; hierauf nahm er ausschließlich die nördlichen Spitzen vor; endlich machte er von der diagonalen Richtung Gebrauch, d. h., er ging abwechselnd von einer nördlichen zu einer südlichen Spitze über. Diese verschiedenen Arbeiten gaben nun folgendes Resultat.

	Höhe des Crabère über dem Mittelmeere	über dem Ocean	Untersch.
Richtung der südlichen Spitzen	2633,37 Meter	2632,95 M.	0,42
Richtung der nördlichen Spitzen	2633,99 —	2632,07 —	1,92
Erste Richtung nach Diagonalen	2633,87 —	2633,61 —	0,26
Zweite Richtung n. Diagonalen	2632,79 —	2632,49 —	0,30
Mittelzahlen	2633,50 —	2632,77 —	0,73

Der mittlere Unterschied von 0,73 M. (2 F. 3 Z.) ist, zumal wenn man die Ausdehnung der nivellirten Linie bedenkt, so gering, als daß man nicht annehmen dürfte, das Wasser des Oceans und Mitteländischen Meeres habe, wenn es sich in Ruhe befindet, dieselbe Höhe; jedenfalls hat man indeß anzunehmen, daß, wenn in

dieser Beziehung irgend ein Unterschied stattfindet, derselbe gering sey.

Es war hier meine Absicht nur, zu zeigen, daß die Frage rücksichtlich der Strömungen keineswegs schon erledigt ist, daß die Nothauerschiedenheiten, auf welche sich die Hydrogeographen zur Erklärung derselben berufen, entweder gar nicht existiren oder doch nur unbedeutend sind, und daß hier noch Stoff zu weitern Forschungen ist. Diesen Zweck glaube ich erreicht zu haben, ich werde jedoch noch einige kurze Betrachtungen hinzufügen.

Die Theorie der Strömungen hat bis jetzt wenig Fortschritte gemacht, weil man sich bisher lediglich an die Erscheinungen dieser Art hielt, welche die Oberfläche des Oceans durchsagen. In allen Tiefen findet man aber Strömungen, welche durch die Verschiedenheit des Salzgehalts und der Temperatur veranlaßt werden. So wird das kalte Wasser der Polargegenden durch auf dem Meeresgrund selbst fortgehende Ströme in die Nachbarschaft des Aequators geführt. In der Nähe der Pole bewegt sich dieses Wasser, wie der feste Theil des Erdballs, der es stützt, sehr langsam von Westen nach Osten; allein wenn es dem Aequator näher rückt und folglich der Umkreis des Breitengrads, unter den es geräth, größer wird, bleibt es zurück und bildet so eine passive Strömung von Osten nach Westen, deren Wassermasse derjenigen der Polarströmungen gleich ist.

Diesen Gesichtspunct muß man, meines Erachtens, festhalten, sich in Gedanken auf den Meeresgrund versetzen, und auf das Meer dieselbe Theorie anwenden, welche bereits zur befriedigenden Lösung der Frage über die Passatwinde geführt hat. So dürfte man dahin gelangen zu erklären, wie Strömungen von unbedeutender Geschwindigkeit ungeheure Strecken zurücklegen, wie sie schon in gewisser Entfernung von den Küsten sich umbiegen, und bei der Annäherung an Bänke, z. B. die der Agullas oder Neufundland, über deren 60 Klaffern hoch Wasser steht, eine andre Richtung annehmen.

#### Das Seetangmeer.

Unter den Erscheinungen auf dem Oceane, welche, ungeachtet wir schon längst mit ihnen bekannt sind, noch immer der Geistesart interessanter Untersuchungen werden können, rechne ich das Gras- oder Seetangmeer. Mit diesem Namen bezeichnet man gegenwärtig eine Gegend des Atlantischen Oceans, welche sich westlich von den Azoren befindet. Dieselbe ist im Durchschnitt 40–50 Stunden breit, und sie erstreckt sich durch 25 Breitengrade. Der Flächenraum, den es einnimmt, ist ungefähr dem von Frankreich gleich, und durchaus mit Secaras bedeckt. Die Portugiesen nannten es Mar de Sargasso; Oviedo, praderias de Yerva (Graswiesen). Im Jahr 1492 wurden die Reisegefährten des Columbus sehr dadurch erschreckt; sie glaubten, sie seyen an die äußerste Gränze des schiffbaren Oceans gelangt, und sie würden durch das Seegras aufgehalten werden, wie ihr fabelhafter St. Barandán es früher durch das Eis der Polargegenden worden war.

Als Major Kennel nach einer Menge von bei der Engl. Admiralität niedergelegten Beobachtungen die Gränzen des Sargasso-Meeres für die Jahre 1776–1819 zu bestimmen suchte, fand er, daß diese gewaltige Fucusbank, sowohl in Ansehung ihrer geographischen Länge, als Breite, ihre Stelle nicht ändert. Dr. v. Humboldt hat, indem er die Beobachtungen des Columbus zu Rathe zog, nachzuweisen gesucht, daß sie schon zu Ende des 15. Jahrhunderts dieselbe Lage behauptet habe.

Man hat rücksichtlich des Vorkommens des Fucus natans im Grasmeere dreierlei Erklärungen aufgestellt. Manche sind der Meinung, als erheben sich in jener Gegend vom Meeresgrunde zahlreiche Klippen, auf denen jene Tangen wüchsen, und von denen sie sich im Laufe der Zeit ablösten; Andre, diese Pflanzen vegetirten in jener Gegend schwimmend; am Richtigsten ist jedoch die Ansicht verbreitet, daß das Grasmeer nur der Recipient derjenigen Substanzen sey, welche der Golfstrom fortwährend aus dem Mexicanischen Meerbusen herauströbe.

Für diese letztere Hypothese hat sich Major Kennel entschieden, obgleich sie keineswegs erklärt, weshalb ein großer Theil des im Grasmeere schwimmenden Tangs keineswegs abgestorben, sondern durchaus frisch ist. Diese Beobachtung ward schon von Co-

lumbus gemacht und wird durch alle spätern Seefahrer, die in jener Gegend kamen, bestätigt.

Die schwimmenden Tangen des Sargasso-Meeres sind stets ohne Wurzeln und Früchte. Man hat also an, daß sie an Ort und Stelle vegetiren, so muß man sie mit den Süßwasseralgallen zusammenstellen, von denen manche, nach Meyen, sich nur durch frische Triebe fortpflanzen. Ferner hat man zu erklären, wie auf eine so gewaltige Strecke das Meer weder durch Stürme, noch durch Strömungen binnen Tausenderten hinreichend bewegt worden ist, um die schon zu Ende des 15. Jahrhunderts dafelbst befindlichen Pflanzen zu zerstreuen.

Es scheint ohne Zweifel viel natürlicher, anzunehmen, daß in denselben Verhältnisse, wie die Abgänge des Grasmeers durch Winde und Strömungen über dessen Gränzen hinausgetrieben werden, es sich durch Tangen ersehe, die sich vom Grunde ablösen. Unter dieser Voraussetzung wäre die Unbeweglichkeit des Seegrases nur eine scheinbare, und die Oberfläche des Meeres würde sich nur über der Stelle, wo es wächst, beständig damit bedeckt zeigen.

Was ist nun nöthig, um diese merkwürdige Erscheinung der physischen Erdbeschreibung festzustellen? Einfache Versuche, die indeß noch Niemand angestellt hat; daß man nämlich am Umkreise und in der Mitte des Seegrassmeers mit der erforderlichen Seil-

#### Temperatur der Strömungen.

Die Arbeiten eines Franklin, Blagden, Jonathan Williams, Humboldt, Sabine über den Golfstrom sind hinlänglich bekannt. Niemand bezweifelt gegenwärtig, daß dieser Golfstrom die Fortsetzung der aus den Tropengegenden kommenden Strömung sey, welche, nachdem sie sich im Mexicanischen Meerbusen gedreht, und dann durch die Bahamastraße gestrichen, sich von Süd nach Südost in gewisser Entfernung von der Küste der Vereinigten Staaten hinzieht und, wie ein Fluß mit warmem Wasser, einen mehr oder weniger beträchtlichen Theil der Temperatur beibehält, welche sie zwischen den Tropen hatte. Diese Strömung theilt sich; einer ihrer Arme macht angeblich das Gama Ireland's, der Ostaden, der Shetland, Inseln und Norwegens milder, während der andere sich allmählig umbiegt und von Norden nach Süden, gewöhnlich westlich von den Azoren, zuweilen aber auch in ziemlich unbedeutlicher Entfernung von der Portugiesischen Küste, durch den Atlantischen Ocean streicht, und auf diese Art einen Theil des Wassers wieder der Strömung zwischen den Wendekreisen zuführt.

Längs der Nordamerikanischen Küste sind die Lage, Breite und Temperatur des Golfstroms unter allen Breiten mit hinreichender Genauigkeit untersucht worden, um darauf ohne Großsprecheri ein Wort gründen zu können, das den Titel Thermometrical Navigation führt und zum Gebrauche der Seefahrer bestimmt ist, welche jene Meere beschiffen. Den rücklaufenden Arm des Golfstroms kennt man dagegen bei Weitem nicht so genau. Unter der Breite von Gibraltar hat er seine höhere Temperatur fast gänzlich eingebüßt, und nur nach den Mittelwerthen vielfacher Beobachtungen wird man von dem Betrage dieser höhern Temperatur richtig urtheilen können. Die Officiere der Bonite werden diese Forschungen sehr erleichtern, wenn sie vom Meridian von Cadix bis zur westlichsten der Canarischen Inseln von einer halben Stunde zur andern die Temperatur des Oceans bis auf den zehnten Theil eines Grades ermitteln.

Wir haben soeben von einer Strömung warmen Wassers geredet; dagegen werden unsere Seefahrer längs der Küste Chilis und Perus eine solche mit kaltem Wasser antreffen, welche vom Breitengrade von Chiloe an schnell von Süden gegen Norden geht, und das kalte Polarwasser des Südpols bis in die Gegend des weißen Bogebirges treibt. Humboldt machte zuerst auf die niedrige Temperatur dieses Stromes aufmerksam, und während der Expedition der Coquille wurde demselben besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Die häufigen Beobachtungen im Betreff der Temperatur, welche die Officiere der Bonite unstreitig zwischen dem Cap Horn und dem Aequator vornehmen werden, müssen dazu dienen, die von ihren Vorgängern, insbesondere dem Capitän Duperrey, bereits erlangten Resultate zu vervollständigen.

Major Kennel hat den Strom, welcher, von der Südküste Africa's beginnend, längs der Agulhasbank hinstricht, mit der gewöhnlichen Vergeltung unterucht. Derselbe hat, nach John Davy's Beobachtungen, eine Temperatur, welche 4–5° höher ist, als die der benachbarten Meere. Auf diesen Ueberschuß der Temperatur stellen die Seefahrer um so aufmerktsamer hin, da man darin die unmittelbare Ursache der Dunstbülle hat erkennen wollen, welche, wenn der Wind von Südosten weht, stets auf dem Gipfel des Tafelbergs schwebt.

#### Temperatur des Meeres bei bedeutenden Tiefen.

Es läßt sich nicht hoffen, daß ein Schiff, wie die Benite, dessen eigentliche Bestimmung ist, französische Beamte nach den entlegensten Theilen der Erde zu beschicken, sich eines physikalischen Versuchs wegen, je lange an einem Orte aufhalten werde. Da jedoch Windstille, zumal auf Seereisen, die mehrmals den Äquator durchkreuzen, mit in Anschlag gebracht werden müssen, so dürfte es rathsam sein, der Expedition Thermometroaraphen und denjenigen Apparat mitzugeben, welcher sich eignet, um diese Instrumente bis zu sehr bedeutenden Tiefen in den Ocean hinabzulassen. Es läßt sich jetzt kaum bezweifeln, daß die untern kalten Wasserschichten der Äquinoctiallegenden durch rückende Strömungen aus den Polarregionen dahin gelangen; allein selbst wenn dieser theoretische Punkt vollkommen festgestellt wäre, würde den hier empfohlenen Beobachtungen ihr Interesse keineswegs entzogen werden. Wer sieht, z. B., rich ein, daß die Tiefe, wo man das Maximum der Kälte oder überhaupt einen gewissen Temperaturgrad findet, unter jeder Breite in ziemlich directer Beziehung zu der Gesamttiefe des Oceans an dem jetzmaligen Orte stehen müsse, so daß man sich der Hoffnung hingeben darf, daß der letztere Punkt sich früher oder später von dem Ergebnisse der thermometrischen Bestimmungen werde ableiten lassen.

#### Temperatur der Untiefen.

Jonathan Williams bemerkte, daß das Wasser über seichtem Grunde kälter sey, als in der hohen See. Die H. H. Humboldt und Davy bestätigten diese Entdeckung des amerikanischen Beobachters. Sir Humphry Davy schrieb diese merkwürdige Erscheinung nicht etwa dem Umstande, daß kalte tiefe Strömungen sich an der Bildung der Wölke hinaufbewegen, sondern der Ausstrahlung zu. Allerdings müssen die eburn Schichten des Oceans, zumal bei heiterm Himmel, durch die Ausstrahlung viel Wärme einbüßen; allein jedes Erkalten führt, mit Ausnahme der Polarregionen, wo das Wasser fast bis 0° erkaltet ist, eine Vermehrung der Dichtigkeit und ein Niedersinken der verflüchteten Wasserschicht herbei. Man denke sich nun einen bestimmten Ocean; in diesem werden diese erkalteten Schichten bis zu einer gewissen Tiefe sinken und dessen Temperatur sehr wenig verändern; allein über sichtem Grunde erreichen sie diesen bald, und die ganze Wassermasse kann merklich erkalten.

Wie es auch um diese Erklärungsart stehen möge, so bezieht sich doch leicht, daß der Nautik an der Bestätigung des von Jonathan Williams erkannten Resultates gelegen seyn müsse, da demselben durch mehrere neuere Beobachtungen widersprochen wird. Die Meteorologie ist bei vergleichenden Beobachtungen der Temperatur der oberflächlichen Wasserschichten ebenfalls sehr interessant, und vor Allem wäre zu wünschen, daß die Temperatur der unmittelbar auf dem Grunde der Untiefen ruhenden Schicht mittelst des Thermometrographen ausfindig gemacht würde.

#### Höhe der Wogen.

Nach Niemand hat folgende Fragen: Wie hoch erheben sich die größten Wogen während eines Sturmes? Welche größte Ausdehnung nach der Quere können sie erreichen? und mit welcher Schnelligkeit bewegen sie sich? befriedigend beantwortet.

Zwar hat man die Höhe der Wellen im Allgemeinen geschätzt; allein um zu zeigen, wie leicht man sich in Sachen dieser Art, wo die Einbildungskraft eine so bedeutende Rolle spielt, irren kann, brauchen wir blos anzuführen, daß glaubwürdige Seefahrer die größte Höhe der Wogen zu 5 und andre zu 33 Meter geschätzt ha-

ben. Der Wissenschaft ist aber an genaueren Maaßen und nicht an ungewissen Wahrnehmungen gelegen.

Dergleichen Messungen haben allerdings große Schwierigkeiten; indes scheinen diese nicht unüberwindlich, und die Frage ist überhaupt zu wichtig, als daß man mit den zu ihrer Erledigung nöthigen Mitteln haushälterisch umgehen dürfte. Diese ausfindig zu machen, könnten wir wohl dem Scharfsinne der Officiere der Bonite überlassen; indes werden einige kurze Betrachtungen darüber gleich günstig aufgenommen werden.

Wir wollen annehmen, die Wogen des Oceans würden plötzlich fest, gleichsam versteinert; was wäre dann auf dem ebenfalls feststehenden und in die Höhlung einer Woge befindlichen Schiffe vorzunehmen, um den vertikalen Abstand der Sohle der Höhlung vom Kamme der Woge zu messen? Der Beobachter müßte so hoch am Mast hinaufsteigen, bis eine von seinem Auge ausgehende horizontale Linie mit dem Kamme der Woge eine Tangente bilde; alsdann würde der senkrechte Abstand des Auges von der Sohle die Höhlung, in welcher sich vorausgesetztmaßen das Schiff befindet, die gesuchte Höhe seyn. Diese nämliche Operation hat man nun mitten unter dem Tumulte eines Sturms, so gut es geht, in Ausführung zu bringen.

Auf einem ruhenden Fahrzeuge ist die Höhe des Auges über der Oberfläche des Meeres sehr leicht zu ermitteln: auf einem von den Wellen gepeitschten Schiffe dagegen werden die Maste bald nach der einen, bald nach der andern Seite geneigt, so daß sich die Höhe jedes ihrer Punkte, z. B., der Masthöhe, ständig ändert, und der daselbst beobachtende Officier den Betrag seiner senkrechten Coordinaten nur mit Hülfe einer zweiten, auf dem Verdecke stehenden, Person erfahren kann, deren Aufgabe es ist, die Bewegungen des Mastes zu beobachten. Wenn man den Werth dieser Coordinate bis auf 1/2 Meter oder einen Fuß zu ermitteln vermag, so kann man vollkommen zufrieden seyn, und man sollte den Zeitpunkt erfassen, wo sich das Schiff in aufrechter Stellung befindet, was gerade der Fall ist, wenn es an die tiefste Stelle der Höhlung zwischen zwei Wogen gelangt.

Nun hat man noch ein Mittel ausfindig zu machen, um sich zu überzeugen, daß die vom Auge nach dem Kamme der Woge gerichtete Linie horizontal ist.

Die Kämme zweier benachbarten Wogen befinden sich gleich hoch über der Sohle der dazwischenliegenden Vertiefung. Wenn nun die Gesichtslinie des Beobachters eine Tangente zu der einen Woge bildet, die sich dem Schiffe nähert, und sich in Bezug auf die Woge, welche dasselbe eben verlassen hat, auch der Fall ist, so kann man annehmen, daß sie horizontal sey, und mittelst des sogenannten Neigungskreises (Dip-sector), oder eines mit Winkelspiegeln versehenen Sextans kann man sich davon überzeugen, ohne den Kopf zu wenden, und so weit an dem Maste emporzuklimmen, bis der Gesichtsstrahl zu den Kämmen oder Rücken beider Wogen eine tangentielle Richtung hat.

Wir haben hier eine Genauigkeit der Beobachtung verlangt, wie sie nur mit Hülfe von Instrumenten möglich ist. Zu einem andern Resultate kann man indes schon gelangen, wenn man so hoch an dem Maste hinaufklettert, daß man, wenn sich das Schiff auf der Sohle der Höhlung befindet, eben nur die nächste der kommenden oder sich entfernenden Wogen sehen kann. In dieser Form könnte der Versuch auch während des heftigsten Sturmes ausgestellt werden, indem selbst zu Zeiten, wo sich nur ein Matrose an dem Maste hinaufwagen darf, ein solcher, gehörig instruirter, gute Dienste leisten würde.

Die Ausdehnung der Wogen nach der Quere läßt sich ebne Schwierigkeit ermitteln, wenn man sie mit der Länge des sie durchschneidenden Schiffs vergleicht, und ihre Geschwindigkeit kann durch bekannte Mittel gemessen werden.

#### Sichtbarkeit der Klippen.

Man erblickt den Meeresgrund in einer gewissen Entfernung vom Schiffe um so deutlicher, je höher sich der Beobachter über die Oberfläche des Wassers erhebt, weshalb erfahrene Capitäne, wenn sie unbekante oder durch Klippen gefährliche Gegenden beschiffen, öfters selbst den höchsten Mastkorb bestiegen, um das Schiff mit

mehr Sicherheit leisten zu können. Dieß ist zu bekannt, als daß wir damit den Officieren der Bonite etwas Neues über ihr Verhalten zu sagen glaubten; indes dürften doch einige Bemerkungen nicht überflüssig seyn, um sie zu veranlassen, dem Grunde einer Erscheinung nachzuforschen, die sie so nah angeht, und dadurch vielleicht Mittel zu entdecken, vermöge deren es vielleicht gelingen dürfte, die Anwesenheit von Klippen mit mehr Sicherheit als bisher zu bestimmen.

Wenn ein Lichtstrahlenbündel auf die Oberfläche eines durchsichtigen Körpers geht, so fällt stets ein Theil durch denselben und ein anderer wird zurückgestrahlt. Der letztere Theil ist um so beträchtlicher, je spitzer der Einfallswinkel der Strahlen ist. Dieses photometrische Gesetz gilt ebensowohl von den Strahlen, die aus einem dünnern in ein dichteres Mittel übergehen, als von denjenigen, die, indem sie aus einem dichtern Körper kommen, mit der Oberfläche eines weniger dichtern zusammentreffen.

Mit dem Hinblick auf diese Sage, wollen wir annehmen, ein auf einem Schiffe befindlicher Beobachter bestrebe sich, eine etwas entfernte Klippe zu erkennen, nämlich eine solche, welche mit Wasser bedeckt und in horizontaler Richtung etwa 30 M. entfernt ist. Wenn sein Auge 1 Meter über dem Meere ist, so bildet die Gesichtslinie, durch welche das von der Klippe ausgehende Licht nach dessen Austritt aus dem Wasser ihm zugehet, mit der Oberfläche des Wassers einen sehr spitzen Winkel; ist dagegen das Wasser bedeutend hoch, befindet es sich, z. B., bei 30 Meter Höhe über dem Wasser, so wird die Klippe mit dem Auge einen Winkel von 45° bilden. Nun ist aber der innere Einfallswinkel, welcher dem kleinen Austrittswinkel entspricht, offenbar spitzer, als der, welcher dem Austrittswinkel von 45° entspricht. Je spitzer aber der Winkel ist, desto stärker ist, nach Obigem, die Zurückstrahlung, und deshalb werden dem Beobachter um so mehr Lichtstrahlen von der Klippe zugehen, je höher sein Standpunct ist.

Die von der unter dem Wasser befindlichen Klippe ausgehenden Strahlen sind aber nicht die einzigen, welche in das Auge des Beobachters gelangen. In derselben Richtung und mit ihnen vermischte, befinden sich Strahlen des atmosphärischen Lichts, welche von der Oberfläche des Wassers zurückgeworfen werden. Wenn diese 60mal intensiver wären, als die ersten, so würden sie deren Wirkung gänzlich verdecken, und man würde die Anwesenheit der Klippe gar nicht erkennen; indem sich aus Bouguer's Versuchen, die häufig von Andern wiederholt worden, ergeben hat, daß das geübteste Auge für eine Lichtvermehrung um  $\frac{1}{25}$  unempfindlich ist. Wir wollen ein geringeres Verhältniß zwischen den beiden Arten von Licht annehmen, so wird das Bild der Klippe nicht ganz verschwinden, sondern nur undeutlicher werden. Nun erinnern wir uns, daß die von der Oberfläche des Meeres abprallenden Strahlen des atmosphärischen Lichts um so intensiver sind, je spitzer der Winkel ist, unter dem sie zurückgeworfen werden, und nun wird Jedermann begreifen, daß zwei Ursachen zusammenwirken, um einen von Wasser bedeckten Gegenstand um so undeutlicher erscheinen zu lassen, je mehr sich die Gesichtslinie der Richtung der Oberfläche des Meeres nähert, nämlich 1) die stufenweise und wirkliche Schwächung der von jenem Gegenstande ausgehenden und das Bild im Auge bewirkenden Strahlen und 2) ein schnelles Anwachsen der Intensität des von der äußern Oberfläche des Wassers zurückgestrahlten atmosphärischen Lichts oder, wenn ich mich so ausdrücken darf, des Licht-erfüllten Schleiers, durch welchen die von der Klippe kommenden Strahlen bringen müssen.

Angenommen, daß die verhältnißmäßige Intensität der beiden einander überlagernden Strahlenbündel die einzige Ursache der uns beschäftigenden Erscheinung sey, worauf alle Umstände hindeuten, so können wir den Ern. Officieren der Bonite ein Mittel angeben, wie sie die vom Wasser bedeckten Klippen leichter entdecken können, als alle ihre Vorgänger es konnten. Dieß höchst einfache Mittel besteht darin, daß sie das Meer nicht mit bloßen Augen, sondern durch eine Turmalinplatte betrachten, welche parallel mit den Ranten des Prisma geschnitten ist und in eine gewisse Lage vor die Pupille gebracht wird.

Die Gesichtslinie sey zu der Oberfläche des Meeres unter einem Winkel von 37° geneigt, so wird das unter diesem Winkel äu-

ßerlich vom Wasser zurückgestrahlte Licht vollkommen polarisirt seyn. Polarisiertes Licht geht aber, wie den Physikern hinlänglich bekannt, nicht durch Turmalinplatten, wenn diese eine geeignete Lage haben. Auf diese Weise können also die durch das Wasser zurückgeworfenen Strahlen, welche sich früher in der Richtung des Gesichtsstrahls mit den von der Klippe ausgehenden Strahlen mischten, vollkommen unterdrückt werden und das Bild der Klippe nicht mehr verandert werden oder völlig unterdrückt. Das Auge erhält also nur den Eindruck von Seiten der unter der Oberfläche des Wassers befindlichen Körper, und statt zweier auf einander liegender Bilder wird sich nur noch ein einziges auf der Netzhaut befinden, so daß die Sichtbarkeit des durch dieses Bild dargestellten Gegenstandes bedeutend erhöht wird.

Die gänzliche Unterdrückung des von der Oberfläche des Meeres zurückgestrahlten Lichts ist nur unter dem Winkel von 37° möglich, weil dieser Winkel der einzige ist, unter welchem vollständige Polarisation stattfindet. Allein auch bei Winkeln, die 10—12° kleiner oder größer sind, als 37°, ist die Zahl der im zurückgestrahlten Bündel enthaltenen polarisirten und folglich vom Turmalin aufgehaltenen Strahlen so beträchtlich, wie eine Anwendung desselben Beobachtungsverfahrens noch immer sehr vortheilhafte Resultate geben muß.

Auf diese Weise dürfte es den Officieren der Bonite gelingen, ein Verfahren practisch zu bewähren, welches manchen Schiffbruch verhindern dürfte, und durch die Anwendung der Gesetze der Polarisation von Nutzen darzutun, wie eine anscheinend rein wissenschaftliche Entdeckung oft unvermuthet der Anwendung auf's Leben in einer ersprißlichen Art fähig wird.

#### W a s s e r h o s e n .

Spiegt die Electricität bei der Entstehung der Wasserhosen eine Rolle? Die zuverlässige Beantwortung dieser Frage würde von großem Interesse seyn, und die Officiere der Bonite werden daher aufgefordert, wenn ihnen diese Erscheinung vorkommt, zu beobachten, ob dieselbe von Blitz und Donner begleitet ist.

#### Depression des Horizonts.

Die ziemlich scharf gezeichnete blaue Linie, welche den Himmel von dem Meere zu trennen scheint, und auf welche die Seefahrer die Lage der Gestirne beziehen, ist bekanntlich nicht der wahre oder mathematische Horizont; allein der Betrag, um welchen sie sich unter diesem befindet, und den man die Depression oder Niederdrückung nennt, läßt sich genau berechnen, weil er lediglich von der Höhe abhänget, um welche das Auge des Beobachters über der Meeres- oder Erdoberfläche erhoben ist. Der Werth der Refraction der Atmosphäre läßt sich leider nicht mit derselben Leichtigkeit ermitteln. Bei der Berechnung der allgemein im Gebrauche befindlichen Tabellen über die Depression hat man überdem nur die mittlere Strahlenbrechung berücksichtigt, welche bei einem gewissen Stande des Barometers und Thermometers stattfindet. Sehr geschickte Officiere, die Capitäne Basil Hall, Parry und Gauttier, haben auf die Irrthümer aufmerksam gemacht, denen der Seefahrer ausgesetzt ist, wenn er sich an die allgemeine Regel hält. Sie brauchten nur, entweder mit dem Wollaston'schen Neigungsector, oder mit dem, mit einem Spiegel mehr als sonst ausgestattet, gewöhnlichen Sector, selbst unter den verschiedenartigsten Verhältnissen der Atmosphäre, den Winkelabstand eines Punctes des Horizonts von dem diametrisch entgegengesetzten zu messen, um ihren Zweck zu erreichen. Wenn, wie es fast stets der Fall ist, der Zustand der Luft und des Wassers rings um den Beobachter der derselbe ist, so ist offenbar der Unterschied zwischen dem gemessenen Abstände und 180° das Doppelte der wahren Depression des Horizonts. Vergleicht man die Hälfte dieses Unterschieds mit der Depression, welche die Tabellen angeben, so erhält man den möglichen Fehler jeder auf dem Meere angestellten Beobachtung in Betreff der Winkelhöhe.

Die positiven und negativen Fehler, welche der Capt. Parry beobachtete, lagen in den Nordpolargegenden sämmtlich zwischen + 59" und - 33". In den Gewässern China's und Sibirien's fand der Capt. Basil Hall größere Abweichungen, solche von

+ 1' 2" bis - 2' 53"; Capt. Gauttier beobachtete im Mitteländischen und Schwarzen Meere sogar solche von + 3' 35" bis - 1' 49". Erinnert man sich, daß ein Unterschied in der Breite von nur 1' einer Ortsveränderung von ungefähr 2000 Meter auf der Oberfläche der Erde entspricht, so wird man einsehen, wie sehr die Untersuchung, auf die wir hier aufmerksam gemacht haben, beachtet zu werden verdient.

Bei genauer Untersuchung der sämtlichen von Gauttier, Basil Hall und Parry angestellten Beobachtungen findet man, daß der Fehler in der berechneten Depression nur dann positiv ist, oder daß diese die beobachtete nur dann übersteigt, wenn die Temperatur der Luft bedeutender ist, als die des Wassers. Was die negativen Fehler betrifft, so sind dieselben ohne Unterschied bei allen comparativen thermometrischen Zuständen des Meeres und der Luft vorgekommen, ohne daß man sie auf irgend eine ermittelbare Ursache, namentlich den Stand des Barometers, hätte zurückführen können.

Hier wäre also ein, den Physiker und den Seefahrer gleich interessirendes Problem zu erledigen.

### Mannichfaltige Beobachtungen.

#### Erhebung der Küste Chili's.

Im Jahr 1822 erhob sich im Monat November, bei Gelegenheit des Erdbebens, welches die Städte Valparaiso, Quillota etc. zerstörte, ein großer Theil des Landes um 1 bis 2 Meter. Die im Jahr 1834 vorgekommenen Erdbeben waren wohl noch stärker, als das des Jahres 1822, und es wäre demnach interessant, zu untersuchen, ob sich das Niveau des Bodens abermals verändert hat. Eine Küste, an welcher die Fluth nur um 1—2 Meter höher steht, als die Erde, muß eine Menge von Anhaltspuncten, z. B., an den Badestufen, Austerbänken und den Felsen, an welchen Muscheln sitzen, darbieten, mittelst deren jede Erhebung genau ermittelt werden kann. Ein Blick an Ort und Stelle ist übrigens entscheidender, als Alles, worauf wir hier hindeuten könnten. Indes müssen wir doch auf den See von Quintero aufmerksam machen, welcher mit dem Meere communicirte, und wo sich wahrscheinlich sehr sichere Zeichen von irgend einer Veränderung des Niveaus erkennen lassen. Auch empfehlen wir das Nachsehen der hydrographischen Karten Vancouver's, Malaspina's u. s. w., indem es sehr unwahrscheinlich ist, daß sich die Erhöhung auf die Küsten beschränkt, und sich nicht auch auf den Meeresgrund erstreckt habe.

Die plötzlichen Erhöhungen des Bodens scheinen in der Geschichte der Erde eine zu wichtige Rolle zu spielen, als daß wir die Aufmerksamkeit der Officiere der Bonitte nicht ganz vorzüglich auf diesen Punct lenken und ihnen auch die Peruanische Küste in dieser Hinsicht besonders anempfehlen sollten\*).

\*) In dem Augenblicke, wo dieser Bogen in die Druckerei geschickt werden soll, erfahre ich, daß einem Kriegsrathe zu Portsmouth Bemerkungen des Capit. Sigroy, in Betreff des gegen den Capit. Seymour, dessen Schiff, the Challenger, an der Küste Chili's strandete, gerichteten Processes vorgelegt worden sind. Aus diesen Bemerkungen, welche die Ursachen jenes Schiffbruchs zu erklären bestimmt sind, ergeben sich die Veränderungen, welche in den Strömungen in der Nähe des Havens von Concepcion seit dem Erdbeben von 1835 eingetreten sind. Hr. Sigroy giebt auch an, die Insel Santa Maria habe sich um 10 engl. Fuß erhöht.

## E r d b e b e n.

Einer in America ziemlich verbreiteten Meinung zufolge, sind die Erdbeben zu manchen Jahreszeiten häufiger, als zu andern. Wäre dies vollkommen festgestellt, so müßte man es als einen für die physische Erdbeschreibung äußerst wichtigen Umstand halten. Aus den seit etlichen zwanzig Jahren in Chili geführten Tagebüchern würde sich allerdings wohl manches hierauf Bezügliche erkennen lassen, und es wäre daher wünschenswerth, daß der Befehlshaber der Expedition sein Augenmerk auf diesen Gegenstand richtete.

Wollte man allgemein geltende Meinungen auf den ersten Blick gelten lassen, so würde man Gefahr laufen, eine Menge unvollständig beobachtete und verbaute Ansichten in die Wissenschaft aufzunehmen; oder sie ganz ohne Untersuchung zu verwerfen, hieße sich den Weg zu mancher wichtigen Entdeckung verkümmern.

Ich ersuche unsere jungen Landsteuere gleichfalls, an der Westküste America's nachzuforschen, ob die Erstbeben, welche das Erdbeben begleiteten, das am Morgen des 18. Septembers 1833 Africa und Saena zerstörte, etwa auch an andern Orten beobachtet werden sind. Der Englische Reisende John Reid berichtet darüber Folgendes: Das beständige Wollen der Hunde und das Schreien der Esel verkündeten die Nähe der Gefahr; am vorhergehenden Tage war die Atmosphäre todtsilbe gewesen. Einige wenige Luftstöße ausgenommen, welche bald von dieser, bald von jener Seite kamen, und die man im Innern der Zimmer eben so wohl empfand, als im Freien, befand sich während des ganzen 18. Septembers die Luft zu Saena in einem Zustande völliger Regungslosigkeit. (Annuaire du Bureau des longitudes pour l'an 1836.)

## M i s c e l l e n.

Von einem Frosche, welcher die Vorderbeine wie eine Kagenpfote zum Fliegen- und Heuschreckenfangen gebraucht, heißt es in des Hrn. Rich's hinterlassenen so eben erschienenen Narrative of a Residence in Koordistan and on the Site of ancient Nineveh; with Journal of a Voyage down the Tigris to Bagdad etc.: „In Koordistan findet sich ein grüner Frosch, welcher auf Bäume klettert und Fliegen und Heuschrecken fängt, wie eine Kage, indem er sie mit seiner Vorderpfote schlägt. Ich habe oft gesehen, wie er dies that. Er ist in jeder Hinsicht dem gewöhnlichen Frosche ähnlich, hat aber eine apfelgrüne Farbe und glatte Haut. In der Nacht habe ich ihn in Büschen auf Ästen ruhen sehen.“

Ueber die Stubenfliegen ist in der Entomological Society zu London am 4. April von dem Secretär der Gesellschaft, Hrn. Westwood, eine Abhandlung vorgelesen worden, worin unter andern in Beziehung auf Fliegenfenster die interessante Beobachtung vorkam, daß Nege mit sehr großen Masken zum Abtöten der Fliegen von einem Zimmer hinreichen sollen, wenn nur die Fäden oder Drähte des Neges von verschiedener Farbe, oder von schwarzer Farbe sind. Die Masken können dann drei Viertel, ja fünf Viertel □ Zoll groß seyn, und thun doch ihre Dienste. Die Erklärung suchte man in einer optischen Täuschung in den Augen der Insecten, welche in hohem Grade vergrößern und einen kurzen Focus haben.

## H e i l k u n d e.

### Ueber das Schielen

findet sich in No. 10 des hebdomadaire des progrès des sciences médicales vom 5. März 1836 eine Abhandlung von Dr. Cavarra zu Palermo mitgetheilt.

„Obgleich, sagt C., die unangenehmen Wirkungen des Schielens im Allgemeinen recht gut bekannt sind, und Jeder, der diese üble Gewohnheit an sich hat, gewiß sehnlich wünscht, dieselbe los zu werden, so sollte man doch kaum glauben, daß bis jetzt in der Wissenschaft noch kein einziges genügendes

Mittel dagegen bekannt ist. Anstalten zur Beseitigung von Verunstaltungen jeder Art werden auf allen Seiten gegründet; nur das Schielen ist, so zu sagen, ganz in Vergessenheit gekommen.

Paul von Aegina erfand wohl die Brillen, um den Augen ihre gehörige Richtung zu verschaffen; allein es läßt sich bei der geringsten Aufmerksamkeit leicht bemerken, wie unzureichend dieses Mittel ist. Mehrere Gründe sprechen gegen dessen Wirksamkeit. Wäre es auch nur die außerordentliche Schwierigkeit, die Sehare zu finden, um die künstliche Pupille zu stellen, so würde schon dieß hinlänglich seyn, das Mittel zu verwerfen. Man kann diese Behauptung um so mehr vertheidigen, als es, gesetzt, es gelänge einem, die Sehare zu finden, doch immer unmöglich seyn würde, dieselbe wegen der unregelmäßigen Bewegungen, welche die Muskeln der Augenhöhle der Brille mittheilen, zu behalten. Man frage nur solche, welche von ihren jüngern Jahren an Brillen gebraucht haben, und man wird von ihnen hören, daß sie nicht den geringsten Nutzen davon gehabt haben, daß sie im Gegentheile von denselben belästigt worden sind.

Buffon lieferte keinen Beweis seines gewöhnlichen Scharfsinns, als er die Mittel angab, welche das Schielen heilen sollten. In der Ueberzeugung, daß die Abweichung des Blicks willkürlich in die rechte Richtung gebracht werden könne, empfiehlt er bloß, sich im Spiegel anzusehen, in der Meinung, daß demjenigen, welcher sich schielen lehe, dieß so unangenehm seyn werde, daß er sich alle Mühe geben werde, seine Augen in die gerade Richtung zu bringen, und daß ihm dieß auch gelingen werde.

Allerdings will ein berühmter Wundarzt unserer Zeit sich selbst durch ein beinahe gleiches Mittel geheilt haben, allein Jeder weiß, daß dieser Wundarzt noch immer schielt. Da also noch keine Mittel, das Schielen mit den Augen zu heilen, bekannt sind, so wird es zweckmäßig seyn, sich nach dergleichen umzusehen.

Betrachtet man hierbei erstens die Versuche, welche bis jetzt gemacht worden sind, um das Schielen zu heilen, so ist zu bemerken, daß Alles, was man bis jetzt zur Heilung des Schielens empfohlen hat, vielmehr auf die Willenskraft, als auf den kranken Theil berechnet ist, und dieß ohne Zweifel, weil man die Ueberzeugung hatte, daß das Schielen ein Nervenleiden sey. In der That bestätigt Paul von Aegina diese Ansicht. Zufolge derselben besteht das Schielen in einer Convulsion der Muskeln, welche den Augapfel bewegen, eine Convulsion, für deren Sitz er das Nervensystem hält. Buffon spricht ebenfalls von der ungleichen Kraft des Nervensystems des Sehorgans, und Hr. Roux hält es gleichfalls mit dieser alten Ansicht.

Ich bestreite die Richtigkeit dieser Behauptung nicht. Man hat allerdings vollkommen Recht, das Schielen als eine Nervenaffection zu betrachten; denn da die Bewegung der Augen von der durch den Nerven einfluß hervorgebrachten Muskelzusammenziehung hervorgebracht wird, so ist klar, daß das Unvermögen, das Auge auf einen bestimmten Punct richten zu können, nur von einer Nervenaffection herrühren könne.

Dieser Schluß wird noch durch die Beobachtung unterstützt. Bei allen Sectionen, welche ich an den Augenmuskeln Schielender vorgenommen habe, ist mir nie etwas vorgekommen, was mich an irgend eine Veränderung dieser Muskeln und ihrer Befestigungsstellen hätte denken lassen. Was aber außerdem auch die Ansicht unterstützt, daß das Schielen eine Nervenaffection sey, ist ein ganz eigener Versuch, welcher mit dem Nervensysteme der Augen vorgenommen wurde.

So oft man bei einem lebenden Thiere den *pedunculus cerebri* durchschneidet, so sieht man sogleich den Blick des Thieres aus seiner Richtung kommen. Der Schnitt durch den Marktheil des kleinen Gehirns, durch den *pons Varolii* oder den Seitentheil des verlängerten Marks bringt dieselbe Erscheinung hervor. Es erhellt hieraus mit voller Gewißheit, daß zwischen dem Nervensysteme der Augen und der Divergenz des Gesichtsradius, eine vollkommene Verbindung besteht. Aber eine der merkwürdigsten pathologischen Thatfachen, welche der Zufall mich im *hospitäl des Enfans* hat beobachten lassen, unterstützt diesen Schluß noch weit mächtiger.

Ein junger Mensch, welcher im Dienst des Hrn. Guersent gewesen war, schielte und dabei auf dem kranken Auge noch ein Fell hatte, starb an einer typhusartigen Krankheit. Ich untersuchte mit großer Aufmerksamkeit den Muskelapparat der Augen, die Nerven, welche sich in ihm verbreiten, und die Gefäße, welche sich darin vertheilen; aber ich entdeckte nichts, was in mir den Gedanken an irgend eine Veränderung hätte erregen können. Das Gehirn und dessen Theile boten ganz das gewöhnliche Ansehen dar; nur der äußere Seitentheil des *pedunculus cerebelli*, auf der Seite des schielenden Auges zeigte einen Substanzverlust von mehreren Linien, wodurch die Marksubstanz zu Tage kam.

Aber unmöglich ist es, mit den schon angeführten Schriftstellern einen Willensact anzunehmen, der nach der Ansicht derselben stark genug sey, die Trägheit gewisser Muskeln des Augapfels zu überwinden. Könnte es die Willenskraft bis zu diesem Erfolge bringen, warum gelangt es denn den Schielenden nicht, die Sehare in die verlangte Richtung zu bringen, so sehr sie sich auch Mühe geben? Dieß kömmt daher, daß eine physische Veränderung in dem Nervensysteme der Augen besteht und daß diese Veränderung die Willenskraft hindert, sich in der Muskelzusammenziehung zu äußern.

Uebrigens wird diese Erklärung, so sehr sie auch mit derjenigen übereinstimmt, welche von den Lähmungen im Allgemeinen aufgestellt ist, auch noch durch directe Versuche bestätigt. So wird man, auch ohne einzuschneiden, durch bloßen Druck auf den *pedunculus cerebelli* eines lebenden Thieres, Schielen hervorbringen, und sobald man aufhört, auf das eine oder das andere Organ zu drücken, wird das Gesicht wieder in seinen frühern Zustand übergehen. Da also das Schielen durch eine rein physische Ursache hervorgerufen wird, welche ihren Sitz in dem Nervensysteme der Augen hat, so ist der Gedanke ganz natürlich, daß man zu einem Mittel, welches ganz speciell auf dieses Nervensystem wirkt, greifen müsse, um diese Krankheit zu heilen, und nicht

zu einem moralischen Mittel, wie man bis jetzt gethan zu haben scheint.

Ich werde jetzt das Heilmittel nennen. Es ist allgemein bekannt, daß die Electricität, indem sie die Nerven durchströmt, die Eigenschaft besitzt, die Muskeln in Bewegung zu setzen; da nun das Schielen bloß in einer Unfähigkeit der Muskelbewegung besteht, so unterliegt es keinem Zweifel, daß, wenn man längs man also bemerkt, daß der ramus frontalis und maxillaris superior in dem pons Varolii sich vermischen, so ist es offenbar, daß, wenn man die Electropunctur auf den Stirnzweig oder auf den Oberkinnladenzweig vornimmt, alle Organe, welche den Bewegungen der Augen vorstehen, von dem electrischen Strome durchzogen werden müssen, und daß die Augenmuskeln sich werden bewegen müssen \*).

Man wird mir vielleicht einwenden, daß man durch Anstreichen des facialen Nerven Tetanus erzeugen könne. Aber dieß kann nur derjenige befürchten, dem ganz unbekannt ist, daß eben diese Operation bereits ohne die geringste Gefahr zur Heilung des schwarzen Staars gemacht worden ist. Uebrigens habe ich sie selbst unzählige Mal ohne den geringsten nachtheiligen Erfolg vorgenommen.

Man kann daher auch seinen Kranken mit vollem Vertrauen überreden, einer Operation sich zu unterwerfen, welche nicht allein nicht den geringsten Nachtheil hat, sondern auch durchaus nicht schmerzhaft ist.

Ehe wir jetzt zu der Operation übergehen, bleiben noch einige wichtige Bemerkungen zu machen übrig. 1) Man muß sehen, ob der Kranke nach einwärts, nach außen, oben oder nach unten schielt; 2) muß man sich überzeuget, ob er die Sehaxe in die gehörige Richtung zu bringen vermag; 3) ist der Durchmesser der Pupille des Kr. genau zu bestimmen; 4) endlich muß man auch die Stärke des Überzugs (vernix) der durchsichtigen und der undurchsichtigen Hornhaut bestimmen. Alles dieß ist durchaus zu beobachten nöthwendig, da es oft der Fall ist, daß nach Beendigung der ersten Operation die Pupille kleiner, das Auge weniger hell ist, und der Kranke schon von Natur eine Neigung hat, die

Sehaxe in die erwünschte Richtung zu bringen: und hieraus kann man eine gute Prognose für die Krankheit stellen.

Was das Verfahren bei der Operation selbst betrifft, so muß man den Kranken sich so setzen lassen, daß man bequem operiren kann; hierauf sicht man mit Platinanadeln die beiden beschriebenen Zweige des fünften Paares bei ihrem Austritte im Gesicht an, und bringt mit dem äußeren Ende einer jeden dieser Nadeln die beiden Pole einer Säule in Berührung, welche aus einer Mischung von Wasser mit dem sechszehnten Gewichtetheile Salz hergestellt worden ist.

Der Kranke sieht, sobald er mit den beiden Polen berührt wird, einen Funken vor sich; er blinzelt mit beiden Augenlidern, wief den Kopf zurück und stößt einen Schrei aus; aber dieß ist nicht die Folge empfundener Schmerzen, wie er bald darauf auf Befragen angebt, sondern dieß ist eine Art Nervenkampf (crispation nerveuse) \*). von welchem man aber weiter nichts zu besorgen hat; denn derselbe hat, wie ich selbst vielfach beobachtet habe, keine unangenehme Folgen, selbst nicht bei sehr nervösen Personen. Man beruhige daher den Kranken und setze die Operation fort, indem man noch sechs bis sieben Mal die beiden Pole mit den äußeren Enden der Nadeln in Berührung bringt. Ist dieß geschehen, so zieht man die Nadeln mit Vorlicht wieder heraus, legt etwas Cerat auf die von ihnen gemachten Löcher und spült dann die Säule tüchtig ab u.

Diese Operation, zwei- oder dreimal in der Woche wiederholt, muß nach einem oder zwei Monaten die Heilung einer Verunstaltung bewirken, deren geringste Unannehmlichkeit, außer der daraus entstehenden Häßlichkeit, die ist, daß der damit Behaftete häufig für einen Menschen gehalten wird, dem nicht zu trauen sey.

Das schicklichste Alter, das angeborene Schielen zu heben, ist unstreitig das Kindesalter; aber man kann die Heilung, wie ich aus meiner Erfahrung weiß, eben so gut noch bis zum 36. Jahre erzielen.

Was das Schielen aus einer zufälligen Ursache betrifft, so halte ich dasselbe für eben so leicht heilbar, als das erstere. Uebrigens steht, wie bei'm andern, die Hartnäckigkeit desselben in geradem Verhältnisse zu der Art der Verletzung, welche das Organ betrifft.

### Der Gebrauch von kupfernen u. Gefäßen bei Speck- und Wursthändlern

ist neuerdings in Paris durch einen Polizeibefehl verboten worden. Die dahin einschlagenden Bestimmungen sind folgende:

1) Von Bekanntmachung dieses Befehls an, darf ein solches Geschäft in der Stadt Paris erst dann unternommen werden, wenn durch die zu dem Verkauf beauftragten Personen erwiesen ist, daß die dazu bestimmten Localitäten allen

\*) Es ereignet sich oft das Gegentheil, wenn man diese Operation bei chronischen Wunden macht, deren Sitz in den Gliedern ist.

\*) Diese Urtheil gründet sich auf die in gewissen Muskeln des Augapfels entscheidende Bewegungslosigkeit, wenn man den pedunculus cerebelli etc. durchschneidet, und ist unter diesem Gesichtspuncte streng richtig. Doch hüte man sich, nach diesen Versuchen zu schließen, daß die Bewegungen des Augapfels wohl bekannt seyen. Jedermann weiß, wie G. H. Bell sich darüber ausgesprochen hat; allein man muß doch, mit Wahrscheinlichkeit, gestehen, daß die Mechanik des Augapfels erst noch kennen gelernt werden muß. Ich werde dieses nächstens zu beweisen suchen.

Bedingungen in Beziehung auf die öffentliche Sicherheit und Gesundheit, welche in der beifolgenden Vorschrift angeführt werden, vollkommen entsprechen.

2) Es wird verboten, sich bei diesem Geschäft der Pötkelfässer, Einsalzkübel und anderer Gefäße und Geräthe zu bedienen, welche mit Blei oder irgend einem andern Metall ausgelegt sind. Diese Gefäße müssen von Stein, Holz, oder Steingut verfertigt seyn \*).

3) Der Gebrauch von kupfernen Gefäßen und Geräthen, selbst, wenn sie verzinkt sind, ist in allen dergleichen Anstalten ausdrücklich verboten. Diese Gefäße und Geräthe sind durch Gefäße von Gußeisen, oder Eisenblech zu ersetzen.

4) Es ist den Speckhändlern verboten, glasurte irdene Gefäße zu gebrauchen. Statt deren sind Gefäße zu benutzen, von Steingut oder sonst einem irdenen, nicht mit metallischen Substanzen überzogenen Stoffe.

5) Es ist den Speckhändlern verboten, zum Einsalzen und Einpökeln des Fleisches *ic.*, grobes Seesalz, Natron und Salpeter (*sels de morue, de varech et de salpêtre*) zu nehmen.

6) Dieselben dürfen das Abspülwasser nicht in den Schwemkesseln, in welche das Fleisch gethan werden soll, stehen lassen. Diese Kessel müssen täglich ausgeleert und abgewaschen werden.

7) Mit dem Abspülwasser, welches in die nächste Gasse geschüttet werden muß, dürfen nicht auch die Ueberbleibsel von Fleisch oder irgend einer Art hingeworfen werden. Diese Ueberbleibsel müssen zusammengethan und jeden Tag auf die zum Wegschaffen des Straßenunraths bestimmten Karren, in dem Augenblicke, wo diese vorbeifahren, geworfen werden.

8) Vergehungen gegen die Vorschriften dieser Verordnung werden streng bestraft werden.

\*) Vor einiger Zeit wurde bei Speckhändlern visitirt und Pötkelfässer und Einsalzkübel angetroffen, welche mit Blei *ic.* ausgelegt waren, welches durch die Berührung mit dem Salzwasser stark angegriffen war.

## Miscellen.

In Beziehung auf Verrenkung des Schenkelknochens macht Hr. S. Guérin die Académie des Sciences in deren Sitzung vom 4. April auf eine der Thatsachen aufmerksam, welche in dem, von ihm zur Bewerbung um den großen chirurgischen Preis verfaßten Werke verzeichnet worden ist. — „Bläher, sagt er, hatte noch Niemand bemerkt, daß bei den Luxationen des femur nach oben und außen immer eine Erhöhung des Beckens der turcirten Seite stattfindet, welche Erhöhung der Strecke proportional ist, die der Schenkelbeinkopf an der äußern Oberfläche des os ilei zurückgelegt hat. — Der Grund ist leicht einzusehen, denn wenn das obere Ende des femur sich an die äußere Fläche des os ilei begiebt, so zieht er die vereinigten Sehnen des psoas und iliacus, welche an den kleinen Trochanter angelegt sind, mit sich forr. Diese werden gegen den untern Theil des vordern Randes des Darmbeines, über welchen sie sich wie über eine Rolle umschlagen, zurückgehalten und heben das Becken, indem sie sich nicht so bedeutend zwischen ihren beiden Anheftungspuncten ausdehnen können, daß ein solches Resultat nicht einträte. Den augenscheinlichen Beweis dieser Thatsache findet man an allen Becken, welche Luxationen des Schenkelknochens nach oben und außen darbieten; alle sind auf der Seite, wo die Luxation stattfindet, gehoben, und lassen an der Basis des vordern und untern Darmbeinhöckers (*épine iliaque antérieure*) eine rinnenförmige Vertiefung erkennen, welche mehr oder weniger tief ist und durch den Druck der vereinigten Sehnen des psoas und iliacus hervorgebracht wird.

Auf die mit dem beständigen Gebrauch bleierner Gefäße verbundene Gefahr wird im Journ. de chim. méd., Mars 1836, aufmerksam gemacht. „Da ungeachtet dieser Gefahr auf Handelsschiffen zur Vertheilung des Weins noch immer bleierne Gefäße in Gebrauch sind, so möchte es wohl heilsam seyn, die folgende Thatsache anzuführen. Neulich wurden drei Matrosen von einem und demselben Schiffe in eins der Hospitäler unserer Colonien geschafft; alle drei waren von derselben Krankheit befallen und diese wurde als Bleikolik erkannt. In Folge der über die Ursache dieser Zufälle geschehenen Nachforschungen erfuhr man, daß am Bord des Schiffes die Maasse zur Austheilung des Weins von Blei seyen, und bei der Untersuchung dieser Maasse fand man, daß diese Maasse durch die lange Berührung, in welcher sie mit der Luft und dem Weine gestanden, eine Veränderung erlitten hatten. Es ist also der Gebrauch solcher Gefäße zum Austheilen des Weins durch aus zu vermeiden.“

Glückliche Anheilung einer bis auf einen schmalen Hautstreifen und die Sehnen der Flexoren durch eine Sense abgehauenen Hand eines Knaben bewirkte der Chirurg Hillger (Prov. Sanit. Bericht von Pommern, 1835) in Zeit von 3 Wochen, so daß nur eine feine, fast unbemerkbare Narbe zurückblieb und der Verwundete mit den Fingern jede Bewegung machen konnte.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Species général et iconographie des coquilles vivantes, comprenant le musée Massena, la Collection La Mark, celle du musée d'histoire naturelle et les découvertes récentes des voyageurs. Par L. C. Kiener. Paris 1835. u. 1836. 8. (Es sind jetzt 15 Lieferungen von den 150 erschienen, aus welchen das Werk bestehen soll.)

Remarks on the Influence of Mental Cultivation upon Health. By Dr. A. Bingham. London 1836. 8.

De l'affection calcaire, vulgairement appelé morve. Recherches physiologico-chimiques sur sa cause, ses effets, ses symptômes, leurs différences avec ceux de quelques maladies aiguës considérées comme influences secondaires. Expériences sur la contagion. Par J. L. C. H. Galy. Paris 1836. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Sierler.

Nro. 1043.

(Nro. 9. des XLVIII. Bandes.)

April 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Ueber einen aus einem Brunnen erhaltenen Kal.

. Von Eudes Deslongchamps.

Als gegen das Ende des vorigen Jahres hin bei der Academie der Wissenschaften zu Paris von kleinen, mit dem Wasser eines artesischen Brunnens zu Etboeuf aus der Erde gekommenen Kalen die Rede war (vergl. No. 995. d. Bl.), betrachtete man dieses als etwas ganz Neues, obwohl schon vor 4 Jahren in derselben Gegend etwas Aehnliches beobachtet worden war.

Der Kal, von welchem hier die Rede ist, ward im Juli 1831 aus einem Ziehbrunnen des Centralstrafhauses Beaulieu erhalten. Die Leute, welche das Haus mit Wasser versorgten, brachten ihn mit ihren Eimern dahin. Man untersuchte ihn, und er befindet sich noch jetzt im Besitze des Hrn. Eugène Deslongchamps, welcher ihn von Hrn. Diez, dem Director des Strafhauses, empfangen hat. Dieser Kal bietet mehrere Eigenthümlichkeiten dar; allein ehe wir dieselben anführen, müssen wir süglich etwas über dessen Fundort sagen.

Das Centralstrafhaus Beaulieu liegt eine Viertelstunde von Caen und gehört zu dem Dorfe La Maladrerie. Der Brunnen ist sehr alt, vielleicht so alt als das Gebäude selbst, hat eine bedeutende Größe, wenigstens 100 Fuß Tiefe und steht nie trocken, obwohl er über 1000 Sträßlinge mit Wasser versorgt. Ueberdem ist er mit einer Mauer und einem Dache versehen, so daß keine Communication von außen möglich ist.

Die Maladrerie ist ein sehr trockener und hoher Ort; man findet daselbst nur 2 Pflügen, welche das Regenwasser aufnehmen und etwa 100 Schritt vom Hause entfernt sind. Das nächste Fließwasser ist das des kleinen Flusses Odon, welcher eine gute Viertelstunde entfernt ist, und weit tiefer fließt.

Wiewohl es nicht möglich ist, genau zu wissen, wie der Brunnen von Beaulieu angelegt worden ist, so muß man

doch, da er immer reichlich mit gutem Wasser versehen ist, bei dessen Ausgrabung das Verfahren angewandt haben, dessen man sich bedient, wenn man in Wohnungen, die auf dem sogenannten Kalksteine von Caen liegen, Brunnen haben will, die nie trocken stehen. Um dieses Resultat zu erreichen, durchbricht man gewöhnlich sämtliche Kalksteinlager, und wenn man auf ein härteres und anders aussehendes Gestein trifft, so bohrt man weiter; alsdann findet man bald eine grauliche, ziemlich weiche Mergelerde und erreicht eine Wasserschicht; und sobald der Bohrer bis auf diese gekommen, steigt die Flüssigkeit schnell; zugleich wird eine gewisse Quantität Gas (wahrscheinlich Kohlensäure-Gas) frei; das Wasser erreicht in dem Brunnen ein constantes Niveau und vertrocknet nie, wenn das Bohrloch sich nicht zufällig verstopft.

Alle in den Vorstädten von Caen und an den Orten, wo sich der Caen'sche Stein vorfindet, gebohrte Brunnen haben jederzeit dieselben Eigenthümlichkeiten dargeboten. Beim Durchbrechen dieses Gesteins findet man fast nie auch nur die kleinste Wasserader.

Das Wasser, welches man unter dem Caen'schen Kalksteine findet, rührt von Regenwasser her, welches auf die Erde fällt, und von dem ein Theil langsam, so zu sagen tropfenweise, durch den Kalkstein sickert, bis es auf eine Thonschicht gelangt, die es nicht durchdringen kann. Die unter dem Kalksteine liegende Thonschicht wird sich ungefähr in derselben Höhe wie die vollkommen horizontalen Wiesen befinden, welche sich am Flusse Orne hinziehen und rechts und links durch nicht sehr hohe steile Wände eingeschlossen werden, welche die Bergtäler von Allemagne, Vaucelles, Saintes-Paix ic. bilden; denn an mehreren Stellen schiebt man am Fuße dieser steilen Wände starke Quellen vollkommen klaren Wassers hervorkommen.

Alles Vorhergehende hat Hr. E. Deslongchamps nur beigebracht, um darzuthun, daß es fast unmöglich sei, anzunehmen, der aus dem Brunnen von Beaulieu bezogene

Ual sey aus den benachbarten Pfützen, oder gar durch die Höhlungen von Quellen dahin gelangt, indem im Caen'schen Steine dergleichen nicht vorhanden sind.

Der Verfasser stellt hiernach die Frage auf, ob sich wohl mit einiger Wahrscheinlichkeit annehmen lasse, daß der Ual ganz jung in den Brunnen geworfen worden sey?

„Wer soll ihn aber hineingeworfen haben? Die Sträflinge erhalten nie alte oder junge Aale zur Kost. Es müßte daher eine fremde Person ihn absichtlich hineingethan haben. In einer andern Anstalt würde diese Vermuthung mehr Wahrscheinlichkeit für sich haben, als zu Beaulieu. Deshalb bleibt die Art, wie der Ual an dessen Fundort gekommen, immer noch zweifelhaft.“

„Wie dem auch sey, fährt Hr. Deslongchamps fort, so hat er sich doch dort gefunden; was aber noch mehr Aufmerksamkeit verdient, ist, daß er in Ansehung des Mundes und der Augen sehr bedeutende Anomalien darbietet. Die Augen liegen zwar an ihrer normalen Stelle, sind aber außerordentlich groß; sie reichen sogar nach oben über die Mitte des Gesichts und machen diese Gegend größer, als sie im normalen Zustande ist. Der Interorbitalraum ist nach der Quere concav, während er sich bei den gewöhnlichen Aalen flach, oder sogar ein wenig convex zeigt. Als ich diesen großäugigen Ual erhielt, war er todt, aber noch vollkommen frisch; die Iris silberfarben und die Pupille vom schönsten Blau; der Rest des Thiers auf dem Rücken goldgelb und auf dem Bauche weiß. Der etwas hohe Oberkiefer reicht über den Unterkiefer hinaus, während bei'm gewöhnlichen Aale das Gegentheil der Fall ist. Der Ual von Beaulieu bietet noch eine geringe Ungleichheit in Absicht auf die Länge der beiden Keste des Unterkiefers dar, so daß die Mundöffnung ein wenig unregelmäßig ist.“

„Es ist leicht einzusehen, daß diese Verschiedenheiten in Ansehung der Structur des Kopfes von der starken Entwicklung der Augen herrühren. Ihre Hypertrophie hat nothwendig die übrigen Veränderungen in der benachbarten Gegend herbeigeführt.“

Hr. Eudes Deslongchamps stellt die Frage auf, ob die Aale an ihren gewöhnlichen Aufenthaltsorten je eine ähnliche Entwicklung ihrer Gesichtorgane dargeboten haben, und indem er sich auf das verneinende Zeugniß des Hrn. Agassiz stützt, spricht er die Vermuthung aus, daß die fragliche Monstrosität diesem Individuum nicht angeboren sey, sondern sich unter dem Einflusse der Umstände, unter denen es gelebt, entwickelt habe. „Dieser dunkle Punet der Physiologie, sagt er, dürfte durch die Betrachtung der Entwicklung der Augen der Fische, je nach der Tiefe, in welcher diese sich aufhalten, einigermaßen aufgehellt werden; allein man weiß in dieser Beziehung noch nichts Bestimmtes.“

Hr. Eudes Deslongchamps bewahrt diesen Ual noch auf, und erbietet sich, denselben andern Naturforschern zu weitem Untersuchungen zu überlassen. (L'Institut, No. 149.)

## Ueber die Diamanten des Uralgebirges.

Von M. Parrot.

Hr. Engelhardt, Professor zu Dorpat, war der erste, der, nach den auf seiner Reise nach dem Ural angestellten geognostischen Beobachtungen, die Vermuthung aussprach, daß sich in jenen Gebirgen Diamanten vorfinden dürften. Nach der von ihm gegebenen Anleitung ließ die russische Regierung Nachgrabungen veranstalten, die jedoch erfolglos blieben. Graf Potié \*), der am Ural Güter besitzt, auf denen man Gold und Platina ausbeutet, war glücklicher, und auf seinem Grund und Boden wurden zu der Zeit, wo Humboldt seine Reise in's asiatische Rußland machte, die ersten Diamanten gefunden. Man hat deren bis jetzt noch nicht mehr als 34—35 Stück entdeckt, und die auf die Nachsuchungen verwandten Kosten betragen über 80,000 Rubel, so daß diese Art des Bergbaus in commercieller Rücksicht nicht zu lohnen verspricht.

Hr. Parrot, welcher sämmtliche bis jetzt im Ural aufgefundene Diamanten zu besichtigen Gelegenheit hatte, theilt hierüber Folgendes mit.

Alle diese Diamanten sind Crystalle mit 24 dreieckigen, gewölbten, mehr oder weniger unregelmäßigen und mehrentheils gestreiften Seitenflächen. Sie gehören zur Gattung des rhomboidischen Dodecaëders, und jedes Rhomboid ist nach der Diagonale des stumpfen Winkels gleichsam gebogen. Mehrere haben eine gelbliche Farbe. Der größte wiegt  $2\frac{1}{2}$  Karat; ihr Gewicht beträgt im Durchschnitt  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{1}{3}$  Karat.

Unter diesen Diamanten haben 2 die Aufmerksamkeit des Hrn. Parrot ganz besonders auf sich gezogen. Man sieht im Innern derselben mehrere schwärzliche Flecken, die man mit Hülfe des Mikroskops für schwarze, fremdartige Körper erkennt, welche mit der crystallinischen Masse durchaus überzogen sind. Diese Flecken hat der Verf. mit einer Sorgfalt abgebildet, die man für kleinlich halten könnte, wenn er sich nicht vorgefetzt hätte, Folgerungen daraus abzuleiten, deren Prämissen er nicht sicher genug stellen zu können glaubte. Um den Einfluß zu ermitteln, den die Krümmung der Oberflächen auf die scheinbare Gestalt dieser Flecken hat, setzte der Verf. die Diamanten in sehr helles Del ein, und beobachtete die auf diese Weise etwa veranlaßte Veränderung. Bekanntlich sieht man, wenn man einen farblosen, durchsichtigen Körper in eine farblose Flüssigkeit von derselben strahlenden Kraft taucht, weder dessen Umrisse noch Kanten. Der Körper verschwindet vollständig. Wäre die Brechungskraft des Dels genau dieselbe, wie die des Diamanten, so würde folglich der letztere unsichtbar geworden seyn und die Flecken sich genau in ihrer wahren Gestalt gezeigt haben. Aus der Art und Weise, wie sich der Crystall in Del ausnahm, ergab sich indeß, daß die gewölbte und gebrochene Gestalt der Seitenflächen die scheinbare Gestalt und Farbe der Flecken durchaus nicht verändert, wozu man zu

\*) Derselbe ist vor mehreren Jahren gestorben. D. Uebers.

dem Schlusse berechtigt ist, daß sie aus einer homogenen, vollkommen schwarzen Substanz bestehen. Allein was ist diese Substanz? Die Lösung dieser Frage ist ungemein wichtig, indem dadurch vielleicht über die Beschaffenheit und Bildung der Diamanten selbst vollständige Auskunft erlangt werden könnte. Hätte Hr. Parrot die Erlaubniß gehabt, einen dieser Diamanten zu zerbrechen, so würde es ihm weniger Mühe gekostet haben, diesen Punct zu ermitteln; allein da ihm diese Erlaubniß abging, so mußte er sich mit Vermuthungen begnügen, welche zu keinem ganz entscheidenden Resultate führen konnten.

Wir besitzen eine Menge crystallinischer Massen, welche fremde Körper enthalten, z. B., der von nadelförmigen Schörlcrystallen durchzogene Bergcrystall, mehrere Achate, in die kleine moosförmige Körper eingesprengt sind, welche Hr. Kaspait als wahre Moose betrachtet und die von Andern für Eisen- oder Manganorrd gehalten werden. Wir besitzen Sapphire, welche magnetisches Eisenorrdul enthalten u. Die in den feaglichen Diamanten enthaltenen schwarzen Körper sind durchaus nicht crystallisirt und lassen sich mit den moosartigen Substanzen in den Achaten vergleichen. Um zu entscheiden, ob sie aus magnetischem Eisenorrdul bestehen, hängte Hr. Parrot jeden der beiden Diamanten an einem Seccofaden in eine Glasröhre, in welcher er frei schwingen konnte; allein die Annäherung eines Spfindigen Magnets brachte durchaus keine Bewegung hervor. Ein Gedanke, auf den man leicht geräth, ist, daß diese Körperchen ungesformter Kohlenstoff seyen, und diese Ansicht wird durch das Ansehen derselben unterstützt. Allein gepulvertes Eisentitoxid, so wie mehrere andere Erden, konnten ebensowohl Figuren dieser Art bilden. Demnach scheint es, nach dem bloßen Ansehen, nicht möglich, die Natur dieser Substanz zu ermitteln.

Dessenungeachtet hielt es Hr. Parrot für sehr wahrscheinlich, daß diese Substanz aus hydrogenisirtem Kohlenstoff bestehe und nicht zur Vollkommenheit gebildener Diamant sey. Diese Ansicht unterstützt er dadurch, daß die Juweliere, welche Diamanten mit gelben oder schwarzen Flecken an der Oberfläche zu schneiden haben, diese dadurch zum Verschwinden bringen, daß sie den Diamanten glühen, was wohl nicht der Fall seyn würde, wenn diese Flecken nicht von einer Vermischung des Wasserstoffs mit dem Kohlenstoffe herrührten. Ferner sind diese schwarzen Massen der feaglichen Diamanten isolirt und mit keiner der Seitenflächen in Berührung. „Wären dieselben aber, sagt er, heterogene, vor dem Crystallisiren vorhandene gewesen Körper, so würden sie auf irgend eine Grundlage abgesetzt und später mit dem Crystall bedeckt worden seyn, wie dieß, z. B., bei den Quarz-, Achat-Crystallen u. s. w. der Fall ist, wo der fremde Körper, er sey nun crystallisirt oder nicht, von einem Winkel oder einer Fläche des Crystalls anzu gehen scheint. Demnach waren unsere schwarzen Flecken mit der Masse homogen, ehe diese zur Bildung des Crystalls modificirt worden ist; sie sind ein Rest des hydrogenisirten Kohlenstoffs, welcher noch keine Durchsichtigkeit erlangt hatte, als der schon durchsichtige Rest sich crystallisirt.“

„Die Crystalle des Ural, fährt Hr. Parrot fort, bieten uns noch eine sehr interessante Erscheinung dar. Unter den 30, die ich beobachtet, finden sich 8, die nach allen Richtungen Risse oder förmliche Brüche haben. Wie konnten diese aber in so harten Körpern entstehen? Wenn ein Stoß von 2 Quarzmassen gegeneinander die Cohäsion des Diamanten hätte aufheben können, so würde er ihn gänzlich zerbröckelt und nicht nur Risse oder gar jene zahlreichen Abschuppungen veranlaßt haben, welche man unter dem Mikroskope bemerkt und die, gleich den Rissen, die Einwirkung einer sehr bedeutenden Kraft bekrunden. Nichts kann diese Wirkungen, meiner Ansicht nach, hervorgebracht haben, als die Erhitzung und das plöthliche Erkalten. Es scheint mir also gewiß, daß diese Diamanten, wie auch die übrigen in derselben Gegend gefundenen, einer sehr hohen Temperatur ausgesetzt gewesen sind, daß aber die ersten, als weniger umhüllt, schnell erkalteten, während die andern erst später durch zufällige Umstände ihrer Hülle mehr oder weniger beraubt wurden. Wo sollte man aber eine solche Glühhitze anders als im Herde der Vulkane finden können? Demnach können wir mit ziemlicher Sicherheit den Satz aussprechen, daß die Diamanten Producte vulkanischer Thätigkeit, in deren Einwirkung auf kleine Kohlenmassen oder auf Substanzen sind, die aus viel Kohlenstoff und wenig Wasser bestehen. Bedenkt man die große Tiefe der vulkanischen Höhlen und insbesondere den ungeheuern Druck, welchen die Elasticität der Dämpfe darin ausübt, so wird man es nicht unerklärlich finden, daß ein auf irgend eine Weise in eine solche Höhle gelangtes Stück Holz- oder Steinkohle darin die Dichtigkeit des Diamanten erreicht und, in Fluß gebracht, diesen Körper bildet.“

Wie man auch diese Ansicht beurtheilen möge, so wird doch die Geognosie aus Hrn. Parrot's Beobachtungen Nutzen ziehen können, und letztere werden vielleicht Untersuchungen veranlassen, welche zu einer vollständigen Kenntniß des Ursprungs des Diamanten führen. Zur Beförderung dieser Forschungen befinden sich die russischen Gelehrten in einer weit vortheilhaftern Stellung, als andre. Ueber die Diamanten von Bisapour und Golconda wissen wir, in der That, weiter nichts, als was uns die Hindus erzählt haben, um unsre Neugier zu täuschen. Hr. v. Eschwege hat alles, was er über die brasilianischen Diamanten hat in Erfahrung bringen und beobachten können, bekannt gemacht; da er aber die Berge, in denen sie entstanden, nicht ermittelte, und diese, seiner Ansicht nach, zerstört oder versunken sind, so giebt das, was er sagt, uns wenig Aufschlüsse. In Rußland, dagegen, sind die Berge, wo die Diamanten entstanden, noch vorhanden, und wenn man den Spuren der Gewässer, welche sie fortgeführt haben, bis zu ihrem Ausgangspuncte nachforscht, so darf man hoffen, zu der ursprünglichen Lagerstätte der Diamanten zu gelangen. (Mémoires de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Petersbourg, 6. serie; Sciences mathématiques, physiques et naturelles, Tome III.)

## Ueber den ramus lateralis n. vagi bei niedern Amphibien.

„Wenn wir in der Organisation der nackten Amphibien, sey's in Bezug auf ihr Larvenleben, sey's in Rücksicht auf ihren entwickelten Zustand, so auffallende Uebergänge zur Classe der Fische anerkennen, so muß jedes neue Factum, das zur fernern Begründung jener Verwandtschaftsverhältnisse führt, für den Morphologen von hohem Werthe seyn. Ein solches Factum ist die Anwesenheit eines ram. lateralis n. vagi bei jenen Amphibien.

Die Entdeckung desselben gehört, zum Theil wenigstens, schon *Ruscioni*, welcher ihn in seiner Schrift, über den *Proteus*, beschreibt, ohne daß er jedoch seine wahre Bedeutung erkannt hätte. Letztere wurde, bei aller Unvollkommenheit der *Ruscionischen* Entdeckung, erst von *Oken* hervorgehoben, indem er die Analogie dieses Nerven mit dem n. lateralis der Fische nachwies (v. Zis. 1820. S. 583.). Als später *van Deen* (in *Müller's Archiv f. Physiol.* 1833. S. 477.) ihn nicht nur in der Larve von *Pseudis paradox.* entdeckte, sondern auch einen zweifachen ram. later., und den ganz fischähnlichen Verlauf des r. profundus im *Proteus* auffand, ward jene Identität außer allen Zweifel gestellt. Eine natürliche Folge dieser Resultate war es, daß *v. Deen* auf die Vermuthung kam, der Nerve möchte wohl ein allgemeines Eigenthum der niedern Amphibien seyn: namentlich, in wesentlicher Beziehung zu der Gegenwart von Kiemen stehend, den höhern Gattungen derselben nur während ihres Larvenlebens, den zeitlichen damit versehenen niedern, auch im ausgebildeten Zustande zukommen. Die neuern Beobachtungen von *Prof. Mayer* (*Analecten f. vergleich. Anatomie*, Bonn 1835. S. 85. 93.), der den Nerven bei *Menobranchus* entdeckte, haben die Richtigkeit dieser Voraussetzung bestätigt. Allein gleichzeitig wies *Mayer* denselben auch an einem jugendlichen *Menopoma*, das aber die Kiemen bereits verloren hatte, nach; was offenbar für die Permanenz des n. later., noch nach der Metamorphose, spricht. — Durch nachfolgende, an Froschlaren und Wassermolchen (*Triton*) angestellte Untersuchungen, hoffe ich neue Beweise für diese Ansicht beizubringen.

Dicht unter der Haut der Larve des gemeinen Frosches liegt ein sehr langes, zartes, vom Kopfe bis in's Schwanzende sich erstreckendes Nervenstämmchen, welches man nicht ohne Schwierigkeit bis zu seinem Ursprünge aus dem *vagus* verfolgen wird. Bei jüngern Larven, deren Bauch weniger hervortritt, geht der Nerve anfangs über die Mittellinie der Rumpffläche bis an die Wurzel des Schwanzes, lenkt hier aber von der geraden Richtung ab und wendet sich gegen den Rückenthail der Schwanzflosse nach oben. Er verläuft nun dicht über die Rückenmuskeln, und neben der obern Schwanzvene (die durch einen großen rechterseits liegenden Stamm sich in die rechte vena renalis adveh. einseht) gerade, bis ganz an das Ende des Schwanzes. Bei ältern Larven ist er, durch das relative Uebergewicht des Bauches, mehr nach oben gerückt, macht jedoch immer noch den Bogen, ehe er die Schwanzflosse erreicht. Er wird gegen sein Ende allmählig schwächer.

Der angegebene Verlauf könnte es zweifelhaft machen, ob dieser Nerve mit Recht für analog dem n. later. der Fische gelten dürfe. Dieser Zweifel wird noch vermehrt, wenn man das, was *v. Deen* über die Lage des Nerven in der Larve von *Pseudis* anführt, mit der nahen Verwandtschaft der Gattungen *Rana* und *Pseudis* berücksichtigt. Nach *v. Deen* nämlich, findet man ihn in der Längsfurche, die jederseits zwischen den Muskeln des Schwanzes gelegen ist. Ich muß gestehen, daß ich an der bezeichneten Stelle bei Froschlaren umsonst nach einem ähnlichen Nerven gesucht habe, und mir diese allerdings auffallende Abweichung nicht recht erklären kann. Indes charakterisiren den von mir gefundenen Nerven der ausgedehnte Verlauf vom Kopfe bis gegen das Schwanzende, und der Ursprung aus dem *vagus*, hinlänglich als n. lateralis.

Von großem Interesse wäre es, wenn man diesem Nerven durch alle Stadien der Umwandlung folgte. Dagegen hierauf bezügliche Untersuchungen noch mangeln, so möchte ich doch schon jetzt die Behauptung wagen, daß er nicht ganz transitorisch sey, und daß man seine Spur in erwachsenen Thieren noch genug deutlich wahrneh-

men könne. Außer den Keften nämlich, die aus dem *vagus* für Zunge, Schlund, Kehlkopf, Lunge und Herz entspringen, giebt er einen nicht unbedeutenden Ast, der gleich hinter dem Kopfe zur Haut des Rumpfes sich wendet, und zuletzt in ihr sich verzweigt. Er ist dicker, aber kürzer, als die übrigen auf ihn folgenden, und bekanntlich den Spinalnerven angehörenden Hautzweige. Seine allmähliche Verkürzung würde also in geradem Verhältnisse mit dem Schwinden des Schwanzes fortschreiten.

Diese bei *Batrachien* bisher noch vermuthete Permanenz des n. lateralis läßt sich dagegen bei *Tritonen* ganz sicher erweisen. Man sieht schon an *Tritonlarven*, wie der n. lateralis, ganz wie bei Fischen, in der Mittellinie der Seitenfläche gegen den Schwanz sich erstreckt. — Da die Metamorphose der *Salamandrin* größtentheils nur auf ihren Kiemenapparat und ihr Zungenbein sich beschränkt, so ist es weniger auffallend, wenn man den Nerven noch im erwachsenen *Triton* antrifft. Aus dem nämlichen Grunde, und weil die Metamorphose noch einfacher und beschränkter ist, behalten die bereits umgewandelten Thiere der Gattungen *Proteus*, *Menopoma* und *Menobranchus* diesen Nerven gleichfalls zeitlich. Nur vermuthete ich, wie es auch nach den Angaben der Entdecker, namentlich den Abbildungen *Ruscioni's* für *Proteus*, und der Beschreibung von *Mayer* für *Menobranchus*, gewiß ist, daß der Nrv nicht mehr genau in der Mittellinie der Rumpffläche liege, sondern wegen stärkeren Hervortretens des Bauches und der parallel damit fortschreitenden Ausbildung der Abdominalmuskeln, mehr nach oben gegen den Rücken geschoben werde. So verhält es sich aber, in der That, für die erwachsenen *Tritonen*. Der Nerve ist, wie immer, wo er vorkommt, hier ganz augenfällig ein Ast des *vagus*. Er erstreckt sich längs dem großen Rückenmuskeln (m. sacrolumbal. et longissim. dorsi), und zwar da, wo dieser an die Abdominalmuskeln läßt, als feiner, dicht unter der Haut liegender, aber nur lose ihr angehefteter, anfangs dickerer, allmählig immer zarter werdender Faden. Ein langes Blutgefäß begleitet ihn. Am Nacken entblößt er einen größeren Zweig, der, bogenförmig gekrümmt, längs dem Rücken nur eine kurze Strecke verläuft. An der Wurzel des Schwanzes liegt er schon mehr in der Mittellinie seiner Seitenfläche, entzieht sich aber bald dem Auge, indem er sich tief in's Fleisch einseht. Ich habe ihm bis an sein Ende nicht folgen können.

Es ist also mehr als wahrscheinlich, daß die nackten Amphibien in'sgesammt den n. later. nicht nur als Larven, sondern auch, wenn man etwa die Frosche ausnimmt, als völlig entwickelte Thiere besitzen. Denn aus den wenigen, dafür angeführten Beispielen, ergiebt sich der ziemlich sichere Schluß auf seine Anwesenheit in den noch ununtersuchten Gattungen, *Salamandra*, *Siren*, *Axolotl*, *Amphiuma* und auch wohl *Caecilia*, von selbst.

Der n. lateralis, wo er unter den Wirbelthieren angetroffen wird, ist also durch die Gegenwart von Kiemen einestheils, und eines Schwanzes andertheils, morphonomisch bedingt. Hieraus wäre auch seine etwanige Verkümmung und Verkürzung bei *Batrachien* zu erklären.

Ob diesem Nerven alle motorische Bedeutung fremd, und er ausschließlich für einen Hautnerven zu halten sey, wie Letzters von *Deen's* genaue Untersuchungen an Fischen wahrscheinlich machen, ist für jetzt noch Controverse. *Mayer's* Beobachtungen wenigstens widersprechen offenbar *van Deen's* Resultaten. Er fand Zweige des Nerven in der Muskulatur des Schwanzes bei *Raja fasciata*, und in den Muskeln der Seiten des Rückens bei *Grätenfischen*. Meinen am Hechte und Karpfen erhaltenen Resultaten zufolge, muß ich mich mehr zu Gunsten *v. Deen's* erklären. Ich sehe am Karpfen nur Hautzweige. Sie entspringen aus dem lateralis, und erheben sich, zwischen den Fleischbündeln hindurchgehend, sichtlich gegen die Haut, ohne den letztern Zweige abzugeben. Für den Mangel aller Muskelzweige sprechen ferner die Versuche von *Prof. Joh. Müller*, der auf galvanische Reizung des n. later., keine Zuckungen erfolgen sah.

Für die Amphibien, deren n. later. indess verhältnißmäßig schwächer ist, möchte sich Gleiches behaupten lassen, wenn nicht der Beweis eben wegen der Zartheit des Nerven schwerer zu führen wäre. Zwar glaube ich Verzweigungen desselben auf der Rücken-

haut bei Frostbl'arden wahrgenommen zu haben, aber es war fast unmöglich, sie von den ebenfalls für die Haut bestimmten und dicht an dem u. later. vorübergehenden Nerven der Spinatnerven gehörig zu unterscheiden. Das Nämliche gilt, in Betreff jener Zweige, für den Triton.

Ich hoffe den Nerven auch künftighin nicht aus dem Auge zu verlieren, und wünsche schließlich, daß diese vorläufigen Bemerkungen einer genauern Nachprüfung sich baldigst erfreuen mögen.

Dr. August Krohn.

## Miscellen.

Ueber die Knochenführende Höhle von Yealm-Brige, etwa sechs engl. Meilen von Plymouth, hat Ept. Mudge der Geological Society zu London am 23. März eine Abhandlung vorgelesen. Die Höhle ist in einer Kalkmasse am südlichen Ufer des Yealm: sie hatte früher drei Eingänge, welche etwa 12 Fuß über dem Wasserspiegel des Flusses befindlich waren; da aber ein Steinbruch den Felsen sehr in Anspruch genommen hat, so ist jetzt nur noch die östliche und westliche Kammer übrig. In einem noch unversehrt gebliebenen Theile hat Ept. Mudge fünf verschiedene einzelne Ablagerungen bemerkt, nämlich Oberthm (top-loam) mit Knochen und Kieseln,  $3\frac{1}{2}$  Fuß, steifen (stiff), weißlichen Thon, 1' Fuß, Sand, 6 Zoll, rothen Thon,  $3\frac{1}{2}$  Fuß, thonerdigen Sand, 6 bis 18 Zoll mächtig. Die in der obersten Lage vorkommenden Knochen sind in solcher Menge, daß ganze Karrenladungen davon verbrannt werden sind. Nach Clifff's und Owen's Bestimmungen, gehörten sie Elephanten, Rhinoceros, Pferden, Ochsen, Schaa'n, Hirschen, Bären, Hyänen, Wölfen, Hunden, Hasen, Kaninchen, Wasserratten und einem Vogel von beträchtlicher Größe an. Einige Knochen zeigten unzweideutige Spuren, daß sie benagt worden waren, keiner aber schien von Wasser beschädigt (waterworn). Die Reste von Hyänen, Pferden und Ochsen sind in besonderer Menge, die von Elephant und Rhinoceros selten vorkommend. In einem Theile der Höhle bemerkte Ept. Mudge, daß der Kalkstein schön polirt war, was er der Reibung von den Thieren zuschreibt, welche die Höhle bewohnt haben. Es giebt noch mehrere andere Höhlen in der nächsten Nachbarschaft, von denen die in Kitley Park, welche mit der Yealm-Höhle in gleicher Höhe liegt, die beträcht-

lichste ist. Der Boden besteht aus Klessand, welcher mit dem im Fusse übereinstimmt: Knochen enthält sie nicht. In Beziehung auf diese Verschiedenheit sagt Ept. Mudge, ich werde dadurch zu dem Schlusse gebracht, daß sie sich unter verschiedenen Bedingungen befunden haben müsse. Was den Raum anlangt, wäre zum Untertommen für Hyänen die Kitley-Höhle weit mehr geeignet, als die Yealm-Brige-Höhle und man muß daher schließen, daß zu der Zeit, wo Hyänen legete Inne hatten, sie verhindert waren, in die erstere zu gelangen, weil sie entweder oft überschwemmt oder fortwährend unter Wasser war.

Ueber Herschell's Arbeiten auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, über welche man sich mit der Monatsbeurtheilung auf diese Verschiedenheit sagt (Notizen No. 1003. [No. 13. des XLVI. Bds.] S. 199.) hat jetzt Hr. Krato der Académie des sciences zu Paris, in deren Sitzung vom 4. April einige Details mitgetheilt, welche aus einem Briefe herköhren, den der engl. Astronom an den Capit. Basil Hall geschrieben. Herschell's Arbeiten werden länger dauern, als man früher glaubte, so daß er die beabsichtigte Reise nach Ostindien aufgeben muß. Er wird das Cap um die Mitte kommenden Jahres verlassen und über Rio Janeiro nach Europa zurückkehren. Er hat bereits die ganze südliche Hemisphäre in das Gesichtsfeld seines Teleskops gebracht, und gegenwärtig beschäftigt er sich mit den noch nicht gehörig durchforschten Theilen. Vorzüglich hat er den sogenannten Wolfen Magellan's, deren physische Beschaffenheit nicht besser bekannt ist, als die anderer Nebelsterne, und von denen man sonst nicht weiß, ob sie sich concentriren oder nicht, Aufmerksamkeit geschenkt. Eine Vergleichen von Herschell's mit Lacaille's Beobachtungen würde vielleicht schon einiges Licht über diesen Punkt verbreiten. — Herschell hat auch die Doppelsterne untersucht. Bekanntlich dreht sich bei denen, welche einen großen und einen kleinen Stern darbieten, der letztere um den erstern, und manchmal kommt der kleine so zwischen den großen und das Auge des Beobachters zu stehen, daß alsdann der Doppelstern einfach erscheint. Herschell theilt mit, daß dieß jetzt bei  $\gamma$  in der Zunaufrau der Fall sey. — Derselbe Astronom theilt Nachrichten über eine Mondfinsterniß mit, welche er auf dem Cap beobachtet hat. Was die wunderbaren Dinge anbeht, die er auf dem Monde gesehen haben soll, so erwähnt er deren mit keinem Worte, daher wohl die Kunde davon noch nicht bis zu ihm gedrungen war, als er den Brief abfaßte.

## Heilkunde.

Eine Beobachtung von Acephalocysten, welche sich in den Schädelknochen gebildet hatten,

ist im Hôpital des enfans in der Krankenabtheilung des Hrn. Baudetocque gemacht worden, welche in No. 9 des Journal hebdomadaire mitgetheilt ist.

Der Kranke, Simon Vuiron, war ein 7 Jahr alter Knabe; er hatte immer viel Geist, Munterkeit, Gewandtheit im Spiel gezeigt und war früher nie krank gewesen; seine Nahrung war gesund; man hatte ihn gewöhnt, täglich ein Glas Wein zu trinken; er hielt sich fast den ganzen Tag in einem Hause auf, wo sein Vater, ein Gärtner, Pflanzen hielt; er war gut gebaut und gut genährt; übergens hatte er die seinem Alter zukommende Größe.

Etwa 7 Monate vorher war ihm ein Stück glühende Kohle in's rechte Auge gesprungen; es war eine Augenzündung darauf entstanden und zugleich ein Kopfschmerz über der Augenhöhle hinzugekommen; von dieser Zeit an hatte

der Kr. sein Gesicht verloren. Jedoch waren die Zufälle nicht so bedeutend, daß sie ihn an das Bett gefesselt hätten, und nach einigen Tagen konnte er wieder eben so gut spielen, wie früher.

Am 1. Januar sank, ohne bekannte Ursache und ohne irgend ein vorgängiges Symptom das obere Augenlid auf das schon erblindete Auge herab; die allgemeine Gesundheit blieb dabei ungestört.

Nur am 13. Januar wurde das Kind, nachdem es den Abend zuvor gesund zu Bette gegangen war, von Kopfschmerz und Frost befallen, und brach sich Morgens um halb sieben Uhr, nachdem es etwas Drangentblüthwasser zu sich genommen: auch später stellte sich nach einem halben Glase Wein mit Zucker Erbrechen ein.

Am demselben Tage brachte ihn sein Vater in's Hospital. Beim ersten Besuche war der Zustand desselben folgender: Er ist etwas schlaffüchtig, wird aber beim ersten Widerspruche gereizt; sein Antlitz ist etwas geröthet, das Gesicht scheint verloren, besonders auf der rechten Seite; und der

Augapfel dieser Seite ist von dem gelähmten obern Augenlide bedeckt; auch steht es zu gleicher Zeit mehr hervor, als das auf der andern Seite. Die Pupille ist sehr groß und unbeweglich; das Auge für den Eindruck des Lichts, ja nicht einmal für eine materielle Berührung, z. B., mit einer Feder, womit die Conjunctiva gereizt wird, empfindlich.

Auf der linken Seite ist das Auge offen, und die Pupille mehr als im normalen Zustande erweitert, jedoch weniger, als die auf der andern Seite und zieht sich leicht zusammen; aber die Lichtstrahlen kommen nicht zur Perception, während das Gefühl fortbesteht und die Augenlider sich zusammenziehen, sobald sie von einem fremden Körper berührt werden. Es ist übrigens kein Schielen vorhanden; die Augen scheinen sich in ihren Höhlen nach jeder Richtung zu bewegen.

In Bezug auf die übrigen Sinnesorgane bemerkt man durchaus nichts Krankhaftes. Das Kind hört gut, und der Geschmack- und Geruchssinn sind eben so thätig.

Das Gefühl auf der Haut ist überall in normalem Zustande. Das Muskelsystem zeigt nicht die geringste krankhafte Erscheinung, und es wirft sich nur der Kr. sehr oft herum und knirscht mit den Zähnen. Der Geist ist ganz ungestört, die Antworten sind richtig, verrathen aber Ungeduld. Der Kr. klagt über Kopfschmerz, ohne jedoch die Stelle seines Sitzes näher zu bezeichnen.

Die Verdauungsorgane verrathen nicht die geringste Störung. Die Zunge ist feucht. Der Unterleib ist durchaus nicht schmerzhaft. Das Erbrechen ist nicht wiedererscheinen. Die Stuhlausleerungen erfolgen normal. Das Athemholen ist frei, regelmäßig, bisweilen seufzend. Der Puls ist klein, kaum fühlbar, und läßt in der Minute 114 Schläge zählen; die Hautwärme ist nicht erhöht.

Es werden dem kleinen Kr. Senfpflaster an die Waden gelegt, und der Schmerz davon erzeugt Ungeduld bei ihm: den 13. und 15. Januar bekommt er in einer Portion 3 Tropfen Crotonöl, welche mehrere flüssige Stuhlgänge bewirken. Während drei Tagen bleiben die Symptome sich gleich. Bisweilen wird das Gesicht geröthet und man bemerkt etwas Unruhe an dem Kr. Der rechte Mundwinkel ist etwas hinaufgezogen: und man bemerkt dabei zugleich, daß das ganze Antlitz auf dieser Seite etwas höher zu stehen scheint.

Am 16. Januar ist der Puls weniger häufig und deutlicher zu fühlen: Der Kr. scheint sich besser zu befinden und verlangt zu essen. Er schlingt mit Begierde Zucker und Zwieback, den man ihm giebt. Das Athemholen geschieht nicht mehr seufzend.

Am 19. zog der Knabe unsere Aufmerksamkeit nur noch durch den Ausdruck seiner Gesichtszüge, die Hastigkeit seiner Sprache auf sich, und Arznei schien nur noch erforderlich, um zu versuchen, die doppelte Amaurose und die leichte Hemiplegie, an welcher er litt, zu heilen, als er vom Scharlachfriesel ergriffen wurde. Der Ausschlag zeigte sich sehr gutartig, und endigte nach 4 Tagen ohne irgend einen übeln Zufall.

Aber am 23. Januar wurde unser kleiner Kranke, welcher noch nicht geimpft war, von Blattern befallen, und bekam zu gleicher Zeit die Ruhr, welche den Lebensmitteln zugeschrieben wurde, die derselbe von seinen Eltern bekommen hatte.

Dem Blatterauschlage gingen kaum einige Vorläufer vorher; er zeigte sich unregelmäßig, sowohl in seinem Erscheinen, als in seinem Verlaufe und seiner Entwicklung. Anfangs bemerkte man nur einige Blattern auf der Haut des Unterleibes; nach zwei Tagen fanden sich einige im Gesicht; sie waren immer blaß, kupferroth, platt, und nicht von Geschwulst der Theile, auf denen sie sich entwickelten, begleitet. Von dieser Zeit an war der Appetit verschwunden, der Durst außerordentlich heftig; die Zunge war mit Schleim belegt, mit Pusteln bedeckt und trocken; die Stuhlgänge waren häufig, schmerzhaft und wurden blutig.

Seit einigen Tagen stand das rechte Auge auch stärker hervor, als früher; es war mehr geröthet, und die Augenlider klebten durch den häufig abgefonderten Schleim zusammen. Die Hornhaut war weniger durchsichtig und bedeckte sich mit einem schleimigen Ueberzuge.

Endlich wird, mitten unter diesen gefährlichen Symptomen, die rasch aufeinanderfolgen, der Puls häufiger, klein, unspürbar, die Schwäche nimmt zu, das Kind empfindet kaum die an die Waden gelegten Blasenpflaster, und stirbt am 1. Februar nach einem kurzen Todeskampfe.

Leichenöffnung, 26 Stunden nach dem Tode. Die Glieder waren nicht steif. Der Schädel schien normal gebildet und zeigte in Bezug auf seinen Umfang nichts Auffallendes. Nachdem ich das Gewölbe desselben durchgesägt hatte und es nun abheben wollte, war ich sehr erstaunt, als ich bei dieser Operation eine Flüssigkeit in einem Strahl aus der Höhle desselben hervorspritzen sah. Bei der Abtragung des Schädelgewölbes ließ sich Folgendes bemerken: Auf der rechten Seite war eine Cyste vorhanden, welche zwischen der dura mater und den Seitenwänden des Schädels (d. h., dem Schläfe- und Seitenwandbeine) dalag. Diese Cyste war in einer sehr großen, auf Kosten der Hirnsubstanz gebildeten Höhle enthalten, und erstreckte sich auch bis zur Basis des Gehirns, welche auf diese Weise stark nach oben in ihre rechte Hirnhemisphäre hineingedrängt war: die Zerreißen derselben hatte das Ausfließen der erwähnten Flüssigkeit gestattet. Diese Geschwulst, welche ungefähr doppelt so groß, als ein Hühnerrei seyn mochte, nahm die ganze fossa cerebri media ein, erstreckte sich nach vorn mit einem platten Ende, gleichsam zusammengeschnürt, durch die Sphenoidalspalte hindurch und trat daselbst, um einen Queerfinger breit, in die Augenhöhle hinein; einwärts hatte sie das vordere Ende des tentorium cerebelli in die Höhe gehoben, und war in eine Höhle eingebrungen, welche unterhalb der fossa pituitaria in dem Körper des Keilbeins selbst sich gebildet hatte. Diese Cyste hing an einer nußgroßen Blase von derselben Beschaffenheit, an der Stelle der gland. pit. zwischen dem knöchernen Theile des Körpers des Keilbeins und der dura mater, welche sie von allen Seiten umgab. Auf der linken Seite hatte sie die sinus cavernosi stark

auseinandergetrieben; auf der rechten Seite bildeten die sinus, welche schon von der ersten Geschwulst in die Höhe gedrückt waren, keine Gränze nicht für dieselbe und sie stand daher mit jener Geschwulst in unmittelbarer Berührung.

Außer dieser zweiten Erste fanden sich noch andere von der Größe einer Linse, welche in den kleinen, knöchigen Höhlen des Kopfes des Keilbeins lagen; andere, hirsekorngroße, lagen tiefer und wurden mit der Pincette gefaßt; sie waren in Zellen des Knochengewebes enthalten; ich fand deren einige und zwanzig.

Ich glaube jetzt die Beschaffenheit dieser Geschwülste und die Art von Veränderung beschreiben zu müssen, welche sie in den sie umgebenden Theilen bewirkt hatten. Diese sphaeroidischen Ersten sind mit einer Flüssigkeit angefüllt, welche, wenn man den Sack einschneidet, ausfließt, gleichsam als zöge sich die Haut, welche sie enthält, vermöge ihrer Elasticität auf sich selbst zusammen. Im Augenblick, wo diese Flüssigkeit zum Vorschein kommt, ist sie durchsichtig, wird aber nach einigen Tagen trübe und wolkig; die Wölken entstehen durch die Zersetzung eines Theils der Membranen. Die Blase bietet eine glatte, gleichförmige, durchaus nicht anhängende Oberfläche dar; die Haut, durch welche sie gebildet wird, wenn sie mit Flüssigkeit angefüllt ist, erscheint dünn und durchsichtig; aber sobald die Flüssigkeit ausfließt, zieht sie sich auf sich selbst zusammen, und wird, indem sie fast dreimal dicker wird, halb undurchsichtig und epalartig, d. h., sie hat ganz das Ansehen von geronnenem Eiweiß oder auch von neugebildeten Astermembranen. Sie besteht aus mehreren Blättern, von denen das innere dünner und durchsichtiger ist und besser organisiert zu seyn scheint: die übrigen scheinen Blätter mehr oder weniger verdichteten Zellgewebes zu seyn.

Die dura mater, welche durch die Geschwülste von den Knochen losgetrennt war, zeigte an einigen Stellen undurchsichtige, gleichsam verknöcherte Flecken; an andern Stellen war sie dünn und etwas verzerrt.

Die Marksubstanz ist an keiner Stelle erweicht, Consistenz und Farbe derselben sind normal; die rechte Hemisphäre ist stark zusammengedrückt, an der Basis und auf den Seiten ihres Mittellappens stark ausgehöhlt. Die Gehirnwindungen sind zum Theil verschwunden und die Furchen weit weniger weit sich erstreckend. Der Boden des rechten Seitenventrikels liegt um einen Zell höher, als der des andern Seitenventrikels, mit dessen Dede er in gleicher Höhe steht. Der thalamus (couche optique) und der gestreifte Körper sind leicht abgeplattet. Uebrigens ist in den Hirnhöhlen keine Flüssigkeit vorhanden. Die Sehnerven sind bis zu ihrer Kreuzung in normalem Zustande; aber von dieser Stelle an werden sie durch die Geschwulst in die Höhe gehoben bis zu ihrem Eintritte in das Schloch, wo sie durch den obern Rand dieses Lochs gleichsam eingeschnürt werden. Der auf der rechten Seite zeigt außerdem noch platte und wieder andere, verengte Stellen; und bei seinem Eintritte in die sclerotica ist er weniger stark, als der der andern Seite. Uebrigens scheinen die Nerven sonst in ihrem Gewebe nicht verändert. Die Nervenfasern, welche in der äußern Wand

des sinus cavernosus fortlaufen, haben sämmtlich eine starke Spannung und Compression erlitten. Am auffallendsten ist dieß wahrzunehmen an dem ramus ophthalmicus des fünften Paares, welcher in dem Grade gezerret wird, als die Geschwulst die harte Hirnhaut in die Höhe drängt, und zwar von der Stelle an, wo sich derselbe von dem ganglion Casseri trennt, welches an die Basis des Schädels angeheftet ist.

Die stärkste Veränderung zeigt sich in den Knochen, und sie hat Aehnlichkeit mit derjenigen, welche durch aneurysmatische Geschwülste hervorgebracht wird. Sie sind gesucht und haben Hervorragungen, zwischen denen Vertiefungen liegen. Die lange mittlere fossa cerebrialis, der Körper des Keilbeins und dessen alae minores (processus d'Ingrassias) sind nicht mehr von der dura mater bedeckt und haben an manchen Stellen ihr inneres Blatt verloren; an andern Stellen haben sie nur noch ihr äußeres, und endlich erscheint das Schläflein hier und da nur noch als ein durchsichtiges, gleich Pergament knitterndes Blättchen. Diese Veränderung hat Aehnlichkeit mit derjenigen, welche die Schädelknochen erleiden, wenn ein fungus durae matris mit ihnen in Berührung tritt. Das foramen maxillare superius ist runzelig und drei Mal größer, als gewöhnlich. Die Decke der Augenhöhle steht auf der rechten Seite weit mehr hervor, als auf der linken. Die Augäpfel selbst haben ihre normale Größe. Das linke Auge ist nur mäßig ausgedehnt, seine Hornhaut aber durchsichtig; allein das rechte ist stark ausgedehnt, die Hornhaut desselben undurchsichtig, gleichsam weiß; die Conjunctiva desselben ist stark geröthet.

Die Leber ist gesund, läßt jedoch in ihrer Mitte eine blasenförmige Geschwulst bemerken, derjenigen ähnlich, welche sich in der Schädelhöhle gefunden hatte: sie hat die Größe einer Wallnuß. Die Schleimhaut des Darmcanals zeigt, vom Blinddarm an bis zum After, eine starke Rötze mit einem gleichzeitig vorhandenen, gleichsam schwammigen, Zustande dieser Membran, welche noch außerdem sehr erweicht ist.

Bemerkungen. Der Tod dieses Kindes hat allerdings schon in dem Blatterauschlage seinen Grund; aber er wurde noch weit sicherer hervorgebracht durch die ausgebreitete Entzündung des Darmcanals. Käme die fast schleichende Entwicklung jener Blasengeschwülste in dem Hirnschädel einem auch wunderbar vor, so wird man sich doch nicht länger wundern, wenn man daran denkt, wie leicht das Gehirn sich zusammendrücken läßt, und wie leicht es sich an einen solchen habituellen Druck gewöhnt. Wir sehen ja beträchtliche Blutergießungen in die Schädelhöhle entstehen, ohne Symptome eines Gehirnleidens, wenn dieses Organ langsam und allmählig zusammengebrückt worden ist. Wie schnell treten dagegen die Symptome ein, wenn eine, selbst leichte, Ergießung stattfindet, ehe noch die Gehirnsubstanz, so zu sagen, Zeit gehabt hat, sich darauf vorzubereiten. Diese blasenförmigen Geschwülste haben sich unläugbar langsam entwickelt. Das Gehirn ist auf diese Weise allmählig zusammengebrückt worden; und daraus läßt sich auch erklären, warum dessen Functionen ohne Störung vor sich gingen. Aber sobald der Druck zu weit ging, eber besser, sobald irgend ein wesentli-

cher Theil verletzt wurde, so sprachen sich auch die Anzeigen davon deutlich aus. Die Amaurose der rechten Seite verrieth uns anfangs die Veränderung des Sehnerven; die Lähmung des Augenlids deutete auf eine Veränderung des ram. ophthalmici n. quinti paris.

Eben diese Veränderungen, welche dieser letztere Nervenzweig erfuhr, dürften uns vielleicht auch den krankhaften Zustand erklären, in welchen das rechte Auge versetzt wurde, der sich durch die Injection der sclerotica, die Undurchsichtigkeit und selbst den welken Zustand der cornea ausdrückte, ein Zustand, welcher sich bei Thieren nach Durchschneidung des fünften Nervenpaares findet.

Daß die Amaurose auf der linken Seite später entstand, rührte daher, weil der Sehnerv dieser Seite erst später Druck erfuhr. Ohne Zweifel würde die sphäroidische Geschwulst, welche in der fossa pituitaria lag, durch ihre Vergrößerung auf die übrigen Nervenzweige des Augapfels gewirkt haben, und dann hätten wir auf beiden Seiten dieselben Symptome erscheinen gesehen.

Welches ist nun die Natur dieser Blasen cysten? Sicher sind es die Hydatiden der alten Schriftsteller, die Acephalocysten Laennec's. In der Leber, der Lunge und andern Organen finden sie sich sehr häufig, in der Schädelhöhle dagegen weit seltener; kaum sind einige Fälle davon bekannt geworden.

Hr. Cruveilhier, dem nie dergleichen vorgekommen sind, betrachtet die angeblichen Hydatiden Morgagni's bloß als seröse Cysten. Indes darf man doch die Beobachtungen glaubwürdiger Schriftsteller von Acephalocysten nicht in Zweifel ziehen. Dance hat einen Acephalocysten gesehen, welcher sich in dem Gehirne eines Epileptischen gebildet hatte. Bremser erzählt in seiner: Nachricht über lebende Würmer im lebenden Menschen, fast dieselbe Thatsache, welche von Morrach beobachtet wurde.

Hr. Roftan spricht in seinem *Traité sur le ramollissement du cerveau* von einer Frau, welche an Hirnerweichung starb, und bei deren Leichenschneidung man außerdem noch einen außerordentlichen Acephalocysten fand. Hr. Calmeil berichtet einen merkwürdigen Fall von Acephalocysten, welche sich in großer Anzahl in der Substanz des Gehirns entwickelt hatten. Auch finden wir noch Beobachtungen über Gehirnhyatiden in Abercrombie, im Bulletin de la Faculté de Méd. von Esquirol. Im letzten Monate hat einer meiner Collegen, Hr. Faupin, eine große Gehirnhyatide gefunden; seine Beobachtung soll nächstens bekannt gemacht werden.

Bemerken muß ich jedoch, ohne aber einen Schluss darauf gründen zu wollen, daß die Hydatiden immer entweder in den Gehirnhöhlen, oder in den Höhlen der Hirnhäute, oder selbst im Innern der Gehirns substanz beobachtet worden sind, während die von mir beobachteten sich zwischen der dura mater und den Knochen entwickelt hatten; selbst diejenigen, welche sich erst seit Kurzem gebildet hatten, fanden sich in den Zellen des Knochengewebes. Nehmen

wir die vergleichende Pathologie zu Hülfe, so sehen wir bei den Schafen sich eine sehr merkwürdige Krankheit entwickeln, nämlich die Drehkrankheit, so genannt, weil die Schaaf, welche daran leidet, sich im Kreise dreht; sie entsteht durch Hydatiden, welche sich entweder in der Gehirnmasse selbst, oder in den Gehirnhöhlen, oder auch außerhalb der Hirnhäute erzeugt haben. Ihre Bildung geschieht gewöhnlich langsam und allmähig, bisweilen jedoch plötzlich und rasch.

Die Zusammendrückung einer Hemisphäre veranlaßt Lähmung einer Seite, jene drehende, gewöhnlich sehr kleine Kreise beschreibende Bewegung; liegt aber die Hydatide auf der mittlern Fläche des Gehirns, so ist der Druck auf jeder Seite gleich und das Schaaf dreht sich nicht. Uebrigens bringen Hydatiden im fortschreitenden Wachstume Blindheit, eine Art Delirium hervor, welches dem Schäfer wohlbekannt ist, und am Ende Verdünnung der Schädelwände, welche bisweilen zum Theil so dünn sind, als ein Blatt Papier, und, gleich dem Pergamente, crepitiren: dieses Knistern wird gewöhnlich in der Gegend der Schläfe bemerkt; und bisweilen vernimmt man selbst eine Art Blasen geräusch (murmure vésiculaire).

Die Thierärzte wissen über die Ursache, Natur und Behandlung dieser Krankheit eben so wenig, als wir. Alles läuft hier auf Hypothesen hinaus. Man will das Drehen durch Trepanation, oder durch successive Punction, oder auch durch Cauterisation der Schädelwände geheilt haben. Man hat schon in einem Journale der vergleichenden Thierheilkunde Analogie der Drehkrankheit mit der durch Hydatiden beim Menschen hervorgebrachten Krankheit finden wollen; allein diese Analogie ist nicht vollkommen, da die Hydatiden, welche man bei den Schaafen trifft, sicher vielköpfige Hydatiden sind.

Hätte man bei diesem Kranken eine Verdünnung der Knochen entdecken, und eine Crepitation derselben bemerken können, so möchte man ja wohl versuchsweise die Punction und selbst die Ausräumung der Flüssigkeit mittels successiver Punctionen haben vornehmen können.

## Miscellen.

Ueber den Einfluss einer sehr niedrigen Temperatur auf die thierischen Gifte hat Hr. Mojon Versuche angestellt. Bekanntlich hat Sie Humphry Davy die Vermuthung aufgestellt, daß eine sehr hohe Temperatur eines der kräftigsten desinficirenden Mittel seyn werde, und Dr. Henry hat dieß zuerst durch sinnreiche Versuche bestätigt. Hr. Dr. Mojon war der Meinung, daß starke Kälte hier eben so wirken werde, als starke Hitze, und machte den Versuch, daß er Kuhpockenlymphe während der Dauer einer halben Stunde bei einer Kälte von sechs Grad unter 0 frieren und bei sanfter Wärme aufthauen ließ. Bei den Kindern, die er damit impfte, schlug die Impfung nicht an! Er wünscht, daß man die Versuche wiederhole, die er schon früher in Italien auch mit wirklichem Pockenstoffe angestellt, und wobei er ganz ähnliche Resultate erhalten hatte.

Eine imperforatio recti, welche durch eine Geschwulst in diesem Eingeweide simulirt wurde, hatte länger, als 10 Tage bestanden, wurde dann durch Oeffnung der mehr nach außen getretenen Geschwulst geboben, und das Kind am Leben erhalten. Ein merkwürdiger Beweis, daß ein Kind 10—12 Tage mit einer Verschließung des Mastdarms leben kann, und daß man nicht so schnell über die Natur eines Hindernisses in solchen Organen urtheilen muß, wo zuweilen durch die Fortschritte, welche das Uebel macht, eine früher für unausführbar gehaltene Operation möglich wird.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Traditions tératologiques ou récits de l'antiquité et du moyen âge en Occident, sur quelques points de la fable, du merveilleux et de l'histoire naturelle, publiés d'après plusieurs manuscrits inédits grecs, latins et vieux français. Par Jules Berger de Xivrey. Paris 1836. (Ich werde auf dieses, Hrn. A. v. Humboldt gewidmete, Buch zurückkommen.)

Introduction à l'étude philosophique de la phrénologie et nouvelle classification des facultés cérébrales. Par G. L. Bessières, D. M. Paris 1836. 8.

Esquisse sur l'étude et les causes des grandes épidémies. Par le Dr. Leon Marchant. Paris 1836. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. S. v. Froriep.

Nro. 1044.

(Nro. 10. des XLVIII. Bandes.)

April 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Belmar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Hagelbildung.

Hr. Lecoq trug der Pariser Academie in deren Sitzung vom 4. April einige Beobachtungen in Betreff dieses Gegenstandes vor.

Als am 28. Juli 1835 ein Gewitter losbrach, untersuchte Hr. Lecoq dessen Gang, wie es früher Tessier im J. 1788 gethan. Es bildete sich gegen 10 Uhr Morgens über dem Meere, und der Hagelschlag traf zuerst einen Theil der Insel Oleron, worauf die Wolke über das Departement der untern Charente und das der obern Vienne von Osten gegen Westen hinstrich. Um Mittag langte sie bei La Crause an, um halb zwei überschritt sie die westliche Gränze des Dep. Puy-de-Dôme, endlich entlud sie sich von  $\frac{1}{4}$  auf drei bis halb drei über Clermont und Montferrand; demnach legte die Gewitterwolke binnen  $4\frac{1}{2}$  Stunde eine Strecke von ungefähr 90 Lieues zurück.

Während der ganzen Dauer des Meteors war die Größe der Hagelklumpen beständig im Steigen begriffen. Im Departement der untern Charente waren dieselben kegelförmig und fielen nicht in großer Menge; in dem der obern Vienne hatten sie an Zahl und Umfang bedeutend zugenommen, erst zu Ambousson nahmen sie aber die starke Entwicklung und die eiförmige Gestalt an, welche sie auch zu Clermont darboten.

Die Wolke, in deren Schoofe die Hagelbildung stattfand, strich nicht sehr hoch. Ihre Höhe läßt sich mit einiger Bestimmtheit angeben, indem auf dem großen Puy-de-Dôme nicht ein einziges Hagelkorn fiel, während deren auf dem kleinen, in einer Höhe von 1200 Meter, viele herabstürzten.

Zu Clermont fanden die H. H. Bouillet und Lecoq auf den Pflanzen des botanischen Gartens viele unversehete Hagelklumpen von der Größe eines Hühnerkeies, ja manche von der eines Truthühneles. Sie waren sämtlich

ellipsoidisch gestaltet. Gegen die beiden Enden der großen Aue hin saßen eine Menge Eienadeln, die 18 Linien, ja selbst 2 Zoll Länge hatten. An denjenigen derselben, welche am wenigsten aufgethaut waren, erkannte man deutlich, daß sie eiförmige Prismen bildeten, die von eiförmigen Pyramiden gekrönt waren.

Am 2. August hagelte es in der Gegend von Clermont abermals, und diesmal befand sich Hr. Lecoq mitten in der Wolke, in welcher der Hagel sich bildete. Der Zweck seines Spaziergangs war zu erforschen, bis wohin sich der Hagelschlag vom 28. Juli erstreckt habe; da er aber bemerkte, daß sich wieder ein Gewitter bildete, so wünschte er es so genau als möglich zu beobachten, und beeilte sich folglich, den Gipfel des Puy-de-Dôme zu erreichen, von wo aus er einen sehr weiten Umkreis überschauen konnte. Vor Mittag gelangte er dahin. „Bald führte der Westwind, welcher sich des Morgens erhoben, einige niedrig streichende Wolken herbei, welche einige Meter über meinem Kopfe hingen; allein die Sonne brach von Neuem durch, worauf ich andre Wolken sich vom Mont d'Or ablösen, und von einem ziemlich heftigen Südwinde, den ich jedoch erst etwa um neun Uhr verspürte, getrieben, nach mir herüberkommen sah. Als ich so beobachtete, wie voluminöse Wolken nach zwei verschiedenen Richtungen strichen, zweifelte ich keinen Augenblick daran, daß sich Hagel bilden werde, und bald wurde diese Vermuthung zur Gewißheit erhoben.

So lange die beiden Wolkenschichten einander nicht überlagerten, zeigte sich durchaus keine Spur von Hagel; nur vereinigten sich die aus Süden kommenden Wolken, welche am niedrigsten strichen, zu kleinen Gruppen, die sich einander schnell zu nähern schienen, und große, schwere, schwarze Wolken bildeten, die sich nur kurze vor dem Winde hinbewegten. Indes rückten sie gegen Norden vor. Der Untertheil derselben bildete eine gewaltige Hervorragung, aus welcher sich, jedoch nur über einen beschränkten Strich, Regen ergoß. Nachdem sich die Wolke so erleichtert hatte, wurde sie von

dem Winde schnell weggetrieben und verschwand am Horizonte

Diese Erscheinung erneuerte sich im Verlaufe einer Stunde mehrmals: allein dann hatte der Westwind eine bedeutende Masse Wolken zusammengeführt, welche einen gewaltigen unter dem Himmelsgewölbe ausgebreiteten Vorhang bildeten. Der Südwind trieb unter diese Schicht von Dünsten neue weiße Wolken, welche geschwind nach einander anlangten. Der Wind ward auf dem Puy-de-Dôme heftig und sehr kalt. Die untere Wolken-schicht war nicht gleichförmig, wie die obere, sondern bestand aus gewaltigen farbigen Flocken, welche in ungleichen Entfernungen und mit verschiedener Geschwindigkeit in derselben Richtung fortrückten. Sie wurden von Zeit zu Zeit durch lebhaftes Blitze erleuchtet, und diese gingen in Gestalt von Lichtstreifen von einer Flocke zur andern über. Zuweilen schien sogar ein sich weiter ausdehnender Blitzstrahl in einem Augenblick den ganzen Zwischenraum, welcher den Puy-de-Dôme vom Mont d'Or trennt, zu durchzucken. Allein nie sah ich den electricischen Funken durch den Luftraum fahren, welcher die beiden Wolken-schichten trennte, und die electricischen Erscheinungen fanden lediglih in der untern statt. Ich sah in der Ferne den Hagel aus derselben stürzen und nur 50 Meter vor mir auf den Boden fallen. Die Wolke, aus der er kam, hatte zackige Ränder, und in diesen selbst fand eine schwer zu beschreibende wirbelnde Bewegung statt. Es schien, als ob jedes Hagelkorn von einer electricischen Abstoßung fortgetrieben werde. Manche verließen die Wolke nach unten, andre nach oben, kurz sie zerstreuten sich nach allen Seiten, und würden offenbar unter sehr verschiedenen Richtungen den Boden getroffen haben, wenn sie nicht durch den unter dem Westwinde wehenden Südwind sämmtlich gegen Norden getrieben worden wären. Nachdem diese außerordentliche Bewegung, an welcher die Ränder der Wolke allein Antheil zu nehmen schienen etwa 5 Minuten gedauert, ließ das Hageln nach, die Hagelwolke setzte ihren Weg gegen Norden fort, und ließ nur noch wenig Regen fallen, der sich sogar in der untern Schicht der Atmosphäre aufzulösen schien, bevor er den Boden erreichte.

Hr. Lecocq hoffte ein zweites ähnliches Schauspiel mit anzusehen; allein die untere Wolke hatte seinen Standpunct erreicht, und ein furchtbarer Blitz, der ihn wie mit einem Flammenmeere umgab, bewog ihn, sich so eilig als möglich zurückzuziehen. Um das Anschauen dieser Erscheinungen nicht ganz einzubüßen, schlug er den Weg nach dem, etwa 1 Stunde entfernten, Puy-de-Soules ein, und gegen 3 Uhr langte er daselbst an. „Der Himmel bot noch immer ziemlich denselben Anblick dar; die beiden Wolken-schichten waren noch vorhanden, und der sehr kalte Südwind führte eine neue Hagelwolke herbei, in welcher ich mich etwa 5 Minuten lang befand. Es fielen eine Menge Hagelkörner kaum von der Größe einer Haselnuß, welche aus mehr oder weniger durchsichtigen concentrischen Lagen bestanden und rundlich oder ein wenig eiförmig waren. Sie bewegten sich sehr geschwind in horizontaler Richtung; allein die Anziehungskraft des Berges schien diese Bewegung zum Theil zu

überwinden, indem mehrere an dessen Wand niederfielen. Viele trieben an mich an, ohne mir im Geringsten wehe zu thun, und fielen, wenn sie mich berührt, gleich zu Boden. Der größte Theil der Wolke strich über meinem Kopfe hin, und obgleich sie vollkommen ausgebildete Hagelkörner enthielt, so ließ sie dieselben doch erst eine halbe Stunde Wegs weiter fallen. Ein geringer Theil derselben entlud sich jedoch auf die Nordwand des Berges, gegen welche die Wolke antrieb, so daß ich eine Anzahl Hagelkörner in einem Gläschen sammeln konnte. Ich prüfte das Wasser mit verschiedenen Reagentien, und fand, daß salpetersaures Silber und salzsaure Schwererde eine sehr merkliche Trübung veranlaßten.

„Alle Hagelkörner hatten eine sehr geschwinde drehende Bewegung, die jedoch nicht in derselben Richtung vor sich ging, was ich aus der Art und Weise schloß, wie sie an den Deckel meines Huts antrieben, den ich so horizontal wie möglich hielt. Mehrere andere hagelführende Wolken kamen aus Süden, und sowohl nach jener Himmelsgegend, als nach der entgegengesetzten zu, seegelte es ununterbrochen in dem ganzen Landstriche von Montd'or bis jenseits Riom und Volvic, von 1—4 Uhr. Zwischen 4 und 5 hörte das Hageln auf und die Wolken bildeten nur noch eine einzige Schicht; allein sie boten oft die von mir des Morgens beobachtete Erscheinung dar, daß sie sich nämlich gruppirten und, wenn der Blitz sie durchzuckte, gewaltige Ströme Regens ausgossen. Der Südwind hatte aufgehört, und es wehete nur noch der Nordwind, welcher diese unglückschwangeren Wasserhosen vertrieb.

## U e b e r B e l e m n i t e n .

Hr. Volz las der naturforschenden Gesellschaft von Straßburg, in deren Sitzung vom 17. Nov. 1835, folgende Bemerkungen über die *Onychoteutis prisca* vor.

„Hr. Agassiz theilte mir vor länger, als einem Jahre mit, er habe in der Fossilien-sammlung der Miß Philipot ein sehr merkwürdiges, aus dem obern Lias von Lyme-Regis herrührendes, Stück gefunden. Es ist eine *Onychoteutis prisca* des Grafen von Münster, von welcher Art Hr. v. Zieten auf Taf. 25., Fig. 4, 5, 6 und 7 mehrere Exemplare unter den Namen *Loligo Bollensis* und *Loligo Aalensis* abgebildet hat. Allein das Fossil von Lyme-Regis zeigt an seinem hintern Ende den *Belemnites ovalis*. Hr. Agassiz hat in dieser Beziehung einen kurzen Artikel in dem Jahrbuche der H. H. Leonhard und Bronn mitgetheilt, woselbst er sagt, diese *Onychoteutis* sey nur die Verlängerung des innern Kegels oder Napfs oder sogenannten *Alveole* des *Belemniten*.

„Hr. v. Zieten hatte sehr Recht, diese Fossilien nicht mit den *Sepiostarien* (*Sepiostaires*) zu verwechseln, weil die Scheidewände, welche das so unpassend Knochen (*Os sepiae*) genannte schwammige Gewebe der *Sepia* bilden, hier fehlen. Diese Scheidewände sind aber hornige Blätt-

chen, zwischen welcher kalkige Substanz abgelagert ist, und die, falls sie vorhanden gewesen wären, ebensowohl hätten versteinern müssen, wie das Schild (die Rückenflüge), ja deren Erhaltung weit gewisser hätte eintreten müssen, als die des Tintenfasses, welchen man an der *Onychoteutis* noch sieht. Uebrigens zeigt die Rückenfläche der letztern, statt der Granulationen, welche man an allen Sepienflügen, selbst an dem der *Sepia hastaeformis* von Solenhofen (welche Rüppell beschreibt), bemerkt, nur die Anwachsstreifen, welche von übereinanderliegenden Schuppen herühren. Was aber die *Onychoteutis prisca* ganz vorzüglich von den Sepiostarien unterscheidet, ist das Vorhandenseyn der hyperbolischen Seitengegenden, welche man bei den letztern Schaalthieren nie trifft, und welche bei den erstern, so wie an den Alveolen der Belemniten, so deutlich existiren.

„Ebensowenig ist die *Onychoteutis* eine Loligoschaale, indem das Wachsthum ihres hornigen Theils, welcher auf Taf. 25. Fig. 8 des Hrn. v. Zieten in Betreff der noch lebenden Belemniten so schön abgebildet ist, durchaus von der späten Seite der Muschel aus geschieht, während es bei den unter No. 5, 6 und 7 derselben Tafel abgebildeten Fossilien von der entgegengesetzten Seite aus stattfindet.

Diese Art des Wachstums ist genau die, welche man an der Rückenportion der kegelförmigen Alveole des Belemniten beobachtet, welche ich auf meiner den Belemniten gewidmeten Tafel Fig. I. und K. in der ersten Lieferung der *Mémoires de la société d'histoire naturelle de Strassbourg* abgebildet habe. Fig. 5. der 25ten Tafel des Hrn. v. Zieten giebt am hintern oder Gipfeltheile, woselbst man die oberen Platten des Schildes unversehrt sieht, dieselbe Art von Wachsthum an. Andere Systeme von Anwachsstreifen bemerkt man am vordern Theile des Schildes; sie gehören jedoch zu untern Schuppen, und an den innern Kegeln der Belemniten sieht man ebenfalls undeutliche Spuren von verschiedenartigen Streifen, welche eine andere Richtung darbieten, als die des Wachstums der Rücken-, so wie der hyperbolischen oder Seitengegend.

„Es ist noch zu bemerken, daß bei den Belemniten der Anwachs des Futterals ganz anders, als der der Alveole, vor sich geht. Letztere zeigt ihre Anwachsstreifen an der äußern Oberfläche; sie entstand nothwendig aus 2 besondern Membranen, von denen die eine die Rückengegend hervorbrachte, welche stets weit über die Bauchgegend hinausgreift und einen sehr verlängerten Lappen bildet, wo die Anwachsstreifen die Form von Bogengräten haben, deren Spitzen dem Vordertheile des Schildes zugekehrt sind und sich sämmtlich auf einer Seite des Rückens befinden. Diese Rückengegend ist von den seitlichen Theilen der Schaale durch zwei gerade Linien getrennt, welche am Gipfel convergiren und denen ich den Namen Asymptoten beigelegt habe, weil die durch die andere Membran gebildeten Anwachsstreifen auf die Bauch- und die Seitengegend gelegten Hyperbeln gleichen, deren beide Schenkel sich den beiden Asymptoten mehr und mehr nähern, indem sie sich sehr weit gegen das Vordertheil der Schale hin erstrecken. Auf diese Weise ist die Rücken-

region in einen sehr verlängerten Lappen vorgezogen. Die Anwachsstreifen des Futterals dagegen sieht man im Innern der konischen Höhle derselben, und nicht an der Außenseite (s. die Figg. D. und H. meiner den Belemniten gewidmeten Tafel); sie haben auch eine ganz verschiedene Anordnung; auf dem Rücken der Schaale bilden sie tiefe Furchen, während der Rücken der Alveole einen länglichen Ansaß bildet. Auf dem Bauche veranlassen sie ebenfalls eine Furchen, die aber nicht so tief und weit stärker ausgeschweift ist. Auf beiden Flanken bilden sie Lappen, welche den hyperbolischen Regionen der Alveole entsprechen. Man begreift hiernach, daß der Rückenlappen der letztern weit über das Futteral hinausragen kann, und dieß muß auch nothwendig der Fall seyn, weil sonst der Rückenansatz, den man an dem Fossil von Lyme-Regis und den Zieten'schen Abbildungen sieht, keine Anwachsstreifen zeigen würde; denn das Futteral der Belemniten bietet deren nie an der äußern Oberfläche dar. Wenn übrigens diese Anwachsstreifen dem Futteral angehörten, so würden sie Höhlungen oder Furchen bilden, welche nach der Spitze oder dem Hintertheile des Belemniten, und nicht nach dem Kopfe des Thieres gerichtet wären.

Die Schilde der Fig. 4, 5 und 6 der Taf. 25 Zieten's, welche wohl drei verschiedenen Arten angehören könnten, bieten auf ihren beiden Seiten zwei Systeme schräger Streifen dar, welche sich deutlich von den Anwachsstreifen des Rückenlappens unterscheiden. Sie sind von den letztern durch zwei gerade Linien getrennt, welche den Asymptoten der Alveole der Belemniten entsprechen, und die beiden Streifensysteme der Seiten der *Onychoteutis prisca* sind die hyperbolischen Streifen jener Alveole. Dieß ist kegeiförmlich, insbesondere, wenn man die Structur der hornigen Platte des *Loligo sagittata* und seine Beziehungen zu den Belemniten und dem Sepiostaire untersucht, welcher keine hyperbolischen Gegenden besitzt. Ich werde in einer der nächsten Sitzungen auf diesen Gegenstand zurückkommen und darin die Schaalen sämmtlicher Cephalopoden vergleichen.

Die Fig. 7 von Zieten, welche wohl einer vierten Art angehören dürfte, zeigt Längs- und selbst Seitenstreifen; allein auf der Rückengegend der Belemniten finden sich ebenfalls Längsstreifen und eine Mittelrippe. Die hyperbolischen Streifen finden sich ebenfalls auf dieser Fig. 7; sie sind nicht vollständig; die Bauchstreifen fehlen; es scheint, daß sie sich auf jenem Rückenansatze, wie auf der Schaale der *Loligo*, welche oft keinen Bauchstreifen besitzen (*Loligo vulgaris*) und deren oft nur auf dem sehr winzigen ausgehöhlten Theile der Spitze haben (*Loligo sagittata*), welcher ausgehöhlte Theil ein rudimentärer Napf ist, nur noch theilweise bilden.

Nach diesen Erläuterungen sieht man, daß das Fossil von Lyme-Regis, so wie die auf der Taf. 25 Zieten's unter den Namen *Loligo Bollensis* und *Loligo Aalensis* abgebildeten, in Ansehung der Structur mit dem, was wir über die Belemniten wissen, durchaus übereinstimmen.

Wünschenswerth ist, daß wie ähnliche Stücke von jenen großen Belemniten des ältern Neogensteins besäßen. Leider

bezieht man aus dieser Formation keine Mergelschieferplatten, wie aus dem Lias, so daß nicht leicht Gelegenheit zu deren Weitreibung vorkommen dürfte. (L'Institut No. 147.)

### Miscellen.

In Bezug auf die Naturgeschichte der Affen erzählt G. Roberts in ihren Scenes etc. II. p. 80 folgende Anekdote. In der Nähe von Monghyr befand sich in dem Lager auch ein Civilbeamter der D. S. Compagnie. Unter den Hausthieren desselben befand sich ein grauer Affe mit schwarzem Antlitz, mit langen Armen und langem Schwanz, welcher wegen seiner Bösartigkeit immer an einen Pfosten angeketten war, auf welchen die Hütte, die ihn gegen unfreundliche Witterung schützte, angebracht war. Eines Morgens bemerkte die Frau vom Hause, welche sich zuweilen an den Sprüngen des Thieres ergögte, einen andern Affen derselben Art, der mit dem Gefangenen spielte; sie ließ gleich in dem Lager herumfragen, wem ein solcher Affe entkommen sey, und bitten, daß man ihn gleich wieder anketten möge. Es ergab sich, daß Niemand einen Affen mitgebracht hatte, und daß das Thier, was sie gesehen hatte, ein Fremdling aus den Wäldern seyn müsse. Es ereignete sich nun eine interessante Scene zwischen den neuen Bekannten. Nach vielem Geschnatter und Geplapper stand der wilde Affe auf, um fortzugehen, und da er fand, daß sein Freund ihn nicht begleitete, faßte er ihn um den Hals und zog ihn nach sich: er folgte willig so lange als die Kette es gestattete, aber dann hielt er, durch Nothwendigkeit gezwungen, an. Binnen kurzer Zeit schien der fremde Affe die Ursache von seines Freundes Zurückbleiben zu begreifen, faßte die Kette und suchte sie zu zerreißen. Der Versuch war fruchtlos und nach mehrmalig wiederholten vergeblichen Versuchen schienen beide sehr betrübt und wie in Verzweiflung. Die Nacht endigte den Besuch, aber den nächsten Tag wurde er erneuert und nun war die Affengesellschaft bis zu drei vermehrt; die

Versuche vom vorigen Tage wurden wiederholt und der Erfolg war derselbe. Den folgenden Tag erschienen vier oder fünf Affen und nach langem Verlehn, welcher zwischen ihnen stattzubahen schien, versuchten sie, den Gefangenen einen Baum hinaufzukriechen; als aber auch hier die grausame Kette das Hinderniß abgab, schienen sie ganz mit ihrer Weisheit zu Ende, stießen ein durchdringendes Geheul aus und machten so gewaltsame Befreiungsversuche, daß das Leben ihres Freundes in Gefahr zu kommen schien. Die Dame, welche alles beobachtet hatte und gewissermaßen Mitleid fühlte, befahl nun einem der Diener, den Affen loszuschließen. Der Moment, wo die Affen bemerkten, daß der Gefangene frei war, waren sie wie außer sich vor Freude, sprangen herum und endlich liefen sie mit ihm in den Wald, von wo sie nie wieder zum Vorschein kamen. Die Eingebornen versicherten, daß graue Affen mit schwarzem Antlitz und langen Armen in den Wäldern ihres Districts gar nicht einheimisch wären.

Ueber Seen und Quellen auf den Bergen Asturien's hat Hr. Durieu aus Gelegenheit seiner Untersuchungen über die Flora Asturien's einige interessante Beobachtungen mitgetheilt. Zuerst die Existenz eines schönen Sees auf dem Pico d'Arvas, gerade an der Wasserscheide, so daß, obgleich er sich jetzt nach der nordöstlichen Seite (le versant Cantabrique) ergießt, es nur einem Menschen wenige Stunden Arbeit würde, um ihn nach der Portugiesischen Seite abzuleiten, damit er sich in den Minho ergieße. — Der Pico de la Sarantina bietet eine andere Sonberbarkeit dar, d. h. die Anwesenheit einer reich fließenden Quelle, welche sich aus dem Gipfel ergießt. Da der Pic durch keine Höhe der Nachbarschaft dominirt wird, so ist nöthig, daß die andern Höhren des Hebers sehr weit nach Osten sich erstrecken, um in den Seiten der höheren Berge mit ewigem Schnee das Wasser zu schöpfen, was er mit dem Ende des kurzen Armes ergießt.

Ein Museum für naturhistorische Gegenstände, Alterthümer und Seltenheiten wird zu Batavia von der Batavischen Gesellschaft für Künste und Wissenschaften errichtet und mit dem berühmten königlichen Museum zu Leyden in Verbindung gesetzt.

## H e i l k u n d e.

Ueber grüne, selbst bei Leichnamen beobachtete Schweisse und über blauen Urin, Schweiß und Expectoration

hat Hr. Julia de Fontenelle im Journal de Chimie médicale etc., Mars 1836, eine Abhandlung mitgetheilt, zu welcher besonders eine von Hrn. Dr. Prichard im Ripert. med. chirurg. di Torino bekannt gemachte Beobachtung eines grünen Schweißes Veranlassung gegeben zu haben scheint, deren Resumé, mit den Resultaten eigener Untersuchungen vermehrt, Hr. J. de Fontenelle hier wiedergiebt.

„Betrachtet man die Veränderungen, welche die Hautsecretionen in einigen Krankheiten erfahren, so ist die neue Farbe, welche dieselben bisweilen annehmen, so wie ihre Veränderung, durchaus keine neue Erscheinung. Schlagen wir in alten, so wie in neuen Schriftstellern nach, so sehen wir, daß Dlaus Borrichius <sup>1)</sup>, Lancelotti <sup>2)</sup>, Junker <sup>3)</sup>,

Cajo Britanno <sup>4)</sup> u. schwarze Schweisse beobachtet haben; Borelli <sup>5)</sup> einen grünlichblauen; Mentzelius <sup>6)</sup> und Albrecht <sup>7)</sup> einen gelben; Paullini <sup>8)</sup> einen veilschblauen; J. Dolaeus <sup>9)</sup> und Lemery einen blauen; Joel Langelot <sup>10)</sup>, welcher vielleicht derselbe ist wie Lancelotti, einen blutrothen; J. Moriz Hoffmann <sup>11)</sup> einen zinnoberrothen; Kellner(?) <sup>12)</sup> gedenkt ebenfalls blutiger oder doch wenigstens eine solche Farbe habender Schweisse; den Berichten der Geschichtschreiber zufolge, waren die von Karl IX. während der Krankheit, welche Frankreich von ihm befreite, solcher Natur.

Unter den Neuern haben Fourcroy <sup>13)</sup>, Julia de Fontenelle <sup>14)</sup>, Mori <sup>15)</sup> u. Beispiele von blauen

<sup>4)</sup> Ephem. Britann.

<sup>5)</sup> Ephem. Allem. ann. VIII.

<sup>6)</sup> Col. Acad. t. 3.; er war nach dem Einnehmen von Rhabarber erfolgft.

<sup>7)</sup> Acta petropolit., t. 4.

<sup>8)</sup> Observ. med.

<sup>9)</sup> Col. Acad., t. 3.

<sup>10)</sup> Misc. Acad. Nat. Cur. Dec. 3.

<sup>11)</sup> Idem, Dec. 2.

<sup>12)</sup> Idem, t. 7.

<sup>13)</sup> Ann. de Chim., t. 2.

<sup>14)</sup> Journ. de Chimie méd., t. 1.

<sup>15)</sup> Brugnatelli, Giornale di fisica e di chimia.

<sup>1)</sup> Acta medica, T. 1.

<sup>2)</sup> Ephem. med. Allem. ann. VII.

<sup>3)</sup> Ephem. Britann.

Schweissen mitgetheilt. Dr. Weisfuß hat auch eine ähnliche Beobachtung bekannt gemacht, und noch zwei andere aus der *Gazette médicale* (1831 und 1833) angeführt. Der Fußschweiß des Dr. Weit (t) war von dunkelblauer Farbe; bei einem der Collegen desselben hatte der Schweiß in der rechten Achselgrube diese Farbe; Brera hat grünliche <sup>16)</sup>, Melli milchweiße beobachtet. Diesen Beobachtungen füge ich noch eine sehr merkwürdige, von Hrn. Speranza bei einem jungen gestorbenen und schon kalt gewordenen Mädchen gemachte, bei. Dieselbe Erscheinung ist von Ledel, von Helwich <sup>17)</sup>, Frommann <sup>18)</sup>, Lanzoni <sup>19)</sup>, und neuerlich von Penada <sup>20)</sup> beobachtet worden.

Ich will mich jetzt zu Hrn. Priehard's Beobachtung wenden, welche den Hauptgegenstand dieser Abhandlung ausmacht. Sie betrifft ein 14 Jahr altes Mädchen, welches, bis zu vollständigem Marasmus herabgekommen, in Folge eines unvollkommen geheilten rheumatischen Fiebers sehr heftig schwigte, besonders an den Füßen und auf dem Rücken. Dieser Schweiß war grünlich; bei der chemischen Analyse lieferte derselbe eine kieselerdehaltige Gallerte, in welcher deutlich viele Kupfertheilchen enthalten waren. Dies sind die eigenen Worte des Hrn. P., welcher die Anwesenheit dieses Metalls in dem Körper dieses Mädchens den kupfernen Gefäßen zuschreibt, in denen dasselbe die Milch heiß machte, welche es trank, wobei sich milch- und essigsaures Kupfer bildete. Ich theile diese Vermuthung durchaus nicht; denn wie kann man sich denken, daß eine so große Menge Kieselerde und Kupfer in dem menschlichen Körper vorhanden seyn sollte, ohne daß dieses Metall, selbst als Salz, das geringste Vergiftungssymptom hervorbringe; denn Kupfer ist nur gefährlich, wenn es von Säuren, alkalischen und salzigen Substanzen oder durch das Stehen fetter Stoffe in Gefäßen von diesem Metall angegriffen wird. Fügen wir zu diesen Thatsachen noch hinzu, daß nach der Aufnahme von Kupfer in den thierischen Organismus, nach Lode's, Savigny's (Savigny's?), Valentini's u. Bestätigung, die Secretionen nicht im Geringsten gefärbt werden sind. Torti und van Swieten haben die *Aqua coelestis* als antiepileticum und anthelminticum angewendet; die Chinesen lösen Kupfer in Molken auf und geben es, unter Zusatz von Moschus, gegen die Epilepsie <sup>21)</sup>; Hoffmann und Trisch haben das schwefelsaure Kupfer bei beginnender Lungensucht, häutiger Bräune u. gegeben. Man nehme die gerichtlichen Untersuchungen gegen Bäcker, welche dem Brode Kupfervitriol zusetzen, um ihm ein schöneres Aussehen zu geben; die Leute, welche bei Kupferschmieden u. arbeiteten und deren grüngerworfene Haare Hrn. Laugier bei der Untersuchung auf dieses Metall eine Vergiftung ergaben, welche unlängst zu einem ärgerlichen Proceß Veranlassung war; so hat sich bei allen diesen Thatsachen auch nicht das Geringste

<sup>16)</sup> *Mém. de Médecine clinique.*

<sup>17)</sup> *Ephem. ann. V.*

<sup>18)</sup> *Idem, VI.*

<sup>19)</sup> *Idem, VIII.*

<sup>20)</sup> *De humano cadavere suadante.*

<sup>21)</sup> Zimmermann von der Erfahrung.

von grünen Schweiß gefunden, welche auf Einführung des Kupfers in den menschlichen Körper erzeugt werden wären.

Das Kupfererz, welches mit den Speisen oder Getränken genommen wird, bringt Trockenheit im Halse und auf der Zunge, Dunst, reißende Schmerzen im Unterleibe, Erbrechen, Diarrhöe, Unterdrückung der Urinabscheidung und Ausdünstung <sup>22)</sup>, Entzündung und Eiterung im Magen und die dem Tode vorhergehenden Symptome hervor. Selbst das Wasser, welches lange in kupfernen Gefäßen gestanden hat, ist nicht ohne Gefahr. Aber eine sehr seltene Bemerkung hat Frank <sup>23)</sup> gemacht; er erzählt, daß in großen Städten ganze Familien vergiftet worden seyen, ohne daß man eine andre Ursache hätte auffinden können, als daß ihnen Milch in kupfernen Gefäßen verkauft worden war. Mein geschätzter Freund, Hr. Chevallier, hat Kupfervitriol in Brode gefunden, welches bei neun Personen, die davon gegessen hatten, schwere Zufälle hervergebracht hatte. Wie kam es also, daß dieses junge Mädchen nichts von jenen traurigen Wirkungen empfand?

Es ließe sich über Hrn. Priehard's Analyse viel sagen; selbst wenn man dieselbe für genau annimmt, so ist noch die Frage, ob die Aufnahme des Kupfers in den Körper die vorher erwähnte Wirkung hervorbringen kann. Die Physiologen und Chemiker hatten die Anwesenheit dieses Metalls in einigen organischen Substanzen und selbst im menschlichen Körper nicht vermuthet, als Gahn <sup>24)</sup> bekannt machte, daß er Theilchen metallischen Kupfers in der Asche von Papier gefunden habe. Bucholz hat es in der Asche einiger Pflanzen entdeckt; Meißner und nach ihm Bouctigny haben es im Korn und in einigen Pflanzenstoffen nachgewiesen; Sargéau hat dasselbe nicht allein im Korne und in Pflanzen, sondern auch in verschiedenen Producten des thierischen Organismus, ja selbst im Blute entdeckt. D'Shaugnessy hat es aus dem Fleische von Ochsen und selbst aus dem menschlichen Blute gezogen; Chevreul hat es ebenfalls im Fleische und in der Fleischbrühe vom Rindvieh gefunden. Aber diese Anwesenheit des Kupfers in organischen Körpern beweist noch nicht, daß dasselbe den Schweiß grün färbt.

Andererseits hat Berthollet uns gelehrt, daß thierische Substanzen Niansäure im lebenden Organismus hervorbringen können. Dr. Hard hat zwei von hitziger Gastroenteritis ergriffene Kranke gesehen, welche einen sehr starken Geruch nach bitteren Mandeln verbreiteten; bei andern Personen haben der Schweiß, der Urin und der Auswurf diesen Geruch verbreitet, ohne daß die Kranken bittere Mandeln gegessen hatten. Reil <sup>25)</sup>, Schreger <sup>26)</sup>, Mejon <sup>27)</sup>, Weber <sup>28)</sup> haben von blauem und grünlichem Auswurf

<sup>22)</sup> In den dieses junge Mädchen betreffenden Beobachtungen hatte der Schweiß durchaus nicht abgenommen, sondern war vielmehr sehr stark.

<sup>23)</sup> *Medicinische Polizei, Bd. 5.*

<sup>24)</sup> *Ann. de phys. et de chim. Juillet 1830.*

<sup>25)</sup> *Archiv, 5. Bd.*

<sup>26)</sup> *Dissert. de fluid. corp. etc.*

<sup>27)</sup> *Ann. de chimie 1830.*

<sup>28)</sup> *De Sputis.*

geschrieben. Borrichius, Lancelotti, Junker, Cajo Britanno, Paullini, Dorelli, Brera, Fourcroy, Julia de Fontenelle, Dolaeus, Moric. haben von himmelblauem, veilchenblauem, schwarzem und grünlichem Schweiß gesprochen. Brera hat bei einem an Erysipelas leidenden Kranken einen dem der Canthariden ähnlichen Geruch beobachtet; Speranza sah einen Kranken, dessen linker Vorderarm sehr angenehm roch. Nach allem bisher Gesagten glaube ich daher nicht, daß man die Farben, welche der Auswurf, der Schweiß und der Urin bisweilen annehmen, ohne Ausnahme der Aufnahme irgend einer metallischen Substanz in den Körper zuschreiben müsse, da diese Färbung immer einen pathologischen Zustand begleitet, welcher eine Veränderung der Secretionen anzeigt. In der That hatten die von Dao, Lancelotti, Junker, Paullini, Lemery und Brera angeführten Kranken durchaus weder ein Eisen- noch ein Kupferpräparat gebraucht. Julia de Fontanelle selbst hat zwar einen jungen Mann veilchenfarbigen Urin lassen gesehen, nachdem derselbe Ziate verschluckt hatte; eben so hat derselbe blaufaures Eisen in dem blauen Urine eines jungen Mädchens gefunden, welches kein Eisenpräparat genommen hatte. Das kleine Mädchen, welches Prof. Mojon behandelte, nahm ebenfalls das Eisenprotocoryd; aber die von Niel, Schreger, Nyffel und zuletzt von Hrn. Cantu angeführten Kranken mit blauem Urine hatten keins genommen; endlich hat Hr. Braconnot in einem blauen Urine einen eigenthümlichen färbenden Stoff gefunden, den er Cyanourin nennt, während Cantu, Jul. de Fontenelle und Mojon, statt dieses Stoffs, nur blaufaures Eisen darin fanden: ein Beweis, daß diese blaue Farbe des Urins und der Secretionen von mehreren Ursachen entstehen und verschiedener Natur seyn kann.

Nach dem hier Angegebenen ist es mir durchaus nicht erwiesen, daß die von Hrn. Prichard beobachtete grüne Farbe des Schweißes von in dem Körper vorhandenem Kupfer herrühre.“

## Von einer Krankheit der Nerven des fünften Nervenpaares

theilt Hr. Montault im Journ. hebdomadaire de progrès des sciences médicales 19. Mars 1836 einen merkwürdigen Fall mit.

„Am 21. December 1835 wurde ich von Hrn. Sanjon und Teallier aufgefordert, Hrn. G., einen Wädhändler von 41 Jahren, zu besuchen, den sie bisher wegen einer Gesichtslähmung in Behandlung gehabt hatten, da es diesen Herren bekannt war, daß ich mich mit einer Arbeit über diesen Gegenstand beschäftige. Bei meinem Besuche erfuhr ich durch Hrn. G. selbst, daß derselbe in seinen jüngern Jahren drei Mal Gonorrhoe gehabt habe, er konnte jedoch nicht angeben, welche Mittel dagegen gebraucht worden waren; Rheumatismus hatte er nie gehabt, allein er arbeitete bisweilen lange Zeit in seinem Keller, und müsse sich dann oft, wenn er gerade schweize, den Kopf entblößen. Zu Anfange des Septembers 1835 habe er, nachdem er seit zwei Monaten eine Abnahme des Geruchs verspürt, Kopfschmerz bekommen, welcher sich von dem obern Theile des linken Auges bis unter das Ohr dieser Seite erstreckte; gegen die Mitte desselben Monats sey dieser Schmerz ein wahrer Nervenschmerz (neuralgique) geworden und habe sich

längs dem Laufe der nn. supraciliaris, maxillaris superior und inferior verbreitet; einen Monat darauf war Lähmung des sechsten Paares der linken Seite entstanden, so daß das Auge nach innen gedreht blieb; der Geschmack wurde verborben und auf der linken Seite der Zunge erdarrta, aber diese Abnahme des Geschmacks verminderte sich nach 14 Tagen; die ganze linke Seite des Gesichts wurde von einer Erstarrung befallen, welche nicht über die Mittellinie hinausreichte; das Gehör blieb auf beiden Seiten unverändert; der levator palpebrae superioris des linken Auges war gelähmt, das Rauen ging auf der linken Seite schwer von Stratten und wenn der Kr. laute, klemmte er sich die Schlundschleimhaut dieser Seite zwischen den Zähnen ein, weil die Sensibilität bedeutend abgenommen hatte.

Hr. Dr. Téallier, der Arzt des Hrn. G., hatte denselben nach und nach 15 Pillen aus Coniextract, 30 Stück von den Meglinschen Pillen nehmen und auf die linke Schläfe ein Vesicator legen lassen, welches 6 Wochen lang liegen blieb; vom 6. November an, hatte der Kr., auf die Veroronung des Hrn. Sanjon, der von Hrn. Téallier in Berathung gezogen worden war, die leidende Seite täglich mit einem Viniment eingerieben, welches aus gleichen Theilen Alkohol, Aether und Ammoniak bestand: es wurden ihm nach und nach sechs bis sieben Blasenpflaster um die Augenhöhle herum gelegt, und er nahm mit Senf geschärftete Fußbäder. Vom 4. December an wurde der Kr. einen Tag um den andern von Dr. Descourtiz electrisirt, welcher zu gleicher Zeit auch die Acupunctur anwendete, und am 18. desselben Monats auf der linken Schläfe ein aus Theriak, Kampfer und Opium zusammengesetztes Pflaster legte, welches der Kr. einige Zeit tragen mußte.

Bei meinen Besuchen, die ich zu verschiedenen Zeiten wiederholte, fand ich den Kr. in folgendem Zustande: am 21. Dec.: die allgemeine Gesundheit ist befriedigend; die Sensibilität hat auf der ganzen linken Seite des Gesichts abgenommen; der Geschmack und Geruch sind auf dieser Seite etwas vermindert; das linke Auge kann nicht auswärts gedreht werden; der Kr. spürt es kaum, wenn man mit dem Busche einer Feder die Oberfläche dieses Auges berührt; das rechte Auge dagegen ist sehr empfindlich; Taubheit ist nicht vorhanden; das obere Lid des linken Auges hängt nicht mehr so tief herab, als im Anfange der Krankheit. (Der Kr. läßt noch immer die Electricität und Acupunctur auf sich anwenden.)

Am 28. Januar sind Gehör und Gesicht auf beiden Seiten unversehrt; doch unterscheidet das linke Auge die vor ihm befindlichen Gegenstände weniger deutlich wegen der, durch die Verküpfung des Augapfels nach der Nasenwurzel hin, hervorgebrachten Veränderung in der Gesichtsbare; die Conjunctiva des linken Auges ist injicirt und letzteres kann nach allen Richtungen, ausgenommen nach außen, gedreht werden; die Conjunctiva des linken Auges ist so unempfindlich, daß Hr. G. den Augapfel mit den Fingern fassen und ihn nach außen kehren kann, ohne zu blinzeln; die Bewegungen des musc. orbicularis palpebrarum des linken Auges gehen ungestört vor sich und der m. levator palpebrae superioris auf dieser Seite ist nicht mehr gelähmt; der Geruch ist auf der linken Seite vermindert; der Reiz des Schnupftabaks wird auf der rechten Seite empfunden, aber nicht auf der linken; ein fremder Körper, den man in das linke Nasenloch bringt und darin bewegt, erregt weit weniger Empfindung in demselben, als in dem rechten; ein Stich mit der Stecknadel ist auf der linken Seite der Zunge weniger schmerzhaft, als auf der rechten; Pfeffer und Salz, abwechselnd auf die beiden Seiten der Zunge gebracht, scheinen ebenfalls auf der rechten mehr empfunden zu werden, als auf der linken; die Gränze, bis zu welcher die Haut auf der linken Seite des Gesichts unempfindlich ist, befindet sich in der Mittellinie des Gesichts und ein Stich mit einer Stecknadel ist daselbst weniger schmerzhaft, als auf der rechten Seite; die Temperatur ist auf beiden Seiten des Gesichts gleich, aber dennoch bringt meine Hand, welche wegen der kalten Jahreszeit (Januar) sehr kalt ist, auf der rechten Seite des Gesichts die Empfindung von Kälte hervor, während dieselbe, eben so auf die linke Seite gelegt, die Empfindung einer mäßigen Wärme erregt; Hr. G. hat bisweilen Fieber und einen allgemeinen Kopfschmerz, welcher ihn in's Bett treibt. Er hat sich seit einiger Zeit nicht mehr electrisiren lassen, weil er, nach

seinem Ausdrucke, auch nicht die geringste Erleichterung von dieser Behandlung erfahren habe. Man hat ihm empfohlen, ein Blasenspaster in den Nacken zu legen, aber er will erst die nächste Jahreszeit abwarten, weil er sich, wenn die Luft durch die Sonne erwärmt wird, besser befindet.

4. Februar. Das linke Auge ist etwas röther und trübend; der Kopfschmerz ist auf der linken Seite weg; aber seit fünf Tagen hat er sich über dem rechten Ohre festgesetzt; es kommt Blut aus dem linken Nasenloche, an dessen Oeffnung ein Geschwür vorhanden ist; der Kr. fühlt beim Nasiren auf der linken Seite kaum die Berührung des Scheermessers; die linke Seite des Gesichtes ist etwas aufgeschwollen und ödematös und stärker, als die rechte Seite; man bemerkt, wenn die Kinnlader nahe an einander gebracht werden, daß die mm. masseter, buccinator und temporalis der rechten Seite etwas schlaffer und weniger stark zusammengezogen sind, als auf der entgegengesetzten, und daß der temporalis selbst unbeweglich ist, so daß die linke Schläfe eine sehr deutliche Abplattung darbietet.

Am 12. Februar stellte ich den Kr. Hrn. Magendie vor, welcher die einzelnen vorher erwähnten Umstände mit den Ergebnissen der Section des fünften Paares, welche derselbe damals an verschiedenen Thieren vorgenommen hatte, in Uebereinstimmung findet und die Anwendung der Galvanepunctur auf die W.ife vorzunehmen empfiehlt, daß die Nadeln auf dem Laufe der canni frontalis und maxillaris superior nervi trigemini eingestochen werden. Der Kr. aber wurde von dem schlechten Wetter abgehalten und kam nur ein einziges Mal wieder, um diese Operation mit sich vornehmen zu lassen.

Den zweiten März stelle ich den Kr. Hrn. Magendie von Neuem vor und dieser bestätigt mir, nachdem ich die vorhergehenden Umstände aus meinem Tagebuche vorgelesen, die folgenden Erscheinungen: Das Gehör ist auf beiden Seiten unversehrt und die Sensibilität scheint in beiden Gehörgängen gleich zu seyn, aber auf der linken Seite ist das Paukenfell, bei der Berührung mit einer Sonde, weniger empfindlich, als auf der rechten; das linke Auge befindet sich in demselben Zustande wie früher (s. h.), es ist beständig nach der Nasenwurzel hin gekehrt, und auf der Oberfläche unempfindlich, aber etwas weniger roth; die Pupille ist weit enger, als die auf der rechten Seite, und erweitert sich im Dunkeln etwas; Schnupftabak bewirkt im rechten Nasenloche Reiz, im linken nicht; concentrirte Essigsäure wird auf der linken Seite empfunden, sobald der Dunst derselben über die hintere Oeffnung dieses Nasenlochs hinauskommt; das Geschwür im linken Nasenloche ist etwas weniger tief; Pfeffer bringt auf der rechten Seite der Zunge hervor, aber nicht auf der linken Seite, dagegen zeigt sich diese sehr empfindlich bei der Berührung eines Tropfens concentrirter Essigsäure; die linke Seite der Zunge zeigt sich weniger empfindlich, als die rechte, wenn man sie mit einer Nadel sticht; die linke Seite des Gaumensegels empfindet kaum die Berührung eines fremden Körpers, während, wenn man mit demselben Körper die rechte Seite berührt, sogleich Gel hervorgerufen wird. Das Zahnfleisch ist auf der linken Seite etwas röther, als auf der rechten; auf der linken Seite fehlen unten drei Backenzähne, welche noch vor dem Beginn dieser Krankheit des Gesichtes wegen caries ausgezogen worden sind; die Geschwulst auf der linken Seite des Gesichtes ist verschwunden; die Sensibilität ist vermindert, wie früher; aber diese Gefühlslosigkeit überschreitet die Mittellinie nicht und hat unten ihre Gränze auf dem untern Rande der Kinnlade und des Kinn, und verschwindet nach oben in dem Maße, als man gegen den obern und hintern Theil des Kopfs hinaufgeht. Sonst ist in allen übrigen Beziehungen der Zustand der allgemeinen Gesundheit des Hrn. G. befriedigend und dieser wünscht nur die Rückkehr des Frühlings abzuwarten, um sich dann wieder der Behandlung mittels des Galvanismus und der Acupunctur zu unterwerfen.

Bemerkungen. Wenn man auch einen Augenblick bezweifeln könnte, daß die Krankheit, welche den Gegenstand dieser Beobachtung ausmacht, von einer Verletzung des fünften Nervenpaares herrühre, so ist es schon hinreichend, mit wenig Worten die Beweise in Erinnerung zu bringen, welche dafür sprechen, daß die Nerven im gesunden Zustande genau die Functionen versehen, wel-

che sich hier geschwächt, oder ganz aufgehoben finden: und ich entlehne diese Beweise aus der Anatomie des gesunden und des kranken Körpers, so wie aus der vergleichenden Anatomie; aus den Versuchen an lebenden Thieren, und aus der eigentlichen Pathologie.

So zeigt uns 1) die Anatomie des gesunden Körpers den doppelten Ursprung und die beiden besondern Zweige (den sensiblen und den bewegenden) des nervus trigeminus (Santorini, Edmerring, Scarpa, Meckel, Paletta, C. Bell u.); 2) die pathologische Anatomie thut dar, daß in Fällen von Anästhesie, welche dem hier mitgetheilten ähnlich sind, die Verletzung gerade diesen Nerven trifft (siehe Hubertin's Leichenschnittung, welche Hr. Serres im Hôpital de la Pitié vorgenommen und dessen Geschichte im zweiten Bande von dessen Werke über die vergleichende Anatomie des Gehirns in den 4 Classen der Wirbelthiere mitgetheilt ist); 3) die vergleichende Anatomie würde, indem sie die Vertheilung dieses Nerven in den Schnurrhaaren der Rabe und des Falen, in den Zwiebeln der Augentraubenhaare des Americanischen Eichhorns (Schaw), in den Bartborsten der Rebbe (Andral, Napp), an der Wurzel der Bartschädel der Fische nachweist, die Eigenschaften, welche der stärkste Zweig dieses Nerven besitzt, der Sensibilität vorzuziehen, außer Zweifel setzen; 4) die Experimentalphysiologie würde uns unwidersprechlich auf die besondern Eigenschaften hinweisen, welche mit jedem dieser Zweige verbunden sind, wie dieses Hr. Magendie in seinen letzten Vorlesungen im Collège de France so oft wiederholt hat, und dieses erhellt auch aus der Vergleichung dieser Thatsache mit den Resultaten, welche mittels derselben physiologischen Versuche erhalten worden sind; 5) endlich möchte auch die eigentliche Pathologie alle diese Beweise wiederholter Beobachtung durch Thatsachen unterstützen, welche derjenigen, wodurch diese Bemerkungen veranlaßt wurden, ähnlich sind: Nun giebt es aber solche Thatsachen in der Wissenschaft sehr viele, und bei der nächsten Gelegenheit, wo ich diesen Gegenstand vollständiger abzuhandeln haben werde, kann ich wichtige praktische Folgerungen in Bezug auf die Beschreibung und Therapie dieser Krankheiten daraus ziehen.

Die Nerven des fünften Paares stehen also der Sensibilität nicht allein vor, da eine gewisse Ordnung von Muskeln (die Kaumuskel) in Folge der Verletzung dieser Nerven gelähmt seyn können, wie in dem eben mitgetheilten Falle, und weit andererseits die Bewegungen dieser Muskeln unangefochten bleiben, wenn der Muskel oder unsere Zweig des Nerven selbst unversehrt ist. Eine Complication, welche nicht sehr selten ist, wie dieses aus einer sehr großen Anzahl von mir gesammelter Fälle erhellt, ist die Verletzung des sechsten Nervenpaares, welche gleichzeitig mit der des fünften besteht (wie in dem gegenwärtigen Falle). Was ist nun die Ursache dieses gleichzeitigen Bestehens der Verletzung? Woher kommt es auch, daß die Durchschneidung der nn. trigemini (beim Hunde) ein Herabsinken der Unterkinnlade hervorbringt, welche in diesem kranken Zustande bleibt, während bei wiederkäuenden Thieren (den Kaninchen) dieser Erfolg nicht stattfindet (Magendie)? Ist das fünfte Paar der Nerven der besondern Sinne, oder ist es nur deren Stellvertreter, wie die H. H. Jacobson und Treviranus wollen?

Verhalte sich es in Bezug auf diese Fragen, über welche Hr. Magendie in den letzten Vorlesungen seines Coursus neues Licht verbreitet hat, und welche weitläufiger entwickelt werden müßten, als es hier geschehen kann, wie es wolle, so sieht man doch so viel, daß alle die von mir hier nur angedeuteten Beweise untereinander in inniger Verbindung stehen, und den Ausspruch des Hrn. Serres im Betreff der Entdeckungen über das Nervensystem bestätigen: „So werden die Anatomie, die Physiologie und die Pathologie des Nervensystems, welche ich, im Gegensatz zu der Experimentalphysiologie, die natürliche Physiologie nennen werde, sich gegenseitig einander unterstützen, wechselseitig mittels der in ihnen vereinigten Thatsachen einander aufstellen, und bald, ich hoffe es, nur eine und dieselbe Wissenschaft bilden.“ (Anat. comp. du cerveau, t. 1. p. 83.)

## Miscellen.

Von gleichzeitiger Verrenkung beider Oberschenkel hat Hr. Reg. A. Dr. Sinogowik am 20. April 1830 einen Fall beobachtet und mit glücklichem Erfolge behandelt und in der medicinischen Zeitung vom 13. April 1836 die Geschichte erzählt. Ein Schiffsarbeiter, J. Lumbte in Danzig, stand beim Beladen eines Schiffes mit sichtenen Bohlen, mit ausgesetzten Beinen, faßte eine Bohle und hob sie sich zwischen den Füßen durch, um sie so auf die schnellste und bequemste Weise in ihre gehörige Lage zu bringen, als das noch im Wasser befindliche Ende der Bohle durch einen Wellenschlag plötzlich in die Tiefe stauhte und er durch das noch zwischen den Beinen befindliche Ende derselben, auf diesem reitend, mit großer Gewalt aufwärts, sechs Fuß hoch, gegen einen Querbalken der Schiffsdecke geschleudert wurde, die ihn in der Lumbargegend traf, während sich die Bohle noch zwischen den Oberschenkeln befand. Die Hüften und ihre Umgebungen waren auf der vorderen Seite so verunstaltet, daß Hr. S., um sich über die Beschaffenheit der Verletzung genauer zu unterrichten, den Verletzten vorsichtig auf den Bauch legen, die Arme ausstrecken und beiden unteren Gliedmaßen eine möglichst ähnliche und dem Kranken erträgliche Lagerung geben ließ, und dann folgende Bemerkungen machen konnte: Die Gegend der unteren Lendenwirbel war tief eingedrückt, so daß man in diese quer über dem Heiligenbeine und den Hüften befindliche Vertiefung, wenn man sie ausfüllen wollte, beide Fäuste aneinanderlegen konnte. Die Hüften erschienen mit den Trochanteren wie platt gedrückt und ungewöhnlich breit, mindestens zwei Zoll breiter, als es nach dem Gliedverhältnisse dieses, sonst wohlgebildeten, Mannes sich erwarten ließ. Die Oberschenkel lagen mehr auseinander gespreizt, die Kniee waren mäßig flecirt, die Füße standen weder nach außen, noch entschieden nach innen; — aus dem Vergleiche der Entfernung der Trochanteren von dem Hüftbeinkamme, woselbst die Muskellagen gespannt erschienen, ergab sich mit Bestimmtheit, daß beide Trochanteren mindestens zwei Zoll tiefer, als im natürlichen Verhältnisse, von dem Hüftbeinkamme abstanden, Erscheinungen, wie bei der Luxation des Oberschenkels nach dem eirunden Loch, so wie solche A. Cooper (Vorlesungen über die Grundsätze und Ausübung der Chirurgie, herausgegeben v. Tyrrel, a. d. F. Weimar 1821, Bd. 3, S. 295) beschreibt. Aus der auffallenden Länge des Abstandes beider Trochanteren von einander, bei gleichzeitiger Verlängerung der verrenkten Glieder, glaubte Hr. S. mit höchster Wahrscheinlichkeit einen Stand beider Gelenkköpfe zur Gelenkhöhle annehmen zu dürfen, wie er weder bei der Verrenkung des Oberschenkels gegen das eirunde Loch hin, noch bei der gegen die incisura ischiadica hin stattfindet, und sein fernerer Verfahren wurde durch die Vorstellung geleitet, daß beide Gelenkköpfe aus dem acetabulo gewichen waren, und sich unter dem unteren Rande des acetabuli befinden mußten, also im Stande der erst entstehenden primären Verrenkung des Oberschenkels aus der Gelenkpfanne verblieben waren. (Vergl. A. Cooper a. a. D. S. 287.) Die Reposition beschreibt Hr. S. folgendermaßen: „Ich ließ den Kr. in dem Bettgestelle vorsichtig wieder auf den Rücken legen; zwei starke Männer fixirten, durch ein quer über die Hüften gelegtes Handtuch, zu beiden Seiten das Becken; ich selbst legte die Schuhe ab, stellte mich zwischen den Beinen des Kr., das Ge-

sicht ihm zugewendet, auf das Bettgestell, dessen Kopshaarpolster auf einer festen Unterlage von Brettern ruhte, legte über dem rechten Knie ein sehr langes Handtuch als Schlinge an, dessen Enden ich um seinen Nacken kreuzte; eine zweite Schlinge legte ich über dem Kniegelenke des rechten Fußes an, und übergab die Enden desselben einem kräftigen Manne mit der Weisung, auf meinen Wink nach noch anzugehenden Richtungen daran zu ziehen. Ich hatte die Absicht, den unter dem unteren Rande des Acetabulums stehenden Gelenkkopf erst von diesem nach außen hin wegzuziehen, um den Widerstand desselben mit dem Gelenkkopfe zu umgehen, da dieser hervorragende Rand das einzige Hinderniß der geraden Zurückführung des Kopfes abgab. Da ich bei den hierzu erforderlichen Bewegungen meines eigenen Körpers aus dem Gleichgewichte kommen mußte, so unterstützte mich ein links von mir neben dem Bette stehender Mann durch sicheres Umsassen meiner Hüften. Nachdem alles so vorbereitet war, fixirte ich mit meinem rechten Fuße die vordere Umgebung des rechten Acetabulums, sicamte mich gegen die in meinem Nacken liegenden gekreuzten Schlingenden, ließ gleichzeitig die ganze Extremität durch die Schlinge am Knöchel in der Richtung zu meiner Linken, meinen eigenen Bewegungen folgend, gleichmäßig verstärkt anziehen und jetzt, in dem Augenblicke, als ich, unterstützt von dem Gehülfen an meiner linken Seite, aus meinem Gleichgewichte mit der oberen Körperhälfte fast hinaus, über den Rand des Bettgestelles gelangt war, während der gleichzeitigen Extension des Gliedes nach auswärts und dann nach aufwärts, schlüpfte der Gelenkkopf ohne auffallend sonderbares Geräusch in die Gelenkpfanne. — Nach einziger Erholung des Kranken wurde, mutatis mutandis, dasselbe Verfahren mit dem linken Oberschenkel und mit demselben Erfolge ausgeführt.“ Der Kr. konnte anfangs den Schenkel nicht bewegen, aber das normale Lagerverhältnis des Gliedes zum Becken war hergestellt, und die Versuche, die man, es zu bewegen, machte, waren schmerzlos. Nach fünf Tagen wurde der Kr. fähig, mit den Oberschenkeln eigene Bewegungen vorzunehmen, und erst langsam verloren sich die übrigen von Beschädigung des Rückrats veranlaßten Zufälle, in deren Folge auch, bei übrigens völlig hergestellter Bewegung der Schenkel, die Vertiefungen der Lumbargegend etc. zurückgeblieben sind.

Die Behandlung der Harnröhren-Verengerungen durch rasche Erweiterung von hinten her (dilatation brusque rétrograde), welche Hr. Leroy d'Étiolles vorzuschlagen hat, besteht darin, daß durch die Verengerungen ein Instrument durchgeführt wird, ungefähr von der Einrichtung der gegenwärtig gebräuchlichen Steindreher (brise-pierre) und von einer Dünnhaut, welche dem Durchmesser des Punctes angemessen ist, durch welchen es hindurch gehen soll. Der „Erweiterer“, hinter der Verengerungsstelle geöffnet, wird gezwungen beim Herausziehen, durch dieselbe hindurch zu gehen und sie stark auszudehnen und selbst etwas Weniges zu zerreißen; Hr. Leroy versichert, daß es genüge, diesen Handgriff während fünf bis sechs Tage zu wiederholen, um sehr beträchtliche Verengerungen zu zerstören, gegen welche die Erweiterung vorzüglich gewesen, das Regen aber Verschlimmerung bewirkt hatte. Das Verfahren „mit rascher retrograder Erweiterung“ hat nicht die Gefahren des catheterisme forcé, aber, weil das Instrument nur beim Herausziehen wirkt, so kann kein falscher Weg veranlaßt werden.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Die Beugungsercheinungen aus den Fundamentalgesezen der Undulationstheorie analytisch entwickelt und in Bildern dargestellt von F. M. Schweb. Mit 13 zum Theil illuminirten Tafeln. Manheim 1835. 4. (Die optischen Versuche, welche Hr. Prof. Schweb 1834 in Stuttgart vorzeigte, haben mich, wie alle, welche davon Zeuge waren, aufs Höchste interessirt. Leider bin ich in der Mathematik nicht stark genug, um dem Vf. folgen zu können!)

Histoire naturelle des Insectes. Species général des Lepidoptères. Par le Docteur Boisduval. Tome 1. Paris 1836. 8. Mit zwei Lieferungen Kupfern, jede zu 12 Tafeln.

Fragmens d'un traité complet des maladies de voies urinaires chez l'homme, contenant: l'exposé de quelques-unes des difficultés qu'on éprouve de sonder les Malades etc. Par J. J. Cazenave. Bordeaux et Paris 1836. 8.

# Notizen

a u ß

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Froriep.

Nro. 1045.

(Nro. 11. des XLVIII. Bandes.)

April 1836.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### N a t u r k u n d e.

Besteigung des Chimborazo, ausgeführt am 16. December 1831.

Von Hrn. Boussingault \*).

„Nach zehnjährigen angestrengten Arbeiten hatte ich die Jugendpläne, die mich in die neue Welt führten, durchgeführt. Die Barometerhöhe am Meeresspiegel zwischen den Wendekreisen war im Haven La Guayra festgestellt worden; die geographische Lage der Hauptstädte von Venezuela und Neugranada war bestimmt; die Höhe der Cordilleren durch zahlreiche Messungen bekannt; ich nahm die genauesten Notizen über die geologischen Verhältnisse mit, unter denen Gold und Platina zu Antioquia und Choco vorkommen. Endlich hatte ich häufig meine Werkstätte in den Kratern der Vulkane aufgeschlagen, welche dem Aequator nahe liegen, und war glücklich genug gewesen, um meine Nachforschungen in Betreff der Abnahme der Wärme auf den zwischen den Wendekreisen liegenden Anden bis zu der gewaltigen Höhe von 5,500 Meter fortzusetzen.

Ich befand mich zu Rio Bamba und rastete von den auf den Abstechern nach dem Cotopari und Tunguragua ausgestandenen Mühseligkeiten. Ich wollte mich, vor meiner Rückkehr in's Vaterland, noch einmal an jenen majestätischen Gletschern recht satt sehen, die der Gegenstand meiner Forschungen gewesen.

Rio Bamba ist vielleicht das sonderbarste Diorama in der Welt; die Stadt an sich ist nicht merkwürdig; sie liegt auf einer jener steppenartigen Hochebenen, welche in den Anden so gewöhnlich sind, und welche in solch' einer bedeutenden Höhe ein eigenthümlich wintertliches Ansehen haben, welches den Reisenden zur Traurigkeit stimmt. Allerdings gelangt man dahin durch die malerischsten Gegenden, und man

giebt das tropische Klima nur ungern gegen die eifige Luft der Hochebenen auf.

Von dem Hause aus, welches ich bewohnte, konnte ich den Capac-Uru, Tunguragua, Cubillé, Carguaitajo und im Norden den Chimborazo, ferner mehrere andere berühmte Berge der Paramos erblicken, welche zwar nicht mit ewigem Schnee bedeckt, aber dennoch der Aufmerksamkeit des Geologen vollkommen werth sind.

Jenes gewaltige Schnee-Amphitheater, welches den Horizont von Rio Bamba rings umgiebt, giebt beständig zu den mannichfaltigsten Beobachtungen Gelegenheit. Es ist merkwürdig, das Ansehen jener Gletscher zu den verschiedenen Tageszeiten zu beobachten, zu sehen, wie sich ihre scheinbare Höhe vermöge der Strahlenbrechung beständig ändert, und zu beobachten, wie sich alle Haupterscheinungen der Meteorologie in einem so beschränkten Raume hier zusammendrängen. Bald zeigt sich eine jener gewaltig breiten Wolken, welche Sauffure so passend mit dem Namen der parasitischen oder Schwarzer-Wolken bezeichnet, und die sich an den mittlern Theil eines Trachytegels hänge; sie sieht an demselben fest, und der Wind mag wehen, wie er will, er vermag sie nicht zu entfernen. Bald durchzuckt der Blitz diese Dunstmasse und Hagel und Regen rauschen am Fuße des Berges herab, während der Schneegipfel im schönsten Sonnenscheine glänzt. Weiterhin zieht das Funkeln eines hochragenden Eisegipfels unsere Blicke auf sich; er zeichnet sich scharf auf dem blauen Hintergrunde des Himmels, man unterscheidet seinen ganzen Umriß, alle seine Ungleichheiten; die Atmosphäre ist von einer merkwürdigen Reinheit, und doch bedeckt sich jener Schneegipfel mit einer Wolke, die wie eine Rauchsäule aus ihm emporzusteigen scheint; sie löst sich bald auf und verschwindet; entsteht wieder und vergeht von Neuem. Dieses wechselsweise Entstehen und Vergehen von Wolken über Schneegipfeln kommt sehr häufig, und in'sbesondere bei heiterer Witterung, einige Stunden vor Mittag vor. Unter

\*) Einige vorläufige Nachrichten über diese Besteigung haben wir bereits in No. 932. d. Bl. mitgetheilt.

diesen Umständen erscheinen die Gletscher als in die hohen Regionen der Luft reichende Niederschlagapparate, welche die Dünste an ihrer kalten Oberfläche verdichten und der Erde wieder zuführen.

Diese von Gletschern umgebenen Hochebenen bieten zuweilen einen höchst traurigen Anblick dar, nämlich wenn lange hintereinander ein feuchter Wind aus den heißen Gegenden herweht, dann werden die Berge unsichtbar, und den Horizont umlagert eine Wolkenbank, welche die Erde zu berühren scheint. Der Tag ist kalt und feucht, denn diese Dunstmasse ist dem Sonnenlichte fast undurchdringlich. Es findet eine lange Dämmerung statt, die einzige, welche man zwischen den Wendekreisen kennt, denn dort folgt die Nacht schnell auf den Tag, und man möchte glauben, die Sonne erlöschte im Untergehen.

Meine Untersuchungen rücksichtlich der Trachyte der Cordilleren konnte ich nicht besser, als durch ein besonderes Studium des Chimborazo beschließen. Hierzu hätte allerdings hingereicht, daß ich mich an seinen Fuß begeben. Was mich aber zum Ersteigen desselben bewog, war die Hoffnung, die mittlere Temperatur einer sehr hochliegenden Stelle mir zu verschaffen, und obwohl diese Hoffnung nicht in Erfüllung gegangen, so dürfte doch die Wissenschaft aus meiner Bergreise manchen Nebennutzen ziehen.

Ich habe meine Gründe für die Ersteigung des Chimborazo angegeben, weil ich es für höchst thöricht halte, sich ohne einen wissenschaftlichen Zweck den Gefahren eines solchen Unternehmens auszusetzen. Deshalb gilt mir, trotz dem, daß der Montblanc seit Saussure's Zeit oftmals bestiegen worden, dieser berühmte Gelehrte dennoch für den einzigen, welcher den Gipfel erreicht hat, weil seine Nachfolger uns durchaus nichts von dem Berge herabgebracht haben, was die Gefahren einer Reise der Art verlohnte.

Mein Freund, der Oberst Hall, welcher mich schon auf den Antisana und Cotopari begleitet, hatte die Güte, sich mit mir zu diesem Unternehmen zu vereinigen, um noch mehr Materialien für die Topographie der Provinz Quito zu sammeln und seine Untersuchungen über die Pflanzengeographie fortzusetzen.

Von Rio Bamba aus gesehen, bietet der Chimborazo zwei Seitenwände von sehr verschiedener Böschung dar. Die eine, dem Arenal zugewandte, ist sehr steil, und man sieht dort unter dem Eise zahlreiche Trachytspitzen hervorragen. Die andere, welche sich gegen Chillapullu, unsern Mocha, herabneigt, ist dagegen wenig geneigt, aber lang ausgedehnt. Nachdem wir uns die Umgebungen gehörig betrachtet, beschloffen wir, den Berg von dieser letztern Seite aus zu erklimmen. Am 14. Dec. 1831 schlugen wir in der Meierei des Chimborazo unser Nachtlager auf, und waren glücklich genug, trocknes Stroh zur Streu und einige Schaafhüte zur Decke zu erhalten. Die Meierei liegt 3,800 Meter hoch, die Nächte sind dort kalt, und bei der Seltenheit des Holzes ist der Aufenthalt daselbst unangenehm. Wir befanden uns bereits in jener Region der Gramineen (Pajonales), welche man zu durchwandern hat, bevor man an die Gränze des ewigen

Schnees gelangt; dort hat die Vegetation der holzigen Gewächse ein Ende.

Den 15. setzten wir uns um 7 Uhr M. in Bewegung, indem wir uns eines Indianers von der Meierei als Führers bedienten. Die Indianer der Hochebenen sind, in der Regel, sehr schlechte Führer; da sie selten bis an die Schneelinie gehen, so haben sie von den zum Gipfel der Gletscher hinaufleitenden Pfaden eine nur sehr unvollständige Kenntniß.

Während des Steigens sahen wir einen zwischen zwei Trachytwänden eingeklemmten Bach, welcher aus dem Gletscher herabkam. Bald verließen wir diesen Spalt, um uns am Fuße des Chimborazo hin gegen Mocha zu begeben. Wir erhoben uns allmählig; unsern Mauthieren wurde das Gehen zwischen den am Fuße des Berges angehäuften Steintrümmern sauer. Der Abhang ward sehr jäh, der Boden unsicher, und unsere Mauthiere blieben sehr oft stehen, um eine lange Pause zu machen. Der Sporn machte keinen Eindruck mehr auf sie; ihre Respiration ward beschleunigt, schnaubend. Wir befanden uns genau in derselben Höhe, wie der Gipfel des Montblanc, indem das Barometer eine Höhe von 4,808 M. über dem Meeresspiegel anzeigte \*).

Nachdem wir uns das Gesicht mit Masken von leichtem Taffet bedeckt hatten, um den auf dem Antisana erlebten unangenehmen Zufällen vorzubeugen, fingen wir an, einen Kamm zu erklimmen, welcher bei einem schon sehr bedeutend hohen Punkte des Gletschers auszeht. Es war um Mittag. Wir kletterten langsam, und je nachdem wir höher in der Schneeregion vorrückten, wurde die Schwierigkeit des Athemholens beim Gehen fühlbarer. Wir erholten uns leicht wieder, indem wir alle 8—10 Schritte stehen blieben, uns jedoch nie setzten. Es scheint mir, daß man bei gleicher Höhe auf einer mit Schnee bedeckten Oberfläche schwieriger athmet, als wenn man sich auf einem Felsen befindet, was ich weiter unten zu erklären suchen werde. Wir erreichten bald einen schwarzen Felsen, welcher sich über den Kamm erhob, auf dem wir hinkletterten. Wir fanden nun viel Schwierigkeit, uns durch den Schnee zu arbeiten, welcher sehr locker war, und in den wir manchmal bis an die Hüften fielen, und bald mußten wir uns davon überzeugen, daß es uns unmöglich sey, weiter zu steigen. In der That hatte jenseits des schwarzen Felsens der lockere Schnee über 4 F. Tiefe. Wir rasteten auf einem Trachytblocke, welcher einer Insel in einem Schneemeere glich. Unsere Höhe betrug 5,115 M., die Temperatur der Luft 2,9°. Es war  $\frac{2}{3}$  zwei Uhr, und wir waren, trotz gewaltiger Anstrengungen, nur 507 M. über die Stelle gelangt, wo wir von den Mauthieren abgestiegen waren. Ich füllte bei dieser Station eine Flasche mit Schnee, um die in den Poren desselben enthaltene Luft chemisch zu untersuchen; den weitem Grund wird man später erfahren.

Binnen wenigen Minuten waren wir wieder bei unsern Mauthieren, wofelbst ich mich kurze Zeit mit der geologischen Untersuchung des Orts und mit dem Sammeln einer Reihe von Gebirgsarten beschäftigte. Um halb vier Uhr brachen wir auf und um 6 Uhr befanden wir uns wieder

\*) Die Höhe des Montblanc beträgt 4,810 M.

in der Meierei. Das Wetter war herrlich gewesen; nie war uns der Chimborazo so prächtig erschienen; alleın nach dem Mislingen unserer Expedition konnten wir ihn nicht ohne einen gewissen Aerger betrachten. Wir beschloßen nun, die Besteigung von der dem Arenal zugekehrten steilen Seite aus zu versuchen. Es war uns bekannt, daß Humboldt diesen Weg eingeschlagen hatte, und zu Rio Bamba hatte man uns wohl den Punct gezeigt, bis zu welchem er gelangt war, nicht aber den Weg, den er genommen, genau angeben können. Die Indianer, welche jenen muthigen Reisenden begleitet hatten, erlirten nicht mehr.

Um sieben Uhr des folgenden Morgens brachen wir nach dem Arenal auf. Die Reinheit des Himmels war außerordentlich. In Osten bemerkten wir den berühmten Vulkan Sangay, der schon in der Provinz Macas liegt und den La Condamine, fast ein Jahrhundert früher, beständig brennend gesehen hatte. Je weiter wir vordrücken, desto mehr erhoben wir uns, indem die Trachytplateaus, welche die Basis der hohen Pies bilden, von denen die Klüben starrten, nach dem Fuße jener Kegel gewöhnlich sanft ansteigen. Die zahlreichen tiefen Spalten, welche jene Felder durchschneiden, scheinen sämmtlich von einem gemeinschaftlichen Mittelpuncte auszugehen, und werden enger, je weiter sie sich von diesem entfernen. Sie lassen sich mit Nichts besser vergleichen, als mit den Rissen einer sternförmig gesprungenen Glasscheibe. Um 9 Uhr machten wir Halt, um im Schatten eines gewaltigen Trachytblockes zu frühstücken, dem wir den Namen Pedron del Almuerzo beilegte. Ich stellte daselbst eine barometrische Beobachtung an, weil ich dort ebenfalls gegen 4 Uhr Nachm. beobachten zu können hoffte, um an dieser hohen Stelle die tägliche Veränderung des Barometerstandes in Erfahrung zu bringen. Der Pedro ist 4,335 M. hoch. Wir überschritten auf unsern Maulthieren die Schneelinie, und als wir abstiegen, befanden wir uns bei 4,945 M. Das Terrain ward alsdann für die Maulthiere ganz unwegsam, und überdies suchten uns diese Thiere mit dem ihnen eigenen außerordentlichen Instincte ihre große Müdigkeit anzuzeigen. Ihre gewöhnlich so geraden und aufmerkenden Ohren hingen schlaff herab, und jedesmal, wenn sie stehen blieben, um zu verschmausen, blickten sie beständig nach der Ebene. Bis jetzt sind wohl noch Wenige bis zu einer solchen Höhe geritten, und es gehörten auch wohl viele Reiseübungen in den Anden dazu, um der Aufgabe gewachsen zu seyn.

Nachdem wir die Nachbarschaft unseres Standortes untersucht, erkannten wir, daß wir um einen zu dem Gipfel führenden Rücken zu gewinnen, erst eine außerordentlich abschüssige Wand erklimmen mußten: sie bestand größtentheils aus Steinblöcken aller Größen, die sich halbkugelförmig an dem Fuße der Wand aufgeschichtet hatten. Hier und da waren die Trachytfragmente durch mehr oder weniger ausgebreitete Eispiegel bedeckt, und an mehreren Stellen konnte man deutlich bemerken, daß diese Felsentrümmer auf verhärtetem Schnee ruhten, folglich erst vor Kurzen von den höhern Theilen des Berges herabgerollt waren. Dieses Herabfallen von Steinblöcken ist etwas sehr Gewöhnliches, und zwischen den Gletschern der Cordilleren läuft man

die meiste Gefahr von Seiten solcher Lawinen, die in der That mehr Steine, als Schnee enthalten.

Es war drei Viertel auf 11 Uhr, als wir unsere Maulthiere verließen; so lange wir auf den Steinen kletterten, verspürten wir keine übermäßige Schwierigkeit, indem wir gleichsam eine in schlechtem Stande befindliche Treppe hinaufstiegen, und wir mußten nur sehr aufmerksam darauf fern, stets solche Steine auszuwählen, auf welche sich der Fuß mit einiger Sicherheit stützen konnte. Alle 6—8 Schritte schöpften wir Athem, doch ohne uns zu setzen, und öfters benutzte ich diese Rasten, um geologische Proben für meine Sammlung abzuschlagen. Sobald wir jedoch eine Schneeroberfläche erreichten, ward die Sonnenhitze erstickend, das Athemholen schwierig, und wir sahen uns genöthigt, öfter Halt zu machen.

Um halb zwölf hatten wir ein ziemlich ausgedehntes Eisfeld überschritten, in welches wir, um Fuß zu können, Locher hatten hauen müssen. Dieser Uebergang war nicht gefahrlos gewesen; ein Fehlschritt hätte uns das Leben gekostet. Wir gelangten von Neuem auf Trachytrümmer, welche für uns gleichsam festes Land waren, und nun konnten wir ein wenig schneller steigen. Erst gingen wir hintereinander; ich voraus, dann der Oberst Hall und hinter ihm ein Neger, der genau in unsere Fußstapfen trat, damit die ihm anvertrauten Instrumente nicht leiden möchten. Wir sprachen kein Wort, denn ich wußte aus Erfahrung, daß nichts so sehr erschöpft, als wenn man sich bei einer solchen Höhe mit einander lange unterhält. Wechselten wir während des Abstiegs einige Worte, so geschah es mit leiser Stimme. Dieser Vorsicht schrieb ich es größtentheils zu, daß ich auf meinen Bergwanderungen mich so wohl befunden habe, und ich machte sie auch meinen Begleitern stets zur strengen Pflicht. Auf dem Antisana wurde ein Indianer, der dieselbe vernachlässigte, indem er den Oberst Hall, welcher, während wir durch eine Wolke gingen, von uns abgekommen war, so laut er konnte, rief, von Schwindel befallen und warf Blut aus.

Wald hatten wir den Rücken, den wir verfolgen mußten, erreicht; wir fanden ihn jedoch von anderer Beschaffenheit, als er uns von fern erschienen; er war allerdings nur mit wenig Schnee belegt, bot aber schwer zu erklimmende abschüssige Stellen dar. Wir mußten uns unerhört anstrengen, und gymnastische Uebungen haben an so hohen Orten besondre Schwierigkeit. Endlich gelangten wir an den Fuß einer senkrecht abfallenden Trachytwand von mehreren hundert Metern Höhe. Für einen Augenblick bemächtigte sich unser eine sichtbare Niedergeschlagenheit, da wir aus dem Barometerstande erkannten, daß wir uns erst in einer Höhe von 5680 M. befanden, während wir auf dem Cotopaxi schon eine bedeutendere erreicht hatten. Ueberdem war Humboldt auf einem noch höhern Puncte des Chimborazo gewesen, und wir wollten wenigstens die Station erreichen, bis zu welcher er vorgebrungen war. Wenn sich der Bergwanderer eine Entmuthigung bemächtigt, so sind sie stets sehr geneigt, sich zu setzen, und dies thaten wir bei der Pena Colorado (dem rothen Felsen). Es war das erstemal, daß wir uns

niederließen; wir empfanden sämmtlich einen außerordentlichen Durst, und hatten auch nichts Eiligeres zu thun, als ihn durch Eis einigermassen zu löschen.

Es war  $\frac{3}{4}$  auf Eis, und dennoch verspürten wir einen ziemlich starken Frost; das Thermometer war bis  $0,4^{\circ}$  gefallen. Wir waren zu jener Zeit mit einer Wolke umhüllt. Das Barohyrometer zeigte  $91\frac{1}{2}$  Grad, und nachdem sich die Wolke zerstreut hatte, nahm es den festen Stand zu  $84^{\circ}$  an. Eine so bedeutende Feuchtigkeit dürfte in einer so großen Höhe merkwürdig scheinen; allein ich habe sie auf den Gletschern der Anden immer so gefunden, und es scheint mir sehr natürlich zuzugehen.

Bei Tage ist die Oberfläche des Schnees gewöhnlich feucht; der Felsen Pena Colorada war, z. B., ganz naß; die ihn umgebende Luft konnte sich also mit Wasserdunst sättigen. Auf dem Montblanc hielt sich Saussure's Hygrometer zwischen  $59$  und  $51^{\circ}$ , während die Temperatur zwischen  $0,5^{\circ}$  und  $-2,3^{\circ}$  Reaum. schwankte. Nun findet man aber nicht selten bei der Necreshöhe selbst einen ähnlichen hygrometrischen Zustand der Atmosphäre. In den Cordilleren bemerkt man auf den Hochebenen, die sich  $2000$  bis  $3500$  M. erheben, eine große Dürre, so daß man, z. B., zu Quito und St. Fé de Bogota, das Saussuresche Hygrometer bis auf  $26^{\circ}$  hat sinken sehen \*).

Die Zufälle, welchen Leute ausgesetzt waren, welche die Gletscher besuchten, in'sbesondere die häufig so tief gehende Zerstörung der Haut, rühren also, meines Erachtens, keineswegs von der außerordentlichen Trockenheit der Luft her. Diese Zerstörung dürfte, wenigstens größtentheils, von der Intensität des Lichts herrühren, indem man sich vor dem Aufspringen der Haut völlig schützt, wenn man das Gesicht nur mit einem farbigen Schleier bedeckt. Offenbar kann ein so leichtes Gewebe die Haut nicht vor der Berührung mit der Luft sicher stellen, wogegen es das starke Licht, dem man ausgesetzt ist, wenn die Sonne auf eine Schneebene ihre Strahlen schießt, sehr mildern kann. Man hat mir versichert, daß man sich bloß das Gesicht zu schwärzen brauche, um dieser ungünstigen Wirkung des Lichts vorzubeugen, und ich bin um so geneigter, es zu glauben, da der Neger, welcher mich auf den Antisana begleitete, zwar, wie ich, weil er sich keiner Maske bedient, eine sehr heftige Augenentzündung bekam, aber bei ihm die Epidermis des Gesichts, welche bei mir völlig zerstört ward, ganz unversehrt blieb.

Als sich die Wolke, in der wir uns befanden, zertheilt hatte, untersuchten wir unsere Lage. Wenn wir dem rothen Felsen das Gesicht zuwendeten, so befand sich zur Rechten ein furchtbarer Abgrund, zur Linken, gegen den Arenal hin, schob sich ein Felsen, gleich einem Balkon, weit vor. Diesen mußten wir zu erreichen suchen, um zu erkennen, ob sich der rothe Felsen umgehen lasse, und ob das Höherklettern möglich sey. Der Zugang zu diesem Felsen war sehr rauh, ich erreichte ihn jedoch mit Hilfe meiner beiden Begleiter. Dort

überzeugte ich mich, daß, wenn es uns gelänge, eine steile Schneewand zu erklimmen, die sich an die entgegengesetzte Seite des rothen Felsens lehnte, wir eine bedeutendere Höhe gewinnen könnten. Um sich einen ziemlich richtigen Begriff von der Topographie des Chimborazo zu machen, stelle man sich einen gewaltigen Felsen vor, der auf allen Seiten von Strebepfeilern gestützt wird, welche die Rücken bilden, die sich, von der Ebene aus gesehen, an dem Riesen hinaufziehen.

Ehe wir uns an diesen gefährlichen Uebergang machten, befaß ich meinem Neger, den Schnee zu prüfen. Dieser wurde hinreichend fest befunden; es gelang dem Obersten und dem Neger, den Felsen, auf welchem ich stand, zu umgehen, und nachdem sie festen Fuß gefaßt, fingen sie mich an der Basis des  $25$  F. langen Eisfeldes auf, welches ich zu diesem Ende hinabrutschen mußte. In dem Augenblicke, wo wir uns wieder in Bewegung setzen wollten, löste sich ein Stein vom Gipfel des Berges ab, und fiel dicht neben dem Obersten Hall nieder, der wankte und stürzte, so daß ich glaubte, er sey beschädigt, und mich erst beruhigte, als er aufgestanden war und mit der Lupe die Steinprobe untersuchte, welche sich ihm so gröblicherweise aufgedrungen hatte; sie bestand aus derselben Art von Trachyt, wie der, über welchem wir uns befanden.

Wir rückten bedächtig vor; rechts konnten wir uns an den Felsen lehnen; links war eine furchtbar steile Wand, und ehe wir uns weiter wagten, machten wir uns mit der Beschaffenheit derselben genauer bekannt. An gefährlichen Stellen ist dieß bei Bergwanderungen nie zu vernachlässigen. Saussure macht schon darauf aufmerksam, aber es kann nicht oft genug wiederholt werden.

Die Wirkungen der Verdünnung der Luft wurden nun immer fühlbarer; alle  $2-3$  Schritte mußten wir anhalten, ja zuweilen uns auf einige Secunden niederlegen. Sobald wir saßen, fühlten wir uns augenblicklich gestärkt, und die peinlichen Gefühle fanden nur statt, so lange wir uns bewegten. Der Schnee nahm bald eine Beschaffenheit an, welche unsern Marsch sehr verzögerte und gefährlich machte. Der weiche Schnee lag nämlich nur  $3-4$  Zoll hoch, und darunter befand sich sehr hartes, schlüpfriges Eis, in welches wir Stufen hacken mußten, um darauf zu stehen. Dieß Geschäft lag dem Neger ob, und er ward darüber auf einen Augenblick ohnmächtig. Indem ich ihm zu Hilfe eilte, glitschte ich aus, wurde aber vom Obersten und dem Neger gehalten; einen Augenblick schwebten wir sämmtlich in der größten Gefahr, und wir zauderten kurze Zeit, faßten aber neuen Muth und beschlossen vorwärts zu dringen. Bald darauf nahm der Schnee eine günstigere Beschaffenheit an, und unter großer Anstrengung erreichten wir um  $\frac{3}{4}$  auf zwei den ersehnten Rücken. Dort überzeugten wir uns aber, daß an kein Weiterklettern zu denken sey; denn wir befanden uns am Fuße eines Trachytrisma, dessen obere Fläche, über die sich eine Schneekuppe erhebt, den Gipfel des Chimborazo bildet.

Der Rücken, auf dem wir standen, war nur wenige Fuß breit; auf allen Seiten waren wir von Abgründen umgeben; die dunkle Farbe des Felsens stach grell gegen die

\*) Vergl. meine Untersuchungen über die Ursache des Kropfes, in den Annales de Chimie et de Physique.

blendende Weiße des Schnees ab; über unsern Köpfen hingen lange Eisjacken hinab, die sich wie ein erstarrter Wasserfall ausnahmen. Das Wetter war herrlich; nur im Westen bemerkte man einige Wölkchen; die Luft war vollkommen ruhig, unser Gesichtskreis erstreckte sich über einen gewaltigen Raum, und in dieser neuen Lage empfanden wir ein unbeschreibliches Entzücken.

Unser Standpunct hatte eine Höhe von 6004 Met., und so viel ich weiß, ist noch kein Mensch auf Bergen so hoch gestiegen.

Um 2 Uhr stand das Quecksilber im Barometer auf 371 Millim. oder 13 Zoll  $8\frac{1}{2}$  Lin.; das daran befestigte Thermometer zeigte  $7,8^{\circ}$  Cent.; das freie im Schatten eines Felsens, ebenfalls  $7,8^{\circ}$ . Vergebens sah ich mich nach einer Höhle um, wo ich die mittlere Temperatur der Station hätte in Erfahrung bringen können. Einen Fuß tief im Schnee stand das Thermometer auf  $0^{\circ}$ ; allein dieser Schnee war im Schmelzen begriffen, so daß das Instrument offenbar die Temperatur des aufthauenden Eises anzeigen mußte.

(Schluß folgt.)

## Miscellen.

Ueber eine, im Unterleibe einer Gans gekundene, monströse Geschwulst, berichtete Herr A. Lauth der natur-

forschenden Gesellschaft zu Strassburg unter'm 1. December 1835: „Sie besteht aus zwei Theilen; der eine ist rundlich und fettartig, der andere länglich und ein wenig gebogen. Letzterer enthält dicht aneinander gedrängte und von einer ziemlich festen häutigen Scheide, die mit vielen stark entwickelten und gleichsam varicösen Gefäßen versehen ist, umgebene Fibern. An einer Stelle der Oberfläche des fettartigen Klumpens, bemerkt man ein dünnes langes Ligament, welches Blutgefäße enthält, und wahrscheinlich eine Art Nabelschnur bildete, mittelst deren die Geschwulst an irgend einem Theile des Eierstockes festhing. Beim Ausschneiden derselben fand man, daß sie aus vollständig organisirtem Fette bestand, welches in allen Stücken demjenigen gleich, das sich unter der Haut entwickelt. Aus diesem Fette sind die Fibern hervorgewachsen. Sie hängen, mittelst eines Stiels, ziemlich fest mit dem Zell- und Gefäßgewebe zusammen. Dieselben sind mit einer hornartig aussehenden Scheide umgeben, und waren in vollem Wachstume begriffen; denn man sieht noch die röthlichen Bündel, welche die Anwesenheit von Gefäßen anzeigen. Der Stellung der Fibern nach, gehören dieselben zwei verschiedenen Epochen an; einige wurzeln in dem Fettklumpen; andere befinden sich vor denselben und werden von ihnen vorwärts geschoben. In der Geschwulst fand sich auch ein kleiner Knochen, der mit einer Kniescheibe ziemlich viel Aehnlichkeit und, durch Gefäße, mit dem umgebenden Zellgewebe Zusammenhang hat. (L'Institut, No. 150.)

Ueber schwarze Hautfärbung bei einer weißen Frau findet sich in den Annales de la Philosophie chrétienne eine Beobachtung unter der Bezeichnung coloration en noir (panne mélané). Man hatte schon andere Fälle ähnlicher Färbung, welche nach Schreck oder großer Unruhe eingetreten waren. In dem jetzt erwähnten Falle ist es eine Frau von vierzig Jahren, welche immer friedlich ohne Widerwärtigkeiten gelebt hat, und welche seit fünf Jahren diese Färbung erfahren hat, aber erst kürzlich, wegen eines Grindauschlags, in das hôpital St. Louis gekommen ist.

## Heilkunde.

Neue Beobachtungen in Beziehung auf die Anwendung des Alauns bei der Behandlung bösar-tiger Fieber

hat Hr. Dr. Barthès, Arzt am Militärspitale Gros-Caillou, gemacht. Schon andere Aerzte, unter andern Dr. Feuquier, hatten den Alaun mit Nutzen bei typhösen Fiebern angewendet, und dieß war die Veranlassung, daß auch Hr. B. Versuche damit machte, welche eben so glücklich ausfielen. Ehe er jedoch das Mittel bei seinen Kranken anwendete, versuchte er dasselbe in hohen Dosen an sich selbst und beobachtete davon folgende Wirkungen: Anfangs nahm derselbe nüchtern eine halbe Drachme Alaun in einem Glase Wasser, und spürte weiter nichts, als ein Gefühl von Zusammenziehung in der Mundhöhle und nach dem Magen hin. Diese Empfindung machte sich bemerkbar unmittelbar nach dem Einnehmen des Salzes und dauerte nur eine Viertelstunde, worauf Alles wieder in den natürlichen Zustand zurücktrat. Drei Tage nachher wiederholte Hr. B. denselben Versuch mit einer Drachme Alaun: die Zusammenziehung war diesmal stärker, als nach dem ersten Versuche; außerdem empfand er fast weiter nichts, als einen etwas stärkern Appetit und die Verdauung ging rascher vor sich. Er nahm nach und nach bis 2,  $2\frac{1}{2}$  und 3 Drachmen. Bei der Gabe

von  $2\frac{1}{2}$  Drachmen waren die schon angeführten Erscheinungen von einer starken Neigung zum Brechen begleitet, welche eine Viertelstunde lang anhielt; bei drei Drachmen stellte sich Erbrechen ein, wodurch ein Theil der Alaunlösung wieder ausgeworfen wurde; außerdem aber wurde nichts Nachtheiliges bemerkt. Die Fälle, in welchen Hr. B. das Mittel im Militärspitale Gros-Caillou anwendete, waren folgende:

I. Ein Soldat des 11. Linienregiments, 22 Jahr alt, sanguinischen Temperaments, kam mit den Symptomen des beginnenden typhösen Fiebers in's Spital; da ein Ueberlaß von 16 Unzen und zweimaliges Aufsetzen von 20—25 Stück Blutegeln auf den Unterleib, die Symptome nicht zu heben vermochten, so wendete Hr. B. 20 Gran Alaun in einer gummosen Potion den Tag über an. Dasselbe Mittel wurde, der Fortschritte, welche die Krankheit machte, ungeachtet, mehrere Tage hintereinander angewendet. Der anhaltende Durchfall und der unwillkürliche Abgang des Koths ließen gegen den vierten Tag des Gebrauchs nach; den Tag darauf fand gar kein Stuhlgang statt. Es wurde jetzt mit der Gabe bis auf 40 Grad gestiegen; zwei oder drei Tage nachher war die Besserung noch auffallender, und bei dem Fortgebrauche des Mittels war die Convalescenz endlich gewiß. Es ist hier zu bemerken, daß der Ueberlaß keine, oder wohl gar eine nachtheilige Wirkung hatte; durch die abstin-

girende Wirkung des Alauns wurden anfangs die unwillkürlichen Stuhlgänge vermindert und dann gänzlich beseitigt. Beachten wir auch noch, daß der Kr. bald in das Stadium der Convalescenz trat, und daß die Wiederherstellung der Kräfte außerordentlich rasch erfolgte. Auch darf man nicht vergessen, daß der Alaun erst mehrere Tage nach Eintritt der Krankheit angewendet wurde, und daß er eine gute Wirkung hervorbrachte, obgleich der Kranke jung, stark und sanguinisch war.

II. Ein anderer Militär, 26 Jahr alt, stark und kräftig, klagte seit 8 Tagen über Ekel, Appetitlosigkeit und Diarrhöe und wurde mit den Symptomen des beginnenden typhösen Fiebers in das Hospital gebracht. Zwei Aderlässe von 16 Unzen und 20 Blutegel, während der zwei ersten Tage angewendet, bewirkten eine so bedeutende Besserung, daß dem Kr. sogleich wieder der Genuß der Bouillon erlaubt werden konnte. Schon schien sich die Convalescenz einstellen zu wollen, als der Kr. einige Tage nach dieser Behandlung von einem heftigen Fieber mit Durchfall, Kopfschmerz und großer Schwäche ergriffen wurde. Noch denselben Tag wurde ein Klystir mit Stärkemehl und Opium, und dabei 25 Gran Alaun in einer Potion angewendet. Den folgenden Tag waren die Stuhlgänge weniger häufig. Den Tag darauf Nasenbluten, tiefes coma und unruhige Träume: es wird  $\frac{1}{2}$  Drachme Alaun gegeben. Drei Tage nach dieser Krankheitszunahme ist die Besserung sichtbar, das Gesicht bekommt wieder sein natürliches Ansehen, und alle Symptome bessern sich bedeutend. Die Convalescenz machte bei diesem Kranken so rasche Fortschritte, daß er zehn Tage nachher Suppe und die Viertelportion essen konnte. In diesem Falle wirkten die ersten Gaben des Alauns mit dem Stärkemehl und dem Opium gemeinschaftlich, so daß es sich schwer sagen läßt, wie viel dem Alaun, und wie viel dem Opium von der Verminderung des Durchfalls in den ersten Zeiten zugeschrieben werden müsse; später dagegen, als das Salz allein und in der Gabe von  $\frac{1}{2}$  Drachme wirkte, konnte über die Wirksamkeit desselben kein Zweifel mehr übrig bleiben. Es ist hierbei ebenfalls zu beachten, daß das Mittel gut anschlug, ungeachtet des träumenden Zustands und des tiefen coma, obgleich allerdings nicht zu läugnen ist, daß man erst dann zu demselben griff, als bereits die Zeichen der Prostration vorhanden waren.

III. Kr. vom ersten Artillerieregimente, 25 Jahr alt und von sehr starker Constitution, war wegen Anfällen von Fieber in's Hospital gekommen. Zwei Aderlässe, ein Brechmittel und das schwefelsaure Chinin wurden nacheinander, aber ohne Erfolg, angewendet. Ein heftiger Schmerz im epigastrium bewog den Arzt, sogleich 20 Blutegel auf den Theil anzusetzen. Sogleich die Nacht darauf Unruhe, Phantastien, brennender Durst, Nasenbluten, harter und häufiger Puls, Durchfall und beträchtliche Ermattung. Am folgenden Tage Sehnenhüpfen, coma, Kopfschmerz, wie mit Ruß überzogener Mund, unfreiwillige Stuhlgänge, Aufgetriebenheit des Unterleibs: 40 Gran Alaun in einer Potion mit Gummi. Dieselbe Behandlung wurde an den vier darauf folgenden Tagen fortgesetzt, nach welcher Zeit alle beunruhigenden Sym-

ptome verschwunden waren. Zwei Tage darauf stellte der bisher weggebliebene Durchfall sich wieder ein und zugleich kamen mit ihm mehrere Zeichen des wiederkehrenden typhösen Fiebers zum Vorschein. Es wurde eine Drachme Alaun und Hühnerbouillon verordnet. Fünf Tage darauf war der Kranke wieder stott, und sogleich hatte auch die Convalescenz ungehindert ihren Fortgang. In diesem Falle war der Alaun mitten unter Symptomen einer deutlich ausgesprochenen Unruhe verordnet worden, aber dennoch hatte er die erwarteten Heilwirkungen hervorgebracht; es ist jedoch zu berücksichtigen, daß dieser Kr. schon einige Zeit lang von Anfällen des Fiebers gelitten, und daß er ebenfalls einen sehr bedeutenden Blutverlust durch das Aderlassen erlitten hatte. Uebrigens dürfen mit einem Entzündungszustande die Irritationserscheinungen nicht verwechselt werden, welche im Augenblicke der Anwendung des Alauns an ihm bemerkt wurden. Diese Erscheinungen waren hauptsächlich die Folge der Unruhe im Nervensysteme, einer Art von Störung, bei welcher der Alaun nicht contraindicirt ist. Herausgehoben werden muß als ein nicht weniger merkwürdiger Zug der Anwendung dieses Mittels, daß der in Rede stehende Kranke während des Verlaufs seiner Krankheit mehrere Male Symptome von Congestion nach den Lungen bemerken ließ, ohne daß jedoch der Alaun sonst eine schädliche Wirkung äußerte; sollte sich jedoch eine offenbare, deutlich ausgesprochene Entzündung mit der Krankheit compliciren, so würde die Vorsicht es zur Pflicht machen, dieselbe durch eine Behandlung zu bekämpfen, welche mit einer wirklich vorhandenen Entzündung sich besser verträgt.

IV. W. G. aus dem 2. Lancierregiment, 24 Jahr alt, von starker Constitution, hatte bei seiner Aufnahme in das Hospital seit 8 Tagen Husten gehabt. Schon bei der ersten Untersuchung erkannte man Pneumonie der linken Seite. Sie wurde wie gewöhnlich behandelt, nämlich mittels reichlicher Aderlässe und der Erfolg war sehr rasch. Aber noch während der Convalescenz bekam der Kr. ein typhöses Fieber, und zugleich stellten sich auch Symptome der frühern Entzündung wieder ein. Die raschen Fortschritte der letztern erforderten die möglichste Vorsicht und daher wurde der Alaun erst 4 Tage nach dem Eintritte des typhösen Fiebers angewendet; es wurden 25 Gran davon genommen und den zweiten Tag war der Durchfall gestillt und der Kr. bedeutend gebessert. Unglücklicher Weise aber machte die Pneumonie ihren Verlauf, aller Bemühungen der Kunst ungeachtet, und der Kr. starb in einem Zustande gänzlicher Entkräftung. Bei der Leichenöffnung wurden, außer tiefen Veränderungen der Lunge, noch die Peyer'schen Drüsen in Schwärzung gefunden, wobei der merkwürdige Umstand noch beobachtet wurde, daß die Ränder von mehreren dieser Geschwüre anhängend und gleichsam im Vernarben begriffen waren. Nach den Beweisen der guten Wirkungen des Alauns in Fällen typhösen Fiebers, welche weit bedeutender waren, als der eben mitgetheilte, läßt sich nicht daran zweifeln, daß, wenn man über die Lungenentzündung hätte Herr werden können, die Vernarbung der Peyer'schen Drüsen erzielt und die Heilung vollständig bewirkt worden seyn würde. Es könnten hier noch viele andere Thatfachen beigebracht wer-

den, welche für die glücklichen Wirkungen des Auaus bei typhösem Fieber sprechen, doch möchten sie noch nicht hinlänglich seyn, um ganz ohne Einschränkung sich zu Gunsten dieses Mittels zu erklären. Jedoch möchten sich aus dem Vorhergehenden wohl folgende Sätze ableiten lassen: Der Auaus vermag bei dieser Krankheit den Durchfall zu mäßigen und selbst ganz zu beseitigen. Auch ist er als ein Mittel, welches gegen Diarrhöe wirksam sey, schon von ältern Pharmacologen empfohlen worden; jedoch wendeten ihn die Alten nicht in so hoher Gabe an. Gleichwohl scheint er nur dann Wirkung zu äußern, wenn er in starken Gaben gereicht wird, und in dieser Hinsicht kann man wohl sagen, daß die neuere Medicin einen Fortschritt gemacht habe. Die Dosis, in welcher man denselben verordnen kann, ist 20 bis 25 Gran, in einer gummösen oder irgend einer andern Portion, von welcher derselbe nicht zersetzt wird. Man schreitet rasch zu höhern Gaben, bis nach und nach zu einer halben, anderthalb und bis zu zwei Drachmen (gras) alle 24 Stunden. Außerdem folgt aber auch aus dem Vorhergehenden noch, daß der Auaus dem Magen und dem Darmcanale durchaus nicht schädlich ist, denn man sieht weder in dem erstern noch in dem letztern die geringste Reizung auf seine Anwendung erfolgen. Ob er aber auch fähig sey, die Vernarbung der Geschwüre der Pererschen Drüsen zu bewirken? Mehrere Thatfachen scheinen allerdings dafür zu sprechen; und übrigens sollte man ihm aus der Analogie seiner Wirkungen auf die Hautfläche und auf die äußern Schleimhäute diese Heilwirkung wohl zutragen können. Gewisser ist jedoch, daß die auf diese Weise behandelten Kranken schnell und leicht genesen. (Bullet. gén. de therapeutique méd. et chir., 15. Mars 1836.)

### In Bezug auf das Ansehen der Blutegel an den verschiedenen Gegenden des Körpers

enthält das Aprilstück des Journal de Chimie médicale beherzigenswerthe practische Bemerkungen und Vorschriften, welche Dr. Eisfrane in seiner Klinik gegeben hat.

„Setzt man Blutegel im Gesicht an, so kann man fast mit Gewißheit erwarten, daß man Jedem, oft selbst ein Erysipelas veranlaßt. Den Beweis liefern Kranke, welche von einer Thränen-geschwulst befallen sind, wenn ihnen einige Blutegel an dem innern Augenwinkel angelegt werden. So bringen sie in der Ophthalmie, wenn sie zu nahe an dem äußern Augenwinkel angelegt werden, oft Erysipelas hervor, obgleich ihrer viele angelegt wurden. Darf man Blutegel an die innere Seite der Augenlider ansetzen, wie dies von einigen Augenärzten geschieht? Man hat sehr heftige Entzündungen darauf entstehen und Brand der Augenlider darauf erfolgen gesehen. Ich weiß allerdings, daß diese unglücklichen Zufälle zwar selten vorkommen, allein es genügt schon, daß sie möglich sind, um dieses Verfahren zu verdammen.“

Bei Halsentzündungen legt man die Blutegel gewöhnlich an den Hals, wo sie Wunden verursachen, nach denen Narben zurückbleiben, welche besonders bei Frauen sehr unangenehm sind. Die Erfahrung hat gezeigt, daß bei Entzündungen des larynx oder pharynx Blutegel an die Zigenfortsätze, längs den Haarwurzeln angelegt, dieselben Vortheile gewähren, ohne daß die nach den Wunden zurückbleibenden Narben so sichtbar sind. Andererseits können bei Kindern und Frauen mit sehr feiner Haut Blutegel auch oberflächliche Venen aufbeißen. Es kann eine Phlebitis darauf ent-

stehen und diese wird um so gefährlicher seyn, je näher die Venen dem Herzen liegen; auch kann eine Hämorrhagie darauf folgen: und wenn man dann, um diese zu stillen, die Wunde mit Pöllenstein ög't, so könnte diese Operation bisweilen Phlebitis hervorruken. Es könnte auch sich wohl fügen, daß, in Emanation eines Arztes, die den Ar. umgebenden Personen das Blut nicht stillen könnten; sind dagegen die Blutegel an die Zigenfortsätze angelegt worden so wird wegen der Knochen die Compression auf die Bißwunden selbst von Personen, welche durchaus keine Kenntniß davon haben, sicher und leicht ausgeübt.

Oft werden Blutegel an das epigastrium verordnet bei Kindern, welche Magenentzündung haben und häufig legt man sie an Stellen, wo die Haut sehr beweglich ist, d. h., in gleicher Höhe mit den Rippenknorpeln und diese Beweglichkeit, welche von den Respirationsbewegungen abhängig ist, kann einen lange dauernden Blutfluß erzeugen. Die Blutegel müssen also tiefer als das sternum und als der Rand der Rippen angelegt werden.

Auch muß man sich erinnern und zwar gilt dies von allen Krankheiten, daß, wenn man Blutegel auf sehr fleischige Theile ansetzt, die Biße derselben nur wenig Blut hergeben. So könnten bei einer fetten Person, im Fall einer peritonitis, 40 Blutegel, an den Unterleib angelegt, statt die Entzündung zu beseitigen, die Congestien nach dem Peritoneum vermehren. In diesem Falle muß man wenigstens doppelt so viel Blutegel ansetzen, und oft reicht noch einen allgemeinen Aderlaß vornehmen.

Blutegel dürfen nie an Stellen gesetzt werden, wo die Haut mit vielen Nerven versehen ist, weil dies heftigern Schmerz verursacht, so muß am Vorderarme die Dorsal- der Palmarseite vorgezogen werden.

Man lege nie Blutegel in der vulva an; denn die äußern Venen dieses Theils stehen mit den innern Venen in Verbindung und die Blutegel ziehen, außen angelegt, eben so gut.

Am Rande des anus darf man sie nicht zu nahe am rectum ansetzen, weil sich die Biße, wenn sie von den Excretionsöffnungen unternahmt werden, sich in oft schwer heilende Geschwüre umwandeln könnten.

An das Secretum und an die Haut des Penis setzt man Blutegel niemals: sie verursachen daselbst viel Schmerz und bisweilen Brand des Secretums, ein Zufall, welcher vielleicht für den Ar. weniger gefährlich ist, da die Heilung gewöhnlich leicht bemerktlich wird, jedoch dem Rufe des Wundarztes sehr nachtheilig werden kann.

Auf den Rücken sowohl der Hand, als des Fußes, dürfen Blutegel, wegen der vielen daselbst liegenden Nerven, nicht gesetzt werden; man muß hierzu den untern Theil des Vorderarms und den obern Theil des Unterschenkels wählen, denn es könnte sich daselbst ein varicöses Vene vorfinden, deren Verwundung durch die Blutegel vielleicht ein varicöses, oft unheilbares Geschwür zur Folge haben würde.

Ich lasse Blutegel nie auf die feine und sehr empfindliche Haut der Brüste bei Frauen ansetzen; ich habe die Erfahrung gemacht, daß dieselben, in gewisser Entfernung davon angelegt, eben so gute Dienste thaten. Wir wollen jetzt einige pathologische Fälle beleuchten.

Soll man Blutegel auf eine entzündete Stelle setzen? Bei Erysipelas wird dies oft angerathen. Allein bei Erysipelas mit Phlyctänen verursachen sie oft Brand, und haben noch außerdem den Nachtheil, daß sie weit mehr Schmerz verursachen, indem die Sensibilität in entzündeten Geweben immer gesteigert ist; endlich hat auch die Erfahrung gezeigt, daß Blutegel, außerhalb der Gränzen des Erysipelas angelegt, glückliche Erfolge hervorbringen.

Blutegel dürfen nicht auf edematöse Theile gesetzt werden, weil man sonst Gefahr läuft, daselbst bisweilen brandige Entzündungen entstehen zu sehen.

Bei weißen Geschwülsten darf man, wenn die Haut an den unterliegenden Geweben abhängt, nie Blutegel auf diese Geschwülste setzen, weil, wie beim Oedem, in ihnen nur wenig Leben vorhanden ist, und dieselben Nachtheile entstehen könnten.

Man lege man einen Blutegel auf einen Bubo selbst an, sondern wenigstens 4 Zoll davon entfernt; denn sonst wird man oft die Blutegelbisse sich in eben so viel syphilitische Geschwüre verwandeln sehen. Ich kann mich für diese Thatsache verbürgen, obgleich ich sie nicht zu erklären versuche; behauptet man, sie werde selten beobachtet, so antworte ich, daß die Möglichkeit schon genüge, um die von mir aufgestellte Regel zu rechtfertigen.

Man lege bei einer Fractur Blutegel nie an das zerbrochene Glied selbst, denn der Druck, welcher dann von den Gliedern auf die Bisse ausgeübt wird, kann Schorfe verursachen oder ihre Vernarbung sehr verzögern, und man wird dadurch in Bezug auf die Anlegung des Verbands sehr behindert.

Eben so auch verursacht es bei entzündeter Hernie Beschwerden, wenn man Blutegel auf die Geschwulst selbst setzt; wirklich kann man, im Fall daß man die Laris vornehmen wollte, durch das Blut behindert werden, welches ausfließt und verursacht, daß man mit den Fingern von der Haut abgleitet; und hatte die Blutung aufgehört, so kann die Laris sie wieder hervorrufen; endlich kann auch diese Operation, da dieselbe wegen der Bisse viel schmerzhafter ist, die Entzündung der Geschwulst vermehren. Man muß die Blutegel daher außer dem Bereiche der Hernie anlegen; dieses Verfahren wird auch noch einen andern Vortheil haben, wenn man einige Stunden oder einige Tage später eine Operation versuchen muß.

Endlich dürfen auch Blutegel nie an eine feirrhöse Brust gesetzt werden, besonders wenn der Scirrhus gleich unter der Haut oder in dem Gewebe derselben selbst liegt; denn die Bisse können sich in Krebsartige sehr schmerzhaftige Geschwüre verwandeln, welche nur den Verlauf der Krankheit beschleunigen müssen. Setzt man aber die Blutegel um den Scirrhus herum, so hat man nichts zu fürchten. Aus demselben Grunde hüte man sich auch, Blutegel an einen feirrhösen Mutterhals zu legen.

### Miscellen.

In Beziehung auf die therapeutische Wirkung einiger Niesemittel, hat Dr. Récamier Versuche angestellt, deren Resultat in dem Bulletin de thérapeutique mitgetheilt wird. Besonders wählte er die Betonie und die Haselwurz, mit der weißen Nieswurz, zu diesen Versuchen. Eine der zu Gunsten dieser Mittel angeführten Beobachtungen betrifft ein junges Kind, welches, in Folge eines verschwundenen impetigo der behaarten Haut und eines Ausflusses aus den Ohren, von Schwindel und Betäubung befallen wurde; man ließ dasselbe einige Tage lang zehen oder zwölf Prisen dieses Schnupftabaks nehmen, es fand ein reichlicher Ausfluß aus der Nase statt, und alle Zufälle verschwanden mit sehr großer Schnelligkeit. Die zweite Beobachtung betrifft eine Dame, in den mittlern Jahren, welche, in Folge vollständiger Unterdrückung der Menstruation, sehr heftige Anfälle von Migräne hatte,

aber durch dieselbe Behandlung wiederhergestellt wurde. Der dritte Kranke war ein Epileptischer, bei welchem die durch das Niesemittel bewirkte Störung eine sehr glückliche Veränderung in den Anfällen hervorbrachte. Das Mittel, von Hrn. R. in diesen Fällen angewendet, wirkte als ein emunctorium der Schleimhaut. Es reizt die Nasenhöhlen, verursacht und unterhält einen Ausfluß, welcher die Reizung und Ausflüsse, die in den benachbarten Organen sich gebildet haben, mit Borthül ableitet. Und zu diesem Zweck ist das Mittel den Practikern zu empfehlen. Was demselben aber den Vorzug vor den übrigen Mitteln dieser Gattung sichert, ist, daß die Wirkung desselben ausschließlich auf die Membran, auf welche es applicirt wird, beschränkt ist, daß es auf die Mittelpunkte des Nervensystems keinen übeln Eindruck hervorbringt und daß man die Gaben, und folglich die Wirkung desselben, nach Willkür verstärken oder mindern kann. Die reizenden Eigenschaften desselben sind sehr augenfällig, man muß es daher vermeiden, wenn an den Punkten, auf welche es wirkt, oder in allzunaheliegenden Organen, eine Entzündung zu befürchten ist. Man bereitet es folgendermaßen: Man nimmt gut getrocknete Betonien- und Haselwurzblätter, pulvert sie und versetzt weiße Nieswurz damit. Hieraus muß ein etwas grobes Pulver verfertigt werden; denn ist das Pulver zu fein, so kommt es leicht in den Hals und man verfehlt dann den Zweck. Die Quantität der Ingredienzen dieses Pulvers ist etwas verschieden, wenigstens in Bezug auf die Gaben der Nieswurz. Gewöhnlich wird es nach folgender Formel zusammengesetzt: R Pulveris Betoniae et Asari unciam unam, Pulveris Hellebori albi drachmam (gros) unam. Bei Kindern kann man von dem Pulver der weißen Nieswurz ein Zehntel der Gabe der übrigen Stoffe weniger nehmen; bei Erwachsenen kann man bis zum fünften Theile gehen, d. h. man vermehrt oder vermindert die Verhältnisse der Nieswurz um die Hälfte, je nachdem man es mit einem Kinde, oder mit einem Erwachsenen zu thun hat. Das Pulver wird prisenweise, wie Schnupftabak, genommen; man giebt bisweilen zehen oder zwölf in 24 Stunden, aber dieß ist sehr wenig; gewöhnlich wiederholt man sie so oft, daß man alle halbe oder alle Viertelstunden davon nimmt. Sind die Kranken etwas daran gewöhnt, so nehmen sie dann alle 5 Minuten davon, bis die Wirkung davon die gehörige Zeit gedauert hat. (Gazette des hôpitaux, 5. Mars 1836.)

Von einer Ophthalmie, welche durch Ausziehung eines Zahnes geheilt wurde, enthält der Filiale Sebezio, 55. Heft, einen Fall. — Eine sehr heftige Augenentzündung hatte schon allen Mitteln widerstanden, als der Dr. Placido Portal, welcher schon dreimal ähnliche Erfahrungen gemacht hatte, die Zähne untersuchte und einen Backenzahn von caries ergriffen fand. Der Zahn wurde ausgezogen und die Ophthalmie verschwand wie weggezaubert.

Nekrolog. Der verdiente Dr. David Hosack in New-York als Lehrer und Practiker hoch geachtet, ist am 22. Decem-ber 1835 daselbst durch einen Schlagfluß gestorben.

### Bibliographische Neuigkeiten.

On the Analysis of the Blood and Urine, in Health and Disease. By G. O. Rees etc. London 1836. 8.

A Treatise on the Chemical, Medicinal and Physiological Properties of Creosote; being the Harweian Prize Dissertation for 1836. By J. Rose Cormack. London 1836. 8.

A Treatise on the Prevention and Cure of Pulmonary Consumption. By Robert Little. Dublin 1836. 8.

Practical observations on Midwifery. By James Hamilton, M. D. Part I. Edinburgh 1836. 8.

# Notizen

a u ß

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. F. v. Froriep.

Nro. 1046.

(Nro. 12. des XLVIII. Bandes.)

Mai 1836.

Druckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Besteigung des Chimborazo, ausgeführt am 16. December 1831.

Von Hrn. Boussingault.  
(Schluß.)

Nachdem wir uns einige Augenblicke ausgeruht, hatten wir uns von unserer Anstrengung vollkommen erholt. Keiner von uns erlitt die Zufälle, von denen die Meisten befallen wurden, welche hohe Berge erstiegen. Drei Vierteltunden, nachdem wir angelangt, that mein Puls, wie der des Obersten Hall, in der Minute 106 Schläge; wir fühlten Durst und hatten offenbar etwas Fieber; allein dieser Zustand war nichts weniger als peinlich. Mein Freund war ausgelassen lustig; er hatte einen witzigen Einfall nach dem andern, ohne sich deshalb im Abzeichnen der Umgebungen stören zu lassen, welche er die Eishölle nannte. Die Stärke des Schalls schien merklich vermindert, und die Stimme meiner Gefährten so verändert, daß ich sie unter andern Umständen gewiß nicht erkannt haben würde. Das geringe Geräusch, welches die Hammerschläge hervorbrachten, welche ich gegen den Felsen führte, war höchst bestrebend. Die Verdünnung der Luft übt gewöhnlich auf die Personen, welche hohe Berge ersteigen, sehr auffallende Wirkungen aus. Auf dem Gipfel des Montblanc empfand Saussure ein Unbehagen und Anwandlungen von Uebelkeiten; seine Führer, die doch sämtlich Einwohner von Chamouny waren, hatten dasselbe Gefühl. Diese unangenehmen Empfindungen nahmen zu, wenn er sich ein wenig bewegte oder bei Beobachtung der Instrumente seine Aufmerksamkeit spannte. Die ersten Spanier, welche eine bedeutende Höhe in den Anden erreichten, wurden, wie De Ossa berichtet, von Ekel und Bauchgrimmen befallen. Bouguer warf auf den Cordilleren von Quito mehrmals Blut aus; dasselbe begegnete zum Stein auf dem Monte Rosa; endlich verspürten Humboldt und Bonpland, als sie am 23. Juni 1802 den Chimborazo bestiegen, Uebelkeiten, und das Blut drang ihnen aus den Lippen und dem Zahnfleische hervor. Was uns betrifft, so hatten wir allerdings

öfters beim Steigen Athmungsbeschwerden und außerordentliche Hinfälligkeit verspürt; allein diese unangenehmen Zustände hörten auf, so wie wir uns nicht mehr bewegten, und wenn wir einmal ruheten, so fühlten wir uns ganz wohl. Vielleicht hatte uns der längere Aufenthalt in den hoch gelegenen Städten der Anden gegen die Wirkungen der verdünnten Luft unempfindlicher gemacht. Wenn man das Leben mit angesehen hat, welches in den Städten, wie Bogota, Micuipampa, Potori u., herrscht, welche doch 2600 bis 4000 Meter hoch liegen; wenn man Zeuge gewesen, mit welcher Behendigkeit die Torreadores bei den Stiergefächten zu Quito, das sich 3000 M. über der Meeresfläche befindet, sich umhertummeln, und wie junge, zarte Frauen ganze Nächte hindurch an Deten tanzen, die fast so hoch wie der Montblanc sind, wo dem berühmten Saussure beinahe die zur Beobachtung seiner Instrumente nöthige Kraft fehlte, und seine kräftigen Führer in Ohnmacht sanken, als sie ein Loch in den Schnee gruben; wenn man endlich bedenkt, daß eine entscheidende Schlacht, die von Pichincha, fast bei der Höhe des Gipfels des Monte Rosa geliefert ward, so muß man annehmen, daß der Mensch sich an das Einathmen der Luft der höchsten Berge gewöhnen kann.

Auf allen von mir in den Cordilleren unternommenen Wanderungen habe ich stets verhältnismäßig eine weit peinlichere Wirkung auf mich verspürt, wenn ich an Schneefeldern hinaufkletterte, als wenn ich mich auf dem nackten Gestein erhob. Beim Besteigen des Cotopari hatten wir viel mehr zu leiden, als bei dem des Chimborazo, indem wir auf dem ersten beständig über Schnee wanderten.

Die Indianer von Antifana versicherten uns auch, daß sie von Erstickungsanfällen (ahogo) leiden müßten, wenn sie lange auf Schneefeldern gingen, und ich gestehe, daß, wenn ich das Ungemach bedenke, welches Saussure und dessen Begleiter empfanden, als sie bei einer Höhe von 3,888 Meter auf dem Montblanc bivouakirten, ich dasselbe, wenigstens zum Theil, der noch unbekanntem Wirkung des Schnees zu-

schreibe. Dieses Bivouak lag nicht einmal so hoch wie die Städte Calamarca und Potosi \*).

Auf den hohen Gebirgen Peru's, auf den Anden von Quito, empfinden die Reisenden und Mauthiere zuweilen fast plötzlich bedeutende Athmungsbeschwerden. Man versteht, daß die Mauthiere manchmal, wie vom Schlage gerührt, zusammengebrochen seyen. Diese Erscheinung ist nicht constant, und scheint in vielen Fällen von den Wirkungen der Verdünnung der Luft unabhängig. Man bemerkt sie vorzüglich, wenn die Berge hoch mit Schnee belegt sind und bei windstillem Wetter.

Hier dürfte die Bemerkung am richtigen Orte stehen, daß Saussure auf dem Montblanc eine bedeutende Erleichterung verspürte, wenn sich der Wind ein wenig erhob. In America nennt man den meteorologischen Zustand der Luft, welcher die Respirationorgane so stark angreift, Soroche; dasselbe Wort dient den americanischen Bergleuten zur Bezeichnung des Schwefelkieses, und hieraus läßt sich schließen, daß man den Grund jener Erscheinung in Ausflüssen aus der Erde zu finden glaubte. Dieß ist nicht unmöglich, allein weit natürlicher läßt sich das Soroche den Wirkungen des Schnees Schuld geben.

Die Erstickungsanfalle; die ich selbst mehrmals beim Klettern über Schnee verspürte, wenn derselbe von der Sonne beschienen wurde, brachten mich auf den Gedanken, daß sich aus demselben unter der Einwirkung der Wärme wohl schädliche Lustarten entwickeln könnten. Diese meine Ansicht wurde durch eine Beobachtung Saussure's unterstützt, welcher gefunden haben will, daß die in den Poren des Schnees enthaltene Luft weit weniger Sauerstoff, als die atmosphärische enthalte. Den von ihm untersuchten Schnee hatte er auf dem Col du Géant gesammelt, und Senne hier analysirte denselben, mit Hülfe von Stickgas, während er vergleichungsweise die Luft von Genf untersuchte.

Ueber das Resultat dieser Analyse berichtet Saussure Folgendes: „Zu Genf erhielt man aus einer Mischung von gleichen Theilen atmosphärischer Luft und Stickgasen zweimal 1,00. Die auf gleiche Weise geprüfte Schneeluft gab einmal 1,86 und das andremal 1,85. Diese Analyse, der zufolge die Schneeluft ungemein unrein war, hätte aber auch auf die Beschaffenheit des Gases ausgedehnt werden sollen, welches die Stelle des Sauerstoffgases einnahm“ \*\*).

Seit langer Zeit hegte ich den Wunsch, den Versuch von Senne hier zu wiederholen; denn angenommen, derselbe habe ein zuverlässiges Resultat gegeben, und die im Schnee abgesperrte Luft enthalte weniger Sauerstoff, als die gemeine, so ließe sich leicht einsehen, wie diese durch die Sonnenwärme entbundene Luft sich in der Atmosphäre verbreiten und die über dem Schnee befindlichen lebenden Wesen belästigen könnte. In dieser Absicht füllte ich auf der Station Chillapullu eine Flasche mit Schnee. Als wir bei der Meie-

rei des Chimborazo anlangten, war derselbe ganz geschmolzen, und das daraus entstandene Wasser füllte etwa den 8ten Theil der Flasche. Sieben Achtel ihres räumlichen Inhaltes waren also mit Luft gefüllt, die größtentheils aus den Poren des Schnees herrührte. Ich sage größtentheils, indem beim Füllen der Flasche nothwendig eine sehr merkliche Quantität atmosphärischer Luft mit hineingekommen war. Die Luft aus dem Schnee von Chillapullu analysirte ich sehr sorgfältig mittelst des Phosphor-Curometers, und 82 Theile derselben ließen einen Rückstand von 68 Theilen Stickgas. Es wurden also 14 Theile Sauerstoffgas absorbiert und diese Luft enthielt überhaupt 0,16 Sauerstoffgas.

Berücksichtigt man nun, daß die Flasche, außer der aus dem Schnee herrührenden Luft, atmosphärische Luft enthielt, so wird man in diesem Resultate eine Bestätigung des von Saussure mit dem Schnee vom Col du Géant erhaltenen zu erkennen geneigt seyn, und die Schwierigkeit des Athemholens auf den Gletschern, während dieselben von der Sonne beschienen werden, das Soroche in Peru, würde sich zum Theil aus der Annahme erklären lassen, daß die im Schnee der Gletscher enthaltene Luft bedeutend weniger rein, als die atmosphärische sey.

Gegen das von mir erlangte eudiometrische Resultat läßt sich gewiß kein Zweifel erheben; indeß bedarf es, meiner Ansicht nach, noch weiterer Versuche, um klar zu beweisen, daß die von mir analysirte Luft genau dieselbe gewesen, welche vor dem Aufschauen in den Poren des Schnees enthalten war. Um diese Luft zu gewinnen, mußte nothwendig das Aufthauen des Schnees abgewartet werden; das Gas in der Flasche befand sich mit dem wenig oder nicht mit Luft geschwängerten Wasser in derselben in Berührung. Nun wird aber bekanntlich der Sauerstoff vom Wasser verhältnißmäßig stärker angezogen, als der Stickstoff, und die im Wasser aufgelöste Luft ist daher immer reicher an Sauerstoff, als die atmosphärische. Die in der Flasche zurückgebliebene und von mir analysirte Luft könnte daher an Sauerstoff ärmer gewesen seyn und die im Schnee enthaltene dennoch den gewöhnlichen Antheil von dieser Luftart besessen haben.

Diesen Einwand könnte man allerdings mit Grund gegen das von mir erlangte Resultat machen. Was das von Saussure erhaltene Resultat anbetrifft, so wäre zu dessen Beurtheilung vor Allem zu wissen nöthig, wie jener berühmte Beobachter den Schnee gesammelt hat, welchen er Senne hier zum Analysiren übergab.

Die Physiker, welche hohe Berge besucht haben, stimmen sämmtlich darin überein, daß die blaue Farbe des Himmels immer dunkler werde, je höher man steigt. Auf dem Montblanc erschien Saussure der Himmel vom dunkelsten Königsblau, und während der Nacht stand, wie er sich ausdrückt, die Mondscheibe mit blendendem Glanze am rabenschwarzen Himmel. Auf dem Col du Géant zeigte der Himmel noch immer eine auffallend dunkle Färbung. Saussure hatte ein Instrument erfunden, um die Beobachtungen dieser Art mit einander vergleichen zu können. Auf unserer Station auf dem Chimborazo schien uns dagegen der ungewein reine Himmel bei unserer Ankunft nicht tiefer blau gefärbt

\*) Nach Pentland's Beobachtungen befindet sich Calamarca bei 4141 und der höchste Theil von Potosi bei 4166 Meter über der Meeresfläche.

\*\*) Saussure Voyage dans les Alpes, T. VII., p. 472.

zu fern, als zu Quito. Da ich jedoch denselben schon von geringern Höhen aus fast ganz schwarz gesehen habe, so will ich mich jeder weitern Bemerkung hierüber enthalten und nur erzählen, was ich gesehen.

Als ich mich auf dem Tolma befand, zeigte sich der Himmel in seiner gewöhnlichen Färbung; die Höhe meines Standpunctes betrug 4686 Meter; ich befand mich also noch etwas unter der Gränze des ewigen Schnees.

Auf dem Vulkane Cumbul schien mir der Himmel außerordentlich dunkel indigoblau gefärbt. Ich war damals rings von Schnee umgeben, denn auf der Kuppe des Vulkans befindet sich ein Gletscher. Ich bemerkte, während ich den Cumbul erstieg, so lang ich die Schneelinie noch nicht erreicht hatte, daß mir das Blau weit weniger tief erschien.

Als ich den Antisana erstieg, hatte der Himmel, bevor ich den Schnee erreichte, die gewöhnliche Farbe; allein als ich mich einmal auf der großen Eisebene befand, erschien er mir tintenschwarz. Der Regen, welcher meine Instrumente trug, entsetzte sich darüber. Abends wurden wir beide von einer Augenentzündung befallen, welche uns mehrere Tage erblinden machte.

Bei meiner Ersteigung des Cotopaxi, endlich, hatte ich mich, gleich meinem Begleiter, mit farbigen Brillengläsern bewaffnet. Nachdem wir 5 Stunden lang über Schnee gegangen, machten wir bei 5719 Meter Höhe Halt, und dann erschien der Himmel, mit bloßen Augen betrachtet, nicht tiefer gefärbt, als von der Ebene aus gesehen; wie auf dem Chimborazo, fanden wir dort unsern Himmel von Rio Wamba und Quito. Ich will jedoch nicht bestreiten, daß der Himmel auf hohen Bergen wirklich tiefer gefärbt erscheint, als bei der Meereshöhe; ich besaß kein Barometer, und bin im Allgemeinen geneigt, die von Saussure mittelst dieses Instrumentes erlangten Resultate für zuverlässig anzuerkennen. Meine Absicht geht bloß dahin, darzuthun, daß die Verschiedenheit der hellern und tiefern Färbung nur vergleichungsweise ermittelt werden kann, und daß die schwarze Farbe, die der Himmel, wenn man sich auf Gletschern befindet, zuweilen zu haben scheint, theils von der Ermüdung des Auges, theils von einer leicht einzusehenden Wirkung des Contrastes herrührt.

Die Bergbewohner, welche Saussure bei dessen berühmter Ersteigung des Montblanc begleiteten, behaupten, am hellen lichten Tage Sterne gesehen zu haben, und zwar während sie den höchsten Theil des Berges erkletterten. Saussure selbst konnte dieß nicht bezugehen, da seine Aufmerksamkeit damals auf andere Gegenstände gerichtet war; allein da alle seine Führer dasselbe behaupteten, so bezweifelte er das Factum nicht im Geringsten. Obwohl ich indeß auf den Cordilleren zu einer weit bedeutendern Höhe gelangt bin, als Saussure auf den Alpen, so habe ich dennoch dort bei Tage nie Sterne gesehen, und dennoch befand ich mich, z. B., bei der Pena Colorada, mehrmals hierzu unter den günstigsten Umständen; dort stand ich im Schatten und am Fuße einer sehr hohen Trachtwand.

Während der ganzen Zeit, die über unsern Beobachtungen auf dem Chimborazo verstrich, herrschte das herrlichste

Wetter; die Sonne schien so warm, daß sie uns ein wenig belästigte. Um drei Uhr bemerkten wir einige Wolken, welche sich unter uns in der Ebene bildeten; bald krachte der Donner zu unsern Füßen. Der Lärm war nicht stark, aber anhaltend, und wir hielten denselben erst für ein Brumido oder unterirdisches Geräusch. Bald umzog sich der Fuß des Berges mit dunkeln Wolken, die sich langsam zu uns herauszogen; wir hatten keine Zeit zu verlieren, denn die schlimmsten Stellen konnten nicht ohne Lebensgefahr im Trüben zurückgelegt werden. Ein starker Schneeschauer, oder ein Frost, der den Weg schlüpfrig gemacht hätte, würde uns den Rückzug abgeschnitten haben, und wir hätten keinen Mundvorrath, um auf dem Gletscher bleiben zu können.

Das Bergabsteigen war schwierig; nachdem wir 3—4 Hundert Meter tiefer gelangt, traten wir in die Wolken; etwas tiefer graupelte es, wodurch die Luft bedeutend erkältet ward, und als wir zu dem Indianer stiegen, der unsere Maulthiere bewachte, stürzte ziemlich grober Hagel auf uns hernieder, so daß, wenn er uns in das Gesicht oder auf die Hände traf, er eine schmerzhafte Empfindung veranlaßte.

Um 3 auf 5 Uhr öffnete ich am Pedron del Amuerzo mein Barometer an derselben Stelle, wo es am Morgen um 9 Uhr auf 457,6 Millim. gestanden hatte, während das daran befestigte Thermometer 10° Cent. und das freie 5,6° Cent. zeigte. Um 4 auf 5 fand ich den Barometerstand zu 458,2 Millim., Untersch. 0,6 Millim., den Stand des befestigten Therm. zu 4,8° und den des freien zu 3,9°.

Merkwürdig ist, daß bei dieser Höhe die tägliche barometrische Veränderung nicht abwärts, wie es zwischen 9 und 4 Uhr zwischen den Tropen stets der Fall ist, sondern aufwärts stattfand. Diese Unregelmäßigkeit ist jedoch wahrscheinlich einem zufälligen Umstande zuzuschreiben, was ich um so eher glauben möchte, da ich auf der Meierei Antisana zwar ein geringeres Schwanken, jedoch dieses in derselben Richtung, wie in der Ebene, beobachtete.

Während wir tiefer stiegen, fiel in Vermischung mit dem Hagel schmelzendes Eis herab. Die Nacht überfiel uns unterwegs, und wir traten erst um 8 Uhr in die Meierei des Chimborazo ein.

Die Beobachtungen, welche ich auf diesem Auszuge anstellte, bestätigen sämmtlich die früher von mir aufgestellte Ansicht über die Beschaffenheit des Trachytgebirges, welches den Kamm der Cordilleren bildet; denn auf dem Chimborazo wiederholten sich die sämmtlichen Erscheinungen, welche ich in meinen Nachrichten über die Vulkane der Tropengegenden bereits angeführt habe. Er ist offenbar selbst ein erloschener Vulkan. Wie beim Cotopaxi, Antisana, Tunguragua und überhaupt den Bergkuppen, von denen das Hochland der Anden starrt, wird die Masse des Chimborazo durch eine Anhäufung regellos übereinandergestürzter Trachyttrümmer gebildet. Diese haben häufig eine gewaltige Größe und sind im massiven Zustande emporgehoben worden. Ihre Kanten sind stets scharf, und nichts deutet darauf hin, daß sie geschmolzen oder auch nur weich gewesen seien. Nirgends, auf keinem Vulkane des Aequators, bemerkt man Spuren von einem Lavastrome; sie haben nie etwas Anderes ausgespiert,

als Schlammströme, elastische Flüssigkeiten oder glühende Trachtytblöcke, die mehr oder weniger verschlackt, oft auf bedeutende Entfernungen geschleudert wurden.

Die Basis des Chimborazo wird durch ein Hochland gebildet, das man in der Schlucht des unfern der Mierei brausenden Bergstroms im Detail studiren kann. Auch da ließ sich bemerken, daß der Tracht nirgends Stratificationen bildete, sondern nach allen Richtungen hin zerklüftet war. Diese Gebirgsart besteht aus einer Feldspathpaste, die gewöhnlich von Farbe grau ist, und Pyroxen, so wie halbverglasste Feldspathcrystalle enthält.

Der Tracht steigt an dem Chimborazo in die Höhe, und bietet Spalten dar, die oft eine bedeutende Größe besitzen und um so breiter und tiefer sind, je mehr sie sich dem Berge nähern. Man möchte glauben, der Chimborazo habe, als er sich erhoben, das Hochland kuppelförmig in die Höhe getrieben.

Der Tracht, welcher das Terrain der Provinz Quito zum großen Theile bildet, bietet wenig Verschiedenheit dar. Die ohne Ordnung aufeinandergehäuften Blöcke, welche die vulkanischen Kegel bilden, sind, rücksichtlich der mineralogischen Beschaffenheit, dem Gesteine ähnlich, aus welchem ihre Basis besteht. Diese Kegel, diese kühn emporstrebenden Gipfel sind unstreitig durch elastische Flüssigkeiten in die Höhe getrieben worden, die sich an den Stellen, wo sie den geringsten Widerstand fanden, einen Ausweg gebrochen haben. Der in unendlich viele Fragmente zertrümmerte Tracht wurde durch die Gase an der Oberfläche emporgetrieben, und nach dem Ausbruche mußte das zertrümmerte Gestein nothwendig einen größern Raum einnehmen, als vorher, und die Fragmente konnten sich nicht wieder in ihre frühere Lage begeben, sondern mußten sich am Fuße der Ausbruchöffnung anhäufen. Wenn man, z. B., einen tiefen Brunnen durch ein festes Gestein gebrochen hätte, und ihn mit dem Schutt wieder zuwürfe, so würde viel übrig bleiben, und man könnte darüber einen Kegel aufschütten, der um so höher werden würde, je tiefer der Brunnen wäre. Ungefähr in dieser Art sind, meiner Ansicht nach, der Cotopaxi, Tunguragua und Chimborazo entstanden.

Indem sich die elastischen Flüssigkeiten durch die Trachtytrinde einen Ausweg brachen, konnten sie die Oberfläche des Bodens mit bedeutenden Höhlungen in der Tiefe der Erde in Verbindung setzen. In diese Höhlen konnten die zuerst emporgetriebenen Blöcke niederfallen, so daß statt eines Kegels eine Vertiefung entstehen mußte. Auf diese Weise erklärte ich mir die Entstehung der merkwürdigen Erdfälle, die der Krater des Rucupichincha darbietet, und die des grünen Sees des Schwefelbergs von Tuqueres, welche ich früher genau beschrieben habe.

Ich halte also dafür, daß sich die Trachtkegel der Cordilleren später erhoben haben, als die Masse der Anden; übrigens sind dieß nicht die neuesten Erhebungen, welche in diesen Gebirgen stattgefunden haben. In der Nachbarschaft der höchsten Pikes, worunter der Cayambé, Antisana und Chimborazo, bemerkt man noch Hügel, die ebenfalls aus Fragmenten, aber eines vom gewöhnlichen Tracht merklich verschie-

denen Gesteins bestehen. Es ist schwarz, porphyrtartig und seine Masse (Masse), in welche verglaste Feldspathcrystalle eingesprengt sind, ist durch Pyroxen gefärbt. Die Feldspathcrystalle sind ziemlich einzeln vorhanden, und oft möchte man glauben, man habe einen Basalt vor sich. Nie habe ich jedoch darin Peridot getroffen. Zuweilen ist dieses Gestein compact und prismatisch gestaltet, zuweilen auch schlackenförmig und löcherig, so daß man es für eine Lava halten würde, wenn es einen etwas ausgedehnten Raum einnähme; allein dann zeigt es sich stets in Stücken, welche selten die Größe einer Faust erreichen. Diese Substanz ist offenbar erst vor nicht sehr langer Zeit emporgehoben worden. Zu Chorrera de Pisque bei Ibarra ruht eine schöne Säulenwand dieses Gesteins auf Alluvialboden. Auf dem Gute Lysco hat sich dieses Gestein, im trümmerartigen Zustande, einen Ausweg durch den Tracht gebrochen und denselben gehoben. Dort glaubte Humboldt einen aus dem Antisana gebrochenen Lavaström zu sehen. Die Gründe, weshalb ich hierin von der Meinung meines berühmten Freundes abweiche, habe ich an einem andern Orte auseinanderzusetzen.

Der ausgebrannte Vulkan von Calpi, welcher sich am Fuße des Chimborazo erhebt, besteht ebenfalls aus dieser Art von Basalt, und wir besuchten denselben nach unserer Rückkehr nach Rio Bamba.

Mitten auf dem sandigen Boden, welcher die ganze Ebene von Rio Bamba überzieht, bemerkt man in der Nähe des Dorfes Calpi einen etwas dunkel gefärbten Hügel. Dieß ist der Jana-Urcu (schwarze Berg). Am untern Theile desselben sieht man den Tracht unter dem Sande heraustreten. Dieser Tracht ist von derselben Beschaffenheit, wie der, welcher in einiger Entfernung den Chimborazo stützt, und scheint sehr heftigen Einwirkungen unterworfen gewesen zu seyn, indem er nach allen Richtungen zerklüftet ist. Die Wand des Jana-Urcu, welche gegen Calpi gerichtet ist, besteht aus kleinen Fragmenten eines schwarzen Gesteins, welche mit den Steinen des Ausbruches zu Lysco sehr viel Aehnlichkeit haben. Es dürfte sogar scheinen, als ob jener Ausbruch am Jana-Urcu später erfolgt sey, als sich die Ebene mit Sand bedeckte; denn die Oberfläche des letztern ist in der Nachbarschaft des Vulkans mit diesen schwarzen schlackenförmigen Steinen übersät.

Unsere Führer, Indianer von Calpi, geleiteten uns an einen Spalt, wo man deutlich das Rauschen eines unterirdischen Wasserfalls hörte, und, nach der Stärke des Geräusches zu schließen, mußte die denselben bildende Wassermasse bedeutend seyn.

Die Dürre des Bodens zwischen Latacungua und Rio Bamba hatte mich mehrmals in Staunen gesetzt. Ich fragte mich, warum aus den Gletschern und hohen Bergen nicht zahlreiche Ströme entsprängen. Allein die Trockenheit jenes Terrains ist nur oberflächlich, und es ist für gewiß anzunehmen, daß die Bergwasser, nachdem sie durch diese poröse Bodenschicht gedrungen, bei einer größern oder geringern Tiefe im Innern des Bodens circuliren. Der unterirdische Wasserfall des Jana-Urcu beweist dieß schon; allein man sieht auch an vielen Orten, wenn man in die vielen tiefen Schluch-

ten, die den Alluvialboden des Plateau's durchschneiden, hinabsteigt, oft sehr reiche Quellen hervorsprudeln. Ganz nahe bei Latacungua, zwischen dieser Stadt und dem Cotopari, befindet sich eine, welche man zu Tage gefördert hat, indem man einige Meter tief in das bimsteinartige Conglomerat einschlug: die Indianer nennen dieselbe Timbo-Pollo, und sie ist in der That ein unterirdischer Bach, dessen Richtung sich deutlich wahrnehmen läßt. Ich habe die Temperatur derselben zu 18,8° C. gefunden, während die mittlere Temperatur von Latacungua 15,5° C. beträgt.

Am 21. Dec. befanden wir uns wieder zu Rio Bamba, wo ich noch einige Tage blieb, um die Beobachtungen zu vollenden, welche anzustellen ich mir vorgenommen hatte.

Den 23. Dec. Nachmittags verließ ich Rio Bamba und schlug den Weg nach Guapacuil ein, wo ich mich nach der Küste Peru's einzuschiffen gedachte. Im Angesichte des Chimborazo nahm ich Abschied vom Obersten Hall, der mir während meines Aufenthaltes in der Provinz Quito viel Vertrauen und Freundschaft gewidmet hatte. Seine genaue Bekanntschaft mit der Topographie des Landes war mir von größtem Nutzen gewesen, und ich hatte in ihm einen trefflichen und unermüdblichen Reisegefährten gefunden. Ueberdem hatten wir beide lange in den Reihen der Kämpfer für die Unabhängigkeit des Landes gekämpft. Wir schieden nicht ohne tiefe Rührung, denn eine innere Stimme schien uns zu sagen, daß wir einander auf Erden nicht wiedersehen würden. Dieses Vorgefühl bestätigte sich leider nur zu bald; denn einige Monate später fiel mein unglücklicher Freund in einer Strafe Quito's durch die Hand eines Mordmörders. (Ausgezogen aus den Annales de Chimie et de Physique, T. LVIII. p. 150. seq.)

### M i s c e l l e n .

Als eine eigenthümliche Wurzelentwikelung legte Herr Morren der königl. Academie der Wissenschaften zu Brüs-

sel, in deren Sitzung vom 7. November vor. J., eine Kartoffel vor, welche von einem Wurzelprossen der Quacke (*Triticum repens*) durchwachsen war, und stellte bei dieser Gelegenheit folgende Betrachtungen an: „In einem sehr fruchtbaren Erdreiche, wo die Pflanzen zusammentreffen, comprimiren sie einander manchmal in der Art, daß sie gegenseitig auf einander gepreßt werden; wogegen der Fall des Durchwachsens der einen durch die andere zu den Seltenheiten gehört. Indes kommt er vor, und zwar in einer zweifachen Art. Entweder die eine wächst sehr schnell und umhüllt die andere in der Art, daß zwischen beiden ein leerer Raum bleibt, durch welchen die letztere wächst, wie z. B. bei *Polyporus versicolor*, den man so häufig um Grasshalme, Stängel und Blätter gewickelt findet u. s.; oder beide Gewächse spielen, wie es bei manchen Phanerogamen der Fall ist, eine thätige Rolle; sowohl dasjenige, welches durchwächst, als dasjenige, welches dem durchwachsenden Widerstand leistet. Gewöhnlich trägt das letztere den Sieg davon, und die Pflanze, deren Wurzel mit einer anderen zusammentrifft, wendet sich seitwärts ab. Es kann aber auch das Gegentheil eintreten, und ein Beispiel hiervon liegt der Academie vor. Der Wurzeltrieb der Quacke ist an einer Stelle mit der Kartoffel zusammentreffend, wo diese 2½ Centimeter Stärke besaß, und das dieselbe, statt sich zur Seite zu wenden, geradlinig durchbohret. Zwei Centimeter tief in der Knolle hat ein Knoten Wurzel geschlaagen; allein die Wurzeln haben sich nicht, wie es die einer Schmarogerpflanze gethan haben würden, in der Masse des Knollen verbreitet, sondern längs dem Wurzelstängel ausgedehnt und denselben, so weit er sich in der Kartoffel befindet, mit einer fortlaufenden dräunlichen Schicht überzogen, die aus dem Sagemehl der benachbarten Theile und der Epidermis des Spreßlings besteht. Mir ist, sagt der Verf. schließlich, kein ähnliches Beispiel von Wurzelentwikelung bekannt.“ Hr. Morren zeigte hierauf einen 40 Fuß langen Trieb einer Krappwurzel vor, welche im Ganzen über 70 Fuß lang gewesen. Ihre Dicke beträgt 7 bis 9 Linien. Die Gelenke zwischen den Knoten haben 8 Zoll Länge, und die von den letztern ausgehenden Wurzelfasern sind so stark, wie sonst gewöhnlich die Pfahlwurzel des Krapps. Diese Wurzel stammt aus der Levante. (L'Institut, Nr. 143)

Das Thier der *Spirula* findet sich um die Canarischen Inseln herum in Menge. Herr Robert meldet in einem Schreiben an Herrn v. Blainville, dat. Senegal d. 19. Januar 1836, daß zwischen 24° 23' nördl. Breite und 20° 22' westl. Länge er mehrere Exemplare gefangen habe, deren Gestalt von den Abbildungen, die wir haben, noch sehr abweichen. —

## H e i l k u n d e .

### Ueber Mercurialeinreibungen bei der Behandlung der Rheumatismen

enthält das Bull. gén. de thérapeutique méd. et chirurg..

30. Mars 1836. folgenden mit F. unterzeichneten Aufsatz:

„Es giebt vielleicht keine Krankheit, gegen welche man eine größere Menge Mittel aller Art angewendet hätte, als der Rheumatismus. Ich mag nicht die verschiedenen Behandlungsweisen aufzählen, welche dazwischen in Gebrauch gezogen worden sind: ohne jedoch zu befürchten, Lügen gestraft zu werden, will ich nur mit ein Paar Worten berühren, daß es nur wenig Heilmethoden giebt, welche nicht gegen diese Krankheit versucht worden wären; daß es nicht eine nur einigermaßen wirksame Substanz giebt, vermittels welcher man nicht versucht hätte, die Halsstarrigkeit dieses Uebels zu brechen. In unserer Zeit werden alle Methoden und alle Mittel mit Berachtung verworfen, und nur reichliche und wiederholte Ueberlässe ausschließlich gegen diese Krankheit gepriesen.

Es gehört nicht hierher, etwas über den relativen Werth der empfohlenen Methoden zu sagen; mir liegt nur daran, den Nutzen, welchen man sich bei der Behandlung des Rheumatismus von der zweckmäßigen Anwendung der Mercurialeinreibungen versprechen kann, in ein helleres Licht zu setzen. Ich erkläre im Voraus, daß die hier mitzutheilende Behandlung nicht neu ist, daß dieselbe noch weniger auf alle Fälle von Rheumatismus ohne Ausnahme anwendbar ist; ich habe mir nur vorgenommen, diejenigen Umstände, welche dem Gebrauche dieses Mittels am günstigsten sind, näher zu bestimmen, und dann aus den von unsern Vorfahren gemachten und von manchen neuern Aerzten wiederholten Versuchen die passendsten practischen Regeln abzuleiten, um von den Mercurialeinreibungen gegen den Rheumatismus den bestmöglichen Nutzen zu ziehen.

Es ist schon lange her, daß Mercurialmittel gegen rheumatische Affectionen verordnet worden sind und Hr. Récamier hat sie erst wieder aus dem Arzneischatze hervorgefucht,

um sie von Neuem gegen diese hartnäckige Krankheit in Anwendung zu bringen. In Betreff der Präparate, welche vorgezogen worden sind, findet man in den letzten Jahrhunderten, im Vergleich zu dem jetzigen, weder eine minder verschiedene Auswahl, noch eine minder große Anzahl glücklicher Fälle ihrer verschiedenen Verbindungen. Im 18. Jahrhunderte priesen schon sehr angesehene Aerzte das rothe Quecksilberoxyd äußerlich und den Zinnober in der Form von Plaster. Van Swieten's Flüssigkeit hatte schon, z. B., in den Händen De Haen's und anderer nicht minder geschickter Aerzte, sehr gute Wirkungen hervorgebracht. Der Sublimat in Bädern war von Wedekind ebenfalls mit Glück angewendet worden, ehe noch andre Aerzte unserer Zeit dieselben günstigen Wirkungen von ihm sahen. Endlich haben aber auch die Quecksilbereinreibungen so glänzende Erfolge hervorgebracht, welche den glücklichen Resultaten der schon erwähnten Präparate nicht im Geringsten nachstehen. Unter den Neuern haben die H. Fizeau, Récamier, Bouchet aus Lyon, Faure, Arzt am Militärspitale zu Strassburg, und mehrere andere, nicht weniger angesehene Aerzte, mit großem Nutzen die Behandlung des Rheumatismus mit Quecksilber angewendet. Aus den Arbeiten aller dieser Aerzte zusammen und aus meiner eigenen Erfahrung werde ich die Anzeigen und Gegenanzeigen der Mercurialien bei rheumatischen Krankheiten abzuleiten versuchen.

Die Quecksilberpräparate scheinen beim Rheumatismus auf eben so geheimnißvolle Weise zu wirken, als bei syphilitischen Krankheiten. Die Kenntnisse, welche wir über den Character ihrer Wirksamkeit besitzen, erklären beim Rheumatismus eben so wenig, als bei der Syphilis, die Heilwirkung derselben. Alles, was man aus Erfahrung weiß, beschränkt sich darauf, daß sie, passend angewendet, mit auffallender Leichtigkeit eine Krankheit heilen, welche mit Recht unter die widertpenstigsten gezählt wird. Die Bedingungen ihrer Wirksamkeit werden durch die Natur der Krankheit, durch das Ansehen des Kranken und durch die Art ihrer Anwendung bestimmt. Die erste dieser Bedingungen, diejenige, ohne welche sie keine günstigen Wirkungen hervorbringen, ist, daß der Rheumatismus ohne Nebencomplicationen, sich als eine ganz einfache Krankheit darstelle. Aber dieß ist bei fast keinem einzigen Rheumatismus der Fall; viele haben von Rheumatismus weiter nichts, als die äußern Symptome und das Ansehen, und sind, genau genommen, nur eine giftische Affection. So oft man es mit einem auf diese Weise verlarvten Rheumatismus zu thun hat, ist von den Mercurialeinreibungen nichts zu erwarten, da die Mercurialien jetzt kein Specificum gegen die Gift abgeben. Andre Rheumatismen, wie, z. B., die, von denen Sydenham so viel gesprochen hat, befallen Personen, welche an Scorbut leiden, und können für eine Ausartung der scorbutischen Verderbniß betrachtet werden. Für diese Art paßt die Behandlung mit Mercur eben so wenig, als für die vorher genannte. In dem dieselbe durch irgend eine Ursache hervorgebracht wird, welche auch den Scorbut unterhält, weicht sie nur der speciellen oder antiscorbutischen Behandlung. Eine dritte Classe, welche, ungeachtet Bailou an mehreren Stellen seiner

Schriften von derselben gesprochen, noch sehr unvollkommen bestimmt ist, befallt auf der Oberfläche des Körpers Gelenken, unter denen Organe liegen, welche tief von einer desorganisirenden Krankheit ergriffen sind. Dieser berühmte Beobachter hat mehrmals herumziehende Schmerzen beschrieben, welche die eine oder die andere Seite des Thorax befallen und durch eine Veränderung in den Circulations- oder in den Respirationsorganen verursacht werden. Schmerzen derselben Gattung finden sich auf gleiche Weise in andern Theilen des Körpers, an Stellen, unter denen andere, eben so schwer erkrankte Eingeweide liegen. Es ist leicht einzusehen, daß diese Art von Schmerzen, welche man für einen chronischen Rheumatismus nehmen könnte, einer antirheumatischen Behandlung widerstehen, wie überhaupt jeder Behandlung, bei welcher die Zerstörung der organischen Veränderung, von welcher sie abhängig sind, nicht der Hauptzweck ist. Welche Ähnlichkeit auch die hier von mir angegebenen Arten des Rheumatismus mit dem wahren Rheumatismus haben mögen, so ist doch so viel gewiß, daß man vergebens versuchen würde, sie mittels Mercurialeinreibungen zu bekämpfen, oder mit andern Worten, daß man sich nicht schmeicheln darf, über sie Herr zu werden, so lange man nicht so glücklich ist, ihnen eine ihrer Natur angemessene Behandlung entgegenzusetzen.

Es ist leicht, Affectionen unter der Form von Rheumatismus zu finden, welche gleichwohl vom Rheumatismus verschieden sind, bei denen der Mercur seinen Zweck verfehlt; es giebt noch viele erwiesene Rheumatismen, welche zu vorherrschenden Krankheiten in Beziehung stehen, und den Gebrauch der Mercurialmittel verbieten bis zu dem Zeitpunkte, wo die Krankheit, an welche sie gebunden sind, vermindert oder ganz gehoben ist. Dieß sind die zahlreichen Fälle, in denen sich der Rheumatismus mit andern acuten Krankheiten verbindet. Diese Gelenkrankheit tritt selten in ihrer ursprünglichen Einfachheit auf; am häufigsten ist sie mit Entzündung, mit einem Fehler in den Säften des Magens, mit einer atarischen oder adynamischen Affection complicirt. Welches aber auch die Complication sey, so ist es, wenn dieselbe vorherrscht, immer die Pflicht des Arztes, vor der Anwendung der Mercurialien dahin zu trachten, diese Complication, im Fall es nicht gelingt, sie zu beseitigen, wenigstens zu mindern. So ist, den Umständen zufolge, die Nothwendigkeit zu erklären, warum die Behandlung mit Blutlassen, Brechmitteln, oder tonischen und antispasmodischen Mitteln begonnen werden muß. Bisweilen sind mehrere dieser Complicationen verbunden und machen dann den Rheumatismus außerordentlich verwickelt; man wird dadurch aufgefordert, gleichzeitig oder nach einander mehrere besondere Mittel anzuwenden, während man berechtigt ist, nur den Rheumatismus zu behandeln. Ist nach dieser unerläßlichen Vorherbehandlung das rheumatische Uebel nicht gehoben, so ist wenigstens eine glückliche Veränderung mit ihm vorgegangen, so daß dasselbe nicht lange mehr den Mercurialeinreibungen widersteht. Alle Aerzte, welche es unterlassen hatten, die ersten Wege mittels dieses Mittels vorzubereiten, oder welche über die Characterere der Gelenkschmerzen nicht in's Klare gekommen waren, haben mit diesen Frictionen keine

Heilung bewirkt, oder den Zustand der Kranken wohl gar verschlimmert. Diejenigen dagegen, welche genau sich nach den Indicationen gerichtet haben, sind mit ihren Rheumatismen sehr leicht zum Ziele gekommen, ich meine nämlich die Indicationen, welche sich auf Kranke beziehen, welche an Schmerzen aus derselben Quelle leiden. Der Punkt, auf welchen es, um es nochmals zu wiederholen, hauptsächlich ankömmt, ist, daß der Rheumatismus durchaus ohne alle vorwaltende Complication sey. Ich will jetzt die Umstände, unter denen die Mercurialbehandlung stattfindet, genauer durchgehen, und schließlich angeben, auf welche Weise man dabei verfährt.

Die mittels Mercurialien behandelten an Rheumatismen Leidenden sind durch diese Behandlung einigen beschwerlichen Zufällen ausgesetzt, welche man kennen muß. Nachdem sie diese Mittel einige Tage gebraucht haben, bekommen sie bisweilen mehr oder minder heftigen Durchfall; andre Kranke haben nichts davon zu leiden, aber sie werden von Kopfschmerz und von Schwindel befallen; andre endlich spüren von beiderlei Beschwerden nichts, und man beobachtet bei ihnen etwas Erthem um die Lippen und die Nase und mehr oder weniger reichliche Schweißse etc. Auch dürfen die Erscheinungen der Reizung der Mundhöhle und der Speichelfluß nicht vergessen werden, welchen einige leicht bekommen, entweder wegen einer besondern Empfänglichkeit ihrer Constitution, oder weil mit dem Mittel zu stüemisch verfahren worden ist. Diese beschwerlichen Zufälle scheinen jedoch der Heilung nicht hinderlich zu seyn; gleichwohl begünstigen sie dieselbe auch nicht, wie einige Aerzte im Bezug auf die Salivation geglaubt haben. Nach meiner Ansicht ist der Speichelfluß mehr schädlich, als nützlich, und ich rathe daher auch, denselben zu verhindern oder zu hemmen. Eben so wenig scheint mir der Durchfall von Nutzen, er müßte denn gekommen seyn, wenn man vorher gar kein Abführmittel gegeben hatte, wenn der Rheumatismus mit einem gastrischen Zustande verbunden war: bei den Schweißsen ist es etwas Anderes. Bei vielen Kranken schreibt sich die Heilung gerade von dem Augenblicke her, wo sich die Schweißse gezeigt haben: hierüber darf man sich nicht wundern, wenn man bedenkt, daß ein unterdrückter Schweiß oft allein einen Rheumatismus hervorruft, wie der Ausbruch eines reichlichen Schweißses auch wiederum genügt, denselben zu heben. Wird der Durchfall durch Stockung in den Därmen herbeigebracht, so sind die besten Mittel, denselben zu stillen, Abführmittel oder Brechmittel; kommt er ausschließlich von der Mercurialbehandlung, so werden einige lindernde Kräfte ihn gewöhnlich beseitigen. Die Einwirkung des Mercuris auf das Gehirn verdient mehr Beachtung wegen der gefährlichen Folgen im Allgemeinen, und abgesehen von der directen Behandlung der Nebensymptome wird der Practiker wohlthun, den Gebrauch der Mercurialien auszusetzen, sobald diese Symptome einige Besorgnisse erregen oder dem Kranken lästig sind; drohende Salivation giebt ebenfalls eine Anzeige, mit der Anwendung der Einreibungen etwas oder ganz einzuhalten, indem man durch die gewöhnlichen Mittel, dieselbe abzuwenden, sich bemüht.

Man verfährt mit den Mercurialeinreibungen bei der

Behandlung des Rheumatismus, wie man bei syphilitischen Krankheiten zu thun pflegt; es ist ganz gleichgültig, ob man sie auf den kranken Theil, wenn der Schmerz nicht zu heftig, oder auf irgend eine andere Gegend macht. Ich habe nicht bemerkt, daß es besonders vortheilhaft gewesen wäre, vorzugsweise die ergriffenen Stellen zu wählen. Doch ist es immer besser, sie, wenn es möglich ist, auf den schmerzhaften Stellen vorzunehmen; in dem entgegengekehrten Falle mache man sie so nahe als möglich an diesen Theilen und wähle die Stellen, wo die Absorption am raschesten vor sich geht. Ziehen die Schmerzen beständig herum, so würde es keinen Nutzen bringen, sie mit den Einreibungen zu verfolgen; hier genügt es, dieselben auf einer großen Fläche vorzunehmen, um in möglich kürzester Zeit eine große Dosis Quecksilber in den Körper zu bringen.

Die Quantität des Mittels muß beträchtlich seyn; man fängt mit 1 oder 2 Drachmen ungt. neapolit. Morgens und Abends an. Zwei oder drei Tage nachher steigt man um 1 oder zwei Drachmen, wenn die erste Gabe nicht hinlänglich war. Man richtet sich endlich im Laufe einer gewöhnlichen Behandlung, und zwar mehr oder weniger, nach den Kranken, indem man bei einer, zwei und drei Unzen Mercur stehen bleibt. Die glückliche Wirkung dieser Behandlung stellt sich bald ein. Oft empfinden die Kranken gleich von der ersten Einreibung an Erleichterung. Ein acht- oder sechztägiger Gebrauch dieses Mittels reicht gewöhnlich zur Hebung der rheumatischen Schmerzen hin. Besonders charakteristisch für die Mercurialbehandlung der Rheumatismen ist, daß diese Kranken sich sehr schnell erholen; ein außerordentlicher Vortheil, welcher nach wiederholten Blutausleerungen nie beobachtet wird.

### Tödtlicher Ausgang einer Lithrotomie.

Von Dr. R. Arrowsmith aus Coventry.

Charles Elliot, 64 Jahr alt, litt seit 11 Monaten an Steinbeschwerden. Anfangs waren ihm zwei kleine Steinchen, von der Größe einer halben Erbse, abgegangen; er hatte damals nur wenig Schmerzen und war bis dahin immer gesund; zwei Monate darauf ging ihm, wie er sagte, schwarzes Blut mit dem Urin aus der Harnröhre ab, ohne daß er dabei Schmerzen empfand; dieser Zufall zeigte sich nachher nicht wieder. 2 bis 3 Monate nach diesem Blutflusse dagegen bekam er häufige Reizung zum Uriniren und Schmerzen; der Urin war dick und hatte einen sandigen Bodensatz, dabei fand ein prolapsus aus statt; die Schmerzen beim Uriniren wurden heftiger und der Strahl wurde bisweilen plötzlich unterbrochen. Das Allgemeinbefinden des Kranken war gut. Da nun hier die Krankheit so ganz allein in der Bildung eines Steins zu bestehen und gar kein anderes Leiden zugegen zu seyn schien, so wurde beschlessen, die Lithotomie vorzunehmen, die auch am 17. October, in Gegenwart von 20 bis 30 Aerzten, von Herrn Gosse 110 sehr geschickt und glücklich ausgeführt wurde. Der Strich schien einen Zoll im Durchmesser gehabt zu haben; er wurde sieben Mal zerprengt. Während der, 15 Minuten dauernden, Operation floss etwas Blut aus der Harnröhre. Die Schmerzen waren dabei unbedeutend. Der Kranke wurde bald darauf zu Wagen nach Hause gebracht, wo bei'm Urinlassen viel Sand abging. Die ersten drei Tage nach der Operation befand er sich ganz wohl, nur mußte er oft Urin lassen; es ging fortwährend Sand und auch einige größere Steinstückchen mit dem Urin ab, welcher den ersten Tag immer blutig war und dickwolkig wurde, und ein undurchsichtiges, weißliches, schleimigiteriges Sediment hatte. Am 21sten zeigten sich Störungen des Allgemeinbefindens, ein nagender Schmerz

im Blasenballe und beständiges Drängen zum Uriniren. In den folgenden Tagen wurde der Kranke immer hinfälliger; Sand ging zwar nicht mehr ab, aber das weiße schleimige Sediment nahm immer mehr an Quantität zu und wurde endlich ganz purulent. Die Schwäche nahm zu, der Puls wurde unregelmäßig, 130, die Zunge weiß und trocken, der Appetit verlor sich ganz. Am 29ten, 12 Tage nach der Operation, starb der Kranke bei völligem Bewußtseyn.

**Obductionsbericht.** — Die rechte Niere schien von außen gesund; wenn man aber die Papillen drückte, so floß trübe eiterige Flüssigkeit aus denselben, und bei näherer Untersuchung fanden sich einige Abscesse in der Rindensubstanz. Der rechte Harnleiter war normal. Die linke Niere war um den dritten Theil ihres Umfangs vergrößert und hatte an der Oberfläche Abscesse, deren sich auch einige im Parenchym fanden. Das Nierenbecken war gesund, aber aus den Papillen konnte man ebenfalls Eiter auspressen; der Ureter war besonders am untern Drittheile sehr gefäßreich und ver dickt. Da, wo er in die Blase übergeht, befand sich ein Stein von  $\frac{1}{2}$  Gr. Schwere in demselben. Die Schleimhaut der Blase war ganz gesund; die Muskelhaut etwas hypertrophisch. Die Blase enthielt zehn Steinstückchen, aber weder Sand noch Eiter. Diese zehn Stücke wogen zusammen 195 Gr.

Nr. 1.	—	110 Gr.
2.	—	40 „
3.	—	20 „
4.	—	10 „
5.-10.	—	15 „

195 Gr. =  $\text{Zijj gr. XV.}$

Die durch die Operation beschäftigten und später noch abgegangen Stücke wogen 45 Gr., und 15 Gr. mochten etwa die gewogenen haben, welche nicht gesammelt worden sind. Die kleineren Stücke wären wahrscheinlich, wenn der Kranke noch länger gelebt hätte, ebenfalls abgegangen, da sich bereits unter den früheren ein Stück von 5 Gran Schwere befand; die größern jedoch hätten noch eine fünf- bis sechsmalige Wiederholung der Operation nothwendig gemacht.

Der Stein hatte ein sehr geringes specifisches Gewicht; seine Form schien platt und oval gewesen zu seyn. Er bestand aus concentrischen Schichten von röthlicher Farbe und löste sich in Kali causticum vollkommen auf. Obgleich hier gar kein Zeichen einer allgemeinen, oder einer von den Nieren entwickelten Krankheit zugegen war, so ist doch kein Zweifel, daß der letztere Zustand den Tod des Kranken herbeigeführt hatte. (London Med. Gazette 1835.)

## Miscellen.

Eine Vergiftung durch Blausäure, welche durch kohlensaures Ammonium gehoben wurde, hat Hr. Prof. Geoghegan im Dublin Journal, No. 23, mitgetheilt. Ein junger Mann von 21 Jahren, hatte seit einiger Zeit an Magenschmerz gelitten, welcher jedoch nicht bis zur Magenkolik ging, und am Ende, nachdem er mehrere Mittel ohne allen Nutzen versucht, zu der Blausäure seine Zuflucht genommen. Er hatte mit einem Gran dieser Säure, welche nach der Vorschrift der Dubliner Pharmacopoe bereitet war (spec. Gew. 0.998), den Anfang gemacht, und diese Gabe am ersten Tage zwölf Mal wiederholt, ohne irgend eine merkliche Wirkung davon zu spüren. Am folgenden Tage hatte er eine halbe Drachme mit demselben Resultate genommen. Den dritten

und vierten Tag nahm er eine ganze Drachme. Den fünften Tag betrug die Dosis anderthalb Drachmen, allein es wurde dadurch nicht die geringste Wirkung hervorgebracht. Den sechsten Tag nahm er zwei Drachmen; zwei Minuten darauf, nachdem er diese Gabe, deren Geschmack ihm außerordentlich bitter schien, zu sich genommen, hatte er kaum einige Schritte gethan, als er eine große Verwirrung seiner Gedanken wahrnahm und Kopfschmerz, so wie ein starkes Klingeln in den Ohren bekam. Er konnte sich kaum aufrecht halten und mußte sich mit den Armen auf einen Tisch stützen, es schwanden ihm die Sinne und er fiel hinterwärts nieder. In diesem Zustande blieb er drei oder vier Minuten liegen und wurde während dieser Zeit von heftigen Convulsionen befallen, welche denen ähnlich waren, wie sie Kaninchen bekommen, wenn ihnen dasselbe Gift beigebracht wird. Er hatte so starke Mundklemme, daß er nicht das Geringste von Arznei schlucken konnte. Es wurde ihm daher so schnell, als möglich, kohlensaures Ammoniaksalz unter die Nase gehalten. Dieses that sogleich seine Wirkung. Der Kranke vermochte bald, etwas Flüssigkeit zu schlucken. Die Sensibilität stellte sich bald wieder ein; und es erfolgte darauf Erbrechen, wodurch große Erleichterung verschafft wurde. Nach einer halben Stunde befand sich der Kr. wieder ganz wohl, nur empfand er noch Kopfschmerz und hatte das Gefühl von Ausdehnung im Kopfe, welche beide Symptome noch bis zum Abend dauerten. In der ganzen Zeit, während welcher derselbe der Empfindung beraubt gewesen war, waren seine Schenkel gewaltsam an den Unterleib heraufgezogen gewesen; die Arme waren eben so heftig an den Rumpf angezogen und mit Gewalt wieder an den Körper angepreßt worden, wenn man sie davon abgezogen hatte. Die Augen waren geschlossen, die Zähne aufeinandergepreßt, und die Gesichtsmuskeln heftig convulsivisch bewegt worden. Als der Kr. wieder zu sich kam, war er von seinem Magenschmerz gänzlich befreit. Das flüchtige Ammoniaksalz war eine sehr kurze Zeit nach dem Beginn der Symptome angewendet worden. Diese Beobachtung ist in Bezug auf die Symptomatologie interessant. Denn man sieht dabei die Blausäure Wirkungen, denen ähnlich, welche sie bei Thieren erzeugt, hervordringen.

Von phlebitis pulmonaria theilt der Dr. Robert Lee in den Lond. Med. Chir. Trans. T. XIX. eine Beobachtung mit. Eine junge Frau von 20 Jahren wurde 5 Tage nach der Geburt ihres ersten Kindes von Dyspnoe und Schmerz in der linken Seite der Brust, so wie im ganzen Unterleibe, befallen; der Puls wurde außerordentlich schnell; die Symptome dauerten mit abwechselnder Heftigkeit fort; später trat Husten und ein Auswurf von Schleim hinzu. Der Tod erfolgte einen Monat nach der Entbindung. Leichenöffnung. In den Falten des breiten Mutterbands, um das linke Ovarium herum, fand sich ein nußgroßer Abscess; die Venen des Uterus, so wie die der nahe liegenden Theile, die vv. iliacae und die v. cava in ihrer ganzen Ausdehnung, waren mit einem gelben Coagulum oder einem weichen gelblichen Stoffe, welcher aus Lymph und Eiter bestand, bekleidet. Die Venenstämme des untern linken Lungenlappens boten die anatomischen Kennzeichen der Venenentzündung dar; der Lappen selbst war verdichtet und dunkelroth. Die seröse Oberfläche des mittlern und untern Lappens der rechten Lunge war mit gelber, weicher Lymphe bedeckt; beide Lappen hatten eine leberartige Beschaffenheit. Die Entzündung der pleura und der Lungen ist eine der häufigsten und traurigsten Folgen der phlebitis uterina; aber in dem hier angeführten Falle hatten die entzündeten Venen das Blut aus den Lungen in die linken Herzhöhlen geführt, und er ist daher der einzige bis jetzt bekannte seiner Art.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Smith's Compendium of the English flora, 2. edition, with additions and corrections. By Dr. Hooker. London 1836. 12.  
An Introduction to Phrenology, in Question and Answer. By Robert Macnish. London 1836. 18.

Lectures on Subjects connected with Clinical Medicine. By P. M. Latham, M. D. London 1836. 12.  
Elements of medical Jurisprudence. By A. S. Taylor, Vol. I. London 1836. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. P. F. v. Serravallo.

Nro. 1047.

(Nro. 13. des XLVIII. Bandes.)

Mai 1836.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggr. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggr. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggr.

### Naturkunde.

#### Geologie im Jahre 1835.

Von Laurance.

(Ein Bruchstück aus der Schrift gleiches Namens).

Von der Geologie, nach dem, was man gegenwärtig darunter versteht, kann jetzt gesagt werden, daß sie eine Art von Geschichte ist, — die physische Geschichte der großen Kugel, welche wir bewohnen, — eine Art von Alterthumskunde, welche nicht Kenntniß nimmt von alten Münzen, zerbrochenen Säulen und alten Inschriften, um die Perioden und begleitenden Umstände von Revolutionen und merkwürdigen Zeiträumen in Angelegenheit der menschlichen Gesellschaft zu bestimmen, sondern welche die großen physischen Revolutionen untersucht, die unser Planet erlitten hat, Ereignisse, wovon wir unvertilgbare Erzählungen, unveränderliche Archive und die untrüglichen Zeugnisse in den Monumenten und Ueberbleibseln früherer Zeiten finden, welche in den Mineralmassen aufbewahrt sind, die seine äußere Hinde zusammensetzen. Eine Untersuchung, welche da beginnt, wo die Berichte der Menschen dunkel zu werden anfangen und die Einbildungskraft durch aufeinanderfolgende Zeiträume bis zu einem Punkte in der Unendlichkeit der Vergangenheit zurückführt, welche der Geist kaum betrachten kann — eine Periode gleichzeitig mit dem Ursprunge der Erde. Sie zeigt, daß die Oberfläche der Erde einer Reihe von außerordentlichen und gewaltsamen Veränderungen — von plötzlichen und mächtigen Revolutionen unterworfen gewesen ist. Sie erörtert „den Kampf der Elemente und den Untergang der Materie“, die aufeinanderfolgende Zerstörung und Wiederverzeugung dieses schönen Schauplazes des menschlichen Lebens, und unzählbare Racen von Thieren, ehe er selbst, der sich selbst so nennende „Herr der Schöpfung“ die Herrschaft auf der Erde an sich genommen hat. Wie wir in der Geschichte der Nationen eine allmähliche Entwicklung der menschlichen Fähigkeiten beobachten, ein fortschreitendes Aufeinanderfolge organisirter Wesen, eine aufsteigende Gradation von Thieren einfacher zu Thieren sehr complicirter Structur, und wern wir der Reize entlang gehen, so gelangen wir zu einer Periode, welche dem Vorhandenseyn von Leben auf der Erde voranging, in der sie „ohne Form und leer war und Dunkelheit auf der Fläche der Tiefe ruhte.“ Die Erde selbst scheint, wie die Gesellschaft oder ein Individuum, von Kindheit zum Jünglingsalter, vom Jünglingsalter zur Reife, von der Reife zum Alter, — worauf ihre jetzige schwache Energie, verglichen mit ihrer uranfänglichen Kräftigkeit, hindeuten möchte, — übergegangen zu seyn.

Der Schlüssel zu diesem lange verborgen gewesenem Buche der Natur, und zu allen mythischen Aufschlüssen desselben, ist das fremdartige Fossil (extraneous fossil) wie es genannt wird, sind die organischen Ueberbleibsel, welche in dem soliden Gerüste der Erdkugel

eingeschlossen sind. Mittels dieser sind wir in den Stand gesetzt, die dem Anscheine nach zahllosen Lager-schichten (strata) in gewisse Ordnungen und Classen zu bringen und jeder eine bestimmte Epoche oder Formationsperiode zuzuweisen; und dadurch die außerordentliche Thatsache festzusetzen, daß durch alle diese Mineralmassen eine unveränderliche Ordnung von Ueberlagerung (superposition) vorwaltet, welche in den zahllosen Erdstürzen und Convulsionen, welche die Erde bis zu ihrem Innern erschüttert haben, nie umgekehrt worden ist; daß diese Ordnung des Ueberanderliegens nicht auf diese oder jene Localität beschränkt ist, sondern wesentlich dieselbe ist in der alten Welt, wie in der neuen, von dem Nordpol zur Südpolarkreise; wenigstens so weit, als Beobachtung bis jetzt sich erstreckt hat.

Die Entdeckungen der Geologie, wie die der Astronomie, sind ganz in Widerspruch mit unsern vorgefaßten Ideen und in einigen Fällen dem Zeugnisse unserer Sinne entgegengesetzt. So lange bis es durch Demonstration bewiesen war, war es unbegreiflich, daß die Sonne, welche auf- und unterging und beständig in Bewegung schien, wirklich stille stehet: so ist der Geist nicht geneigt, zu glauben, daß die feste Erde, auf welcher wir wandeln, auf welcher unzählige Generationen von Menschen gelebt haben und gestorben sind, und wo unsere Städte von den frühesten Zeiten stehen, daß diese, abweichend, vielleicht Meeressgrund, oder der Boden eines Sees, oder die von unten herauf durch vulkanische Thätigkeit ausgeworfene Materie ist. In der einen Periode unter den Tiefen des Oceans begraben, in andern Perioden mit dem dunkeln leuchtenden Grün der Ufer geschmückt, — bald der Eig der Unfruchtbarkeit, bald der Fruchtbarkeit, bald von See- bald von Landthieren und Pflanzen bedeckt. Und doch verhält es sich so fast mit jeder Portion dessen, was wir jetzt terra firma nennen und welche eigentlich ein ungeheures Grab lebender Wesen ist! Die höchsten Berge sind dem allgemeinen Schicksale nicht entgangen und die „ewig dauernden Gebirge“ können schicksallicher Weise nicht mehr als Embleme der Unveränderlichkeit angeführt werden.

Was, außer wirkliche Demonstration, würde uns wohl überzeugen, daß die Gipfel der höchsten Berge in England einstmal den Grund der See bildeten? und daß Lager-schichten, welche jetzt Hunderte von Ellen unter deren Oberfläche liegen, einstmal über deren Wassern erheben waren? Aber wir haben unvertilgbare Beweise für diese mächtige Umwälzung, Zeugnisse, so deutlich als irgend eins, welches Hertalanum und Penneji für ihren frühern Zustand anführen können. Das unbedeutend kleine Fossil, wovon die Zeichnung zur Seite eine Darstellung ist, ist eine fossile Muschel (einst ein Bewohner des Oceans) von dem Gipfel des Snowdon des höchsten Berges in Wales, wo ich sie eigenhändig aus Myriaden ähnlicher, in einer Masse



von Kalkstein \*), welche die Kuppe des Gipfels bildet, herausgehoben habe. Die zweite Abbildung stellt ein Exemplar der vegetabilischen Production vor, welche die Hügel der Vorwelt schmückte (vielleicht später als die Erhebung (upheaving) des Ocean's-Niedererschlags stattfand, von welchem die eben erwähnte Muschel eine Reliquie ist), ausgegraben aus dem Innern der Erde in einer Tiefe von tausend Fuß unter der Oberfläche \*\*).

2



Das Zeugniß ist hier un widersprechlich, es ist der Demonstration gleich, daß der Ocean die Gegend bedeckte, wo die Muschel gefunden wurde, und daselbst eine lange Periode von Zeit verblieb, denn der Kalkstein besteht fast völlig aus Muschelschalenstückchen; und die Vegetation mit allen ihren Bedingungen, Luft und Wärme, Boden und Atmosphäre, war einstens wirklich da vorhanden, wo die vergängliche Pflanze gefunden worden ist. Sie hätte nicht dahin gebracht werden können, denn ihre zarte Textur würde bei der Fortschaffung beschädigt worden seyn, während ihre Fasern so schön erhalten sind, als wenn die Pflanze sorgfältig zwischen die Blätter eines Buchs eingelegt worden wäre.

Nicht allein daß einzelne Thatsachen aller Erfahrung und vorher erlangten Ideen entgegenesetzt sind, wie wir gesehen haben, so schließt Geologie auch einen scheinbaren Widerspruch in sich, in sofern das Unterste in der Reihe oft den höchsten Lagerpunkt einnimmt und so umgekehrt. So kommt, z. B., auf dem Festlande Europa's das am tiefsten Gelagerte, der Ugranit, auf welchem alle andere Felsmassen ruhen, selten zu Tage, außer auf den Gipfeln der höchsten Berge, wie des Montblanc, der Jungfrau und der hohen Alpen, welche in diesen Fällen nicht horizontale Lager zeigen, wie ihre Lage an der Basis der ganzen Uebereinanderhäufung von geschichteten Felsarten vermuthen lassen möchte, sondern zuweilen Regel von verticaler Schichtung von unbegreiflicher Höhe, welche in majestätischer Großartigkeit weit über dem Bereiche menschlicher Fußstritte in die Höhe ragen,

„als wollten sie zeigen, wie hoch die Erde himmelan steigen könne und doch den stolzen Menschen hinter sich lasse.“

Dies sind einige der Anomalien, auf welche man beim Studium der Geologie stößt.

Es ist die Gleichförmigkeit der Uebereinanderlagerung (superposition), die unveränderliche, zuweilen gestörte, aber nie umgekehrte Ordnung der Aufeinanderfolge, auf welche die Geologie sich als practische Wissenschaft stützt; wenn die Identität einer Gebirgsart durch die darin enthaltenen Fossilien dargethan ist, so ist ihre Stelle in der Reihe alsobald entschieden und durch eine unfehlbare Analogie wird die Stellung anderer Gebirgsarten genau gefolgert. Die Kenntniß dieser Thatsache leitet den geschickten Bergmann bei seinen kostbaren Arbeiten, und nur aus Nichtachtung oder Unkenntniß dieser Thatsachen sind so viele fehlergeschlagene Nachsuchungen nach Steinkohlen unternommen und mit so großen Geldopfern verfolgt worden. Der oft besprochene Fall von Berhill bei London, wo 80,000 Liv. Sterl. in fruchtlosen Nachgrabungen nach Kohlen vergeudet worden sind, welche heutzutage der bloße Anfänger in der Geologie verworfen haben würde, ist schon allein hinreichend, den unermesslichen Vortheil der Geologie als practische Wissenschaft darzutun.

Es ist unnöthig, den unschätzbaren Vortheil besonders herauszuheben, welchen wir durch die Geschicklichkeit des Bergmanns erlangen. Es würde nicht schwer seyn, zu beweisen, daß in England die Hülfsmittel des Mineralreichs die Hauptquelle des Nationalwohlstandes sind und eine der Hauptursachen des großen Gewichthes,

welches jenes Land in der Wagtschaale der Völker hat; indem dasselbe auf der einen Seite die Kohlen, dieß Lebensprincip der Manufacturen, auf der andern Seite das Eisen liefert, das rohe Material eines sehr beträchtlichen Theiles der Englischen Nationalindustrie, die Basis von so vielem Erfindungscharf Sinne, die Quelle von unberechenbarem Reichtum: und wie groß die Hilfe ist, welche die Geologie dem Bergmann geleistet hat, wie sie die Operationen systematisirt hat, wie sie ihre Herrschaft erweitert hat und täglich noch erweitert, alles dieses können nur diejenigen gehörig würdigen, welche sich für den Gegenstand practisch interessieren und das Fortschreiten des Bergbaus beobachtet haben.

Ein höchst erfreuliches Beispiel von dem glücklichen Erfolge einer Unternehmung, welche auf geologische Deductionen fußte, ist neuerlich im Norden von England in dem Montwearmouth-Kohlenwerke vorgekommen. Die Bebauung des Werks in diesem Falle, wurde in der Streichungslinie des bittererdtigen Kalksteins (Dolomits) angefangen, welcher, wie jeder mit den Grundzügen der Geologie Englands Bekannte weiß, an ihrem östlichen Rande über die große nördliche Kohlenformation gelagert ist, in der ganzen Strecke von Trent bis an die Tyne. Die Kohlen sind in dieser Lage nie kunstmäßig bebaut worden und an der Oberfläche war nichts vorhanden, was auf ein Kohlenlager unter der Erde hingewiesen hätte, wie sonst wohl gewöhnlich; die müthigen Eigentümer, H. Pemberton und Thompson, aber, von dem Vorhandenseyn der Kohlenschicht überzeugt durch die wohlbekanntere Thatsache, daß die allgemeine Inclination der strata abwärts in dieser Richtung lief und sich auf die untrügliche Ordnung der Aufeinanderfolge verlassend, deren eben gedacht worden ist, beschloffen dahin durchzuarbeiten zu lassen, wie hoch auch die Kosten kommen möchten. In der Tiefe von dreihundert und funfzig Fuß fanden sie zuerst Spuren von der Existenz der Kohlen, aber es wurden noch mehrere hundert Fuß Schichten nachher durchgearbeitet und kein bearbeitungswerther Kohlenstöß aufgefunden. Immer aber von der Richtigkeit der Schlüsse überzeugt, welche sie bezogen hatte, sich auf diese Unternehmung einzulassen und in der That durch das Licht der Wissenschaft geteilet, verfolgten sie ihren Zweck mit unerschütterlicher Beharrlichkeit, und in einer Tiefe von sechzehnhundert Fuß unter der Erdoberfläche oder funfzehnhundert und dreizehn Fuß unter der Oberfläche des benachbarten Oceans, eine viel größere Tiefe, als man vorher jemals nach Kohlen \*) gegraben hatte, nach vie-

\*) Folgende vergleichende Angaben der Tiefe einiger der Hauptbergwerke auf der Erde und der Größe der Bergwerksoperationen wird nicht uninteressant seyn.

Tiefe der Gruben:

Kittsbühl, Kupfergrube in den Tyroler Gebirgen	2764 Fuß
Simonsgrube, zu Andreadberg im Harz	2230
Valencianogrube, zu Guanarato in Mexico	1770
Pearee's Schacht in Consolidated mines (Cornwall)	1650
Montwearmouth-Kohlenwerk in Durham	1600
Sheal Abraham-Grube in Cornwall	1452
Dolcoath-Grube, Cornwall	1410
Eceton-Grube in Staffordshire	1330

Die tiefen Gruben in Tyrol, dem Harz und den Anden, von denen oben die Rede ist, sind sämtlich hoch gelegen; der Boden der Mexicanischen Grube, z. B., ist 6000 Fuß höher, als die obere Einfahrt der Cornwallisgruben. Die tiefsten Gruben unter der Meeresfläche, in denen man folglich am weitesten gegen den Mittelpunkt der Erde vorgedrungen ist, wie eben beschrieben sind, in dem Montwearmouth-Kohlenwerke. Pearee's Grubenschacht (1338 Fuß unter der Meeresfläche) war bis vor Kurzem die tiefste Grube auf der Erde, jetzt aber muß die größte Tiefe für Montwearmouth zugestanden werden, welche 1513 Fuß unterhalb der Meeresfläche einbringt.

Die consolidated mines in Cornwallis haben 95 Schächte oder senkrechte Gruben-Canäle, welche zusammen 25 engl. Meilen Länge betragen. Es sind darin vier Dampfmaschinen mit Cylindern von 90 Zoll Durchmesser und man hat berechnet, daß, wenn Pferdekräfte gebraucht würden, um die Gruben trocken zu legen, in Cornwallis allein 55,000 Pferde nöthig seyn würden.

\*) Das Vorkommen dieses Kalksteins auf der Spitze, dem äußersten Punkte dieses Berges, dessen Masse aus älteren, keine Versteinerungen führenden Felsarten besteht, ist ein merkwürdiger Zug in der Geologie von Wales.

\*\*\*) Von Leicesterhire: Aus der Kbhbe-la-Bouch-Kohlengrube.

ten Jahren von Arbeit und Sorge und nach Auslage einer ungeheuren Summe Geldes, erlangten sie die Belohnung ihrer Beharrlichkeit in einem werthvollen Kohlenlager. Nachdem die Identität dieses Lagers entschieden ist, wird die Existenz anderer unter demselben mit solcher Zuversicht angenommen, daß die Werke so lange fortgesetzt werden, bis der „Hutton“ oder das allerreichste Floß erreicht \*) wird. Dieß Beispiel kann die Wichtigkeit der bestimmten Ordnung der Aufeinanderfolge, welche die Geologie gelehrt hat, erläutern.

Also in der reizenden Oberfläche des naturbegünstigten Englands, — hier in Bergen erheben und dort mit Thälern gesucht — hier in steile Felsen aufsteigend, dort in fruchtbare Ebenen sich ausbreitend, welche dem Auge des Unvorbereiteten nur eine heterogene Masse von unordentlich gemischten Erdschichten zeigt, entdeckt der Geologe eine Zusammensetzung aus einer Reihe von verschiedenen und wohl abgegränzten Mineralmassen, von welchen jede nicht allein einen eigenthümlichen Charakter besitzt, sondern auch einer gewissen geographischen Verteilung folgt, so daß, wenn diejenigen, welche die vorerwähnte Unternehmung leiteten, eine ähnliche Durchgrabung in den Schichten des östlichen oder südlichen Theils der Insel gemacht hätten, Fehlschlägen statt Gelingen das Resultat der Bemühungen gewesen seyn würde; in der That, sie hätten an solchen Stellen durch den Mittelpunkt der Erde bis zu den Gegenfüßlern behren können, ohne zu finden, was sie suchten.

Es ist eine sonderbare, und dabei dem Studium der Geologie sehr günstige Thatsache, daß England, so zu sagen, einen Auszug des größeren Theils der regulären soliden Schichten, welche die Erdrinde bilden, darbietet — ein Modell im Kleinen, nett geordnet und genau begründet, von den Gesteinmassen, welche in andern Ländern sich über eine sehr große Oberfläche ausbreiten oder in hohe Bergketten erheben. So gehen wir, wenn wir an der Ostküste, an der Küste in Essex, anfangen und in nordwestlicher Richtung durch England ziehen, über die ganze Reihe von dem, was man als die neuesten Formationen anrechnet, bis zu den ältesten Ablagerungen, und finden, mit wenigen Ausnahmen, jedes an der Stelle, welche ihm in der Ordnung ihrer Aufeinanderfolge zukommt, der Ordnung entsprechend, in welcher sie auf dem Festlande Europa's übereinandergehäuft sind. Ein oder zwei Lager, der Muschelkalk und das rothe Thonliegende der Deutschen, welche im nördlichen Deutschland beträchtliche Formationen bilden, und zwischen dem bunten Sandstein und der Kohlenformation liegen, werden gemeinlich als in England fehlend angenommen; aber Professor Sedgwick hat vor Kurzem auch in der Englischen Lagerungsreihe die jenen entsprechenden Typen gefunden, so daß die Analogie nun vollständig ist. Diese verschiedenen Lager bilden, wie ich verbinde angebeut habe, als dieselben erkannt worden an den, jedem derselben eigenthümlichen, festen Merkmalen, und durch Hülfsmittel derselben haben die Geologen sie in Gruppen geordnet, die sich auf die Epochen ihrer Bildung beziehen, eine Art von Zodiacalkalender, welche uns in den Stand setzt, gewissermaßen die verfloßenen Jahrhunderte zu messen und in der unermesslichen Zeit, welche unsere Untersuchungen umfassen, auf bestimmte Punkte zu setzen, wie jene berühmten Himmelszeichen den Astronomen helfen, die Stellung der unzähligen Sterne zu bestimmen, welche in den weiten Räumen des Himmels glänzen.

In der gegenwärtig angenommenen Anordnung ist es gebräuchlich, alle Erscheinungen der geschichteten und ungeschichteten Felsarten unter vier große Abtheilungen zu bringen, welche alle fol-

Die Balsencanoarube in Mexico, 1770 F. tief, hat einen verticalen Schaft von achteckiger Form und 30 Fuß Durchmesser. Das Haus mit schönem Mauerwerke ausgelegt, dessen Baukosten 220,000 Pf. Sterl. betragen haben! Der jährliche Ertrag der Grube ist 600,000 L. Sterl. und 3000 Personen sind beständig darin beschäftigt.

\*) Das nördliche Kohlenlager, aus welchem London seine unermeßlichen Brennstofflieferungen erhält, nähert sich bekanntlich rasch seiner Erschöpfung. Das Gelingen des erwähnten Experiments wird, aller Wahrscheinlichkeit nach, ihm noch mehrere Jahrhunderte die Marktversorgung London's sichern, die es so lange schon hat.

nen Unterabtheilungen in sich begreifen; und von den gewählten Bezeichnungsausdrücken nimmt man an, daß jeder derselben etwas des verschiedenen relativen Alters Analoges bezeichne. Diese gattungsbegrifflichen Ausdrücke sind: Urformationen, Uebergangsformationen, secundäre und tertiäre Formationen, und es ist gewöhnlich, mit den ältesten Felsarten, den Urformationen, den Anfang zu machen und zuletzt zu den allernuesten zu gelangen, wie die Geschichtsschreiber mit enifernten Zeiten anfangen, um auf die neuesten, d. h. zu unsern Zeiten, zu gelangen. Ich werde das umgekehrte Verfahren anwenden, d. h., von den neuesten zu den ältesten zurückgehen, von unserer gegenwärtigen auf die eniferntesten Zeiten, und werde nach der Kunstausdrücke nur da bekennen, wo es wesentlich ist, die kurzen Umrisse meiner Skizze zu füllen.

Aber ehe wir die älteren Strata untersuchen, die in Schichten übereinanderliegenden Massen, von welchen in der eben erwähnten Anordnung die Rede ist, begriffen sind, welche gewissermaßen die Annalen enifernter Perioden enthalten, müssen wir die Veränderungen untersuchen, welche gegenwärtig an der Erdoberfläche vor sich gehen, die Ereignisse von dem, was wir die Zeitgenossen-Perioden nennen können, die Veränderungen, welche auf die Verhältnisse des Menschen Einfluß haben, — die Wirkungen von noch jetzt in Wirklichkeit befindlichen Ursachen.

Diese sind die Wirkung der Ströme und ihre Niederschläge, die zerstörenden und wiedererzeugenden Wirkungen des Oceans; die erstaunlichen Wirkungen von Vulkanen und Erdbeben; die Anhäufung von Tothlagern und das Emporwachen von Gerallenriffen; — und der unaufhörlichen und lange fortgesetzten Wirkung dieser Ursachen schreibt Hr. Lyell alle Veränderungen zu, welche die Oberfläche der Erde erfahren hat, — eine Theorie, welche zu beweisen die drei Bände seines Werkes hauptsächlich beabsichtigen.

Keine dieser Veränderungen kann in unserm Welttheile gebrüht gerücht werden, wo alle eigentliche störende Kräfte rubig, Erdbeben seltene Erscheinungen sind und vulkanische Wirklichkeit unbekannt ist, und wo die physischen Züge des Landes einen kleinen Maßstab haben. In den großen Continenten, dem Sitz brennender Vulkane, ist es, wo ihre Wirkungen merklich gefühlt werden. So hat der große Mississippi-Stream in America häufig sein Bett angefüllt und Canäle in einer neuen Richtung ausgeführt und stellt auch bald den Mericanischen Meerbusen mit der bewunderungswürdigen Anhäufung von fester Masse, die er in seinem Laufe abwärts führt. Ungeheure Massen von Holz und vegetabilischen Substanzen, durch die Ueberschwemmung aus den Wäldern des großen Landes herabgespült, verstopfen erst die Mündungen der in ihn sich öffnenden Ströme, z. B., in dem Red River, wo ein Floß oder Zusammenhäufung von vegetabilischen Substanzen sich bildet, zwanzig (engl.) Meilen lang, von sehr großer Breite und mehrere Fuß dick; an andern Stellen unterminirt der Stream seine Ufer, während Seen und Inseln sich in seiner Mündung (estuary) bilden. Wie es sich mit dem Mississippi verhält, so auch mit den andern großen Strömen, dem Ganges, dem Indus, dem Niger, dem Nil und den Europäischen Strömen. Die Anhäufung der Materie an dem Ausflusse des Nigers in das Atlantische Meer ist so groß, daß der Lauf des Stromes nur mit Schwierigkeit ausfindig zu machen ist. Dieser mächtige Stream ist nämlich wie begraben in seinem eigenen Sande, wodurch dem Atlantischen Ozeane eine Strecke entzogen ist welche der ganzen Oberfläche von England gleich ist. In Europa sind, im kleineren Maßstabe, das Delta \*) des Rhens im Mitteländischen Meere, wo ein beträchtliches Stück Land auf Kosten der See \*\*) entstanden ist, und das flache Land an der Mündung des Rheins — eigentlich

\*) Am Ausflusse eines Stroms in den Ocean kreuzt sich der Umfang des Stromes aus und seine Ufer geben in eine winkliche Ausbreitung in der Form des Griechischen Buchstaben  $\Delta$  aus; daher der Ausdruck Delta.

\*\*) Von einer großen Strecke des Delta des Rhens ist es bekannt, daß sie erst seit den Zeiten der Römer angehäuft worden ist und erst in einer spätern Periode die Form von solchem Gestalt angenommen hat, insofern eine in einem regelmäßigen Kalkfelde eingehüllte Kanone aus dem Bette dieses Flusses herausgedrückt werden ist.

das ganze Holland, welches in dem Meere gleichsam aufgeschüttet worden ist durch die Anhäufung des durch den mächtigen Strom \*) herabgeführten Erdreichs. Auf der andern Seite aber hat auch die See, diese Beinträchtigung empfindend, deutliche Symptome von Gegenwirkung gezeigt; und mit einer plötzlichen Fluth fünfzig Tausend Morgen weggerissen, indem sie die große Binnenban, die Zundersee, gebildet, woran Amsterdamm gebaut ist, und es bedarf aller Industrie der Holländer, um das Wiederkehren ähnlicher Verabungen zu verhüten. Gleichsam, als wollte die See ihre Obergewalt andeuten, steigt die gewöhnliche Fluth jetzt höher, als die Fläche des Landes, und ihre tobenden Wellen drohen fortwährend den Schleusen und Dämmen, welche ihrem Umsichgreifen entgegen gesetzt sind, Zerströrung.

Jeder Strom und jede Strommündung zeigen ähnliche Erscheinungen und die Anhäufung des Erdreichs, welche so gebildet ist und wird, führt im Allgemeinen den Namen alluvium, um in von dem diluvium zu unterscheiden, womit man die Wirkungen bezeichnet, die man der allgemeinen Ueberschwemmung, Fluth, Sündfluth zuschreibt. Das Flachland zu beiden Seiten des Flusses Forth, in Schottland, ist ein Beispiel, wo die Strömung und die Fluth durch ihre entgegengesetzte Thätigkeit sich vereinigt haben, Alluvialbänke zu bilden. In dem Rieslande und anderer so aufgeworfener Substanzen, werden natürlich auch Spuren der Ueberfluth angetroffen, wodurch sie hervorgebracht worden sind; auf der einen Seite werden durch den Ocean bewirkte Zerströrungskräfte, auf der andern Ruinen vom Lande zu gleicher Zeit in einen Haufen zusammen vereinigt; so hat man in dem erwähnten Alluvialrieslande das Skelet eines ungeheuern Walfisches und andere Reliquien des Oceans gefunden, vermischt mit den Gesteins-Fragmenten, welche von den benachbarten Bergen herabgeführt sind.

Aber die durch die Wirkung der Ströme hervorgebrachten Veränderungen der Erdoberfläche sind außerordentlich langsam und an Größe unbedeutend, wenn man sie mit den Veränderungen vergleicht, deren Untersuchung hauptsächlich ihr Gegenstand der Geologie ist. So, z. B., hat der Nil, ein Strom, von welchem wir die frühesten und genauesten Nachrichten haben, obgleich sein Wasser reich mit fester Erdschubstanz beladen ist und jährlich die Ebenen Egyptens überflutet, die Höhe der Fläche, welche er überschwemmt, seit dem Anfange der christlichen Zeitrechnung, nur um 6 Fuß 4 Zoll erhöht und die Anhäufung des Bodens bei seiner Ergießung in das Mitteländische Meer, hat seit Herodot's Zeit nicht mehr von dem Meere aufgefüllt, als etwa eine halbe Meile.

Von dem Oceane weiß man, aus den Wirkungen, die er auf der englischen Küste ausübt, daß er seine Oberherrschafft an einigen Punkten vergrößert und an andern Punkten von dem Lande

\*) Von der geologischen Wirkung der Ströme kann man sich eine Vorstellung machen aus den Experimenten des Hrn. Hoxner über die Wasser des Rheins, welche in einer Mittheilung an die Geologische Gesellschaft beschrieben sind. Aus diesen Experimenten, welche mit großer Sorgfalt angestellt worden sind, ergiebt sich, daß erdige Stoffe den zwölften bis zwanzigsten Theil (je nach der Jahreszeit) von der Wassermasse des mächtigen Stroms ausmachen. Zu Bonn, wo die Experimente angestellt wurden, ist die Breite des Stroms zwölfhundert Fuß die mittlere Tiefe fünfzehn Fuß und die mittlere Geschwindigkeit der Strömung zwei und eine halbe (engl.) Meilen in der Stunde. Die mittlere Quantität erdiger Stoffe, welche in dem Wasser vertheilt enthalten sind, ist zu achtundzwanzig Gran auf den Kubikfuß nachgewiesen und so das außerordentliche Resultat erlangt, daß einhundert und fünfundsiebzigttausend, neunhundert und einundachtzig Kubikfuß fester Substanz alle 24 Stunden, auf ihrem Wege von den Alpen bis in den Ocean bei Bonn vorbeigeführt wird. Es ist daher kein Wunder, daß der Rhein sich selbst verliert, so wie er dem Ende seines Laufes näher rückt und zu einem gewöhnlichen Canal sich zusammenbrängt. Aber der Rhein zu Bonn ist, mit dem Rhone bei Lyon verglichen, im Sommer ein sehr durchsichtiger Strom.

zurückweicht; daß er auf der einen Seite das felsige Bollwerk Englands zerstört, auf der andern aber Sandwälle, Dünen, aufwirft, an welchen die Wellen sich brechen und welche das Land gegen die Wuth des Meeres sichern. In der That scheint ein Princip der Compensation überall die Bewegungen zu reguliren und noch sind die Beweise nicht vollständig, daß Neptun die allgemeine Oberherrschafft erlangen werde, wie Herr Lyell \*) zu füglich scheint.

In den Alpengegenden, wo die Bergströme, „die Sägen der Natur,“ wie Herr Playfair sich ausdrückt, „beständig beschäftigt sind, die Berge zu fällen,“ gehen fortwährend geologische Veränderungen nach einem Maasstabe von beträchtlicher Größe vor sich. So ist, z. B., in der Schweiz der Sturz einer ungeheuren Bergmasse, unterminirt durch die Thätigkeit der Elemente, kein ungewöhnlicher Vorfall. Der Sturz des Rossbergs 1806 bedeckte eines der schönen Thäler dieses Landes mit Verödung und begrud mehrere Dörfer mit ihren Einwohnern unter seinen Ruinen. In Savoyen, bei Cervoz, sieht man die Ueberreste einer ähnlichen Catastrophe, welche 1749 statt hatte, und ein denachbarter Berg, welcher, in zweifelhaftem Untergang über seiner Basis hängt, droht die Scene der Zerströrung in einer nicht entfernten Periode zu erneuern. Alle gebirgige Gegenden bieten uns Erscheinungen derselben Art: da Bergmassen, wie andere Theile der Erdoberfläche, aus Schichten von verschiedener Dichtigkeit und Grad von Härte bestehen, erleiden sie da, wo die Basis zufällig aus einem weichen Material besteht und der Einwirkung der Atmosphäre ausgesetzt ist, ein Voneinanderweichen (desintegration) und die oberhalb liegende Masse wird in das darunter befindliche Thal gestürzt.

Dann sind die Glätscher, welche als Transportmittel für ungeheure Felsmassen dienen. Wer diese Erscheinungen nicht gesehen hat, kann sich keine Vorstellung von ihrem prachtvollen Anblick machen. Sie bestehen aus ungeheuern Massen, oder Strömen, oder, wie die größten von ihnen in der übertriebenen Sprache Frankreichs genannt werden, Eis-Meeren, welche in den Thälern der höhern Regionen der Alpen aus dem Zusammenfließen und theilweisen Schmelzen der Schneemasse gebildet werden, welche, wie bekannt, in einer gewissen, nach dem Breitengrade der Gegend, verschiedenen Höhe die Seiten und Gipfel hoher Berge bedeckt. Diese haben sich zu einem großen Umfange angehäuft und sind allmählig bis in die niedrigeren Thäler vorgerückt, in die angebaute Gegenden, wo sie mitten in Kornfeldern und Baumgärten beständig lagern, und durch ihr frostiges Ansehen den Strahlen einer südlichen Sonne Trost bieten. In den Alpen allein giebt es eine Strecke von 130 □ Stunden dieses eisigen Gebiets und alle andere große Bergketten zeigen dieselbe Erscheinung. Das Mer de Glace (Eismeer) des Mont-Blanc, des allererwähntesten Glätschers der Alpen, ist 12 bis 14 engl. Meilen lang, im Durchschnitt etwa 1 engl. Meile breit und fällt bis zu der Tiefe von mehreren hundert Fuß in eine beträchtliche Vertiefung an den Seiten des Berges. Von oben angesehen \*\*) kann es nur verglichen werden mit einem reißenden Strome von blendendem Glanze, dessen Wellen in der wildesten Verwirrung übereinander gehäuft sind und es fehlt nichts als die Bewegung, um die Illusion vollständig zu machen. Wenn Jemand, der den Ocean in einem Sturme gesehen hat, sich in seiner Einbildungskraft die Wirkung einer plötzlichen Erstarrung und Festwerdung der in aller

\*) „Die Veränderungen des Bodens, innerhalb der allgemeinen Linie der Küste, sind alle von untergeordneter Natur, Felsenwegs darauf hinausgehend, das Fortschreiten des großen Oceans aufzubalten oder das ble gende Gebend eventuell drohende Schicksal abzuwenden; sie sind wie die kleinen Kriege und Eroberungen der unabhängigen Staaten und Republiken Griechenland's, während die Macht Macedonien's fortwährend heranbrängte und sich bereitete, alles zu verschlingen.“

\*\*) Der Punkt, von welchem aus der Glätscher gewöhnlich betrachtet wird, ist der Montandert, etwa 8000 Fuß über der Meeresfläche, wo ein Tempel, „der,“ wie man es genannt hat, „Natur gewibmet“, zur Bequemlichkeit ihrer Verehrer errichtet ist, welche von allen Theilen der Welt kommen, um ihr an diesem kalten Altare zu huldigen.

Wuth bewegten Wellen vorstellen kann, so wird er ein schwaches Bild dieser sonderbaren Scene haben. Bei genauerer Untersuchung findet man, daß es aus tiefen Schluchten und unregelmäßigen Erhabenheiten von Eismassen, von diamantener Härte, besteht, welche ungeheure Felsen-Fragmente auf ihrer Oberfläche tragen und in jeder Richtung von Spalten oder Klüften von furchtbarer Tiefe durchzogen sind — den kalten Gräbern mehrerer unvorsichtig vorgebrungenen Reisenden.

Als ein geologisches Agens sind ihre Wirkungen beträchtlich; die versakalen Massen von Granit und Schieferfelsen, welche durch die Wirkung der Elemente losgetrennt werden, fallen in großen Massen auf die Oberfläche des Glätschereis und werden mit ihm fortgeführt durch die langsame und unmerkliche aber unwiderstehliche Bewegung, welche er erwiesener Maassen hat und welche, je nach der Inclination seiner felsigen Unterlage, verschieden ist. Auf diese Weise werden unförmliche Fragmente von unzugänglichen Felsen von den Gipfeln selbst der Berge mehrere (englische) Meilen bis an den Rand der Glätscher fortgeführt, von welchem sie mit großen Massen von gefrorenem Schnee in das Thal hinuntergestürzt werden und in ihrem Fallen die Erscheinung der Lawinen veranlassen, diese „Donnerfälle von Sänes“, deren Wiederhall die Berge zittern macht; hier gelangen sie in den Bergstrom, durch welchen sie, gepreßt, zerbrochen und zertrümmert, auf weite Entfernungen fortgeführt werden; denn aus den düstern Eisgrotten der Glätscher strömen einige der mächtigsten Ströme Europa's hervor, der Arkein, der Rhone, der Po und die Arve.

In den nördlichen Gegenden der Erde ist dieses Agens unendlich mehr thätig und dort finden wir, daß es ungeheure Felsen und Erdmassen große Strecken weit bis zur See fortführt. So an der kalten Küste Grönlands kommen die Glätscher, welche an den Alpen in die tiefen Thäler gelangen, in gleicher Weise bis an die Fläche des Oceans, in welchen unmittelbar sie durch zufällige Umstände gestürzt werden, und wo sie dann, vermöge ihrer specifischen Leichtigkeit, schwimmen und mit ihrer schweren Ladung durch Wind und Fluth in den verschiedensten Richtungen weit fortgetrieben werden. Die nördlichen Meere sind voll von diesen Eisbergen und man weiß, daß sie zuweilen so weit südlich bis nach Madeira gelangt sind (vom Südpol sind sie bis nach dem Berggebirge der guten Hoffnung getrieben worden), und Herr Seeresby erzählt, daß er Felsenmassen auf solchen Eiseinseln angetroffen habe, welche von 50,000 bis 100,000 Tennen (die Tonne ist 2000 Pfund) schwer gewesen seyn könnten. Wir werden später Gelegenheit haben, dieses mächtige Agens zu Hülfe zu rufen, um Erscheinungen an Eisten zu erklären, wo es schon lange zu wirken aufgehört hat, aber wo man nicht begreifen konnte, daß irgend eine andere und bekannte Ursache die Wirkung hätte hervorbringen können.

Allein von allen jetzt noch thätigen Agentien, durch welche die äußere Oberfläche der Erde verändert wird, ist der Vulkan und sein Begleiter, das Erdbeben, von welchem Europa glücklicherweise frei ist, das furchtbarste in ihren Erscheinungen und in ihren Wirkungen am weitesten hinreichend. Vulkane, im beschränkten Sinne des Ausdrucks sind nur diese kenischen Kamme oder Oeffnungen, durch welche Dünste oder feste Stoffe im Zustande der Schmelzung und Verglasung ausgeworfen werden, durch die expansive Gewalt der Hitze, von innerem Feuer, durch irgend eine unbekante Ursache tief unter der Oberfläche der Erde entzündet. Ueber zweihundert derselben in verschiedenen Gegenden der Erde sind bekannt als beständig brennend, beständig Feuer oder Rauch oder

Dampf auswerfend und zuweilen, wie mächtige Kessel, Ströme von rothglühenden geschmolzenen Massen überkochend, oder mit über alle Vorstellung heftig explosiver Gewalt glühende Steine, Asche und verglaste Massen in die Höhe schießend. Gewöhnlich sind die Vulkane hohe Berge, wie der Aetna, aber es gestatten auch Löcher und Oeffnungen in der ebenen Fläche des Landes den austretenden Gewalt den Ausgang, wie bei den Geysern in Island, wo Dampf mit erstaunlicher Gewalt hervordringt und Wasser wie künstliche Fontänen zu einer großen Höhe hinaufgetrieben wird. In dem Falle beider Vulkane, ist die Masse meistens durch die allmächtige Anhäufung ausgeworfener Substanzen gebildet.

Heftige Ausbrüche sind meist von Erdbeben begleitet und der weite Umfang der Wirkungen derselben beweiset, daß die erregende Ursache sehr tief im Innern der Erde ihren Sitz haben müsse. So wurden die Erdbeben des furchtbaren Erdbebens, welche Elisabeth 1775 zerstörten, durch ganz Europa hindurch empfunden, von Norwegen bis zur Küste von Afrika, den Canarischen Inseln und Westindien; und die Zerstörung Lima's in Peru, 1746, erschütterte nicht allein das ganze Festland von America, sondern der Stoß wurde quere durch das Atlantische Meer fortgepflanzt und an den Küsten von Europa ganz merklich empfunden.

(Fortsetzung folgt)

## Miscellen.

Zeichen, daß eine Veränderung der relativen Höhe des Landes und der See, an der Westküste von Schottland, stattgefunden hat. Hr. Smith, von Glasgow, ist jetzt mit einer Untersuchung über diesen Gegenstand beschäftigt und hat zu Glasgow, zwischen dem Diluvium und dem durch den Fluß gebildeten neuen Sandlager, eine Meerablagerung von feinschlammigem Thone gefunden, Meeruscheln enthaltend, welche sämmtlich, eine einzige Natica ausgenommen, mit neueren Arten identisch sind. Diese Ablagerung ist über der jetzigen Meeresfläche in einer Höhe von wenigen Fuß bis zu siebenzig Fuß gefunden worden und enthält, außer den Muscheln, noch Seegras und Knochen von Fischen und Seevögeln. Hr. S. meint, daß Hr. Lyell es eine neuere Pliocene-Formation nennen würde. Die Muscheln, siebenzig Fuß hoch über der Meeresfläche, wurden an den Ufern des Loch-Lomond gefunden. (Man sehe die Memoirs of the Wernerian Society wegen Adamson's Beobachtungen über die neueren Seemuscheln, welche an den Ufern des Loch-Lomond gefunden werden.) und Hr. S. hat in der Nähe von Glasgow, in einer Höhe von fünfundsünfzig Fuß, im Thon Muscheln gefunden, welche ursprünglich auf dem Boden des Meeres gewesen seyn müssen, und jetzt sechszig Fuß über hohem Wasserstande gefunden werden. (Edinb. New phil. Journ., April 1836.)

„Die Bluteigel im südlichen America“, meldet Herr Gay aus Valdivia, dat. d. 5. Julius 1835, leben hier im Gehölz, und nicht im Wasser. Ich kann keine Excursion machen, um zu botanisiren, ohne daß meine Beine durch ihre Bisse leiden. Sie kriechen auf die Bäume, die Stumpfe, kletterten selbst auf Gerstränke, und nähern sich niemals Sümpfen und Flüssen; die einzige Art, welche ich an diesen (letzten) angetroffen habe, ist eine sehr kleine Art Branchiobdella, welche die sonderbare Gewohnheit hat, in der Kiemenhöhle der Auricula Dombey zu leben; indem ich die Mol-lusk zerlegte, habe ich sie angetroffen. Schon in der Umgegend von San Jago habe ich eine Art getroffen, die auch in Kiemen lebte, aber das war bei einem Krebs. —

## H e i l k u n d e.

Ueber eine eigenthümliche Affection der Nerven der Zähne.

Von Robert S. Graves, M. D.

„Die Krankheit, welche ich beschreiben werde, obgleich sehr sonderbar und merkwürdig, ist von Practikern nicht er-

wähnt worden. Einige wenige vorläufige Bemerkungen über die Functionen der Zahnerven scheinen nothwendig, um uns in den Stand zu setzen, eine genauere Vorstellung von ihrer Natur zu fassen.

Die Zähne sind unbeweglich in den Kinnladen befestigt und bedürfen also keiner Bewegungsnerven, so weit sie selbst

betheiligt sind; auf der anderen Seite sind sie reichlich mit Nerven versorgt, die aus dem fünften Paare kommen, einem Empfindungsnerve, und ihr nervöser Apparat ist innerhalb ihrer Substanz auf eine Weise entwickelt und ausgebreitet, welche anzeigt, daß die Natur einen größeren Grad von Sorgfalt auf diese, als auf irgend eine andere Portion der zur Verrichtung des Tastens bestimmten Nerven verwendet hat; in dieser Hinsicht nähern sie sich gewissermaßen der Vollkommenheit des Nervenapparates der eigentlich sogenannten Sinneswerkzeuge. In Wahrheit scheint auch kein Theil des Mechanismus des menschlichen Körpers bewundernswürdiger, als er, welcher so in seiner Function eine weiche Nervenmasse und eine feste Knochensubstanz vereinigt; und verbunden sind sie zusammen allerdings, denn, obgleich mit einer stahlharten Lage incrustirt, sind sie sehr zarte Organe des Gefühls; die allerkleinsten Körper, wenn sie hart sind, können deutlich gefühlt werden, wenn sie zwischen ihre Ränder gelangen; Substanzen von nachgiebiger Textur, als ein Blatt Papier oder ein Rosenblatt, können in derselben Lage wahrgenommen werden. Die Zartheit des Gefühls, deren sich die Zähne erfreuen, hat weder gebührende Aufmerksamkeit auf sich gezogen, noch ist ihre Bestimmung genugsam erörtert, denn diesem Gefühle verdanken wir die Leichtigkeit und Genauigkeit, mit welcher sie als Instrumente ihre eigentliche Bestimmung erfüllen, die Nahrung zu zerschneiden, zu zerreißen und zu zermalmen. Von dem ihren Rändern eingepflanzten Gefühle erhalten wir die augenblickliche Kenntniß von der Lage und von mehreren physischen Eigenschaften des Wissens, z. B. von seiner Härte, Consistenz, Form, Größe etc., in deren Folge er sofort der Wirkung der Zähne unterworfen oder an eine andere Stelle des Mundes und in eine bequemere Stellung gebracht wird, wo Zähne von einer verschiedenen Art und Form auf ihn wirken können. Ohne diesen ausgezeichneten Gefühlsinn würde die eine Reihe der Zähne nicht mit der andern übereinstimmend wirken können, die Schneidezähne und Backenzähne im Unterkiefer würden sich nicht der schneidenden und reißenden Fläche der Zähne des Oberkiefers anfügen können, auch könnte den Muskeln des Unterkiefers keine sichere Kunde beigebracht werden, um die nachfolgenden Bewegungen zu bewirken, welche sie zu besorgen bestimmt sind. Die Zähne sind keineswegs bloß schneidende Instrumente; sondern sie sind gleichsam mit Intelligenz versehen; allerdings werden sie, um Größe, Lage, Härte und andere physische Eigenschaften des Wissens zu ermitteln, von der Zunge und den Wangen unterstützt; allein sie besorgen außerdem eine besondere Verrichtung, nämlich die innere Textur dessen zu fühlen, was ihnen unmittelbar Operationen unterworfen wird, und dadurch uns augenblicklich zu warnen, wenn der Bissen etwas enthält, was ihrer eigenen Substanz schädlich ist; ohne diesen Gefühlsinn würden unsere Zähne sehr bald abgesprengt und abgerieben werden, durch kleine, aber harte Substanzen, wie Sandkörner, welche die größte Sorgfalt nicht ganz aus unserer Nahrung fern halten kann, welche aber die Zähne in dem Augenblicke entdecken, wo ihre Ränder mit ihnen in Berührung kommen und auf welche sie sich weigern, einzuwirken. So daß in der That die Zähne als eine in dem

Munde angebrachte Art von Fingern betrachtet werden können, welche die Bestimmung haben, den Bissen vorher zu fühlen, zu untersuchen und zuzurichten, um ihn in die für das Kaen günstigste Lage zu bringen.

Es ist sehr seltsam, daß niemals ein Beispiel von Lähmung der Zahnnerven beobachtet worden ist. Dieser Gegenstand hat meine Aufmerksamkeit seit mehreren Jahren auf sich gezogen und ich bin gewohnt gewesen, bei allen meinen paralytischen Patienten nachzufragen, ob die Empfindlichkeit ihrer Zähne abgenommen habe; aber in keinem Falle bin ich im Stande gewesen, etwas zu entdecken, was sich dem Verluste der Empfindung dieser Organe genähert hätte: eine schwer zu erklärende und sonst beispiellose Immunität, denn ich kenne sonst keinen einzigen Nerven der Bewegung oder der Empfindung, welcher nicht zuweilen in das Umschlagreifen einer paralytischen Affection verflochten gewesen wäre; ja ich bin mehr als einmal gezwungen gewesen, das Ausziehen von Zähnen bei hemiplegischen Personen, bei Zahnschmerz auf der gelähmten Seite, anzuordnen. Dieses Geschützfeyn vor Paralytis, was sich auch in der ausgebreiteten Pearis meines Freundes McLean hat wahrnehmen lassen, ist um so auffallender, wenn wir bedenken, wie sehr die Zahnnerven der entgegengesetzten Affection, der krankhaft gesteigerten und vermehrten Sensibilität ausgesetzt sind, welche die verschiedenen Formen des Zahnweh's abgeben.

Einige Physiologen sind genügt gewesen anzunehmen, daß über die Temperatur der Körper durch andere Nerven getheilt werde, als durch diejenigen, welche die Instrumente des Gefühls oder Tastsinns sind; allein es scheint, daß, wenn es an anderen Gründen gegen diese Hypothese mangelte, das Beispiel der Zähne allein hinreichend seyn würde; denn hier sind ganz unzweifelhaft der Sinn des Gefühls und die Unterscheidung der Temperatur Functionen eines und desselben Nerven, indem die Zähne nur einen Nerven besitzen.

Die Krankheit, auf welche ich nun die Aufmerksamkeit leiten möchte, besteht in einer für den Patienten unbeherrschbaren Neigung, mit den Zähnen zu knirschen. Dieser Trieb entsteht aus einer unangenehmen und unbehaglichen Empfindung in den Zähnen selbst und wird momentan erleichtert durch Uebereinbarreiben (Knirschen); derselbe kehrt aber gleich zurück, so wie der Patient zu knirschen aufhört, was derselbe daher, wenn die Krankheit vollständig ausgebildet ist, den ganzen Tag fortsetzt. Wenn die Patienten schlafen, hören sie auf, zu knirschen: das Knirschen ist in allen Fällen das Resultat einer willkürlichen Bewegung. Ich habe nun vier Fälle von Personen mit dieser Affection beobachtet, und es ist bemerkenswerth, daß alle diese entschieden gichtisch waren. Die erste Person, wo ich es beobachtete, war die verstorbene Gräfin E., bei welcher die Gewohnheit so ausgebildet war, daß sie gezwungen war, ihr immer nachzugeben, denn in dem Augenblicke, wo sie zu knirschen aufhörte, wurde die unangenehme Empfindung in dem Zahne unerträglich, und so war sie gezwungen, mehrere Jahre vor ihrem Tode allen Gesellschaftsverkehr aufzugeben. Das Knirschen war bei ihr stark und gewaltsam und nachdem es so

lange fortgesetzt worden, hatte es den Zahn fast bis an die Zahnhöhlen abgerieben. Ich berieth mich mit den bedeutendsten Chirurgen London's über diese Krankheit, unter andern auch mit Hrn. Abernethy, aber keiner war im Stande, ein Erleichterungsmittel anzugeben. Die Kranke war so überzeugt, es sey irgend eine permanente Ursache von Reizung in den Zähnen selbst vorhanden, daß sie zu verschiedenen Zeiten sich deren auszählen ließ, in der Hoffnung, Erleichterung zu erhalten; allein sie wurden völlig gesund befunden.

Vor Kur em wurde ich von dem hochwürdigem Hrn. W. zu Rathe gezogen, welcher, gleichfalls von gichtischem habitus, durch dieselbe Affection aus der Gesellschaft vertrieben wird. Bei ihm sind die Backzähne ganz flach und glatt gerieben und die Schneide- und Eckzähne haben eine besondere Veränderung erlitten, zumal die ersteren, welche, beständig aneinandergewetzt, meißelartige Schneiden erlangt haben und so scharf sind, daß, wenn die Zunge unachtsam darüber weggleitet, sie eine Schnittwunde machen, wie sie ein scharfes Messer macht. Bei diesem Patienten ist der Email von allen Kronen abgerieben und letztere zeigen einen Durchschnitt der inneren oder knöchernen Portion des Zahns; und es ist bemerkenswerth, daß in diesem, wie in den andern Fällen, die innere oder Nervenöhle des Zahnes nie bloßgelegt wird, sondern immer in dem Maasse von Knochenmaterie ausgefüllt erscheint, als der Knirschproceß die Krone abreibt; gerade wie man das in den Fällen von allen Leuten beobachtet, z. B., Mattrosen, welche seit vielen Jahren die Gewohnheit haben, Seeswieback zu kauen. Dieselbe Erscheinung ist auch einigemal an den Zähnen von Schädeln wahrgenommen, welche man für Römische Schädel hält und wo man vermuthet, daß sie gewöhnlich von sehr harter Nahrung gelebt haben müssen.

Der dritte Fall war der eines jungen Geistlichen aus dem südlichen Ireland, ebenfalls gichtisch, und mit tie douloureux mehrerer Zweige des Nerven des fünften Paares und unter diesen auch der Zahnnerven der linken Seite behaftet. Bei ihm waren die Zähne der linken Seite ganz abgerieben und die Krankheit hörte auf, nachdem sie zwei Jahre gedauert hatte.

Den vierten Fall habe ich nicht selbst gesehen, aber mein Freund Dr. Battelsea hat mir folgende Einzelheiten mitgetheilt: Henry W., County Meath, 60 Jahr alt, hatte die letzten dreißig Jahre von Gichtanfällen gelitten, welche nun so anhaltend und ernsthaft sind, daß sie ihn jährlich wenigstens fünf Monate an's Bett fesseln; etwa vor drei Jahren bemerkte man, daß er mit den Zähnen zu knirschen anfing, welches er jetzt unaufhörlich thut, wenn er wacht und so laut, daß man es im Nebenzimmer hört; wenn nicht davon gesprochen wird, so weiß er es nicht; seine Zähne sind ganz abgerieben. Vor zwei Jahren hatte er einen Anfall, den er Gicht in seinen Zähnen nannte und wo er sich selbige alle auszählen lassen wollte.

Dahleich ich bis jetzt kein Mittel habe ausfindig machen können, die Leiden der von dieser bisher unbeschriebenen Krankheit Befallenen zu erleichtern, so habe ich doch geglaubt, eine

Nachricht davon dem medicinischen Publicum mittheilen müssen, in der Hoffnung, daß Andere veranlaßt werden mögen, die Resultate irgend einer glücklichen Behandlungsweise mitzutheilen.

### Von einer bei einem Arzte binnen sechs Jahren zweimal vorgenommenen Lithotripsie

wird in der Gazette des hôpitaux, 5. Mars, ein Fall aus Hrn. Dr. Amussat's Praxis mitgetheilt: Der Kranke war Hr. Ferranb, ein 71 Jahr alter Arzt aus Montrichard (Poirie Cher). Er hatte vor sechs Jahren in Paris die Lithotripsie an sich machen lassen, und war in sechs Sitzungen von seinem Steine befreit worden. Von dieser Zeit an hatte derselbe 4 Jahre lang nichts wieder von einem Steine gespürt, aber vor zwei Jahren bekam er von Neuem Schmerzen und erkannte alle Symptome eines Steines an sich. Da seine Beschwerden immer zunahmen, so entschloß er sich, die Operation noch einmal vornehmen zu lassen, und wurde von einem mit ihm befreundeten Arzte an Dr. Amussat gewiesen. Die erste Sitzung fand am 14. September 1835, in Gegenwart mehrerer Arzte, statt. Der Stein wurde saglich gefaßt; der Durchmesser desselben betrug 12 Linien. Leicht wurde er mit dem Hammer zerstückelt. Die ersten 9 bis 3 Linien großen Stücke wurden ebenfalls mittels des Hammers zerkleinert; einige ließen sich schon mit der Hand zerbrücken. Der Stein schien aus sehr verhärteter Harnsäure gebildet. Die Operation dauerte 8 Minuten und war dem Kr. nicht im Gerinasten belästigend. Die Urinaustrerung verursachte noch zwei Stunden nach der Operation Schmerzen; Abends aber war die Ruhe vollkommen hergestellt.

Es waren noch einige Steinstücke von dem Kranken abgegangen; der Urin blieb eitrigeig und klar; es war kein Fieber vorhanden.

Vom 14. bis zum 19. war der Zustand des Kr. befriedigend gewesen; er konnte schlafen und hatte kein Fieber; aber es wurde immer noch Brennen beim Urinlassen empfunden, und es gingen noch sehr viele Steinfragmente ab, von denen die meisten schuppenförmig gestaltet waren.

Am 19. September war die zweite Sitzung, welche noch weniger Schmerz verursachte, als die erste, obgleich man brinab ohne Urin in der Blase hatte operiren müssen. Die Steine, welche entweder mit dem Hammer oder auch durch einfachen Druck mit der Hand zerstückelt wurden, betrug dieses Mal 5 bis 9 Linien im Durchmesser. Das Instrument hatte sich durch die zerquetschte Masse verstopft und ließ sich nach der Operation etwas schwierig wieder reinigen; indes konnte es doch ohne Schwierigkeit wieder herausgezogen werden, obgleich es noch immer Steinabfälle enthielt. Dieß kam davon daß der Kr. die eingespritzte Flüssigkeit nicht bei sich zu behalten vermocht hatte.

Nach der Operation nahm der Kr., wie das erste Mal, ein Bad in der Straße Liqueuronne, was jedoch von Hrn. A. nicht gebilligt wurde. In der Nacht des 19. und den folgenden Tag hatte der Kr. kein Fieber, ließ alle halbe Stunden den Urin und klagte nur über Brennen in der urethra. Man konnte dieß der von dem Instrumente ausgeübten Gewalt zuschreiben. Uebriqens besaß sich der Kr. wohl, und es gingen eben so viel Fragmente und Steinstücker ab, als das erste Mal.

Während der dritten Sitzung, am 26. September, wurden 12 Steinfragmente von 3 bis 9 Linien zermalmt. Obgleich der Kr. das eingespritzte Wasser (Belladennainjectionen) hatte bei sich behalten können, so waren doch die Schmerzen dieß Mal während der Operation bestiger; in der Folge wurden aber fast gar keine verspürt. Es gingen eine große Menge Stücke ab. Der Kr. geht noch immer aus, um seine Bäder zu nehmen.

Die vierte Sitzung, am 3. October, war für den Kr. viel weniger schmerzhaft, weil mit einem Instrumente operirt wurde, welches dem Welum der Harnröhre mehr angemessen war. Die zerr-

matrten Stücke hielten 5 bis 9 Linien im Durchmesser. Am Tage der Operation und an den folgenden zeigte sich nicht die geringste Reizung oder Fieber. Der Kr. ging, wie gewöhnlich, aus. Er leerte noch sehr viele kleine Steinfragmente aus.

Den 7. October war die fünfte Sitzung. Der Kr. empfindet immer weniger Schmerzen und meint, er sey die Operation gewohnt, wodurch Hr. N. Auspruch bestätigt wird. Es wurde den 18 Fragmente von 2 bis 7 Linien zerrieben.

Alles ging so glücklich von Statten, als bei den frühern Sitzungen; der Urin, den der Kr. jetzt zwei Stunden lang bei sich behalten kann, hat noch mehrere große Stücke und viel Pulver mit abgetrieben. Es war auf die Operation kein Schmerz gefolgt. Der Kr. trinkt, isst und geht herum, wie gewöhnlich; es gehen alle Functionen bei ihm regelmäßig vor sich.

In der sechsten Sitzung, am 13. October, werden 13 Steinfragmente von 2 bis 5 Linien zermatmt. Uebrigens geht Alles, wie früher.

Am 19. endlich war die siebente Sitzung, in welcher Hr. N. nur 3 oder 4 kleine Fragmente von 1 bis 2 Linien zerstückelte. Der Kr. klagte nicht den geringsten Schmerz; am 19. und den folgenden Tagen leerte der Kr. noch etwas Pulver aus und erklärte, er befinde sich so wohl, als sey er nicht operirt worden. Wenige Tage nachher reifte er so gesund, als man nur wünschen konnte, wieder nach seinem Wohnort ab.

## Miscellen.

Die Hippocella (Zebra-Gallerte) auch Hockia genannt, oder Keim aus Efelshaut, ist eine Gallerte, welche besonders in China aus den weißen (sehnigen) Theilen (angeblich) des Zebra oder gestreiften Esels bereitet wird. Sie kommt im Handel in mattgrauen, halbundurchsichtigen, oder in gelbbraunen und durchsichtigen Tafeln vor. Sie scheint sich von der in Europa bereiteten Ochsenfengallerte nicht bedeutend zu unterscheiden. Jedoch werden derselben besondere Eigenschaften zugeschrieben, und Hr. Bérat hat deshalb einige Versuche angestellt, um zu sehen, in welcher Form sie am besten angewendet werden kann. Die von demselben (im Journal de Chimie médicale, Avril 1836) empfohlenen Formeln sind:

### Saccharolatum (Saccharum) Hippocollae.

℞ Sacchari pulverati . . . unciis quindecim.  
Hydracoolati Hippocollae . . .  $\frac{1}{2}$  unciis quatuor.

Misce in mortario marmoreo, sicca mixturam ad vaporatorii calorem et in pulverem redige. Dieses Präparat enthält  $\frac{1}{8}$  jener Gallerte, oder  $\frac{1}{2}$  Drachme auf die Unze. Die Quantität beträgt ungefähr 16 Unzen.

### Tabellae ex Hippocolla.

℞ Sacchari Hippocollae . . . unciis sedecim.  
Hydracoolati Florum Aurantium drachmas (circiter) quindecim.

Pastam para, quae in tabellas ponderis granorum sedecim redigatur. Jedes Täfelchen enthält 1 Gran Gallerte.

### Gelatina Hippocollae.

℞ Aquae communis . . . unciis sex.  
Hydracoolati Hippocollae  $\frac{1}{2}$  . . . unciis duas.  
Sacchari albi . . . unciis quatuor.

Tot. unciis duodecim.

Quae evaporent ad unciarum octo remanentiam ita nimirum ut coctio substantiarum in olla argentea, sub continua agitatione efficiatur. Adde Alcoolati Citri parvam copiam et in ollam effunde.

### Lac analepticum Atkinsoni.

℞ Lactis vaccini . . . unciis quatuordecim.  
Saccharolati Hippocollae . . . unciam unam.  
Chocolatae raspatae . . . unciam dimidiam.  
Extracti Juniperi . . . unciam dimidiam.

Tot. unciis sedecim.

Bicarbonatis Sodae . . . grana octo.

In ollam argenteam immisiss adde brodium quoddam. Koch warm zu nehmen.

Das Hydracoolatum Hippocollae wird auf folgende Weise bereitet:

℞ Hydracoolis 20° . . . unciis quatuor.  
Hippocollae pulveratae . . . unciam unam.

In ollam immisiss et calefactis ut gelatina dissolvatur, mixturam vaporationis ope ad unciarum quatuor remanentiam inspissa, cola per pannum et in ollam effunde.

Da die verschiedenen, im Handel vorkommenden, Sorten thierischer Gallerte, und besonders die Hippocolla, einen mehr oder weniger unangenehmen Geschmack und Geruch haben, so ist es nöthig, denselben etwas hinzuzusetzen, was diese unangenehmen Eigenschaften verdeckt. Diese sind auch Ursache, daß man nie eine große Quantität davon auf ein Mal anwendet.

Ueber die Wirkung der festen Schnürbrüste hat sich bei der Leichenöffnung der Demoiselle Leblanc, einer jungen französischen Modehändlerin zu Edinburgh, welche wegen der Schönheit (?) ihrer Taille berühmt war, und frühzeitig an der Schwindsucht starb, ergeben, daß die Portionen der Lenden und Unterleibsmuskeln, welche der fortwährenden Wirkung des so fest zugeschnürten Corsets ausgesetzt gewesen, in ein weiches, schlaffes, nur schwach von Muskelfasern umhülltes Zellgewebe verwandelt waren. (Lancet No. 656. p. 4.)

## Bibliographische Neuigkeiten.

Philosophie de l'histoire naturelle ou phénomène de l'organisation des animaux et des végétaux. Par J. J. Virey. Paris 1835. 8.

Botanique médicale et industrielle ou Dictionnaire des Plantes médicinales usuelles et vénéneuses, (y compris les champignons) tant indigènes qu'exotiques, etc. Par M. M. P. Favassecour et P. L. Cottereau. Avec un Atlas de 150 Planches, représentant plus de 1200 figures de plantes ou de cham-

ignons; dessinées par A. Chazal, Prof. au Muséum d'Hist. nat. Paris.

Des pertes séminales involontaires. Par M. Lallemand, Prof. de la Faculté de Méd. de Montpellier. Paris 1836. 8.  
A Lecture on the Elements of Physical Education. By Louis Fricchet. London 1836. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. L. F. v. Svorze.

Nro. 1048.

(Nro. 14. des XLVIII. Bandes.)

Mai 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 qal. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 qal. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 qal.

### Naturkunde.

#### Geologie im Jahr 1835.

Von Laurance.

(Ein Bruchstück aus der Schrift gleiches Namens.)

(Fortsetzung.)

Strabo, deutete zuerst darauf hin, daß die Vulkane, so zu sagen, Sicherheitsklappen seyen, um die Thätigkeit der explosirenden Kräfte im Innern der Erde zu beschränken und zu reguliren; und einige Geologen haben behauptet, daß es dem Schutze welchen die Vulkane gewähren, zuzuschreiben sey, daß die Erde jetzt nicht solche Convulsiven erleide, wie es in früheren Zeiten der Fall gewesen zu seyn scheint; während Astronomen uns mit den Erdbeben und Unbequemlichkeiten vulkanischer Ausdrücke durch die Versicherung versöhnen, daß ohne diese Sicherheitsklappen, wir, aller Wahrscheinlichkeit zufolge, mit den zerstreuten Fragmenten der Erdkugel, innerhalb welcher die explosirende Materie erzeugt worden, in den Raum geschleudert werden würden; wo diese Fragmente, wenn sie sich von dem Schluderschoße erhebt hätten, hintereinander jedes in seiner eigenen Bahn um die Sonne laufen würde, wie die kleinen Planeten Ceres, Pallas und Juno, deren Ursprung sie einer ähnlichen Catastrophe zuschreiben. Es ist gewiß, daß, wo die e Sicherheitsklappen mangeln, die Erde die allerbedrücktesten Erdtungen erlitten hat; die Anhäufung von Substanzen rund um den Krater eines Vulkans, das Asfaltat wiederholter Ausdrücke, ist unbedenklich, wenn man sie mit dem mächtigen Erbeben von Festland und Inseln vergleicht, wofür unsere Zeiten und unsere historischen Annalen ebenso wie geologische Zeugnisse sprechen. Die Natur hat in ihren Bestrebungen, sich Luft zu machen, mit der größten Gewaltthätigkeit gekämpft. So ist das Welt des Oceans in die Höhe gehoben und gespalten, und Inseln sind hoch über die Oberfläche des Meeres auch zu unseren Zeiten in die Höhe gestiegen. Das letzte Beispiel der Art ist im Jahr 1831 zwischen Pantellaria und Sicilien's Küsten vorgekommen, und von dem Fortgange der Erscheinung sind wissenschaftlich gebildete Beobachter Zeuge gewesen. Im Jahr 1811 wurde eine ähnliche Erhöhung, bei den Azoren, im Verlaufe weniger Tage zu Wege gebracht und die Bildung einer Insel im Atlantischen Ocean, eine englische Meile im Umkreis haltend und von dreihundert Fuß Höhe, von den Inseln von St. Michael beobachtet. Eine Menge solcher Beispiele hat man auf den Azoren, in dem Griechischen Archipelagus, und den Ionischen Inseln erlebt, und Plinius führt mehrere Inseln auf, von welchen zu seiner Zeit bekannt war, daß sie aus dem Grunde des Mitteländischen Meeres aufgestiegen waren, und deren Entstehung dem Vulkan und Pluto zugeschrieben wurde, weil in alten Fäulen ihr erstes Emporsteigen von vulkanischen Erscheinungen begleitet war.

Die pflöbliche Erhebung einer geräumigen Ebene in Mexico (Zerullo, im Jahre 1750) und die Bildung vulkanischer Berge,

in der Höhe zwischen dreihundert und sechzehn hundert Fuß verschieden, wo keine Vulkane vorher existirt hatten, scheint kaum glaublich; und doch ist dieses in neueren Zeiten vorgekommen und beruht auf unverwerflichen Beugnissen; während es eine geschichtliche Thatsache ist, daß im Jahr 1538 ein vierhundert und fünfzig Fuß hoher Hügel, der Monte nuovo bei Neapel, innerhalb 24 Stunden aufgeworfen wurde. Das letztere Beispiel ist in der Nähe des als Vulkan thätigen Vesuv; aber in Peru, wo nur ein Vulkan in dem ganzen Lande bekannt ist, sind durch die Gewaltthätigkeit im Innern der Erde große Veränderungen bewerkstelligt worden, und selten vergeht eine Woche ohne Erdbeben. Heiße Quellen fehlen selten in vulkanischen Ländern und in den Gegenden von erloschenen Vulkanen sind sie gewöhnlich in Menge vorkommend.

Mehrere Hypothesen sind aufgestellt worden, um die Erscheinungen von Vulkanen zu erklären. Hize ist bekanntlich nur eine beständige chemische Thätigkeit, welche in der Materie auf sehr verschiedenen Wegen, und ganz unabhängig von der Berührung mit wirklich brennenden Körpern, erzeugt werden kann, — durch Electricität, plöglische Verdichtung, Reibung und andere Prozesse. Die von Sir Humphry Davy gemachte glänzende Entdeckung von metallischen Basen der Erde und Alkalien, welche bewiesen hat, daß der größte Theil der die Erde bildenden Substanzen aus jorten Metallen bestehen, mit dem Alles durchdringenden Princip, dem Sauerstoffe, vereinigt, ist hingestellt worden als etwas, was über den Proceß, mittels dessen innere Hize erzeugt wird, Aufschluß gibt. Diese metallischen Substanzen haben, wenn sie von dem ihnen verwandten Elemente getrennt worden eine so große Neigung, sich wieder mit ihm zu vereinigen, daß im Augenblicke, wo Drogen in ihren Bereich gelangt, sie dasselbe gleichsam mit unglauwblicher Festigkeit an sich reißen, und Licht und Hize der allerintensivsten Art begleiten ihre Verbindung (Dieses Princip ist es, wodurch auch das so intensive Licht des Dry-Hydrogen-Mikroscops herbeigeführt wird). Ob nun gleich Kalium, Natrium, Calcium und die andern metallischen Basen der Erde niemals an der äußeren Oberfläche des Erdballs außer der Verbindung mit Sauerstoff angetroffen werden, so wurde doch von Sir Humphry Davy angenommen, daß in großen Tiefen im Innern der Erde, und weit entfernt von der Einwirkung der Atmosphäre, sie im getrennten Zustande existiren könnten; und in diesem Falle würde die zufällige Zulassung von Drogen bei dem Aufsteigen von Wasser, von der Hervorbringung jener intensiven Hize begleitet seyn, deren expansive Gewalt wir bei der Thätigkeit der Vulkane beobachten. Er macht auch darauf aufmerksam, daß die Nähe der Vulkane bei der See darauf hinzuweisen scheine, daß Wasser bei der Hervorbringung der Wirkungen theilhaftig sey; und eine sorgfältige Analyse der Dämpfe, der Sublimationen und der andern Producte des Vesuvus schien seine Conjectur zu bestätigen. Es ist klar, daß Wasser vorhanden sey, aus der unermesslichen Menge von wässrigen Dünsten oder Dampf, welcher beständig entwickelt wird; aber die bloße Berührung von Wasser mit glühenden

Substanzen würde dieß schon erklären, ohne daß man annähme, daß die Hitze durch dessen Zerlegung erzeugt und unterhalten werde. In der That, wenn die beständige Zerlegung des Wassers in angedeuteter Weise vor sich ginge, so würde, da Wasser aus acht Theilen Drygen, verbunden mit einem Theile Hydrogen, besteht, wenn der Sauerstoff absorbiert wird, ein unermeßliches Volum Hydrogen frei werden und müßte entweder in Flammen, oder als Gas von dem Krater ausgeflogen werden, in viel größern Quantitäten, als es der Beobachtung zufolge geschieht. Daß die Nachbarschaft des Oceans nicht wesentlich sey, ist erwiesen; denn obgleich Aetna und Vesuv, Stromboli und Teneriffa in der Nähe des Oceans emporsteigen, so giebt es doch sehr umfangreiche vulkanische Gegenden, welche ein Areal von vielen hundert Quadratmeilen einnehmen, im Herzen von Asien und in der Entfernung von einigen Hundert Meilen vom Meere; und in der Centralkette der Andea in Südamerica sind auch brennende Vulkane weit entfernt von der Küste. Welcher Ursache aber auch ihr Ursprung zugeschrieben werden möge, sey es chemische Zerlegung, sey es eine permanente centrale Hitze, die Thatsache ist gewiß, daß ungeheure Schmelzöfen, in einem Zustande von furchtbarem Brennen, in Zwischenräumen in allen Theilen der Erde und in keiner großen Entfernung von ihrer Oberfläche, existiren, deren Thätigkeit langsam, aber fortwährend das physische Ansehen der Erdoberfläche verändert; indem sie die härtesten Materialien schmelzen und von unten herauswerfen, Berge auf dem vorhandenen Lande aufstürmen und Inseln aus der Tiefe des Oceans erheben. In der That ist die Herrschaft dieses mächtigen Agens so ausgebreitet, daß man sich mit dem ältern Plinius — dem großen Römischen Naturforscher, welcher sein Leben einbüßte, als er die merkwürdige Eruption des Vesuvs im Jahre 79 nach Christus beobachtete — wundern möchte, nicht über die Häufigkeit und Größe dieser furchtbaren Erscheinung, sondern darüber, daß „ein einziger Tag vergehen kann ohne einen Auswurf.“

Mehrere dieser großen Schmelzöfen sind, in verschiedenen Perioden der Geschichte der Erde, erloschen. Zu einer gewissen Zeit, welche historisch fern liegt, aber geologisch neu ist, war Europa von einem Ende zum andern von vulkanischen Feueren erhellt, mit welchen verglichen die des Aetna und Vesuv nur schwache Schimmer sind. Eine Untersuchung dieser verlassenen Werkstätten Vulkan's in Italien, im südlichen Frankreich und in Deutschland hat einige der interessantesten Resultate geologischer Untersuchung geliefert; und man kann hier alle Wirkungen vulkanischer Erscheinungen verfolgen, ohne von den sie sonst begleitenden Gefahren und Unbequemlichkeiten zu leiden. Sie gehören aber einer Periode an, welche dem, was wir als uns gleichzeitig betrachten und worüber unsere Geschichte Nachricht giebt, vorhergegangen ist.

Ein thätiges Agens der Veränderung in der Structur der Erdoberfläche, welches beständig, aber ruhig wirksam ist, findet sich in der organischen Schöpfung. Festbildungen von großem Umfange sind im Fortschreiten in mehreren Theilen des Oceans, welche durch die Arbeiten der bekannten Corallen- oder Pflanzenthierchen, Zoophyta, hervorgebracht werden. Diese Polypen und andern Schaalbewohner des Oceans haben die außerordentliche Eigenschaft, daß sie (aus welcher Quelle ist noch nicht bekannt) eine außerordentliche Quantität von kohlensaurem Kalk für den Bau ihrer Wohnungen absondern. Indem sie sich auf untermeerige Berge oder erhabene Punkte des Bodens des Oceans ansetzen, breiten sie ihre Myriaden Arme aus und bauen schnell die ätzigen Substanzen auf, welche wegen ihrer schönen Formen bewundert werden. In ihrem Fortschreiten aufwärts baut eine Generation auf die zerstörten und verlassenen Wohnungen einer andern Generation; kalkhaltiger Sand und andere das Bindemittel abgebende Substanzen, welche der Ocean hergiebt, werden mit der Masse verbunden, und das Ganze wird ein fester Kalkstein, welcher, so wie er über die Oberfläche des Wassers emporragt, zerlegt wird und unter gewissen Umständen der Sitz von Vegetation wird. Vögel wählen sie zu ihrem Aufenthalte, Thiere, welche zufällig von den Wellen dahingeführt werden, finden daseibst einen Zufluchtsort, und zuletzt findet auch der Mensch seinen Weg dahin, schlägt seine Wohnung aus, bearbeitet den zerlegten Boden, den er mit ernährenden Stoffen bereichert und mit vegetabilischen Productionen schmückt und nennt sich selbst den „Herrn“ der neuen

Schöpfung. Dieser Schöpfungsproceß geht in den verschiedensten Theilen der Erde bis zu einem ungläublichen Umfange vor sich. Riffe, wie diese neuerzeugten Inseln genannt werden, welche sich viele hundert Meilen erstrecken, bilden sich in den tropischen Gegenden des stillen Oceans. Der Indische Ocean wimmelt von dieser weltbauenden Bevölkerung, und ihr Umfichgreifen fällt schnell den Arabischen Meerbulen.

Quellen, obgleich in kleinem Maasstabe, sind auch stets thätig, etwas zu den Mineralmassen in der Erdrinde hinzuzufügen. Alle Gewässer, welche aus dem Boden der Erde hervorkommen, enthalten mehr oder weniger erdige Substanzen aufgelöst, und diesen fremden Ingredienzen verdankt der „crystallene Quell“ seine Helle und angenehmen Geschmack. Kalk ist die vorherrschende Substanz in den Quellwässern, in welchen er mittels der Kohlensäure aufgelöst ist, und wo dieses Element in Ueberflus vorhanden ist, wie in den warmen Quellen, da ist das Wasser manchmal mit kohlensaurem Kalk gefättigt. Wird nun in diesen Fällen die Kohlensäure durch die Entziehung der Wärme, oder andere Umstände, entfernt, so tritt ein reichlicher Absatz von Kalkstein ein, wie in der Solfatara und an den Ufern des Anio zu Tivoli und in mehreren andern Stellen der Nachbarschaft von Rom. Die Hauptgebäude in der „ewigen Stadt“ sind in der That aus solchen Steinen neuern Ursprungs gebaut. Die Schnelligkeit, womit diese Niederschläge bevirt werden, ist nicht weniger unglücklich, als der große Umfang ihrer Bildung. Ich habe Stücke von Travertin oder Kalktuff, wie er genannt wird, gesehen, welche an Härte und Schönheit der Crystallisation mit dem härtesten Marmor wetteiferten, welche in beträchtlichen Massen in den kurzem Zeitraume von zwölf Monaten gebildet waren. Sir Humphry Davy erwähnt in seinen „Conservations,“ daß er einen Stock an eine Riff: von Travertin in dem Solfatara-See unter Wasser im Mai besetzt habe und im April des folgenden Jahres Schwierigkeit fand, die mehrere Zoll dick um den Stock abgelegte Steinmasse mit einem scharfen Hammer zu zerbrechen. Zu San Filippo, in derselben Gegend, hat man beobachtet, daß ein, Kalk und Bittererde in sich enthaltendes Wasser in zwanzig Jahren eine, dreißig Fuß dicke, feste, Felsenmasse abgelegt hat; und in andern Localitäten, wo dieser Absatz vor sich geht, hat er Hügel und kleine Berge bis auf hundert und fünfzig Fuß Höhe gebildet und Thäler von derselben Tiefe ausgefüllt.

Aber die Veränderungen, welche in der Gestalt der äußeren Erdrinde durch die Operation dieser und aller andern bisher betrachteten Agentien hervorgebracht werden, sind unermesslich und unbedeutend — Puzosäen-Spielwerk verglichen mit Titanen-Arbeit — wenn man sie den Wirkungen derselben Ursachen entgegenstellt, die unter ganz verschiedenen Umständen in den frühen Perioden der Geschichte des Erdballs vor sich gegangen sind. Selbst innerhalb der historischen Zeit, seit die Erde ihre gegenwärtige Form annahm und nach der Zeit, wo der Mensch auf ihr erschienen ist, ist das Erdgebäude von Zerstörung bedroht und von großen physikalischen Catastrophen überwältigt gewesen. In der Untersuchung der Ueberreste dieser Ereignisse fängt nun die Geologie im populären Sinne des Wortes eigentlich recht an. Gleichzeitige Ursachen verdienen eine genaue Erwägung, nicht sowohl in Hinsicht auf die Größe, als in Beziehung auf die Theorie, welche auf eine übertriebene Ansicht ihrer Wirkungen gebaut worden ist.

Die frühesten und deutlichsten Beweise für die großen physischen Erschütterungen, welche der Erdball erlitten hat, finden sich in den Felsenstücken, Gesteinsblöcken (erratic blocks) wie sie genannt werden, in den organischen Ueberbleibseln und in dem Kieselande welche in so großem Ueberflusse über die Oberfläche aller Continente und Inseln verbreitet sind. Durch eine Untersuchung der Natur und mineralischen Beschaffenheit derselben entdecken wir nicht allein die Quelle, aus welcher sie stammen, sondern man kann sich auch eine Idee machen von der Gewalt, durch welche sie von ihrer ursprünglichen Lagerstätte losgerissen und „mit rastloser Gewalt rund und die schwebende Erde gewälzt wurden.“ Diese weit hergekommenen Fragmente werden gewöhnlich für den Nachlaß der letzten allgemeinen Catastrophe des Untergangs der Welt gehalten, welche derjenigen vorananging, in welcher wir uns jetzt befinden; denn, so wie wir weiter vorrücken, werden wir finden, daß die Erde und „alles was auf ihr wohnt“ sonderbare Verwandlungen erlitten hat, daß in der That

nene Welten auf dem Bruch der alten sich erheben haben, und daß die bewohnbare Oberfläche wieder und wiederum zerstört und erneuert worden ist.

Die bekannteste dieser Diluvial-Erscheinungen sind die Kieselschiebe, welche durch die Thäler zerstreut sind und zuweilen auch die Hügel einnehmen. Sie bestehen im Allgemeinen aus einer Zusammenhäufung von Fragmenten, welche durch Abreibung bei m Rollen abgerundet sind, und aus organischen Resten von den benachbarten Gesteinen. Einige der hervorragenden Hügel Englands scheinen diese Materialien im größten Ueberflusse geliefert zu haben: so hat Dr. Buckland diese Fragmente aus dem Licker Hill, einer merkwürdigen Masse von quarzartigem Sandstein in der Nähe von Birmingham in alle Thäler verfolgt, welche von diesem Theile Englands südwärts divergiren, und er hat in seinen Reliquiae Diluvinae gezeigt, daß sie bis zu großer Entfernung längs den Thälern des Eventode, des Cherwell und der Themse fortgetrieben worden sind, durch zwei beträchtliche Oeffnungen in der Reihe der Kalksteinhügel bei Wandburn und bei Moreton-in-the-Marsh, die einzigen Punkte, wo diese wirksame Hinderniß ihrer Zerstreung in dieser Richtung dem entblößenden Strome gewichen zu seyn scheint.

Der Bewohner Londons, welcher nie über die Gränze der Stadt hinaus gekommen ist, und dessen Ideen vielleicht in noch engere Kreise eingeschlossen sind, wird mit Verwunderung und unglaublich vernehmen, daß die Kiesel, welche er unter dem Boden von Hyde Park ausgraben sieht, aus der Nachbarschaft von Birmingham hierher gewandert seyn sollen. Und doch läßt sich das so leicht beweisen, als daß die Westminsterbrücke aus Portlandstone und die Watertelebrücke aus Granit gebaut sind.

Eine weit ausgebreitete Anhäufung von Kielesand (gravel) bedeckt die Ostseite von Leicestershire und läuft durch die anstoßende County of Northampton, woher, nach Conybeare's Angabe, eine vollständige Suite von geologischen Musterstücken erhalten werden kann. So habe ich in dem tiefen Kielesande von Leicestershire Exemplare von Arten Rehimus und Rehimites erhalten, welche in demselben Kielesandbette begraben sind, obgleich sie ganz verschiedenen Zeitaltern angehören und ursprünglich in weit voneinander entfernten Localitäten gelagert hatten. Diese Kielesanden enthalten auch Leogewaschens (washings) von der benachbarten Kohlenformation, welche in vielen Fällen, wie zu Billesdon, wegen ihrer specifischen Schwere eine geschichtete Anordnung angenommen haben, — ein Umstand, welcher mehrere unerfahrene Beobachter getäuscht hat \*).

In dem Kielesande werden häufig Knochen von Vierfüßern und andern Thieren gefunden, welche in einigen Fällen zu Arten gehören, welche nun die Länder bewohnen, wo sie gefunden werden; aber häufiger stimmen sie in diesen nördlichen Breiten mit Arten überein, welche tropischen Klimaten angehören, z. B., Elefant, Hippopotamus, Rhinoceros, Hyänen u. Es sind Elefantknochen in dem Kies unter Londen gefunden worden, z. B., unter Gray's Inn-lane Waterloo place und an verschiedenen andern Gegenden, kurz mehr oder weniger in allen Kielesanden der Umgegend. Thierische Reste derselben Art sind unter ähnlichen Umständen in fast jedem Theile Englands und so auch durch ganz Europa und America gefunden worden. Als man diese Knochen zuerst in England entdeckte, wurden sie für Riesenknochen gehalten; nachdem aber Naturforscher diese Idee widerlegt hatten, war die nächste Hypothese, daß sie Reste von den mit den Römischen Armeen übergeführten Elefanten seyen; als aber entdeckt wurde, daß sie zu untergegangenen Arten gehörten und daß sie gewöhnlich in Gesellschaft von Knochen des Rhinoceros und Hippopotamus

gefunden wurden, von welchen Thieren doch nicht wahrscheinlich war, daß sie im Gefolge der Römischen Armeen waren, wurde auch diese Idee aufgegeben. Erst nachdem sie aufgedeckt hatten, Gegenstand alterthümlicher Untersuchungen zu seyn und unter die Beurtheilung der Geologen kamen, fing man an richtige Ideen über ihren Ursprung zu bekommen; und selbst dann schienen die außerordentlichen Umstände, die zuweilen mit ihnen verbunden waren, der Anwendung einer allgemein gültigen Hypothese zu trocken. So hat man sie nicht allein in dem Kies und in den oberflächlichen Ablagerungen von Erbkessen in den Thälern Englands und durch ganz Europa gefunden, aus welchem ein für sie unpassendes Klima sie längst vertilgt hat, sondern auch an unzugänglichen Höhen in jedem Theile der Welt, in Europa, Asien und America.

Die Menge der Elefantenzähne, welche in dem Boden mancher Theile Rußlands vergraben gefunden werden, ist so groß, daß man sie zum Gegenstande des Handels gemacht hat und Eisenbeinwaaren aus diesem antediluvianischen Elfenbein verfertigt werden. Hr. v. Humboldt fand Aneken des Mastodon, einer untergegangenen Elefantenart, acht Tausend Fuß über der Meeressfläche bei Santa Fe de Bogota in Südamerica und eine andere Art in den Anden, in der Nähe von Quito, in fast gleicher Höhe; und es werden in dem Museum des Royal College of Surgeons zu Londen mit Kalt inkustirte Knochen von Pferden, Hirschen und andern Thieren aufbewahrt, welche mit Lawinen aus den Regionen des ewigen Schnees in dem Himalayagebirge, aus einer Höhe von 16,000 Fuß herabgekommen sind; welche, da sie aus den Wolken zu fallen schienen, von den Bewohnern jener Gegenden für Knochen von Genien gehalten wurden, eine Annahme, welche noch weniger verwerflich war, als die der oberen Magistratspersonen von Lucern (?) welche die in der Nähe der Stadt ausgegrabenen Elefantenzähne ohne Zaudern für die Ueberreste der unglücklichen Wesen erklärte, welche die erzürnte Gottheit von ihrem hohen Siege herabgestürzt habe, der rebellischen Engel; und indem er sie als die alten Säuggötter des Ortes annahm, ließ er ihre Knochen mit der größten Sorgfalt sammeln, anfänglich begraben und eingebildete Abbildungen ihrer colossalen Gestalten an einem in die Augen fallenden Theile der Stadt aufstellen, um den Lucernern zugleich fremde Bestimmungen und Mitgefühl für diese elenden Wesen einzusößen. (??)

Zwei Theorien wurden zuerst von Geologen angenommen, um die Anwesenheit von Ueberresten von Thieren zu erklären, die den in den Ländern, wo sie gefunden werden, jetzt vorhandenen Rassen so unähnlich sind. Die erste, daß sie aus ihrem Vaterlande im Süden auf dieselbe Weise hieher gekommen seyn, wie die Kielesanden, in welchen sie begraben gelegen haben; die zweite, daß die jetzt auf ein tropisches Klima beschränkten Thiere in früheren Perioden, wo die Herrschaft des Menschen sie nicht störte, zuweilen über ihre Naturgränze des Aufenthalts hinausgewandert seyen, wie Tiger, welche in jeder Hinsicht mit denen in Bengalen übereinstimmen, jetzt noch in Siberien so weit nördlich streifen, daß sie die Breitengrade von Berlin und Hamburg erreichen. Spätere Beobachtungen zeigten bald das Mangelhafte dieser Schlüsse. Es wurde bald bemerkt, daß diese Thierreste, nicht wie die Kiesel, welche von weitem herkommend neben ihnen lagen, eine beträchtliche Spur von Abreibung zeigten, selblich nicht weit von der Stelle entfernt seyn konnten, wo das Thier starb. Und die Auffindung eines Rhinoceros und eines Elefantens \*), in vollkommenem Zustande von Erhaltung, in gefahrenen

\*) Metallische Fragmente oder Kiesel, in horizontale Lagen geordnet, werden zuweilen in Kielesandbetten gefunden, welche aus den Resten der Felsart gebildet sind, die sie ursprünglich enthalten hatte, wie in dem Vale of Clywdd in North Wales; wo abgeriebene Fragmente von Blei, untermischt mit Hirschgeweihen und Elefantenzähnen, in hinreichender Menge gefunden werden, um das Graben danach zu lohnen. Zwischen Lake Superior und dem Mississippi wird Blei unter ähnlichen Umständen erhalten, und es ist bekannt genug, daß in Südamerica Gold allgemein aus Alluvialkieselsand ausgebeutet wird.

\*) Die Auffindung des Rhinoceros mit unverletzter Haut und Haar hatte schon 1770 statt. Es wurde gefunden, von Sand umgeben, an den Ufern eines sich in die Ems in Siberien ergießenden Flusses. Der Clerfant, welcher nun in dem Museum zu St. Petersburg befindlich ist, wurde 1799 aufgefunden und ausgegraben, aber nicht eher fortgeschafft, als 1804, während welchen Zwischenraumes die hungrigen Hunde und Wölfe jenes unglücklichen Klima's von diesem antediluvianischen Stücke sich manche Mahlzeit erlaubten und ein Tungusischer Fürstling die Stoßzähne stahl. Allein obgleich so geraubt, ist es dessenungeachtet noch ein sehr ehrwürdiges specimen von den alten Bewohnern der Erde, wie sich aus folgen-

Schlamm eingeschlossen, im Norden von Rußland, bewies ohne Zweideutigkeit, daß diese Thiere an der Stelle angekommen waren, wo ihre Körper vor Verderbniß geschützt geblieben waren. Daß sie nicht jezuweilige Besucher des Polarkreises waren, ist auch entschieden, denn es ergibt sich aus dem Berichte über Capt. Beechey's Reise und aus dem Berichte des Hrn. Edenstrom, welcher in Auftrag der Russischen Regierung die Ufer des Eismeeres untersuchte, daß Hunderte von Elephanten, Rhinocerosen, Dachsen und andern Thieren in dem gerornen Boden des Polar-Kreises beider großen Continente begraben sind, von der Americanischen Seite der Behringsstraße bis zu dem Ausfluß des Lena-Stroms in Asiatischen Regionen — grasfressende Thiere — aus dem „tuculösen Süden“ in diese „schauerhaften Regionen des dickgelagerten Eises“ wandern, um Weiden zu suchen. Und obgleich der Umstand, daß diese antediluvianische Rasse von Elephanten mit langsamem Haare versehen ist, in gewisser Hinsicht ein Beweis ist, daß sie für ein weit kälteres Klima geeignet seyn könnten, als das ist, wo sie sich jetzt finden, so ist doch unbegreiflich, daß diese ungeheuer großen Massen von Fleisch und Knochen bei einer so wenig substantiareichen Nahrung hätten bestehen können, wie die spärliche Vegetation — die Flechten und Moose — der Asiatischen Gegenden heutzutage zeigt. Die Folgerung ist daher, daß eine bedeutende Veränderung stattgehabt haben müsse, sowohl in dem Klima, als in den Bewohnern jener Gegenden: und daß diese Veränderung plöglich stattgehabt haben müsse, wird daraus gefolgert, daß das Gefrieren der flüssigen Masse, wozu die Thiere umgeben waren, früher eingetreten war, ehe die Fäulniß auf die Körper hatte einwirken können.

Außer den zertrümmerten Gesteinsfragmenten, Kies und leicht weitergehendem Tonsteine, welche zum Theil das Neuere der Erdkruste mit einem Mantel bedecken, finden sich in verschiedenen Theilen der Erde zerstreut, zuweilen unter Kies begraben, gewöhnlicher aber auf der Oberfläche des Bodens ruhend, unzählige Massen oder unförmliche Felsblöcke, deren Fortbewegung durch irgend eins der uns bekannten Agentien unmöglich scheint.

So sind die an das Baltische Meer gränzenden Länder, Preußen, Polen, Rußland von Petersburg bis Moskau und Deutschland, selbst bis an den Fuß der Karpaten bedeckt und an manchen Stellen völlig unfruchtbar gemacht durch die große Anhäufung von diesen zerstreuten Blöcken, welche nach der Charakterähnlichkeit erwiesenermaßen von den Alpenketten Scandinaviens und anderer Länder jenseits des Baltischen Meeres herkommen. Dieselben Erscheinungen werden in England beobachtet. An den Kalksteinfelsen bei Kendall und in andern Gegenden werden Granitblöcke, einige zwölf Fuß im Durchmesser, in großer Zahl angetroffen, welche von dem Berge Sheap bei Penrith losgerissen seyn müssen. In der That hat Prof. Sedgwick neuerlich beobachtet, daß diese Granitreste von Chap über die große Centralkette von England weg in die Ebene von Yorkshire und selbst bis an die östliche Küste geführt worden sind; und Hr. Phillips giebt an, daß in einigen Theilen von Yorkshire Kiesel und Felsblöcke gefunden werden, welche von Norwegen gekommen seyn müssen, und selbst, nach Dr. Buckland, von der Küste von Labrador,

der Aeußerung des Dr. Granville in seiner Tour zu St. Petersburg ergibt: „Ich stand vor dem riesenartigen Thiere, neben welchem die Skelette selbst eines Asri anischen und Asiatischen Elephanten unbedeutend erschienen, verwundert und voller Ehrfurcht über seine erkaunenswerthe Structur. Die Art und der Ort, wie und wo es entbedt worden war, vermehrten noch mein Erlaunen: denn statt versteinert zu seyn, hat es die Haut, selbst das Fleisch und die starken Sehnen des Beins wie im frischen Zustande behalten, gleichsam als wenn sein eigner gigantischer Grundbestandtheil, unterstützt durch die erhaltenden Einflüsse des ewigen Schnees, hinreichend gewesen wäre, jenen außerordentlichen Veränderungen zu widerstehen, welche geologische Erschütterungen in anderen organisierten Wesen der antediluvianischen Welt bewirkt zu haben scheinen.“

und man kann bemerken, daß ein großer Unterschied existirt zwischen diesen von fernen Localitäten hergetriebenen Fragmenten und denen welche bloß von den Ruinen benachbarter Hügel abzuleiten sind; indem die letzteren weit weniger durch Abreibung abgerundet sind, als die ersteren. Wenn man die große Entfernung in Anschlag bringt, welche diese Länder trennt, und den „großen Schlund“ des Oceans, der sie nun scheidet und überdem die ungeheure Größe \*) mancher dieser Blöcke betrachtet und die Höhe der Orte, an welchen sie zuweilen gefunden werden, so bin ich fast geneigt, die Richtigkeit der Schlüsse zu bezweifeln, zu welchen die Geologen gelangt sind und möchte gern der Schwierigkeit dadurch entledigt werden, daß ich annehme, diese anomalen Massen seyen von Anfang der Zeit da vorhanden gewesen, wo wir sie jetzt finden, oder sie seyen das von selbst hervorgekommene Erzeugniß des Bodens, auf welchem sie sich finden. Die Geologen lassen sich aber nicht durch den Anschein von Schwierigkeiten irren machen und es ist ein sonderbarer Umstand, daß heutzutage eine genügende Lösung dieses Problems in einer Theorie gefunden worden ist, von welcher unreise Philosophie behauptet hatte, daß sie unzulässig sey \*\*).

In allen angeführten Fällen scheint die forttreibende Gewalt vom Norden ausgegangen zu seyn und Wasser ist das einzige uns bekannte Agens welches fähig war, die Wirkung hervorzubringen. Wären die Diluvialwässer auf die Küsten beschränkt, so hätte man natürlicher Weise diese Erscheinungen auf die Thätigkeit der vorhandenen Meere beziehen können; aber sie erstrecken sich weit landeinwärts und ihre Zerstreung scheint allenthalben dieselbe Richtung der treibenden Kraft anzudeuten. Z. B., im eigentlichen Herzen England's haben die Hügel von Charnwood Forest (verehrungswürdig durch den Umstand, daß, bescheiden wie sie aussehen, sie auf höheres Alterthum Anspruch machen können, als die mächtigen Alpen) die Einwirkung einer abreibenden Gewalt erlitten, welche Fragmente ihrer Gesteine in einer südlichen Richtung zerstreut hat — indem die größeren Massen in den rothen Sandsteinebenen von Leicestershire sich ausgebreitet haben, die kleineren aber bis an die Kalkklippen bei Dunstable südlich gerollt sind. In den Kiesbetten auf dem Gipfel der Vog Magog-Hügel, bei Cambridge, fand Professor Sedgwick ein Stück eines Basaltfeylers, welches von den Hebriden oder dem Giants Causeway hergetommen seyn muß.

Die Folgerung von allen diesen Thatsachen ist, daß in einer nicht sehr entfernten Periode ein heftiger Sturm jene Theile der Erdoberfläche überfluthete welcher in seiner Wuth die vorher vorhandenen Felsen in die Höhe riß, sie in Fragmente brach und sie in die Stellen brachte, in welchen wir sie finden: daß in diesen nördlichen Breiten die entloßene Gewalt mit unbegreiflicher Heftigkeit von den Polar Gegenden nach Süden hingetrieben habe; daß dieser Drang des Wassers nicht auf eine Halbkugel beschränkt gewesen sey, sondern gleichmäßig an dem Europäischen, wie an dem Americanischen Festlande stattgehabt habe; denn die nördlichen Staaten des letzteren sind buchstäblich mit zerstreuten Blöcken bedeckt, welche offenbar Fragmente der Berge zwischen dem Polarkreise sind; und es könnten tausend Beispiele denen noch beigelegt werden, welche für die südliche Zerstreung dieser antediluvianischen Hebereste durch Europa sprechen. Eine Frage haben die Geologen noch zu beantworten, ob diese Erscheinungen zugleich auf einmal hervorgebracht worden, oder ob nicht Beweise vorhanden sind in den oberflächlichen Betten der fortgeführten Materie, daß eine Reihe solcher Catastrophen vorhanden gewesen sey, wie diejenigen, auf welche ich mich bezogen habe.

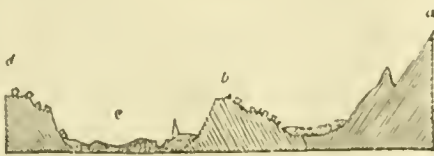
In der Nähe der Alpen, wo die auffallendsten Beispiele der Umherstreung von Gesehiebelöcken gefunden werden, giebt es un-

\*) Die Granitmasse, welche die Basis der berühmten Statue Peter's des Großen zu St. Petersburg bildet, ist ein solcher fortgeführter Block, welcher in der sumpfigen Ebene der Newa gefunden wurde und über zwölftausend Tonnen (à 2,000 Pfund) wiegt.

\*\*\*) Hat es eine Zeit gegeben wo die ganze Erdkruste überflammt gewesen ist? Dies ist physisch unmöglich! — *Voltaire, Dict. Phil.*

zweifelhafte Beweise für eine Aufeinanderfolge dieser Wirkungen und die Richtung der bewegenden Kraft ist, nicht wie in England und dem Norden von Europa und America, gegen Süden; sondern auf jeder Seite der großen Alpenkette sind Fragmente zerstreut, gleichsam als wenn irgend eine heftige zurücktreibende Kraft sie in jeder Richtung vom Mittelpuncte wegtrieb. Die Granitblöcke am Juragebirge ziehen die Aufmerksamkeit aller Reisenden auf sich, wegen des augenfälligen Unterschiedes in dem mineralogischen Charakter und wegen der außerordentlichen Lage dieser Massen. Die Schweiz besteht, wie jeder mit der Geographie von Europa bekannte Person es weiß, hauptsächlich aus einem wellenförmigen Thale, welches zwischen zwei großen Bergreihen, den Alpen in Süden und den Jurabergen nach Nordwest, gelegen ist. Nun tritt Granit bloß in den Alpen auf, Kalkstein bildet die Massen des Juragebirges, und der dazwischen befindliche Raum ist mit einer Varietät von örtlichen Ablagerungen ausgefüllt. Aber die gegen die Alpen gerichteten Seiten des Juragebirges, ein ununterbrochener und fast perpendicularer Wall von Kalkstein, sind, wo irgend ein fester Rand (bedge) oder ein hinlänglicher Raum zu ihrer Unterstüßung vorhanden ist, buchstäblich bedeckt mit Granitblöcken von verschiedener Größe, von den kleinsten Fragmenten bis zu Massen von ungeheurer Größe, welche zuweilen an den Abhängen in einer Höhe von viertausend Fuß über dem Juraenthal haften. Und nicht bloß an der Seite dieser Berge, sondern wo immer eine Erhebung von beträchtlicher Größe dazwischentritt, findet sich eine Anhäufung dieser Trümmer, wie an dem Eingange aller von den Alpen herabsteigenden Thäler, wo eine Bergmasse den Strom un-

terbrochen hat, wie die Figur erläutern wird. So an dem Grand Salve (b), einem Kalksteinberge, welcher über der



Stadt Genf hängt, und sich quer über den Eingang des von dem Montblanc herabsteigenden Thales legt (a), bedecken Granitblöcke, welche von dem Gipfel des berühmten Berges herflammen und auf das Genäueste mit denen an den Seiten des Jura (d) verkommen übereinfließen, seine südliche Fläche von der Basis bis zur Spitze, obgleich 40 Enal. Meilen von dem Stammfelsen entfernt; aber weder an der Oberfläche, noch in der Masse der dazwischen liegenden Ablagerung (c) sind die Granitblöcke beobachtet worden, obgleich sie selbst ein Conglomerat von sehr bewegter Masse ist. Die Folgerung ist daher, entweder daß der Zeitpunkt ihrer Bildung später fällt, als die Thätigkeit derjenigen der entbleibenden Kräfte, welche die Granitfragmente an ihre gegenwärtige Stelle brachten, oder daß die Wasser, durch welche diese Massen fortbewegt werden, aufgehört haben, so schwere Massen fortzubewegen. Aus dem Umstände, daß diese losactrennten Massen eine ungeheure Größe haben, einige bis auf funfzigtausend Cubikfuß, und daß sie in allen Fällen ihre eckige Form behalten haben und nicht abgerundet sind, wie in Strömen gerollt, haben Hr. v Buch und Andere geschlossen, daß sie auf der Oberfläche von Gletschern getragen worden seyn müssen, welche, wie wir gesehen haben, auch jetzt an den Seiten von Bergen und in dem Decane dazu verwendet werden, ähnliche Fragmente von Felsen fortzuschaffen.

Die Thatsachen, welche wir eben betrachtet haben, sind glücklicher Weise nicht unsere einzigen Aufzeichnungen über die allgemeine Fluth, auf welche ich, als die einzige passende Erklärung dieser interessanten Erscheinung, binawiezen habe. Alle, welche ihre Aufmerksamkeit auf diesen Gegenstand gewendet haben, werden sich erinnern, daß wir in der Mosaischen Geschichte eine so deutliche Nachricht von dem großen Ereignisse haben, als die Na-

tur bei Umständen es erwarten läßt. „In dem sechshundertsten Jahre des Alters Noah's, am siebenzehnten Tage des anken Monats, das ist der Tag, da aufbrachen alle Brunnen der großen Tiefe und thaten sich auf die Fenster des Himmels.“ „Und das Gewässer nahm überhand und wuchs so sehr auf Erden, daß alle hohen Berge unter dem ganzen Himmel bedeckt wurden.“ Wenn irgend eine Thatsache der Geologie gut bestimmt ist, sagt Cuvier in seinem erundungswürdigen „Discours préliminaire“, so ist es die, daß die Oberfläche unserer Erdkugel eine große und plöbliche Revolution erlitten hat, welche nicht weiter zurückdatirt werden kann, als fünf oder sechs Tausend Jahre. Diese Revolution hat auf der einen Seite die Gegendern, welche vormals von Menschen und jetzt wohlbekannten Thierarten bebaut waren, versalungen und zum Untergange gebracht, auf der andern hat sie den Boden des letzten Decans bloßgelegt, indem sie so seine Vertiefung in die jetzt bewohnbare Erde verwandelt.“ Cuvier wollte nicht nach einer vorgefaßten Ansicht, zu diesem Schlusse gelangen, sein Zeugniß ist daher nicht zu verachten. Aber der Beweis ist unwiderleglich. Der Geolog, welcher nie von Noah oder von den Büchern Moses gehört hätte, wurde unmerklich zu demselben Schlusse getrieben werden.

(Schluß folgt).

## Miscellen.

Die unterzeichneten Geschäftsführer der Gesellschaft der Naturforscher und Aerzte Deutschland's im Jahre 1836, beehren sich hiermit anzuzeigen, daß nach eingegangener höchster Genehmigung Sr. Königl. Hoheit des Großherzogs von Sachsen-Weimar-Gißenach, die 14te Versammlung der Gesellschaft zu Jena am 18. September dieses Jahres beginnen werde und vier öffentliche Sitzungen am 19., 21., 23. und 25. September stattfinden sollen. Indem sie hiermit alle Naturforscher und Aerzte Deutschland's und des Auslandes amtlich einladen, an dieser Versammlung Theil nehmen zu wollen, erbiten sie sich, Bestellungen auf Wohnungen, welche sie spätestens bis zum 1sten September zu erhalten wünschen, bestens zu besorgen, und ersuchen alle diejenigen, welche in den öffentlichen Sitzungen Vorträge halten wollen, eine Anzeige des Inhalts derselben bis zum 1sten September dem unterzeichneten ersten Geschäftsführer mitzutheilen. Vom 12ten September an wird eine eigene dazu bestellte Commission täglich versammelt seyn, um die ankommenden Gäste zu empfangen, ihnen Wohnungen anzuweisen und ihnen das Programm der nähern Einrichtung der Versammlung mitzutheilen.

Jena, am 1. Mai 1836.

Die Geschäftsführer der Versammlung der Naturforscher und Aerzte Deutschland's zu Jena im Septbr. 1836.

Dr. D. G. Kieser und J. W. Doebereiner.

Ueber den Einfluß der Gasbeleuchtung auf die Temperatur der Atmosphäre in London hat Dr. W. P. White eine Beobachtung angestellt. Während der bestigen Nöte am 19. und 27. Dec. 1835 fand er, daß, nachdem der Abend eingetreten war, die Straße in der City von London sehr schmutzig wurde; so daß er mehr als einmal zu dem Schlusse verleitet wurde, es trete plöblich Thaumeter ein; aber als er sich seinem Hause näherte (3 Engl. Meilen südlich von der Londonbrücke), fand er die Wege völlig kalt und die Häuser noch von ihrem Eiskyssen bedeckt. Dies brachte ihn auf den Gedanken, daß die Verschiedenheit der Temperatur in der von den Gaslampen ausgehenden Hitze berühren möge. Durch ein Experiment mittelst des Thermometers ergab sich, daß die Temperatur unter Taas in der City 3° Fahrenheit höher war, als in seinem Hause und daß, nachdem die Gaslampen in der City 4 oder 5 Stunden gebrannt hatten, die Temperatur volle 3° stieg; so daß eine Differenz von 6° und zuweilen von 7° entstand auf einem Raume von 3 (Engl.) Meilen.

## H e i l k u n d e.

Ueber den Uebergang von Arzneistoffen in das Blut.

Von Don. Pereira, Cq.

Es wird angenommen, daß die secretirten Flüssigkeiten

aus dem Blute ausgeschieden werden. Entdecken wir also Arzneistoffe in den Secretionen, so müssen wir schließen, daß sie früher im Blute gewesen sind. Deshalb will ich einige

Stoffe erwähnen, welche man in gewissen Secretionen gefunden hat.

1) Im Schweiß: Quecksilber, Jodine, Moschus, die riechenden Stoffe des Knoblauchs und der Zwiebeln.

2) In der ausgeathmeten Luft: Kampher, Alkohol, Aether, Phosphor, Asa foetida, Schwefel ic.

3) In der Milch: Purganzen, tonische Substanzen, Indigo, Jodine, Färberröthe.

4) Im Urine hat man so viele Stoffe entdeckt, daß es sehr nützlich seyn wird, eine tabellarische Uebersicht derselben zu geben. Die hier folgende ist vorzüglich den Versuchen von Dr. Wöhler und Stehberger entnommen, wie sie von Dr. Duncan wiedergegeben worden sind.

Substanzen, welche in den Urin übergehen.

A. Unverändert, oder doch nur sehr wenig verändert.

Salze:

Kali	Hydrothionsaures Kali	Weinsteinsaures Nickel und Kali
Nitrum	Cyaneisenkalium (in 65 Minuten)	Borax
Chlorkali	Kieselsaures Kali	Salzsaurer Baryt
Schwefelcyansaures Kali		

Farbstoffe:

Färberröthe	(in 15 Minuten)	Rothe Radise
Indigo		Maulbeeren
Rhabarber	(in 20 Minuten)	Schwarze Kirschen (in 45 Minut.)
Gutti (Cambogium)		Cassia fistula (in 55 Minuten)
Kampeschholz	(in 25 Minuten)	Holundersyrop (in 75 Minuten)

Riechstoff etwas verändert.

Terpentindl	Asa foetida	Das narcotische Princip des Fliegen-schwammes
Bachhotterdl	Knoblauch	Spargel (nach Cullen)
Valeriana	Bibergeil	
Safran	Opium	

Andere Stoffe.

Das Abstringirende aus Uva ursi (in 45 Minuten) Mandelöl (nach Bacheloni)

B. Mit anderen Stoffen combinirt.

Schwefel als Schwefelwasserstoffgas	Dratsäure	Bernsteinsäure
Jodine als hydriodige Säure	Weinsteinsäure	Benzoesäure
	Gallussäure (in 20 Minuten)	

C. Z e r s e t z t.

Weinsteinsaures, Citronensaures, Apfelsaures, Essigsäures } Kali, Natron, umgewandelt in dasselbe kohlensaure Alkali.

Schwefelsaures Kali ist größtentheils in schwefelsaures Kali verändert.

In Beziehung auf diese Tabelle habe ich nur noch zu bemerken, daß Nitrum am schnellsten in den Urin übergeht; ein in den Urin getauchtes Papier brennt wie Zunder. Wenn die Berichte über den Fliegenchwamm treu sind, so sind dessen Wirkungen sehr merkwürdig. Wenn jemand einige dieser Schwämme heute gegessen und sich damit bezauscht hat, so hat am nächsten Morgen eine Tasse von dessen Urin dieselbe Wirkung, und die narcotische Wirkung erstreckt sich, auf solche Weise, bis auf das fünfte Individuum.

Zu diesen Thatfachen, welche die Absorption von Arzneistoffen beweisen, füge ich noch hinzu, daß verschiedene

Substanzen in den festen Theilen des Körpers entdeckt worden sind, als der Farbstoff des Krapps in den Knochen, Kupfer und Blei in der Leber, Quecksilber in verschiedenen Geweben des Körpers. Dr. Percival vermuthet, daß solche Stoffe nicht im ursprünglichen Zustande im Blute enthalten waren, sondern in den Secretionsorganen reproducirt werden; doch die Entdeckung vieler Substanzen im Blute selbst, wirft jene Hypothese um. (London medical gazette.)

Resection des Hüftgelenkes.

(Ueber Resection des Hüftgelenkes. — Von Felix Leopold. Würzburg 1834.)

Johann Rückert, 7½ Jahre alt, wurde am 6ten Juli 1834 in das Julius-Spital zu Würzburg aufgenommen. Beim Ausziehen des Stiefels war dem Knaben, vor 8 Monaten, der linke Schenkel nach hinten ausgedehnt worden, worauf sogleich Schmerzen, besonders im Knie, eintraten, und der Kranke auf diesem Fuße hinkte. Dazu kam nach 14 Tagen ein Fall auf dieses Gelenk, nach welchem der Knabe erst nach zwei Stunden sich erheben und langsam mit wiederholtem Ausruhen, den Weg nach Hause zurücklegen konnte. Die Schmerzen im Knie wurden anhaltend, die Extremität wurde in gebogener Lage gehalten und der Kranke mußte im Bette liegen. Umschläge, Blutegel wurden angewendet. Einige Wochen vor der Aufnahme in das Hospital bemerkten die Aeltern des Knaben eine Anschwellung im Hüftgelenke und suchten eben deshalb hier Hülfe.

Eine faustgroße, fluctuende, ungefärbte, schmerzhaftes Geschwulst befand sich zwischen dem trochanter major und dem sartorius. Bewegung im Hüftgelenke war möglich, doch sowohl hier als im Kniegelenke schmerzhaft. Der Kranke fieberte, das Aussehen war blaß.

Am 16. Juli schritt M. Jäger zur Oeffnung der Geschwulst, welche Prof. Jäger für einen Abscess, vielleicht in Folge von Caries des Hüftgelenkes, erklärte. Zwei Tassen grüngelben Eiters wurden entleert; man entdeckte keinen fistulösen Gang; die graurothliche Abscessmembran löste sich sehr leicht von den Wänden der Höhle ab und wurde ganz entfernt. Die Eiterung war einige Tage mäßig. Der Kranke fühlte sich wohl. Man machte feuchtwarme Ueberschläge.

Am 24ten nahmen Fieber und Eiterung zu. Man untersuchte mit der Sonde und fand die vordere Seite des Trochanters oder Schenkelhalses entküpft.

Da Fieber und Eiterung immer zunahm, so untersuchte man am 29ten mit dem Finger und fand lose, poröse Knochenstücke; man drang zwischen den trochanter und den abgebrochenen Gelenkkopf ein.

Herr Hofrath Textor, aus Landshut und Hr. Dr. Fricke, aus Hamburg, welche gegenwärtig waren, äußerten die Meinung, daß jener Fall einen Bruch des Schenkelhalses veranlaßt habe. Eine Erweiterung der Wunde war indicirt und diese wurde am 31ten vom Hrn. Hofrath Textor ausgeführt. Hierauf wurde der trochanter major mit dem noch zum Theile, durch Bandmasse, zusammenhängenden Gelenkknopfe, welcher schon früher zur Hälfte die

Gelenkhöhle verlassen hatte, durch Einwärtsbeugen des Knies, aus der Wunde hervorgebrückt, und die noch bestehenden Verbindungen getrennt. Der Knochen war an der inneren Seite vom trochanter minor mehr als einen halben Zoll weit rauh und entblößt; dennoch entschloß man sich, ihn über dem trochanter minor abzufügen, um die Insertion der Muskeln an diesem Fortsatze zu erhalten.

Die ganze Operation dauerte etwa eine Viertelstunde, war leicht auszuführen und mit geringer Blutung verbunden.

Die hinweggenommenen Knochen waren: der trochanter major, durch einen noch übrigen Theil des Gelenkbandes, mit dem Gelenkkopfe verbunden. Statt des Schenkelhalses wurde ein loses, größeres und ein kleineres Knochenstück gefunden, welche beide porös waren und keine Medullarhaut mehr hatten.

Der Kranke war schon durch die vorhergegangene Eiterung sehr geschwächt; es stellte sich daher, trotz der sorgfältigsten Nachbehandlung, heftiges Fieber ein und der Tod erfolgte am 23sten Tage nach gemachter Resection.

#### Leichenbefund.

Die Wunde hatte ein gutes Ansehen; sie war mit guten Granulationen bedeckt.

Nach Durchsägung der Symphyse der Schaambeine, fand man das Schaambein der linken Seite ganz beweglich. Dasselbe war in der Gelenkpfanne vom Darm und Sitzbeine getrennt.

Der absteigende Ast des Schaambeines war an seiner Verbindung mit dem Sitzbeine gebrochen.

Die weichen Theile mit der Weinhaut waren beinahe von dem ganzen horizontalen Aste getrennt und dazwischen befand sich Eiter. Der absteigende Ast des Schaambeines war in mehrere Splinter zerbrochen und an seiner Stelle ein Eitersack.

Ein Fall, wo auf Eingießen von Salpetersäure in das Ohr der Tod erfolgte, und ein anderer, wo bei einem Versuche zum Selbstmorde die epiglottis getrennt wurde,

findet sich im Dublin Journal of Medical Science No. XXV., March 1836 von Dr. Morrison, Mitglied des Royal College zu London u., mitgetheilt.

1) Cathar. O'Neill, 40 Jahr alt, von Natur gesund, aber in der spätern Zeit zuweilen dem Trunke ergeben, wurde am 6. Junius 1833, als sie gerade berauscht war, eine Quantität Salpetersäure in das rechte Ohr gegossen. Als ich sie ungefähr eine Woche darauf besuchte, sagte sie aus, daß sie sich mit ihrem Manne häufig gezankt habe, und an dem oben erwähnten Tage durch einen heftigen brennenden Schmerz in dem rechten Ohre aufgeweckt worden sey, welcher, wieviel in einem viel gelindern Grade, zwei oder drei Tage lang fortgedauert, aber dann sich ganz verloren habe; von dieser Zeit an sey sie sehr schwach geworden, nicht im Stande, allein zu stehen und an ihr Bett gefesselt; von Durst, Kopfschmerz oder Hitze der Haut hatte sie nichts bemerkt. Die Tochter der Frau sagte aus, ihr Vater sey hereingekommen, und als er ihre Mutter betrunken im Bette angetroffen habe, wieder aus der Stube gegangen, aber in wenig Minuten wieder hereingekommen und habe einen großen Theil des Inhalts eines Fläschchens, welches er in der Tasche gehabt, ihrer Mutter in's Ohr gegossen, und die Seiten ih-

res Gesicht und Halses hätten sogleich eine gelbe Farbe bekommen, welche man nicht habe abwaschen können. Sie gab ferner an, sechs Tage darnach habe sich ein dicker, saftiger, häutiger Brandschorf aus dem Gehörgange getrennt, und den Tag darauf ein sehr heftiger Blutfluß, dessen Menge ungefähr achtzehn Unzen betragen haben mochte, eingestelt; den Tag darauf hatte ihre Mutter den rechten Arm gar nicht mehr gebrauchen können und befand sich so schwach, daß die Familie jeden Augenblick ihren Tod erwartete und ihr Vater, aus Furcht vor der Strafe, sich die Kehle abgeschnitten hatte.

Seht, am achten Tage nach der Verlegung fanden sich mehrere eiternde Stellen auf der Oberfläche des Ohrs, besonders auf dem äußern Opre und das Ohrdärpchen schien seine Vitalität ganz verloren zu haben. Ein Theil des Gesichtes und des Halses eiterte ebenfalls; es floß etwas jauchiger Eiter aus dem äußern Gehörgange aus und das Gehör war ganz aufgehoben. Kopfschmerz war nicht vorhanden und eben so wenig ein deutliches Fiebersymptom. Der Puls that 88 Schläge und war klein, schwach und auslegend; die Hautwärme war geringer als von Natur; es war weder Betäubung, noch Sopor, noch Schwindel vorhanden, nur die Schwäche schien Beachtung zu erheischen. Ungeachtet das Ohr zugesperrt und abstringierende Waschmittel, innerlich aber zugleich tonica und Bouillons angewendet wurden, lehrte doch der Blutfluß ziemlich stark einen Monat lang fast täglich wieder; dann hörte er auf, aber die allgemeine Schwäche hatte währenddem zugenommen. Ungefähr vierzehn Tage nach dem Unfalle war die rechte Seite des Körpers, deren Gebrauch vom Anfange an allmählig abzunehmen schien, so sehr ihrer gewöhnlichen Kraft beraubt, und die verschiedenen Theile derselben gerieten in so häufige zitternde Bewegungen, die jetzt sogar im Bette ganz deutlich waren, daß man die paralysis agitans dieser Seite nicht verkennen konnte. Diese letztere Krankheit währte ungefähr 5 Wochen, dann trat, sowohl in Bezug auf diese, als auf den allgemeinen Gesundheitszustand, eine bedeutende Besserung ein. Die Muskeln der rechten Seite standen jetzt mehr unter der Herrschaft des Willens und das Zittern hatte sich fast ganz verloren. Die Frau entschloß sich zu dieser Zeit, ihren Mann zu besuchen, welcher sich im Hospitale befand, und von zwei Personen geführt, ging sie durch mehrere Straßen zu ihm; aber bei ihrer Heimkehr schied sie sich sehr erschöpft, und fiel in einen Zustand ungeheurer Schwäche, welcher bis zu ihrem Tode, der ungefähr sechs Wochen nachher erfolgte, fortbauerte. Die paralytisch geworfene Seite war, mit Ausnahme des Arms, der nicht wieder gebraucht werden konnte, mehrere Wochen vor ihrem Tode ganz frei von Zittern, und eben so zu Bewegungen fähig als die andere. Die Sprache blieb deutlich, und der Geist war ganz frei; es schienen mehr die Kräfte des Körpers überhaupt, als besondrer einzelner Theile, so durchaus vernichtet zu seyn. Jedoch waren etwas Husten und schleimtiger Auswurf, so wie Nachtschweisse vorhanden.

Bei der Leichenöffnung zeigte sich der Körper sehr abgemagert, der untere Theil des rechten Ohrs fehlte, eine Narbe bedeckte den übrigen Theil und der äußere Gehörgang war viel weiter als natürlich. Die dura mater ließ nichts Ungewöhnliches bemerken, ausgenommen eine kleine Stelle von dem Durchmesser eines Serrpens, dem forus acusticus internus gegenüber, welche von etwas dunklerer Farbe zu seyn schien, als sie hätte seyn sollen, aber sie war weder verdickt, noch hing sie an irgend einer Seite an. Es hatte sich weder Serum noch Lymphe, noch Eiter ergossen, aber ein Blutklümpchen, ungefähr so groß als eine Erbse, lag gerade am Eingange des meatus internus. Am Gehirn konnte man nirgends etwas Krankhaftes entdecken, nur schien der Theil, welcher an der pars petrosa des Schläfens lag, etwas erweicht zu seyn; jedoch war auch dieß nur diese Vermuthung. Das rechte Felsenbein selbst aber war durchaus carid und der siebente Nerv dieser Seite schien, wenn man ihn mit dem der andern Seite verglich, etwas geschwunden zu seyn. Dieß war das einzige Bemerkenswerthe am Kopfe. Die Lungen boten nichts Besondere's dar.

Merkwürdig scheint bei diesem Falle 1) die Wahl des Mittels, durch welches der Tod herbeigeführt werden sollte, 2) die vollkommene Paralyse des Arms und die paralysis agitans der Seite, welche zugleich auf derselben Seite vorhanden und die Folge der eingegossenen Salpetersäure waren, und daß sie sich nach den starken Blutergüssen einstellten, und auch mit diesen (denn die pa-

rallysis agitans verschwand bald, nachdem die Hämorrhagie aus dem Dohre aufgehört) nachließen; 3) die ausgebreitete caries der pars petrosa ossis temporum, ohne eine Empfindung von Schmerz, oder (kaum) irgend ein Symptom weder vor noch nach dem Tode, welches auf eine entzündliche Thätigkeit weder dieses Theils, noch des Gehirns oder seiner Membranen hindeutet hätte.

2) Am Morgen des 14. Junius 1833 brachte sich der Mann dieser Frau, ein 44 Jahr alter Barbier, 8 Tage nachdem er seiner Frau die Salpetersäure in das Ohr gegossen hatte, und nun vermutete, daß sie sterben werde, mit einem Barbiermesser eine furchtbare Wunde in den Hals bei, zwischen dem os hyoides und der cartilago thyreoidea. Ich sah ihn kurz darauf und begleitete ihn in das Hospital. Das Messer war sehr tief und weit eingedrungen, so daß beide Carotiden bloßlagen, ohne jedoch verletzt zu seyn. Die Sprache fehlte ganz, wenn die Wunde offen war, kehrte jedoch zurück, wiewohl nur fast unhörbar, wenn sie geschlossen war. Die Oberfläche des Körpers war kalt, das Gesicht blaß, der Puls kaum fühlbar, und Hemde und Weste waren von Blut getränkt. Der Blutfluß hatte jetzt aufgehört. Der Verwundete wurde sehr von Husten gequält. Als die Wunde mit einem Schwamme ausgewischt wurde, sangen die Gefäße von Neuem an zu bluten. Sie wurden daher unterbunden, die Wundränder mittelst 4 Pfistichen und Klebplaster vereinigt und der Kr. in das Bett gebracht, indem der Kopf mittelst Kissen hoch gelegt wurde. Als ich ihn Abends besuchte, litt er an immerwährendem Erstickung drohenden Husten, das Schlingen war beschwerlich und ein Theil des Getränks kam durch die Wunde heraus. Man versuchte am Morgen, die Röhre einer Magenpumpe in die Speiseröhre zu bringen, um dem Verwundeten Getränke einslößen zu können, aber ohne Nutzen, da der heftigste Husten und ein Gefühl von Erstickung hervorgebracht wurden, sobald das Ende des Instruments in die Nähe der Wunde kam. Ein Versuch, eine elastische Röhre einzubringen, hatte denselben Erfolg, so daß alles Getränk, was heruntergelangte, dessen Quantität, wenn er ja etwas herunterbrachte, nur sehr gering war, auf die gewöhnliche Weise verschluckt wurde. Am folgenden Morgen waren der Husten und die Beschwerde beim Schlucken noch eben so heftig als den Tag zuvor, und da dieselben sehr abmatteten, und das Getränk noch immer durch die Wunde ausfloß, so entschloß ich mich, diese letztere wieder zu öffnen, da ich fürchtete, ich möge eine Portion der Schleimhaut der trachea mit in die Ligaturen eingeschlossen haben, weil ich einen so anhaltenden Husten mir durchaus auf keine andere Weise erklären konnte. Als ich aber den Verband und die Pfistichen löste, fand ich, daß die Schleimhaut durchaus nicht mit gefaßt worden war, und ich konnte weder durch das Gefühl noch durch das Gesicht irgend etwas entdecken, welches eine so auffallende Reizung hervorzubringen vermocht hätte. Ich legte nun wieder drei Hefte ein und hielt die Wunde dadurch geschlossen, daß ich den Kopf so halten ließ, daß das Kinn auf dem obern Theile der Brust ruhte und denselben mittelst Bandagen in dieser Stellung erhielt, und verband die Wunde, um die heftige Reizbarkeit derselben herabzustimmen, mit schmalen, leicht mit Opiumtinctur befeuchteten Leinwandstreifen. Am Abend hielt der abmattende Husten noch an; jedoch vermochte der Kr. jetzt etwas Flüssigkeit zu schlucken, die man mittelst eines damit getränkten Schwammes ihm in den Mund gebracht hatte. Von seiner Verwundung bis jetzt war, nach seiner Versicherung, kein Tropfen Flüssigkeit in die Speiseröhre gelangt. Am folgenden Tage waren sowohl der Husten als die Beschwerde beim Schlucken in etwas vermindert. Ich legte noch immerfort mit Opium getränkte Leinwand über. Von dieser Zeit an nahmen

alle lästige Symptome nach und nach ab, die Wunde fing an sich mit Fleisch zu füllen, der Husten war weniger lästig, und das Schlucken verhältnismäßig leichter. Er wurde ungefähr nach vier Wochen aus dem Hospital entlassen, wo dann die Wunde geheilt und seine Gesundheit fast wiederhergestellt war; etwas Husten, Heiserkeit und eine leise, krächzende Stimme blieben hartnäckig zurück. Ungefähr 3 Monate nachher wurde dieser Mann wegen einer entzündlichen Krankheit der Blase in das Hospital aufgenommen, welche von einem schleichenden typhösen Fieber begleitet war und bald den Tod zur Folge hatte.

Als die bei der frühern Halswunde interessirten Theile bei der Leichenöffnung untersucht wurden, zeigte es sich, daß die linke Seitenhälfte der epiglottis fast ganz fehlte; der Rand der letztern war an dieser Seite dick und ungefähr 1 Linie tief eingezackt, und die cartilago arytaenoidea derselben Seite war beträchtlich vergrößert und so stark nach oben an ihren Nachbar angebrückt, als wenn sie die Lücke, wo die epiglottis fehlte, hätte ausfüllen sollen.

Dieser Fall scheint mir merkwürdig, nicht allein, weil er die Symptome einer Verletzung der epiglottis kennen lehrt, sondern auch zeigt, daß selbst auf dieses wichtige Organ eine Krankheit in großer Ausdehnung einwirken könne, ohne daß so ernstliche Folgen entstehen, als man beim ersten Blicke sich wohl einbilden könnte. Aus dem immerwährenden Husten, dem Erstickungsgeföhle, dem Unvermögen zu schlucken, und dem fast gänzlichen Verluste der Stimme, welche unmittelbar auf die Verwundung des Halses sich einstellten, läßt sich, meines Bedünkens, unbedenklich schließen, daß die epiglottis verletzt worden war, und da bei der Section die linke Seitenhälfte derselben fehlte, so kann, meiner Ansicht nach, auch geschlossen werden, daß die Verletzung in einem Einschnitte bestand, welcher sich von der linken Seite ihrer Basis in etwas längs-taufender Richtung ausdehnte, jedoch wahrscheinlich nicht so weit, daß der ganze Theil weggeschnitten worden wäre, sondern nur so weit, daß dadurch die Vitalität dieser Seite vernichtet und daher bald nachher die Abstoßung derselben herbeigeführt wurde. Wunden der epiglottis sind sehr selten, und es läßt sich schwer begreifen, wie eine solche in dem gegenwärtigen Falle beigebracht werden konnte, wenn man nicht die entschlossensten Bemühungen, sich um's Leben zu bringen, annimmt.

### M i s c e l l e n .

Traumatische Ortsveränderung des Herzens. Einem dreizehnjährigen Knaben gingen die Räder eines Wagens, von der linken nach der rechten Seite hin, über die Brust. Die Rippen waren gebogen, aber nicht gebrochen. Der Brustkorb war nach der rechten Seite hin verschoben. Den Herzschlag fühlte man nur auf der rechten Seite. Das Athmen war sehr erschwert, der Puls sehr regelmäsig. Es wurde drei Mal zur Ader gelassen und man gab Nutral-salze und Meerzwiebel. Nach drei Wochen konnte man den Schlag des Herzens wieder an der normalen Stelle fühlen; der Brustkorb hatte seine natürliche Gestalt wieder angenommen und der Knabe befand sich wohl. (London medical gazette.)

Zur Heilung der Klumpfüße empfiehlt Hr. Guerin zu Paris, bei jungen Kindern den in die gehörige Richtung gebrachten Fuß mit Gyps zu umgießen und versichert, daß er auf diese Art (die besondern Handgriffe u. wird er noch bekannt machen) binnen zwei Monaten und ohne Nachtheil Heilungen von Fällen erlangt habe, die schon nach andern Methoden vergeblich behandelt worden waren.

### B i b l i o g r a p h i s c h e N e u i g k e i t e n .

Supplemente zur Lehre vom Kreislaufe. Von Dr. A. F. J. C. Mayer zc. II. Heft. Kammersbewegungen, Leben der Blutspären, Menstruationslehre. Bonn 1836. 4.

Lectures on the Nervous System. By Marshall Hall, M. D. London 1836. 8.

Lectures on subjects connected with clinical Medicine. By P. M. Latham, M. D. London 1836. 12.

# Notizen

a u b

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. V. S. v. Keerling.

Nro. 1049.

(Nro. 15. des XLVII. Bandes.)

Mai 1836.

gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Geologie im Jahr 1835.

Von Laurance.

(Ein Bruchstück aus der Schrift gleiches Namens.)  
(Beschluß.)

Dieserjenigen, welche mit Hrn. Lyell behaupten, daß alle Modificationen an der Erdoberfläche durch die langsame aber stufenweise Operation von noch in Thätigkeit befindlichen Ursachen hervorgebracht worden seyen, können nie über die Beweise für diese allgemeine Fluth wegkommen; mit welcher verglichen alle Revolutionen und Conoussionen der neuern Zeit zum Unbedeutenden herabsinken. So groß und furchtbar aber diese Wirkungen auch sind, wenn wir sie nach dem kleinen Maßstabe unserer Vorstellungen schätzen, so sind sie fast nichts, wenn sie in Beziehung auf die Erdkugel — die große Masse von Materie, auf welcher sie vorkommen, betrachtet werden und eigentlich unbedeutend, wenn sie mit den mächtigen Umwälzungen verglichen werden, welche hohe Hügel dem Erdboden gleichgemacht und Vertiefungen des Oceans in Berge erhoben haben. Berge, wie diejenigen, welche den muscheltrogenden Gipfel von Snowdon hervordrachten und in der dunklen Tiefe der Erde die schöne Vegetation ihrer Oberfläche begabten; aber ehe wir zu der Betrachtung dieser gelangen sind noch andere interessante Reliquien der antediluvianischen Welt zu untersuchen; und Veränderungen, welche auf die Thätigkeit von vorhandenen Ursachen bezogen werden können, welche in Perioden wirkten, die nicht mit Gewisheit bestimmt werden können, immer oder später, als die Consolidation der in Schichten gelagerten Massen, welche wir demnächst zu untersuchen haben.

Die Kieselager sind nicht die einzigen Gräber der antediluvianischen Bevölkerung, sondern die Natur scheint auch Catacomben zu ihrer Aufnahme bereit zu haben. Allenthalben, aber ganz besonders in den Kalksteininseln, finden wir Höhlen oder Spalten, welche theilweise, oder ganz mit Knochen von Thieren und fremden Substanzen angefüllt sind. Als sie zuerst entdeckt wurden, hielt man sie für unzweideutige Beweise der Fluth und glaubte, daß die so begrabenen Knochen die Reste der Thiere seyen, welche in diese Höhlen geflohen seyen, um der Zerstörung zu entgehen. Aber von vielen dieser Höhlen weiß man jetzt gewiß, daß sie für eine lange Zeit die Wohnungen, Höhlen von Hyänen, Bären und andern unterirdischen Wohnungen liebenden Thieren waren: so, z. B., die Höhle zu Kirkdale in Yorkshire, so sorgfältig untersucht und beschrieben von Dr. Buckland, welche, ebgleich sie die Knochen einer großen Menge von Thieren enthält, doch jetzt für die Höhle einer Hyäne anerkannt ist, aus dem Grunde, weil die Knochen dieses Thieres vorherrschen und die der andern Thiere die Spuren der Zähne jenes gefräßigen, wilden Thiers tragen. In diesen Höhlen, wie in andern ähnlichen in England, D.utschland und anderwärts sind die Knochen so von festgewordenem Schlamm umgeben, welcher in die Öffnung hineingeflossen ist und ohne Unterschied sowohl die Hyäne, als deren Beute bedeckt hat. In einigen Fällen sind auch Kiesel mit dem Extreme eingebunden

und haben die Spuren von gewaltsamer Einwirkung auf die obere Oberfläche der Knochenschicht hinterlassen. Die Eingänge dieser Höhlen sind gewöhnlich angefüllt, entweder durch herbeigeführte Kiesel oder durch eine Anhäufung von Becalfragmenten, so daß ihre Auffindung ganz zufällig ist.

In einigen Höhlen, wie in den Knochenbreccien, die an den Küsten des Mitteländischen Meeres so häufig vorkommen, hat die fremdartige Masse, in welche die Knochen eingesenkt sind, eine Steinmasse gebildet, welche härter ist, als der Stein, in welchem sie vorkommt, und es giebt andere Züge dieser knochenführenden Breccien, welche nicht allein ihr hohes Alter bezeichnen, sondern auch auf manche außerordentliche Veränderungen hindeuten, welche eingetreten sind, seit sie als offene Spalten existiren. So sind ihrer Eingänge an sehr hohen Stellen über der Meeresfläche, an der Seite steiler Felsen, und doch sind entschiedene Beweise vorhanden, daß sie einst unter der Wasserfläche sich befanden; z. B., Pholas lithodomus oder die Steindohrmuschel (ein Seebewohner) hat in mehreren Fällen die Ränder des Eingangs durchbohrt und seine Reste an den Felsen hängend zurückgelassen. In einer spätern Periode war die Höhle zum Theil von fernher transportirtem Material gefüllt: dann von Thierknochen, welche unter einander vermischt und zusammengelittet wurden durch eine Ablagerung von kohlensaurem Kalk, von dem Durchsickern von Wasser durch die Masse des Felsens, worin die Spalte gebildet war: und wiederum, wurde der Fels selbst in die Höhe gehoben oder die See fiel bis zu ihrer jetzigen Höhe.

In andern Höhlen, wie an dem Fels von Gibraltar, sind entscheidende Beweise da, daß die Breccien mit ihrem organischen Inhalte versehen worden sind seit der Erhebung jenes merkwürdigen Berges und vor der Fluth: die Knochen sind Knochen von Säugthieren und Vögeln, welche zufällig oder als Beute von Raubthieren in die Klüfte gerietten, welche, ebgleich jetzt mit kalkartigen und anderen dem Kalkstein an Härte gleichen Materialien angefüllt, nach der Oberfläche hin in große Höhlen verfolgt werden können, wo die Eingänge mit geröllten Fragmenten von Jaspis, Achat, Quarz und andern Trümmeren bedeckt sind, welche aus großer Entfernung durch die Diluvialwellen herbeigeführt worden sind, welche über diesen einzelnstehenden in die Luft ragenden Fels, zugleich mit allen hohen Bergen unter dem ganzen Himmel, verfluthten und Spuren ihrer Wirkung zurückließen welche weniger auffallend, aber nicht weniger unzweifelhaft sind, als die herumgestreuten Blöcke in den Ebenen Polens, oder die Granitmassen auf den Zurabergen \*). Aber an der Basis desselben Felsens sind

\*) „Die unbedeckten Theile des Felsens von Gibraltar legen dem Auge eine bemerkenswerthe Erscheinung dar, weil sie darauf hinaussehen, deutlich zu beweißen, daß, wie doch auch die Oberfläche dieses Felsens jetzt über der Meeresfläche erhoben seyn mag, er einmahl das Velle kometar Gewässer gewesen sen. Diese Erscheinung kann an mehreren Stellen des Felsens beobachtet werden; sie besteht aus kopfsähnlichen Wer-

andere Spalten, welche in neuern Zeiten mit conglomerirten Substanzen angefüllt worden sind, die hauptsächlich aus Stücken des Kalksteins, aus welchem der Felsen besteht, zusammengesetzt sind, untermengt mit den Knochen von Vögeln welche in der Brütezeit in diesen Klüften nisten: und in einem dieser Concremente wurde, wie Major Imrie angeht, ein Stück von einer grünen Glasbouteille gefunden, welches seine neue Formation darthut. Eben so sind auch in England und allen Theilen von Europa Klüfte oder offene Spalten im Kalksteinfelsen vorhanden, wie, z. B., in Duncombe Park, und in Selside bei Inzborough in Yorkshire, in welche Säugethiere, die an der Oberfläche waideten, durch Zufall herabgefallen und umgekommen sind, und wo, wie Prof. Sedgwick beobachtet, in dem Laufe von zwei oder drei Tausend Jahren große Massen von Knochenbreccie sich angehäuft haben müssen.

Wiederum giebt es Höfsten, ursprünglich Höhlen von Bären und Hyänen, in welchen in einer spätern Periode der Mensch Zuflucht gesucht hat und umgekommen ist und seine Gebeine mit denen seiner nicht mit ihm gleichzeitig gebornen Vorgänger zurückgelassen hat: wie, z. B., in der Höhle zu Bize, in der bei Lunelviel in Frankreich, wo die Knochen von Vierfüßern z. B., von Rhinoceros, Bären und Hyänen in Unordnung mit denen des Menschen gemengt gefunden werden. Diese einander so ungleichen Ueberbleibsel hätten vielleicht gleichzeitig von entfernter Gegenden dahin gebracht worden seyn können durch den Strom des Wassers, der auch die andern fremden Substanzen in die Höhle führte; aber die wahrscheinlichere Ansicht und die auch von denen, welche die Thatsachen untersucht haben, angenommen wurde, ist, daß ihr Zusammen-Vorkommen zufällig ist und sie selbst verschiedenen Perioden angehören; daß die Thiere, von welchen die Knochen vorkommend sind, die ersten Bewohner der Höhlen waren; daß die ungeheure Anhäufung von Knochen nach und nach bewerkstelligt wurde, während der langen Periode, in welcher wilde Thiere die unbeschränkte Herrschaft in den Wäldern von Europa besaßen, wo jede Höhle der Aufenthaltsort von Hyänen und jede Aushöhlung eine Bärenhöhle war; daß in einer spätern Periode, wo diese Klassen ausgerottet waren, der Mensch in dieser Höhle einen Zufluchtsort vor Verfolgung fand, einen sichern Aufenthalt, oder einen Begräbnißplatz: so sehen wir, wie eine einzige Höhle die Monumente von verschiedenen und weit von einander entfernten Epochen enthalten kann und es läßt sich beurtheilen, wie unpassend es war, alle diese Erscheinungen auf die Sündfluth zu beziehen. Die Schwierigkeit, welche die allgemeine Abwesenheit von Menschenknochen in diesen Reliquiae diluvianae darbietet, wurde von den Geologen bald gefühlt, welche diese Hypothese annahmen, und es wurde angenommen, daß der Umstand nur erklärt werden könne, wenn man weiter annahm, daß die Erde oder wenigstens der Theil derselben, wo diese Thierüberreste in solcher Menge gefunden werden, zur Zeit der Sündfluth nur sehr dünn bevölkert gewesen sey; oder daß

tiefungen von verschiedener Größe, welche in dem festen Felsen ausgehöhlet sind und augenscheinlich durch Abreibung von Kieseln und Sand entstanden sind, die durch die reißende Fluth von Strömen oder Seeströmungen in Bewegung gesetzt wurden. Eine derselben, welche noch ganz neuerdings offen gelegt worden, habe ich mit Aufmerksamkeit untersucht und fand sie fünf Fuß tief und drei Fuß im Durchmesser: der Rand der Oeffnung ist abgerundet, als wäre es durch Kunst geschehen und ihre Seitenwände und Boden haben einen beträchtlichen Grad von Politur behalten. Von der Mündung an war sie  $3\frac{1}{2}$  Fuß tief mit einer rothen thonartigen Erde gefüllt, welcher in geringer Quantität kleine Theile von durchsichtiger Quarzkrystall beigemischt waren; die übrigen  $1\frac{1}{2}$  Fuß bis zu dem Boden enthielten eine Menge im Wasser abgeriebener Steine, welche die Größe eines Säpflees bis zu der einer kleinen Wallnuß hatten und aus rothem Zaspis, gelbweißem Feuerstein, weißem Quarz und blauweißem Schat bestanden, welche durch Kalkspath fest verbunden waren. In dieser Breccie konnte ich keine Spur der Gesteinart entdecken oder irgend eine kalkartige Substanz, das Cement ausgenommen, wodurch sie vereinigt war. Diese Topföhle ist 920 Fuß über der Meeresfläche." Major Imrie's Mineralogical Description of Gibraltar.

die antediluvianische Bevölkerung damals auf die Länder Asia's „die Wiege des Menschengeschlechts" \*) beschränkt gewesen sey, welche die Geologen noch nicht durchforscht haben.

Es scheint a priori kein genügender Grund vorhanden zu seyn, warum nicht auch Menschenknochen mit Thierknochen begraben seyn sollen: der unzerstörbare Bestandtheil, phosphoraurer Kalk, ist in ihnen in gleicher Proportion vorhanden und wir wissen, daß in neuerer Zeit Menschenknochen, welche zufällig begraben wurden, petrificirt worden sind, oder ihren ursprünglichen Zustand mehrere tausend Jahre behalten haben \*\*). Wir können die Abwesenheit derselben in den Diluvialresten nur durch die erwähnte Annahme erklären, daß unsere Race zu der Zeit, „wo alles Fleisch unterging, nur einen sehr kleinen Raum der Erdoberfläche einnahm." Europa, das ist klar, konnte während der Periode, wo die Höhlen durch die wilden Thiere eingenommen waren, deren Knochen sie in so wunderbaren Quantitäten einschließen, nicht von Menschen bewohnt gewesen seyn \*\*). Die Ähnlichkeit der thierischen Reste in Höhlen mit denen in den oberflächlichen Schichten von Lehm und Sand, ist eine merkwürdige Thatsache, aber sie beweist nicht, daß sie in derselben Periode lebten oder gleichzeitig zerstört wurden; denn es ist einleuchtend, daß einem großen Theile der Einwohner dieser Höhlen, in welchen zahllose Generationen gelebt hatten und gestorben waren, und der Wirkung der Diluvialströmung vorangehend, welche die noch lebenden Individuen überfluthete und alles mit fremder Substanz bedeckte eine ungeheure Anhäufung von thierischen Ruinen bewirkt worden war, ein viel höheres Alter zugeschrieben

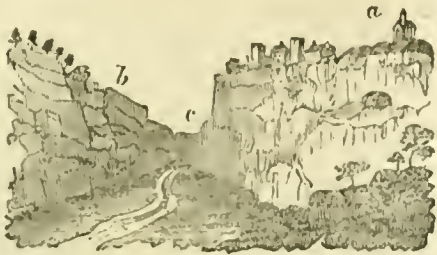
\*) Hr. Weaver, mit welchem Dr. Buckland zusammenstimmt, sagt: „Die genügende Lösung des allgemeinen Problems, so weit es den Menschen betrifft, muß wahrscheinlich ganz besonders in den Aftatischen Gegenden, der Wiege der Menschenschraffe, gesucht werden; und ein anderer damit zusammenhängender Zweig der Untersuchung ist, ob irgend welche fossile Ueberreste von Elephanten, Rhinoceros, Hippopotamus und Hyänen in dem Diluvium der Tropengegenden vorhanden sind, und wenn sich deren finden, ob sie mit den neuern Arten dieser Gattung übereinstimmen, oder mit den ausgestorbenen, deren Reste in so reichlicher Menge über die gemäßigte und kalte Zone der nördlichen Halbkugel verbreitet sind."

\*\*) In einer Torfgrube auf der Besitzung des Grafen Moira in Irland, wurde ein menschlicher Körper ausgegraben, der einen Fuß tief im Sande und mit 11 Fuß Moos bedeckt war. Der Körper war völlig bekleidet und die Kleidungsstücke schienen von Haaren verfertigt. Ehe der Gebrauch der Wolle in Irland bekannt wurde, waren die Kleidungsstücke der Einwohner von Haaren gefertigt, so daß sich daraus ergeben würde, daß dieser Körper in jener frühen Periode begraben worden sey; doch war er frisch und unverfärbt. Dr. Rennie, Essays, p. 521.

\*\*) Von der ungeheuren Zahl von Thieren, die in diesen natürlichen Begräbnißplätzen begraben sind, kann man sich eine Vorstellung machen aus Dr. Bucklands Bericht über die Höhle Kühloch in Franken, wovon er sagt: „Da sind Hunderte von Karrenladungen von schwarzem animalischen Staube, welcher den ganzen Boden wenigstens bis zu einer Tiefe von sechs Fuß bedeckt, und welche, wenn wir diese Tiefe mit der Länge und Breite der Höhle multipliciren, fünf Cubikfuß übersteigt. Die Quantität thierischer Materie, welche auf diesem Boden angehäuft ist, ist die überraschendste und in ihrer Art einzige Sache, die ich jemals wahrnahm; und viele Hunderte ich kann sagen Tausende von Individuen müssen ihre Ueberbleibsel hergegeben haben, um diese schreckliche Masse von Tobesstaub hervorzubringen. Sie scheint zum großen Theile von zertrümmerten und pulverisirten Knochen herzurühren; denn die fleischigen Theile thierischer Körper bringen durch ihre Zersetzung eine so kleine Quantität erdiger Ueberbleibsel hervor, daß wir den Ursprung dieser Masse vorzüglich in zerfallenen Knochen suchen müssen. Die Höhle ist so trocken, daß die schwarze Erde in dem Zustande lockeren Pulvers auf dem Boden liegt und als Staub unter den Füßen aufsteigt; sie enthält auch noch ein so reiches Verhältniß ihrer ursprünglich thierischen Materie, daß sie gelegentlich von den Bauern als fettes Düngungsmittel für die naheliegenden Wiesen verwendet wird." Reliquiae Diluvianae, p. 138.

werden müsse. Ueberdem waren in vielen Fällen die Höhlen nicht allein Jahrhunderte hindurch bewohnt gewesen, sondern diese letzten Wirkungen wurden auch hervergebracht, — sie waren verlassen und verschlossen — lange bevor die Oberfläche der Erde die heftige entblühende Wirkung der Uebersfluthung erfuhr. Dies scheint die merkwürdige Lage der Eingänge vieler dieser Knochenhöhlen, besonders in Deutschland, zu beweisen. Dieselben befinden sich nämlich gewöhnlich an unzugänglichen Stellen an der Fläche steiler Felswände, wie, z. B., der merkwürdigen Höhle von Rabenstein, Kufloch und Schneiderloch in der Schlucht des Gebach-Flüßchens in Franken, die Dr. Buckland beschrieben hat. In diesem Falle werden die ursprünglichen Eingänge der Höhlen nicht an der perpendicularen Seite der Felsen angenommen, wo sie sich jetzt finden, sondern an der Oberfläche des höchsten Grundes, durch welchen das Strombett ausgehöhlt worden ist. Dies wird durch die Figur deutlich.

Der Eingang zu der Rabenstein-Höhle ist an der Seite der Klippe unter der Capelle (a) sichtbar; der Gebach-Fluß fließt in der Mitte der entblühenden Vertiefung abwärts; und die Hölle von Kufloch b und Schneider-



loch c finden sich in der Mitte der Seite der gegenüberliegenden Klippen. Dr. Buckland folgert dabei, daß der hohe Grund an jeder Seite der Schlucht ursprünglich zusammentrug, und daß die Rissungen der Höhlen in der Ebene der Gegend in dem Räume waren, den jetzt das Thal einnimmt, wie bei Scharfseid und andern ähnlichen Puncten, und daß an diesen Eingängen die Kiesel und der Schluschlamm, welcher die Knochen umgiebt, eingebrungen sind; zu derselben Zeit wurde, wie er annimmt, der obere Theil der Höhlen abgeschnitten und die Schlucht ausgehöhlt: allein es erscheint etwas inconsequent, einer und derselben Einwirkung so unähnliche Resultate zuzuschreiben, als die ruhige Absetzung einer dünnen Lage Schlamm auf dem Boden der Höhle und daneben die Ausübung einer Gewalt, die so heftig ist, daß sie einen Canal mehr als hundert Fuß tief in feste Felsen schneidet; eine dieser Höhlen bietet überdem, wie die Höhle von Kirbale, keine Spur von Diluvialthätigkeit in ihrem Innern dar: die Deffnung derselben mußte daher vorher geschlossen seyn. Alle diese Umstände rechtfertigen in der That die Folgerung, daß diese Wirkungen durch eine Aufeinanderfolge von Ursachen hervergebracht worden sind, welche zu verschiedenen Perioden gewirkt haben; obgleich die Erscheinungen der Knochenhöhlen und Breccie im Allgemeinen auf die letzte vorübergehende Fluthströmung (rush) der Wasser über die Oberfläche bezogen werden können, — die große Zusammenziehung, deren Wirkungen wir überall entdecken \*).

\*) Dr. Lyell und andere Schriftsteller nehmen an, daß die Erdoberfläche zur Zeit der Mosaischen Fluth keine große Modification erlitten habe, und daß die strengste Auslegung der Erzählung der Schrift uns nicht zu der Erwartung berechtige, irgend ein geologisches Monument der Catastrophe zu finden. Daß keine heftige Fluthströmung (rush) vorhanden war, dafür behauptet Dr. Lyell, ist der durch die Taube zurückgebrachte Olivenzweig ein unweiblicher Beweis, daß die Vegetation nicht zerstört war. Seine geologischen Einwände gegen die allgemeine Verbreitung der Fluth, sind: 1) daß an den Seiten des Aetna's Regel oder kleinere Vulkanen, wenigstens zehntausend Jahre alt, vorhanden sind, welche der entblühenden Gewalt entgangen sind. 2) Daß es lebende Bäume giebt, wie das Taxodium in Mexico, 117 Fuß im Umfange, welche, nach Desandolle, länger als fünftausend Jahre gestanden haben. 3) Daß viele Alluviums von höherem

Dr. Buckland seilet noch eine andere Folgerung aus den unbewohnten Höhlen und Knochenpalten ab, nämlich daß die relative permanente Stellung von See und Land nicht wesentlich verändert worden, sondern daß die antediluvianische Oberfläche oder wenigstens ein großer Theil der Hemisphäre ganz so wie jetzt war. Diese Ansicht, obgleich im Ganzen ein richtiger Schluß, darf nur mit Modificationen angenommen werden \*). Die Gewalt, welche die Thäler entblüht, möchte auch das Beden leichter Seen ausgehöhlt haben; und wir haben gesehen, welche Störungen die Küste des mitteländischen Meeres, wo die Knochenreste in solcher Menge vorhanden sind, erfahren haben. Auch haben wir andere Zeugnisse von ähnlichen Störungen noch zu untersuchen.

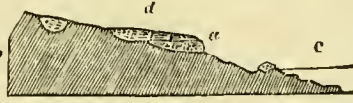
Ein auffallender Zug der britischen Küste sind die unterirdischen Wälder, wie sie genannt werden, — begrabene Bäume, welche in unermeßlicher Zahl unter dem Boden unserer Meere und andern flachen Lande liegen. Die ebene Gegend an der Küste, vom Humber bis nach Norfolk, ein ungeheurer Landstrich, welchen die Industrie und der Reichthum der neuern Zeiten fruchtbar gemacht hat, ist mit Resten dieser alten Wälder angefüllt, obgleich jetzt nicht ein Baum das langweilige Einzelte der Oberfläche belebt. Diese Reste bestehen aus den Stämmen, Zweigen, Wurzeln und selbst Blättern von Eichen, Birken, Tannen und andern Bäumen und Getreiden, welche zuweilen im Zustande völliger Erhaltung gefunden werden, so daß das Holz seine natürliche Faser und ursprüngliche Härte behalten hat. An manchen Stellen werden sie unter einem Niederschlagsablage gefunden,

rem Alter sind, als die der Fluth zugewiesene Periode. 4) Daß die Gegend der erloschenen Vulkane in Frankreich, über deren Thätigkeit Geschichte und Tradition, obgleich sie weitaufernt Jahre zurückgehen, günstig säuren, nicht eine Spur von diluvialen Wellen zeigt, indem die Regel von toderer Asche und die Ceatere, mehrere Hundert an der Zahl, seit ihrem Ausbruche nicht gestört worden sind. Die Sündfluth der Schrift betrachtet er als ein außerordentliches Ereigniß, weit über den Bereich physikalischer Untersuchung hinaus, (sowohl in Beziehung auf die zu ihrer Hervorbringung in Thätigkeit gesetzten Ursachen, als in Hinsicht auf die darauf hervorgegangenen Wirkungen. Ist es nicht etwas sonderbar, daß ein Theoretiker, welcher mit Titanenhand Berge an dem Aequator in die Höhe hebt und die hohen Gegenden des Nordens unter den Ocean senkt, um die Urtanenänderungen zu erklären, deren Eintreten durch geologische Erscheinungen bewiesen werden, über die Einführung von secundären Ursachen so bedenklich ist. Die Schwierigkeiten, welche er angiebt, sind bloß negative und die Gründe, auf welche er sie stützt, sind hypothetisch, während die positiven Zeugnisse — die auffallenden diluvialen Erscheinungen — unerlört bleiben. So ist das den Regeln des Aetna's zugeschriebene ferne Alterthum von den Wirkungen abgeleitet, welche man von der Thätigkeit des Vulkans in neuern Zeiten beobachtet hat. Cuvier sieht in starken Ausdrücken seine Ansicht aus über das Unzureichende der gegenwärtig vorhandenen Ursachen zur Hervorbringung der geologischen Erscheinungen: „Werblickt wird man in denjenigen Kräfte, welche gegenwärtig an der Oberfläche der Erde in Wirksamkeit sind, hinreichende Ursachen zur Hervorbringung der Revolutionen und Catastrophen suchen, wovon die Erde und die Thiere zusetzt; und wenn man zu den bis jetzt bekannten konstanten äußeren Kräften seine Zuflucht nehmen will, so wird man damit nicht weiter reichen.“

\*) Ueberall wo solche Höhlen und Spalten vorkommen, d. h. in dem größern Theile von Europa, und in welchem anderen Theile der Erde solche Knochen unter ähnlichen Umständen gefunden werden, da trat keine solche Veränderung der respectiven von Land und Wasser eingenommenen Oberflächen ein, wie mehrere Schriftsteller von hoher Autorität geglaubt haben, daß sie unmittelbar der letzten arischen Revolution gefolgt sey, durch eine allgemeine und vorübergehende Ueberschwemmung des Planeten, welchen wir bewohnen. Reliquiae Diluvianae, p. 163.

wie der Niederschlag, welcher jetzt durch das angränzende Meer an den Küsten zurückgelassen wird, und von beträchtlicher Dichte, gleichsam als wenn seit der Zerstörung der Wälder eine Ueberschwemmung des Oceans stattgehabt hätte. Die Wurzeln sind gewöhnlich in dem Tonsubstrat fixirt, aber die Stämme scheinen durch eine sehr heftige Einwirkung niedergeworfen zu seyn.

Der am schwierigsten zu erklärende Umstand ist die Lage dieser begrabenen Wälder, welche gewöhnlich tiefer, als die Meeresfläche ist, unter welche sie in der That sich zuweilen erstrecken. Ein an den Englischen Küsten eingetretener höherer Stand der Meeresfläche, bietet sich als die zunächstliegende Erklärungsweise der Schwierigkeit dar: aber in andern Gegenden würden Bänke (beaches), welche durch die Wellen aufgeworfen worden sind zu der entgegengesetzten Folgerung führen. Das von Hrn de la Beche angeführte Beispiel der verlassenen Bank (beach) bei Plymouth ist eine gute Erläuterung der Thatsache; a ist eine Seebank, von einer Zusammenhäufung von abgerundeten Kieseln, Muschelstücken und Sand gebildet, gerade so, wie



die See sie jetzt zurückläßt, auf einem schrägliegenden Kalksteinfelsen b ruhend, in der Höhe von dreißig Fuß oberhalb der Fluthgränze (high water mark) und diese ist wiederum bedeckt von einer Ablagerung (d) von losen eckigen Fragmenten des unterliegenden Kalksteins, welche über die Bank herabgegleitet sind. Aehnliche hochliegende Bänke kommen noch an der ganzen Linie der Küste vor, woraus allerdings die Folgerung gezogen werden könnte, daß die Meeresfläche gefallen ist. Allein wiederum nicht weiter entfernt als Mountbair, in Cornwallis, bringt das Zurückziehen des Wassers bei der Ebbe einen unterseeischen Wald zu Gesicht. Wie können nun so anomale und dem Anscheine nach so widersprechende Erscheinungen durch eine und dieselbe Hypothese erklärt werden? Dertliche Erhebungen des Landes auf der einen Seite und ein partielles Senken der See auf der anderen, welche durch irgend eine unbekanntere innere Thätigkeit hervorgebracht wären, würden die einzig mögliche Lösung des Räthsel's gewähren.

Jede Küste bietet, mehr oder weniger, dieselben complicirten Veränderungen dar. An den Ufern des Baltischen Meeres waren sie lange schon beobachtet und die Ansicht angenommen, daß die Gewässer dieses See's seit Jahrhunderten gefallen seyen, wo Celsius, der Schwedische Physiker, das Verhältniß gefunden zu haben glaubte, in welchem dieses Sinken vorgeschritten sey, nämlich fünfundvierzig Zoll in hundert Jahren. Auf der andern Seite wurde behauptet, daß eben so viel Gründe vorhanden seyen, ein Steigen des Wassers anzunehmen, da man dicht an der Wasserfläche Bäume gefunden hatte, bei welchen die Zahl der concentrischen Ringe in dem Stamme bewies, daß sie wenigstens vierhundert Jahre an der Stelle gestanden hatten; folglich würden sie, der Hypothese des Celsius zufolge, schon seit langer Zeit unter dem Wasser gewachsen seyn, was unmöglich war. Aber die Thatsache, daß alte Seehäfen Binnen-Städte geworden sind, und daß manche Theile des Bothnischen Meerbusens nach und nach Land werden, konnte nicht geleugnet werden. Hr. v. Buch vermuthete daher, daß das Land an manchen Stellen unmerklich in die Höhe steige und um über diese Ansicht in's Klare zu kommen, wurden Linien längs der Küste eingemeißelt, wodurch man glaubte beweisen zu können, daß der mittlere Stand des größten Theiles der Fläche des Baltischen Meeres im Sinken sey. Dieß hätte bewirkt werden seyn können durch Vertiefung des Ausfluskanals (der Sund), allein da das Wasser zu Stockholm gesunken ist, aber nicht zu Ubo an der gegenüberliegenden Küste, so war diese Hypothese nicht haltbar. Bei diesem Stande der Angelegenheit, bemühten sich Geologen, um den Gegenstand in's Reine zu bringen und Hr. Brongniart entdeckte bald an der Küste von Schweden Muscheln, welche mit den jetzt in der See existirenden identisch waren, an Felsen hängend, welche offenbar lange Zeit unter dem Wasser gewesen waren, in der Höhe von vierhundert Fuß über dem gegenwärtigen Wasserstande; und bewies so, was vorher nicht vermuthet worden war, daß das Land

in die Höhe gehoben worden war: und Hr. Lyell, welcher seit der Herausgabe seines interessanten Werkes jene Gegenden bereisete, hat andere Thatsachen beobachtet, welche die Richtigkeit dieser Ansicht vollständig dathun.

Es ist schwer zu bestimmen, welchen Punct diese Ereignisse in der Chronologie der Erde einnehmen müssen, aber wenn wir über ihr Alterthum nach den Veränderungen schließen sollen, welche in diesem Theile der Erde, seit der historischen Periode, hervorgebracht worden sind, so müssen wir ihnen ein sehr fernes Datum zugestehen. So beweisen unzählbare, von den Römern auf der Küste, von Belgien bis Alexandria, aufgeführte Bauwerke, daß seit der Periode, wo jenes berühmte Volk, „wie ein Coloss stand, über der Welt“ keine merkliche Veränderungen zwischen den relativen Flächen von Meer und Land in Europa stattgefunden haben. Die tumuli oder Erdbügel, welche von den alten Bewohnern England's und in Europa's andern Theilen über den Leichen ihrer Krieger und berühmten Todten aufgeworfen sind, von welchen man weiß, daß sie wenigstens zweitausend Jahre bestanden, bleiben bis heutiges Tages unzerstört, außer durch die Alterthumsforscher. Wege und Brücken, von den Römern gebauet, existiren bis zum heutigen Tage unverletzt in den vulkanischen Gegenden Frankreich's, wo alle Anzeichen von neuerer vulkanischer Thätigkeit vorhanden sind, obgleich zu den Zeiten Cäsar's, welcher dieselben Anzeigen beschreibt, Geschichte und Tradition über die Periode ihrer Ausbrüche schweigen. Rom, die „ewige Stadt“ selbst, ist, wie schon bemerkt, aus Steinen gebaut, welche von Felsen neueren Ursprungs herrühren, und ihre berühmten Hügel verdanken ihre Erhebung aus dem Mitteländischen Meere, einer vulkanischen Thätigkeit von neuerem Datum; in der That ist die halbe Halbinsel aus der Tiefe des Adriatischen Meeres emporgestiegen; Venedig, seine weit berühmte „Königin,“ steht auf der niedrigsten und zuletzt emporgehobenen Portion seines schlammigen Bettes.

Hätte die Natur eine unveränderliche Beständigkeit in ihren Bewegungen beobachtet, — hätte man eine Gleichförmigkeit der Operation durch jede Periode der Geschichte der Erde beobachtet, in den Ursachen, welche die geologischen Erscheinungen hervorgebracht haben, so würden wir nur nöthig haben, den Betrag einer täglichen Thätigkeit zu kennen; um die im Laufe der Zeitalter hervorgebrachten Wirkungen zu berechnen, in gleicher Weise, wie die Geseze, welche das Planetensystem und die fernsten Körper im Raume regieren, abgeleitet sind von Beobachtungen über die Bewegung der Körper an der Oberfläche der Erde; und bringen wir die vorhin erwähnten Thatsachen in Anschlag, welche einen Zustand von Ruhe oder eine ganz unbemerkbare Veränderung während der letzten zweitausend Jahre andeuten, so müssen wir weit über die Fluth hinaus zurückgehen, um die neuesten geologischen Veränderungen zu erklären. Aber die Art zu schließen ist trügerisch; die physische Constitution der Erde hat durch wiederholte Convulsionen gelitten: die Energie der Natur hat sich in Paroxysmen, und nachfolgenden Zwischenräumen von Ruhe geäußert und nicht in gleichförmigen und anhaltenden Anstrengungen. Für die Bewohner von Herculanum gewährte es keine Sicherheit, daß der Vesuv \*) von der frühesten Zeit, wohin die Tradition zurückreichte, geruht hatte, und eben so wenig ist die Abwesenheit der störenden Kräfte in unsern Zeiten und Ländern ein Beweis, daß sie nicht in diesem Theile der Erde in fernern Zeiten mit großer Intensität gewirkt haben mögen. An diesem Felsen scheidet Herr Lyell und hier verläßt ihn alle seine Zeitgenossen. — Alles, behauptet er, weist auf die Beständigkeit und Unveränderlichkeit der Naturoperationen hin: semper eadem ist sein Motto, auf die Energie der Natur angewendet. Ein Erdbeben hob die Küste von Chili fünf Fuß in hundert Jahren; viertausend solcher Stöße mögen die

\*) Der Vesuv hatte vor der Periode der Colonisation Italiens durch die Griechen bis zum Jahre 79 nach Christus, kein Zeichen seines vulkanischen Charactere gegeben, als nach mehreren Erdbeben, seine Feuer mit furchtbarer Wuth hervorbrachen und die berühmte Stadt von der ausgeworfenen Materie begraben wurde.

Andes in der kurzen Zeit von vierhunderttausend Jahren in die Höhe gebracht haben! Warum sollte Natur „verschwendlich in ihren Anstrengungen und kärglich mit der Zeit“ seyn?

Doch kehren wir von dieser Abschweifung zurück! Nachdem wir in der Kürze die Operationen existirender Ursachen auf der Oberfläche der Erde untersucht haben, und über die physischen Ereignisse gleichzeitiger und entfernter Perioden innerhalb der Gränzen des gegenwärtigen Zustandes der Dinge nachgeforscht haben, — Ereignisse, welche von der frühern Periode, wo der Mensch und die gegenwärtigen Arten von Thieren zuerst Bewohner der Erde wurden, bis zu den durch die Geschichte verzeichneten oder in unsern eignen Zeiten erlebten Ereignissen herabreichen, — so werden wir vorbereitet seyn, zu der weiten und wichtigsten Arbeit unseres Gegenstandes überzugehen, zu den geschichteten Massen, auf welche wir beim Anfange hinwiesen, als dasjenige, was den Oberbau unseres Erdbörpers ausmache, — wovon in der That alle Veränderungen, die wir bisher vor uns haben verübergehen lassen, nur Modificationen sind — gleichsam die bloße Wirkung von Zeit und Zufall auf das große Gebäude, welches Natur aufgeföhrt hat. In dieser Untersuchung hören nun Geschichte und Tradition auf, uns zu helfen. Und nicht ferner beschränkt durch diese, müssen wir in den großen Ocean der Zeit eindringen und die neue Welt, die vor uns liegt, durch das Licht der Analogie erforschen.

\*) L. y e l l Principles of Geology.

(Hieran wird sich ein nächstens (in No. 1051) [No. 17. des gegenwärtigen Bandes] soland's zweites Bruchstück „Ueber geschichtete Felarten“ anschließen.

### M i s c e l l e n .

In Bezug auf den Grad der Zuverlässigkeit verschiedener Sicherheit Lampen wurde bei den mit der Davy'schen Lampe von einer durch das Unterhaus ernannten Commission angestellten Versuchen dieselbe einem Strome von gewöhnlichem Kohlenwasserstoff ausgesetzt, und sobald die Drahtwände derselben gehörig erhitzt waren, in seitlicher Richtung schnell bewegt, worauf die Flamme hindurchging und der Gasstrom entzündet wurde, ein Resultat, welches sich bei verschiedenen auf diese Art angewendeten Davy'schen Lampen jedes Mal gleich blieb. Derselben gewähren mithin keine vollkommene Sicherheit, indem die von den Arbeitern im Augenblicke drohender Gefahr gemachten Bewegungen acwih noch bei weitem bestiger sind, als die in dem Versuche damit vorgenommenen. — Die Stevenson'sche Lampe, (welche innerhalb der Drahtwände mit einem Glaszylinder versehen ist und die Luft nur von unten her zuläßt, ward zuerst durch das Glasgemisch ausgelöscht, ließ indeß bei einem andern Versuche die Flamme hindurchgehen, und zwar noch schneller als die Davy'sche. — Die Dillen'sche mit drei Dochten, einem langen Cylinder und einer Scheibe von Glimmerblättchen erwies sich eben so unzureichend — Auch die von Clau-

ny modifizierte Davy'sche Lampe, mit welcher derselbe in die gefährlichsten Minen von Durham und Northumberland zu gehen sich erbot, ließ ungerachtet ihres Drahtes und Schirmes die Flamme hindurchschlagen. — Die einzige Lampe, welche sich von allen als wirklich zuverlässig erwies, war die von Upton und Roberts. Dieselbe ist mit einem äußeren Glaschirm und unten mit doppelter Drahtgaze versehen und ließ, als sie einem starken Strome von Sauerstoff und Kohlenwasserstoff ausgesetzt wurde, die Flamme nicht hindurch, so daß also dies Instrument unter allen Umständen in den Kohlenminen Sicherheit gewährt und selbst in dem Falle, wo der Glaschirm zerbricht, noch ebensoviel, als die Davy'sche Lampe leistet. (Lond. Med. Gazette, Septemb. 1835.)

In Beziehung auf die Negerrasse scheint mir soland's Aeußerung in *The White Man's grave: a visit in Sierra Leone* in 1834. By P. Harrison Rankin. London 1836. 8. Vol. I. pag. 10. bemerkenswerth. „Eines Engländers Vorstellung von einem Schwarzen ist gewöhnlich nach dem Muster jener Negar mit platten Nasen und Wulstlippen geformt, welche durch die Straßen London's bettelnd ziehen und, um das schon durch ihr häßliches Antlitz erregte Mitleid noch zu erhöhen, sich pathetische Zeichnungen um den Hals hängen, wo ein in Ketten knieender Africaner sich unter der Gürtelung eines mitleidlosen Weissen windet. Eben so gut aber könnte man die Natur und Eigenschaften eines Arabisten oder Berber Pferdes nach einem abgetriebenen Karrenwagen skizziren wollen. Die Sklaven, welche aus den Pflanzungen Westindiens nach London gelangen, sind der Mehrzahl der freien Eingebornen Africa's ganz ähnlich, sie sind, mit wenig Ausnahmen, Exemplare der niedrigsten Stufen der Menschheit und rühren von Stämmen her, welche von ihren schwarzen Nachbarn verachtet werden. Unter den mehr cultivirten und geistig höherstehenden, werden eben so eble Bäume, eben so heber Ausdruck und eben so schönes Antlitz angerechnet, als sie Europa bieten kann.

In Beziehung auf den Instinct der Thiere hat ein Herr E. in *Rennie's field Naturalist* 1804. S. 100 eine merkwürdige Beobachtung bekannt gemacht. Er setzte einmal zwei weibliche Kanarienvögel und ein Männchen in einen Heckenbauer. Das eine Weibchen pöarte sich sogleich, das andere war von sehr zartem Naturell und in stetem Streite mit seinem Genossen; es machte sich jedoch ein Nest für sich. Da aber seine Eier Windstreu waren, so legte ihm Hr. E. Eier vom Buchsinn und vom Hänfling unter, welche es auch ausbrütete. Da auf diese Weise die einzelne Henne mehr Junge hatte, als die andere, so nahm Hr. E. einige ihr fort und legte sie der andern Henne unter. Dies merkte sie sogleich, und pöarte zum andern Neste hinüber zu gehen und dort ihre Jungen zu füttern. Das Merkwürdigste aber war, daß, wenn das andere Weibchen auf dem Neste saß, sie auch diesem Futter reichte, dagegen augenblicklich mit ihm Streit anfang, so wie sie es irgendwo außer dem Neste traf. (Arch. d. Nat.-Gesch. 1836, II.)

Nekrolog. Der verdiente Lehrer der Physik und Astronomie auf der Universität zu Bonn, Professor von München, ist am 30. April gestorben.

## H e i l k u n d e .

Ueber die Wirkung des Calomel gegen die Folgen der Verbrühung der glottis bei Kindern, so wie über die Bronchotomie bei eben dieser Krankheit

hat Hr. Will. Wallace, M. D., Wundarzt am Jervis-Street Hospital zu Dublin bei Gelegenheit eines dafelbst vorgekommenen Falles eine Vorlesung gehalten, welche hier

aus dem *Lancet* vom 19. März 1836 etwas abgekürzt, mitgetheilt werden soll.

„Fast sterbend, sagt Hr. W., wurde das Kind in das Hospital gebracht und etwas über 48 Stunden darauf wurde es schon geheilt wieder entlassen. Es war erst 18 Monate alt und hatte sich dadurch verbrannt, daß es aus einem Theekessel, worin kochendes oder keimendes Wasser enthalten war, einen Schwuck gethan hatte. Der Puls war

bei der Aufnahme desselben so rasch und schwach, daß die Schläge nicht gezählt werden konnten; es that in der Minute nicht weniger als sechzig laute, sehr mühsame Athemzüge; das Nützlich desselben zeigte einen fürchterlichen Ausdruck von Schrecken; der Gaumen war durch das Wasser weiß, oder halb verbrannt und das Röpfchen und die Nachenhöhle waren stark geschwollen. Die Behandlung wurde sogleich mit dem Calomel begonnen und mit so großer Umsicht und Entschiedenheit betrieben, daß binnen ungefähr 24 Stunden oder etwas darüber eine Drachme desselben gegeben wurde. Anfangs wurden 2 Gran auf einmal alle halbe Stunden angewendet, aber in der Folge wurde weniger und in größeren Zwischenräumen gegeben. Was war die Folge? Einige Zeit, d. h., bis das Mittel auf den Körper gewirkt, trat keine Besserung ein, aber nach wenigen Stunden wurde eine Linderung der Symptome bemerkt, und später hatte die Besserung ununterbrochen, wiewohl einige Zeit hindurch langsam, ihren Fortgang. Hierauf aber ging sie rasch und deutlich vorwärts, und ehe noch dreißig Stunden verflossen waren, war aller Schein von Gefahr verschwunden und die Operation der Bronchotomie, welche man für unerläßlich hielt, war nicht mehr nöthig. Bei keiner Gelegenheit hat wohl die Arzneikunst einen größern Triumph über den Tod gefeiert, als in diesem Falle. Derselbe spricht so stark für die Sicherheit und Wirkbarkeit der von mir bei diesem schrecklichen, in London so häufigen Vorfälle angewendeten Heilmethode. Früher wurden dergleichen Fälle als hoffnungslos betrachtet, und selbst mein Vorschlag, dergleichen Fälle mit Calomel zu behandeln, wurde lange Zeit für roh und grausam gehalten. Man behauptete, der zarte Kindesorganismus könne dergleichen Perdecuren nicht aushalten. Jetzt, wo der Werth dieser Behandlung nicht mehr abgedäugnet werden kann, wo Alles zu Gunsten derselben spricht, meint man wieder, diese Methode sey durchaus nichts Neues. Dergleichen ungerechte Vorwürfe berühren mich nicht. Mir genügt der gute Erfolg. Es giebt jedoch allerdings Fälle von Verbrennung des Schlundes, bei denen die Behandlung mit Calomel nicht ausreichend ist, indem der Tod eintreten kann, ehe noch die Wirkung des Mittels sich auf den ganzen Körper geäußert hat.

In diesen muß man daher zu der Bronchotomie seine Zuflucht nehmen, um Zeit zu gewinnen. Der eben mitgetheilte Fall gehöret beinahe unter diese Rubrik. Ich habe schon vor funfzehn Jahren diese Operation bei Kindern vorgeschlagen, selbst unternommen und mit Glück ausgeführt. Ich suchte mittels derselben die armen hülflosen Leidenden dem drohenden Tode zu entreißen. Bald nach Bekanntmachung meiner ersten Beobachtung schlug Hr. Dr. Marshall Hall dieselbe Operation für denselben Fall vor, und führte Fälle an, in welchen er dieselbe, jedoch ohne Erfolg, vorgenommen hatte; und ich zweifle nicht im Geringsten, daß ihm meine Erfahrungen in diesem Stücke ganz unbekannt waren. Obgleich es nun Fälle giebt, in denen die Bronchotomie, um Zeit zu gewinnen, unternommen werden muß, so warne ich doch vor Mißgriffen, welche sich Viele haben zu Schulden kommen lassen und noch täglich sich

zu Schulden kommen lassen. Die Operation allein ist selten ausreichend, und oft opfert man seinen Kranken, wenn man sich auf sie allein verläßt. Die durch die Verbrennung erregte Entzündung wird sich, ungeachtet der Erleichterung, welche die Operation wohl verschaffen mag, zu den Bronchien erstrecken, und der Kr. wird sterben, vielleicht nicht so bald, als wenn die Operation nicht gemacht worden wäre, aber es wird doch der Tod sehr wahrscheinlich die Folge seyn. Man vergesse dieß also nicht. Man betrachte die Operation immer nur als ein Mittel, Zeit zu gewinnen. Man sehe daher eine wirksame

Behandlung mit Calomel nach der Operation fort, jedoch modificirt, denn da einem mehr Zeit bleibt, so braucht man keine so großen oder so oft wiederholten Dosen anzuwenden, obgleich ich es für das Zweckmäßigste halte, die Mercurialwirkung auf den Gesamtorganismus sobald als möglich hervorzubringen. Ich halte es um so nöthiger, in diesem Punkte darauf zu dringen, da keiner der Practiker, welche kürzlich über diese Operation gesprochen, oder deren Anwendung in diesen Fällen empfohlen haben, zugleich von der Nothwendigkeit der gleichzeitigen Anwendung des Merkurs gesprochen, ja selbst nicht einmal darauf hingedeutet hat. Dieß kann, wenn es ja nöthig seyn sollte, jenen Lästereen zur Antwort dienen, welche die Leute glauben zu machen suchten, die Behandlung dieser Fälle mit Mercur sey schon lange gut bekannt gewesen und allgemein angewendet. Zwei Fälle, deren Geschichte in meinen Händen ist, und welche ich weiter unten mittheilen werde, beweisen nicht nur, daß man sich auf die Operation, ohne gleichzeitige Mercurialbehandlung, nicht allein verlassen könne, sondern sie zeigen auch ferner

die Art, wie die Verletzung tödtlich wird. Von der Ausdehnung und Form der Verletzung, welche sie verursacht, so wie von der Natur und der Ordnung der Symptome, welche sie hervorbringt, habe ich schon früher in meinen Vorlesungen gesprochen.

Der Apotheker hat mir mitgetheilt, daß vor einiger Zeit ein Kind in das Krankenhaus gebracht wurde, welches kalt, schlaffsüchtig war, an außerordentlich starker Dyspnoe litt, und dessen Respiration ausnehmend mühsam und von einem lauten, tönenden Rasseln begleitet war. Als man mit Gewalt den Mund öffnete, um in den Schlund sehen zu können, wurde ein Absceß aufgerissen, und es floß eine Quantität molkenähnlichen Eiters aus. Das Athmen war unmittelbar darauf erleichtert und das Kind erholte sich. Der Vater des Kindes berichtete, es habe vor einigen Tagen aus einem Theekessel, worin heißes Wasser gewesen, zu trinken versucht. Diese interessanten Thatsachen erweitern unsere Kenntniß der Pathologie dieser Verletzung und zeigen, daß, obgleich ein Kind die mehr unmittelbaren Wirkungen der Verletzung aushalten kann, doch eine Eiterungs- oder eine langsamere krankhafte Thätigkeit eintreten könne, welche eben so zerstörende Folgen haben kann. Dieser Fall beweist auch, daß der Tod durch die mechanische Verstopfung erfolgen kann, welche in dem Halse verursacht wird, obgleich die entzündliche Thätigkeit sich vielleicht nicht zu den Lungen oder der Brust ausgedehnt.

hat; denn es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß das Kind schnell unterlegen seyn würde, wenn es nicht Linderung bekommen hätte; und da auf die durch das Brechen des Absteffes eingetretene Erleichterung schnelle Wiederherstellung folgte, so ist es offenbar, daß die Verletzung keine starke Wirkung auf die Brust hervorgebracht hatte.

Behandlung und bisweiliges Fehlschlagen derselben. Wenn man den zarten Körperbau der Leidenden betrachtet; den zärtlichen Gesundheitszustand, in welchem sich die Kinder des Alters von dem Alter, in welchem diese Verletzung fast immer und nothwendig vorkommt; wenn man die Wichtigkeit des verletzten Theils und die Natur der Operation der Bronchotomie bei einem Kinde bedenkt, so wird man sich nicht darüber wundern, daß selbst die zweckmäßigste Behandlungsweise bisweilen keinen glücklichen Erfolg hat. Ich bemerke dieß, weil ich gehört habe, daß man sich bei einer Gelegenheit triumphirend, aber lächerlicher Weise geäußert hat. „Hier ist ein Fall, wo die Operation gemacht worden ist, hier ein anderer, wo Calomel gebraucht wurde, und doch finden wir, daß in beiden das Leben des Kindes nicht gerettet wurde.“ Wie lächerlich, immer gleichen Erfolg in solchen Fällen zu erwarten! Jedoch kann ich behaupten, daß in Fällen, welche zweckmäßig behandelt werden, der Erfolg fast immer derselbe seyn wird. Die Zweckmäßigkeit der vorgeschlagenen Behandlung läßt sich nicht bezweifeln. Ich habe von vielen, von wenigstens einem Duzend Kranken nur einen einzigen verloren, und ich glaube, ich würde auch diesen nicht verloren haben, wenn die Eltern des Kindes mit Vorsicht gehandelt hätten.

Es ist mir ein Fall mitgetheilt worden, wo das Kind, aller Sorgfalt ungeachtet, nach gleichzeitiger Anwendung des Calomels und der Bronchotomie, doch in einen Zustand fieberhafter Aufregung fiel, welcher allmählig große Erschöpfung und Sinken der Kräfte herbeiführte. Dieß will ich wohl glauben, ich kann ebenso leicht begreifen, daß nach dergleichen Anfällen oft ein Zustand allgemeiner Reizbarkeit und schwächlicher Gesundheit eintreten kann, dessen Behandlung große Umsicht erfordert.

Kommt einem der in Rede stehende Zufall vor, so darf man keine Zeit verlieren, den Kranken der Mercurialbehandlung zu unterwerfen, — man kann allenfals zugleich auch Blutegel um den Kehlkopf herumsetzen. Aber man lasse sich durch die scheinbare Abwesenheit von Gefahr oder beunruhigenden Symptomen nicht verleiten, das wirksamste Behandlungsmittel, welches man irgend anwenden kann, auch nur auf eine Stunde zu verschieben; denn diese Fälle sind oft sehr trügerisch. Es kann aller Schein starker Verletzung Stundenlang nach dem Ereignisse fehlen und dann die beunruhigendsten Symptome sich mit großer Schnelligkeit einstellen. Das Kind leidet, nachdem der Augenblick der Uncube vorübergegangen ist, oft, dem Anscheine nach, so wenig, daß die Eltern oft in eine falsche Sicherheit eingelullt werden und glauben, das Kind habe sich, außer einer geringen Eroriation oder Blasen im Munde, keinen Schaden gethan. Wird die Behandlung mit dem Calomel bald angefangen und gehörig damit fortgesetzt, so kann man, auch ohne Dpe-

ration, fast mit Gewißheit auf einen glücklichen Erfolg rechnen. Hat man jedoch den Fall erst zu sehen bekommen, wenn sich schon gefährliche und beunruhigende Symptome eingestellt haben, so muß man vor Allem überlegen, ob der Zustand des Kranken vernünftiger Weise zu der Hoffnung berechtige, daß die Krankheit durch die Anwendung dieses Mittels werde besiegt werden. Ist man davon überzeugt, so wende man, ohne zu der Bronchotomie zu greifen, zwei Gran Calomel alle halbe oder ganze Stunden an, bis man Linderung erlangt hat. Jeder Gabe Calomel muß ein Tröpfchen (half a minim) Opiumtinctur zugesetzt werden, und es kann, sobald sich Symptome von Linderung einstellen, die Gabe vermindert und in größeren Zwischenräumen genommen werden; aber man muß mit dem Mittel fortfahren, bis alle gefährlichen Symptome verschwunden sind. Findet man dagegen, daß die Symptome so bedeutend sind und so plötzlich schlimmer werden, daß man fürchtet, der Tod werde eintreten, ehe noch das Calomel gehörig auf den Körper gewirkt hat, so muß man auf der Stelle zur Bronchotomie schreiten, um Zeit zu gewinnen, und die Mercurialbehandlung darauf folgen lassen, bis der Kranke außer aller Gefahr ist. Die Befolgung dieser Vorschriften wird die Kranken fast immer der dringendsten Gefahr entreißen; doch darf man, um einen vollkommen glücklichen Erfolg zu erlangen, dieselben nicht aus dem Gesichte verlieren, bis sich erst ihr zarter Körper von dem sowohl durch die Verletzung als durch die Behandlung erlittenen Stoße erholt hat. Die beiden oben erwähnten Fälle sind folgende:

1) Ein drei Jahr altes Mädchen hatte (10 Uhr Abends) einen Schluck kochenden Wassers aus dem Theekessel gethan, war kurz nach dem Ereignisse schlafsig geworden und hatte einige Stunden nachher sehr ängstlich geathmet. Bei der Aufnahme in das Spital war die Haut heiß, und der Puls ging so schnell, daß die Schläge nicht gezählt werden konnten. Die Kr. holte schwer und sechzig Mal in der Minute Athem und das Athemholen war tönend. Schleimasseln in der Luftröhre machte die Auscultation etwas unsicher. Die Lippen und das Gesicht waren etwas bläulich; die Augen matt; sie war verdrossen und schläfrig; sie konnte ohne Hinderniß trinken; aber ihre Zunge und Schlund erschienen weiß und verbrüht. Es wurden 4 Gran Calomel gegeben und um 11 Uhr, d. h., zwei Stunden nach der Aufnahme, wurde die Tracheotomie mittels des Scalpels auf der Mittellinie gemacht, wobei kaum etwas Blut ausfloß. Die trachea wurde mittels eines stumpfen Messers frei gelegt, mit einem Haken hervorgezogen und mittels einer Scheere ein kreisförmiges Stück ausgeschnitten. Die geringe Blutung stand in einigen Minuten. Das Athmen fand so gleich durch die Oeffnung statt, und die Kranke besand sich, obgleich sie den ganzen Tag etwas unempfindlich schien, um 5 Uhr Nachmittags doch besser, konnte auch umgebündelt trinken. Allein in der Nacht um 12 Uhr entstand stupor, heftige bronchitis. Schleimasseln im vordern Theile der Brust; um 3 Uhr früh coma, erweiterte Pupillen, Gesichtseconvulsionen; temische Contraction des rechten Arms; unsüßbarer Puls; heftige Hitze der Haut und um 8 Uhr der Tod.

Man hatte nach der Operation eine Gabe Calomel von 2 Gran gereicht, war aber nicht damit fortgefahren. Bei der Leichenöffnung fand sich die epiglottis und die obere Kehlkopfspalte verdickt, weiß und gerunzelt, sicher die Folge des Oedems. Der Kehlkopf war von da bis zur künstlichen Oeffnung gesund. Zwischen letztere und die Bronchienverzweigungen war zähe Lymphe ergossen. Die Bronchialmembran war sehr gefäßreich; die kleineren Bronchienzweige waren durch zähen Schleim verstopft. Nur der vordere Theil der Lungen knisterte, der hintere und obere waren roth und leberartig. Das Lungengewebe war sehr derb; machte man Einschnitte und drückte es zusammen, so wurde etwas blutstreifiger Schleim aus den Luströhrchen herausgedrückt. Die leberartigen Portionen schwammen im Wasser; nirgends fand sich Eiter. Speiseröhre und Magen waren ganz gesund; die Venen und sinus des Gehirns injicirt; in den Ventrikeln fanden sich eine oder zwei Unzen Serum.

2) Der Kranke war ein Knabe zwischen 3 und 4 Jahren und hatte sich ebenfalls Abends verbrannt. Acht Stunden nachher war das Athmen außerordentlich beschwerlich, der Puls gegen 130, der Körper sehr heiß, das Gesicht geröthet, Zunge und Lippen mit einem weißen breiigen Ueberzuge bedeckt, welcher schichtenweise abgestrichen werden konnte, worauf eine geröthete Fläche zum Vorschein kam. Ungeachtet der Bluteigel, Blasenpflaster und Ricinusöl nahm die Athembeschwerde rasch zu; 14 Stunden nach dem Ereignisse lag das Kind ohne Theilnahme mit geröthetem Gesicht und sehr heißer Haut, wobei der Puls fast nicht zu zählen war und dasselbe bis 60 Athemzüge in der Minute that. Die Bronchotomie brachte eine auffallende, jedoch leider nur vorübergehende Besserung, das Athemholen wurde wieder beschwerlicher, es entstanden Convulsionen des Gesichts und dann allgemeine und in einem solchen Anfälle, ungefähr 24 Stunden nach der Operation, starb es. Bei der Leichenöffnung fand sich unversehrt dasselbe, als beim vorigen Falle, jedoch nichts von Blasenbildung. Die Wunde bei der Operation war etwas zu groß gerathen und daher die Luströhre, weil zu viel von den elastischen Knorpeln weggeschnitten worden, an der Stelle der Wunde verengt. Die epiglottis war zusammengeschrumpft und verschloß die Stimmrinne nicht gehörig, daher auch während des Lebens das Getränk beständig wieder durch die Wunde herauskam. Wenn man die dichtern Portionen der Lungen einschneidet, so konnte eine Menge eiterförmiger Schleim aus den Bronchien des eingeschnittenen Theils herausgedrückt werden und die zwischenliegenden Theile schwiigten zu gleicher Zeit eine Quantität

dunkler, livider oder blätiger Flüssigkeit aus. Die Gefäße des Gehirns strotzten von Blut. In den Ventrikeln fand sich beträchtlich viel Serum, und auch in der Masse des Schädels und um das Rückenmark wurde eine große Menge röthliches Serum angetroffen.

### Miscellen.

Von einer zufällig geheilten Eierstockswassersucht ist durch die Guy's Hospital Reports ein merkwürdiger Fall bekannt geworden. Eine 44 Jahr alte Frau, Mutter eines Kindes, seit mehreren Jahren an Eierstockswassersucht krank, wurde am 19. März 1834 in das Guy's-Hospital aufgenommen, nachdem sie neun Tage vorher gefallen war und ein Paar Treppenstufen, auf welchen sie gestanden hatte, quer auf ihren Leib zu liegen gekommen waren. Sie empfand augenblicklich die heftigsten Schmerzen, es wurde ihr übel und ohnmächtig und sie bemerkte nun, daß die Anhäufung von Flüssigkeit, welche circumscript gewesen war, sich nun über den ganzen Unterleib vertheilt hatte, bis zum Zwerchfell in die Höhe stieg und die Respiration erschwerte. Es stellte sich nun ein Anfall von Unterleibsentzündung ein, wegen welcher sie behandelt wurde. Aber hernach kam sie in's Hospital. Ihr Unterleib war nun sehr von Flüssigkeit ausgedehnt und sehr schmerzhaft. — Puls 98. — Urinabgang reichlich, — mit dem Stuhl war Blut abgegangen, — es wurde ihr zur Ader gelassen, Fomentationen gemacht und innerlich Calomel und Opium gereicht, unter welcher Behandlung sie sich besserte. Der Mund wurde von Speichelfluß angegriffen am 22. und von der Zeit an nahm die Flüssigkeit immer mehr ab. Wohl aber konnten die Reste des Sacks gefühlt werden, welche sich von einer fossa iliaca zur andern hinüber erstreckten. Sie hatte später einen Anfall von phlegmasia dolens, von welcher sie aber bald hergestellt wurde. Sie lebt jetzt in London als Magd und kann in ihrer linken regio iliaca noch eine Geschwulst fühlen, hat aber keinen Rückfall von wässrigem Dickwerden ertitten.

Als eine neue Methode zur Radicalheilung der Brüche empfiehlt Dr. Bonnet, in einer der Académie des sciences zu Paris übergebenen Abhandlung, „durch die Hülsen des Bruchs, in der Nähe des Bauhringes, Nadeln einzusetzen in der Weise, daß selbige die Bände des Bruchsacks in Berührung halten und die Nadeln nur so lange liegen zu lassen, bis die Adhäsionsentzündung sich entwickelt hat.“

Zucker, auf dessen Genuß sich Zufälle und Folgen von Bleivergiftung eingestellt haben, ist (in der Stadt Calais im Staate Maine in den Nordamerikanischen Vereinigten Staaten) vorgekommen. Viele Personen litten an colica Pictonum, einige sind auch daran gestorben. Endlich gerieth man auf den Gedanken, daß ein Farinzucker, welcher von Barbadoes eingeführt worden, die Ursache enthalten möge. Chemische Untersuchung bestätigte den Verdacht. Verbrecherische Absichten scheinen nicht dabei im Spiele gewesen zu seyn, sondern es ist wahrscheinlich, daß bleierne Reservoirs gebraucht und von der freien Säure des Zuckerkorrohrs corrodirt worden sind und so das Gift (essigsaures oder apfelsaures oder zuckersaures Bleiorxyd) entstanden ist. (American Journal of Medical Science.)

### Bibliographische Neuigkeiten.

Traité élémentaire de Conchyliologie, avec l'application de cette science à la géologie. Par G. P. Dehayes. Première Livraison. Paris 1836. 8. (Es werden 12 Lieferungen erscheinen, die zusammen 2 Bände geben.)

Institutio de morbis acutis, sive doctrina inflammationis et februm. Auctore Ger. Conr. Bern. Suringar, etc. Amstelodami 1836. 8.

# Notizen

a u s

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. S t r o b i e r.

Nro. 1050.

(Nro. 16. des XLVIII. Bandes.)

Mai 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### N a t u r k u n d e.

Ueber einige Affen, welche unter dem Namen Drang-Dutang unrichtig miteinander vereinigt worden sind,

enthalten die Comptes rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences, No. 3., 1836, folgende Bemerkungen von Hrn. de Blainville:

„Lange Zeit hat man den Drang-Dutang, welcher von Buffon mit dem Namen Jeko bezeichnet wurde, als eine von dem Pongo verschiedene Art betrachtet; und es ist allerdings wahr, daß man den letztern zum ersten Male nur aus Voëmaer's und Camper's Beobachtungen und den Jeko nur aus den Mittheilungen Wurm's in den *Transactioes Societatis Batavae* und aus einem vollständigen Skelet kennen gelernt hat, welches sich in der vergleichenden anatomischen Sammlung des Museums der Naturgeschichte zu Paris befindet. Man hielt selbst diese Thiere für so verschieden, daß die Zoologen, nach dem Vergange des Hrn. Geoffroy, glaubten, mit der letztern eine besondere Gattung bilden zu müssen, welche sie von der andern ganz entfernt stellten, weil zu jener Zeit, bei Eintheilung der Arten der großen Gattung *Simia*, L., besonders der Gesichtswinkel berücksichtigt wurde.

Später aber, als man die Bemerkung machte, daß von diesen beiden Arten von Affen die eine nur nach sehr jungen Weibchen, die andere nach einem einzigen erwachsenen Männchen bekannt war, fing man an, eine Möglichkeit zu ahnen, daß sie zu einer und derselben Art gehören; eine Vermuthung, auf welche G. Cuvier geführt wurde, als ihm ein Schädel von einem Drang zu Gesicht kam, der dem Alter nach gerade zwischen dem rothen Drang und dem Pongo gestanden haben mußte. Diesen Schädel hatte ihm Hr. Wallich aus Calcutta übersandt.

Zu derselben Zeit aber, als diese Vermuthung unter den Zoologen rege wurde, entstand auch noch eine andre, nämlich die, daß diese beiden Affen in der That verschiedene

Arten seien, wie man von Anfang her geglaubt hatte, daß man aber, in Bezug auf die erstere, weder das erwachsene Alter, noch das männliche Geschlecht, in Hinsicht auf die zweite aber weder das jugendliche Alter, noch das weibliche Geschlecht kenne. Dieser Ansicht traten die meisten Zoologen bei, und vorzüglich alle diejenigen, welche mit den Affen der alten Welt, welche unverhältnißmäßig lange Arme, dagegen weder einen Schwanz, noch Sipschwielen haben, eine besondere Gattung bilden zu müssen glaubten. Aber diese Vermuthung konnte erst dann die volle Gewißheit erhalten, wenn man im Besitz, wo nicht der ausgefülltesten Hüte von beiden Geschlechtern jeder vermeintlichen Art, doch wenigstens von den Schädeln derselben seyn würde; und erst ganz neuerlich habe ich Gelegenheit gehabt, mir zwei, die Aufklärung dieser Frage fördernde Beweismittel zu verschaffen, nämlich: einen schönen Schädel von einem erwachsenen Drang-Dutang und ein vollständiges Skelet von einem andern Thiere derselben Art, welche beide aus Sumatra abstammen. Ich lege dieselben hier der Academie vor.

Man kann demnach leicht sehen und erkennen, daß der Schädel des erwachsenen Drang-Dutang noch eben so alle wesentliche Kennzeichen des Schädels von dem jungen Thiere, nämlich die schiefe und regelmäßig eiförmige Gestalt der Augenhöhlen, welche außerdem auch noch sehr nahe aneinander liegen, so wie kleine, schmale, aufsteigende Nasenknochen, welche durch die Ausdehnung der Kinnladenknochen beinahe versteckt werden, an sich trägt; während derselbe durch die Entwicklung der Augenbrauenbogen, der Pfeilnaht und Hinterhauptsgräte, durch die große Verlängerung mit dem Schädel des Pongo vollkommene Aehnlichkeit erhält.

Diesem zufolge und dem wesentlichen Theile des Skelets nach zu urtheilen, ist der Drang-Dutang eine von dem Pongo verschiedene Art.

Was die äußern Charactere betrifft, so scheint es gewiß, daß sie zur Bestätigung dieses Unterschieds ebenfalls ge-

nügen, indem bei dem einen die männlichen Thiere mit einem dicken, zusammengedrückten, abgerundeten, deckelförmigen, nackten Hautlappen versehen sind, welcher an der äußern Seite der Backe liegt, wie ich mich hiervon bei mehreren schönen Exemplaren in der Leydener Sammlung habe überzeugen können; ein Theil, welcher bei einem andern nicht vorhanden ist, wie man sich durch die Beschreibung Wurm's überzeugen kann, dem eine so ausgezeichnete Eigenthümlichkeit, welche diesen Thieren ein wahrhaft fürchterliches Ansehen giebt, nicht entgangen seyn würde. Da es also ganz sicher der Pongo ist, dessen Skelet, dem dieses Kennzeichen fehlt, wir besitzen, so muß man daraus schließen, daß dasjenige Thier, an dem dieser Character vorhanden ist, und von welchem ich in Frankreich nur junge Weibchen gesehen habe, der Drang-Dutang ist.

Aber dennoch ist dieß ein Schluß, welchen man noch nicht als durchaus richtig betrachten muß, denn es könnte ja fern, daß mehrere Arten unter dem einen Namen Drang-Dutang verbunden worden wären.

In der That unterscheidet sich der Schädel, bei dessen Ansicht Cuvier auf den Gedanken gebracht wurde, daß der Drang-Dutang und der Pongo nur eine einzige Art bilden könnten, zu merklich von demjenigen, von demselben Alter mit dem Pongo, als daß er demjenigen des Pongo sehr nahe stehen könnte. Die Augenhöhlen sind beinahe rund und verhältnißmäßig größer; die Jochbeine sind unterhalb ihrer Gelenkverbindung mit dem äußern Augenhöhlenfortsätze des Stirnbeins so beträchtlich erweitert, als man dieß weder bei dem Pongo, noch bei dem Drang-Dutang antrifft; und da dieser Schädel aus Calcutta kömmt, so ist zu vermuthen, daß auf dem Indischen Continente eine besondere Art Drang lebt.

Eben so kann man einsehen, daß die große, von Hn. Abel unter dem Namen Drang-Dutang von Sumatra beschriebene Affenart von dem rothen Drang und dem Pongo verschieden sey, erstens wegen ihrer außerordentlichen Größe, die wenigstens 6 bis 7 Fuß beträgt, und dann wegen der verhältnißmäßig weit geringern Länge der Finger, welche bei diesen letztern Thieren wirklich lange Haken sind.

Nach diesen Bemerkungen kann man, um die Untersuchungen über diesen Gegenstand zu beleben, bei der Eintheilung der eigentlichen Drang-Dutangs, d. h. der Affen der alten Welt, mit sehr nahe aneinander liegenden Nasenflügeln und unverhältnißmäßig langen Armen und ohne Schwanz und Sitzschwienel, wodurch sie sich ganz deutlich von den Schimpansee's und Gibbon's unterscheiden, vorläufig die vier folgenden Arten annehmen:

- 1) Den eigentlichen Drang-Dutang; der rothe Drang im jugendlichen Alter; der Drang mit den Wangenlappen bei dem erwachsenen Männchen, aus Sumatra und Borneo.
- 2) Wallich's Drang von dem Festlande Indien's.
- 3) Den Drang Abel's aus Sumatra.
- 4) Den Pongo von Borneo.

Die Herrn Academiker werden übrigens, wenn Sie die Schädel untersuchen, die ich denselben vorzulegen die Ehre habe, bemerken, wie sehr man in Beziehung auf die große Aehnlichkeit dieser ersten Affen mit dem Menschen übertrieben hat;

und zu welchen Mißrissen in Hinsicht auf die natürlichen Verwandtschaften der Säugethiere es führen könnte, wenn man sich zu genau an die Größe des Gesichtswinkels hält. Der Drang-Dutang muß demnach, wie auch alle heutige Zoologen annehmen, auf den Schimpansee (*Simia Troglodytes, L.*) folgen, welcher ebenfalls keinen Schwanz und keine Sitzschwienel hat, dessen Glieder und Finger aber besser proportionirt sind. Indessen hat diese erstere Art von Affen im erwachsenen Alter, eine Schnauze und sehr deutliche Augenbogen und Hinterhauptsgräten, die jedoch kleiner sind, als bei den Hundsköpfen."

Hr. Geoffr. St. Hilaire erklärte nach diesem Vortrage, daß er schon seit lange in seinen Vorlesungen den aus der Berücksichtigung des Gesichtswinkels entlehnten Characteren nur eine untergeordnete Geltung zugeschrieben habe.

## Ueber die Fähigkeit, des Auges, sich dem Sehen auf verschiedene Entfernungen anzupassen.

Von Hn. Maunoir zu Genf.

Hr. Maunoir betrachtet es als durch die Versuche des Sir Everard Home und Ramsden erwiesen, daß die Converitität der Hornhaut sich nach Maaßgabe der Entfernung des betrachteten Gegenstandes ändere \*). Rücksichtlich der Versuche, welche dieselben Physiker mit einem der Crystalllinse, in Folge der Operation des grauen Staars, beraubten Auge anstellten, ist die Sache nicht so klar. „Damit das Resultat derselben eben so bündig ausfiel, sagt Maunoir, müßten dieselben mit einem Auge angestellt werden, von welchem kein Theil vor und nach der Beseitigung der Crystalllinse die geringste Veränderung erlitten hätte. Die Bedingung läßt sich aber bei Staarblinden nicht zu erfüllen hoffen, wenn dieselben nach den gewöhnlichen Befahrungsarten, mittels der Ausziehung und Niederdrückung der Linse, operirt werden. Beim Verschieben oder Niederdrücken derselben verletz man die choroidea, zuweilen einige Ciliarnerven, jederzeit aber die Ciliarfortsätze, mittelst deren die Crystalllinse in ihrer Lage gehalten wird. Man drückt dieselbe gewaltsam in den untern Theil der Glasfeuchtigkeit nieder, indem man deren Zellen zerreißt, und da diese Operation die Crystalllinse von ihren Anhängeln trennt, so hört deren Ernährung auf und sie wird zu einem fremden Körper, welcher häufig Reizung im Auge veranlaßt. Bei der Operation durch Ausziehung der Crystalllinse wird das Auge in der Art verlegt, daß dessen Fähigkeit, sich zu stellen, bedeutend leiden kann. Von der Wunde der Hornhaut, welche per primam intentionem heilen muß, und die Elasticität und

\*) Da der Dr. Thomas Young fand, daß die Fähigkeit des Auges, auf verschiedene Entfernung deutlich zu sehen, nicht leidet, wenn das Licht, nachdem man das Organ unter Wasser gebracht, beim Eindringen in die Hornhaut keine bedeutende Brechung erleidet: so schloß er daraus das Gegentheil, nämlich daß die Krümmung dieser Membran sich nie im geringsten ändere. (Anm. des Orig.)

Durchsichtigkeit dieser Membran nicht vermindert, will ich nicht reden. Ich bezweifle vielmehr die Stellungsfähigkeit des Auges nach der geschicktesten und glücklichsten Operation dieser Art, weil die Crystalllinse durch die Pupille gezogen wird. Die verdunkelte und fast immer ziemlich harte Crystalllinse ist weit größer, als die Pupille, die, wenn man sie auch durch Gaben von Belladonna erweitert hat, sich doch stets während der Operation zusammenzieht. Damit die Crystalllinse durch diese enge Oeffnung hindurchkömme, muß die Regenbogenhaut übermäßig ausgebeht und dieser eine rebe Verletzung zugezogen werden, welche die Wirksamkeit ihrer Muskelfasern bedeutend beeinträchtigen dürfte. Bei der Operation durch Zerstückelung der Crystalllinse findet keiner dieser Nachtheile statt." Hr. Maunoir schlug also vor, die Besuche ledlich mit Personen anzustellen, bei welchen dieses Operationsverfahren angewandt werden ist, und er selbst hat dergleichen bereits mit dem 17jährigen Hrn. Gabriel vorgenommen, der nach der Zerstückelung und Absorption jenes Organs die Fähigkeit, zu sehen, wiedererlangt hatte.

„Hr. Gabriel sah wieder so gut, daß er kaum bemerkte, daß er je staarblind gewesen war. Deshalb war sein Auge zur Entscheidung der Fraage, ob zur Stellung des Organs nach den verschiedenen Entfernungen das Vorhandenseyn einer Crystalllinse mit veränderbarer Convexität unumgänglich nothwendig sey, durchaus geeignet. Im bejahenden Falle würde das Auge convexer Gläser von verschiedenen Brennweiten bedürfen, um auf verschiedene Entfernungen deutlich zu sehen; und im verneinenden, müßte das Auge mit demselben Glase auf verschiedene Entfernungen deutlich sehen. Die Versuche haben gezeigt, daß das letztere der Fall ist, d. h., daß die Crystalllinse zur Stellung des Auges ihre Convexität nicht zu verändern braucht. So übt, z. B., Hr. Gabriel die Jagd mit eben dem Erfolg, wie vor der Operation, aus. Er schießt nach der Schreie, und hat unlangst auf 200 Schritt unter vier Schüssen, jedesmal die Schreie getroffen und einen Preis gewonnen. Auf diese Entfernung sah er den schwarzen Punct und alle zwischen der Schreie und ihm liegenden Gegenstände vollkommen deutlich; er trug dabei dieselbe Brille, durch welche er bei mir die feinste Druckschrift lesen konnte; sobald er dann vom Buche die Augen wegwandte und die an der Wand hängenden Bilder betrachtete, konnte er mir die darauf dargestellten Gegenstände so genau angeben, als ein Mensch mit vollkommen gesunden Augen.

„Diese einfachen Versuche schließen zwar keine genaue Messungen und Berechnungen in sich, scheinen mir aber hinlänglich zu beweisen, daß die Crystalllinse ihre Gestalt nicht zu verändern brauche, damit man auf verschiedene Entfernungen vollkommen deutlich sehen könne.“ (*Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences*, No. 11.)

### Ueber Verkieselung der Pflanzen

oder diejenigen Veränderungen, welche in fossilen Pflanzen vor sich gehen, hielt Hr. Faraday in der Sitzung der

Royal Institution am 22. Januar 1836 einen Vortrag. Kiesel- oder Feuerstein ist, nach Hrn. F's Ausspruch, eine sehr allgemein vorkommende Substanz; sie ist in Menge im Sand, Thon, Bergcrystall und in verschiedenen Erden vorhanden; auch ist sie in lebenden Pflanzen enthalten und wird von denselben abgesondert, z. B., in den Häusern. Die Eigenschaften dieser Substanz sind einem allgemeinen Verständtheile der Natur sehr angemessen; sie ist geschmacklos, ohne Geruch und widersteht der Einwirkung gewöhnlicher Reagentien. Auch widersteht sie in einem stärkern Grade, als irgend eine andre zusammengesetzte Substanz, dem Einflusse der Hitze. Es ist Hrn. F. nie gelungen, sie in Gas zu verwandeln, und er glaubt daher, den von Dr. McCulloch angeführten Versuch als eine Täuschung betrachten zu können. Da es Hrn. McCulloch nur ein einziges Mal gelang, die Kieselerde in Gasgestalt überzutreiben, so sey wahrscheinlich die Anwesenheit kalkiger Stoffe die Ursache gewesen, daß sich Stoffe an der Oberfläche des Recipienten angelegt hätten. Die Kieselerde kann sehr fein gepulvert werden und Hr. F. zeigte auch eine Quantität davon in einem Zustande der feinsten Zertheilung vor. Sie ist, wie bereits angedeutet werden, ein zusammengesetzter Körper, welcher aus einem einfachen Element, dem Silicium (silicon) und aus Sauerstoff besteht. Dieses Silicium ist ein brauner metallischer Körper, auf welchen Wasser keine Wirkung übert, — ein Umstand, durch welchen es sich von andern Metallen unterscheiden. Die Kieselerde ist mit Ausnahme des Kalks, ein in der Natur am allgemeinsten vorkommender Bestandtheil; sie bildet fast die ganze Masse des Feuersteins, des Achats, Chalcedons, Amethysts und jedes Bergcrystalls. Feuerstein wird in großer Menge in den Spalten von Kalkflözen gefunden, wo er in Platten liegt, welche denen des Kalks hie und da parallel streichen und sie hie und da auch unter verschiedenen Winkeln durchsetzen, so daß er den Kalk in plumpe Quadrate, Rhomboide und andre mathematische Formen theilt. Kugeln oder Nieren von Kieselerde in der Gestalt von Achat finden sich in der Mitte anderer Gesteine, wo dieselbe ein schönes crystallinisches Gefüge darbietet. Im Chalcedon, einer Form der Kieselerde, welche Jedermann kennt, deutet die weiche zarte Beschaffenheit der Außenfläche darauf, daß die Substanz einst plastisch gewesen ist. Ein Character ist der Kieselerde eigenthümlich, daß sie nämlich, wenn sie mit gewöhnlichem Alkali in Verbindung tritt, Glas bildet; in dieser Vereinigung ist sie in Wasser auflöslich und kann, durch Zusatz einer Säure, in Gestalt einer Gallerte, gefällt werden. Diese Gallerte schwindet, so wie sie fest wird, zusammen. Der eigentliche Gegenstand der Verlesung aber ist die Verkieselung der Pflanzen oder jener feine und unerklärliche Proceß, durch welchen der ursprüngliche Stoff derselben entfernt und durch kieselartige Ablagerungsstoffe ersetzt wird. Die Art und Weise, wie dieser Ersetzung proceß vor sich geht, hat nicht die geringste Ähnlichkeit mit irgend einer andern Erscheinung in der Natur; auch ist derselbe von so besonderer Feinheit, daß der botanische Character der Pflanzen vollkommen erhalten wird, indem alle Gefäße, Fasern etc. in Form und Farbe ein getreuer Abdruck der ursprünglichen Bildung sind.

Das gewandteste Verfahren hat noch nicht den organischen Bau der Pflanzen zu maceriren (macerate) oder auf eine andre Weise zu erklären vermocht, ohne die Theile in einem unendlich stärkern Grade zu verlesen. Es giebt mehrere Beispiele von versteinertem Holze, sowohl von endogenen (monocotyledonischen) als erogenen (dicotyledonischen) Pflanzen. Diese halten sich in allen Stadien des Wachstums, vom Keime bis zum reifen Baume, und in allen Graden der Zerstörung selbst bis zu dem so mürben Mulm (touchwood). Merkwürdig ist es, daß sich nicht allein die wirklich festen Theile, sondern auch die Höhlen (area) der Gefäße erhalten haben, welche mit weißem oder halbdurchsichtigem Achat ausgefüllt sind. Bei dergleichen zerstörten Hölzern wird an der Stelle fehlender Theile dieselbe Art von Achat angetroffen. Dr. Turner hat, zur Erläuterung dieses merkwürdigen Vorgangs, eine Hypothese aufgestellt. Derselbe vermuthet, daß diese Fossilien sich an Orten bilden, welche den Einwirkungen der Kieseelerde ausgesetzt sind, die in alkalihaltigen Wasserströmen, welche zuweilen vorkommen, aufgelöst vorhanden ist. Aber mancherlei Betrachtungen widersprechen dieser Vermuthung. Diese Fossilien werden immer tief unter der Oberfläche der Erde, fern vom Einflusse von Luft und Wasser, hervorgebracht; die Theorie von der Infiltration erklärt nicht die Versteinung von dergleichen so zarten und vergänglichen Theilen, als die Saamenblätter (Cotyledonen) einer Pflanze sind. Die Infiltration dieser Pflanzen würde, so weit unsere gegenwärtige Kenntniß der Naturlehre uns lehrt, viele Jahre bis zu ihrer Vollenbung brauchen, — ein Umstand, welcher mit der genauen Erhaltung so schnell vergänglicher Gebilde sich nicht verträgt. Hr. F. ist der Ansicht, daß es uns an Kenntnissen über die Natur dieses Processes gänzlich gebricht. Seiner Meinung nach, muß unsere ganze Untersuchung sich auf die Untersuchung der Kieseelerde beschränken, um über einige ihrer noch unbekanntem Eigenschaften in's Klare zu kommen. Vielleicht findet sich, wenn man eifrig nachsucht, irgend eine solche versteinerte Pflanze, bei welcher die Natur jenen (Versteinungs-) Process nicht zu Ende geführt, und ihr Geheimniß verrathen hat, indem die gedachte Veränderung gleichsam nur flüchtig (in transitu) stattgefunden hat. Die Beispiele von neuerer Versteinung, welche bis jetzt aus verschiedenen Ländern beigebracht wurden, sind bloße Ueberzüge (Incrustationen) von kalkigem oder auch kieseledrigem Stoffe, wo nicht an eine Erhaltung organischer Formen zu denken ist, und wo man nichts von jenem schönen und unbegreiflichen Erzeugungsprocess bemerkt, welcher, indem derselbe unsere Bewunderung erregt, unserer Wißbegierde spottet. (The Lancet, 6. Februar 1836.)

### Ueber die Gattung *Truncatella*, *Risso*,

las Hr. M. F. Cantraine am 5. März d. J. der königlichen Academie der Wissenschaften zu Brüssel einen Artikel vor:

„Der wahre Grund, weshalb manche Schaal-Weichthiere die Wohnung, in welcher sie die erste Periode ihres Lebens, nachdem sie aus dem Zustande des Embryo heraustrreten, zubrachten, zu verlassen genöthigt sind, ist, sagt der Verf., noch unbekannt. Man beobachtete diese Erscheinung zuerst bei *Helix decollata*, *Müll.* (*Bulimus decollatus*, *Brog.*, *Rumina decollata*, *Ris.*), welche, sobald sie ein gewisses Wachsthum erreicht, im Innern der Windungen ihres Gehäuses eine Scheidewand bildet, welche sie von ihrer frühern Wohnung trennt, und da letztere nicht mehr gestützt ist, so verwittert sie bald. Deshalb bemerkt man von allen ausgewachsenen Exemplaren jene Abstufung des Gehäuses, von welcher der spezifische Name der Art entlehnt ist. Mein Zweck bei Abfassung dieses Artikels ist, von einer im Meere lebenden Gattung zu handeln, deren Arten dieselbe Erscheinung darbieten, und die letztere nicht ihrem Wesen nach, sondern rücksichtlich der Trithümer zu untersuchen, zu welchen sie sowohl in Ansehung der systematischen, als der angewandten Zoologie, die Veranlassung werden könnten.

Hr. Risso zu Niza stellte die Gattung *Truncatella* für zwei von *Draparnaud* \*) als eine und dieselbe beschriebene und unter dem Namen *Cyclostoma truncatum* abgebildete Arten auf \*\*), so wie er es auch war, welcher diese Schnecken von den Landschnecken, mit denen sie frühere Naturforscher vereinigt hatten, trennte und zu den Seeschnecken stellte, zu denen sie sowohl in Ansehung der Organisation, als der Lebensweise des Weichthieres gehören. Indes scheint er seine Beobachtungen doch nicht so weit geführt zu haben, daß er die Veränderungen erkannt hätte, welche mit der Zunahme des Alters an dem Gehäuse eintreten, indem er in demselben Werke aus den jungen Individuen eine besondere Gattung bildet und jene *Fidelis Theresae* nennt. In demselben Trithum verfielen *Montagu* \*\*\*), und *Payraudeau* \*\*\*\*). Kein neuerer systematischer Musterschriftsteller hat sich um die diesen Mollusken zukommende Stelle bekümmert, als *Menke* †), welcher sie zwischen die *Melanien* und *Rissoarier* setzt; er betrachtet die von *Risso* aufgestellte Gattung als mit der Gattung *Acmea*, *Hartm.* einerlei.

„Die *Truncatellen* bilden nach meiner Ansicht eine Unter-gattung der *Rissoarier* (*Rissoa* *Fremenville*); dieselbe enthält zwei Arten: *T. costulata*, *Ris.* und *T. laevigata*, *Ris.*, und ich charakterisire dieselbe folgendermaßen.

„Das Thier ist mit einer zurückziehbaren, rüsselartigen, am Ende, wo sich die Mundöffnung zwischen zwei durch eis-

\*) *Draparnaud*, Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de France. Paris 1805, 4.

\*\*) *Risso*, Histoire naturelle de l'Europe meridionale. Paris 1826, 5 Vol. in 8.

\*\*\*) *Montagu*, Testacea britannica, London 1803, 4.

\*\*\*\*) *Payraudeau*, Catalogue des Mollusques et des Annelides de la Corse. Paris 1826, in 8.

†) *Menke*, Synopsis methodica Molluscorum. Pyramonti, 1830, in 8.

nen senkrechten Spalt gebildeten Leszen befindet, breiter werdenden Schnauze versehen. Es besitzt zwei ziemlich kurze, conisch-cylindrische oder fingerförmige, abstehende, an der Basis sehr aufgetriebene Tentakeln. An der innern und hintern Seite dieser Basis befindet sich ein schwarzes halbmondförmiges Auge. Der Fuß ist klein, rund, gerandet.

Die Schale ist ziemlich cylindrisch, bei jungen Exemplaren thurmförmig, bei alten abgeflacht. Die Windungen derselben sind abgerundet, die Oeffnung oval, ein wenig ausgeschweift; der Saum derselben vollständig und zurückgebogen.

Der Deckel ziemlich gleichartig, hornig, dünn und vollständig, mit einer etwas randständigen Spitze, von welcher einige parabolische Linien ausgehen. (L'Institut, No. 152.)

## M i s c e l l e n .

„Die Naphtha- und Soda-Quellen Toozkhoormatee in Kiskin, erzählt Rich, liegen südlich von der Stadt, und ba sie in dem Rette eines Gebirgsstromes liegen, so werden sie zuweilen von ihm überschwemmt und eine Zeitlang unbrauchbar gemacht. Die Grube ist etwa 15 Fuß tief und 10 Fuß hoch mit Wasser gefüllt, an dessen Oberfläche das schwarze Naphtha-Oel schwimmt, wobei kleine Luftbläschen beständig nach der Oberfläche in die Höhe steigen. Die Leute schöpfen die Naphtha ab und leiten

das Wasser in einen Canal, welcher es in eine Reihe von langen, flachen, in den Sand bereiteten, Gruben führt; hier lassen sie es verdampfen und krystallisiren, wo es sehr gutes Salz wird, von feinem, weissen und glänzenden Korn, ohne alle Beimischung von Bitterkeit. Hiervon werden große Quantitäten nach Kooristan verführt, an Werth von 20,000 Piafter, welche unter die verschiedenen Glieder der Familien des Disterdar (Schlagmeisters der Pforte) vertheilt werden. Das Naphtha-Oel ist Eigenthum des Dorfes. Ein Theil desselben wird für das Posthaus verbraucht oder verkauft, und ein Theil für fremde Einrichtungen. Etwa zwei Krüge Naphtha, jeder sechs Maa haltend (1 Maa halt etwa 2½ Englische Pinten), können binnen 24 Stunden von einer Quelle abgeschöpft werden. Die Quelle ist auf dem Boden der Grube, und einmal im Jahre reinigen sie den Brunnen. — Die Haupt-Naphthaquellen sind in den Bergen, beträchtlich weiter südlich, nach Kiski. Es sind ihrer fünf oder sechs an der Zahl und weit ergiebiger als diese Gruben, aber dort wird kein Salz gefunden.

Von fossilen Säugethieren, welche im Englischen Ostindien gefunden werden sind, scheinen die im Nerubudda-Thale ausgegrabenen besondere Aufmerksamkeit zu verdienen. Herr James Prinsep schreibt darüber (Nat. Calcutta 25. October 1835): „Ich bin jetzt damit beschäftigt, die Kupferstein zu stechen, welche ein ganz neues, zwischen Pachydermen und Wiederkäuern einzuschubendes, Thier, mit vier Hörnern am Kopfe, darstellen. Es hat den Namen *Sivatherium* erhalten, dem Indischen Nothen-Gotte Siva zu Ehren.“

Wesentlicher Druckfehler: No. 1047. (No. 13. des gegenwärtigen Bds.) S. 197 Z. 45 von oben statt: „bilden“ lese man „sind“.

## H e i l k u n d e .

Ueber die Thränenfistel und eine neue Operationsmethode derselben, so wie über Augenkrankheiten, durch Kalk und andere in das Auge gekommene fremde Körper verursacht,

hat Hr. Arthur Jacob, M. D. und Prof. der Anat. am Royal College of Surgeons u. zu Dublin, der Surgical Society of Ireland eine Abhandlung mitgetheilt:

„Obgleich schon viel über diesen Gegenstand geschrieben worden, so wage ich es doch, dem, was ich vor einigen Jahren im 5. Bande der Dublin Reports mitgetheilt habe, einige Bemerkungen hinzuzufügen, und halte mich deswegen um so mehr gerechtfertigt, da meine Ansichten von denen der besten neuern Schriftsteller abweichen.“

Das einfache, von Ware vorgeschriebene Verfahren ist, aller Wahrscheinlichkeit nach, am leichtesten auszuführen und verspricht den günstigsten Ausgang; er sagt: „Hat die Krankheit keine Oeffnung in dem Thränenfacke hervorgebracht, oder liegt diese Oeffnung nicht in gerader Linie mit der Längsrichtung des Nasenganges, so muß nicht weit von der innern Commissur der Augenlider und fast in einer geraden Linie, die man sich horizontal von dieser Commissur nach der Nase hingezogen denkt, mit einer speersförmigen Lanzette ein Einstich gemacht werden. Das stumpfe Ende einer silbernen Sonde, welche etwas kleiner ist, als die sonst von Wundärzten gebräuchlichen, muß durch die Wunde eingeführt, und sanft aber stete in der Richtung des Nasenganges hingeschoben werden, indem man jedoch nur so viel Gewalt dabei anwendet, daß die Verstopfung des Canals gehoben wird und bis man glauben kann, daß dieselbe ungehindert in die Nasenhöhle eingebracht sey.“ „Die

Sonde muß dann wieder ausgezogen werden und ein Silberstift, etwas kleiner als die Sonde, ungefähr 1½ Zoll lang, mit einem Nagelkopfe, der aber schief darauf sitzen muß, damit er nicht an der Haut anliegt, versehen, statt der Sonde durch den Gang eingeführt werden.“

Hier wird die Vorschrift gegeben, die Sonde sanft, aber mit einer Gewalt, welche das Hinderniß zu beseitigen vermag, einzubringen. Die Verstopfung ist aber oft so fest und hartnäckig, daß sie einer gelinden Gewalt nicht nachgeben wird, und der Wundarzte sehr beträchtlichen Druck anwenden muß, um den Widerstand zu überwinden. Ich habe es, aller Gewalt, die ich anwandte, ungeachtet, mehrere Male unmöglich gefunden, wahrscheinlich weil der Gang, in Folge vorhergegangener Entzündung, vollkommen verschlossen war. Unter solchen Umständen schnitt ich den größten Theil des Griffes eines Treikarts ab, den man zum Anstechen von Geschwülsten gebraucht, die man für arteriell hält und führte das Instrument in den Sack ein, mit der Spitze nach unten und indem ich eine drehende Bewegung machte, bis es in die Nase gelangt war. Ich zog dann den Treikart zurück und brachte einen Silberdrath an seine Stelle, und ließ diesen, indem ich die Canüle herauszog, statt des Stiftes in dem Nasengange. Dr. Lubbock, aus Norwich, hat neuerlich in dem Edinburgh Medical and Surgical Journal (Vol. No. 1013. S. 13.) ein gerinntes Messer beschrieben, womit man durch das Hinderniß dringen, und in dessen Rinne man den Stift einbringen kann. Die Rinne ist, mit Einschluß des Stoches (shoulder), 2½ Zoll lang und nicht ganz einen Achtzoll breit. Es sieht aus wie ein gewöhnliches Scalpel (cutting) und ist von der dünnen Spitze an einen halben Zoll weit zweifachneidig; aber gegen das Pest hin wird das Instrument dicker, und die Ränder werden daher zu dick, um leicht damit schneiden zu können. Die Rinne läuft gerade in der Mitte der vordern Fläche; die hintere Fläche ist leicht gewölbt, um die Rinne so tief als

möglich machen zu können. Ich zweifle gar nicht, daß diese Erfindung ihrem Endzweck entspricht.

Da ich bisweilen beträchtliche Schwierigkeit fand, den gewöhnlichen Stift mit dem Nagelkopfe einzubringen, nachdem die Sonde, mit welcher der Durchgang geöffnet worden, herausgezogen war; und da ich auch mehrere Fälle gesehen hatte, bei denen der gewöhnliche Stift in den Gang herabgeschlüpft war, so daß der Knopf desselben in dem Sack steckte, so nahm ich folgendes Verfahren an und fand dasselbe in mehreren Fällen sicher und zweckmäßig.

Nachdem ich die Deffnung in den Sack gemacht, bringe ich eine gewöhnliche chirurgische Sonde in den Gang und drücke sie fest und stete durch das Hinderniß, bis die Spitze auf den Boden des Nasenlochs aufstößt. Dann biege ich die Spitze der Sonde über die Spitze meines Fingers, welche ich an der Stelle, wo dieselbe aus der äußern Deffnung hervorsticht, an sie andrücke, auf die Wange herab, und schneide sie dann mit einer Knochenzange bis zu der gehörigen Länge ab; so bekomme ich einen Stift gerade so lang als der Gang, so daß dessen Knopf nicht in den Sack hineinschlüpfen kann. So wie sich die Geschwulst setzt, wird der hervorstehende Theil des Stifts mit der Drahtzange (cutting pliers) abgeschnitten, bis er mit der Deffnung in der Haut in gleicher Höhe steht, worauf derselbe herausgenommen und, wie der Knopf des gewöhnlichen Stifts, mit schwarzem Siegellack überzogen und dann wieder eingebracht werden kann, welches in diesem Stadium keine Schwierigkeit hat.

Ich wundere mich, daß die Wundärzte noch nicht daran gedacht haben, eine Deffnung in den Thränenack zu machen, ohne durch die Haut des Gesichts zu schneiden und so an einer Stelle, wo dies vermieden werden müßte, eine Narbe zu verursachen. Gewiß ist der Sack innerhalb des Augenliebs eben so, wenn nicht noch besser, zugänglich, als außerhalb desselben. Außerlich ist derselbe durch die Haut und die Fasern des orbicularis palpebrarum, dessen Sehne nach ihrer Insertionsstelle hin quer über den Sack läuft, bedeckt, läßt einen sehr geringen Raum zu einer Deffnung zwischen ihm und dem zum processus nasalis ossis maxillaris superioris gehörenden Knochenvorsprung, welcher hier den hervorstehenden Rand der orbita bildet und durch ihre Erhöhung den Zugang zu dem tiefern Theile des Sacks von außen her etwas erschwert. Nach innen zu ist der Sack durch die conjunctiva, etwas Fettzellhaut und Horner's Muskel bedeckt; und die über dem Ende der Thränenkanäle am obern Theile liegende Thränenkarunkel läßt von unten her wenigstens  $\frac{1}{2}$  Zoll Raum für die Spitze des Bistouri's. Nachdem das untere Augenlid herabgedrückt ist, muß die Spitze des Instruments gerade unter der Thränenkarunkel in den Sack geführt und gerade nach unten gestochen werden, indem man den Rand der Klinge etwas einwärts neigt; nachdem es wieder herausgezogen worden, drückt man mit dem Finger das Augenlid noch immer herab, außer wenn eine Canüle oder Hrn. Lubbock's Bistouri gebraucht wird, indem sonst die Deffnung in der conjunctiva sich von der in den Sack verschieben, und die Einföhrung des Stifts gehindert werden könnte. Seitdem ich dieses Verfahren befolge, ist mir nur ein einziger Fall vorgekommen, wo ich eine Probe damit machen konnte. Der Sack war dabei erweitert und von Thränen und Schleim ausgefüllt, jedoch war keine entzündliche Thätigkeit bemerkbar. Ich drückte die Geschwulst mit meinem Finger zusammen, indem ich zu gleicher Zeit das untere Augenlid herabdrückte, so daß der Sack unter der conjunctiva hervorragte, wo ich ihn ungehindert öffnete, indem ich das Bistouri gerade unterhalb der Thränenkarunkel einföhrte. Ich rieß dann den Sack durch das Hinderniß in dem Nasencanal auf die gewöhnliche Weise, bog sie auf die beschriebene Art auf die Wange herab und schnitt sie bis zu einer passenden Länge ab, indem ich den hervorstehenden Theil hinter das untere Augenlid fallen ließ, wo sie drei Wochen lang ruhig liegen blieb, ohne Reizung oder Entzündung hervorzubringen, wegen welcher sie hätte entfernt werden müssen.

Ich empfehle dieses Operationsverfahren, ohne jedoch selbst eine günstige Probe damit gemacht zu haben, in der Hoffnung, daß irgend ein Wundarzt, welcher häufig Gelegenheit hat, den Werth

desselben zu prüfen, einen Versuch damit mache, während ich mir selbst vorgenommen habe, dasselbe zu thun. Es können viele Fälle vorkommen, wo dieses Verfahren nicht anwendbar ist, wie bei einem Abscess mit starker äußerer Geschwulst der Augenlider; aber selbst in einem solchen Falle fragt es sich, ob nicht eine Deffnung von der conjunctiva aus gemacht werden kann, nachdem die Geschwulst sich gesetzt hat. Wiebe aber eine Fistelöffnung zurück würde dieselbe an der innern Seite nicht weniger lästig und bemerklich seyn, als außen? Bei Betrachtung dieser oder jeder andern Operation zur Wiederherstellung des Durchgangs aus dem Thränenack zu der Nase, muß in allen Fällen vernünftigerweise die Zweckmäßigkeit derselben berücksichtigt werden. Einfache Obstructionen, mit mehr oder weniger epiphora oder Ueberlaufen, sind zuweilen von geringer Beschwerde begleitet, und oft ist die Verstopfung nur vorübergehend, indem sie von Anschwellung der Schleimhaut aus Entzündungsthätigkeit herrührt. Im Falle von Abscess des Sacks, kann es am zweckmäßigsten seyn, ihn zu öffnen, und dem Eiter auf einiae Tage einen freien Ausfluß zu verschaffen, worauf man die Deffnung, wenn sie dazu geneigt ist, zu heilen lassen kann; und sollte sie fistulös werden, so läßt sich die Operation unter viel günstigeren Umständen vornehmen, als wenn die Theile sich noch in einem entzündlichen Zustande befänden. Viele Kranke behalten lieber ihr Thränenröhrchen, als daß sie sich den Stift einbringen lassen, wenn man ihnen die Sache gehörig erklärt. Ich habe das alte Verfahren, eine Röhre in den Gang einzulegen, welches Dupuytren, nach dem Referenten von dessen Vorlesungen, so häufig angewendet, nicht erwähnt, weil ich glaube, daß eine häufige Anwendung einer Operation noch kein bündiger Beweis ihrer Vorzüge ist.

Vertreibungen des Auges durch Kalk. Aetzkalk wird häufig zufällig beim Tünchen der Häuser oder beim Mischen des Mörtels zum Bauen in's Auge gebracht. Die Wirkungen davon sind wiederholt von Augenärzten angegeben worden; ich glaube jedoch, die Sache erheischt mehr Beachtung, als ihr gewöhnlich geschenkt wird. Die Größe der Verletzung ist, wie man schon a priori vermuthen konnte, von der Stärke der Auflösung oder Mischung und von der Länge der Zeit abhängig, während welcher sie der Luft ausgesetzt war. Enthält die Mischung nur eine geringe Menge frisch gelöstes Kalks, so ist sie durch Einwirkung von Kohlensäure neutralisirt worden, so wirkt sie bloß als starkes Reizmittel, indem sie unmittelbar Gefäßreizung, Schmerz und Thränenfluß verursacht, auf welche hiebei Entzündung der conjunctiva folgt, welche sich durch nichts Eigenenthümliches von der durch andere Reize hervorgebrachten Entzündung unterscheidet.

War der Kalk aber in größerer Quantität darin enthalten oder stärker äzend, so greifen seine Wirkungen weit tiefer ein; er zerstört dann durch Zersezung, mehr oder weniger den feinen durchsichtigen Theil der conjunctiva, welcher die Hornhaut bedeckt. Unmittelbar nach dem Ereigniße frost die ganze Oberfläche der conjunctiva von rothem Blute und bei genauer Untersuchung findet sich eine Stelle oder auch die ganze Membran von der eiaentlichen cornea losgetrennt. Die Natur und Ausdehnung der Verletzung wird ohne Schwierigkeit erkannt. Ist nur ein kleines Stück der conjunctiva entfernt, so bemerkt man einen flachen Eindruck mit unregelmäßigen Rändern und ganz glattem Boden, wie man ihn sieht in Fällen, wo die conjunctiva ohne Schaden für die cornea losgetrennt wird, bei geringen Wunden der Steinhauer, oder wenn Säulinge zufällig der Mutter oder Amme mit den Nägeln in das Auge gekommen sind. Ist die ganze Portion der conjunctiva, welche die Hornhaut bedeckt, zerstört, so erscheint dieses letztere Gebilde ganz glatt, indem die cornea von Natur weit glatter ist, als die sie bedeckende conjunctiva, und wird zu gleicher Zeit auch mehr oder weniger undurchsichtig. Diese Undurchsichtigkeit, welche bisweilen bis in's Perforarene acht, läßt sich nicht so leicht erklären, als man auf den ersten Blick wohl denken könnte. Die erste in die Augen fallende Wirkung von Entzündung der cornea ist allerdings eine Verminderung ihrer Durchsichtigkeit, und daher das graue Ansehen der Wunde nach der Extraction der Staarlinse, oder ringsum die Ränder eines Geschwürs, wie auch der weiße Ring um den Rand der cornea, welcher von Augenärz-

ten als eins der charakteristischen Symptome von Entzündung des Augapfels angesehen wird; aber diese Undurchsichtigkeit wird so plötzlich und in solcher Stärke hervorgebracht, daß dieselbe kaum einer entzündlichen Thätigkeit zugeschrieben werden kann. Dief führt daher auf den Verdacht, daß die Vitalität des Theils zerstört und eine Zersetzung des Gebildes bewirkt worden sey. Dief ist jedoch nicht immer der Fall, da Beispiele von vollständiger Wiederherstellung ohne Abstoßungsproceß beobachtet worden sind, welcher nothwendig stattgefunden haben müßte, wäre eine Zersetzung bewirkt worden.

Ist der Kalk erst ganz frisch gelöst und sehr ägend, und kommt sehr viel in das Auge, so wirkt er wie jedes andere zerstörende Agmittel, und verursacht Absterben nicht nur der Conjunctiva, sondern auch der cornea. In einem solchen Falle zeigt die cornea das undurchsichtige Ansehen und die glatte Oberfläche, von welchen oben die Rede war, indem die conjunctiva vielleicht durch die Reibung der Augenlider, nachdem dieselbe von dem Kalle verbrannt war oder durch die Berührung des Theils, bei Versuchen, Bänderung zu schaffen, gereizt wird. Ich habe die cornea nach einer beträchtlichen Undurchsichtigkeit aus dieser Ursache, ihre Durchsichtigkeit wieder erhalten gesehen, so daß ich nicht glaube, der Wundarzt könne mit Sicherheit bestimmen, ob der Brand und die vollständige Zerstörung des Auges folgen werde oder nicht.

Die Behandlung dieser Verletzung ist hinstänglich klar. Wird der Wundarzt festlich und während der Kalk noch zwischen den Augenlidern ist, herbeigekelt, was jedoch nicht sehr wahrscheinlich ist, so muß er denselben so schnell als möglich herausheben; und ich kenne kein sichereres und schnelleres Mittel, dieses zu bewerkstelligen, als wenn man die Person der Länge lang auf die Erde legen, die Augenlider mit Gewalt öffnen und einen anhaltenden Strom Wasser, aus der Röhre eines Dreiecksfels oder irgend eines solchen Gefäßes, auf die Oberfläche des Auges gießen läßt. Man hat gegen das Abspülen mit Wasser eingewendet, es löse den Kalk auf und verbreite denselben noch mehr über die Oberfläche; allein es ist ausgemacht, daß der Kalk sich nicht so stark in Wasser auflöst, daß schlimme Folgen daraus entstehen könnten, und daß die mechanische Wirkung des Wasserstroms das am wenigsten nachtheilige Mittel ist, um den fremden Stoff von der verletzten Oberfläche zu entfernen. Das Auge muß nachher mittels eines Vergrößerungsglases bei aufgeschüpftem obern Augenlide sorgfältig untersucht werden, und wenn noch ein Theilchen von dem fremden Körper in demselben zurückgelassen ist, so muß dieses mit einem Pinsel von Kamelhhaar entfernt und die Oberfläche mittels einer Spritze mit lauwarmem Wasser abgspült werden. Die Anwendung von Del ist in dergleichen Fällen empfohlen worden, wahrscheinlich wegen seines allgemeinen Gebrauchs bei Hautverbrünnungen; ich glaube jedoch, daß es nicht dazu dient, den Schmerz zu lindern; im Gegentheil bin ich, meinen Versuchen zufolge, der Meinung, daß die conjunctiva unter keinen Umständen festige Mittel verdrängt. In bedeutenden Fällen lasse ich, nachdem die Theile abgewaschen sind, die Lider beider Augen schließen und lege eine leichte, mit kaltem Wasser befeuchtete Compress über das beschädigte Auge, bringe den Kranken zu Bett und ermahne ihn, zu schlafen. Die darauf folgende Entzündung muß durch Blutegel und die andern gebräuchlichen Mittel gelindert werden.

Ist die Verletzung die einfache Wirkung bloß von Reizung des Theils, ohne Zerstörung der Oberfläche, so findet die Wiederherstellung ohne große Unterbrechung statt. Ist jedoch eine Stelle der conjunctiva zerstört, so ist der Wiederherstellungsproceß nothwendig langsam und wir sehen die Wunde eber das Geschwür allmählig Tag vor Tag sich verkleinern, als wenn die Ränder der beschädigten conjunctiva gegen die Mitte hin sich ausbreiteten, bis der ganze entblößte Theil bedeckt ist. Ist die Oberfläche durch die ägenden Eigenschaften des Kalks zerstört worden, so wird die cornea jeden Tag undurchsichtiger; endlich wird die Oberfläche zerstört und es bleibt ein Brandschorf (slough) zurück, welcher allmählig abgestoßen wird, und der Theil heilt, unter Zurücklassung einer bleibenden, der Größe der ursprünglichen Verletzung angemessenen Undurchsichtigkeit. Hiervon folgen auf die Zerstörung eines Theils der conjunctiva über der cornea, oder der die Augenlider überdeckenden,

Anwachsenden derselben an den Augapfel, welche bedeutende Verunstaltung und große Beschwerden bei den Bewegungen des Augapfels verursachen, nachdem alle Entzündung geheben ist. Man muß daher, so viel als möglich, die Bildung solcher Verwachsungen verhüten, oder es kann auch in der Folge sich nöthig machen, sie mit dem Messer zu trennen, welche Operation jedoch nicht immer erfolgreich ist.

Bei der Behandlung dieser und anderer Verletzungen der cornea darf nicht übersehen werden, daß die Entzündung genügt sich in die vordere Augenkammer und demnach auf die iris zu verbreiten. Dieser Fall wird leicht erkannt, wenn nicht etwa die ganze cornea undurchsichtig ist, wo dann der Arzt durch die Vascularität der sclerotica und durch die Heftigkeit des Schmerzes geleitet wird.

Es ereignet sich hiervon, daß die ganze cornea ihrer conjunctiva beraubt ist, ohne daß sie selbst durch die caustischen Eigenschaften des Kalks zerstört wurde. Dief bildet eine Form der Verletzung, welche einem große Mühe macht und sich schwer behandeln läßt. Die Oberfläche ist zu groß, als daß die conjunctiva wieder darüber wachsen könnte, und sie wird weder brandig noch in Eiterung verfest, sondern sie wird sehr undurchsichtig, schmerzhaft und strotzt am Ende von rothen Gefäßen. Welches Ende ein solcher Fall nimmt, getraue ich mich nicht, mit Gewißheit sagen zu können, da mir der Fall, bei welchem ich diesen Proceß beobachtet weckte, aus den Augen gekommen ist. In einem andern Falle, wo die conjunctiva durch stehendes Wasser vollständig von der ganzen cornea weggebrüht war, litt der Kr. einige Wochen lang so sehr, ohne eine Veränderung in der Organisation der Theile, daß ich mich entschloß, das Auge aufzuspreizen und den Höllenstein so stark anzuwenden, daß derselbe einen eberflüssigen Brandschorf bewirkte, welcher, als die Theile heilten, auf die gewöhnliche Weise abgestoßen wurde, ohne beträchtliche Undurchsichtigkeit zurückzulassen.

Hr. Wardrop theilt in seinem Werke „von the morbid anatomy of the eye einen instructiven Fall von Beschädigung des Auges durch Kalk mit. In diesem war fast die ganze äußere Kamelle der cornea zerstört und wegen der geringen Sensibilität, welche die cornea im gefunden Zustande besitzt, ging der Abstoßungsproceß der abgestorbenen Theile sehr langsam vorwärts und dauerte mehrere Monate. Nachdem die heftigen entzündlichen Symptome bekämpft waren, fing der Kalkstoff an, sich an der Vereinigungsstelle der cornea mit der sclerotica zu trennen, und es wurden an der Stelle, wo die Trennung begannen hatte, zahlreiche, kleine rothe Gefäße bemerkt. Der Reizungsproceß ging von dem Umfange nach dem Mittelpunkte der cornea fort; man konnte täglich kleine Flecken weißen Stoffes sich losrennen sehen, und nach einigen Monaten verschwand das Ganze und die cornea erhielt binab ihre natürliche Durchsichtigkeit wieder.“ Im Fortgange der Abstoßung wurde die cornea unten sehr gefährlich, und der Schorf, welcher hart und bröcklich war, war am Ende von fünf Monaten noch nicht ganz losgegangen.

Fremde Körper in dem Auge. Die Wirkungen derselben und die Umstände, unter denen fremde Körper in das Auge gelangen, sind beachtenswerth, nicht allein in ophthalmiatischer Hinsicht, sondern auch in Bezug auf die Pathologie von Wunden überhaupt. Das kleinste Theilchen, welches an der Oberfläche der conjunctiva liegt, bringt sehr empfindlichen Schmerz und Entzündung hervor; aber häufig verursachen sie, wenn sie, obgleich nur wenig, unter die Oberfläche eindrungen sind, nur geringe Beschwerden; es werden von den Schriftstellern mehrere Beispiele dieser Art von Verletzung angeführt. Das folgende ist mir selbst vergelommen: Ein Herr befragte mich wegen einer schmerzhaften Empfindung unter dem obern Augenlide mit Röhre der conjunctiva und vermehrter Secretion. Als ich das Augenlid umspülte, gewahrte ich eine kleine rotte Geschwulst auf der conjunctiva, welche ich mit einem Pfaten fakte und wegschnitt, bemerkte aber dabei einen beträchtlichen Wiberstand, und als ich untersuchte, fand ich, daß ein fremder Körper in dem Theile steckte, zog ihn heraus und erkannte ein ungeführ einen halben Zoll langes Stück von einer Wink. Der Herr erinnerte sich jetzt erst, daß er vor ungeführ einem Jahre vom Pferde herab und in die Winsen gefallen war und damals etwas

Empfindlichkeit im Auge bemerkt hatte, welche aber bald verschwunden war. Es wurde auch einst ein junges Mädchen zu mir gebracht, dessen conjunctiva empfindlich und etwas mehr gefäßreich war, als im gesunden Zustande. Als ich das Auge untersuchte, entdeckte ich einen kleinen Fleck auf der sclerotica unter der conjunctiva, welcher sich, mit einer Nadel berührt, hart anföhlte. Als ich ihn ausgezogen, fand ich, daß es ein kleines Stückchen Kupfer war, und man erinnerte sich, daß dasselbe von einem Zündhütchen (detonating cap) abgesprungen war, welches von einem, von des Mädchens Bruder unvorsüchtlich losgeschossenen Gewehr abgesclogen war; es hatte mehrere Monate an diesem Orte gesteckt und nur sehr wenig Beschwerde verursacht. Wäre es ein Schrot oder irgend ein anderer, ebenso glatter und nicht reizender Körper gewesen, so würde dieß weiter keine Beachtung verdienen, daß aber ein so rauher Körper wie ein Stück von einer Linse, mit einem Theile seiner Blüthe oder ein unregelmäßiges Stück von einem Metall wie Kupfer, weder Entzündung noch Absceß hervorgebracht hatte, scheint wunderbar.

Jedoch kommt es nicht allein vor, daß unter der conjunctiva sitzende fremde Körper keine Entzündung verursachen; es sind auch Beispiele mitgetheilt worden, wo sie in die vordere Augenkammer eindringen und daselbst bleiben, ohne bedeutenden Nachtheil zu verursachen. Spitzen von schlecht gehärteten Messern und Nadeln sind oft darin abgebrochen, und endlich durch Dryadation und Auflösung ohne nachtheilige Folgen verschwunden, aber selbst ohne aufzulösen zu werden, können Stücke Metall zurückbleiben, ohne einen solchen Grad von Entzündung zu erregen, wie man aus dem Vorhandenseyn derselben an einem solchen Orte erwarten sollte. Hr. McKenzie zog ein Stück Messing aus der vordern Augenkammer, nachdem es zwölf Tage darin gelegen, und zwar einige, aber keine bedeutende Entzündung darin hervorgebracht hatte. Auch behauptet derselbe, nach Ammon und Grullich (?), daß fremde Körper bisweilen in der vordern Augenkammer in Lymphe eingehüllt werden und dann keine Reizung weiter verursachen. Ich war vor einiger Zeit dabei, als Dr. Alcock ein Stück von einem Zündhütchen aus der vordern Augenkammer entfernte. Es hatte anfangs an der Oberfläche der iris gehängt, ohne einzudringen zu seyn, und war mehrere Monate darin geblieben, ohne starke Reizung zu verursachen. Es war nicht ausgezogen worden, da man es wegen seiner Kleinheit nicht deutlich erkannt hatte. Von da war es jedoch endlich herab und zwischen die iris und conjunctiva gefallen, und man konnte sehen, daß es nicht von Lymphe eingehüllt war; Dr. Alcock zog es nun heraus. Hr. Guthrie gedenkt eines Falles, wo ein Stückchen Eisen in die Linse eingebrungen war und in der Folge grauen Staar, aber keine zerstörende Entzündung hervorbrachte.

Diese Beispiele sollen nicht darum angeführt werden, um damit zu behaupten, daß fremde Körper in allen Fällen ohne Nachtheil in den Gebilden des Auges liegen könnten; im Gegentheil ist von dergleichen Ereignissen im Allgemeinen bedeutende Entzündung mit allen ihren Folgen zu fürchten, und es müssen die reizenden Körper unverzüglich entfernt werden. Die Lostrennung kleiner in die Substanz der cornea eingesprengter Theilchen ist im Allgemeinen mit beträchtlicher Schwierigkeit verknüpft, so sehr man auch das Gegentheil behauptet. Der häufigste Fall ist der, daß ein Stück Stahl von den Werkzeugen bei Steinnehen, Bildhauern oder Graveuren abspringt; es ist fast immer so klein, daß es kaum sichtbar ist, außer bei gehöriger Beleuchtung, selbst mit Augen, welche in der Nähe schärfe sehen und man braucht eine Linse von ungefähr 1½ bis 2 Zoll Brennweite bei gedehnten Augen, um dasselbe zu erkennen, wenn das Material, wie zuweilen, durchsüchtig ist: Theilchen von Glimmer, Kiesel oder Glas, welche zuweilen von dem

Winde in das Auge getrieben werden, lassen sich daher noch schwerer entdecken. Sie können selten mit einem stumpfen Instrumente entfernt werden, da sie fest in der cornea haften; ich habe wiederholt versucht, sie mittels der Curette herauszubringen, indem ich mit dem Instrumente sanft, aber fest über die Hornhaut wegstrich, aber ohne Erfolg; es muß die wie zur Staaroperation gekrümmte Spitze einer feinen Nähnadel mit einem einzigen Zuge darunter gebracht, und wenn es möglich, nicht eher wieder ausgezogen werden, als bis sie den fremden Körper loshebt. Im Allgemeinen heißt die Wunde ohne Störung; doch sah ich vor Kurzem aus dieser Ursache eine heftige Entzündung der cornea sich auf die vordere Augenkammer und die iris ausbreiten. Die Entfernung fremder Körper aus der vordern Augenkammer ist daher schwieriger; es muß mit dem Staarmesser in den Rand der cornea eine gehörig große Oeffnung gemacht werden, wobei man sich vor einer Verwundung der iris oder der Linse zu hüten hat; es kann dabei die wässerige Feuchtigkeit ausfließen, wodurch die Schwierigkeit noch vermehrt wird; die iris fällt dann gegen die cornea vor und bildet selbst eine Falte um den fremden Körper; doch kann dieser im Allgemeinen mittels der Curette oder einer feinen Zange herausgeschafft werden. Es wurde mir einmal sehr schwer, ein sehr kleines Stück Glas aus der vordern Augenkammer eines unserer Zöglinge herauszubringen, dem eine Bouteille im Laboratorium zerpfungen war. Es lag anfangs mit einer feiner Spitze an der hinteren Seite der cornea, und mit der andern an die iris an; sobald aber die wässerige Feuchtigkeit sich wieder erholt hatte, fiel es in den tiefern Theil der vordern Augenkammer, und die Schwierigkeit, dasselbe auszuküchen, entstand daher, daß die iris eine Falte um dasselbe bildete.

### Miscellen.

Die Saamen von *Sunsung* *Proos* (*Quisqualis Indica*, von Rumph in seinem *Herbarium Amboinense* Vol. V. p. 71. beschrieben) werden, von Sinaapore aus, als ein sehr gutes Wurmmittel empfohlen. Die Pflanze findet sich zu Penang, Sinaapore, im Birmanischen Reiche und in Java und wird in dem botanischen Garten in Calcutta mit solchem Erfolge gebauet, daß Hr. Walslich sich erboten hat, in gehöriger Jahreszeit so viel Saamen zu liefern, als für medicinische Zwecke verlangt werden könnte. In den *Transactions of the Medical and Physical Society of Calcutta* Vol. VIII. Calcutta 1835. p. 489. äußert sich Hr. Assistant Surgeon Dr. Orley folgenbermaßen: „Eine Menge der Pflanzensrüchte (Nüsse) sind unbrauchbar. Diejenigen aber, welche Kerne haben, zerlöse ich und gebe sie mit etwas Jam oder Honig. Die Dosis kann so stark gereicht werden, als ein Kind sie nur lieben mag; doch glaube ich, daß vier oder fünf Nüsse genügen. Die Eingebornen essen sie zuweilen handvollweise, und sie sind völlig unschädlich. Ich habe gesehen, daß auf einmal, ohne daß irgend andere Medicin gereicht wäre, neun und zwanzig Spulwürmer ausgeleert worden sind. Das Mittel scheint die Aufmerksamkeit der Kunstgenossen zu verdienen, besonders gegen Spulwürmer und gegen *Ascariden*.

Ueber den *Maté*, den *Paraguay-Thee* (*Ilex Paraguensis*) hat Hr. Stiff der *Medico Botanical Society* zu London eine Mittheilung gemacht. Die Pflanze erreicht die Größe eines *Drangenbaumes*; die zur Bereitung des Thees gesammelten Blätter kommen von 2 bis 3jährigen Pflanzen. Es wird in Süd-america in großer Quantität verbraucht. Mäßig genossen, bringt er Erregung und Wachen hervor; in Uebermaß genossen, erzeugt er Betäubung und Zittern, wie bei Personen, welche sich in geistigen Getränken zu berauschen pflegen. Das Gegenmittel, gegen die durch die *Maté* hervorgerachte zu große Aufreizung, ist das *Opium*.

### Bibliographische Neuigkeiten.

*The Physiology of Digestion.* By *And. Combe*, M. D. Edinb. 1836. 8.

*Rippoldsau* und dessen Heilquellen im Umriß. Von Freiherrn *K. H. v. Fahrenberg*. Baden 1836. 12. (Eine mit Liebe

für den Gegenstand und mit Umsicht für die Bedürfnisse der Besucher dieses eisenhaltigen Sauerlings abgefaßte Schilderung.) *Atlas de l'art des Accouchemens et précis pratique de cette science.* Par *A. Lange* et *C. Node*. Paris 1836. Fol. Mit 33 Tafeln.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. P. F. v. S t r o c k e r.

Nro. 1051.

(Nro. 17. des XLVIII. Bandes.)

Mai 1836.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 qd. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 qd. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 qd.

### Naturkunde.

#### Geschichtete Felsarten.

(Ein zweites Bruchstück aus der Schrift von Courance, „Geologie im Jahr 1835“).

Unsere Beobachtungen (Vergl. No. 1047 — 1050. No. 13 bis 16. dieses Bandes) waren bisher auf die Oberfläche der Erde beschränkt. Wir müssen nun in das Innere derselben eindringen, um die Denkmäler vergangener Jahrhunderte zu untersuchen, welche die Natur in das solide Mauerwerk des ungeheuren Ueberbaues der Erdkugel versenkt hat, als wollte sie den Chronologen oder Geschichtsfreier in späteren Zeiten mit Daten und Thatfachen für die Geschichte derselben versehen und eine Urkunde (record) von Ereignissen aufbewahren, welche in dem Vergehensheißstrome der Zeit untergegangen seyn würden; in der selben Weise, wie in großen Werken der Baukunst Münzen, Medaillen und Inschriften in irgend einen nicht leicht zerstörbaren Theil des Gebäudes eingetret werden, damit die Nachkommenschaft die Periode und die Umstände der Errichtung kennen möge, wenn alle übrigen Nachrichten verloren gegangen seyn sollten. Wie wir früher gesehen haben, hat die Natur nicht ohne Unterschied Action auf Wasser oder Luft auf Felien gestellt, wie man aus oberflächlicher Beobachtung schließen möchte; auch hat sie nicht ein rohes Gebäude von ungestalteten Materialien wie eine egyptische Mauer aufgeführt, sondern durch das große Bauwerk der Erde hat sie eine symmetrische Anordnung und eine Einheit der Zeichnung beibehalten; und in keinem Theile ihres Werkes hat sie unterlassen, irgend ein Denkmal über die Umstände und Ereignisse der Periode einzuschließen, in welcher es errichtet wurde.

Das Hauptagens, welches bei der Bildung der geschichteten Massen angewendet worden, scheint der Decan oder andere große Wassermassen gewesen zu seyn, in welchen die Materialien der Gesteinschichten aufgelöst oder zertheilt enthalten und ruhig abgesetzt worden zu seyn scheinen und in welchen die zahllosen Bewohner des Elements, deren Ueberreste in manchen Fällen eine sehr beträchtliche Portion der festgewordenen Substanz bilden, lebten und starben. Aber dieser absatzende Proceß ist nicht gleichförmig vom Anfang der Zeit an vor sich gegangen; der Decan hat nicht immer ohne Unterbrechung diese Lagen von erdiger Substanz eine über der andern abzusetzen gehabt; seine Operationen sind unterbrochen und eine Zeit lang gehemmt und unter verschiedenen Umständen wieder erneuert worden durch Conulsionen im Innern der Erde oder durch Veränderungen an ihrer Oberfläche. So ist nach einer langen Reihe von Jahrhunderten, während welcher eine große Masse kalkartiger Substanz abgesetzt werden seyn mag, der Meeressgrund vielleicht gehoben (upheaved), die See ihres Gebietes beraubt worden und Landthiere leben und Pflanzen blühen auf der schlammigen Masse, wo vorher Muscheln und Fische sich wohlbefanden.

Diese Abwechslung, diese Aufeinanderfolge geschiedener Operationen, welche die Reihe von geschichteten Massen herverbrachte hat, ist es, welche wir nun untersuchen wollen, und wohl nie gab es für den menschlichen Geist eine Unternehmung, welche interessantere Resultate gewährt. Denn wir sehen, daß es nicht bloß die, die Erdrinde bildende unorganische Materie ist, welche in diesen gelegentlichen Veränderungen unmaßgeblich worden ist, sondern daß die belebte Schöpfung noch größere Veränderungen erfahren hat, indem viele Arten von Thieren in den Schichten begraben sind und nicht mehr auf der Erde existiren. Sowohl Meer als Land scheinen in den aufeinanderfolgenden Perioden mit deutlich unterschiedenen Völkern bevölkert gewesen zu seyn, da jede Formation für sich die Reste eigenthümlicher organischer Wesen enthält. Diese organischen Reste werden nicht in demselben Zustande gefunden, als die einer neuern Periode, — die Elefantenzähne und Knochen in dem Diluviallande und den Knochenhöhlen, welche wir bis jetzt untersucht haben; sondern in allen Fällen haben die Substanzen, sie seien nun animalische oder vegetabilische, Versteinerung erlitten, die zarresten Pflanzen, die mikroskopischen Muscheln, die härtesten Knochen sind in gleicher Weise in das Material der Felsart verwandelt, in welcher sie erhalten sind. Wie diese Metamorphose hervorgebracht wurde, durch welchen Transmutationsproceß die ursprünglichen Elemente, Atom für Atom, durch in manchen Fällen so ganz verschiedene Materie verändert wurden, wie, z. B., vegetabilische Substanz in Kiesel, oder thierische in schwefelsaures Eisen verwandelt wurde, — ohne daß ihre äußere Gestalt zerstört oder nur entsetzt wurde, ist eine interessante Unternehmung für den Chemiker; allein es scheint dieß eine der von dem Laboratorium der Natur vorkommenden geheimen Operationen zu seyn, welche wir nie vollständig einsehen werden. Aus diesen Urkunden, auf Stein gegraben wie durch die Finger der Gottheit, sind die Gelegen im Stande gewesen, eine Chronologie der Erde aufzustellen, gewissen Perioden gewisse Ereignisse zuzuwiesen, und die Geschichte der organischen Wesen durch eine zahllose Reihe von Jahrhunderten zu verfolgen bis zu der Periode, wo der Allwissende zuerst sagte: „Es möge Leben seyn auf der Erde“, und in der That den Strom der Zeit bis zu seiner Quelle hinaufsteigen. Aber wo soll man in einer so unüberheuern Unternehmung, die eine Aufeinanderfolge von so complicirten und fern, durch unermessliche Gradationen vereinigten Ereignissen in sich begreift, anfangen und wie soll man sein Vordringen messen?

Da überall durch die Mineralmassen eine regelmäßige Ordnung der Uebereinanderlagerung herrscht und eine scheinbare Gradation in den in ihnen enthaltenen festen organischen Resten, welche auf ihr verschiedenes Alter hindeuten, so sollten wir auch in der höchsten Reihe die innigste Verwandtschaft finden, zwischen den in ihr enthaltenen organischen Resten und den in den Gegenden, wo sie sich finden, wirklich noch vorkommenden Thieren. So sollten wir, z.

W., bei der Untersuchung des Bettes des Océans, dasselbe mit Muscheln und andern organischen Resten von Thieren gefüllt finden, welche den Ocean jetzt bewohnenden Thieren, ganz nahe kommen; aber wenn wir unsere Beobachtung auf die hohe Küste ausdehnen, welche den Ocean umschließt, z. B., die Ostküste Englands, so finden wir eine ähnliche Zusammenhäufung von Ablagmasse (das crag der Engländer), welche eine große Zahl von fossilen Muscheln derselben Art, welche sich gegenwärtig in dem Meere vorfinden, aber zugleich auch andere in sich schließt, von welchen Typen jetzt nicht mehr vorhanden sind; und wenn wir ferner den Blick mehr in das Land richten, so sehen wir aus dem Niederschlagsstoffe (crag) hervor eine andere umfangreichere Ablagerung sich erheben, welche in einer früheren Periode unter dem Ocean gebildet wurde, worin die Zahl der mit lebenden Arten übereinstimmenden Muscheln beträchtlich geringer ist, und so wie unsere Beobachtungen fortgesetzt werden, hört die Analogie völlig auf und die existirenden Arten verschwinden gänzlich. Mit den neuesten dieser Formationen also fangen wir unsere Untersuchungen an und gehen rückwärts durch diese verschiedenen Gradationen bis zu den ältesten und niedrigsten in der Reihe der fossilen führenden Felsarten.

Bis ganz neuerdings glaubte man, daß die neueste Gesteinsformation die Kreide sey; aber eine höchst interessante Reihe von Lagern, welche in sehr auffallender Weise das Zurücktreten nach ihrem organischen Inhalte, wovon eben die Kreide war, darlegen, ist den Geologen als Formation über der Kreide (supracretaceous, von supra oberhalb, auf, und creta, Kreide) bekannt — ein neuerdings angenommener, die Lage bezeichnender Ausdruck, indem sie immer auf dieser Felsart ruht, welche, vor der Absetzung dieser oberen Lager, eine Abschabung (abrasion) erlitten zu haben und in tiefe Thäler oder Vertiefungen der Oberfläche ausgehöhlt worden zu seyn scheint, welche diese Formation nun einnimmt.

Die Schichten über der Kreide bilden einen großen Theil der Oberfläche von Europa und sie sind mit großem Fleiße, von den neuesten bis zu den ältesten, aufgesucht worden von den Subappenninischen Schichten an den Ufern des Adriatischen Meeres, wo die Gränzlinie zwischen den fossilen Ueberresten und den existirenden Arten kaum sichtbar ist, bis zu der Kreide mit ihren ausgestorbenen Arten; und eine auf ihren organischen Inhalt gegründete Subclassifikation ist angenommen worden, von welcher man meint, daß sie die verschiedenen Alter \*) ausdrücke. Einen detaillirten Bericht von dieser interessanten Gruppe geschichteter Massen, selbst nur ein bloßes Verzeichniß aller Localitäten und der diese begleitenden Umstände zu geben, würde mit dem Plane dieser Skizze, in welcher nur ein Entwurf der Hauptzüge der geologischen Entdeckungen gegeben werden soll, unvereinbar seyn.

Durch ein merkwürdiges Zusammentreffen befinden sich die beiden großen Hauptstädte von Europa, London und Paris, im Mittelpuncte von zwei dieser Formationen über der Kreide und dem glücklichen Umstande, daß Paris eine solche Lage hat, verdankt die Geologie ihren gegenwärtigen, so weit vorgerückten Zustand. Die außerordentlichen Entdeckungen, welche in der Umgegend dieser Stadt von dem berühmten Cuvier und seinem Gehülfen Bron-

niart gemacht wurden und der erstaunten Welt die Formen von der Naturforschern noch unbekanntes Thieren darlegten, und bewiesen, daß eine so merkwürdige Gegend in frühern Zeiten der Schauplatz aufeinanderfolgender Revolutionen, sowohl in dem Thier- als dem Mineralreiche gewesen, bildeten eine Aera in der Geologie und gaben nicht allein der letztern, sondern auch den übrigen Zweigen der Naturkunde einen neuen Impuls, indem überall ein inniger Wunsch erregt wurde, mit den Erscheinungen und Ursachen dieser seltamen Veränderungen bekannt zu werden. Da, aus diesen Umständen, die Formationen in dem Pariser Becken, wie es genannt wird sorgfältiger untersucht worden sind, als in irgend einer andern Localität von ähnlichem Umfange; so werden wir diese als ein Muster der, der Betrachtung unterliegenden Schichten nehmen; allein man muß hieraus nicht folgern, daß die Felsarten über der Kreide, welche vielleicht drei Viertel der Oberfläche von Europa bilden, überall eben so übereinandergelagert sind, wie dieses Modell aus einem District von wenigen Hundert Englischen Quadratmeilen. Allein es ist doch überall ein sehr bemerkenswerthes Zusammentreffen in den Hauptzügen wahrzunehmen, — die Abwechselungen von Meerwasser- und Süßwasserproductionen, — welche diese Formation charakterisiren, wie entfernt auch die Localität liegen und wie verschieden auch die Umstände seyn mögen, unter welchen sie hervorgebracht sind \*).

Die genaue und sorgfältige Untersuchung der Umgegend von Paris hat zu der Entdeckung geführt, daß ein Areal von neunzig Englischen Meilen Durchmesser, wovon jene Hauptstadt der Mittelpunkt ist, zu verschiedenen Zeiten abwechselnd vom dem Meere und Süßwasserseen oder Flüssen eingenommen gewesen ist, deren aufeinanderfolgende Ablagerungen eine Zusammenhäufung von verschiedenen Schichten erdiger Substanzen und mehrere hundert Fuß dick gebildet haben, in deren jeder unvergängbare Spuren der Ursachen, durch welche sie hervorgebracht wurden, beobachtet werden können — auf der einen Seite begrub das Meer in unermesslicher Menge die Reste der muscheltragenden Einwohner, womit es bevölkert war; auf der andern schloß das süße Wasser in seine abgesetzten Schichten nicht allein seine eigenthümlichen Conchylien und Wasserbewohner ein, sondern auch Ueberbleibsel der fremden Vierfüßer, welche die Ufer besuchten und zufällig durch Ueberschwemmungen errettet wurden oder zufällig ertranken, zugleich mit Exemplaren der Vegetation jener Periode, — der Bäume und Pflanzen, welche auf dem trocknen Lande in der Nachbarschaft wuchsen. Dreimal wurde das Meer ruhig aber wirksam durch frisches Wasser von Ort und Stelle gedrängt, während der langen Zeit, daß diese Abfälle sich anhäufeten, und in jeder nachfolgenden Periode ist eine entschiedene Veränderung in den Bewohnern, sowohl der See, als des Landes wahrnehmbar, welche in der Hauptsache auf die Annäherung zu noch existirenden Arten hinweist, von welchen schon die Rede war. Die nebenstehende Skizze wird das Verständniß dieser merkwürdigen Abwechselungen erleichtern, und sie wird auch die gewaltsame Entblößung (stripping) erläutern, welche diese Schichten, gemeinsam mit allen festen Schichten der Erdoberfläche, seit ihrer ersten Bildung erlitten haben. Durch diese natürlichen Aushöhlungen erhalten wir eine Einsicht in die Uebereinandereagerung der Mineralmassen, welche außerdem unseren Blicken verborgen seyn würden, und erlangen Zugang zu Felsarten, welche zum Bauen und zu andern nützlichen Zwecken dienen, und welche ohne jene

\*) Hr. Deek Hayes und Hr. Lyell haben beide um dieselbe Zeit, diese Unterabtheilung der Gruppe über der Kreide angedeutet; dem ersteren aber gebührt das Verdienst, die Menge der zu diesen Formationen gehörigen Muscheln auf das Mähsamste untersucht und zuerst in eine chronologische Reihe gebracht zu haben. Die angenommene Abtheilung ist lediglich dann eine der Convenienz, und Hr. Lyell's Ausdrücke Eocene, Miocene und Pliocene sind durchaus willkürlich und können nie allgemein anwendbar werden. Die Umstände, unter welchen entfernte Ablagerungen stattgehabt haben, müssen den Charakter der darin vergrabenen Thiere und Pflanzen so beträchtlich verändert haben, daß alle ihr relatives Alter bezeichnenden Ausdrücke, welche ganz allein auf jene gegründet sind, nur dazu dienen, um zu täuschen und den Gegenstand geologischer Untersuchung eher zu entstellen, als zu fördern.

\*) Aus den neuern Beschreibungen der großen Bergkette des Kaukasus, durch Klaproth und Kupfer, ergibt sich, daß Ueberkreidefelsarten, (von welchen die jüngsten Conchylien von noch wirklich im Krassie und dem Caspischen Meere lebenden Arten enthalten) bis an den Fuß jener hohen Bergreihe herangehen und, dadurch mit erhoben, eine Höhe von zweitausend fünfhundert Fuß erreichen! Sie wecheln mit Flussschichten (Ablagerungen aus Flüssen) selbst in dieser Höhe ab und ruhen, wie anderswo, auf einer Kreideformation, welche selbst wieder die oolithische Reihe deckt, welche die ältern Felsarten begleitet, gerade wie es sich aus der Analogie der Englischen Schichten hätte folgern, vermuthen lassen.

Entstehung unzugänglich seyn würden. Die Stadt Paris, obgleich ganz in der Mitte des Beckens, wo wir die größte Anhäufung dieser Schichten über der Kreide erwarten sollten, steht auf einer der niedriakten Felsarten der Reihe, dem Grottkalke, in welchen diese sonderbaren Ausbühlungen, die Catacomben, gemacht worden sind, um der Steine willen, von welchen die Stadt gebaut ist. Aber in dem Hügel von Montmartre und an der entgegengekehrten Seite des entblühnen Thales, durch welches die Seine fließt, bemerkten wir die ganze Reihe, eine über die andere gelegt, in ihrer eigenen Ordnung von Aufeinanderfolge und so genau mit einander in Lage, Character und Dicke übereinstimmend, daß sie ursprünglich quere durch das intermediale Thal sich fortgesetzt haben muß.



Wenn wir nun diese Schichten in der Ordnung verfolgen, wie sie übereinanderliegen, mit der Kreide anfangend welche wir nachher betrachten werden, und bis zu der Oberfläche aufsteigend, so finden wir, auf dieser Felsart ruhend und die Unregelmäßigkeiten ihrer Oberfläche ausfüllend ein Lager von Thon (1) von verschiedener Dicke, welcher Bildneriken von dem Umfange genannt wird, daß er die Formen bedeckt, die man ihm eindrückt, und welches offenbar unter einem Süßwassersee oder in dem Ausfluß eines großen Stromes gebildet ist, wie sich aus der großen Menge von vegetabilischen Ueberbleibseln und Süßwassermuscheln, die darin aufbewahrt sind, ergibt. Diese Reste von Vegetation bestehen entweder aus Eindrücken von den Zweigen, Stängeln und Blättern von Bäumen oder Pflanzen, welche in dem unbiegsamen, sie umhüllenden Material abgedrückt sind oder aus einer Masse derselben welche in kohlenhaltige Substanz verwandelt ist, in welcher die Pflanzenstructuren verwirrt ist, in Schichten von Erdkohle (Lignit), Pechkohle (jet) und selbst reine Steinkohle (coal) geordnet; aber es läßt sich wahrnehmen, daß keine Character-Ähnlichkeit stattfindet zwischen diesen vegetabilischen Producten und denen, die in den regelmäßigen Kohlenformationen gefunden werden und einer weit unterschiedenen Periode angehörend. Knochen von amphibienartigen Reptilien werden mit diesen Productionen des Landes zusammen gefunden, aber keine Reste von Landthieren und Säugethieren. Aus neueren Entdeckungen ergibt sich, daß in den oberen Theilen dieses Lagers von plastischem Thon in einigen Gegenden Secoconchylien mit Süßwasserconchylien gemengt gefunden werden und Treibholz, von welchem man vermuthet hat, daß es in der Mündung eines großen Stromes in die See abgesetzt worden sey, in gleicher Weise wie Holz und andere Landproductionen den Mississippistrom hinabgetrieben und mit Secoconchylien auf dem Boden des Golfs von Mexico vermengt werden können.

Auf den plastischen Thon folgt der Grottkalk (2 in der Durchschnittszeichnung), ein grober Kalkstein von großer Dicke, worin Myriaden von Seethierresten begraben sind, welche sehr ruhig abgesetzt worden zu seyn scheinen, in der langen Periode, während welcher die See oberhalb diesem District gestanden haben muß. Der auffallendste Zug dieser Formation ist ihre Theilung in Lagen von verschiedener erdiger Substanz, wie Schichten von Mauerwerk in einem Gebäude, welche, wo man sie auch untersucht, nicht allein ihren eigenthümlichen fossilen Inhalt, sondern eine gleichförmige Dicke zeigt, obgleich diese in manchen Fällen nur wenige Zolle betragen kann. Diese außerordentliche Regelmäßigkeit der Formation beweiset daß sie in einer ruhigen See abgesetzt wurden, während auf der andern Seite der zertrümmerte und verkleinerte Zustand mancher Conchylien auf die Vermuthung leitet, daß sie der Einwirkung von sehr bewegten Gewässern ausgesetzt gewesen seyn mögen. Acht-hundert Arten von Conchylien, von welchen nur wenige mit den jetzt existirenden übereinstimmen, sind aus den Lagern des Grottkalks \*)

ausgegraben worden und es ist, so wie man aufwärtssteiget, eine regelmäßige Gradation nicht allein in ihrem Character, sondern auch in ihrer Menge wahrzunehmen, indem die ederen Lagen fast von Fossilien entblößt sind, gleich als wenn die Wasser, aus welchen die Lagen abgesetzt waren, keine Schaalenträgenden Molusken gehabt, oder aufgehört hätten, sie zu bewahren.

Indem wir eine dünne kieferlerdige Schicht mit Seeresten aus dem Meere übergehen, kommen wir an die berühmten Gyps-lager (mit 3 in dem Durchschnitte bezeichnet), und hier öfnet sich ein unerschöpfliches Feld von Interesse unsern Mienen. In diesen Schichten, welche aus abwechselnden Lagern von Gyps, Mergel und Kalkstein bestehen, sind unsichtbare Knochen unbekannter Thierstämme, Vögel, Schildkröten, Krotchile und Insekten begraben, untermischt mit Conchylien und Fischen der Schwärzarten, welche beweisen, daß das Meer nach einer langen Periode, wieder einmal das Becken verlassen hatte und daß letzteres von einem Süßwassersee oder Sumpf eingenommen gewesen war; oder daß die Wasser eines Stromes den Ocean und seine an Salz gewöhnliche Bewohner zurückgetrieben hatten \*). Eine Veränderung in der Natur der in dem Wasser vertheilten oder in Auflösung gehaltenen Substanzen, kaum weniger merkwürdig, als der Uebergang von Meer-

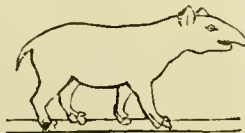
Cerithium verwandt sind, — einer Seelandsede, von welcher es bekannt ist, daß sie die See in der Nähe der Strommündungen, wo das Wasser brattlich ist, bewohnt, — als einen starken Beweis zu Gunsten seiner Hypothese, daß die vegetabilischen Ablagerungen in der unteren Formation, so wie auch die, welche zuweilen in der gegenwärtig betrachteten Formation gefunden werden, durch die Strömung der Ströme herbeigeführt worden seyen, die in dem Golf oder Bai sich ergossen, auf deren Grunde diese kalkhaltige Schicht gebildet ist. Aber wo sie auch abgelegt worden seyn mögen, sey es in dem Bette des Stromes oder eines Süßwassersees, so ist es klar, daß solche ungeheure Anhäufungen von vegetabilischer Substanz nur allmählig bewirkt seyn konnten, und ihre gleichförmigkeit über ein ausgebreitetes Areal und ihr Ueberwiegen mit anderen ganz verschiedenen Massen kann schwerlich dem bloß zufälligen Treiben von Holz durch Ströme zuzuschreiben werden. Denn obgleich, 3. B., der Mississippi jährlich eine unermessliche Menge Fäulnis und vegetabilischer Substanzen, deren er das Land auf seinem Laufe beraubt hat, herabträgt, so würde dieses doch nicht gleichsam sohemaslich in dem Merckwürdigen Meerbusen oder in seiner Ausmündung so ausgebreitet werden, daß es eine fortgesetzte Schicht bilde, die dann unmittelbar mit dem Sediment des Oceans bedeckt würde, sondern ihre Ablagerung würde nothwendigerweise zufällig seyn und von der Tiefe des Wassers, der Gewalt der Strömungen und der relativen Schwere der fortgeführten Substanzen abhängen. Abwechselnde Wirkungen müssen auch von abwechselnden Ursachen herrühren.

\*) Hr. Prevost, welchen Hr. Lyell bestimmet anführt, giebt an, daß in einigen Gegenden diese Gypslager mit einigen der oberen Schichten von der unteren Formation, dem Grottkalke, abwechseln und daß der Gyps am vollkommensten in der Mitte des Beckens entwickelt ist, und hiernach behauptet er, daß, während das Meer sehr kalkhaltiges Bette in anderen Richtungen gebildet habe, ein Strom, welcher diesen schwefelhaltigen Kalk (den Gyps) in Auflösung gehalten, den Gyps und die Landproductionen, die er mit sich herabführte, hier absetzte habe. Dies beweiset und bezweifelt, daß der Uebergang nicht so plötzlich und vollständig war, als Cuvier und Andere angenommen hatten; aber es ist auffallend, daß dieselbe Veränderung zu derselben Periode in ganz entfernten Localitäten stattgefunden haben sollte, wie, 3. B., in den entfernten Provinzen Auvergne und Melay, wo ein Süßwasseralluvium, welches in Lage und Character ganz genau mit dem Pariser Gyps übereinstimmt, gefunden wird: „Die Identität ist so groß, sagt Hr. Lyell, daß sie kaum sorgfältig gewürdigt werden kann von Geologen, welche nicht sorgfältig die Structure dieser beiden Gegenden untersucht haben.“

\*) Hr. Lyell erwähnt des Umstandes, daß in diesem Kalk keine besonders Conchylien vorherrschen, welche der Gattung

condyli zu Vierfüßer-Knochen, trat auch ein und mußte lanæ Zeit hindurch vorgewaltet haben, — indem der Gyps (schwefelsaurer Kalk) eine ganz verschiedene Substanz von dem Kalksteine (kohlensaurem Kalk) ist, woraus die abgesetzte Substanz vorher bestanden hatte.

Es war der berühmte Cuvier, welcher mit der ihm eigenthümlichen Geschicklichkeit die nun zuerst ausgegrabenen, zerstreuten Knochen zu den Thieren, welchen sie angehörten, wieder zusammensetzte, und die Welt betrachtete mit Erstaunen die Formen der Thiere, von welchen vorher gar keine Vorstellung existirt hatte. Eine Vorstellung von der Schwierigkeit seiner Aufgabe kann man sich aus seinen eigenen Worten machen: „Ich war in derselben Lage, wie einer, dem man einen verwirrten Haufen von verstämmelten und unvollständigen Ueberbleibseln von einigen hundert Skeletten von zwanzig verschiedenen Thieren gebracht hat; es war nöthig, jeglichen Knochen mit dem zuzusammenzubringen, mit welchem er früher verbunden gewesen war, um in der That eine Art von Auferstehung zu bewirken, und ich hatte nicht die allmächtige Trompete zu meiner Disposition; die unveränderlichen Gesetze aber, welche über organische Wesen vorgeschrieben sind, erzogen sie und auf den Ruf der vergleichenden Anatomie nahm jeder Knochen seine gehörige Stelle ein.“ So gleichförmig und unveränderlich ist in der That der Plan, nach welchem organisierte Wesen gebauet sind, und so genau hatte Cuvier die Grundzüge der Osteologie studirt, daß er aus einem einzigen Knochen die Art und allgemeine Gestalt des Thieres folgern konnte, welchem er angehörte, und zwar konnte er es, ohneachtet er Formen zu untersuchen hatte, welche von allen lebenden Vorbildern specifisch verschieden waren. Ungefähr fünfzig Arten von Vierfüßern, welche aufgehört haben, auf der Erde zu existiren und andere, wie das Drossel, welche zu einer Zeit auf America und Australien beschränkten Thierordnung gehören, zehn ausgestorbene Arten von Vögeln und eine große Menge verschiedener von Fische und Reptilien sind aus diesem alten Todtenacker ausgegraben worden; und es ist zu bemerken, daß die in größter Menge aufgefundenen Landthiere zu Stämmen gehören, welche Alluvialebenen und Niederungen und die Ufer von Strömen und Seen bewohnen. Etwa vier Fünftheile dieser Thiere gehören zu der Ordnung Pachydermata oder Dickhäuter. Da das Palæotherium (altes wildes Thier, von *παλαιός*, alt und *θηρίον*, wildes Thier) am allerbüßigsten vorkommt und seine Ueberreste auch andern Formationen über der Kreide gemein sind, so ist hier Cuvier's Zeichnung von der vermuthlichen Form copirt, als ein Beispiel thierischer Schöpfung aus dieser früheren Periode, durch nachfolgende Revolutionen „aus dem Buche des Lebens ausgestrichen.“ Das Palæotherium scheint zwischen Pferd und Tapir mitten inne gestanden zu haben. Sieben Arten desselben sind von Cuvier beschrieben. Es ist auf der Insel Wight und in vielen noch neuern Formationen, wie aber in Höhlen oder Diluvialland gefunden worden. Es ist eine der Arten, welche schon vor der Erscheinung des Menschen auf der Erde aufgehört hatten, zu existiren. Die thierischen Ueberreste sind nicht sonderbarer, als die des Pflanzenreichs, welche mit ihnen zusammen vorkamen, denn alle gehören zu Arten, welche tropischen Klimaten eigenthümlich sind.



Während der Anhäufung dieser Ablagerung muß eine große Strecke trocknen Landes in der Nachbarschaft existirt haben; aber dieses war bestimmt, wieder überschwemmt zu werden, das Meer übernahm wieder die Herrschaft, füllte wieder die Stelle des Süßwassersees oder des Stroms und hinterließ unter se nem Wasser eine Masse von glimmerhaltigem Sande (No. 4. in der Durchschnittszeichnung), achtzig Fuß in der Dicke und ausschließlich mit den eigenthümlichen Keilen der condyli führenden Thiere angefüllt, welche in dieser Periode den Ocean bewohnten. Wiederum und zum letztenmale zog sich das salzige Element zurück, ein Süßwassersee nahm von dem verlassenen Bette Besitz, worin die auf den Ufern

\*) Ossements fossiles, Tome II, 2de Partie.

desselben lebenden Thiere und Pflanzen erkauft wurden; die flachen Wasser trockneten nach und nach auf und sein sumpfiges Bett (5) \*) bildet gegenwärtig die Spitze von manchen, mit Heben besetzten Hügeln jener fruchtbaren Gegend, wo, allem Anseheine nach, sicher vor einer Erneuerung des „Krieges der Elemente“, worin Myriaden von Individuen und ganze Rassen von Thieren vernichtet worden sind, der Mensch nun den friedlichen Beschäftigungen der Industrie nachgeht, unterbrochen bloß durch die Revolutionen der Gesellschaft, die Convulsionen der Leidenschaften, den Streit der Partheien, von deren zerstörenden und furchtbaren Operationen diese ereignisreiche Region ebenfalls der Schauplatz gewesen ist.

Dieselbe Aufeinanderfolge der Ereignisse, welche in Frankreich die Reihe der soeben betrachteten Felsarten hervorbrachte, kam vielleicht zu derselben geologischen Periode auch in England vor, wo jedoch der mineralogische Character und die Dicke der Massen so verschieden ist, daß man sie kaum wiedererkennt. Ihr Vorhandenseyn in isolirten Kreidbecken und die Aehnlichkeit der fossilen organischen contents, beweisen erst ihre Identität. Keine Ueberreste von Säugethieren werden in dem londoner Thon gefunden (obgleich in der entsprechenden Formation auf der Insel Wight sie neuerdings entdeckt worden sind), aber Skelette von Amphibien Reptilien sind entdeckt worden, und in einer abgesonderten Portion dieses Bettes, der Insel Sheppey in der Mündung der Themse sind Pflanzen, Früchte von Cocospalmen und von Gewürzkräutern tropischer Klimate in großer Menge vorhanden.

Große Bewegungen und Convulsionen schienen die Oberfläche dieses Theiles der Erde, bald nach dem Abfluge der tertiären \*\*) Schichten befallen zu haben, welche sie, gemeinschaftlich mit den unteren Gesteinen, in die Höhe heben oder herabgedrückt haben: so scheinen die jetzt isolirten Becken von London und der Insel Wight ursprünglich zusammenhängend gewesen zu seyn, sind aber getrennt worden durch die Erhebung der dazwischen gelegenen Kreidhügel, von welchen hernach die oberen Formationen durch das gewaltthätige Agens, welches die Thäler in England ausgewühlt hat (scooped out), weggewaschen worden sind: und das Vorkommen der tieferen Glieder dieser Reihe, welche die älteren Gipfel der Hügel im westlichen und andern Theilen England's bedecken, gerade so, wie sie in dem Striche gefunden werden, welcher zwischen London und der Insel Wight liegt, scheint anzuzeigen, daß sie ursprünglich weit über ihre jetzigen beschränkten Grenzen hinaus sich erstreckten. Die allgemeine Folgerung aus allen den über der Kreide liegenden Felsarten ist, daß Europa in der Periode ihrer Bildung zum Theil mit großen Süßwasserseen bedeckt war, in welche das Meer von Zeit zu Zeit hereinbrach und vermöge der Veränderungen in der Oberfläche, welche durch damals sehr häufige, innere Erschütterungen bewirkt wurden, wiederholt zugelassen und ausgeschlossen wurde, während Ströme, welche ihr Wasser in jene großen Becken ergossen, dazu halfen, die Ueberreste von Landthieren und Pflanzen zusammenzuhäufen. Einige dieser Seen behielten ihre Existenz bis in eine sehr späte Periode der geologischen Geschichte und die Ausgüßöffnungen, durch welche sie abfloßen und trocken gelegt wurden, existiren noch, z. B., die Bergschlucht von Fort l'Écluse, durch welche der Rhone jetzt aus der Schweiz abfließt, und der enge Paß des Rheines bei Bingen, vor deren Durchbrechung die Wasser dieser Alpenströme sich über eine

\*) Das häufige Vorkommen einer Pflanzenart, welche die Botaniker Charax oder wasserliebende Pflanzen genannt haben, in dieser Formation, ist mit großer Wahrscheinlichkeit als ein Zeichen betrachtet worden, daß das Wasser, welches in dieser Periode auf das Meer floß, in dem Zustande sumpfiger oder feuchter Seen existirte, wie dergleichen jetzt das platte Land in dem Delta eines großen Stroms, oder einen See bedecken, welcher zum Theil oberflächlich (situated up) ist; denn diese Pflanzen finden sich immer an diesen Stellen; und auch die Thierreste stimmen mit dieser Vermuthung überein.

\*\*) Tertiär ist der Ausdruck, der von den Geologen gewöhnlich für die Gruppe über der Kreide angewendet wird; aber es scheint so viel Unpassendes in dem Gebrauche dieses Ausdrucks zu seyn, welcher weder Alter noch Lage in der Reihe dieser wichtigen Gruppe von Felsarten andeutet, daß ich aus den angegebenen Ursachen allgemein den mehr gebilligten Ausdruck „Formation über der Kreide“, vorgezogen habe.

sehr weite Fläche Landes ausbreiteten, in deren oberflächlichen Schichten deutliche Spuren von des Wassers langem und ruhigem Stande beobachtet werden konnten.

Da es nicht gelungen ist, Ueberbleibsel der Menschheit unter den Höhlenknochen und den, in den Diluvial- und andern Schichten begrabenen Resten nachzuweisen, welche doch bei neuern geologischen Perioden angehören, so wird ihre völlige Abwesenheit in den festen Schichten nicht überraschen. Aber zu der Zeit wo alle Erscheinungen von fossilen Resten, sie mochten nun auf der Oberfläche zerstreut oder in das Gestein eingesenkt seyn, auf die Fluth bezogen wurden, war es bei den Naturforschern eine große Täuschung ihrer Erwartung, daß sie gar keine Menschenknochen unter den Thierknochen fanden, die sie für Zeitgenossen des Menschen hielten: es war das eine Anomalie, welche sie, so fruchtbar auch ihr Zeitalter an Theorien war, durchaus unfähig waren, zu erklären. Man kann sich daher vorstellen mit welcher Zufriedenheit die Ankündigung Scheuchzer's über die Entdeckung eines in dem Kalksteine von Zeningen \*) liegenden menschliden Skeletts von den enthusiastischen Theoretikern aufgenommen wurde. Ihre Hypothese litt nun weiter keine Einwürfe, der Skepticismus mußte sich vor tiefem „unzweifelhaften Beweise“ verbergen. Scheuchzer beschrieb dasselbe in einer gelehrten Dissertation in den Philosophical Transactions 1726 unter dem Titel: „Homo diluvii testis“ oder der Mensch, welcher die Sündfluth erlebte, begleitet von einem Holzschmitten in natürlicher Größe (die nebenstehende Figur ist eine Copie nach Cuvier). Und in einem Werke: „Physique sacrée“ bringt er wieder Abbildung und Beschreibung zum Vorschein und versichert, daß es indubitable sey, und daß es die Hälfte des Skeletts eines Menschen enthalte, daß selbst die Substanz der Knochen, und was noch mehr ist, des Fleisches und der Theile, noch weicher, als Fleisch, in dem Steine verkorperet seyen; kurz, daß es eine der seltensten Reliquien sey, welche wir von der Rasse, die in der Fluth unterging, besitzen können \*\*).

(Fortsetzung folgt).



\*) Der Deninger Kalkstein, in welcher diese Reste gefunden wurden, ist eine Süßwassersee (lacustrine) Formation von neuem Datum, sehr reich an organischen Resten von Thieren und Pflanzen; es sind dies Arten, welche einem, dem gegenwärtigen Europäischen nördlichen Klima angehören, während in älteren Ablagerungen sie ausschließlich tropischen Arten zugezählt werden müssen. Der Abeln hat seit ihrer Ablagerung einen Durchgang geschnitten.

\*\*) Die Täuschung mochte anfangs nicht so dandgreiflich seyn, da die Seitentheile des Skeletts nicht dargestellt waren, bis Cuvier, auf Erfinden des Directors des Museums von Paris, im Jahr 1811 es untersuchte und von dem Steine da etwas wegmehlete, wo er, nach dem Skelet einer lebenden Art erwartete, noch andere Knochen zu finden, — eine Verfälschungsweise, welche Cuvier einen besondern Versuch bezelten mußte, da nun bis dahin verborgene Portionen gleichsam unter seinem Meißel emporstiegen, seinen Erwar-

## Miscellen.

Ueber die Bewegung der Cephalopoden am Ufer und im Wasser, hat Herr Geh. R. Lichtenstein Beobachtungen in dem Archiv der Naturgesch. 1836 II. bekannt gemacht, von welchen ich Einiges aushebe. „Die Helixenone (eine durch Leach von Octopus getrennte Gattung) wälzen sich immer mit Leichtigkeit auf die Bauchseite breiteten dann alle acht Arme, vier zur Rechten und vier zur Linken, mit der weiter sie verbindenden Haut gleichmäßig aus; die vorderen streckten ihre Epigen weit vor, selbst im Sande mit Sicherheit tastend, die Epigen der folgenden Paare schlangen sich in gleichmäßigem rudertartigen Schläge abwechselnd auf und ab vorwärts, die Sauger bei jedem Niederschlage fixirend und den Leib daran nachziehend. Die mittlere Geschwindigkeit betrug bei ganz frischen Exemplaren, auf nicht zu trockenem Sande (es hatte viele Tage hinter einander heftig geregnet), nahe an sieben Fuß in der Minute; die Bewegung war völlig gleichmäßig, ohne Ruck, wie das Krüchen der Schnecken. So wie sie die Nähe des Wassers, den feuchten gebrauchten Sand, erreicht hatten, trat eine stätliche Wichtlung ein, und sobald nun der Boden sich merklich zu senken begann, hob sich der Kopf, die Stirn wölbte sich zwischen den glänzenden Augen, es machten sich lebhaftere Bewegungen des bis dahin ruhig nachgeschleppten sackförmigen Leibes bemerklich, die Spalte des Mantels neben dem Trichter zog in wiederkehrenden Schößen und Schließen Luft in den Sack, bis der Leib einer gespannten, aufgetriebenen Blase glich, und diese plötzlich hebend und nach vorn überwerfend, rüllte sich das Thier die letzten drei Fuß bis zu den Wellen mit einer Geschwindigkeit, daß, wann der steigende Wellenschlag ihm zufällig zu Hülfe kam, der Versuch, die Flucht zu verhindern, in der Regel mißlang. Häber gegen den Strand hinausgetragen und dort in Freiheit gesetzt, hob die Helixenone den Kopf auf die bezeichnete Weise; die Augen schienen die Richtung der Flucht zu suchen und fanden sie jederzeit richtig.

Ueber das Herabfallen von Fischen aus der Atmosphäre in Indien, welches in der Regenzeit oft beobachtet worden ist, und so unglaublich es auch scheint, durch unverwerfliche Zeugen bestätigt wird, sagt Hr. Prinsep, daß sein Unglaube gewichen sey, als er eines Tages einen kleinen Fisch (welcher, als er herabgefallen, noch am Leben gewesen zu seyn schien) in dem messingenen Recipienten seines Pluviometers gefunden habe, welcher auf einem steinernen Pfeiler, fünf Fuß über dem Boden, in seinem Garten zu Benares stand. — Eine Mittheilung des Hrn. Cameron meldet, daß am 19. Febr. 1830 bei Tritpore ein Fischregen gefallen sey. Er hat Sorge getragen, die Thatsache in Gegenwart des Magistrats durch Augenzugungen beglaubigen zu lassen, und alle haben darin übereinstimmend, daß um die Mittagzeit sich der Himmel verdunkelte, der Regen ansina und bald hernach mehrere größere und kleinere Fische aus der Atmosphäre herabfielen. Eine Menge derselben wurden von mehreren Zeugen gesammelt; einige wurden ohne Kopf gefunden und gingen schon an in Fäulnis überzugehen, andere waren vollständig und frisch; aber Niemand mochte davon essen. Einer der Zeugen glaubte, daß er zur Zeit des Herabfallens einen Zug Vögel über seinem Kopfe gesehen habe.

tungen völlig entsprechend und in Uebereinstimmung mit dem Skelett der Adierart, auf welche er es gleich bei'm ersten Anblicke bezogen hatte.

## Heilkunde.

Ueber das Aufhören des Pulsirens mehrerer großen Arterien der obern und untern Extremitäten.

Von Ed. Crisp.

Ein junges Frauenzimmer, 22 Jahre alt, von gesunden Nerven (welches etwa vor 3 Jahren einen heftigen An-

fall von Pneumonie gehabt hatte, und nachher in einem Dienste in Hacken häufig Erkältung ausgesetzt gewesen war und seit der Pneumonie sich nie wieder so gesund gefühlt hatte, wie vorher), klagte am 31. Jan. 1835 über Schmerz in Armen und Beinen, mit darauf folgender Fieberthätigkeit. Kleiner Puls von 90 Schlägen; Verstopfung;

dickebelegte Zunge; Schmerz im Epigastrium. — Es wurden aperientia und febrifuga gegeben, wobei die Schmerzen im Epigastrium abnahmen, die der untern Extremitäten aber nicht. Am 3. Febr. wurde Hr. Crisp geholt, wegen starker Magenschmerzen mit Brechen. Der Schmerz in den untern Extremitäten hatte sich verloren: es wurden acht Unzen Blut weggelassen mit Erleichterung. Am 4ten kehrte der Schmerz in den Extremitäten zurück, hörte aber in dem Magen auf. — Am 5ten waren Hände und Füße kalt, mit einer Empfindung gleichsam des Einschlafens in den Fingern. Kein Pulsschlag, weder an dem einen noch an dem andern Handgelenk. Herz und Carotiden schlagen stark. Am 9ten wurde die Kr. untersucht: der Pulsschlag hörte etwa einen Zoll unterhalb jedes Schlüsselbeines auf; — die Dorsalarterien der Füße schlugen stark, etwa 90 mal. Am 11ten. Die Integumente des rechten Armes sind sehr schmerzhaft. Dr. Whiting besuchte sie, und fand Empfindlichkeit und selbst Schmerz beim Drucke, längs den Hauptarterien des Arms. Es werden Blutelgel unter das rechte Schlüsselbein und innerlich Calomel und Antimonium verordnet.

Am 13ten. Durchaus keine Pulsation konnte in den Dorsalarterien des linken Fußes gefühlt werden. In den Carotiden bemerkte man eine zitternde Empfindung und über dem Herzen ein Blasegeräusch (*bruit de soufflet*). Am 14ten eine schwache zitternde Bewegung in der Radialarterie des linken Arms. Am 16ten heftiger Schmerz im linken Beine. Am 18ten keine Pulsation in einem Arme; in dem linken Schenkel hört die Pulsation drei Zoll unter dem Poupartischen Bande auf. Fuß und Vordertheil des Beins sind purpurroth, die Zehenspitzen kalt, — profuser Schweiß bedeckt alle Theile des Körpers. Am 22sten keine Pulsation in irgend einer Arterie der Extremitäten. Zehen und Sohle des linken Fußes sind schwarz. Am 6. März: Seit dem letzten Berichte ist der Schmerz übermäßig geworden, — sehr wenig Schlaf, — Schmerz in der Gegend des Herzens, — Blasegeräusch, kleine und große Zehe des rechten Fußes schwarz und schmerzhaft. Diese wurden am 8ten März abgenommen. Die Details dieses sonderbaren Falles sind nicht weiter im Einzelnen verfolgt. Am 5ten Decbr. wurde das Bein unter dem Knie abgenommen. Als das Tourniket nachgelassen wurde, kam wenig Blut aus den Arterien und das Blut floss nicht stoßweise. Die kleinen Arterien bluteten reichlich und es war nöthig, neun oder zehn derselben zu unterbinden. Das abgenommene Bein wurde mit großer Sorgfalt untersucht. Die großen Arterien wurden sämmtlich aufgeschlitzt, aber es war nicht eine Spur von Krankseyn in denselben wahrzunehmen; „sie schienen nur enger als gewöhnlich.“

Am 21. December wurde die junge Frauensperson von den H. H. Crisp, Hooper und Dr. Johnson untersucht und Folgendes niedergeschrieben. Der Stumpf ist fast geheilt. Die Temperatur aller Extremitäten ist merklich unter der gewöhnlichen. Der linke Arm hat die höchste Temperatur; in ihm findet sich eine schwache Pulsation der Radialarterie. In keiner der andern Extremitäten konnte mit Finger oder Stethoscop Thätigkeit der Arterien entdeckt

werden. Die a. subclavia der rechten Seite zeigte das stärkste Blasefalgeräusch (*bruit de soufflet*), was man hören kann; eben so die rechten Carotiden. In der linken Achselgrube konnte durch das Stethoscop eine schwache Pulsation gehört werden. Das Geräusch in der linken Carotide stand im Verhältniß zu dem der subclavia derselben Seite. Die Thätigkeit und das tönende Geräusch (*sounds*) des Herzens waren ganz normal. Die Muskelkraft der Glieder stand mit der Temperatur und dem Zustand der Circulation im Verhältniß. Sie war in allen Gliedern schwach, am stärksten aber im linken Arme, wo noch etwas Puls zu bemerken war.

Der Fall erregte in der London Medical Society beträchtliche Discussionen: indem einige der Mitglieder behaupteten, daß der Verlust der Circulation, oder wenigstens der Pulsation, hysterischer Natur sey; andere behaupteten, daß ein mechanisches Hinderniß für die Circulation entstanden sey, durch Arterienentzündung oder irgend eine andere Ursache veranlaßt.

Es sind einige ähnliche Fälle früher beobachtet worden. Dr. Parry, in seinem Werke über den Puls S. 140, sagt, daß ihm von Aufhören des Pulses an zwanzig Fälle vorgekommen wären, von welchen einige tödtlich, andere günstig abgelaufen seyen. Er führt nur eine Zergliederung an: „Eine Frauensperson, mit heftigem Husten, war, dem Anscheine nach, reconvalescirend, als bemerkt wurde, daß der Puls an dem einen Handgelenke gänzlich fehlte. Wenige Tage nachher starb sie plötzlich. Bei Untersuchung der aorta in ihrem ganzen Laufe konnte keine Abweichung vom gesunden Zustande wahrgenommen werden. Dr. Ferriuson hat bei einem jungen Soldaten vom 5ten Infanterie-Regiment, welcher, nach heftiger Erkältung von Durchnässung, von heftiger Pneumonie und Herzklappen befallen worden, den Puls an beiden Handgelenken gänzlich fehlend gefunden. Das Klopfen der Carotiden war sehr stark. Die Lungenentzündung wurde gehoben, aber die Abwesenheit des Pulses am Handgelenke dauerte noch mehrere Monate lang fort, während welcher Zeit der Kranke keinen Dienst thun konnte und Schmerzen unter dem Brustbeine mit einem Erstickungsgefühl empfand. — John Hunter hat an sich selbst von Zeit zu Zeit Aufhören des Pulses an den Handgelenken beobachtet: als er einmal zu solcher Zeit sein Gesicht im Spiegel sah, hatte es ein leichenartiges Ansehn. Er starb in einem dieser Anfälle und es ergab sich, daß er an angina pectoris gelitten hatte. Das Herz war klein und schlaff. Die art. coronariae waren verknöchert. — Sir Beni. Brodie erwähnt in seinen Vorträgen eines merkwürdigen Falles. Ein Mann wandelte an einem heißen Tage durch Batterseefeld, als er Schmerz in den untern Extremitäten empfand, deren eine mehr afficirt war, als die andere. Der Puls verschwand in dieser Extremität, der Fuß starb ab, wurde trocken, hart, hornartig. Der Brand stieg bis in die Mitte des Schenkels, stand daselbst, aber der Mann starb im St. George-Hospital. Bei der Zergliederung fanden sich Arterien und Venen, von den iliacis an bis zur Mitte des Schenkels entzündet und ihre Canäle mit coagulabler Lymphe gefüllt.“

## Beobachtungen und Bemerkungen über Knochenweichung Erwachsener.

(De osteomalacia adultorum. Diss. inaugural. Auctore H. Proesch. Heidelbergae 1835).

### Erste Beobachtung.

Catharina Ellenbach war in ihrer Jugend gesund und kräftig gewesen und hatte, bis in ihr 50stes Lebensjahr, bei einer Herrschaft im Dienste gestanden. Hierauf wurde sie in ein Hospital untergebracht und geness auch hier noch, während zehn Jahre, einer guten Gesundheit. Sedann aber begann sie über Schmerzen in der Lendengegend zu klagen, welche sie im Gehen behinderten; später besetzten den ganzen Rücken und die Extremitäten heftige Schmerzen, ähnlich dem intermittirenden Rheumatismus, und 4 Monate nach dem Beginne der Krankheit konnte die Patientin das Bett nicht mehr verlassen.

Allmählig zogen sich die Gelenke des Körpers zusammen und alle Glieder krümmten sich gänzlich; die einzelnen Extremitäten wurden an den Körper angezogen und selbst die Finger waren zuweilen so sehr gekrümmt, daß die Kranke ihre Hände nicht brauchen konnte.

Ein halbes Jahr nach dem Anfange der Krankheit bemerkte man eine Krümmung der Wirbelsäule, durch welche die Höhe des Körpers verringert wurde. Bei der geringsten Erschütterung zwangen jetzt die Schmerzen die Kranke, laut aufzuschreien. Der Appetit fehlte nicht ganz, stärker aber war der Durst. Der Urin wurde sehr häufig entleert. Dieser Zustand dauerte zwei Jahre hindurch fort; dann starb die Kranke in ihrem 63sten Lebensjahre, völlig entkräftet.

Leichendöffnung. Der Körper hatte durch die Krankheit  $1\frac{1}{2}$  an Länge verloren. Den Gliedern konnte man leicht die normale Richtung geben.

Alle Eingeweide waren gesund, doch schienen die Lunge, Leber und Nieren an Substanz verloren zu haben, was die schlechte Ernährung, während so langer Zeit, wohl erklärt.

Das Skelet zeigte folgende Abweichungen:

Die Schädelknochen waren sehr dünn und zum Theile durchscheinend; die Furchen, in denen die Arterien verlaufen, waren nicht abgerundet, sondern scharf; hin und wieder fehlte hier die lamina vitrea.

Alle Zähne fehlten.

Die Wirbelsäule bildete in der Brustgegend zuerst einen Höcker, dann krümmte sie sich nach der rechten und endlich nach der linken Seite. Die Structur der Lendenwirbel war sehr locker geworden; ihre Zellen fand man erweitert und mit einer röthlichen Feuchtigkeit erfüllt.

Der ganze Brustkasten war nach der rechten Seite hin verschoben. An den Rippen sah man mehr als zwanzig widernatürliche Gelenke, auf der linken Seite mehr als auf der rechten von der Wirbelsäule entfernt. Diese Gelenke wurden durch das fibröse Gewebe des Periosteums gebildet, die Knochenenden waren oft einen Zoll weit von einander entfernt. Die Kindersubstanz der Rippen war sehr zerbrechlich und mehr als die innere schwammige Substanz verändert.

Das Brustbein war am meisten erweicht, und wurde leicht mit dem Messer durchschnitten. Dasselbe ailt von den Beckenknochen, das Kreuzbein war nach innen gedrängt. Die langen Knochen der Extremitäten waren etwas gebeugt, aber übrigens normal beschaffen, doch dünner als gewöhnlich.

Die Schulterblätter waren etwas erweicht und verbünnt. Die Zellen der schwammigen Substanz waren erweicht; die Knochen des Kumpfes erschienen daher alle etwas angeschwollen.

### Zweite Beobachtung.

Catharina Schweizer, aus Schwyzingen, 56 Jahre alt, war von gefunden Aeltern erzeugt; sie hatte bis in ihr 30stes Lebensjahr an keiner schweren Krankheit gelitten. In diesem Alter aber heirathete sie, wurde schwanger und litt während der zweiten Hälfte ihrer Schwangerschaft an, täglich zunehmenden, Lendenschmerzen.

Nach der Entbindung von einem starken Kinde hörten die Schmerzen auf. Nach vier Jahren kehrten in der zweiten Hälfte einer neuen Schwangerschaft dieselben Schmerzen, in höherem Grade, zurück, und verschwanden mit der Entbindung bis zum Tode des neugeborenen Kindes, welches die Mutter selbst genährt hatte, und der nach neun Wochen erfolgte.

Jetzt aber ergriffen die Schmerzen außer dem Becken auch die Brust und die Glieder; der Gang wurde behindert und die Höhe des Buchses nahm ab.

Neun Monate später erfolgte eine dritte Schwangerschaft, in deren erster Hälfte die Schmerzen fort dauerten. Das neuarberne Kind blieb gesund, so lange es die Mutterbrust erhielt. Später wurde es von einem chronischen Auschlage desallen und starb, ein Jahr und neun Monate alt.

Im Aufanac des Winters 1832 nahmen wieder die Schmerzen in Becken, Hüften und Schultern zu, und die Höhe der Statur nahm noch merklicher ab.

Erst zwei Jahre nach der letztern Entbindung kehrte die Menstruation zurück.

Zeit dem Monate Februar 1833 befindet sich die Kranke in dem klinischen Institute, welches unter Chelius's Leitung steht.

Sie hat wenig Appetit, mehr Durst, leidet an einem heftigen Lungenkatarrh, doch mit leichter Expectoration. Das äußere Ansehen ist sehr cachectisch und bei der großen Abmagerung liegen die Kräfte sehr danieder.

### Bemerkungen.

Osteomalacie der Erwachsenen besteht in einer Verminderung der Festigkeit der Knochen Erwachsener, so daß sie den Muskeln keinen Widerstand mehr leisten, sondern durch sie zusammengedogen werden. Die Krankheit ist selten, aber in allen Ländern beobachtet worden. — Das viele Sigen scheint als ursprüngliches Moment die Entstehung dieser Krankheit mitzuwirken.

Diese Krankheit befüllt meistens verheirathete Frauen, die schon mehrmals geboren haben, doch zuweilen auch Mädchen und selbst alte Jungfern. Das männliche Geschlecht ist von derselben nicht gänzlich verschont. Die wohlhabenden Classen sind dieser Krankheit äußerst selten unterworfen. Die Hauptzufälle sind: 1) heftiger Schmerz im Becken und in der Wirbelsäule; 2) Schwäche und gehinberte Bewegung des Körpers; 3) Krümmung der Knochen und Veränderung ihres Gewebes; 4) eigenhümliche Beschaffenheit des Urines.

Die Krankheit befüllt plötzlich, ohne Verboten, macht Intermissionen; später werden die Schmerzen anhaltend, und befallen alle Theile des Körpers. Sind erst die Knochen so verdorben, daß die gewohnten Bewegungen nicht ausgeführt werden können, so bringen die Kranken oft Jahre lang unter fort dauernden Schmerzen im Bette zu; gewöhnlich kommen Beschwerden der Respiration und große Abmagerung dazu. Ein schleichendes Fieber führt endlich den Tod herbei.

Zu keiner Epoche dieser Krankheit fehlt den Frauen die Fähigkeit, zu empfangen; Mithergzeugung und Menstruation sind regelmähig.

Unter allen Knochen leiden am wenigsten jene des Schädels. Man findet in den Leichen viele Fracturen, besonders an den Rippen.

Das Wesen dieser Krankheit besteht in einer Affection des Periosteums; durch welche die Ernährung der Knochen gehindert wird. Die Haargefäße des Periosteums scheinen der Sitz des Uebels zu seyn.

Eine Heilung ist wohl nur dann noch möglich, wenn im Anfange die Schmerzen sich nicht über das Becken und die Lenden hinaus erstrecken. Tonische Heilmittel scheinen die passendsten zu seyn und Chelius schreibt der Chinarinde, verbunden mit der Phosphorsäure, in dieser Knochenkrankheit gute Wirkung zu.

Das Terpentinöl verdient, wegen seiner specifischen Wirkung auf die Knochen, Aufmerksamkeit.

Äußere Abreibungen und kalte Bäder können zu Hülfen kommen.

Die gute Wirkung der Phosphorsäure läßt sich leicht, aus der Einwirkung der Mineralsäuren überhaupt auf das Gefäßsystem erklären.

### Ueber Mastdarmfisteln

äußerte sich Sir Benj. C. Brodie folgendermaßen:

„Abscesse können sich aus einem äußerlichen Furunkel entwickeln. Das kürzeste Verfahren besteht hier im Ausschneiden des Furunkels, in welchem sich der Eiter sammelt. Wird ein innerer Furunkel an die äußere Fläche gedrängt, so kann man ihn entweder vermittelt der Scheere oder Ligatur entfernen, oder, wenn diese nicht angeht, ihn durch lange fortgesetzten Gebrauch der Bard'schen Pflaste oder der *confectio piperis composita* heilen. Ferner gefellen sich Abscesse zu Stricturen und organischen Krankheiten des Rectums. Keiner jedoch von allen diesen verschiedenen Abscessen geht in jenes Uebel über, welches man Mastdarmfistel nennt.

Abscesse, die fistulös werden, nimmt man gewöhnlich an Personen wahr, welche an Verstopfung leiden. Diejenigen, welche seit lange an Furunkeln litten, sind ihnen mehr unterworfen, als andre, wahrscheinlich, weil sich die Entzündung des Furunkels auf die benachbarten Gewebe ausdehnt.

Im Allgemeinen ist die Bildung des Abscesses anfangs nur von mäßigen Schmerzen begleitet und einige Anschwellung und Härte wird in der Nähe des Afters wahrgenommen. Bald nehmen diese Symptome zu, der Puls wird schneller, die Haut heiß, es treten manchmal Frostschauer ein. Diese Zufälle halten an, bis der Absceß reifet. Zuweilen ergießt sich der Absceß in das Rectum; meistens öfnet er sich nach außen, nicht weit vom After. In manchen Fällen bildet sich eine innere und eine äußere Oeffnung. Der Eiter ist meistens dunkelfarbig, faul und überriechend. Der üble Geruch rührt wahrscheinlich von Gasen her, welche die Schleimhaut, ohne durchbohrt zu seyn, durchdringt. Folgende Thatsache beweist, daß Durchdringung in lebenden sowohl als in todtten Körpern vorkommt. Es hatte nämlich Jemand eine Balggeschwulst im Genicke, welche kässige Materie enthielt, wie gewöhnlich. Diese Materie war ranzig geworden und verbreitete bei der Eröffnung des Blutes einen sehr üblen Geruch. Aber schon vor der Operation konnte man, aus demselben Grunde, kaum neben dem Patienten stehen.

Die äußere Oeffnung des geborfnen Abscesses heilt selten, wie es bei andern Abscessen geschieht, sondern bleibt offen und ergießt etwas Eiter, oder schließt sich nur auf kurze Zeit, während der Eiter sich am Grunde sammelt und die Haut noch mehr ulcerirt. Die Ränder der Oeffnung werden hart und aufgeworfen, und wenn dieser Zustand eintritt, so sagt man, der Absceß habe sich in eine Mastdarmfistel verwanbelt.

Der Grund, warum Abscesse in der Nähe des Afters und die sich durch den Schließmuskel hindurch einen Ausweg bahnen, nicht heilen, liegt in der fortwährenden Bewegung dieses Muskels und also im Mangel an Ruhe.

Zuweilen bildet sich ein Absceß hoch oben am Rectum über dem Sphincter; dann kann derselbe einen großen Umfang gewinnen, ehe der Kranke bedeutende Unannehmlichkeiten erleidet. Später werden die Schmerzen und spasmodischen Bewegungen bedeutend; der Absceß öfnet sich, der Natur überlassen, nach innen: man muß sich aber bemühen, dem Eiter einen Ausweg nach außen zu verschaffen.

Nicht selten werden Mastdarmfisteln durch fremde Körper hervorgebracht, welche durch die Schleimhaut in den Sphincter eindringen. Einst fand ich eine auf solche Weise eingebrungene Fischgräte.

Personen, welche mit Lungenabscessen und Leberleiden behaftet sind, sind den Abscessen an der Seite des Rectums, welche die Charaktere von Mastdarmfisteln haben, sehr ausgesetzt und man muß bei der Behandlung derselben auf jene Zustände sorgfältig Rücksicht nehmen.

Behandlung. Beim Beginne der Entzündung an der Seite des Afters müssen Blutegel angelegt und Ruhe empfohlen werden; doch wird es nur selten gelingen, der Eiterung vorzubeugen. Später jedoch dienen Umschläge, Fomentationen, und die Bildung des Eiters muß, so viel als möglich, gefördert werden. Sodann muß der Absceß schnell geöffnet werden. Zur Heilung des Abscesses ist die Ausschneidung seiner callösen Ränder nicht nöthig, sondern man braucht nur die Oeffnung in den Darm hinreichend groß zu machen. Diese Verbesserung verdanken wir dem Hrn. Pott. Die Fibern des Sphincters müssen von dem Darme getrennt werden, damit nicht nur der Eiter frei abfließen könne, sondern auch nicht die Thätigkeit jenes Muskels die Heilung des Abscesses störe. Diese Operation darf nur an Gefunden vorgenommen werden und eben so muß auch das Rectum gesund seyn. (London medical gazette, November 1835)

### Miscellen.

Eine ärzt- und wundärztliche Behandlungs-Verficherungsanstalt hat sich in Paris, unter dem Titel *Société sanitaire pour le traitement de toutes les maladies*, gebildet, welche, für ein Abonnement von 22 Francs, bei Krankheitsfällen die Behandlung und Pflege garantirt. Die Zahl der engagirten Aerzte und Wundärzte soll in den verschiedenen Anordnungen mit der Zahl der Abonnenten in Verhältniß stehen. Zur Bezahlung der Aerzte und Wundärzte ist von den Unternehmern vorläufig 7000 Francs jährlich bestimmt und wird diese Bezahlung halbjährlich pränumerirt. Bis jetzt sind dafür die H. H. Brasseur, Depenne, Lebreton, Danfert, Charpentier, Ratier, Malgaigne, Coir, Goudret, der Zahnarzt Hr. Brasseur und die Buchhandverfertiger H. Resson und Wicham engagirt. — Zu Consultationen haben ihre Bereitwilligkeit zugesichert, die H. H. Marjolin, Bisfranc, Amussat, Jules Cloquet, Magendie, Cullerier, Biett, Bouillaud, Rostan, Guersant père und Esquirol. Die Administration weist dabei billige Apotheker, zuverlässige Krankenwärter und wohlfeile Binder nach. — Die Unternehmung, bei welcher Hr. Ballet, als Director (Directeur-Gerant), Hr. Duignon, als Banquier, und Hr. Corbin, als Notar, genannt wird, ist eine merkwürdige Erscheinung der gegenwärtigen Zeit!

Ueber die Pest sind in No. 977. S. 137. die Resultate der von Hrn. Rigaud vorgenommenen Leichendessungen mitgetheilt worden: Folgendes sind einige Bemerkungen, welche Hr. Clot Bey in Beziehung auf die Symptome und Behandlung mitgetheilt hat. „Beim Einbruche der Krankheit Kopfschmerz, Neigung zum Erbrechen und wirkliches Erbrechen, wie mit Blut eingespritzte Augen, taumelnder Gang, trüber Blic, betäubtes Aussehen, weiße, feuchte Zunge, voller und häufiger Puls. Erscheinungen, welche wir als Wirkungen von starken oder miasmatischen Giften betrachten, welche eine allgemeine Störung in der ganzen Oeconomie zu Wege bringen, wie dieß in allen andern typhösen Krankheiten der Fall ist. In dieser Periode des Uebels kann man Brechmittel und flüchtige Reize versuchen.“

### Bibliographische Neuigkeiten.

*Théorie des Volcans.* Par le Comte A de Bylandt Palstercamp. Vols 1. 2. 3. Paris 1836. 8. und ein Atlas in Folio.  
*Vues illustratives de quelques phénomènes géologiques, prises sur le Vesuve et l'Etna pendant les années 1833 et 1834.* Par H. Abich. Paris 1836. Fol. Mit 10 Tafeln.

Les facultés morales, considérées sous le point de vue médical; de leur influence sur les maladies nerveuses, les affections organiques etc. Par Joseph Moreau, D. M. Paris 1836. 8.  
Maladies de l'utérus d'après les leçons de Mr. Lisfranc, faites à l'hôpital de la pitié. Par H. Pauly, D. M. etc. Paris 1836. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. P. F. v. Froberg.

Nro. 1052.

(Nro. 18. des XLVII. Bandes.)

Mai 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Geschichtete Felsarten.

(Ein zweites Bruchstück aus der Schrift von Laurance, Geologie im Jahr 1835.)

(Fortsetzung.)

Wie aber muß der Zustand der Wissenschaft gewesen seyn, wenn ein Naturforscher und ein bedeutender Arzt so wenig von vergleichender Anatomie kannten? Wenn die wissenschaftliche Welt überredet werden konnte, daß eine so unähnliche Zusammenstellung von Knochen der menschlichen Gestalt gleiche? Unter Erstaunen über das Unverbaute und Absurde der frühern Theorien über die Erde nimmt ab, wenn wir die außerordentliche Unwissenheit erwägen, die damals herrschte. Aber wie groß war der Fortschritt der vergleichenden Anatomie, und welche schnelle Schritte mußte sie gemacht haben, wenn Cuvier aus einem einzelnen Knochen die Form und Art des ganzen Thieres ableiten konnte. Scheuchzer's Täuschung dauerte aber nicht lange; es wurde bald entdeckt, daß es das Skelet eines Individuums von irgend einer andern „rage maudite“ war, und endlich wurde von Cuvier dargethan, daß der „Mensch, welcher Zeuge der Sündfluth war“ ein Wasser- oder Salamander war.

Aber das war nicht der einzige Irrthum, in welchen die Naturforscher in ihrem Eifer, eine Spur von der antediluvianischen Bevölkerung zu finden, verfallen waren. Zwei wirkliche Skelette von menschlichen Wesen in einem festen Gestein an dem Ufer der Insel Guadeloupe, vor wenigen Jahren entdeckt, wurden eine Zeitlang als unzweifelhafte Ueberbleibsel der unglücklichen Zeitgenossen Noah's angesehen; und noch heute betrachten Hunderte von denen, welche das wohlbekannte fossile Skelet im Britischen Museum sehen, es, in Ermangelung besserer Kenntniß, als einen wirklichen homo diluvii testis. Aber auch diese Folgerung, für welche doch einige Wahrscheinlichkeit zu sprechen schien, war zu rash und ist nun von Geologen ausgegeben. Eine sorgfältige Untersuchung der Stelle, wo diese Skelette entdeckt waren, erwies, daß die Felsmasse, welche sie einschloß, von sehr neuem Ursprung ist und, in der That, jetzt noch fortfährt sich anzubäuen, indem sie nichts ist, als eine durch die See am Fuße eines Uferabhanges aufgeworfene Bank, aus Sand, Conchylien, Corallen und andern von den Wellen ausgeworfenen Substanzen gebildet und in der Art der Stalaktiten \*) und des Travertin festgeworden, wie es unter den Wirkungen der gegenwärtigen Natur-Operationen beschrieben wurde, so daß aller Wahrscheinlichkeit nach, diese alten Reliquien

nur die incrustirten Knochen eines schiffbrüchigen Seefahrers dieses oder des letztvergangenen Jahrhunderts sind. Es ist unmöglich, das Alter eines dieser durch Abslag entstandenen Felsarten aus ihren mineralogischen Charakteren zu bestimmen, da die neuesten und selbst gleichzeitigen Ablage, wie wir gesehen haben, zuweilen eben so vollständig erhärtet sind, als der allerälteste Marmor.

Unter den ausgestorbenen Thieren welche neuere Untersuchungen kennen gelehrt haben, ist das Megatherium (von *μεγας*, groß und *Thier*) das merkwürdigste wegen seiner colossalen Gestalt und außerordentlichen Proportionen. Es mag vielleicht nicht ganz streng zu der Periode gehören, wovon eben jetzt die Rede ist und die allgemeine Annahme ist wirklich, daß es nach dem Aussterben des Paläotheriums und der übrigen sonderbaren Thiere in den Ueberresten der Gesteine über der Kreide in Europa existirt habe; allein es ist eine zu auffallende Schöpfung, als daß es hier bei der angeführten Uebersicht der früheren Bewohner der Erde fehlen dürfte, und überdem verdient es Aufmerksamkeit wegen der interessanten Folgerungen, die aus seiner besonderen Organisation abzuleiten sind. Nur zwei Individuen dieser Thierart sind entdeckt worden, aber aus dem glücklichen Umstande, daß ein derselben fast ganz vollständig ist, sind die Naturforscher glücklich genug gewesen, die Structur derselben genauer untersuchen zu können, als die vieler anderen, deren Ueberbleibsel, obgleich in großer Menge vorhanden, ganz allgemein verbreitet sind; die Entdeckung dieses interessanten Skelets war ganz zufällig. Ein Bauer, welcher dem Saladofluß bei Buenos Ayres entlang ging, warf seinen Raso nach etwas, was halb verborgen in dem Strome stand und zog das ungeheure Becken des Thieres an's Ufer. Das führte zu einer weiteren Untersuchung: der Fluß wurde von seinem Laufe abgelenkt, mittels eines angelegten Dammes, und der Rest der Knochen mit den Zähnen und Klauen, in einer Schicht blauen Thon gelagert, durch welchen der Fluß sich einen Canal geschnitten, wurde bald zu Tage gebracht und nach Madrid transportirt, wo, nachdem die verschiedenen Portionen sorgfältig aneinander gebracht und das Thier anatomisch neuconstruirt worden, dieser mächtige Präadamit\* nun das allermerkwürdigste Exemplar in dem königlichen Museum bildet.

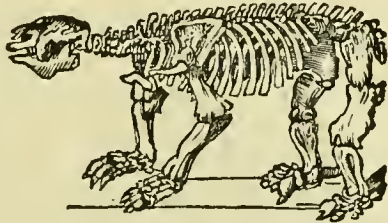
Das Megatherium, trotz seiner riesenartigen Masse, ist, wie man glaubt, eine Art von Faultier mit einer Panzerkrüftung wie das Armadillo. Cuvier nennt es „le paresseux géant“ und folgert aus seiner Organisation, daß es wie das Faultier von Vegetabilien lebte; aber während das eine von Blättern lebte, näherte sich das andere von Wurzeln. Buffon und andere Naturforscher haben die Organisation dieser Thiere als unvollständig angesehen, sie als unvollkommene Thiere, als unförmliche Arbeiten der Natur betrachtet, in welchen die Unannehmlichkeit der Entstellung

\*) Eine feste Substanz, abgesetzt aus Wasser, welches Kalk aufgelöst enthält.

durch nichts wieder ausgeglichen sey. Professor Buckland hat erst in einer vor nicht langer Zeit gehaltenen Vorlesung die Absurdität dieser Folgerung dargehan und durch eine bewunderungswürdige Reihe von Folgerungen, wobei er die Lebensweise des untergegangenen Thieres von seiner Organisation ableitet, dargehan, daß sie, weit entfernt, Fehlgeburten zu seyn, vielmehr schöne Beweise für den Reichtum von Erfindung abgeben, wodurch alle organische Wesen den Umständen völlig angepaßt sind, unter welchen sie leben und der Rolle, welche sie in der Schöpfung zu spielen bestimmt sind. Die Eigenthümlichkeiten des Faulthieres, obgleich sie dasselbe zur leichten Fortbewegung auf der Erde weniger geschickt machen, passen bewundernswürdig zu seinem bestimmten Aufenthalt auf Bäumen; so sind die Proportionen des Megatheriums, dem Anscheine nach so abweichend, ganz vorzüglich eingerichtet auf die ihm zugewiesene Substanz; von jenen Knollenwurzeln, welche in den Gegenden, wo seine Ueberreste gefunden werden, in Ueberfluß vorkommen, und welche, wie man aus dem Bau der Zähne folgert, die Nahrung dieses Thieres waren. „Seine Zähne, sagt Dr. Buckland, obgleich zum Kauen von Fleisch oder Gras wenig geeignet, sind vortrefflich eingerichtet, um Wurzeln zu zerquetschen, mit dem Nebenvorteil, sie, während sie ihren Dienst thun, zugleich gierig festzuhalten.“

Eine Vorstellung von der allgemeinen Gestalt und Proportion des Megatheriums giebt nebenstehende nach Cuvier copirte Zeichnung.

Es war ungefähr zwölf Fuß lang und acht Fuß hoch. Die Vorderfüße fast drei Fuß lang und einen Fuß breit, waren mit drei ungeheuren Klauen bewaffnet, jede über einen Fuß lang, von denen man vermuthet, daß sie stets zum Ausgraben der Wurzeln aus der Erde gebiet haben, während die Last des gewöhnlichen Körpers auf den hintern Extremitäten ruhte. — Der vordere Theil des Skeletts ist, wie man sieht, leicht und elegant in Vergleich mit den hinteren Proportionen, welche im Umfange die des größten Elephanten übertreffen sollen. Diese ungeheure Knochenmasse war noch mit einem Schilderpanzer versehen, entweder, wie man vermuthet um das Thier gegen die Unannehmlichkeiten zu schützen, welche der beim Graben in die Höhe gebrachte Sand und Erde verursachen konnten, oder um es gegen alle äußeren Angriffe unverwundbar zu machen, sey es nun von giftigen Insecten, welchen es in den tropischen Klimaten, wo es lebte, ausgesetzt seyn konnte oder von reisenden Thieren, mit welchen es, seiner colossalen Größe ungeachtet, wenig geeignet war, zu kämpfen.



Betrachtungen wie diese, werfen ein neues und helleres Licht auf die schöne Harmonie und Einheit des Plans, welche durch die Schöpfung herrschen und geben der Geologie neuen Werth für den Philosophen und Theologen. Während so die Astronomie uns beweiset, daß die gewichtige Kugel, welche in geheimnißvollem Gleichgewichte in unserem Planetensysteme schwebt und die ungeheuren Welten, welche, wie jene, mit unbegreiflicher Gewalt und nie sehender Regelmäßigkeit rund herumgetrieben werden, durch dieselben Gesetze und nach denselben bewegt werden, wodurch auch die scheinbar wunderbar wechselnden Bewegungen der kleinsten Atome, welche im Sonnenstrahle tanzen, regulirt werden, zeigt uns die Geologie, daß dieselbe weise Anordnung und Vorrichtung, welche die Structur der Thiere unserer Tage characterisirt, auch den organischen Resten der ältesten Zeiten der Vergangenheit aufgedrückt ist. Aber wir wollen diese Reflexion noch versparen, indem wir in unserer Untersuchung der geschichteten Massen vorwärtschreiten, wo neue Wunder und neue Gegenstände der Bewunderung sich darbieten werden, so wie wir weiter vorrücken.

Die Felsen über der Kreide, welchen vielleicht ein größerer Theil der Aufmerksamkeit gewidmet wurde, als ihrer verhältnißmäßigen Wichtigkeit angemessen oder mit dem Plane dieser Skizze verträglich ist, ruhen immer auf der wohlbekannten Gesteinformaion der Kreide, — ein unvollkommener Kalkstein, unterschieden sowohl durch seinen mineralischen Character, als durch seinen fossilen Inhalt. Die Kreidehügel bilden einen Hauptzug in England, welcher das Resultat einer allgemeinen Erhebung dieser \*) und der unteren Schichten zu seyn scheint. deren allgemeine Streichungslinie durch England von N. D. nach S. W. läuft. „Dies“, sagt Hr. Conybeare, „kann nicht durch eine einzelne, plötzliche oder heftige Convulsion bewirkt worden seyn, sondern nur durch eine allmähliche sanfte und fortgesetzte Erhebung, welche ohne Unterlaß während der ganzen Periode der Bildung dieser Schichten fortgedauert hat.“ Obgleich dieß im Allgemeinen wahr ist, so sind doch in einigen Gegenden entschiedene Zeichen von gewalttamer Störung vorhanden: z. B. auf der Insel Wight, wo die Kreide, welche ursprünglich horizontal gewesen seyn muß, mit allen darüberliegenden Schichten von Sumpf- oder Meeres-Niederschlägen, denen des Pariser Beckens ähnlich, in eine vertikale Stellung \*\*) gezwängt sind. Die Kreide ist durchaus Oceanischen Ursprungs und die Art, in welcher ihre vielfaltigen organischen Reliquien erhalten sind, ist einer der auffallendsten Züge von fossilienführenden Felsarten. Die allerzerbrechlichsten Substanzen, wie Seuesseln und Schwämme behalten ihre Form; Fische werden zuweilen gefunden, nicht allein ohne daß ihre Körper durch den ungeheuren oben aufliegenden Druck zusammengedrückt sind, sondern in einigen Fällen mit ausgebreiteten Flossen, als wären sie gerade im Schwimmen begriffen; Conchylien \*\*), vom zartesten Bau, sieht

\*) Die Kreide ist fast emblematisch für Unfruchtbarkeit, denn obgleich sie eine reiche Düngung gewährt, wenn sie mit festem ataubhaltigen Boden verbunden wird, so ist sie da, wo sie im Uebermaße vorhanden ist, immer von Unfruchtbarkeit begleitet und ist im Allgemeinen characterisirt durch eine verbüttete Vegetation; auf diesen letzten Umstand kann nach der Meinung eines berühmten Geologen die Entstehung des sonderbaren Gebrauchs der „Chiltern hundreds“ zurückgeführt werden, die Fiction, nach welcher Mitglieder des Parlaments ihren Sitz verlieren. Es scheint, daß die Chiltern Hills, ein merkwürdiger Theil der Kreide-Hügelreihe in Dorsetshire ehemals mit Buchholz und Dickicht bebaut waren, worin Räuber haufeten, deren Raubzüge so beunruhigend wurden, daß für nöthig erachtet wurde, eine permanente Localmiliz einzurichten zum Schutz des Lebens und Eigenthums von S. M. getreuen Unterthanen, welcher Localmiliz ein von der Krone angestellter Beamter vorstand, der den Titel führte Steward of the Chiltern Hundreds. Seine „Amtsführung“ hat längst aufgehört und ist nur ein Nominalamt geworden, dessen Annahme jedoch ein Parlamentsglied unfähig macht, seinen Sitz in der Kammer zu behalten.

\*\*) Hr. Conybeare hat neuerdings einige interessante Bemerkungen über die allgemeinen Störungslinien (lines of disturbance), welche in den Kreideformationen wahrzunehmen sind, mitgetheilt. Er bemerkt, daß eine allgemeine Tendenz zum Parallellismus vorhanden sey, zwischen der Haupterhebungslinie und den früheren und heftigeren Convulsionen, welche die früher gebildeten strata zu Wege gebracht haben, z. B., die in der Kohlenformation vor der Ablagerung des sie bedeckenden bunten Sandsteins; diese allgemeine Linie besteht nur in dem Centraltheile von England; im Süden und Norden finden sich Tendenz in entgegengesetzter Richtung, die aber denselben Parallellismus mit den Störungen in den älteren Schichten wahrnehmen lassen. Man sehe Hrn. Conybeare's Geological Report to the British Association. Hr. Elie de Beaumont's Theorie ist, daß alle Störungslinien der strata, welche demselben Alter zugeschrieben werden können, parallel laufen.

\*\*) Hr. De la Beche beschreibet Exemplare dieser Art, welche durch Hrn. Mantell der Geological Society vorgelegt

man gerade in demselben Zustande, als wenn sie bewohnt wären, indem nur das Thier durch kohlensauren Kalk aus seiner Stelle getrieben ist und zuweilen ist sogar die Farbe sehr schön erhalten. Tausend Arten von Conchylien und andern organischen Wesen sind aus dieser ungeheuren Ablagerung ausgegraben worden und fast alle sind Bewohner des Oceans und sehr wenige entsprechen einer jetzt existirenden Art; und nicht all in, daß sie von den existirenden Arten verschieden sind. unterschieden sie sich fast eben so sehr von den fossilen Ueberresten neuerer, über der Kreide liegenden Felsarten. Mehrere neue Gattungen werden zum erstenmale in der Kreide angetroffen, z. B., die Belemniten \*) (Fig. 1) und die Ammoniten (Fig. 2), von welchen in dieser Periode eine große Verschiedenheit existirt. In der That giebt es keine Conchylien, welche den secundären und tertiären Gesteinarten gemeinschaftlich waren, und Hr. Agassiz, welcher Jahre des Studiums gerade dieser Abtheilung der Naturgeschichte gewidmet hat, versichert, daß von fünfhundert Arten von fossilen Fischen, welche er untersuchte, er nicht zwei gefunden habe, die er auf beide Formationen hätte beziehen können.

Die Kreide würde augenscheinlich in dem Bette einer cubigen See abgesetzt, aus welcher der größte Theil von Europa und auch anderer Continente \*\*) seitdem emporgestiegen sind: aber wir haben auch Beweise in den unteren Lagen der Kreideformation \*\*\*) daß, zu der Periode ihrer Ablagerung und vor derselben, trockenes Land existirte; denn wir finden in der Insel Wight und an anderen Plätzen zwischen den unterliegenden Schichten eine Lage von schwarzer vegetabilischer Damm Erde, voll von Stämmen von Bäumen aus den Familien der Palmen und Fichtes (Cycadeae und Coniferae), zuweilen aufrecht wie die Baumstämme in den untermeerischen Wäldern †) mit ihren Wurzeln auf den Portland Kalk-



worden waren, und bemerkt, daß sie in so weit von gewöhnlichen entdeckten fossilen Fischen sich unterscheiden, deren Flossen fast immer zusammengebrückt sind. — Researches on Theoretical Geology.

\*) Belemnite, von *βελεμνιον*, Wurfspeer, eine ausgestorbene Gattung von Thieren aus der Molluskenordnung der Cephalopoden von *κεφαλη*, Kopf und *ο ποδος*, *ποδος*, Fuß) so genannt, weil die Bewegungsorgane um den Kopf herum angebracht sind.

Ammonite ist von der Ähnlichkeit abgeleitet, welche diese Conchylie mit den Hörnern an den Statuen des Turkes Ammon hat. Es ist ebenfalls eine untergegangene Gattung Cephalopoden, wovon zahlreiche Arten, in dieser und den älteren Formationen fossil gefunden werden.

\*\*) Kreide ist in Patagonien an der Mageldarß Straße beobachtet worden, und ein sehr weit sich erstreckende Ablagerung, welche nicht im äusseren Norden, aber in fossilen Resten und Lage damit übereinstimmt, ist in Nordamerika vorhanden, und es ist eine interessante Thatsache, daß Ueberreste von ungeheuren untergegangenen Thieren aus der Familie der Saurier von genau derselben Art, wie die in dem unteren Sande dieser Formation in Suffer, in dem eisenschüssigen Sande, einer analogen Absehungsmasse in America entdeckt worden sind, woraus man folgern möchte, entweder, daß die große Meeresausbreitung, der Atlantische Ocean, damals nicht existirte, oder daß entferntere Länder mit denselben Thierarten bevölkert waren.

\*\*\*) Diese sind den Geologen durch die Ausbrüche „oberer und unterer Grünland“ (Upper and Lower green Sand) bekannt und Reisende kennen sie, da sie in dem tiefen Durchschnitt gesehen werden, durch welchen der Weg bei Woburn geht.

†) Der einzige Unterschied zwischen den Bäumen in dem Schlammbett (Kottdelt), wie diese schwarze vegetabilische Schicht genannt wird, und denen der untermeerischen Wälder würde darin zu bestehen scheinen, daß die in dem Schlammbett tropischer Natur sind

stein befestigt, und in den folgenden Schichten, dem Grünland der Kreideformation finden sich auch Stücke von Holz, welches von dem Tvedo durchbohrt ist (einer bereits erwähnten Art von Gremuschet, welche in harte Substanzen einbohrt), als wenn sie vor langer Zeit in dem Ocean herumgeworfen worden wären, unter welchen sie versenkt waren.

Jene so beredeten Concretionen, die Feuersteine (Mints), sind den Kreideformationen eigenthümlich und manche sinreiche Hypothesen über ihren Ursprung sind von Zeit zu Zeit zum Vorschein gekommen Feuersteine bestehen, wie bekannt, aus Kieselerde, einer Substanz, welche der Kreide, einem kohlensauren Kalle, in welcher sie liegt, ganz unähnlich ist; und sie existiren gewöhnlich in Lagern, welche in vielen Fällen mit der Neigungslinie des Kreidelagers übereinstimmen, wosaus die allgemeine Folgerung abgeleitet wurde, daß sie durch mechanische Hülfsmittel auf dieselbe Weise wie alle übrige Niederschlagschichten abgesetzt wären; aber eine neuere Entdeckung des Hrn. Abbadae (des Erfinders der Reckemaschine) scheint zu beweisen, was vorher schon als Vermuthung ausgesprochen war, daß sie die Wirkung einer chemischen Präcipitation sind. In der Bereitung der Materialien zur Porzellan-Manufactur werden Thon und gebrannte Feuersteine zu Pulver gemahlen und in gewissen Proportionen gemischt und in Wasser vertheilt, aus welchem ein Bodensatz sich bildet, welcher die Materialien in ihrer zur Manufactur geeigneten Proportion vereinigt enthält. Es scheint dann eine homogene Masse zu seyn, so innig sind die Substanzen mit einander gemischt; aber wenn man sie eine beträchtliche Zeit lang stehen läßt, so trennt sich die Kieselerde und bildet kleine rundlumpige Concretionen, welche sie zum Gebrauche untauglich machen In derselben Art, vermutet man, werden nun auch die Feuersteineren in der Kreide gebildet, indem die kieselerde Substanz mit dem Kalle in einem Zustande von Halbfestigkeit in dem Wasser vertheilt ist, und da sie keine Verwandtschaft zur Kohlensäure hat, mit welcher der Kalk verbunden ist, so wird sie natürlicherweise sich ausscheiden und, so wie die Masse fortfährt, sich anzuhäufen, so wird die Operation sich wiederholen und es werden sich Lager von Feuerstein bilden, gerade wie wir sie finden.

Auf dem Festlande von Europa erhebt sich die Kreide in hohe Berge und statt des weissen unvollkommenen Kalksteins Englands nimmt sie dort zuweilen die Form eines dunklen, körnigen Marmors an, der jedoch, mittels seines fossilen organischen Inhalts, leicht als derselbe erkannt wird; und selbst in England und Ireland, wo sich Spuren von gewaltsamer Störung durch Eintreibung von basaltartiger Masse oder anderer Wirkung des Feuers finden, ist dieser veränderte Charakter wahrzunehmen. Während der Periode des Abflusses der Kreide bedeckte ein tiefes Meer das Ganze der großen Fläche, welche sie einnimmt, aber eine große Ausbreitung von trockenem Lande hatte, wie wir gesehen haben, vorher existirt, dessen Küsten die Wellen des Oceans schon seit langer Zeit gepeitscht hatten. In diesen Ocean ergossen sich große Ströme, und Binnenseen entleerten in ihn ihre angeschwellenen Gewässer. Ein Neger oder ein Mississippi, der Abzugelocal des Nordens von

und die untermeerischen Bäume den jetzt in Großbritannien und Frankreich existirenden nahe kommen, wenn sie nicht mit ihnen identisch sind.

\*) Dieser Umstand ist einer der stärksten Beweise für den vulkanischen Ursprung des Basalts und des sogenannten Trapgesteins: nicht nur die Kreide, sondern alle die übrigen Felsarten sind mehr oder weniger crystallisirt, wo sie mit diesen Andern oder Dünmen (veins or dykes) in Berührung sind; und Sir Thomas Hall brachte dieselbe Wirkung hervor in seinen berühmten Versuchen über Wirkung der Hitze unter Druck. Kohlensäurer Kalk, wenn er, unter hinreichendem Druck, großer Hitze ausgesetzt wird, trennt sich nicht von seiner Kohlensäure (wie dies sonst geschieht in dem gewöhnlichen Prozesse des Kalkbrennens in freier Luft), sondern sämmtlich und seine Bestandtheile, die auf diese Art sich frei untereinander bewegen, nehmen eine crystallinische Anordnung an.

Europa \*) von welchem England damals ein zusammenhängender Theil war, oder vielleicht ein Continent, über welches jetzt der Atlantische Ocean rollt, hatte seine Mündung (aestuary) in den Wealds of Sussex (Wealdthron von Sussex), wo eine ausgebreitete Anhäufung von Sand, Kalkstein, und Thon gebildet wurde, in welchem die Bewohner seines satzigen Wassers und seiner Ufer, mit anderer durch den Strom herabgeführten Beute des Landes, vermischt waren. Diese Formation ist den Geologen unter dem Namen der Wealden rocks (Wealden-Felsart, Wealden Thon?) bekannt.

Obgleich nicht zahlreich an Arten, sind die organischen Reste der Wealden rocks doch selten und merkwürdig. Ein ungeheures Reptil, der Iguana Südamerica's nicht unähnlich und deshalb Iguanodon genannt, viermal so groß als das große Crocodile, bewaffnet mit Zähnen in ungeheuren Kinnlappen und mit Hörnern versehen\*\*), schwärmte an den Ufern des erwähnten Stromes oder Binnensees, mit nicht weniger schrecklichen Gesellen, dem Hylaesaurus, Megalosaurus und dem Plesiosaurus herum, alles Gattungen, welche längst auf der Erde zu existiren aufgehört haben, — Wesen, deren Formen mit den phantastischen Schöpfungen der alten Mythologie wetteifern. Crocodile, Schildkröten und andere Amphibienthiere waren ebenfalls zahlreich, aber mitten unter allen von dem Lande, den Bäumen und der üppigen Vegetation abgerissenen Beute, welche hier in so großer Menge zusammengehäuft waren, sind nie Ueberbleibsel von Säugethieren oder den höhern Thierordnungen entdeckt worden. Wir müssen uns erinnern, daß wir diese zuletzt sehen in den oberen Lagern der Gesteine über der Kreide: die Kreideformation scheint eine Trennungsmauer in der organischen Schöpfung zu bilden, über welche hinweggehend wir gleichsam auf einen neuen Schauplatz der Erfindung gelangen; alle neuern Bewohner des Festlandes sind verschwunden, und die Einbildungskraft wird aufgeregt bei den Ungeheuern, welche, auf den Ruf der Wissenschaft, aus der ungeheuern Tiefe hervorstiegen. Reptilien von verschiedenartiger Gestalt scheinen in dieser Periode und lange vorher in unbestrittenem Besitz der sumpfigen Ebenen und holzreichen Hügel gewesen zu seyn, welche damals über dem Wasser hervorragten; aber diese, wie ihre Nachfolger, wurden ausgerottet in den nachfolgenden Revolutionen, welche die Oberfläche der Erdoberfläche erfüllte.

Die Wealden rocks, das fällt in die Augen, nach dem ihnen zugeschriebenen Ursprunge, waren ein Localabsatz. Die nächste in der geologischen Reihe ist die oolithische Gruppe; eine Bezeichnung, die auf sie angewendet worden ist wegen des Umstandes, daß eine ihrer merkwürdigsten Gesteinarten aus kleinen kugelförmigen Partikeln, welche den Roggen oder Eiern eines Fisches ähnlich sind, von *ov*, Ei und *lithos*, Stein; der Ausdruck ist eigentlich nicht auf den Charakter der Lager im Allgemeinen anwendbar, sondern ist, wie andere Ausdrücke in der Geologie, bloß ein Ausdruck der Convenienz. Die Doliten-Absätze sind von großem Umfange in England und durch das Continent von Europa, wo sie unter dem Namen Jurastall bekannt sind, indem das Juragebirge ein merkwürdiger Theil dieser Formation ist. In England nehmen die verschiedenen Schichten desselben einen beträchtlichen Theil der Oberflache ein, indem sie sich in zusammenhängenden Streifen von Devonshire bis an die Mündung des Meeres erstrecken. Ihr mine-

ralogischer Character ist sehr mannigfaltig \*), und jede hat ihre besondere, dafür bestimmte Bezeichnung; aber alle scheinen aus fein zerfeinerten Substanzen zusammengesetzt zu seyn, welche in paralleler Lage geordnet sind: deshalb und aus dem Umstande, weil Conchylien, und zwar solche, welche in flachem Wasser leben, in großer Menge vorhanden sind, hat man gefolgert, daß sie in einer ruhigen und flachen See abgesetzt waren; und wie wir, in den Schichten unter der Kreide, Landthiere und Pflanzen begraben fanden, so sind in den niederen Schichten der Doliten zahlreiche Reste vom trocknen Lande vorhanden, welche in der Nähe der See in der Periode der Bildung dieser Absatzschichten vorhanden waren, wo die vegetabilischen Reste in einigen Fällen, wie, z. B., in Yorkshire, in solchem Ueberfluß vorhanden sind, daß sie Kohlenschichten bilden, welche, zwar unvollkommener Art, doch von hureichendem Werthe sind, um die Bearbeitung des Kohlenlagers zu vergüten \*\*).

\*) Nicht allein ihr mineralogischer Character ist verschieden, sondern auch die organischen contents derselben Formation im nördlichen und im südlichen Theile Englands sind meist ganz verschieden. Dies ist nicht überraschend; das Bette des Meeres an der Mündung des Tan würde, wenn es trocken gelegt würde, sehr verschieden gefunden werden von dem Bette der Rore, sowohl in Beziehung auf die Niederschlagsstoffe, als auf die darin eingeschlossenen Muscheln.

\*\*) Die Aehnlichkeit des Aussehens zwischen mehreren der unteren Schichten der oolithischen Gruppe, besonders des Liasthons, und der gewöhnlich Kohlen begleitenden strata, und die Localanhäufungen von kohlenhaltigen Substanzen, welche so häufig in der Liastreibe auf und unter der Oberfläche vorkommen, haben zu mehreren schlagelagerten Versuchen geführt, Kohlen in den mittlern Grafschaften Englands zu erlangen. Diese Nachsungen sind gewöhnlich in völliger Unwissenheit über geologische Grundsätze angefangen worden und haben daher mit Täuschung und Schaden geendigt. In Leicestershire und Nottinghamshire, wo die Liastschichten sehr mächtig sind, sind von Zeit zu Zeit viel solcher Experimente gemacht worden. An dem Fuße der Wöschung des großen Dolitenlagers zu Billeston in Leicestershire ist neuerdings der Versuch gemacht worden, die regelmässige Kohlenformation zu erreichen, deren Ausgehen in einem anliegenden Thale gesehen werden kann. Inzwischen wurden sechshundert Fuß der Schichten durchbohrt, aber nichts als Anzeichen der Kohlen entdeckt, und unter vielen Anzeichen werden solche Früchte erwähnt. Das Zwischentreten des Urgesteins von Charnwood forest, welches die östliche Gränze des Leicestershire'schen Kohlenbeckens gebildet zu haben scheint, läßt durchaus nicht hoffen, daß jenseits der Linie jener merkwürdigen Hügelreihe (range) noch Kohlen werden entdeckt werden. Die Kohlenlager steigen jedesmal bei ihrer Annäherung an die Hügel in die Höhe; und selbst die unterliegende Schicht, der Kalkstein, auf welchem sie ruhen, ist zuweilen gegen die Oberfläche in die Höhe geworfen, wie zu Gracedieu, wo man sieht, daß sie auf den Seiten der Porphyrogesteine von Whitwick ruht. Der Umstand, auf welchen die Hoffnungen des glücklichen Erfolges zu Billendon noch gebaut waren, als die Kohlenschichten, von welchen man geglaubt hatte, daß sie an der Oberfläche aufzufinden wären, nicht hatten entdeckt werden können, war, daß die regelmässige Kohlenformation durch die Erhebung der Waldformationen, an dieser Stelle näher an die Oberfläche gebracht worden seyn möchte; aber man hätte sich erinnern sollen, daß die Erhebung dieser Felsarten lange vorher eintrat vor der Formation der oberen Schichten — des Liast, worin der Versuch angefangen wurde, und des rothen Mergels, auf welchem der Liast ruht; denn selbst der rothe Mergel, eine viel ältere Lagerung als der Liast, und wodurch die Kohlenformation besetzt ist, ruht überall ungekürt auf den fast verticalen Schichten des Urgesteins, und der Liastkalkstein, die niedrigste Schicht in der Reihe der Liast, hat offenbar keine beträchtliche Störung erlitten. In einer Skizze, bei welcher es nur die Absicht ist, die

\*) Dr. Fittou in seiner Geological sketch of the Vicinity of Hastings (geolog. Skizze der Nachbarschaft von Hastings) stellt die Ansicht auf, daß die entsprechende Formation des Boulonnais und des Pays de Bray in Frankreich in derselben Periode gebildet sey, wie die Wealden Rocks von Sussex und daß dieß also die Richtung des Stromcanals gewesen sey. Wenn man annimmt, daß sie zusammenhängen und die Ausmündung eines Stromes bildeten, so würde das Areal nicht größer seyn, als das von dem Delta des Nigere bedekte.

\*\*) Man sehe Mantell's Beschreibung dieses Ungeheuers in den Philosoph. Transact. 1825 und in Illustr. of Tilgate forest. 1827.

Die so zusammengehäuften vegetabilischen Reste sind ganz verschieden von denen, welche wir nachher in der Kohlenformation finden werden. Eine gänzlich neue und verschiedene Vegetation scheint in der Periode, welche wir jetzt betrachten, diesen Theil unseres Planeten bekleidet zu haben, und Pflanzen, welche den jetzigen Pflanzen am Cap und in Neuholland analog sind, scheinen sehr gemein gewesen zu seyn.

Es würde unsere Gränzen weit übersteigen, wenn ich jede der verschiedenen Formationen, aus welchen diese Gruppe zusammengezetzt ist, beschreiben wollte. Die Lias, dieß unterste Glied der Reihe, ist jedoch besonders der Betrachtung würdig, wegen ihrer Reichthümer. Sie ist höchst fruchtbar an thierischen Resten, Knochen von Crocodilen, Schildkröten, Fischen und Reptilien; solche, wie z. B. der Megalosaurus (Mosaosaurus), eine Riesenart von Eidechse mit einem Körper von sechs und zwanzig Fuß Länge, einem Kopf von vier Fuß und einem Schwanz von zehn Fuß; der Megalosaurus, eine Art Monitor oder amphibienartiges Thier, dessen Höhe dem größten Elephanten gleichkam und dessen Länge wenig kürzer war als die des größten Walfisches! Der Pterodactylus \*) oder das flügelzähige Reptil, ein Thier mit Schuppen bedeckt wie eine Eidechse und mit Organen ausgestattet, um wie eine Fledermaus zu fliegen und sich wie ein Faulthier an die Blume zu hängen; Dr. Buckland hat ihn folgendermaßen beschrieben: „In Größe, allgemeiner Gestalt und Charakter der Flügel gleich diese fossile Gattung (nach Cuvier) einigermaßen unseren jetzigen Fledermäusen und Vampyren; allein ihre Kiefer waren verlängert, gleich dem Schnabel einer Schnepfe, und mit Zähnen bewaffnet wie der Rachen eines Crocodils; die Wirbelbeine, Rippen, Becken, Beine und Füße gleichen denen einer Eidechse; die drei vorderen Finger des Thieres endigten mit langen Hakenklauen, wie die des Zeigefingers einer Fledermaus, und auf seinem Körper befand sich eine Bedeckung weber von Federn, wie die eines Vogels, noch von Haaren, wie die der Fledermaus, sondern ein Schuppenpanzer, wie der eines Leguans; kurz ein Monstrum, welchem nichts ähnlich war, was man je auf Erden gesehen oder gehört hatte, ausge-

großen physischen Erschütterungen vorzulegen, welche die Oberfläche der Erde ertitlen hat, würde es dem Zwecke fremd seyn, in das Einzelne einer Untersuchung aus der practischen Geologie einzugehen; und Professor Sedgwick und Andere haben bereits ihre Ansicht ausgesprochen über dies und ähnliche Projecte; aber es mag gut seyn, hier zu bemerken, daß bei den Experimenten dieser Natur, wo die geographische Stellung zweifelhaft ist, in dem ganz verschiedenen Character der Veränderungen aus dem Pflanzenreiche immer ein leichtes und untrügliches Unterscheidungszeichen gefunden ist. Jarrentrüder sind allerdings beiden, der oolithischen Gruppe und der Kohlenformation gemeinschaftlich, aber die gigantischen Calamiten und Palmen, welche die letztere charakterisieren, fehlen in der ersteren gänzlich. Man sehe *Lindley and Hutton*, Fossil flora, preface Vol. 1.

\*) Die pterodactyli sind in dem Stonesfield-Schiefer, im Solenhofener Schiefer in Deutschland, und zu Lome Regis gefunden worden und an letzterem Orte in Gesellschaft mit ichthyosauri und plesiosauri. Der Kalkstein zu Barrow in Letzterer'shire ist eine der reichsten Niederlagen der Reste des Ichthyosaurus.

nommen die Drochen der Dichtung und der Wappenkunst. Mittheilung seiner kräftigen Pfoten und langen Klauen war es im Stande, zu klettern und sich selbst an Bäume aufzuhängen: so wie Milton's zu allen Diensten und für alle Elemente geeigneter böser Geist, war diese Creatur ein passender Gesäthe für die verwandten Reptilien, welche in den Seen schwärmten oder an den Ufern krochen \*).

\*) Diese Beschreibung ist nach dem pterodactylus macronyx entworfen, welcher durch Will. Maro Anning in dem Lias von Lome Regis entdeckt worden ist. Er war von der Größe eines Raben.

(Schluß folgt.)

## Miscellen.

Ueber die Abweichungen der Magnetnadel hat der jetzt in Südamerica reisende Französische Naturforscher Gay bereits zu Valdivia und St. Jago interessante Beobachtungen zu machen, Gelegenheit gehabt. „Die Erscheinung der täglichen Abweichung ist weit complicirter, als in Europa, denn statt der zweien täglichen Abweichungen, die man in Europa beobachtet, hat er dort beständig drei beobachtet: eine des Morgens, eine zweite in der Mitte des Tages, und eine dritte des Abends; also in einem Normaltage, wo keine Störung auf die Nadel wirkt, sieht man, daß sie des Morgens bis gegen 9 Uhr nach Osten abweicht; dann dreht sie sich bis 3 Uhr Nachmittags allmählig gegen Westen hin und endlich kehrt sie wieder nach Osten zurück bis gegen 9 Uhr Abends, worauf sie in der Nacht ruhig bleibt, und den andern Morgen sängt sie wieder dieselbe Bewegung an. Außerdem aber ist die Nadel mehreren andern Störungen unterworfen, welche bewirken, daß sie in verschiedenen Richtungen schwankt; so, um nur bei einer einzigen, aber sehr bemerkenswerthen, stehen zu bleiben, will ich nur die anführen, welche einige Tage vor dem Erdbeben stattfand, durch welches die Städte und Dörfer der Provinzen Concepcion und Talca gänzlich zerstört wurden. Niemand habe ich eine so starke Abweichung meiner Nadel bemerkt; sie erreichte 18 und selbst 20 Minuten.“ (Wenn diese Abweichungen als Vorläufer von Erdbeben constant sind, so könnte sie die Ansicht begünstigen, daß im Innern der Erde electriche Strömungen stattfinden und daß diese durch eine sehr bedeutende chemische Thätigkeit veranlaßt würden ic.)

In Bezug auf die in Steinkohlengruben vorkommenden bösen Wetter von Schwefelwasserstoffgas hat ein englischer Bergbaumeister, Hr. John Buddle, in Erfahrung gebracht, daß bei tiefem Barometerstande sich häufig, und bei hohem selten Knallgas bildet. Er führt in dieser Beziehung die Explosion an, welche am 21. Oct. 1821 in der Walls-end Mine stattfand und 52 Menschen das Leben kostete. Das Barometer stand damals nur auf 0,781 Meter. Er erklärt die Schwanken in der Entwicklung des Gases folgendermaßen: „Wenn der Druck der Atmosphäre der elastischen Kraft des in den Poren und Klüften der Steinkohle enthaltenen Gases das Gleichgewicht hält, so zeigt es nicht das Bestreben, hervorzutreten, welches alsbald seine Wirkung äußert, wenn der äußere Druck nachläßt.“ Es ergäbe sich hieraus die practische Regel, daß man bei tiefem Barometerstande in den Minen ganz besonders vorsichtig zu Werke gehen müsse. (L'Institut, No. 154., p. 123.)

## H e i l k u n d e.

Ueber die Fracturen der Beckenknochen entlehne ich hier einige Bemerkungen aus einem Werkechen des Hrn. Carte (Dublin Journ. of Med. Sc. No. XXV. March 1836) über diesen Gegenstand.

Da die Diagnose der Fracturen dieser Art bisweilen etwas dunkel ist und die Ausdehnung der Verletzung wäh-

rend des Lebens nicht erkannt werden kann, so macht derselbe auf ein „characteristisches Symptom“ aufmerksam, welches ihm in mehreren, von ihm behandelten Fällen vorgekommen und welches von andern Schriftstellern nicht angegeben worden ist, nämlich ein Einsinken oder nicht ferneres Hervorstehen des Trochanter's des verletzten Gliedes, welches so

auffallend ist, daß derselbe mit dem vordern Darmbeinstachel fast in gleicher Höhe zu stehen schien und nur mit Schwierigkeit gefühlt werden konnte. Jedoch sind diese, wie es scheint, nur die selteneren Fälle, und es giebt deren viele, wo dieses Symptom fehlt. So hat Hr. Houston in einer der frühern Nummern des Dublin Journ. (No. 22.) einen Fall von Fractur des Beckens in der Richtung der Pfanne mitgetheilt, bei welchem, wie ausdrücklich bemerkt wird, der an seiner natürlichen Stelle befindliche und dann in dem gewöhnlichen Grade hervorstehende Trochanter alle Rotationsbewegungen des Fußes, welche man mit dem letztern sowohl ein- als auswärts vornehmen konnte, mitmachte. Es muß demnach der Fall, in welchem dieses Symptom vorkommt, genauer bestimmt werden. Man stelle sich demnach die Bildung des Beckens deutlich vor. Soll die Gegend des Trochanters in einem solchen Falle platt werden, so muß nothwendig einer der beiden folgenden Umstände stattfinden; es muß nämlich der mittlere Theil der Seite des Beckens, an welchem die Pfanne sitzt, einwärts getrieben, oder die Knochen, welche die Pfanne bilden, müssen so weit gebrochen oder gespalten seyn, daß sie dem Kopfe des Oberschenkelknochens gestatten, durch die Bruchstelle in das Becken zu dringen, und offenbar war einer dieser beiden Umstände in allen von Hr. E. beigebrachten Fällen vorhanden. Bei dem ersten Kranken, den er binnen 8 Wochen hergestellt hatte, welcher aber in der Folge an einer andern Krankheit starb, bewies die Section, daß die Fractur nach zwei Richtungen durch die Pfanne gegangen war, daß ein ausgebreiteter Splinterbruch des Darmbeins vorhanden und das os pubis an drei Stellen gebrochen war. Auch wird bemerkt, „daß die Drehung des Glieds“ von einer sehr merklichen Crepitation begleitet war, wenn man die Hand auf das Hüftgelenk legte.“ Im zweiten Falle konnte das Glied mit großer Leichtigkeit in allen Richtungen bewegt werden, und bei der Rotation und der Abduction wurde der Hand eine Empfindung mitgetheilt, „als sinke der Schenkelknochenkopf tiefer in die Pfanne ein, als natürlich.“ Und in einem andern Falle, wo der Trochanter unter der Pfanne stand, wurde bei der Drehung des Glieds ebenfalls eine leichte Crepitation empfunden. In allen diesen Fällen war die Beschaffenheit der Verletzung in dem Knochen überall ziemlich dieselbe, nämlich das Mittelstück des os innominatum so getrennt, daß es sich durch den Schenkelknochenkopf einwärts drücken ließ und jenes charakteristische Symptom, Abflachung der Gegend des Trochanters ohne allgemeine Verkürzung des Glieds, hervorgebracht wurde. Im ersten Falle ergab die Section einen Splinterbruch, mit Verrückung, des mittlern Theils des os innominatum, und in dem andern waren dieselben Erscheinungen der Abflachung und der Crepitation, welche die erstere charakterisirten, ohne Zweifel die Folgen derselben Art von Verletzung. Daher scheinen Abflachung der Gegend des Trochanters und Crepitation jene besondere Modification von Fractur des Beckens zu characterisiren, welche entweder in einer Zersplitterung der Pfannenhöhle besteht, die dem Schenkelknochenkopfe gestattet, durch dieselbe in das Becken zu dringen, oder in einer doppelten Fractur, welche

die mittlere Portion des os innominatum spaltet und dem Knochenkopfe gestattet, in die Höhle zu dringen.

Glücklicherweise haben dergleichen Zufälle nicht so gefährliche Folgen, denn in vier, von Hr. E., mitgetheilten Fällen fand die Herstellung in mäßig kurzer Zeit statt, da angeblich zwei derselben binnen acht Wochen und ein dritter binnen drei Monaten geheilt wurden.

Außer diesen werden noch andre, mehr complicirte Fälle mitgetheilt. Bei dem einen waren die symphysis ossium pubis und s. sacro-iliaca auseinandergerissen; die Prostata war von der Blase abgerissen, und hatte eine große Deffnung gelassen, welche in die Blase ging; auch das rectum war zerrissen, und diese verursachte einen so starken Blutfluß, daß das Blut frei aus dem anus floß, und durch das Bett auf den Fußboden lief. Dieser Kranke hatte noch 48 Stunden gelebt. Es war noch beim Leben desselben ein großer Einschnitt in das perinaeum gemacht und eine große Menge Blut und Urin ausgeleert worden. Man gelangte durch diesen Einschnitt mit dem Finger in die Blase und bei Berührung des corp. trigonum empfand der K. jedes Mal den heftigsten Drang zum Harntlassen, und lieferte auf diese Weise den stärksten Beweis von der Wichtigkeit der Ansicht, daß dieser Theil mit einer eigenthümlichen Sensibilität begabt ist und daß die Empfindung des Verlangens zu uriniren hier zuerst erregt wird, eine Annahme, welche auf den ersten Blick sich schwer mit der wohlbekanntesten Thatsache vereinigen läßt, daß dieser Theil der Blase am meisten dem beständigen Tröpfeln des aus den Ureteren herabtröpfelnden Urins ausgesetzt ist. Hr. E. hatte ebenso Gelegenheit, zu beobachten, daß die Schleimmembran an diesem Theile glatt bleibt, wenn der übrige Theil der Blase sich in Falten legt.

In fünf Fällen wurde durch einen Fall auf den rechten Fuß aus einem Fenster des dritten Stockes herab eine merkwürdige und complicirte Verletzung hervorgebracht. Das Fersenbein und das Sprungbein zerbrachen in zahlreiche Stücke; sämtliche Metatarsalknochen wurden von den Tarsalknochen losgerissen, das ganze os innominatum war an der symphysis ossium pubis und sacro-iliaca getrennt und beträchtlich hoch hinaufgetrieben; die v. iliaca communis dieser Seite war zerrissen und das Becken mit Blut angefüllt. Dieser Kranke starb ungefähr eine Stunde nach dem Sturze. „Es ist, sagt Hr. E., bemerkenswerth, daß in diesem Falle, wo, ungeachtet der Größe der dem Fuße zugesügten Verletzung, die Gewalt so heftig gewesen war, daß sie die symphysis ossium pubis und sacro-iliaca wirklich trennte und das ganze os innominatum hinauftrieb, doch keine Fractur weder des Halses des femur noch der Pfanne vorhanden gewesen war. Die Fractur des Halses dieses Knochens soll bisweilen durch senkrechte Fälle bewirkt werden; mir ist indeß nur ein sicherer Fall dieser Art vorgekommen.“

Mit Recht bringt Hr. E. auf eine vorsichtige Untersuchung der urethra in jedem Falle, wo eine Fractur der Beckenknochen vermuthet wird; außer heftiger Blutung ist das am meisten beunruhigende und sicher tödtliche Zeichen

der Erguß von Urin. Die erstere haben wir vielleicht nicht in unserer Gewalt und vermögen nichts gegen sie auszurichten, den letztern aber können wir oft verhüten, und den Kranken durch zeitige Hülfe retten. Ist man sicher, daß die Urethra zerrissen ist, und kann der Catheter nicht in die Blase eingebracht werden, so ist es gut, sogleich einen freien Einschnitt in das perinaeum zu machen und so dem Urin gehörigen Abfluß zu verschaffen. In manchen zweifelhaften Fällen von Fractur der Beckenknochen, wird eine Untersuchung mit dem Finger per anum den Wundarzt in den Stand setzen, die Natur und die Ausdehnung der Verletzung zu entdecken.

### Von der Asphyrie,

(mit welchem Ausdruck man bekanntlich den Scheintod, der durch Unterbrechung der Respiration hervorgebracht ist, bezeichnet), haben die Ansichten, nach welchen man sie erklären will, nothwendig sehr verschieden seyn müssen, je nach der Erklärung, welche die Physiologen von der Respiration gaben. Zu der Zeit, wo man glaubte, daß die Respiration keinen andern Zweck habe, als die Circulation des Blutes zu erleichtern, schrieb man alle Erscheinungen der Asphyrie dem Aufhören der Circulation zu, welches selbst wieder von der Unterbrechung der Respiration verursacht sey. Diese Erklärung, welche zu Haller's Zeiten bei den Physiologen herrschte, wurde bald aufgegeben, nachdem die chemische Erklärung der Respiration angenommen worden war; die neue Erklärung der Asphyrie, welche Goodwin aufgestellt hatte, welcher behauptete, daß das venöse Blut nicht mehr reizend genug sey, um die Contraction des linken Herzventrikels zu bewirken und daß deshalb die Circulation stocke, wurde leicht von Bichat umgeworfen. Dieser gelehrte Physiolog schrieb seiner Seite die Asphyrie dem Eindringen des venösen Blutes in das Muskelgewebe des Herzens selbst zu, welches dadurch unmittelbar paralytirt werde. Aber Bichat hatte bei den Versuchen, welche er zur Unterstützung dieser Theorie anstellte, nur eine wichtige Thatsache übersehen, welche hinreichend ist, um sie umzustößen: das ist, daß die Schläge des Herzens erst einige Zeit nachher aufhören, nachdem die Circulation völlig stillgestanden hat. Diese Thatsache ist durch die Versuche des Dr. Roy, welche von Dr. Alison wiederholt worden sind, außer Zweifel gesetzt. Wenigstens soll hier folgender Versuch angeführt werden: Nachdem ein Kaninchen durch Unterbindung der Luftröhre asphyriert worden war, öffnete man nach zwei Minuten die arteria iliaca externa; unmittelbar drang eine große Menge schwarzen Blutes hervor, welches aber vor dem Ende der dritten Minute fast völlig zu fließen aufhörte, und nach fünf Minuten kam nicht ein einziger Tropfen mehr zum Vorschein, obgleich das Herz noch lange Zeit fortfuhr, sich zusammenzuziehen. Es ist also nicht durch Mangel an Thätigkeit des Herzens, daß die Circulation bei den Asphyrierten stillesteht, sondern weil die Haargefäße der Lunge aufhören, das Blut von der rechten Seite des Herzens in die linke Seite desselben zu leiten; deshalb findet

man auch bei allen asphytisch Umgekommenen die rechten Herzhöhlen und die Lungenarterie von Blute stehend, während die linken Höhlen und die aus den Lungen hervorgehenden Gefäße fast völlig leer sind. Es ist also nicht das Herz, wo sich das Hinderniß befindet, sondern, wie die Alten glaubten, die Lunge, in welcher das Blut nicht mehr durch die Haargefäße hindurchkam. Welcher Natur aber ist das Hinderniß? Ist es einfach mechanisch, wie man es zu Haller's Zeiten glaubte? Gewiß nicht, denn es läßt sich nichts der Art auffinden und hier ist ein großer Unterschied zwischen der Theorie der Asphyrie, wie die Alten sie annahmen, und derjenigen, die aus den Versuchen der Herren Doctoren Roy und Alison hervorgeht. Alles, was man weiß, ist, daß, wenn die in die Lungen gelangende Luft nicht die zum Leben nöthige Quantität Sauerstoff enthält, die Haargefäße der Lungen aufhören, für das Blut durchgänglich zu seyn und wie paralytirt sind.

Andere Versuche des Dr. Roy und der des Dr. Edwards haben übrigens dargethan, daß das Venenblut nicht so nachtheiligen Einfluß auf das Hirn und das Muskularsystem ausübt, als Bichat geglaubt hatte, und daß es selbst die Muskelirritabilität noch unterhalten könne, obgleich auf eine weniger wirksame Weise als das arterielle Blut. Die practische Folgerung aus diesen Thatsachen ist, daß, bei einem asphyrierten Individuum, auf welche Weise es auch des Drogens beraubt sey, wenn man anders noch hoffen darf, es in's Leben zurückzurufen, die erste und Haupt-sorge seyn muß, so schnell als nur möglich reine Luft in die Lungen zu bringen. Aldann werden, wosfern es noch nicht zu spät ist, die Lungenhaargefäße in die linken Herzhöhlen ein arteriell gewordenes Blut hineinbefördern, welches, durch das Herz in alle Degane getrieben, diesen Thätigkeit und Leben wiedergeben wird, was nicht statthaben könnte, wenn durch die Wirkung des Eindringens des venösen Blutes in die Gewebe des Herzens die Bewegungen des letztern aufgehört hätten. (B. B. 167.)

### In Beziehung auf das Kindbettfieber

macht Hr. Dr. Eusack in einem Briefe an die Herausgeber des Dublin Journal (Vol. IX. No. XXV. March 1836) auf mehrere Umstände aufmerksam. In der frühern Zeit des Jahres 1828 sey diese Krankheit unter den Armen auf der südlichen Seite von Dublin sehr herrschend gewesen. Frauen, deren Constitution durch irgend eine, geistige oder physische, Ursache geschwächt war, welche vor der Niederkunft oder während derselben Blutflüsse gehabt hatten, waren den asphyrischen Formen der Krankheit mehr unterworfen, als solche, wo die Umstände verschieden gewesen waren. Dafür spricht unter andern auch, daß von Frauen, welche zum ersten Mal niederkamen, eine bedeutende Zahl von der Krankheit ergriffen wurde, und man die größere Dauer und Schmerzhaftigkeit der Geburtsarbeit bei zum ersten Mal Niedergekommenen wohl eben so betrachten kann, als seien schwächende Einflüsse vorhergegangen, wenn nicht schon ohnedieß solche Ursachen auf Erstgebärende eingewirkt hätten.

Wie sehr anstrengende Geburtsarbeit zu der Krankheit prädisponire, lehrt die Beobachtung. Besonders scheint Blutfluß mit mühevoller künstlicher Lostrennung der festliegenden Placenta eine prädisponirende Ursache zu der Krankheit abzugeben, vielleicht weil die Hand dabei mit der innern Fläche des Uterus in unmittelbare Berührung kommt, was bei einer bloßen Wendung der Fall nicht ist. Erleidet bei der Lostrennung der Placenta der Uterus selbst eine Verletzung, so vermehrt dieß die Anlage. Es versteht sich, daß da, wo die Geburt der Art ist, daß dabei die Lebenskräfte herabgedrückt werden, die Geneigtheit zu der Krankheit viel rascher sich ausbildet, als bei den vorhergenannten Ursachen, welche mehr allmählig wirken. Eine Ursache, welche vielleicht übersehen worden, könne auch bisweilen Abdominalentzündung hervorbringen, nämlich der äußere Druck der Hand auf den Uterus, welcher zur Beschränkung des Blutflusses nöthig ist. Um diesen zu vermeiden, müsse man den Druck nur in solcher Ausdehnung anwenden, als es durchaus nothwendig ist. Seiner Erfahrung nach müssen drei Formen der Krankheit, die sphenische, die asthenische und die gemischte, angenommen und darnach die Behandlung eingerichtet werden. Und auf diese Weise seyen auch die verschiedenen Behandlungsmethoden zu beurtheilen, welche man gegen das Kindbettfieber vorgeschlagen habe. Für die erste Art gehören reichliche allgemeine Aderlässe, nach diesen Blutegel, welche nach Umständen zu wiederholen seyen, für die gemischte Blutegel, und manche Fälle haben einen so asthenischen Character, daß auch Blutegel nicht zulässig seyen und dagegen Blasenpflaster angewendet werden müssen. Große (Skrupel) Gaben von Calomel möchten in diesen Fällen wohl nicht anzurathen seyn.

### Miscellen.

Ueber den Willen als moralische Kraft und therapeutisches Mittel ist eine Abhandlung erschienen, deren Verfasser die Absicht hat, nachzuweisen, daß der Wille nicht bloß das Vermögen habe, die Muskelthätigkeit zu reguliren, welche in dem gewöhnlichen Lebensverlaufe statthat, sondern daß er auch durch verständige Anwendung und Zusammenwirkung in vielen Fällen ein wichtiges Hülfsmittel der Therapie werden könne. Er thut durch zwei Reihen von Thatfachen, positive und negative, dar, daß der Wille nichts, durchaus nichts weder auf Sensationen, noch Perceptionen vermöge, weder des Gemüths, noch des Moralgefühls, noch des Verstandes, allein daß seine Gewalt fast unbegrenzt sey über die äußeren oder physischen Handlungen, welche unter dem unmittelbaren Einflusse jener Sensationen und Perceptionen ausgeführt wurden. — Nachdem der Verf. den Beweis über die moralische Kraft des Willens als Gesetz der menschlichen Perfectibilität geliefert hat, welche er bald orthocinésie, bald orthonomie der Organe nennt,

geht er die verschiedenen Krankheiten durch, welchen man, mit mehr oder weniger glücklichem Erfolge, die Einwirkung des Willens entgegensetzen kann. Dahin gehören hauptsächlich gewisse Verkrümmungen des Körpers, das Stottern, das Schielen, die convulsivische Seitenbewegung der Augen, der Weitzanz, die Epilepsie, der Tetanus, das Bittern des Alters, der Keuchhusten, das Asthma, die Dysurie, die Dysenterie, das Erbrechen, die Seekrankheit, Ohnmachten, die Epidemien u. Die Abhandlung schließt mit folgenden Sätzen: 1) Der Wille hat keinen directen und unmittelbaren Einfluß auf natürliche und zufällige Sensationen, auch nicht auf Affectionsensation oder moralische oder intellectuelle Sensation; aber er kann die Richtung einer Sensation oder einer wirklichen Perception verändern, indem er eine andere Sensation, eine andere Perception, oder irgend eine Bewegung an deren Stelle setzt. 2) Der Wille übt eine directe und fast unbeschränkte Kraft auf die Muskelthätigkeit aus, sowohl im physiologischen, als pathologischen Zustande; allein seine Kraft ist um so stärker, als sie sich auf die Muskelthätigkeit des „Willens- oder Beziehungs Lebens“ erstreckt (sur l'action musculaire de la vie volontaire ou de relation). 3) Der Wille übt gleichfalls eine sehr große Macht auf die physiologischen und pathologischen Muskelacte des „inneren oder unwillkürlichen Lebens“ aus; aber er bleibt völlig unwirksam auf die durch den Instinct hervorgerufenen Bewegungen, welchen die Furcht des Schmerzes zum Grunde liegt; und so wie die Muskelcontraction durchaus dem Gebote des Willens unterworfen ist, so ist die Muskelerelaxation zum Theil dem Willensvermögen entzogen. 4) Endlich kann der Wille der Beweagungsfasern einen solchen Grad von Excitation und Contraction mittheilen, daß sie der „Empfindungsfasern“ gar nicht mehr gestattet, Eindrücke, selbst wenn sie von der größten Energie sind, zu empfangen.

In Beziehung auf die guten Wirkungen der Belladonna zur Reduction der Hernie theilt Hr. Dr. Boston zu Sainte Foy (Gironde) im Bull. gén. de théor. méd. et chir. 15. Avril 1836 folgende Beobachtung mit: „Am 23. Novem. 1835 wurde ich gegen 7 Uhr Abends zu einem 59 Jahr alten Landmann, Namens Cholet gerufen, welcher seit mehreren Jahren mit einem Inguinalbruche der rechten Seite behaftet war, der sich seit dem Morgen eincklemmt hatte; die Geschwulst hatte bei der Untersuchung die Gestalt und Größe eines halben Gänsefußes, war sehr hart, stark entzündet und so empfindlich, daß die Paris nicht angewendet werden konnte. Der Kr. war sehr schwach, hatte sich gebrochen und wurde von keinem Schluchzen belästigt; der Puls war klein und unterdrückt, das Gesicht zusammengezogen; kurz die Symptome ließen Alles befürchten. Nach einigen Reductionsversuchen legte ich ein Epithem von Belladonnaextract, 4—5 Linien dick, auf, welches ich mit einem sehr heißen Cataplasma von Malven bedeckte. Das Epithem sollte gegen Mitternacht erneuert werden. Den folgenden Morgen früh 7 Uhr sah ich den Kr. wieder und ich erfuhr, daß sich die bedenklichen Zufälle gegen Mitternacht gegeben hatten, daß der Kr. eingeschlafen war und fünf Stunden lang ruhig geschlafen hatte: ich untersuchte die Geschwulst, sie war weich, nicht mehr empfindlich und ich brachte den Bruch mit der größten Leichtigkeit zurück. Selbst vor dem Zurückgehen waren alle übeln Erscheinungen vom vorigen Tage verschwunden, und der Mann konnte am folgenden Tage seine Geschäfte treiben, indem er ein Bruchband anlegte.

Nekrolog. Der verdiente Dr. Fletcher zu Edinburgh, sehr geachteter Lehrer der Physiologie und gerichtlichen Medicin, ist am 10. Mai gestorben.

### Bibliographische Neuigkeiten.

Cours sur la génération, l'ovologie et l'embryologie, fait au Muséum d'histoire naturelle, en 1836, par M. le Professeur Flourens; recueilli et publié par M. Deschamps. 1re Livraison. Paris 1836. 4.

A Narrative of an Ascent to the summit of Mont Blanc etc. By Martin Barry, M. D. Edinburgh 1836. 8.

Des amputations dans la continuité et la contiguïté des membres, leurs avantages et leurs inconvénients. Par C. E. Sédillot. Paris 1836. 8.

Recherches sur l'Encephale, sa structure, ses fonctions et ses maladies. Par M. Parchappe, médecin en chef de l'asyle des aliénés de la Seine inférieure. Professeur à l'école des médecins de Rouen. Première Mémoire: Du volume de la tête et de l'encéphale chez l'homme. Paris 1836. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. E. v. S t r o l e r.

Nro. 1053.

(Nro. 19. des XLVIII. Bandes.)

Mai 1836.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Geschichtete Felsarten.

(Ein zweites Bruchstück aus der Schrift von L a u r a n c e, „Geologie im Jahr 1835“).

(Beschluß).

Insecten, vermuthet man, waren die Nahrung des Pterodactylus, indem da, wo die Ueberbleibsel dieser sonderbaren Creaturen in größter Menge gefunden werden, die fossilen Insecten ebenfalls in Menge vorkommen. Auch nimmt man an, daß, wie die Fledermaus, dieß geflügelte Reptil das Licht gescheuet und seine auf Beute gerichteten Ausflüge während der Nacht gemacht habe.

Gleichzeitig mit dem Pterodactylus lebte in den Sümpfen und flachen Seen jener Zeit der Ichthyosaurus oder die Fischeidechse, wovon mehrere Arten aus dem Liaskalkstein zu Barrow und Lyme Regis ausgegraben worden sind. Dieses gesträfzte Thier war eine



Art zwischen Fisch und Crocodil oder Eidechse, mit Rudern versehen, um im Wasser zu schiffen, aber unfähig, lange, wie ein Fisch, unter dem Wasser zu leben. Eine Art, der Ichthyosaurus platyodon, hatte acht Fuß lange Kiemenlappen, die mit scharfgespitzten Zähnen bewaffnet waren, und hatte außerordentlich große Augen, um zum Sehen im Dunkeln zu helfen. Cuvier beschrieb den Ichthyosaurus als mit der Schnauze eines Delphins, den Zähnen eines Crocodiles, dem Kopf und Brustbein einer Eidechse, den Extremitäten eines cetaceum (jedoch vier an der Zahl) und den Wirbelbeinen eines Fisches ausgestattet. Es sind mehrere vollständige Skelette gefunden worden, und ihre Ueberreste sind in solcher Menge erhalten, daß die Organisation dieses so fremdartigen Thieres den Naturforschern so gut bekannt ist, als irgend ein jetzt existirendes Thier.

Der Plesiosaurus, dem Ichthyosaurus verwandt, aber mehr einer Eidechse sich nähernd, wie der Name es ausdrückt (πλωσιον, nahe bei, verwandt. σαυρος, Eidechse), existirte ebenfalls in dieser Periode. Der Ichthyosaurus konnte, wie man sich vorstellt, den Wellen der See Widerstand leisten und durch sie hindurchschwimmen, wie der Delphin es jezo thut, allein dieß Thier, wenigstens die hier ab-

gebildete langhalsige Art (Plesiosaurus dolichodeirus), würde eher



geeignet seyn, in flachen Buchten und Baien, vor starker Brandung gesichert, zu fischen \*). Von seinem ungeheuer langen, dem Körper einer Schlange ähnlichen Halse, vermuthet man, daß er ihn wie ein Schwan gebolten habe, wenn er an der Oberfläche des Wassers schwamm und damit nach seiner Beute, dem Fische, geschossen habe. Zu den ausgezeichneten Reptilien kommen noch Reste von Thieren, welche dem Frosche und der Kröte analog waren, und Fische in großer Menge \*\*). „Mit Heerden von pterodactyli in der Luft fliegend, sagt Dr. Buckland, und Schaaren von nicht weniger monströsen ichtyosauri und plesiosauri in dem Oceane schwimmend, und gigantischen Crocodilen und Schildkröten, die an den Ufern der uralten Seen und Ströme krochen, mußte in diesen ersten Perioden einer werdenden Erde die Luft und See und Land gar seltsam bevölkert gewesen seyn.“

Mehrere der in der Liaskalke begrabenen Thiere scheinen nur eine kurze Zeit den Wirkungen der Zersetzung überlassen gewesen zu seyn, da Skelette von ichtyosauri gefunden worden sind mit Spuren von Haut und Fleisch auf ihren Knochen und dem Inhalte ihres Magens zwischen ihren Rippen, natürlich versteinert, aber doch beweisend, daß die Umhüllung derselben durch die Abfallmasse dem Tode schnell gefolgt seyn müsse. Die Dintensäckle in den fossilen Cepien, welche ihre Form beibehalten haben, genau so, wie sie in Thieren, welche Organe dieser Art besitzen, heutiges Tages sich finden, sind auch ein merkwürdiges Beispiel von der Erhaltung sehr zarter, thierischer Substanzen durch ihre Verwandlung in harten, unauflösbaren Stein. Die neuere Entdeckung von Rothballen des ichtyosaurus, welche den Namen Coproliten erhalten haben, ist eines der allersehrerbarsten Resultate geologischer Untersuchung. Diese Fäkalsteine waren lange schon bemerkt, aber als zufällige Concretionen betrachtet werden; ihr Ursprung ist jedoch jetzt unzweifelhaft erwiesen, und aus den unverbauten Knochen (und Schuppen), die in ihnen gefunden werden,

\*) Man sehe De la Beche Geological Manual p. 343, wo eine Schilderung dieser Reptilien in ihrem natürlichen Elemente versucht wird.

\*\*\*) Es ist sonderbar, daß die Schuppen der Fische so sehr selten erhalten wurden, wo keine Spur der Knochen zurückbleibt, obgleich die Knochen aus viel weniger zerstorbaren Stoffen gebildet sind, als die Schuppen, welche eigentlich fast ganz (?) aus thierischer Materie bestehen.

ist selbst die Nahrung dieser gefräßigen Ungeheuer bestimmt und die Thatsache festgestellt, daß sie sich von den Jungen ihrer eignen Art nährten \*).

Auf den Ufern des Severn \*\*) existirt eine unermessliche Quantität dieser Fäces in einem Lager von sandiger Lias, vermischt mit den Zähnen und Stacheln von Reptilien und Fischen, worin Knochen des Ichthyosaurus und Plesiosaurus ebenfalls vorkommen. Man kann sie bis an den Fuß der Liasformation verfolgen, wo sie sich über eine beträchtliche Fläche erstrecken und sie bezeichnet also, aller Wahrscheinlichkeit nach, den Aufenthaltsort von zahllosen Generationen dieser Thiere, welche dort gelebt hatten und gestorben waren vor der Operation aller der Ursachen, welche die ungeheure Anhäufung von erdiger Substanz und alle die interessanten Erscheinungen hervorbrachten, welche wir bisher untersucht haben.

Die oolithischen Lager kommen, wie die Kreide und andere secundäre Formationen, gewöhnlich in den Alpen und anderen gebirgigen Ländern Europa's in großer Höhe und in einem Zustande von viel größerer Verhärtung vor, als in England.

Der Umstand, daß die Anhäufung der Coproliten und anderen Ueberbleibsel am Fuße des Lias, in der Nähe ihrer Verbindung mit der Gruppe des bunten Sandsteins zu welcher wir jetzt in absteigender Reihe gelangt sind, gefunden wird, schien ein Aufhören der niederschlagsartigen Ablagerungen für einen langen Zwischenraum zu bezeichnen: der rothe Mergel oder Sandstein, wie er in den Mittelland-Districten Englands gefunden wird, ist gewöhnlich leer von organischen Resten: aber er ruht, werden in manchen Fällen in solchem Ueberflusse gefunden, daß die Vermuthung gerechtfertigt wird, es sey die ganze Masse aus den Trümmern der früher existirenden Hügel zusammengesetzt. In Devonshire sind Fragmente von Porphyry, mehrere Tonnen (à 2000 Pfd.) an Gewicht, in den Sandstein eingesenkt und sie zeigen auch Spuren von Abreibung. Während der Ablagerung dieser conglomerirten Schichten, welche eine sehr heftige Thätigkeit des Wassers andeutete, wurden nur wenige oder gar keine organische Reste mit begraben: der obere Theil der Gruppe aber, der Zechstein oder bittererbehaltige Kalkstein, welcher offenbar durch eine ruhigere Thätigkeit hervorgebracht wurde, enthält seine eigenthümlichen Conchylien und andere Ueberreste aus dem Meere in Ueberflusse \*\*\*).

Unter der Gruppe des rothen Sandsteins herauf erhebt sich unsere Kohlenformation: in einigen Fällen ist sie von dem rothen Mergel, in andern von Bittertalf (Dolomit) und höhern Schichten dieser Gruppe, und im Westen von England selbst durch ausgehende Portionen (outlyings portions) der oberen Formatio-

\*) Bei solcher Gefräßigkeit scheint es wunderbar, sagt Hr. de la Beche, daß noch so viele davonkamen, um in Felsen eingeschlossen werden und, nach Jahrhunderten und Jahrhunderten die Geschichte von ihrer Existenz als vormalige Bewohner unseres Planeten erzählen zu können.

\*\*) Zu Westbury, Aust passage und Watchet, wo es unter dem Namen des Knachendettes bekannt ist.

\*\*) In dem rothen Mergel von Cheffhite kommen Salzquellen und Steinsalz vor, welches Mineral auch zuweilen in andern Formationen gefunden wird. Man hat oft Verwunderung darüber geäußert, daß Salzlager so selten seyen, indem man erwägt, daß der größte Theil unserer Gesteinsformationen unterhalb dem Ocean gebildet worden ist, welcher Salz in Auflösung enthält und zwar bis zu  $\frac{1}{2}$  seiner Masse. Allein es ist eine merkwürdige Thatsache, daß aus dem Wasser des gegenwärtigen Oceans kein Salz niebergeschlagen wird. In dem Mitteländischen Meere, welches eine größere Quantität Salz in Auflösung enthält, als andere Seen, — was von der raschen Verdunstung an der Oberfläche abhängt, — ist kein Salzniederschlag gefunden worden. Bei den tiefsten Sondirungen hat das Senkblei nichts als Sand und zertrümmerte Conchylien herausgebracht und es ist auch bemerkenswerth, daß das Wasser in großer Tiefe denselben Grad von Salzigkeit zeigt, als an der Oberfläche.

nen, der Lias und dem Dolith bedeckt, während an vielen Stellen, und man kann sagen meistens, die Kohlenformation von allen darüber liegenden Schichten entblößt ist.

Die große Quantität von vegetabilischen Resten, welche in den mit Kohlen begleitenden Schichten eingeschlossen sind, wie denn die Kohlensubstanz selbst aus einer Anhäufung der vegetabilischen Reste besteht, öffnet uns ein unbegrenztes Feld für Conjectur und Erklärungen.

Mit den Resten von Crocobilien, Ichthyosauri, Plesiosauri und Pterodactyls hat es nun ein Ende und wir müssen allen Spuren von Bewohnern des Festlandes Watet sagen. Wir fanden, so wie wir in ihrer Geschichte mehr rückwärts gingen, daß sie, wie die existirenden Katzen, immer weniger und weniger wurden. Nun sind sie gänzlich verschwunden. In einer Masse von tausend Fuß von den mit Kohlen zugleich vorkommenden Schichten, welche Hr. Mammatt (in Geological facts of the Leicestershire Coal Fields 1834) beschrieben hat, wird bloß eine einzige Schicht erwähnt von wenigen Sollen Dicke, worin Reste aus dem Meere enthalten sind; und doch enthält jede Elle eine Anzahl von Abdrücken von Pflanzen, welche, nach dem Urtheile der Botaniker, sämmtlich in tropische Climate gehörten. Mehrere Gattungen dieser Pflanzen bleiben unbestimmt, aber darin ist man einstimmig, daß eine warme Temperatur zu ihrer Hervorbringung nöthig war. Die Regelmäßigkeit der Dicke der Kohlenschichten und ihre Gleichförmigkeit ist eine geraume Zeit hindurch, einer der auffallendsten Züge. Sie werden gewöhnlich beschrieben als in Becken vorkommende Gesteine; aber der Ausdruck ist nicht überall passend, denn obgleich manche unserer Kohlenlager beckenartige Vertiefungen in dem älteren Gesteine einnehmen, so giebt es doch andere, welche nicht so beschränkt sind.

Wir haben gesehen, daß die Ansammlung von vegetabilischer, Kohlen bildender Substanz, während der Ablagerung der oolithischen Felsen stattgehabt hat: ebenso in dem Pariser Becken und in andern Formationen, welche man für noch neuere hält, wie der Bovey lignit in Devonshire und die noch merkwürdigere Braunkohlenformation des Rheines, erwiesenermaßen während der Thätigkeit der erloschenen Vulkane gebildet, welche so lange Zeit die Nachbarschaft von Neuwied und der Eifel in Conulsionen versetzt haben und in einer Periode, wo das Klima dem der gegenärtigen gemäßigten Regionen der Erdoberfläche nahe kam, denn hier finden wir die Fische, die Fische, die Birke und andere Waldbäume Europa's eingelagert \*). Und von Kohlenformationen glaubt man, daß ihre Bildung in der gegenwärtigen Zeit noch immer in den großen Strömen, Seen und Morästen America's vor sich gehe.

Die Erscheinungen der Kohlenformation scheinen beim ersten Anblick eine leichte Erklärung zuzulassen. Die üppige Vegetation der Urwelt konnte die nöthige Quantität vegetabilischer Substanz liefern. Die Erde liefert bekanntlich Bitumen \*\*) in großer Menge,

\*) Man sehe Dr. Hibbert on the extinct Volcanoes of Neuwied.

\*\*) Bitumen wird in vielen Theilen der Erde in flüssigem Zustande gefunden, wie an dem See Asphaltites in Judäa und in anderen vulkanischen Gegenden. Auf der Insel Trinidad ist ein Erdbech oder Asphaltsee, welchen Hr. M. Martin in seiner History of the Colonies folgendermaßen beschreibt: „Der See ist in N. W. durch die See, in S. durch eine feste Erhöhung und in D. durch den gewöhnlichen thonartigen Boden des Landes begrenzt; er ist fast rund und mehr als eine halbe Meile (league) lang und breit auf einem Punkte des Landes, welcher in das Meer hineinragt, von welchem er durch einen Waldband getrennt ist; die Verschiedenheit und außerordentliche Beweglichkeit dieser Erscheinung ist sehr bemerkenswerth: Gruppen von schönen Sträucher und Blumen, Gebürche von wilden Ananas und Aoen, Schwärme von prächtigen Schmetterlingen und glänzenden Colibris beleben die Scene, welche, ohne sie eine Darstellung des Tartarus auf der Erde seyn würde. Wo am Abend ein kleines Insecten gesehen worden, sieht man am folgenden Morgen die Tiefe des Sees, und an einem andern Theile des Sees ist eine Erdbechinsel in die Höhe gekommen, um nun auch mit üppiger Vegetation geschmückt und alsdann auch wieder ver-

sowohl in flüssigem, als festen Zustande, und Kohlenstoff, das andere Ingredienz der Kohle und ein wesentliches Element der Vegetation, mochte in der Atmosphäre oder in den Wassern, in weit größerer Menge existiren, als jetzt. Man hat die Vermuthung aufgestellt, daß die allmächtige Verminderung des Kohlenstoffs der Atmosphäre, durch die in dieser Periode und später vor sich gehende aufeinanderfolgende Bildung der Kohle und des Kalksteins, es gereizt sey, welche die atmosphärische Luft allmählig für das Athmen, zuerst der Reptilien und dann der andern höheren Thiere, geschickt gemacht habe. Entweder die Atmosphäre oder die Gase Wasser oder beide zusammen müssen wirklich eine unermeßliche Menge hergegeben haben, denn jede Cubelle Kalkstein schließt in ihrer Mäße sechzehntausend Fuß kohlenfaures Gas ein, und dieses bildet einen großen Theil der Substanz der Kohlen. Allein obgleich die Luft die Erde und das Wasser diese Materialien hergegeben haben können, so ist doch die Art und Weise unerklärlich, wie solche große Anhäufungen von vegetabilischer Substanz bewirkt wurden. So findet sich in Staffordshire ein Kohlenlager von dreißig Fuß Dicke und in St. Etienne in dem südlichen Frankreich ist es zuweilen sechzig Fuß dick, und in diesen Fällen ist das dicke Lager nur das hauptsächlichste in einer langen Reihe Schichten von derselben Zusammensetzung, welche mit unabhänglichen Substanzen, z. B. Eisenstein und Thonschiefer bis auf die Dicke von mehreren hundert Faden abwechseln. In den Alpen sind mehrere vertikale Lager von Steinkohlen und hier, wie in andern Fällen, wo eine gewaltsame Sedimentation der Schichten stattgehabt hat, hat die Kohle ihr Volumen verloren, und wird als Anthracit (άνθραξ, Kohle) gefunden, als reine Kohle, welche mit den benachbarten Schichten verhärtet ist; der Thonschiefer, anderwärts weich, nimmt hier die Härte des Dachschiefers an, mit welchem er in Cavernen, wo er in der That als Haubbedeckung gebraucht wird, verwechselt werden könnte, wenn nicht die noch in seiner Substanz wahrnehmbaren vegetabilischen Eintrübe wären. Das Abwechseln von Kohlenschichten mit Thonschiefer, Thonschiefer und andern verschiedenen Anhäufungen von Erdsubstanzen, welche zuweilen sogar in dem Kohlenlager selbst vorkommen, scheinen anzudeuten, daß diese Substanzen ursprünglich in einer Flüssigkeit in Auflösung gehalten wurden, aus welcher sie in der Nähe niedergeschlagen und je nach ihrer spezifischen Schwere geordnet wurden, aber das Vorkommen von Pflanzen, wie Calamites und Palmen, die so häufig in Steinkohlen sind, in der vertikalen Stellung, in welcher sie wuchsen, beweiset, daß die Substanz, von welcher sie umgeben sind ein mechanisch aus dem Wasser abgesetztes Sediment war, welches rubia und allmählig sie bedeckte: ein ruhiger Proceß muß es gewesen seyn, denn in manden Fällen sind, obgleich die äußere Oberhaut oder Rinde verfehlt und das Innere in die Substanz verwandelt ist, in welcher es eingeschlossen ist, die Stämme dieser Pflanzen nicht im Geringsten zusammengebrückt.

Die fossilen Pflanzen der Kohlenformation deuteten nicht allein eine tropische Temperatur an, sondern aus der gigantischen Größe mehrerer dieser eingeschlossenen Pflanzen in Vergleichung mit denen ähnlicher Arten, welche in den günstigsten Verhältnissen in den Tropengegenden sich finden, hat man gefolgert daß sie in einem Klima geblüht haben müssen, welches viel heißer gewesen ist, als das der Äquatorialgegenden der Erde unserer Lage. So hat Bronnigart fossile Baumfarnen \*) beschrieben vierzig bis fünfzig Fuß

sätungen zu werden. Stücke von elastischem Holze werden völlig in Blümen verwandelt gefunden, und der Stamm eines großen Baumes zeigte sich beim Zerlegen völlig von Petroleum durchdrungen."

\*) Die Insel Dominica, Innerhalb funfzehn Grade vom Äquator gelegen, ist wegen ihrer Wälder von Baumfarnen berühmt. „Die Größe dieser Farnen“, sagt Montg. Martin, „ist sehr merkwürdig; einige erreichen die Höhe von 23 Fuß (nur die halbe Größe der fossilen Arten), mit Ästen, die eben so schön gesiebert und eben so lebhaft und frisch gefärbt sind, als die ävergärtigen und niedrigen, aber lieblichen Farnkräuter Englands.“

hoch, und Lycopodia vna, eine Pflanzenart zwischen der Fichte (pine) und dem Farnkraut, in dem Norden von England als elubmosses (Kreuzen-Moos) bekannt, wo die Bergbäben sie hervorbringen und sie selten zwei bis drei Fuß hoch werden, finden sich im fossilen Zustand sechzig bis siebenzig Fuß hoch.

Wenn schon die Größe bemerkenswerth ist, so ist es noch vielmehr die erstaunliche geographische Ausbreitung dieser fossilen Farnen denn wo auch immer die lebtenhaltigen Schichten untersucht wurden, so sind die vegetabilischen Abdrücke derselben Art. So hat Capit. Parry von Melville Island, zwischen dem funfzehnten Grade und dem Nordpol, fossile Exemplare einer Tropenvegetation mitgebracht, die vollkommen mit der übereinstimmt, welche in Kohlenlager Englands charakterisirt; und Calamites, welche in keiner Hinsicht von der gewöhnlichen fossilen Pflanze Englands sich unterscheiden, sind von Port Jackson in Neuholland hergebracht worden.

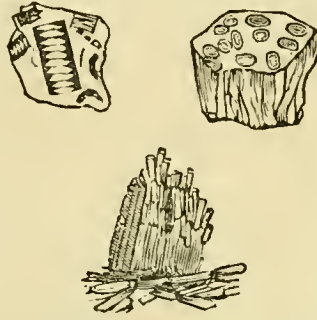
In der That ist keine durch die Geologie dargelegte Thatsache so außerordentlich, als die Gleichförmigkeit des Characters der Gesteinsformationen in von einander entfernten Gegenden. Humboldt bemerkt sehr schön und passend, daß, wenn wir in eine andere Hemisphäre gelangen, wir alle anderen für uns gewöhnlichen und bekannten Gegenstände wiederfinden; so daß, während wir in den Ebenen umher gehen neue Formen von vegetabilischen und animalischen Wesen sehen und an dem Himmel über unsern Häuptern ganz neue Sternbilder erblicken, wir in den Felsarten unter unsern Füßen unsere alten Bekannten wiederfinden. Wir wissen, daß bei der Entdeckung von America durch die Spanier keine der vorgefundenen Thiere und Pflanzen dafelbst völlig mit denen der alten Welt übereinstimmten, und von der Wirkung des Climats auf die Beschänkung ihrer Wohnorte haben wir allenthalben Beweise. Aber in der Welt scheint keine dieser Gränzlinien existirt zu haben; tropische Pflanzen wuchsen so gut am Pole, wie unter dem Äquator, in beiden Hemisphären und noch in einer späteren Periode streifte, wie wir gesehen haben, der Äquatorial-Elephant von der heißen bis zur arktischen Zone. Es giebt Leute, welche sich das Ansehen geben, als verachteten sie die Geologie \*) und sie als rohe, uninteressante Sammlung von weit hergeholtten Thatsachen schildern. Ist aber in so neuen Thatsachen, in so unerwarteten Resultaten, wie diese, kein Interesse?

Der Gegenstand der Kohlenformation ist immer ein fruchtbares Thema gewesen für diejenigen, welchen es Vergnügen macht, über die Beweise des in den großen Werken der Schöpfung dargestellten Plans nachzudenken. Die Anhäufung einer so großen Masse vegetabilischen Stoffes, veranlaßt, wie es scheint durch zufällige Revolutionen, in entfernten Perioden der Geschichte der Erde, zu Gunsten derer, welche in der Holaceit ihre Oberflüche bewohnen werden, muß nothwendig die Aufmerksamkeit auch des wenigst Beobachtenden beschäftigen: dieselben, Verwerfungen (faults), wie sie von Bergleuten genannt werden, die Verschiebungen, Erhebungen und Einrückungen der Schichten, sind auch als vortheilhaft erkannt worden, in sofern, als sie zuweilen Lager des Minerals zur Bearbeitung bringen, welche sonst unzugänglich gewesen wären und unterirdische Wasser in gewisse Gränzen beschränken, welche außerdem in solchen Quantitäten sich zusammengehäuft haben würden, wie sie durch alle Anstrengung der Bergleute nicht hätten gewältigt werden können.

Unmittelbar unter den Kohlen-Formationen, welche in einigen Fällen dreitausend Fuß dick sind und in der gewöhnlichen Classification der kohlenführenden Gruppe verbunden sind, finden wir eine ausgedehnte Reihe von Lagern von Kalkstein, Sandstein und Conglomerat. Der Kalkstein, welcher, von der großen Höhe, die er in Derbyshire und Yorkshire erreicht, den Namen Bergkalkstein erhalten hat, bildet, so zu sagen, die Basis oder den Boden unserer regelmäßigen Kohlenformation, indem die Kohlenlager (coal measures) so häufig darauf ruhen, obgleich in einigen

\*) Dr. Croly in seinem Worte on divine providence sagt: „Geologie sey eine magere Sammlung tribulärer Thatsachen, durch willkürliche Untersuchung gesammelt und durch unvollständige Kenntnisse geordnet.“

theilen von Europa und Amerika Kohle viel weiter unten in der Reihe vorkommen soll \*). Der Uebergang von dem plastischen Thon zur Kreide ist nicht plötzlicher und auffällender, als es der Uebergang der Kohlenlager zu den unterliegenden Schichten ist; die ersteren enthalten bloß die Ueberreste von Landthieren, die letzteren bloß Reste von Seethieren, welche auch ganz und gar von den organischen contents der nachfolgenden Formationen abweichen. Zoophyten oder die Corallenstämme und Schaalthiere der Crustaceen-Ordnung scheinen die Hauptbewohner des Oceans gewesen zu seyn, in dessen Bette diese Felsen gebildet wurden. Myriaden von Polyparia, Encriniten und Madreporen, wie sie hier abgebildet sind, müssen in dieser Periode bei ruhiger See ururirt und beträchtliche Massen von festen Felsen aufgebaut haben, welche vielleicht Inseln und Corallenriffe bildeten, wie jetzt im Südocean. In England ist der Bergkalkstein von großer mineralogischer Wichtigkeit, indem er die Lagerstätte für das Bleierz und andere Metalle abgiebt. Die sonderbare Substanz, das Bitumen, wird häufig in den begleitenden Lagern, dem Mühlen sandstein (millstone grit) und dem blättrigen Kalkstein (limestone shale) von Derbyshire gefunden, und selbst die flüssigen Varietäten, Naphtha und Petroleum sind daselbst entdeckt worden.



Unter der kohlenführenden Gruppe, obgleich sie in England häufig höher hinaufsteigt, als irgend eine der bisher betrachteten Schichten, liegen nun die Uebergangsgänge \*\*, die jetzt den Geologen allgemein unter dem besser klingenden Namen Grauwackengruppe bekannt sind. In dieser, dem ersten Gliede der Reihe fossilienführender Felsarten, sind die organischen Reste im Allgemeinen sehr undeutlich. Der Dudley-Kalkstein ist vielleicht der reichste daran. Eine Menge kleiner Thiere oder Insecten (die Trilobiten), eine Art, welche keiner andern existirenden oder in andern Felsen eingeschlossenen entspricht, findet sich in dieser Masse. In Wales sind sie zwischen den Blättern des Schiefers ebenfalls in Menge vorhanden und sie sind in Europa und Amerika gewöhnlich. Aus den Myriaden derselben, welche von ihnen zusammen eingeschlossen gefunden werden und aus dem zusammengebrückten Zustande, in welchem sie gewöhnlich vorkommen, vermuthet man, daß ihr Untergang die Folge einer der plötzlichen Catastrophen war, welche eine ganze Heerde erreichte und eben so plötzlich in der Masse begrub, welche nachher harter Fels wurde. Fünfhundertundsechszehndvierzig Arten von Conchylien, Zoophyten, Crustaceen und Pflanzen hat man in dieser alten Gesteinsgruppe unterschieben und darunter mehrere Gattungen, welche jetzt noch eine Stelle in der thierischen Schöpfung einnehmen, welche alle die Veränderungen und Convulsionen überlebt haben, in denen so viele Stämme von Wesen untergegangen sind.

So wie wir uns den Urgebirgen nähern, verschwinden alle Spuren von belebten Wesen. Vom Menschen bis zu dem schraubenähnlichen Encriniten, von den Höhlenknochen bis zu den Ueber-

gangsgesteinen, haben wir eine zusammenhängende Kette in den Mustern (Typen) von lebenden Wesen gesehen, deren versteinerte Reste die Geschichte von ihrer Existenz erzählen. Hier aber ist sie abgebrochen, das Licht, bei welchem wir so die Geschichte belebter Wesen gelesen haben, ist uns entzogen. Wir scheinen bei der Periode angelangt zu seyn, wo das allmächtige Werk zuerst der unorganischen Materie Leben einflößte: und haben nun zu betrachten „die Erde ohne Form und Leer.“

Man hat allerdings die Ansicht aufgestellt, daß die Abwesenheit der fossilen Reste in den früheren Absatzschichten kein Beweis für die Abwesenheit des Lebens in der Periode, wo sie abgesetzt wurden, sey: sondern daß die ersten organisirten Wesen zu den Classen jener gelatinösen fleischähnlichen Substanzen gehört haben konnten, denen man die Namen Medusen (von den Bewegungsorganen derselben, welche sich gleich dem Schlangenhaar der fabelhaften Meduse ausbreiten), Quallen, gegeben hat. Der Ocean, sagt man, könne von diesen voll gewesen und doch keine Spur ihrer Existenz zurückgeblieben seyn.

## Miscellen.

Wie einige Pflanzen auf der langen Reise von Calcutta nach England erhalten werden, dürfte die Aufmerksamkeit der Leser wohl auf sich ziehen. „Die Pflanzen waren ungemein zart. Jede Pflanze wurde in einen 6 Zoll breiten, eben so langen, und 1 Fuß tiefen Kasten gelegt, der bis oben mit einer Art von Thon angefüllt war, der gehörig befeuchtet wurde, bevor man das Ganze in eine größere Umschlagkiste legte, welche 8 dieser kleinen Kästchen enthielt. Die größere Kiste war auf die gewöhnliche Art eingerichtet, d. h., mit einem gläsernen Deckel versehen, der ungefähr 2 Fuß hoch und so stark war, daß ein kleines Tau, oder irgend etwas Leichtes darauf fallen konnte, ohne Schaden anzurichten. Diese Kiste wird nun mit dem gewöhnlichen, im Lande gebräuchlichen, Eschumam (dem bekannten Kalk, dessen man sich zum Antünchen der Häuser bedient) hermetisch verschlossen und während der ganzen fünfmonatlichen Reise nicht geöffnet. Als wir in England anlangten, fanden wir die Pflanzen sämtlich vollkommen gesund, und sie hatten die ganze Höhe der Kiste ausgefüllt, so daß die Blätter jetzt an das Glas anstießen. „Bei trockenem Wetter“ (meldet der Schreiber dieses, der die Pflanzen nach England brachte) „bemerkte ich jedesmal Feuchtigkeit innerhalb des Glases, welche ohne Zweifel durch die Ausdünstung der Erde verursacht und allmählig von den Pflanzen wieder eingesogen wurde. Man kann sich kaum erklären, wie die Pflanzen haben gesund bleiben können, ohne die freie Luft zu genießen; wahrscheinlich strömte ihnen insofern durch die Poren des Holzes, oder auf irgend einem andern Wege, hinlänglicher Sauerstoff zu. Ich kann insofern bezeugen, daß sie auf der ganzen Reise durchaus kein Wasser erhielten und daß sie in dem besten Zustande an das Land gesetzt wurden.“ (Vert. II.)

Die artesischen Brunnen sind, nach Herrn Hwell's richtigen Ansichten, nichts Anderes, als künstliche Quellen, deren Ergiebigkeit von denselben Ursachen abhängig ist, welche bei natürlichen Quellen thätig sind. Wenn man empfindet, die artesischen Brunnen zu vervielfältigen, um den Bedürfnissen eines sehr starken Wasserverbrauchs zu genügen, so darf man doch auch nicht aus dem Gesichte verlieren, daß jede Quelle, welche zwischen den Schichten eines tiefer gelegenen Beckens erschöpfet wird, die Schichten des höher gelegenen Beckens einer eben so großen Menge Wassers beraubt, als der artesischen Brunnen aus dem unterirdischen Reservoir ausfließen läßt. „Die Quellen, welche die Bäche und kleinen Flüsschen von Middlesex, Surrey und Essex mit Wasser versehen, entspringen aus den oberen Wasserausbreitungen, welche zwischen dem ersten Kreidelager und dem letzten Thonlager, womit das Londoner Thonbecken endigt, hervordringen; im Verhältniß der Quantität Wasser, welche jene Bohrlöcher ausleeren, wird die Quantität des Wassers in den Reservoirs abnehmen. Auch sind die Eigentümer von Mühlen und Wiesen sehr dabei interessiert, daß die Zahl der artesischen Brunnen abnehme, welche das Wasser, wovon die Frucht-

\*) Wie der Anthracit, welcher in Bretagne, Calvados, in den Vogesen, noch Elie de Beaumont, und in Irland, nach Weaver, bearbeitet wird.

\*\*) Die secundären Formationen, welche mit der Kreide anfangen, endigen mit der Grauwacke, wo die Uebergangsgesteine anfangen: sie werden Uebergangsgesteine genannt, weil ihre organischen Reste eine allmähliche Entwicklung der belebten Wesen von der uranfänglichen Leere (primeval void) an zu bezeichnen scheinen; aber diese Idee ist aufgegeben, denn es scheint kein gänzlicher Mangel organischer Reste, wie früher angenommen wurde, vorhanden zu seyn.

barkeit und der Werth ihrer Grundstücke abhängt, nach andern Puncten ableiten.“ — Man versichert, daß dieß sich schon in mehreren Departements von Frankreich bemerken lasse. 3. B., an mehreren Orten des Département de la Seine-Inférieure sind in

den Jahren 1834 und 1835 mehrere Quellen und Mühlbäche, zum großen Schaden der Anwohner, ausgeblieben; von den ältesten Leuten erinnert sich Kelter einer ähnlichen Austrocknung, und vom Jahr 1835 an scheint dieser Zustand permanent zu werden.

## H e i l k u n d e.

### Ueber die Behandlung der chronischen Augenentzündungen

enthält das Bulletin gén. de therap. méd. et chirurg., 15. Avril 1836, Bemerkungen, mit D. unterzeichnet.

„Der Ausspruch des Hippocrates: *Cognito morbo, facilis curatio* gilt nirgends so sehr, als bei der Behandlung chronischer Augenentzündungen. Man wende Collirien, Salben und Mittel unter verschiedenen Formen an, so viel man wolle, berücksichtigt man die Art der Augenentzündung, mit welcher man es zu thun hat, nicht gehörig, so bleiben alle Bemühungen meistens ohne Erfolg. Darin aber liegt gerade die ganze Schwierigkeit des practischen Verfahrens. Bei Augenkrankheiten darf nie aus den Augen gelassen werden, daß die chronischen Entzündungen dieses Organs, in welchem Theile auch der Sitz derselben sey, überhaupt von einer entweder örtlichen oder einer constitutionellen Ursache, oder von beiden zugleich abhängig seyen. Die Beobachtung hat jedoch gelehrt, daß die örtlichen Ursachen chronischer Augenentzündungen, streng genommen, auf zwei zurückgeführt werden können, nämlich: auf eine eigenthümliche Exaltation der sensibeln Sphäre des Auges oder auch auf das Vorhandenseyn eines reizenden Körpers in Berührung mit oder auch in der Nähe des Augapfels. Diese Ursachen von Reizungen begreifen alle äußern Ursachen, Insecten, reizende Dämpfe, Einwirkung des Feuers u. Die Beobachtung hat es ebenfalls bestätigt, daß die allgemeinen oder sympathischen Ursachen der in Rede stehenden Entzündungen auf drei zurückgeführt werden können: 1) auf irgend eine Krankheit des lymphatischen Systems, Scropheln, Syphilis, Rheumatismus, Gicht, Scorbut; 2) auf eine Krankheit des Hautsystems, Blatter-, Flechtenstoff u.; 3) endlich, auf eine Reizung des gastreichen Systems, wie bei gewissen Trunksüchtigen u. Sind diese Punkte festgestellt, so wird es nicht schwer seyn, den therapeutischen Punct, auf welchen es hierbei ankommt, methodisch zu erörtern.

Man kann die Behandlung aller chronischen Augenentzündungen auf folgende Hauptpuncte zurückführen:

1) Vorbereitende Mittel, welche Heilmittel werden können. Bekanntlich ist bei Augenentzündungen bisweilen ein so hoher Grad von Lichtscheu vorhanden, daß man kein Mittel hat, anfangs weder das Innere noch die Oberfläche des kranken Organs gehörig zu untersuchen; selbst die Aetiologie ist oft bei der ersten Untersuchung so schwierig zu bestimmen, daß man gewissemaßen genöthigt ist, zu

einigen vorbereitenden Mitteln seine Zuflucht zu nehmen, um entweder die Lichtscheu zu mindern, oder sich über die Natur der Krankheit Gewißheit zu verschaffen. Auch pflege ich, ehe ich zu einer auf die wirkliche Kenntniß der Ursache gegründeten Behandlung schreite, mit folgenden Mitteln die Cur zu eröffnen, welche bisweilen allein schon zur Heilung der Entzündung hinreichend sind.

Zuerst nehme ich, je nach den Fällen, allgemeine oder örtliche Blutausleerungen vor und gebe Abführmittel; bisweilen habe ich auch von der Anwendung des Brechweinsteins, als Brechmittel, Nutzen gesehen, wenn sich Symptome von *saburra* zeigten. Meiner Ansicht nach, hat Wenzel Unrecht gehabt, Brechmittel in diesen Fällen durchaus zu verwerfen, weil er behauptet, durch die Anstrengungen des Erbrechens würden die Congestionen nach den Augen vermehrt; die Erfahrung hat mir das Gegentheil gezeigt.

Mittel gegen die Lichtscheu. Zwar verdient Alles, was den entzündlichen Zustand des Auges mindert, wie der Aderlaß und die übrigen ausleerenden Mittel, den Namen eines Antiphlogisticums; ich wende jedoch diese Benennung auf gewisse Mittel an, welche eine eigenthümliche Wirkung auf die Nervensphäre des Auges äußern; dergleichen sind 1) Chinin- und Opiumpillen. Wenn die Lichtscheu, welche das lästigste Symptom chronischer Augenentzündungen bildet, bei sehr nervösen, sehr irritablen Personen vorkommt, wie bei hysterischen Frauen, bei manchen scrophulösen Kindern, so habe ich die Lichtscheu den Aderlässen widerstehen gesehen, obgleich sie, wie durch Zauber, nach folgendem Mittel wich:

Rec. Chinini sulphurici grana triginta.

Extracti Opii aut Extr. Belladonnae grana duo.

Fiant pilulae No. 6. Zwei oder drei Stück täglich.

Ich betrachte diese Art von Lichtscheu als durchaus nervös, sie hat in der That ihre Zeit, wie die Wechselstieber. 2) Sind auch lindernde Collirien von Nutzen, aus reinem Belladonnaextract bereitet, womit man den Umfang der Augenhöhle bestreicht; aber zu diesem Behufe muß das Extract weich seyn, damit es mit der Fingerspitze auseinandergestrichen werden kann; man kann statt dieses Mittels eine Mischung aus gepulvertem Opiumextract und Speichel anwenden, woraus man eine Art halbflüssigen Teig macht, welchen man auf die Augenbrauen, die Schläfe und den Umkreis der Augenhöhle streicht; das reine Laudanum, Liniimente mit Morphem können in diesen Fällen ebenfalls angewendet werden. 3) Kleine Cataplasmen von Kartich, Kresse (Demours), Belladonnaablättern, auf die Augentlider

oder die Schläfe angewendet; oder auch Waschungen mit einer Abkochung derselben Pflanzen sind, nach den Erfahrungen mehrerer Wundärzte, bisweilen hinlänglich gewesen, um die nerobische Lichtscheu, welche chronische Augenentzündungen begleitet, zu bessern oder zu heilen. Es ist bei diesen Krankheiten immer wichtig, die Stärke des das Auge treffenden Lichts mittels grüner Augenschirme, mittels großer und ganz leicht blauangelaufener Brillengläser zu mäßigen. Jedoch darf, nach dem Ausspruche Scarpa's, der Kranke nicht in ein sehr dunkles Zimmer eingeschlossen seyn, da die Erfahrung lehrt, daß auf diese Weise die Empfindlichkeit des Auges immer mehr gesteigert wird; unheilbare Blindheit ist die Folge eines solchen Verfahrens gewesen. Travers hat bei lichtscheuen Kindern, welche lange Zeit in dunkle Stuben eingeschlossen waren, Amaurose eintreten gesehen.

**Revulsivmittel.** In Hospitälern pflegt man die Behandlung chronischer Augenentzündungen mit Einlegung eines Haarseils in den Nacken zu beginnen, welches man sehr lange Zeit eitern läßt; aber dieses Mittel ist, wegen der damit verbundenen Unannehmlichkeiten, in der Privatpraxis weit weniger im Gebrauch. Das Haarseil in dem Nacken, obgleich dasselbe in mehreren Fällen dieser Gattung von großem Nutzen seyn kann, ist wirklich als eine sehr lästige künstliche Krankheit zu betrachten; auch murren die Kranken gern, wenn das Mittel nicht alles davon erwartete Gute hervorbringt, und nehmen häufig einen andern Arzt an. Es ist daher bei manchen Personen besser, ein Blasenpflaster statt des Haarseils anzuwenden. Ein Revulsivmittel, dessen ich mich gewöhnlich mit Nutzen in diesen Fällen bediene, ist eine, Ausschlag bewirkende (eruptive) Salbe, zu welcher Folgendes die Formel ist:

**Rec. Tartari stibiati** drachmas duas.  
**Axungiae** unciam dimidiam.  
**Deutochlorureti Mercurii** grana tria.  
**Fiat unguentum.**

Man reibt auf den Umkreis der Augenhöhle, die Stirn und die Schläfe zwei Mal täglich, zehn Minuten lang, etwas von dieser Pomade ein, bis man einen sehr reichlichen Ausschlag hervorbrechen sieht. Hr. Larrey wendet blutige Schröpfköpfe zu demselben Zwecke an, und Hr. Parnard zieht künstliche Salivation als Revulsivmittel auf das Schleimhautsystem des Mundes vor, und er bringt diese hervor, indem er 5 Gran Calomel und  $\frac{1}{4}$  Gran Opium alle zwei Stunden giebt; aber dieses Mittel kann nicht bei allen Kranken ohne Nachtheil gebraucht werden.

2) Gewöhnliche Heilmittel. Mascagni befreite sich von einer beträchtlichen conjunctivitis, an welcher er seit lange litt, dadurch, daß er alle Morgen nüchtern viel frisches Wasser trank. Dieses Mittel, welches beim ersten Blicke gehaltlos zu seyn scheint, habe ich in sehr vielen Fällen dieser Art, besonders bei Säugern und Personen, wo man außer der Augenentzündung sogenannte scharfe Säfte bemerkt, mit sehr großem Nutzen versucht. Ich lasse anfangs ein, dann zwei, drei, vier Gläser und selbst endlich eine Karafine frisches Wasser den Kranken alle Morgen nüch-

tern, mit oder ohne Zucker, trinken. Es ist begreiflich, daß eine solche Masse Wasser, welche man in den Strom der Circulation bringt, das Blut verdünnt und daß dessen Wirkung auf den Organismus weniger fressend oder reizend wird und mit der Zeit hat dieses einen sehr heilsamen Einfluß auf die ganze Constitution. Die Kranken gewöhnen sich an diese Art von Getränk so gut, daß mir einige Personen bekannt sind, welche dasselbe noch forttrinken, obgleich sie geheilt sind. Lauwarme Bäder, mit kalten Begießungen auf Kopf und Stirn, führen ebenfalls in fast allen chronischen Augenentzündungen zum Ziele. Dieses Begießen wird auf die Weise vorgenommen, daß man ganz aus der Nähe und ohne gewaltsames Aufschütten, frisches Wasser aus einem Gefäße über Kopf und Gesicht des Kranken gießt, während er im Bade ist. Das Cauterisiren der Oberfläche des Auges mit Höllenstein, das Collyrium von Rosenwasser und Höllenstein ( $\frac{1}{2}$  Gran auf die Unze Wasser), das Collyrium mit Chinin von Travers (ein Gran schwefelsaures Chinin auf die Unze Rosenwasser), die Janinsche Salbe, die Höllensteinsalbe (5 Gran auf die Unze Fett), leisten in einigen Fällen ebenfalls Nutzen.

## Ueber die Complicationen der Syphilis.

Von Dr. Henry Walne.

Es sind entweder verschiedene Formen der Syphilis mit einander complicirt, oder es kommt eine andere Krankheit zur Lustseuche hinzu, oder eine eigenthümliche Constitution, oder endlich die ärztliche Behandlung modificiren diese.

Zunächst wollen wir die Complication der verschiedenen Formen der Syphilis unter einander betrachten. Es bestehen primäre, syphilitische Geschwüre oder Schanker gleichzeitig mit syphilitischer Gonorrhoe. Bald erscheint das eine, bald das andere Uebel zuerst. Doch geht ein Schanker am Körper des Penis selten der Gonorrhoe voraus, wenn diese beiden Uebel sich compliciren; wohl aber geschieht dieß nicht selten, wenn das Geschwür am Fränulum, oder hinter der Eichel sitzt. Im Allgemeinen aber erscheint die Gonorrhoe früher als der Schanker.

Diese Complication ist vorzüglich deshalb sehr unangenehm, weil die entzündlichen Zufälle, welche andere Theile als die Harnröhre befallen, viel ernstlicher sind, an der Eichel eine große Anschwellung, an der Vorhaut Phimosis bewirken, und ferner, weil es schwer ist, beide Uebel zugleich mit Erfolg zu behandeln.

Folgendes Beispiel wird, denke ich, darthun, gegen welche Affection man das Heilverfahren zuerst richten und welchen Weg man einschlagen muß.

Ein verzärtelter furchtsamer Mann bat mich, ein kleines Geschwür anzusehen, welches an der innern Seite der Vorhaut nahe am Fränulum saß. Ich erklärte dasselbe für einen Schanker, rief es mit einem Causticum, verordnete Calomel zur Abführung, und rieth Waschungen mit einer

Lösung von Blei und Opiumtinctur an. Nach zwei Tagen wiederholte ich das Causticum, und der Verlauf des Uebels schien sehr günstig zu seyn. Allein, erschreckt durch die Aeußerung eines Freundes, ging der Kranke zu einem berühmten Chirurgen. Dieser Wundarzt mißbilligte mein Verfahren, weil das Causticum die Eiterkanäle der Cur tilge und machte andere Verordnungen. Der Kranke gestand mir dieß alles am andern Tage, bat mich aber, das Geschwür zu sehen. Das Geschwür sah gut aus, die Ränder waren nicht mehr so hart. Der Kranke bat mich, die Behandlung ferner allein zu leiten. Allein nach zwei Tagen wurde er wieder sehr beunruhigt, weil ein Ausfluß aus der Harnröhre und die ersten Zufälle der Gonorrhoe sich einstellten, und nachdem ich ihm gesagt hatte, wovon es sich handle, ging er wieder zu jenem andern Wundarzte. Schanker und Gonorrhoe existirten nun gleichzeitig, der erstere halb geheilt, der andere eben beginnend. Noch einige Tage fortgesetzter Gebrauch der Quecksilbermittel hätte den Schanker geheilt; wahrscheinlich wäre derselbe auch für die Beseitigung der Gonorrhoe nützlich gewesen. Dieß und örtliche Mittel hatte ich vorgeschrieben. Jener andere Wundarzt mißbilligte gänzlich mein Verfahren, verordnete Rhabarber und ein Neutralsalz und durchaus kein örtliches Mittel. Dem Kranken gefiel dieß nicht, er kehrte zu mir zurück, bat mich Nachsicht mit seinem Benehmen, das von Unruhe und Aengstlichkeit herrührte, zu haben und ihn nach meiner Methode zu behandeln. Ich that es. Quecksilbermittel tilgten schnell jede Spur des Geschwürs. Einspritzungen einer Auflösung von Blei mit Opiumtinctur mäßigten die Zufälle der Gonorrhoe und um den 10ten Tag konnten Eubeben angewendet werden. Der Kranke war nun bald ganz hergestellt.

Ist aber bei dieser Complication die Entzündung sehr heftig, und ergreift sie die Eichel, oder die Haut des Penis, so ist der Fall ersterer Art und erfordert zunächst ein antiphlogistisches, den Zufällen angemessenes, Verfahren.

Zuweilen sitzt ein Schanker an der Mündung der Urethra, während hier auch der Sitz der Gonorrhoe ist. In diesem Falle, oder zuweilen auch ohne dieß, schwillt die entzündete Harnröhre so an, daß sie den Durchgang ganz verschließt und den Urin nur in einem dünnen, fadenförmigen Strome abfließen läßt. Die Eichel selbst und die Vorhaut sind angeschwollen, die Eichel ist unter der letztern versteckt, exulcerirt und zum Theil von stinkender Sauche, welche sich hinter der Krone ansammelt, umspült. Fieber, Unruhe und großer Schmerz von der Spannung der Theile kommen zuweilen dazu.

Hier muß man zur Ader lassen, ein Duzend oder mehrere Blutegel an den Penis legen, zwischen die Eichel und Vorhaut eine Lotion von Goulardischem Wasser und Opiumtinctur einspritzen und das häufig wiederholt. Eine ähnliche, etwas geistige Lotion muß, vermittelt eingetauchter leinener Lappen, um den Penis geschlagen, und derselbe stets kühl und feucht erhalten werden. Nützlich ist es, die Schenkel und den Unterleib mit derselben Lotion zu waschen. Eine Purganz von Calomel und Salappe entleert den Darmcanal und mildert das Fieber und die Entzündung.

Der Schanker muß mit caustischen Mitteln und mäßigem, innerem Gebrauche des Quecksilbers geheilt werden, während man die Gonorrhoe durch Palliativmittel mäßigt, bis nach dem Aufhören des Schankers Eubeben, China, Eisen angewendet werden können.

Doch nicht immer ist die Anschwellung so rein inflammatorisch, wie wir sie oben beschrieben haben. Zuweilen beobachtet man eine Neigung zum Eindringen geschwürriger Zerstörung in die Tiefe, oder zur oberflächlichen weiten Ausdehnung einer Ulceration, welche zur Hitze, zu den Schmerzen und dem Fieber in keinem Verhältnisse steht. Der Kranke ist wirklich schwach oder nur reizbar und empfindlich. Man muß in diesem Falle gleich im Anfange Opium und Hyoscyamus gebrauchen lassen, und zwar muß man das Opium in Klistierform anwenden, wenn der Magen es nicht erträgt. Selbst China kann nöthig seyn, während örtlich spirituelle Umschläge gemacht werden müssen, besonders wenn die kalten Fomentationen schädlich wirken.

Zuweilen soll die Gonorrhoe zuerst aufgetreten und außer den entzündlichen Zufällen nichts weiter bemerkt worden seyn, als ein bloßer Einriß an einer oder der andern Commissur der Urethra, welcher leicht heilt. Doch nach einigen Wochen erschienen kupferrothe Pusteln und syphilitische Geschwüre im Halse.

Eine solche Beobachtung habe ich vor einiger Zeit gemacht. Ein junger Mann, welcher wegen einer heftigen Gonorrhoe, seit einigen Wochen, von einem jungen Wundarzte behandelt wurde, ließ mich rufen. Symptome heftiger Entzündung waren zugegen, als ich ihn sah, und diese verschwanden nach einigen Tagen, in welchen das oben empfohlene Verfahren in's Werk gesetzt worden war. Ein kleiner Einriß der oberen Commissur zog meine Aufmerksamkeit auf sich, doch heilte derselbe nach einigen Tagen und mochte auch ein wenig geitert haben. Der Mund war geschwürtig, in Folge des mit den Abführungsmitteln genommenen Calomels.

Einige Wochen später ließ der Kranke mich rufen, und mir ein höfliches Billet von Dr. Kerrison zustellen, welchen er wegen eines Halsgeschwürs befragt hatte, und der auf den Mandeln Ulcerationen von so deutlich syphilitischem Character erkannte, daß er den Kranken zu mir, als Wundarzt, schickte. Das Uebel wich einer beharrlichen Mercurialcur. (London medical Gazette 1835).

## Ueber Rippenfracturen und Larrey's unverrückbaren Apparat

finden sich im *Bullet. gén. de thérap. méd. et chirurg.* 15. Avril 1836 folgende Bemerkungen und Angaben mitgetheilt: „Es ist bekannt, wie wenig ausreichend unsere Befestigungsmittel bei Rippenbrüchen sind. Zwar genügt sehr häufig, wenn der Bruch keine beträchtliche Neigung hat, sich zu verrücken, eine einfache Umwickelung des Körpers, um die Brustwände zu befestigen. Man nöthigt

hierdurch den Kr., mittels des Zwerchfells zu athmen und verfehlt auf diese Weise, indem man die Bewegungen der Brust momentan hemmt, die Bruchfragmente mittelbar in Ruhe. Aber man sieht ein, daß, wenn die Fractur die falschen Rippen oder den untern Theil des Thorax betrifft, dieses Mittel nicht allein nutzlos, sondern selbst schädlich ist; denn das Athmen mittels des Unterleibs erhält dann die Bruchfragmente in beständiger Bewegung. Unter diesen letztern Umständen würde daher eine Respiration mittels des Thorax herzustellen seyn und zwar mittels einer Compressien auf den Unterleib, durch welche die Eingeweide gegen das Zwerchfell hinaufgeschoben und dieser Muskel verhindert würde, sich frei nach unten zu bewegen, so wie man dieses bei schwangern Frauen, Ascitischen zc. zc. beobachtet. Hippocrates sah in diesem therapeutischen Punkte so klar, daß er für diese Fälle den Vorschlag that, den Magen des Kranken mittels reichlicher Getränke und leichter Nahrungsmittel beständig in einem Zustande der Ausdehnung zu erhalten, zu dem Zwecke, die Bruchfragmente der Rippen, wenn sie Reizung haben sollten, gegen den Unterleib herabzudrücken, in der Höhe zu erhalten.

Um jedoch auf die Fracturen der drei obern Vierteltheile des Thorax zu kommen, welche die häufigsten sind, soll hier gesagt werden, daß Hr. Carrey's unverrückbarer Apparat vor dem gewöhnlichen das vorauszuhaben scheint, daß er eine doppelte Wirkung hervorbringt: eine auf die Fractur selbst, die andere auf die ganze Brust, welche er vollkommen befestigt. Er hat außerdem auch noch den Vortheil, daß er nicht so leicht locker wird, als der gewöhnliche Verband. Derselbe besteht in Folgendem: der Kr. wird mehrere Tage mittels einiger blutigen Schröpfköpfe auf die kranke Stelle, mittels einiger zertheilenden Mittel, Diät, und eines oder mehrerer allgemeiner Abertässe, wenn dieß nöthig erachtet werden sollte, vorbereitet. Ist der ersten Reaction auf diese Weise vorgebeugt oder sie bekämpft worden, so schlägt man in einen Suppenteller das Weiße von sechs Eiern zu einem leichten Schaum, und gießt dann etwas Kampferspiritus hinzu. Diese Mischung schüttet man mitten auf ein großes Stück feines und weiches Berg von der Breite eines Tellers, welches man auf der Hand hat, und schlägt es unmittelbar auf die verwundete Gegend auf, so daß die Fläche, auf welche das Eiweiß gebracht ist, mit der Haut in Be-

rührung kommt und auf ihr klebt; mit der einen Hand drückt man es einen Augenblick an. Hierauf werden einfache viereckige Compressen, etwas größer als das Berg, mit dem Kampferspiritus oder auch mit verdünntem Weinessig getränkt und ausgedrückt, und so fünf oder sechs übereinander von zwei Gehülfen genau über das Berg aufgeschlagen. Es wird dadurch eine Art weiches, leichtes, zugleich zertheilendes und befestigendes Rissen gebildet, welches auf der kranken Stelle anklebt und welches noch außerdem durch eine gewöhnliche Leibbinde an seiner Stelle erhalten wird. Dieser Apparat wird erst nach der zur Vereinigung der Rippenfracturen gewöhnlichen Zeit weggenommen. Jedoch steht auch nichts im Wege, wenn man ihn, nöthigenfalls, während des Vereinigungsprocesses abnehmen und wieder anlegen wollte. Besonders passend scheint dieser Apparat bei unfolgsamen Kranken, wie Kindern, Geisteskranken zc. und bei denen, welche zu weit von dem Arzte wohnen und daher nicht so oft besucht werden können, als es nöthig wäre.

### Miscellen.

Einen Fall von Hydrophobie (ex morsa canis rabidi) hat Hr. Kreis-Physikus Dr. Hochgeladen in Groß-Strelitz mit Glück behandelt und der medicinischen Section der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur am 1. Mai 1835 mitgetheilt. „Ein dortiger Beamte, ein Mann von beiläufig 28 Jahren, der das Unglück hatte, von einem notorisch tollen Hunde in die Wade gebissen zu werden, wies alle Hüfe, namentlich alle Arzneien, von sich. Schon am 9ten Tage nach dem Bisse brach die Wasserscheu aus und 18 Stunden später zeigten sich bereits tetanische Zufälle. Es wurden dem Kranken sofort drei volle Suppenteller (ungefähr 45 Unzen) Blutes ad animi deliquium usque gelassen und zum Getränk Limonade verordnet. Schon am folgenden Tage konnte er frei schlingen und nach 8 Tagen war er vollkommen genesen.

Ein interessanter Fall von chronischer Hirnhöhlenwassersucht eines, bei seinem, an atrophia hydrocephalica und paralysis erfolgten Tode 1½ Jahr alten Knaben, dessen Kopf einen, im Verhältnisse zu dem ganz kleinen, abgemagerten Gesichte enormen Umfang hatte und einen schauerhaften Anblick gewährte, ist vom Hr. Kreisphysikus Dr. Pohl in Löwenberg beobachtet worden. Bei der Section fand man in beiden Ventrikeln beinahe zwei Preussische Quart krysthallenes Wasser und das Gehirn in einen weiten, in seinen Wänden nur etwa noch 2 Linien dicken Saek ausgezehnt. (Uebersicht der Arbeiten zc. der Schlesischen Gesellschaft zc. für 1835. pag. 112).

Das Wasser der Heilquelle bei Recoaro wird, auch von Brera, gegen Gries und Blasenstein sehr empfohlen.

### Bibliographische Neuigkeiten.

Bryologie d'Europe publiée en Monographies, par Bruch et W. P. Schimper. Première Livraison. No. 1. Phascum, in 4to und 7 Kupfertafeln. No. 2. Buxbaumia et Diphyscium, in 2 Tafeln. Straßburg 1836. 4.

Mémoires de l'Académie royale de Chirurgie. Nouvelle édition, revue avec le plus grand soin et suivie de notes indiquant l'état actuel de la science etc., par Michel Fossonne. Tome I. Paris 1836. 8.

Traité de thérapeutique et de matière médicale. Par A. Trouseau et H. Pidoux. Paris 1836. 8. Tome 1.

# Notizen

a u ß

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. P. S. v. Serap.

Nro. 1054.

(Nro. 20. des XLVIII. Bandes.)

Juni 1836.

Druckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Nthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

#### Ueber das Wesen des Verdauungsprocesses.

(Von Dr. Th. Schwann (im Auszuge).)

Die Frage über das Wesen des Verdauungsprocesses zerfällt zunächst in zwei: Welches sind die bei der Verdauung wirkenden Materien? und: Wie wirken sie?

In allen bis jetzt angestellten Versuchen, sowohl künstlicher, als natürlicher Verdauung, war freie Säure enthalten

Um nämlich zu künstlichen Verdauungsversuchen gute Verdauungsflüssigkeit zu erhalten, muß man so viel Säure nehmen, daß auf  $\frac{1}{2}$  Loth Magenschleimhaut und Wasser, zusammengerechnet, 3,3 Gran Salzsäure kömmt; wobei die Quantität des Wassers, wenn nur die Menge der Säure nach dem angegebenen Verhältnisse verändert wird, ziemlich gleichgültig ist und das Gewicht der Schleimhaut in feuchtem Zustande um das Fünffache und noch mehr übertreten kann.

Neutralisirt man nun die Verdauungsflüssigkeit mit kohlensaurem Kali und digerirt sie dann mit Eiweiß, so bleibt dieses unverändert; setzt man aber Salzsäure in angemessener Quantität hinzu, so wird das Eiweiß vollständig verdaut. Freie Säure ist demnach wesentlich bei der Verdauung wirksam. Sie ist aber nicht das einzig Wirksame, indem bloße verdünnte Säuren das Eiweiß nicht verändern, und alle bloß aus verdünnter Säure angestellten Verdauungsversuche erfolglos blieben.

Welches ist nun der zweite außer der Säure wirksame Stoff? und wie wirken beide?

Die zur Beantwortung der Frage, wie die Säure wirke, angestellten Versuche erlauben nur anzunehmen, daß die Säure durch ihre Gegenwart, ohne selbst verändert zu werden, zur Zersetzung der organischen Substanzen, bei der Verdauung, mitwirkt, eben so wie dieß bei der Umwandlung der Stärke in Zucker, durch Kochen mit verdünnten

Säuren, der Fall ist. Nebenzweck mag dann auch die Auflösung solcher Producte der Verdauung seyn, die nur durch Säuren löslich sind.

Es wurden hierauf Versuche mit Rücksicht auf die Frage angestellt: wie wirkt das andere außer der Säure wesentlich verdauende Princip? Aus denselben ergab sich, daß die Verdauung des Eiweißes mit den Contactwirkungen und der Gährung übereinstimmt. Doch muß bei der Verdauung, wie bei der Gährung, noch in Zweifel gelassen werden, ob die Verdauung eine wahre Contactwirkung ist oder nicht. Bei beiden Processen sind wir über das Hauptcriterium einer Contactwirkung in Ungewissheit, ob nämlich die Zersetzungsproducte des verdauenden Principes und des Ferments Verbindungen mit den Zersetzungsproducten des verdauten und des gährenden Körpers eingehen. Dagegen ist das andere Kennzeichen einer Contactwirkung bei beiden erwiesen, daß nämlich eine sehr geringe Quantität verdauendes Princip und Ferment zur Verdauung des Eiweißes und zur Gährung hinreicht.

So viele Aehnlichkeit auch Verdauung und Gährung mit einander haben, so charakterisirt sich doch die Verdauung wieder durch viele Eigenthümlichkeiten. Die Weingährung gehen nur verschiedene Zuckerarten und die stärkehaltigen Pflanzstoffe ein und letztere nur dadurch, daß sie zuerst in Zucker umgewandelt werden. Der Essiggährung sind zwar mehrere Stoffe, aber doch immer nur eine beschränkte Anzahl von Pflanzstoffen fähig. Bei der Verdauung dagegen scheinen die meisten, nicht nur Pflanzstoffe, sondern auch thierische Materien zerlegt zu werden. Sodann sind auch die Gährung und Verdauung bewirkenden Substanzen verschieden. Die Bierhefe verändert weder für sich, noch in der Verdünnung mit Säuren das gericommene Eiweiß, bei 52° R. — Essigmutter erweichte in 24 Stunden das Eiweiß, machte dasselbe aber nicht durchscheinend und löste es nicht auf. Endlich sind auch die durch Gährung entstehenden Pro-

ducte verschieden. Es bildet sich keine Säure, denn die Flüssigkeit, welche viel Eiweiß verdaut hatte, forderte eben so viel kohlensaures Kali zur Sättigung nach der Wirkung, als vor derselben. Auch findet bei der Verdauung von Eiweiß keine Kohlensäureentwicklung statt.

Ferner ging in angestellten Versuchen die Verdauung des Eiweißes in ganz angefüllten und geschlossenen Gefäßen vor sich. Selbst wenn aus der Verdauungsflüssigkeit alle Luft ausgepumpt wurde, trat die Verdauung doch ohne Schwierigkeit ein; es ist also zur Hervorbringung derselben kein Sauerstoff nöthig.

Mit Ausnahme dieser Bedingung, des Zutrittes von Sauerstoff, sind die beiden andern Bedingungen, Gegenwart einer hinlänglichen Quantität Wasser und erhöhte Temperatur bei der Verdauung des Eiweißes, wie bei der Gährung gleich. Die Temperatur anbelangend, so muß dieselbe bei der Verdauung etwas höher seyn, als bei der Gährung. Eine Temperatur von 30—40° ist die beste für die Verdauung.

Eine große Analogie von Verdauung und Gährung ist hiernach nicht zu verkennen. Der Hauptunterschied zwischen beiden Processen ist der, daß bei der Verdauung außer dem als Ferment wirkenden Verdauungsprincip noch freie Säure mitwirkt, dagegen der Zutritt von Sauerstoff nicht nöthig ist, was sich bei der Essig- und Weingährung umgekehrt verhält. Gährung und Verdauung stimmen aber darin mit einander überein, daß beides Prozesse einer sogenannten freiwilligen, bei der Verdauung nur durch die Gegenwart von Säure unterstützten, Zersetzung sind, die durch einen schon in einem Minimum wirkenden Stoffe (Ferment und Verdauungsprincip) hervorgerufen werden, und zweitens, daß dieser Stoff bei dem durch ihn eingeleiteten Prozesse verändert wird. — Nach dem ersten Merkmale wären beide Prozesse Contactwirkungen, nach dem zweiten aber ist dieß wieder nicht anzunehmen.

Wir gelangen nun zu der Frage, welches ist das zweite, analog dem Ferment wirkende, verdauende Princip.

Nach den angestellten Versuchen ließe sich das verdauende Princip für Eiweiß auf folgende Weise charakterisiren: Es ist löslich in Wasser, in verdünnter Salzsäure und in Essigsäure; von Weingeist wird es zerlegt, es ist aber unbekannt, ob es darin auflöslich ist oder nicht. Von der Siedehitze wird es ebenfalls verändert, aber es ist ungewiß, ob es davon niederschlagen wird oder nicht. Essigsaures Blei schlägt dasselbe sowohl aus der sauren als noch vollständiger aus der neutralen Auflösung nieder. Kaliumeisencyanür thut weder das eine noch das andere. Durch Sublimat wird es aus der neutralen Auflösung gefällt. Galläpfeltinctur zerstört seine verdauende Kraft, wahrscheinlich, indem er Gerbestoff einen unlöslichen Niederschlag mit ihm bildet.

Vom Schleime unterscheidet es sich durch seine Löslichkeit in Wasser. Schleim ist überhaupt, nach Schwann's Versuchen, nicht, wie Berle behauptet, das unmittelbar verdauende Princip. Vom Eiweiß unterscheidet es sich dadurch, daß es nicht durch Kaliumeisencyanür gefällt wird.

Es wird nicht wie Käsestoff, durch Kaliumeisencyanür und Essigsäure gefällt, Käsestoff wird sogar durch dasselbe zum Gerinnen gebracht.

Vom Dsmazom unterscheidet es sich, indem es von Weingeist und Siedehitze verändert wird; auch besitzt das Dsmazom, aus Muskelfleisch dargestellt, keine verdauende Kraft.

Vom Speichelstoffe unterscheidet es sich, indem es von essigsaurem Blei und Sublimat gefällt wird, und der Speichelstoff des Speichels verdaut nicht.

Die Verdauungsflüssigkeit enthält demnach: 1) durch Kaliumcyanür fällbare Materie; 2) Dsmazom; 3) Speichelstoff; 4) muß sie noch das verdauende Princip enthalten. (Müller's Archiv für Anatomie und Physiologie 1836. Heft I.)

### Die nicht fossilienführenden Felsarten.

(Ein letztes Bruchstück aus der Schrift von Laurance, „Geologie im Jahre 1835.“)

Bisher (bei den fossilienführenden geschichteten Felsarten) war es das Wasser, welches als Hauptagens in der Hervorbringung der großen physikalischen Veränderungen erschien, welche wir einer übersichtlichen Betrachtung unterworfen haben. Alle niederlagartigen Schichten mögen sie Gyps oder hartes Gestein Kalk oder Marmor, Sand oder Sandstein seyn, sind die Reste der Herrschaft des allgemeinen Oceans oder von untergeordneten Massen seiner die Erde umgebenden Gewässer. Allenfalls kann die Anwesenheit desselben in aufeinanderfolgenden Perioden verfolgt werden und seine Wirkungen erscheinen so ausgezehnt, daß wir fast auf den Schluß des Thales (v. Milet) gelangt seyn möchten, nach welchem alle Dinge aus dem Wasser entspringen wären. Allein es muß ein anderes mächtiges Agens, dessen Operationen wir in Vulkanen wahrgenommen haben, nun eingeführt werden, um die Erscheinungen der Urgebirge und anderer nicht fossilienführenden Gesteine zu erklären.

Obgleich wir nicht die Archive der Natur in organischen in diesen Massen enthaltenen Theilen befragen können, so bieten diese Massen uns kaum weniger unzweideutige innere Zeugnisse ihres Ursprungs dar. Statt aber dem Fortschreiten der Entwicklung von Thieren und Vegetabilien nachzuspüren — durch die Embildungskraft sich Gebirgen, welche gegenwärtig ganz unfruchtbar sind mit tropischem Reichthum bekleidet zu denken, — Gruppen schattiger Palmen an Punkten, wo der entartete Boden nur noch Gestrüpp hervorbringt — mit Vergnügen den allmähigen Untergang von scheußlichen Ungeheuern zu belauschen, welche in zahllosen Heerden pestverbreitende Sumpfe (jetzt in Schauplätze der Fruchtbarkeit verwandelt) bewohnen, — ist es nun unser Geschäft, die Verwandlungen zu untersuchen, welche die unorganischen Stoffe erfahren haben, — eine Untersuchung, welche in Beziehung auf die Resultate nicht weniger interessant ist, welche aber einige Bekanntschaft mit Chemie und Mineralogie erfordert.

In den Urgebirgen sind keine Spuren von organischen Ueberresten wahrgenommen worden: sie bieten in der That ein Untersuchungsfeld dar, welches über dem Kreise hin ausliegt, auf welchen die Betrachtung bisher (in Beziehung auf die fossilienführenden Felsarten) beschränkt war; es scheint, als wenn wir die Grundquelle (fountain head) des langen und mannichfachen Stroms, der von uns unvollständig und oberflächlich verfolgt einen organischen Wesen erreicht hätten, — die Quelle, von welcher die lebende Natur zuerst ausging, — die Periode der Schöpfung: ein Resultat der Wissenschaft, welches diejenigen, die sich an dem Traume einer ewigen Dauer der Dinge ergötzen haben, wohl nie erwarteten. Diese Abtheilung meiner Stütze erforderte für sich allein ein Buch zur Auseinandersetzung, kaum aber hier nur kurz behandelt werden.

In den Urgebirgsmassen welche zum Theil aus geschichteten, hauptsächlich aber aus ungeschichteten Massen bestehen, die unter dem Namen Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Uralkal und anderen Localbenennungen bekannt sind, liegt der größte Theil unserer metallischen Erträge verborgen. Diese sind gewöhnlich in Adern oder unregelmäßigen Streifen von fremdartigen Stoffen enthalten, welche in alten Störungen und bis zu unbefannter Tiefe, sowohl die geschichteten, als die ungeschichteten (Ur-) Gesteine durchlaufen. Die ältere Vorstellung war, daß die Adern Zweige und Aeste eines im Innern der Erdkruste vorhandenen ungeheuren Stammes seien, welche in der Form von Dämpfen und Ausdünstungen durch die Spalten und Risse in die Höhe gestiegen seien, wie der Saft in Bäumen aufsteige und circulire, und daß die Substanz, woraus sie bestehen, aus den Materialien des Gesteins ausgearbeitet sey.

In neueren Zeiten sind nun mehrere Theorien angenommen, um diese Erscheinungen zu erklären, aber ihre Ursprung ist noch in Dunkel gehüllt: 1) daß sie offene Spalten wären, durch Zusammenziehung und Einsinken der Felsen gebildet, die nachher gefüllt worden durch wässrige Auflösungen, die von oben eingegebenen seien, oder durch Sublimation; 2) daß die Spalten die Ausflüsse von innerlicher Gewalt und durch von untenheraus ausgehende geschmolzene Stoffe gefüllt seyen; 3) die Theorie des Dr. W. H. Rose, welche ihren Ursprung derselben Periode und denselben Umständen zuschreibt, wie die sie einschließenden Massen \*) In einigen Fällen aber scheinen positive Anzeigen von einer Weichheit denber des Alters vorhanden zu seyn; z. B., wo metallführende Adern durch andere gekreuzt werden, da werden sie verrückt und es tritt eine Störung in der Streichungslinie der durchschneidenden Adern ein, welche bei den englischen Bergleuten sehr ausdrückvoll a *heave* genannt wird \*\*).

Dr. Robert Forster war der erste, welcher auf einen wahrscheinlichen Zusammenhang zwischen dem Streichen der Adern und den magnetischen Ercheinungen hinwies: allein die Experimente zum Beweise der Analogie fehlen noch. Daß dieses geheimnißvolle Agens in der Folge noch manche Erscheinungen erklären werde, welche jetzt unerklärlich sind, darf man nach den außerordentlichen Resultaten, welche bis jetzt schon durch die Lehre des Electro-Magnetismus erhalten worden sind, allerdings erwarten. Der Parallelismus der metallführenden Adern und ihre Neigung zu einer östlichen und westlichen Richtung, wie es in England, in den Bergwerksländern Europas und in den großen Bergwerken Mexico's wahrgenommen wird, ist eine sehr merkwürdige Thatfache \*\*).

Die Urgesteine sind alle crystallinisch, d. h., gebildet aus einem Aggregat von crystallinischen Substanzen, welche in gewissen Proportionen vereinigt sind. Um nun aber Crystallisation zu bewirken, müssen die Theilchen der Materie um Stände seyn, sich selbst frei an einander legen zu können, oder, mit andern Worten, die Masse muß in flüssigem Zustande seyn; dieser Zustand von Flüssigkeit kann auf zwei Wegen herbeigebracht werden, durch Schmelzung oder Trennung der Theilchen mittels der Einlösung von Wasser, und durch Auflösung in einer Säure oder anderen Flüssigkeit. Obwohl nun Kalk und manche andere Substanzen und Salze sehr leicht in Auflösung gehalten werden, so kann doch Kieselerde (die Substanz, aus welcher jene Felsen hauptsächlich zusammengesetzt sind) nur in einer sehr hohen Temperatur aufgelöst werden. Hieraus hat man nun vernunftmäßig schließen müssen, daß die Lagerberge vor ihrer Crystallisation mittels der Hitze flüssig gemacht worden waren, und mehrere Thatfachen scheinen diese Hypothese zu bestätigen. So werden sie gefunden, wie sie in die Substanz anderer Felsen in Spalten und Klüfte eindringen, gleich den Adern,

deren vulcanischer Ursprung ebenfalls nachgewiesen ist, und wie sie in einigen Fällen übergeossen sind und sie bedeckt haben: und noch mehr werden sie gefunden, wie sie durch unmerkliche Gradationen in die mit dem Namen Basalt belegten Zusammenhängungen und andere Felsen, von denen man weiß, daß sie einen vulcanischen Ursprung gehabt haben, übergehen. Schwegen ist nun die Meinung allgemein angenommen, daß alle mit geschichtete Gesteine durch Hitze eine Schmelzung erlitten haben. Die Geschichtetheit des vorhergehenden Gesteins — Granit — ist sehr auffallend und zeigt an, daß er allenthalben unter gleichen Umständen gebildet worden sey. So giebt es Stücke von Basaltmeer und vom Montblanc in welchen gar kein Unterhalt wahrzunehmen ist. In der That wird die Ähnlichkeit immer gewöhnlicher, wenn auch die Proportionen der Ingredienzen sich ändern mögen, man mag Exemplare von den Alpen, von dem Alleghanna-Gebirge in Nordamerica, aus Indien oder aus Australien vergleichen.

Verwandt dem Granit und anderen Urformationen sind die Basalte oder Trappae eine, welche allen Zeiten angehören, von der ersten Periode bis zum neuern Vulcan. Man findet, daß sie durch Schichten jeder Art hindurchgehen, so daß sie in einigen Fällen ruhig zwischen Nieterschlagflächten eingelagert sind, in andern Fällen aber, die Schichten verrückt und flücht, Spuren davon hinterlassen, daß sie gewaltsam hineingetrieben wurden. Hier kann man sie sehen, wie sie die Spitze eines Gipfels bilden oder die Seiten eines Berges in unregelmäßigen Massen bedecken, dort, wie sie aus dem Grunde einer Vertiefung sich in fastlicher Architektur erheben, oder wie ein Haufen von unregelmäßig geformtem Basalt auf einem Säulenbarrade ruht, wie an den Cyclophen Inseln in der Bai von Treviso. Hier ist ihre Verbindung mit den Basaltenmen des Aena's offenbar, während in andern Gegenden sie durch unmerkliche Gradationen in Urkalken aufsteigen. Wo sie, wie in dem ersten Falle, aus Vulkaneraten hervorspringen, ist ihr vulcanischer Ursprung unbestreitbar: er ist aber nicht weniger gewiß in den letzten Fällen, wo sie von vulcanischer Thätigkeit weit entfernt liegen können. Denn überall, wo der Basalt erscheint, sey es in den colossalen Säulen der Gebirge und dem Giants Causeway, welche in massenhafter Größe aus den Wellen des Atlantischen Meeres emporsteigen, oder in unterirdischen Dämmen, welche in gerader Linie durch ein ganzes Land laufen und sich in untergründlicher Tiefe unter der Erdoberfläche erstrecken, wie in dem merkwürdigen Trappbänne von Yorkshire und Durham, welcher in gerader Richtung auf eine Strecke von 60 Enl. Meilen verfolgt werden kann †), sind unverkennbare Spuren der Wirkung des Feuers immer den sie umgebenden Miner. Massen aufgedrückt! Steinblede ist in Geste (abgeschwefelte Schmelzblede) †† oder Schwärzblede Anthracit, verwandelt, oder Sandlager in kieselartiges Gestein, und die Schichten sind in die Höhe gehoben, verrückt oder verdrückt.

Alle alten crystallinischen Gesteine bieten eine Tendenz zur prismatischen Structur dar; selbst da, wo sie eine regelmäßige hexagonale Form angenommen haben, sind die Theilchen in dem Gestein so an einander geordnet, daß sie die Neigung haben, in einer Richtung, vorzugsweise vor andern, zu spalten, und es ist bemerkenswerth, daß in Großbritannien die beständigsten Spaltungen in diesen Tabularmassen „perpendicular“, mit einer Richtung von

\*) Von High Teesdale bis an die östliche Küste, nach Professor Sedawick.

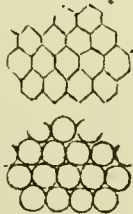
\*\*) Wie in dem von Hrn. Hill, bei dem Waller-Sohlenbergwerke zu Newcastl, beschriebenen Falle und an anderen Orten. In dem Whitby's Kohlenwerke in Yorkshire findet man ein Lager von dunklem Basalt von unbestimmter Form, wovon die Oberfläche horizontal in die Kegelform vorragend durch den darüberliegenden rothen Meigel. Die Kegel ist abgeschwefelt (charre), wo die Basaltmasse näher über und der obere Rand aus feiner Lage gebildet. Die Mächtigkeit des Basalts nimmt schnell ab, so wie er von dem vorerwähnten Gestein von Charnwood Forest zurückgeht, mit welchem er deutlich zusammenhängt.

\*) Professor Sedawick stellt die Vermuthung auf, daß es drei verschiedene Arten von Adern gebe, welche auf diese verschiedenen Hypothesen bezogen werden könnten.

\*\*) Man sehe Taylor's Mittheilung an die British Association: on Mineral Veins.

\*\*) Dies ist besonders in Cornwallis zu beobachten, wo die ergiebigen Adern in der Regel die Richtung von Ost nach West beobachten.

RB. nach ED. in die Höhe steigen \*). Die Durchschneidung dieser Spaltungslinien giebt oft einem Felsen den Character der Säulenartigen Structur \*\*). Selbst Sandstein trennt sich zuweilen in rhomboidale Formen; und diese sowohl chemische, als auch mechanische Tendenz der Gesteine, sich in bestimmte Figuren zu ordnen, ist allgemein an Orten beobachtet worden, welche auf die Vermuthung leiten, daß sie sehr starker Hitze ausgefetzt gewesen sind. Bei dem Verfahren, lockere Sandsteine der Kohlenformation in einem Backofen zu brennen, wie man es in Yorkshire thut, um sie als Material zum Wegebau brauchbar zu machen, wird oft beobachtet, daß eine säulenförmige Structur (Columnarstructur) hervor gebracht worden ist. Diese Säulen variiren in der Zahl ihrer Seiten, sind im Allgemeinen gebogen und halten etwa einen halben Zoll im Durchmesser. In diesem Falle ist die Hitze unzureichend, die fieseartigen Partikeln des Sandes zu schmelzen, sie hat selbige nur in eine innigere Berührung zusammengetrieben und die Wirkung dieser Berührung ist die Columnarstructur \*\*\*). Galt beobachtete dieselbe Tendenz in den Mineralien, welche derselbe, unter Einwirkung von Druck zum Crystallisiren brachte. Aber Hr. George Warts schönes Experiment mit Basalten von unbestimmter Form (of the amorphous kind) von Rowley rag bei Birmingham, legt wirklich die Art und Weise dar, wie diese Architectur der Natur, die Columnarstructur, zu Wege gebracht wird. Er beobachtete, während der fortschreitenden Abkühlung einer großen Masse, welche zu schmelzen es ihm gelungen war, die Bildung von Sphäroiden oder kugelförmigen Massen, oft von zwei Zoll Durchmesser, mit deutlichen von einem Mittelpunct ausstrahlenden Fasern und concentrische Ringe (coats) bildend, von denen die mittelsten sehr bald compact wurden. Indem der Proceß fortging, beobachtete er ferner, daß, wo diese Körper in der abkühlenden Flüssigkeit in Berührung kamen, sie wechselseitig zusammengebrückt und durch eine genau angegebene Ebene getrennt wurden, welche, so wie die Zahlen sich häuften, heragonale oder sechsseitige Prismen bildeten, eine Wirkung, welche unvermeidlich scheint, wo Zusammenhäufungen von Partikeln, welche sich um getrennte und gleichweit abstehende Mittelpuncte herum ordnen, aufeinanderdrücken: wie die Figur erläutern wird \*\*\*\*).



Seine Folgerung hieraus war, daß, wo eine unbestimmte Anzahl solcher undurchdringlichen Sphäroiden auf einer und derselben Ebene (oder horizontal) in Berührung kommen, sie durch ihre wechselseitige Wirkung, nach Naturgesetzen, heragone bilden werden, welche, da eine widerstrebende Wirkung von oben nicht vorhanden ist, in Säulen oder Prismen in die Höhe steigen werden, in der Weise, wie sie in der Natur angetroffen werden. Wo aber eine Combination von Umständen diese Anordnung hindert, da wer-

\*) De la Beche Researches, p. 187.

\*\*) Auf dem Gipfel von Beaconhill, einer der höchsten Spitzen in der Charnwood Forest: Reihe, in Leicestershire, ist dies gut erläutert; mehrere Portionen des Gesteins haben wirklich die prismatische Structur angenommen. Es ist bemerkenswerth auch, daß die Spaltungslinien dieser Schiefergatteinarten, in den meisten Fällen, mit jenem allgemeinen Streichen übereinstimmen, welches man in Cornwallis und anderwärts beobachtet hat, nämlich RB. 6. W. und ED v. S., mit einer feinsten Abweichung von etwa 72 Grad nach N.

\*\*\*) Dr. Macculloch führt als Beispiel den sandhaltigen Heerdestein eines Hochofens (blast furnace) in den Old Park: Eisenwerken, in der Nachbarschaft von Shifnal an, wo die lange fortgesetzte Hitze die prismatische Structur hervorgebracht hatte, ohne die chemische Natur ihrer konstituierenden Partikeln zu verändern.

\*\*\*\*) Es versteht sich, daß die Zeichnung einen horizontalen Durchschnitt der sphäroidischen und heragonal: Concretionen darstellen soll.

den die kugelförmigen Concretionen bleiben, wie sie waren; eine Wirkung, wovon Dr. Daubeny nachher in der Gegend der Eifel eine schöne Erläuterung antraf, welche folgendermaßen beschrieb ist: „Eine sonderbare Erläuterung der Bildung des Basalts findet sich in einer natürlichen Grotte vor, welche an der Verbindungsstelle zweier Wasakströme gerüdet ist. Die Wände dieser Grotte sind aus Basalt zusammengefügter, welcher in geringem Grade zellig ist und eine Anzahl von concentrischen Lamellarconcretionen bildet, die etwas zusammengedrückt sind. Sie hat ihren Namen, der Käsekeller, von der Ähnlichkeit, die sie darbietet mit übereinander aufgestellten holländischen Käsen. Sie erläutert sehr schön den Ursprung der gegliederten säulenartigen Structur, welche dieses Gestein so oft annimmt, indem ein etwas stärkerer Druck diese kugelförmigen Concretionen in eine prismatische Form gepreßt haben würde, indem jede Kugel ein getrenntes Glied der Basaltmasse abgibt. Die wahrscheinlichste Erklärungsweise der Existenz dieser natürlichen Grotte ist, anzunehmen, daß die Lava, welche diese Wände bildet, in der Nähe der Oberfläche erkaltet sey, bevor noch die Masse aufgehört hatte, in das Innere zu fließen: so wurde eine Höhle übriggelassen, in welcher der Basalt Raum fand die Form anzunehmen, die ihm die natürlichste ist, und die Concretionen, welche wegen der innerhalb befindlichen Höhle nur wenig zusammengedrückt wurden, konnten ihre ursprüngliche kugelförmige Gestalt beibehalten. Als weiterer Beweis hiervon, muß man bemerken, daß die Lava oberhalb der Grotte aus irregulären Prismen besteht und nicht aus Kugeln, wie es mit derjenigen der Fall ist, welche die Wände der Grotte bildet.“ Einige der ganz alten Basaltsäulen auf den Hebriden scheinen, wenn sie von ihren äußersten Lager entblößt werden, ebenfalls aus einer Zusammenhäufung von Kanonen- und Bombenkugeln zu bestehen, welche vertical übereinander aufgesetzt sind.“

So wird die Wissenschaft mit den Geheimnissen der Natur vertraut und erklärt auf diese Weise zuweilen ihre verborgenen Operationen.

## Miscellen.

Ueber die neue Vögelgattung *Falculia* hielt Herr Isidore Geoffroy Saint Hilaire zu Ende vorigen Jahres der Société des sciences naturelles de France einen Vortrag. — Der Vogel, auf welchen die Gattung gegründet ist, befindet sich in der letzten durch Hr. Goudot von Madagascar mitgebrachten Sammlung und gehört in die Ordnung Passeres oder, bestimmter, in die Familie der Upupidae, in welcher er eine neue sehr interessante Gattung bilden wird, der der Verf. den Namen *Falculia* beigelegt hat. — Der sehr lange, gebogene und seitlich abgeplattete Schnabel hat mit einer kleinen Sichel Ähnlichkeit und dieser Umstand ist die Veranlassung zur Benennung der Gattung gewesen. Die an der Schnabelwurzel liegenden und ganz seitlich ausgehenden Nasenlöcher sind durch die vordern Kopffedern nicht bedeckt. Die Flügel, deren Spitzen bis an die Mitte des Schwanzes reichen, sind nach dem bekannten Typus gebildet, welchen Hr. Isidore Geoffroy durch den Ausdruck *surobtus* bezeichnet, d. h., dem, bei welchem die vierte und fünfte Schwungfeder die längsten von allen sind. Die erste ist, wie bei den Wiedehöfen, außerordentlich kurz und zum Fluge fast unbrauchbar. Der Schwanz ist viereckig und enthält 12 Federn; bei den äußern ist der Schaft ein kleines Wenig länger als die Fahne. Die Füße besitzen, wie bei den meisten sperlingsartigen Vögeln, vorn drei und hinten eine Zehe, den Daumen. Diese sind sämmtlich lang, stark, mit krummen Nägeln versehen und werden nach der Wurzel zu durch eine starke Membran breiter, welche letztere eine Art Sohle bildet, die sowohl in der Bildung, als vorzüglich in Ansehung ihres Zweckes, mit den Membranen Ähnlichkeit hat, welche den Behen der Strandläufer mehr Breite verleihen. — Was die Farbe der bis jetzt allein bekannten Art der Gattung *Falculia* anbetrifft, so ist sie am Kopfe, Halse und Unterkörper weiß, am Rücken, an den Flügeln und am Schwanz grünlich-schwarz mit einigem Metallschiller. Hr. J. Geoffroy hat dieser Art, welche etwas größer ist als der



Fällen einfacher Fractur eine solche Behandlung auch der Entzündung vorzubeugen, indem sie Reizung hindert, und selbst in einem sehr complicirten Falle eines comminutiven Bruches kann, wie Cullen beobachtete, auf solche Weise erhebliche Entzündung und Fieber verhindert werden; allein in vielen andern Fällen sind wegen beträchtlicher Verletzung der weichen Theile die gewöhnlichen antiphlogistischen Mittel erforderlich, wiewohl die dem Krampfe entgegengesetzte Behandlung auch in dieser Beziehung sehr zu Hülfe kommen kann.

Es scheint mir, daß durchaus nichts dadurch gewonnen wird, daß man die Einrichtung eines Bruches um einige Tage verschiebt und die Ansicht, daß man auf diese Weise durch Erschlaffung der Muskeln den Krämpfen vorbeugen könne, beruht offenbar auf einem Irrthume.

Im Gegentheile beweisen die Symptome, welche auch in andern Fällen außer den Knochenbrüchen eintreten, daß, je vollkommener die Muskeln ihrer Länge nach ausgedehnt sind, sie um so weniger zu spasmodischen Affectionen disponirt sind.

Eine junge Frau, welche sich wegen einer weißen Kniegeschwulst und Ulceration der Knorpel des Knies in Behandlung befand, und deren Kniegelenk wegen Erschlaffung der Bänder sehr beweglich war, wurde von heftigen Krämpfen der Extremität ergriffen, welche äußerst schmerzhaft waren und drei Wochen hindurch allen Mitteln widerstanden, bis man auf den Gedanken kam, den Fall wie einen von Krämpfen begleiteten Knochenbruch zu behandeln; eine dem angemessene Bandage wurde angelegt und hatte den erwünschtesten Erfolg. Aller Schmerz hörte auf und man setzte diese Behandlung fort, bis vollkommene Ankylose eingetreten war.

Beugt man ein Glied, so wird dadurch der krampfhaften Zusammenziehung der Flexoren Vorschub geleistet, und die Kraft der Extensoren wird geschwächt. In der That ist ein gebrochenes Glied immer nach seiner Beugeseite hin zusammenggezogen.

Der Vorwurf, welchen man der gewaltsamen Ausdehnung des Gliedes macht, daß Schmerz, Excoriation u. s. w. Folge derselben sey, ist ungegründet. Man kann, mittelst des Apparates von Desault, die kräftigste Ausdehnung, ohne alle jene Uebelstände, bewirken.

Auch hat die Ausdehnung für den Kranken den Vortheil, daß derselbe leichter, als wenn das Glied gebeugt ist, seine Lage im Bette verändern und so den Excoriationen und dem Brande entgehen kann.

Diese Bemerkungen können durchaus nicht auf Brüche des Halses des Schenkelknochens bezogen werden, denn dahier sehr wenig Hoffnung ist, die Knochen zu vereinigen, so thut man gut, den Kranken und das leidende Glied so wenig wie möglich durch Bandagen einzuwängen.

Was den Mangel an Vereinigung der Knochen betrifft, den wir zuweilen beobachten, so glaube ich, daß die Ursachen desselben noch sehr wenig gekannt sind. Das Ausbleiben der Entzündung ist hieran nicht schuld, denn in Fällen, wo vom Augenblicke der Verletzung bis zu vollkommener Heilung alle Entzündung fehlte, vereinigten sich doch die Kno-

chen vollständig. Auch die Ansicht, daß Mangel an Lebensfähigkeit die Vereinigung hindere, paßt nicht für alle Fälle. So sah ich das Präparat des gebrochenen Schenkelknochens einer alten Frau, an welchem man, außer dem Querebruche in der Mitte, noch eine perpendiculäre Fractur bemerkte. Der erste bildete ein vollkommenes falsches Gelenk mit fibröser Kapsel und Synovialhaut, die letzte war fest verwachsen, hier war also die Lebensfähigkeit hinreichend groß. Wahrscheinlich war hier unvollkommene Einrichtung des Bruches schuld. Auch berichtete mir Professor Kirby, daß einem Manne, wegen Schwäche seines Knochenystems, aus geringfügigen Ursachen nach und nach fast alle langen Knochen seines Körpers gebrochen waren, und doch heilten alle diese Knochenbrüche leicht.

Auch ungewöhnlich hohe Entzündung und Fieber hindert die gute Vereinigung der Knochen nicht. (Dublin Journal, January 1836.)

## Ueber Rätlichkeit und Gefahrlosigkeit der Heilung von Fußgeschwüren.

Von J. C. Spender.

(Ulcerous diseases of the leg. London 1835).

Man behauptet, daß alle Geschwüre, aus denen seit lange ein purulenter Ausfluß Statt hat, nicht ohne Gefahr geheilt werden können. Allein das Geschwür ist ja nicht da, um dem Eiter einen Ausgang zu verschaffen, sondern der eiterige Ausfluß ist die Folge des Geschwüres und dazu bestimmt, dessen Heilung zu befördern. Heilt man das Geschwür, so fließt zwar kein Eiter aus, aber die Beseitigung des Geschwüres hat auch jene Bedingungen verändert, welche die Erzeugung des Eiters in dem Gliede veranlassen. Der Ausfluß hatte nicht Statt, um den Körper von einer schädlichen Materie zu befreien, sondern um den Substanzverlust, der durch das Geschwür geübt wurde, auszugleichen. Es ist daher klar, daß man nicht annehmen kann, der Eiter werde in den Körper zurückgetrieben und es bleibt nur zu untersuchen, ob es nützlich ist, der ganzen Menge des Blutes die Rückkehr zum Herzen zu gestatten, während sonst ein Theil derselben zur Bildung des Eiters verwendet worden war. Es ist möglich, daß in Folge dieses größeren Blutreichthums Entzündung edler Organe und selbst Schlagfluß eintreten können; aber darum ist es nicht nöthig, das Geschwür offen zu lassen, denn man darf nach der Heilung nur die Diät weniger einrichten, oder die Thätigkeit irgend eines secernirenden Organes vermehren. Fontanelle zur Ableitung anzulegen, ist unnöthig und es reicht hin, wiederholt Abführmittel zu geben. Allein die Voraussetzung einer entstehenden Ueberfüllung mit Blut paßt für die meisten Fälle nicht, indem die meisten Kranken alt und eben durch den Abfluß aus dem Geschwür geschwächt sind, und ein cachectisches Ansehen bekommen haben; sie werden nach der Heilung des Geschwüres gesunder und kräftiger. Wenn nun Geschwür und Cachexie neben einander bestehen,

so kann die Cachexie eben so oft secundär als primär seyn, und nur besondere Umstände können hierüber entscheiden.

Cachexien bringen an den Füßen nicht häufiger Geschwüre hervor, als an andern Theilen des Körpers. Ganz gesunde Personen leiden oft an Fußgeschwüren, und es wäre nicht möglich, daß solche Uebel bei alten Leuten durch Einwickelung des Gliedes so schnell sollten beseitigt werden können, wenn sie von einer Cachexie ausgingen. Gewöhnlich geht keine allgemeine Unordnung dem Geschwür voraus, entsteht aber nachher, was doch bei Voraussetzung einer Cachexie sich umgekehrt verhalten müßte. Eben so wenig spricht die baldige Heilung durch Einwickelung und der geringe Erfolg eines, gegen die angenommene Cachexie allein gerichteten, Verfahrens für die letztere.

Es ist nicht zu leugnen, daß nach Heilung von Fußgeschwüren zuweilen gefährliche Krankheiten und Zufälle eingetreten sind; aber es ist nicht erwiesen, daß dieß in Folge der Beseitigung jener Geschwüre geschehen ist, da ja viele Individuen von dergleichen Zufällen betroffen werden, ohne Geschwüre gehabt zu haben; auch schützt die Existenz derselben vor jenen Krankheiten nicht.

Die Erfahrung weist nach, daß selten doch Heilung von Geschwüren geschadet wird, wenn wir nur die passende Nachbehandlung nicht versäumen. Ich habe kaum in einem Falle unter fünfzig bedenkliche Zufälle wahrgenommen, und dieß Verhältnis ist eben nicht beunruhigend.

Und wäre es auch der Fall, daß häufig nach Heilung von Fußgeschwüren allgemeine Krankheit oder Unordnungen in einzelnen Organen entstanden, so müßte man diese durch die gewöhnlichen Mittel beseitigen, aber nicht die Geschwüre ungeheilt lassen.

Der Ansicht, daß alte Geschwüre heilsam seyen und nicht beseitigt werden dürfen, handeln diejenigen entgegen, welche ein Glied wegen eines alten, ausgehöhten, sehr üble Tauche absonderndes Geschwürs amputiren. Weil ich aber nach seiden Amputationen nie oder selten schlimme Folgen habe eintreten sehen, so halte ich es für erwiesen, daß man eben so gut, ohne nachtheilige Folgen für die Constitution, selbst das hartnäckigste Geschwür heilen darf. In den wenigen Fällen constitutioneller oder heilsamer Geschwüre, welche ich gesehen habe, bemerkte ich, daß sie schwerer heilen, als die gewöhnlichen Geschwüre, daß sie im Allgemeinen mehr oberflächlich liegen, einen irritablen Character haben, sich nicht nothwendig auf die Füße beschränken, sondern auch an jeder andern Stelle des Körpers vorkommen können.

Bleibt im Körper eine syphilitische, serophulöse oder andre Cachexie, so kann die Schärfe derselben an irgend einer geschwächten Stelle des Körpers, ein Geschwür hervorbringen und wenn man dieses heilt, so wird sich keines ein neues Geschwür erzeugen, wenn alle andere Theile gesund sind. Es kommt also darauf an, den ganzen Körper zu stärken, damit er dem Reize jener cachectischen Schärfen widerstehen könne.

Auch herrschen cachectische Schärfen im ganzen Organismus; es ist also nicht einzusehen, wie, in diesem Falle, die Entstehung eines Geschwüres den ganzen übrigen Kör-

per vor der Geschwürbildung schützen soll, was wohl bei gewöhnlichen Geschwüren, die sich ohne Schärfe, aus bloßem Blutüberflusse, erzeugen, geschehen kann. In Cachexien leidet vielmehr die Constitution um so mehr, je mehr Geschwüre sich bilden und wäre dieß auch nicht der Fall, so müßten wir doch die Schärfe selbst bekämpfen und tilgen, so daß jener Abfluß nicht mehr erforderlich ist, das Geschwür also geheilt werden darf.

Haben wir also Grund zu glauben, daß Fußgeschwüre geheilt werden dürfen, so müssen wir es als positiven Grundsatz aufstellen, daß sie geheilt werden sollen, denn wenn sie nichts nützen, so schaden sie um so mehr, da Fehler der Constitution oft aus örtlichen Uebeln entstehen.

### Untersuchung des in der Brusthöhle eines an Pneumohydrothorax leidenden Kranken befindlichen Gases.

Von Martin Solon.

„Ein Bäcker, 36 Jahr alt, war niemals ernstlich krank gewesen, bis er im Mai 1834 einen Anfall von Blutsprien hatte, der 24 Stunden anhielt. Hierauf folgte ein Catarrh, der den Kranken zwang, 20 Tage lang im Hospital zu bleiben. Er kehrte nun zu seiner Arbeit zurück, aber nach vier Tagen stellten sich Respirationsbeschwerden, heftiger Husten und blutiger Auswurf von Neuem ein. Dieser Mann erhielt nun während mehrerer Monate von seinen Angehörigen nur unzureichende Pflege. Am 8. September 1834 empfand er plötzlich einen lebhaften Schmerz an der rechten Seite der Brust, worauf starker Frostschauer von kurzer Dauer folgte. Am Tage darauf wurde er ins Hospital Braujen aufgenommen.

Der Kranke war schon sehr abgezehrt, kurzathmig, hatte trocknen Husten und Schmerz in der rechten Seite der Brust. (Aderlaß am Arme, 15 Blutegel an die schmerzhafteste Stelle der Brust gelegt, Diät.)

Der Schmerz verminderte sich und ließ, nach Anwendung von Wahrenpflastern, ganz nach. Fieber und Dreschke halten an, der Kranke sitzt im Bette. Der Umfang der rechten Seite der Brust ist merklich vermehrt. Die Auscultation ergab auf dieser Seite ein Geräusch, ähnlich demjenigen, welches eine Flüssigkeit in einem mit Gas gefüllten Raume bei starkem Schütteln, hervorbringt. Die Percussion machte einen trommelartigen Ton an den zwei obersten Dritttheilen der rechten Seite der Brust bemerklich.

Diagnose, Pleuresie, veranlaßt durch das Verstreuen von Tuberkeln nach der Pleura hin, begleitet von Pneumohydrothorax.

Jeck sorgfältiger Behandlung wurde der Kranke immer schwächer und starb am 13. October.

Am folgenden Tage machte ich mit Herrn Griselle und einigen Zöglingen des Hospitals die Leichenöffnung. Wir suchten das Gas des Pneumothorax aufzufangen. Um nicht die ganze Leiche unter Wasser zu tauchen, stiegen wir auf die vordere Wand der Brust einen kleinen Napf mit

durchbohrtem Boden, befestigten ihn vermittelst Lhon, füllten ihn dann mit Wasser, und stachen alsdann durch jenes Loch im Boden einen Troickart in die Brust; auf die Canüle stützten wir sodann die Mündung einer mit Wasser gefüllten Flasche; das Gas füllte nun bald die Flasche und das Wasser ergoß sich in den Thorax.

Wir fingen eine Pinte Gas auf; es hatte weder Geruch noch Farbe und wir suchten durch folgende Versuche seine Natur zu bestimmen.

Ein brennender Körper wurde in das Gas getaucht, er ertösch sogleich und das Gas brannte nicht. Lactustinctur wurde von dem Gase sogleich geröthet. Im Kalkwasser bildete dasselbe einen weißen Niederschlag, der in geringer Menge beim Schütteln sich auflöst, aber, wenn die Menge des Kalkwassers beträchtlicher war, unauflöslich ist.

Nach diesen Merkmalen konnte man die Kohlensäure nicht verkennen. Vielleicht war auch Stickstoff diesem Gase beigemischt, aber die Menge konnte bei der schnellen Röthung der Lactustinctur und der reichlichen Bildung des Niederschlages nicht beträchtlich seyn.

Im geöffneten Thorax fanden wir weißen, geruchlosen, durch das eingedrungene Wasser verdünnten Eiter; viele falsche Häute bedeckten das Brustfell. Die rechte Lunge ist gegen die Wurzeln der Luftröhren hin zurückgedrängt und hat die Größe des Kopfes eines Fötus. Nach dem Aufblasen dieser Lunge entdeckten wir am unteren Theile des convexen Randes des oberen Lappens eine runde Oeffnung, die von einem sehr festen fibrösen Ringe gebildet wurde, sie führte in eine Reihe von Tuberkelhöhlen.

Man hat schon oft Analysen der Gasarten des Pneumothorax gemacht und allgemein geglaubt, daß dieselben aus atmosphärischer Luft und einer Beimischung der aus dem Eiter entwickelten Gase bestehe. Laennec hat mehrmals sehr übelriechende Gase beobachtet.

Wir, unsrerseits, glauben, können es aber nicht beweisen, weil wir das Eudiometer nicht angewendet haben, daß jenes Gas 16 ProC. Kohlensäure enthält. Jedenfalls weicht dieß nicht sehr von dem Resultate ab, welches John Davy (Archives générales, tome VI. p. 104 und tome VIII. p. 456) gefunden hat. Auch wir haben die Absorption von Sauerstoff, das Freiwerden von Kohlensäure und Stickstoff nachgewiesen. Doch wie entstehen diese Erschei-

nungen? — Die Versuche von Astley Cooper beweisen wohl, daß die normal beschaffenen serösen Membranen die Gase, mit welchen sie in Berührung kommen, absorbiren, aber gewiß ist, daß sie keine Gase aushauchen. Aber durch die falschen Membranen, von denen die Pleura bedeckt ist, scheint sie den Schleimhäuten näher zu treten, welche das Gas sowohl absorbiren, als aushauchen, wie wir im Darmcanale sehen. Vielleicht rühren die Phänomene, welche uns hier beschäftigen, aus dieser Quelle her.

Die Ansammlung solcher Gase in der Brust ist gefährlich, weil sie durch Zusammendrücken der Lunge Asphyrie hervorbringt. Die Aerzte sollten sich also beeilen, durch die Punction dem Gase Ausgang zu verschaffen. (Archives générales de médecine, Decembre 1835.)

## Miscellen.

Hämorrhagie in Folge freiwilliger Ruptur einer Arterie am Scrotum wurde von Dr. M. Taillefer zu Honfleur beobachtet. Am 20. Novbr. 1833 um 10 Uhr Abends wurde ich zu einem Kranken gerufen, der seit vier Stunden heftig aus dem Scrotum blutete. Ich entdeckte bald die Ursache. Viele varicöse Venen zeigten sich auf dem Scrotum, ohne eben einen großen Umfang zu haben. Einer der Blutaberknoten, war der Quere nach abgerissen und aus seinen Eken ergoß sich, sprunghaft, hellrothes Blut. Man sah die Dartos und die Mündung der kleinen Arterie, welche das Blut hergab. Es war nicht möglich, die Arterie zu fassen und zu unterbinden, eben so wenig ließ sich hier Compression anbringen. Deshalb machte ich von der Cauterisation Gebrauch, und der Erfolg war sehr gut. — Es trat ein neuer Blutsturz aus dem andern Ende der Arterie ein, ich stülte ihn aber auf dieselbe Weise. — Neue Blutmaen traten auf die geringste Veranlassung ein, ich cauterisirte von Neuem, doch seitdem ich das Scrotum durch ein Suspensorium unterstützen ließ, wi verholten sich diese Zufälle nicht mehr. — Der Kranke ist gegenwärtig geheilt und man bemerkt jetzt keine Varicocele. (Gazette médicale de Paris, Fevrier 1835 No. 7.)

In Beziehung auf Atrophie (und Exstirpation) des Augapfels ist eine Bemerkung Carrey's interessant, nach welcher in solchen Fällen nicht allein die orbita sich zusammenzieht, sondern auch der räumliche Umfang der Kopfhöhle so zunimmt, daß die betreffende Hemisphäre des Gehirns sich mehr und mehr entwickelt, vorausgesetzt natürlich, daß der Verlust des bulbus nicht in das hohe Alter falle und daß dieser Umbildung der materiellen Verhältnisse Zeit gegeben werde. Hr. Carrey, welcher dieß an Schädeln nachweist, will dadurch zum Theil jene bekannte Erhöhung der übrigen Sinne bei Erbblinden erklären. (Holscher's Hannov Annalen I. 1. S. 192)

## Bibliographische Neuigkeiten.

Histoire naturelle générale et particulière de tous les coquilles univalves marines à l'état vivant fossile, publiée par Monographes ou Description et classification méthodique de toutes les espèces connues jusqu'à ce jour, représentées en couleur avec la figure et l'anatomie d'un assez grand nombre de mollusques nouvellement découverts. Par P. L. Duclos. Genre Olive. Livr. 1. et 2. Paris 1836. Folio.

Du traitement curatif des varices par l'oblitération des veines à l'aide d'un point de suture temporaire. Mémoire pratique ou l'on étudie les différens modes d'oblitération de ces vaisseaux et les conséquences par rapport à l'engorgement et aux ulcères des membres variqueux. Par Daval, d'Aix les Bains (Savoie). Paris 1836. 8

Compte rendu de la clinique médicale de la Faculté de Strasbourg, pendant le service de Mr. Aronssohn, agrégé en exercice. Par Mathieu Marc Hirtz. Strasbourg 1836. 8.

# Notizen

aus

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. v. Soret.

Nro. 1055.

(Nro. 21. des XLVIII. Bandes.)

Juni 1836.

Gedruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Welmar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Gr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Versuche über die erhöhte Temperatur des Kolbens einer *Colocasia odora* (*Caladium odoratum*).

Angestellt im botanischen Garten zu Amsterdam.

Von G. Vrelik und W. P. de Griese.

Zu den auffallendsten Erscheinungen, die das Pflanzenleben darbietet, gehört sicherlich die eigenthümliche Wärme der Gewächse. Obschon dieselbe bei einer großen Zahl von Pflanzen ganz augenfällig ist und von Männern, wie Hunter, Senebier, Hermbstädt, Göpper, Th. de Saussure und andern ausgezeichneten Naturforschern, angenommen ist, so wird es dennoch von Vielen bezweifelt, daß die Pflanzen wirklich die Eigenschaft besitzen, ihre eigene Temperatur zu unterhalten und selbst Wärme zu erzeugen. Wenn man unter letztern die Namen von Männern vernimmt, welche allerdings nicht weniger Vertrauen, als erstere verdienen, wie, z. B., Fontana, Treviranus und Schuebler, so wird man unwillkürlich der Meinung seyn, daß dieser Gegenstand fortwährend der genausten Beobachtungen und Untersuchungen würdig ist.

Es ist bekannt, daß hauptsächlich die natürliche Ordnung der Aroiden die erste Veranlassung zur genauern Untersuchung dieser Erscheinung gegeben und daß der berühmte Lamarck zuerst die Bemerkung gemacht hat, daß an dem vollkommen entwickelten Kolben von *Arum italicum* ein so hoher Grad von Wärme wahrzunehmen ist, daß er nicht allein mit dem Thermometer, sondern selbst durch's Gefühl bemerkt werden kann. Bory de St. Vincent theilte in der von ihm herausgegebenen bekannten Reisebeschreibung \*) die Resultate der Beobachtungen eines gewissen Herrn Hubert mit, welche dieser über den hohen Wärmeegrad in dem Kolben von *Arum cordifolium* auf der Insel Bourbon angestellt hat. Nach dem Aufgange der Sonne wurden besonders die männlichen Blüthentheile so warm, daß das Thermometer von 19° auf 44° R. stieg (was eine Vermehrung der Wärme von ungefähr 56° F. ist). Es scheint zweifelhaft zu seyn, für welche *Arum*-Art diese von Bory de

St. Vincent erwähnte zu halten sey, da sie, wenn anders uns bekannt, unter diesem Namen noch in keinem Systeme aufgenommen ist.

Adolph Brongniart hat im vorangehenden Jahre einige Bemerkungen mitgetheilt über die Temperatur des Kolbens einer *Colocasia odora* (*Caladium odoratum* \*), welche Pflanzenart in allen ihren Theilen und in ihrer ganzen Entwicklungsart mit dem von Bory de St. Vincent beschriebenen *Arum cordifolium* soviel Uebereinstimmung hat, daß man sich wirklich geneigt fühlt, die genannte *Colocasia* mit letzterer Pflanzenart für ganz einelei zu halten, obgleich Brongniart in der angezeigten Abhandlung nicht dieser Meinung ist, unter andern auch, weil, wie er einem von uns unlängst mündlich mittheilte, im botanischen Garten zu Paris eine *Arum*-Art gezogen wird, welche von seiner *Colocasia odora* verschieden ist. Diese hält er für *Bory's Arum cordifolium*: da sie jedoch noch nie geblüht hat, so hat er in dieser Beziehung für seine Meinung keine Begründung, und es sind auch deshalb die Botaniker in Paris noch nicht mit hinlänglicher Sicherheit in die Möglichkeit versetzt, den Wunsch des Hrn. Bory de St. Vincent, diesen Gegenstand in Europa näher zu untersuchen, zu erfüllen. Obschon, sagen wir, Adolph Brongniart nicht dieser Meinung ist, so hegen wir jedoch noch immer einige Vermuthung über die Identität dieser Pflanzenarten, nämlich der von Brongniart beobachteten *Colocasia odora* und des *Arum cordifolium* Bory's de St. Vincent. Hierzu giebt uns zuerst die ganze Geschichte der Beobachtungen über die Temperatur von Bory's *Arum cordifolium* und zweitens die sehr ausführliche von ihm mitgetheilte Beschreibung der Pflanze hinlängliche Veranlassung. Beide wollen wir, um unserer Vermuthung die erforderliche Wahrscheinlichkeit zu geben, hier kurz erwähnen; und sollte sich unsere Vermuthung bei näherer Untersuchung nicht bestätigen, so kann sie doch dazu dienen, über diesen Gegenstand genüendere Resultate zu verschaffen.

\*) Voyage dans les quatre grandes îles de la mer d'Afrique, fait en 1801—2, par F. B. G. Bory de St. Vincent, II., Paris 1804, p. 66.

\*) Note sur l'élevation de température dans les fleurs du *Colocasia odora* ou *Caladium odoratum* zu finden in Nouv. Ann. du Mus. d'Hist. Nat. III. Paris 1834 p. 145.

Ein gewisser Hr. Hubert, wahrscheinlich ein Pflanze an der gedachten Insel Bourbon, hatte eine blinde Mutter, welche gewöhnlich einige Stunden des Tages an der freien Luft im Garten zubrachte. Eines Morgens wurde sie ganz besonders von einem angenehmen Blumengeruche afficirt, der sich rings um sie verbreitete. Sie hat, daß man ihr eine dieser Blumen abschneiden und bringen möchte. Wie groß war aber ihre Verwunderung, als sie fühlte, während sie diese Blume betastete, wie Blinde dieses gewohnt sind, daß dieselbe ungewöhnlich warm sey. Hubert wurde herbeigerufen, bestätigte diese Erfahrung und stellte mit Thermometern alle die Versuche an, welche Bory erzählt hat. Es ist nicht bekannt, soviel wir wissen, daß andere Arum-Arten einen so angenehmen Geruch ausgeben \*). Die Beschreibung der Pflanze, welche wir weiter unten folgen lassen, spricht, wie es uns vorkommt, noch mehr für die Identität der gedachten Gewächse.

„Die Wurzel, sagt Bory, ist sehr stark und dringt tief in den Schlamm, dieselbe treibt einen großen vertikalen Stängel von 4 bis 5 Zoll Durchmesser; die Blätter, die in einer Krone an der Spitze des Stängels sitzen, fallen ab, wenn sie alt werden (das äußerste zuerst) und lassen am Stängel da, wo die Blattstiele gesessen haben, Narben zurück; sie sind herzförmig-oval, schön grün gefärbt, ein wenig ausgebogen an dem Rande, sehr groß und häufig anderthalb Fuß lang; die Nerven sind blaß und gerade; die Blattstiele sind sehr lang, am obern Ende rund und am Anheftungspunkte sehr stark rinnenförmig ausgehöhlt, wo sie zugleich den halben Stängel umfassen und an den Rändern der Rinne durchscheinend. Die Blüthen entspringen aus den Achseln, haben einen senkrechten Stand und (verglichen mit der beträchtlichen Länge der Blattstiele) kurze Blumenstiele. Die Scheide ist von außen grün und von innen gelblich, wie alle Fructificationstheile. Der Stängel ist nicht ästig, wodurch sich die Pflanze, so wie auch noch durch andere Kennzeichen, von dem verwandten Arum arboreum unterscheidet; er ist dagegen dicker; die Blätter sind nicht so dunkelgrün, nicht pfeilförmig (sondern mehr herzspeersförmig); die Blumenscheide ist nicht dunkelroth, so wie bei'm Arum arboreum.

Wenn nun diese Beschreibung Bory's gut, d. h., genau und treu ist, wenn keine wesentlichen Kennzeichen von ihm unberücksichtigt gelassen oder verschwiegen sind, durch welche eine spezifische Verschiedenheit begründet würde, so müßen wir eine große Ähnlichkeit, ja vielleicht vollkommene Identität zwischen Bory's Pflanze, Brongniart's Pflanze und einer des botanischen Gartens zu Amsterdam, die wir verglichen haben und weiter unten näher erwähnen werden, vermuthen.

Wir hatten dieses Jahr Gelegenheit, im hiesigen botanischen Garten ungefähr ähnliche und zugleich auch noch einige andere Beobachtungen über die Temperatur im Kolben einer Colocasia odora anzustellen, wie sie von dem erfahrenen Botaniker Brongniart mitgetheilt worden sind. Wir hatten es nicht für unnütz, vorläufig einige unserer Wahrnehmungen mitzutheilen, ohne jedoch von durch uns gemachten oder zu machenden Folgerungen zu sprechen, aus denen sich das Wesen einer Erscheinung erklärt, welche sicherlich alle Aufmerksamkeit verdient, und durch deren Verfolgung wir vielleicht diejenigen in unserem Vaterlande durch unsre Mittheilung anregen, denen sich Gelegenheit darbietet, die Blüthenkolben dieser außerordentlich schönen Pflanzenart zu untersuchen.

In einem der Warmhäuser unseres botanischen Gartens befindet sich seit wenigen Jahren ein sehr kräftiges Exemplar der Colocasia odora \*\*). Diese Pflanze stand beständig in einem rothen steinernen Topfe, in Höhe eingesenkt, zwischen andern sehr hohen Pflanzen im hintersten, also wärmsten Theile des Warmhauses, dabei aber auch nicht im vollen Tageslichte.

Am 14. April 1835, wo die Bitterung für die Jahreszeit be-

sonders ungünstig, rauh und kalt war, kam, während man einige Tage lang diese Pflanze nicht mit besonderer Aufmerksamkeit in's Auge gefaßt hatte, ein Blumenstängel zum Vorschein, der bereits um einige Zoll Länge aus dem Herzen der Blätter hervorgetrieben war. Die Blüthenscheide, die im Begriff war, sich zu öffnen, gab einen ganz eigenthümlichen Geruch aus, nicht unähnlich demjenigen frischer Ananasfrüchte.

Den 15. April öffnete sich die Scheide und das ganze Warmhaus, welches eine Länge von 60, eine Breite von 18 und eine Höhe von 30 rheinländischen Fuß hat, war von diesem Geruche erfüllt.

Am 17. fand die Ausstreuung des Blüthenstaubes statt. Wir hatten in verschiedenen Theilen des Warmhauses Thermometer aufgehängt, auch eins an unserer Colocasia und andere an verschiedenen Theilen des Kolbens, endlich auch eins an der Scheide und alle sehr genau mit ihren Nuzeln besetzt. Diese Thermometer mit Fahrenheit's Scale versehen, waren zuvor untersucht und genau übereinstimmend gefunden worden. Der erste Kolben ist indessen, besonderer Umstände halber, nicht mit einer solchen Genauigkeit beobachtet worden, wie wir es thun zu können gewünscht hätten. Wir legen deshalb auf das, was wir an demselben wahrgenommen haben, nicht so viel Werth, um es hier ausführlich mitzutheilen, und erwähnen deshalb allein, daß am gedachten 17. April in dem Moment der Ausstreuung des Blüthenstaubes die Spitze des Kolbens Mittags von uns um 4° F. höher, als die Atmosphäre des Warmhauses gefunden worden ist, welcher Wärmegrad zugleich das Maximum der zwischen dieser Blume und der Atmosphäre im Warmhause beobachteten Differenz gewesen ist.

Eine zweite Blüthe entwickelte sich später und wurde mit größerer Genauigkeit und Sorgfalt untersucht. Die Pflanze wurde damals von ihrem erstgedachten Orte nach dem vordersten Theile des Warmhauses gebracht, so daß man sich ihr bequem nahen konnte. Wir haben hier wieder, wie sich aus der beieliegenden Tabelle ergibt, an verschiedene Theile des Kolbens Thermometer gebunden, dergestalt, daß die Thermometerkugel so genau wie möglich mit demjenigen Theile des Kolbens in Berührung stand, dessen Wärme sie angeben sollte. Wir hatten auch die Vorforge getroffen, damit nicht die Sonnenstrahlen unmittelbar auf die Pflanze fallen möchten, ein hinlänglich breites Tuch unter dem obern Glassebende auszustpannen. Am Abend des 28. April's öffnete sich die Blüthenscheide. Am Nachmittage des folgenden Tages wurde dafselbst ein höherer Grad von Wärme wahrgenommen, wie sich aus den nachfolgenden Tabellen ergeben wird. Gegen Mitternacht nahm die Wärme wieder ab. Wir hatten später Gelegenheit, bei Blüthen, die sich nach dieser entwickelt haben, dasselbe Sinken des Thermometers bis auf die gewöhnliche Temperatur gegen Mitternacht wahrzunehmen.

Nabe bei unserer Pflanze stand eine Pothos umbraculifera, welche gleichfalls durch das Tuch beschattet wurde. Ein Kolben, der sich zu gleicher Zeit mit demjenigen der Colocasia entwickelt hatte, und an welchen eine Thermometerkugel gebunden war, zeigte eine sehr geringe Erhöhung der Temperatur, nämlich nur von einem Grade, an. Nach 6 Uhr des Abends hatte und behielt er den Wärmegrad des Treibhauses.

Wir haben an diesem Tage ein Maximum von 9° F. Differenz zwischen der Temperatur des Warmhauses und unseres Kolbens der Colocasia odora wahrgenommen.

Den 30. April hatten wir einen viel höhern Wärmegrad. Des Morgens früh war die Temperatur am wenigsten hoch. Um 3 Uhr Nachmittags fand ein Maximum von 13° F. statt; später fiel das Quecksilber wieder wie gewöhnlich. Den 1. Mai Nachmittags von 2 bis 5 Uhr stellte sich die Ausstreuung des Blumenschaubes ein, und zu derselben Zeit wurde ein Maximum von 12° F. beobachtet, was später wiederum abnahm. Am Morgen des folgenden Tages, nämlich den 2. Mai, hat die Wärme von 6 Uhr an nach und nach und später um 9 Uhr beinahe mit einem Mal bis auf ein Maximum von 12° zugenommen. Daß die Spitze des Kolbens so warm war, um mit dem Finger es sehr deutlich wahrnehmen zu können, bedarf kaum der Erwähnung. Die Ausstreuung des Blüthenstaubes dauerte bis zum 3. Mai fort, und das Fahrenheit'sche Thermometer zeigte Mittags und Nachmittags noch immer einen ziemlich hohen Stand, der des Abends wieder abnahm. Wir hatten an diesem Tage um

\*) Der Kolben von Caladium pinnatifidum, einer der Aroideen, die den höchsten Wärmegrad angezeigt haben, hat einen sündenden Geruch.

\*\*) Man erinnere sich der Beschreibung und Abbildung der Blüthen- und Fruchtheile von Brongniart am angeführten Orte; sie ist auch zu finden im Botanical Register VII., p. 641, obgleich sie da bei weitem nicht so genau ist, als in Brongniart's Abhandlung.

2 Uhr Nachmittags ein Maximum von 14° F. Differenz. Es ist bereits bei der vorigen Blüthe die Zunahme der Länge eingermessen erwähnt worden. Die genaue Beobachtung der zweiten Blüthe hat uns aber deutlich wahrnehmen lassen; daß vom Öffnen der Scheide bis zum Ende der Ausstreuung des Blütenstaubes eine sehr ansehnliche Zunahme in der Länge und eine Ausdehnung in die Dichte stattfindet. Bessere ist jedoch am meisten kurz vor dem Ausgucke wahrzunehmen, wo die Ausstreuung des Blütenstaubes beginnen soll und ist so augenfällig, daß sie nicht wohl unbemerkt bleiben kann.

Der dritte Blumenstängel bot Gelegenheit zu noch wichtigeren Beobachtungen, als die beiden vorigen, dar. Am 10. Mai öffnete er seine Scheide. Den darauf folgenden Tag fand gegen Mittag die Ausstreuung des Blütenstaubes mit erhöhtem Wärmegrade statt. Um 3 Uhr Nachmittags wurde die höchste Differenz dieses Tages, 16° F. betragend, beobachtet.

Wir wollten bestimmen, ob der Sitz der Wärme, mit andern Worten, die Theile, von welchen dieser erhöhte Wärmegrad ausging, in der äußersten Schicht des Kolbens, oder mehr in den innern fleisch- oder markartigen Theilen desselben zu suchen sey. Wir brachten für diesen Zweck eine Thermometerkugel auf gleiche Weise, wie bei den vorhergehenden Versuchen, von außen mit der Spitze des Kolbens in Verbindung. Ein zweites Thermometer wurde auf folgende Weise applicirt: In den Kolben wurde ein Loch geschnitten, dessen Umfang der Größe der Thermometerkugel gleich war und welches so tief ging, daß sicherlich die Hälfte der Kugel aufgenommen werden konnte. Die Kugel war erst durch eine in der Scheide angebrachte Öffnung gesteckt und in dem Loch des Kolbens durch Bänder so befestigt worden, daß dieselbe sich in ihrer Lage nicht verrücken konnte. Wir müssen indessen bemerzlich machen, daß, nachdem diese Wunde dem Kolben kaum zugefügt worden, auch schon die ganze Pflanzbildung mit einer trüben Fruchtigkeit von schwachem Geschmack und ohne Geruch angefüllt war; dieselbe strömte mit einem Strahl aus und besudete die eingesezte Thermometerkugel bald so vollständig, daß anfänglich das Quecksilber tiefer zu fallen begann, als in dem auswendig applicirten Thermometer. Nachdem jedoch dieses Ausströmen von Flüssigkeit bald aufgehört hatte, blieb das in der ausgeschnittenen Öffnung angebrachte Thermometer immer um einige Grade tiefer, als das auswendig applicirte, wie sich weiter unten ergeben wird.

Mittags den 12. Mai hatte der ganze Kolben die Temperatur der Atmosphäre, d. h. derjenigen des Warmhauses, die hier immer gemeint ist. Eine halbe Stunde später hatte das Thermometer beinahe auf einmal eine Höhendifferenz von 15° F. erreicht, die jedoch nachher abnahm, wie aus den beigefügten Tabellen ersichtlich wird, auf welche wir uns die Freiheit nehmen, der Kürze halber zu verweisen, und aus denen man auch zugleich die Höhe des innern und äußern Wärmegrades des Kolbens, wie sie zu verschiedenen Zeiten beobachtet worden, erseden kann.

Am 13ten Mai war die Spitze des Kolbens Mittags um 12½ Uhr nur um 3° F. wärmer, als die Atmosphäre. Die Temperatur stieg in der äußern Fläche stets bis um 2 Uhr des Nachmittags, um welche Zeit *A. Bronnart* stets den höchsten Grad der Wärme beobachtet hat. Höchst auffallend ist es, daß gerade um diese Stunde, bei der höchsten von uns an der äußern Fläche beobachteten Temperatur, die innere Temperatur des Kolbens um 10° F. tiefer stand, als die Temperatur der Außenfläche. An den andern, weiter unten gelegenen Theilen des Kolbens war kein gleichmäßiges Steigen und Fallen wahrzunehmen, wie ebenfalls aus der Tabelle ersichtlich wird. Wir stehen nicht im Geringsten an, aus dieser erstgähnten Erscheinung den Sitz (wenn wir uns so ausdrücken dürfen) der Wärme zu folgern.

Der vierte Blumenstängel wurde abgeschnitten und, um zu andern Versuchen benutzt werden zu können, in ein mit Wasser gefülltes Glas gesetzt. Es fand keine Zunahme in die Dichte oder in die Länge statt, auch eben so wenig eine Ausstreuung des Blütenstaubes. Die genauften thermometrischen Beobachtungen ließen keine höhere Temperatur, als diejenige der Atmosphäre der Kammer erkennen, in welche der Blumenstängel gesetzt worden war. Den zweiten Tag war der Kolben bereits größtentheils in Fäulniß übergegangen. Dieser Gang bei den von uns angestellten Versuchen gewährte, unseres Bedünkens, sehr merkwürdige negative Resultate.

Die fünfte Blüthe öffnete ihre Scheide den 10. Junius. Die atmosphärische Temperatur war damals nicht allein innerhalb, sondern auch außerhalb des Warmhauses ungewöhnlich hoch. Das Thermometer stand in diesen Tagen im Warmhaufe häufig auf 86° F. Diese Wärme stieg im Hause wohl bis auf 85°. Man erinnert sich des hohen Thermometerstandes, der an diesem Tage Mittags 1 Uhr in der freien Luft 86° betrug, während der Wind südöstlich und der Himmel bewölkt war. Die Ausstreuung des Blütenstaubes folgte auf das Öffnen der Scheide beinahe unmittelbar. Die Ausstreuung scheint immer um so früher einzutreten, je größer die Wärme der Luft ist. Dieser Kolben war in zwei Tagen verwelkt, eingeschrumpft und verrottet, ohne daß man eine Vermehrung der Wärme bemerkt hätte. War die Wärme der Atmosphäre daran schuld? Dieses kommt uns wahrscheinlich vor. Die uns bekannten Beobachtungen der Physiologen über die eigenthümliche Wärme der Gewächse lehren zwar, daß die Pflanzen oder die Theile derselben zu manchen Zeiten eine Wärme darbieten können, welche die Temperatur der Atmosphäre übertrifft; daß jedoch dieselben Theile auch einen außer gewöhnlich hohen Grad der Temperatur der Atmosphäre übertrifften könnten, hat sich bis jetzt aus Beobachtungen noch nicht ergeben. Bei dem *Arum italicum*, welches von Lamarck und nachher von Anders beobachtet worden ist, wurde der hohe Wärmegrad nicht bei einem besonders hohen Thermometerstande bemerkt.

Die Erscheinung an dieser Pflanze sammt derjenigen, welche später Schultze an den Blütenkelchen des *Caladium pinnatifidum* Jacq. beobachtet hat, ist eine der wichtigsten, die bis jetzt noch in Europa in dieser Hinsicht wahrgenommen worden sind. *Arum cordifolium*, welches Hubert auf der Insel Bourbon beobachtete, zeigte die höchste Temperatur vor Sonnenaufgang an, und *Calladium pinnatifidum* des Abends gegen 10 Uhr mit starkem Ammoniakgeruch. Vielleicht war bei unserer Blüthe die Ausdünstung in Folge der hohen atmosphärischen Wärme so stark, daß davon Austrocknung und Verwelkung und hiermit Absterben des Blüthentheiles die unmittelbare Folge seyn mußte.

Wir sahen endlich einige Tage später einen sechsten Kolben sich entwickeln und öffnen. Die höchste Temperatur, welche am ersten Tage der Ausstreuung des Blütenstaubes und nach derselben beobachtet wurde, betrug 60°. Den folgenden Tag wurde die Spitze des Kolbens senkrecht eingeschnitten. In diesen Schnitt legten wir eine Thermometerkugel, die aber keine Wärmezunahme anzeigte. An einem auswendig und an der Spitze applicirten Thermometer wurde indessen ein Maximum der Differenz mit der Temperatur des Warmhauses von 6° beobachtet. Wir hatten an diesem Kolben, um unsere Thermometer bequemer stellen und befestigen zu können, die Scheide bis an die unfruchtbaren Stempel abgeschnitten.

Wir können nicht annehmen, daß einer unserer Leser mit der Art und Weise unbekannt sey, wie man diese Warmhauspflanzen zu behandeln pflegt, und brauchen deshalb kaum zu erwähnen, daß diese sehr durstige Pflanze täglich mit einer beträchtlichen Quantität Wasser begossen wird.

Das höchste von uns beobachtete Maximum ist 18° F.: das von *Bronnart* beobachtete 11° C., deßhalb ungefähr 2° F. mehr, als wir beobachtet haben.

Wir haben nun unlängst unsere Pflanze aus dem irdenen Topfe genommen und in einem hölzernen bedenlosen Kasten in den vollen Grund des Lebbettes eingesetzt. Das Wachstum ist seit 3 Monaten ganz besonders stark. Die Blätter sind beinahe um die Hälfte größer, auch an Zahl weit reichlicher, als zuvor.

Diese Pflanze gab reifen Samen, aus welchem gegenwärtig (November 1835) bereits neue Pflanzen aufwachsen. Wir zweifeln nicht daran, daß, wenn die Pflanze im folgenden Jahre blühen sollte, auch die Kolben größer und kräftiger seyn werden, als die bis jetzt wahrgenommenen, und daß sie alsdann die von uns erwähnte Erscheinung in einem auffallendern Grade darbieten werden. Nachdem wir einmal diese Pflanze zum Gegenstande unserer Untersuchung gemacht haben, werden wir letztere fortsetzen und durch getreue Beobachtungen und genaue Versuche immer mehr zur Erklärung dieser wichtigen Erscheinung beizutragen streben. (Amsterd., im November 1835.)

Zweiter Blüthenkolben \*).

Zweiter Blüthenkolben.

Tag und Stunde	Temperatur der äußeren Luft.	Temperatur des Blüthenkolbens.	Temperatur der unfruchtbaren Stempel.	Temperatur der äußeren Staubfäden.	Temperatur der unfruchtbaren Staubfäden.	Maximum der Differenz mit der Mitte des Fruchthauses.	Anmerkungen.	
29. April 1835.								
Nachmittags 4 Uhr	69	74	77	77		9	In der Folge war der Wärmegrad des Kolbens von <i>Pothos umbraenifera</i> fast demjenigen des Warmhauses gleich.	
5 —	67	74	75	75				
6 —	65	72	72	72				
7 —	62	68	68	68				
8 —	59	64	64	64				
9 —	58	63	63	63				
10 —	56	60	60	60				
30. April								
Vormittag 6 1/2 —	54	59	59	59				Keine Differenz an der Spitze des Kolbens.
7 —	53	59	60	60				
8 —	54	59	60	61				
9 —	54	59	60	61				
10 —	54	60	61	61				
11 —	54	60	60	61				
12 —	55	60	62	63				
Nachmittags 1 —	56	62	63	65				
2 —	56	62	64	66				
3 —	56	62	64	67				
4 —	56	62	64	67				
5 —	54	61	62	67	13			
6 —	53	59	62	65				
7 —	53	59	59	65				
8 —	52	58	59	62				
9 —	52	58	59	62				
10 —	52	57	57	60				
1. Mai.								
Vormittag 6 —	52	54		54			Der Wärmegrad der fruchtbaren Staubfäden war durchgängig von demjenigen der unfruchtbaren Stempel kaum etwas verschieden, weshalb diese Angaben ausgelassen sind.	
7 —	54	56		56				
8 —	56	59		59				
9 —	60	63		63				
10 —	66	71		71				
11 —	70	77		77				
12 —	75	81		81				
Nachmittags 1 —	78	86		86				
2 —	82	89		89				
3 —	84	90		96	12			
4 —	84	90		96				
5 —	73	83		85				
6 —	71	77		77				
7 —	68	74		75				
8 —	66	72		74				
9 —	61	65		65				
10 —	59	62		62				
2. Mai.								
Vormittag 6 —	54	56	57	70			Die Ausbreitung des Blüthenhaubes beginnt.	
9 —	63	66	57	79	16			
12 —	64	64	66	80				
Nachm. 1—3 —	71	75	74	87				
4—5 —	79	81	82	83				
6 —	66	83	84	79				
7 —	66	71	74	78				
8 —	63	70	72	75				
3. Mai.								
Vorm. 7—8 —	52 1/2	56	58	58				Dieser Wärmegrad ist hauptsächlich an der Spitze des Kolbens beobachtet worden.
8 1/2 —	56	58	53					
12 —	73	74 1/2	83					
Nachm. 12 1/2 —	72	74	79					
12 1/2 —	72	76	78					
1 —	72	76	73					
2 —	74	76	88		14			

Tag und Stunde.	Temperatur der äußeren Luft.	Temperatur des Warmhauses.	Temperatur der unfruchtbaren Stempel.	Temperatur der äußeren Staubfäden.	Temperatur der unfruchtbaren Staubfäden.	Maximum der Differenz mit der Mitte des Fruchthauses.	Anmerkungen.
Nachmittags 2 1/2 Uhr	74	78	80				Keine Differenz an der Spitze des Kolbens.
3 —	72	76	80				
4 —	70	76	76				
5 —	74	76	78				
6 —	66	63	63				
7 —	62	64	64				
8 —	60	62	62				
9 —	57	59	59				
10 —	45 1/2	56	58	58			
4. Mai.							
Vormittag 6 —	48	56	56	56			
7 —	56	58	56				
8 —	56	58	56				
9 —	56	56	56				
10 —	56	56	56				

Dritter Blüthenkolben.

Tag und Stunde.	Temperatur der äußeren Luft.	Wärme des Fruchthauses.	Auswendig.	Spitze des Kolbens.	Inwendig.	Temperatur unten am Kolben.	Minimum.	Anmerkungen.
11. Mai 1835.								
Nachmittags 12 Uhr								Ausbreitung des Blüthenhaubes. Aus der Wunde fließt so viel Flüssigkeit, daß das Thermometer ganz naß ist.
1 1/2 —	59	68	83	83	68			
2 1/2 —	49	82	82	69				
3 —	70	85	85	70				
4 —	68	84	83	69				
4 1/2 —	68	84	82	69				
5 —	69	84	82	69				
5 1/2 —	70	80	78	70				
6 —	69	78	76	69	16			
6 1/2 —	67	75	72	67				
7 —	66	71	69	65				
7 1/2 —	65	68	67	67				
8 —	63	66	64	63				
8 1/2 —	63	66	63	63				
9 —	60	63	62	63				
10 1/2 —	60	63	62	63				
12. Mai 1835.								
Vormittag 6 Uhr								Unten am Kolben kein Unterschied.
6 1/2 —	59	60	60					
7 —	59	60	60					
7 1/2 —	60	62	61					
8 —	62	64	63					
8 1/2 —	62	64	65					
9 —	45	67	66					
9 1/2 —	67	70	79					
10 —	68	72	71					
10 1/2 —	70	76	75					
11 —	72	80	78					
11 1/2 —	73	73	73					
12 —	70	70	70					
Nachm. 12 1/2 —	70	85	84	76	15			
1 —	72	83	80	74				
1 1/2 —	69	83	80	74				
2 —	73	83	80	74				
2 1/2 —	76	82	78	72				
3 —	78	86	82	76				
3 1/2 —	79	86	84	78				

\*) Vom ersten Blüthenkolben sind keine durchgängigen Notizen niedergeschrieben.

Dritter Blütenkolben.

Tag und Stunde.	Temperatur der äußeren Luft.				Anmerkungen.
	Abend des Vor- tags.	Nachmittags.	Morgens.	Temperatur unter am Seiten. Wolken.	
12. Mai.					
Nachmittag 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Uhr	80	87	86	79	
— 4 —	82	88	86	80	
— 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	82	88	87	82	
— 5 —	76	88	87	82	
— 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	74	88	87	82	
— 6 —	72	84	84	79	
— 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	72	81	79	74	
— 7 —	68	78	77	74	
— 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	66	78	77	74	
— 8 —	66	72	71	69	
— 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	64	70	70	68	
— 9 —	63	68	68	65	
— 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	63	68	68	65	
— 10 —	62	67	67	64	53
13. Mai.					
Vormittag 6 —	58	65	65	63	
— 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	58	64	64	62	
— 7 —	58	60	60	58	
— 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	58	60	60	58	
— 8 —	59	62	62	59	51
— 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	60	63	62	59	
— 9 —	61	64	64	61	
— 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	60	64	63	60	
— 10 —	60	64	63	60	
— 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	60	64	63	60	
— 11 —	62	64	64	60	
— 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	63	66	66	63	
— 12 —	64	67	67	64	
Nachm. 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	65	68	67	65	
— 1 —	67	78	72	68	55
— 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	70	87	77	72	
— 2 —	70	88	78	72	
— 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	73	91	85	78	18
— 3 —	75	90	86	79	
— 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	72	89	84	76	
— 4 —	68	76	72	69	
— 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	66	76	72	69	
— 5 —	64	72	70	65	
— 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	65	70	69	65	
— 6 —	62	66	66	62	
— 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	61	66	66	62	
— 7 —	61	65	64	61	
— 8 —	60	64	63	60	
— 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	59	63	62	59	
— 9 —	58	62	61	58	
— 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	58	62	62	58	
— 10 —	58	62	61	58	44
— 10-12 —	57	61	60	57	

Höchstes von und niedrigster Wärmegrad.

Dritter Blütenkolben.

Tag und Stunde.	Temperatur der äußeren Luft.				Anmerkungen.
	Abend des Vor- tags.	Nachmittags.	Morgens.	Temperatur unter am Seiten.	
14. Mai.					
Vormittag 6 Uhr	55	56	56	54	
— 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	55	56	56	54	
— 7 —	55	57	56	54	
— 8 —	55	57	56	54	45
— 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	55	56	56	53	
— 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	55	56	56	54	
— 9 —	56	58	58	55	
— 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	56	58	58	55	
— 10 —	58	60	60	57	
— 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	59	61	61	59	
— 12 —	62	65	65	62	3
Nachmittag 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —	46	59	62	59	
— 3-10 —	52	59	62	59	

Miscellen.

In Beziehung auf den sogenannten Mannaregen hat Hr. Apotheker Bauschke in Widziber der Schlesischen Gesellschaft eine Anzahl Saamen eingesendet, die man nach einem von Hagel und Plagregen begleiteten Gewitter am 31. Mai 1835 Nachmittags gegen 5 Uhr auf einem Acker  $\frac{1}{2}$  Meile von jener Stadt gefunden hatte, der in einer Weite von 200 Schritt Länge und 24 Schritt Breite so dicht mit diesen Körnern bedeckt war, daß ohne Mühe mehrere Reges gesammelt werden konnten. Der Secretair der naturwissenschaftlichen Section der Gesellschaft, Hr. Prof. G. D. P. P. P., erkannte in diesen von den Landleuten jener Gegend als vom Himmel gefallenen Manna betrachteten Körnern, die Saamen der Veronica hederaefolia, L. (epheublättriger Ehrenpreis, auch kleiner Gundermann, rother Mener genannt,) einer Pflanze, die mit ihren niederliegenden Stängeln weit und breit die Acker überzieht und Ende Mai und Anfang Juni schon mit sehr zahlreichen Saamen zu finden ist. Diefelbe Pflanze hat nicht nur in Schlesien, sondern auch in andern Gegenden, mehrmals zur Sage von sogenannten Getraide- oder Mannaregen Veranlassung gegeben u.

Von einem Riesenlohl (Kügenlohl?) erzählt die Engl. Zeitung the Herald, er sey vor Kurzem nach England gebracht, habe den hochklingenden Namen Waterloo-Cesarean-Cow-Cabbage (Waterloo-Cesareischer Kuhlohl) erhalten, werde 12 Fuß hoch und 15 bis 20 im Umfange. Fünf dieser gewichtigen Koblköpfe seyen für 100 Schaafe, oder 10 Rude des Tags hinreichend, indem seine nährenden Eigenschaften ebenfalls sehr groß geschätzt werden. (!!!)

Von der Einwirkung des thierischen Magnetismus wird behauptet, daß sie sich von einem Europäer auf einen Neger mit einer unverhältnißmäßig größern Gewalt äußere, als von Europäern auf Europäer.

Helikunde.

Ueber den Einfluß des Nervus vagus auf die Verdauung.

(Von Dr. Dieckhoff.)

Trotz der bis jetzt so häufig angestellten Versuche über den Einfluß der N. vagi auf die Verdauung, herrscht im-

mer noch eine Ungewißheit darüber, ob dieselbe einzig durch die Thätigkeit dieses Nervenpaares vor sich gehe. Eine Reihe neuerdings angestellter Experimente hat, außer den Erscheinungen erschwertem Athmens, folgende Resultate rücksichtlich der Verdauung geliefert: 1. Nach Durchschneidung der N. vagi findet man den Oesophagus immer in einem

paralytischen Zustände, so daß die Thiere die Speisen nur mit Mühe oder auch gar nicht bis in den Magen herabbringen können; der Vormagen und der Kropf war von dem genossenen Futter aufgetrieben, der Magen selbst leer. II. Die Thätigkeit des Magens wird durch die Durchschneidung der N. vagi zwar sehr beschränkt, aber nicht gänzlich aufgehoben. Es geht dieses aus Folgendem hervor: Bei gesunden Hühnern und Gänsen fand man nach 30 — 40 Stunden im Oesophagus und in dem Kropf gar keinen und im Vormagen nur wenig Hafer, während man bei den Vögeln, mit welchen experimentirt worden war, in dem Kropf und in dem Vormagen, zuweilen auch noch im Oesophagus, rohes Futter fand: der Magen enthielt dieselbe Masse wie der der gesunden Vögel, nur mit dem Unterschiede, daß sie bei letztern etwas feuchter war; es war daher kein Zweifel, daß immer eine ziemliche Quantität Futter in den Magen gekommen und daselbst vollkommen verdaut worden war. Die Menge des Magensaftes war zwar etwas geringer bei den operirten Vögeln, aber seine Secretion doch keinesweges gänzlich unterbrochen; auch die saure Beschaffenheit fehlte den Contenten des Magens nie ganz. Der Geschmack und der Geruch waren übrigens ganz wie bei den gesunden Vögeln. Sehr auffallend war sogar der gänzliche Mangel eines Einflusses der Durchschneidung der N. vagi auf die Verdauung bei einem Falken, wo man alles Futter, das er gefressen, verdaut fand.

Bei den Kaninchen beobachtete man Folgendes: bei den gesunden (nicht operirten) war nach 8 — 10 Stunden das Geschäft der Verdauung bereits vollkommen beendigt; man fand aber doch, selbst noch nach 58 Stunden Reste des genossenen Futters im Magen. Die aber, welchen man die N. vagi durchschnitten hatte, boten einen auffallenden Unterschied dar: 30 Stunden nach dem Experimente fand man noch den größten Theil des Futters nur wenig verändert im Magen; die Ursache dieser mangelhaften Verdauung beruht indeß wahrscheinlich auf Folgendem: bei den gesunden Kaninchen wird nämlich der Magen, nachdem das Verdauungsgeschäft begonnen hat, durch Zusammenziehung der ihn umgebenden Kreisfasern gleichsam in zwei Theile getheilt, was bei denen mit beiderseitigem durchschnittenen vagus nicht der Fall ist. Es ist jedoch die Frage, ob diese Nichtzusammenziehung Folge der gestörten Nervenfunction oder der gestörten Verdauung ist. Die Secretion des Magensaftes war bei den, dem Experiment unterworfenen Kaninchen immer nur unbedeutend beschränkt.

Noch bemerkte man sowohl bei den Vögeln, als bei den Kaninchen, daß die Gallenblase bei denen, welche zu Experimenten verwendet worden waren, immer stärker angefüllt war, als bei gesunden. Was die von mehreren Physiologen erwähnte Degeneration oder Erweichung des Magens nach Durchschneidung des N. vagus betrifft, so scheint das Vorkommen derselben bloß davon abzuhängen, ob die Thiere bald nach ihrem Absterben seziert werden, oder erst lange nachher. (Dieckhoff, de actione; quam N. vagus in digestionem cibi exercent. Diss. inaug. Berolini 1835).

## Ueber den materiellen oder organischen Zustand der organischen Krankheiten der Knochen

hat Hr. Gerdy, Professor der medicinischen Facultät zu Paris, eine Abhandlung (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences 1836. No. 7.) mitgetheilt, in welcher derselbe sagt:

„Ich thue in derselben dar, daß die Entzündung der Knochen, und die organischen Verletzungen, von denen dieselbe begleitet ist, bis auf den heutigen Tag nur darum so dunkel geblieben und so wenig erkannt worden sind, weil man den wahren Bau dieser Organe nicht kannte; daß die Entzündung derselben weit häufiger ist, als man denkt; daß dieselbe bald das Gewebe derselben auflockert, indem sie die Oeffnungen und Gefäßcanäle derselben vermehrt und vergrößert, und die Wandungen der letztern durch Resorption verdünnt; bald durch eine übermäßige Ausföndung die Dichtigkeit derselben vermehrt; daß sie, durch Auflöckerung oder Verdichtung derselben, bald Eiterung oder Knochenstraß in denselben erzeugt, und daß die durch die caries ihrer Vitalität beraubten Knochen splitter selbst auflöckert, mürbe und gefäßreich sind; daß, indem die Entzündung sich von einem Theile des Knochens rasch zu andern Theilen desselben Knochens verbreitet, sich Knochenentzündung oft mit Entzündung des Periost verbindet, welches letztere dann häufig über dem Knochen mancherlei Knochenconcretionen ausföndert; daß sie sich gewöhnlich mit Entzündung des Marks und des Zellgewebes verbindet, welches die Gelenkknorpel mit dem Knochen vereinigt; und daß wechselseitig das Knochengewebe schnell an jeder dieser Entzündungen Theil nimmt, wenn diese sich früher entwickeln; daß Knochenentzündung sich bisweilen mit allgemeiner oder partieller Hyperostose, mit krankhaften zufälligen Bildungen verbindet, wie mit Eiter, Speckmasse, Gehirnmasse, Callusstoff (encephaloide calloide), Schwammgewebe, erectilem Gewebe, Tuberkeln, hister (?) u., von denen die speckigen, z. B., die Gehirnmasse, sich entzünden, erweichen, in Eiterung übergehen und in Krebs ausarten können; daß dagegen die Knochenentzündung sich wieder mit spina ventosa, Nekrose und außerdem mit Contusionen, Knochenwunden, Fracturen, nicht eingerichteten Luxationen, Gelenkkrankheiten in einer mehr oder weniger großen Entfernung von der ursprünglich erkrankten Stelle verbinden kann; daß sie endlich auch in Verbindung mit Geschwüren, welche sich sehr nahe an der Oberfläche der Knochen befinden, vorkommt, und im Allgemeinen, vielleicht wohl immer, in diesen Organen unverilgbare und noch nach hundert Jahren, eben so gut wie einen Tag nach dem Tode des Kranken sichtbare Spuren zurückläßt, sowohl wenn jene während der Knochenkrankheit, als auch, wenn sie einige Jahre nach der Heilung gestorben sind.

## Eine Beobachtung zur Bestätigung von Panizza's Versuchen an den Zungennerven und am facialis.

Von Dr. G. Burrows.

Frau Williams, 50 Jahre alt, zu Manchester, giebt an, daß ihr vor einigen Jahren 2 oder 3 Bluteigel an die linke Schläfe in der Nähe des äußeren Augenwinkels angelegt worden seien, und daß einige Tage später heftige neuralgische Schmerzen der linken Hälfte des Antlitzes eintraten, welche nach und nach aufhörten, aber vollständige Amaurose und Unempfindlichkeit der betroffenen Seite des Kopfes und Gesichtes zurückließen, die mit Zweigen des fünften Nervenpaares versehen ist. Die willkürliche Bewegung blieb so vollkommen wie vorher. Dieser Zustand hatte bis jetzt angehalten.

Bemerkenswerth ist besonders, daß der Sinn des Geschmacks der linken Hälfte der Zunge verblieben ist, während das Allgemeingefühl ganz und gar zerstört wurde.

Verband man ihr, z. B., die Augen, ließ sie die Zunge hervorstrecken und legte die Klinge eines Messers quer über die Zunge, so empfand sie dies nur auf der gesunden Seite. Man verletzte mit einer Lancette einen Theil der Schleimhaut der afficirten Seite und sie empfand nicht den geringsten Schmerz.

Man steckte die Klinge eines Messers in heißes Wasser, und legte sie alsdann quer über die Zunge, aber auch jetzt empfand sie dies nur auf der gesunden Seite.

Man streute auf die eine Hälfte der Zunge Salz und auf die andere Zucker; in einigen Secunden empfand sie lebhaft den salzigen Geschmack auf der kranken, und den süßen auf der gesunden Seite, und diese Empfindung trat auf beiden Seiten gleichzeitig ein.

Diese Versuche wurden auf mannichfache Weise abgeändert, gaben aber immer das Resultat, daß das Gemeingefühl der einen Hälfte der Zunge verloren war, während hier der Geschmacksinn nicht gelitten hatte. (London medical gazette, October 1835.)

## Von der guten Wirkung der Compression als Heilmittel gegen verschiedene Entzündungen

theilt Hr. Eskenet, Practicant in Velpeau's Clinik (Journ. hebdomad. des progrès des sciences médicales 9. Avril 1836, mehrere Beobachtungen mit:

1) Ein Kind von 11 Jahren, welches bei einer Presse arbeitete, hatte die rechte Hand zwischen zwei Walzen gebracht, und das ganze Glied wurde bis zum Kumpfe nachgezogen, so daß eine sehr große und tiefe Riswunde an und unter der Ellenbogenbeuge verursacht wurde, welche durch die Haut, die Venen, das Zellgewebe unter der Haut, die Armoponeurose und das untere Ende des biceps fast in seiner ganzen Dicke und selbst einen Theil des vorderen Endes des brachialis gegangen war. Im Grunde derselben sah man die arteria brachialis klopfen, welche nicht mit verletzt zu seyn schien. Der Kr. wurde eine halbe Stunde darauf in das Spital geschafft und mittels Pflasterstreifen, wodurch die Wundlippen aneinandergezogen wurden, verbunden. Beim Versuch am folgenden Morgen fröhe war der ganze Arm geschwollen, die gespannte Haut hatte den eigenthümlichen Glanz wie bei tympanitis, so wie

man ihn bei heftigen Quetschungen von Theilen beobachtet und dessen Anwesenheit eine heftige Entzündung erwarten läßt. Diesen Zufall hatte man nun bei dem Kranken zu fürchten und zwar für das ganze Glied. Wie sollte man denselben nun am besten verhüten? Es ließen sich nur wenige Mittel anwenden; in der That hätten, wegen der Größe der Verletzung, Bluteigel in großer Zahl angelegt werden sollen. Aber der Kranke war noch sehr jung, reichliche Blutaussickerungen würden ihm bald zu viel Blut entzogen haben, ohne ihn vor den Entzündungszufällen zu schützen; übrigens würden auch die Blutaussickerungen höchstens nur die Entzündung der unter der Haut liegenden Schichten und der Haut, aber keineswegs die der tiefen Theile haben verhüten können. Mercurialanreibungen sind ein zu unrichtiges und zu unsicheres Mittel, als daß man in einem Falle, welcher entzündliche Mittel so gebietend verlangt, auf dieselben sich hätte verlassen können.

Entschlossen, das Glied, welches wegen der bis zur Schulter ausgebreiteten Geschwulst vielleicht nicht einmal ohne große Gefahren hätte abgenommen werden können, zu erhalten, und außerdem auch durch die bisher erhaltenen glücklichen Erfolge ermutigt, gab Hr. V. der Compression den Vorzug. Sie wurde von der Hand an gegen die Schulter hin mittels einer Binde vorgenommen, womit zuerst die Finger und dann der Arm bis zur Schulter hinauf umwickelt wurden, indem man jedoch die Binde am Vorderarme unbedeckt ließ, auf welche mittels einer besondern Binde einzeln die Compression bewirkt wurde. Auf diese Weise konnte die Wunde verbunden und comprimirt werden, ohne daß jedesmal der ganze Apparat abgenommen zu werden brauchte.

Es ereignete sich kein nachtheiliger Zufall; die Schmerzen, welche sehr heftig zu werden anfielen, zertheilten sich einige Stunden nach Anwendung der Compression; die Geschwulst ver schwand ganz und jetzt, 25 Tage nach dem Ereignisse, ist seit 12 Tagen schon die Compressiobinde wegenommen; es ist nur noch eine 1, Zoll große, granitrende, schönrothe Wunde zurück, welche regelmäßig der Verheilung zuschreitet und es kann schon der Vorderarm wieder gestreckt und gebeugt werden.

2) Ein 33jähriger Mann wurde am äußern Theile des Unterschenkels von einem Hunde so stark gebissen, daß die Wunde tief in die Weichteile eindrang. Es zeigten sich bald Geschwulst, Röthe und Schmerz um die Wunde, welche sich bald an dem Unters- und Oberschenkel hinauf verbreiteten, und bald gaben sich auf diesen Theilen alle Zeichen einer vorbereiteten Entzündung kund. Die Haut war um die Wunde losgetrennt, darüber hinaus roth und gespannt, jedoch konnte man keinen Eiter entdecken. Wegen Ungleichheit der Oberflächen ließ sich die Compression schwerer anbringen, jedoch wurde dieselbe mit der größten Sorgfalt und Genauigkeit vorgenommen. Nach drei Tagen wurde das Glied untersucht; es waren bereits alle Zeichen der Entzündung auf den angränzenden Theilen verschwunden, und es blieb nur etwas davon in einer kleinen Strecke um die Wunde zurück, welche mittels dieses Mittels bald nicht die geringste Spur mehr davon zeigte und schnell vernarbte; der Kr. ist vollkommen geheilt.

3) Bei einem jungen 20jährigen Manne wurde die Operation der Phimosis nach der Velpeau'schen Methode (d. h., zuerst das Bündchen mittels einer Schere und dann die Vorhaut in gleicher Fläche mit dem scenuum mittels eines Bistouris zu durchschneiden, wodurch man den Vortheil hat, gerade in der Mittellinie den Schnitt zu machen) vorgenommen. Mitten in der auf die Operation folgenden Nacht wurde der Kr. von sehr heftigen Schmerzen am penis befallen und als ihn Hr. Velpeau am Morgen sah, hatte ihre Heftigkeit zugenommen. Der Kranke war in einer denkwürdigen Angst, und die Geschwulst des penis war so stark, daß Brand zu fürchten war. Es wurde eine Compressiobinde angelegt, und ungeachtet dieß sich schwierig bewerkstelligen ließ, so waren doch nach zwei Tagen alle Zufälle verschwunden und die kleine Wunde um den Begriffs, sich zu vernarben.

4) Ein Biertrinker hatte zwei aufgeriebene Stellen (écorchures), eine am innern Knöchel und die andre auf der Fußbeuge der linken Seite, welche durch enge Fußbekleidung verursacht waren. Es stellte sich eine teigige Geschwulst (empatement) am untern Theile des Glieds und auf der Haut um die aufgeriebenen Stellen etwas

Röthe ein. Bald waren auf der innern Seite des Gliedes rothe schmerzhaft Streifen erschienen, welche sich wie gespannte Stränge anfühlen ließen; zugleich waren die Inguinaldrüsen angeschwollen. Als der Kranke in das Hospital kam, erkannte man aus der Vereinerung dieser Symptome Entzündung der Lymphgefäße (angioleucite). Ueber dem Knie waren die rothen Streifen nicht mehr bemerkbar und man konnte an allen Stellen drücken, ohne Schmerz zu verursachen. Die Krankheit schien offenbar auf den Unterschenkel beschränkt; man begnügte sich, auf ihn und den Fuß Druck anzuwenden; und es waren kaum drei Tage vergangen, so waren die Schmerzen und die rothen Streifen verschwunden und der Kr. konnte nach dieser Zeit das Hospital gesund verlassen.

5) Eine im 4. Monate schwangere Frau wurde von phlegmonösem Erysipelas des Fußes und Unterschenkels befallen; es waren keine wunden Stellen noch sonst eine andre Verletzung zu sehen, von denen die Entzündung hätte herkommen können. Die Entzündung nahm besonders den untern Theil des Fußes ein, wo sie am heftigsten war, und erstreckte sich von da auf den Unterschenkel. Es ließ sich nirgends Fluctuation wahrnehmen; aber in der Höhe des Fußes befand sich eine mit röthlichem Serum gefüllte Pbyctäne von der Größe eines halben Thalers. Es wurde die Compression angewendet, jedoch verhehlte sich W. nicht, wie wenig davon zu erwarten sey und behielt sich gleich vor, sie, wenn sich etwas Nachtheiliges einstellen sollte, am folgenden Tage wieder wegzulassen; statt der Pbyctäne wurde die Haut schwärzlich und offenbar brandig anaetrotzen. Hätte man nicht schon voraus gewußt, daß das phlegmonöse Erysipelas zuweilen Brand der Haut verursacht, und hätte man sich andrerseits nicht schon von dem Anfange des Brandes, welcher durch die Pbyctäne angekündigt wurde, überzeugt gehabt, so hätte man der Compression die Schuld geben können. Die Kr. wurde übrigens nach einigen Einschnitten in die entzündeten Theile sehr gut geheilt.

6) Ein junges, starkes, plethorisches Mädchen befand sich seit einigen Tagen im Spitale wegen bronchitis und Dysmenorrhöe, gegen welche man schon am rechten Arme zur Ader gelassen hatte. Die Gegend um die Aderlaßwunde entzündete sich; es sickerte Eiter aus der kleinen Wunde heraus und bald breitete sich die Geschwulst auf Ober- und Vorderarm aus. Nach zwei Tagen wurde am andern Arme zur Ader gelassen, auch auf dieser Seite entzündeten sich die Wundränder etwas, jedoch ging die Entzündung nicht über einige Linien um die Wunde hinaus. Vier Tage nach dem Aderlasse wurde die Kr. Hrn. W. übergeben. Die Geschwulst nahm jetzt den vordern Theil des halben Ober- und des halben Vorderarms ein, und in gleicher Höhe mit diesem fühlten mehrere gegenwärtige Fluctuation. Es war bei dieser Kranken Entzündung der Lamellenschicht des unter der Haut liegenden Zellgewebes vorhanden, welche von der Venenwunde und der um diese entstandenen Entzündung gekommen war. Ungeachtet dieses Anscheins von Fluctuation wurde dennoch die Compression vorgenommen; einige Stunden nach der Anwendung derselben war der durch sie hervorgebrachte Schmerz gestillt. Zwei Tage darauf, als man den Verband abnahm, war die Röthe fast ganz verschwunden, aber die Fluctuation war deutlicher geworden, und man hatte dabei einen rein begrenzten, gut hervortretenden Abcess erhalten, in welchem man frei und sicher mehrere Einschnitte machen konnte, welche dem Eiter Abfluß verschafften und bald nachher die vollkommene Heilung bewirkten.

Dagegen die Zahl dieser Beobachtungen nur gering ist, so hält Hr. Welpeau sie doch schon für ausreichend, um zu Gunsten der

Compression folgende Principien aufstellen zu können: 1) daß die Compression für die Theile, wo sie mit Genauigkeit angewendet werden kann, ein mächtiges antiphlogistisches Mittel ist; 2) daß dieselbe nicht so häufig, als man denken könnte, die Ursache nachtheiliger Zufälle ist; 3) daß die Anwesenheit von Eiter an einer entzündeten Stelle keine Gegenanzeige ihrer Anwendung ist. (Ich habe die ganze Mittheilung eigentlich nur der ersten Beobachtung wegen aufgenommen, die mit jedenfalls sehr merkwürdig schien, wenn auch diese Anwendung der Compression große Vorsicht erheischen möchte). J.

## Miscellen.

Ueber die Heilung widernatürlicher Oeffnungen in dem vorderen Theile der männlichen Harnröhre hat Hr. Prof. Dieffenbach eine sehr lehrreiche Abhandlung in der Zeitschrift für die aelteste Medicin Bd. 11., Hft 1. geliefert, worin er nach allgemeinen Bemerkungen seine Erfahrungen mittheilt: über einige Fisteln; die einfache Knospnaht und die umschlungene Naht nach vorhergegangenem Cauterisiren; blutige Verwundung der Fistelränder und Knospnaht; blutige Verwundung der Fistelränder und die umschlungene Naht; Operationsmethoden bei wirklichem Substanzverluste im vorderen Theile der Harnröhre; Anwendung der Knospnaht; Operation mittels Hinüberziehen zweier Hautfalten, durch die umschlungene Naht und seitliche Einschnitte; Vereinigung der einfachen Hautränder über dem Defect der Harnröhre und Seiteneinschnitte; die umschlungene Naht bei Harnröhrendefecten, Seiteneinschnitte und gänzliche Exstirpation der Brücken; die Schienennaht; Transplantationsmethoden bei Defecten der Harnröhre; Transplantation der Scrotalhaut über eine vor dem Scroto befindliche Oeffnung der Urethra; Umkehrung der Gesamthaut des Penis um seine Aere zur Schließung großer Defecte in der Mitte der Harnröhre; ringförmige Verpflanzung der Haut des Gliedes bei mangelnder Vorhaut über Oeffnungen der Harnröhre unmittelbar hinter der Eichel; ringförmige Verpflanzung der Haut der untern Fläche des Gliedes bei mangelnder Vorhaut über eine Oeffnung der Harnröhre hinter der Eichel und endlich: die Schnürnaht zur Heilung von Oeffnungen im vorderen Theile der Harnröhre. Die Abhandlung ist noch durch Abbildungen erläutert.

Eines merkwürdigen Falles von Lithotripsie und eines sinnreichen Vorschlags zur Modification des Operationsverfahrens wird in *Holscher's* *Hannov. Ann.* II S. 195 erwähnt. Hr. Le Roy d'Étiolles entdeckte bei einem etwa 30jährigen Manne einen Blasenstein; er zerklüpfte den Stein und nachdem viele Stückchen entleert waren, findet er in der Blase einen weichen Körper und zieht mit dem Zerklüpfers kleine Holzfasern aus. Es wird nachgeforscht und es findet sich, daß der Mann vor Jahren eine Wunde im perineo bekam, die durch ein zerbrochenes Holzstück verursacht worden war. Die Wunde heilte, es mußte aber von dem Holze ein Spahn in der Blase zurückbleiben seyn und dieser bildete den Kern für den Stein. Um nun diesen Spahn völlig zu extrahiren, hatte Le Roy in dem Zerklüpfers einen mit einem Häkchen versehenen, nach Willkür vor- und rückwärts zu schiebende Stahlfeder anabracht, mit welcher er beabsichtigte, den von dem Zerklüpfers gefaßten Holzspahn fest zu halten, um ihn, wenn auch nur allmählig, zu extrahiren.

## Bibliographische Neuigkeiten.

Recherches anatomiques et physiologiques sur l'organe de l'audition chez les oiseaux. Par G. Breschet. Paris 1836. 8. (Ich werde demnächst etwas daraus mittheilen).

Traité philosophique des maladies épidémiques, considérées sous le rapport des phénomènes morbides produits par le seigle

ergoté, les blés charbonnés, niellés, infestés par les charançons et généralement tous les grains mal nettoyés; de la nécessité d'épurer et assainir les grains par l'eau et par le feu, afin de leur rendre la valeur, la qualité nécessaires à un bon et salutaire usage. Par Ph. Duvivier de Saint Hubert. Paris 1836. 8.

# Notizen

a u ß

## dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von Dr. F. S. v. Froriep.

Nro. 1056.

(Nro. 22. des XLVIII. Bandes.)

Juni 1836.

Gebruckt im Landes-Industrie-Comptoir zu Welmar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Rthlr. oder 3 Fl. 36 Kr., des einzelnen Stückes 3 ggl. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ggl. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ggl.

### Naturkunde.

Ueber die Fähigkeit des Auges sich verschiedenen Entfernungen anzupassen.

Vom Prof. M. Maunoir.

„Wenn man eine Landschaft mit einem achromatischen Spermgucker oder Fernrohr besichtigt, so verlängert oder verkürzt man das Instrument mehr oder weniger, je nachdem man mehr oder weniger nahe Gegenstände betrachtet; d. h. man paßt es allen Entfernungen in der Art an, daß man die Gegenstände deutlich sieht. Ich brauche kaum zu bemerken, daß sich diese Ausziehen oder Zusammenschieben des Fernglases deshalb nöthig macht, weil die in's Auge gelangenden Lichtstrahlen um so weniger divergiren, je weiter ihr Ausgangspunct vom Auge entfernt ist.

Das menschliche Auge besitzt die Fähigkeit, sich den verschiedenen Entfernungen anzupassen, in ziemlich hohem Grade; allein viele Thiere thun es dem Menschen hierin noch zuvor, und am meisten scheinen in dieser Beziehung die Raubvögel begünstigt zu seyn, deren Augen sich plötzlich aus Telescopen in Mikroskope und umgekehrt verwandeln.

Wenn das Auge seine Gestalt nicht verändern könnte, so würde es nur auf eine bestimmte Entfernung deutlich sehen. Zum Glück ist dies nicht der Fall; das Auge gleicht dem Spermglase: es verlängert sich, wie dieses, um in die Nähe, es verkürzt sich, wie dasselbe, um in die Ferne zu sehen, so daß sich mit Recht sagen läßt, man sehe einen fernen Gegenstand mit andern Augen, als einen nahen.

Vor beinahe 40 Jahren gab ich eine Recension \*) der schönen Abhandlung meines Freundes Sir Everard Home über die Stellung des Auges nach den verschiedenen Entfernungen heraus. Da derselbe vermuthete, daß bei dieser zum deutlichen Sehen so unumgänglich nöthigen Einrichtung eine Verlängerung des Auges stattfindet, so fertigte er,

in Gemeinschaft mit dem berühmten Ramsden, einen sinnreichen Apparat an, mittelst dessen der Kopf der beobachteten Person so unbeweglich als möglich gehalten wurde. An der Seite dieses Apparats war ein auf das Auge, mit welchem man experimentirte, gerichteter Microscop befestigt, dieser aber mit einem Mikrometer versehen, mittelst dessen sich die geringsten am Auge oder, genauer gesprochen, an der durchsichtigen Hornhaut vorkommenden Veränderungen messen ließen. Der Hauptversuch bestand darin, daß man die Perlen abwechselnd die Spitze eines 700 Fuß weit entfernten Scharnsteins, durch ein in einer 6 Zoll abstehenden Messingplatte angebrachtes Loch, und dieses Loch selbst fixiren ließ, und es ergab sich das Resultat, daß, wenn das Auge den nahen Gegenstand anblickte, die Hornhaut um ein Markstück gewölbtet, aber seqlieh flacher ward, wenn es den Scharnstein fixirte. Die Vermehrung der Convexität des Auges betrug  $\frac{1}{10}$  —  $\frac{1}{12}$  Zoll. Home schrieb diese Wirkung der Thätigkeit der vier geraden Muskeln des Auges zu. Die Versuche, über die ich so eben ganz in der Kürze berichtet, wurden übrigens von so geschickten Männern so oft wiederholt, daß sich in die Richtigkeit des erlangten Resultats kein Zweifel setzen läßt, und man kann also für ausgemacht ansehen, daß sich die Convexität der Hornhaut nach der Entfernung des angeblickten Gegenstandes ändert.

Reicht aber diese Veränderung hin, um die Stellung des Auges nach den verschiedenen Entfernungen zu erklären und gehen nicht etwa in dem Organe noch andere zu dessen Stellung nöthige Abänderungen vor? Eine derselben ist sehr bemerkbar und tritt fortwährend ein, aber ihr Einfluß ist nicht leicht nachzuweisen, nämlich die beim abwechselnden Ansehen ferner und naher Gegenstände stattfindende Erweiterung und Verengerung der Pupille. Daß diese Veränderung zur Stellung des Auges viel beitrage, scheint sich daraus zu ergeben, daß sie bei den Vögeln und insbesondere bei den Raubvögeln, einen weit bedeutendern Spielraum hat, als beim Menschen. Vielleicht hat sie indeß keinen andern

\*) S. Bibliothèque britannique, Sc. et arts, T. 4. p. 136. Anno 1797.

Zweck, als in dem einen und dem andern Falle eine gleiche Anzahl Strahlen von dem erleuchteten Gegenstand in's Auge gelangen zu lassen, oder was auf dasselbe hinausläuft, sie findet statt, weil die größere Divergenz; der von einem entfernten Gegenstande kommenden Strahlen eine größere Dehnung der Pupille erheischt, und umgekehrt.

Wenn man eine Crystalllinse in Alcohol hart werden läßt, und sie dann untersucht, so findet man, daß sie aus parallelen Fasern besteht, die zusammen übereinanderliegende Blätter bilden. Wegen dieser merkwürdigen Organisation haben mehrere Physiologen, und zwar zuerst J. Hunter, die Crystalllinse für muskelartig organisirt und folglich für zusammenziehbar gehalten und geglaubt, sie besitze diese Fähigkeit, um sich nach verschiedenen Entfernungen stellen zu können, indem sie bald gewölbter, bald flacher werde und so ihre strahlenbrechende Kraft ändere. Dr. Young hat der Theorie des Dr. Hunter beigepflichtet und sie in einer in den Philosophical Transactions abgedruckten Abhandlung mit vieler Wissenschaftlichkeit weiter zu begründen gesucht. Er beschreibt darin die Gestalt und die Beziehungen der Muskeln der Crystalllinse, so wie die Richtungen der Fasern aufs Genaueste, und nach den Arbeiten so gelehrter Männer, wie Dr. Hunter und Thomas Young, scheint es kaum erlaubt, daran zu zweifeln, daß die Crystalllinse das Hauptorgan zur Stellung des Auges sey. Indes ließen sie doch einen wesentlichen Punct unentschieden, nämlich ob ein vollkommen organisirtes Auge, nach Veseitigung der Crystalllinse, die Fähigkeit, sich zu stellen, noch besitze oder nicht.

Home und Ramsden hatten allerdings einige Versuche mit einem Menschen angestellt, an dem die Operation des grauen Staars vorgenommen worden war; allein, da dieselbe nicht vollständig gelungen war und der Operirte deshalb nicht gut sah, so konnten diese Versuche nichts entscheiden. Um solche anzustellen, aus denen sich triftigere Schlüsse ziehen lassen, mußte man sie mit einem Subjecte vornehmen, bei welchem bei der Operation durchaus kein Theil, außer der Crystalllinse, in einer schädlichen Art gelitten hätte. Bei den nach den gewöhnlichen Methoden, der Ausziehung und Niederdrückung der Crystalllinse, Operirten, läßt sich kaum hoffen, daß diese Bedingung vollständig zu erreichen wäre.

## U e b e r E i n h u f e r

hat Hr. Isidore Geoffroy Saint-Hilaire zu Ende vorigen Jahres der Societé des sciences naturelles de France über die Pferdegattung eine Abhandlung vorgelesen, mit besonderer Berücksichtigung des Dschiggetai (*Equus Hemionus, Pallas*).

Dieselbe zerfällt in zwei Theile, von denen der erste allgemeine Betrachtungen über die Pferdegattung, der zweite aber die Specialgeschichte der genannten Art enthält.

Zuvörderst beschäftigt sich der Verf. mit der geographischen Vertheilung der Einhufer, welche sich, seiner Ansicht nach, auf sehr einfache Bedingungen zurückführen läßt.

Von den sechs bekannten Arten sind 3 mit abwechselnd dunkeln und hellen Streifen gezeichnet, nämlich das Zebra, das Daur oder Bergpferd und das Quagga, drei dagegen einfarbig, der Esel \*), das Pferd und der Dschiggetai oder Hemionus. Mit diesen auffallenden Verschiedenheiten in der Färbung stimmen die in Ansehung des Vaterlandes überein; denn die drei gestreiften Arten haben Africa, die drei einfarbigen Asien zum Vaterlande.

Bekanntlich sind von diesen sechs Arten nur das Pferd und der Esel Hausthiere. Allordings hat man einzelne Exemplare der übrigen, um damit Staat zu machen, gezähmt, wie man deren auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, in Indien und selbst in Europa gesehen, ja selbst als Last- und sonstige Arbeitsthier gebraucht, was, nach Hrn. Alfred Duvaucel's Zeugnisse, in Betreff des Dschiggetai in mehreren Gegenden Hindostans der Fall seyn soll; allein zwischen diesen einzelnen Abrichtungen und der Verwandlung in ein wirkliches Hausthier ist noch ein sehr großer Abstand; denn durch die letztere würden nothwendig bedeutende Veränderungen in Ansehung der Charactere der Art eintreten.

Hr. Isidore Geoffroy beschäftigt sich mit der Frage, ob eine solche Zähmung von wesentlichem Nutzen für den Menschen seyn würde? Manche Naturforscher sind der Meinung, daß dieß nicht der Fall seyn könne, und auf den ersten Blick fühlt man sich geneigt, derselben beizupflichten. „Wenn man alle bereits bekannten Varietäten des Pferdes und Esels in Betracht zieht, und sie sich im Geiste in allen Abstufungen von der unvollkommensten bis zur veredeltesten vorführt, so sollte man glauben, daß selbst den wunderbarlichsten Launen des civilisirtesten Volkes mit dem schon Vorhandenen eine Genüge gethan werde. Der Ackerbau, der Handel, der Luxus scheinen zu allen Zwecken angemessene Massen zu finden. Allein bei genauerer Erwägung gelangt man zu andern Resultaten. So viele Pferde- und Eselrassen es auch giebt, so ist doch die eine Art noch immer schroff von der andern geschieden, und die Cultur hat dem Esel nicht alle guten Eigenschaften des Pferdes, so wie umgekehrt dem Pferde nicht alle brauchbaren Eigenschaften des Esels mittheilen können, und eben deshalb werden beide immer neben einander bestehen müssen und jede zu besonderen Zwecken und in besondern Localitäten ihr Vorrecht behaupten. Das Maulthier und der Maulesel, diese zwischen dem Esel und dem Pferde stehenden Bastarde, nehmen unter den Hausthieren ebenfalls eine durch ihre eigenthümlichen Eigenschaften bedingte Stelle ein, die zwar durch die Arten, aus deren Vermischung sie entsprungen, im Nothfalle versehen, nie aber ganz ausgefüllt werden kann.

Was sich mit dem Pferde und Esel zugetragen, würde sich auch mit dem Halbesel und den africanischen Arten er-

\*) Beim Esel ist jedoch schon eine Annäherung zur streifigen Färbung in dem über die Schultern streichenden dunkeln Bande wahrzunehmen, welches mit dem Aalstreifen auf dem Rücken ein Kreuz bildet. Burckell rechnet diesen Kreuzträger daher ganz richtig unter die gestreiften Arten, so wie auch der Dschiggetai zuweilen eine Spur dieses Quercstreifens zeigt.  
D. uebesf.

eignen, wenn sie zu regelmäßigen Hausthieren gemacht werden. Nun läßt es sich zwar unmöglich genau vorherbestimmen, welche besondere Veränderungen die Zähmung bei ihnen in Ansehung der Farbe, Größe, Gemüthsart ic. zur Folge haben würde, aber es ist durchaus nicht wahrscheinlich, daß sie genau dieselben Charactere und Neigungen wie das Pferd oder der Esel darbieten würden. Diese neuen Klassen dücfen sich zu dem Esel und dem Pferde, wie diese zu einander verhalten und ähnliche, aber keineswegs gleichartige Hausthiere bilden, und folglich manche jetzt vorhandene Lücke im Bedürfniß des Menschen ausfüllen. Welche Arbeiten ihnen aber vorzugsweise zu übertragen, und in welchen Localitäten sie am Passendsten zu gebrauchen wären, darüber müßte erst die Erfahrung entscheiden.

Der Verf. geht hierauf zur speciellen Betrachtung des Dschiggetai über, welche Art schon den Alten genau bekannt war und bei Aristoteles den Namen *ἵππος* führt. Unter den neuen Naturforschern haben uns insbesondere Pallas, dem man die systematische Bestimmung der Art verdankt, Pennant und in neuester Zeit Cuvier, nach Duvaucels Berichten, mit derselben näher bekannt gemacht, und gegenwärtig, wo Hr. Duffumier von seiner letzten Reise nach Indien ein lebendes Weibchen für die Menagerie des naturhistorischen Museums mitgebracht hat, lassen sich die Beschreibungen jener Naturforscher vervollständigen.

Das Fell ist durchaus mit sehr kurzen, etwas steifen, aber glatten und glänzenden Haaren besetzt, welche mit denen vieler africanischen Antelopen eine auffallende Aehnlichkeit haben. Die Farbe ist am Untertheile des Kopfes, Halses und Rumpfes, so wie an der Innenseite der Extremitäten, fast durchaus weiß; an dem Obertheile der genannten Theile, so wie an der Außenseite der Extremitäten, aber isabelfarben. Die Mahne ist, wie bei allen im Zustande der Wildheit lebenden Eshufen, gerade, von schwarzer Farbe und setzt sich nach dem Widerriste zu in einem breiten röthlichbraunen Halstreifen fort, welcher an den des Esels erinnert; allein bei dem Exemplare des Museums bemerkt man keine Spur von dem Kreuze des Esels, obwohl man sie bei andern Exemplaren des Dschiggetai wahrgenommen hat.

Der Schwanz ist, mit Ausnahme der Spitze, wo sich ein Büschel schwärzlicher Haare befindet, mit glattem Haare bewachsen. Kastanien (hornartige Auswüchse) zeigen sich nur an den Vorderbeinen. Die Beine sind lang und fein gebaut, aber der Kopf ist plump und die Kruppe mager und zusammengedrückt. Die Ohren sind länger als beim Pferde, jedoch weit kürzer als beim Esel; die Größe des Dschiggetai ist ungleich dieselbe wie die der letzten genannten Art.

Der Dschiggetai, welchen das Museum dem Hrn. Duffumier verdankt, stammt aus dem Lande Gutch. Das Thier ist in jener Gegend nicht selten, und man trifft es daselbst in starken Rudeln, allein alte Exemplare sind, wegen der Schnelligkeit der Art sehr schwer lebendig zu fangen.

Die Stimme des Dschiggetai hat in mehrfacher Beziehung mit der des Esels Aehnlichkeit, jedoch auch manches Eigenthümliche. Die Töne derselben haben zu einander ein ähnliches Verhältniß, sind aber nicht so tief und laut als

die des Esels, weshalb sie mehr sonderbar, als unangenehm klingen.

Der in der Menagerie des Museums befindliche Dschiggetai befindet sich seitwährend v. Klemmen wohl. In diesem oder folgendem Jahre wird Hr. Duffumier von einer neuen Reise nach Indien eintreffen und alles Mögliche thun, um einen Dschiggetai-Hengst mizubringen, und so darf man hoffen, daß sich diese bis jetzt nur in naturhistorischer Hinsicht merkwürdige Art in Frankreich setzplanz und vielleicht für die landwirthschaftlichen und übrigen Gewerbe einige Nuzbarkeit erlangen werde. (L'Institut, No. 133, p. 116. etc.)

Ueber die geologischen Forschungen, die Hr. Charles Texier in der ersten Hälfte des Jahres 1835 in einigen Theilen Kleinasien angestellt hat.

Bericht der Herren Brogniart, Cordier und Ette de Beaumont.

„Die Academie, sagt der Berichterstatter, Hr. Beaumont, hat uns beauftragt, einen unlängst eingetragenen Artikel des gegenwärtig in Auftrage des Ministeriums des öffentlichen Unterrichts in Kleinasien reisenden Hrn. Charles Texier zu prüfen.

„Die Forschungen, welche derselbe unternehmende Reisende im Jahr 1834 rüchichtlich des Bergs Argeus oder Arcaeus, eines ausgetrannten Vulcans in der Nähe von Cäsarea in Cappadocien, angestellt hat, durch die es ihm möglich ward, über das im verflohenen August in jener Gegend vorgekommene suchtbare Erdbeben nähere Aufschlüsse mitzutheilen, sind ohne Zweifel der Academie noch im frischen Andenken

„Da Hrn. Texier's Hauptzweck im Jahr 1835 fern mußte, die Küsten des von ihm bereits in mehreren Richtungen durchkreisten Anatoliens zu besuchen, so stellte der Admiral Roussin, unser Colleague und dermaliger Gesandter Frankreich's am Hofe von Constantinopel, im April die Gelette Mésange zu seiner Verfügung, damit er auf derselben die Küsten und Inseln des Meeres von Narmora besichtigen möge. Er beeilte sich, von dieser Gelegenheut Nutzen zu ziehen, und am 4. April lichtete die Mésange, trotz des eben nicht günstigen Wetters, die Anker. Bis zum 19ten April beschiffte Hr. Texier die Südküste der Propontis und die naheliegenden Inseln; allein dann zwang ihn die ungnüftige Witterung, nach Constantinopel zurückzukehren. Gegen Ende Juni nahm er diese Untersuchungen wieder auf, und am 25ten seegelte er durch die Dardanelenstraße, um die Teos und den Meerbusen von Adramitti zu erkunden. Er trat dann an's Land und bezog sich nach Pergamus, in der Nähe von Smyrna, wo er sich um die Mitte Juli befand.

„Später seegelte er auf der Mésange an den Küsten Caramaniens hin; allein die Ergebnisse dieses letzten Ausfluges sind in seinem vorliegenden Berichte nicht mit aufgeführt.

„Dieser Bericht enthält die Resultate der geologischen Beobachtungen, die Hr. Texier in zwei von einander abgeforderten Gegenden Kleinasien's gemacht hat, nämlich: 1) auf dem südlichen Küstenstriche der Propontis und den Inseln und Halbinseln jener Gegend, namentlich Prinkipo, Kololimao, Ezzikos (des neuen Kaputaghi), Marmora; 2) auf den Küstenstreichen Kleinasien's von der Troas bis in die Nachbarschaft von Smyrna und der Halbinsel Erythra.

„Auf der Südküste der Propontis verließ Hr. Texier die Mésange auf einige Tage, um in einem Boote den Fluß Rhindacus bis zur Stadt Loupad hinaufzufahren, welche am Eingang in den lacus Apollonius liegt. Auf diesem Ausfluge hatte er Gelegenheit, die Beschaffenheit und Richtung der Kalklager zu untersuchen, aus denen die parallel mit der Küste von Osten gegen Westen streichende Gebirgskette besteht. Bei Untersuchung der durch die Bergwasser herabgeführten Gebirgsproben fand er, daß einige Berge des Landes trachytartiges Gestein führen. Nachdem er an die Küste zurückgekehrt war, besuchte er auf der Mésange die Halbinsel Ezzikos, welche durch zwei ebenfalls von O nach W. streichende Granitketten gebildet wird. Gegenwärtig steht das Hochland von Ezzikos mit dem Festlande mittelst eines zwei Meilen (milles) breiten, angeschwemmten Landstrichs in Verbindung, während es in der Vorzeit nur durch eine Brücke mit dem Festlande verbunden war.

„Später besuchte Hr. Texier auch die Insel Marmora. Er theilt einen Durchschnitt derselben mit, welcher mehrere Streifen Thonschiefer, Granit, weißen Marmors, grobkörnigen Kalks und Geschiebe enthält, welche sämmtlich noch ziemlich von Osten nach Westen streichen.

„Er hat daselbst die außerordentlich ausgedehnten Steinbrüche besucht, welche den weißen Marmor liefern, und wo Griechen, Römer und die spätern Herren des Landes mehr als 1,000 besondere Brüche angelegt haben. Hr. Texier hat bei seinen geologischen Untersuchungen sein Augenmerk auch besonders darauf gerichtet, woher die Materialien stammen, welche seit mehr als 3,000 Jahren auf jenem classischen Boden zu so vielen Bauwerken verwendet worden sind. Begreiflicher Weise können auf diese Weise manche archäologische Forschungen eine neue und sichere Begründung gewinnen, und Hr. Texier erwirbt sich durch Berücksichtigung dieses Umstandes gewiß ein Verdienst.

„So haben auch die lithologischen Untersuchungen, welche Hr. Texier in der tertiären Ebene der alten Troas, auf den Trachytbergen des Caps Baba und des Meerbusens von Adramitti, an der Stelle, wo vor Alters die Stadt Assos stand, ferner in Betreff der rasch erfolgten Anschwemmungen des Flusses Caikos, welcher den Meerbusen versandet hat, an dessen hinterm Theile vormals die Stadt Etda stand, so wie in Betreff des vom Mäander angeschwemmten Erdreichs, durch welches der vormalige Meerbusen von Miletus in einen See umgestaltet worden, angestellt hat, sowohl für den Geologen, als für den Archäologen Interesse. Alle wissenschaftlich Gebildeten werden mit Vergnügen sehen, wie sich Licht über die Geologie jenes homerischen Bodens verbreitet,

und es Hrn. Texier Dank wissen, daß er uns zugleich in geologischer, physisch-geographischer und historischer Hinsicht neue Aufschlüsse gewinnt.

„Es würde uns zu weit führen, wenn wir alle Punkte, z. B., in der Gegend von Pergamus und Phocäa, in der Ebene von Menimen und in der Nachbarschaft von Smyrna, namentlich anzeigen wollten, wo Hr. Texier Trachyt oder Trachyt-Luff, rothen Sandstein, kreideartigen oder grobkörnigen Kalk, Uebergangskalk und verschiedene Marmorarten getroffen hat. In Betreff der auf der Halbinsel Erythra erhaltenen Resultate müssen wir jedoch mittheilen, daß er dort das Streichen der Kalklager genau studirt und deren Neigungswinkel bestimmt, auch die von den Römern ausgebeuteten Marmorbrüche wiederaufgefunden hat. Es liegen daselbst noch behauene Blöcke, die für einen Ort bestimmt waren, der sich aus einer noch leserlichen lateinischen Inschrift erkennen läßt. Auch erwähnen wir der artigen topographischen und geologischen Skizzen, die sich auf einen Theil des Laufs des Flusses Pythicus und die Halbinsel Teos beziehen.

„Die ebengenannte Halbinsel hat Hrn. Texier in Betreff der Wirkungen der Erdbeben zu interessanten Bemerkungen Veranlassung gegeben, mit denen sein Bericht schließt und aus denen sich ergibt, daß er auch diesem noch so dunkeln Punkte der physischen Erdbeschreibung viel Aufmerksamkeit geschenkt hat.

„Vormals stand auf der Halbinsel Teos ein Tempel des Bacchus, welcher sich unfern des Havens auf einer Anhöhe befand. Er bestand ganz aus weißem Marmor; doch sieht man jetzt an dessen Stelle nur noch einen Trümmerhaufen, welcher jedoch hie und da noch Fragmente herrlicher Sculpturarbeit zeigt. „Man findet, sagt Hr. Texier, in den Werken mehrerer Reisenden die Angabe, daß die Säulen des durch ein Erdbeben zerstörten Tempels von Delos sämmtlich von Nordwest gegen Südost liegen. Hier sieht man die cylinderförmigen Stücke der Säulenschäfte ziemlich in derselben Richtung übereinandergestürzt. Der Tempel des Apollo Didymae, dessen Säulen 50 F. hoch waren, ist ebenfalls durch ein Erdbeben zusammengestürzt; allein bei ihm liegen die Säulen genau von Ost gegen West.“

„Diese und ähnliche Vergleichen werden gewiß durch die spätern Untersuchungen des Hrn. Texier noch mehr Wichtigkeit erlangen.“

Die Academie beschloß auf den Antrag des Berichterstatters, daß der Bericht gedruckt und ein Exemplar desselben dem Hrn. Texier zugefertigt werden solle. (Comptes hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, No. II.)

## Miscellen.

Saamenthierchen im Inhalte der Saamenbläschen weißt die microscopische Untersuchung beim Hasen und (nach Henke's Beobachtung) beim Menschen immer nach, wahrscheinlich finden sie sich auch bei den vierhändigen Säugethieren, deren Saamenbläschen den menschlichen ganz ähnlich sind. Bei den Pachydermen hat man den Inhalt der Saamenbläschen noch nicht in die-

ser Beziehung untersucht. Die Untersuchung an Chiropteren, an Carnivoren und an Nagethieren ergab, daß die Fruchtbarkeit ihrer Saamenbläschen keine Saamenthieren enthält. Der Inhalt der Saamenbläschen wird mit dem Saamen ejaculirt und trennt sich, in einem Glase aufzufangen, als hellere Flüssigkeit von demselben, in welcher man auch dann bei den erwähnten Thieren keine Saamenthieren bemerkt. — Kälte und salzige, saure, spiritulöse und ammoniacalische Zusätze tödten die Saamenthieren schnell, wogegen destillirtes warmes Wasser und Spiritus keinen Einfluß auf dieselben äußern. Die Saamenthieren haben einen länglich runden Kopf, in dessen Mitte ein heller, runder und etwas vertuster Fleck ist. Der Kopf kann sich frei und willkürlich bewegen, was man bisher nicht beobachtet hat. Der Körper enthält in einen sadenformigen Schwanz, welcher weit länger als der Kopf ist. Die Länge des ganzen Thieres beträgt etwa 0,057 Millimeter. Treviranus hat von den Saamenthieren behauptet, sie seyen dem Pollen der Pflanzen ähnliche Körperchen, welche bald mit, bald ohne Eitel

aus den Wänden der secernirenden Organe hervorzurufen, den befruchtenden Stoff enthalten und ihn bald innerhalb, bald außerhalb der Heden eughen. Allein jene Beobachtungen beziehen sich nur auf die niederen Thierclassen, dagegen findet man einen Eitel, d. h., den Schwanz der Saamenthieren bei allen Wirbelthieren, also auch bei der Fische. Aus dem Gesagten folgt, daß die Saamenthieren beim Menschen und einigen Thieren in die Saamenbläschen hinein fliehe; keineswegs aber, daß dies bei allen Thieren der Fall ist, weshalb es wohl passend wäre, jene Organe „falsche Saamenbläschen“ zu nennen. (De Vesicularum seminalium, quas vocant, natura atque usu Diss. inaugurat. Berolin. 1835.)

Eine botanische Gesellschaft von Edinburg hat sich am 17. März constituirt. Zum Präsidenten wurde Professor Graham, zu Vicepräsidenten die H. Greville und W. Paterson gewählt. Die Gesellschaft will zunächst unter den Mitgliedern und den Botanikern überhaupt, Austausch von Doubletten besördern.

## H e i l k u n d e.

### Ueber die verschiedenen Arten von Opium.

(Aus einem Schreiben des Hrn. Prof. Christison in Edinburg an Hrn. Guibourt zu Paris).

„Mein Hauptzweck ist, Ihnen eine richtige Idee vom Ostindischen Opium zu geben, indem die Chemiker und Droguisten in Europa darüber irrige Vorstellungen zu besitzen scheinen, die von der Seltenheit des Ostindischen Opiums in Europa und von den ersten nach England eingesendeten Mustern herrühren mögen.

Lange Zeit war das Ostindische Opium sehr unrein, theils weil es schlecht zubereitet und vorzüglich, weil es mit Kräuterkästen und andern fremden Substanzen verfälscht war. Von dem Umfange jener ehemaligen Verfälschungen können Sie sich einige Vorstellung machen, wenn ich Ihnen sage, daß (nach der Versicherung eines ehemaligen eu. groß Opiumhändlers) die Opiumpflanzen den Opiumhändlern dreißig Procent höher zu stehen kamen, als der Preis war, um welchen das Opium auf den Markt gebracht wurde. Heutzutage, Dank sey es der Sorge, welche die Ostindische Compagnie auf die Opiumculture gewendet hat, ist das Ostindische Opium ein ausgezeichnetes Artikel. Ich verweise darüber auf die wichtige Abhandlung, welche Hr. Smytton, Opiuminspector zu Bombay, den Verhandlungen der Society of Medicine and Natural History zu Calcutta einverleibt hat.

Die beiden Hauptarten des Ostindischen Opiums sind das Bengalische Opium und das Opium von Malwa. Das erstere, nach den Berichten der Aerzte und nach den neuerdings von Calcutta eingesandten Proben, ist in Klumpen von 3½ Pfund Gewicht in anlehnende Blätter gewickelt; innerlich ist die Masse von dunkler Farbe, von der Consistenz eines dicken Teiges und hat einen starken und reinen Opiumgeschmack und Geruch. Das Malwa-Opium ist gewöhnlich in Kuchen von vier oder fünf Quadratzell oder größer und die nach England gekommenen Proben sind mehr oder weniger hart, blässer als das andere und von einem hellen Braun, wie das Aegyptische Opium. Alles Opium aus Ostindien ist von aller Beimischung von Blättern, Saamen und Kopf-

selstfragmenten frei, welche in dem Smytton'schen Opium angetroffen werden. Hr. Smytton sagt, daß er von Bengalischen Opium nie mehr als drei und ein halb Procent Morphin erhalten habe, daß aber das Malwa-Opium fünf Procent gegeben habe und daß er von dem besten cultivirten Opium 7½ bis 8½ Morphin erhielt. Türkisches Opium hat ihm nie mehr als 6½ p. C. gewährt, aber er giebt zu, daß das reinste Türkische Opium vielleicht nicht den Weg nach Indien gefunden habe.

Von solchen Opiumsorten, als die, wovon ich Ihnen hier eine Probe sende, habe ich drei und eine halbe Unze salzsaures Morphin, vollkommen weiß, aus sechs und neunzig Unzen bei 60° Centigr. getrocknetem Opium erhalten, d. h., 9½ p. C. Hr. Duncan in Edinburg, welcher salzsaures Morphinium eu. groß fabricirt, versichert, daß er aus Türki dem Opium 10 p. C. erhalte. Sie sehen also, daß das Indische Opium besser ist, als Sie es in Ihrer Analyse schätzen, und daß Sie durch schlechte Qualität des Opiums irre geführt fern müssen, welches Ihnen unser gemeinschaftlicher Freund Pereira gegeben hat. Ich sah dasselbe, als ich das letztemal in London war; es war viel schlechter, als das, was ich besitze und muß noch von der Zeit herrühren, wo Ostindisches Opium so sehr der Verfälschung unterlag.

Obgleich dieses Opium besser geworden ist, so ist es doch auf dem Londoner Markte noch unbekannt; es gelangt bloß als Probe an die Droguisten und ich glaube, ich besitze in meinem Museum allein mehr, als sonst davon in ganz England gefunden wird. Das rührt nicht von seiner großen Seltenheit, sondern von der einfachen Thatsache her, daß der Ausfuhrpreis von Indien nach Calcutta (wegen der Abgabe) höher ist, als der Preis des Türkischen Opiums auf dem Londoner Markte; wenigstens war es noch vor zwei Jahren so.

In China wird das Indische Opium in großen Quantitäten zum Rauchen verbraucht und dreimal theurer verkauft, als Türkisches Opium. Ich habe das Indische Opium noch nicht hinlänglich untersucht, um mir dieß erklären zu können; allein ich erwarte einen großen Vorrath von Cal-

cutta, der mich in den Stand setzen wird, meine Untersuchung fortzusetzen. Aber die Proben, welche ich vom Indischen Opium habe, sind offenbar mehr resinös, als das Türkische Opium und während das salzsaure Morphin aus letztem etwa ein Zwölftheil Codeine enthält, giebt, nach Dr. Gregory, das salzsaure Morphin aus dem Indischen Opium nur ein Zehntheil des Alkaloids.

Das kürzlich nach England eingeführte Aegyptische Opium, welches Sie in's Auge gefaßt haben, ist dem Türkischen Opium ähnlich, aber seine Qualität steht mit dem Preise nicht im Verhältniß; wenigstens bin ich dieser Ansicht nach dem Verhältnisse des daraus zu erhaltenden Morphins. Und doch habe ich eine sehr gute Probe erhalten, welche alle von Ihnen angegebenen Characteres des Aegyptischen Opiums zeigt, und mit dem besten Opium aus Constantinopel, um zwei Francs theurer das Pfund verkauft wird, als das beste Smyrnaer Opium. Von 36 Unzen desselben erhielt ich  $3\frac{1}{2}$  Unzen weißes und reines Morphin oder  $10\frac{1}{2}$  p. C.

Opium von Constantinopel ist auf dem Londoner Markte sehr selten, welches vermuthen läßt, daß diese Art für die Constantinopel-Consumtion zubereitet wird und selten ihren Weg nach England findet.

Ich glaube, daß das beste Smyrnaer Opium gar nicht schlechter ist, als das alte Constantinopel-Opium. Ich erhielt von 36 Unzen Smyrnaer Opium  $4\frac{1}{2}$  Unze gutes Morphin, d. i., fast 12 p. C. Ich muß hinzufügen, daß ich nie ein Opium gefunden habe, welches ein so blaßes Infusum gab, oder dessen Infusum mit salzsaurem Kalke so viel Crystalle von meconsaurem Kalke lieferte, und statt, wie das Smyrnaer Opium,  $\frac{1}{3}$  Codeine zu enthalten, gab die erwähnte Probe kaum eine Spur dieses Princips. Ich glaube, daß die größte Quantität von salzsaurem Morphin ist, die man noch von einer ähnlichen Quantität erlangt hat, besonders wenn man in Anschlag bringt, daß das Opium frisch war und wenigstens ein Sechstheil Wasser enthält. Wenn es im Dampfbade getrocknet worden wäre, würde es nicht weniger als 14 p. C. gegeben haben. Das Opium von Ostindien und Aegypten enthält nur  $\frac{1}{3}$  Wasser. Vielleicht hat die Schönheit des Smyrnaer Opiums, welches jetzt in London gemein genug ist, die Varietät verdrängt, welche man Constantinopel-Opium nannte etc.

## Bemerkungen über Krankheiten des Magens, ihre Sympathie und Complicationen.

Von Langston Parker zu Birmingham.

Es giebt gewisse Affectionen des Magens, die bald von Entzündung begleitet, bald ganz ohne dieselbe sind, und welche Dr. James Johnson „krankhafte Sensibilität“, die Franzosen aber Neurosen des Darmcanals“ genannt haben. Die Bravais'sche Schule zählt diese Krankheiten zur gastrischen Inflammation, andre dagegen verbannen ganz jedes antiphlogistische Verfahren. Die Quellen der Verdauungsübel sind aber entweder zu große Menge oder schlechte Beschaffenheit der Nahrungsmittel, oder Krankheit der Gewebe des Magens und seiner Absonderungen; auch können vorwaltend die Nerven, welche sich in diesem Organe verbreiten, erkrankt seyn.

Neun ausgewählte Beobachtungen mögen dazu dienen, diese Krankheiten zu erläutern, und Gelegenheit zu practisch-nützlichen Erörterungen geben.

### 1 Einfache, krankhafte Sensibilität des Magens.

Eine Dame, 23 Jahre alt, klagte über heftige Magenschmerzen, welche alle Mal auf die Ingestion, sowohl fester, als flüssiger Nahrung, folgten, über saures Aufstoßen und leichte Verstopfung.

Seit drei Wochen war sie sehr abgemagert, so lange dauerte schon die Krankheit; häufige nächtliche Schweiß traten ein, von Husten begleitet, auch war sie sehr entmuthigt. Das Epigastrium schmerzte ein wenig bei'm Drucke. — Man ordnete Mehlspeisen an, und ließ zwei Mal täglich eine Arznei gebrauchen, welche bestand aus:  $\frac{1}{2}$  Gran Morphin, 3 Gran Rhubarber und 3 Gran Aloe, ferner zwei Tropfen Blausäure in einer Kamphermitur. Diese Mittel wurden während vierzehn Tagen fortgebraucht. Husten und Schmerz hörten auf, Nahrungsmittel wurden wieder ertragen und Muth und Kraft stellten sich schnell wieder her.

2) Eine Dame, welche vor 14 Monaten an einer heftigen Magenentzündung gelitten hatte, klagte jetzt über eine schmerzhaft Affection des Magens, welche dieselben Symptome wie der vorige Fall darbot. Die Behandlung wurde eingeleitet. Anfangs trat einige Besserung ein, aber das Uebel verschlimmerte sich bald wieder. Alles, was in den Magen eingebracht wurde, verursachte großen Schmerz, welcher sich besonders auf eine kleine Stelle des Epigastriums beschränkte und durch äußern Druck nicht vermehrt wurde. Es wurde, neben den schon erwähnten Mitteln, noch ein Blasenpflaster auf das Epigastrium angewendet und nach etwa zehn Tagen befand sich die Kranke ganz wohl.

Bemerkungen. Hier besteht das Uebel nur in Exaltation der Sensibilität der Magenschleimhaut, gewöhnlich auf eine kleine, umschriebene Stelle beschränkt, welche die Reizen mit dem Finger andeuten. Bei Verachlässigung und schlechter Behandlung theilt sich die Krankheit bald den Schleimhäuten anderer Theile mit, besonders jener der Luftröhren.

### 3) Krankhafte Sensibilität und acute Entzündung, sympathische Affection der Respirationorgane.

Eine Dame war vor einigen Monaten, drei Tage nach ihrer Entbindung, weiß Feuer im Hause ausbrach, im Grunde fortgetragen und in das Gras gelegt worden. Seitdem hatte sie alle Mal Schmerz nach dem Genuße von Speisen, welche sie immer wieder ausbrach.

Gegenwärtiger Zustand, fünf Monate nach der Entstehung des Uebels: Ausdruck großer Bekommenheit, äußerste Schwäche, anhaltender Schmerz im Magen, welcher durch Druck sehr vermehrt wurde; kalte Haut; kleiner, schneller Puls; Durchfall, dunkle und sehr übelriechende Stühle; Husten und schaumiger, reichlicher Auswurf. (Bei der Auscultation und Percussion schien die Brust gesund zu seyn.) Durch Anwendung von örtlicher Blutentziehung, Blasenpflastern, essigsaurem Morphin und Blausäure wurde die Kranke wiederhergestellt. —

Zweitens ist krankhafte Sensibilität die Folge von acuter Entzündung des Magens und Darmcanales.

### 4) Gastritis, auf welche krankhafte Sensibilität folgte.

Am 15. April 1833 Abends wurde ich zu einer Dame gerufen, welche an heftigem Magenschmerz litt. Alle Nahrungsmittel und Arzneien wurden weggeworfen, das Epigastrium konnte nicht den geringsten Druck ertragen; große Hitze, Durst, Kopfschmerz; Verstopfung; kalte Füße; häufiger und harter Puls. Die ausgebrochenen Stoffe waren sehr sauer. Behandlung. Blutegel, Blasenpflaster, gänzliches Fasten, solange die Neigung zum Erbrechen bestand; oder kleine Quantitäten von Citronensaft wurden erlaubt.

R. Hydr. sub. gr. vj

Pul. opii gr. ij

Cons. arom. q. s. Ft. pil. vj sogleich einzunehmen.

Alle zwei Stunden eine halbe Drachme kohlensaure Magnesia und zehn Gran Columbopulver in Münzwasser zu nehmen, so lange der Darmcanal leidet.

Seit dem 24ten waren alle Zeichen der Entzündung verschwunden, aber die Zufälle von krankhafter Sensibilität traten an ihre Stelle, wichen jedoch der gewöhnlichen Behandlung, und nach acht Tagen war die Kranke ganz hergestellt.

Bemerkung. Nach dem Ausheilen der Entzündung bleiben die Nerven noch in einem gereizten Zustande. Man darf aber die neuauftretenden Symptome nicht mit einem Recidiv der Entzündung verwechseln, denn wenn das Uebel ein nervos ist, so würde die streng antiphlogistische Behandlung schaden.

#### 5) Gastrodynie. — Pyrosis. Am 6ten März 1832.

Eine Dame litt an einem Uebel, dessen Symptome folgende waren: große Hitze im Magen und im Schilde; wegen großer Schmerzen nach dem Essen konnte nur ein Mal in 24 Stunden Nahrung genommen werden. Die Krankheit hatte vor einigen Monaten mit leichtem Uebelbefinden nach dem Essen anfangen, und war bis jetzt trotz der ärztlichen Behandlung fortgedauert. Die Kranke war sehr abgezehrt und schwach. Saures Aufstossen und Erbrechen trat ein, der Leib war verstopft, das Epigastrium gespannt.

Behandlung. Blasenpflaster. Alle vier Stunden  $\frac{1}{2}$  Drachme kohlensaure Magnesia und 10 Gran Columbopulver. Diät: mehlig. Der Zustand besserte sich. Am 11ten wurden Fleischbrühen und Hünerfleisch gut ertragen. Da aber keine Stuhlöffnung eintrat, so wagte ich ein laxans zu verschreiben, welches ich mit kohlensaurer Soda und Magnesia verband. Dies verursachte Schmerz und mußte ausgesetzt werden. Die früheren Pulver wurden wieder annehmen, dazu ein Glas Wein, mit Acidacet verbunden, und zwei Tropfen Mautsüure drei Mal täglich.

Am 16ten wirkten die Argemien hinreichend, ohne Schmerzen zu erregen. Gebacktes Hammelfleisch wurde mit nur geringen Beschwerden genossen. Die Zunge war rein, die Kranke wurde stärker und wohlbeleibter.

Bemerkung. Das Uebel hatte mit krankhafter Reizbarkeit des Magens begonnen, später traten Unordnungen in den Secretionen ein, denn diese können nur so lange regelmäßig sein, als der Nerveneinfluß normal ist. In manchen Fällen ist die Säurebildung so kräftig, daß alles Genossene in einem sauren Zustande ausgebrochen wird. Die Behandlung erfordert zunächst die kohlensaure Magnesia, besonders wie sie Henry in Manchester präparirt, mit Columbopulver verbunden. Ehe die Säurebildung und die Empfindlichkeit des Magens vermindert ist, schaden alle eingetragenen Mittel.

Den 29. März wurden die vorigen Mittel noch immer mit gutem Erfolge gebraucht. Ich verordnete nun  $\frac{1}{2}$  Gran essigsaures Morphinum und 4 Gran Nuxdoper, drei Mal täglich, und nur gelegentlich jenes Pulver gegen Magensäure.

Den 18. April. Die Kranke hatte sich schon ganz wohl befunden, aber sich bei einem Festmahl eine Verschlimmerung zuzuziehen. Jetzt verordnete ich die Mehlkost, später Flüssnahrung ohne Gemüse. Die Kranke wurde vollkommen hergestellt.

Bemerkung. Solche Fälle von vorherrschenden Schmerzen und Magensäure neigen sehr zu Rückfällen, besonders wenn Speisung aller Art durch einander genossen werden. Ist Mehlkost befolgt worden, so ist im Magenfaße kaum freie Säure zu entdecken. Die Behandlung muß darauf gerichtet werden, den krankhaften Reiz zu entfernen die Secretionen zu verbessern und die Empfindlichkeit der Nerven herabzusinken. Der letzten Indication entspricht am besten die Verbindung von Morphinum mit Eisenfäulen. Den Unordnungen des Stuhls muß man mit kohlensaure Magnesia, mit bittern Infusionen, welchen man noch Laudanum zusetzen kann, begegnen.

Sympathisch werden bei Krankheiten des Magens vorzüglich die Lungen, das Herz, die Nieren und das Gehirn afficirt. Im letzten Falle entsteht Hypochondrie. Die Sinnesnerven nämlich erkranken und es folgen Sinnesstörkungen, welche irrige Affectionen veranlassen.

#### 6) Krankhafte Sensibilität. — Epigastrische Pulsation und bedeutende Affection des Geistes

Eine Dame, 40 Jahre alt, war seit drei Jahren unregelmäßig menstruir. Vor einem Monate stellten sich die Regeln richtig ein. Jetzt traten die Zufälle krankhafter Sensibilität des Magens ein. Magensäure und Rollen im Magen ängerten sich. Hierauf folgte große Angst und Kleinmuth, beakitet von einer unbeschreiblichen, unangenehmen Empfindung im Magen. Bei der Untersuchung des Epigastriums zeigte sich dem Auge eine starke Pulsation, welche sich auf einen kleinen Raum beschränkte, und tie aufgelegte Hand kräftig in tie Höhe hob. Ein dumpfer Schmerz begleitete diese Pulsation und wurde durch starken Druck etwas vermehrt. Die Haut war hier sehr heiß.

Behandlung. Magnesia und Morphinum vermehrten das Uebel. Man nahm zu Blutegeln und Blasenpflastern Zuflucht, worauf die heingendsten Zufälle nachließen, aber Kleinmuth, Porensis und gelegentliches Erbrechen anhielten. Gegen das Erbrechen war Morphinum in Limbwasser wirksam. Während mehrerer Wochen, in denen die Krankheit wüthete, wurden nur mehligte Speisen ertragen.

Bemerkung. Ich glaube nicht, daß in diesem Falle Entzündung der Schleimhaut des Magens stattgefunden hat. Die große Niedergeschlagenheit, welche fast den Anschein von Geistesstörung hatte, die epigastrische Pulsation, die fast gänzliche Abwesenheit des Schmerzes beim Druck und die ungewöhnlich große Reizbarkeit des Magens beweisen, daß dies Uebel einen andern Character hatte. Eigenthümlich war auch die Empfindung des Rollens im Magen, welches dem Rollen eines Radis ähnlich war. Offenbar war hier örtlich die Blutbewegung vermehrt, doch, wie es scheint, ohne Complication mit Entzündung der Schleimhaut. Weder bin ich geneigt, anzunehmen, daß der Sitz der Krankheit im Ganglion coeliacum und im Solarplexus gewesen ist. Auch wissen wir, daß bei gewöhnlicher Gastritis keine epigastrische Pulsation statthat. Die Ganglien und Nervenplexuste aber, welche der unwillkürlichen Bewegung dienen, sind reichlich mit Arterien versehen; ihre Kränkheiten können daher ebensowohl in Entzündung übergehen, als die Kränkheiten aller andern Theile, welche arterielles Blut erhalten. Die Pulsation im Epigastrium rührte im beschriebenen Falle offenbar von örtlicher Congestion her, und mußte durch antiphlogistische Mittel bekämpft werden.

#### 7) Krankhafte Sensibilität, große Niedergeschlagenheit und darauf folgendes Fieber.

Eine Dame litt an einem Anfälle vom Typhus, an Schmerzen und Brennen im Magen, nach dem Essen, und an Erbrechen. Große Niedergeschlagenheit gesellte sich dazu. Die Zunge war rein und feucht; der Puls weich und ruhig; das Epigastrium nicht schmerzhaft.

Behandlung. Mehlspeisen in kleinen Quantitäten. Blasenpflaster auf die Magenengegend. Nachdem dieses Verfahren lange Zeit fortgesetzt worden war, genas die Kranke.

Bemerkung. Die Anhänger der Broussais'schen Schule möchten alle solche Fälle wohl einer chronischen Gastritis zuschreiben. Allein obgleich das Gehirn von der Irriabilität des Magens aus secundär afficirt wird, so halte ich es doch für sehr gefährlich, alle jene Zufälle von Entzündung abzuleiten. Ich habe häufig wiederholte örtliche Aderentziehungen ohne die mindeste Erleichterung des Kranken veranlassen gesehen. Wo gelegentlich größere Gefäßthätigkeit und Affection des Geistes auftritt, da nimmt man auch epigastrische Pulsation wahr. Nektuna und Arznei müssen darauf berechnet sein, alle Reizung des Magens zu verbäten. Kleine Portionen Pasterkleim, Milch mit Wasser, nicht mit Milch, bereitet, Liqvor opii sedativus, wenige Tropfen in Limbwasser; oder  $\frac{1}{2}$  Gran essigsaures Morphinum mit wenigen Gran Soda. Kleine Blasenpflaster, welche man, nach Abreibung der Blasen, von Neuem auflegt. Große Blasenpflaster und Einreibungen von Bechweinsteinfäule sind schädlich.

## 8) Gastritis complicirt mit acutem Catarrh.

Ein junger Mann litt seit zwei Jahren an Schmerzen im Epigastrium, Uebelbefinden und gelegentlichem Erbrechen.

Gegenwärtiger Zustand. Am 8. Juni 1834. Anhaltender Schmerz im Magen, sehr vermehrt durch Nahrung, die auch gewöhnlich wieder ausgebrochen wurde. Das Epigastrium, hart und gespannt, kann nicht den leisesten Druck ertragen. Die Zunge hat einen gelbbraunen Ueberzug, die Spitze und Ränder derselben sind roth, die Papillen angeschwollen. Das Gesicht ist bleich und entstellt, die Extremitäten sind kalt, der Puls ist klein und schnell. Die Respiration ist sehr erschwert, der Husten anhaltend, die Expectoration blutig. Auch der Stuhl ist zuweilen blutig gestreift.

Behandlung. Mehlblät, Wärmflaschen an die Füße gelegt, zwölf Blutegel an's Epigastrium. Am 9., 10., 11., 12. wurden wieder Blutegel angelegt, sodann sügte man ein Blasenpflaster hinzu. Außerdem nahm der Kranke Magnesia und Morphinum, wenn die Säure des Magens stark hervortrat. Am 20. war er hergestellt.

Bemerkung. Auffallend ist in diesem Falle die mächtige sympathische Einwirkung auf die Athmungsorgane, welche hier eine reine und auf eine kleine Stelle beschränkte subacute Entzündung der Magenschleimhaut ausgeübt hat. Fast hätte man glauben sollen, das Leiden der Respiration sey primär; allein es wich den Mitteln, welche gegen die Krankheit des Magens allein gerichtet waren.

## 9) Pneumonie, mit Symptomen von Gastritis complicirt.

Ein starker Arbeitsmann, etwa 40 Jahre alt, klagte am 29. December, daß er sich zwei Tage lang übel befunden, Schmerzen im Magen gehabt und die gewöhnlichen Speisen ausgebrochen habe.

Jetzt litt er an fortdauernder Nebelkeit, indem sein Magen nichts mehr zurückhalten konnte, das Epigastrium schmerzte und war gegen Druck sehr empfindlich. Die Respiration war keuchend, von ständigem Husten und Auswurf von schaumigem braungefärbten Schleim begleitet; der Puls war klein, häufig und ungleich. Durch Untersuchung der Brust vermitteltst der Auscultation und Percussion fand man eine leichte Dämpfung über dem mittleren Lappen der rechten Lunge. Nur an einigen Stellen war hier das Athmungsgeräusch bestimmt zu hören und gab einen knisternden Laut; in der ganzen rechten Lunge hörte man das Röcheln.

## Behandlung. Blutegel.

Am 30sten hatte das Uebelbefinden etwas nachgelassen. Aber im Ganzen hatte sich der Zustand verschlechtert. Auch die linke Seite der Brust gab jetzt einen dumpfen Ton.

## Behandlung. Aderlaß.

Am 3ten. Das Respirationsgeräusch ist am oberen Theile der Lungen deutlicher als am unteren zu hören, und hat mehr Rehnlichkeit mit dem schleimigen, als mit dem knisternden Röcheln. Das Epigastrium ist noch sehr schmerzhaft. Zuweilen tritt Erbrechen ein.

## Behandlung. Zwölf Blutegel an das Epigastrium.

Am 1sten Januar. Der Husten und die Athmungsbeschwerden hatten nachgelassen. Der Puls war beständiger und voller, 70 Schläge.

Am 4ten. Schmerz im Epigastrium und Erbrechen hatten ganz aufgehört. Der Puls war weich und beständig. Ein wenig Husten war geblieben. Das Respirationsgeräusch hörte man deutlich im obern Theile der Lungen, begleitet von schleimigem Röcheln. An einigen Stellen war die Respiration natürlich und ohne jene Complication.

## R e c a p i t u l a t i o n .

1) Complication der Magenübel mit Gastritis tritt ein, wenn die krankhafte Sensibilität schon mehrere Monate angehalten hat. Es ist in diesem Falle genaue Rücksicht auf die Geschichte der Krankheit zu nehmen und in der Behandlung muß man die antiphlogistischen Mittel mit den sedativen verbinden.

2) Die Respiration leidet oft sympathisch bei Krankheiten des Magens, wird aber wieder frei, sobald das Magenübel beseitigt ist.

3) Affection der Geistesthätigkeit und der Sinneswerkzeuge sind häufige Folgen der Magenübel und nehmen mit ihnen ab und zu.

4) Die Störungen der Blutcirculation bei Magenübeln beschränken sich auf zuweilen eintretende Pulsation im Epigastrium. Meine Vermuthung ist, daß in solchen Fällen die Nervengeflechte, welche in dieser Gegend die Arterien umschlingen, entzündlich gereizt sind. Derartige Blutentziehung ist nützlich und jene Störungen hören immer mit der Krankheit des Magens zugleich auf. (Dublin Journal 1835.)

## M i s c e l l e n .

Neue Art von Nierensteinen. In den Nieren eines 20 Jahr alten an Steinkrankheit krank gewesenen Mädchens, wurden mehrere Steine gefunden, welche einige besondere Eigentümlichkeiten darbieten. Der größte dieser Steine wog 19 Gran; er war rundlich und mit mehreren Höckern besetzt, wie der Maulbeerstein. Seine Zusammensetzung zeigte eine bis jetzt noch nicht beobachtete Vereinigung von sauerstoffsaurem und kohlenstoffsaurem Kalke, indem die Analyse des Hrn. Bouchardat etwa 0,4 kiesel-sauren Kalk, 0,2 kohlen-sauren Kalk und Kärbenstoff, Blut und Verlust 0,4 zeigte. Eine merkliche Quantität Eisen wurde in dem organischen Theile des Steines gefunden. (L'Institut, 24. Févr. 1835.)

Tracheotomia subcricoidea empfiehl Hr. Moreau anstatt der jetzt fast allein gebräuchlichen Tracheotomie unterhalb der Schilddrüse, und zwar, weil in dem 4—6 Linien betragenden Raume zwischen dem Ringknorpel und dem oberen Rande der Schilddrüse gar keine Gefäße verlaufen. Die Öffnung wird 4 bis 5" lang und man bedarf daher zur Einführung einer klappigen Röhre (canule bivalve), nach Art des Bisfranc'schen speculum brisé.

In Beziehung auf die in No. 1051 (No. 17 d. B.) S. 272 erwähnte Société sanitaire scheint sich die Mißbilligung der Aerzte und des Publicums von Paris stark und entschieden ausgesprochen zu haben. Wenigstens haben sich bereits mehrere, namentlich die Hrn. Bisfranc und Rostan in No. 54 der Lancette française, Gazette des Hôpitaux öffentlich davon losgesagt und es steht zu bezweifeln, daß Hr. Bellet die Unternehmung in der beabsichtigten Weise durchführen kann.

## B i b l i o g r a p h i s c h e N e u i g k e i t e n .

Histoire anatomique et physiologique d'un organe de nature vasculaire découvert dans les cétacés; suivi de quelques considérations sur la respiration de ces animaux et des amphibiés etc. Par G. Breschet. Paris 1836. 4. M. R.

Guide des sages-femmes dans l'art de traiter le prolapsus ou chute de la matrice et autres déplacements des organes génito-urinaires de la femme; avec indication des moyens les plus

propres à y remédier, suivi d'observations authentiques. Par M. Rondet, sage-femme. Paris 1836. 8. M. R.

Diachirismos de medicamentis simplicibus pour le traitement des maladies. Par le Docteur C. J. B. Comet. Paris 1836. 8.

Mémoire sur un vin composé, destiné à remplacer toutes les préparations du quinquina dans la thérapeutique et le café dans l'hygiène etc. Par M. Maugenes, pharmacien à Paris. Paris 1836. 8.







Hande 40016  
11



