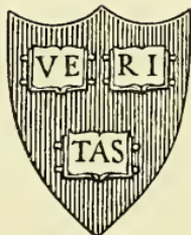




ZEI  
8520

*Rebound 1942*

HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

5565  
*From Library of  
Louis Agassiz*

*Rec'd March 2, 1874*





**Zeitschrift**  
für die  
**Gesamten Naturwissenschaften.**

**Originalabhandlungen**  
und  
**monatliches Repertorium der Literatur**  
der  
**Astronomie, Meteorologie, Physik, Chemie, Geologie, Oryktognosie,  
Palaeontologie, Botanik und Zoologie.**

Redigirt von

**Dr. C. G. Giebel,**

Prof. a. d. Univers. in Halle.

**Neue Folge. 1871, Band III.**

(Der ganzen Reihe XXXVII. Band.)

Mit 5 Tafeln.

**Berlin.**

Verlag von Wiegandt & Hempel.

1871.



# I n h a l t.

## Originalaufsätze.

	Seite
<i>Credner, Herm.</i> , über das Leben in der todten Natur. Eine Skizze auf dem Gebiete der dynamischen Geologie . . . . .	101
— —, die Geognosie und der Mineralreichthum des Alleghany-Systems . . . . .	170
<i>Albrecht, Max</i> , über einige neue vom Grubengas sich ableitende Sulfonsäuren . . . . .	341
<i>Giebel, C.</i> , analytische Uebersicht der Säugethierläuse, Haematopinus und Trichodectes . . . . .	173
— — Zur Geschichte der Gattung Alauda . . . . .	267
— —, über die Federnilbengattung Analges N. Tf. V . . . . .	490
<i>Loew, H.</i> , über die systematische Stellung der Gattung Polymera Wied. Tf. V . . . . .	253
<i>Mietzsch, Herm.</i> , über das erzgebirgische Schieferterrain in seinem nordöstlichen Theile zwischen dem Rothliegenden und Quadersandsteine. Tf. I . . . . .	1
<i>Ray, Eug.</i> , die Ornis von Halle . . . . .	453
<i>Rudow, F.</i> , einige Pupiparen auf Chiropteren schmarotzend . . . . .	121

## Mittheilungen.

<i>Giebel, C.</i> , der weisschopfige Tanrec, <i>Centetes semispinosus</i> von Madagaskar Tf. II. . . . .	57
<i>Schreiber, A.</i> , einige mitteloligocäne Brachiopoden bei Magdeburg Tf. III. IV. . . . .	60
<i>G. Schubring u. M. Kleemann</i> , Beobachtungen der meteorologischen Station in Halle a/S. . . . .	382

## Sitzungsberichte.

*Beek*, Diamanten im Xanthophyllit im Ural 168. — *Bischof*, Goldvorkommen im Unterharz 169; Knochenstück mit gediegem Kupfer aus Bolivia 249; Silber und Kupfer im Sandstein von Bolivia 251. — *Burchard*, Cyclops quadricornis plötzlich massenhaft bei Rossleben 339. — *Credner sen.*, über den baltischen Jura 96; über die geognostische Karte von Oberschlesien 99; Kohlenformation in Schonen 172; interessante Vorkommnisse im hallischen Porphyr 251; Kalkspathkrystalle bei Wettin 339; verkieseltes Holz aus hallischer Braunkohle 450; Verbreitung der erratischen Geschiebe 534. — *Credner jun.*, Belemniten in der Trias 533; Geognosie der Goldführenden Gegenden Kaliforniens 534. — *Dunker*, geologische Untersuchungen im Werrathale bei Allendorf und Sooden 171; über Naumann gegen Mohrs Erdbildungstheorie 534. — *C. Giebel*, Boeks Untersuchungen über Häringsasung 96; neuer Wels Trachypoma marmorata aus dem Amazonenstrom 97; über Fraas' Säugethiere und Vögel von Steinheim 98; über Ossicula accessoria am Vogelschädel gegen Magnus 98; über Weijenberghs Parthenogenesis bei Liparis dispar 99; Camerospongia=Ptychotrochus 100; Diamantenfelder in Afrika 169; über Cephaloptera und Chasmorhyuchus 170; Dinochlamydeae neue Gürtelthierfamilie 250; Lima namaquensis n. sp. und lebende Conchylien im Asphalt 448; v. Heuglins Federlinge von

Spitzbergen 451; Propithecus Coquerelli ist Weib von Pr. diadema 451; über Nasiterna pygmaea 452; über verschiedene Milben 536. — *Th. Hahn*, Reisebericht aus der Capstadt 532. — *Heine*, elektrolytische Kupferprobe 172. — *Holzmüller*, Schneckenhäuser und die Mundhöhle als Resonator 532. — *Th. Irmisch*, Schneefloh massenhaft bei Sondershausen 339. — *Knauth*, mysteriöser lebender Pterodactylus 249. — *Köhler*, Verfälschung der Biere in Frankreich 536. — *Eug. Rey*, Diluvialgeschiebe von Rattmannsdorf 450. — *A. Riebeck*, Dr. Hahn's erster Reisebericht aus Afrika 449. — *Richter*, Geistesepidemie im französischen Volke 536. — *Taschenberg*, legt Ramann's Schmetterlings Buch vor 535.; über eigenthümliche Insektengespinnte 97; Lebensweise der Chrysochloa aurifrontella 251. — Wahlstab, monströse Zea mais 100.

## Literatur.

**Allgemeines.** *I. K. Bähr*, über die Einwirkung der Reibungselectricität auf das Pendel (Dresden 1870) 201. — *A. E. Brehm*, gefangene Vögel (Leipzig 1870) 63. — *H. Buff*, Lehrbuch der physikalischen Mechanik (Braunschweig 1871) 402. — *N. Gräger*, Sonnenschein und Regen ihre Einflüsse auf die ganze Schöpfung (Weimar 1870) 407. — *W. R. Groove*, die Verwandtschaft der Naturkräfte (Braunschweig 1871) 62. — *E. Hasenclever*, die Grundzüge der esoterischen Harmonik des Alterthums im Anschluss an die Schrift des Hrn. v. Thinnus über die Harmonikale Symbolik des Alterthums 64. — *H. I. Klein*, das Gewitter und die dasselbe begleitenden Erscheinungen, ihre Eigenthümlichkeiten und Wirkungen sowie die Mittel sich vor den Verheerungen des Blitzes zu schützen (Graz 1871) 204; Handbuch der allgemeinen Himmelsbeschreibung vom Standpunkte der kosmischen Weltanschauung (Braunschweig 1869) 406. — Masse die neuen und Gewichte des metrischen Systems 201. — *A. Mühry*, Untersuchungen über die Theorie und das allgemeine geographische System der Winde (Göttingen 1869) 408; über die Lehre von den Meeresströmungen (Göttingen 1869) 409. — *P. Munch*, Lehrbuch der Physik (Freiburg 1871) 409. — *E. Reichert*, Elementar-Naturlehre von J. H. Hellmuth (Braunschweig 1869. 70. 71) 409. — *Sirius*, Zeitschrift für populäre Astronomie von R. Falb 204. — *J. Tyndall*, die Wärme als eine Art der Bewegung (Braunschweig 1871) 413. — Utile cum dulci akotyledonische Musenklänge (Breslau 1870) 63. — *V. Wedelstädt*, Electricität, Wärme, Licht (Berlin 1871) 203.

**Astronomie u. Meteorologie.** *Dove*, Zurückführung der jährlichen Temperaturcurve auf die ihr zu Grunde liegenden Bedingungen 67. — *J. G. Fischer*, merkwürdiger Blitzschlag 414. — *O. Fröhlich*, zur Theorie der Erdtemperatur 413. — *Galle*, über die gelatinösen sogenannten Sternschnuppensubstanz 414. — *J. Hann*, Wärmeabnahme auf der Höhe der Erdoberfläche und ihre jährliche Periode 283. — *K. Hornstein*, über die Bahn des Hindschen Cometen vom J. 1847. 283. — Meteorologische Beobachtungen in Graubünden 284. — *C. Puschl*, über eine kosmische Anziehung, welche die Sonne durch ihre Strahlen ausübt 283. — *Seidel*, Bemerkungen in Bezug auf die Beobachtung der bevorstehenden Durchgänge der Venus durch die Sonne 207. — *F. Zöllner*, Temperatur und physikalische Beschaffenheit der Sonne 205.

**Physik.** *F. W. Barret*, über sensitive Flammen 128. — *W. v. Bezold*, über die elektrische Entladung 209; einige analoge Sätze der Photometrie und Anziehungslehre 501. — *R. Böttger*, leichte Anfertigung einer Flüssigkeit zur Erregung der Plateauschen Gleichgewichtsfiguren ohne Schwere 417. — *Bolzmann* s. *Töpler*. — *Cappel*, Einfluss der Temperatur auf die Empfindlichkeit der Spectralreactionen 68. — *Christiansen*, die Brechungsverhältnisse einer weingeistigen Lösung des Fuchsin 500. — *Church*, Ueberziehen von Eisen, Stahl, Kupfer, Messing etc. mit Pla-

tin 210. — *A. Claudet*, Stereoskop mit einer einzigen Linse 210. — *Descloiseaux*, die optischen Eigenschaften des Benzols und einiger Körper aus der Kampferfamilie im krystallisirten und gelösten Zustande 502. — *L. Ditscheiner*, Gangunterschied und Intensitätsverhältniss der bei der Reflexion an Glasgittern auftretenden parallel und senkrecht zur Einfallsebene polarisirten Strahlen 287. — *Dove*, die subjectiven Farben an den Doppelbildern farbiger Glasplatten 284; die Farbe dicker doppeltbrechender Platten 286. — *Edlund*, Gang elektrischer Inductions- und Disjunctionsströme durch Gase von verschiedener Dichtigkeit und zwischen Polen von verschiedener Form 69. — *St. Emsmann*, eine pseudoskopische und optometrische Figur 501. — *L. Geiger*, Farbensinn der Vorzeit und seine Entwicklung 210. — *Glan*, Absorption des Lichtes 500. — *Hagenbach*, Untersuchungen über die optischen Eigenschaften des Blattgrüns 499. — *A. Heller*, über eine Intensitätsmessung des Schalles 417. — *A. W. Hofmann*, Endiometer mit beweglichen Funkendrähnen 208. — *Ed. Ketteler*, Einfluss der ponderablen Moleküle auf die Dispersion des Lichtes und über die Bedeutung der Constanten der Dispersionsformeln 121; analytisch synthetischer Mischfarbenapparat 500. — *W. Klinkerfues*, Versuche über die Bewegung der Erde und der Sonne im Aether 69. — *Kohlrausch*, über eine durch verschiedene Brechbarkeit des Lichtes hervorgebrachte stereoskopische Wirkung 70. — *A. Kundt*, das Absorptionsspectrum der flüssigen Untersalpetersäure 499. — *Lippich*, die Breite der Spectrallinien 69. — *L. Matthiesen*, Transversalschwingungen tönender tropfbarer und elastischer Flüssigkeiten 416. — *G. v. d. Mensbrugge*, oberflächliche Zähigkeit der Lamellen aus Saponinlösung 418; über einen von Lütge angegebenen molekular-statischen Satz 418. — *P. Most* und *A. Kurz*, das Minimum der prismatischen Ablenkung 500. — *J. Müller*, zur Theorie der Farben 124; Leclanche's Braunsteinelemente 127. — *L. Overzier*, das Schwimmen festen Eisens auf flüssigem nebst Bemerkung über den Trever'schen Versuch 128. — *J. Plateau*, experimentelle und theoretische Untersuchungen über die Gleichgewichtsfiguren einer flüssigen Masse ohne Schwere VIII. 417. — *Edm. Reitlinger* u. *M. Kuhn*, Spectra negativer Elektroden und lange gebrauchte Geissler'sche Röhren 288. — *Riess*, Wirkung der Nebenströme der elektrischen Batterie auf den Hauptstrom und auf einander 207. — *Fr. Rosetti*, das Maximum der Dichte und der Gefrierpunkt der Mischungen von Alkohol und Wasser 129. — *le Roux*, experimentelle Bestimmung der Schallgeschwindigkeit in einer cylindrischen Röhre 127. — *K. H. Schellbach*, akustische Anziehung und Abstossung 415. — *Schultz-Sellack*, Zusammensetzung der optischen und chemischen Lichtabsorption bei den Silberchloridverbindungen 291. — *J. L. Sirks*, Compensation eines optischen Gangunterschiedes 502. — *v. Steinheil*, vollständiger Compensator zur Vergleichung der Toise mit dem Meter und zur Bestimmung der absoluten Längenausdehnung der Stäbe 210. — *Töpler* u. *Holzmann*, neue optische Methode der Schwingungen tönender Luftsäulen 415. — *C. Thomlirson*, ein in seiner Mutterlauge unsichtbares Salz 501. — *Tyndall*, Durchgang des Schalls durch Wasserstoff und Luft 210. — *Vierordt*, die Messung der Lichtabsorption durchsichtiger Medien mittelst des Spectralapparates 124. — *E. Villari*, akustische Studien über die Flamme 415. — *H. Vogel*, Eigenschaften der Bilder photographischer Linsen 502. — *Weinhold*, über die Inductionsfunken 129. — *F. Zöllner*, Spectrum des Nordlichtes 499.

**Chemie.** *A. Bannow*, zur Geschichte des Guanidins 74. — *L. Barth*, über Umwandlung des Phenols 130; über isomere Kresole 298. — *C. Beckerhinn*, neue Darstellung des Jodphosphoniums 294. — *Ed. Zumpelick*, zur chemischen Geschichte des  $\alpha$  Cymols 295; einige Derivate der Cuminsäure 296. — *A. Emmerling* u. *C. Engler*, die Synthese des Indigblaues 71; über einige Abkömmlinge des Acetophenons 72. — *A. Fleischer*, über die Modification des Schwefelcyankaliums 213. — *C. Graebe*, leitet Chlor in siedenden Acetophenon und erhält Chlomethylbenzol 73. —

**W. F. Gintl**, eine Verbindung des Silberrhodanides mit Ammoniak 293; über Verbindungen gepaarter Cyanmetalle mit Ammoniak 294. — **Gore**, über Einwirkung von Chlor, Jod, Brom und deren Verbindungen auf Fluorsilber bei verschiedenen Temperaturen 129. — **A. W. Hofmann**, über Phosphorwasserstoff 211; directe Substitution der Alkoholradicale für den Wasserstoff im Phosphorwasserstoff 212; die dem Aethylamin und Diäthylamin entsprechenden Abkömmlinge des Phosphorwasserstoffs 503. — **O. Jacobson**, über einige Verbindungen des Chlorals mit Alkoholen und mit Amiden 131. — **H. Hlasiwetz** u. **J. Habermann**, zur Kenntniss einiger Zuckerarten 506. — **K. Knapp**, zur Theorie der Flamme 213. — **E. Ludwig** u. **Th. Hein**, Synthese des Hydroxylamins 505. — **Meusel**, neue Zerlegung und quantitative Bestimmung der unlöslichen Jodide 301; Auftreten von Isomorphismus und Homöomorphismus bei der Substitution von zwei neuen Doppelsalzen 302. — **Poleck**, Veränderungen der stickstoffhaltigen Bestandtheile des Mehls bei längerer Aufbewahrung 419. — **O. Rembold**, über einige Derivate der Gallussäure 297. — **K. Reuss**, Sicherheitsvorrichtungen an Wasserbädern 210. — **L. Schäffer**, über Bromal und Nebenproducte der Bromalfabrikation 214. — **E. L. Schenk**, Stickstoffgehalt des Fleisches 294. — **J. Schröder**, über die Oxyphosphorsäure (Styphninsäure) 74. — **Senhofer**, über Bromphenolsulfosäure 298. — **W. Stein**, die Constitution des Ultramarins 420. — **H. Vogel**, über Lichtempfindlichkeit des Blutlaugensalzes 130. — **V. Wartha**, Lösungsmittel für Indigoblau 214. —

**Geologie.** **H. Bachmann**, die quartären Bildungen im untern Kandergebiete 75. — **C. v. Beust**, der Dimorphismus in der Geologie der Erzlagerstätten 79; die Erzlagerstätten von Schneeberg unweit Sterzing in Tyrol 136. — **Boricky**, Mikrostructur und chemische Zusammensetzung der Basalte des böhmischen Mittelgebirges 510. — **Bouè**, über erratische Blockanhäufungen im Flötz und tertiären Sandsteinen oder Conglomeraten 309. — **Burkhardt**, Vorkommen! des titanhaltigen Magneteisensandes 312. — **G. Curioni**, Geologie des Val Trompia 512. — **C. Deffner**, der Buchberg bei Bopfinger 75. — **A. Escher v. d. Linth** u. **A. Bürkli**, die Wasserverhältnisse der Stadt Zürich 421. — **E. Favre**, der Molesanstock und Umgebung im Canton Freiburg 138. — **F. Fötterle**, Verbreitung der sarmatischen Stufe in der Buckowina und der nördlichen Moldau 139. — **G. L. Griesebach**, geologischer Durchschnitt durch Südafrika 134. — **Gümbel**, über den Riesvulkan und über vulkanische Erscheinungen im Rieskessel 302. — **F. Hochstetter**, Geologie des östlichen Theiles der europäischen Türkei 427. — **H. Höfer**, die Melaphyre der niedern Tatra in Ungarn 133. — **E. Kayser**, über das Devon bei Aachen 223. — **Kossmann**, Gesteine der jüngsten Eruptionen des Westerwaldes 220. — **R. Lincke**, der Buntsandstein am Ostrande des Thüringer Beckens 216. — **Ed. v. Mojsisovics**, muthmassliche Verbreitung der kohlenführenden Härringer Schichten im untern Innthale 512. — **F. Posepny**, zur Genesis der Galmeilagerstätten 137; das Salzvorkommen Siebenbürgens 141. — **C. Rammelsberg**, über den Anorthitfels von der Baste 219. — **R. Richter**, thüringische Porphyroide 76. — **Scholz**, zur Geognosie von Pommern 225. — **A. Stelzner**, aus dem sächsischen Granulitgebiete 211. — **C. Struckmann**, die Pteroceraschichten der Kimmeridgebildung bei Ahlem unweit Hannover 221. — **E. Tietze**, liasische Porphyre im südlichen Banat 78. — **v. Vivenot**, mikroskopische Untersuchungen des Syenits von Blansko 140. — **Wiegmann**, ein oberoligocänes Geschiebe bei Hohendorf 311.

**Oryctognosie.** **G. Brush**, der am 5. Decbr. 1868 in Franklin Alabama gefallene Meteorit 146. — **Dove**, Verhalten des Achats im magnetischen Felde 142. — **A. Frenzel**, Zusammensetzung des Plumbostib und Embrithit 233. — **P. Groth**, Zusammenhang zwischen Krystallform und chemischer Constitution 229. — **H. Guthe**, krystallographische und mineralogische Notizen 142. — **W. Hankel**, über die thermoelektrischen Eigenschaften des Topases 143. — **G. Hauenschild**, mikroskopische Un-

tersuchung des Predazzites und Penkatites 314. — *H. C. Holm*, Analyse eines Magnetkieses von New-York 146. — *Fr. Klose*, über das Wachstum der Krystalle 317. — *Krejci*, Zusammenhang der gyroidischen Krystallform mit der circularen Polarisation 514. — *G. Moore*, Vorkommen des amorphen Quecksilbersulfids 234. — *O. v. Petrino*, podolisches Phosphoritvorkommen 144. — *C. Rammelsberg*, zur Kenntniss der Meteoriten 83; Zusammensetzung des Lievrits 233; Zusammensetzung der natürlichen Tantal- und Niobverbindungen zunächst des Tantalits, Columbites und Pyrochlors 429. — *A. E. Reuss*, zwei neue Pseudomorphosen 81. — *H. Rosenbusch*, merkwürdige Chalcedonconcentrationen aus Brasilien 145. — *J. Rumpf* u. *Fr. Ullik*, Ullmannit oder Nickelantimonkies von Waldenstein in Kärnthen 315. — *Safarik*, der erste böhmische Diamant 513; über böhmische Kaoline 514. — *Sartorius v. Wallershausen*, über den Isomorphismus des schwefelsauren Bleies, Baryts, Strontians, Kalks, Natrons und Ammoniaks 82. — *Alb Schrauff*, über Labradorit 316. — *L. Smith*, Meteoreisen von Wisconsin 146. — *E. Tietze*, Vorkommen von gediegen Kupfer zu Maidanpeck in Serbien 144. — *Tschermak*, Simonyit neues Salz von Hallstadt 313. — *F. Wöhler*, das angebliche Meteoreisen von der Collina di Briauza 84; Analyse des Pyrosolithes 85. — *v. Zepharovich*, mineralogische Mittheilungen 316. — *F. Zirkel*, über den mikroskopischen Tridymit 145.

**Palaeontologie.** *E. Beyrich*, die Basis der Crinoidea brachiata 87. — *Bleisch*, neues Diatomeenlager in Schlesien 432. — *Alb. Brandt*, über fossile Medusen 434. — *J. F. Brandt*, über das Haar des Mammut 436. — *H. Burmeister*, über das Becken von Megatherium 86, — *Cohn*, über den merkwürdigen Steinkohlenpilz Archagaricon 325. — *Duncan*, monograph of the british fossil Corals 516. — *C. v. Etttingshausen*, zur fossilen Flora von Radoboi 321. — *Ewald*, paläontologische Untersuchung euiger norddeutsche Neocomvorkommnisse 148. — *O. Feistmantel*, Pflanzen aus dem Nyraner Gaschiefer und dessen Lagerung 433. — *A. Fritsch*, Thierreste aus der Brettelkohle von Nyran bei Pilsen 434. — *H. Goepfert*, die den Bernstein liefernden Coniferen 324. — *C. W. Gümbel*, über Nulliporenkalk und Cocolithen 86. — *Fr. v. Hauer*, Psephophorus polygonus im Sandstein von Neudörfel 85. — *J. W. Hulke*, Amphibienreste von der Insel Gozo bei Malta 150. — *A. Kornhuber*, neuer Saurier aus Lesina 436. — *Ed. v. Mojsisovics*, Anlacoceras ein Belemnitide 435. — *W. Neumayr*, Indentität von Perisphinctes Greppini und *P. oxytychus* 85. — *R. Owen*, Monograph of the reptiles of the liasic formations 507; on the british fossil Cetacea 517. — *J. Phillips*, Monograph of the british Belemnitidae 516. — *E. Posepny*, über die von Moore entdeckte Petrefaktenführung der Erzgänge NW Englands 147. — *J. Powrie* u. *Lankester*, Monograph of the fishes of the oldred sandstone 516. — *R. Richter*, aus dem thüringischen Schiefergebirge 148. — *F. Unger*, Anthracitlager in Kärnten 420. — *E. Weiss*, Studien über Odonopteriden 234. — *J. C. Winkler*, Mémoire sur le Coelacanthus harlemensis 150. — *H. Woodward*, tertiäre Conchylien des Amazonenthales 235. — *Th. Wright*, Monograph of the british fossil Echinodermata 516. — *A. de Zigno*, fossile Pflanzen im Marmor im Venetianischen 433.

**Botanik.** *P. Ascherson*, über Standorte der Pilularia 239. — *de Bary*, über die Befruchtungsorgane bei den Characeen 517. — *Buchennau*, beachtenswerthe Monstrositäten 240; zur Naturgeschichte der Juncaceen 437; interessante Bildungsabweichungen 439; Nachträge zur Kritik der Butomeen, Alesmaceen und Juncagineen 441; über Cardamine silvatica 441. — *F. Cohn*, über Pilzepidemie bei den Insecten 238. — *C. E. Eiben*, zur phykologischen Charakteristik der ostfriesischen Inseln und Küsten 152. — *W. O. Focke*, Untersuchungen über die Vegetation des NW deutschen Tieflands 153. — *J. Glowacki* u. *F. Arnold*, Flechten aus Krain und dem Küstenlande 89. — *Th. Härtig*, Entwicklungsfolge und Bau der Holzfasernwandung 326. — *Fr. Hazlinsky*, die Sphären der Rose 90. —

*v. Hohenbühl-Heufler*, Frz Mygiad ein Beitrag zur Geschichte der Botanik 151; die angeblichen Fundorte von *Hymenophyllum tunbridgense* 238. — *J. Juratzka*, *Muscorum species novae* 89; Beitrag zur Moosflora des Orients 89. — *H. Klein*, mykologische Mittheilungen 89. — *C. Koch*, die spanische Weisstanne 91; die Alpenveilchen, *Cyclamen* 91. — *Krasan*, über die periodischen Lebenserscheinungen der Pflanzen im Anschluss an die Flora von Görz 236. — *H. Mann*, über die neuen Gattungen *Alsiniendron*, *Platyderma* und *Brighamia* und über die Hawaische Flora 442. — *J. Milde*, Nachtrag zur *Monographia Botrychiorum* 151. — *Pepitsch*, über Bildungsabweichungen bei Umbelliferen 325. *Pringsheim*, die männlichen Pflanzen und die Schwärmsporen der Gattung *Bryopsis* 519. — *H. O. Reichardt*, *Miscellen* 39. 151. — *J. Romer*, über Pflanzeigenwärme 152. — *Schulzer v. Muggenburg*, mykologische Beiträge 150; desgleichen aus Ungarn 236. — *Simony*, zur Kunde der obersten Getreide- und Baumgrenze in WTyrol 236. — *J. Wiessner*, zur Kenntniss der indischen Faserpflanzen und der aus ihnen abgeschiedenen Fasern nebst Beobachtungen über den feinen Bau der Bastzellen 392.

**Zoologie.** *Ad. Agassiz*, Jugendzustände der Seeigel 160. — *v. Ball*, Verzeichniss der auf den Andamanen beobachteten Vögel 337. — *R. Bergh*, anatomische Untersuchung des *Tribonisphorus Schüttei*, *Philomycus carolinensis* und *australis* 480. — *v. Bergenstam*, die Metamorphose von *Platypeza holosericea* 165. — *Bianconi*, *Specimina zoologica mossambiquana* 94. — *Ed. Claparede*, zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Seebryozoen 157. — *W. Dönitz*, Beobachtungen über *Radiolarien* 521. — *B. Dybowski*, zur Kenntniss der Wassermolche Sibiriens 248. — *G. X. Fieber*, Dodekas europäischer Hemiptera 215. — *A. Friedlowsky*, missgebildete Affenhand 248; gelappte Gallenblase bei einer Katze und einem Hunde 248. — *Gould*, neue *Pitta* von Borneo 337. — *V. Graber*, faunistische Studien in der syrmesischen Bucht, Orthopteren 246. — *v. Gredler*, *Rhynchota tyrolensia* 245. — *J. Jachno*, Fluss- und Landconchylien Galiziens 248. — *Kirchbaumer*, vier neue Hummelarten 166. — *Klunzinger*, zoologische Exkursion auf ein Korallenriff des rothen Meeres 248; Synopsis der Fische des rothen Meeres I. 335. — *Kölliker*, neue *Alcyonaria*, *Pseudogorgia Godeffroyi* 446. — *G. Krefft*, neuer australischer Wal 447. — *H. Landois*, zur Entwicklungsgeschichte der Schmetterlingsflügel in der Raupe und Puppe 332. — *W. v. Nalhusius*, die Schale des Ringelnattereies und die Eischnüre der Schlangen, Batrachier und Lepidopteren 335. — *G. Mayr*, *Formicidae novae granadenses* 334; neue *Formiciden* 247; die mitteleuropäischen Eichengallen in Wort und Bild (Wien 1871) 416. — *A. Metzger*, über das Männchen und Weibchen der Gattung *Lernaea* vor dem Eintritt der rückschreitenden Metamorphose 241. — *L. Müller*, zwei neue *Otiiorhynchus* 167. — *H. A. Pagenstecher*, *Echinococcus* bei *Macropus major* 523; über den Embryo von *Macropus major* 526. — *W. Peters*, *Propithecus Deckeni* aus Madagaskar 92; die Gattungen und Arten der Hufeisennasen 528; neue Eidechsen 93. — *R. A. Philippi*, neues Faulthier 93; neue Seesterne aus Chili 94. — *A. Pseudhomme de Borre*, neuer amerikanischer Alligator 167. — *Rogenhofer*, über Synonymie und frühere Stände von *Earias insulana* und Beschreibung einer neuen Art 247. — *Rupertsberger*, Biologisches über Käfer 246. — *A. Schmidt*, über den Rübenematoden 442. — *O. Schmidt*, das natürliche System der Spongien 155. — *Seibert*, Zucht der Landschnecken in Aquarien 93. — *F. Stoliczka*, über indische und malaische Amphibien 337; zur malaischen Ornithologie 447. — *Troschel*, über den Sexualunterschied bei *Neosilurus brevidorsalis* 243. — *R. v. Willemoes Suhn*, über einen *Balanoglossus* im Nordmeere 93. — *J. Winnertz*, *Heteropeza* und *Miastor* 163; die Gruppe der *Lastreminae* 164.

# Ueber das erzgebirgische Schieferterrain in seinem nordöstlichen Theile zwischen dem Rothliegenden und Quadersandsteine. Taf. I.

Von

**Hermann Mietzsch,**

Lehrer am Technicum zu Frankenberg.

---

Das Schieferterrain, von welchem eine geognostische Beschreibung im Folgenden gegeben werden soll, tritt oberhalb Dresden, in den Thälern von Kauscha und Lockwitz, unter den Gesteinen jüngerer Formationen hervor und erstreckt sich, in südöstlicher Richtung, bis Berggiesshübel, woselbst es unter einer mächtigen Decke von Quadersandstein wieder verschwindet. Gegen Südwesten lehnt es sich an die Gneisse des Erzgebirges, während es gegen Nordosten an dem Granite des Elbthales abschneidet, welcher auch da die Grenze zu bilden scheint, wo die Auflagerung späterer Bildungen die Beobachtung unmöglich macht. Dieser ohngefähr eine Stunde breite Schieferstreifen ist in einer Längsausdehnung von 4—5 Stunden fast vollständig von jüngeren Gebirgsarten entblösst, so dass seine Gesteine an den meisten Punkten unmittelbar unter der Ackerkrume zu finden sind, oder in steilen Felsen an den Thalgehängen anstehen.

Bezüglich der Stellung dieses Gebirgtheiles zu den übrigen erzgebirgischen Schiefergebieten ist schon durch frühere Beobachtungen dargethan worden, dass das Döhlener Steinkohlenbassin durch den Thonschiefer unterteuft wird, so dass es also keinem Zweifel unterliegen kann, dass wir hier nur die Fortsetzung jener mächtigen Schieferschichten vor uns haben, welche in mantelförmiger Lagerung das Erzgebirge ununterbrochen, von Tharand an, über Nossen, Oederau, Schwarzenberg, bis zum Fichtelgebirge, umschliessen. —

Aber auch von diesem Terrain gegen Südosten treten Verhältnisse auf, nach denen wohl angenommen werden darf, dass diese Schiefer keineswegs an dem Bruchrande des Erzgebirges abschneiden, sondern innerhalb des Gebiets der erzgebirgischen Hebung bleiben und sowohl mit den bei Mittelgrund im Quadersandsteine auftretenden Thonschiefern, als auch mit den Gesteinen des Jeschkengebirges im Zusammenhange stehen. Vergleicht man die von Cotta\*) beschriebenen Verhältnisse der Thonschiefer des Jeschkengebirges mit den im vorliegenden Gebiete anstehenden Gesteinen, so wird man in mehrfacher Beziehung grosse Aehnlichkeiten finden. Betrachtet man ferner die Längenausdehnung jenes Gebirges als die mittlere Streichungsrichtung seiner Thonschieferschichten und beachtet, dass Cotta in den obengenannten Vorkommen desselben Gesteins im Elbthale die Fortsetzung des eben genannten Thonschiefergebiets erblickt, so erhält in der That die Annahme grosse Wahrscheinlichkeit, dass auch diese, in Bezug auf ihre Stellung bis jetzt räthselhaften Thonschiefer nur die Fortsetzung des erzgebirgischen Schiefermantels seien, und zwar um so mehr, als die seitliche Begrenzung durch Gneiss und Granit der in diesem nächstbenachbarten Theile vollständig entspricht. Die Angaben v. Gutbiers (in den geognostischen Skizzen aus der sächsischen Schweiz) über die Richtung der erzgebirgischen Hebung und den südlichen Bruchrand im Quadersandstein scheinen dieser Annahme durchaus nicht zu widersprechen. Die Stellung der jenseit des Bruchrandes bei Ober Wellhotten und Leschtina auftretenden Schiefer dürfte jedoch noch zweifelhaft sein.

Die wichtigsten Werke, in denen der vorliegende District bis jetzt beschrieben wurde, sind folgende:

Charpentier, Mineralogische Geographie der chursächsischen Lande. Leipzig 1778.

C. v. Raumer, Geognostische Fragmente. 1811.

Bonnard, Essai sur l'Erzgebirge, Journal des Mines, vol. 38 (hier citirt nach Leonhards Taschenbuche 1822).

Hoffmann, Uebersicht der orographischen und geognostischen Verhältnisse vom nordwestlichen Deutschland. Leipzig 1830.

---

\*) Geognostische Beschreibung des Königreichs Sachsen, Heft IV.

Naumann und Cotta, Geognostische Beschreibung des Königreichs Sachsen etc. Heft V. 1845.

Da ich später Gelegenheit haben werde, die von diesen Autoren geltend gemachten Ansichten zu besprechen, so unterlasse ich hier, das von ihnen über diesen District bereits Gesagte zu skizziren.

Seit dem Erscheinen dieser Beschreibungen, von denen die letzte nur den kleineren, für geognostische Beobachtungen minder günstigen Theil schildert, hatte sich jedoch die Aufmerksamkeit der Geognosten mehr und mehr auf die vorsilurischen Formationen gerichtet. Die überraschenden Resultate, zu denen man in den letzten Jahrzehnten namentlich über den Bau der eozoischen Formationen Nordamerikas und Scandinaviens gelangt war, sie mussten wohl einigen Zweifel darüber erwecken, ob unsere Ansichten über diese Urschiefer des Erzgebirges durchgängig die richtigen seien, zumal da diese Ansichten sich auf Untersuchungen stützten, die in den ersten dreissig Jahren unsers Jahrhunderts, z. Th. unter ungünstigen Verhältnissen, gemacht worden waren. Angeregt und unterstützt von den Herren Professoren Dr. Naumann und Dr. Credner meinen Lehrern, unternahm ich es darum, den nordöstlichen Theil dieses Gebiets, in welchem mir eine genaue Ortskenntniss zu Gebote stand, zu untersuchen. Bei Veröffentlichung der von mir dabei gewonnenen Resultate benutze ich die Gelegenheit, meinen verehrten Lehrern ergebensten Dank für die freundliche Unterstützung mit literarischen Hilfsmitteln, wie auch für die vielen, mir mündlich und schriftlich gewordenen Mittheilungen hiermit auszusprechen.

Bereits oben sind flüchtig die begrenzenden Formationen genannt worden. Es erübrigt hier noch, den Verlauf dieser Grenzen näher zu bezeichnen.

Die Grenze gegen den Gneiss tritt westlich der von Lungwitz nach Maxen führenden Strasse in der Nähe der bort befindlichen kleineren Kalköfen aus der Ueberdeckung des Rothliegenden hervor. Die Oberflächenformen der drei hier aneinanderstossenden Formationen unterscheiden sich so deutlich, dass dieser Punkt sehr leicht aufzufinden ist. Der Gneiss, stets das Schiefergebiet überragend, begrenzt von da ab den Schiefer längs einer ziemlich geraden Linie bis zum

Käferhügel bei Nenutmannsdorf. Dort sind die Grenzpunkte auf eine kurze Strecke durch ein grobes zuweilen breccienartiges Conglomerat, in welches ein Kohlenflötz eingelagert ist, überdeckt, so dass ich unentschieden lassen muss, ob die auf den Karten angegebene Grenze daselbst die richtige ist. Nach den ungestörten Verhältnissen, welche die Schieferschichten in unmittelbarer Nähe zeigen, möchte ich dies bezweifeln. Deutlich tritt die Grenze erst wieder an dem südwestlichen Gehänge des Gersdorfer Thaales auf, wo die zackigen und steilen Gneissfelsen den Schiefer, wie auch den später zwischen beiden lagernden granitartigen Porphyrr überragen. Dieser letztere bildet in dem weiteren Verlaufe die Grenze gegen Glimmerschiefer und scheint, zu beiden Seiten des Thals von Gottleuba, diesen deckenförmig zu überlagern. Weiter südöstlich tritt Gneiss und Glimmerschiefer wieder hervor, doch wird ihre Grenzlinie, bis zum oberen Bahrathale\*), von Quadersandstein überdeckt. Ob sich zwischen der Grenze auch hier ein Prophyrgang fortsetzt, ist nicht zu bestimmen, scheint aber wahrscheinlich, weil granitartiger Porphyrr bei Kratza sich zwischen Gneiss und Schiefer wieder vorfindet. Ohnweit des letztgenannten Punktes endlich verliert sich die Gneissgrenze, unter dem im Hartenstein aufragenden Quadersandsteine.

Die Grenze gegen den Granit tritt im Allgemeinen in diesem Theile des Schiefergebiets deutlicher hervor, als in den benachbarten, obgleich auch hier die Gesteine der Kreideperiode namentlich Pläner, dieselbe oft überdecken. Schon an dem nördlichsten Punkte dieses Terrains, an welchem der Schiefer inselartig hervortritt, in dem Thale von Kauscha, stehen, unterhalb des Dorfes Kauscha, Granit und Thonschiefer neben einander an, während sie auf den Höhen von einer Decke von Pläner überlagert werden. Am oberen Ende des Dorfes Lockwitz ist diese Grenze abermals entblösst. Der Granit, eigentlich noch Syenitgranit, ist, namentlich am linken Thalarande, in einem Steinbruche auf das Herrlichste aufgeschlossen.

---

\*) Ich erlaube mir die Bezeichnungen obere und untere Bahra, sowie oberes und unteres Bahrathal zu gebrauchen, weil in diesem Gebiete 2 Bäche gleiches Namens vorkommen, und verstehe unter der erstern den in die Gottleuba, unter den letztern den in die Seidewitz fließenden Bahrabach.

Von hier aus läuft die Granitgrenze durch den Grund von Kleinröhrsdorf (die Prinze), wo die Grenze oberhalb Bosewitz liegt; dann über Gorknitz, Sürssen und die Sürssgründe, nach jener berühmten Stelle am Wehre der Köttwitzmühle (siehe unten), durchschneidet das Thal der Müglitz und verschwindet bei den obersten Häusern von Köttwitz unter Sand und Lehmschichten. Erst im Seidewitzgrunde, bei der Eulmühle, tritt diese Grenze einigermassen wieder hervor, wendet sich anfangs fast genau südlich nach Zwirtschkau und geht dann, ohngefähr parallel der Streichungsrichtung der Schieferschichten, durch das Thal der niederen Bahra, nach dem von Ottendorf nach Dohna sich ziehenden Grunde, in welchem sie wenig oberhalb des von Ottendorf nach Dohna führenden Weges unter dem Quadersandsteine verschwindet. Für die weitere Bestimmung ihres Verlaufs dürfte der Granitfelsen im Gottleubathale, unterhalb Zwiesel, sowie der herrliche Grenzpunkt zwischen Thonschiefer und Granit, im Bette der Elbe und an den beiderseitigen Thalgehängen bei Mittelgrund in Böhmen von Werth sein. (Die Beschreibung beider Orte findet sich in v. Gutbier's geognostischen Skizzen aus der sächs. Schweiz).

Dieses angrenzende Schiefergebiet, dessen mittlerer Theil dem Dohna-Granite Bonnard's entspricht, bildet in der Tiefe jedenfalls ein Ganzes und ist als solches wiederum nur ein Theil des grossen Syenit-Granit-Gebiets, welches sich auf beiden Seiten der Elbe verbreitet (Vergl. Geognost. Beschreib. d. Königr. Sachsen, V, 2 Abtheilung).

Die Ueberlagerung im Nordwesten wird von dem Rothliegenden des Döhlener Bassins, dem Pläner und (obwohl nur auf eine kurze Strecke) von Quadersandstein gebildet. Das Rothliegende wie es an dieser Bedeckungsgrenze auftritt, besteht wesentlich aus geflecktem, plattenförmigen Thonstein und Porphyropsammit, der bald breccienartig bald conglomerartig ist. Die Grenze läuft von dem oben angegebenen Grenzpunkte des Gneisses mit dem Thonschiefer und Rothliegenden bei Maxen unterhalb der nördlichen Kalkbrüche vorbei; biegt dann nach Norden und geht über Wittgensdorf nach dem Langenberge bei Gommsen. An der Westseite der Kiesel-schiefermassen desselben sich hinziehend, erreicht sie das Lockwitzthal, welches sie durchsetzt. Jenseit dieses Thales

biegt sie zurück und zieht sich auch an der Nordostseite des genannten Bergrückens, noch auf eine kurze Strecke hin, bis zu einem kleinen Reste von Quadersandstein, welcher unter der Ackerkrume sich vorfindet. Der hier, von dem Rothliegenden und Quadersandsteine gebildete Vorsprung hat seine östliche Grenze gegen den Thonschiefer ohngefähr an den tiefsten Punkten der flachmuldenförmigen Vertiefung, die am rechten Rande des Lockwitzthales zwischen dem Langenberge und der Höhe bei Burgstädtel sich vorfindet. In der Richtung derselben, streicht die Grenze auf die im Lockwitzthale liegende Hummelmühle zu, jenseit welcher sie sich an der linken Seite des Thales herab-, etwas unterhalb dieser Mühle aber über den Bergabhang hinaufzieht. Auf der Höhe wird nun der Schiefer von Pläner überdeckt, der die Grenze bis zum Granitbruche bei Lockwitz bildet.

Die Grenze gegen Südost wird durch die gewaltige Ablagerung von Quadersandstein, die in der sächsischen Schweiz so schön hervortritt, und auf kurze Strecke von dem Granit gebildet. Sie beginnt an dem oben angeführten Punkte im Ottendorfer Grunde, wo die Granitgrenze unter dem Quadersandsteine verschwindet. Mit verschiedenen Krümmungen, immer aber durch die Oberflächenformen deutlich characterisirt, läuft sie, in südlicher Richtung, bis an das oberste Ende von Ottendorf; umgrenzt dann, anfangs nahezu südwestlich, später aber wieder südlich verlaufend, die Gersdorfer Haide bis zu den Gersdorfer Brüchen. Von hieraus überlagert der Sandstein in einem schmalen Arme den Schiefer bis an den granitartigen Porphyrt bei Hartmannsbach und schliesst so das Gottleubathal in diesem Theil von dem benachbarten Gersdorfer Thale ab. Jenseit dieses Armes biegt die Grenze unter einem rechten Winkel nach Osten zurück und geht über den Ladenberg (bei Berggiesshübel) nach Zwiesel, von wo sie, jenseit des Thales fortsetzend, in nahezu südlicher Richtung auf die Granitmasse des grossen Hornes zu läuft. Der Granit dieses Berges bildet hier die Grenze des Gebiets, welche anfangs parallel der Teplitzer Strasse geht, später nach dem Thale von Markersbach zurückbiegt. Jenseit dieses Thales tritt wieder Quadersandstein auf, welcher

thalaufwärts die Grenze bis an den schon genannten Hartenstein bildet.

Die Lagerung dieses ohngefähr 10,000 bis 14,000 Fuss mächtigen Schichtencomplexes auf (oder an) dem Gneisse ist discordant, indem die Schichten des letzteren an der Grenze fast durchgängig ostwestlich streichen, ausserdem auch von dem der Schieferschichten verschiedenes Fallen zeigen. Ein Parallelismus der Schichten beider Gesteine, wie er strichweise in benachbarten Schiefergebieten beobachtet wurde, scheint hier nicht vorzukommen. — Wie die gegenseitige Lagerung des Gneisses und Schiefers im Einzelnen sich erweise, muss hier unentschieden bleiben, da eine genauere Kenntniss dieser Verhältnisse erst dann zu erwarten ist, wenn wir über die Architectur des ganzen erzgebirggischen Gneissterritoriums besser unterrichtet sein werden, als dies leider gegenwärtig der Fall ist. Vollständiger und gründlicher erforscht sind die Verhältnisse des Schiefers zum Granite. Carl v. Raumer war zwar der Erste, welcher den Verlauf der Grenze zwischen beiden Gesteinen genauer bestimmte; allein der Umstand, dass diese Grenze dem Streichen des Schiefers fast durchgängig ziemlich parallel erscheint, veranlasste ihn zu der Annahme, dass überhaupt zwischen den Schieferschichten und dem Granite vollkommene Concordanz herrsche, ja, dass der Granit gewissermassen als die Fortsetzung des Schiefers anzusehen sei\*). Später zeigten Hoffmann und Naumann an einem prächtigen Aufschlusse in diesem Gebiete, dass diese Ansicht falsch sei. Dieser Beobachtungspunkt liegt in Müglitzthale am Wehre der Köttewitzer Papierfabrik. An dem ziemlich hohen linken Thalabhange ist die Grenze zwischen den steil stehenden Schieferschichten und dem Granite deutlich genug entblösst, um eine gründliche und entscheidende Beobachtung zu ermöglichen.

Sieht man von den vielfachen Stauchungen und Biegungen ab, wie sie in den Schiefern zwischen Weesenstein und diesem Beobachtungspunkte ausserordentlich häufig zu finden sind, so kann man behaupten, dass der Schiefer ohne bedeutende Veränderungen sich bis in die Nähe der Granitgrenze ziehe. Erst

---

\*) Geognostische Fragmente, pag. 7—27.

wenig oberhalb dieser letzteren machen sich bedeutendere Störungen in der Lagerung und eine Veränderung des petrographischen Characters der grauwackenähnlichen Schiefer bemerkbar. Was die Lagerung betrifft, so zeigt sich eine Aufrichtung der Schichten, zu der sich bald eine vielseitige Zerklüftung gesellt. Während die falsche Schieferung in diesem Gebiete überhaupt doch nur selten vorzukommen scheint, ist sie hier neben der Zerklüftung in so hohem Grade vorhanden, dass durch sie und eine ausgezeichnete parallelepipedische Absonderung, die die Stellung der Schieferschichten, zwischen dem Falkenhainer Grunde und dem Granite, verdeckt wird und trotz neuerer Aufschlüsse nicht mit Genauigkeit zu bestimmen ist. — Der petrographische Character des Gesteins ist in unmittelbarer Nähe des Granits ausserordentlich verändert. Der feinkörnige Schiefer, welcher wenig vorher noch in ziemlich regelmässige und dünne Platten sich spalten lässt, wird sehr dicht und bekommt eine röthlich-braune Färbung, die bei dem verwitternden Gesteine schmutzig-roth wird. Ausserdem aber scheiden sich grosse Quarzitmassen, sowohl im Gesteine selbst, als auch auf den Spalten desselben aus. An den Grenzflächen derselben findet sich häufig Glimmer in grossen Schuppen regelmässig zwischen gelagert. Wo dies nicht der Fall ist, geht der Quarzit ohne deutliche Grenze in den Schiefer über. Die Form dieser Quarzitmassen ist verschieden; bald sind sie rund, bald eckig, bald elliptisch, bald zu längeren Streifen ausgedehnt\*). — Gegen den Granit nimmt sowohl die Festigkeit des Schiefers als auch die Menge von Ausscheidungen zu.

Dieser Grenzpunkt, auf dessen benachbarte eigenthümliche Schieferschichten ich vorher aufmerksam zu machen für nöthig fand, war es nun, an dem überzeugend das Gegentheil von der Ansicht C. v. Raumers nachgewiesen werden konnte. Friedrich Hoffmann, welcher, am Schlusse seiner Unter-

---

\*) Ich will nicht in Abrede stellen, dass manche dieser von mir als Ausscheidungen beschriebenen Quarzitmassen grosse Aehnlichkeit mit den Apophysen zeigen, wie sie am Granitgange bei Weesenstein ausgebildet sind. Das Fehlen des Feldspaths und der Uebergang in den Schiefer, welchen ich an einigen derselben beobachtete, bestimmte mich, diese Massen als Ausscheidungen anzusehen.

suchungen über die geognostischen Verhältnisse des nordwestlichen Deutschlands, 1828, diese Gegend besuchte, erkannte vornehmlich an diesem Punkte das wahre Verhältniss des Granits zum angrenzenden Schiefer und gab sowohl in Poggendorffs Annalen (XVI, 1829, pag. 536), als auch in seinem Werke: „Uebersicht der orographischen und geognostischen Verhältnisse des nordwestlichen Deutschlands“ (pag. 410 f.), eine Beschreibung dieses Grenzpunktes\*). Er gelangte bei der Untersuchung zu dem Resultate, dass der Granit „den Schiefen nichts weniger als aufgelagert sei,“ vielmehr dessen Schichten in der Tiefe deutlich abschneide.

Die Wichtigkeit dieser Thatsache für Geognosie und Geologie bestimmte später Naumann eine auf geognostische Messung gegründete Vergleichung zwischen der Lage der Auflagerungsfläche und der Lage der Schieferschichten, — sowie beim Entwerfe der „geognostischen Karte des Königreichs Sachsen etc.“ eine markscheiderische Aufnahme der Grenzverhältnisse dieses Punktes vorzunehmen, seine Lage mit der der nächstbenachbarten Grenzpunkte zu vergleichen und die Stellung des Granits zur Streichungs- und Fallrichtung der Schieferschichten genau zu bestimmen. Diese gründlichen Untersuchungen ergaben folgende hier in Betracht kommende Resultate: Die Granitgrenze, wenn auch manchmal dem Streichen der Schiefer parallel, zeigt doch grosse Unregelmässigkeiten und greift zuweilen bedeutend in die Schieferschichten ein. Die Auflagerungs- und Grenzflächen zeigen eine sehr unregelmässige Form. Der Granit ist dem Schiefer theils aufgelagert. Beide Gesteine greifen stellenweise ineinander, „indem die Enden einzelner Schieferschichten in den Granit aufwärts ragen, während keilförmige Absenker in den Schiefer abwärts dringen“ (Geognost. Beschreibung des Königreichs Sachsen etc. von Naumann und Cotta. Heft V, Seite 133—139, und Karstens Archiv, Bd. IV, S. 184 ff.)

Innerhalb dieses so begrenzten Gebietes tritt der Thonschiefer und die ihm verwandten Gesteine auf. Vermöge der Formen seiner Oberfläche unterscheidet er sich oft schon auf den ersten Blick, von den umgebenden Gesteinen. Bei der

\*) Die Skizze, welche er in dem letztgenannten Werke davon giebt, ist als Durchschnitt vollkommen entsprechend.

Characteristik dieser Formen, muss man vor allem die in den tiefen Thälern, von denen auf den plateauartigen Sätteln zwischen diesen unterscheiden. Auf letzteren sind die Oberflächen ziemlich sanft wellenförmig, manichfach gebogen und gewölbt. Nur hier und da ragt eine kleine Kuppe oder ein schmaler Rücken über die hügelige Fläche des Terrains bemerkbarer hervor. Diese Erhöhungen bestehen entweder aus Quarzit, Kieselschiefer und festeren Schiefermassen, oder aus fremdartigen Einlagerungen von Porphy, Granit und Diorit.

Ausgezeichnet treten diese Verhältnisse u. a. hervor, wenn man von den bei Maxen gelegenen Höhen, namentlich denen im Gneissgebiete, das Schiefergebirge überblickt. Zugleich gewähren diese Punkte einen herrlichen Anblick der Thalformen, sowie der typischen Formen der den Schiefer begrenzenden Gebirgsarten. Auf der westlichen Seite des Panoramas bemerkt man den durchschnittlich etwas höher als das Schiefergebirge emporragenden Gneiss mit seinen höheren bewaldeten Kuppelformen, die fast immer zackige, spärlicher von Erde bedeckte Felsen zeigen; während im Südosten das Quadersandsteingebirge auftritt, welches von Pirna an bis nach den südlichsten Theilen des Schieferdistricts als eine gewaltige Mauer über die Umgebung sich erhebt und fast nie abgerundete, sondern meist schroff ansteigende, oben flache Bergkuppen trägt.

Anders ist die Physiognomie der Thalgehänge und der an ihnen anstehenden Felsen. Während die ersteren ziemlich steil sind, hin und wieder aber doch noch von krummen Flächen begrenzt werden, sind letztere vielfach gezackt und steigen nicht selten fast senkrecht in die Höhe. Ein zu beiden Seiten jäh abfallender Felsengrat setzt zuweilen in das Thal und verengt dasselbe. — Derartige Verhältnisse zeigen fast alle Hauptthäler dieses Gebiets. Besonders schöne Beispiele dafür bieten das Müglitzthal in der Umgebung von Weesenstein und das Seidewitzthal bei der sogenannten wilden Kirche unterhalb Nenntmannsdorf. Der erstgenannte Punkt ist besonders schön wegen der Manichfaltigkeit der Schiefergesteine, zu denen sich der Tronitzer Syenit-Granitgang gesellt.

Nicht weniger interessant, als diese angenehmen Formen des Gebiets für den Freund der Natur überhaupt sind für den Geognosten die sich hier findenden Lagerungsverhältnisse der Schiefergesteine. Das im Allgemeinen aus mächtigen Lagern verschiedener Kalksteine, Thonschiefer, Kieselschiefer, Quarzite und Grauwackenschiefer, zwischen denen sich verschiedene Erzlager und eruptive Gesteine finden, gebildete Terrain, zeigt eine Streichungsrichtung seiner Schichten, welche der Längsausdehnung und dem Verlaufe seiner Grenzen zu Gneiss und Granit ungefähr entspricht. Während in dem nördlichen Theile, sowie auch zwischen dem Müglitz und Seidewitzthale das Streichen der Schichten durchschnittlich NW.—SO. (hor. 9—10) ist, erfährt der ganze Schichtenbau durch einen zwischen Gneiss und das Thonschiefergebiet eingezwängten Keil von Glimmerschiefer im südlichen Theile eine Verdrückung, so dass das Gebirge ohngefähr von der Liebstadt-Pirnaer Strasse an in die ost-südöstliche Streichungsrichtung gedrängt wird, die es in der Gegend von Berggiesshübel auch nahezu zeigt (hor. 8,4 — 7,4).

Grössere Schwankungen zeigen sich im Fallen der Schichten \*). In dem nördlichen Theile bis zum Müglitzthale herrscht fast durchgängig nordöstliches Fallen, welches allerdings zwischen  $60^{\circ}$ — $90^{\circ}$  schwankt. Am steilsten stehen die Kalkschichten in den Brüchen von Maxen. Dieselben sind es auch, welche unter manichfaltigen Biegungen zuweilen an den Schichtenköpfen um  $80^{\circ}$ — $90^{\circ}$  SW. zu fallen scheinen. — Im Seidewitzthale dagegen zeigen die Schichten im untersten Theile des Thales entschieden fächerförmige Stellung. Die Axe derselben liegt in den Dioritgängen von Oberseidewitz. Die nach dem Granite zu liegenden Schichten zeigen bei regelmässigen südost-nordwestlichen Streichen südwestliches Fallen, welches zwischen  $70^{\circ}$  und  $90^{\circ}$  schwankt. In der Nähe des Diorits bemerkt man durchgängig verticale Stellung der Schichten, bis endlich oberhalb der wilden Kirche das Fallen nach Nordost wieder bemerkbar wird. In der Nähe der Nenntmannsdorfer Mühle zeigen die Schichten wieder  $70^{\circ}$  Fallen in NO. Von hier an schwankt das Fallen der Schichten in dem oberen Theile des Thales zwischen  $80^{\circ}$  und  $60^{\circ}$  NO.

Vergl Fig. I u. II der beigegebenen Tafel.

Regelmässiger und den Verhältnissen in dem nördlich vom Müglitzthale liegenden Theile entsprechender, zeigt sich die Lagerung im unteren Bahrathale, trotzdem auch hier der Diorit vorhanden ist. Die Schichten fallen  $60^{\circ}$ — $80^{\circ}$  NO. und merkwürdigerweise ist gerade das geringste Fallen im unteren Theile des Thales zu beobachten. Dieser Lagerung ähnlich ist die im Gottleubathale, obgleich grössere Schwankungen daselbst wieder vorkommen. Der bei Gottleuba auftretende Glimmerschiefer, welcher durch concordante Lagerung und Gesteinsübergang mit dem Thonschiefer verbunden ist, zeigt die steilste Stellung der Schichten, wogegen der Thonschiefer am Ladenberge bei Berggiesshübel den geringsten Grad des Fallens zeigt. Die sich findenden Fallrichtungen schwanken zwischen  $45^{\circ}$  NO. und  $90^{\circ}$ . — Oestlich von Berggiesshübel scheinen jedoch andere Verhältnisse obzuwalten; denn die Schichten, welche mit dem Zwieseler tiefen Erbstollen durchfahren worden sind, zeigen in diesem Stollen Schichtenstellungen, die abermals auf fächerförmige Lagerung schliessen lassen. — Die Angabe Vogel's (in „Kupfer-Magneteisenerzlagerstätten zu Berggiesshübel“; Neues Jahrb. für Mineralogie, 1854, S. 843), nach welcher bei Berggiesshübel das Fallen der Schichten  $15^{\circ}$ — $90^{\circ}$  betragen soll, scheint mir auf einem Irrthum zu beruhen. Bei den vielfachen Biegungen, Knickungen und Stauchungen, welche dieser Schieferdistrict häufig zeigt, dürfte  $15^{\circ}$  Fallen wohl nur an einer lokalen Biegung beobachtet worden sein. —

In Bezug auf die Art und Weise, in welcher der Schiefer und die ihm zugehörigen Gebirgsarten an der Zusammensetzung dieses Felsenbaues Theil nehmen, haben bis jetzt die verschiedensten Ansichten geherrscht. Charpentier scheint im Sinne der zu seiner Zeit die Geologie beherrschenden Theorien die Ansicht gehabt zu haben, dass der hier in den westlichen Gebirgsschichten vorkommende Kalk ununterbrochen an dem Baue der Schichten sich betheilige, denn er spricht von „einem Stück Marmorberge“, welches sich „zwischen den Dörfern Gersdordorf ohnweit Giesshübel, Borna, Nenntmanns- und Maxen zeige. Man könne diese Richtung und Ausdehnung nur nach verschiedenen Brüchen angeben, denn das durchgängig schön angebaute Land verhindere übrigens alle Unter-

suchungen, die man wegen der weiteren Ausdehnung und Lage dieses Kalkgebirges anstellen wolle (Mineralogische Geographie S. 48). — Diese Behauptung, für die Charpentier den Beweis nicht geliefert hat, konnte um so weniger Anklang finden, als dabei nicht nur die geotectonischen Verhältnisse der umgebenden Gesteine gänzlich unberücksichtigt blieben, sondern auch die Lage der Kalksteine als horizontal angegeben wurde. — C. v. Raumer nahm nicht nur, wie ich oben erwähnte, in rein neptunistischem Sinne die regelmässige Auflagerung des Elbgranits auf dem Schiefer als die Fortsetzung des letzteren an, sondern stellte sogar den Tronitzer Syenit-Granit-Gang als einen Vorläufer des Elbgranits hin. — Friedrich Hoffmann unterliess es in den oben genannten Schriften gänzlich sich bezüglich seiner Ansichten über die Lagerung der Gesteine dieses Gebietes auszusprechen. — Der Umstand, dass sowohl alle gleichzeitigen wie späteren Beobachtungen die Ansicht Charpentier's nicht zu unterstützen im Stande waren; die geringen Aufschlüsse in diesem, und ähnliche Verhältnisse in benachbarten Schiefergebieten machen es wohl erklärlich, dass spätere Beschreibungen dieses Gebiets ganz andere Verhältnisse der Geotectonik angaben, die bei der damaligen Kenntniss der Urgebirge allerdings als die richtigen erscheinen mussten. Die geognostische Landesuntersuchung, und bezüglich des nördlichen Theiles dieses Districts, die Revisionsuntersuchungen Naumann's führten zu dem Resultate, dass gewisse, dem Gebirge wesentlich angehörende Gesteine, namentlich Kalk, Kieselschiefer und Quarzit nur als lokal eingelagerte, überhaupt als untergeordnete Gesteine anzusehen seien. Infolgedessen stellte man zunächst das oben angeführte „Stück Marmorgebirge“ Charpentiers, als eine Menge kleiner, lagerförmiger Vorkommnisse von Kalk in verschiedener Länge und Mächtigkeit auf den Karten dar. Von einigen dieser Lager bemerkte Naumann (Beschreibung des Königr. Sachsen, Heft V, S. 85), dass sie wohl in der Tiefe zusammenhängen möchten, wenn sie auch über Tage getrennt erschienen. — Das Auftragen einzelner Kieselschieferkuppen, für deren Gesteine sich in den Thälern selten ähnliche Gesteinsvarietäten nachweisen liessen, führte ebenfalls zur Annahme des Vorhandenseins getrennter Lager, deren man beispielsweise zwischen dem Lock-

witz- und Müglitzthale, eine grosse Anzahl angab \*). — In gleicher Weise wurde das Vorhandensein des Quarzits nur als lokal angenommen und angegeben.

Diese zuletzt angegebenen Ansichten waren es denn auch, von denen ich bei Beginn meiner Untersuchungen ausging. Bald jedoch überzeugte ich mich, dass die geotectonischen Verhältnisse dieses Gebietes ganz andere seien. Die Schichten der meisten hier vorliegenden Gesteine erwiesen sich als Theile gewaltiger Parallelzonen, die das ganze Gebiet in gleicher Mächtigkeit durchziehen; und gerade ein Theil derjenigen Gesteine, die man bis jetzt als lokale Einlagerungen betrachtet hatte, waren es zuerst, an denen sich mir die Ueberzeugung von der oben angegebenen Lagerung aufdrängte. Eigene Beobachtungen und vielfache Versuche, die seitdem nach meinen Angaben in den verschiedensten Theilen gemacht worden sind, haben bis jetzt nur bestätigt, dass das ganze Schiefergebirge im vorliegenden Gebiete aus Schichtenzonen bestehe, die in paralleler oder fächerförmiger Lagerung sich nebeneinander hinziehen. Auch da, wo Biegungen im Gesteine vorkommen, ist dieser Parallelismus meist in der grössten Regelmässigkeit vorhanden. Ueber die Wichtigkeit, welche diese Entdeckung für die Erforschung des ganzen erzgebirgischen Schiefermantels, vielleicht auch für die des von demselben umschlossenen Gneissgebietes in Zukunft haben könnte, lässt sich gegenwärtig wenig sagen. Nur an einigen Orten in der Umgebung meines jetzigen Aufenthaltsortes ist mir es in der jüngstverwichenen Zeit möglich gewesen, die daselbst auftretenden Thonschiefer selbst zu beobachten und zu vergleichen, wobei mir allerdings das Vorhandensein ähnlicher zonenartiger Lagerung unter anderem in dem südöstlichen Theile der das sächsische Granulitgebirge umgebenden Schiefer sehr wahrscheinlich geworden ist.

Das Gestein der einzelnen Zonen ist in seiner petrographischen Beschaffenheit nur geringen Schwankungen unterworfen, obgleich bei einigen infolge der mehr oder minder weit

---

\*) Auf einigen neueren Karten ist der Kieselschiefer am Müglitzthale so angegeben, dass man an eine Auflagerung auf den Schiefer glauben möchte.

fortgeschrittenen Zersetzung an einzelnen Punkten Gesteinsvarietäten anstehen, bei denen man allerdings den ursprünglichen Habitus kaum wieder erkennt. Ebenso begründen die mehr oder minder regelmässige Spaltbarkeit und die grössere oder geringere Härte einige erhebliche Unterschiede, die ihren Grund theils in der unverkennbaren Einwirkung eruptiver Gesteine, theils in Stauchungen und Biegungen der Schichten, theils auch in der Einlagerung gewisser Mineralien haben. Nur bei einigen Kalkzügen lässt sich ein eigenthümlicher Wechsel in der Gesteinsbeschaffenheit beobachten. Es finden sich nämlich bei denselben zuweilen einzelne schmale Bänke oder auch Lenticularmassen eines kieselreichen, thonschieferartigen, ziemlich harten Gesteins, welche die Schichten quer durchsetzen, aber allseitig durch Gesteinsübergänge mit dem Hauptgesteine verbunden sind. Jedenfalls wurde eine derartige Veränderung durch kieselsäurehaltige Quellen in der Weise bewirkt, dass ein Theil des Kalkes aufgelöst und durch Kieselsäure ersetzt wurde.

Bei der Beschreibung der einzelnen Zonen will ich der Reihenfolge der Schichten in aufsteigender Ordnung folgen. Die den einzelnen Schichtensystemen eingelagerten Eruptivgesteine und Erze, mit Ausnahme des Granits, Diorits und Porphyrs und der Eisen- und Kupfererze, welche letztere eine gesonderte Darstellung erfordern, — sollen bei den Schichten, in denen sie sich finden, mit beschrieben werden.

Wie bereits erwähnt wurde, lagert Glimmerschiefer in einem Theile dieses Gebietes an dem Gneisse an. Er bildet in der Gegend von Gersdorf, Gottleuba und Markersbach eine keilförmige Masse, deren steile Schichten gegen Westen sämtlich theils an dem Gneisse, theils an dem zwischenlagernden granitartigen Porphyr nacheinander abschneiden, — gegen Osten theils unter dem Quadersandsteine verschwinden, theils von der Granitmasse des grossen Hornes entweder deckenförmig überlagert oder abgeschnitten werden; während sie mit den anlagernden Thonschieferschichten durch Gesteinsübergänge verbunden sind. Ueber die besonderen Verhältnisse ihres Auftretens lässt sich ausserordentlich Wenig feststellen, da sie in den flachen Thälern nur hier und da in kleinen Felskuppen anstehen und niemals genügende Beobachtungspunkte bieten,

nach welchen man sichere Schlüsse ziehen könnte. Auf den dichtbewaldeten Höhen scheinen sie fast durchgängig von einer schwachen Decke von Quadersandstein überlagert zu werden. Die grösste Mächtigkeit dieses Gesteins dürfte 4000 Fuss betragen.

In dem untersten, d. h. den am Gneisse anstehenden Schichten, ist das Gestein charakteristischer Glimmerschiefer, mit reichlichem Quarz und grossen, starkglänzenden Glimmerschuppen. In den im Hangenden sich befindenden Schichten treten die Bestandtheile in immer kleinerer Ausbildung auf und das Gestein nähert sich immer mehr dem Thonschiefer. Es ist daher schwer, eine Grenze zwischen Glimmerschiefer und reinem Thonschiefer zu ziehen. Die im Liegenden von der auf den Karten angegebenen Grenze auftretenden Gesteine, namentlich die zwischen Giessenstein und Gottleuba, könnten ebensowohl für glimmerreiche Thonschiefer, als für Glimmerschiefer angesehen werden. Für die eigentliche Grenzbestimmung scheint das gangartige Auftreten thonsteinartiger Felsitporphyre an den Thalgehängen bei Giessenstein einigen Anhalt zu geben, weil dieselben überhaupt in der Nähe der Grenze auch im übrigen Thonschiefergebiete vorkommen. Eine solche mehr willkürliche Grenze zwischen dem Glimmerschiefer- und Thonschiefergebiete einstweilen beizubehalten, stehe ich darum nicht an, weil einerseits dieselbe der auf den Karten angegebenen entspricht, andererseits aber eine genaue und entsprechende Grenzbestimmung zwischen beiden Gebieten in Bezug auf die erzgebirgischen Schiefer bis jetzt nicht möglich war. Obgleich nun auch hier das anderwärts als charakteristisch angegebene Auftreten von Quarzschiefer (z. B. in den obererzgebirgischen Schieferterritorien — nach Cotta — vergl. Naumann Geognosie II, S. 125 \*) besonders in der Panoramahöhe bei Giessenstein zu beobachten ist, so möchte ich doch dieser Grenzbestimmung nur einstweilige Geltung zugestehen, weil ich Grund zu der Annahme zu haben glaube, dass schon die dem Glimmerschiefer entsprechenden Schichten in den benachbarten Schiefergebieten sich als Thonschiefer erweisen werden.

---

\*) Sämmtliche in dieser Abhandlung vorkommende Citate des Lehrbuchs der Geognosie von Naumann beziehen sich auf die zweite Auflage dieses Werkes.

An diesen nur in geringer Ausdehnung auftretenden Schichtencomplex schliessen sich nun diejenigen Gesteine an, welche sich als unzweifelhaft dem Thonschiefer zugehörig erweisen und in der ganzen Erstreckung dieses Gebietes zu finden sind. Unter denselben nimmt eine über 2300 Fuss mächtige Zone von reinen Kalksteinen, umschlossen von Kalkschiefern\*), die unterste und dem Glimmerschiefer nächstbenachbarte Stelle ein.

Mehrere Züge von ziemlich reinen Kalksteine treten hier auf und werden in verschiedenen Brüchen abgebaut. Unter ihnen sind namentlich zwei wegen ihrer Mächtigkeit besonders erwähnenswerth. Der eine davon zieht sich von Maxen bis Gersdorf nahe an der Grenze des Gneisses, von da aber im Hangenden des Glimmerschiefers hin. In Maxen, Mühlbach, Nenntmannsdorf, Borna und Gersdorf baut man in den westlichen Brüchen das Gestein desselben ab; ebenso wird in Mühlbach in einem Stollen auf diesem Zuge gebaut. Seine Mächtigkeit lässt sich nicht genau bestimmen, weil vollständige Aufschlüsse fehlen. Nach den gegenwärtig darauf im Betriebe sich befindenden Brüchen scheint sie jedoch 40 bis 50 Ellen mindestens zu betragen. Auf dem anderen grösseren Zuge werden die grösseren Brüche in der ganzen Ausdehnung dieses Gebietes betrieben. Er liegt im Hangenden des vorhin genannten, und hat nach direkten Messungen im Müglitzthale, sowie nach Schätzungen in den benachbarten Thälern ohngefähr 200 Ellen Mächtigkeit, welche noch bedeutend grösser ist, wenn man einige benachbarte Kalkschichten von ziemlich gleicher Güte mit hinzurechnet.

Das Gestein aller in dieser Zone auftretenden Kalkzüge ist im Allgemeinen gleich, obwohl an den einzelnen Aufschlusspunkten wesentliche Verschiedenheiten vorzukommen scheinen. An der Oberfläche und in den minder tiefen Brüchen erscheint nämlich der Kalk meist in dünnschieferigen, vielfach gebogenen Lagen von feinkörniger bis dichter Gesteinsmasse. Die Flächen, auf denen sich häufig ein eigenthümlicher, seidenartiger Glanz zeigt, sind öfters mit zierlichen Dendriten bedeckt.

---

\*) Dieses kürzeren Namens will ich mich im Folgenden bedienen, um ein Gestein zu bezeichnen, welches dem Kalkthonschiefer, Kalkglimmerschiefer, Blauschiefer u. s. w. ähnlich ist. —

Wellenfurchen sind oft mit grosser Schärfe ausgebildet. Auf dem Querbuche zeigt das Gestein nicht selten kleine Hohlungen zwischen den deutlich bemerkbaren feineren Schichten. Das zerfressene Aussehen der letzteren und die tuffartigen Ausfüllungsmassen in ersteren deuten neben dem lockeren Gefüge der ganzen Masse darauf hin, dass die eindringenden Tagwässer einen Theil des Gesteins aufgelöst haben, der theils mit weggeführt, theils beim Verdunsten des Wassers in den entstandenen Hohlräumen als tuffartige Masse abgesetzt worden ist. Die dünnschieferige, blätterige Struktur dieses Gesteins ist jedenfalls auch durch eingedrungene Wässer für deren reichliches Vorhandensein die Dendriten sprechen, herbeigeführt worden; denn waren einmal in diesen Gesteinen Spalten entstanden, die bei der regelmässigen Schichtung und steilen Stellung derselben wohl nicht ausbleiben konnten, so musste schon der seitliche Druck, welchen die in solchen Spalten gefrierenden Wassermassen ausübten, wesentlich zur weiteren Zerspaltung und Zerklüftung mit beitragen. Bei diesen und anderen Jahrtausende lang wirkenden Kräften kann es uns daher wohl kaum Wunder nehmen, dass wir heute an den Schichtenköpfen dieser Kalkzüge Gesteine finden, die scheinbar von dem Kalksteine in grösseren und tieferen Brüchen total verschieden sind.

Trotzdem hat man gerade hierauf mit die Ansicht über das Vorhandensein vieler in der Richtung des Streichens ihrer Schichten aufhörender Lager gegründet. Der Grund davon ist zum Theil darin zu suchen, dass allerdings an einigen grösseren Brüchen der Kalkstein unmittelbar unter der Erddecke in dickeren, schönen Platten bricht, wie sie als etwas Vorzügliches und Merkwürdiges schon Charpentier von dem grossen Kalkwerke in Maxen erwähnte. Diese Thatsache spricht jedoch keineswegs gegen die von mir aufgestellte Behauptung, dass das Gestein in allen Theilen einer Zone nur unwesentliche Unterschiede zeige, und dass die angegebenen vorhandenen Unterschiede meist infolge der Verwitterung entstanden seien. Bei näherer Vergleichung zeigt sich nämlich, dass an solchen Orten die Zersetzung bereits so weit fortgeschritten ist, dass die dünnschieferigen Schichtenköpfe bereits in Erde umgewandelt worden sind und nur die auflagernde grössere Schuttmasse es war, welche der weiteren Wirkung der oben ge-

nannten Kräfte ein Ziel setzte. In einer gewissen Tiefe, die nach den örtlichen Verhältnissen verschieden gross ist, zeigen sich bestimmt die Kalksteine, mag ihre Bedeckung durch Schutt oder verwitternde Schichtenköpfe gebildet werden, stets in nahezu gleicher Qualität.

Solche nicht zersetzte Kalksteine bricht man in dieser Zone bis jetzt nur an wenigen Orten, weil man es meist unterlassen hat, an tieferen Punkten, z. B. in den Thälern, einzuschlagen, oder schon vorhandene Brüche tiefer zu graben. Vor allem sind es die alten Werke in Maxen und Nenntmannsdorf, sowie die Bergwerke in Berggiesshübel, welche einen reinen und schönen Kalkstein liefern, während man in benachbarten Brüchen meist in den Schichtenköpfen bricht. An jenen Punkten ist das Gestein ein schöner, dickplattig bis unregelmässig spaltender Kalkstein, von lichtblaugrauer Farbe, welche in dünnen Splintern graulichweiss erscheint. Er ist ziemlich fest und giebt in regelmässigeren Platten beim Anschlagen einen schönen, hellen Klang. Während er mit blossen Auge betrachtet dicht erscheint, zeigt sich bei einigermassen starker Vergrösserung schon deutlich die Zusammensetzung aus rundlichen und eckigen Kalkspathindividuen. Ein Gehalt an Thon giebt sich beim Anhauchen durch den Geruch zu erkennen. Die bereits oben erwähnten Bänke und Lenticularmassen, welche diesen krystallinischen Kalkstein zuweilen durchsetzen, aber nach allen Seiten hin in ihn übergehen, finden sich nicht selten. In etwas grösserer Ausdehnung treten sie z. B. in den Brüchen des neuen Werkes von Maxen und denen von Neuntmannsdorf auf. An beiden Orten hat man sie z. Th. stehen gelassen, so dass eine genaue Untersuchung, über ihr Verhältniss zum benachbarten Kalksteine erleichtert wird.

Ausser z. Th. bauwürdigen Eisen- und Kupfererzen findet man an accessorischen Bestandtheilen in diesem Kalksteine sowohl, als auch in den benachbarten und untergeordneten Gesteinsvarietäten dieser Zone Baryt, Chlorit, Schwefelkies, Bleiglanz, Zinkblende u. s. w. — Der Baryt tritt häufig in schönen Krystallen und Drusen auf. Chlorit findet sich theils als feinblättriger Gemengtheil, theils in reinen Ausscheidungen, namentlich in Kalkstein des grossen Zuges und dessen be-

nachbarten Kalkschieferschichten, bei der Peschelmühle im Müglitzthal und in Berggiesshübel. Schwefelkies findet sich in kleinen Krystallen und dünnen Ueberzügen, namentlich im nördlichen Theile dieser Zone. Er soll goldhaltig sein\*). Mit ihm zugleich tritt, u. a. in Maxen, Bleiglanz auf. Die kleinen Krystalle und krystallinischen Körner finden sich daselbst fast immer in dem Kalke eingesprengt. Zuweilen werden sie so häufig, dass sie eine gangartige Zone bilden, in welcher fast nur Bleiglanz vorhanden ist. Dies ist besonders in dem Maxener Marmorbruche und der Grube „Friedrich Burkhard“ daselbst der Fall, wo in einer 3 bis 4 Zoll mächtigen Zone nahezu  $\frac{4}{5}$  des Gesteins aus Bleiglanz bestehen sollen. Da dieser Bleiglanz 23 Pfundtheile Silber enthält, so hat man schon mehrmals den Versuch gemacht, ihn mit dem Kalksteine zugleich abzubauen. — Ausser diesen Mineralien fand ich in dem chloritischen Kalke bei der Peschelmühle kleine, dunkelbraune Krystalle, dem monoklinischen oder rhombischen Systeme angehörig. Die Kleinheit der Individuen und ihr seltenes Vorkommen machten jedoch eine genaue Bestimmung des Minerals bis jetzt nicht möglich.

In dem nördlichen Theile des grösseren Kalkzuges geht der Kalk z. Th. in weissen Marmor über. Auf dem „alten Werke“ von Maxen hat man diese Gesteinsvarietät schon lange gebrochen, Ausserdem ist sie in dem in der Streichungsrichtung liegenden Kalkwerke „Friedrich Burkhard“ noch gefunden worden, der sich hier findende Marmor ist weiss in allen Abstufungen; er wird von lichtgrünen Adern von edlem Serpentin durchzogen. In seinen reinsten Varietäten zeigt er sich ziemlich fest und ohne die plattenförmige Absonderung. In Bezug auf die Grösse des krystallinischen Kornes ist er von dem gewöhnlichen Kalke dieses Zuges wenig unterschieden, Mitunter nimmt er lichtgrünliche Farbe an, die von innig beigemengtem Serpentine herzurühren scheint. Der Marmor scheint hier eine stockförmige Masse von elliptischem Querschnitte zu bilden, dessen grosse Axe in die Streichungsrichtung fällt. Während diese Ausdehnung

---

Vergl. den Prospekt der Gewerkschaft der Grube „Friedrich Burkhard“ in Maxen, 1870, aus dem auch z. Th. die folgenden Angaben entlehnt sind.

nach den vorhandenen Aufschlüssen nicht mit Genauigkeit bestimmt werden kann, aber mindestens 80 bis 100 Ellen zu betragen scheint, ist der Marmor in seiner Breite bis zu den unveränderten Kalkschichten im herrschaftlichen Marmorbruche aufgeschlossen. — Fast genau in der Mitte dieses Marmors tritt Serpentin auf. Ein grünlich graues bis schwarzes, fettglänzendes, ziemlich weiches, feinkörniges bis dichtes Gestein bildet die Hauptmasse dieses Serpentinstockes, während die unmittelbar an den Kalk grenzenden und mit demselben eng verknüpften Partien in der Regel eine lichtgrüne Farbe annehmen und in hohem Grade durchscheinend sind. Die Verbindung des Serpentin mit dem Marmor ist sehr innig und nicht selten umschliessen an der Grenzfläche schmale Adern des Serpentin's feine Splitter des Kalkes. Der Serpentin ist namentlich in seinen inneren Theilen sehr zerklüftet und zeigt auf den Klüftflächen dünne Lagen von Chrysotil, Calcit, Schwefelkies, Bleiglanz und etwas Buntkupferkies.

Schon der Umstand, dass der Marmor nach dem Serpentine zu schöner und weniger zerklüftet ist, während er nach Aussen langsam in gewöhnlichen Kalk übergeht, dass ferner jener sich regelmässig um diesen gruppirt, berechtigt zu der Annahme, es sei die Umwandlung des Kalkes vom Serpentine ausgegangen. Unterstützt wird dieselbe durch einige andere Beobachtungen, die ich zu machen Gelegenheit hatte. Im Sommer 1869 war in dem herrschaftlichen Marmorbruche der Contact beider Gesteine in der Weise entblösst, wie es auf der beigegebenen Tafel Figur III. zeigt. Die Marmorschichten (a), welche sich auch noch etwas weiter westlich der hier dargestellten Felswand fanden, aber schon abgebrochen waren, traten nach dem Serpentine (c) zu, in immer grösserer Reinheit auf. Ein Gleiches war mit denen bei b der Fall, obgleich dieselben rascher in deutlich geschichteten Kalkstein übergingen. der allerdings anfangs noch ziemlich weiss war und an den Schichtenköpfen nicht die verwitternden, dünnschieferigen Gesteine zeigte, wie sie in dem angrenzenden rothen Bruche zu finden sind. Der Serpentin trat in zwei Armen von verschiedener Dicke auf, welche einen Block (d) umschlossen, dessen Grenzflächen auffallend mit den gegenüberliegenden Contactflächen zwischen Marmor und dem angrenzenden Serpentinarme

übereinstimmten. Der Marmor dieses Blockes war fast vollständig weiss und bedeutend härter als der des Hauptlagers. — Als ich ein Jahr später abermals diesen Bruch besuchte, waren die Marmorwände soweit abgebaut, dass ich über die Natur dieses Blockes vollständig in's Klare kam. Derselbe war eine mehrere Kubiklachter grosse fragmentäre Masse gewesen, welche rundum von dem Serpentine umschlossen worden war. Bei seiner Form und der ziemlichen Uebereinstimmung seiner Grenzflächen mit den Bruchflächen des gegenüberliegenden Marmors kann es wohl kaum zweifelhaft sein, dass dieser Block nicht nur von den Marmorschichten zu einer Zeit losgesprengt wurde, wo das ihn einschliessende Gestein sich noch in einem mehr oder weniger flüssigen Zustand befand; sondern dass derselbe auch von den ihm gegenüberliegenden Theilen der Kalkschichten losgerissen worden sei. Spricht nun aber die Art seiner Umwandlung im Vergleich mit der des übrigen Marmors ebenfalls dafür, dass der dazu nöthige thermo-metamorphische Prozess von dem Serpentine ausgegangen sei, so scheint doch die für letzteren nothwendige eruptive Entstehung wegen der ganzen Beschaffenheit desselben nicht gut möglich. Dieser Umstand bestimmte mich den Serpentin weiter zu untersuchen. Obgleich ich nun meine Untersuchungen darüber noch nicht vollständig abgeschlossen habe, glaube ich doch hier die Bemerkung machen zu müssen, dass es nach einigen fragmentären Pseudomorphosen scheint, als ob dieser Serpentin aus einem hornblendereichen Gesteine entstanden sei. Aehnlichkeiten mit Zersetzungsproducten der im Seidewitzgrunde auftretenden Diorite sind nicht zu verkennen; doch ist bei den gegenwärtigen Aufschlüssen sowie infolge des Umstandes, dass darauf bezügliche chemische Analysen mir noch nicht zur Verfügung stehen, eine Entscheidung unmöglich. — Aus der Form des eingeschlossenen Blockes sowie der gegenüberliegenden Bruchflächen dürfte vielleicht geschlossen werden können, dass (wenigstens hier) bei der Umwandlung des Kalksteins in Marmor eine Schmelzung nicht stattgefunden hat.

Kalkschiefer, bald ärmer, bald reicher an Kalk, tritt in dieser Zone wechsellagernd mit den genannten und vielen minder mächtigen Zügen von reinem Kalkstein auf. Doch herrscht bezüglich der petrographischen Beschaffenheit derselben

ein Unterschied zwischen den Kalkschieferschichten unterhalb des grossen Kalkzuges und denen, welche sich im Hangenden desselben befinden. Die ersteren sind feinkörnig-krystallinisch bis dicht und sehr dünnschieferig. Meist ist ihre Farbe blaugrau, nur selten grünlichgrau. Die Windungen und Stauchungen der Schichten sind an ihnen häufig zu beobachten. Ebenso sind Wellenfurchen nicht selten. Die im Hangenden des grossen Kalkzuges auftretenden Kalkschichten dagegen zeigen fast immer kleine grüne Blättchen eines chloritartigen Minerals in ihrer Masse, wodurch sie eine mehr oder minder lichte grünlichgraue Farbe erhalten. Sie sind deutlich körnig und unregelmässiger geschichtet. Der krystallinische Habitus des Gesteins ist seltener ausgeprägt, ja zuweilen erscheinen sie sogar vollständig grauwackenartig. Wie es scheint infolge eines reichlichen Gehaltes an Quarz haben mehrere Schichten eine bedeutend grössere Festigkeit als die übrigen Kalkschieferschichten. Solche härtere Felsen finden sich z. B. im Müglitzthale oberhalb des Rabenhorstes. Ebenso scheint das grauwackenartige, auffallend harte Gestein, welches mit dem Zwieseler tiefen Erbstollen in Berggiesshübel, bei 440 Lachter Entfernung vom Mundloche angebrochen und auf 10 Lachter durchfahren wurde, diesen Schichten anzugehören.\*) — In den Klüften und Spalten der Kalkschiefer findet sich neben dem Kalkspathe häufig Quarz. — Oberhalb des Rabenhorstes, im Müglitzthale, ähneln diese Kalkschiefer zuweilen dem Knotenschiefer. Nach Versuchen, die ich mit den in meinem Besitze befindlichen Handstücken anstellte, beherbergen jedoch die Knötchen unter einer dünnen Schale von Kalk und dem chloritartigen Minerale, welche bei der Behandlung mit Säuren zerstört wird, grössere, unregelmässige und abgerundete Körner von Quarz. Der mehr psammitische Habitus des Gesteins tritt in der Regel um so deutlicher hervor, je mehr sich die Schichten den im Hangenden befindlichen Schiefen der folgenden Zone nähern und die letzten Schichten des Kalkschiefers mit denen diese Zone nach oben abschliesst, sind entschieden grauwackenartig.

---

\*) Manche dieser härteren chloritischen Kalkschiefer scheinen mit den Gesteinen identisch zu sein, welche auf den Karten als „Grünstein“ angegeben werden.

Ehe ich über den Verlauf dieser Zone Einiges mittheile, muss ich noch eines kleinen Lagers von Kieselschiefer mit Alaun und Thonschiefer gedenken, welches zwischen den Schichten dieser kalkreichen Zone sich findet. Dasselbe tritt wie es scheint in verschiedener, aber kaum mehr als 8 Ellen betragender Mächtigkeit im Liegenden des grossen Kalkzuges auf. Der typische Kieselschiefer ist schwarz mit Adern von weissem bis röthlichbraunem Quarz durchzogen. Er geht in Thonschiefer und Alaunschiefer über. Der erstere spaltet leicht in dünnen Tafeln, ist weich und hat eine graublaue Farbe, während letzterer leicht zerreiblich ist. Diese Gesteine treten deutlich in den Thälern dieses Gebietes auf und zeigen sich nicht selten auch auf den Höhen in schmalen Rücken und Feldsteinen, welche letztere z. B. auf den Höhen und an den Thalgehängen zwischen Berggiesshübel und Giessenstein sehr häufig sich finden. Besonders interessant ist das Auftreten dieser Gesteine bei der Peschelmühle im Müglitzthale. Dort bilden deren Schichten eine schmale Spalte, welche schon an der Oberfläche durch eine Mulde sich kund giebt. Bonnard berichtet (nach Leonhards Taschenbuche, 1822, pag. 121) darüber: „Im Müglitzthale bei der Peschelmühle hatte man auf das Ausgehende eines (aus Irrthum für Steinkohle angesprochenen) Alaunschieferlagers einen Stollen zu treiben begonnen. In diesem Stollen am Sohlengesteine des Alaunschiefers zeigt sich ein wenig mächtiges Lager, erfüllt z. Th. mit abgerundeten Bruchstücken des Thonschiefers, aus welchem das Gebirge besteht. Diese Lagerstätte ist augenscheinlich eine später ausgefüllte Spalte. Ein wahrer Gang den Schichten des herrschenden Gesteins parallel.“ — Ich kann diesem Berichte aus meinem Aufnahmeprotokolle noch Folgendes hinzufügen: Am Eingange des Stollens ist diese Kluft gegenwärtig noch ziemlich gut zu beobachten, obgleich das Mundloch zugeschüttet ist. Zu beiden Seiten der Kluft stehen Schiefer an, welche reich an Kalk sind. Sie umschliessen ein Gestein, das aus lockerem erdigen Kalke besteht, welcher von zwei schmalen Lagern von graphitigem Alaunschiefer durchzogen wird. In diesem ausfüllenden Gesteine finden sich trotz des sehr verwitterten Zustandes noch einzelne rundliche Gesteinsknohlen von Alaun- und Kieselschiefer, die jedenfalls als Ge-

rölle anzusehen sind. Die Schichten im Hangenden der ausgefüllten Spalte fallen  $75^{\circ}$  NO und streichen hora 8, die im Liegenden stehen fast vertical bei gleichem Streichen. Weiter nach dem Liegenden zu scheint die Spaltenbildung abermals stattgefunden zu haben, denn an beiden Thalgehängen findet sich auf entsprechenden Schichten abermals eine schmale rinnenförmige Vertiefung. —

Wegen der für den Kalk und Kalkschiefer angenommenen zonenförmigen Lagerung halte ich es für nöthig, hier einige Beobachtungen anzuführen, die mich über die wahre Stellung derselben im Schichtenbau dieses Districts belehrt haben. Der schon von Naumann vermuthete Zusammenhang der Kalklager von Maxen kann um so weniger noch einem Zweifel unterliegen, als durch neuere Versuchsarbeiten das Vorhandensein des Kalkes zwischen den einzelnen ehemals angenommenen Lagern nachgewiesen worden ist. Das an allen bis jetzt aufgeschlossenen Orten gleiche und mit den umgebenden Schiefer-schichten parallele Streichen seiner Schichten, sowie das Vorhandensein der vorhin für den Kalk als charakteristisch angegebenen Oberflächenformen zwischen den Aufschlusspunkten würde die Annahme des (wenigstens lokalen) Zusammenhangs, ebenfalls unterstützen. Am südöstlichen Ende der Brüche des neuen Werkes fand man jedoch bei Versuchsarbeiten, dass dem Kalke „Schiefer“ (?) vorgelagert sei und zog daraus den Schluss, dass das Kalklager hier sein Ende habe, was schon Naumann für nicht wahrscheinlich hielt\*). Da der Kalk auf den jenseit der angeblichen Begrenzungsfläche gelegenen Fluren wieder zu Tage tritt und in gleicher Regelmässigkeit wie vorher weiter fortsetzt, so erscheint es, nachdem was ich oben über das Vorkommen quer-durchsetzender Bänke gesagt habe, wohl gerechtfertigt, das Vorhandensein einer solchen hier anzunehmen. Wenn nun auch zwischen Maxen und dem Müglitzthale das Gestein nur selten zu Tage tritt, so bieten doch herumliegende Bruchstücke und die Configuration der Oberfläche Anhaltspunkte genug, den weiteren Verlauf zu bestimmen. Im Müglitzthale ist, wie erwähnt, die ganze Zone schön aufgeschlossen. Da das Vorhandensein dieser Gesteine unter

---

\*) Beschreibung des Königr. Sachsen, Heft V, Seite 87.

der Thalsohle nachgewiesen worden ist, so dürfte der Zusammenhang mit dem ehemals bei Burkhardswalde angenommenen Kalklager und dessen benachbarten Kalkschieferschichten festgestellt sein. Bei Burkhardswalde ist der Haupt-Kalk-Zug dieser Zone in einigen Brüchen aufgeschlossen. Die Fortsetzung davon tritt hinter dem Kanitzberge am Anfange der Biensdorfer Allee wieder deutlich hervor. Dort zeigt sich der grosse Kalkzug merkwürdigerweise in einer kleinen Erhöhung, welche die Strasse quer durchsetzt; ebenso aber auch südöstlich derselben, wo er in einem verfallenen Bruche zu beobachten ist. Desgleichen finden sich die liegenden Schichten dieser Zone im Biensdorfer Grunde deutlich entblösst. In dessen unterem Theile sind fast immer sämtliche Schichten dieser Zone quer durchwaschen. Im Seidewitzthale ist dieselbe auf der Thalsohle von einer ungefähr bis zu 30 Fuss mächtigen Lage von schmutziggrünlichgrauem Thone bedeckt, unter der sie bei einem Stollenbau nachgewiesen wurde. Durch diesen Bau ist zugleich der Zusammenhang der Biensdorfer und Nenntmannsdorfer „Kalklager“ dargethan worden, zwischen denen nach früheren Angaben, „todte Wand“ (nicht kalkhaltige Schichten) vorhanden sein sollte. Der Zusammenhang mit den Kalksteinen von Borna, ebenso der zwischen diesen und jenen, welche sich in Berggiesshübel finden, kann nicht durch Aufschlüsse bewiesen, sondern nur aus dem Vorhergehenden, den für das Auftreten von Kalk charakteristischen Oberflächenformen und den Resultaten, welche die Untersuchungen über die Lagerung der Gesteine dieses Distrikts überhaupt ergeben haben, gefolgert werden. — Dass in dieser ganzen Zone namentlich der Hauptkalkzug durchsetzt und nicht etwa aus mehreren sich auskeilenden nahezu gleichmächtigen Lagermassen besteht, darüber glaube ich mich durch eingehende Untersuchungen über seinen Verlauf sowie durch genaue Vergleichung der betreffenden Streichungsrichtungen seiner Schichten mit den Aufschluss- und Beobachtungspunkten, hinreichend vergewissert zu haben.

Die eben beschriebene Zone ist durch ziemlich raschen Uebergang mit einer zweiten, nahezu gleich mächtigen von Thonschiefer (bezieh. Dachschiefer) und Kieselschiefer verbunden, welche im Hangenden der ersteren auftritt. Thonschiefer

und Kieselschiefer wechsellagern hier ebenfalls mit einander, wiewohl die Uebrigen hier plötzlicher stattfinden, als dies bei Kalk und Kalkschiefer der Fall war. Im Müglitzthale, wo überhaupt die Schichten dieser Region am Besten aufgeschlossen sind, beginnt dieselbe in der Nähe des Rabenhorstes mit durch Brüche aufgeschlossenen Schichten von Dach- oder Tafelschiefer und erstreckt sich bis ohngefähr 200 Ellen unterhalb der Jonasmühle, wo an der Böschung der nach Burkhardswalde führenden Strasse die hangende Grenze durch eine schmale Schicht graphitreicher Schiefer angedeutet werden dürfte. In den übrigen Thälern ist die Entblössung unvollständiger, weil im Lockwitz- und Gottleubathale ein Theil der Schichten von jüngern Gesteinen überlagert wird, im Seidewitz und Bahrathale aber diese Gesteine an den Thalgehängen meist von Erde bedeckt sind.

Der hier auftretende Thonschiefer besteht aus einer dichten Grundmasse, in welche vereinzelt, sehr kleine und rundliche Körner von Quarz, mitunter auch kleine Glimmerschuppen sich eingelagert finden. Die Farbe dieses Schiefers ist dunkelblau bis schwarz, zuweilen auch schmutzig-violett. Die schiefrige Struktur ist (in der Richtung des Streichens und Fallens der Schichten) ausserordentlich vollständig, so dass das Gestein in den reinsten Varietäten nicht selten bis zu dünnen Blättchen sich spalten lässt. Mit Ausnahme von Quarzadern, welche zuweilen den Schiefer durchsetzen, finden sich fremde Mineralien sonst nicht in ihm vor. Oefters macht sich wie am Kalke, eine Biegung und Stauchung der Schichten bemerkbar. In allen den Fällen, wo das nicht der Fall ist, eignet sich dieses Gestein zur Benutzung als Dachschiefer. Eine solche hat es auch namentlich in den Schichtentheilen am rechten Abhange des Müglitzthales früher erfahren. Die mit Erfolg, aber unpraktisch betriebenen Brüche daselbst sind gegenwärtig nicht mehr im Betriebe, obgleich die Mächtigkeit des reinen Dachschiefers in dem untersten Zuge ohngefähr 200 Fuss beträgt und das Vorhandensein ebenflächigspaltender Schiefer auf grosse Entfernung nachgewiesen ist. — In gebogenen Schichten und weniger gut spaltbar tritt dieser Thonschiefer in vielen Thälern hervor; ebenso ist er in mehreren Brunnen dieser Gegend aufgefunden worden.

Ihrer Zusammensetzung nach ähnlich scheinen die mit dem Dachschiefer wechsellagernden und mit ihm eng verknüpften Kieselschiefer zu sein, welche wegen ihres reichlichen Gehaltes an Thonerde vielleicht unter diejenigen Schiefer zu rechnen sein dürften, für welche Naumann den Namen „Felsitschiefer“ vorschlägt (Geognosie I, pag. 531). Sie sind fester als der Dachschiefer und spalten nur in dicken Tafeln oder unregelmässigen Stücken. Ihnen gehören jene eigenthümlichen Gesteine zu, welche die Kieselschieferhöhen zwischen dem Lockwitz- und Müglitzthale bilden und jenseit des letzteren im Kanitzberge bei Burkhardswalde dem Laurich, südlich von Nenntmannsdorf und einigen unbedeutenden Höhen auftreten. Das eigenthümliche geflamme, fleckige und conglomeratähnliche Aussehen derselben ist bereits von früheren Beobachtern erwähnt worden. Durch meine Beobachtungen bin ich in Betreff dieses Gesteins zu dem Resultate gekommen, dass die in den oben genannten Höhen sich findenden eigenthümlichen Varietäten von Kieselschiefer nur die Produkte eines langen mehr oder minder weit fortgeschrittenen Zersetzungsprozesses sind, während die dieser Zone zugehörigen in den Thälern aufragenden Felsen dieses Gesteins, weil sie erst später der Einwirkung der Atmosphärien ausgesetzt wurden, einen von jenen ganz verschiedenen Habitus zeigen, — so dass die Zusammengehörigkeit beider nur darum früher nicht erkannt worden ist. Diese Behauptung stützt sich namentlich auf die Beobachtung, dass einerseits das Gestein erwähnter Höhen in den tieferen Theilen der Schichten, sowie auch in den in der Nähe gegrabenen Brunnen durch allmäligen Uebergang sich dem eigentlichen schwarzen oder dunkelgefärbten Kieselschiefer (sogar dem eigentlichen Lydit) immer mehr nähert; dass aber auch andererseits, sowohl am Kieselschiefer wie auch am zwischengelagerten Thonschiefer selbst da, wo das Gestein ohnlängst erst gebrochen worden ist, unter günstigen Verhältnissen (z. B. in Wassergräben und unter Dachtraufen), zuweilen ähnliche Gesteine sich ausbilden als die sind, welche in jenen Hügeln aufragen; dass endlich die entsprechenden Gesteine an den Thalgehängen stets einem Stadium dieser Zersetzung entsprechend gefunden werden.

Da die Art dieses Zersetzungsprozesses einiges Interesse

haben dürfte, so will ich denselben in drei verschiedenen Stadien seines Verlaufs zu schildern versuchen\*). Dabei will ich von einer Gesteinsvarietät ausgehen, welche sich als die am besten erhaltene anstehende darzustellen scheint und ihrer Beschaffenheit nach dem Kieselschiefer, welchen ich bei Beschreibung der vorigen Zone schilderte, noch fast vollständig gleich ist. Dieselbe findet sich in allen grösseren Thälern, ebenso in der Schlucht am Kanitzberge, am Finkenfang bei Maxen u. a. O.

Diese Schiefer erfahren zunächst eine Bleichung, welche jedoch an einigen Stellen grösser, an andern geringer ist. Auf den Spalten beginnt eine schwache Ausscheidung von Eisenoxydhydrat. Es erscheint dann der Kieselschiefer als ein graublaues bis schwarzblaues noch schwer zersprengbares Gestein, auf dessen Querbrüche sich schwache, ungleichdicke graue Lagen zeigen, die linsenförmige, dunkler gefärbte Massen umschliessen, gegen dieselben aber ziemlich scharf abschneiden. In grösseren Felsen erscheint dieses Gestein infolge des in dünnen Schichten auflagernden Eisenoxydhydrats dunkelbraun. Das auf den Spalten sich findende Brauneisenerz bildet mitunter traubige, radiaalfaserige Ueberzüge, die von einer dünnen, goldig-braunen Schicht von Gelbeisenstein (Xanthosiderit) bedeckt werden. — Dieser Beschreibung entsprechen die Massen des Kieselschiefers im südlichen Theile des Langenberges bei Gommsen, eines Theils des Finkenfanges bei Maxen, der Hügel bei Schmorsdorf und einiger Kieselschieferhöhen bei Burkhardswalde und Nenntmannsdorf; ebenso nähern sich einige Felsen dieser Züge in den kleineren Thälern und Schluchten im Grade mehr oder weniger den angegebenen Verhältnissen.

Auf dem zweiten Stadium ist die Bleichung des Gesteins weiter fortgeschritten. Dasselbe, obwohl noch ziemlich fest, wird häufiger von unregelmässigen Spalten und Klüften durchsetzt. Die Abgrenzungslinien zwischen den helleren und dunk-

---

\*) Da mir chemische Analysen noch nicht zu Gebote stehen, so muss ich eine ausführlichere Beschreibung auf spätere Zeit verschieben, zumal da die Untersuchung benachbarter Gebiete hoffentlich noch mehr Anhaltspunkte bieten wird.

leren Partien verlaufen meist unregelmässig und letztere sind nur selten noch linsenförmig; das Eisenerz wird z. Th. erdig. Beim Befeuchten zeigt sich starker Thongeruch (Kanitzberg und die Höhen bei Schmorsdorf).

Endlich beginnt auch bei den dunkleren Partien die Zersetzung schneller fortzuschreiten. Sie werden zu grauen zuweilen ziemlich harten, unregelmässigen Massen. Bei Mangel an Eisen oder thonigen Bindemitteln zerfällt dann das Gestein und die härteren Massen bilden jene kleinen, schiefriegen Platten, welche oft in zahlloser Menge auf den Feldern zerstreut liegen und das Aussehen von Geschieben haben. Beim Vorhandensein von Bindemitteln findet dagegen mitunter eine abermalige Verfestigung statt. Das Eisen wird mit den übrigen Zersetzungsprodukten vermischt und bildet so die Massen von thonigem Sphärosiderit, welcher die Spalten und Klüfte ausfüllt, erhärtet und vermöge seiner Festigkeit das Gestein auch dann noch zusammenhält, wenn jene härteren Gesteinspartien schon ziemlich weich und zerreiblich geworden sind. — Während für das zuerst geschilderte Verhältniss sich Beispiele fast im ganzen Verbreitungsbezirke dieses Kieselschiefers finden, bieten die Höhen um Schmorsdorf und der Kanitzberg Belege für das letztere.

Eine Verknüpfung mit eruptiven Gesteinen ist nicht wahrzunehmen, so dass wohl kaum für dieses Kieselschiefergebiet eine Umwandlung des Thonschiefers anzunehmen sein dürfte. Ueber die Stellung und den Charakter der früher als Grünstein bezeichneten angrenzenden Gesteine, welche die Annahme einer Kontaktmetamorphose zu unterstützen schienen, habe ich mich bei der Beschreibung der vorigen Zone ausgesprochen. Die Art und Weise einer solchen Einwirkung würde aber auch bei der Verknüpfung dieses Kieselschiefers mit dachschieferartigem Thonschiefer kaum denkbar sein.

Diese Zone beginnt nach den schönen Aufschlüssen im Müglitzthale mit einem 200 Fuss mächtigen Zuge von Thonschiefer, über dessen Benutzung als Dachschiefer ich schon oben mich ausgesprochen habe. Auf ihn folgen mehrere theils mächtige, theils schwächere Lagen von Kieselschiefer, die abermals mit Thonschieferschichten wechseln. — Ueber den Verlauf der Kieselschieferschichten bemerke ich noch,

dass die auf den Karten bisher angegebenen manichfach gebogenen Kieselschieferzüge nach der Lage der Höhenzüge in denen sie auftreten, angegeben sind und daher nicht immer dem wahren Verlaufe der Schichten entsprechen.

Die Gesteine der folgenden Zonen können hier nur kurz beschrieben werden, weil sie fast durchgängig eine mehr oder minder tief eingreifende Metamorphose durch Granit und Diorit erfahren haben, von welcher nach der unten folgenden Beschreibung dieser eruptiven Gebirgsglieder die Rede sein wird. — Die Eintheilung in bestimmte Schichtencomplexe fällt hier schwer, weil die Uebergänge des Gesteins langsamer stattfinden, der Wechsel petrographisch höchst verschiedener Gesteinsarten aber ein sehr manichfaltiger ist. Bestimmte überall deutlich ausgeprägte Grenzlinien lassen sich darum nicht angeben. Zugleich ist die Charakterisirung der einzelnen Schichten ausserordentlich schwer, weil einander ähnliche Gesteine in verschiedenen Regionen wiederkehren. Den hier vorliegenden Verhältnissen dürfte behufs besserer Uebersichtlichkeit eine Eintheilung in zwei Zonen am Besten entsprechen, von denen die unterste ein gegen 2000 Fuss mächtiges Schichtensystem von dickschieferigen, dichten bis grauwackenartigen Thonschiefern und mehreren Zügen von Kalk und Schieferkalk umfasst, während die oberste mit Quarziten und Quarzschiefern beginnt, zwischen und über denen grauwackenartige Thonschiefer sich finden.

Der Thonschiefer der dritten Zone tritt unter, zwischen und über den hier auftretenden Zügen von Schieferkalk und Kalk auf. Sein ursprünglicher Habitus scheint der eines dickplattigen Schiefers gewesen zu sein, welcher bald dicht bald feinkörnig, aber nicht krystallinisch war. Darauf scheinen die entfernter von eruptiven Gesteinen liegenden Theile der Schichten desselben hinzudeuten. Die Schichten welche er bildet, sind im veränderten Zustande theils leicht in dicken aber grossen Platten spaltbar theils ausserordentlich fest und schwer zersprengbar. Kleine Blättchen von Glimmer und Feldspath in kleinen Körnern scheinen diesem Schiefer stets beigemengt zu sein.

Zwischen den Schiefern finden sich ziemlich mächtige Schichtencomplexe von Kalk und Schieferkalk, welche

wie es scheint das Vorkommen kalkhaltiger Gesteine in diesem Gebiet abzuschliessen. Die untersten zwei Züge, welche nicht über 20 Fuss mächtig zu sein scheinen, sind bis jetzt nur bei der Nenntmannsdorfer Mühle aufgeschlossen, in ihrem weiteren Verlaufe aber nicht bekannt. Der Kalk den sie führen, ist ein dichtes Gestein von dunkler Farbe. Durch Einlagerung von Schieferlamellen wird dasselbe wie es scheint, in den weiter im Hangenden liegenden Schichten, dem Schieferkalk immer ähnlicher. Reiner Schieferkalk tritt nur in den folgenden obersten zwei Kalkzügen auf. Der Verlauf des untersten derselben konnte bis jetzt nicht mit Genauigkeit bestimmt werden. Er ist nur an wenigen Punkten aufgeschlossen, doch unterstützt das Vorhandensein charakteristischer Oberflächenformen einigermaßen die Annahme einer ähnlichen Längenerstreckung, wie sie bei den benachbarten Schichtensystemen mit Bestimmtheit nachzuweisen war. Jene Aufschlüsse finden sich:

- 1) in einem Bruche nahe bei Friedrichswalde;
- 2) im Seidewitzthale;
- 3) in dem Bruche am Wege von Neuntmannsdorf nach Burkhardswalde;
- 4) in einigen Brunnen in Burkhardswalde.

Die Mächtigkeit dieses Zuges scheint 60 bis 100 Fuss zu betragen.

Der petrographische Charakter des Schieferkalkes scheint ein etwas schwankender zu sein. In der Hauptsache ist es ein dunkelgefärbter, dichter ziemlich harter Kalk mit dünnen linsenförmigen Massen von Thonschiefer sowie zuweilen von verschieden starken Adern (?) eines harten, grünlich-grauen Gesteins durchzogen wird. Die ersteren sind stets den Schichtungsebenen parallel gelagert. Im Allgemeinen ist er der Verwitterung weniger unterworfen, als dies bei den oben erwähnten Kalkzügen in der Regel der Fall ist.

In seiner petrographischen Beschaffenheit wesentlich gleich nur etwas reicher an eingelagerten Schieferlamellen ist der (vielleicht in zwei parallele Züge zerfallende) Kalkzug, welcher im Müglitz-, Seidewitz- und untern Bahrathale sowohl als auch auf den dazwischen gelegenen Theilen vielfach aufgeschlossen ist, aber auch im nordwestlichen Theile des Gebie-

tes sich verfolgen lässt. Dieser Kalkzug hat durch Berührung mit eruptiven Gesteinen mehrfache Umänderungen erfahren, über die ich unten zu sprechen haben werde. Seine Mächtigkeit lässt sich schwer genau bestimmen; ebenso muss es bei den dermaligen Aufschlüssen noch dahin gestellt bleiben, ob dieselbe ursprünglich überall gleich gross war. Im Müglitzthale beträgt sie mindestens 200 Ellen. Der eigenthümliche Charakter dieses Gesteins hat früher zu manichfachen Ansichten Veranlassung gegeben. Man vermuthete nämlich, dass die eingelagerten Schieferlamellen „Hornblendeschiefer?“ seien und bezeichnete das ganze Gestein als „Grünsteinschiefer“\*). Dafür, dass es wirklich Thonschiefer ist, den wir hier vor uns haben, spricht ausser der Art seiner Einlagerung in den Kalk, noch seine theilweise Umwandlung in Fleckschiefer und Knotenschiefer.

Die wichtigsten Beobachtungspunkte für diesen Kalkzug sind folgende:

Der Steinbruch im Crottaer Graben (oberhalb Weesenstein); die Felsen des rechten Thalrandes bei der Papierfabrik Weesenstein.

Das Seidewitzthal bei Oberseidewitz (Steinbrüche).

Mehrere Steinbrüche zwischen dem Seidewitzthale und dem der unteren Bahra bei Friedrichswalde.

Die Kalkbrüche im unteren Bahrathale.

Ausserdem ist das Gestein beim Baue eines Wasserstollens auf dem Vorwerke Burkhardswalde und in einigen Brunnen nachgewiesen worden.

Das erste und deutliche Auftreten von Graphitschiefer findet sich in diesem Schiefergebiete wie es scheint erst in dieser Zone; denn derselbe ist wohl aus dem Hangenden nicht aber aus dem Liegenden derselben bis jetzt bekannt. Mehrere Lager dieses Gesteins finden sich in dieser Zone. Die Stärke derselben ist höchst verschieden ebenso ihr Ge-

---

\*) Naumann und Cotta, Beschreibung des Königreichs Sachsen, Heft V, 76. — Als vorläufige Erläuterung muss ich noch beifügen, dass der Granit hier einen Theil der Kalkschichten durchbrochen hat, so dass das von Naumann, als „Hornblendeschiefer?“ aufgeführte Gestein aus den hangenden Schichten des Schieferkalkes besteht, in denen der Uebergang in Schiefer schon deutlich ausgeprägt ist.

halt an Graphit. Die mächtigsten Lager sind wohl diejenigen, welche sich in und neben dem eben beschriebenen Schieferkalkzuge finden. Da ihr Vorkommen nur örtlich zu sein scheint, so lassen sich auch für ihre Mächtigkeit nur Masse geben, wie sie für ein Lager an einem bestimmten Beobachtungspunkte sich fanden. So traf ich z. B. im Prasserschen Steinbruche bei Friedrichswalde Lager an, welche  $\frac{1}{2}$  bis 4 Ellen mächtig waren, bis zu ziemlicher Tiefe verwittert und zeigten fast reinen Graphit, der mit wenig Thon und einzelnen Schieferblättchen vermengt war. Ein ähnliches obwohl unreineres Lager von Graphit und Graphitschiefer findet sich ebenfalls in diesem Kalkzuge im Seidewitzthale. Ebenso scheint die von Naumann erwähnte „sehr graphitreiche Schicht“ „südwestlich von Grossborthen, da wo der Fahrweg nach Wittgensdorf nahe an die Kleine „Rährsdorfer Schlucht tritt,“ — diesem Kalkzuge anzugehören (Beschreib. d. Königr. Sachsen, Heft V, pag. 45). — Mehrere nur wenige Zoll starke aber ziemlich weit fortsetzende Graphitschieferlager finden sich ausserdem noch in den Thonschiefern sowohl dieser, als auch der darauf folgenden Zone.

Wie bereits oben gesagt wurde, rechne ich zu der vierten Zone des Thonschiefergebietes die in dieser Gegend deutlich hervortretenden Quarzite und Quarzschiefer sowie alle Gesteine, welche bis zur Grenze dieses Gebietes zwischen und über diesen lagern.

Quarzit und Quarzschiefer treten hier in mehreren Zügen auf, die durch Wechsellagerung mit dazwischen liegenden quarzreichen Thonschiefern verbunden sind. Das Gestein besteht aus krystallinischem feinkörnigen bis dichten Quarze, welcher durch sparsam eingelagerte sehr kleine Glimmerblättchen, die den Schichtungsebenen parallel liegen, in vielen Fällen eine dickschiefrige Struktur erhält, in den dichten glimmerfreien Varietäten jedoch höchst unregelmässig spaltet. So kommt es, dass man bald das Gestein Quarzschiefer bald Quarzit zu nennen sich gezwungen sieht. Als Letzterer erscheint dasselbe namentlich dann, wenn ihm Eisen innig beigemischt ist. Reichlicher Gehalt an Eisen, welches diesem Gesteine zwar nie fehlt, in den schiefrigen Varietäten aber meist als Brauneisen und Rotheisen auf den Schichtungsfugen

sich ausgeschieden findet, bedingt auch in vielen Fällen die schöne rothe Farbe des Quarzites und Quarzschiefers. Besonders deutlich tritt dieselbe in dem südöstlichen Theile des Gebietes hervor, wo namentlich im Purpur- (vulgo Bobers-) berge, bei Niederseidewitz ausgezeichnet rothe Varietäten anstehen, die dem Eisenkiesel sehr ähnlich sind und zuweilen sogar auf die gewöhnliche Magnëtnadel anziehend wirken. — Ausserdem scheint in den Quarziten und Quarzschiefern Gold in ausserordentlich feinen Körnchen sich zu finden. Ueber das Vorkommen desselben kann ich leider nichts Bestimmtes sagen, weil ich bisher bezüglich desselben nur auf Untersuchung meiner Handstücke angewiesen war, mit Hilfe derselben aber nicht vollständig sichere Resultate erlangen konnte. — Mitunter zeigt der Quarzit und Quarzschiefer eine Zerklüftung, die der transversalen Schieferung in geringem Grade ähnlich ist. Die Klüftflächen sind meist etwas nach Süd geneigt. (Schöne Beispiele dafür finden sich im Müglitzthale und dem Thale der unteren Bagra). Dass diese Flächen nicht der Schichtung angehören, zeigt sich deutlich an der Lage der angrenzenden Gesteine. Die Schichten des eben beschriebenen Gesteines sind nämlich nicht von bedeutender Breite, sondern wechseln vielfach mit schmalen Zügen von Thonschiefer.

Solche (wiewohl metamorphosirte) Thonschieferzüge finden sich sehr schön im Schlosshofe zu Weesenstein und an dem Fusswege, welcher unterhalb dieses Schlosses neben der Mühle vorbei nach dem Parke führt. Die Uebergänge dieses Thonschiefers in Quarzit und Quarzschiefer finden sehr schnell statt und zwar so, dass grössere Partien von Quarz im Schiefer sich ausscheiden, immer mehr vorherrschen und endlich das Gestein ausschliesslich oder in Gemeinschaft mit Glimmer bilden. Dieser Wechsel findet vielfach statt, so dass man eine grosse Anzahl von Quarzit und Quarzschieferzügen unterscheiden kann.

Verschiedene Theile der Quarzitzüge haben der Verwitterung und Abschweimmung besser widerstanden als andere und ragen in schmalen Rücken empor. Zu ihnen gehören

1) Der lange Quarzitrücken von Obermäusegast mit mehreren kleinen Bergkuppen, welcher von der Bedeckung durch Quadersandstein bei Ottendorf sich als ein schmaler Kamm bis

zum Müglitzthale verfolgen lässt, in seinem Verlauf aber mehrmals von Thälern durchschnitten wird;

2) Der Haak, ein kleiner Felsrücken bei Falkenhain; (von diesem Bergrücken aus lässt sich sehr deutlich der Zusammenhang mit dem vorher genannten Quarzrücken nachweisen, weil im Müglitzthale diese Gesteine sehr schön entblösst sind.)

3) Der Schweinehügel, am Wege von Tronitz nach Sürssen;

4) Der Steinberg bei Kleinröhrsdorf, eine Felskuppe in den Promenaden des dasigen Ritterguts.

Es sind dies dieselben Kuppen, welche man früher als die Köpfe verschiedener Quarzitmassen ansah. Zwischen ihnen lässt sich jedoch die Fortsetzung des Gesteins nachweisen, so dass sich schon nach den Kuppen nördlich vom Müglitzthale auf zonenartige Lagerung des Quarzits und der mit ihnen verbundenen Gesteinsmassen schliessen lassen würde. Zur vollen Gewissheit wird aber ein derartiges Lagerungsverhältniss bei der Betrachtung des langen „Quarzitrückens von Obermäusegast, weil dieser nur selten bedeutend von Erde überlagert wird, also vollständig zu verfolgen ist.

In den weiter im Hangenden befindlichen Schiefen dieser Zone setzt sich anfangs der Wechsel zwischen quarzreicheren und quarzärmeren Thonschieferschichten noch eine Zeit lang fort, ohne dass jedoch reine Quarzschiefer sich ausbilden. Diese Thonschiefer sind feinkörnig und unkrystallinisch. Nur selten bildeten sich reine pelitische Schiefer aus. Fast durchgängig machen sich an ihnen bedeutende Stauchungen und Biegungen der Schichten bemerkbar. Dabei sind sie zum grossen Theile leicht und gut spaltbar. Nur einige Varietäten, namentlich die, welche etwas grobkörnige Zusammensetzung zeigen, besitzen eine auffallende Festigkeit und spalten in dickeren, häufig unregelmässigen Platten. Beispiele dafür finden sich recht ausgezeichnet im Müglitzthale. Dort bilden solche härtere Schichten u. a. am linken Ufer des Müglitzthales einen kleinen Felsenkegel, dessen spitzkegelförmige Gestalt auf den ersten Blick kaum auf Schiefer schliessen lässt. Interessant ist dieser Berg noch dadurch, dass sich an der nach dem Thalarande zu gelegenen Seite noch deutlich die Spuren eines alten Flussbettes zeigen.

Ehe ich einige allgemeine Fragen zu beantworten versuche, muss ich noch einige eruptive Gesteine und Erze erwähnen, welche sich wegen der Art ihrer Lagerung nicht gut bei der Beschreibung der Schieferschichten selbst erwähnen liessen. Wegen der Einwirkungen, die einige dieser eruptiven Gesteine auf die benachbarten Schichten ausgeübt haben, will ich ihre Beschreibung der der Erzlagerstätten vorausgehen lassen. Die hier noch zu schildernden Gesteine, Granit, Diorit und Porphyr treten in Form mächtiger, sich mehr oder minder weit fortsetzender Gänge auf. Mit Ausnahme des Porphyrs sind sie in Betreff ihrer Verbreitung nur auf die oberen Zonen des Thonschiefers beschränkt.

Der Granit bildet hier zwei Gänge, von denen der eine wegen seiner Ausdehnung und der Einwirkung auf die anlagernden Gesteine schon lange die Aufmerksamkeit der Geologen auf sich gezogen hat. Derselbe tritt im Lockwitzthale unter den überlagernden jüngern Gesteinen hervor und lässt sich bei einer Breite von 300—800 Fuss bis jenseit des Müglitzthales also in einer Ausdehnung von mindestens einer Meile verfolgen. Ja es sind Gründe vorhanden zu der Annahme, dass er bis in das Seidewitzthal sich fortsetze. Es finden sich nämlich im Seidewitzgrunde, ohngefähr von der Nenntmannsdorfer Mühle an thalabwärts zuweilen Bruchstücke von Granit, welcher thalaufwärts bis jetzt nirgend nachgewiesen worden ist. Ferner spricht dafür der Umstand, dass sich bis in die Nähe jener Mühle Knotenschiefer fortsetzt; die Thonschiefer aber in denen er auftritt, viel tieferen Schichten angehören als die in denen metamorphosirte Schiefer sich zeigen. Ausserdem spricht dafür der Umstand, dass die metamorphosirende Einwirkung dieses Ganges, wie ich unten anführen werde, nie auf so bedeutende Entfernungen sich erstreckt hat, wie man sie sonst hier anzunehmen sich genöthigt sehen würde.

Die Art und Weise wie der Granit hier auftritt, bietet ganz eigenthümliche Verhältnisse dar. Zunächst ist es der Charakter des Gesteines selbst, welcher dem Beobachter manches Interessante bietet. Im Lockwitzthale ist das Gestein Granitsyenit, d. h. Syenit dem Glimmer und Quarz beigemischt

ist. Hornblende ist nur in geringer Menge vorhanden, während die ziemlich grossen Feldspathindividuen bedeutend überwiegen. Dieser Feldspath (Oligoklas und Orthoklas) hat meist eine lichte zuweilen rein weisse Farbe, die aber da wo das Gestein längere Zeit den Atmosphärien ausgesetzt war in Roth übergeht. Obgleich Hornblende und auch Oligoklas im weiteren Verlaufe dieses Ganges nach und nach zurücktreten, Glimmer und Quarz dagegen in demselben Verhältnisse reichlicher sich finden, so bewahrt doch dieses Gestein lange den Charakter eines Mittelgesteins zwischen Granit und Syenit; denn erst im Sürssengrunde tritt der granitische Habitus vollständig hervor. Trotzdem hat das Auftreten von Hornblende selbst im Müglitzthale noch nicht aufgehört. Dasselbst tritt der Granit bei der Weesensteiner Papierfabrik an beiden Thalgehängen auf und bildet namentlich am rechten Gebänge schöne Felsen, während in den Brüchen am jenseitigen Ufer herrliche Beobachtungspunkte sich finden. An der unteren (östlichen) Grenze ist der Granit mittel- bis grobkörnig und besteht aus Orthoklas (triklinischer Feldspath scheint zu fehlen), viel Quarz und einem dunkel gefärbten Glimmer, zwischen denen sich als accessorische Gemengtheile Schwefelkies und Hornblende in geringer Menge finden. Der Feldspath besitzt im frischen Bruche eine blaulichweisse Farbe, die aber an der Luft nach kurzer Zeit eine bedeutende Röthung erfährt. Er ist meist in langsäulenförmigen ziemlich regelmässigen Individuen ausgebildet. Der Quarz tritt in unregelmässigen krystallinischen Massen auf, die häufig den Feldspath in der Art umhüllen, dass letzterer nur mit einer Seite unmittelbar an Glimmer angrenzt und deshalb in vielen Fällen nicht ohne Weiteres zu beobachten ist. Interessant wird dieses Verhältniss des Quarzes zum Feldspathe häufig noch dadurch, dass die Grenzflächen zwischen beiden durch eine sehr dünne Lage von Schwefelkies geschieden werden. Der Glimmer tritt in unregelmässigen, ausserordentlich kleinen Schüppchen auf, die nach den verschiedensten Richtungen mit einander verbunden sind und mit den in ihnen eingeschlossenen Kryställchen von Hornblende ein feinmaschiges Netz bilden, welches die Feldspath-Quarz-Aggregate umhüllt. — Der Granit ist an den anstehenden Wänden sehr zerklüftet, scheint aber weiter nach Innen eine

zusammenhängendere Masse zu bilden; wenigstens deuten die Verhältnisse in den angelegten Brüchen darauf hin.

Während in dem nach der unteren Grenze zu liegenden Theile des Granitganges an diesem Orte die Anordnung der langsäulenförmigen Feldspathindividuen durchaus regellos ist und die grösste Ausdehnung des Quarzes der Lage des benachbarten Feldspathes entspricht, tritt weiter nach den im Liegenden befindlichen Schichten des angrenzenden Schieferkalkes eine deutlich flaserige Struktur ein, indem namentlich an dem reichlich vorhandenen Quarze eine Streckung sich geltend macht, welche an der Grenze am deutlichsten ausgeprägt ist. Der Feldspath tritt hier sehr untergeordnet auf und ist der Streckung weniger unterworfen als die häufiger vorhandenen und etwas grösseren Hornblendekristalle. Die Richtung dieser Streckung ist nahezu von Süd nach Nord, mit  $55^{\circ}$  Fallen in Nord (nach Naumann). Da ich den Verlauf der oberen Grenze ohngefähr hora 7 fand, so scheint es als ob die Streckungsrichtung wenigstens in horizontaler Richtung rechtwinklig zu der Stellung der Grenzfläche sich stelle. (In verticaler Richtung kann gegenwärtig die Grenzfläche nicht verfolgt werden.)

In den manichfach zerklüfteten Felsen zeigt der Granit häufig, namentlich im Müglitzthale, lichtfleischrothe Adern von wenigen Linien bis zu mehr als einem Fusse Breite, die nach verschiedenen Richtungen hin sich ziehen. Sie bestehen aus einem innigen Gemenge von lichtfleischrothem Orthoklas und Quarz, zwischen denen sich häufig schwache Adern eines feinkörnigen, hornblendeartigen Minerals finden, während der Glimmer in einigen der grösseren Adern im Gesteine selbst sich zeigt, sonst aber fast nur in dünnen Lagen an den Grenzflächen und zwar denselben parallel anzutreffen ist. Der Feldspath besteht meist aus unregelmässigen krystallinischen Massen, die nur selten einzelne Krystallflächen tragen. Er scheint seinen physischen Eigenschaften nach zwischen dem eigentlichen Orthoklas und Sanidin zu schwanken, dem letzteren aber häufig sehr nahe zu stehen. Es muss dahin gestellt bleiben, ob dieser Feldspath die rothe Farbe stets besitzt oder ob bei ihm bereits eine Röthung stattgefunden hat, wie sie der Feldspath des umlagernden Granits bei andauernder Einwirkung der Atmosphärlilien ebenfalls erleidet. Dafür dass eine solche

bei jenem schneller als bei diesem eintreten könne, dass überhaupt selbst das mehr oder minder umschlossene Gestein dieser Adern einer Zersetzung mehr und leichter ausgesetzt sei, spricht der Umstand, dass diese Adern häufig sowohl in verticaler als in horizontaler Richtung auf weite Strecken sehr zersetzt, während der sie umgebende Granit ziemlich unverseht sich zeigt. Vielleicht ist es gerade die grössere Sprödigkeit dieses Gesteins, welche die Zersetzung fördert. Denn dass ausser den vorhandenen Grenzflächen und Klüften die Struktur des Gesteines hierbei mit in Frage kommt, beweist der Zustand des Granits, welcher trotz der vielen Kluftflächen, die den Wässern und Gasen ebenfalls zugänglich sind, doch nur in geringem Grade diesem Prozesse unterliegt.

Die Beschaffenheit des Feldspaths, die Anordnung der einzelnen Bestandtheile, das scharfe Absetzen dieser Adern gegen den Granit und die in den meisten Fällen deutlich ausgesprochene gangartige Natur derselben bestimmen mich, diese Adern für Produkte späterer Injektionen für „jüngeren Granit“ zu halten. Ihr Verhältniss zu dem umgebenden älteren Granite aber beweist uns, dass dieser bereits eine ziemliche Verfestigung erfahren haben musste, ehe das Material dieser Bildungen in ihn eindrang.

Bezüglich ihrer petrographischen Beschaffenheit sind diesem „jüngeren Granite“ einige Apophysen ausserordentlich ähnlich, welche sich ebenfalls im Müglitzthale aus der unteren Grenze des Granits in das benachbarte Gestein erstrecken. Sie besitzen nur geringe je nach der Art der Klüfte, welche sie im Gesteine vorfanden, etwas verschiedene Dicke und lassen sich an dem nahe an die Strasse herantretenden kahlen Felsen ziemlich weit verfolgen. Ob sie dem jüngeren oder älteren Granite angehören muss dahin gestellt bleiben, weil Geröll- und Schuttmassen gegenwärtig die Grenzfläche des Ganges hier bedecken. Welches aber auch dieses Verhältniss sein möge, so verweist uns die Art ihrer Ausbildung doch darauf, dass in diesen Spalten das Material bei seiner Ausbildung zu Granit wesentlich in denselben Zuständen sich befand, wie das des jüngeren Granits im Granitgange selbst.

Dieser Syenit und Granit tritt in Form eines Lagerganges auf. Denn während man hin und wieder ihn parallel mit den

Schieferschichten findet, zeigt sich doch an andern Punkten sowohl als auch in seinem ganzen Verlaufe deutlich, dass er diese Schichten durchschneidet. Im Lockwitzthale tritt er in den Quarzitzügen vielleicht sogar schon im Hangenden derselben auf, während er im Müglitzthale zwischen den Gesteinen der darunter liegenden Zone und zwar bereits zwischen den obersten Schichten der letzten Schieferkalkbildung sich findet.

Bei der allgemeinen Richtung des Ganges lässt sich vermuthen, dass derselbe, vorausgesetzt dass er in der Nähe des Lockwitzthales nicht aufhöre, sich ohnweit der nördlichen Grenze dieses Gebietes mit dem Syenit-Granite des Elbthales vereinige. Dieser schon von Naumann vermuthete Zusammenhang beider Granitbildungen wird ausserdem dadurch sehr wahrscheinlich gemacht, dass die petrographische Beschaffenheit der Gesteine dieses Ganges mit der in den nächstbenachbarten Theilen des Syenit-Granit-Lagers im Elbthale fast vollständig übereinstimmt. — Ein Unterschied dürfte dagegen bezüglich der von ihnen ausgegangenen Einwirkung auf die benachbarten Gesteine zu finden sein.

Ogleich, wie ich schon oben erwähnte, der Schiefer an der Grenze dieses Distrikts gegen den Granit an den Aufschlüssen im Müglitzthale eine bedeutende Veränderung zeigt, so ist doch daselbst die metamorphosirende Einwirkung des Granits im Thonschiefer nur auf kurze Strecke wahrnehmbar, während die mechanische dagegen in hohem Grade stattgefunden zu haben scheint. Ganz das umgekehrte Verhältniss zeigt sich an dem Syenit-Granitgange. Das Vorhandensein einer langen Gangspalte besonders die deutlich wahrnehmbare Auseinandertreibung ursprünglich an einander lagernder Schichtentheile um mehrere hundert Fuss deutet zwar auch an, dass hier gewaltige mechanische Kräfte gewirkt haben, welche mit der Eruption des Granits höchst wahrscheinlich in Verbindung standen. Allein ausser diesen Zerreibungen finden wir keine weiteren Spuren derartiger Einwirkungen. Um so mehr muss darum überraschen, in der Nähe dieses Ganges eine so wesentliche und weitreichende offenbar vom Granite herrührende Metamorphose der umlagernden Gesteine wahrzunehmen, welche die des Hauptlagers weit übertrifft. Ob der Grund davon in der mehr oder minder grossen Entfernung der granitischen

Massen von den Eruptionsspalten oder in der Beschaffenheit der Kontaktflächen oder in irgend welchen andern Verhältnissen, die hier obgewaltet haben, gesucht werden könne, muss hier unerörtert bleiben. Es genüge eine einfache Wiedergabe der über die Verbreitung und die Art und Weise dieser Metamorphose gemachten Beobachtungen.

In der Hauptsache sind es dreierlei Gesteine, deren Schichten durch diesen Syenit-Granitgang eine Metamorphose erlitten haben, nämlich Thonschiefer, Quarzit und Schieferkalk. Diese zeigen sich innerhalb eines ziemlich regelmässigen lang-ellipsoidischen Flächenraumes oft bedeutend verändert. Die grösste Ausdehnung dieses Raumes wird durch den Verlauf des Ganges selbst bestimmt und erstreckt sich bis zum Seidewitzthale. Während die Einwirkung des Granits zu beiden Seiten des Ganges sich mehr als 3000 Fuss weit verfolgen lässt, sind im Müglitzthale höchstens auf 1500 Fuss Entfernung vom Granite noch metamorphosirte Gesteine zu finden; im Seidewitzthale dagegen erscheint der Knotenschiefer nur in geringer Breite am nördlichen Thalrande.

Am auffälligsten ist die Veränderung des Thonschiefers, weil bei ihm allein von den ursprünglichen Gesteine petrographisch verschiedene Gesteine sich ausgebildet haben. Es sind dies wesentlich dieselben, welche man auch anderwärts beobachtet, wo Granit im Thonschiefer auftritt, nämlich Cornubianit, Knotenschiefer und Fleckschiefer. Ueber die Beschaffenheit derselben gab Naumann\*) eine ausführliche Beschreibung auf die ich hier verweisen möchte. Cornubianit findet sich in der Regel nur in der unmittelbaren Nähe des Syenit-Granits und erreicht selten eine bedeutende Breite. Eine Ausnahme davon findet bei seinem Auftreten im Lockwitzthale statt, wo er unterhalb des Ganges bis zur Grenze dieses Gebietes gegen den Elbgranit sich verfolgen lässt, während er thalaufwärts vom Quarzite bis an das Rothliegende sich findet und zuweilen durch Ausscheidung grösserer Feldspathkörner dem Gneisse einigermaßen ähnlich wird. Im Müglitzthale selbst ist er nicht vorhanden, weil hier der Kalk zu beiden Seiten des Granits ansteht; wohl aber findet er sich

---

\*) Geognostische Beschreibung des Königr. Sachsen, Heft V, S. 48 ff.

in ausgezeichneter Weise im Crottaer Graben einer Seitenschlucht dieses Thales. — Knotenschiefer geht öfters unmittelbar aus dem eben genannten Gesteine hervor und bildet wie es scheint nur in den im Verhältniss zum Cornubianit liegenden Schichten das Mittelglied zwischen diesem und dem eigentlichen Thonschiefer. Sehr schön findet man denselben selbst im Müglitzthale, im Liegenden des obersten Schieferkalkzuges und im Seidewitzthale, gegenüber der Nenntmannsdorfer Mühle. An dem ersteren Orte zeichnet sich der Knotenschiefer in einigen Schichten durch ausserordentliche Festigkeit aus. Dies ist namentlich bei dem Gesteine der Fall, welches sich an der Ostseite des Bergrückens oberhalb der Papierfabrik findet, der die Prinzenbank trägt. Am jenseitigen Ufer der Müglitz sind gerade diese härteren Schichten sehr schön entblösst. Sie entsprechen den bei der Beschreibung der Gesteine dieser Zone von mir erwähnten festeren Thonschiefern. — Fleckschiefer ist in seiner typischen Ausbildung in diesem Gebiete überhaupt sehr selten. Die hier vorkommenden Gesteine, welche unter diesem Namen aufgeführt werden können, finden sich nur in dem vielfach gebogenen quarzreichen Thonschieferschichten, die in der Nähe und zwischen den Quarzschiefern und Quarziten vorkommen. Es sind glimmerreiche ziemlich feste, trotzdem aber häufig dünnschieferige Gesteine, welche nach der Form der in ihnen ausgebildeten Concretionen zwischen dem Knotenschiefer und dem Chiasmolithschiefer schwanken. — Den Letzteren, welcher nach Bonnard bei Burkhardswalde wirklich vorkommen soll, habe ich nicht auffinden können. — Dieser Fleckschiefer geht nach dem Hangenden zu in den gewöhnlichen grauwackenartigen Thonschiefer über.

Bei der Beschreibung der Veränderungen, welche der Quarzit infolge des Auftretens von Granit erfahren hat, muss ich es zunächst dahin gestellt sein lassen, ob dieses Gestein in der Form von reinem Quarzit als ursprünglich anzusehen sein dürfte oder ob man behaupten könne, dass es wegen der Wechsellagerung mit ursprünglich grauwackenartigen Schiefer schon das Produkt hydrochemischer Prozesse sei, wofür verwandte Gesteine anderwärts ausgegeben worden sind. Denn obgleich die sich hier findenden Verhältnisse des Gesteins einer solchen Behauptung durchaus nicht entgegenstehen wür-

den, so glaube ich doch nicht hinreichende Beobachtungen vorbringen zu können, welche dieselbe genügend zu begründen im Stande wären. Es kann daher in Folgendem nur von den Veränderungen gesprochen werden, welche unzweifelhaft durch vom Granit-Syenite veranlasste thermo-metamorphische und hydrochemische Prozesse bewirkt worden sind. Solche treten uns namentlich im Lockwitzthale entgegen, wo der Quarzit und die mit ihm wechsellagernden Gesteine in unmittelbarem Kontakte mit dem genannten eruptiven Gesteine stehen. In einer ziemlichen Breite erweisen sich diese Gesteine als total verändert. Ihre Struktur ist zum grossen Theile verloren gegangen, sie sind dicht und ausserordentlich schwer zersprengbar. Nur selten lässt sich der ursprüngliche Wechsel zwischen Thonschiefer und Quarzit noch beobachten und wo es der Fall ist, da sind die Reste von Thonschieferlagen sehr gebogen und verzerrt, so dass sie einen ähnlichen Anblick gewähren, wie die zuweilen vorkommenden fremdartigen Einlagerungen in Hohofenschlacken. Glimmer ist durchschnittlich nur in kleinen Blättchen vorhanden, die in ihrer Verflechtung und Gruppierung dem Gesteine eine fein-poröse Struktur geben und in ihren Höhlungen die übrigen Bestandtheile desselben beherbergen. Zu den letzteren gehören Quarz und Feldspath. Sie sind meist in kleinen Körnchen ausgeschieden. Die Farbe des Quarzes wechselt zwischen Graulichweiss, Sammetschwarz und Rosenroth. Infolge des Vorhandenseins dieser letzteren ist der Quarz oft dem nur in geringer Menge vorkommenden, fleischrothen Feldspathe (wahrscheinlich Orthoklas) ziemlich ähnlich. Auf den Klüften findet sich nicht selten ein dünner Ueberzug von Eisenoxyd, welcher durch Glimmerschüppchen mit dem Gesteine fest verbunden ist. Das ganze Gestein macht den Eindruck, als sei es zu einer zähen Masse erweicht worden und habe in diesem Zustande nicht nur die eigenthümliche Ausbildung seiner Bestandtheile sondern auch eine bedeutende Dehnung und Biegung seiner Masse erfahren. In vielen Stücken ist es dem eben beschriebenen Gesteine unmittelbar an der Granitgrenze bei dem Wehre der Köttewitzmühle ähnlich.

Die Veränderungen endlich, welche der Schieferkalk durch diesen Syenit-Granitgang erfahren hat, lassen sich nur

nach Beobachtungen an wenigen Punkten schildern; nämlich nach denen die an den schönen Felswänden gemacht wurden, welche dieses Gestein im Müglitzthale bildet und nach den Verhältnissen, welche im Crottaer Graben vorliegen. Ausserdem könnte man vielleicht unter der Voraussetzung, dass der Granit sich wirklich bis in die Nähe des Seidewitzthales fortsetzt, noch den eigenthümlichen Charakter der Gesteine mit in Betracht ziehen, welche bei dem bereits erwähnten Stollenbau auf dem Vorwerke Burkhardswalde zu Tage gefördert wurden. — Diese Veränderungen lassen sich im Wesentlichen auf einen thermometamorphischen und einen hydrochemischen Prozess zurückführen, Der erstere äussert sich darin, dass einerseits der Kalk in Marmor umgewandelt worden ist, andererseits aber auch die demselben in eigenthümlicher Weise eingelagerten Schieferlamellen zum grossen Theile Knotenschiefer ähnlich erscheinen. Sehr schön lässt sich dies im Müglitzthale verfolgen. Während dieser Schieferkalkzug im Crottaer Graben noch durch eine schwache Lage von Thonschiefer (jetzt Cornubianit) vom Granite selbst getrennt wurde und infolge dessen nur eine geringere Umwandlung erfahren konnte, theilte ihn im Müglitzthale wie schon erwähnt der Granit. In dem dadurch entstandenen liegenden grösseren Theile finden sich diejenigen Schichten, in denen der Kalk seiner Masse nach über die Thonschieferlamellen überwiegt; die jenseit des Granits auftretenden Schichten dagegen bestehen vorwiegend aus Thonschiefer und bilden den Uebergang zu den weiter im Hangenden auftretenden Gesteinen. In beiden Theilen erscheint der Kalk bis zu mehr als 100 Fuss Entfernung vom Granite als ein grünliches bis weissgraues feinkörniges marmorartiges Gestein. Dass diese Umänderung seiner Beschaffenheit wirklich vom Granite ausgegangen ist, wird dadurch bewiesen, dass dieselbe je weiter vom Granite ab desto geringer ist. In der Nähe des Granits tritt ausserdem ein feinschuppiger strohgelber Glimmer auf. — Dass neben dieser Umwandlung aber auch eine hydrochemische Einwirkung stattgefunden hat, scheint mir bei dem Vorhandensein von Mineralmassen, welche sonst diesem Gesteine fremd sind, gewiss zu sein. Der Schieferkalk hat nämlich in der Nähe des Granits eine bedeutende Dolomitisirung und Verkieselung erfahren. Dolomit und Quarz

sind nicht nur den an den Granit grenzenden Schieferkalksteinen innig beigemischt, sondern finden sich auch in einzelnen Partien ausschliesslich. Demzufolge haben die Gesteine eine sehr bedeutende Festigkeit, die Schieferpartien der hangenden Schichten theilweise sogar eine körnige Struktur.\*) Die Verbreitung dieser Einwirkungen ist in normaler Richtung zu den Grenzflächen des Ganges geringer als die der oben geschilderten thermometamorphischen. Da nun aber die Gesteine, welche an dem oben angeführten Orte in Burkhardswalde zu Tage gefördert wurden, gerade sich ausserordentlich dolomitisch und verkieselt zeigten, so ist Grund vorhanden zu der Annahme, dass die Bedingungen dazu auch dort erfüllt waren.

Ausser dem Granite in dem eben geschilderten Granit-Syenitgange muss ich noch ein Vorkommen dieses Gesteins hier kurz erwähnen. Im oberen Theile des Klein-Röhrsdorfer Grundes finden sich nämlich die Reste vom Ausgehenden eines Granitganges, dessen Gestein gegenwärtig über die Oberfläche nicht mehr ansteht. Es ist ein feinkörniger Granit mit viel Feldspath, der ausser den wesentlichen Bestandtheilen noch etwas Hornblende enthält. Wegen seines grossen Feldspathgehaltes ist er sehr zur Verwitterung geneigt. Daher kann man den Verlauf dieses Gesteins und sein gangartiges Auftreten nur an den Haufwerken von Granit erkennen, welche sich von dem Damme des obersten Teiches bis an die Wittgensdorfer Strasse finden\*\*)

Das zweite eruptive Gestein, das ich hier zu beschreiben habe, ist der Diorit. Dieser tritt in mehreren parallelen Gängen von 10 bis 100 Fuss Mächtigkeit innerhalb der Gesteine der Schieferkalkzone auf. Diese Gänge nehmen ihren Anfang bei Burkhardswalde und ziehen sich nach dem Seidewitzthale, in dessen Nähe sie sich fast sämmtlich auskeilen, so dass nur ein Gang sich bis zur Quadersandsteingrenze verfolgen lässt. Die Aufschlüsse, welche dieses Gestein bietet, beschränken sich fast nur auf das Seidewitzthal und das Thal

---

\*) Dürfte vielleicht der Umstand dass am körnigen Granite diese Umwandlung grösser ist als am flaserigen, auf die Ausbildung dieses letzteren ebenfalls einiges Licht werfen? —

\*\*\*) Einen Theil dieses Ganges beschrieb schon Naumann in der geognostischen Beschreibung d. K. Sachsen, Heft V, S. 89.

der niederen Bahra, sind aber gegenwärtig so unvollkommen, dass sich wenig Zuverlässiges über die Art der Lagerung, die Zahl der Gänge, deren Verbreitung u. s. w. sagen lässt. Mit Rücksicht darauf, dass in wenigen Monaten durch den Bau einer Strasse im Seidewitzthale bessere Beobachtungspunkte hergestellt werden dürften, beschränke ich mich in Folgendem darauf, die wichtigsten und einigermaßen sicheren Resultate meiner Untersuchungen zu geben.

Die Gänge, welche nordwestlich vom Seidewitzthale sich finden, scheinen anfänglich in den hangenden Schichten des obersten Schieferkalkes aufzutreten, aber theilweise die Schichten desselben bald zu durchschneiden. Infolgedessen erscheint der Kalk im Seidewitzthale durch mehrere Gänge von Diorit getheilt, die jedoch nur geringe Breite haben. Mächtiger ist ein Dioritgang, welcher den Kalk in seinem Hangenden begrenzt und zu beiden Seiten des Thals lange Hügelrücken bildet. — In den Brüchen desselben Schieferkalkzuges bei Friedrichswalde erscheint der Diorit unmittelbar im Liegenden des Kalkes, während im Thale der niederen Bahra zwischen beiden Gesteinen noch Thonschieferschichten sich finden. — Der Charakter dieser dioritischen Gesteine ist wechselnd. Meist ist es ein feinkörniges Gemenge von grünlichweissem Feldspath (Albit?), Hornblende und Quarz, in welchem etwas grössere Krystalle von Hornblende sich ausgeschieden finden. Zuweilen nehmen diese letzteren an Grösse bedeutend zu, so dass das Gestein porphyrtartig erscheint. Dichte Varietäten, sowie auch solche, in denen die grösseren Hornblendekrystalle gänzlich fehlen, kommen nicht vor. Die Festigkeit dieses Gesteins ist namentlich in den feinkörnigen Dioriten bedeutend, so dass sie öfters die des Quarzits noch übersteigt.

Auch in der Nähe dieser Gänge zeigen sich bedeutende Veränderungen in der Beschaffenheit des Schieferkalkes und Thonschiefers. Zunächst haben beide Gesteine in der Nachbarschaft des Diorits häufig eine Zertrümmerung erfahren, so dass breccienartiger Thonschiefer und Kalk einzelne der Gänge begrenzen. Sehr deutlich lässt sich dies in dem Prasser'schen Kalkbruche bei Friedrichswalde, sowie an einigen Punkten im Seidewitzthale beobachten. An dem erstgenannten Orte treten an den südlichen Bruchwänden einzelne wulstförmige Partien

ziemlich zersetzten Diorits auf. In der Nähe derselben enthält der zu einer locker verbundenen Breccie zertrümmerte Kalk kleine scharfkantige Fragmente von Thonschiefer. — Diese Zertrümmerung dürfte jedoch bedeutend grösser gewesen sein, als es nach den vorhandenen Breccien scheint. Bei der nahezu gleichen Mächtigkeit, welche die Züge der einzelnen Gesteine an den verschiedenen Punkten überhaupt zeigen und welche auch an dem obersten Schieferkalkzuge in den Thälern der Müglitz und niedern Bahra sich vorfindet, erscheint es auffällig, dass die Breite dieses Kalkzuges im Seidewitzthale, wo er von Diorit nicht nur auf beiden Seiten begrenzt, sondern auch getheilt wird, bedeutend geringer ist als sonst. Vielleicht ist ein Theil desselben zertrümmert und in dieser Form beim Ausbruche des Diorits entfernt worden. Dies ist um so wahrscheinlicher, als der Kalk an dem grossen Dioritgange im Seidewitzthale mit seinen kalkreicheren Schichten abschneidet, während jenseit schon grauwackenartiger und quarzitreicher Schiefer ansteht, so dass die Schichten, in denen sonst der Uebergang beider Gesteine in einander erfolgt, hier fehlen.

Ausser der mechanischen Einwirkung, die sich überdies, wie schon oben erwähnt wurde, noch in der Stellung der Schichten im Seidewitzthale bemerkbar macht, ist aber auch eine vom Diorite ausgehende petrographische Veränderung unverkennbar. Diese beschränkt sich jedoch nur auf die nächste Umgebung der Dioritgänge im Seidewitzthale. Es ist bei der Beschreibung des Schieferkalkes darauf aufmerksam gemacht worden, dass die Schieferlamellen in demselben stets der Schichtungsebene parallel liegen und eine ganz charakteristische Form besitzen. Eine Ausnahme davon findet sich am linken Thalrande des Seidewitzthales, wo Theile eines solchen Kalkzuges von mächtigen Gängen von Diorit begrenzt und durchschnitten werden. Dort nimmt der Kalk ohne in technischer Beziehung an Werth zu verlieren, eine schmutziggrüne Farbe an, wird feinkörnig-krystallinisch und verliert seine Schichtung. Die Schieferlamellen erscheinen als vielfach gewundene, unregelmässige Einlagerungen, von dunkelgrauer bis grünlichgrauer Farbe. Die ganze Beschaffenheit erinnert nur zu sehr an die marmorartigen Zeichnungen, welche man häufig künstlich in Stuccaturen hervorbringt, so dass ich nicht

umhin kann anzunehmen, dass hier eine Erweichung des Kalkes und seiner Bestandmassen stattgefunden hat, durch welche es möglich war, die Form und Anordnung dieser letzteren zu verändern. Dieses lokale Vorkommen zwischen Gängen von Gesteinen unzweifelhaft eruptiver Entstehung berechtigt gewiss dazu, in demselben die Ursache dieser Veränderung zu suchen.

Andrerseits scheint aber auch deutlich eine Einwirkung auf den Thonschiefer hervorzutreten. Die härteren Schiefer-schichten unterhalb der „wilden Kirche,“ im Seidewitzthale, welche genau den harten Knotenschiefern im Müglitzthale (bei der Prinzenbank) entsprechen, zeigen nämlich so eigenthümliche Veränderungen, dass man sie früher irrthümlich für Grünstein ansah. Sie erscheinen als ein dichter und sehr fester schwärzlichgrauer Schiefer, in dem sich ausser den auch sonst vorhandenen kleinen Feldspathindividuen ein schwärzlichgrünes Mineral vorfindet, welches kleine dünne Tafeln mit abgerundeten Ecken bildet und eine grosse Festigkeit besitzt. Dass diese Schiefer aber keiner der Klassen unterzuordnen sind, in die man die meisten der als Grünstein bezeichneten Gesteine gebracht hat, geht daraus hervor, dass sie nicht nur durch vollständigen Uebergang mit den benachbarten Gesteinen verbunden sind, sondern sich auch als einem ganz bestimmten Schichtencomplexe zugehörig erweisen, denn in ihrer Verlängerung gehen sie sehr bald in gewöhnlichen festen Schiefer über. Die Beschaffenheit des eingelagerten dunkelgrünen Minerals bestimmt mich, dasselbe für Ottrelit, den Schiefer also für Ottrelitschiefer zu halten. Da derselbe aber hier nur auf einen ausserordentlich kleinen Raum beschränkt ist und nur in der Nachbarschaft von Kalk auftritt, an dem die Einwirkung des Diorits sehr merklich ist, so dürfte seine metamorphische Bildung sehr wahrscheinlich sein.

Es erscheint nun allerdings merkwürdig, dass die metamorphosirende Einwirkung des Diorits nur auf einen kleinen Theil seines Verbreitungsbezirkes beschränkt ist. Der Umstand, dass viele Dioritgänge in diesem Theile auftreten und die Annahme einer vereinten Wirkung derselben vermögen diese Erscheinung nicht vollständig zu erklären, weil dann doch andrerseits (wie z. B. in dem Kalkbruche bei Friedrichswalde) auch eine verhältnissmässige Veränderung zu beobach-

ten sein müsste. Allein davon ist vielleicht mit alleiniger Ausnahme einiger Punkte im Bahrathale sonst keine Spur zu sehen. — Vielleicht dürfte die Lösung dieser Frage darin zu finden sein, dass man annimmt, die Ausbrüche des dioritischen Magmas hätten in denjenigen Theilen der Spalten stattgefunden, in deren Nähe sich die metamorphische Einwirkung geltend macht; von hier aus seien dann die übrigen Theile dieser Gänge ausgefüllt worden, so dass dieser Eruptionskanal längere Zeit in Thätigkeit blieb und einen Krater, derjenigen unserer Vulkane ähnlich war, in denen jahrelang glühende Lava sich befindet und in deren Nähe fortwährend überhitzte Dämpfe den Spalten entströmen. Dass in der That hier der Angriffspunkt der plutonischen Kräfte lag, welche vor und während der Eruption des Diorits wirkten, beweist die gewaltige Störung, welche der Schichtenbau dieses Gebirgstheiles im Seidewitzthale erfahren hat. —

Bei der Beschreibung der in diesem Gebiete auftretenden Porphyre verzichte ich auf eine Schilderung des granitartigen Porphyrs, welcher zwischen Gneiss und Glimmerschiefer im Süden dieses Gebietes auftritt. Da derselbe in Gängen sich befindet, welche z. Th. auch im Gneisse, niemals aber innerhalb des Schiefers auftreten, so dürfte seine Beschreibung in die des Gneissterrains zu verweisen sein.

Ausserdem tritt Porphyr in einer Anzahl von schmalen Gängen auf, die entweder ganz innerhalb des Schiefergebiets sich finden, oder an der Grenze wenigstens theilweise in die benachbarten Schieferschichten eingreifen. Der grösste Theil von ihnen findet sich in den liegenden Schichten der untersten Kalkzone und zeigt daselbst eine reihenförmige, zuweilen auch parallele Anordnung. Da diese zugleich sich der Streichungsrichtung der benachbarten Schiefergesteine in ihrem Verlaufe sehr nähern, so dürften sie wohl als Lagergänge anzusehen sein, welche den eigentlichen Lagern sehr nahe stehen. In der Regel sind sie nur in den tieferen Thälern zu beobachten, doch dürfte ihre Fortsetzung auf den Höhen nur von Schutt bedeckt werden, so dass wir nur einen Hauptgang mit mehreren Parallelgängen in den Porphyren der unteren Schiefer vor uns hätten.

Aber nicht blos der Anordnung, sondern auch des gleichen

petrographischen Characters wegen, möchte ich in den Porphyrgebilden im Liegenden dieses Thonschiefergebiets einen derartigen Zusammenhang für möglich halten. Ihr Gestein erscheint als ein fleischrother bis brauner Felsitporphyr (Var. Feldsteinporphyr). In der festen und dichten Grundmasse finden sich kleine Krystalle von Feldspath (Orthoklas und Oligoklas), die sich durch ihre Farbe wenig oder gar nicht von der Grundmasse unterscheiden; ausserdem ist weisser bis dunkelbrauner Quarz in kleinen rundlichen Körnern und rundum ausgebildeten Krystallen vorhanden. Dieses Gestein findet sich schön entblösst bei Häselicht, Biensdorf, im Seidewitzgrunde, bei Gersdorf und Giessenstein. Bei Häselicht zeigt es Andeutungen von prismatischer Absonderung; die Absonderungsflächen senkrecht zu den Flächen der angrenzenden Schichten.

Von den in den übrigen Schichten vorkommenden Porphyren mag hier nur ein kleiner Gang Erwähnung finden. Derselbe zeigt sich im Müglitzthale, gegenüber dem oberen Ende des Weesensteiner Schlossparks. Sein Gestein ist sehr zersetzt; es hat eine fleischrothe Grundmasse, in welcher sich bis zu einem Zoll grosse, schön ausgebildete Krystalle von Albit, sowie auffallend grosse Körner von dunkelgefärbtem Quarze finden. Die Breite dieses Ganges beträgt 7 bis 8 Ellen. Am jenseitigen Thalrande soll sich nach Naumann (Beschreib. d. K. Sachsen, Heft V, S. 95), in der Richtung hora 7, ein Porphyrgang finden, der wahrscheinlich mit dem eben beschriebenen zusammenhängt. Denselben habe ich nicht auffinden können.

Es erübrigt hier noch über die Eisen- und Kupfererze zu sprechen, welche in einem Theile dieses Gebietes, schon seit dem 16. Jahrhunderte bei schwachem Betriebe, doch nicht ohne einigen Erfolg abgebaut worden sind. Dieser Abbau beschränkt sich gegenwärtig nur auf die nächste Umgebung von Berggiesshübel. Sämmtliche dort aufgeschlossene Erzlagerstätten gehören, vielleicht mit alleiniger Ausnahme, des nördlich von Berggiesshübel liegenden „Hengster Lagers“, der ersten Zone des Thonschiefergebiets an, die hier von mehreren kleinen Porphyrgängen durchsetzt wird. Die Eisenerze scheinen hier in flachen, lenticularen Massen, zwischen den

Schichten des Kalkes und Kalkschiefers, beziehendlich Thon schiefers so aufzutreten, dass die Richtung ihrer grössten Ausdehnung den Schichten des Nachbargesteins parallel ist. Für ein derartiges Auftreten spricht der Umstand, dass die Mächtigkeit dieser Lager höchst verschieden ist und dass dieselbe in der Regel nach einer Richtung hin bedeutend zunimmt, während nach der andern Seite die Abnahme derselben, auf eine Auskeilung dieser Lagermassen hindeutet. Durch den Umstand, dass da, wo eine Lagermasse sich auskeilt, in vielen Fällen in nahe benachbarten Schichten eine anderes beginnt, scheint die Annahme veranlasst worden zu sein, dass diese Eisenerze in Form von Lagergängen aufträten. Die sich vorfindenden Eisenerze sind Magneteisenerz, Rotheisenerz und Brauneisenerz. Die Anordnung derselben findet in der Weise statt, dass die den Schichtenköpfen nahe gelegenen, sowie auch die minder mächtigen Lagermassen sich als Braun- und Rotheisenerz erweisen, während die stärkeren in den bis jetzt erreichten Tiefen als Magneteisenerz erscheinen. Dass dasselbe Verhältniss auch bei schwächeren Lagern in grösserer Tiefe zu finden sein würde, ist wahrscheinlich, zumal da das Auftreten von Braun- und Rotheisenerz uns nöthigt diese als Oxydationsprodukte des Magneteisenerzes anzusehen. — Mit den Eisenerzen treten namentlich Baryt, Granat, Flussspath, Quarz und Pistazit auf.

Diese Eisenerzlager sind gegenwärtig wie schon erwähnt, nur in der unmittelbaren Umgebung von Berggiesshübel, einem Abbaue unterworfen. Dass ihr Vorkommen jedoch nicht bloss auf diese Lokalität beschränkt ist, dürfte kaum zweifelhaft sein, wenn auch vielleicht die Zahl und Mächtigkeit dieser Lager an anderen Orten nicht dieselbe ist, als hier. In derselben Zone, in welcher man in Berggiesshübel diese Erze findet, hat man z. B. bis vor 25 Jahren, bei Nenntmannsdorf auf Eisenerze gebaut. Diese Gruben, namentlich die Fundgrube Augusta, wurden von Berggiesshübel aus mit betrieben und sind wahrscheinlich z. Th. mit wegen der Entfernung liegen geblieben. Ausserdem aber finden sich besonders in der Nähe des grossen Kalkzuges, an Eisenoxyd sehr reiche Verwitterungsprodukte und die Spalten dieses Kalkes, sowie die Kalkspathkrystalle enthalten nicht selten viel Eisenoxyd.

Dies dürfte wahrscheinlich machen, dass das Eisen dieser ganzen Zone eigenthümlich ist. Das allgemeine Vorkommen dieser Erze in der Kieselschieferzone, welches ich bei der Beschreibung derselben schon erwähnte, scheint durch das bauwürdige Hengster Lager bei Berggiesshübel bestätigt zu werden. Im Glimmerschiefer soll früher ebenfalls Bergbau auf Eisenerze getrieben worden sein. Dass diese Erze auch dort vorkommen können, scheint mir darum nicht unwahrscheinlich, weil die daselbst auftretenden Quellwässer häufig einen bedeutenden Gehalt an Eisen haben. Nach diesem Allen scheint also das Auftreten von Eisenerzen im Glimmerschiefer und den beiden untersten Zonen des Thonschiefergebirges wahrscheinlich zu sein, so dass vielleicht für stärkeren Betrieb ausreichendes Material vorhanden sein würde, welches aufzusuchen man bis jetzt unterlassen hat. Ob die Eisenerzlager als Imprägnationen anzusehen seien, wie Charpentier (Mineralog. Geographie S. 145) anzunehmen scheint, — vermag ich nicht zu entscheiden, glaube aber hinreichende Gründe zu haben, um diese Eisenerzlagerstätten nicht nur für wirkliche Lager, sondern auch zugleich für dem Schiefergebirge wesentlich zugehörige Massen erklären zu können (vergl. Naumann, Geognosie II, 141).

Entschieden gangartig ist das Auftreten der Kupfererze. Sie finden sich in verhältnissmässig geringerer Menge als die Eisenerze (Charpentier gibt das Verhältniss der Eisenerze zu den Kupfererzen 50:1 an) und sind bis jetzt soviel mir bekannt, nur in dem Friedrichs- (jetzt Marie-Luisen-) Stollen und dem Zwieseler tiefen Erbstollen bei Berggiesshübel nachgewiesen worden. Sie kommen in den durch Quarz und Kalkspath ausgefüllten Klüften der oberen Kalkschiefer vor, theils als kleinkörnige Imprägnationen, theils als feine Ueberzüge dieser Ganggesteine. Manche dieser Gänge durchschneiden die Eisenerzlager und sind dann gewöhnlich an den Kreuzungspunkten am reichsten. Die wichtigsten hier auftretenden Kupfererze sind Kupferkies, Buntkupferkies, Kupferglanz und Fahlerz. Die reichlich vorhandenen Kiese mit Ausnahme des Fahlerzes finden sich in den Quarzgängen, während in den Kalkspathgängen Kupferglanz und Fahlerz in geringer Menge vorkommen. Vogelsang ist der Ansicht, dass die Quarzgänge älter seien

als die Kalkspathgänge (Neues Jahrbuch für Mineralogie, 1854, S. 843). Ausser den genannten Erzen tritt in den Kalkschiefern auch hier Zinkblende, Bleiglanz und Schwefelkies auf. Ihr Vorkommen ist nicht lokal, weil sie sich in der ganzen ersten Zone des Thonschiefergebietes finden. Ob dies auch von den Kupfererzen gilt, muss dahin gestellt bleiben, weil Kupferkies und Buntkupferkies bis jetzt nur noch in den Klüften des Serpentinstockes im Marmorbruche von Maxen zu finden war.

---

In dem Vorhergehenden habe ich mehrfach Gelegenheit gehabt von Beobachtungen zu berichten, die uns einigermaßen Aufschluss darüber geben können, welches die Art der Entstehung dieser Schiefer gewesen ist und welche Umänderungen dieselben im Laufe der Zeiten erfahren haben. Obgleich es nun rein unmöglich ist aus den wenigen Beobachtungen in einem Gebirgstheile von so geringem Umfange vollständig sichere Schlüsse in Betreff der Geschichte desselben zu ziehen, so kam ich doch nicht umhin die oben gegebenen Andeutungen mit anderen Thatsachen zu vereinigen, um wenigstens eine auf die dermalige Kenntniss dieses Gebirgsgliedes gegründete Zusammenstellung der wichtigsten in dieser Beziehung von mir gewonnenen Resultate zu versuchen und dabei zugleich die Frage nach dem geologischen Alter dieser Schichten einer Besprechung zu unterwerfen.

Die hier vorliegenden Schichten, welche wesentlich dem Gebirge angehören, sind, abgesehen von den Schichtentheilen, welche deutlich als Produkte einer Metamorphose durch eruptive Gesteine u. s. w. sich erwiesen, — theils krystallinisch, theils unkrystallinisch. Zu ersteren gehören die Glimmerschiefer, die Kalklager der ersten Zone des Thonschiefergebietes und die in der obersten Zone auftretenden Quarzite. Zwischen diesen treten unkrystallinische Schiefer von dichter bis feinkörniger Struktur auf, welche z. Th. mit dem krystallinischen Kalke und Quarzite in Wechsellagerung sich befinden. Der ganze limmatische oder klastische Charakter der letzteren deutet entschieden auf sedimentäre Entstehung hin. Eine solche

Entstehung wird bewiesen durch das Auftreten von Wellenfurchen, die nicht nur an einigen unkrystallinischen Schiefeln, sondern auch an dem krystallinischen Kalksteine beobachtet werden konnten, in vielen Schichten sich aber wahrscheinlich noch der Beobachtung entzogen haben. Sind wir aber genöthigt für die Schiefer und krystallinischen Kalksteine eine sedimentäre Entstehung anzunehmen, so muss ein Gleiches auch von den Quarziten und dem Glimmerschiefer gelten, die wegen ihrer Verknüpfung mit diesen Sedimentgesteinen von denselben durchaus nicht zu trennen sind. Wenn nun aber auch für den Glimmerschiefer nothwendigerweise eine sedimentäre Entstehung angenommen werden muss, so fehlen für ihn wegen seines beschränkten Vorkommens sonst alle Beobachtungen, welche über die Art seiner krystallinischen Bildung irgendwie Aufschluss geben könnten. — Anders ist dies bei den Zügen von krystallinischem Kalke. Diese mächtigen Ablagerungen werden von Kalkschiefern umgeben, die einen grösseren Reichthum an Thon, ausserdem noch einen Gehalt an Quarz aufzuweisen haben. Ihre Einlagerung und die manichfaltigen Biegungen, die sie erlitten haben, weisen darauf hin, dass sie sich noch zur Zeit der Aufrichtung des Gebirges in einem weniger festen Zustande befanden, als die meisten übrigen Gesteine dieses Gebietes. Bei der Auflagerung der gewaltigen Schichtenmassen war also bei ihnen die Möglichkeit zu einer ursprünglichen krystallinischen Bildung vorhanden, während dieselbe bei den benachbarten Gesteinen wegen der schnelleren Verfestigung und des grösseren Reichthums an fremdartigen Bestandtheilen unmöglich war. — Bezüglich der Entstehung des Quarzits fehlen mir alle Anhaltspunkte zur Bildung einer Ansicht über die Art der sedimentären Entstehung desselben, so dass ich nur auf Grund der sonst gemachten Beobachtungen die Ansicht vieler Geologen der Jetztzeit theilen kann, es müsse der Natur möglich gewesen sein Quarzit auf nassem Wege krystallinisch zu bilden. Ob freilich die im Quarzschiefer vorkommenden kleinen Glimmerschüppchen hydatogen seien oder nicht, muss dahin gestellt bleiben.

Bezüglich des Alters dieser Schichten wurde zeither angenommen, dass auch diese Schiefer wie die in gleicher Weise dem Gneisse anlagernden und mit Glimmerschiefer verknüpften

Thonschiefer des oberen Erzgebirges als der Urschiefer- oder huronischen Formation zugehörig zu betrachten seien. In der vorhergegangenen Beschreibung habe ich es absichtlich vermieden dies als vollständig erwiesen anzunehmen. Obgleich ich die Möglichkeit dieser Stellung schon wegen ihrer Verbindung mit Glimmerschiefer nicht bezweifele, so habe ich es doch für geboten erachtet die Entscheidung darüber so lange zu verschieben, bis es gelungen sein wird die äquivalenten Bildungen in benachbarten Gebieten genau nachzuweisen und mit Hilfe der Kriterien, welche bei der Bestimmung des geologischen Alters von Schichtensystemen ausser der Rücksicht auf den petrographischen Charakter noch Anwendung finden müssen, — ihr wahres Alter zu ermitteln.

Die Aufrichtung der Schichten in diesem Gebiete scheint mir von einer der ältesten Hebungen des erzgebirgischen Gneissgebietes veranlasst worden zu sein, welche nach Verfestigung der obersten Thonschieferschichten und vor der Eruption des Elbgranits stattfand. Dabei scheint der Gneiss an den Schieferschichten emporgeglitten zu sein, wobei er einen Theil derselben mit emporriss, während andere Schichten ganz oder theilweise in der Tiefe zurück blieben. Zu den letzteren dürften die Glimmerschieferschichten zu rechnen sein, welche sonst so mächtig sind, während sie hier nur durch Bruchstücke einiger Schichten vertreten werden. Die Eruptionen von Porphyry und Granit scheinen dazu beigetragen zu haben, das Schiefergebirge mit dem Gneisse zu verbinden, so dass ersteres fortan alle die Hebungen und Senkungen mit durchmachen musste, durch welche letzteres während der Bildung der folgenden Formationen bald über, bald unter dem Spiegel des Oceans sich befand, in denen diese Neubildungen stattfanden. So kommt es, dass wir heute das Schiefergebirge theilweise von Resten derselben Formationen bedeckt finden, welche in den benachbarten Theilen auch den Gneiss überlagern, nämlich von einzelnen Gliedern der Dyas, Kreide und des Diluviums, über deren Auftreten zu berichten mir vielleicht ein anderes Mal vergönnt sein wird.

---

## Mittheilungen.

### *Der weisschopfige Tanrec, Centetes semispinosus von Madagaskar Taf. II.*

wurde von Buffon als junger Tanrec, *Centetes ecaudatus* abgebildet und von Cuvier als eigene Art unter obigen Namen charakterisirt. Die zur Feststellung des verwandtschaftlichen Verhältnisses zunächst nothwendige Vergleichung des Zahnsystems und Schädels ist meines Wissens noch nirgends gegeben worden und selbst die neueste gehaltvolle Arbeit über die Fauna Madagaskars von Schlegel und Pollen berührt den *Centetes* nicht. Bei meinem letzten Aufenthalte in Amsterdam fand ich in dem stets mit Seltenheiten gut versorgten Lager Franks einen als *Ericulus* bestimmten Balg von Madagaskar, den ich für unser Museum erwarb. Die nähere Vergleichung ergab in demselben jedoch nicht den *Ericulus*, sondern den *Centetes semispinosus*. Da das Gebiss vollständig und der Schädel bis auf das Occiput gut erhalten: so kann ich die längst nothwendige Vergleichung mit dem *C. ecaudatus* nun geben. Unser Schädel des letzteren ist ungenügend und Hr. Geh.-Rath Reichert war so freundlich mir den Tanrecschädel der Berliner Sammlung zur Vergleichung mitzuthemen.

Das Exemplar misst von der Schnauzenspitze bis zum hintern Körperende 0,130, von erster bis zu den Ohren 0,040. Die sehr lang rüsselförmige Schnauze erscheint stark comprimirt und während bei dem Tanrec die Augen über dem Mundwinkel stehen, befinden sie sich hier zwischen Mundwinkel und Ohren. Letztere sind beträchtlich höher und besonders schmaler, zumal an der Innenseite viel weniger erweitert. Der Kopf ist abweichend von Buffons Abbildung bräunlichschwarz. Der gelblichweisse Schopf beginnt auf der Stirn und nimmt nach hinten an Breite zu, mischt sich jedoch auf dem Nacken mit braunschwarzen Stacheln, während der Hals ringsum gelblich weiss ist. Die drei gelblichweissen Längsbinden der schwarzen Oberseite sind sehr schmal und nicht gerade markirt ausgebildet, indem einzelne weissliche Stacheln auch zwischen ihnen stehen. Während die Aussenseite der Gliedmassen schwarz ist, ist die Innenseite wie die Körperunterseite rostiggelb behaart. Das Längenverhältniss der Zehen weicht nicht von der gemeinen Art ab, aber die Krallen sind relativ länger und licht hornfarben. Vom Schwanz ist äusserlich keine Spur bemerkbar. Die Stacheln und Haare einfarbig, bräunlich schwarz oder gelblichweiss, ohne Ringe. Die Ohren schwarz.

Im Zwischenkiefer stehen jedersets drei Schneidezähne, die beiden ersten starkhakig, scharfspitzig, mit breitem basalen Ansatz, der dritte kleiner, stumpfspitzig, ohne Ansatz. Dem gemeinen Tanrec fehlt der dritte Schneidezahn in der Jugend vielleicht

nicht, und die beiden vorhandenen sind durch eine breitere Lücke von einander getrennt, der erste mit breiter schiefer Schneide, der zweite stumpf mit nur sehr kleinem basalen Ansatz. Im Unterkiefer haben beide Arten zwar sechs Schneidezähne, aber ebenfalls von sehr verschiedener Form. Bei der kleinen Art stehen nämlich die beiden ersten dicht neben einander und haben sehr breite Schneiden, der dritte abgerückte ist nur merklich kleiner; bei der gemeinen Art sind diese Zähne viel schmaler und der dritte ist vom Eckzahn durch eine breitere Lücke getrennt. — Die feinspitzigen stark comprimierten Eckzähne sind aussen an der Basis etwas eingedrückt, innen aber mit einer an der Basis bis fast zur Spitze reichenden markirten Rinne versehen, welche Poey bei *Solenodon* sogar auf Giftzahn nach Analogie der Schlangen freilich ganz irrthümlich gedeutet hat, die obern haben einen deutlichen, die untern einen schwach angedeuteten basalen Ansatz. An den dicken minder hakig gekrümmten Eckzähnen der gemeinen Art fehlt der basale Ansatz gänzlich und die innere Rinne ist seicht, minder markirt. Die grosse Grube im Zwischenkiefer vor dem obern Eckzahn bei der gemeinen Art für den untern Eckzahn fehlt der kleinen Art gänzlich.

Ebenso auffällig wie die Schneide- und Eckzähne sind auch die Backzähne beider Arten von einander verschieden. *C. semispinosus* hat nämlich oben wie unten je 3 + 3 Backzähne, *C. ecaudatus* dagegen oben 1 + 5, unten 2 + 4. Bei erster Art stehen die drei Lückzähne in beiden Kiefern weit getrennt von einander: in der obern Reihe gleicht der erste in der Form ganz dem Eckzahne, hat auch den kleinen hintern basalen Ansatz, ist jedoch kleiner als der Eckzahn, der zweite ist schon erheblich breiter und sein hinterer Ansatz stärker entwickelt, der dritte wiederum breiter mit noch grösseren, hintern Ansatz und zugleich mit kleinem vordern basalen Ansatz; in der untern Reihe gleicht der erste bis auf etwas geringere Grösse dem ersten obern, die beiden folgenden sind scharfspitziger als die entsprechenden obern und haben jeder einen vordern und hintern scharfspitzigen Basalzacken, von welchen am zweiten Zahne der vordere grösser als der hintere, am dritten beide gleich stark sind. Bei *C. ecaudatus* ist in beiden Kiefern nur der erste Lückzahn isolirt, zweiwurzellig, mit comprimierter Kegelkrone und sehr schwachem hintern stumpfen basalen Ansatz, in der obern Reihe hat der nächstfolgende oder erste der geschlossenen Reihe schon den dritten innern Wurzelast und kann deshalb nicht mehr als Lückzahn gelten, daher wir oben 5 eigentliche Backzähne zählen, im Unterkiefer ist der zweite noch zweiwurzellig und von der Form des ersten aber doppelt so gross und stark.

Von den drei eigentlichen obern Backzähnen sind bei *C. semispinosus* die beiden ersten sehr schief dreiseitig, dünn von innen nach aussen, mit hohem innern und sehr niedrigem vordern

und hintern Zacken, der letzte Zahn kürzer, dicker und stumpf zweizackig; in der untern Reihe haben alle drei einen schlanken scharfspitzigen Hauptzacken und je einen vordern und hintern scharfspitzigen Basalzacken. Ganz andere Formen bietet *C. ecaudatus*. Sein erster oberer dreiwurziger Backzahn hat einen starken Hauptkegel auf etwas erweiterter Basis, die drei folgenden der obern Reihe sind quer (nicht schief) dreiseitig mit je 2 äussern und einem stumpfen Zacken, der letzte Zahn bildet eine dicke quere Platte mit unregelmässigen Zacken. Im Unterkiefer haben die vier eigentlichen Backzähne je einen äussern starken und zwei innere ungleiche Zacken, weichen also noch viel auffälliger als die obern von den dünnen scharfspitzigen der kleinen Art ab.

Während der Schädel des *C. ecaudatus* ungemein starkknochig ist und durch enorme Entwicklung des Pfeil- und der Lambdakämme sich auszeichnet, erscheint der viel kleinere des *C. semispinosus* sehr zartknochig und zierlich mit nur linienförmigen Pfeilkamme und schwachen Orbitalleisten; der Schnauzenthail ist hier lang gestreckt, dünn walzenförmig und der Hirnkasten breit und gewölbt, bei erster Art der Schnauzenthail dick und kantig, kürzer, der Hirnkasten niedriger, gegen die hohen Muskelkämme zurücktretend. Von Einzelheiten sei nur erwähnt, dass die Zwischenkiefer mit langen schmalen Fortsätzen die in ganzer Länge gleich breiten Nasenbeine weit nach hinten begleiten, das Infraorbitallloch bei *C. semispinosus* aussen nur durch einen zarten Knochenfaden, bei *C. ecaudatus* durch eine breite starke Knochenwand begrenzt ist, der Jochfortsatz des Oberkiefers sehr dick bei letztem fast rechtwinklig vom Schädel absteht, bei erstem sehr zart und schwach der Seitenwand des Schädels parallel nach hinten gerichtet ist, das Tympanum bei *C. semispinosus* ein sehr breiter, bei *C. ecaudatus* ein sehr schmaler Knochenring ist, im Körper des Keilbeines eine grosse tiefe Grube eingesenkt ist und dessen Seiten hochlamellenartig hervorstehen.

So weicht der weisschopfige Tanrec im Zahnsystem und Schädelbau erheblich genug von dem gemeinen Tanrec ab, um als eigener Gattungstypus zu gelten. Auch mit den andern nächst verwandten Gattungen bestehen keine nähern Beziehungen, denn *Ericulus* ist im Verhältniss sehr kurzschnauzig und ähnelt im Gebiss mit nur zwei untern Schneidezähnen viel mehr dem *C. ecaudatus* als *C. semispinosus* und *Echinogale* hat noch einen Backzahn weniger. Ich schlage für diesen Tanrec den Varro'schen Namen des Igels *Ericius* vor unter Beibehaltung des Artnamens, so dass also der *Centetes semispinosus* nunmehr als *Ericius semispinosus* aufzuführen und zwischen *Centetes* und *Solenodon* in der Familie der *Centetina*, wie Peters dieselbe in seiner Monographie der Gattung *Solenodon* (Berlin 1863) begründet hat, einzureihen ist.

Auf Tafel II. Fig. 1—3 ist Schädel und Gebiss von *Eriacus semispinosus* vergrössert, Fig. 4—6 von *Centetes ecaudatus* dieselben Formen zur Vergleichung dargestellt. *Giebel.*

### *Einige mitteloligocäne Brachiopoden bei Magdeburg.*

Bei Ausgrabung der neuen Festungsgräben Magdeburgs wurde auf der West- und Südseite der Stadt der Tertiärgrünsand unter den Schichten des Diluviums fast überall anstehend gefunden; die mächtigen Lager desselben liessen jedoch nirgends eine Spur organischer Ueberreste bemerken, bis endlich die unter der Oberfläche anstehenden Kuppen dreier von SO nach NW streichenden Höhenzüge der Formation des Rothliegenden erreicht wurden, welche in muldenförmigen Vertiefungen die charakteristischen Versteinerungen des Mitteloligocän bargen. In den dicht über dem Felsen befindlichen Schichten kommen vorzugsweise *Natica Hantoniensis*, *Fusus* und *Pleurotoma*-Arten in grösserer Menge vor; tiefer zwischen den oberen lockern Gesteinsschichten zahlreiche Exemplare von *Pecten Stettinensis* und viele Korallen, welche an ihrer Basis zum Theil noch eine Sohle des rothen Sandsteins tragen, auf dem sie hafteten; unter letzteren waren zahlreich vertreten: *Eschara glabra*, *Lunulites perforata*, *Ceriodora variabilis*. In dieser Schicht kamen nun auch einige Brachiopoden vor, die bei der grossen Seltenheit in unseren norddeutschen Tertiärbildungen eine nähere Betrachtung gewiss verdienen. Es sind folgende:

#### 1. *Terebratula grandis* Blumb. Taf. III.

Diese in horizontalem wie verticalem Auftreten weitest verbreitete tertiäre Terebratel ist auch in unserer Lokalität am häufigsten und in kleinen bis grössten Exemplaren gesammelt worden, letzte leider stets fragmentär, doch insofern beachtenswerth als auch die Schlosslamellen der kleinen Klappe noch sehr gut erhalten sich finden. Ich habe dieselben von zwei Exemplaren unter Ia. abbilden lassen, um zu zeigen, dass die Streifen derselben in anderer Richtung verlaufen und markirter sind, als Davidson in seinen Tertiärbrachiopoden Englands *Palaeontograph. Soc.* 1852. Tb. 2 Fig. 3 dieselben darstellt. Die Lamellen sind muldenförmig, ihr Innenrand flach erweitert, ihre Enden leider weggebrochen. Die Eindrücke in der Mitte dieser Klappe weichen nicht von Davidsons Darstellung ab. Die Wachsthumslinien treten scharf hervor. In den grossen Klappen ist gewöhnlich das sehr kurze, breite und dicke Deltidium erhalten und die weite den Schnabel schief abstumpfende Oeffnung ist von einer besondern Kalklage des fleischigen Fusses ausgekleidet, welche mit scharfem Rande in das Innere hineinragt. Die Zähne sind auch an unsern grössten Schalen viel kleiner und stumpfer als Davidson dieselben darstellt. Die dichte Punctirung der Schalen ist erst

unter starker Loupe zu erkennen. In den kleinsten papierdünnen Schalen von  $\frac{1}{3}$  bis  $\frac{1}{4}$  der Grösse der unter Ic. abgebildeten besteht das Deltidium aus zwei durch eine middle Lücke getrennten Stücken und die Wachsthumslinien an den grössten Exemplaren bekunden, dass erst nach und nach beide Stücke zu einer einzigen Kalkplatte verbunden werden: ein Wachsthumverhältniss auf das meines Wissens noch nicht aufmerksam gemacht worden ist. Uebrigens sind unsere jungen Exemplare durch ihre viel mehr gerundete Form auffallend von den gestreckten des englischen Brachiopodologen auffallend verschieden und möchte ich fast vermuthen, dass unsere Magdeburger Exemplare der Lamarckschen *T. bisinuata*, welche L. v. Buch in seinen Terebrateln S. 110 als *T. gigantea* beschreibt, zufallen. Die geringe Krümmung des Schnabels der grossen Klappe und die Abweichungen der Stützlammellen, unterstützen diese Vermuthung, aber unsern grossen Exemplaren fehlt die Stirnhälfte und ist daher von den Buchten derselben nichts zu erkennen und hinsichtlich des Deltidiums bemerkt L. v. Buch, dass dasselbe nie eine Trennung bemerken lasse, während Davidson von zwei kleinen Deltoidplatten in der Diagnose spricht. Dieser Widerspruch erheischt eine erneute Prüfung der *T. bisinuata* und ohne Vergleichung mit Exemplaren derselben ist eine sichere Entscheidung über die Magdeburger nicht möglich, vorläufig schien es mir angerathener sie unter die gemeine Art zu verweisen.

2. *Terebratulina striatula* Sowb. Taf. IV. Fig. II a b c.

Sowerby, Miner. Conch. VI. 69. Tb. 536. Fig. 5. — Davidson, brit. Tert. Brachiop. 14. Tb. 1. Fig. 16.

Diese zierliche Art ist zuerst sicher charakterisirt worden von Davidson nach Exemplaren aus dem Londonthon und in deutschen Tertärbildungen noch nicht beobachtet. Unsere Exemplare stimmen mit Davidsons Beschreibung und Abbildung überein. Die Rippen bald schwächer bald stärker, ebensowohl durch Spaltung wie durch Einsetzung neuer gegen den Rand hin sich vermehrend, sind völlig abgerundet und tragen hoch aufgerichtete dicke Schuppen, die jedoch meist abfallen, durch Abreibung verschwinden und dann ist nur die concentrische Streifung vorhanden. Diese sehr charakteristische Beschuppung wird von den englischen Exemplaren nicht erwähnt, ist auch unter den unserigen nur einmal schön vorhanden. Auch das in Figur II b dargestellte Armgerüst kennt Davidson nicht. Die völlig getrennten schmalen Deltidiumplatten sowie die Form unserer Klappen weichen nicht von den englischen Exemplaren ab. Die punktirte Struktur der Schale wird erst unter stärkster Loupe erkennbar. — Die überaus ähnliche Art in der Kreide, welche Mantell im Jahre 1822 als *T. striatula* beschrieb, wurde schon ein Jahr vorher von Wahlenberg unter dem Namen *T. striata* bekannt gemacht und muss also auch diesen führen, so dass die tertiäre den Sowerbyschen freilich nur

mit der hier aufgenommenen Davidsonschen Charakteristik behalten kann. Die meisten Autoren begreifen unter *T. striatula* die Kreideform. Unsere Magdeburger Exemplare messen 2 — 10 Mm. Länge.

3. *Argiope rugosa* n. sp. Taf. IV. Fig. IIIabcd.

Diese winzige, nur 2 bis 4 Mm. grosse Argiope erinnert lebhaft an die lebende *A. decollata*, weicht jedoch erheblich genug ab, um sie unter einem eigenen Namen in das System einzuführen. Halbkreisförmig hat sie in dem grossen Schlossrande ihre grösste Breite und hat sechs bis acht sehr dicke, abgerundete Rippen, welche durch Hohlkehlen, schmaler als die Rippen geschieden sind. Starke concentrische Wachsthumfalten setzen gleichmässig über die Rippen und deren Zwischenräume fort. Die dichte Punktirung der Schalen ist schon unter mässiger Loupe deutlich zu erkennen. Die flache Klappe hat innen eine sehr hohe Mittelleiste und jederseits derselben eine nur linienartige dem Seitenrande ziemlich parallele Leiste. Die gewölbte Klappe mit hoher Area trägt innen eine niedrige Leiste, welche vom Schlosse bis zur Mitte reicht und dann als Rinne bis zum Rande fortsetzt. Die beiden starken Fortsätze, welche jederseits der Oeffnung in der flachen Klappe gegen die Mittelleiste gerichtet sind, sind schlanker und schwächer als bei *A. decollata*. Die geringere Anzahl der viel stärkern, mehr abgerundeten rauhen Rippen, die höhere Wölbung der grossen Klappe und deren viel breitere Oeffnung in der Area sind so auffällig von *A. decollata* unterscheidende Eigenthümlichkeiten, dass die Selbstständigkeit der Art hinlänglich gerechtfertigt ist.

Magdeburg im Januar 1871.

*Dr. A. Schreiber.*

---

## Literatur.

---

**Allgemeines.** W. R. Grove, die Verwandtschaft der Naturkräfte. Deutsch nach der 5. Aufl. des englischen Originales herausgegeben durch E. v. Schaper, mit einem Anhang enthaltend die Rede des Autors über den ununterbrochenen Zusammenhang in der Natur nebst einem Vorworte von R. Clausius. Braunschweig 1871. 8<sup>o</sup> Fr. Vieweg u. Sohn. — In neuerer Zeit beherrscht auf dem Gebiete der Physik und Chemie das Experiment, auf dem der systematischen Naturgeschichte die Diagnosirung neuer Arten und Gattungen die ganze Thätigkeit und nur selten wendet sich ein Forscher von diesen wenn auch unumgänglich nothwendigen, so doch in ihrem dominirenden Einflusse ermüdenden Handlangerdiensten ab und sucht das angehäuften Material geistig zu verwerthen. Als einen solchen sehr wohlthuenden Versuch empfehlen wir den Lesern unserer Zeitschrift, die wir monatlich mit neuen Material aus allen Ge-

bieten unserer Wissenschaft versorgen müssen, die vorliegende Schrift über die Verwandtschaft der Naturkräfte von dem allen Physikern durch die nach ihm benannten Elemente hinlänglich bekannten englischen Physiker Grove und wir sind überzeugt, dass Jeder, der noch nicht in dem Experiment oder der Beschreibung verknöchert ist, in der Lectüre des Buches eine gewisse Befriedigung und lehrreiche Anregung finden wird. Verf. behandelt nach der Einleitung die Bewegung, die Wärme, Elektrizität, Licht, Magnetismus, chemische Affinität und andere Kraftarten, die im Anhang mitgetheilte Rede ist allgemeinen Inhaltes.

A. E. Brehm, gefangene Vögel. Ein Hand- und Lehrbuch für Liebhaber und Pfleger einheimischer und fremdländischer Käfigvögel. 1. Theil: die Stubenvögel. Heft 1—3. Leipzig und Heidelberg 1870. 4<sup>o</sup>. Wintersche Verlagshandlung. — Bechsteins musterhaftes Buch über die Stubenvögel reicht für den heutigen Liebhaber derselben nicht mehr aus, da gegenwärtig die aussereuropäischen Vögel mit besonderer Vorliebe gehalten und gepflegt und zugleich in so grosser Anzahl fort und fort eingeführt, z. Th. bei uns schon gezüchtet werden, dass ihre Beschaffung leichter ist als die mancher einheimischen Arten. Als fremde Gäste erfordern sie aber neue Aufmerksamkeit, Bekanntschaft mit ihrer Lebensweise, ihrem Naturell, besondere Behandlung um sich in ihrer neuen Heimath wohl zu befinden und den Anforderungen ihres Besitzers genügen zu können. Die Bedürfnisse dieser neuen, schnell um sich gegriffenen Neigung im Sinne des Bechstein'schen Buches zu befriedigen, bietet der Verf. seine vorliegende Arbeit, zu deren Ausführung seine eigene langjährige Beschäftigung und die warme Theilnahme zahlreicher bewährter Vogelwirthe das ausreichende Material bietet, denn nur die wirkliche Erfahrung kann auf diesem Gebiete als Lehrerin, als zuverlässiger Führer gelten. Nach dem Prospectus wird das Buch in zwei Theile zerfallen, deren erster die allgemeinen Verhältnisse und die Stubenvögel, der zweite die Raubvögel, Tauben, Hühner, Stelz- und Schwimmvögel behandeln wird. Die vorliegenden ersten drei Lieferungen bringen die allgemeine Einleitung S. 1—132 und die Papageien und ihr Inhalt beweist, dass Verf. seine Aufgabe nicht bloß richtig erkannt hat, sondern auch glücklich zu lösen im Stande ist. Wer also Vögel in der Stube, auf dem Hofe oder im Park auf die sicherste und genussreichste Weise halten will, der nehme Brehms Hand- und Lehrbuch für dieselben zum Führer und Rathgeber.

Utile cum dulci Heft IX. Acotyledonische Musenklänge. Der Cryptogamen Liebesfreunden und Familienleben. Eine blüthenlose Erbauungs-, Zeitvertreibungs- und Repetitionslectüre von Franz Hagen. Breslau 1870. 16<sup>o</sup>. Maruschke und Berendt. — Ein Leitfaden für Cryptogamkunde in Versen, in guten und schlechten, leichten und schwerfälligen, trocknen und kurzweiligen, die wohl dem Einen oder Andern einige nothdürftige Brocken für das Examen, auch hie und da vielleicht einen angehenden Botaniker eine gelegentliche Unterhaltung bieten, sonst aber nur noch den Beweis liefern, dass das Cryptogamensystem ebensogut wie grammatische Regeln in Verse sich zwängen lässt. Die andern Hefte die-

ses Utile eum dulci behandeln in gleicher Weise den rythmischen Gang der qualitativen chemischen Analyse, die Verlobung in der Bleikammer, die Wunder der Uroscopie u. dgl.

R. Hasenclever, die Grundzüge der esoterischen Harmonik des Alterthums, im Anschlusse an die Schrift des Freiherrn A. v. Thimus über die harmonikale Symbolik des Alterthums. Köln 1870. 4<sup>o</sup>. — Das im Titel des vorliegenden Buches erwähnte Werk ist schon früher in dieser Zeitschrift gelegentlich erwähnt worden, es war aber damals keine Veranlassung auf den gesammten Inhalt desselben einzugehen, zumal da es für eine naturwissenschaftliche Zeitschrift nur zum Theil von Interesse ist. Herr Dr. Hasenclever hat sich in der jetzt vorliegenden Schrift die Mühe gegeben, den Inhalt von mehr als 400 grossen Quartseiten auf 40—50 zusammenzudrängen; am Schluss hat er sogar „nach alter akademischer Sitte“ eine Reihe von Thesen aufgestellt, welche die Ergebnisse dem Leser in Kürze nochmals vorführen. Wir theilen zunächst diese 10 Thesen mit, um daran einige Bemerkungen zu knüpfen, die sich sowol auf die vorliegende kleine Schrift, als auch auf das grosse Werk des Freiherrn v. Thimus beziehen: „1) Die Vortragsweise der pythagorischen und der mit ihr verwandten herakleitischen Schule beruht zum grössten Theile auf einer der Zahlentheorie und Harmonik entlehnten Symbolik. 2) Es war ein strenger Grundsatz der Schule ihre wichtigsten Lehren, soweit dieselben nicht überhaupt dem Gesetze strenger Geheimhaltung verfielen, in dunkeln und verfänglichen Räthselsprüchen vorzutragen. 3) Mit den Worten *ἄρτιον* und *περισσόον* verbanden die Pythagoräer im Gegensatz zu der vulgären Bedeutung von „grad“ und „ungrad“ esoterisch den Begriff des „Theiligen“ und „Nichttheiligen“, worunter technisch die absteigende Reihe der Aliquotbrüche und die aufsteigende der Ganzzahlen zu verstehen ist. 4) Die universelle Anwendung des Zahlengesetzes der Artios- und Perissosreihe auf alle kosmische Bewegung überhaupt geht aus pythagorischen und herakleitischen Aussprüchen unzweifelhaft hervor. Die Consequenz des Systemes führte zu der Annahme, dass die Berechnung der Tonverhältnisse, sowol nach den Wellenlängen, als nach Schwingungsmengen; ferner die Erzeugung der Obertöne und gewisse Grundphänomene der Tonerregung durch Mitklingen; endlich auch die Lichtbewegung als Vibration dem Alterthume bekannt gewesen sein müsse. 5) Die Kenntniss und Anwendung der reinen Dur- und Mollterz nach den Verhältnissen  $\frac{4}{5}$  und  $\frac{5}{6}$  hat die pythagorische Schule niemals entbehrt. 6) Der aus den angeblich Aristotelischen Problemen (Sect. 19) hergenommene Beweis, dass die alten Griechen keine andere Mehrstimmigkeit in Gesang und Instrumentalmusik gekannt hätten als die Octavenverdoppelung, beruht auf mangelhafter Interpretation. 7) Die Auffassung des Aristoteles von der Bedeutung der Zahlenlehre in der pythagorischen Philosophie ist theils unvollständig, theils nicht zutreffend. 8) Aristoxenos ist als directe Quelle für das Verständniss der esoterischen Musiklehre der Pythagoräer schlechthin zu verwerfen. 9) Die Aehnlichkeit des Systems der Pythagoräer mit dem der alten Chinesen, sowie das Zusammentreffen beider mit den wichtigsten Aussprüchen des Buches Jezirah und

vielen Stellen des alten Testaments, deuten auf gemeinsamen Ursprung der griechischen, chinesischen und semitischen Lehre. 10) Die Ordnung der 12 Octavengattungen (*toni*) des gregorianischen Gesanges nämlich der 8 sogenannten *regulares* und der vier *irregulares* ist mit der als pythagorisch überlieferten identisch.“ — Dies sind die von Dr. Hasenclever hervorgehobenen Hauptpunkte aus dem Werke des H. v. Thimus, welches aber selbstverständlich noch viele andere Sachen enthält, z. B. Untersuchungen über ein von den Pythagoreern benutztes Zahlensystem mit Stellenwerth der Ziffern, welches principiell mit unserm indoarabischen Zahlensystem übereinstimmen und einen hebräisch-chaldäischen Ursprung haben soll. Doch wollen wir uns hier nur auf einige der Haseneleverschen Thesen einlassen.

Wie man sieht tritt Herr v. Thimus den über die pythagoreische Philosophie verbreiteten Ansichten in ziemlich vielen Punkten entgegen; Nr. 1 und 2 sind in einer naturwissenschaftlichen Zeitschrift principiell nicht zu erörtern; Nr. 3 aber führt uns auf das mathematisch-physikalische Gebiet, es wird behauptet, dass diejenigen, welche in jene Philosophie eingeweiht waren, unter den Artios-Zahlen nicht wie die gewöhnlichen Menschenkinder die geraden Zahlen, sondern ganz heimlicher Weise die Reihe der Stammbrüche  $\frac{1}{1}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{6}$  u. s. w. — und ebenso unter den Perissos-Zahlen statt der ungeraden Zahlen die ganze Reihe der natürlichen Zahlen 1, 2, 3, 4, 5, 6 u. s. w. verstanden hätten. Wir müssen es den Philologen überlassen, die Möglichkeit dieser Auffassung zu beurtheilen und wollen nur darauf aufmerksam machen, dass, die Richtigkeit dieser Annahme vorausgesetzt, Herr Professor Arthur von Oettingen die Priorität für sein „Harmoniesystem in dualer Entwicklung“ an den Erfinder der Sphärenmusik abtreten müsste. Dies interessante Werk scheint dem Herrn v. Thimus nicht bekannt gewesen zu sein; wenigstens erwähnt er es nirgends, obgleich er mitunter ganz ähnliche Gedanken z. B. über Dur und Moll u. s. w. entwickelt. H. v. Thimus bringt aber mit diesen Rechnungen allerlei philosophische und theologische Speculationen in Zusammenhang, die selbstverständlich den Physikern des 19. Jahrhunderts fern liegen, und ihnen die Lectüre des Buches fast unmöglich machen. Sie werden daher die umständlichen Beweise des Herrn Verfassers für seine Behauptungen nicht würdigen und werden höchstens zugeben, dass es so gewesen sein könne; sie werden aber auch zugleich hinzusetzen, dass sie das nichts angehe, indem sie es nur mit dem zu thun hätten was wirklich ist, resp. was wirklich gewesen ist.

Es kann uns auch in der That gleichgültig sein, welche Ansichten die Pythagoreer über das Wesen des Schalls und des Lichts gehabt haben, denn da sie diese Theorien sorgfältig verschwiegen haben, so sind sie für uns, wie für ihre Zeitgenossen eben nicht vorhanden. Wenn nun auch die Pythagoreer wirklich die mathematischen Verhältnisse der Terzen (4:5 und 5:6) gekannt haben, was die musikalischen Theoretiker und Historiker bis jetzt leugnen, so bleibt es doch immer noch zweifelhaft, wie die griechischen Sänger die Saiten ihrer Lyra gestimmt haben, da sie doch schwerlich in die esoterischen Geheimnisse des „pythagori-

schen Ordens“ (wie der H. Verf. die philosophische Schule des Pythagoras gern bezeichnet) eingedrungen waren. Uebrigens wird ja auch allgemein anerkannt, dass schon im 4. Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung die grosse Terz 4:5 durch Archytas richtig gefunden sei. Beachtenswerth ist bei dieser Angelegenheit einerseits der Spott des Verf. gegen diejenigen, welche den Pythagoreern so wenig zutrauten, dass sie die Zahlenreihe 1, 2, 3, die durch Verdoppelung des Verhältnisses 2:3 sofort auf 4 und 6 führe, nicht durch die Zahl 5 vervollständigt hätten — andererseits die Ironie, mit der er von der Benutzung der Zahl 7 spricht, die doch eigentlich dem rechnenden Harmoniker als Ergänzung zwischen 6 und 8 ebenso nahe liegen dürfte (S. 37—38 und Anm. S. 110). — Die folgenden Thesen sind für die Physiker weniger von Interesse, nur in Bezug auf die letzte wollen wir uns noch ein paar Bemerkungen erlauben. Die Tonarten der Griechen sind bekanntlich auch im mittelalterlichen Kirchengesange verwendet worden, man ist aber bis jetzt der Meinung gewesen, Papst Gregor VII und später der Musiktheoretiker Glarean hätten die griechischen Namen mehrfach verwechselt, so dass z. B. die dorische Tonart der Griechen mit der phrygischen Kirchentonart und umgekehrt übereinstimmte (nur unter aeolisch hätten beide dieselbe Tonart verstanden). Der Freiherr v. Thimus, bekanntlich ein eifriger Verfechter der Lehre von der Infallibilität des Papstes, hält auch in diesem Punkte die Unfehlbarkeit des grossen Gregor aufrecht und sucht zu beweisen, dass die griechischen Tonarten auch dem Namen nach genau mit denen des Mittelalters übereingestimmt hätten. Wenn dies nun wirklich der Fall gewesen wäre, so würden allerdings die Ansichten über die griechische Musik, wie sie von Friedrich und Heinrich Bellermann, Westphal, Fortlage, Ambros, Oscar Paul u. A. vertreten werden, einen argen Stoss bekommen und man kann daher mit H. Dr. Hasenclever allerdings gespannt sein, welche Stellung diese Männer zu den Ansichten des H. v. Thimus einnehmen werden. Bis jetzt haben sich die „eigentlichen Musikgelehrten“ noch nicht über das Buch ausgesprochen; überhaupt klagt H. Dr. H. darüber, dass das Buch des Herrn von Thimus zu wenig Beachtung und Anerkennung gefunden habe, nur eine einzige Recension sei in den wissenschaftlichen Blättern darüber erschienen, nämlich im Bonner theologischen Literaturblatte — wir können ihm glücklicherweise noch eine andere nachweisen, nämlich in den Göttinger gelehrten Anzeigen 1868, S. 1988, in der die Bedeutung des Werkes vollständig gewürdigt ist. Eine grössere Theilnahme der Kritik wäre allerdings zu wünschen, aber sie ist wol schwerlich zu erwarten, da das Werk des H. v. Th. sehr schwer verständlich ist — vielleicht hilft der Commentar des H. Dr. H. in dieser Beziehung etwas nach. Wir würden uns in der That freuen, wenn durch diese beiden Bücher eine Entscheidung der betreffenden Fragen hervorgerufen würde, und zwar hauptsächlich aus dem Grunde, weil bei der Gelegenheit wol klar werden würde, dass hentzutage die gleichschwebende Temperatur einer den Ansprüchen der Wissenschaft genügenden Theorie der Musik nicht mehr als Grundlage dienen kann, sondern dass dazu die genauen mathematischen Verhältnisse der Intervalle nöthig sind, und zwar so wie es

zuerst von Hauptmann, später aber richtiger von Naumann, (dem wir selbstverständlich in seinen übrigen Ansichten über Quinten und Terzen nicht beistimmen können) sodann auch von Helmholtz und endlich von Otto Tiersch (System und Methode der Harmonielehre 1868) geschehen ist. In diesem Punkte sind wir mit H. v. Th. vollständig einverstanden, seine übrigen Theorien interessiren uns weit weniger, ja sie liegen z. Th. ganz ausserhalb des Gesichtskreises eines Naturforschers. Es scheint nämlich als ob auch er einer Art von „pythagorischen Orden“ angehöre, und wie die Schüler des Weisen von Samos, seiner Schrift neben ihrem exoterischen (offenbaren) Inhalt auch noch einen esoterischen (geheimen) gegeben habe. Wir glauben diese „esoterischen“ Bestrebungen deutlich genug zu kennzeichnen, wenn wir auf einige Stellen des Buches hinweisen. Es sieht nämlich gerade so aus, als wollte der Verf. dadurch, dass er fast alle wichtigen Entdeckungen aus der Physik dem Alterthume zuweist, zu der modernen Naturwissenschaft sagen: Du hast gar keinen Grund auf Deine Leistungen stolz zu sein, das haben die alten Griechen, Aegypter und Chinesen schon vor vielen tausend Jahren gewusst. Dieser mehr oder weniger versteckten Predigt über den Hochmuth und die Ueberhebung unserer Zeit (siehe z. B. die ironische Besprechung des Buches von Whewell auf S. 44 und 45) schliessen sich dann allerlei spöttische Bemerkungen über verschiedene moderne Einrichtungen an; so wird S. 39 das von Sauveur aufgestellte neue Tonsystem, welches keinen Unterschied zwischen *cis* und *des* u. s. w. macht, verdientermassen als unbrauchbar hingestellt, dabei heisst es denn unter andern: es war „eine Art von Civil-Ehe der erhöhten und erniedrigten Intervalle“. Noch deutlicher tritt der Standpunct des H. Verf. hervor in den Bemerkungen über das Land Baden — der damaligen Heimat von Prof. Helmholtz — über welches er mit Beziehung auf eine Stelle in der *Lehre von den Tonempfindungen* (Ausg. 1 und 2, S. 351, Z. 24—26) wörtlich folgenden Zwischensatz bringt: „woselbst vor einer Reihe von Jahren die denkgläubige Aufklärung eines Paulus indirect bereits so viel zur Verbesserung der Cultur des Volkes gethan und wo seitdem Gottlob — sofern ein so altmodischer Ausdruck erlaubt ist — eine noch fortgeschrittenere Richtung der Himmel weiss wie vieler ‚neuer Aeren‘ dem Volksschulwesen seine rechte Gestaltung gegeben hat.“ Nimmt man hierzu noch die durch vielfache Citate bewiesene Bekanntschaft mit den Schriften von Mitgliedern aller möglichen geistlichen Orden, so wird man nicht daran zweifeln, dass der H. v. Thimus sich sehr gut zu einem Professor der Akustik an der neu zu gründenden exclusiven Universität zu Fulda eignen würde. Wenn aber H. Dr. Hasenclever sein Assistent werden will, so rathen wir ihm, das gerühmte „classische Werk von Helmholtz“ doch etwas genauer zu studiren, wenn auch nur das Titelblatt, damit er wenigstens erfahre, wie der Name des „genialen Naturforschers“ geschrieben wird, dessen Autorität er so offenbar missbraucht.

Sbg.

**Meteorologie.** Dove, über Zurückführung der jährlichen Temperaturcurve auf die ihr zu Grunde liegenden Bedingungen. — Verf. geht aus von den Monats-Isothermen und ihrer, dem

Lauf der Sonne entsprechenden Bewegung vom Aequator nach dem Pol zu. Diese Bewegung ist aber wegen der Configuration der Erdtheile nicht gleichmässig, so fällt z. B. in Amerika das Minimum der Wärme in den Februar, bei uns in den Januar; während also die Isothermen sich bei uns schon nach Norden zu bewegen, nähern sie sich in Amerika noch dem Aequator. Andere Einbiegungen in der barometrischen Curve zeigen die Ursache unserer schon wiederholt besprochenen Rückfälle der Kälte im Mai; dieselben sind besonders dann zu erwarten, wenn in Europa ein milder und gleichzeitig in Amerika ein strenger Winter stattfand. Die Rückfälle sind natürlich nicht an ein bestimmtes Datum gebunden (Julianischer oder Gregorianischer Kalender?), aber sie treten regelmässig im westlichen Deutschland früher ein als im östlichen (die Eismänner sind dort und in Frankreich Pancratius, Servatius und Bonifacius, am 12. — 14. Mai — bei uns bekanntlich am 11. — 13). Ueberhaupt liegt der Anschauung, dass einzelne Tage (Loostage, Lurtage) für das Wetter der folgenden Wochen entscheidend sind, etwas richtiges zu Grunde. Man kann nämlich einzelne Zeitabschnitte des Jahres, besonders die Winter nach ihrer Witterung in verschiedene Klassen theilen. Die Winter z. B. sind entweder Früh-, Mittel- oder Nachwinter u. s. w.; welcher Klasse nun ein bestimmter Winter angehören wird, lässt sich eben nach der Witterung zu bestimmten Zeiten mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit im Voraus erkennen. Selbstverständlich sind es aber nicht einzelne Tage, an denen sich die Witterung entscheidet, sondern nur aus dem Gange der Witterung während einer Reihe von Tagen lässt sich nach Analogie früherer Jahre ein Schluss machen auf die Witterung der folgenden Zeit. — (*Monatsber. d. Berliner Akademie* 1870; 365 — 379.) *Sbg.*

**Physik.** Cappel, über den Einfluss der Temperatur auf die Empfindlichkeit der Spectral-Reactionen. — Der Verf. hat die zu untersuchenden Metalle meist als Chloride in Lösung gebracht und diese Lösungen in verschiedenen Concentrationsgraden hergestellt, so dass jede folgende Lösung den doppelten Verdünnungsgrad der vorhergehenden hatte; von der verdünntesten Lösung wurde 1 Tropfen auf einen Platindraht gebracht um das Spectrum zu untersuchen; zeigte diese Lösung die empfindlichste Linie nicht, so wurden die concentrirteren Lösungen der Reihe nach angewandt bis die Reaction auftrat. Hiernach gehört zur Erkennung z. B. des Kaliums  $\frac{1}{400}$  Milligramm, des Lithiums  $\frac{1}{40\,000\,000}$  Mgr., Strontium  $\frac{1}{100\,000\,000}$ , Zink  $\frac{1}{600\,000}$ , Eisen  $\frac{1}{26000}$ , Kupfer  $\frac{1}{20000}$ , Gold  $\frac{1}{4000}$  — alles bei der Temperatur des elektrischen Funkens. In der Bunsenschen Flamme sind nach älteren Versuchen nöthig für Kalium  $\frac{1}{3000}$ , für Lithium  $\frac{1}{600\,000}$ , Strontium  $\frac{1}{30\,000}$ , Kupfer  $\frac{1}{285}$  Mgr. — Hieraus ergibt sich, dass für die Metalle der Alkalien die Reactionsfähigkeit bei der Temperatur des Bunsenschen Brenners grösser ist als im elektrischen Funken, bei den andern Metallen aber ist sie bei der Temperatur des elektrischen Funkens grösser als in der Gasflamme. Zugleich zeigt sich, dass die Empfindlichkeit der Reaction mit dem Linienreichtum des Spectrums wächst und zwar bis zu einer gewissen, für jedes Metall besondern Temperatur; wird die Temperatur noch mehr

gesteigert, so nimmt der Linienreichthum und die Empfindlichkeit wieder ab. — Zu bemerken ist noch dass der Verf. die von Brasack (unsere Zeitschrift B. 23, S. 216—221) beiläufig angegebenen Zahlen für die Reactionsfähigkeit nicht für richtig hält, weil dabei vorausgesetzt sei, dass die Empfindlichkeit eines Metalls umgekehrt proportional sei der Flüchtigkeit, abgesehen von den mechanisch abgerissenen Metalltheilen. Diese Voraussetzung ist aber nicht richtig, denn das Thallium z. B. ist sehr leicht flüchtig und doch spectralanalytisch<sup>o</sup> sehr empfindlich. — (*Pogg. Ann.* 139, 628—639.) *Sbg.*

Lippich, über die Breite der Spectrallinien. — Die vorliegende theoretische Arbeit basirt auf der Annahme eines ideellen Gases, in welchem die Molecüle vollkommen freie elastische Systeme sind; er rechtfertigt die Annahme dass bei einem solchen ideellen Gase, sobald man nur auf die Schwingungsbewegungen der Molecüle allein Rücksicht nimmt, das Spectrum nur bestehen könne aus einer Anzahl verschiedenfarbiger Streifen absolut homogenen Lichtes. Nach der Theorie der Gase von Krönig und Clausius haben aber die Molecüle eines Gases fortschreitende Bewegungen mit sehr bedeutenden Geschwindigkeiten und diese Theorie wird nun benutzt, um die von der Temperatur der Gase abhängigen Veränderungen der Spectra zu erklären, namentlich die Verbreiterung, das Verwaschenwerden der Streifen, das Hinzukommen neuer Streifen und das Auftreten continuirlicher Partien. Unter den verschiedenen Resultaten ist hervorzuheben, dass die Breite der Streifen im Spectroskop mit der Brechbarkeit der Streifen zunehmen müsste, und zwar etwas schneller als  $\frac{1}{\lambda^2}$ . Auch die schwarzen Linien eines umgekehrten

Spectrums müssten denselben Gesetzen genügen und es könnte daher wenigstens bei einem ideellen Gase durch verstärkte Absorption keine Verbreiterung der Linien eintreten. Verf. wünscht eine experimentelle Prüfung seiner theoretischen Untersuchungen. — (*Ebda* 139; 465—470.)

Edlund, Ueber den Gang elektrischer Inductions- und Disjunctions-Ströme durch Gase von verschiedener Dichtigkeit und zwischen Polen von verschiedener Form. — Der Verf. untersucht hiër diejenigen electricen Ströme, welche in galvanischen Lichtbogen und im elektrischen Funken entstehen, er bezeichnet dieselben als Disjunctionsströme, weil zum Hervorbringen derselben die Leitung unterbrochen sein muss, und weil die Pole, zwischen denen das Licht-Phänomen entsteht, mechanisch zerrissen resp. zerrieben werden. Der Verf. beschreibt eine grosse Anzahl interessanter Versuche, mit den in der Ueberschrift angegebenen Modificationen, die wir aber aus Mangel an Raum hier nicht referiren können. — (*Ebda* 139, 353—378.) *Sbg.*

W. Klinkerfues, Versuche über die Bewegung der Erde und der Sonne im Aether. — Verf. geht von der Annahme aus, dass der Aether in der nächsten Nähe der Erde an der Bewegung derselben so wenig theilnimmt, wie das Wasser in der Nähe eines auf hoher See fahrenden Schiffes; er versucht die Bewegung der Erde gegen den Aether nachzuweisen, wie der Schiffer die Bewegung seines Fahrzeuges durch

das Log. Er benutzt dazu die nach Donders eintretende Verlängerung und Verkürzung der Lichtwellen und die dadurch hervorgebrachten Verschiebungen der Spectrallinien und beschreibt folgenden Versuch: Zu Mittag wird der Strahl einer irdischen Lichtquelle von Süd nach Nord gerichtet, das ist etwa senkrecht zu dem Wege der Erde um die Sonne, das Natrium-Spectrum wird also durch diese Bewegung nicht beeinflusst; wird nun aber der Strahl durch Spiegelung in die Richtung nach West gebracht (Richtung der Erdbewegung) und wird hier ein Behälter mit Bromdämpfen eingeschoben, so wird derselbe „vor dem Strahle fliehen“ und es wird eine Verschiebung der Bromlinien nach dem Violett zu eintreten. Der Abstand zwischen den Natrium- und Bromlinien wird sich daher vergrößern. Lenkt man aber den Strahl nach Osten zu ab, so wird eine Verschiebung der Bromlinien nach dem Natriumspectrum hin eintreten. Zu Mitternacht ist es gerade umgekehrt. Die vierzigägigen Beobachtungen mit einem grossen Spectralapparat zeigen nun zwar deutlich eine Verschiebung der Linien in dem angegebenen Sinne, dieselbe ist aber nicht so gross, wie K. erwartet hatte; es scheint daraus hervorzugehen, dass der Aether doch etwas stark an der Erdbewegung theilnimmt. — Von Interesse ist noch die angewandte Lichtquelle: Eine Petroleumlampe in deren Flamme durch den Dochthalter ein Sauerstoffstrom geleitet wurde\*); dem Petroleum war reichlich Kampher zugesetzt. Das auf diese Weise erzeugte Licht leistete erheblich mehr, als das ebenfalls versuchte Drummond'sche Kalklicht oder Magnesiumlicht; grosse Intensität, grosse Leuchfläche und bequeme Unterhaltung des Lichtes sind die Vortheile dieser Einrichtung. Die Natriumlinie wurde durch essigsäures Natron erzeugt. — (*Göttinger Nachrichten* 1870. 226—234.) *Sbg.*

Kohlrausch, über eine durch verschiedene Brechbarkeit des Lichtes hervorgebrachte stereoskopische Wirkung. — Es sei  $r$  ein rother und  $b$  ein blauer Punct in gleichem Abstände gelegen von zwei schwachen Prismen (die zunächst umgekehrt stehen mögen als beim Stereoskop), durch welche je ein Auge die Puncte betrachtet. Wegen der geringeren Ablenkung der rothen Strahlen wird dann der Punct  $b$  weiter entfernt erscheinen, als der Punct  $r$ . Verf. empfiehlt im Interesse der leichtern Accomodation combinirte Flint- und Kronglas Prismen welche Dispersion ohne Ablenkung geben. Man kann aber auch eine gewöhnliche Liuse von 1 Fuss Brennweite benutzen, durch welche beide Augen hindurchsehen, dabei kommt zu dem scheinbaren stereoskopischen Effect (der dadurch entsteht, dass die betrachteten Bilder als sehr entfernte Gegenstände erscheinen) noch diese streng stereoskopische Wirkung. Als Objecte empfehlen sich z. B. roth und blau gefärbte Schachbrettmuster, eine rothe Blume über grünen Kelchblättern, oder eine blaue Blume mit gelben Staubfäden. Werden die brechenden Kanten der Prismen nach innen gewandt, so springt hervor was bisher zurücktrat. Die

---

\*) Nach früheren Erfahrungen des Ref. sind aber die „geschnürten“ Cylinder der Petroleumlampen bei optischen Versuchen sehr störend.

Dispersion an den Rändern vermehrt bei passender Anordnung als scheinbarer Schlagschatten häufig den Effect. — (*Göttinger Nachrichten* 1870 415—416.) Sbg.

**Chemie.** A. Emmerling und C. Engler, die Synthese des Indigblau's. — Das Material zur Synthese des Indigblau's war ein Nitroderivat des Acetophenons (Methylketon der Benzoesäure)  $C^8H^8O$ . Je nachdem jedoch die Nitrirung des Acetophenons in der Kälte oder Wärme vorgenommen wird, erhält man verschiedene Producte. Geschieht die Nitrirung in der Kälte, so erhält man ein Mononitroacetophenon, welches sich in kaltem Wasser anfangs als dickes Oel abscheidet, nach kurzer Zeit aber zu einer krystallinischen Masse erstarrt. Die Kryställchen sind nadelförmig, die Analyse führte zu der Formel  $C^6H^7O.NO^2$ . Dieser Körper kann, wie die Untersuchung der Verf. lehrt nicht in Indigblau übergeführt werden. Wendet man aber bei der Nitrirung des Acetophenons Wärme an, so erhält man ein syrupförmiges Nitro-Acetophenon. Will man ein tangliches Product erhalten, so sollen genau folgende Vorschriften bei der Darstellung dieses Nitroderivates innegehalten werden. 70—80 Gr. rothe rauchende Salpetersäure werden in einem Kölbchen auf 45—50° erhitzt und 5—7 Gr. Acetophenon dann rasch eingetragen. Bald steigt die Temperatur bis zu einem Punkte, wo dicke rothe Dämpfe aus dem Kölbchen austreten. Nun muss man, bevor die Reaction heftig wird, den Inhalt in kaltes Wasser giessen. Es scheidet sich eine rothgelb gefärbte syrupartige Masse ab, die auch nach längerem Stehen nicht erstarrt. Die Zusammensetzung ist, wie die Analyse zeigte, auch die des Mononitroacetophenons. — Nimmt man die Anfangstemperatur niedriger, so bildet sich zu viel von der krystallinischen Modification, ist sie zu hoch, so bilden sich höher nitrirte, in fester Form durch Wasser sich abscheidende Producte, die sich auch in reichlicher Menge bilden, wenn man die Reaction nicht frühzeitig genug unterbricht. — 2 Molecüle des Mononitroacetophenons:  $C^{16}H^{14}N^2O^6$  müssen, um in Indigblau  $C^{16}H^{10}N^2O^2$  überzugehen, 4 At. H und 4 At. O verlieren, oder es müssen 2 Molecüle  $H^2O$  und 2 At. O austreten. Der Process muss demnach bestehen 1) aus einer Wasserentziehung und 2) aus einer Reduction ohne Wasserstoffaufnahme. Reducirt man mit einem trocknen Reductionsmittel bei hoher Temperatur, so vollziehen sich beide Reactionen zu gleicher Zeit. Eine Mischung von Zinkstaub und Natronkalk ist als solches Mittel allein brauchbar. Doch ist es zweckmässiger die Wasserentziehung und die Reduction getrennt vor sich gehen zu lassen. Erstere wird dadurch bewirkt, dass man das Nitroderivat in kleinen Portionen im Porzellanschälchen bis zu beginnender Zersetzung vorsichtig erhitzt. Eine tiefere Zersetzung, die leicht unter Aufbrausen eintritt, ist zu verhüten. Man darf nur 5 bis 10 Grm. auf einmal erhitzen und zwar so weit, dass die Masse nach dem Erkalten zu einer zähen, harten Masse erstarrt. — Bei der Reduction verfährt man folgendermassen: Ein Theil des Nitroderivats wird in Chloroform gelöst, die Lösung mit ca. 40 bis 50 Theilen einer Mischung von 1 Theil fein gepulverten Natronkalks mit 9 Th. Zinkstaub zu einem dünnen Brei angerieben und bei gelinder Temperatur das Chloroform wieder verjagt. Häufig

nimmt man schon bei dem Reiben der trockenen Masse mit dem Pistill den Indigogeruch wahr. Der sublimirende Indigo muss möglichst rasch der heissen zersetzenden Reductions-atmosphäre entrissen werden. Ein Versuch zeigte, dass wenn reiner Indigo aus derselben Reductionsmischung unter gleichen Bedingungen sublimirt wird, das meiste zersetzt wird und nur schwer ein Sublimat erhalten werden kann. Durch diesen Umstand erklärt sich die geringe Ausbeute der Verf. an Indigo. Am meisten erhält man, wenn man immer nur eine kleine Quantität auf einmal rasch erhitzt. Man erhitzt am Besten kleine Mengen im Reagenzröhrchen über der Bunsen'schen Lampe. An dem kalten Theile des Röhrchens setzt sich ein dunkles Sublimat an, während zahlreiche entweichende Zersetzungsprodukte den für den Indigo charakteristischen Geruch verbreiten. Erhitzt man den dunklen Anflug, so beobachtet man deutlich die jodähnlichen violetten Dämpfe, die den Indigo mit keinem andern Körper verwechseln lassen. Da die zur Analyse erforderliche Quantität noch nicht erhalten werden konnte, so suchten Verfasser als weiteren Beweis für die Identität jenes Sublimates mit dem Indigblau die Indigküpe darzustellen. — Der dunkle Indigoanflug aus 300 Reagensgläschen wurde mit Alkohol und Aether ausgezogen und die Lösung mit einem Gemisch von Eisenvitriol und Kalk (nach Erdmann) unter gelindem Erwärmen im verschlossenen Kölbchen einige Tage stehen gelassen. Die klare Lösung abgegossen und der Luft ausgesetzt, schied bald an ihrer Oberfläche die für Indigblau so charakterische purpurfarbne Haut ab.

Die Verfasser betrachten, auf diese Synthese aus dem Acetophenon sich stützend, das Indigblau als das Azoderivat eines eigenthümlichen Ketons:  $C^6H^5-CO-CH$  u. betrachten es als der Formel  $N-C^6H^4-CO-CH$  entsprechend constituirt. Das Indigweiss wäre dann ohne Zweifel die Hydrazoverbindung:

$NH-C^6H^4-CO-CH$  — Das Isatin betrachten Verfasser als zusammengesetzt nach der Formel:  $N-C^6H^4-CO-C(OH)$ , das Dioxindol:

$NH-C^6H^4-C(OH)-C(OH)$ , das Oxindol:  $NH-C^6H^4-CH-C(OH)$  und  $NH-C^6H^4-C(OH)-C(OH)$

endlich das Indol:  $NH-C^6H^4-CH-CH$ . — (*Berl. Ber.* 3. 885.)

A. Emmerling und Engler, über einige Abkömmlinge des Acetophenons. — Lässt man ein Natriumamalgam auf die Lösung des Acetophenons in verdünntem Weingeist wirken, so erhält man durch die Einwirkung des nascirenden Wasserstoffes den secundären Aethylbenzolkohol  $C^6H^5 \cdot \frac{CH}{OH} \cdot CH^3$  ( $C^6H^5 \cdot CO \cdot CH^3 + H^2 = C^6H^5 \cdot \frac{CH}{OH} \cdot CH^3$ ). —

Der Alkohol krystallisirt aus dieser Lösung in wohlausgebildeten, bis 1 Zoll langen spiessigen Krystallen heraus, die unlöslich in Wasser, aber leichtlöslich in Alkohol und Aether sind. Ihr Schmelzpunkt liegt bei 120°. Wird er über 200° erhitzt, so destillirt er zum grössten Theil unzersetzt über, ein kleiner Theil jedoch wird unter Abscheidung von Wasser zer-

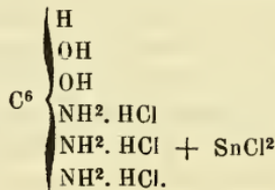
setzt. Zu gleicher Zeit destillirt eine ölige Flüssigkeit (Styrol?) über, welche den mitübergehenden Alkohol gelöst erhält. — Durch Einwirkung von  $\text{PCl}_5$  auf Alkohol erhält man sein Chlorid, das Chloräthylbenzol  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Cl}$  als ölige, farblose Flüssigkeit von angenehm aromatischem Geruch, löslich in Alkohol und Aether, nicht in Wasser. — Synthese des Styrols. Der sekundäre Aethylbenzylalkohol gibt mit Chlorzink erhitzt Wasser ab und bei darauf folgender Destillation geht eine reich benzolhaltige Flüssigkeit über, aus der sich nach öfterem Fractioniren eine zwischen  $144$  und  $150^\circ$  siedende Flüssigkeit isoliren lässt, die die Eigenschaften des Styrols aus dem Storax hat. Auch die Analyse ergab die Zusammensetzung des Styrols und muss dieser Synthese zufolge diesem Körper die Constitution  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CH}_2$  beigelegt werden. Es kann demnach als phenylirtes Aethylen angesehen werden. Für diese Constitution spricht auch Berthelot's Synthese des Styrols, welcher es neben Benzol durch Durchleiten von ölbildendem Gase durch eine rothglühende Porzellanröhre erhielt. — Auch durch Einwirkung von alkoholischer Kalilauge auf das secundäre Chloräthylbenzol scheint nach den Verfassern Styrol zu entstehen, und zwar in verhältnissmässig grösserer Menge als nach der ersten Methode. — Gebromte Acetophenone. Lässt man schon bei gewöhnlicher Temperatur gleiche Moleküle Brom und Acetophenon auf einander einwirken, so entstehen 2 verschiedene Bromsubstitutionsproducte, von denen das eine leicht, das andere schwer in Alkohol löslich ist. Das Acetobromphenon  $\text{C}_6\text{H}_4\text{Br.CO.CH}_3$  lässt sich aus dem Product der Einwirkung mit verdünntem Alkohol ausziehen. Es krystallisirt beim langsamen Verdunsten in blättrigen farblosen Krystallen. Es hat einen stechenden Geruch, wirkt reizend auf die Augen; löst sich leicht in Alkohol und Aether und wird vom Wasser nicht angegriffen. Es schmilzt bei  $50^\circ$ . Durch Oxydation mit chroms. Kali und Schwefelsäure geht es in Brombenzoesäure über, ein Beweis, dass das Brom im Benzolkern sitzt. Das Bromacetophenon  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO.CH}_2\text{Br}$  bleibt bei dem Ausziehen des Acetobromphenon mit verdünntem Weingeist als syrupdicke Masse zurück, die erst nach längerem Stehen fest wird. Bei der Oxydation dieser Verbindung tritt viel freies Brom auf und es entsteht Benzoesäure, neben geringer Menge Brombenzoesäure, die zeigte, dass das Product noch nicht rein war. — Durch Einwirkung von Bromdämpfen auf siedendes Acetophenon konnte wegen der zu heftigen Einwirkung dieser Körper nicht erhalten werden. Verfasser hoffen von dieser Bromverbindung auf die Muttersubstanz des Indigblau's den Indigketon:  $\begin{matrix} \text{C}_6\text{H}_6\text{.CO.} & \text{CH} \\ \text{C}_6\text{H}_5\text{.CO.} & \text{CH} \end{matrix}$  zu gelangen. — (Berl.

Ber. 4. 147.)

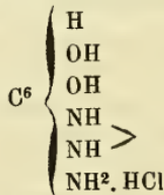
C. Graebe hat Chlor in siedendes Acetophenon geleitet und dabei das dem Bromacetophenon entsprechende Chloracetophenon, welches er Chlormethylbenzol nennt,  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO.CH}_2\text{Cl}$  erhalten (das Acetochlorphenon  $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl.CO.CH}_3$ , (was Graebe als Acetylchlorbenzol bezeichnet, entsteht wahrscheinlich durch Einwirkung in der Kälte). — Das Chlormethylbenzol schmilzt bei  $41^\circ$  und siedet bei  $246^\circ$ . Es ist farblos, leicht in Alkohol und Aether löslich und krystallisirt aus verdünntem Alkohol in Tafeln.

Es hat einen stechenden, die Augen heftig reizenden Geruch. Am Lichte färbt es sich rasch grün. Durch kochendes Wasser wird es nicht verändert; erhitzt man es jedoch mit Wasser in einer zugeschmolzenen Röhre, so bildet sich Salzsäure und ein sehr hoch siedender fester Körper. — Eine Lösung von kohlen. Natron oder Bleioxydhydrat und Wasser, entzieht ihm beim Erwärmen auch das Chlor und es entsteht neben andern Producten auch der Acetybenzolalkohol. — Mit einer alkoholischen Lösung von essigsäurem Kali einige Zeit gekocht, wird das Acetat des Acetylbenzolalkohols  $C^6H^5.CO.CH^2(OC^2H^3O)$  erhalten. Dieser Essigäther schmilzt bei  $44^{\circ}$  und siedet bei  $270^{\circ}$ . Aus verdünntem Alkohol krystallisirt er in grossen rhombischen Tafeln; in Alkohol und Aether ist er leicht, in Aether unlöslich. Der Acetylbenzolalkohol  $C^6H^5.CO.CH^2(OH)$  entsteht wie angeführt direct aus dem Chlormethylbenzol, aber auch aus dem Acetat durch Einwirkung alkoholischer Kalilauge. In beiden Fällen konnte er jedoch nicht rein erhalten werden. Er ist eine angenehm riechende, nicht in Alkalien lösliche Verbindung. — (*Berl. Ber.* 4. 34.)

J. Schreder, Ueber die Oxypikrinsäure (Styphninsäure). — Die Oxypikrinsäure ist identisch mit der Trinitroresorcinsäure. Sie lässt sich Sn und HCl reduciren und liefert leicht das gut krystallisirbare Salz:



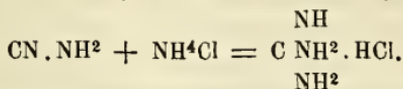
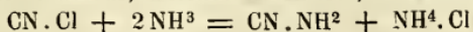
Daraus wird mit  $H^2S$  die salzsaure Triamidoverbindung in schönen, grossen, gelblichen Krystallen erhalten. Hieraus entsteht durch Oxydation eine dem salzsauren Azotriamidophenol analoge Verbindung:



in prächtig blutrothen Nadeln mit metallischem Glanz.  $NH^3$  verwandelt dieses Salz in die reine Azotriamidverbindung, dunkelgrüne, metallglänzende kleine Nadeln. Der Sackholzextract, das beste Material für die Gewinnung der Oxypikrinsäure, liefert mit Kalihydrat geschmolzen, reichlich Resorcin. Daneben entsteht eine, durch essigsäures Blei fällbare, krystallisirbare Säure mit einer charakteristischen rothen Eisenreaction, deren Zusammensetzung noch nicht ermittelt. — (*Berl. Ber.* 4. 161.)

A. Bannow, zur Geschichte des Guanidins. — Chloreyan mit trockenem Ammoniak zusammengebracht, giebt bekanntlich nach Erlenmeyer Cyanamid; derselbe zeigte auch, dass durch fortgesetzten Einfluss des Ammoniaks Guanidin entsteht. Ferner stellte Erlenmeyer durch

Einleiten von  $\text{CN.Cl}$  in alkoholische Ammoniaklösung und Einschmelzen der entstandenen alkoholischen Lösung des Cyanamid mit dem ausgeschiedenen Salmiak in ein Glasrohr, welches er erhitzte, Guanidinechlorhydrat dar.



Verf. untersuchte nun das Verhalten des Jodecians gegen Ammoniak, mit welchem die Darstellung des Cyanamid nicht gelang. Bannow fand, dass Jodecyan mit Uebergehung des  $\text{CN.NH}^2$  mit grösster Leichtigkeit mit dem  $\text{NH}^3$  Guanidiniodhydrat bildet. Wahrscheinlich bewirkt es die Löslichkeit des  $\text{NH}^4.\text{J}$  die dasselbe nicht sogleich der Reaction entzieht, dass es mit dem zugleich entstandenen  $\text{CN.NH}^2$  zu Guanidiniodhydrat umsetzt. Jodecyan mit seinem dreifachen Gewichte alkoholischen Ammoniaks (v. 10 Proc.) in eine Röhre eingeschlossen gab nach 3stündiger Digestion im Wasserbade beim Verdampfen reines Guanidinsalz in fast theoretischer Menge. Der Geruch nach  $\text{CN.J}$  war vollständig verschwunden. Das leicht zu beschaffende Jodecyan giebt so das Mittel an die Hand mit grosser Bequemlichkeit für viele Zwecke ausreichende Mengen dieses interessanten Präparates in reinem Zustande zu gewinnen. — (*Bert. Ber.* 4. 161.) *Atbr.*

**Geologie.** H. Bachmann, die quartären Bildungen im untern Kandergebiete. — Die einzelnen Veränderungen erfolgten nach einander: 1. Deltabildung der Kander und Simme in den 40—50 Meter höhern Thunersee; 2. Periode der Schieferkohlenbildung; 3. Mit dem Vorrücken der Aar- und Kander-gletscher verbundene Grundmoränenbildung; 4. Zeit der grössten Gletscherausdehnung; 5. Rückzugsperiode dieser Gletscher bis in die Gegend von Spiez und Wimmis und damit verbundene Erosion der Grundmoränen von Jaberg bis gegen Gesigen; 6. Nochmaliges Vorrücken der Gletscher bis zum Belpberg; 7. Langsamer unterbrochener Rückzug der Gletscher bis in ihre jetzige Gränze. Ablagerung zahlreicher Endmoränen, Durchsägung und Verschwemmung ihrer Mittelstücke und Bildung des alten Kanderbettes von 1712; 8. Kanderdurchstich, rückwärts schreitendes Einschneiden der Kander verbunden mit deutlicher Terrassenbildung. — (*Berner Mitthlygen Decbr.* 1869.)

C. Deffner, der Buchberg bei Bopfingen. — Der Buchberg ist ein isolirter Ansläufer des weissen Juraplateaus bei Bopfingen nur durch den Breitwang noch verbunden, ihm vorgelagert ist der Kegel des Flockberger Schlossberges 466, der Schlossberg 579 Meter u. M. Von Bopfingen aus geht man über braunen Jura  $\beta$ , den mittlen und obre Braunen, dann über weissen  $\alpha$  an eine steile Kalkwand des weissen  $\beta$ , und plötzlich hinter der Biegung der Strasse steht man wieder auf braunem  $\beta$ , zweifellos auf weissem  $\beta$  gelegen, das ganze Wende des Buchberges bedeckend. Auch der jüngere braune fehlt nicht. Aehnliche Absonderlichkeiten wiederholen sich an andern Stellen des Riesrandes. Nach der einen Hypothese ist der braune  $\beta$  in einer Spalte aus der Tiefe herausgetrieben, wofür schon der eruptive Character des Ries spricht, weiter aber auch die völlige Zerstörung der Schichten am Rande der braunen Jurakuppe in ein

wildes Haufwerk einzelner Stücke, die durch Sinter wieder verkittet sind, die fast senkrechte Stellung der Schichten in der Tiefe, die wenig geneigte oben. Ferner wurden diluviale, weil weit verbreitete als Goldshöfer Sande bezeichnet. Die andere Hypothese nimmt einen horizontalen Schub an und weist die Hebung als unannehmbar durch eine eingehende Beleuchtung zurück. Denkt man sich eine feste Masse von NO gegen den Buchberg sich langsam bewegend und braune Juraschichten beegend: so muss sie diese vor sich her und über andre Schichten wegschieben, dabei werden die Schichtenköpfe zerstört und als Schutt aufgestaut und die spätern Schichten werden dann aufgerichtet. Je nach der Festigkeit der Schichten und der Grösse der schiebenden Kraft setzt sich dies Ineinanderdrücken, Aufstauen und Bäumen der Schichten mehr minderweit fort ins Innere der Masse. Am entgegengesetzten Ende der geschobenen Masse bleibt dagegen die Schichtung erhalten. Die vordern Reibungsprodukte werden durch Fortschieben in feinen Schlich gerieben und riefen die Unterlage. Diese Ansichten finden nun am Buchberge ihre Belege. Der Ursprung der geschobenen Massen liegt am Fusse des Buchberges. Zur Ermittlung des Alters dieses Schubs zieht Verf. noch die ähnlichen Verhältnisse des Bildwasen und dessen Tunnels bei Lauchheim zur Vergleichung und verlegt dasselbe nach der Ablagerung der Helixkalke, Braunkohlenthone und Cyprismergel, frühestens an den Schluss der tertiären Riesbildungen. Da er aber auch die Goldhöfer Quarzsande mit berührt: so muss er nach denselben statt gehabt haben und wird dadurch in die älteste Eiszeit zersetzt. Die bewegende Kraft war entweder eine vulkanische oder Gletscherbewegung. Gegen erstere spricht aber das Fehlen des Zwischenmittels zwischen dem Schiebenden und dem Geschobenen wie auch dass andre Beweise vulkanischer Aktion im Ries während der Eiszeit nicht aufzufinden sind. Wohl aber sind Beweise für alte Riesgletscher vorhanden und diese bespricht Verf. besonders zur Stütze seiner Ansicht. — (*Württembergischer Jahreshefte XXVI.* 95—143. Tf. 1—3.)

R. Richter, thüringische Porphyroide. — Das thüringische Schiefergebirge ist zwischen die krystallinischen Massengesteine um Ilmenau, des Voigtlandes und Fichtelgebirges eingeklemmt und hat dadurch mächtige Faltungen erfahren und ein Streichen von SW nach NO angenommen. Es legen sich die fast nur paläolithischen Bildungen gleichsam in Gürteln mit abnehmendem Alter und mittler Erhebung übers Meer an die Porphyre des NWTheiles zuerst als petrefaktenleere meist krystallinische Schiefer und cambrische Gebilde, dann silurische und endlich devonische an, jüngere nur an wenigen Punkten. Die Stellung der Bildungen unterhalb der Griffelschiefer und der krystallinischen Schiefer ist noch unsicher, jedenfalls sind sie die ältesten. In ihnen lagern theils massige theils schiefrige Porphyrgesteine den Porphyroiden des Harzes und Namerikas überaus ähnlich. Schon Heim erkannte dieselben bei Fehrenbach und bei Katzhütte als in Thonschiefer übergehende Quarzporphyre, und Credner gedenkt derselben als des ältesten Quarzporphyrs in Thüringen, auch Emmerich besprach sie. Verf. untersuchte sie von Neuem eingehend. Im äussersten SO legen sie sich an den Quarzfelszug oberhalb der Wulst-

mühle von Lindigkopfe nach der Sandenburg streichend, begleiten den Hauptzug des Quarzfelses der bei Schwarzenbrunn beginnt und bis zur Kursdorfer Kuppel als wahrer Quarzfels dann bis Sitzendorf als dickplattiger Sandstein fortsetzt. Auch einen dritten Quarzfelszug von Meisenanger bis zum Hirtenrod an der Hauptquelle der Werra begleiten sie. Von andern Porphyroidlagern, die nicht in Beziehung zu Quarzfels stehen, zieht das erste von Oberwied über den Leupel, das Hettlein bis zur hohen Heide am Rennsteig, ein zweites streicht von der Höhe des Rittersberges bei Oberwied bis Fehrenbach, zwischen beiden liegen zwei isolirte Vorkommnisse und ein drittes zwischen Schnett und Tellerhammer. Wieder mächtige Porphyroide erscheinen an der steilen Wand des Hallkopfs im Bibergrund, an der Pfützenwiese bei Heubach, an der SWand des Lämmergrundes bei Biberschlag bis Schnett. Ausserdem begleiten Porphyroide den Granitzug, der das Schwarzathal bei Katzhütte und Glasbach durchsetzt, am Hohenried bei Meuselbach, am Steinberg bei Glasbach und zwischen Mankenbach und Obernhain. In petrographischer Hinsicht sondern sich all diese Porphyroide in zwei Reihen. Die erste wird durch eine dichte Grundmasse charakterisirt und ähnelt dadurch sehr den ächten Quarzporphyren so ähnlich, dass sie seither damit identificirt wurden, die andere Reihe hat eine schiefrige Grundmasse, in beiden zugleich treten Quarz, zweierlei Feldspäthe und Eisenglimmer auf. Der Quarz erscheint in Körnern bis 3 Mm. Durchmesser, wasserhell, in einfachen oder verwachsenen Krystallen mit stumpfen Kanten und rauhen Flächen, wodurch sie von denen der eigentlichen Porphyre sich unterscheiden. Von den Feldspäthen ist Orthoklas am häufigsten in einfachen oder polysynthetischen Krystallen bis 20 Mm. Länge, röthlichweiss bis roth und mit vollkommenem Glasglanz auf den Spaltflächen. Seltener und kleiner sind die Krystalle eines hellen Feldspathes mit Zwillingsstreifung, der meist weniger frisch, oft ganz zersetzt ist. Der Eisenglimmer ist bei schiefriger Grundmasse gewöhnlich ockerig. Die dichte Grundmasse ist felsitisch, wird von Orthoklas gar nicht, von Quarz nur wenig geritzt und schmilzt v. d. L. nach langem Glühen an den dünnsten Kanten zu weisslichem Email, ist röthlich bis ziegelroth, auch gelblich und weiss, hat plattenförmige mit Zerklüftung verbundene Absonderung. Die Ablösungsflächen sind mit einem zarten Häutchen eines weisslichen oder gelblichgrünen Minerals bedeckt, das sich bräunt und endlich röthet. Die Häufigkeit der Einschlüsse in dieser Grundmasse ist nur bisweilen sehr gering, meist gross, selten gleichmässig, bald die Quarzkörner, bald die Feldspäthe überwiegend, stellenweise bis zum Verdrängen der Grundmasse. Nach dem Hangenden hin werden die Lamellen des gelblichgrünen Minerals häufiger und stärker, verfließen mit der Grundmasse und leiten den Uebergang in ein schiefriges Gestein ein, dann sind die Feldspäthe noch frisch. Das grüne Mineral ist talkartig, blättert sich aber v. d. L. auf, röthet sich mit Kobaltsolution und wird von concentrirter Salzsäure nicht angegriffen. So tritt das porphyroidische Schiefergestein überall im Hangenden der dichten Porphyroide auf, mit Ausnahme des knotigen Schiefergesteins von Leupel am Kirchwege von Waffenrod nach Crock, dessen Grundmasse ein

äusserst feinschuppiger Glimmerschiefer ist mit den grössten Quarz- und Feldspatheinschlüssen. Auf dem Plateau von Hinterrod bei Eisfeld und an dessen Abfalle gegen Waffenrod hin stehen Feldspathgesteine, die südwärts gneissartig werden, dann in Granitit übergehen und nordwärts einen grobkörnigen Gabbro umschliessen. Vielleicht hatte dieses Gestein Einfluss auf jenes. Die äussersten Phasen des Ueberganges der porphyroidischen Gesteine in den Schiefer lassen sich in jenen Schiefern erkennen, welche den Raum zwischen je zwei Quarzfelszügen ausfüllen. Sie sind schwärzlichgrau, angewittert weisslichgrau und bestehen aus Flasern eines schwärzlichen Schiefers, aus Quarzkörnern und vielen Ellipsoiden eines zersetzten weisslichen Feldspathes. Somit ähneln die thüringischen Porphyroide bis auf das Fehlen des Strahlsteines und Sericit petrographisch ganz denen des Harzes und NAmrikas. Hinsichtlich ihrer Beziehungen zum Diabas ist zu beachten, dass derselbe an der Arolswand des Blasenberges mit ihnen in Berührung tritt, an andern Orten ist dessen Einfluss auf die Schiefer nicht zu erkennen. Enger ist die Beziehung zum Quarzfels. Nur an einzelnen Punkten besteht derselbe aus dichtem Quarz, an den übrigen ist er feinkörnig und vielfach von silberweissen oder gelblichen Lamellen jenes kalkartigen Mineralen durchzogen. — Als Trümmergesteine und Geschiebe kommen die Porphyroide überall im Rothliegenden häufig vor, doch nur in dessen untersten Gliedern. — Verf. giebt die mitgetheilten Untersuchungen nur als vorläufige und beabsichtigt deren weitere Verfolgung. — (*Programm der Saalfelder Realschule. Ostern 1871.*)

E. Tietze, liasische Porphyre im südlichen Banat. — In O. von Bersaskas treten im Gebiet der jurassischen Gebilde zahlreiche ächte Porphyre und Porphyrtuffe in Verbindung mit Schiefern und Arkosen auf, die porphyrischen Ursprungs sind, so im Thale der Jeliszewa und in der Nähe der Donaucataracten Izlaz und Tachthalia. Dieselben sind seither für paläozoisch gehalten worden, aber die Verhältnisse von Steierdorf im mittlen Banat sprechen dagegen, indem die hier auftretenden Porphyre und Porphyrtuffe gangförmige Eruptivgesteine im Lias mit Contacterscheinungen darstellen. Wenn nun auch diese Verhältnisse durch einen breiten Streifen krystallinischen Gebirges von Bersaska getrennt sind: so liegt deren Vergleichung doch sehr nah. Im Auswaschungsthal der Sirinnia nämlich treten zunächst die Tithonschichten geknickt, gefaltet, gebrochen auf zuerst mit den hell, weiterhin mit den unten roth gefärbten Kalken und ältere Schichten kommen hier nur als sattelförmige Faltenbildungen zum Vorschein. Man vermisst an dieser Stelle die schon im obern Sirinniagebiete vorhandenen Posidonomyenschiefer, unter dem Tithon steht dunkelgrauer Liaskalk, thalaufwärts folgt Porphyrgestein, unter und hinter diesem untrer Liassandstein, weiter aufwärts wieder Porphyry, stark zersetzter, dann wird das Einfallen der Schichten ein entgegengesetztes, weil eben Sattelform vorliegt. Hier schiebt sich noch einmal der Sandstein ein, dann erscheint erst der middle Liaskalk. Offenbar wurde der Sandstein von Porphyry durchbrochen, aber der Liaskalk von demselben nicht beeinflusst. Ein lagerförmiges Vorkommen statt eines gangförmigen hier anzunehmen und den Porphyry als Tuff zu betrachten,

ist nicht statthaft. Uebrigens ist der Feldspath in der felsitischen Grundmasse theilweise Sanidin, wie sonst in jüngeren Eruptivgesteinen. Ein anderer Theil der Banater Porphyre gehört der Trias an. — (*Verhandlgen Geolog. Reichsanstalt* 187. no 14. S. 275 — 277.)

C. v. Beust, der Dimorphismus in der Geologie der Erzlagerstätten. — Während der Dimorphismus in der Mineralogie längst allgemein anerkannt ist, sträubt man sich denselben in der Geologie insbesondere für die Erzlagerstätten zuzugestehen. Schon vor 50 Jahren wurden im Ahnengraben auf dem Habichtswalde bei Cassel regelmässige Lager von Basalt mit Olivin zwischen den Schichten des Muschelkalkes erkannt und man nahm für sie einen eigenthümlichen Durchbruch des Basaltes an. Seitdem sind derartige Verhältnisse an Basalten, Melaphyren, Dioriten und Porphyren vielfach bekannt geworden und man nimmt für die Lagerform denselben Ursprung wie für die Gangform an, aber für die Erzlagerstätten soll dasselbe Gesetz noch immer nicht gelten. Es ist die von Werner in die Lehre von den Erzlagerstätten eingeführte strenge Systematik, welche den Fortschritt in derselben so anhaltend gehemmt hat. Man unterscheidet noch streng zwischen Erzgängen und Erzlagern, letztere sind den Gesteinsschichten parallel und von einem andern Aggregatzustande als viele aber nicht alle Gänge, aber es ist nicht statthaft daraus auf einen der Zeit nach völlig verschiedenen Ursprung zu schliessen: Erzgänge und Erzlager sind nur verschiedene Erscheinungsformen derselben Sache. Wo sind die Erze hergekommen? Nicht von oben aus der Atmosphäre, sondern aus dem Gebirge selbst oder von unten her, also durch Secretion oder durch Ascension. Beachtet man aber die völlige Abwesenheit der Erze in den ganz frischen Nebengestein sehr reicher Erzgänge und Lager: so wird man auch an keine Auslaugung und Concentration aus demselben denken können. In jedem Falle muss man den Ursprung der Erze in grösserer Tiefe annehmen sowohl für die Lager wie für die Gänge. Warum sollte nicht ein Aggregat von Schwefelmetallen sich zwischen Schichten von Glimmerschiefer eingeschoben haben wie jene Basaltlager in die Schichten des Muschelkalkes in dem Ahnengraben bei Cassel, die Möglichkeit liegt sogar näher, da die Auflöslichkeit und Beweglichkeit der eingedrungenen Metallsubstanzen eine viel grössere ist. Uebrigens zeigen auch sehr viele Erzlager die deutlichsten Beweise des Eindringenseins, so die schmalen Erztrümmer, welche die Zwischenschicht zweier Erzlager quer durchschneiden und die Ausläufer von Erzlagern in das Nebengestein. Auffällig ist, dass Erzlager und Erzgänge in gewissem Sinne sich gegenseitig ausschliessen: in einem krystallinischen für die Bildung der Gänge günstigen Gesteine wird man nicht leicht ein Lager antreffen und umgekehrt. Sind aber die Lager ebensogut wie die Gänge ein fremdes Element in dem Gebirge: so giebt es gar keine Gränze für den Zeitpunkt ihrer Bildung und nichts spricht dagegen, dass ein in dem ältesten Gestein vorkommendes Erzlager möglicherweise der jüngsten geologischen Periode angehören kann. Hinsichtlich des Alters der Erzlagerstätten von Rodna in Siebenbürgen sprach sich Verf. in diesem Sinne aus und Grimm wies dafür die thatsächlichen Belege nach. Wohl zu beachten

ist, dass in den Gruben von Rodna lange Schollen von Kalkstein sich finden, zwar der Schichtung des Gebirges völlig parallel aber rings von dem Erzgemenge umzogen und dass schmale Erztrümmer quer durch die Schichten hindurchsetzen. Und weiter zu beachten, dass die in der Trachytbreccie eingeschlossenen Partien von Schwefelkies, Zinkblende und Bleiglanz ganz denselben Habitus zeigen wie die in Lagerform anstehenden Erzmassen und die scharfen Bruchstücke dieser, welche in der Trachytbreccie eingewickelt sind. Darauf gestützt behauptet Verf., dass die in der Form von Lagern zwischen den Schichten des Glimmerschiefers und Kalksteines auftretenden Erzmassen von Rodna, welche gewiss keine lagerartige Entstehung im gewöhnlichen Sinne zulassen, sondern unzweideutig Bildungen sind, die nachträglich innerhalb des vorhandenen Complexes von Glimmerschiefer-Kalkstein stattgefunden haben, dass diese Erzmassen derselben Hauptbildungs-epoche angehören wie die ganz ähnlichen Erze, die man als das Product einer krystallinischen Ausscheidung in der Trachytbreccie findet. Es gehört die Erzformation von Rodna in die Periode der trachytischen Ausbrüche. Es erscheint natürlich, dass manche Erzgänge neuern, andere ältern Ursprungs sind als die ihnen im Allgemeinen gleichzeitigen Eruptivgesteine, denn da solche plutonische Eruptionen augenfällig sehr lange Perioden umfassen: so müssen die im Allgemeinen gleichzeitig erfolgten Erzbildungen den correspondirenden Gesteinen theils nachgefolgt theils vorausgegangen sein. Dass die Erzgebilde von Rodna nicht als Gänge, sondern als Lager erscheinen, liegt einfach darin, dass sie in einem Gesteine auftreten, welches für die Gangbildung sehr ungünstig ist. Selbstverständlich brauchen nicht alle Umstände die nämlichen gewesen zu sein, obwohl nicht unbemerkt bleiben kann, dass die im unmittelbaren Contact mit der Erzlagermasse befindlichen Schichten bisweilen eine Beschaffenheit zeigen, welche auf eine metamorphosirende Einwirkung der metallischen Massen zu deuten scheint, was keineswegs ausschliesst, dass umgekehrt die specifische Beschaffenheit des Nebengesteines auf die Ansammlung und Fixirung der Erztheile eingewirkt haben kann. Nach Grimm stehen die Erzlagerstätten von Rodna mit den Trachytausbrüchen ausser allem Zusammenhang und sind jedenfalls von ungleich älterem Datum. Die an den Ringerzbildungen in Erzgängen erinnernden Vorkommnisse von Schwefelmetallen in der Trachytbreccie sollen ein Regenerationsproduct aus der Masse der Erzlager seien entstanden unter dem Einflusse einer starken chemischen Action zur Zeit der Trachytausbrüche. Worin aber hat denn solche chemische Action bestanden? Offenbar müssten die ursprünglich im Glimmerschiefer vorhandenen Schwefelmetalle durch ein chemisches Agens zerstört und dann in der Trachytbreccie wieder regenerirt sein, aber die in der Breccie eingewickelten Lagerbruchstücke zeigen keine Spur einer corrodirenden Einwirkung, sondern sind frisch und scharfkantig und haben lediglich einer mechanischen Gewalt unterlegen. Die Beziehung von Erzbildungen auf geologische Eruptionsepochen ist eine sehr geläufige Combination und scheint Verf., wenn überhaupt eine Entstehung der Erzlagerstätten durch Aufsteigen aus dem Erdinnern angenommen wird, kaum möglich, eine solche Combination nicht zu machen, da es doch sehr na-

türlich ist, die Durchbrechung der festen Erdrinde und die Oeffnung weitestreckter Schlünde in derselben mit dem Aufsteigen metallischer Substanzen in irgend einer Gestalt in Beziehung zu bringen. In Frankreich haben besonders Fournet und Gruner sich mit diesem Thema beschäftigt, aber gegen Grimm gewendet erklärt Verf., dass eine solche Correlation deshalb noch nicht zum Leitfaden für bergmännischen Betrieb genommen worden ist. Letzter bewegt sich auf einem engbegrenzten Terrain, während die Theorie des genetischen Zusammenhanges die grossartigen Beziehungen des Ganzen umfasst. — Posepny's Theorie von der Bedeutung der Klüfte, Blattsystem, hält v. B. für eine sehr glückliche und fruchtbare, die wahrscheinlich für die Ausrichtung von Erzmitteln ein sicherer Führer werden wird. Allbekannt ist die grosse Bedeutung der Blätter in den Blei- und Zinkgruben von Bleiberg und Raibl und ähnliche scheinen sich auch sonst in den Alpen zu wiederholen. Auch in den Gangrevieren des sächsischen Erzgebirges also unter völlig andern Verhältnissen ist dieser Einfluss nicht unbekannt, mehrfach ist eine bedeutende Gangveredlung regelmässig an das Auftreten anscheinend ganz unbedeutender Klüfte gebunden. — (*Jahrb. Geolog. Reichsanstalt* XX. 511 — 518.)

**Oryktognosie.** A. E. Reuss, zwei neue Pseudomorphosen. — Ein Handstück von Oberneissen im Nassauschen besteht aus bläulichschwarzem mit vielen Höhlungen durchzogenen derben Psilomelan, der in engen Drusenräumen zu kleintraubigen nachahmenden Gestalten ausgebildet und mit flachnierenförmigen faserigen Limonitschalen verwachsen ist; ein grösserer Drusenraum ist mit den pseudomorphen Krystallen überkleidet. Diese sind 4—5'' Länge, Combinationen eines spitzigen Rhomboeders (5 R) mit der basischen Endfläche, bläulichschwarz und bestehen in der Rinde aus Psilomelan. Die Rhomboederflächen zeigen starke horizontale Riefung, die Streifen oft aus Körnerreihen gebildet; die basische Fläche uneben oder triangulär gestreift. An zerbrochenen Krystallen sieht man unter der Psilomelanrinde die regelmässige Krystallform, bald mit spaltbarem rothen Dialogit erfüllt bald nur mit einem angefressenen Kern desselben, bald ganz hohl. An einzelnen Stellen besteht die derbe Masse noch aus einem lockren Aggregate eckiger rother Dialogitkörner, an andern Stellen schieben sich zwischen diese Körper dünne Wände von Psilomelan, welche zuletzt die Körner allseitig umhüllen. Die Psilomelanrinde nimmt allmählig an Dicke zu, die Dialogitkörner werden immer kleiner, bis zuletzt nur noch ein körniges Aggregat von Psilomelan oder ein netzförmiges Gewebe sich durchkreuzender Psilomelanwände vorhanden ist ohne Spur von Dialogit. Offenbar liegt hier eine langsame Umwandlung des Dialogit vor. Die Umwandlung der rhomboedrigen Carbonate mit einatomigen Basen durch Aufnahme von Sauerstoff und oft auch von Wasser im höhern Oxyde und deren Hydrate ist eine allbekannte Thatsache, die Umbildung des Siderits in Limonit ist eine der grossartigsten hierhergehörigen Erscheinungen, ebenso bekannt ist, dass dabei der Kalkgehalt des Siderits in Aragonit, der Mangengehalt dagegen im Pyrolusit, Wad oder Psilomelan sich verwandelt und hiernach ist die Umwandlungspseudomorphose von Oberneissen leicht erklärlich. — Die andere Pseudo-

morphose bietet ein Handstück von Kallnick in Siebenbürgen. Die Basis desselben ist ein feinkörniger, gelblichgrauer Quarzit mit eingesprengten Pyritkryställchen. Die Oberseite ist mit einer theilweisen Rinde dünner Quarzsäulen bekleidet, hexagonale Prismen mit dreiflächiger Zuspitzung, darauf sitzen bis Zollgrosse Octaeder etwas verzerrt, zerborsten, mit drusiger Oberfläche. Die sie zusammensetzenden winzigen Individuen sind durch gleichzeitiges Spiegeln als parallel geordnet zu erkennen. Sie bestehen aus schwärzlichbrauner Zinkblende, welche die Rinde bildet, nach innen gelbbraun erscheint. Unter dieser Rinde folgt eine Lage einer sehr feinkörnigen gelblich bis röthlichweissen Substanz, welche Dialogit ist. Der Kern besteht aus grünlichschwarzem Alabandin, der in beginnender Zersetzung begriffen ist. Auf den Afterkrystallen selbst und auf den Quarzkrystallen sitzen noch kleine Kugeln und traubige Partien von blassrosarothem Dialogit, deren grobdrusige Oberfläche kleine linsenförmige Rhomboeder erkennen lässt. Den Ausgangspunkt dieser Pseudomorphose bildet der Alabandin, dessen Octaeder zuerst mit einer Rinde feinkörniger Blende umhüllt wurden, darunter mochte wohl erst die Umwandlung des Schwefelmangans in kohlen-saures Manganoxydul durch Oxydation unter dem Einflusse kohlen-säurehaltiger Wässer vor sich gegangen sein. Dann unterliegt auch die Erklärung der zerborstenen Beschaffenheit der Blenderinde keiner Schwierigkeit. — (*Ebda* XV. 519—522.)

Sartorius von Waltershausen, über den Isomorphismus des schwefelsauren Bleies, Baryts, Strontians, Kalks, Natrons und Ammoniaks. — Längst bekannt ist die Isomorphie des Coelestin, Baryt und Bleivitriol, aber den Anhydrit, Thenardit, Glaserit und Mascagnin hat man noch nicht mit jenem für isomorph gehalten. Die genane Untersuchung zeigt aber, dass wenn die Parameter der vier letzten Körper aus andern Flächen als bisher abgeleitet werden, der Isomorphismus für die ganze Reihe dieser schwefelsauren Salze hervortritt und dass nur mässige Unterschiede zwischen den Parametern derselben zurückbleiben nicht grössere als bei andern Reihen hemiedrisch oder isoklin krystallisirter Salze. Stellen wir die angulären Elemente dieser Salze *D E T* übersichtlich zusammen:

	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>T</i>
	011,010	101,001	110,100
Anhydrit	42 <sup>0</sup> 17'	44 <sup>0</sup> 25'	48 <sup>0</sup> 18'
Baryt	31 49,4	52 42	50 50
Coelestin	31 19	52 4	52 1
Anglesit	31 21	52 16	51 49
Thenardit	40 41	28 50	64 40,5
Glaserit	37 30	36 44	60 12
Mascagnin	37 40	36 10	60 34

Aus diesen Winkeln berechnet man die nachfolgenden Parameter *a b c*

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
1 Anhydrit	1	: 0,89 96	: 0,97985
1 Baryt	1	: 0,81461	: 1,31270
2 Coelestin	1	: 0,78082	: 1,28380

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
3 Anglesit	1	: 0,78645	: 1,29230
4 Anhydrit	1	: 0,89096	: 0,77982
5 Thenardit	1	: 0,47324	: 0,55052
6 Glaserit	1	: 0,57271	: 0,74628
7 Mascagnin	1	: 0,56424	: 0,73101

Aus diesen Zahlen geht hervor, dass Kalk, Natron, Kali und Ammoniak mit Baryt, Strontian und Blei nur bedingungsweise isomorph sein können, wenn man beim Anhydrit für die von Miles 1 1 1 bezeichneten Fläche die Fläche 8 9 6 in ähnlicher Weise für Thenardit statt der Fläche 1 1 1 die Fläche 7 4 3 und für Glaserit und Mascagnin statt der Fläche 1 1 1 die Fläche 7 5 4 substituirt; es ergeben sich dann für die neu aufgestellte Fläche 1 1 1 folgende Parameter, welche mit denen von Baryt, Coelestin und Anglesit zusammengestellt sind:

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
Baryt	1 : 0,81461	— 0,01569	: 1,31270 — 0,01809
Coelestin	1 : 0,78082	+ 0,01810	: 1,28380 + 0,01081
Anglesit	1 : 0,73513	+ 0,01379	: 1,28950 + 0,00511
Anhydrit	1 : 0,79196	+ 0,00696	: 1,30647 — 0,01156
Thenardit	1 : 0,82817	— 0,02925	: 1,28447 + 0,01004
Glaserit	1 : 0,80176	— 0,00287	: 1,30599 — 0,01138
Mascagnin	1 : 0,78994	+ 0,00898	: 1,27927 + 0,01534
Mittel	1 : 0,79892		: 1,29461

Diese bis jetzt nicht genügend zu erklärenden Abweichungen betragen im Mittel noch nicht 2 Procent. Es wäre wünschenswerth besonders die Krystallformen von Thenarditindividuen nachzuweisen, deren Parameter etwas grössere Differenzen als die übrigen zeigen, wozu dem Verf. das Material fehlt. — (*Göttinger gelehrte Nachrichten* 1870. 235 — 237.)

C. Rammelsberg, zur Kenntniss der Meteoriten. — Zur Analyse 1. Trennung des Nickels vom Eisen. Berzelius fällte entweder das Eisenoxyd durch überschüssiges Ammoniak oder setzte nur so viel desselben hinzu, dass ein basisches Salz entstand und fällte dann mit bernsteinsäurem Ammoniak; das Nickel schlug er durch Ammoniumhydro-sulfür nieder. Nach erster Methode erhält man stets wenig Nickel, auch die andere bleibt unzuverlässig. Besser benutzt man die Fällung des Eisens durch essigsäures Natron in der Siedhitze, wodurch aber auch das Nickel nicht völlig genau bestimmt wird. Nach R. ist die Scheidung durch kohlen-sauren Baryt vorzuziehen und von mehreren Analysen dann das Maximum des Nickels als die zuverlässigste Zahl anzunehmen. Die Differenzen für Nickel sind nach den verschiedenen Analysen sehr bedeutend bis über 7 Procent. — 2. Trennung und Bestimmung des Meteor-eisens in Steinmeteoriten: Da die mechanische Trennung des Eisens sehr mangelhaft ist: so empfiehlt Wöhler Kupferchlorid, das jedoch säurefrei sein muss, nur ist die nachherige Ausfällung des Kupfers durch Schwefel-wasserstoff nicht angenehm und deshalb schlägt R. Quecksilberchlorid vor, das neutral ist und das Schwefeleisen viel weniger angreift. Man hat damit schon die Natur des Schwefeleisens ob Troilit oder Magnetkies ermit-

teln wollen, auch auf den Olivin ist es nicht ohne Einwirkung. Chlorsilber ist nicht verwendbar, weil sich basisches Eisenchlorid bildet; Jod ist unbrauchbar, Brom greift die Silikate sehr stark an. — 3. Analyse der Silikate. Bei der Trennung durch Säuren beachte man, dass die Kieselsäure des Olivins aus dem Rest noch feucht durch Kochen mit einer Auflösung von kohlen-saurem Natron zu extrahiren und abzuschneiden ist, ferner, dass die Analyse des unzersetzbaren Silikates eine Prüfung der Kieselsäure auf ihre Reinheit erfordert, dass ihre Trennung am sichersten durch Glühen mit Aetzkali erfolgt. — A. Meteoreisen von Ruffs Mountains in SCarolina enthält 8,62 Nickel im Mittel, nach Sheppard nur 3,12 Nickel und 96,00 Eisen. Meteoreisen von Lockport in New-York: 0,17 Schwefel, 0,30 Eisen, 88,76 Eisen, 10,65 Nickel, 0,68 Kobalt, 0,04 Kupfer. Meteoreisen von Tula 10,24 Nickel. — B. Der Pallasit von Brahin im Gvt. Minsk 1810 gefallen ganz der Pallasmasse gleich enthält im ausgesonderten Eisen 11,04 Nickel und im Olivin 37,5 Kieselsäure, 43,32 Magnesia, 18,85 Eisenoxydul, während der Olivin der sibirischen Pallasmasse nach Berzelius besteht aus 40,86 Kieselsäure, 47,35 Magnesia und 12,15 Eisenoxydul. C. Chondrite von Pultusk, Richmond und Jowa enthalten Nickeleisen in feiner Vertheilung, äusserst wenig Schwefeleisen und Chromeisen. Die aus kleinen excentrischfaserigen Kugeln bestehende Grundmasse ist ein Gemenge von Silikaten, deren eines Olivin in äusserst kleinen Kry-stallen ist, das andre aus faserigen Aggregaten und schwarzgrünen Körnern besteht. Nach Beseitigung des Nickeleisens durch Quecksilberchlorid bleiben die Silikate nebst Schwefeleisen und Chromeisen zurück, von diesem löst Chlorwasserstoffsäure das Schwefeleisen und die Hälfte der Silikate, welche Olivin ist, der Rest muss weiter untersucht werden und besteht nach den bisherigen Analysen aus Eisenoxydul und Magnesia allermeist 1—12 Thonerde, häufig 0,5—5,0 Kalkerde, Natron und Kali. Verf. fand in dem von Pultusk in 4 Analysen 13,00—17,31 Nickel und für den Olivin 12,16—15,30 Kieselsäure, 2,79—4,86 Eisenoxydul, 13,84—17,70 Magnesia. Die weitere Untersuchung ergab die Zusammensetzung aus 12,08 Nickeleisen, 2,82 Schwefeleisen, 1,30 Chromeisenerz, 38,89 Olivin, 45,91 Broncit. Ferner die Zusammensetzung dessen von Richmond aus: 8 Nickeleisen, 4 Schwefeleisen und 88 Silikaten, welche fast zur Hälfte Olivin zur andern Hälfte Broncit und Diopsid sind, dessen aus Jowa ganz abweichend von Shepard in den Silikaten 46,88 Kieselsäure, 2,40 Thonerde, 17,49 Eisenoxydul, 31,36 Magnesia, 1,41 Kalk, 0,46 Natron. Es enthalten demnach die untersuchten Chondrite nur zwei Silikate: das Singulosilikat oder Olivin und das Bisilikat oder Broncit. Dieselben Resultate lieferte der Chondrit von Ansson, Chassigny, Alais, Stauro-pol. Mesosiderit und Chondrit sind petrographisch nicht, nur ihrer Struktur nach verschieden. — (*Berliner Monatsberichte* 1870. 440—461.)

F. Wöhler, das angebliche Meteoreisen von der Collina di Brianza. — Im vorigen Jahrhundert wurde im Mailändischen am genannten Orte eine Eisenmasse von 200—300 Pfund gefunden, welche erst Chladni 1813 genau beschrieb. In jener Gegend sind weder Eisenhütten noch Eisengruben, und ist der Ursprung räthselhaft, doch steht fest, dass

die Masse ein Hüttenprodukt und nicht atmosphärischen Ursprungs ist, die Analyse wies weder Nickel noch Phosphor darin nach, auch lassen sich die Aetzfiguren nicht erzeugen. Neuerdings veröffentlichte wieder Haushofer eine Analyse und gab 7,7 Nickel, 0,2 Kobalt und 0,3 Phosphor an und wollte auch die Aetzfiguren gemacht haben. Dieser Widerspruch mit den frühern Analysen veranlasste W. eine solche mit einem von Chladni etikettirten Stück der Blumenbachschen Sammlung von dieser Eisenmasse auszuführen: keine Spur von Nickel oder Kobalt, keine Aetzfiguren, nur das gewöhnliche krystallinische Gefüge des Stabeisens. Die Berliner Sammlung erhielt 8 Stücke dieses Eisens von Chladni, auch von diesen zeigt kein einziges die Aetzfiguren, keinen Nickel oder Kobalt, eines dagegen ein Stückchen eingeschmolzener Schlacke. Hiernach hatte Haushofer ein anderes wirkliches Meteoreisen, das irrthümlich mit Collina di Brianza etikettirt worden ist. — (*Göttinger Nachrichten* 1870. 31—32.)

F. Wöhler, Analyse des Pyrosmaliths. — Dieses bis jetzt nur in einer Eisengrube bei Nordmarken in Schweden bekannte Mineral wurde 1815 von Hisinger analysirt. Es kömmt in derben blättrigen Massen und ausgezeichnet hexagonal krystallisirt vor. Ein grossblättriges lichtbräunliches Stück mit bräunlichem Pulver gab beim Glühen ein durch Salzsäure stark saures Wasser und wurde schwarz. Das eingewachsene Magneteisen und der Kalkspath wurden entfernt und dann das sehr fein geriebene Pulver analysirt: 36,42 SiO<sup>2</sup>, 22,91 FeO, 22,52 MnO, 5,10 Fe<sup>2</sup>O<sup>3</sup>, 9,73 Fe<sup>2</sup>Cl<sup>3</sup>, 3,32 HO. Es enthält demnach 14,88 Oxychlorid verbunden mit einem Doppelsilikat und Manganoxydul und entspricht der Formel (Fe<sup>2</sup>Cl<sup>3</sup> + Fe<sup>2</sup>O<sup>3</sup>) +  $\left\{ \begin{array}{l} \text{FeO}^{10} \\ \text{MnO}^{10} \end{array} \right\} \text{SiO}^{20} + 8\text{HO}$ . — (*Ebda* 411—415.)

**Palaeontologie.** M. Neumayr, Identität von *Perisphinctes Greppini* Op und *P. oxyptychus* Neum. — Ooppel beschrieb erste Art aus der Gruppe des Ammonites anceps nach einem Exemplar des Callovien von Trimbach zwischen Olten und dem Hauensteintunnel. Verf. fand in den Macrocephalenschichten des Brielthales im Salzkammergut zwei ganz ähnliche Exemplare und beschrieb dieselben im vorigen Jahre unter dem letzten Namen. Die Ansicht des Exemplares in der Münchener Sammlung überzeugte von der Identität, worauf Verf. seinen Namen als den späteren zurückzieht, auch vermuthet, dass Zittels *Amm. anceps* aus dem Brielthale hierher gehört. Das Schweizer Vorkommen gehört dem untern Theil der Ornatenzone. — (*Verhandl. Geolog. Reichsanst.* 1870. S. 249).

Fr. v. Hauèr, *Psephophorus polygonus* im Sandstein von Neudörfel. — Die Wiener Geolog. Reichsanstalt erhielt zugleich mit der Originalplatte dieser Art eine zweite viel grössere an jene anpassende. Während erste 6 Mittelplatten mit erhöhtem Kiel und 64 Seitenplatten besitzt, bietet die sich anschliessende 5 weitere Mittelplatten und nahe an 100 Seitenplatten, alle zusammen bilden einen flach gewölbten Schild von 13'' Länge und 15'' Breite. Zugleich fanden sich in demselben Sandsteine zahlreiche Knochenplatten und andere Knochenstücke, im Gestein unter erstem Schild nur 1/2'' davon getrennt der Querschnitt eines zweiten.

Ursprünglich hatte v. Meyer den Psephophorus in die Familie der Dasy-podiden gestellt, später dann die Aehnlichkeit mit dem von Joh. Müller abgebildeten Rückenschilde von Dermatochelys erkannt. Aehnlich in der Form der Knochenplatten ist die zweite Gattung Psephoderma alpinum aus dem Plattenkalk von Reit im Winkel, unterschieden durch zackige Nahtlinien der Platten und durch krokodilähnliche Oberfläche derselben. Eine sorgfältigere Vergleichung ist beabsichtigt. (*Ebda* S. 342.)

C. W. Gümbel, über Nulliporenkalk und Coccolithen. — Die Untersuchung des Wiener Leithakalkes durch Dünnschliffe und mittelst verdünnter Säuren gab eine Bestätigung der vortrefflichen Arbeit Ungers in den wesentlichen Punkten. Es leidet keinen Zweifel, dass die sogenannten Nulliporen des Leithakalkes den kalkabsondernden Algen oder Corallinen angehören und sich in die Familie der Melobesinen einreihen, wenn nicht geradezu in die Gattung Melobesia, ob man dieselben noch in Melobesia s. str., Lithophyllum und Lithothamnium sondert, bleibt von untergeordneter Bedeutung, denn die innere Structur lässt sich bei den stark verkalkten Exemplaren des Leithakalkes nicht ermitteln, daher diese als Melobesia ramosissima (Reuss) aufzuführen sind, oder wenn man die äussere stark krustenartige und verzweigte Form mit zitzenartigen Erhöhungen betont als Lithothamnium ramosissimum. Nunmehr ist auch für Nulliporenkalk der Name Melobesienkalk zu wählen. — Aehnlich knollenartige Bestandtheile des eocänen Nummulitenkalkes insbesondere des Granitmarmors von Neubeuern sind nicht einfache Concretionen, sondern nach Untersuchung der Dünnschliffe Kalkalgen mit engern Reihenzellen als die Leitha-Melobesien und müssen Melobesia nummulitica heissen. Eine gleiche oder sehr ähnliche Art birgt der Nummulitenmergel von Verona, eine dritte grosszellige an der Oberfläche warzigraue Art in den obertertiären Schichten von Castelarquato als Melobesia verrucosa, andere Arten der Sand von Mont Mario, das Oligocän des Thalberggrabens, die Kreide von Maastricht u. a. — In den Amphistegienlagern des Leithakalkes kommen die Coccolithen der Tiefseeabsätze in solcher Menge vor, dass sie einen wesentlichen Antheil an der Zusammensetzung haben. Verf. erkannte diese Coccolithen gleichzeitig in fast allen weichen Kalken fast aller Formationen, wodurch sie bezüglich der Entstehung der Kalkfelsen eine ungeahnte geologische Wichtigkeit erhalten. Und noch mehr: bei dem Aufweichen noch lebender Melobesien erkannte G. ebenfalls in den allermeisten Fällen zahlreiche Coccolithen. Da nun die Melobesien am Meeresufer in ganz geringer Tiefe vorkommen: so ist die bisherige Annahme, dass die Coccolithen nur in der Tiefsee, unterhalb 5000' Tiefe auftreten, völlig unbegründet. Die Coccolithen und Bathybius gehören allen Meeren und allen Meerestiefen an. — (*Ebda* S. 201 — 203.)

H. Burmeister, über das Becken von Megatherium. — Vier Exemplare vom Megatherienbecken im Museum von Buenos Aires vervollständigen unsere Kenntniss von den Formen dieses wichtigen Skelettheiles. Cuvier bestimmte die Breite zwischen den äussersten Ecken der Darmbeine auf 1,350 und Owen über 5' = 1,630, das Exemplar in Buenos Aires hat 1,505, ein zweites 1,480, also ein individuelles Schwanken in

der Grösse, wie ein gleiches von Elephas bekannt, ist wahrscheinlich durch geschlechtliche Unterschiede bedingt. Der Eingang in das kleine Becken zwischen Schambeinfuge und Kreuzbein ist  $22\frac{1}{2}$ '' lang und  $11\frac{1}{2}$ '' breit. Das aus 5 Wirbeln bestehende Kreuzbein giebt Owen auf 22'' Länge an bei 20'' hinterer Breite, Verf. misst 19 und 16''. Gewöhnlich sind die 5 Kreuzwirbel innig verwachsen und zwischen den Querfortsätzen, die an das Darm- und Sitzbein stossen, mit diesen innig verschmolzen, bleiben als Gränzen nur 4 runde Löcher jederseits. Selbst die Dornfortsätze sind in einem hohen Kamm vereinigt, welcher nach oben in eine breite, dicke, am Rande unregelmässig gekerbte Endfläche von 1' Länge und 2—3'' Breite ausläuft. Nach Cuvier geht an dem Madrider Exemplare dieser Rand in gesonderte Zacken aus, an einem Exemplare sah B. vor dem erweiterten obern Ende vier kleine runde Löcher, also unvollendete Verschmelzung der Dornfortsätze, an einem andern den fünften Dornfortsatz durch einen Spalt gesondert, was auch Owen angiebt. Das vordere Ende des Kreuzbeins weicht in einem Exemplar ganz von Owens Darstellung ab. Dasselbe hat vor dem ersten obern Sacralloch am Rande des Darmbeinkammes ein anderes Loch von einem starken Bogen überspannt, der den vordern schiefen Fortsatz des ersten Sacralwirbels mit dem Anfange des Darmbeinkammes verbindet. Auf dem Gipfel dieses Bogens erhebt sich ein freier Höcker. Derselbe entspricht einem ähnlichen spitzeren Fortsatze, den die drei Lendenwirbel mit nach vorn abnehmender Grösse haben und der als Theil des Querfortsatzes sich dadurch darstellt, dass an den Rückenwirbeln derselbe in einen dicken horizontalen Höcker für das Rippenhöckerchen übergeht. An dem kleinen Exemplar ist der erste Wirbel vom zweiten völlig getrennt, die Querfortsätze leider jedoch verschmolzen, während an den übrigen Exemplaren die Wirbel innig verwachsen sind. Auf den Querfortsätzen liegt eine doppelte quere scharfe Kante mit mittlem Höcker, den schon Owen richtig als Rest der schiefen Fortsätze deutet, welche am fünften Wirbel wieder ausgebildet vorhanden sind. Am letzten Kreuzwirbel treten noch eigenthümliche Gelenkflächen für ein wirklich vorhandenes Zwickelbein, das vielleicht die an den Schwanzwirbeln vorkommenden untern Bogenelemente darstellt. Zum Schluss giebt Verf. noch die Ausmessungen in engl. Zollen. (*Wiener zoolog. botan. Verhandlg.* XX. 381 - 388.)

E. Beyrich, über die Basis der Crinoidea brachiata. — Form und Ausdehnung dieses Theiles des Kelchgerüstes sind für die Systematik fast werthlos, dagegen die Zusammensetzung von höchster Bedeutung. Dieselbe zeigt uns entweder einen regulär fünftheiligen Bau oder in solchem einen symmetrisch vier- oder dreitheiligen. Diese Umänderungen untersuchte Verf. speciell und gelangt dadurch zu folgenden allgemeinen Resultaten: 1. Bei allen Crinoideen, an deren Kelchen sich zugleich die Radien nach einer radialen und die Theile der Basis nach einer dorsalen Axe ordnen lassen, haben die beiden Axen eine gesetzmässige Lage gegen einander. 2. Wendet man den interradianalen Pol der radialen Axe in der umgekehrten Stellung des Kelches nach vorn oder in der aufrechten Stellung nach hinten und unterscheidet man von den in-

terradianalen Pol ausgehend die seitlichen Radien und Interradien als die anliegenden und abliegenden: so gilt für alle Brachiaten das Gesetz, dass die dorsale Achse entweder vom rechten anliegenden Radius bis zum abliegenden Interradius oder vom rechten anliegenden Interradius zum linken abliegenden Radius herüberführt. 3. Bei den Brachiaten mit pentagonaler dreiseitiger Basis sowohl bei denen mit monocyclischer wie bei denen mit dicyclischer Basis geht die dorsale Achse vom rechten anliegenden Radius zum linken abliegenden Interradius. 4. Bei der monocyclischen viertheiligen Basis des *Meloerinus* geht die dorsale Achse vom rechten anliegenden Interradius zum linken abliegenden Radius. 5. Die Gattungen mit vier- und mit dreistrahligen Stengeln (*Cupressocrinus*, *Gastrocoma* etc.) sind die Strahlen des Stengels so geordnet, dass sie in die Glieder einer nach den beobachteten Axenrichtungen viertheilig oder dreitheilig zertheilten Basis in antimerer Richtung einschneiden würden. 6. Die hexagonale Basis des *Actinocrinus*, *Hexacrinus* und *Dichocrinus* ist symmetrisch getheilt, indem die eine der vom dorsalen Pol ausgehenden theilenden Nähte zu der einzelnen interradianalen Seite des Hexagons hinführt. 7. Bei den Blastoideen hat die dorsale Achse der pentagonalen dreitheiligen Basis die bei Brachiaten nicht beobachtete Lage vom linken anliegenden Radius zum rechten abliegenden Interradius herüber. 8. Die Cystideengattung *Stephanocrinus* hat dieselbe Lage der dorsalen Achse wie die Blastoideen. 9. Betrachtet man die Cystideengattung *Cryptocrinus* wie eine brachiatische Crinoidee mit dicyclischer dreitheiliger Basis: so entspricht ihre dorsale Achse einer Lage vom linken anliegenden Interradius bis zum rechten abliegenden Radius. — Von den meridionalen Asselreihen der Seeigel entsprechen die *Ambulacral-* und *Interambulacralfelder* den Radien und Interradianalräumen der Crinoideen. Wie bei diesen vereinigen sich die Radien der Seeigel nicht im dorsalen Pol, sondern bleiben hier durch den Scheitelapparat getrennt, der der Basis der Crinoideen entspricht [?]. Die symmetrischen Seeigel erhalten ihren bilateralen Bau dadurch, dass eines der Interradianalfelder durch das Eintreten der Afteröffnung von den andern ausgezeichnet wird; die Radien und Interradien ordnen sich als Folge davon nach einer radialen Achse in ähnlicher Weise wie bei den Crinoideen. In der Zusammensetzung des Scheitelapparates der Seeigel kommen keine Erscheinungen vor, die sich den Abweichungen von der regulären Fünftheilung bei der Basis der Crinoideen vergleichen lassen, der Scheitelapparat erhält aber in anderer Weise eine symmetrische Anordnung durch die Verbindung der einen seiner Platten mit der Madreporenplatte. Die 10 radial und interradianal geordneten Asseln des Scheitelapparates lassen sich daher auch analog der symmetrisch getheilten Basis der Crinoideen nach einer dorsalen Achse ordnen, welche die interradianalstehende Madreporenplatte und die gegenüberliegende radiale Ocellarassel durchschneidet. Wie bei den Crinoideen fällt die dorsale Achse mit der radialen nicht zusammen, sondern hat eine schiefe, nicht gesetzmässige feste Lage gegen dieselbe. Der Ausdruck für die Lage der dorsalen Achse wird bei den Seeigeln ein anderer als bei den Crinoideen dadurch, dass sie durch die Madreporenplatte einen festen interradianalen Pol erhält, wel-

cher der dorsalen Achse der Crinoideen fehlt. Bei den symmetrischen Seeigeln wird das Gesetz für die Lage der dorsalen Achse so ausgedrückt, dass die Madreporenplatte dem rechten vordern Interradius zugewendet ist. Wollte man die Lage in ähnlicher Weise wie bei den Crinoideen bezeichnen: so müsste man den polaren Interradius wie in der umgewendeten Lage des Crinoidenkelches nach vorn stellen und erhielte dann den Ausdruck, dass die dorsale Achse der symmetrischen Seeigel vom rechten anliegenden Radius zum linken abliegenden Interradius hinüber führt. Diese Lage zeigen *Platycrinus* und *Toxocrinus* unter den Crinoideen. Die regulären Seeigel sind solchen Crinoideen vergleichbar, bei denen sich eine radiale Achse nicht unterscheiden lässt, weshalb bei ihnen auch von einer gesetzmässigen Lage der dorsalen Achse oder der Madreporenplatte nicht die Rede sein kann. — (*Berliner Monatsberichte* 1871. Februar 33—55.)

**Botanik.** J. Glowacki u. F. Arnold, Flechten aus Krain und Küstenland. — Nach einer Schilderung der Standorte speciell des Hochplateaus von Kovk und Odelca, des Caven, Zelenirob, der Forstreviere Merzla und Krekovsc, der Hochebene von Vojsko, des Jelenk, der Umgebung von Idria, des Idricathales, des Dole und Cudenberges, des Strug und wilden Sees, des Hochplateaus von Iderskilog, von Godovic und Hotedersi, von Bavna, der Caica und der Cerna erst in den Woheimer Alpen folgt das systematische Verzeichniss der Arten mit Angabe der Synonymien und der speciellen Standorte. Es sind 228 Arten, darunter als neu diagnosirt: *Lecothecium pluriseptatum*, *Biatora carniolica*, *Thelidium dactyloideum*, von einigen Arten werden neue Varietäten kurz charakterisirt. — (*Wiener zoolog. botan. Verhandlgen* XX. 431—466. Tfl.)

J. Juratzka, *Muscorum species novae*: Webera Breidleri auf Gneiss in den Steirischen Alpen, *Jungermannia Reichardti* auf Thonschiefer des Pinzgangs in 6000' Meereshöhe. — (*Ebda* 167. 168.)

J. Juratzka u. J. Milde, Beitrag zur Moosflora des Orients. — Verf. geben ein Verzeichniss der von Hausknecht 1865 und 1866 in Kleinasien, WPersien und im Caucasus gesammelten Moose und beschreiben darin folgende neue Arten: *Gymnostomum Mosis* SPersien, *Fissidens persicus* am Singara, *Trichostomum Mildeanum* Persien, *Tr. persicum* ebda, *Barbula Hausknechti* Schahpur, *Encalypta intermedia*, *Entosthodon angustifolius* am Singara, *Bryum Juratzkae* am Kelal in 12000' Höhe, *Bryum dalachanicum* in Kurdistan, *Bryum syriacum* bei Tiflis, *Atrichum Hausknechti* bei Lenkoran, *Hypnum umbilicatum* in Kurdistan, *H. Haussknechti* bei Marasch. — (*Ebda* 589—602.)

J. Klein, mykologische Mittheilungen. — 1. Die Formen des *Pilobolus*. Diese Gattung hat nach Coemans nur 2 sichere Arten, welche Verf. in eine, *P. crystallinus* vereinigt und eine andere neue *P. microsporus* hinzufügt. Er untersuchte dieselbe auf Bau und Entwicklung nach Cultur auf Pferdemit und charakterisirt beide Arten speciell. — 2. Ueber einige Pilze bei *Pilobolus*kulturen. Oft geht dem *Pilobolus* auf Pferdemit der *Mucor mucedo* voraus, seltener *Thamnidium elegans* und eine neue Form *Bulbothamnidium elegans*, das beschrieben wird. Die *Mucor*vegetation wird vom 6. Tage an durch *Pilobolus* unterdrückt und neben diesem erscheint

*Coprinus stellaris* und nach diesem fast stets *Sphaeria stercoraria*. Die Sporen des *Pilobolus* in Fruchtsäfte ausgesäet ergaben eine *Mucorfructification*. — 3. *Botrytis cinerea* Pers. sehr häufig in den Gewächshäusern des Münchener botanischen Gartens zumal an den männlichen Blütenköpfchen von *Thuja orientalis*, die er zum Abfallen bringt. Entwicklung und Bau wird beschrieben. — 4. *Ascobulus elegans* n. sp. auf Pferdemit im Zimmer nach grünen *Oscillarien*fäden und grünlichen dicht gedrängten Körnchen beobachtet. Diese Fruchtkörper waren äusserlich bräunlich und aus dem grünlichgelben Hymenium ragen die Aeste stark hervor. In letzten befinden sich 8 violette ellipsoidische Sporen. Ihre Entwicklung wird beschriben. — (*Ebda* 547—569. Tf. 9. 10.)

Fr. Hazslinsky, die Sphärien der Rose. — Die widersprechenden Ansichten über diese Sphärien veranlassten Verf. zu einer erneuten Untersuchung, die er mittheilt. *Coryneum marginatum* Fr durchbricht als rundliche Scheibe die Oberhaut, ihre Masse ist gallertartig fleischig, trocken runzelig, das unter der Oberhaut wuchernde Mycelium besteht aus verfilzten rosenkranzartigen Hyphen auf dem sich polsterförmig das Stroma erhebt. Die Unterlage dieses bilden mehre knotige braune Fäden, von denen sich gerade Hyphen erheben, an der Basis bräunliche, sonst farblose, einfache und ästige, gegliederte, dazwischen einzelne braune dickere Fäden. Sie entwickeln akrogen eigene Conidien, bald den *Uredo* bald den *Pucciniasporen* ähnelnd. Die Sporidien entwickeln sich am Ende der aufrechten Hyphen ganz wie bei *Stilbospora macrosperma* und haben stark conturirte Sporidionen, farblose nicht gegliederte Schwänze. Die Art ist gleich dem *Sciniatosporium* Nees. — *Seiridium marginatum* Nees bildet sehr kleine Pusteln, welche die Oberhaut der Rosenzweige blasig erheben und endlich mit kleinem rundem Loche durchätzen. Das rauchgraue Mycelium besteht aus glatten verästelten Hyphen, daraus erheben sich die Peritheccien schliesslich kahl und schwarz mit runder selten spaltenförmiger Oeffnung. Von dem zelligen Keimboden erheben sich gerade Hyphen ohne Querwände und diese entwickeln acrogen die sehr zierlich concentrirten Sporidien, deren jedes nur 2 Sporidionen enthält. — *Sphaeria fissa* Fr. nicht wesentlich von vorigem verschieden in *Dichaena*- und *Hendersonia*form. Die Peritheccien der ersten Form sitzen auf einem braunen Mycelium, sind halbkugelig und öffnen sich mit rundem Loche, die dicht gereihten verfließen in ein lineallängliches Peritheccium und diese öffnen sich mit einem Längsspalt und bilden aus der Epidermis hervortretend schwarze Streifen an den Rosenästen. Die *Hendersonia*form hat viel kleinere Peritheccien stets zerstreute und öffnen sich durch einen Porus mit grauweissem Hofe. Die länglichen Sporidien haben 2 hellbraune Sporidionen. Dass diese Form zu *Chilospora* oder *Dichaena fissa* gehört, scheint höchst wahrscheinlich, ob auch *Seiridium* dazu zu stellen, lässt Verf. fraglich. Häufig erscheinen in ihrer Gesellschaft *Libertella* und *Chailaria*. Die Peritheccien beider sitzen auf demselben rauchgrauen Mycelium. Die Spermaticen der ersten sind sehr lange lebensfähig. Die *Cheilaria* wächst sehr intensiv, indem die in Schleim gehüllten Spermaticen und Protosporen als Tropfen durch die Oeffnung des Perithecciumscheitels sich heraus-

drängen. Verf. beschreibt noch 2 andere Sphärenformen und die Ditolpella die er zwischen *Dichaena fissa* fand. Dieselbe ist sehr ähnlich der *Cucurbitaria*. — (*Ebda* 211—218 Tf. 4).

C. Koch, die spanische Weisstanne, *Abies pinsapo* Boiss. — Boissier entdeckte dieselbe 1837 auf der Sierra Nevada in Spanien und wurde sie später auch in Afrika gefunden auf dem Atlas, hier aber von Carrière als besondere Art *Abies numidica* beschrieben als neben *A. pinsapo* wachsend. Beide werden in Europa cultivirt, aber die noch jungen Exemplare, weil sehr veränderlich, gestatten noch kein entscheidendes Urtheil. Verf. erklärt *Abies pectinata*, *pinsapo*, *cephalonica* und *Reginae Ameliae* für sichere Arten, die im jugendlichen Zustande zwar schwer, in grossen Exemplaren sicher zu unterscheiden sind. Die beiden Formen von *A. pinsapo* in England stimmen ziemlich mit den afrikanischen überein, sollte aber die spitznadelige nicht *A. cephalonica* sein, denn eine ganz ähnliche Form wächst in Kleinasien. — (*Kochs Wochenschrift* 1870. S. 26.)

K. Koch, die Alpenveilchen, *Cyclamen*, gehören zu unsern ältesten Gartenpflanzen und stehen gruppenweise an den Gehängen unter Gebüsch in den Alpen. Ihr ursprünglicher Name in den meisten europäischen Sprachen ist Schweinebrot, *pane porcino*, *pain de porceau* etc. oder Waldrübe. Ob die Schweine die Knollen wirklich fressen ist zu bezweifeln, da dieselben einen giftig scharfen Stoff enthalten. Im classischen Alterthume heissen sie *Cyclaminos*, wie auch Joh. Bauhinus noch schreibt, während Kasp. Bauhinus die abgekürzte Form *Cyclamen* hat, welche Tournefort in die Botanik einführte. Das Wort ist von *cycelus* abzuleiten, weil sowohl die Knollen wie die Blätter meist kreisrund sind. Die Alpenveilchen heimatlich nur in den Gebirgen der mittelmeerischen Länder, den Alpen, Balkan, Pyrenäen und spanischem Hochlande, ausnahmsweise auch in Böhmen und Schlesien, jenseits des Mittelmeeres im Atlas, Libanon, Persien, Kleinasien, Kaukasus. Die Arten ändern in dem Blattrande, der Zeichnung der Blätter und der Blütenfarbe ab und wurden durch sehr frühzeitige Kultur noch manichfach verändert, in der neuesten Zeit noch durch Kreuzung. Schon Kasp. Bauhin im 16. Saec. führt 13 Arten auf, und Tournefort sogar 32. Linne vermochte die Arten nicht scharf zu sichten und wollte sogar nur eine einzige gelten lassen. Clusius nahm 8 und wie erwähnt Bauhinus 13 an, die jedoch auf die heutigen nicht sicher zurückzuführen sind. Die ersten sichern Arten in den Gärten unterschieden Sweert 1626 und Besler in dem *Hortus Eystettensis* 1613. Erster nahm *C. francicum*, *C. romanum* und *C. germanicum* und 2 andere Arten an, letzter *C. vernum* = *C. repandum*, *C. romanum* = *C. latifolium*, *C. hederifolium* = *C. serotinum* und *C. longius radicum* und *vulgare* = *C. europaeum*. In Frankreich cultivirte Morin schon 1621 8 Arten und in England Parkinson 1629 10 Arten, die Maisson auf 26 vermehrt und Tournefort (1683) auf 32 jedoch ohne alle Kritik. Müller führte in seinem Gartendictionnär nur die 7 in England cultivirten Arten auf. In diesem Jahrhundert wurde die Kultur allgemeiner. Die Arten sind gegenwärtig folgende 1. *C. europaeum* Ait: *tuber irregulare*, *undique radice obsi-*

tum, saepe stoloniferum; folia suborbiculata, basi cordata, denticulata; calycis laciniae ovatae, acutae; corollae faux pentagona exappendiculata, hat in Gärten viele Namen als *C. Clusii*, litorale, hungaricum, aestivum, purpurascens, retroflexum, officinale und blüht vom Mai bis Septbr. 2. *C. coum* Mill: tuber regulare, compressorotundatum, lateribus et subtus radiculis obsitum; folia orbiculata, basi cordata, edentula aut subtiliter denticulata; calycis laciniae lanceolatae; corollae faux rotundata, constricta, exappendiculata, in SOEuropa, dem gemeinen sehr ähnlich, in Gärten als *C. ibericum* Fisch, caucasicum, orbiculatum, vernum, cilicium, *C. Atkinsi*. 3. *C. latifolium* Sibth: tuber magnum, undique radiculis obsitum, compressum; folia ovata, acutiuscula, basi cordata, irregulariter crenulata; calycis laciniae ovatolanceolatae; corollae faux pentagona, laciniis basi exappendiculatis, in der Türkei, Griechenland, Italien, von Schmidt in Athen u. A. aufgelöst in *C. argyrophyllum*, marmoratum, nobile, odoratum, graecum, anecholifolium, Polii. 4. *C. repandum* Sibth: tuber parvum, compressorotundatum, medio subtus radiculis obsita, medio supra folia et flores gerens; folia ovata, basi cordata, acuta, margine remote repanda; calycis laciniae ovatolanceolatae; corollae faux pentagona, basi exappendiculata, früher als *C. byzantinum*, bei Reichenbach als *C. vernum*, von Andern als fragans, romanum, litorale, orbiculatum aufgeführt. 5. *C. hederiaefolium* Ait: tuber grossum, lateribus et subtus radiculis obtectum, supra pluribus locis gemmifer; folia ovatocordata, quinquangularia, crenulata; calycis laciniae ovatae, acutae; corollae faux pentagona, basi laciniarum appendiculata, bei Reichenbach als *C. subhastatum*, bei Decandolle als *C. linearifolium*, ferner als *ficariaefolium*, purpurascens, autumnale, latifolium, graecum, neapolitanum. 6. *C. africanum* Boiss: tuber grossum, irregulariter rotundatum, undique radiculis obsitum; folia magna, rotundatocordata, septangularia, dentata; calycis laciniae oblongolanceolatae; corollae faux magna, laciniis basi utroque latere appendiculatis, aus NAfrika eingeführt und von dem länger bekannten *C. africanum* = *C. gigas* verschieden, wozu als dritte Art wahrscheinlich *C. macrophyllum* zu stellen. 7. *C. persicum* Mill: tuber grossum, compressorotundatum, lateribus et subtus undique radiculis obtectum, folia magna ovatocordata, crenata, interdum angulata; calycis laciniae ovatae, obtusae saepe denticulatae; corollae faux magna, rotundata, laciniis longis, basi exappendiculatis, von der Insel Cypern im J. 1731 in die Gärten eingeführt, früher als *C. antiochenum* kultivirt, nach Curtis aus Ostindien, rothblühend als *C. aleppicum* bezeichnet. Wahrscheinlich wachsen im Libanon noch 2 Arten. Zuccarinis *C. macropus* scheint nur Abart zu sein, viele andere Gartennamen verdienen keine Beachtung. — (*Ebda* Nr. 45—47.)

**Zoologic.** W. Peters, *Propithecus Deckeni*, neuer Halbaffe aus Madagaskar. — Die Gattung *Propithecus* war seither nur in jungen Exemplaren von *Pr. diadema* und als *Pr. Verreauxi* bekannt. Die neue Art ist an Kopf und Händen wie am übrigen Körper gelblichweiss, im schwarzen Gesicht mit weisslichem Nasenfleck und ihr Schwanz so lang wie Rumpf und Kopf. *Pr. diadema* ist grösser, mit nur bis an den

Hacken reichenden Schwanz und anders gefärbt, hat auch grössere Schneidezähne und letzte Backzähne. Auch die Schädeleigenthümlichkeiten werden noch besprochen und die Messungen gegeben. — (*Berliner Monatsberichte* 1870. S. 421 — 424.)

R. A. Philippi, neues Faulthier. — Dieser *Bradypus ephippiger* kam lebend nach Sanjago in Chili wahrscheinlich aus Ecuador oder Peru und gehört zur Gruppe *Arctopithecus*. Die fein anliegenden Härchen im Gesicht sind um Mund und Nase grau, an den Backen und der Stirn gelblichweiss, von den Augen über das Ohr zieht ein braunschwarzer Streifen. Lange braunschwarze Scheitelhaare überschatten die weisse Stirn. Die Körperhaare sind weiss und graubraun, die Bauchseite fast weiss, zwischen den Schultern bis zur Mitte des Rückens ein hellgelber Fleck mit schwarzen Längsstreifen in der Mitte. Der Schädel ist viel gestreckter als der des nächst verwandten *Br. gularis*, in der Gegend der Schläfen gruben auffallend eingedrückt, an der Hinterseite des Unterkiefers spitzwinkelig eingeschnitten. — (*Wiegmanns Archiv* XXXVI. 263 — 267.)

W. Peters, neue Eidechsen: *Egernia Krefti* von Sydney, von welcher Gattung *Silyosaurus Stockesi* kaum zu trennen sein dürfte. — *Euprepes* (*Riopa*) *punctatostriatus* aus Singapore, durch die weisse Punktirung an den schwarzen Körperseiten und 56 statt 40 Querreihen von Schuppen zwischen den Gliedmassen von *R. albipunctata* Günth. verschieden. — (*Berliner Monatsberichte* 1870. S. 30 — 32.)

R. v. Willemoes-Suhm, über einen *Balanoglossus* im Nordmeere. — Zu den beiden bei Neapel lebenden Arten dieser merkwürdigen Wurmgenossenschaft fügt Verf. *B. Kupfferi* n. sp. aus dem Oersund Seelands hinzu, wo derselbe in feiner Schlamm in 12 — 16 Faden Tiefe sich findet mit *Siphonostomum plumosum*, *Aphrodite aculeata*, *Chaetopterus norvegicus*, *Phascoloma dentalii* und den *Pycnogoniden*. In einem Gefässe mit reinem Seewasser stirbt er doch sofort ab und zersetzt sich auffallend schnell. Die grössten untersuchten Exemplare waren 25 Mm. lang und 7 Mm. breit, ihr Rüssel etwa so breit wie hoch, der Kragen zweimal so breit wie hoch, der Hinterleib sehr kurz und gedrungen, die Leberdrüsen ohne Ausstülpungen an der Oberfläche, die Ringelung im vordern Körpertheile namentlich. Der gerade den Körper durchsetzende Darmkanal schimmert angefüllt durch die zarte Körperhaut hindurch und hat zu beiden Seiten die Geschlechtsdrüsen. Im Juli beobachtet; war die Fortpflanzung schon vollendet. Auch in der Lebensweise weicht die Art von der neapolitanischen ab, die in geringerer Tiefe und in reinem Sande sich aufhalten, auch nicht so schnell absterben. — (*Göttinger gelehrte Nachrichten* 1870. 478 — 480.)

Seibert, Zucht der Landschnecken in Aquarien. — Verf. züchtet schon längere Zeit mit bestem Erfolge in seinem Süßwasseraquarium auf dem mit Moos, Farren, Gräsern etc. besetzten Kalktuff: *Hyalina cellaria* und *lucida*, *Vitrina brevis*, *Cionella lubrica*, *Carychium minimum*, *Helix rotundata*, *pulchella* und *hispida*, *Clausilia biplicata* und *parvula*, auch Nacktschnecken. Bei Einrichtung des Aquariums Sorge man, dass mit der Erde und den Pflanzen keine Insekten etc. eingetragen wer-

den, welche die Zucht sehr beeinträchtigen und sind solche vorhanden, suche man sie sorgfältig ab. Fleischfressende Schnecken muss man isolirt züchten, da sie die andern verzehren, die Pflanzenfressenden können sämmtlich in einem Aquarium gehalten werden. Zur Beobachtung einer Art ist es jedoch besser sie isolirt zu halten und ihr den Wohnort möglichst naturgetreu einzurichten, ihr die Lieblingsnahrung zu reichen; besprengte die Pflanzen mehrmals täglich mit Wasser, setze das Aquarium nie directem Sonnenlichte aus und überwintere es in einem hellen luftigen Zimmer bei einer Temperatur über Null. Die zarte *Vitrina brevis* und *Hyalina cellaria* gedieh dem Verf. stets sehr gut in dem nassen Kalktuff. Die jungen Nachtschnecken bringt Verf. auf einen isolirten Kalkfelsen, von dem sie nicht entwischen können, was geschieht, wenn nur ein Grashalm hinüberraagt. Mit ausreichender Nahrung versorgt erreichen sie auch hier ihre volle Grösse. Diese Unterhaltung gewährt befriedigenden Anschluss über Entwicklung, Betragen, Naturell etc. vieler noch nicht genügend beobachteter Schnecken. — (*Malakozool. Nachrichtblatt II.* 72—74.)

R. A. Philippi, neue Seesterne aus Chile: *Goniodiscus penicillatus*, jederseits 11—12 dichtgekörnelte Randplatten an den Armen, Unterseite ganz mit Stacheln besetzt, dreiseitige Stacheln am Rande der Ambulacalfurchen. *Asteracanthion clavatum* Arme cylindrisch, Stacheln der Armfurchen fast walzig in zwei Reihen, auf dem Rücken 9 Reihen Papillen, die knopfförmig sind. *Asteracanthion fulvum* Arme platt gedrückt, Stacheln der Armfurchen fein, spitzig, Stacheln der Rückseite kurz und fein in 7 Längsreihen. *Asteracanthion spectabile* Arme halbcylindrisch, Stacheln der Armfurchen zusammengedrückt, kräftig, auf der Rückseite 9 Stachelreihen von verschiedener Bildung, *Asteracanthion mite* mit sehr feinen walzigen Stacheln an den Armfurchen und blosser Körnereinfassung der Madraporenplatte. *Asteracanthion varium* mit nur einer Reihe walziger dünner Stacheln an den Armfurchen. — (*Wiegmanns Archiv XXXVI*, 268—272.)

J. J. Bianconi, *Specimina zoologica mosambicana XVII.* — Diese Schlussabhandlung des Verfs. Untersuchungen der Fauna von Mossambique verbreitet sich über folgende Arten: *Sciurus palliatus* Pet, *Manis Temminki* Smith, *Seriola Dussumieri* Cuv, *Gobius nudiceps* Val, *Cobitis punctifer* Casteln, *Venus Corbis* Lk, *V. verrucosa* Lk, *Mycippe pusilla* n. sp., *Thalamita admete* Hbst, *Gelasimus lacteus* Delaan, *Alpheus Edwardsi* Sav, *Hippolyte Kraussi* n. sp., *Dioridium Meckeli* Chiaje. Zum Schluss Zusätze und Berichtigungen zu den frühern Abhandlungen, wobei noch *Arca Rigacci* beschrieben wird. — (*Mem. Acad. Sc. Bologna* 1870. *LX* 199—222. 3 Tbb.)

des

## Naturwissenschaftlichen Vereines

für die

Provinz Sachsen und Thüringen

in

Halle.

Sitzung am 11. Januar.

Eingegangene Schriften:

1. Peter Münch, Lehrbuch der Physik. Mit 286 Holzschnitten. Freiburg i. Breisgau 1871. 8<sup>o</sup>. Herdersche Verlagshandlung.
2. W. R. Grove, die Verwandtschaft der Naturkräfte. Deutsche autorisirte Ausgabe nach der 5. Aufl. des englischen Originals herausgegeben durch E. von Schaper nebst Vorwort von R. Clausius. Braunschweig 1871. 8<sup>o</sup>. Verlag von Fr. Vieweg u. Sohn.
3. John Tyndall, die Wärme betrachtet als eine Art der Bewegung. Autorisirte deutsche Ausgabe herausgegeben durch H. Helmholtz u. G. Wiedemann. Mit zahlreichen Holzstichen und einer Karte. 2. Aufl. 1. Abtheilg. Braunschweig 1871. 8<sup>o</sup>. Verlag von Fr. Vieweg u. Sohn.
4. Gust. Jäger, Zoologische Briefe. II. Lieferrg. Mit 49 Holzschnitten. Wien 1870. 8<sup>o</sup>. Wilh. Braumüller.
5. Gust. Hansemann, die Atome und ihre Bewegungen. Ein Versuch zur Verallgemeinerung der Krönig-Clausiuschen Theorie der Gase. Cöln u. Leipzig 1871. 8<sup>o</sup>. Verlag von E. H. Mayer.
6. Fünf und funfzigster Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in Emden 1869. Emden 1870. 8<sup>o</sup>.
7. Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhandlingar og dets Medlemmers Arbeider i Aaret 1868. 1869 af J. Jap. Steenstrup. Kjobenhaven 1868 Nro. 6. 1869. Nro. 1. 4.
8. Acta Universitatis Lundensis. Lunds Universitets Arsskrift 1868. Mathematik och Naturvetenskap. Lund 1868—9. 4<sup>o</sup>.
9. Videnskabelige Meddelelser fra Naturhistorisk Forening i Kjobenhavn for aariel 1868. 69. 70. Kjobenhaven 1869—70. 8<sup>o</sup>.

Die statutenmässig vorzunehmende Neuwahl des Vorstandes betreffend wurde auf Antrag des Hrn. Geh. Raths Credner beschlossen, dieselbe auszusetzen bis zur Rückkehr der noch im Kampfe mit dem Lügensystem in Frankreich zurückgehaltenen Mitglieder und die anwesenden Vorstandsmitglieder zu ersuchen, die Geschäfte bis dahin in der seitherigen Weise fortzuführen. Es fungiren also zunächst als

Vorsitzender: Hr. Professor Giebel;

Schriftführer: Hr. Dr. Taschenberg und Hr. Kreisgerichtsrath von Landwüst;

Kassirer: Herr Director Marschner.

Herr Prof. Giebel berichtet Boeck's Untersuchungen über Häringsasung. Die schnelle Fäulniss der eingefangenen Häringe ist schon längst Gegenstand der Untersuchung und der Gesetzgebung gewesen und wurde z. B. schon 1733 den norwegischen Fischern verboten keine Sommerhäringe zu fangen. Die Fischer unterscheiden die Roth-, die Ge'b- und die Schwarzasung, theils nach der Farbe der frischen Nahrung, theils nach der der Exkremente. Die Rothasung kömmt an der ganzen norwegischen Küste vor und besteht aus einem winzigen Copepoden (Krustaceen) der Gattungen Calanus, Eikocalanus, Centropages und Anomalocera. Dieselben dienen auch vielen Vögeln und den Walfischen zur Nahrung und sie sind es die im Magen des Härings schnell faulen und dann dessen Fleisch ungeniessbar machen. Die Gelbasung, minder gefährlich, scheint von jungen Borstenwürmern herzuführen. Die Schwarzasung, gefährlicher als vorige und besonders in regnigen Jahren häufig, besteht aus einer kleinen Schnecke, Rissoa, deren Thierchen, in das Gehäuse zurückgezogen, im Magen des Härings nur sehr langsam verdaut werden, in eingefangenen Häringen aber in Fäulniss übergehen und deren Fleisch widerlich verpesten.

Herr Geh. Rath Credner wies sodann auf die grossen Schwierigkeiten hin, welche der Erforschung der Juraformation um das baltische Meer, (des baltischen Jura) entgegentreten. Die Fluthen der Diluvialzeit haben die Ablagerungen in den genannten Gegenden zerstört und die südlich von der Ostsee gelegenen Länder so hoch mit Lehm, Sand etc. bedeckt, dass die darunter liegenden Gesteine nicht zu ermitteln sind. Nur Gerölle, welche durch die Fluthen von NO nach SW getrieben worden sind, sich zerstreut in dem Tieflande bis zum Fusse des Riesengebirges vorfinden, und organische Ueberreste sind es, welche entschieden auf die Juraformation hinweisen, sowie sehr vereinzelt Aufschlüsse des noch anstehenden Gesteins in Kurland, in der Gegend von Colberg und an der Odermündung. Einige Profile dieser Juraablagerungen, namentlich eines bei Camin, wurden vom Vortragenden näher erörtert. Was unter den obwaltenden ungünstigen Verhältnissen bisher über die baltische Juraformation hat ermittelt werden können, lässt sich in wenig Worten dahin zusammenfassen, dass dieselbe der obern Abtheilung des braunen und der untern Abtheilung des weissen Jura angehört und dass die Südgränze der Ausbreitung ihrer Geschiebe einer Linie zwischen Görlitz und der Flamingshöhe zusammenfällt.

### Sitzung am 18. Januar.

#### Eingegangene Schriften:

1. Franz v. Mygind der Freund Jacquius. Wien 1870. 8<sup>o</sup>.
2. Monatsbericht der k. pr. Akademie der Wissenschaften November. Berlin 1870. 8<sup>o</sup>.

3. Patent office report. Washington 1867. I—IV. 8<sup>o</sup>.

4. Comitato geologico d'Italia Bolletino no 9. 10 Septbr. Octb. 8<sup>o</sup>.

Das Octoberheft der Vereinszeitschrift liegt zur Vertheilung aus.

Zur Aufnahme angemeldet wird:

Herr W. Fitting, Buchhalter in Freimfelde durch die Herren Taschenberg, Knauth, Giebel.

Herr Prof. Giebel legt einen eigenthümlichen Wels vor, welchen das zoologische Museum nebst dem früher beschriebenen (cf. Bd. 35. S. 170) Dakosaurus und Käfer (cf. Bd. 35. S. 117) von Hrn. Wallis aus dem obern Amazonenstrom erhalten hat. Die Eigenthümlichkeiten sind so auffällige und bedeutende, dass dieser Wels als Typus einer eigenen Gattung betrachtet werden muss, für welche Redner, da er in der ihm zugänglichen ichtthyologischen Literatur dieselbe nicht aufzufinden vermochte, den Namen *Trachypoma* und für die Art *Tr. marmoratum* vorschlägt. Das auffälligste generische Merkmal liegt in dem völligen Mangel der Bauchflossen, alle übrigen Flossen sind klein, schwach, blos weichstrahlig, keine zweite Rückenflosse, sechs Bärteln und starke Bürstenzähne nur im Zwischen- und Unterkiefer. Körper nackt. Das schön erhaltene Spiritus-exemplar misst zehn Zoll Länge und hat entschiedenem Wels habitus, einen zumal im breit und stumpf gerundeten Schnauzentheile stark deprimirten Kopf und gleich hinter den Brustflossen comprimirten Körper und die nur hanfkorngrossen Augen liegen in der Mitte der Kopfeslänge. Zwei gleich lange Bärteln stehen in jedem Mundwinkel, ein anderer etwas kürzerer an jedem Nasenloch, alle sind in der Wurzelhälfte platt bandförmig, in der Endhälfte fadendünn. Die Zähne sind starke Bürstenzähne. Der Vorderdeckel und Deckel sind mit kleinen harten Stacheln besetzt und darauf bezieht sich der Gattungsname, während der ganze Kopf und Körper nackthäutig ist. Fünf Kiemenhautstrahlen. Die kleinen, gefleckten und dunkel gerandeten Brustflossen werden von 8 Strahlen gespannt, die Bauchflossen fehlen, die wie der Körper marmorirte, über dem After gelegene Rückenflosse hat 10, die Afterflosse 8 und die Schwanzflosse 14 Strahlen. Keine Fettflosse. Alle Flossen sind stumpf gerundet. Der ganze Körper ist schwärzlichbraun mit grober weisslicher und bläulichweisser Marmorirung, die auf dem Kopfe viel feiner und ausgebildet ist, während auf dem Körper die unregelmässigen hellen Flecken weniger zusammenfliessen.

Herr Dr. Taschenberg gedenkt einiger eigenthümlicher Gebilde, welche im unmittelbaren Zusammenhange mit der Entwicklung der verschiedenen Insekten stehen. Sie alle sind als Schutzmittel zu betrachten und bestehen entweder aus Gespinnsten, welche gewisse Larven (Raupe, Afterraupen) bei ihrer Verpuppung um sich legen oder in den verschiedenartigsten Wohnungen, Nestern, welche die Weibchen für ihre Brut herrichten. Von ersterer Art wurde als normale, meist immer wiederkehrende Form das Cocon der gemeinen Seidenraupe (*Bombyx mori*) vorgelegt und das Cocon von *Saturnia Mylitta* aus Java. Dasselbe ist an seinem Kopfe mit einem langen Stiele versehen, welchen die Raupe um ein Aestchen legt und bedeutend fester webt, als das eigentliche Cocon,

das durch diesen Stiel mehr oder weniger wagerecht aufgehängt wird. Zu den zweiten, weit manichfacher sich gestaltenden Gebilden gehören beispielsweise alle Gallen, alle Wespennester, von denen eines der *Vespa holsatica* vorgelegt wurde, und ein höchst eigenthümlicher Bau, von dem der Vortragende 2 Exemplare aus Java vorzeigte, die er für die Nester irgend welcher Sphegopoden glaubte ansprechen zu müssen. Das Gebilde besteht aus einer längern oder kürzeren, in der Mitte etwas bauchig erweiterten Röhre, die vorn und hinten offen, aus einem erhärteten Stoffe angefertigt und an dem hintern Ende durch eine bandartige Erweiterung um einen Zweig gelegt ist; auch am Spitzenende erweitert sich das Rohr in einer Biegung über die Oeffnung hinaus, um den wahrscheinlichen Ausgang des entwickelten Insekts zu schützen. Das Ganze ist an dem Zweige so befestigt, dass es unter einem rechten Winkel von ihm absteht und dass die Endöffnungen, sich einander genau entsprechend, auf eine Seite zu liegen kommen. Die Oberfläche des grössern Exemplars ist lichtgrau und glänzend, die des kleineren, dessen Spitzenöffnung wahrscheinlich in Folge einer noch darin befindlichen Larve verstopft ist, hat eine matte, mehr braune Oberfläche, aus welcher einige kleine Hufpilze hervorgewachsen sind.

Herr Prof. Giebel giebt schliesslich Mittheilungen über die fossilen Säugethiere und Vögel von Steinheim nach Fraas' eben erschienener Monographie. In diesem höchst interessanten Tertiärbecken bei Steinheim kommen 27 Säugethiere vor, darunter ein Schlankaffe, eine Spitzmaus, das bärenartige *Amphicyon* und Ottern, mehre Nagethiere, das miocäne Mastodon, 4 Nashörner, alle mit Schneidezähnen, ein Tapir und mehre schweinsartige Dickhäuter, endlich die Hirscharten. Die Vögelreste sind in einer förmlichen Breccie angehäuft, wie sonst nirgends und gehören nur Spinnen und Sumpfvögeln an. Sicher bestimmt wurden 3 Entenarten, ein Pelekan, Ibis, Reiher und 2 Arten einer untergegangenen Grallatoren-gattung. Ausserdem lieferte Steinheim 2 Landschildkröten, häufige Ueberreste von *Chelydra*, einen Frosch und zwei Schlangen. Die sehr zahlreichen Fische sind Karpfen, Barben, Schleien und Weissfische.

Sitzung am 25. Januar.

Eingegangene Schriften:

1. 2. Verslagen en Mededeelingen der koninkl. Akademie van Wetenschappen XI. Amsterdam 1869 I, u. II. Reihe IV. 1867. Amsterdam 1869 8°.
3. Jaarboek van de koninkl. Akademie van Wetenschappen Amsterdam 1869. 8°.
4. Processen-Verbal van de Gewone vergaderinger der kon. Akademie van Wetenschappen Amsterd. 1870 8°.

Der Vorsitzende meldet den Tod des Vereinsmitgliedes  
Major a. D. Bennigsen-Förder in Berlin.

Herr Prof. Giebel berichtigt einen Irrthum in Hugo Magnus' Untersuchungen über den Bau des knöchern Vogelkopfes in der Zeitschr. f. wiss. Zool. 1870 XXI, in welchem nämlich S. 100 sogenannte *Ossicula*

accessoria am Unterkiefergelenk als bis jetzt noch nicht bekannt beschrieben werden. Allerdings sind dieselben in den gewöhnlichen anatomischen Lehrbüchern und selbst in Selenkas Bearbeitung von Bronns Klassen und Ordnungen nicht erwähnt, wohl aber schon in des Redners populärer Naturgeschichte des Thierreiches (Leipzig 1860) II. S. 13, in welchem Buche noch gar manche anatomische und biologische Beobachtung sonst von Ornithologen unbeachtet zu finden sein dürfte. Diese Knochen sind von Nitzsch *Metagnathia* genannt worden, und hätte sich Herr Magnus über deren Vorkommen und systematische Bedeutung hinlänglich unterrichten können, wenn er Nitzsch's gründliche Charakteristik der Singvögel in unserer Zeitschrift 1862 XIX S. 389 und des Redners specielle Mittheilung über einige Nebenknochen am Vogelskelet ebda 1866 XXVII S. 30 gelesen hätte, wo das Vorkommen dieser Knochen viel vollständiger angegeben als es Magnus beobachtet hat. Jene Abhandlung von Nitzsch über die Singvögel gehört zu den gründlichsten, welche die systematische Ornithologie aufzuweisen hat, bleibt leider aber von den Ornithologen unbeachtet, ja Brehm nennt in seinem Illustrierten Thierleben dergleichen gründliche Untersuchungen eine schulmeisterliche Behandlung der Natur! Hr. Magnus nun machen wir in Rücksicht auf die schon mehrfach publicirte Anwesenheit der *Metagnathia* auf die Mahnung L. v. Buchs aufmerksam: wozu werden wissenschaftl. Arbeiten gedruckt, doch nur um gelesen zu werden!

Herr Prof. Giebel berichtet ferner H. Weijenbergh's Beobachtungen über die Parthenogenesis bei *Liparis dispar*. Derselbe hatte die Larven aus 500 Eiern im Frühjahr 1866 gezogen, und 60 weibliche darunter streng abgesperrt, dieselben sich verpuppen lassen und von den reifen Weibchen, die nicht befruchtet waren, wieder Eier erhalten nur sehr viel weniger als befruchtete Weibchen ablegen. Diese Eier lieferten im folgenden Jahre wiederum Raupen, aus denen er 14 weibliche und 13 männliche Schmetterlinge zog. Auch von erstern, die abermals streng von den Männchen abgeschlossen wurden, zog er eine dritte Generation von Raupen, die ihre Metamorphose normal vollendeten, aber die Eier von ihren reifen Weibchen lieferten im folgenden Frühjahr keine Raupen, sondern vertrockneten. Ausser diesen zuverlässigen Beobachtungen liegen über die Parthenogenesis von Schmetterlingen andere vor und zwar von Treviranus bei *Sphinx ligustri*, von Nordmann, Brown, Newrham und Kipp bei *Smerinthus populi*, von Johnston bei *Smerinthus ocellatus*, von Brown, Robinson u. A. bei *Euprepia caja*, von Stowell bei *Euprepia villica*, von Curtis und de Filippi bei *Saturnia polyphemus*, von Scopoli, Suckow und Lacordaire bei *Gastropacha pini*, von Basler bei *Gastropacha quercifolia*, von Burmeister bei *Gastropacha potatoria*, von Plieninger bei *Gastropacha Quercus*, von Carlier und Tardy bei *Liparis dispar*, von Popoff bei *Liparis ochropoda*, von Werneburg bei *Orgyia pudibunda*, von Rossi bei *Psyche apiformis* und von v. Siebold von *Bombyx mori*.

Herr Geh. Rath Credner sprach über die allmähliche Vervollkommnung der geognostischen Karten, hob hervor, dass namentlich auch die k. preussische Regierung sich der Angelegenheit in anerkennungswerther

Weise angenommen habe und legte einige Blätter der vorzüglich ausgeführten geognostischen Karte Oberschlesiens von Römer vor. Unter Anleitung derselben besprach Vortragender ausführlicher die geologischen Verhältnisse von Oberschlesien. Der Karte ist zur Erläuterung ein besonderer Band beigegeben, der einen schön ausgeführten paläontologischen Atlas von Prof. Dr. Römer und in einem zweiten Theile durch vorzüglich durchgeführte Profile erläuterte Beschreibungen von den Lagerstätten der nutzbaren Mineralien enthält, und von Oberberggrath Dr. Runge abgefasst ist. Von letzteren Mineralien werden die Steinkohlen, Eisenerze, Zinkerze und Bleierze näher besprochen und einige interessante statische Notizen über den Bergbau auf dieselben mitgetheilt, aus welchen sich ergibt, dass im Jahre 1868 gewonnen wurden:

Steinkohlen	106,141,805	Ctr.	gegen	cr. 3,0 0,000	Ctr.	im Jahre 1816
Eisenerz	8,897,731	„	„	cr. 650,000	„	„
Galmei	5,807,249	„	„	cr. 69,610	„	„
Bleierz	220,955	„	„	cr. 30,000	„	„

Bei Betrachtung des paläontologischen Atlases bemerkte Herr Prof. Giebel, dass die von Römer als *Camerospongia* abgebildeten Kreidenschwämme in derselben Art bereits von ihm aus der subhercynischen Kreide im Jahresbericht des Naturwiss. Vereins in Halle 1851. III. 52. Tb. 2 als *Ptychotrochus* beschrieben und abgebildet worden seien, auf welche Arbeit leider weder Fromentel bei Aufstellung seiner neuen Gattung, noch spätere Untersuchungen der Kreidenschwämme Rücksicht genommen haben.

Schliesslich legte Herr Wahlstab monströse Bildungen von *Zea Mais* vor, welche seiner Meinung nach durch feuchte Sommer vorzugsweise begünstigt werden. Die normal getrennten Blütenstände zeigen sich hier verschiedenartig vereinigt: zwischen Früchten stehen einzelne männliche Blüten, besonders interessant war aber die Spitze eines Maisstengels, wo zwischen den Staubfäden einzelne Fruchtreihen zur Entwicklung gelangt sind.

# Ueber das Leben in der todten Natur.

Eine Skizze auf dem Gebiete der dynamischen Geologie

von

**Prof. Dr. Hermann Credner**

in Leipzig.

---

Die Geologie fasst die Erde als ein Individuum im Weltenreiche auf und hat sich die Ergründung deren Entwicklungsgeschichte zur Hauptaufgabe gesetzt. Das organische Einzelwesen, das Thier, die Pflanze, ist der Mensch gewöhnt, eine Reihe von Veränderungen durchlaufen zu sehen, ehe sie den Zustand ihrer grösstmöglichen Vollkommenheit erreichen, — das kosmische Individuum aber, den Erdball ist er nur zu sehr geneigt als etwas Todtes und seine Oberfläche als eine starre, unbewegliche Maske zu betrachten. Und doch ist die augenblickliche Erscheinungsweise unseres Planeten nichts als eine momentane Gruppierung des ruhelos wandernden Stoffes, welche nur scheinbar eine gewisse Stabilität bewahrt, nichts als ein Stadium in dem Umgestaltungsprocesse der Erde, ebenso vergänglich wie die bereits durchlaufenen.

Die Gliederung der Erdoberfläche in Land und Meer, in Berg und Thal, in Gebirge und Ebene ist das Resultat manichfacher, strenggesetzlicher Einwirkungen, welche sich einerseits auf eine empordrängende, hebende, — anderseits auf eine in der Richtung nach der Tiefe thätige, der ersten entgegenarbeitende Kraft zurückführen lassen. Die einzelnen Phasen des Kampfes zwischen diesen beiden geologischen Agentien finden ihren Ausdruck in der jeweiligen Gestaltung des Erdballes und davon abhängig in dem Gesamtcharakter der organischen Welt auf seiner Oberfläche.

Die Möglichkeit, dass die Erde durch Abplattung an den Polen ihre heutige Gestalt annahm, war durch ihren anfänglich flüssigen Zustand bedingt. Dafür, dass dieser ein gluth-

flüssiger war, sprechen zahlreiche geologische Erscheinungen, sowie Analogien mit dem grössten Gestirne unseres Planetensystemes, der Sonne, welche sich noch jetzt in dem Stadium der Gluthflüssigkeit befindet. Wie jeder wärmere Körper in seine kältere Umgebung, so strahlte die Erde Wärme in den Weltenraum aus, kühlte sich an ihrer Oberfläche ab und bedeckte sich wie Wasser mit Eis mit einer Erstarrungskruste, deren Dicke im Laufe der Zeiträume auf Kosten des gluthflüssigen Inneren zunahm, — ohne dass jedoch dieser Process der Abkühlung und des Festwerdens bereits bis zum Centrum der Erde vorgeschritten ist, — vielmehr herrscht dort noch der ursprüngliche Zustand der Gluthflüssigkeit. Nur durch einen centralen, unversiechlichen Wärmequell lässt sich die Thatsache erklären, dass die Temperatur des Erdinnern in demselben Verhältnisse zunimmt, in welchem wir von der Erdoberfläche aus in die Tiefe hinabsteigen. Jene Laven z. Th. so dünnflüssig, dass sie ihren Weg von dem Krater nach dem Fusse der Vulcane in plätschernden Cascaden zurücklegen, Laven, welche sich ebenso auf den Inseln des indischen, wie des griechischen Archipels, sowohl in den Polarzonen, wie unter dem Aequator dem Schoose der Erde entringen: sie sind die Sendboten eines unter der Erdkruste verborgenen gluthflüssigen Kernes.

Das passive Verhalten dieses Erdinnern gegen seine starre Hülle ist nur ein scheinbares, vielmehr sind seine Kraftäusserungen zahlreich, mannfach und z. Th. erschrecklich. Man pflegt sie unter dem Namen der vulcanischen Erscheinungen zusammenzufassen und ihre gemeinschaftliche Ursache als Vulcanismus zu bezeichnen.

In grossartigster Weise offenbart sich dieser in der fortwährenden Auf- und Abbewegung, welcher grössere Theile der Erdkruste in der Weise unterworfen sind, dass sich die einen im Zustande unmerklicher Hebung befinden, die anderen in langsamer Senkung begriffen sind. In Folge der Allgemeinheit dieser sog. saecularen Schwankungen, — aus Mangel an einem an der Bewegung des Festlandes unbetheiligten Beobachtungspunkte, gehen die stetigen Ocllationen an dem Bewohner des Binnenlandes unvermerkt vorüber und würden überhaupt schwer nachweisbar sein, wenn nicht der Meeresspiegel

ein unveränderliches Niveau einnahme, an welchen sich die Hebungen und Senkungen der Continente wahrnehmbar machen und messen lassen. Felsriffe, welche früher vom Wasser bedeckt waren, tauchen empor, Küstenstriche wachsen an Breite in der Richtung nach dem Meere zu, einstige Hafenplätze werden landeinwärts geschoben, flache Meeresarme vollständig unfahrbar gemacht, Korallen- und Austerbänke trocken gelegt. Andere Ufer und mit ihnen Hochwälder und menschliche Bauten senken sich allmählich unter den Spiegel des benachbarten Oceanes bis sich die Wasser über ihnen schliessen.

Solche Hebungen und Senkungen äussern sich der Natur der Sache nach durch Umgestaltung der Küstenlinien, ebenso wie dies bei Ebbe und Fluth der Fall ist, am auffälligsten an flachen Ufern und würden an steilen, felsigen Gestaden spurlos vorübergehen, wenn nicht das Meer selbst darauf bedacht wäre, unverkennbare Merkzeichen überall da zurück zu lassen, wo es einst gegen die Ufer gebrandet hat. Durch den Anprall der Wogen hat es die Felswände unterwaschen und die Klippen glatt geleckt, es hat Haufwerke von runden Kieselsteinen aufgehürmt und Muschel- und Corallenbruchstücke, sowie Seetange zusammengeschwemmt, kurz sich jene eigenthümlichen Strandbildungen bereitet, welche den Ocean wie ein Saum umgürten. Hebt sich der Continent, so entzieht er die Strandlinien dem Bereiche des Meeres, rückt sie landeinwärts und versetzt sie in die Höhe von Hunderten von Füssen. Unterdessen wirft das Meer neue Strandbildungen auf, um dieselben eine nach der anderen einem gleichen Schicksale anheimfallen zu sehen. Als anscheinend horizontale Terrassen umsäumen sie dann die Abhänge der steilen Meeresküsten, — Gegenstände des Staunens für den Wanderer, welcher hoch über dem Ocean auf weitausgedehnte Haufwerke von noch unverwitterten Muschelschaalen stösst, deren mariner Ursprung ihm nicht entgehen kann und deren jetzige Lage oberhalb des Meeresspiegels bei der fast vollkommenen Unveränderlichkeit dieses letzteren, einen sicheren Massstab abgiebt um wie viel sich die Küste in jüngster Zeit gehoben hat. In manchen Theilen von Chili und Peru wiederholen sich solche alte Uferbildungen 4, 5 ja 6 oder 7mal übereinander, erstrecken sich an einzelnen Stellen 7 Meilen weit in das Festland und erreichen z. B.

bei Valparaiso 1,300 F. Höhe über dem heutigen Meeresniveau. In Europa hat man ganz ähnliche Erscheinungen in Sicilien, Grossbritannien und vor Allen in Skandinavien nachgewiesen.

In früheren geologischen Perioden, wo die Erdkruste ihre heutige Dicke und deshalb grössere Widerstandsfähigkeit noch nicht erreicht hatte, waren die Hebungen und Senkungen, denen ihre einzelnen Theile unterworfen waren, weit grossartiger und lösten sich gegenseitig in häufigerem Wechsel ab als heutzutage. Die Oberfläche sämtlicher Continente bildete in längst dahingeschwundenen Zeiträumen einen Theil des Meeresgrundes und ist erst allmählig emporgestiegen, oft um nach kurzem wieder zu versinken und später von Neuem hervorzutauchen. Wenig vor dem Auftreten des Menschen war der grösste Theil der nördlichen Halbkugel von einem nordischen Oceane überfluthet, welcher durch Hebung und damit verbundenes Wachsthum des flachen Festlandes nach und nach in seine jetzigen Grenzen zurückgedrängt wurde. In den weiten Sandflächen der norddeutschen Ebene, den auf ihnen zerstreut liegenden, weither transportirten Felsblöcken und den wenn auch seltenen Resten seiner einstigen Bewohner hat jenes Meer unverkennbare Spuren seiner früheren Herrschaft zurückgelassen.

In den Gesteinsbildungen noch älterer geologischer Zeiträume mehren sich die Anzeigen einer früheren allgemeinen Wasserbedeckung. Ganze Gebirgszüge sind grossentheils aus den Resten von Meeresbewohnern zusammengesetzt, weite Plateaus und Hochebenen im Inneren der Continente bestehen aus uralten, jetzt in Stein umgewandelten Korallenbauten, sowie Muschel- und Crinoideenbänken. Auch die Geröllanhäufungen an der einstigen Fluthgrenze, heute zu Conglomeraten verkettet, fehlen nicht in Mitten des Festlandes. Grade die höchsten Gebirge der Erde waren vor verhältnissmässig kurzer Zeit noch Meeresboden und ihre von Gletschern bedeckten Felsgipfel noch schlammiger mit den Thieren des Meeres gemengter Bodensatz. Erst durch langandauernde Hebungen ward der einstige oceanische Grund zum Festlande und zum Hochgebirge. Diese Niveauveränderungen gingen aber nicht gleichmässig und constant, sondern mit Unterbrechungen durch Still-

stände, ja durch neu eintretende Senkungen vor sich. An zahlreichen Erscheinungen lässt sich der Process des Oscillirens der alten Continente verfolgen. An keinem Punkte der Erde ist die Reihe der unter Mithülfe des Meeres, also durch Niederschläge aus demselben entstandenen geschichteten Formationen eine vollständige; überall fehlen einzelne wichtige Glieder derselben, an den meisten Stellen sogar deren Mehrzahl, an vielen sind nur zwei oder drei Schichtensysteme und noch dazu nur theilweise zur Ablagerung gekommen; oft lagert die jüngste direkt auf der ältesten Formation auf, während alle Zwischenglieder fehlen. Solche Lücken in den Schichtenreihen entsprechen periodischen Emersionen grösserer oder kleinerer Theile des damaligen Meeresgrundes über den Wasserspiegel, in Folge deren zwar rings um den gehobenen Landstrich continuirliche Niederschläge erfolgten, auf ihm selbst jedoch nicht stattfinden konnten. Ueberlagerungen dieses einstigen Festlandes durch jüngere Schichtenreihen beweisen späteres Zurücksinken des zeitweilig in's Trockene gehobenen Meeresgrundes in sein früheres Niveau und endlich seine jetzige Lage oberhalb des Wasserspiegels eine neue Hebung.

Andere zahlreiche und untrügliche Merkzeichen stetiger, wenn auch langsamer Niveauveränderungen der Erdoberfläche während verflossener geologischer Perioden treten uns in der Wechsellagerung rein mariner Schichtenreihen mit Land-, Sumpf- und Süswasserbildungen entgegen. Sandsteine mit Resten von Landpflanzen und Flötzen von Steinkohle, welche aus der Verwesung von Farren, Calamiten und Sigillarien oder von Coniferen, Cycadeen und Equisetaceen hervorgegangen sind, Schichten, auf welchen sich noch die Fussabdrücke der Thiere erhalten haben, die am Meeresstrande ihre Nahrung suchten, Schichten, auf denen man noch die Wellenfurchen der Ufer uralter Oeane, die Eindrücke vorweltlicher Regentropfen erkennt, sie werden überlagert von mächtigen Formationen, deren Reichthum an Resten von Bewohnern der Tiefsee auf einen oceanischen Ursprung derselben, also auf bedeutende und wiederholte Senkungen des vormaligen Festlandes und auf eine spätere neue Hebung desselben in sein jetziges Niveau schliessen lassen.

Mit diesen z. Th. sehr ausgedehnten Hebungen und Sen-

kungen, mit dieser sich fortwährend geltend machenden Umgestaltung der Conturen der Erdoberfläche gingen stete Veränderungen der Localfauna und Flora, das Verdrängtwerden der älteren und die Einwanderung einer benachbarten Hand in Hand. Bei eintretenden Senkungen stellten sich statt der bisherigen continentalen Thier- und Pflanzenwelt zuerst die Bewohner der Sümpfe ein; vor dem hereindringenden Meere verschwanden auch diese, die Organismen des Brakwassers, dann die der seichten See und noch später die des offenen Oceanes wanderten ein. Bei Hebungen der von Wasser bedeckten Landstriche zu Festland fand die umgekehrte Reihenfolge in dem Wechsel des organischen Lebens statt. Der Thier- und Pflanzencharakter ein und derselben Stelle der Erdoberfläche war demnach, ganz abgesehen von den Veränderungen des organischen Gesammthabitus der Erde durch seine mit der Zeit fortschreitende Umgestaltung, fortdauernden und durchgreifenden Wandelungen und gegenseitigen Ablösungen unterworfen.

Es ist nach Alledem jene im Inneren unseres Planeten verborgene vulcanische Kraft, welcher die Erde die Scheidung von Land und Wasser und dadurch ihr höchst organisirter Bewohner, der Mensch, die Möglichkeit seiner Existenz verdankt, — es ist der Vulcanismus, welcher die Einförmigkeit der ursprünglich fast vollkommenen ebenen Continente unterbrach, einzelne Theile zu Gebirgen empordrängte und die stagnirenden Wasser zwang, sich Wege nach dem Meere zu bahnen, welche zu Adern des Verkehrs, ja zu Bedingungen menschlicher Civilisation werden sollten, — es sind endlich die Niveauveränderungen vulcanischen Ursprunges, welche ganze Faunen und Floren zum Wandern zwangen und deshalb den grössten Einfluss auf die Verbreitung der Organismen ausgeübt haben.

Nicht immer gehen die Hebungen einzelner Theile der Erdkruste so ruhig und gleichmässig und deshalb so unmerklich vor sich: sehr häufig sind sie vielmehr mit den ruckweisen Erschütterungen, mit Erdstößen verknüpft. Nicht als ob dies ausnahmsweise Paroxysmen der vulcanischen Einwirkungen auf die Erdkruste wären, sind es vielmehr Erscheinungen, welche sich zweifelsohne fortwährend an irgend einem Punkte der Erde, bald hier bald dort geltend machen, fast täglich beobachtet werden und auch Deutschland nicht fremd sind. Glück-

licherweise aber nur selten steigern sie sich zu den furchtbarsten der irdischen Schrecknisse, den Erdbeben.

Der Mensch wiegt sich in falscher Sicherheit, wenn er den Boden auf dem er wandelt Erdveste nennt.

In enger ursachlicher Beziehung zu den Erderschütterungen stehen die Ausbrüche gluthflüssiger Gesteinsmassen aus der Tiefe, — die vulcanischen Eruptionen. Auf den Spalten, welche die Erdkruste durchziehen und die Oberfläche unseres Planeten mit dessen Innerem in Verbindung setzen, sucht sich das Material des flüssigen Kernes unter dem Drucke der sich abkühlenden Hülle einen Ausweg. In besonders geeigneten Stellen steigt es zu Tage und breitet sich als Lava in Strömen und Decken auf dem gewonnenen Untergrunde aus, oder staut sich zu glockenförmigen Bergkegeln über seinem Austrittspunkte an. Jedoch nur in seltenen Fällen ist die Eruption eine so ruhige und ungehinderte, meist ist der Widerstand eines Elementes zu überwinden, welches in stetem und z. Th. erfolgreichen Kampfe mit dem Vulcanismus liegt, der Widerstand des Wassers. Auf ihrem Wege aus der Tiefe in die Höhe erreicht die Lava Regionen, welche das Wasser bereits als Schauplatz seiner Thätigkeit in Anspruch genommen hat, wo es in tausend Adern und Hohlräumen circulirt und alle Gesteinsporen erfüllt. Bei der Berührung mit der gluthflüssigen Gesteinsmasse wird das Wasser plötzlich in Dampf umgesetzt, Explosion erfolgt auf Explosion, die Lava wird in Atome zerstäubt, zischend dringt der Dampf aus dem Krater und Wolken von vulcanischen Aschen und Sanden werden hoch in die Luft geschleudert. Unter dem Ringkampfe erzittert die Gegend, rollender Donner dringt aus den unterirdischen Regionen empor. Endlich ist der Widerstand des Wassers überwunden, in Dampforn ist es entwichen und das benachbarte Erdreich vollständig eingetrocknet, da öffnet sich eine Spalte an der Seite des Vulcanes, hellleuchtend bricht die flüssige Lava hervor und stürzt sich, zuweilen mit der Schnelligkeit eines Sturmwindes die Bergabhänge hinab in die Gefilde und nach den Wohnstätten der Menschen.

Die Eruptionen von gluthflüssigem Gesteine aus dem Erdinneren, wie sie der Jetztwelt angehören, sind unbedeutend im Vergleich mit denen längst vergangener geologischer Zeit-

räume, wo sich der geringen Dicke der Erdkruste wegen alle vulcanischen Kraftäusserungen in grossartigem Massstabe bethätigen konnten. Auch Deutschland und vor Allem Mitteldeutschland war früher wiederholt ein ausgedehnter Vulcanherd. In der Zeit, wo sich in unseren vaterländischen Gauen noch Wälder von Palmen und tropischen Coniferen ausdehnten, waren dieselben durchzogen von einer Vulcanenkette, welche heute ihres Gleichen nur in denen Südamerikas findet. Fast ununterbrochen, oft dicht aneinander gereiht, ziehen sich die jetzt erloschenen Vulcanenkegel und Kratere von der Eifel aus über den Rhein, durch den Westerwald und Hessen, durch den Thüringerwald und das Erzgebirge, durch Böhmen und die Lausitz bis nach Schlesien hinein. Die kesselförmigen Kratere und die gewaltigen Lavaströme der Laacher Gegend, das vulcanische Hochplateau des Vogelsberges, die zahlreichen Basaltkegel Hessens, die elegant glockenförmigen Dome des Mittelgebirges in Böhmen sind solche vulcanische Denkmäler aus der geologischen Vergangenheit Deutschlands.

Versetzen wir uns weiter in diese zurück und zwar in jene Perioden, wo die flachen, sumpfigen Landstriche z. B. auch Deutschlands von riesengrossen Farrenbäumen überwuchert waren, wo 30 bis 40 F. hohe Schachtelhalme dichte Dschungeln bildeten, und wenden wir uns endlich nach jener noch älteren Periode zurück, wo fast noch das ganze Erdenrund vom Meere bedeckt ist, über welches sich nur einzelne, nackte und öde Felsriffe, — die Kerne der späteren Contimente, — erheben, während der Ocean selbst von abenteuerlich gestalteten Thierformen belebt ist. In jenen ältesten Zeiten waren enorme Ergüsse gluthflüssiger Gesteinsmassen gewöhnliche Erscheinungen. Eruptionen von Diabasen spielten während der silurischen und devonischen Perioden in dem heutigen Voigtlande, im Harze und in Nassau eine wichtige Rolle, ähnlich wie in späteren Zeiträumen die Porphyre und Melaphyre im Thüringerwalde, den Sudeten und dem jetzigen Sachsen.

In der That der Einfluss des Vulcanismus auf die Gestaltung der Erdoberfläche und dadurch auf die Organisation der Erdbewohner ist kaum zu überschätzen. Und doch ging man begeistert für das gewaltige geologische Agens auch hierin

zu weit. In der geheimnissvollen Thätigkeit der unterirdischen Kräfte glaubte man die alleinige Ursache des äusseren Habitus der Erde erkannt zu haben, schrieb die Manichfaltigkeit in den Umrissen der Continente, der Inselreihen, welche diese letzteren umgürten, die Gliederung der Gebirge in Thäler und Höhen vulcanischen Paroxysmen zu und malte sich Revolutionen aus, welche die Erde in ihren Grundvesten erschüttert und umgestaltet hätten. In der Vorliebe für das Wunderbare citirte man überall das Gespenst des Vulcanismus, indem man es verschmähte an der Hand nüchterner Beobachtungen eine den natürlichen Vorgängen entsprechende Lösung der geologischen Räthsel zu finden. Man glaubte aus grossartigen Wirkungen auf grossartige Kraftäusserungen schliessen zu müssen und war endlich überrascht in dem Alles durchdringenden Wassertropfen das Element zu erblicken, dessen stille aber nimmer stillstehende Thätigkeit die Hauptursache der heutigen Oberflächengestaltung der Erde ist.

An der einen Stelle zerstörend und fortführend, an der anderen absetzend und neubildend ist dem Wasser die Aufgabe gestellt, dem Vulcanismus entgegenzuarbeiten, unzureissen, was vulcanische Kraft aufgebaut, auszuebenen, was sie emporgedrängt hat. Das Endziel seiner Thätigkeit ist es, die ursprüngliche regelmässige von Berg und Thal nicht unterbrochene Gestalt der Erde wieder herzustellen.

Der ganze Kreislauf des Wassers ist, abgesehen von seinen Pflichten gegen die organische Natur ein geologisches Werkzeug, dessen einschneidende Wirkung auf seinem Streben beruht, von der Höhe nach der Tiefe zu gelangen. Als Regentropfen auf den Schauplatz seiner irdischen Thätigkeit gefallen, beginnt es sogleich mit Ueberwindung aller Hindernisse einen Weg nach dem tiefsten Punkte der Erdoberfläche, dem Marke zu bahnen. Der Grösse und Schwierigkeit der Aufgabe des Wassers entspricht die Vielfältigkeit der Mittel, welche ihm zur Erfüllung derselben zu Gebote gestellt sind. Reicht seine mechanische Kraft zur Zertrümmerung und zur Transportirung der Gesteinsmassen, welche sich ihm in den Weg stellen, nicht aus, dann kommt ihm seine Fähigkeit zu Hülfe, gewisse Bestandtheile der Gesteine chemisch aufzulösen und auszulaugen und dadurch den Fels in seinem innersten Gefüge zu

lockern und sind beide vereint zu schwach zur Bewältigung der Hindernisse, so gesellt sich ihnen der Frost zu. Dann nimmt das Wasser seine feste Form an und dehnt sich bei dieser Gestaltsveränderung mit so unwiderstehlicher Gewalt aus, dass es in Felsspalten eingeschlossen, die Gesteine zertrümmert, — ein Vorgang welcher sich im Hochgebirge allnächtlich, in flacheren und wärmeren Gegenden nur während jedes Frühjahres und Herbstes wiederholt, bis die Trümmer genügend klein sind, um vom Wasser fortgeschoben zu werden. Auf diese Weise werden Felspartieen den Gebirgsbächen zur Beute, welche hoch über dessen Bett erhaben, seiner direkten Einwirkung entzogen sind, aber durch die zersprengende Kraft des in ihren Spalten gefrierenden Wassers losgelöst werden, in die Tiefe stürzen und hier dem Schicksale der Zerstörung anheimfallen.

Der Weg, welchen das Wasser einschlägt, um aus den Bergen in die Ebene und von da zum Meere zu gelangen, ist ein doppelter. Ein Theil sucht sich unterirdische Bahnen, ein anderer folgt der Oberfläche des Bodens.

Aus der Hebung eines Landstriches zu einem Gebirge ging nicht unmittelbar das hervor, was heut' als abwechslungsreiches Ganze vor uns liegt, — der Vulcanismus lieferte vielmehr nur eine rohe, ordnungslos von Spalten durchsetzte Gesteinsmasse, diese in ein gegliedertes Gebirgssystem umzugestalten, liegt dem Wasser ob. Der erste Regenguss leitete die Arbeit ein, die gefallenen Tropfen streben nach der nächst gelegenen Bodeneinsenkung zarte Rillen hinter sich zurücklassend, zum Rieselbach vereint schneiden sie sich Wasserrisse in das Gestein, als Gebirgsbach stürzen sich die gesammelten Gewässer in vorhandene Spalten, entfalten hier die ganze Kraft ihrer Fallthätigkeit und wühlen sich tiefe Schluchten in die Felsen. Die Bäche vereinen sich zum Bergstrom, welcher die Schlucht zum Gebirgsthal erweitert, die Bergströme zu Flüssen, deren Bett sich zum Thale ausdehnt, aus welchem sie in die Niederung treten, um durch diese, indem sie andere Gewässer in sich aufnehmen, dem Meere als Strom zuzufliessen, ein kunstreiches System von Wassercanälen, dessen zarteste Aeste sich im Hochgebirge verzweigen, um jeden Wassertropfen aufzu-

fangen, nutzbar zu machen und dem Meere zuzuführen. In dem ursprünglichen Gebirgsabfall schneiden sich die Wasser ein solches System neben dem anderen ein; Schluchten und Thäler unterbrechen jetzt in manichfachster Gestaltung die früher gleichförmig ausgedehnten Abhänge, als deren Ueberbleibsel nur noch die Bergrücken und Felsgrate stehen geblieben sind, welche die einzelnen Thäler trennen. Ihre oberen Begrenzungslinien deuten das vordem allgemein unterbrochene Niveau des Bergabfalles an.

Ein imponantes Schauspiel der auswaschenden und modellirenden Thätigkeit der fließenden Gewässer liefert die sächsische Schweiz. Dieses Labyrinth von grottesken Felsmassen war ursprünglich eine monotone Ebene von horizontal liegenden Sandsteinen und dehnte sich im Niveau des Königssteines und des Liliensteines gleichförmig aus. Auf diesem Plateau strömte die Elbe damals noch der Abfluss eines böhmischen Seebeckens und stürzte sich bei Pirna über den steilen Rand des Sandstein-Territoriums, welches sich dort aus dem Flachlande erhebt. Ihre Wogen unterwühlten das Gestein, es brach zusammen, der Wasserfall rückte stromaufwärts und zog sich unaufhaltsam mehr und mehr in das Sandstein-Plateau hinein, bis es dieses ganz durchschnitten hatte, bis bei Tetschen der letzte Damm des böhmischen Elbsees in die Fluthen zusammenstürzte und der See selbst sich durch die tiefe Schlucht entleerte. Das neue Bett der Elbe liegt über 800 F. tiefer als das ursprüngliche. Durch diese Niveauveränderung erhielten auch die Nebenflüsse des Hauptstromes neue Gelegenheit zur Ausübung ihrer Fallthätigkeit, — ihre früher nur oberflächlichen Wasserläufe schnitten sich tief in den Sandstein zu jenen Schluchten ein, welche sich heute in labyrinthischem Gewirre zwischen den unberührt gebliebenen Felspartien, den Ruinen eines zerstörten Landstriches, hindurch winden. — Ganz ähnliche Erscheinungen, nur in weit grossartigerem Massstabe wiederholen sich in den noch wenig bekannten Einöden von Arizona, dem nördlichen Nachbarstaate Mexikos. Dort haben sich der Coloradofluss und seine Nebenströme ein System von bis zu 6000 F. tiefen und z. Th. fast vollkommen senkrechten Schluchten in das ebene, sich in einzelnen Terrassen stufenförmig erhebende Plateau von horizon-

talen Kalksteinen, Sandstetnen, Schiefern und in die unterhalb dieser lagernden Granite eingeschnitten.

Die Bildung der Thäler durch fliessende Gewässer ist nicht das Endziel ihrer Thätigkeit, sondern nur das Mittel zur Erreichung eines Zweckes. Es bedarf das Meer der ihm durch vulcanische Hebungen entzogenen Substanzen um neues Festland zu schaffen, und dem Bache, dem Flusse ist die Aufgabe zu Theil geworden, diese Gefahr und Neuversorgung zu bewerkstelligen. In der Erfüllung derselben spielen Thalbildungen eine doppelte Rolle, einerseits sind sie die Angriffspunkte, welche sich das Wasser zur Zerstörung der Gebirge gewählt hat, also die Lieferungsplätze des Gesteinsmateriales, anderseits zugleich die Canäle, in welchem die gewonnenen Gesteinstrümmer dem Festlande entführt und dem Meere zugeführt werden. Jeder Regenguss, jeder Gewitterschauer kommt den Gebirgswassern zu Hülfe, indem er von den abschüssigen Bergabhängen Felsblöcke loslöst, und dem Bache zuführt, der sie entweder direkt oder nachdem sie der Frost in kleine Stücke gesprengt hat, mit sich fortschiebt. Durch gegenseitige Reibung, runden sich die Fragmente ab und verlieren zugleich immer mehr an Grösse, bis sie am Fusse der Gebirge angekommen zu Kies, Sand und z. Th. zu den feinen Schlammtheilchen zermalmt worden sind, welche die Trübung der Flüsse bewirken. Selbst an sehr sanften Thalgehängen sind die Regenwasser unablässig thätig, sandiges und erdiges Material zu rauben und den Strömen zuzuführen. In Folge der allgemeinen Verbreitung der Regen und der dadurch bedingten Bildung von fliessenden Wassern ist der grösste Theil der Erdoberfläche in einer Bewegung nach dem Oceane begriffen, in welchem sich die eingeschwemmten Substanzen zu feinem Schlamme niederschlagen um allmählig zu Gestein zu erhärten und im Laufe der Zeiträume von Neuem über den Spiegel des Meeres z. Th. zu hohen Gebirgen gehoben zu werden. Das Material, aus welchem die Erdkruste aufgebaut ist, befindet sich somit in einem ununterbrochenen Kreislaufe, — einem Kreislaufe, den ihm die Bahn des Wassers vorschreibt, welches im Meere angelangt, in Dunstform zum Gebirge zurückkehrt, um dort von Neuem eine Wanderung in die Tiefe anzutreten. Dabei steht ihm aber ausser dem Wege auf der Oberfläche

der Erde noch ein zweiter offen. Durch feine Spalten, durch Poren des Gesteins dringt es in das Innere der Gebirge, um an deren Fusse oder in der Ebene als Quelle wieder an das Tageslicht zu treten. Auch auf dieser seiner unterirdischen Bahn liegt das Wasser erfolgreich seiner Aufgabe der Zerstörung ob und versieht sich zu diesem Zwecke mit einer neuen Waffe, indem es begierig die Kohlensäure aufsaugt, welche z. Th. auf der Oberfläche der Erde aus der Verwesung der Pflanzen hervorgeht, z. Th. aus dem Inneren der Erde emporsteigt und welcher es auf seinem entgegengesetzten Wege begegnet. So ausgerüstet entfaltet das Wasser im Verborgenen eine so grossartige Thätigkeit, dass uns dafür jeder Massstab fehlt und verwandelt das Innere der starren Erdkruste in eine Werkstatt, aus welcher die wichtigsten geologische Erscheinungen hervorgehen. Zuerst drängt es sich in die Poren der Gesteine, — selbst die dichteste Felsart kann ihm den Zutritt nicht wehren — und nun beginnt es den Process der Auflösung und Zersetzung, welchem im Laufe der Zeit fast alle Mineralsubstanzen verfallen.

Die chemische Thätigkeit der kohlensäurehaltigen Wasser macht sich zuerst auf der Oberfläche der Gesteine in der Verwitterung derselben geltend. Diese besteht in einer Zersetzung der Gesteinsmasse, in Folge deren ein Theil der Bestandtheile der letzteren entführt wird. Mit diesem Substanzverluste geht eine Auflockerung des Gesteins und schliesslich das Zerfallen derselben Hand in Hand. Von der Oberfläche aus dringen die Gewässer nicht nur in Spalten und Klüfte, sowie zwischen die Schichtungs- und Ablösungsflächen, sondern auch in die kleinsten Poren des Gesteins selbst ein und üben z. Th. bis zu bedeutender Tiefe ihre zersetzende und lockernde Thätigkeit aus. Neben allen den Felsarten, welche allein oder theilweise aus Kalkspath, Dolomitspath, Eisenspath, Gyps, Schwefelkies bestehen, sind es namentlich gewisse Feldspathgesteine und unter diesen vorzugsweise die Orthoklasführenden, welche der Zerstörung unterworfen sind. Die Umwandlung, welcher diese Feldspäthe unterliegen, besteht wesentlich darin, dass die Alkalien und ein Theil der Kieselsäure entfernt oder ausgeschieden und dagegen Wasser aufgenommen wird. Die Alkalien bilden mit der Kohlensäure, welche die Zer-

setzung der Silicate bewirkt hat, alkalische Carbonate und werden von den Quellwassern weggeführt. Der Rückstand der Feldspathzersetzung ist der Kaolin, ein thoniges Mineral, welches fortgespült und an einer anderen Stelle wieder abgesetzt wird, so dass noch die losen Quarzkörner und Glimmerblättchen des Feldspathgesteines zurückbleiben. Auch die Labradorgesteine zeichnen sich durch leichte Zersetzbarkeit ihres feldspathigen Gemengtheiles durch kohlenensäurehaltige Wasser aus, wobei Kalkcarbonat gebildet wird. Aehnliches ist bei den Gesteinen der Fall, welche hauptsächlich aus Magnesia, oder Kalk-Magnesia-Silicaten, also aus Hornblende, Epidot, Chlorit u. s. w. zusammengesetzt sind, nur dass hier Kalk-Magnesia-Carbonate entstehen.

Beladen mit fremdartigen Stoffen setzt das Wasser seinen Weg weiter fort, um frischen Kräften, nemlich neu eindringenden Gewässern Platz zu machen, welche das begonnene Werk der Auflösung und Zersetzung aufnehmen. Vor der andauernden Thätigkeit der mikroskopisch kleinen Wassertröpfchen verschwinden ausgedehnte Gesteinsmassen, an ihrer Stelle entstehen unterirdische Hohlräume, an deren Erweiterung die Wasser so lange arbeiten bis ihre Decke die auf ihnen ruhende Last nicht mehr zu tragen vermag. Dann bricht die Höhle in sich zusammen, Stösse erschüttern die Erdoberfläche, der Boden wird von Spalten durchsetzt und beginnt sich unter erdbebenartigen Erscheinungen zu senken.

Die Mineralwasser selbst sammeln sich in der Tiefe in Spalten und Hohlräumen an und brechen von diesen unterirdischen Reservoirs aus als Quellen hervor. Dann ist ein Theil ihrer Aufgabe gelöst, sie haben dem Gebirge eine bedeutende Menge ihres Materiales entzogen und in ihrem Inneren ebenso zerstörend gewirkt, wie die Bäche und Ströme auf deren Oberfläche. Ihre Arbeitsfähigkeit als chemisch thätiges Agens erlischt, sobald sie mit atmosphärischer Luft in Berührung kommen; die entführten Substanzen scheiden sich dann aus und lagern sich am Fusse der Gebirge, tief unter ihrer ursprünglichen Heimath ab. Doch am Ziele ihrer Wanderung sind sie noch nicht angelangt. Die unterirdischen Wasser haben sie nur dem Schoose der Erde entführt, um sie der zerstörenden Einwirkung von Seiten der fließenden Tagewasser zu

überliefern. Binnen kurzem verfallen sie diesem Schicksale, begeben sich von Neuem auf die Wanderung und treten als Schlamm, Sand und Kies ihren Weg nach dem Meere an.

Die Gebirgsquellen entledigen sich jedoch ihrer mineralischen Last bei ihrem Austritte an die Tagesoberfläche nicht vollständig, eine geringe Menge von fremdartiger Substanz und zwar namentlich von kohlensaurem Kalke bleibt vielmehr gelöst zurück und wird von ihnen dem gemeinsamen Ziele aller Gewässer zugeführt. Da dies in Tausenden von Strömen geschieht, so müsste der Ocean innerhalb kurzer Zeiträume zu einer gesättigten Solution von Kalkstein werden. Um dies zu verhüten hat die Natur Milliarden von Meeresarbeitern angestellt, deren Lebensaufgabe es ist, den kohlen sauren Kalk, welcher aus dem Inneren der Continente, vielleicht aus den höchsten Berggipfeln stammt, nachdem er in gelöstem Zustande weite Strecken durchwandert, wieder dem Wasser zu entziehen, als feste Substanz auszuschcheiden und als Material für Gesteinsbildungen aufzuspeichern. Diese im Haushalte der anorganischen Natur so wichtige Pflicht liegt namentlich den Mollusken, Echinodermen, Korallenthieren und Foraminiferen ob. Die Austerbänke der atlantischen Küste sind aus Kalk aufgebaut, welcher zum grossen Theile aus den Alpen stammen mag, — die Korallenriffe des stillen Oceans verdanken ihr Material den Gipfeln der Andes-Kette; auf der anderen Seite sind diese Gebirge z. Th. wiederum nichts anderes als über den Meeresspiegel gehobene Bauten von Seethieren, — kurz diese wie jene repräsentiren nur Stadien in dem Kreislaufe des Stoffes.

Die Annahme, dass das Wasser nur in flüssigem Zustande eine Rolle in diesem Kreislaufe spiele, ist eine Täuschung. Derselbe Drang nach der Tiefe, welcher das Wasser zum wichtigsten geologischen Werkzeuge gestaltet, wohnt auch dem Eise inne. Die Gletscher sind Eisströme, welche in den Firnschneefeldern entspringen und wie Flüsse von See'n, so von diesen genährt werden. Das Gletschereis entsteht durch das Zusammenschmelzen des Firneises, dieses durch Abschmelzung der Firnschneekrystalle zu runden losen oder durch Eiscement verkitteten Körnern. Die Heimath des Firnschnee's sind die höchsten Partien der Hochgebirge, sowie das Innere

des polaren Festlandes, wo er sich als Niederschlag der atmosphärischen Feuchtigkeit bildet. In geringeren Höhen und in polaren Gegenden in grösserer Nähe des Meeres geht er in Firneis und in noch tieferen Niveaus in Gletschereis über. Langsam aber beständig gleitet dieses letztere thalabwärts, bis die Schmelzlinie seinem Vordringen ein Ende macht. Die Gletschermasse quillt durch die Engpässe der Thäler und breitet sich bei deren Erweiterung wieder aus, sie nimmt Nebengletscher in sich auf, theilt sich in einzelne Arme und vereint diese wieder zu einem Strome, kurz hat alle Eigenthümlichkeiten der strömenden Gewässer. Bei der bedeutenden Mächtigkeit und dem enormen Drucke der Gletscher auf ihre Unterlage, kann ihre Fortbewegung nicht ohne Einfluss auf die Sohle und die Gehänge des Thales bleiben, welches ihnen als Bett dient. Derselbe äussert sich denn auch in grossartigstem Maassstabe einerseits in der vollständigen Abrundung und Polirung des ursprünglich zackigen und scharfkantigen Felsgrundes, andererseits in der Zermalmung der Gesteinsblöcke, welche zwischen die fortgleitende Eismasse und ihre felsigen Ufer gerathen. Unter der ungeheuren Last wird ein Theil derselben zu Sand und Schlamm zerquetscht, und dann durch die Bäche, welche von den Gletschern genährt werden, hinweggeführt, um mit diesen den Weg nach dem Meere anzutreten. Der Vorschub, welchen das Eis der Aufgabe des Wassers leistet, indem es Hand in Hand mit ihm das Gebirge abzutragen beflissen ist, offenbart sich am augenfälligsten in dem Transporte von Gesteinsmassen auf dem Rücken der Gletscher. Von den Felspartien, zwischen welchen sich diese hindurch drängen, stürzen z. Th. in Folge der Gesteinszerspaltung durch den Frost, z. Th. in Folge der zerstörenden Gewalt der Lawinen grössere oder kleinere Trümmer auf die Ränder der Gletscheroberfläche, wo sie sich zu vereinzelt Haufwerken ansammeln würden, wenn der Gletscher stillstände, — dadurch aber, dass er unter dem Ursprungsorte der Gesteinsbruchstücke langsam vorbei zieht, ordnen sich diese in lange Reihen, es entstehen die Seitenmoränen. An seiner unteren Grenzlinie angelangt, schmilzt das Eis, seine Belastung stürzt auf die Thalsole und häuft sich hier zu einem hohen Querwalle, der Endmoräne auf, — eine Station auf der Wanderung

der Gesteinstrümmer von den höchsten Berggipfeln nach dem Meere.

In polaren Regionen äussern die Sonnenstrahlen so wenig Einfluss auf die Eismasse der Gletscher, dass diese bis in die See hinabsteigen, wo ihre Enden von den Wogen losgerissen und von der Strömung fortgeführt werden. Solche Gletscherbruchstücke, — es sind die Eisberge, — treiben, beladen mit Gesteinsmassen, welche aus den Gebirgen der arktischen Continente stammen, weit in den offenen Ocean hinaus, bis sie unter dem Einflusse der wärmeren Gewässer und Winde schmelzen und die Last, welcher sie Hunderte von Meilen als Fahrzeug gedient haben, zu Boden sinken lassen.

In Europa spielen die Gletscher augenblicklich nur eine untergeordnete Rolle als geologisches Agens. Es gab jedoch eine Zeit, wo unser Continent den Anblick einer arktischen Landschaft gewährte, die sogenannte Eisperiode, welche kurz vor das Erscheinen des Menschen auf der Weltbühne fällt, also noch nicht lange dahin geschwunden ist. Damals hatte Europa die Gestalt einer schmalen Landzunge, Norddeutschland, Holland, Dänemark, Polen und Nord-Russland sowie der grösste Theil Skandinaviens, waren von der südlichen Fortsetzung des arktischen Oceans überfluthet. Auf ihm tummelten sich zahlreiche Eisberge, welche den Gebirgen Skandinaviens, damals noch eine von Gletschern hochbedeckte Insel, entstammten und mit Schuttmassen aus deren Inneren beladen waren. Nordische Strömungen bemächtigten sich ihrer und trieben sie an die flache Küste des damaligen Europas, wo sie strandeten, schmolzen und die Steinlasten, welche sie über's Meer getragen, als Denkmäler ihrer weiten Fahrten hinterliessen. Zu Tausenden liegen diese erratischen Blöcke auf dem damaligen Meeresgrunde, der heutigen nord-europäischen Tiefebene zerstreut. Das Volk hat sie bald als Fremdlinge erkannt und nennt sie, da es nicht weiss, woher sie stammen „Fremdlinge.“

Das Meer der Eiszeit bespülte ein Festland, in welchem unser Auge kaum das heutige Europa wiedererkennt. Während nemlich die Ebenen desselben von moorigen Sümpfen und dichtem Gestrüppe von Nadelholz bedeckt und z. Th. von riesigen Elephanten- und Rhinoceros-Arten belebt sind, starren

die Gebirge im Einklange mit dem arktischen Charakter der umgebenden Meere unter einer Gletscherbedeckung, deren Ausläufer selbst in die Ebenen vorgeschoben sind. Nicht nur das Alpengebirge, nein die ganze Schweiz, war unter einer Eisdecke verborgen, von welcher aus Gletscherströme bis weit nach Bayern und Schwaben, ja bis in die Niederung des Po vordrangen. Der Harz, die Vogesen, der Schwarzwald erzeugten Gletscher und sendeten sie thalabwärts. In den Pyrenäen und fast überall in Grossbritannien trifft der Kundige auf Spuren, die beweisen, dass die Rolle, welche das Eis als geologisches Werkzeug, als Zerstörungs- und Transportmittel während jener dahin geschwundenen Zeiträume gespielt hat, eine ausserordentlich einflussreiche war, und dass Europa manchen Zug seiner heutigen Physiognomie dem Eise verdankt.

Zwei Kräfte sind es nach Alledem, aus deren Wechselwirkung die gedeihliche Manchfaltigkeit, die planvolle Gliederung, die gesammte Gestaltung der Erdoberfläche hervorgegangen ist: der Vulcanismus, das empordrängende und das Wasser das ausgleichende Element. Der Wege ihrer Wirksamkeit sind viele, doch gerade die unscheinbarsten und verborgensten sind es, welche den bedeutendsten Einfluss ausgeübt haben. Das furchtbarste Erdbeben, der gewaltigste Ausbruch eines Vulcanes ist nur local und verschwindend, — auf dem ruhigen Kreislaufe des Wassers, den kaum merklichen Hebung der Continente beruhte die allmähliche Entwicklung der Erde und ihrer Bewohner.

Sollen sich aber diese Agentien in wahrnehmbarer Weise bei der Herausbildung der Erdgestaltung bethätigen, so bedürfen beide, Wasser sowohl wie Vulcanismus eines dritten Factors, der Zeit. Der Entwicklungsgang, den die Erde durchlaufen hat, nahm so gewaltige Zeiträume in Anspruch, dass uns, die wir nach Jahren zu rechnen gewohnt sind, jeder Maassstab fehlt, den wir anlegen könnten. Um einen solchen zu gewinnen, hat man versucht die Länge der Jetztzeit, also des Zeitraumes abzuschätzen, seit Beginn dessen das organische Leben auf Erden seinen heutigen Gesamtcharakter angenommen und seitdem nicht wesentlich verändert hat. Eine derartige Berechnung knüpft sich an die Thatsache, dass der Nia-

gara - Wasserfall langsam stromaufwärts rückt. Der Niagara ist der Ausfluss des Erie See's, wendet sich in nördlichem Laufe nach dem Ontario und stellt eine 6 Meilen lange Verbindung beider her. Fast genau in der Mitte zwischen diesen beiden Wasserbecken bildet der Fluss den 165 F. hohen Niagara Fall. Von diesem Punkte an schießt das Wasser in einer tiefen engen Schlucht mit senkrechten Wänden für  $1\frac{1}{2}$  Mi. dahin, um bei Queenston in die offene Ebene des Ontario See's zu treten und sich dann in langsamem Laufe bis zu diesem zu bewegen.

Der Landstrich zwischen Erie und Ontario besteht aus den Schichten des oberen Silur, welche sehr flach gegen S, also gegen den Erie zu fallen, so dass ihre Schichtenköpfe gegen den Ontario gerichtet sind und nach diesem zu eine schroff-abstürzende Felswand bilden. In diese silurischen Schichten hat sich der Niagara von dem Falle bis nach Queenston eine 200 bis 250 F. tiefe Felsschlucht eingeschnitten. Die Wand, über welche sich der Fall stürzt, besteht in ihrer unteren Hälfte aus verhältnissmässig weicheren und lockeren Schiefen, in ihrer oberen Partie aus hartem Kalkstein. Die Gewalt der stürzenden Wassermassen wäscht die lockeren Schiefer aus und interminirt dadurch den Kalkstein, welcher stückweise herunter bricht, so dass der Wasserfall stromaufwärts rückt. Anfänglich hat sich der Niagara über die Felswand bei Queenston direkt in die Ontario -Ebene gestürzt, in Folge der unterwühlenden Thätigkeit seiner Fluthen ist er jedoch im Laufe der Zeit bis zu seinem jetzigen Standorte zurückgewichen, so dass jeder Punkt der Felsschlucht zwischen diesem und seinem ersten Fallpunkte bei Queenston zeitweilig die Wasserfälle besass. Können wir das Maass ihres jährlichen Rückschreitens abschätzen, so sind wir im Stande aus diesen und aus der Distanze, welche sie zurückgelegt haben auf die Zeitdauer zu schliessen, die das gesammte Zurückweichen in Anspruch nahm. Hall und Lyell, welche den Niagara am genauesten untersucht haben, schätzen das jährliche Zurückschreiten auf höchstens einen Fuss, so dass, da die Schlucht  $1\frac{1}{2}$  Meil. lang ist, wenn nicht einzelne Stillstände durch das Auftreten von härteren Schichten eingetreten sind, welche das Zeitmaass noch um Vieles vergrössern würden, im Minimum 36,000 Jahre

verstrichen sind, seit der Niagara begann, seine Schlucht durch Rückweichen der Fälle auszuwühlen.

Nun kennt man aber auf dem Plateau, in welches die Niagaraschlucht eingeschnitten ist und auf beiden Seiten dieser Geröll- und Sandablagerungen mit SchaaLEN von Unio, Melania und Paludina-Arten, welche heut noch in jenen See'n leben und die nur abgelagert worden sein können, ehe die Fälle so weit nach dem Erie zu hinaufgerückt waren und ehe die Schlucht ausgewühlt war. Der Zeitraum, welcher zu diesem Zwecke nöthig war, also 36,000 oder walirscheinlich mehr Jahre, gehören wie aus der Identität der subfossilen, in derselben Gegend fortlebenden Molluskenarten geschlossen werden muss, der Jetztzeit an. Einen anderen Weg zur Berechnung der letzteren hat Agassiz eingeschlagen. Ein grosser Theil der Küste Floridas ist von vier Korallenriffen umgürtet, deren eines erst nach Vollendung des nächst vorhergehenden zum Aufbau gelangte. Die Ausbildung jedes derselben hat wenigstens 8000, die sämmtlicher vier Riffe mithin 32,000 Jahre erfordert. Und während dieser ganzen Zeit sind die riffbauenden Korallen und die anderen Thierarten, welche in den Korallenbänken stecken, im Golfe von Mexiko die nehmlichen geblieben. Noch andere Berechnungen, welche sich auf die verschiedenartigsten geologischen Vorgänge gründen, ergeben in Uebereinstimmung mit den oben angeführten Schätzungen, dass der Zeitpunkt, von welchem der heutige, organische Gesamtcharakter der Erde datirt, mehr als 30,000 Jahre hinter uns liegen muss. Nun ist aber die Jetztzeit nur eine der zahlreichen Perioden, in welche die Entwicklungsgeschichte der Erde und ihrer Bewohner zerfällt. Man scheute sich die enormen Zahlen, welche aus diesen Factors resultiren, anzuerkennen, obwohl man schon längst gewohnt ist, eine andere Wissenschaft, die Astronomie, welche mit der Geologie so zahlreiche Berührungspunkte hat, mit dem menschlichen Geiste vollkommen unfassbaren Grössen rechnen zu sehen, wenn sie den Durchmesser der Erdbahn in den Zirkel nimmt und ihn als himmlischen Zollstab benutzt. Weder der Geolog noch der Astronom brauchen mit dem zu geizen, von welchem so unerschöpflicher Vorrath zu Gebote steht, wiê von Zeit und Raum.

Die Entwicklungsgeschichte unseres Planeten ist noch

nicht abgeschlossen, auch die jetzige Erscheinungsweise desselben ist nur ein vorübergehender Zustand wie manche vordem. Was heute als Gebirgsgipfel über den Wolken thronet, wird in Zukunft ein Spiel der oceanischen Wogen sein und umgekehrt wird der Grund des Meeres zum Festland werden. Unter dem Einflusse der veränderten Lebensbedingungen wird sich genau wie in sämtlichen früheren geologischen Perioden der Erdgeschichte der Gesamtcharakter des thierischen und pflanzlichen Lebens umgestalten; — kurz die Welt, wie sie uns heute erscheint ist nur ein vergängliches Bild in dem Kreislaufe von Vorgängen, welche der starren Natur Beweglichkeit und Leben verleihen.

---

## Einige Pupiparen auf Chiropteren schmarotzend.

Von

**Dr. F. Rudow.**

---

Zu den wenigen von Nitzsch, Frauenfeld, Westwood, Kolenati und andern beschriebenen Thieren dieser Art bin ich im Stande, einige noch nicht untersuchte Thiere zu liefern, die sich an Fledermäusen hauptsächlich Amerikas schmarotzend aufhalten, und deren Original Exemplare sich wahrscheinlich in der vom Conservator H. Schilling angelegten Sammlung des Hamburger Museums befinden.

### 1) *Strebla longipes.*

Zur Gruppe B. der gewölbten Formen Kolenatis gehörend. Ockergelb, ziemlich dick, sehr rauh, der Hinterleib mit dunkelbraunen, dicken Stacheln, einzeln zwischen schwächeren stehend, besetzt. Alle hornigen Theile runzlig lederartig. Der Kopf länglich schildförmig, vorn fast zugespitzt mit langen braunen Borsten. Der Rüssel stark spitz vorragend. Der Thorax herzförmig, länger als breit, schwach gewölbt, lang borstig.

Füsse ziemlich dick, Schenkel und Schienen keulenförmig, Tarsus dünn, Klauen sehr stark, stark beborstet, mit einzelnen fast schwarzen Stacheln dazwischen. Flügel ziemlich durchsichtig hell ockergelb, wenigstens ein Drittel länger als der Hinterleib, fast elliptisch mit etwas dünnem seitlich gerande-

ten Grundstücke, Wimperhaare an den Seiten ziemlich lang aber fein, ebenso Behaarung der ganzen Flügelfläche. Die Aderung verschieden von der Frauenfeldschen Str. Kollari, nämlich die beiden mittleren wenig hervortretenden Adern fast am Grunde bereits gablig, die andern einfach. Halteren sehr klein.

Abdomen länglich eiförmig, mit undeutlicher Segmentirung, an den Seiten fein gewimpert. Endsegment mit einigen langen Borsten und starken Warzen.

Ein Weibchen von *Phyllostoma hastatum*, 0,75 M. M. Eine Vergleichung mit der einzig bekannten Art, lässt keine Verwechslung zu.

### 2) *Lipoptena dubia*.

Farbe ockergelb, stark borstig. Kopf breit, an den Augentheilen vorzüglich dick. Fühler sehr breit, besonders das letzte Glied und mit starken Stacheln versehen. Stark borstig und stachlig. Saugrüssel sehr lang und spitz. Thorax viel breiter, fast viereckig mit abgerundeten Seiten. Grundfarbe ockergelb, mit einigen bogenförmigen, quer und winkligen Längsfurchen von rother Farbe versehen. Füße mässig dick und lang, stark borstig, mit keuligen Gliedern und scharfen Klauen. Flügelrudimente kaum ein Viertel vom Abdomen lang, rundlich elliptisch, lang, aber feinborstig. Abdomen sehr dick, breit eiförmig, mit undeutlicher Segmentirung, an der Seite fein, auf dem Rücken stark borstig mit einzelnen langen Stacheln, Endsegment klein mit 2 dicken, stumpfen sehr lang borstigen Höckern.

Grösse 0,5 Mm. Auf *Noctilio dorsatus* aus Venezuela.

Am Thorax befinden sich neben den Flügelrudimenten bei einem Thiere noch sehr kleine Halterenrudimente, seitlich angesetzt von schmal eiförmiger Gestalt, und nur wenig kleiner als die schon an und für sich kleinen Flügel. Die Bildung von *L. cervina*, vom Reh, Hirsch, Elenthier bietet nichts ähnliches, so dass das erwähnte Thier, wenn nicht als neues Genus, so doch als Uebergang zu *Strebla* betrachtet werden kann.

### 3) *Nycteribia elongata*.

Zur Gruppe I von Kolenati gehörig ohne Winkelleisten am Thorax und ganzrandigem vorderen Theile desselben.

Farbe dunkel ockergelb. Füße etwas heller. Thier lang-

gestreckt. Kopf klein, versteckt, mit lang vorstreckbarem spitzen Rüssel, lang behaart. Thorax eirund, am untern Rande abgeplattet, am Kopftheile durchscheinend, mit einzelnen Querreihen von steifen Borsten besetzt, zwischen denen sich längere Stacheln befinden. Oberseite gewölbt, Unterseite fast flach. Seitenctenidien 17zählig, den Rand fast erreichend. Füsse lang borstig, Schenkel elliptisch, Tibien keulenförmig, beide an der Unterseite strahlig. Tarsus lang schmal, Klauen sehr dick und stachlig.

Abdomen langgestreckt eiförmig. Am Rande jedes Segmentes mit einem Stachelbüschel. Farbe der Segmenteindrücke hellgelb. Vorderes Ctenidium 45zählig. Analsegment des Männchens ziemlich breit, mit kurzer Zange und langen dünnen äussern Horndecken, stark behaart. Analsegment des Weibchens an der Seite mit 2 abgestutzten, in der Mitte mit rundlichen Höckern.

Grösse 0,5 M. M. Auf *Nyctophilus Geoffroyi*.

#### 4) *Nycteribia varipes*.

Zur Gruppe II gehörig, mit Winkelleisten und dünnen Tibien. Farbe hellockergelb. Füsse ganz hell.

Kopf lang gestreckt, mit langen Borsten dicht besetzt. Schnabel kurz aber scharf. Scheitel mit 2 Reihen sehr langer Stacheln nach aussen gehend, versehen. Thorax mit deutlichen rothbraunen Winkelleisten voru, die sich beinahe berühren. Unterseite fein, dicht, Oberseite dicht behaart mit einem Büschel langer Borsten. Ctenidien von dem Thoraxrande etwas abstehend 25zählig, Zähne fast gleichlang mit Ausnahme der äussersten.

Abdomen des Weibchens 5gliedrig. Erstes Segment schmal, zweites sehr lang und breit, drittes fast so breit aber nur  $\frac{1}{4}$  so lang, die beiden letzten schmaler. Endglied mit 2 nach aussen gerichteten Eckwarzen, zwei nahestehenden in der Mitte, alle mit langen Borsten besetzt. Oberseite mit einzelnen langen Borsten zwischen dichten Haaren, Seiten mit kurzen Wimpern, Segmentecken mit dichten Haarquasten besetzt. Segmentirung dunkler gefärbt. Ctenidium 50zählig, nicht deutlich.

Füsse sehr lang. Schenkel flach elliptisch, Schienbein schmal, Tarsus lang, starkklauig, fein, aber dicht behaart, an

den Gelenken mit langen Borsten. Schenkel und Schienbein der vordern Beine an den Gelenken fast abgestutzt, höckrig, mit sehr kleiner Gelenkstelle.

Grösse 0,4 M. M. Auf *Miniopterus Morio*.

Durch den breiten Hinterleib hinlänglich von andern unterschieden.

## Literatur.

**Physik.** Ed. Ketteler, über den Einfluss der ponderabeln Moleküle auf die Dispersion des Lichtes und über die Bedeutung der Constanten der Dispersionsformeln. — Ueber die Dispersion des Lichtes sind bekanntlich von Cauchy, Redtenbacher, Christoffel u. a. verschiedene Formeln aufgestellt worden, welche alle nicht vollständig genau sind; der Verf. hat mit Aufwendung vieler Arbeit die Proben gemacht und gefunden, dass sie sämmtlich falsche Resultate liefern. Dagegen hat er zunächst empirisch eine den Thatsachen entsprechende Formel gefunden. Dieselbe wird in mehreren Gestalten gegeben, von denen die einfachste folgende ist:

$$v^2 = \frac{A}{B-C^2} + \frac{C}{D C^2}$$

In derselben ist  $v$  die Geschwindigkeit eines bestimmten Strahles und  $C$  die Wellenlänge desselben im Innern des brechenden Mediums, die Constanten  $A, B, C, D$  lassen nicht nur eine formelle Interpretation zu, sondern es kann denselben auch eine specielle physikalische Bedeutung untergelegt werden. Weitere Untersuchungen an dem ausgedehnten elektrischen Spectrum sowie der dunkeln Wärmestrahlen werden zeigen, ob der Formel eine höhere Bedeutung zukommt. — (*Pogg. Ann.* 140, 1—53, 178—219.)

*Sbg.*

Vierordt, die Messung der Lichtabsorption durchsichtiger Medien mittelst des Spectralapparates. — Wird die Spalte am Spectralapparat so eingerichtet, dass sowol die obere als die untere Hälfte je für sich breiter und enger gestellt werden kann, so kann man durch die untere Hälfte das reine Spectrum einer Lichtquelle betrachten, durch die obere das durch absorbirende Medien geänderte Spectrum. Man kann dann ferner die untere Hälfte des Spaltes so weit verengern, dass ein bestimmter Bezirk des Spectrums oben und unten gleiche Intensität hat. Aus den beiden Spaltbreiten lässt sich dann die Lichtstärke bestimmen. Dass zum Apparat noch besondere Blendungen u. s. w., eventuell auch noch rauchgraue Gläser zur Schwächung des directen Lichts nöthig sind, ist im Original specieller ausgeführt. — (*Ebda* 172—175.) *Sbg.*

J. J. Müller, zur Theorie der Farben. — Dieser Aufsatz, der zunächst für das „Archiv für Ophthalmologie“ bestimmt war, hat auch für

den Physiker ein besonderes Interesse. Verf. geht von dem bekannten Satze aus, dass die Manichfaltigkeit der Farben eine 3fache ist, nämlich nach Farbenton, Sättigung und Helligkeit; ebenso ist auch die Erregung einer Opticusfaser im Auge eine Function von 3 Variablen, erstens von ihrer eigenen Erregbarkeit, zweitens von der Beschaffenheit des ins Auge fallenden Lichts und endlich von den Veränderungen die dasselbe im Auge erleidet. Daraus folgt, dass jede Farbentafel eines Beobachters nur für eine bestimmte Stelle seiner Netzhaut und auch da nur bei einer bestimmten Erregbarkeit streng richtig ist; für die Versuche ist es demnach nöthig, die Erregbarkeit möglichst constant zu erhalten. Zu den thatsächlichen Grundlagen der Farbentheorie hat der Verf. mehrere Versuchsreihen angestellt; das Verfahren war folgendes: es wird aus 2 Spectralfarben ein Farbenfeld gebildet und dasselbe mit einer homogenen Spectralfarbe von gleichem Farbentone und gleicher Helligkeit verglichen in Bezug auf die Sättigung. Diese Versuche wurden mit einem ausführlich beschriebenen Apparate unter Anwendung aller Vorsichtsmassregeln angestellt. Das Resultat derselben ist in folgenden Tabellen enthalten:

Componenten.		Mischfarbe.	Sättigung.
1) Roth	Gelb	Orange	Spectral
Orange	Gelbgrün	Gelb	Spectral
Gelb	Grün	Gelbgrün	Weisslich
Gelbgrün	Blaugrün	Grün	Weiss
Grün	Cyan	Blaugrün	Weisslich
Blaugrün	Indigo	Cyan	Spectral
Cyan	Violett	Indigo	Spectral
2) Roth	Gelbgrün	Orange - Gelb	Spectral
Violett	Blaugrün	Indigo - Cyan	Spectral
3) Roth	Grün	Orange - Gelbgrün	Weisslich
Violett	Grün	Indigo - Blaugrün	Weisslich
4) Violett	Orange	Roth	Weisslich
Roth	Cyan	Indigo - Violett	Weisslich
Roth	Indigo	Violett	Weisslich

Die Mischungsversuche unter Nr. 1—3 lehren: Alle Farben von Roth bis Gelbgrün einerseits, alle vom Violett bis zum Blaugrün andererseits geben unter sich Mischfarben von der Sättigung der dazwischenliegenden Spectralfarben; grün mit irgend einer Farbe gemischt, gibt eine Sättigungsverminderung, noch stärker ist diese Verminderung bei der Mischung von Gelbgrün und Blaugrün zu Grün. — Nach den Versuchen unter Nr. 4 geben die Farben an den beiden Enden des Spectrums bei gegenseitiger Mischung stets eine Sättigungsverminderung. In einer weiteren Versuchsreihe wurden die Grenzen desjenigen grünen Farbentones bestimmt, welcher die Sättigungsverminderung herbeiführt, es ergeben sich also solche für die Augen des Verfassers die beiden Frauenhoferschen Linien *b* und *F*, mit den Wellenlängen 517,1 und 486,0 Millimeter. Sodann

wurde versucht in diesem Intervalle die Wellenlänge desjenigen Grün zu bestimmen, welches beim Mischen mit Roth und mit Violett ein und dieselbe Sättigungsverminderung herbeiführt; dieser grüne Ton hat eine gewisse Analogie zu dem ideellen Grün, welches bei der Mischung mit Roth oder Violett gar keine Sättigungsverminderung bewirkt; er wird dadurch für die folgenden theoretischen Betrachtungen von Wichtigkeit. Leider lässt sich seine Wellenlänge nur annähernd bestimmen, als wahrscheinlicher Werth ergibt sich 506,3 so dass seine Abstände von *b* und *F* sich ungefähr wie 1:2 verhalten. Eine letzte Versuchsreihe bezieht sich auf die Fluorescenz der Netzhaut im Auge, es zeigt sich, dass dieselbe für das Licht aus dem Violett in der Mitte zwischen den Linien *G* und *H* am grössten ist und nach beiden Seiten zu rasch abnimmt; die Zerlegung des Fluorescenzlichtes zu einem Fluorescenzspectrum zeigt, dass dasselbe alle Strahlen umfasst von der Wellenlänge des erregenden Lichtes an bis zum Roth; das Fluorescenzlicht ist daher weisslich. Nach einer speciellern Discussion der Fluorescenzerscheinungen wird folgendes Mischungsgesetz für die Farben: 1) Es gibt im Spectrum 2 Gebiete (Roth bis *b* und Violett bis *F*) innerhalb deren jede Combination von 2 Farben in stetig sich ändernden Verhältnisse ihrer Mengen solche Mischfarben gibt, die einem stetigen Uebergange der Farbentöne von der einen zu andern entsprechen. — 2) Es gibt im Spectrum Combinationen von 2 Farben, welche für ein stetig sich änderndes Verhältniss ihrer Mengen solche Mischfarben liefern, die einer stetigen Aenderung der Sättigung der einen und der andern Farbe bis zum reinen Weiss entsprechen. (Dies sind die Complementärfarben, welche durch Weiss in einander übergehen. — 3) Alle übrigen Combinationen zweier Farben des Spectrums in allen möglichen Verhältnissen der Mengen geben *a*) wenn die Farben weniger weit von einander entfernt sind als Complementärfarben: die zwischen ihnen liegenden Farben des Spectrums — *b*) wenn sie aber weiter von einander entfernt sind als Complementärfarben: die Farben zwischen jeder von ihnen und dem entsprechenden Ende des Spectrums und ausserdem noch Purpur — beidemale in variabler Sättigung.

Nach allen diesen experimentellen Untersuchungen lässt sich nun eine geometrische Farbentafel construiren, auf der die Farben sämmtlich so übereinander aufgetragen sind, dass die Verbindungslinie je zweier Farbentöne durch alle Mischfarben hindurch geht. Müller construirt seine Tafel wie sie seinen Beobachtungen unmittelbar entspricht; unter Berücksichtigung der Veränderungen die die Farben im Auge erleiden, müssten alle Fluorescenz-erregenden Farben weiter von dem in der Mitte der Tafel befindlichen Weiss abgerückt werden, während alle Farben, die im Auge merklich absorbirt werden näher an das Weiss herausgerückt werden müssten. Müllers Versuche zeigen nun, dass die Farbentafel eine dreieckige Form hat, der geometrische Ort aller Farben von Roth bis zur Linie *b*, desgl. aller der Farben von Violett bis zur Linie *F* ist je eine Gerade; diese Geraden sind an ihren convergirenden Enden (*b* und *F*) durch eine kurze bogenförmig gekrümmte Linie verbunden, die das Gebiet des Grün darstellt; die divergirenden Enden (Roth und Violett) sind verbunden

durch eine dritte Gerade den geometrischen Ort der gesättigten Purpurtöne. Der Scheitel des Bogens für Grün entspricht wol der Wellenlänge 506,3.

In Bezug auf die physiologische Farbentheorie ergibt sich aus Müllers Versuchen mit grosser Wahrscheinlichkeit, dass die physiologischen Grundfarben Roth, Grün ( $\lambda = 506,3$ ) und Violett sind. Dass es Nervenfasern gibt, die dem Roth und Grün entsprechen, lehrt die Untersuchung von Farbenblinden, dass es auch Nervenfasern für Violett gibt, scheint nach Hüfner (Arch. f. Ophthalm. XIII, 2, 309) aus den bekannten Erscheinungen beim Santoringenuss hervorzugehen. Im Schluss spricht der Verfasser über die Vertheilung der Erregung in den einzelnen Nervenfasergattungen, (oder wenn man die nicht annimmt, über die relativen Intensitäten der 4 verschiedenen Erregungsprocesse in derselben Faser. Für die Intervalle Roth bis *b* und Violett bis *F'* ist die Erregung auf je zwei Fasern vertheilt, in dem Grün immer mit erregt wird, im Gebiete *b* bis *F'* ist die Erregung in allen dreien vorhanden. Diese Beziehungen sind durch Curven bildlich dargestellt und durch eine längere Discussion noch näher erläutert. — (*Pogg. Ann.* 139, 411—431 und 593—613.) *Sbg.*

J. Müller, Leclanché's Braunsteinelemente. — Die Elemente von Leclanché bestehen aus einem Stück Gaskohle, welches in den Thoncyliner gesetzt und mit erbsengrossen oder grösseren Stücken von Braunstein und Gaskohle umgeben; der Thoncyliner befindet sich in einem Glasgefässe, welches mit concentrirter Salmiaklösung gefüllt ist und noch einen Zinkstab enthält. Die Bestimmung der Constanten nach der Methode Ohms lieferte für die electromotorische Kraft den Werth 10,76 Daniells Element 12, Bunsen 21), für den wesentlichen Leitungswiderstand eines Bechers aber 1,89. Dabei ist nach Waltenhofer als Einheit der Stromstärke diejenige angenommen, welche in 1 Minute 1 Kub. cm. Knallgas liefert und für den Widerstand nach Siemens der von einer Quecksilbersäule von 1 M. Länge und 1 Q. mm. Querschnitt. Verf. setzt die Ursachen für die Abweichung seiner Bestimmungen von dem Leclanché'schen auseinander und berichtet noch, dass die electromotorische Kraft auf 6,16 sank, wenn die Thonzelle nur mit Gaskohlenstückchen gefüllt wurde. Der Braunstein verhindert also die galvanische Polarisation zwar nicht vollständig, aber doch theilweise. Nach längerem Gebrauch verliert der Braunstein seine Wirksamkeit. — (*Ebda* 140, 300—311.) *Sbg.*

Weinhold, Bemerkung über Inductionsfunken. — Stöhrer verwendet als positive Elektrode bei seinen Induktoren einen Pinsel von überspannenen Kupferdrähten; blanker Kupferdraht liefert nicht so lange Funken. Man kann die Einrichtung mehrfach modificiren, es kommt wesentlich nur darauf an, dass die eine Elektrode durch einen kleinen nicht leitenden Zwischenraum (Holz, Siegellack oder dergl.) unterbrochen wird. — (*Ebda* 176.) *Sbg.*

Le Roux, Experimentelle Bestimmung der Schallgeschwindigkeit in einer cylindrischen Röhre. — Verf. benutzte zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Schalls eine u-förmig gebogene Röhre, welche mit trockner Luft gefüllt und wegen der Constanz der Tem-

peratur in ein kaltes Wasserbad (Kältemischung) gesenkt war. Die beiden Enden waren mit Kautschukmembranen geschlossen, von diesen wird die eine durch einen mechanisch ausgelösten Hammer ausgeschlagen, die andere nimmt die Schallwelle auf, nachdem sie die Röhre durchlaufen hat. Beide Momente werden durch elektrische Funken eines Induktionsapparates markirt, welche sich auf einer frei fallenden Jodsilberplatte abbilden; die Fallgeschwindigkeit derselben ist vorher genau bestimmt, so dass die Zeit die zwischen beiden Funken vergeht, genau bestimmt werden kann. Das Resultat für trockne Luft von  $0^{\circ}$  C. ist  $v = 330,66$  Meter mit einer Unsicherheit von 10,20 M. — (*Ann. de chimie et de physique XII*, 345—419. *Fortschr. d. Physik im J. 1867*, 153—157.) *Sbg.*

F. W. Barret, über sensitive Flammen. — Der Bericht über die freien, schallempfindlichen Flammen, den wir früher in dieser Zeitschrift (B. 33, 96) gegeben haben, ist hiernach noch dahin zu ergänzen, dass man auch bei gewöhnlichem Gasdruck (Tyndall benutzte einen sehr starken Druck) sensitive Flammen herstellen kann; man soll ein Glasrohr von  $\frac{3}{8}$ '' Dicke bis auf  $\frac{1}{16}$ '' ausziehen und an der Spitze schwach einkerben; dieser Brenner liefert, wenn er durch ein recht langes Kautschukrohr mit der Gasleitung verbunden wird, eine sehr empfindliche Flamme von 15 Zoll Länge. Töne die höher waren als das *c* mit 512 Schwingungen verursachten eine Theilung der Flamme in 2 diagonale Zungen. Beim Experimentiren hat man eine Zeit zu wählen, wo der Gasdruck in Leitung am stärksten ist, ferner müssen die Gaswege möglichst frei sein, d. h. der Gummischlauch darf nirgends verengt sein und der Hahn muss ganz geöffnet werden. — (*Philosophical Magazine by Brewster etc. XXXIII* 216—223, 287—290. — *Fortschritte der Physik im J. 1867*, 173—181; daselbst finden sich auch speciellere Literaturangaben.) *Sbg.*

L. Overzier, über das Schwimmen des festen Eisens auf flüssigen, nebst Bemerkung über den Trèves-schen Versuch. — Die Erscheinung, dass festes Eisen auf flüssigem schwimmt ist deshalb merkwürdig, weil das specifische Gewicht des festen Eisens grösser ist als das des flüssigen. Verf. bringt nun 3 Gründe vor, durch welche die genannte Erscheinung möglicherweise erklärt werden könnte, kann aber die aufgestellten aus Mangel an Hilfsmitteln nicht verificiren. Seine erste Vermuthung ist die, dass das feste Eisen in der Berührung mit dem flüssigen der Temperatur seines Schmelzpunktes nahe komme, wobei denn ähnlich wie beim Eise, der Fall einer unregelmässigen Ausdehnung stattfinden könne. — Zweitens das Eisen ist in der Hitze bekanntlich sehr permeabel (im Original steht merkwürdigerweise *thermeabel*) für Gase, es könnte also das schwimmende Eisen bei der hohen Temperatur die es annimmt, eine grosse Quantität Gase absorbiren und dadurch specifisch leichter werden. — Endlich könnte man sich denken, dass durch jede Störung [so ist wohl zu lesen statt des unerklärlichen *Strömung*] des molekularen Gleichgewichts Electricität hervorgernfen würde und dass auf diese Weise elektrische Ströme entstünden, welche eine Abstossung auf das Eisenstück ausüben. — Hieran schliesst sich eine Besprechung

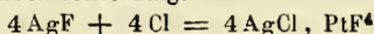
des Versuches von Trèves, nach welchen eine eiserne Gussmasse von ihrem flüssigen Zustande (1300°) bis zur Erkaltung stark magnetisch sein kann; während andererseits ein Magnet durch Erwärmen an Magnetismus verliert. Er glaubt diesen Widerspruch durch thermoeletrische Ströme erklären zu können, die natürlich bei der Abkühlung eine andere Richtung haben müssen als bei der Erwärmung. — (*Pogg. Ann.* 139, 651—660.)

*Sbg.*

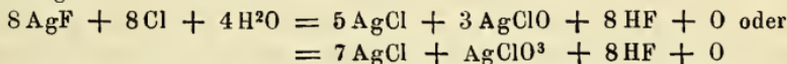
Fr. Rosetti, über das Maximum der Dicke und den Gefrierpunkt der Mischungen von Alkohol und Wasser. — Die Versuche des Verf. lehren 1) die Erniedrigung des Gefrierpunktes beträgt bei Mischungen die weniger als 10% Alkohol enthalten 0°,45 C. für jedes in 100 Grammen der Mischung enthaltene Gramm Alkohol; 2) bei grösserem Alkoholgehalt wächst die Erniedrigung schneller. 3) Die Temperatur des Maximums der Dichte ist für Mischungen, die weniger als 2% enthalten, kaum von der des Wassers verschieden; 4) bei grösserem Alkoholgehalt sinkt die Temperatur stärker als die Alkoholmenge, sondern (5) die Curve der Maxima ist eine Parabel:  $y = 0,076 x^2 - 0,295 x$ . 6) Die Mischung, welche 14,4% Alkohol enthält, hat bei  $-7°,35$  C. sowohl den Gefrierpunkt als das Maximum der Dichte. — (*Pogg. Ann.* 140, 329 — 331.)

*Sbg.*

**Chemie.** Gore, über Einwirkung von Chlor, Brom, Jod und deren Verbindungen auf Fluorsilber bei verschiedenen Temperaturen. — Die Versuche wurden in Gefässen aus Platin, Kohle und Fluoriden angestellt. In Platingefässen zerlegte Chlor bei Rothglühhitze das Fluorsilber vollständig.



Gefässe von Kyrolith und Flussspath waren nicht im Stande geschmolzenes Fluorsilber zurückzuhalten, dasselbe Resultat zeigte sich bei zu Gefässen verarbeiteten verschiedenen erdigen Fluoriden. Bei etwa 15° griff Chlor das Fluorsilber im Laufe von 38 Tagen nur oberflächlich an. Bis 110° in einem Platingefässe erhitzt, wurde es während 15 Tagen nur wenig zerlegt. Chlor durch eine wässrige Lösung von Silberfluorid geleitet veranlasste unter Erhitzung Freiwerden von Sauerstoff nach folgender Gleichung:



Trocknes Salzsäuregas zerlegt Fluorsilber vollständig, wenn letzteres sich im geschmolzenen Zustande befindet. Brom greift Fluorsilber in der Kälte und selbst bei Vermehrung der Temperatur bis auf 100° nur sehr wenig an; wird aber die Erhitzung in Platingefässen bis auf niedere Rothgluth gebracht, so wird Fluorsilber gänzlich zersetzt, indem ein Theil des Fluors entweicht, ein anderer mit dem Platin des Gefässes unlösliches Platinfluorid bildet und Bromsilber entsteht. In Kohlenschalen wird bei gleicher Temperatur alles Silbersalz in Bromid verwandelt und das Fluor entweicht in Verbindung mit Kohle. Auf eine wässrige Lösung von Fluorsilber wirkt Brom ähnlich wie Chlor. Jod greift das Fluorsilber bei Rothglühhitze in analoger Weise an wie Brom. Ein merklicher Unterschied in den

Einwirkungen von Chlor, Brom und Jod besteht darin, dass die Säuren der zwei letzteren reichliche Niederschläge in wässrigen Fluorsilberlösungen erzeugen, während es Chlorsäure nicht thut. — (*Deut. chem. G. Berlin. 4. Seite 131.*)

H. Vogel, über Lichtempfindlichkeit des rothen Blutlaugensalzes. — Lösungen von rothem Blutlaugensalz sich selbst überlassen zersetzen sich bald in gelbes Blutlaugensalz und einen blauen Niederschlag, angeblich Berliner Blau. Als Ursache der Zersetzung gab man die Gegenwart organischer Stoffe an, Verf. beobachtete, dass Lichteinwirkung ein Hauptgrund der Zersetzung sei und bewies die Richtigkeit der Beobachtung durch eine Anzahl Versuche. Eine Lösung von 1 Thl. Wasser wurde vom Verf. einige Stunden dem Lichte ausgesetzt; bei nachheriger Vergleichung mit einer im Dunkeln aufbewahrten Probe zeigte sich die dem Lichte ausgesetzt gewesene Lösung dunkler gefärbt und gab mit Eisenoxydsalzen einen blauen, mit Uransalzen den bekannten braunen Niederschlag, während die frisch bereitete Lösung mit Eisenoxydsalzen keine Reaction zeigte. — Verf. nimmt an, dass durch das Licht eine Reduction in Ferrocyankalium veranlasst werde. — Gelbes Licht veränderte die Lösung des rothen Blutlaugensalzes nicht; ebensowenig konnte eine Einwirkung gewöhnlichen Lichtes auf das feste Salz constatirt werden, obwohl sie sich, namentlich im Sommer bei intensiverer Beleuchtung, vermuthen lässt. Einige vom Verfasser angestellte Versuche mit 10<sup>0</sup>/otiger Lösung von Ferridcyankalium zur Erzeugung photographischer Bilder blieben nicht erfolglos, haben jedoch wegen der zweifelhaften Haltbarkeit der Cyanverbindungen vorläufig für die Praxis noch keine Bedeutung. Dagegen empfiehlt es sich für Fabrikanten chemischer Präparate, die vom Verf. gemachte Beobachtung zu berücksichtigen und rothe Blutlaugensalzlösungen nur im Dunkeln resp. bei Lampenlicht abzudampfen und zu krystallisiren, ebenso für analytische Chemiker die Flaschen für gelöstes rothes Blutlaugensalz vom gelben Glase zu wählen. Schliesslich bemerkt Verfasser, dass ebenso eine rothe Blutlaugensalzlösung wahrscheinlich auch eine Reihe anderer Verbindungen, denen man freiwillige Zersetzung zuschreibt, durch Lichteinwirkung zersetzt werden. — (*Ebda. Seite 90.*)

L. Barth, über Umwandlungen des Phenols. — Schmelzen des Kaliumhydrat greift Phenol unter Wasserstoffentwicklung ziemlich leicht an, wird der Prozess unterbrochen, sobald die Masse syrupartig dick ist, so lassen sich daraus ausser unverändertem Phenol Salicylsäure, Oxybenzoesäure und ein Körper  $C^{12}H^{10}O^2$ , vom Verf. Diphenol genannt, abscheiden. Die angesäuerte Lösung der Schmelze mit Aether geschüttelt, giebt an diesen alle jene Körper ab, die Aetherlösung verliert durch Schütteln mit wässrigem Ammoniakcarbonat an dieses die Säuren. Die so behandelte Aetherlösung der Destillation unterworfen liefert bei 200<sup>0</sup> wesentlich Phenol, bei höherer Temperatur nicht näher untersuchte Körper, bis bei 340 — 350<sup>0</sup> hauptsächlich Diphenol übergeht. — Wird Diphenol in Sodalösung gelöst, mittelst Aether der Lösung entzogen und nochmals destillirt, so bildet es dann ein zähflüssiges fadenziehendes Oel, welches nach längerer Zeit allmählich Krystalle ansetzt. Es riecht schwach aro-

matisch, ähnlich dem Phenol, ist in Wasser löslich, die Lösung bläut Eisenchlorid, ebenso löst es sich in Alkohol, Aether und Kalilauge, weniger leicht in Ammoniak. Bleizucker fällt das Diphenol aus der wässrigen und ammoniakalischen Lösung in Form von Flocken. — Verdünnte Salpetersäure greift es in der Wärme ziemlich lebhaft an, beim Anfang der Einwirkung entsteht ein später verschwindendes braunes Harz; Wasser fällt aus der gelben Lösung ein Nitroproduct in gelben Flocken. Brom trübt die wässrige Lösung nicht. Mit Phosphorchlorid entsteht ein in fast allen Lösungsmitteln unlöslicher, chloridhaltiger amorpher Körper; durch concentrirte Schwefelsäure eine Sulfosäure, deren Baryumsalz gummiartig eintrocknet. — Indem Verf. Diphenol mit Kaliumhydrat behandelte und die in der Kälte entstehende feste Masse mit Jodmethyl und etwas Alkohol auf 120—130° erhitze, das Product der Reaction nach Zufügen von Kalilauge mit Aether ausschüttelte, gewann er aus der ätherischen Lösung eine dünnflüssige, aromatische Flüssigkeit, den Dimethylaether des Diphenols, ein Dianisol  $C^{14}H^{14}O^2$ , welches zwischen 310—320° siedet. Bei ruhigem Stehen schieden sich aus der Flüssigkeit mikroskopische (wahrscheinlich quadratische Octaeder) Krystalle ab, welche durch kalten Aether vom unveränderten Oele gereinigt wurden. — Die Krystalle lösen sich nur in heissem Aether ein wenig auf; ihr Schmelzpunkt ist 146°; ihre Zusammensetzung ebenfalls  $C^{14}H^{14}O^2$ . Sie sind also entweder beim Stehen krystallisirtes Dianisol oder ein demselben isomerer Körper. Das flüssige Dianisol giebt ein amorphes Bromproduct und ein undeutlich krystallisirtes Nitroproduct; das krystallisirte Dianisol ein amorphes Bromproduct und ein in langen verfilzten Nadeln krystallisirendes Nitroproduct. — Bei den Versuchen des Verf. wurde etwas mehr als die Hälfte des mit Kaliumhydrat verschmolzenen Phenols wiedergewonnen; das gebildete Diphenol betrug 12—15% vom Gewicht des Phenols. — Besondere Versuche wurden vom Verf. angestellt zur Constatirung der völligen Reinheit des Phenols. — Das Diphenol scheint sich zu bilden indem aus Phenolmolekülen je ein Wasserstoffatom abspalten wird und die beiden Reste sich vereinigen, während bei Bildung der Säuren sich ein Rest  $C^6H^4OH$  mit COOK vereinigt, welches letztere der Rest eines völlig zerstörten Phenolmoleküles ist. — (*Ann. Chem. Pharm.* 156. 93.)

Dr. O. Jacobsen, über einige Verbindungen des Chlorals mit Alkoholen und mit Amidn. — Nachdem Liebig in seiner ersten Abhandlung über das Chloral die krystallinische Substanz, welche durch Vereinigung desselben mit Wasser entsteht für identisch gehalten hatte mit dem bei Einwirkung von Chlor auf absoluten Alkohol entstehenden Product, wurde dieses letztere unter dem Namen Chloralhydrat in Handel gebracht. — J. Personne wies nach, dass die direct durch Chlor aus Alkohol erhaltene krystallisirte Richtung nicht das wirkliche Hydrat, sondern ein Alkoholat des Chlorals sei, welches auch durch directes Einwirken von Chloral auf Alkohol erhalten werden könne. — Verf. ist es gelungen die Verschiedenheiten der physikalischen Eigenschaften dieser Körper in ziemlich genau mit den Angaben Personne's übereinstimmender Weise bestätigt gefunden zu haben. Die Angaben der Verschiedenheiten folgen:

Chloralhydrat, völlig trocken schmilzt bei  $50-51^{\circ}$ . und siedet bei  $99^{\circ}$ . Chloralalkoholat nach Roussins Methode völlig gereinigt, schmilzt bei  $56-57^{\circ}$  und siedet bei  $115-117^{\circ}$ . (Roussin Compt. rend. LXIX, 1144, giebt als Siedepunkt  $145^{\circ}$  an, vielleicht ein Druckfehler.) 0,2380 Grm. des Chloralalkoholats gaben 0,530,3 Grm. Chlorsilber =  $55,08\%$  Chlor. 0,3700 Grm. gaben =  $0,8225$  Chlorsilber =  $55,00\%$  Chlor. Die Formel  $C^2HCl^3O \cdot C^2H^6O$  verlangt  $55,06\%$  Chlor; die des wirklichen Hydrates  $64,35\%$ . — Aus der Existenz dieses Alkoholates schloss Verf. auch auf ähnliche Verbindungen des Chlorals mit anderen Alkoholen, welche ihm durch directes Zusammenbringen der Bestandtheile und wiederholtes Pressen der erstarrten Verbindungen darzustellen möglich war. Es sind folgende: Chloral methylalkoholat  $C^2HCl^3O \cdot CH^4O$ , eine dem Hydrat ähnliche, etwas hygroskopische Masse, Schmelzpunkt nahe über  $50^{\circ}$ , Siedepunkt  $106^{\circ}$ . Chloral amyalkoholat  $C^2HCl^3O \cdot C^5H^{12}O$ , schöne nadelförmige Krystalle, schwer in Wasser, leicht in Alkohol und Aether löslich. Beim Erhitzen mit Wasser nicht zersetzbar. Schmelzpunkt ungefähr bei  $56^{\circ}$ , Siedepunkt  $145-147^{\circ}$ . Chloral cetylalkohol  $C^2HCl^3O \cdot C^{16}H^{34}O$ , wird in weichen warzigen Gruppen mikroskopischer Nadeln erhalten, wenn man Cetylalkohol in einem geringen Ueberfluss von Chloral in der Wärme löst und erkalten lässt. — Concentrirte Schwefelsäure zersetzt die Alkoholate und bildet Chloral und die betreffende Aetherschwefelsäure. — Mit Alkoholen der aromatischen Reihe verbindet sich Chloral nicht. — Ausser den Alkoholaten stellte Verfasser noch eine Reihe einfacher Additionsverbindungen mit den Amidn dar: Chloral-Acetamid  $C^2HCl^3O \cdot C^2H^5ON$ , Chloral und Acetamid verbinden sich unter starker Erhitzung zu einer farblosen Flüssigkeit, die bald zu einer blättrigen Krystallmasse erstarrt. — In heissem Wasser und Alkohol löslich. Schmelzpunkt  $158^{\circ}$ ; zersetzt sich bei der Verflüchtigung in Chloral und Acetamid. Chloral-Benzamid  $C^2HCl^3O \cdot C^7H^7ON$ . Benzamid in erwärmtem Chloral gelöst giebt beim Erkalten die obige Verbindung als krystallinische Masse, welche aus Alkohol in rhombischen oder sechsseitigen Tafeln krystallisirt. Schmelzpunkt bei  $146^{\circ}$ ; zerfällt bei weiterem Erhitzen in Chloral und Benzamid. Chloral-Harnstoff  $C^2HCl^3O \cdot COH^4N^2$ . Eine Verbindung, welche man erhält bei Zusatz von Chloral zu einer überschüssigen nahezu gesättigten Harnstofflösung und zwar als zusammenhängende krystallinische Masse. Durch Pressen und Umkrystallisiren aus heissem Wasser gewinnt man kleine Krystallschuppen, welche vom überschüssigen Harnstoff befreit sind. Grössere Krystalle erhält man bei Zusatz von wässriger Chloralhydrat-Lösung (auch Chloralalkoholat Lösung) zu überschüssiger concentrirter Harnstofflösung. Die Krystalle scheiden sich nach mehreren Tagen oder Wochen aus und gehören dem rhombischen Systeme an. — Bei  $150^{\circ}$  schmelzen sie unter Zersetzung, es entweicht Chloral der Rückstand ist Cyanursäure. Auch beim Erhitzen der wässerigen Lösung auf  $140^{\circ}$  findet Zersetzung in ameisensaures Ammoniak und Chloroform statt. — Bringt man in eine concentrische Harnstofflösung überschüssiges Chloral, so scheidet sich ebenfalls eine krystallinische Masse ab, welche man auch erhält durch Erhitzen von trockenem Harn-

stoff mit Chloral auf 100°, Waschen mit heissem Wasser, Lösen in Alkohol und Verdunsten der alkoholischen Lösung. — (Neben der vorher beschriebenen Verbindung, welche bei 150° schmilzt, findet sie sich auch in geringer Menge.) Sie ist in Alkohol und Aether löslich, krystallisirt aus beiden Lösungsmitteln in kleinen sechsseitigen Tafeln oder in grösseren flachen Nadeln von lebhaftem Perlmutterglanz. In Wasser, selbst in heissem, ist sie fast ganz unlöslich. Sie beginnt erst bei 190° zu schmelzen und zersetzt sich dabei in derselben Weise, wie die in Wasser lösliche Modification. — Ihre Formel ist  $2(C^2H.Cl^3O).COH^4N^2$ . Säuren greifen in verdünntem Zustande die beschriebenen Verbindungen des Chlorals mit den Amiden nicht an; dagegen werden sie beim Erwärmen mit Alkalien leicht zersetzt in die Zersetzungsproducte, welche aus ihren einzelnen Bestandtheilen erhalten wurden. Schliesslich erwähnt noch Verf., dass diese Verbindungen nach Zusammensetzung und Zersetzungsweise dem Chloral-Ammoniak entsprechen und nicht den von Strecker entdeckten Körpern, welche durch Vereinigung von Aldehyden mit neutralen Amiden unter Austritt von Wasser gebildet werden, oder den von Schiff als condensirte Harnstoffe bezeichneten Verbindungen, die jenen Körpern an die Seite zu stellen sind. — (*Ann. d. Ch. u. Pharm.* 157. 243.)

**Geologie.** H. Höfer, die Melaphyre der niedern Tatra in Ungarn. — Vom Königsberge bis zu dem Fusse der hohen Tatra an der NGränze Ungarns erheben sich mehre fast parallel von O nach W streichende Gebirgsrücken als niedere Tatra, an deren Bau der Melaphyr einen wesentlichen Antheil hat. Ein Hauptzug desselben bis  $\frac{1}{2}$  Meile breit tritt in rothem Sandstein hervor, beginnt im Eichenwald bei Poprad zwischen den verquerenden Blumen- und Kuhbachthälern und bildet den Schlossberg und Kirsowaberg. In W vom Kuhbachthale theilt er sich in zwei parallele Arme, deren einer in 3,971' gipfelt, durch das Benkowa und Ipolliczathal setzt und am pod Holicaberge endet. Weiter nach W bei Maluzina am Milkowaberge tritt noch eine isolirte Partie auf und eine zweite am Palkniczaberge und in der Czerna hora. Der andere Arm zieht über den Holaberg gegen Vikartocz, zersplittert sich in WSW und streicht später wieder vereint durch die Schwarzwaag über den Okrouliberg und verschwindet unter jüngern Schichten. Zwischen beiden Armen liegen zwei kleinere Parallelzüge, deren einer bei Viktorcz beginnt. Andere Züge erscheinen südlich von Krawjani und ausserdem isolirte Partien bei St. Andrä, im Bistrathale. Keiner dieser Melaphyrgänge bewahrt im ganzen Streichen die gleiche Gesteinsart. Der Melaphyrporphyr ist schön bei Luczivna, am SFusse des Poprader Centralstockes. Zonen verschiedener Melaphyrvarietäten lassen sich nicht nachweisen, meist herrscht der dichte Melaphyr mit dunkelvioletten und braunen Varietäten, in einem Zuge herrscht licht grüne Farbe. Die Bergformen sind meist schroffe und zerrissene, in den leicht verwitterbaren Partien domförmige mit üppigem Banmwuchs. Grauer lockerer Tuff erscheint nur bei Krawjani und bei Teplitz. Der umgebende Sandstein ist fest, mit kleinen eckigen Quarzkörnern, stellenweise mit quarzigem Bindemittel, sonst mit rothem thonigen, eingelagert sind blutrothe Schiefer mit Myacites fassaensis; darüber lagern

Werfnerschiefer, also gehört das ganze Gebilde zur untern Trias und fällt unzweifelhaft die Entstehung dieser Melaphyre in die Triasepoche. Der Poprader Centralstock ist der Mittelpunkt der Eruption, von welcher die Lagergänge ausstrahlen. Die Gränzen des Buntsandsteines zeigen fast gar keine Veränderung. Trias und Rhät verfläichen meist bei  $40^{\circ}$  nach N und an dieser Hebung betheiligt sich noch die Kreideformation aber nicht mehr das Nummulitengebirge. Als andere Störung ist eine Aberutschung zu beachten, die von Hradek über Hoschkowa bis Teplitz zieht, südlich von ihr liegen riesige Schollen von Triaskalken auf den Spitzen der Berge. — Als Abänderungen der Melaphyre treten auf dichte, krystallinische, porphyrtartige und Mandelsteine. Die dichten Melaphyre herrschen vor mit grossem Farbenwechsel, ihr Typus ist schwarz mit einem Stich ins Violette, aus ihm entwickeln sich rothe und rothbraune, andererseits schwarze und grüne. Letzte brausen stark mit Salzsäure in Folge feiner weisser Kalkspathblättchen. All diese Melaphyre verrathen Thongeruch und schmelzen zu einer schwarzen Schlacke. Verf. theilt von diesen schwarz violetten dichten zwei Analysen mit. Die krystallinischen bilden den Uebergang von den dichten in die porphyrtartigen durch Grösserwerden der Feldspatheinschlüsse und wurden dieselben gleichfalls analysirt; wie auch die Melaphyrporphyre, deren Feldspath und die Grundmasse. Daraus ergiebt sich, dass der Feldspath um so mehr als Andesin zu betrachten, da nicht nur das Alkalienverhältniss übereinstimmt sondern auch der Kalk- und Thonerdegehalt der Grundmasse mit dem feldspathigen Antheil nahezu gleich ist; dass ferner im Melaphyr der Andesin vorwiegend ist. In der Grundmasse verbleiben nach Abzug des Andesins 28 Proc., wovon 12,29 für die Kieselsäure und 15,88 für Eisenoxyd entfallen. Das Sauerstoffverhältniss ist also  $\text{SiO}_2 = \text{Fe}_2\text{O}_3 = 6,55 : 3,52 = 2 : 1$ . Sind diese beiden Reste als in chemischer Verbindung anzunehmen. Ein Theil der  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  gehört dem Magneteisenerz an und nach Abzug des Magnetits muss ein Trisilicat angenommen werden und zwar der Nontronit, nur fällt die hohe Härte von 7 auf, die für Anthosiderit spricht oder für freie Kieselsäure. Weiter untersuchte und analysirte Verf. auch den Melaphyrporphyr und die Melaphyrmandelsteine und gelangt hinsichtlich dieser zu folgenden Resultaten: das Stadium, in welchem der Kalk des Silikates durch die kohlen säurehaltigen Gewässer abgeschieden wird, ist das erste Zeretzungsstadium. Im zweiten ist noch mehr kohlen saurer Kalk abgeschieden, ein Theil desselben aufgelöst und weggeführt, das Gestein braust ferner mit Säuren. Im dritten ist doppelt kohlen saurer Kalk zugeführt und das neutrale Salz theils aus dieser Lösung theils aus dem Gesteine selbst abgesetzt. Endlich wird auch der ausgeschiedene Kalk weggeführt und das Gestein braust gar nicht mehr. Der untersuchte Melaphyrsandstein befindet sich in dem dritten Stadium. — (*Neues Jahrb. f. Mineral.* 113—147.)

C. L. Griesbach, geologischer Durchschnitt durch Südafrika. — Verf. ging von der Capstadt über Baeries Kloof, Michelles Pass, Hottentott Kloof, Karoo Port in die grosse Karoo und machte eine ähnliche Reise von Port Elisabeth aus und untersuchte Port Natal, einen Theil des Zululandes und ganz Kaffria, besuchte die Ostküste, die Baza-

ruto Inseln und das alte Sofalla, entwarf Karten und nahm geographische Positionen auf. Im Durchschnitt von Durban nach den Freistaaten Hochebenen erhält man ein geologisches Bild von SAfrika. Es sind drei grosse Hochebenen, Terrassen und Eisenkungen, überall in den Aufbrüchen und Thälern zwischen Pinetown und Thornville tauchen alte Schichten empor. Granite und Gneisse von allen Varietäten mit aufruhenden in ganz SAfrika von Natal bis zum Tatin steil 70—75° aufgerichteten von W—O streichenden Glimmerschiefer, Thonschiefer, Talk und Chloritschiefer, die durch zahlreiche Quarzlager unterbrochen sind. Alle diese Formationen führen Gold, doch nirgends in ergiebiger Menge. Darauf ruhen meist ungestört und horizontal die Sandsteine mit liegenden Schiefeln des Tafelberges durch zahlreiche Petrefakten als devonische und untercarbonische erkannt. Sie bilden das zweite grosse Plateau und erzeugen einen sehr armen Lehm-boden. Diese Tafelberg-schichten, d. h. alle Schiefer, Sandsteine und Quarzite, die am Cap der guten Hoffnung den Tafelberg zusammensetzen und eine 25—30 Meilen breite Zone parallel der Küste bilden, sind marinen Ursprungs, wahrscheinlich eine Küstenbildung. Den Sandstein überlagert ein colossaler Complex von Schichten, Sandsteinen und Schiefeln lakustren oder terrestren Ursprungs. Gegen die See hin nach O fallend sieht man mächtige Schichten, welche die grossen Ebenen der Freistaaten Transvaal und die Kalahariwüste bilden, die sogenannten Karoo-Ebenen, nach der man diese Formation benennen kann und die untern Schichten dieser setzen auch die mächtigen Ketten der Drakensberge 10,000' und höher zusammen. Sie wird als Dicynodonformation auch der Kohlen- und der Triasformation zugewiesen, führt ausgedehnte Kohlenfelder, denen die Kohlen von Port Natal und von Tette am Zambeji zugehören. Die neuerdings entdeckten Kohlen bei Tulbach in der Cap-Kolonie liegen tiefer, sind vielleicht eigentliche Steinkohlenformation. Die wichtigste Erzlagerstätte SAfrikas, hauptsächlich die Kupfer- und Bleivorkommen, halten sich stets in der Linie von Eruptivgesteinen, welche die Gränze zwischen den Tafelberg-schichten und der Karooformation bezeichnen. Zwei solche Linien gehen vom Cap bis zum Zambeji andererseits bis zur Walfischbai parallel der Küste. Die letzter genäherten Eruptivgesteine gehören zur Grünsteingruppe, dem irländischen Trapp zunächst verwandt, die nach dem Innern liegenden sind mehr melaphyrartig, stellenweise Mandelsteine. Wo man diese Grünsteine durchsetzt, stösst man auf Gänge von Kupfererzen, meist Malachit, Kupferkies, Pecherz etc. durch Zerklüftung sehr dislocirt. Dasselbe gilt von einigen Vorkommen silberhaltigen Bleiglanzes. Die Grünsteine selbst sind meist lagerartig über den Sandstein ausgebreitet. Der überaus theure Transport der Erze bis zur Verschiffung erschwert deren Abbau und Verhüttung am Orte ist wegen Mangel an Brennmaterial nicht möglich. In Natal würde die Gewinnung von Kohlen ebenso theuer werden wie der Bezug derselben von England. Sehr interessant sind die Reste einer Juraformation an der Küste von SOAfrika. Auf den Süswasserbildungen der Karooformation ruht an mehreren Stellen dieser marine Jura mit mehreren schönen Höhlen. Die darin vorkommenden Arten sind fast durchweg neu. In Süd Lucia Bai steht dieselbe Formation an.

Tertiäre Schichten sah Verf. nirgends, die Lehm- und Sandsteinschichten an der Mündung des Zambegi mit Knochen von Büffel, Elephanten etc. und Steingeräthen gehören einer ganz neuen Zeit an. — (*Jahrb. Geol. Reichsanstalt XX.* 500—504.)

C. v. Beust, die Erzlagerstätten von Schneeberg unweit Sterzing in Tyrol. — Der Abbau ging früher lebhaft um auf silberhaltigen Bleiglanz und werden gegenwärtig noch die Halden ausgebeutet. Erst neuerdings sind die alten Stollen wieder geöffnet und Tagebane angelegt. Geht man von Sterzing aus im Thal am rechten Ufer der Eisach aufwärts gelangt man in 2½ Stunden bei Mareit an eine steile Terrasse, hinter welcher nach 2 Stunden wieder mit geringem Gefälle über Ridenau hinaus das Thal streicht bis eine zweite hohe Terrasse kömmt. Von dieser zieht sich der Thalweg aufwärts bis zur Lazager Alpe, an welcher das letzte steile Ansteigen beginnt. Da gelangt man an das Mundloch eines alten Tunnels, des Keindel und hinter diesem eröffnet sich der Blick auf den Hochgebirgskessel des Schneeberges mit seinen grossartigen Halden, Berghäusern und Pochwerken. Von dem schwarzen Seespitz in NO zieht sich ein tiefes Thal herab zum Passeier, das bei Meran die Etsch erreicht. Dieses ist die Lebensader für den Schneeberger Bergbau, da es die zahlreichen Aufbreitungsstätten giebt und an seinem SOGehänge sind die zahlreichen Stollen angesetzt, welche die Erzlager erschliessen. Der Horizont des tiefsten Stollens liegt 200 Klafter unter dem obersten und unter ihm ist ein jäher Absturz von mehren 100 Klaftern, wodurch die Möglichkeit einer sehr tiefen Aufschliessung gegeben. Die Gipfelhöhe des Schneeberges mag 7000' betragen. Der geologische Charakter der Gegend ist sehr einförmig, nur Glimmerschiefer, auf dem Schneeberg selbst mit grossen Granaten. Seine Schichten streichen SW NO unter 40° NW Einfallen. Das Erzvorkommen ist ein regelmässiges Erzlager, im Streichen und Fallen den Schieferschichten parallel und die Füllung ist ein compactes Gemenge von Schwefelmetallen mit vorwaltender Zinkblende und Bleiglanz, untergeordnet erscheinen Kupfer und Schwefelkies, auch Magnet Eisenstein, zufällig finden sich Ankerit, Eisenspath und Amianth, auch Granat. Die Zinkblende führt bis 56 Proc. Zink, wechselt von grossblättrigen bis dichten, im letzten Zustande meist mit Bleiglanz innig gemengt, sehr häufig aber derb, ohne Beimengung. Der Bleiglanz hat bei 60 Bleigehalt 0,07 Münzpfund Silber mit 1 Proc. Gold. Derselbe ist meist feinkörnig bis dicht, doch auch grossblättrig, welche letztern die alten Bane nachgegangen sind. Die Erzlagerstätte ist im Streichen auf 900 Klafter Länge bekannt, vom Keindel bis zum Seemoospochwerk durch 10 Ausbisse und 6 unterirdische Aufschlüsse bekannt und scheint bis zu den 2 Meilen entfernten alten Bauen bei Pflersch fortzusetzen, wo alte Halden ähnliche Verhältnisse zeigen. Auch in SWRichtung darf die Fortsetzung des Lagers vermuthet werden. In den neuen Tagebauen wechselt die Mächtigkeit von 2—4,5 Klafter, in den Gruben bis 5 Klafter und da dieselbe ganz aus Erzen besteht: so ergiebt sich eine ganz colossale Erzmenge. Ein Kubikklafter Lagermasse liefert 25 Ctr. Staufblende mit 50 Zink, 75 Ctr. Blendschlieck mit 40 Zink, 10 Ctr. Bleischlieck mit 60 Blei einen Werth

von 200 Fl., also einen Werth für die ganze Lagerfläche von 80 Millionen Gulden. Diese Erzlager sind Lagergänge entstanden durch späteres Eindringen der Erzmassen. — (*Ebda* 505—520.)

F. Posepny, zur Genesis der Galmeilagerstätten. — Bei Raibl in Kärnten tritt der Galmei, vorwaltend Zinkkarbonat mit Brauneisenstein, Ocker, Thon etc. mitten im Erzführenden Kalke und zwar in dessen nicht dolomitischen Partien auf. Darin lässt sich eine Art von Erzschaalen beobachten, der Galmei erscheint durch Heterogenität seiner Masse in Substanz und Structur oft durch Wechsellagerung mit den begleitenden Substanzen in Schwarten oder Schalen getheilt, deren Verlauf parallel der sehr unebenen Gesteinswand ist. An dieser findet man unzählige napfförmige Excavationen, deren Gränzkanten eine polygonale Zeichnung hervorbringen. Sie entstanden durch die Wirkung von corrosiven Flüssigkeiten auf das lösliche Gestein und gleichzeitig mit dieser Corrosion erfolgte die Substituierung des Kalkkarbonates durch das Zinkkarbonat. Noch deutlicher als massiver Kalkstein zeigen diese Metamorphose die Rauchwacken, die sich an den Galmeiklüften einstellen. Die Rauchwacke ist bekanntlich selbst ein Umwandlungsprodukt und an einigen Punkten sieht man die das einstige Spaltennetz repräsentirende Zellenwandmasse in Galmei umgewandelt und es ist sogar wahrscheinlich, dass die ausgezeichnet zellige Beschaffenheit einiger Galmeie analogen Verhältnissen ihren Ursprung verdankt. Während also hier die Substanz des ursprünglichen Gesteines total verschwunden ist, ist ein Theil seiner Structur, das in Galmei umgewandelte Spaltennetz erhalten analog wie dies auch bei der Substanz und Structur einiger organischen Reste oft vorkommt. Einige Galmeiklüfte setzen bis in den hangenden Dolomit fort. Er verschwindet mit seinen Gesellschaftern, die Klüfte schliessen sich und im Dolomit selbst zeigt sich diese Kluft in dem für die alpinen Bleilagerstätten charakteristischen Blatt d. h. ein ebener Sprung mit beiderseits abgeschliffenen Wänden, an welchen sich nicht selten die Bleiglanz-Zinkblende Erzführung zeigt. Es ist anzunehmen, dass die Dislocation ursprünglich auch in dem Liegend Kalksteine den Charakter einer solchen Fläche hatte und dass sie erst nachträglich durch Corrosion zu einer Spalte ausgeweitet und successive durch Metamorphose mit Galmei erfüllt wurde. In den Galmeistrassen des Strungglischen Grubenfeldes findet man eine fast in der Mitte der Erzmasse verlaufende und durch verschiedene Heterogenitäten der Substanz und Struktur angedeutete Linie, die wahrscheinlich den ursprünglichen Sprung repräsentirt. Zu beiden Seiten derselben spielt ein gewisser Parallelismus der einzelnen Galmeischaalen, welcher diesen Vorgang besonders klar macht. Darauf hin lassen sich auch die grössern Complicationen erklären so die Abzweigung der Galmeimassen weit von der Hauptkluft weg, das Erscheinen von scheinbar isolirten Galmeiarten mitten im Nebengestein, das Erscheinen von ringsum corrodirten Nebengesteinsfragmenten verschiedener Grösse und andrer Erscheinungen, welche sich bei Erzlagerstätten, die durch successive Ausfüllung präexistirender Hohlräume entstanden sind nicht finden. — (*Verhdlgn. Geolog. Reichsanst.* 1870. Nr. 13 S. 247—249.)

G. Stache, aus dem Zillerthale. — Exkursionen in die seitlichen Hochthäler des Zenthales und des obern Zillerthales ergaben, dass der körnige durch schwarzen Glimmer ausgezeichnete Granitgneiss wiederholt mit breiten Zügen von wohlgeschichtetem Gneiss wechsellagert. Der Granitgneiss erscheint also in mächtigen lagerartigen Massen zwischen parallelen Zonen von Stengel-, Schiefer- und Flasergneisschichten. Der Gneiss dieser Parallelzone zeigt einen ausserordentlichen Wechsel von Varietäten in Textur und in der relativen Menge der Bestandtheile. In einzelnen schuppigkörnigen und kurzflaserigen Abänderungen herrscht noch schwarzer Glimmer allein, öfter tritt weisser Glimmer hinzu und schichtenweise herrscht nur dieser. Auch Quarz und Feldspath bestimmen eigene Abänderungen. Die interessanteste Hauptzone des geschichteten Gneisses durchsetzt das hintere Zembachthal zwischen dem Fusse des Schwarzensteingletschers und der Schwemmalpe und trennt die granitische Lagermasse des Schwarzensteines von dem Granitgneisszuge des Ingent. In dieser ist nämlich parallel zum Hauptstreichen jener bunte Complex von Hornblend-, Chlorit- und Talkglimmerschiefern eingebettet, der durch seine nahe Verbindung mit einer dem Hauptstreichen folgenden Serpentinfelsmasse, sowie durch seinen Reichthum an verschiedenen Mineralausscheidungen schon längst den Mineralogen bekannt ist. Die Länge dieses interessanten Zuges betreffend ist derselbe in der Richtung gegen NO von der grossen Serpentinfelsmasse des Rothenkopf bei Schwarzenstein weiter zu verfolgen als auf der allgemeinen Uebersichtskarte angegeben. In Begleit von Serpentin setzen die Schiefer dieses Zuges noch bis in das hintere Floitenthal und die durch wohl. ausgebildete grosse Granaten ausgezeichneten Schiefer erscheinen auch im Gebiete des Stillupthales noch in der Nähe des Giglitzspitz und der Lapenalp. Die in Streichen dieses ganzen vorwiegend durch Hornblende führende Gesteine charakterisirten Zuges mehrfach erscheinenden beiderseits linsenförmig sich auskeilenden Serpentinmassen sind entweder ganz von der Buntenschieferhülle umgeben oder sie gränzen einseitig direct an den Gneiss. Das ist der Fall mit der grossen Serpentinfelsmasse des Rothenkopf zugleich mit geringer Metamorphose des angränzenden Gneisses, dessen Farbe durch Beimengung von Chloritschuppen ins Grüne spielt, der reicher an kleinen Granaten und eine dichtere mehr verworren flaserige Textur hat. Ob der Serpentin hier ein Umwandlungsprodukt aus einem krystallinischen Massengestein ist, kann erst durch eine genaue chemische und mikroskopische Untersuchung ermittelt werden. — (*Ebda* S. 260—261.)

E. Favre, der Molesonstock und Umgebung im Canton Freiburg (Schweiz). — Diese NO von Vevey gelegenen Berge bilden die SWFortsetzung der Stockhornmasse und das letzte Vorgebirge der Alpen gegen die Schweizer Ebene hin. Es sind der Niremunt, die Corbettes, das Massiv des Moleson und die Verreauxkette. Die Schichten des Moleson verfläachen sich auf dem von NW nach SO gerichteten Abhange gegen das Innere, die Kette des Verreaux sehr steil an der WSeite fällt sanft gegen O ab unter gleicher Schichtenneigung. Die Schichtenfolge ist: Rauchwacke und Dolomite der oberen Trias; rhätische Schichten als sehr

fester krystallinischer Kalkstein und Lumachellen mit *Mytilus minutus*, *Avicula contorta*, *Terebratula gregaria* etc., untrer und mittler Lias wenig entwickelt, obrer Lias mit *Ichthyosaurus*, Fischen, Belemniten und den charakteristischen Ammoniten, dagegen in seinen untern mergligen Schiefern mit Ammonites *opalinus*, *A. Murchisonae* dann als merglige Kalksteine mit der Fauna der österreichischen Klausschichten: *Amm. Kuder-natschi*, *A. subobtusus*, *A. dimorphus*, *Posidonomyia subalpina*, *A. hec-ticus*, *A. Adalae*. Im Moleson beginnt der Malm mit rothen Knollenkalken worin *Belemnites hastatus*, *Amm. tortisulcatus* und *plicatilis*, darüber mächtige graue Kalke mit Kieselknollen und arm an Petrefakten, dann weisse Mergelkalke als alpines Neocom mit *Amm. Astieranus* und *subfimbriatus*. In der Kette des Verreaux und des Mt. Cray liegt zwischen dem Kieselkalk und dem Neocom eine schmale Schicht mit Belemniten und Ammoniten, mit *Aptychus latus* und *A. imbricatus*. Das Neocom wird von schiefrigen, röthlichen und grünen Schichten überlagert, die petrefakten-leer, aber an der Simmenfluh bei Wimmis und am Thunersee Echiniten und grosse Inoceramen führen. Die Kette des Niremont und der Corbettes ist vom Moleson durch eine grosse Verwerfung getrennt, die dem Eocän-flysch mit der triasischen Rauchwacke, den rhätischen Schichten und dem Lias in Contact bringt. In beiden Bergen neigen alle Schichten nach O. Der Niremont bildet ein einfaches Gewölbe, das in der Mitte gebrochen und nach W. über die Tertiärschichten der Ebene geworfen ist. Die Corbettes bilden ein Doppelgewölbe in derselben Lage und erinnern an den Durch-schnitt der Voirons, welche die südliche Fortsetzung dieser Gebirge bilden. Dieselben bestehen aus Malm, Neocom und Flysch, der Malm ganz ver-schieden von dem des Moleson ist eine mächtige Kalksteinmasse, Studers Chatelkalk, reich an Petrefakten: *Bel. hastatus*, *Amm. tortisulcatus*, *fle-xuosus*, *ptychoicus*, *Aptychus latus* und *imbricatus* etc., welche verschie-dene Horizonte anzeigen. Darüber finden sich dunkle Mergel mit grossen Crinoideen, Brachiopoden und Ammoniten fast alle neu. Die Schichten erinnern an die Crinoideenschichten in der Klippe von Nickolsburg. Sie werden bedeckt von mergligen und blättrigen Kalken mächtig und petre-faktenreich: *Belemnites latus*, *Amm. subfimbriatus*, *ligatus*, *Astieranus*, *Terebratula diphyoides*, sind also alpines Neocom, dem der Voirons gleich, bedeckt von Eocänflysch. Die Gebilde bleiben in all diesen Bergen parallel zur Kette per Alpen sich gleich, aber ändern ihre Natur gegen das In-nere der Kette zumal die obern Jura- und die Kreidegebilde, ganz im Innern tritt schwarzer Kimmeridgekalk mit *Mytilus* und *Pteroceras* auf, der zu Wimmis von Nerineen und Diceratenkalken überlagert ist, worüber rothe Kreideschichten folgen. — (*Ebda* 267—269.)

F. Fötterle, Verbreitung der sarmatischen Stufe in der Bukowina und der nördlichen Moldau. — Verf. untersuchte die-ses noch sehr ungenügend bekannte Gebiet. Von Czernowitz aus durch-schneidet die Eisenbahn die Bergzüge zwischen dem Pirith und der Sereth, läuft dann im Suzawathale fort bis Paskany, darauf südlich längs dem Gehänge des Sereththales, dann durch das Bachlajthal nach Jassy. Aus-ser dem Alluvium und Diluvium in den Thälern besteht das ganze Ter-

rain nur aus der sarmatischen Stufe oder Cerithienschiechten überall mit *Tapes gregaria*, *Maetra podolica*, *Cerithium pictum*. Sie sondert sich scharf in zwei Glieder. Das untere besteht aus bläulichgrauen Letten, oft mit sehr dünnen Lagen eines feinen glimmerreichen Sandes durchzogen, durch Wasser in Schlamm sich auflösend. Er ist sehr mächtig und führt *Maetra podolica*, *Cardium obsoletum*, *Cerithium plicatum*, *Buccinum Dujardini* und *Trochus patulus*. Das obere Glied sind feste und lockere gelbliche thonige und kalkige Sandsteine im Wechsel mit lockeren Sanden, stets nahezu horizontal überall mit den gemeinen Leitmuscheln der sarmatischen Stufe oft in grosser Menge. Diese Sandsteine nehmen alle Höhen ein bis zu 280 Klafter, die Letten bilden nur die modrigen Hügel und tiefen Thalgehänge. Bei Czernowitz sieht man überall die Letten in grosser Mächtigkeit und Ausdehnung, am Gehänge zum bischöflichen Pallast aufsteigend treten dünne Sandsteinlagen in Wechsellagerung, dann herrscht der Sandstein bis auf die Spitze des Cerinaberges. Südlich von Czernowitz durchschneidet die nach Suczawa führende Bahn den Höhenzug zwischen Pruth und Sereth und öffnet nur das untere Glied der sarmatischen Stufe, den Letten, der denselben Charakter wie vorhin behält, für die Eisenbahn bei starkem Regenwetter sehr gefährlich und häufige Störungen veranlassend. Leider liess sich bei Anlage der Bahn dieses ihr ungünstigste Terrain nicht umgehen, nur grosse und kostspielige Wassergräben könnten die häufigen Gefahren beseitigen. Von Suczawa an gewinnen die Sandsteine die Oberhand. Sie ziehen sich längs der moldauschen Gränze gegen das Pereththal hin und südlich bis Foltitscheni überall mit *Cerithium pictum*. Bei Foltitscheni erscheinen wieder Letten mit einem 10'' starken Braunkohlenflötz, das auch an andern Stellen beobachtet wird. Die Sandsteine verbreiten sich noch südwärts weithin bis Roman und Piatra, auch ostwärts von Jassy bis Paskany. So dehnt sich also die sarmatische Stufe in der Bukowina und Moldau ungemein aus und steht mit den gleichartigen Bildungen von Podolien und Bessarabien in unmittelbarem Zusammenhange. Ihre Südgränze ist noch nicht bekannt. Längs des ganzen SRandes der siebenbürgischwallachischen Alpen werden die marinen Salzführenden Schichten von Congerienschichten überlagert, die in der nördlichen Moldau und Bukowina fehlen. Gegen W. sind die Cerithienschiechten auf der ganzen Länge durch die Salzführenden marinen Tertiärschichten von dem Karpathensandsteine, während sie in NW und N gegen Kolomea ganz ausgehen. — (*Ebda* 314 — 320.)

v. Vivenot, mikroskopische Untersuchung des Syenites von Blansko. — Das grosse Wmährische Syenitgebiet hat seine grösste Breite zwischen Ochos und Tschepin und besteht das Gestein in seiner Hauptmasse überall aus weissen, grünlichen und rothen Feldspath mit der charakteristischen Zwillingsstreifung des Oligoklas auf der basischen Spaltungsfläche, Quarzkörner mit Fettglanz fehlen nirgends. Die dunkel bis schwärzlichgrüne Hornblende kömmt theils in körnigen Massen, theils in kleinen Säulchen vor. Der reichlich vorhandene dunkle Glimmer ist Biotit. Zufällig findet sich Titanit, Piazit als Ueberzug und in Adern, auch in Krystallnadeln. Das Mikroskop erwies nun neben dem Orthoklas auch

Plagioklas. Den Syenit durchsetzen schwache Gänge einer dichten hellgrauen Masse, welche sich unter dem Mikroskop als stark angegriffener Plagioklas ergab. Diese zersetzte Feldspathmasse durchziehen Bänder von aneinander gereihten polarisirenden Blättchen, kleinen neugebildeten Orthoklasindividuen. Im Dünnschliff durchzieht den zersetzten Plagioklas ein Band von kleinen Orthoklasindividuen. Der Biotit scheint mit Kaliglimmer gemengt zu sein und wird von dunkeln Streifen durchzogen, die vielleicht von zersetztem Epidot herrühren. Accessorisch erscheinen Magnetit in Körnern und zusammenhängenden Partien, Apatit in Tafeln und Säulchen. — (*Ebda* 336.)

F. Posepny, das Salzvorkommen Siebenbürgens. — Dasselbe beschränkt sich nicht auf das jungtertiäre Centralland, sondern tritt auch in den ältern Gesteinen des Randgebirges auf, wo es durch Quellen im Eocän sich verräth, so bei Sztojka und Gyorgy, die 500 Centner Salz jährlich liefern. Auch Steinsalz ist in der Siebenbürgischmoldauischen Gränze vielfach bekannt so am Ojtozpass, an den Quellen der Liptscha und Putna, wo es von Flysch umlagert wird. Die Altersbestimmungen sind noch nicht sicher. Gute Aufschlüsse gewähren die Salzgruben des Centrallandes. Ueberall ist das Salz mehr minder geschichtet aber mit sehr unebenem Verlauf der Schichtenflächen und die Complexe welligen Verlauf. Danach lassen sich zwei Gruppen unterscheiden, eine mit flach liegenden und schwach undulirten Schichten so auf der Saline Deesakna, eine zweite mit steil fallenden und scharfgefalteten Schichten. Die Fläche mit welcher der Salzkörper zur Oberfläche kömmt ist meist eine Ellipse und die Schichten verlaufen concentrisch. Nach den Aufschlüssen von Maros Ujvar und Thorda wiederholen sich rings um das Ausgehende des Salzstockes ganz analoge Erscheinungen und man muss diesen Complex zum Hangenden zählen. In der Regel fällt die Salzgränzfläche an der Oberfläche steil gegen das Centrum des Salzkörpers, wird aber in einer gewissen Tiefe senkrecht, noch tiefer steil und an den tiefsten Stellen sogar flach von demselben Centrum ab, wonach der Salzkörper in der Tiefe an horizontaler Ausdehnung gewinnt. Die Hangendschichten schmiegen sich an der Oberfläche an die Salzgränze an und erhalten erst in einer gewissen Distanz ihre normale flache Lage; in den mittlen Teufen stossen sie an der Salzgränze ab und in den untersten Regionen überlagern sie das Salz nahezu concordant. Daraus folgt, dass der Salzkörper hebend und störend auf die ganzen Hangendschichten wirkte und dieselben umkippte und die Kraft dazu ist im Salzkörper selbst zu suchen. Das Studium der Struktur des Steinsalzes zeigt, dass in den Fällen wo mechanische Absätze mit den chemischen wechsellagern, erste nicht immer continüirliche Schichten bilden, sondern dass sie in einzelne Fragmente zerrissen sind, die das Steinsalzmedium von einander trennt. In Maros Ujvar haben diese Einlagerungen von mechanischen Sedimenten nur einige Linien Mächtigkeit, in Vizakna einige Zoll, in Parajd einige Fuss und die Distanz bis zu welcher sie auseinander gerissen sind, steht in gleichem Verhältniss zu ihrer Mächtigkeit und beträgt in Parajd einige Klaf-ter. Diese und ähnliche Erscheinungen lassen sich nur durch eine Bewe-

gung innerhalb des Salzes selbst erklären, die sich allgemein als eine Volumvergrößerung der chemischen Sedimente auffassen lässt, wobei die mechanischen Sedimente jener Vergrößerung nicht folgen konnten und denn auseinander gerissen wurden. Dasselbe erklärt auch das Lagerungsverhältniss der Salzlagerstättengruppe, die Anstauchung und Faltung der Salzsichten und da der Hangendschichtencomplex dieser langsam unwiderstehlich wirkenden, aus der Summirung der Molekular-Anziehung hervorgehenden Kraft nachgeben musste, die Hebung der untersten, die Durchbrechung der mittlen und die Ueberkippung der obersten Schichten. — (*Ebda* 339 — 342.)

**Öryktognosie.** H. Guthe, krystallographische und mineralogische Notizen. — Die neuerdings in den Handel gebrachten schönen Drusen von Atacamit aus Australien zeigen die Combination  $P_{\infty}, \infty P_{\infty}, \infty P$ . Der Winkel der Brachydomas beträgt  $106^{\circ}09'$ , der zwischen Doma und Prisma  $109^{\circ}35'5$  woraus sich der Winkel des Prismas berechnet  $112^{\circ}08'$ , dessen wirkliche Messung in der That  $112^{\circ}10'7$  ergibt. Grosse Krystalle gaben mehrfache Bilder im Fernrohr und die 4 Flächen des Prisma bildeten in der Regel keine genaue Zone. Gewöhnlich giebt man den Winkel des Brachydoma zu  $105^{\circ}40'$ , den des Prisma zu  $112^{\circ}20'$  an. — Auf Grube Samson bei Andreasberg kam vor 12 Jahren Gmelinit vor in kleinen Krystallen mit den Combinationen von R, —R,  $\infty R$ . G fand R:R =  $112^{\circ}10'$ ,  $67^{\circ}50'$  woraus der Basiswinkel der hexagonalen Pyramide sich ergibt  $80^{\circ}18'$  und R: $\infty R$  =  $130^{\circ}06'$  der gemessen  $130^{\circ}11'$  ist, während anderer Messungen weit auseinander gehen, indem für den Basiswinkel als Maximum Brewster  $80^{\circ}54'$  als Minimum Descloizeaux  $79^{\circ}44'$  angiebt. Letzter hätte R:R =  $112^{\circ}34'$  finden müssen, beobachtete aber  $112^{\circ}05'$ . Dessen Deuteropyramide  $P_2$  zeigte sich an G.s Krystallen als unmessbare schmale Abstumpfung der Combinationskante zwischen R und —R. G. fasst die Krystalle rhomboedrisch und nicht holoedrisch auf wegen der Beschaffenheit der Flächen, denn während R stets ununterbrochen ist, zeigt —R eine treppenförmige Bildung durch oscillirende Combination mit R. Die Flächen von  $\infty R$  sind horizontal gestreift und geben oft doppelte Bilder im Fernrohr. — Das künstlich erzeugte Essichpiperidiniumoxydhydrat bildet Combinationen von  $\frac{P}{2}(n') \infty P(m), \infty P(m), \infty P_{\infty}(n)$ .

Säule und Pinakoid sind von mässiger Ausdehnung, das Tetraeder ist durch Wachsthum der linken obern Oktaederfläche entstanden. — Chlorplatinosalzsaures Triäthylcin erscheint in morgenrothen vollkommen ausgebildeten Krystallen des monoklinen Systems bestehend aus  $\infty P$ , auf dessen stumpfer Kante die Basis OP aufgesetzt ist und dessen scharfe Kanten durch das Klinopinakoid  $\infty P'_{\infty}$  abgestumpft werden, während die spitzen Combinationskanten zwischen Prismen und Basis durch die Flächen eines +P eine Abstumpfung erhalten. Bei einigen Krystallen erschien das zu diesem Oktaeder gehörige positive Hemiorthoma +P $\infty$ . — (*Hannoverscher Jahresbericht* XX. 52 — 53.)

Dove, Verhalten des Achats im magnetischen Felde. — Die Stellung eines Körpers zwischen den Polen eines kräftigen Elektromag-

neten wird bestimmt durch seine chemische Beschaffenheit, seine äussere Form, krystallinisches Gefüge und durch eine schichtenförmige Absonderung nach bestimmten Richtungen. Um den Einfluss dieser verschiedenen Bedingungen an derselben Substanz zu untersuchen, dazu eignet sich vorzugsweise die Kieselerde als Bergkrystall rein und farblos, als Achat in stufenweis wechselndem Gemenge von Chalcedon, Jaspis, Amethyst und andern Quarzvarietäten, beide durch Schleifen in beliebige äussere Formen gestaltbar. Glattflächige ausgebildete einfache und Zwillingsbergkrystalle, optisch rechts und linksdrehende und Combinationen beider mit rechten und linken Trapezflächen ebenso wie Rauchquarze stellen sich sämtlich an Coconfäden horizontal aufgehängt senkrecht auf die Verbindungslinie der Pole eines durch 6 Grovesche Elemente erregten Ruhmkorffschen diamagnetischen Apparates. Um so auffallender erschien daher anfangs das Verhalten zu optischen Untersuchungen senkrecht auf die Achse und parallel derselben geschliffene Platten von Bergkrystall, deren einige sich axial andere aequatorial einstellten. Allein die axiale Stellung trat nur bei den Individuen ein, bei welchen der rauhe der Säulenfläche entsprechende Rand der Platte nicht auch mit abgeschliffen war, woraus folgt, dass das diamagnetische Verhalten des Quarzes hier überwogen wurde durch eine der Oberfläche angehörige oder bei dem Schleifen äusserlich haftend gebliebene magnetisierbare Substanz. Das ging noch daraus hervor, dass aus demselben Krystalle parallel geschnittene Platten sich in Beziehung auf die Stärke des Einstellens sehr verschieden verhielten. Ganz analog verhalten sich geschliffene Achatplatten. Nach allen Richtungen vollkommen abgeschliffen stellen sie sich sehr entschieden äquatorial, bei allen welche sich in der Richtung der Verbindungslinie der Pole also axial einstellen, ist der rauhe der Quarzdruse entsprechende Rand stehen geblieben. Sehr bezeichnend ist in dieser Hinsicht das Verhalten einer 130 Mm. langen und 85 Mm. breiten Platte, deren innerer 60 Mm. langer und 20 Mm. breiter Raum von Quarzkrystallen umgeben war, die wiederum von schönen rothen und weissen Chalcedonbändern eingefasst waren. Nach Abschleifen des rauhen Randes verwandelte sich die axiale Stellung in eine äquatoriale. Um den Einfluss der Streifung zu ermitteln wurden kreisrunde Platten von Bandachat mit nahe geradlinigen Streifen gewählt und so aufgehängt, dass die Durchmesser der Scheibe horizontal lagen. Es konnte hiebei kein Einfluss der Streifung mit Entschiedenheit nachgewiesen werden. Das diamagnetische Verhalten aller Quarzvarietäten scheint demnach festgestellt. Die Einstellung des Rauchquarzes erfolgte schwach. — (*Berliner Monatsberichte* 148—149.)

W. Hankel, über die thermoelektrischen Eigenschaften des Topases. — Verf. hat sich seit einer langen Reihe von Jahren mit der Thermoelektricität der Mineralien beschäftigt und giebt in dieser achten Abhandlung zunächst einen geschichtlichen Ueberblick über die bezüglichen Untersuchungen seit Canton und Haüy, erläutert alsdann die krystallographischen Verhältnisse des Topases und die Methode der thermoelektrischen Untersuchung. Diese neuen Untersuchungen sind an 64 Krystallen aus Sachsen, Sibirien, dem Ural und Kleinasien angestellt

worden und ergeben folgendes Resultat. Die Thermoelectricität der Krystalle ist nicht durch den Hemimorphismus bedingt. Bei nicht hemimorphen Krystallen sind die ganz gleich ausgebildeten Enden der Achsen gleich polar und die Vertheilung der Electricität hängt auch von der äussern Gesamttform ab, kann also durch Veränderung der letzten in bestimmter Weise modificirt werden. Bei hemimorphen Krystallen erscheint im Gefolge der krystallographischen Verschiedenheit der beiden Enden der Achse auch ihre entgegengesetzte Polarität. (*Abhdlgn. leipziger Gesellsch. Wiss. IX Nro. 4.*)

O. v. Petrino, podolisches Phosphoritvorkommen. — Die bezüglichliche Gegend bildet ein Dreieck, dessen Basis der Dniester mit den Endpunkten Mielnica und Mohulew, dessen Scheitel Minkowce ist. Hier findet sich der Phosphorit einmal ganz ähnlich wie bei Chudikowce in Gallizien in der Kreide und zweitens auch in der Silurformation. Das Alter beider Vorkommnisse ist durch die begleitenden Petrefakten unzweifelhaft festgestellt, wie nicht minder durch die chemischen Analysen die Bildungsweise der Phosphate. Es haben hier die weniger löslichen Verbindungen die leichter löslichen allmählich verdrängt und dadurch bei sonst ungestörten Verhältnissen zu unterst ist der kohlen saure Kalk, dann weiter oben der phosphorsaure Kalk und endlich noch höher oben die Kieselsäure als Bildungsmaterial der Versteinerungen geliefert werden. Dieser Anschauung entspricht auch das Vorhandensein von phosphorsauerm Kalk in dem Grünsande von Onuth, das unterhalb des Phosphoritbandes ein viel geringeres ist und durch kohlen sauren Kalk ersetzt erscheint. Verf. theilt die Analysen mit und zwar unter *A* der Grünsandproben von Onuth bei *a* oberhalb des Phosphoritbandes bei *b* unterhalb desselben, unter *B c* von der rechten Seite des Thaleinschnittes, bei *d* von der linken Seite desselben, unter *C* die Durchschnittsprobe der im Grünsande eingelagerten Phosphorite:

	<i>A.</i>		<i>B.</i>		<i>C.</i>
	<i>a.</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	
Im Ganzen:					
dreibasisch phosphors. Kalk	2,035	0,860	2,781	2,783	51,995
kohlensaurer Kalk	Spur	9,540	31,768	34,145	16,136
im löslichen Theile:					
dreibas. phosphors. Kalk	20,445	6,897	6,877	6,500	63,901
kohlensaurer Kalk	Spur	76,510	78,558	75,072	19,831

(*Verhdlg. Geol. Reichsanst. 1870. Nro. 15. S. 305—307.*)

E. Tietze, Vorkommen von gediegen Kupfer zu Maidanpek in Serbien. — Bei Maidanpek liegt der wichtigste serbische Bergbau besonders auf Kupfererze zugleich auf Eisen- und Bleivorkommnisse. Bei einem Besuche der Gruben von Tenka am rechten Ufer des Peck erhielt Verf. ein Specksteinartig sich anführendes Mineral, an und in dem sich gediegen Kupfer in Lamellen und dendritischen Formen befand. Erste zeigen keine Spur von Krystallisation, die dendritischen weisen auf Zwillinge. Das Specksteinartige Mineral zerfällt

leicht mit splitterig muschligem Bruch, ist grünlichweiss und besteht aus kieselsaurer Thonerde und Wasser mit Spuren von Eisen, Magnesia und Kupfer, ist also dem Miloschia und Montmorillonit zunächst verwandt. Diese Mineralien treten in der Zersetzungsregion der Erzlagerstätte von Tenka auf und erscheint es demnach möglich, sich die Entstehung des gediegen Kupfers durch Reduction aus den die eigentlichen Erzlagerstätten auszeichnenden Kupferkiesen oder Buntkupferkiesen zu denken. Cotta führt aus den hiesigen Erzlagerstätten ausschliesslich Kupferkies und Fahlerz, aus den Zersetzungsregionen Kupferschwärze, Malachit, Kupfervitriol und Indig an. Es würde also das Vorkommen von Buntkupfer für die Erzlagerstätte, das von gediegen Kupfer für die Zersetzungsregionen neu sein und mit Bildstein bezeichnet Cotta wahrscheinlich jenes specksteinartige Mineral. — (*Ebd.* S. 304—305.)

F. Zirkel, über den mikroshopischen Tridymit. — Das Vorkommen des Tridymit in Dünnschliffen des Pachucagesteines veranlasste Verf. zu weitem sorgfältigen Nachforschungen und es gelang ihm die dünnen mehr minder regelmässig sechsseitigen farblosen Blättchen dieses Minerals in vielen neuen Vorkommnissen nachzuweisen. Es findet sich nämlich in den Sanidintrachyten und Andesiten des Sieben-Gebirges, in den Nassanischen Trachyten bei Dernbach, im Domit von Puy de Dome, in vielen ungarischen Trachyten und Andesiten zumal in denen von Erdöbenye bei Tokai, von Guita nahe Kapnik, von Roszag Ignics bei Nagybanya, von Veg Ardo bei Sarospatak, von Dubnik bei Eperies und besonders reichlich in dem Trachyt von Jarpahegy bei Bereghszasz und in dem Andesit von Szenna im Neograder Comitatz, ferner auch noch in isländischen Trachyten und in einer trachytischen Lava von Aden in Arabien. Meist also sind Trachyte mit Sanidin in kieselsäurereicheren Plagioklasen der Heimort des Tridymit, den älteren Massgesteinen und den jüngeren basischeren scheint er gänzlich zu fehlen. — (*Poggendorffs Annalen* 1870.)

H. Rosenbusch, merkwürdige Chalcedon-Concretionen aus Brasilien. — Dieselben finden sich in Mergelschichten des Thales des Jahuflusses eines von N kommenden Nebenflusses des Tiélé auf der Hochebene von S. Paulo. Sie sind aufgebaut um lange cylindrische Röhren, deren Längsachse von wenigen bis 50 Mm. schwankt bei einer Weite von 5—6 Mm., die meist vollkommen rund und hohl sind. Ihre Höhlung ist ausgekleidet mit Rotheisenoehcr, dem viel organische Substanz anhängt, welche der brenzliche Geruch beim Glühen verräth. Die flachgedrückten Röhren zeigen innen vorspringende Reifen, denen Furchen auf der Aussenseite entsprechen, dass es eine Verwachsung mehrerer paralleler Röhren ist. Jede derselben ist durch horizontale Einschnitte ziemlich regelmässig gegliedert, dabei die ganze Oberfläche von flachnierenförmiger Structur, die kleinen Nieren sind mit feinen Höckerchen geziert. Auf einem mikroskopischen Schliiff senkrecht zur Längsachse des Röhrchens sieht man unter der eigenthümlichen Farbenpracht der Aggregatpolarisation deutlich radial-

fasrige Structur. Die Fasern sind ununterbrochene Radien und ordnen sie sich um verschiedene Centren, dann ist es ein Durchschnitt um mehre juxtapoirte Röhrechen. Schleift man parallel zur Längsachse, dann zeigt sich im polarisirten Lichte nicht mehr ein fasriges sondern ein feinkörniges Aggregat. Die Oberfläche der Röhrechen bekleidet ein leicht ablösbarer Mantel von Quarzkrystallen, deren Spitzen nach allen Richtungen hervorragen. Um sie hat sich eine Schicht von Chalcedon gelegt alle Vertiefungen ausfüllend. Darüber folgt abermals krystallisirter Quarz, dessen Endecken frei nach allen Richtungen in den Mergel hineinragen, welcher dabei aber die Eigenthümlichkeit zeigt, dass nur das eine Rhomboeder vorhanden, während das andere entweder ganz fehlt oder doch nur sehr klein auftritt. — Andre Quarzconcretionen desselben Fundortes sind mehr krummlinig, bilden baum- und astförmige Gestalten, haben aber dieselbe Structur, nur ist der hohle Kanal ihrer Röhren sehr klein. Die oben erwähnten nierenförmigen mit Höckerchen gezierten Aggregate erscheinen hier als Vertiefungen, der Mantel von Quarzkrystallen fehlt um die Cylinder, sie liegen frei und hängen nur mit ihren Enden mit der übrigen Masse der Concretion zusammen. Erst im weiteren Abstände ist jedes Röhrechen von einem Mantel von Chalcedon umgeben, der genau dessen Peripherie nachahmt und aus vielen feinen Schälchen besteht, welche genau die nierenförmigen Aggregate mit den Höckerchen nachahmen. Es ist zwischen den Röhren und dem Chalcedonmantel etwas verschwunden, gewiss aber nicht krystallisirter Quarz wie bei den ersten Stücken, da dessen Eindrücke fehlen. Dass all diese sonderbaren Bildungen organischer Herkunft sind, dürfte kaum zu bezweifeln sein und liegt die Erinnerung an den Indusienkalk der Auvergne zunächst. — (*Neues Jahrb. f. Mineral.* 175—176.)

H. C. Holm. Analyse eines Magnetkieses von New-York: Eisen 58,31, Nickel und Kobalt 2,28, Schwefel 39,41, woraus sich die Formel  $6\text{FeS} + \text{FeS}_2$  oder  $5\text{FeS} + \text{Fe}_2\text{S}_3$  ergibt, ein Theil des Eisens ist durch Nickel und Kobalt vertreten. — (*Berg- Hüttenmänn. Zeity.* XXIX S. 65.)

G. Brush, der am 5. Decbr. 1868 in Franklin, Alabama, gefallene Meteorit. — Das Gewicht desselben betrug 1 Pfund  $9\frac{1}{2}$  Unzen, das spec. Gew. 3,31. Die Analyse ergab: 51,33 Kieselerde, 8,05 Thonerde, 13,70 Eisenoxyd, 0,42 Chromoxyd, 17,59 Magnesia, 7,03 Kalkerde, 0,22 Kali, 0,45 Natron, 0,23 Schwefel, Spur von nickelhaltigem Eisen. Das Chromoxyd entspricht 0,62 Proc. Chromit', der Schwefel 0,63 Proc. Troilit. Der Meteorit gehört in die Abtheilung der Howardite und gleicht in seinen Eigenschaften den von L. Smith untersuchten Meteoriten von Petersburg, Tennessee. — (*Sittim. americ. Journ.* XLVIII. 240.)

L. Smith, Meteoreisen von Wisconsin. — Bei Trenton, Grafsch. Washington in Wisconsin wurden mehre Massen von Meteor-eisen entdeckt, deren grösste 14" lang, 8" breit, 4" dick 62 Pfund

wog und 7,82 spec. Gewicht hatte. Sie besteht aus 91,03 Eisen, 7,20 Nickel, 0,53 Kobalt, 0,14 Phosphor, Spur von Kupfer und 0,45 unlösliche Bestandtheile. — (*Ibidem*. XLVIII. 271.)

**Palaeontologie.** F. Poscpny, über die von Moore entdeckte Petrefaktenführung der Erzgänge NW Englands. — Ch. Moore sammelte in Erzgängen 209 und tauben Gängen 70 Species. Dieselben wurden durch Ausschlämmen einer sandigen, mergeligen bis conglomeratischen Substanz gewonnen, welche local dowky heisst und mitten in den im Kohlenkalk aufsetzenden Erzlagerstätten der N Englischen und Waleser Bergreviere vorkommt. Die Species sind vorwiegend Fragmente von Meeresthieren, einzelne auch von Land- und Süsswasserbewohnern und gehören theils dem Kohlenkalk theils dem Lias und Rhät an. Allein diese in Kalkstein aufsetzenden vorwiegend Bleierze führenden Lagerstätten sind nicht immer wahre Erzgänge, Ausfüllungen von gangförmigen Hohlräumen, sondern die Erze kommen auch in Geoden und Impragnationen, also mitten im Gestein vor, welches Vorkommen mit den alpinen im Kalk aufsetzenden Bleilagerstätten analog oder identisch ist. Natürlich sind die Schlüsse ganz verschieden je nachdem die dowky mit ihren Petrefakten dieser oder jener Art von Erzlagerstätten entstammen. In einem Falle bilden sie in die offenen Gangräume eingeschwemmten mechanischen Detritus, im andern sind sie vorwiegend die Residuen des durch combinirte chemische und mechanische Kräfte corrodirtten Nebengesteines. Moore giebt kein Detail über die Lagerungsverhältnisse der Dowky und ist daher nicht zu entscheiden, welcher Art von Erzlagerstätten die Petrefakten entnommen sind. Die Dowky entsprechen wahrscheinlich den Glammen des siebenbürgischen Erzdistriktes, die aus klastischem Material bestehend gangförmig das Grundgestein durchsetzen. Sie führen keine thierische Reste, oft aber Holzfragmente, welche in ähnlichen Beziehungen zu den Erzen standen wie die fossilen Hölzer der Dowky d. h. theils von Erzen bedeckt theils mit denselben imprägnirt. In Siebenbürgen durchsetzt das Erz den Glammen kluffförmig, imprägnirt seine Massen oder füllt Geoden in seinen conglomeratischen Partien aus, kurz seine Bildung ist stets eine jüngere. Doch könnte in andern Gegenden recht wohl auch der umgekehrte Fall eintreten, wie ein solcher in Moore's Andeutungen zu finden. Da die Genesis der chemischen und mechanischen Absätze der Erzlagerstätten eine ganz verschiedene ist, müssen nothwendig beide Bildungen bei derlei Untersuchungen unterschieden werden und dies vernachlässigend hat Moore an seine wichtige Entdeckung falsche Schlüsse angeknüpft. Das Vorkommen der Petrefakten bildet einen wichtigen bisher noch unverwendeten Factor im Studium der Erzlagerstätten. Bei Ausfüllungen der Erzlagerstätten von Tage her können die eingeschlossenen Petrefakten sowohl aus dem Nebengestein wie aus jeder ältern und jüngern Formation stammen. Bei Bildung der Erzgänge innerhalb des Gesteins können die Petrefakten nur solche des Nebengesteines sein und zu diesen gehört Bleiberg in Kärnten mit seinen zahlreichen Versteine-

rungen, die sämmtlich dem Nebengesteine angehören. — (*Verhandl. Geol. Reichsanst.* 1870 Nro. 14. S. 273—274.)

Ewald, paläontologische Untersuchung einiger Norddeutschen Neocomvorkommnisse. — Im Neocom westlich von der Holzemme des subhercynischen Hügellandes liegt eine sehr beachtenswerthe Fauna. Die dasselbe constituirenden Sandsteine enthalten nur selten organische Reste, wohl aber die zwischen gelagerten thonigen Bänke. Sie bestehen aus einem Gemenge von Thon, Sand und kohlen sauren Kalk. Die Schalen der Mollusken sind zwar noch vorhanden, bleiben aber beim Zersprengen des Gesteines theils in dem einen theils in dem andern Stück zurück. Meist sind jedoch die Kalkschalen ganz verschwunden und nur die Abdrücke vorhanden und zwar in schwer erhaltbarem Zustande bei der lockern Beschaffenheit des Materials. Trotzdem bestimmte Verf. schon mehr als 50 Arten. Dieselben vertreten zwei wesentlich verschiedene Facies. Die eine derselben besteht zumeist aus Dimyarien, die einen flachen thonigen oder sandigen Strand bewohnt haben müssen. Vergesellschaftet sind kleine Gastropoden. Die Arten der zweiten Facies weisen auf felsigen Wohnort. Die erste Facies ist in dem Gebiete die häufigere zum Gegensatz des westlichen Theiles der Provinz Sachsen in dem braunschweigischen, wo die neocomischen Conglomerate auf felsige Ufer hinweisen. Indess findet man beide Facies auch an ein und demselben Orte gemengt, dann ist die neue durch die grössere Anzahl der Individuen, die andere durch weniger Bruchstücke vertreten und offenbar herbeigeschwemmt worden. Die felsenbewohnenden Arten sind im wesentlichen dieselben, welche sich westlich wie am Fallstein, an der Asse, dem Elm u. a. O. charakterisirt finden: Brachiopoden, Monomyer und Echinodermen des Hilsconglomerates. Von der andern Facies ist eine grosse Anzahl neu, wenigstens für Deutschland und weisen auf Frankreich, wo in der östlichen Begränzung des Pariser Beckens dieselben Arten vorkommen. Neu sind ein *Cardium*, 2 *Crassatellen*, 1 *Astarte*, *Cardita*, *Lucina*, 2 *Cucullaea*, 1 *Nucula*, *Psammobia*, *Arcopagia*, *Corbula*, dann noch 8 *Turritellen*, *Actaeon*, *Natica*, *Trochus*, *Pleurotomaria*, *Rostellaria* und *Cerithium*. Von ähnlichen oder identen französischen Arten ist *Cardium subhillanum*, *Crassatella Cornuelana*, *Cucullaea securis*, *Mytilus Cornuelanus*, *Cerithium Phillipsi* zu erwähnen. Nur wenige dieser Arten sind an andern Orten Deutschlands beobachtet worden. Es scheint, dass das Neocommeer vom Harzrande bis zum Pariser Becken ein zusammenhängendes war und gelingt es vielleicht noch zwischen beiden Gebieten vermittelnde Belege des Zusammenhanges aufzufinden. — (*Berliner Monatsberichte* 78—89.)

R. Richter, aus dem thüringischen Schiefergebirge. — Verf. wies früher wie wir berichteten durch die Bivalven das silurische Alter der Kalklager, Tentakuliten- und Nereitenschichten Thüringens nach, welche zwischen den Graptolithen führenden Kiesel- und Alaunschiefer und dem devonischen Systeme lagern und erhebt diesen Nachweis jetzt durch vorkommende Graptolithen über jeden Zweifel,

wobei er sich an Halls Arbeiten anschliesst. Das Gerüst des Graptolithenstockes besteht bekanntlich aus einer von zwei Blättern gebildeten Haut, die neben ihrer Festigkeit doch auch biegsam war. Das innere Blatt dieser Haut ist das dickere und meist quer gerunzelt, die Runzeln schief von der Dorsal- zur Ventralseite verlaufend und auf der Ober- und Unterseite der Zellen über einander greifend, wodurch eine Ziczachnaht entsteht. Nur bei *Monograpsus distans*, *Sedgwicki*, *convolutus*, *turriculatus*, *proteus* und *triangulatus* ist die Haut glatt, bei *M. crenulatus* fein gekörnelt. Das äussere Blatt besteht aus zwei dünnen Lamellen dem innern dicht aufliegend, ist aber selten noch zu unterscheiden, am besten noch bei den Exemplaren in den kieselschieferartigen Kugeln der Alaunschiefer; in den Verkieisungen der Grube Morockina bei Gräfenenthal ist es eine Hülle von silberweissem oder lichtgrünen Pyrophyllit. Auch bei *Retiolites* lassen sich zwei Blätter unterscheiden. Die erhabenen Ausfüllungen der Maschen, die am Jugendtheile des Stockes kleiner und höher, am erwachsenen grösser und flacher sind, zeigen bei guter Erhaltung auf der Oberfläche eine oder mehre seichte Vertiefungen und eine von dem Nebengesteine verschiedene Beschaffenheit. Dies und der Ueberzug der Ausfüllungen mit einem feinen Kieselhäutchen lassen vermuthen, dass der lebende Stock nur [continuirliche Hautbedeckung mit Ausscheidungen einer harten Substanz besessen habe. Der Fuss des Stockes besteht bei den didymograptischen Formen aus einem an der dorsalen Seite der Stelle, an welcher die beiden Aeste des Stockes sich differenziren, befindlichen spitzen Knötchen oder schlanken Kegel. Bei *Diprion* ist der Fuss ebenfalls spitzkegelig oder pfriemenförmig mit mehr milder abgerundetem Unterende, so dass er sich als selbständiges Organ er giebt. Auch schlägt sich der Fuss sehr häufig auf die Dorsalseite des Stockes zurück und reicht bis zum zweiten Zellenpaare aufwärts. Die Monoprioniden haben ein schon früher beschriebenes ringelförmiges Haftorgan. Dieser Fuss ist immer drehrund und spitzkegelig mit abgerundeter Basis, sein innerer Hohlraum von der allgemeinen aus zwei Blättern bestehenden Haut ausgekleidet. Der Haupttheil des Graptolithenstockes ist der Kanal und fehlt derselbe niemals. Er nimmt vom Fusse aufwärts an Stärke zu, wird am stärksten bei den Diprioniden, bleibt am schwächsten bei den Rastriten, wo er kreisrund statt gewöhnlich comprimirt ist. Die Richtung des Kanals ist bei den Diprioniden und den grossen Monoprioniden eine gradlinige, bei andern eine leicht gekrümmte, eingerollte, excentrisch gewundene. Die Achse des Stockes liegt in einer Rinne des innern Hauptblattes und wird von dem äussern Doppelblatte bedeckt, scheint solide zu sein und von fasriger Natur. Bei den Monoprioniden liegt sie auf der den Zellen gegenüber befindlichen Dorsalseite des Kanals und folgt genau der Richtung dieses. Bei sorgfältiger Spaltung eines verkiesten Stockes erkennt man, dass die Wellenlinie der Achsenrinne durch die am Unterende der Zellen befindlichen beckenförmigen Verbreiterungen hervor gebracht wird, während die Achse selbst vollkommen gradlinig ver-

läuft. Der Durchmesser der Achse verhält sich zu dem Kanale wie 1:10. Die mit dem Kanale communicirenden Zellen sind von einer doppelblättrigen Haut umgeben, innen glatt, in Verticalreihen geordnet, bei einreihigen der Achse gegenüber, bei Diprioniden zu beiden Seiten der Achse. Ihre Entfernung von einander ist specifisch. Nach noch weiterer Schilderung der Zellen, ihrer Entwicklung und wahrscheinlichen Lebensweise sowie systematischen Stellung charakterisirt Verf. die neue Gattung *Triplograpsus*. Ihr Kanal trägt drei Verticalreihen alternirender Zellen. Ihre Art *Tr. Nereitarum* in den thüringischen Nereitenschichten. Ferner beschreibt Verf. *Diplograpsus pristis* (His.), *D. pennatulus* n. sp., *Monograpsus crenatus* n. sp. und *M. sagittarius*. — (*Geolog. Zeitschrift XXI.* 231—255. Tf. 5.)

T. C. Winkler, *Mémoire sur le Coelacanthus harlemensis* (Harlem 1871. 4<sup>o</sup>). — Unter den neuen Erwerbungen des Teylerschen Museums in Harlem aus dem lithographischen Kalk von Eichstädt befindet sich ein neuer *Coelacanthus*, den Verf. eingehend untersucht. Im Habitus und Grössenverhältnissen des Körpers stimmt er mit *C. striolaris* überein, auch hinsichtlich der Flossen, aber die Rücken- und Afterflosse stehen auf starken Knochen, die zweite Rückenflosse hat 13 oder 14 (statt 19) Strahlen, die Afterflosse 10 oder 11 statt 19, die Brustflosse 20 statt 13 oder 14, die Bauchflossen sind die grössten von allen Flossen; keine Schuppen und demgemäss auch keine Fulcra.

J. W. Hulke, *Amphibienreste von der Insel Gozo bei Malta*. — Das eine dieser miocänen Knochenstücke ist der Symphysentheil eines schlanken Kiefers von 9'' Länge mit comprimirt kegelförmigen Zähnen, auf welches *Ichthyosaurus gaudensis* n. sp. begründet wird, das andere Stück ein Schädel bildet die neue Art *Crocodilus gaudensis*. Jenes Kieferstück scheint aus der Kreideformation in die tertiäre übergeführt zu sein. — (*Quart. Journ. geol. XXVII.* 29—33.)

**Botanik.** Schulzer v. Muggenburg, mykologische Beiträge. — Verf. bespricht ausführlich eine Reihe neuer Pilze, die sich hier jedoch nur namhaft machen lassen: 1. Pilze an Weissbuchenspänen: *Sporidesmium carpineum*, *Macrosporium clavatum* Bon.  $\beta$ . *atrum*; *Chaetosphaeria pezizaeformis*. 2. Bei wiederholter Untersuchung der *Diplodia Heufleri* an längst abgestorbenen wilden Reben legte die Natur in einem einzigen Räschen dem Verf. den Beweis vor Augen, dass zwischen *Podosporium* Bon. Sporen einfach, *Diplodia* Fr. Sporen einmal septirt, *Hendersonia* Berk. Sporen zwei oder mehrmal überquer septirt und *Camarosporium* Schulzer, Sporen nicht blos querüber septirt, sondern die Fächer wieder durch Längenwände getheilt, kein generischer Unterschied bestehe. 3. Pilze an wilden Reben: *Myrothecium vitis* Bon., *Gibbera vitis*, *Leptosphaeria vitis*, beide letzteren werden stets von *Diplodia Heufleri* in 6 Sporenformen begleitet; *Sphaerella vitis*, *Cucurbitaria vitis*, *Bertia vitis*, *Ceratostoma vitis*, *Phoma vitis*, *Pyrenotrichum vitis*, *Cheilaria vitis*, *Discosia vitis*, *Pestalozzia pezizoides* De Not., *Cytispora vitis*, *Septoria vitis*, *Fusoma vitis*, *Polynema vitis*. 4. Pilze an Maulbeerbaumzweigen: *Pleospora mori*, *Camarosporium mori* und *quaternatum* Hazsl., *Diplodia mori*,

Naemaspora mori, Myxosporium mori, Psilospora mori, Helminthosporium mori, Tubercularia mori, Fusoma mori. 5. Pilze an Feigenzweigen: *Peziza nivea* Fr., *Thelephora cinerea* P.  $\beta$  *ficophila*, *Valsaria ficophila*, *Splanchnonema ficophilum*, *Diplodia ficophila*, cum var.  $\beta$ . *sublibera*, *Phoma ficophilum*, c. var.  $\beta$  *Zythia*, *Discella ficophila*, *Myxosporium ficophilum*, *Gliostroma ficophilum*, *Seimatosporium ficophilum*. Häufig sieht man noch an dünnen Feigenästen *Tubercularia vulgaris* und *T. pulla* Schulzer wenig verschieden von *T. nigricans* Link. — (*Wien. zool. bot. Verh.* XX. 635—658. Taf. 14.)

H. W. Reichardt, *Miscellen* Forts. 39—42. — Für die im adriatischen Meere seltene, auf *Laurencia obtusa* Lamour lebende Alge *Ricardia Montaguei* Derbes et Solier werden 2 neue Fundorte: Insel San Pietro di Membi und Porto Zubzanski auf San sego angegeben. — *Trifolium parviflorum* Ehrh., im Prater aufgefunden, wird als neue Nieder-Oesterr. Art bezeichnet. — *Polystictus Ramonnetii* n. sp. aus Ostindien wird diagnosirt und ausführlicher beschrieben. Als neu für die Flora des böhmisch-mährischen Grenzgebirges werden mit den Standorten aufgezählt: *Eriophorum alpinum* L, *vaginatatum* L, *Pieris hieracioides* L, *Asperula cynanchica* L, *Vinca minor* L, *Cardamine hirsuta*  $\beta$ . *silvatica* Gaud, *Sagina nodosa* Meyer, *Trifolium ochroleucum* L — *Carex pulicaris* L. ist in Steiermark aufgefunden worden und zwar bei Leoben. — (*Ebda* p. 875—78.)

v. Hohenbühl-Heufler, Franz v. Mygind, der Freund Jacquins, ein Beitrag zur Geschichte der Botanik. — Verf. stellt hier dar: Mygind in der Literatur, seine Herkunft, Jugend- und Wanderjahre, sein Amtsleben, das häusliche Leben, aus seinen eigenen Briefen, in den Briefen Hohenwart's, in den Briefen Wulfen's, Mygind's Testament und Tod, Mygind's kurze Regesten und fügt als Anhang Wulfen's Bericht über seine auf Kosten Mygind's im August 1778 in die Müllthaler Alpen gemachte naturhistorische Reise. — (*Ebda* 879—924.)

J. Milde, Nachtrag zur *Monographia Botrychiorum*. — Verf. fühlt sich nach Entdeckung einer var. von *Botrychium simplex* veranlasst, die Art neben *B. Lunaria* zu stellen. Zur Unterbringung in die Gruppe *Affinia* spricht 1. die Vertheilung der Spaltöffnungen auf beiden Seiten der Spreite, und 2. der vollständige Mangel an Behaarung, die gerade bei den Botrychien von höchster Wichtigkeit ist, 3. die Zahl und Beschaffenheit der Gefäßbündel im Stipes. Dagegen spricht für die Vereinigung mit der Gruppe *Tornata* nur die Stellung der sterilen Spreite in der Nähe der Basis. Die Systematik würde sich also gegen die frühere in Folgendem ändern: *Eubotrychium* a. *Affinia*: *Lamina sterilis oblonga* l. *ovata*, in *media fere planta*, *rarius inferius posita*. *Stomata* in *utraque laminae sterilis pagina provenientia*. *Gemma nunquam pilosa*, in *stipite medio fasciculi 3—4 breviores*. *Botr. Lunaria, simplex, crassinervium, boreale, matricariaefolium, lanceolatum*. b. *Ternata*: *Lamina sterilis petiolata, subbasilaris, ternata*. *Stomata* in *superiore laminae parte nulla*. *Gemma pilosa*. In *stipite fasciculus maximus semiannularis*. *Botr. ternatum cum subspeciebus numerosis*. c. *Elata*: *Lamina sterilis in media fere planta posita, deltoidea, bi-quadrifidatissima, late ovata*. *Stomata* in

superiore laminae parte nulla. Gemma pilosa. In stipite fasciculi 7—13 peripherici l. solitarii maximus semiannularis. Botr. daucifolium, lanuginosum. — Die neue var. fallax: Lamina sterilis brevius petiolata, supra mediam plantam posita, cetera varietatis incisae, wurde bei Tilsit gefunden. Für *B. Lunaria*, simplex, lanceolatum, matricariaefolium, borealis, ternatum und virglnianum werden überdies neue Standorte nachgetragen. (*Ebda* 999—1002.)

C. E. Eiben, zur phykologischen Charakteristik der ostfriesischen Inseln und Küsten. — Die ostfriesischen Algen erwähnt zuerst 1815 v. Halem in seiner Beschreibung von Nordernei und gleich darauf erschien Jürgens Algenwerk, dann beschäftigten sich Meyer, Ehrenberg, Harting damit. Verf. giebt hier nur Uebersichten. Das Gebiet wird durch die Dämme oder Deiche in die Brakwasserregion des Festlandes und in die Strandregion oder das Wattenmeer geschieden. Zu erster gehören die Marsch- und Gränzgräben am Fusse der Deiche, die Sieltiefe und Binnenhäfen, aus ihnen fliesst das Süßwasser des Landes zur Ebbezeit nach aussen und mit der Fluth tritt das Seewasser ein. Ueber eine Stunde landeinwärts ist das Wasser brakisch und ungeniesbar. Verf. zählt 48 Arten aus demselben auf, darunter *Melosira*, *Navicula*, *Nitzschia*, *Pleurosigma* und *Surirella* am reichsten vertreten. Ferner gehören in dieses Gebiet die 60 Polder oder Groden, die allseitig von hohen Deichen umgeben sind und eben so viele Arten mit denselben vorwiegenden Gattungen führen. Endlich die Wiesengräben, Thalgewässer und Deichkolke auf Borkum und die Schanzengräben haben nur etwas weniger Arten und nur *Epithemia*, *Navicula* und *Synedra* durch mehrer Arten vertreten. Die Strandregion gliedert sich in sechs Gruppen. Die Hellergräben, Aussentiefe und Strohdämme sind ziemlich reich namentlich an *Surirella*, *Navicula* und *Pleurosigma*. Die Holzhöfte, Stroh-, Reis- und Steindämme an der WKüste von Krummhöre sind minder reich, lieferten nur 32 Arten. Die Aussenweiden der Insel Borkum und die Abzugsgräben an der Wattseite der übrigen Inseln bergen 54 Arten, weniger wieder das Watt, die Strandrillen und Buhnen und die Teckseiten an der Seeseite der Inseln. Schliesslich stellt Verf. sämtliche Arten mit den speciellen Standorten in einem systematischen Verzeichnisse zusammen. — (*Hannoverscher Jahresbericht XX*. 37—50.)

J. Romer, über Pflanzeigenwäre. — Verf. untersuchte mehrere Blüten des *Philodendron pinnatifidum* mittelst des thermoelektrischen Multiplicators. Die erste Blüthe am 9. Juli hatte  $7\frac{1}{8}$ '' Länge und wurde die thermoelektrische Nadel in dem Spadix  $7\frac{7}{8}$ '' von der Spitze eingestochen. Es war  $6\frac{1}{2}$  h Nachmittags die Luft- und Spadixtemperatur gleich, nämlich  $19^{0}C$  bis gegen 10 Uhr sank die Lufttemperatur auf  $19^{0}2$  herab, die des Spadix stieg allmählig auf  $27^{0}0$ , und sank dann ebenfalls langsam, war aber am zweiten Tage 7 Uhr Morgens schon wieder auf  $20^{0}$  bei  $18^{0}$  Lufttemperatur, und erhob sich Abends 9 Uhr  $15^{0}$  über die Lufttemperatur, fiel am dritten Tage dann bis auf die Lufttemperatur herab, womit das allmähliche Schliessen der Spatha gleichen Schritt hielt. Die zweite Blüthe wurde am 16. und 17. Juli beobachtet und zwar die

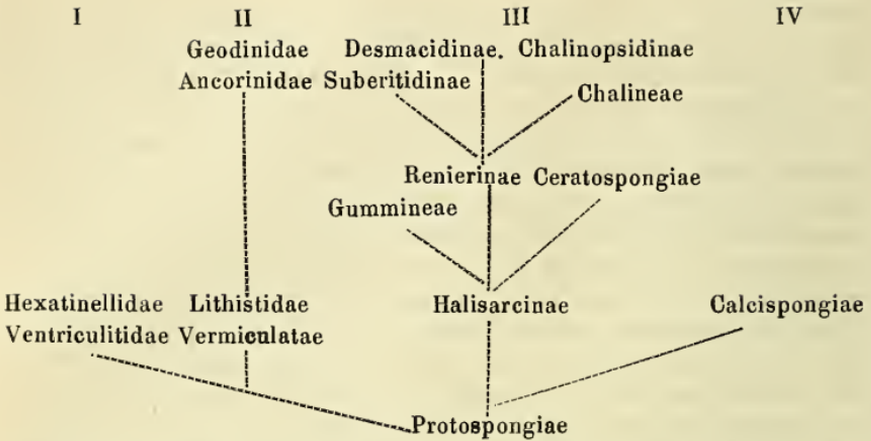
Temperatur der Antheren am obern Theile des Spadix, sie stieg am 1. Tage früh von der Lufttemperatur 20° Abends bis 6° über dieselbe, war andern Morgens noch 2° höher und stieg bis zum Abend 7 Grad über dieselbe. Die Antheren in der Mitte des Spadix hatten Abends 7 h 24<sup>09</sup> bei 21° Lufttemperatur und bei 20° Lufttemperatur um 9<sup>1/2</sup> h Abends noch 29°C. Die Temperatur des Schaftes war sogar 31.<sup>06</sup>, sank jedoch schnell auf die Lufttemperatur herab. Auch eine dritte Blüte wurde noch gemessen und resultirt aus Allem, dass die Eigenwärme des Blüthenschaftes viel grösser ist als C. N. Schulz angegeben, ist am stärksten im Innern des Spadix, niedriger in den Antheren, zeigt gar keine Erhöhung an den weiblichen Organen und dem untern Theile des Schaftes. — (*Mittheilg. Nat. Verein Neuvorpommern und Rügen II.* 51—57.)

W. O. Focke, Untersuchungen über die Vegetation des NWDeutschen Tieflandes. — Dasselbe begreift das Schwemmland zwischen der Unterelbe und der holländischen Gränze südlich begränzt durch die Gesteine bei Bentheim, Lemförde, Rehbürg und Braunschweig und ist der Charakter der Flor überall wesentlich derselbe. Verf. beschränkt daher seine Untersuchung auf die untere Weser und Ems, ohne die übrigen Theile ganz unberücksichtigt zu lassen. Der Boden besteht aus aufgeschwemmtem Gebirge, sandigen, thonigen, mergeligen Schichten oft mit starker Humusdecke. Die Bewohner unterscheiden Geest und Marsch, die mit Diluvium und Alluvium gleichbedeutend sind. Der dritte Boden, Moor, kömmt auf der Geest und auf der Marsch vor. Die Geest liegt höher über dem Meere 10—30—100 Meter, im Wilseder Berg 170 Meter. Sie tritt bei Bremen in zwei Terrassen auf, die als Geest und Vorgeest unterschieden werden, letzte nur wenig höher als die Marsch und unter dieser fortsetzend und aus Schlammprodukten bestehend. Den Grundstock des Geest bildet ein feiner glimmerhaltiger Quarzsand ohne Geschiebe und tertiären Alters, meist von Diluvium bedeckt. Dieses ist Geschiebeführender Mergel, Lehm und Sand, reich an Feuersteinen und Kreidekalktrümmern. Die Marsch erfüllt das niedrige Land in den Flussthalern und an der Küste und besteht aus den jüngsten Ablagerungen, ist vorherrschend Lehm und Thonerde bisweilen mit Moor wechselnd, an den Ufern mit Sand, der am Meere zu Dünen angehäuft ist. Bremen selbst liegt auf einer Dünenkette. Die grossen Moore erfüllen alte Flussläufe und Seebecken. An einzelnen Stellen der Küste ist der Boden salzhaltig. Die Witterung des Gebietes ist unbeständig und wechselnd, Temperatur und Niederschläge schwanken zu allen Zeiten des Jahres erheblich. Kühle Sommer, milde Winter, sehr unregelmässig vertheilte Niederschläge sind besonders einflussreich auf die Vegetation. Die selten starke Kälte ist den hochwüchsigen Holzpflanzen günstig, den Kräutern wegen mangelnder Schneedecke nachtheilig. Es kommen fast frostfreie und auch strenge Frostperioden ohne Schnee vor. Zwei immergrüne Holzpflanzen, Ephen und Hülse gedeihen vortreflich, demnächst der Stechginster, der schon im Mai zu blühen pflegt, im milden Wintern aber von Oktober bis Mai. Wichtigen Einfluss üben auch die W. und NWstürme verderblichen den meisten Bäumen, einen allgemeinen wesentlichen natürlich die Boden-

beschaffenheit, die physikalische und chemische. Auf diesem Gebiete macht sich besonders der Gegensatz von salzbedürftigen und salzfliehenden Pflanzen bemerklich. Erste kommen an der Küste vor, aber nicht wegen Kochsalzgehaltes, sondern wegen der Jodide und schwefelsauren Verbindungen und des Kaligehaltes. Von dieser Strandflora unterscheidet sich sehr charakteristisch die Flora längs der Flussufer, auch das Weserwasser ist reich an Kali, Ammon, Kalk und Schwefelsäure, das der kleinen Haideflüsse statt deren reich an aufgelöster Humussubstanz. Für viele andere Pflanzen sind dagegen die Chloride geradezu Gift und Kali, Magnesia und Kalk vertragen sie nur in geringen Mengen. Der Geschiebesand, die Dünen und das Hochmoor enthalten davon nur sehr wenig, darum deren Flora eine andere, welche bei dem reichen Gehalt des Bodens an Eisen gedeihen. Nach diesen allgemeinen Betrachtungen wendet sich Verf. nun an die Vegetation der verschiedenen Localitäten und unterscheidet zunächst die Wald-, Haide- und Wiesenvegetation. Norddeutschland hat Nadel-, Laubhoch- und Laubniederwald. Erster erscheint nur im südlichen Wesergebiet massenhaft, der Laubhochwald in den Thälern der Geest, doch auch auf den Geesthöhen und dem Moor, in der Marsch fast nur angepflanzt und besteht vorzüglich aus Eichen und Buchen. Der Laubniederwald liegt auf der Geest und den Haiderücken und ist von buschigen Eichen gebildet. Die Strauchvegetation der Haiden ist sehr ausgedehnt, charakterisirt durch *Calluna vulgaris* auf der Geest, den Dünen und Hochmoor, im Moor mit *Myrica gale*, auf den Seedünen *Salix repens*. In der Marsch fehlt diese Vegetation. Die Grasvegetation der Wiesen sondert sich in das Röhricht und die eigentliche Wiese. Erstes auf sumpfigem Marschboden und längs der Flüsse mit *Phragmites communis* u. a. Rohrarten. Längs der Küstendünen erscheint der Röhrichtcharakter etwas modificirt. Die Wiese herrscht in der Marsch, längs der Geestflüsse und auf niedrigem Moorboden und wird gewöhnlich durch mehrere Arten gemeinschaftlich charakterisirt. Die Flora selbst näher betrachtend bemerkt Verf. die vom Menschen abhängigen wildwachsenden Pflanzen wie die Ackerunkräuter, die durch die Kultur zurückgedrängten oder ganz vernichteten Arten und die durch dieselbe gepflegten, die von dem Rande des Meeres abhängigen. Nach all diesem ist bei jeder Art einer Flora zu beachten, ihr Umfang in systematischen Sinne, ihr Verhältniss zu den verwandten Arten, ihre Lebensbedingungen (Licht, Temperatur, Feuchtigkeit, Boden), Mechanismus ihrer Befruchtung, Vermehrungs- und Verbreitungsweisen, ihre Feinde, ihre Kreuzungen. Für die meisten Arten sind all diese Beziehungen noch nicht genügend erkannt worden. Die speciellen Erörterungen beginnt Verf. mit der Geest und zwar deren Haideflora, schildert deren allgemeinen Charakter, deren Beziehungen und zählt dann die wichtigsten Arten ihrer verschiedenen Localitäten auf, behandelt in gleicher Weise die Wald- und Dünenflora sowie die Flora der Geestgewässer. Darauf wird die Flora der Marsch geschildert, die der Weserdünen, der Geestabhänge an der Weser und der Anhöhen im Innern der Geest, endlich die Küstenflora. Die speciellen Betrachtungen gestatten einen Auszug nicht, sind aber wichtig und inter-

essant genug um die Floristen angelegentlich auf sie hinzuweisen. Zum Schluss stellt Verf. noch folgende allgemeine Sätze auf, die aus seinen Detailuntersuchungen resultiren. 1. Während der Tertiärperiode fand eine allmähliche Abnahme der Wärme in den aussertropischen Gegenden statt, schnell an den Polen, äusserst langsam an den Wendekreisen und während dieser Zeit zogen sich die Gebirgspflanzen der aussertropischen Gegenden allmählig in die Ebenen, die Pflanzen der Polargegenden nach den mittlern Breiten zurück. Vielfacher Austausch zwischen Gebirgs- und Polarpflanzen. 2. Während der Diluvialperiode verbreiteten sich die Polarpflanzen der Pliocänzeit nach Mitteleuropa und Namerika, nachdem das Klima wieder milder geworden, bleiben viele derselben an günstigen Stellen unter mittlen Breiten zurück. 3. Die Flora der Haiden, Moore und des Küstensaumes in NW Deutschland besteht grossentheils aus solchen ursprünglich pliocänen Polarpflanzen, die meisten Art welche Namerika mit Europa gemeinschaftlich hat, sind zur Diluvialzeit aus dem Norden in beide Länder eingewandert. 4. Von Bäumen kömmt nur die Birke in Europa und Namerika vor, von Waldpflanzen sind beiden Kontinenten vorzugsweise solche Arten gemeinsam, die auch in niedrigem Gebüsch und an lichten Stellen gedeihen. 5. Von den eigentlichen schattenbedürftigen Waldpflanzen des NWdeutschen Tieflandes findet sich eine weit kleinere Zahl in Amerika als von den Haidegewächsen, die der Flussmarsch und den Ufergegenden der Weser eigenthümlichen Arten fehlen mit wenigen Ausnahmen in Amerika ganz. 6. Ausser den physikalischen Verhältnissen des Bodens ist auch dessen chemische Beschaffenheit von entscheidender Wichtigkeit für die Vegetation. 7. Einige Pflanzen bedürfen grössere Mengen von Kalk, Salzen oder Stickstoffverbindungen als andere und wahrscheinlich erfordern einige auch Humussubstanz zu ihrem Gedeihen. 8. Mehre Pflanzen werden durch grössere Mengen von Kalk, löslichen Salzen, Eisenoxydulverbindungen und Humussäuren getödtet. 9. Viele Pflanzen wachsen auf den verschiedensten Bodenarten wenn ihnen nur die nothwendigen Salzlösungen zugeführt werden. 10. Während so vielen Arten der Boden nur als indifferentes Substrat dient und die Gewächse selbst unter ähnlichen nutritiven Verhältnissen leben wie bei der künstlichen Wasserkultur, scheinen andere Arten ihre Nahrung direct aus Mineralien aufzunehmen, deren Zersetzung erst durch die Ausscheidungen der Wurzeln eingeleitet wird. — (*Bremer Abhandlungen* 405—456.)

**Zoologie.** O. Schmidt, das natürliche System der Spongien. — Den ersten Versuch zu einem solchen veröffentlichte Verf. in seiner Monographie der Spongien von Algier 1868, worin er zwei Familiengruppen aufstellte, die nicht begründet sind; zugleich wies er die Wandelbarkeit der mikroskopischen Skelettheile nach, auf welche die Gattungen und Arten begründet wurden. Die Resultate der neuen Untersuchungen gab er in seinen Grundzügen einer Spongienfauna des atlantischen Oceans (Leipzig 1870) heraus. Hier entwirft er folgendes Schema



Dieser Stammbaum geht bis auf die Urschwämme der ältesten Vorzeit zurück, die freilich noch lange nicht vollständig bekannt sind und die skeletlosen Formen unter ihnen wohl nie aufgefunden werden können, als ihre unmittelbaren Abkömmlinge dürfen die Halisarcinen betrachtet werden. Sie nehmen die Grundlage des Schemas ein und mit ihnen hängen alle ohne Kiesel- und Kalkausschwitzungen zusammen, auch alle in welchen einachsige oder vielachsige Kieselkörper auftreten. Die Verkieselung tritt so allmählig auf, dass sie nur als Familiencharakter verwendbar. Eben diese Ordnung enthält nur Gattungen mit einfach linearen theils geraden theils gekrümmten und geschnörkelten Kieselkrystallen. Die Familien dieser Abtheilung sind folgende: 1. Halisarcinae und Gummineae mit Halisarcia, Cellulophana, Chondrosia, Chondrilla, Sarcomella, Osculina, Columnitis n. gen. — 2. Ceraospongiae: Spongelia, Euspongia, Tuba, Cacospongia, Stelospongia n. gen., Luffaria, Aplysina, Filifera (Hircinia und Sarcotragus). — 3. Chalineae mit Pseudochalina n. gen., Chalina, Cacochalina, Siphonochalina, Cladochalina nov. gen., Sclerochalina nov. gen., Rhizochalina nov. gen., Crebrochalina n. gen., Pachychalina und Chalinula. — 4. Renierinae mit Reniera, Amorphina, Pellina, Eumastia n. gen., Foliolina n. gen., Schmidtia, Auletta, Tedania. — 5. Suberitidinae mit Suberites, Papillina, Radiella, Cometella, Theocophora, Rinalda (diese 4 neu), Tethya, Suberotelites. — 6. Desmacidinae mit Desmacella, Desmacodes, Sclerilla, Myxilla, Desmacidon, Tenacia, Cribrella, Esperia, Sceptrella, Scopalina. — 7. Chalinopsidinae mit Pandaros, Dictyonella, Chalinopsis, Clathria, Axinella, Phakellia, Acanthella, Raspailia, Raspaigella, Plocamia. — Zwischen den Halisarcinen und den nadellosen Gummineen ist kaum eine Gränze. Die andern 6 Familien vertheilen sich auf zwei von den Halisarcinen ausgehende Aeste unter mehrfachen Verschmelzungen. Für die Renierinen, Suberitidinen und Desmacidinen nimmt Verf. die Gestalt und Combination der Kieselkörper als Hauptcharakter, ihre Lagerungsweise und das Auftreten faserähnlicher Stränge als zweiten, die Bildung besonderer Hautschichten, die Modificirung der Poren als Gattungscharaktere. Eine Familie der Rindenschwämme mit Tethya als Typus ist nicht mehr haltbar. Eine interessante Reihe bilden die Desmacidinen,

indem sie die Wandelbarkeit und die Abänderungsgränzen der Kieselkörper und den allmählichen Uebergang des lockeren in einen festen Zusammenhang klar verfolgen lassen. Die Halisarcinen bilden auch den Ausgang zu den Hornschwämmen, welchen *Spongelia* vermittelt. Von ihnen fast untrennbar sind die Chalineen, die noch nicht natürlich umgränzt sind. Die fossilen Schwämme gehen in 2 Reihen auseinander, ihre Kieseltheile bilden ein zusammenhängendes Gerüst und sind die Kieseläden entweder kraus und scheinbar ganz regellos gebogen oder sie bilden äusserst regelmässige quadratische Maschen, wonach man solche mit wurmförmigen und solche mit gitterförmigen Gewebe unterscheidet, erste nennt nun Sch. *Vermiculatae* und findet sie unter den lebenden in seiner Familie der *Lithistidae*. Zu ihnen gehören die drei neuen Gattungen *Leiodermatium*, *Corallistes* und *Lyidium*, in die 2. Familie *Ancorinidae*: *Pachastrella*, *Sphinctrella*, *Tetilla*, *Craniella*, *Ancorina* und *Stelletta*, in die 3. Familie *Geodinidae*: *Geodia*, *Pyxitis*, *Caminus* und *Placospongia*. *Leiodermatium* enthält die Arten, deren Harttheile lediglich aus einem continuirlichen Kieseladengewirr bestehen. Bei *Corallistes* kommen dreizählige, eine Rindenschicht bildende Anker hinzu, welche den Zusammenhang mit den *Ancoriniden* darthun. In *Lyidium* verliert das Gewebe die Continuität. Die fossilen *Ventriculiten* sind den lebenden *Hexatinelliden* zunächst verwandt. Sowohl in den continuirlichen Netzen wie in den charakteristischen isolirten Nadeln geschieht das Wachsthum nach dem Achsensystem des Würfels. Es ergibt sich auch für die lebenden Spongien, dass die zusammenhängenden Kieselnetze aus der Knospenbildung der sechsstrahligen Nadeln hervorgehen, und daraus weiter, dass die Verwandtschaft wenigstens der lebenden Gattungen unter einander sehr innig ist. Deshalb vereinigt sie Sch. in die Familie der *Hexatinellidae* mit *Lanuginella*, *Holtenia*, *Hyalonema*, *Sympagella*, *Placodictyum*, *Euplectella*, *Farrea*, *Aphrocallistes*, *Dactylocalyx*. Fast alle sind Tiefenbewohner und gleichsam lebende Kreidethiere. Auch die *Lithistiden* können als directe Abkommen der *Vermiculaten* betrachtet werden. Die tiefste Art, *Radiella sol* wohnt in 600 Faden Tiefe bei Cuba und ist eine *Suberitidine*. Die Ordnung der Kalkschwämme hat heute ihre Verbindung mit den übrigen Schwämmen gänzlich verloren. — (*Steiermärk. naturwiss. Verein II.* 260—269.)

Ed. Claparède, zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Seebryozoen. — Verf. untersuchte während des Winters 1868—69 in Neapel neben den Anneliden auch die Bryozoen und sieht sich durch ähnliche Arbeiten von Smitt (1865), von Nitzsche, Mezcnikow und Reichert veranlasst die Resultate seiner Untersuchungen zu veröffentlichen. 1. Das Verhältniss der verschiedenen Zoocien zu einander bei Bryozoen nebst Bemerkungen über die Knospenbildung. In allen oder fast allen Bryozoenstöcken entbehren viele, oft die meisten Wohnzellen den Nahrungsschlauch mit dem Tentakelkranze und man hielt dieselben für abgestorben, allein sie leben und haben eine eigene Function, ihre zellige Endocyste besteht ohne Zeichen eines Zerfalles, ihr Colonialnervensystem behält die Structur und physiologische Processe gehen in der Leibeshöhle vor. Diese Zoocien sind bestimmt nicht tod, sie

leben ohne Tentakeln und Darm. Die Vermehrung des Bryozoenstockes geschieht bekanntlich durch Knospen, deren jede als Ausstülpung der Endocyste entsteht, welche die dünne Ectocyste vor sich her treibt. Sie legt später durch Spaltung den Grund zu einzelnen Zooecien, ist an sich aber eine blossе Wucherung der Endocyste, die schwimmenden Körperchen in der Leibeshöhle sind aufgespeichertes Bildungsmaterial und fehlen gewöhnlich den ausgebildeten Zooecien. Das Zellennetz der Endocyste hat Smitt bei Membranipora als Canalsystem beschrieben. Durch die Wucherung nach Innen entsteht eine Blase als Anfang des Nahrungsschlauches, auf derselben bilden sich zwei Knöpfchenreihen als Anlage der Tentakeln, ihr hinterer Theil treibt den Nahrungsschlauch hervor, während die Tentakeln fadenförmig werden. — 2. Rückbildung des Nahrungsschlauches und Bedeutung von Smitt's Keimkapseln. Mit dem allbekannten Verschwinden des Nahrungsschlauches geht ein Auftreten von braunen Körperchen in den Zooecien parallel, die zuerst Favre mit der Reproduction in Beziehung brachte und die in der That als Statoblasten zu betrachten sind. Bei den meisten Bryozoenstöcken findet man die ausgebildeten Nahrungsschläuche nur in den Astspitzen, die andern Zooecien enthalten statt dessen nur jene ein oder zwei Keimkapseln, nur einige beide Organe zugleich. Smitt fand in den Keimkapseln wirkliche Eier. Verf. weicht von dieser Auffassung ab. Die angeblich neu sich bildenden Nahrungsschläuche neben den Kapseln hält er für in Resorption begriffene, die ganz allmählig erfolgt, den Ursprung der braunen Körper konnte er nicht ermitteln, aber dieselben kommen auch in den ältesten Zooecien vor und enthalten stets nur starklichtbrechende Körnchen, keine Eier. Mit der Zurückziehung und Resorption der Tentakelkrone schliesst sich auch die Mündung der Zelle. Bei einigen Arten zeigen sich im Innern zugleich zahlreiche blassgelbe Tropfen, rundliche, spindelförmige und gelappte, die wie die dunkeln Körper Excrete sein mögen. Nach Verschluss und vollendeter Resorption treten in den alten Zooecien noch andre neue Gebilde auf, braune Kugeln neben jenen dunkeln Körpern, farblose und milchweise Kugeln, ausserdem verdickt sich die Endocyste fort und fort. Nach Smitt legen sich die neuen Kalkschichten aussen auf die alte Schale, aber bei Scrupolaria sondert die Endocyste die neuen Kalkschichten ab und dadurch nimmt die Breite des Innenraumes allmählig ab. Den Stoffumsatz liess Verf. anfangs durch feine Poren in den Wänden geschehen, erkannte aber später dieselben als Durchgänge für das Colonialnervensystem und fand dann eine breite Oeffnung, durch welche ein Zooecium mit seinem Nachbar in Communication steht und durch diese wird die Nahrung zugeführt. — 3. Das Colonialnervensystem wurde von Fritz Müller zuerst bei einer Serialaria erkannt und Andere haben dessen Existenz bestätigt. Müller unterschied ausser den Ganglien den Hauptnervenstamm und den Plexus, der Hauptstamm fehlt den Chilostonen, er gehört dem gemeinschaftlichen Stamme des Stockes und giebt nur Zweige an die Zooecien ab. Im Allgemeinen verlaufen die Zweige longitudinal, zerfallen aber gewöhnlich an beiden Enden der Zooecien in viele dünne Fäden, welche die Zwischen-

wand durchsetzen und in die Nachbarzellen eintreten. Bei *Bugula* fand Verf. im Nervengeflecht einen hohlen Ast, erkannte auch Verästelung desselben. Diese Beobachtung nimmt Reichert zur Stütze seiner Ansicht, dass das Colonialnervensystem bei *Vesicularia* ein Gefässsystem sei, wovon sich Verf. jedoch nicht überzeugen konnte. Die Nervenverbindungen finden ebensowohl zwischen den Zoocicien derselben Reihe wie mit denen der Nachbarreihen statt und auch zu den Avicularien und Vibracularien gehen Fäden. Nach einem individuellen Nervensystem hat Verf. vergebens gesucht. — 4. Geschlechtsverhältnisse bei Bryozoen und Entwicklung von *Bugula*. Viele Bryozoen besitzen Ovicellen, andre nicht; bewimperte Embryonen wurden bei allen beobachtet, sie entstehen in den Ovicellen. Grant erklärt diese Embryonen nur für bewimperte Eier, Favre nennt sie unpassend *gemmulae*, wogegen Dalyell mit Recht auftrat, da sie keine innern Knospen sind. Neben ihnen wurden auch wirkliche Eier in der Leibeshöhle beobachtet, die an der hintern Zellwand entstehen. Huxley wies 1856 die Zwitternatur der Chilostomen nach, zeigte, dass die Ovicellen ursprünglich leer sind und erst spät das Ei aufnehmen, wogegen Hincks erklärte, dass die bewimperten Embryonen in den Ovicellen entstehen, die hier aber niemals in dieselbe gelangen. Smitt tritt auf Huxleys Seite. Nach demselben entstehen die Embryonen bei einigen Arten geschlechtlich bei andern ungeschlechtlich. Nach Verf. bilden sich Eier in den Zoocicien selbst und schlüpfen erst später in die Ovicellen wenigstens bei *Bugula* und *Scrupocellaria*. Der Eierstock liegt im obern Theil der Rückenwand und besteht aus zwei Eizellen in gemeinschaftlicher Hülle, deren eine rasch wächst und einen ziegelrothen Dotter erhält, während die andere klein und farblos bleibt. Erst wenn das Ei reif ist, beginnt die Bildung der Ovicelle. Der Hoden liegt am untern Ende. Die Entwicklung der bewimperten Embryonen verfolgte Verf. Er sah dieselbe aus den Ovicellen ausschlüpfen, umherschwärmen, sich festsetzen und in einen jungen Stock verwandeln. Ausschlüpfend ist die Larve kugelig, 0,18 Mm. breit, ganz bewimpert, im Centrum dunkelgrobkörnig, nach aussen hell, auf der Oberfläche zeigt sich eine Furche mit erhabenen Rändern, an ihrem runden Ende liegt ein schwingendes Haarbüschel, davor eine Mundöffnung. Nach einiger Zeit treibt die Larve einen breiten eigenthümlichen Fortsatz, der sich saugnapfartig aushöhlt und zum Festsetzen dient. Nach dem Festsetzen gehen die Wimpern und Haarbüschel verloren, die zellige Hülle hebt sich von der körnigen Centralmasse ab, nun ist die junge *Bugula* keulenförmig. Die zellige Haut ist die Endocyste, welche nach aussen die Ectocyste als äusserst zarte Haut absondert. Von erster springt eine ovale Masse nach innen vor und in dieser bildet sich eine Höhle. Dieses hohle Gebilde ist einer innern Knospe vergleichbar, in ihr keimen die Organe hervor. Dabei aber verändert sich die Gestalt des Zoociciums. — 5. Knospenbildung bei *Loxosoma*. Die jungen Knospen sind blosse birnförmige Ausstülpungen der Leibeshöhle mit einer einzigen Zellenlage als der Endocyste und einer weichen Cuticula als Ectocyste. An ihren freien Pole wuchert eine Zellenmasse nach innen, die zum Nahrungsschlauch wird. Ueber dem Knospen-

stiel wächst dann ein Fortsatz hervor, der zum hintern Leibestheile wird und endlich den Fuss des neuen Individuums bildet, mit dem sie sich abfallend festsetzen. — (*Zeitschr. wiss. Zool.* **XXI.** 137—174. *Tf.* 8—10.)

A d. Agassiz, über die Jugendzustände der Seeigel. — Die bei den Tiefseenuntersuchungen zwischen Cuba und Florida gesammelten Echiniden nöthigten zu einem Studium der Jugendzustände und dessen Resultate giebt Verf. in vorliegender Abhandlung. Es waren mehr denn 30 Arten der verschiedensten Familien, also ein sehr reiches und einzelne ergaben so auffallend verschiedene Formen und Eigenthümlichkeiten in verschiedenen Stadien, dass man dieselben in zwei Familien untergebracht haben würde, wenn die Entwicklung nicht ermittelt worden wäre. Bei *Toxopneustes drobachensis* hat der junge Seeigel nach Absorption des Pluteus einige grosse Höcker mit Warze, im nächsten Stadium zwei grosse Höckerreihen, welche die ganze Schale einnehmen und sich vermehren wie sie grösser werden, wobei auch die Stacheln ihre Form ändern. Die Mundöffnung ist anfangs gross, ohne Einschnitte und nimmt fast die ganze Unterseite ein. Sie wird kleiner in dem Masse als die Schale grösser wird und erhält Einschnitte. Das Analsystem ist zuerst von einer einzigen Platte geschlossen, die vor den Ocellar- und Genitalasseln auftritt. Die Subanalplatte ist in verschiedenen Stadien verschiedenen Genitalplatten gegenübergestellt. Die Ambulakren sind anfangs schmal, die Poren in verticale Reihen geordnet, dann werden sie schwach vertical gebogen, trennen sich darauf in horizontale Bogen mit kleiner Porenzahl, die schnell grösser wird. Die Platten des Porengürtels wachsen unabhängig von den Interambulakralplatten. So repräsentiren die verschiedenen Wachstumsstadien junge *Cidaris*, dann *Hemicidaris*, *Pseudodiadema*, *Echinocidaris* endlich *Heliocidaris*. Eine ganz ähnliche Formenreihe durchläuft *Toxopneustes lividus*. — Bei *Cidaris* weicht die Jugend vom reifen Alter fast nur durch die Grösse der Stacheln ab und durch die auffallende Zähnelung. Das Abactinalsystem nimmt zeitig den Charakter der Reife an. Aehnlich verläuft die Entwicklung bei *Diadema* und *Garelia*, die verhältnissmässig grössere Stacheln haben. In der Aktinalmembran weichen die jungen *Diadema* von den alten ab. Die eigenthümliche Gruppierung der zuerst auftretenden Mundambulakralplatten in fünf Haufen geht bald durch die Annäherung der kleinen Interambulakralplatten verloren und bei allen erscheinen die Platten tief in die Mundmembran eingebettet. Die Poren sind anfangs in verticale Reihen gestellt, ordnen sich dann in Bogen von 3 oder 4 Paaren, später nehmen die mittlen Reihen der Interambulakralhöcker die Anordnung der Alten an. In Folge des rapiden Wachsthumes der Stacheln sind dieselben häufig hohl und werden von der Basis aus solid. Verils *Echinodiadema* beruht auf jungem *Diadema mexicanum*. Bei *Garelia* sind die Stacheln schon frühzeitig solide und längs gestreift. Die grössten Veränderungen aber durchläuft *Echinometra*. Von Exemplaren derselben Grösse sind einige fast kreisrund, die Schale flach, bedeckt mit langen dünnen Stacheln, andre dagegen haben eine gelappte angeschwollene Schale mit kurzen dicken Stacheln. Durch derartige auffallende Veränderungen ist die Synonymie sehr verwirrt geworden. Junge *Echinocidariden* haben sehr

früh schon 4 Analplatten, ein auffallend vorragendes Abactinalsystem, eine tief punktirte Schale durch Leisten verbunden in rudimentäre Höcker. Die Haupthöcker sind zuerst im Umfange begränzt und mit kurzen, dicken Stacheln besetzt, die später dünn und lang werden. Die rudimentären Stacheln sind keulenförmig. Der Porengürtel hat früh schon die Structur der Alten, auch das Verhältniss der Mundöffnung zur Schale ändert nicht erheblich, der Rand des Actinalsystemes ist nur schwach aufwärts gebogen, die Lippen treten allmählich mehr hervor. Die Trennung von *Echinocidaris* und *Arbacia*, welche die Gruppen mit nackten oder bestachelten Interambulakren repräsentiren ist nicht natürlich, sie hängt von der grösseren oder geringeren Resorption der rudimentären Höcker ab. Junge *Echinocidaris punctulata* könnte man für junge *Arbacia* halten und junge *Arbacia aequituberculata* für junge *Echinocidaris*. In Folge des unabhängigen Wachstums der Platten des Porengürtels haben wir 3 oder 4 Porenpaare für jede Ambulakralplatte. — Bei *Echinus*, *Sphaerechinus* und *Lytechinus* haben junge dieselbe ununterbrochene verticale Anordnung der Poren, die zunächst eine verticale bogige noch verbundene Form und dann die Anordnung der Alten annimmt. Bei ihnen ist das Analsystem zuerst von einer Platte bedeckt und erleidet ähnliche Veränderungen wie *Toxopneustes* und durch das Hinzutreten von vier kleinen Platten u. s. w. Die Miliarhöcker werden hier ebenfalls durch strahlige Leisten gebildet, die sich von der Basis der Haupthöcker erheben, dann schwellen sie am Ende und bilden eine Reihe keulenförmiger Speichen rund um den Haupthöcker und diese werden nach und nach von ihm getrennt. Die zehn grossen Mundplatten der Mundmembran erscheinen zuerst, kleine darauf zwischen ihnen und den Zähnen. Diese Wachstumsreihe ist eine ganz andere als bei den Cidariden, wo diese Platten den Theil der Ambulakral- und Interambulakralplatten vollenden. — Bei den *Temnopleuriden* bleibt die Subanalplatte sehr vorragend bei Alten, das Analsystem der Jungen ist von einer grossen elliptischen Platte bedeckt; mit der Vergrösserung des Analsystemes umgeben zahlreiche kleine Platten die grosse. Bei *Temnotrema* dagegen geht das Analsystem gleiche Veränderungen ein wie bei *Toxopneustes* und *Echinus*. Bei *Toreumatica* erscheinen die Vertiefungen an den Winkeln der Platten zuerst als rechteckige Oeffnungen, die sich allmählich durch Gruben verbinden, tiefer werden und hervorstechen. Ebenso bei *Temnotrema*. Die Miliarhöcker bilden sich auch hier durch Streifen der Haupthöcker. Bei *Trigonocidaris* unterscheiden sich die Jungen von den Alten durch grössere Vertiefungen minder zahlreiche und niedrigere Reifen und nur wenige Secundärhöcker. Bei *Gonocidaris* haben die kleinsten Exemplare einige grosse Stacheln, denen der jungen *Doricidaris abyssicola* ähnlich, die allmählich ihre spindelförmige Gestalt verlieren, spitzer und länger werden, während die Schale grösser wird. Die Actinalöffnung anfangs sehr gross, die Schale der Jungen ein schmaler Ring von der Actinalseite gesehen; die Hauptwarzen wenig zahlreich mit ausstrahlenden Linien, die allmählich zu Miliar und Secundärwarzen werden, so dass die Schale erst einem jungen *Psammechinus* ähnlich ist, dann einen *Psammechinus* mit tiefen Strahlenfurchen, endlich mit tiefen Hö-

lungen um die Basis der Warzen. Die Subanalplatte bleibt immer vorwiegend und der embryonale Charakter des Analsystems ist ein Hauptzug dieses Seeigels. Die Veränderung der Anordnung der Poren bei *Tripneustes* und *Boletia* ähneln denen bei *Echinus*. Gray's *Hipponoë* ist dieser Gattung ident. Die Jungen der *Clypeastriden* ändern sich erheblich. *Echinarachnius* ist anfangs elliptisch, gewölbt, hoch, der After in einer seichten Depression gelegen, nur zwei Hauptreihen grosser Warzen in jedem Felde vom Scheitel bis zum Munde sich erstreckend, dieser gross, pentagonal, die Ambulakralrosette auf 2 Porenpaare reducirt, einfache Durchbohrungen der Schale, eines in jeder Porenreihe für jedes Ambulakrum. Dann wird die Schale birnförmig, das hintere Ende stumpf, verflacht sich, der After rückt an den Rand, die Rosette aus 3 und 2 Paaren einfacher Poren in jeder Porenreihe für jedes Ambulakrum, die Warzen relativ kleiner nur noch 2 Reihen in jedem Felde. Im nächsten Stadium ist die rudimentäre Rosette aus 4 und 5 dicht gedrängten und 2 oder 3 entfernten Porenpaaren gebildet. Die Schale wird ganz flach, ihre Unterseite concav, wellig, die Ambulakralfelder viel schmaler als die interambulakralen, jede Platte mit nur einer Warze. Noch später, wenn die Rosette ihren strahligen Umriss verliert und schwach petaloid wird, findet sich der Winkel an der Basis des Petalums in dem Ambulakralfelde gebildet, von welchem Punkte sich die Ambulakrallasseln rasch erweitern, jede Platte nun mit 2—6 kleinen Warzen. Der Umriss ist ganz pentagonal, die Unterseite concav aber wenig wellig, der After nahe dem Rande und von einer Assel bedeckt, das Analsystem mit 5 Platten. Wie der junge *Echinarachnius* an Grösse zunimmt, wird sein Umriss kreisförmig und bei  $\frac{1}{5}$ " Durchmesser erhält er das Asehen der Riefen. Junge *Mellita hexopora* von  $\frac{3}{32}$ " Durchmesser sind kreisrund mit erhabenem Rande wie bei *Laganum*, noch ohne Lunulae, die Rosette einfach eine Reihe strahliger Poren, 3 und 2 in jeder Porenreihe für jedes Ambulakrum. Die ambulakralen und interambulakralen Asseln von gleicher Grösse, hexagonal bilden 20 gleiche Felder und tragen je eine grosse Warze auf der Mitte, der Mund sehr gross, dann wird allmählig der Umfang schwach pentagonal, die Asseln länglich, die Lunula bohrt sich bis zur Rückenseite hindurch, die Rosette ist strahlig und besteht aus 5—6 Porenpaaren in jeder Reihe, das Ambulakralfeld kaum schmaler als die interambulakralen. Die Rosette wird schwach petaloid, es sind 2—5 Warzen auf jeder Assel vorhanden, diese ganz langgestreckt; die Unterseite der Schale flach mit verbreiterten Ambulakris und mit grössern interambulakralen Warzen. Der Schalenrand ist noch verdickt und erst bei  $\frac{1}{2}$ " Durchmesser erscheinen die ambulakralen Lunulae als Gruben, die sich allmählig durchzwängen; die hintern interambulakrale Lunula nimmt sehr schnell an Grösse zu, die Schale und die Aftergrube werden etwas von ihr getrennt und bilden einen Eindruck in der Fortsetzung der Lunula. Aehnliche Veränderungen erleiden *Mellita testudinata* und *Encope marginata*, nur stimmt bei erster die Bildungsweise der Ambulakrallunula nicht überein. Die interambulakrale Lunula allein entwickelt sich aus einer Depression an der Unterseite und drängt sich durch die Schale, die ambulakralen Lunulae resultiren aus

dem Verschluss von Einschnitten am Schalenrande. Bei jungen elliptischen Eucopiden erstrecken sich die Ambulakralfelder einförmig vom Rande zum Scheitel und sind schmaler als die interambulakralen; beider Asseln tragen je eine oder 2 Warzen und ein Paar sehr kleiner, die Ambulakralporen erstrecken sich vom Scheitel bis zum Munde. Der tief gekerbte Umriss gleicht einer Moulinsia und Agassiz's Figur in der Monographie des Scutelles ist nur eine junge *Encope emarginata*. Die Kerben schliessen sich oder nicht. Die Entwicklung des *Stolonoclypus prostratus* und der flachen Clypeastroiden bringt eine vollständige Reform unter *Lenita*, *Scutellina*, *Runa*, *Echinocyamus* u. a., die vielleicht nur Jugendzustände Anderer sind. Die Scutelliden durchlaufen Stadien, welche nicht von *Moulinsia*, *Fibularia*, *Runa*, *Scutellina* verschieden sind und die Clypeastriden haben ein mit *Echinocyamus* identisches Stadium. Der *Echinocyamus* bei Florida ist ein junger *Stolonoclypus prostratus*. Die Entwicklung von *Echinolampas* wirft unerwartetes Licht auf die Beziehungen der zahnlosen Galerites und Cassidulidae: *Echinoneus* ist nur ein permanentes Embryonalstadium von *Echinolampas* und hat nichts mit *Galerites* gemein. Junge *Echinolampadae* von  $\frac{1}{8}$  Grösse sind elliptisch ähnlich *Echinoneus* mit grossem querelliptischen Munde und After am stumpfen Hinterende über der Peripherie, auf jeder ambulakralen Assel mit einer Hauptwarze umgeben von Miliarwarzen, die interambulakralen verlängert mit je 1—3 Hauptwarzen und zahlreichen Miliarwarzen in Kreisen. Später ist die Schale weniger elliptisch, flacher und eine rudimentäre Rosette zeigt sich. Bei Zollgrösse ist die Gestalt kreisförmig pentagonal, die Miliarköcker vermehrt, das Analsystem von drei grossen dreieckigen Platten bedeckt, der After nahe dessen Rande in einer schmalen Spalte. Die Spatangiden ändern ihre Gestalt ebenfalls erheblich, auch die Lage des Afters, die Ambulakralblätter, die Semitä mit ihren Pedicellen, die nur modificirte Stacheln sind. Junge *Brissopsis lyrifera* sind cylindrisch, hinten vertikal abgestutzt, auf dem unpaarigen Ambulakrum mit 4—5 grossen lappigen Tentakeln. Auch die Aenderungen von *Echinocardium cordatum*, der *Agassizia* berührt Verf. noch. — (*Bullet. Mus. Compar. Anat.* 1869. 279.)

Winnertz Joh., *Heteropeza* und *Miastor*. — Verf. hat früher in der Stett. entom. Zeitung zwei Arten *pygmaea* und *nervosa* unter der Gattung *Heteropeza* publicirt und findet sich jetzt veranlasst, nachdem er eine dritte Art aufgefunden, die der letzteren näher steht, die von Meinert aufgestellte Gen. *Miastor* für beide anzunehmen. Sonach gestalten sich die Diagnosen für die beiden Gallmückengattungen, wie folgt: *Heteropeza* Wtz: Caput parvum. Antennae porrectae, moniliformes, maris articulis remotis 2+9, feminae sessilibus 2+8 articulatae, articulis 2 radialibus crassis. Proboscis brevissima, in os retracta, apice palpigera. Palpi 4-articulati, articulis inaequalibus. Oculi lunati, ocelli nulli. Thorax ovatus absque sutura transversa. Abdomen 8-annulatum. Pedes breves; tarsorum articulus 3. longissimus, 4. et 5. brevissimi. Alae nudaе lanceolatae, binerviae, incumbentes parallelae. H. *pygmaea*: pallide flava, thorace fusco-flavido, halteribus albidis; alis nudis decoloribus ♂  $\frac{1}{4}$ , ♀  $\frac{1}{3}$  — *Miastor* Meinert: Caput rotundum parvum. Antennae porrectae,

moniliformes, in utroque sexu 2 + 11 articulatae, verticillato-pilosae, articulis basalibus cupuliformibus, ceteris subovatis, remotis ♂, v. moniliformibus, sessilibus ♀. Proboscis brevis crassa, in os retracta. Palpi 4-articulati. Oculi lunati, ocelli nulli. Thorax ovalis absque sutura transversa. Abdomen 8-annulatum. Pedes graciles ♂, v. breves, validi ♀; tarsorum articuli inaequale longi, articulus ultimus minutissimus. Alae nudae lanceolatae, trinerviae, incumbentes parallelae. M. nervosus: luteus, vertice, thorace antice metathoraceque nigrescentibus; halteribus albis; pedibus pallidis, tarsis obscuris; alis hyalinis, cubito marginem non attingente ♂ ♀  $\frac{2}{3}$ ''' M. hospes n. sp. Luteus, capite nigricante; halteribus albis; pedibus pallide flavis, tarsis obscuris; alis hyalinis, cubito usque ad marginem extenso. ♀  $\frac{3}{5}$ '''. Es ist dies das merkwürdige Thier, dessen vivipare Larve von Wagner und später von Meinert beobachtet worden. Ausserdem wird noch die von Meinert beobachtete Art M. metraloas wie folgt diagnosirt: Ochraceus; occipite, vittis 3 mesonoti, metanoto extremo, segmento mediali, marginibus segmentorum extremorum apiceque abdominis nigrescentibus. Mas. Antennae corpore quadruplo breviores; genitalia parva 1,25—1,75 mill. Fem. Antennae corpore quintuplo breviores; ovipositor brevis 2 mill. Larva habitat sub cortice fagi gregatim. — (*Wiener Zool. bot. Verh.* XX. p. 3—8.)

Derselbe, die Gruppe der *Lestremiinae* besteht aus den Gattungen *Campylomyza*, *Micromyia*, *Catocha* und *Lestremia*; die sich von der Gruppe *Cecidomyiinae* durch das Vorhandensein der Punktaugen, die nicht verkürzten Fersen, ein ausgebildeteres Adernsystem der Flügel unterscheiden. Von *Campylomyza* werden folgende n. sp. beschrieben: a. Flügel mit keilförmiger Basis. *C. pumila* ♂  $\frac{1}{2}$ ''' Fusca; halteribus pallidis, pedibus sordide flavis; antennis 2 + 11 articulatis; alis limpidis. *C. analis* ♂  $\frac{2}{5}$ ''' Fusca; antennis, forcipe pedibusque flavo-albidis; antennis longitudine corporis; 2 + 12 articulatis, alis vitreis, alio situ albicantibus, pallide flavo irasantibus. *C. fusca* ♂  $\frac{2}{5}$ ''' Nigro fusca; pedibus fuscis, tarsis sordide flavidis; antennis gracilibus, longitudine corporis, 2 + 12 articulatis; alis hyalinis. *C. aequalis* ♂  $\frac{5}{12}$ ''' Obscure badia, antennis 2 + 12 articulatis; halteribus albis; pedibus flavidis; alis hyalinis. *C. flavida* ♂  $\frac{1}{3}$ , ♀  $\frac{1}{2}$ ''' Flavida, thorace vittis 3 brunneis; antennis 2 + 12 articulatis; halteribus albis; alis hyalinis. *C. vivida* ♂  $\frac{1}{2}$ ''' Thorace nigro-fusco, abdomine dilute fusco; halteribus albis; pedibus rufis; antennis corpore longioribus, 2 + 12 articulatis; alis hyalinis. *C. lepida* ♀  $\frac{3}{4}$ ''' Thorace fusco; abdomine sordide flavo, fusco fasciato; pedibus dilute piceis, alis hyalinis; antennis capite thoraceque paullo longioribus, 2 + 12 articulatis. *C. flavicoxa* ♂  $\frac{3}{4}$ ''' Thorace nigro-fusco; abdomine dilute fusco; palpis, coxis pedibusque flavis; alis subhyalinis, antennis corpore brevioribus, 2 + 12 articulatis. *C. perpusilla* ♂  $\frac{1}{3}$ '''. Lurida, thorace vittis 3 fuscis — post mortem tota sordide fusca; pedibus albidis v. flavidis; alis hyalinis, dense pilosis; antennis corpore longioribus, 2 + 13 articulatis. b. Flügel mit eirunder Basis. *C. squalida* ♀  $\frac{2}{3}$ ''' Thorace nigro-fusco, abdomine sordide flavo; antennis 2 + 10 articulatis; halteribus albidis; pedibus flavidis; alis hyalinis. *C. rudis* ♀  $\frac{4}{5}$ ''' Nigro-fusca,

antennis 2+10 articulatis; halteribus pedibusque piceis, tarsis sordide flavidis; alis cinerascentibus. *C. vittata* ♀  $7/12$ ''' Thorace flavo, fusco-trivittato, antennis 2+12 articulatis; abdomine fusciscente, incisuris pallidis; pedibus flavis; alis subhyalinis. *C. sylvicola* ♀  $11/12$ ''' Thorace flavo, fusco-trivittato; abdomine sordide flavo, antennis 2+11 articulatis; halteribus albis; pedibus flavidis; alis cinereis. *C. munda* ♀  $7/12$ ''' Nigro-fusca; antennis 2+12 articulatis; halteribus albis; pedibus dilute piceis; alis subhyalinis. *C. obscura* ♀  $2/3$ ''' Nigro-fusca; halteribus pedibusque dilute piceis; alis hyalinis; antennis 2+12 articulatis. *C. fuscinervis* ♂ 1, ♀  $5/6$ ''' Nigro-fusca; antennis ♂ ♀ 2+12 articulatis; halteribus albis; pedibus luridis; alis cinerascentibus. *C. picea* ♀ 1''' Thorace nigro-fusco; abdomine piceo, incisuris dilutioribus; antennis 2+13 articulatis; halteribus albidis; pedibus dilute piceis; alis subhyalinis. *C. valida* ♂ ♀  $1\frac{1}{2}$ ''' Nigra, nitida; antennis gracilibus 2+12 ♂, 2+15—16 (♀) articulatis; halteribus nigris v. fuscis; pedibus piceis, feminae tarsorum anticorum articulo ultimo elongato et dilatato; alis cinerascentibus. *C. flaviventris* ♀  $1\frac{1}{3}$ ''' Thorace nigro, abdomine sordide flavo, incisuris pallidis, apice fusco, palpis halteribusque fuscis; pedibus piceis; antennis 2+17 articulatis. *C. albicauda* ♂ ♀ 1''' Thorace badio v. fusco; abdomine fusco, forcipe ♂ albida; halteribus fuscis; pedibus piceis; alis brunnescentibus, antennis 2+12 (♂), 2+18 (♀) articulatis. *C. Kollari* ♀  $2/3$ ''' Thorace nigro-fusco; abdomine lurido; antennis 2+19 articulatis; halteribus fuscis; hypostomate, palpis pedibusque melleis; alis hyalinis. *C. antennata* ♀ 1''' Thorace fusco; abdomine pedibusque piceis; antennis 2+23 articulatis; palpis sordide flavis; halteribus albis; alis brunnescentibus. Weiter werden die folgenden Gattungen ausführlich charakterisirt und die bereits bekannten Arten bei den einzelnen näher beschrieben: *Micromyia lucorum* Rond. *Catocha latipes*, *brevinervis*? ♀ Zett. *Lestremia leucophaea*, fusca, *defecta* n. sp. Thorace flavo, striis 3 confluentibus nigro-fuscis v. toto nigro-fusco; abdomine nigro-fusco, antennis 2+14 (♂), 2+9 (♀) articulatis; coxis femoribusque flavis; tibiis tarsisque fuscis ♂, coxis flavis, pedibus fuscis (♀): alis hyalinis. *L. carnea* Löw. (*Ebda* 9—36.)

v. Bergenstam, die Metamorphose von *Platypeza holosericea* Mg. — Die Larve, welche in *Agaricus camp. var. sylvatica* lebt, wird ausführlich beschrieben und auch abgebildet, und ist somit neben *P. fasciata* die zweite Art, deren Verwandlung man kennt. — (*Ebda* 37 Taf. 3. A.)

C. Tschek, Beiträge zur Kenntniss der österreichischen Cryptoiden. — Verf. giebt hier die Diagnosen einiger bekannten Arten in beiden Geschlechtern, von denen bisher nur das eine beschrieben war und stellt eine grosse Anzahl neuer Arten auf, die wir jedoch hier nur namhaft machen können. In Bezug auf das Ausführlichere müssen wir auf die beiden Arbeiten selbst verweisen, bemerken nur, dass hier immer beide Geschlechter gemeint sind, wenn keins besonders bezeichnet ist, ausserdem die Namen ohne Autorangabe n. sp. sind. A. Humeralquerader im Vorderflügel vor oder in der Mündung der Grundader entspringend,

a. Humeralquerader im Hinterflügel unter der Mitte gebrochen aa. Luftlöcher des Metathorax spaltenförmig oder deutlich elliptisch. *Cryptus obscurus* Gr., *recreator* F, *australis*, *albatorius* Gr. (♀ = *obscurus* Gr. partim), *difficilis*, *immitis* ♀, *sponsor* Gr. (♂ = *4lineatus* Gr), *leucocheir* Rtzb, *incisivus* ♂, *gratiosus*, *investigator*, *extinctor*, *attentorius* Gr. (♂ *obscurus* var 2), *aualis* Gr *simplex* ♂, *mactator* ♀, bb. Luftlöcher des Hinterrückens klein, kreisrund. C. *inquisitor* ♀, *alutaceus* ♀, *rufiventris* Gr; *mansuetor*, *pereginator* Gr (♂ = *analis* Gr.), *fumipennis* Gr. ♂ (in beiden Geschlechtern aus *Psyche viciella* erzogen), *hospes*, *minutorius* Gr., *fuscipes* ♀, *excentricus* ♀, *remex* ♀, *vindex* ♀ — b. Humeralquerader im Hinterflügel über oder in der Mitte gebrochen, α Luftlöcher des Hinterrückens kreisrund: C. *heliophilus*, β Luftlöcher eiförmig: C. *fuscicornis* ♀, *explorator*; *insectator* ♀, *coxator* ♀, *confector* Gr. (♂ = *albus* Tg). B. Die Humeralquerader im Vorderflügel deutlich, d. h. um wenigstens eine Nervenbreite hinter der Mündung der Grundader inserirt. α. Erstes Glied der Fühlergeißel mehr als 4 mal so lang wie dick: C. *mesocastanus* ♀, *ambiguus*, *molestus*, *abnormis*, *plebejus*, *inimicus* ♀, *ingratus* ♀, *tristator*, *neglectus*, *simulator*. β. Erstes Glied der Fühlergeißel weniger als 4 mal so lang wie dick: C. *pauper* ♀, *castaniventris* ♀, *gradarius* ♀, *curvipes* ♀ — *Mesostenus furax*. *Listrognathus* n. g. *L. cornutus*. — (*Ebda* p. 109 — 156.)

Derselbe. Fortsetzung. — Dieselbe Eintheilung ist vom Verf. festgehalten und vom Ref. dieselbe Bezeichnungsweise. Es werden folgende Arten ausführlich besprochen: A. a. aa. C. *incisus* ♀ (= *sponsor* Rtzh), *macellus* ♀, *bucculentus* ♀, *erro* ♀, *nubeculatus* Gr ♀, *sordidus* ♀, bb. C. *solitarius*, *Cimbicis*, *incubitor* Gr ♂ (= *pygoleucus* var.), *remex* ♀. b. β Luftlöcher des Hinterrückens gestreckt: C. *coxator* ♂, *insectator*. B. α. Beim ♀ das erste Geißelglied der Fühler mindestens 4 mal so lang wie dick (beim ♂ nur 2½ — 3 mal so lang) C. *mesocastanus*, *ambiguus*, *molestus*, *abnormis*, *plebejus* erfahren Erweiterungen, *rusticus*, *ingratus*, *tristator*, *simulator*, letzte 3 Arten gleichfalls mit Zusätzen. β. Erstes Geißelglied (♀) höchstens 3 mal so lang wie breit, meist kürzer. C. *gradarius* ♀, *pauper* ♂. Anhäng C. *conjungens* ♀ zu A. a. bb. *Oedemopsis Rogenhoferi* ♂; es wird für diese letzte Gattung sammt ihrer nun in beiden Geschlechtern bekannten Art eine neue Diagnose gegeben. — (*Ebda* 403 — 430.)

Kriechbaumer Dr., Vier neue Hummelarten: *Bombus xanthopus* ♀, *Oblongo-ovalis*, *abdomine convexiusculo*, *basi angustato*, *niger*, *nigro-hirsutus*, *tibiis posterioribus tarsisque rufis*, *una cum segmentis ultimis fulvo-hirsutis*, *segmento secundo utrinque pilis fulvis intermixtis*. Corsica. B. *haematurus*: *Ovalis*, *hirsutus*, *ater*; *thorace antice abdominisque segmentis 2. 3. laete citreis*, *5. anoque subsanguineis*, *capite subtriangulari* ♀. Armenien. B. *niveatus*: *Oblongo-ovalis*, *capite elongato*, *niger*, *tarsis articulo primo excepto rufis*, *thoracis fascia lata marginali antica*, *usque ad mesosternum utrinque descendente*, *scutello abdominisque segmentis 2 primis albis*, *tertio nigro*, *ceteris fulvo densissime hirsutis* ♀. Palästina. *Psithyrus lugubris*: *Niger*, *pronoti margine antico saepius*,

scutello rarius pilis immixtis flavis, in illo interdum fasciam formantibus, abdominis segmento 4., rarius etiam 5. utrinque pilorum fasciculo-aureo-flavo, talis (?) posticis elongatis vix curvatis. ♀ alis nigro-violaceis; segmento anali superiore medio carinato, inferiore ante apicem lamina elevata, utrinque rotundata, medio incisa. Mit verschiedenen var. alle aus dem Süden Europas. — (*Ebda* 157—160.)

L. Miller, zwei neue Otiiorhynchus Arten: *O. tenuicornis*: Subovatus, niger, virescenti-squamosus, antennis tenuibus; thorace oblongo, subcylindrico, granulato; elytris punctato sulcatis, interstitiis subcostatis, costis piliferis; femoribus incrassatis, omnibus acute dentatis. long. 3—4''' . ♂ elytris angustatis, rostri pterygiis acuminatis, reflexis; pectore impresso; ♀ minor, elytris latioribus, subquadratis. Untersteiermärk. Alpen. Nahe bei *O. eremicola*, besonders durch die schwarze Farbe aller Theile, die feinen Fühler, bedeutendere Grösse und schmalere Gestalt des Männchens von ihm unterschieden. — *O. egregius*: Oblongo-ovatus, nigerrimus, nitidus; rostro remote punctato, medio impresso et longitudinaliter carinato; thorace alutaceo, lateribus modice rotundato, subtu squamulato; elytris transversim rugosis, punctato-striatis, ante apicem squamulatis; tibiis rectis. long. 4—4½''' ♂ minor, angustatus, elytris profundius punctato striatis, segmento anali non foveolato. ♀ major, elytris latioribus, obsolete punctato-striatis. Dem *O. Kratteri* am nächsten; aber durch die Gestalt und die stärker punktirt gestreiften Flügeldecken des ♂, in beiden Geschlechtern durch geringere Grösse und durch den Mangel grösserer Schuppenflecke verschieden. Ostgalizische Karpathen. — (*Ebda* 219. 220.)

Alfr. Pseudhomme de Borre, neuer amerikanischer Alligator. — Das Brüsseler Museum erhielt 1866 zwei junge Alligatoren aus Mittelamerika, auf welche Verf. eine neue, dem Alligator punctulatus Spix zunächst verwandte Art, Alligator Lacordairei begründet mit folgender Diagnose: Vert olivâtre, maculé de brun; tête assez longue, busquée sur le front, sans arête longitudinale ni transversale entre les yeux; paupières en partie osseuses. Scutelles nuchales au nombre de quatre format deux couples espacés sur une seule ligne; scutelles cervicales aux nombre de six sur deux rangées, séparées des scutelles dorsales par un intervalle considérable; scutelles dorsales peu nombreuses très faiblement carénées. (*Bullet. acad. Bruxelles XXVIII.* 109—116. Pl.)

des

## Naturwissenschaftlichen Vereines

für die

Provinz Sachsen und Thüringen

in

Halle.

---

Sitzung am 1. Februar.

Anwesend 13 Mitglieder.

Eingegangene Schriften:

Vierteljahrsschrift der naturforsch. Gesellschaft zu Zürich XIV. 1—4. Zürich 1869. 8°.

Nachdem der Vorsitzende Herr Prof. Giebel Grüße von den vor Paris stehenden Freunden überbracht, theilt er folgende briefliche Nachricht von Herrn W. Reek aus St. Petersburg mit: „Auf Wunsch und im Auftrage von Herrn P. v. Jeremejew, Professor der Mineralogie am Berginstitut in St. Petersburg nehme ich mir die Freiheit, mich an Sie mit dem Anliegen zu wenden, in einer der nächsten Sitzungen Ihrer geehrten Gesellschaft die folgende Mittheilung zu machen, welche Herr v. Jeremejew selbst in der Sitzung der mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg am 7/19. Januar 1871 bezüglich der von ihm im Xanthophyllit entdeckten Einschlüsse von Diamantkrystallen vorgetragen hat.

Der Xanthophyllit aus dem Schirchimsker Bergen im Slatooster Bergrevier im Ural enthält eine bedeutende Anzahl von Einschlüssen, die aus mikroskopischen Diamantkrystallen bestehen. Dieses Vorkommen des Diamants, obgleich in mikroskopischen Krystallen, verdient um so mehr Beachtung, da das die Einschlüsse enthaltende Gestein ein anstehendes ist. Selbst bei einer 30maligen Vergrößerung sind die Einschlüsse deutlich sichtbar, doch bei einer 200maligen lassen sich die Formen und die Lage der Krystalle genau bestimmen; sie entsprechen dem Hexakistetraeder, welches mit gekrümmten Flächen auftritt, in Combination mit dem Tetraeder sehr vollkommen ebene Flächen bietet. Die Einschlüsse haben unter einander eine parallele Lage und ihre trigonalen Zwischenaxen sind vertical zu den Spaltungsflächen des Xanthophyllit. Die grösste Anzahl der Einschlüsse findet sich in der Nähe der knolligen Aggregate des Talkschiefers und Specksteins, welche ihrerseits auch Einschlüsse von Diamantkrystallen enthalten. Die meisten Krystalle sind farblos, doch finden sich auch braun gefärbte.

Für's Erste diese vorläufige Mittheilung. Sollten sich bei weiterer Bearbeitung des Gegenstandes noch andere interessante Data vorfinden,

so werde ich nicht ermangeln, mit der Beistimmung des Herrn v. J., ihnen Näheres darüber mitzuthellen.“

Hierauf sprach Herr Bergrath Bischof über Goldvorkommen in Anhalt. Bei Tilkerode, wo der silurische Thonschiefer durch den Diorit gehoben ist, findet sich ein reicher Rotheisenstein zwischen dem Diorit und Schiefer auch Eisenglanz, wodurch ebenfalls die plutonische Wirkung documentirt ist. Der Eskoborner Stollen ist von der Eine aus, theils zur Wasserlösung, theils zur Eisensteingewinnung getrieben, und es streichen hier durch den Diorit und Eisenstein mehrere Quarzgänge. Ein Trumm, vielleicht ein wirklicher Gang, von 2—3 Zoll Mächtigkeit, hat östliches, regelmässiges Einfallen und zeigt im Hangenden ein Saalband von schwarzem Schiefer, im Liegenden aber Bitterspathschwärme mit Kernen von gold- und palladiumhaltigen Selenerzen. Die Aussenseite dieser Schwärme ist von Eisenoxydhydrat umgeben. Man hat diesen Gang von der First aus nördlich etwa 4—5 Lachter, nicht aber nach der Tiefe zu, verfolgt, und im Jahre 1825 theils mehrere Mark Gold gewonnen, woraus man in der Berliner Münze Dukaten und Alexisd'ors prägen liess, theils schmücken diese Selenvorkommnisse mit ihren Gold- und Palladium-Einschlüssen viele Sammlungen Europa's. Ich kann mich des Gedankens nicht entwehren, dass in Betracht der grösseren Flüchtigkeit der Selenverbindungen, im Vergleich zum Golde, letzteres durchaus nach der Tiefe zu hätte verfolgt werden müssen. Anstatt dessen verdeckte man den Fundpunkt, der Oberbergrath Zincken hielt für räthlicher Seifenwerke zu betreiben, welche allerdings auf einem Plateau nicht möglich sein konnten. Die vielen nutzlosen und kostspieligen Arbeiten gaben endlich der Regierung die Veranlassung zur Einstellung, und man begnügte sich fortan mit der Erinnerung an die so seltenen Funde.

Nach einer längeren Discussion über diesen Gegenstand übergab Herr Bergrath Bischof eine Partie Sämereien aus Bolivia, welche Herr Garteninspektor Paul an sich nahm mit dem Versprechen, später über die Kulturversuche derselben berichten zu wollen.

### Sitzung am 8. Februar.

#### Eingegangene Schriften:

1. Stadelmann, Dr., Zeitschrift des landwirthschaftlichen Centralvereins der Prov. Sachsen XXVIII, 1. 2. Halle 1871. 8°.
2. Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft in Wien I, 6 Januar 1871. 8°.

Herr Prof. Giebel giebt eine kurze Mittheilung über die neuerdings in S. Afrika entdeckten, überaus reichen Diamantfelder. Die ersten sehr werthvollen Diamanten wurden 1867 im Distrikt Hopetown gefunden, dann die Ausdehnung der Lagerstätte im Vaaltheale und dessen Verzweigungen in einem Theile des Orangeflussthales verfolgt. Es sind Gerölllager und basaltische Tuffe längs der Flussbetten und bis über 100' Höhe an und auf den Hügelketten. Das Muttergesteie scheint jedoch derselbe Itacolunit zu sein, der in Brasilien als solches erkannt worden ist. An der

grossen Menge der Diamanten überhaupt, so wie besonders durch die Häufigkeit grosser Diamanten von 30—87 Karat und auch durch die Mannigfaltigkeit der Farben zeichnen sich diese Lagerstätten vor allen bisher ausgebeuteten sehr vorthellhaft aus und verspricht die Ausbeute besonders für die technische Verwendung der Diamanten erfolgreich zu werden.

Specieller bespricht derselbe sodann Greef's neueste Untersuchungen über die Organisation der Protozoen und zwar über die Fortpflanzung der *Epistylis*, und einer *Amoeba*-Art (Bd. 36 S. 526).

### Sitzung am 15. Februar.

Anwesend 14 Mitglieder.

Eingegangene Schriften:

1. Credner, Dr. Prof., die Geognosie und der Mineralreichthum des Alleghany-Systemes. Gotha 1871. 4<sup>o</sup>.
2. Notizblatt des Vereins für Erdkunde Nr. 109. Jan. 1871. 8<sup>o</sup>.

Herr Prof. Giebel legt einige seltenere südamerikanische Vögel aus der Gruppe Gymnoderinen, Fam. Ampelidae vor: *Cephaloptera glabricollis* in einem männlichen Exemplare von Costa Rica. Vorderhals und Brust sind nackt und von letzterer hängt ein nacktes, fleischiges Band, bis auf die Zehen reichend, herab, das nur am Ende mit zolllangen, zerschlissenen Federn besetzt ist. Diese Art wurde zuerst von Gould 1851 beschrieben und stimmt im Uebrigen mit den beiden andern der Gattung *C. ornatus* aus Guiana und *C. penduliger* aus Ecuador überein. Ferner von der Gattg. *Chasmarhynchus* den *Ch. tricarunculatus* von Costa Rica. Das Männchen hat auf dem nackten Schnabelgrunde ein 2'' langes schwarzes Hautband und in jedem Schnabelwinkel ein gleiches halb so langes. Uebrigens ist die Schnabelumgebung und der Augenring nackt und tief schwarz, Kopf und Hals sind grell weiss, der ganze übrige Körper schön nussbraun, die Beine schwarz. Das Weibchen dagegen hat nur in jedem Mundwinkel einen kurzen Hautfaden, einen ganz dicht befiederten Schnabelgrund und gleichmässig zeisiggrüne Färbung über den ganzen Körper, nur unten mit lichten Längsflecken. *Chasmarhynchus nudicollis* aus Brasilien hat im männlichen Geschlecht nacktes Gesicht und Kehlgegend und ist weiss bis auf wenige Schwingen und Steuerfedern, das ganz dunkel gefärbte, nur unterseits hell gefleckte Weibchen hat Gesicht und Kehle dicht befiedert. Dieser Art fehlen die häutigen Anhänge am Kopfe gänzlich.

### Sitzung am 22. Februar.

Anwesend 8 Mitglieder und 3 Gäste.

Eingegangene Schriften:

1. Correspondenzblatt des zool. mineral. Vereines in Regensburg XXIV. Regensburg 1870. 8<sup>o</sup>.
2. Comitato geolog. d'Italia no. 11. 12 8<sup>o</sup>.
3. Noll Dr., der zoologische Garten XII. 2. Frankf. a/M. 1871. 8<sup>o</sup>.
4. Abhandlungen der schlesischen Gesellsch. für vaterländische Cultur Philos. histor. Abtheil. 1870.

Abtheilung für Naturwissensch. und Medizin 1869/70. Breslau 1870. gr. 8<sup>o</sup>.

5. Siebenundzwanzigster Jahresbericht der schlesischen Gesellsch. für vaterländische Cultur. Breslau 1870. gr. 8<sup>o</sup>.

Das Novemberheft der Zeitschrift liegt zur Vertheilung vor.

Herr Prof. Giebel legt den weichborstigen Tanrec vor cf. S. 57.

Herr Oberbergrath Dunker spricht über die Resultate einer Untersuchung, die er darüber angestellt, welche Gestalt in dem Werrathale bei Allendorf und Sooden gehobene Gebirgsschichten angenommen und namentlich in welcher Gestalt sie sich zunächst an die hebende Bergkette gelegt haben. Es wird jenes Thal nach Westen begrenzt durch eine Bergkette, deren Kern aus Grauwacke besteht. Auf beiden Seiten der Bergkette liegen auf der Grauwacke in geneigter Lage und daher auf der Thal-seite nach Osten einfallend die Gesteine der Kupferschieferformation. Darauf folgt, auch nach Osten einfallend, bunter Sandstein und bei dem Dorfe Asbach Muschelkalk. Auf der westlichen Seite des Thals, in der von der Werra gebildeten Ebene sind mehrere Bohrversuche nach Soole angestellt worden. Einer derselben in der Nähe der Bergkette und des Ausgehenden der Kupferschieferformation gab in der Tiefe von 480 cass. Fuss zwar für die Saline Sooden brauchbare 10 bis 11procentige Soole, aber nicht anhaltend, was man dadurch erklärte, dass in der Nähe des Ausgehenden und weil es an einer dichten Gesteinsdecke fehlte, zu viel süsse Wasser nachdrangen. Man ging daher mit einem andern Bohrversuche mehr nach der Mitte des Thales hin, wo flach nach Osten einfallender bunter Sandstein vorkam, und rechnete hier auf eine mässige Mächtigkeit desselben, die gerade genügt haben würde, den Zudrang der wilden Wasser abzuhalten. Der bunte Sandstein war aber wider Erwarten mit 1054 cass. Fuss noch nicht durchbohrt. Die tiefe Lage der Kupferschieferformation an dieser Stelle hat man längere Zeit durch eine stattgefundene Verwerfung zu erklären gesucht. Der Vortragende erörterte, warum es richtiger sei, die hier stattfindende Lage der Gebirgsschichten durch die Biegungen und Faltungen zu erklären, welche gehobene Gesteine in der Nähe einer hebenden Bergkette annehmen und wie verfahren worden sei, um dies durch ein geometrisch richtiges Gebirgsprofil nachzuweisen. Dass die Gebirgsschichten gebogen und gefaltet und nicht verworfen seien, stimmte auch mit den Aufschlüssen überein, welche zwei andere, daselbst ausgeführte Bohrversuche nach Soole ergeben haben. Der Hauptsitz der Soole in dieser Gegend ist die Asche nebst den zunächst über ihr liegenden Mergeln. Der Zechstein führt keine Soole. Bei Anfertigung des erwähnten Profils wurde auch entdeckt, dass das Dorf Eisbach auf einem alten Bergsturze von Gesteinen der Muschelkalkformation steht. Es wurden aus der betreffenden, in geologischer Hinsicht mehrfach interessanten Gegend Beweise dafür angeführt, dass wenn Gesteine der Kupferschieferformation so liegen, dass das Wasser sie durchziehen kann, sie Steinsalz und Soole nicht mehr enthalten. Die hier in geringer Entfernung von einander und zum Theil in solcher Lage vorkommenden Gebirgsformationen bedingen eine mannigfaltige Flora. Aus derselben wurden hervorgehoben: *Lilium*

Montagon L. auf dem Meisner, *Specularia speculum* DC. auf dem grossen Hain und *Salvia Aethiopsis* L. auf der Bergruine Bielstein im Höllenthale bei Albugen.

Herr Geh. Rath Credner bespricht im Anschluss an den vorhergegangenen Vortrag die Ursachen der Verwerfung und faltenartigen Biegungen der emporgehobenen Gesteine, die beide zugleich vorkommen können und führte einige erläuternde Beispiele vor.

Derselbe verbreitet sich sodann über den bisherigen Steinkohlenbergbau in Schonen in Schweden, erörtert die Frage, in welcher Formation die Steinkohlen dort vorkommen und weist dieselben der sogenannten Rhätischen Gruppe zu, einer Formation, welche über dem Keuper und unterhalb des Lias liegt und *Avicula contorta* als Leitmuschel besitzt. Weiter berichtet derselbe die Lagerungsverhältnisse jener Gegenden, in welchen nach den neuesten Zeitungsnachrichten Bohrversuche angestellt worden sind, und spricht die Erwartung aus, dass nach diesen Lagerungsverhältnissen die Erfolge günstig ausfallen dürften.

Schliesslich verbreitet sich Herr Hüttendirektor Heine aus Eisleben eingehender über die von Luccow angeregte, durch die Praxis mehr und mehr verbesserte elektrolytische Methode, durch welche es nicht nur gelungen ist, bis 1000 Kupferproben der dortigen Kupferschiefer in einem Monate zu erzielen, sondern auch den Nickel- und Kobaltgehalt der Erze genau zu bestimmen; auch hofft man durch dieselbe das Mangan auszuscheiden. Diese elektrolytische Methode hat nicht nur dem Eisleber Bergbau eine ungemeine Sicherheit verschafft, sondern auch die ausserordentliche Schwankung der dortigen Kupferschiefer an Metallgehalt, wie die verschiedene Constitution des Gesteins überhaupt zur Anschauung gebracht.

# Analytische Uebersicht der Säugethierläuse, Haematopinus und Trichodectes

von

**C. Giebel.**

---

Auf der Haut der Säugethiere schmarotzen bekanntlich beiderlei Läuse, saugende, welche mittels eines Saugrüssels die Haut anbohren und deren Blut saugen, und bissende, welche mit ihren kräftigen bezahnten Kiefern nur die sich abschülfernden hornigen Epidermalschüppchen die Federn und Haare fressen. Trotz der überaus grossen Aehnlichkeit beider im äussern Körperbau sind beide also im Bau ihrer Mundtheile und in der Nahrungsweise wesentlich von einander verschieden. Der Mensch wird nur von den saugenden Läusen belästigt und zwar von der Kopf- und der Kleiderlaus, welche allein die Gattung *Pediculus* im gegenwärtigen Sinne — die ältern Entomologen vereinigten unter diesem Namen sämtliche Läuse der Säugethiere und Vögel ohne Rücksicht auf deren vielfache sehr wesentliche Unterschiede — bilden und die Filzlaus als einzige Art der Gattung *Phthirus*. Die saugenden Arten der Säugethiere werden generisch von *Pediculus* getrennt und zwar eine auf Affen vorkommende Art als *Pedicinus eurygaster*, weil sie dreigliedrige, statt fünfgliedrige Fühler besitzt. Obgleich nun das dritte Fühlerglied augenscheinlich aus der Verschmelzung dreier Glieder entstanden ist, kann man immerhin den Namen *Pedicinus* wenn auch nur im Sinne eines Subgenus aufrecht erhalten, da die scharfe Segmentirung des Hinterleibes und andere Formeigenthümlichkeiten diese Affenart auszeichnen. Alle übrigen Säugethierläuse mit saugenden Mundtheilen bilden die Leachsche Gattung *Haematopinus* mit fünfgliedrigen Fühlern, kurzen, scharf vom Hinterleibe sich abgränzenden Thorax und mit acht-

oder neunringeligem Hinterleibe. Nur die auf dem gemeinen Seehunde schmarotzende Art kann mit noch mehr Berechtigung als die Affenart generisch abgesondert werden und würde ich für sie den Gattungsnamen *Echinophthirius* vorschlagen, da nämlich ihr ganzer Körper mit kurzen starken Stacheln dicht bekleidet ist, und sie nur viergliedrige Fühler besitzt, an denen eine Verschmelzung zweier Glieder durchaus nicht mehr zu erkennen ist.

Wenn wir nun bei dem auffallend geringen Interesse, welches von Seiten der Entomologen und der Zoologen überhaupt von jeher diesen Epizoen zugewendet worden ist, bestimmt annehmen müssen, dass die meisten Säugethiere noch nicht auf diese ihre Quälgeister untersucht worden sind, uns also die übergrosse Mehrzahl derselben noch völlig unbekannt ist, so weisen doch die seitherigen dürftigen Untersuchungen schon eine solche Manichfaltigkeit der Gestalten auf, dass eine Uebersicht über dieselben zur systematischen Bestimmung der Arten nicht überflüssig erscheint, zumal dieselbe dazu dienen kann, über gelegentlich vorkommende Arten sogleich zu entscheiden, ob dieselben bereits bekannt oder noch nicht beschrieben und benannt sind. Ich habe in meiner demnächst bei O. Wigand in Leipzig erscheinenden Monographie der Epizoen mit 20 Tff. die Haematopinusarten nach folgenden Merkmalen geordnet.

Acht Hinterleibssegmente

Hinterhaupt abgestutzt

Stirngegend unmittelbar vor den Fühlern  
abgestutzt, stumpf

Fühlerglieder von gleicher Länge

Schläfengegend nicht erweitert, letztes

Fusspaar stark verdickt . . . . . *H. sphaerocephalus*

Schläfengegend erweitert, Fusspaare all-  
mählig verdickt . . . . .

*H. serratus*

Fühlerglieder von ungleicher Länge; 2. am

längsten; 3. Schenkel mit Haken . .

*H. acanthopus*

Stirngegend vor den Fühlern verlängert

Mit langem Seitendorn an den Segment-  
ecken . . . . .

*H. leucophaeus*

Mit kurzem Seitendorn an den Segment-  
ecken

2. Fühlerglied von der Länge der bei-

den folgenden . . . . . *H. spiculifer*

2. Fühlerglied nur wenig länger als das dritte *H. clavicornis*  
 Hinterhaupt in den Thorax eingreifend  
 Mit drei Reihen Härchen auf den Hinterleibsringen . . . . . *H. hispidus*  
 Mit nur einer Reihe Härchen auf den Hinterleibsringen  
 Stirn vor den Fühlern abgestutzt  
 Füße von gleicher Stärke . . . . . *H. spiniger*  
 Füße nach hinten allmählig verdickt . . *H. spinulosus*  
 Stirn parabolisch über die Fühler hinaus verlängert . . . . . *H. laeviusculus*
- Neun Hinterleibssegmente  
 Oberfläche mit dichtem Stachelkleid . . . *H. setosus*  
 Oberfläche nur behaart  
 Hinterhaupt keilförmig in den Thorax eingreifend  
 Fühler weit vor der Kopfesmitte  
 Thorax so lang wie breit  
 Hinterleibssegmente mit vorstehenden Seitenecken; Thorax rautenförmig . . *H. affinis*  
 Hinterleibssegmente ohne vorstehende Ecken  
 Kopf von der Länge des Thorax; Füße gleich . . . . . *H. piliferus*  
 Kopf länger als der Thorax  
 Thorax quadratisch  
 Stirn rechtwinklig zugespitzt . . . *H. lyriocephalus*  
 Stirn breit abgerundet . . . . . *H. crassicornis*  
 Thorax breiter als lang, quer oblong,  
 Stirn breit abgerundet . . . . . *H. eurysternus*
- Fühler in oder nahe vor der Kopfesmitte  
 Schläfengegend nicht erweitert  
 Kopf lang und schmal  
 Stirn spitzwinklig . . . . . *H. tenuirostris*  
 Stirn breit abgerundet . . . . . *H. stenopsis*  
 Schläfengegend verbreitert  
 Schläfen eckig vorstehend, Hinterhaupt abgerundet . . . . . *H. macrocephalus*  
 Schläfen breit gerundet, Hinterhaupt keilförmig . . . . . *H. brevicornis*
- Hinterhaupt abgestutzt, nicht in den Thorax eingreifend  
 Oberseite mit starken Höckern . . . . . *H. tuberculatus*  
 Oberseite glatt, nur behaart; Thorax breiter als lang  
 Hinterleibssegmente mit vortretenden Seitenecken . . . . . *H. urius*

Hinterleibssegmente mit Randzapfen . . *H. phthiriopsis*  
 Hinterleibssegmente mit schwach conve-  
 xen Seiten . . . . . *H. ventricosus*.

Hinsichtlich der Verbreitung sind die Nagethiere und Wiederkäufer am reichsten versorgt, andere Gruppen weniger und einige wie die Fledermäuse, Beuteltiere, Edentaten und Cetaceen haben noch gar keine Läuse geliefert. Die Artenschmarotzen auf:

*H. albidus* Rud. auf *Inuus sylvanus* und *H. obtusus* Rud. auf *Semnopithecus maurus*, beide in dieser Zeitschrift XXXIV 168. 169 beschriebene Arten konnten in der analytischen Uebersicht nicht aufgenommen werden.

*H. reclinatus* Gieb. auf *Sorex araneus*.

*H. piliferus* Denny auf *Canis familiaris*.

*H. setosus* Gieb. auf *Phoca vitulina*.

*H. sphaerocephalus* Denny auf *Sciurus vulgaris*.

*H. laeviusculus* Gieb auf *Spermophilus Eversmanni*.

*H. leucophaeus* Gieb. auf *Myoxus nitela*.

*H. affinis* Denny auf *Mus agrarius* und *M. sylvaticus*.

*H. serratus* Denny auf *Mus musculus*.

*H. spiculifer* Gieb auf *Mus barbarus*.

*H. spinulosus* Denny auf *Mus decumanus*.

*H. spiniger* Denny auf *Hypudaeus amphibius*.

*H. acanthopus* Denny auf *Hypudaeus arvalis*.

*H. clavicornis* Gieb auf *Meriones spec. indet.*

*H. hispidus* Gieb auf *Lemmus obensis*.

*H. lyriocephalus* Denny auf *Lepus timidus*.

*H. ventricosus* Denny auf *Lepus cuniculus*.

*H. macrocephalus* Gieb auf *Equus caballus* und *E. asinus*.

*H. crassicornis* Denny auf *Cervus elaphus*.

*H. brevicornis* Gieb auf *Camelopardalis Giraffa*.

*H. cameli* Gieb auf *Camelus bactrianus*.

*H. tenuirostris* Gieb auf *Bos taurus*.

*H. eurysternus* Denny auf *Bos taurus*.

*H. tuberculatus* Gieb auf *Bos bubalus*.

*H. phthiriopsis* Gieb auf *Bos caffer*.

*H. punctatus* Rud auf *Bos grunniens*.

*H. stenopsis* Denny auf *Capra hircus* und Antilope *rupicapra*.

*H. saccatus* Gieb auf *Capra aegyptiaca*.

H. forficulus Rud auf Capra ibex, H. oviformis Rud auf Hircus manificius, H. rupicaprae auf Antilope rupicapra Rud, auch diese Arten konnten in der analytischen Uebersicht nicht aufgenommen werden.

H. leptcephalus Gieb auf Hyrax syriacus.

H. urius Gieb auf Sus scrofa zahm und wild.

Die beissenden Säugethierläuse ordnen sich in die Gattungen Gyropus mit keulenförmigen Fühlern und Maxillartastern und Trichodectes mit fadenförmigen dreigliedrigen Fühlern ohne Maxillartaster. Die Arten der ersten Gattung habe ich bereits 1861. Bd. XVIII. S. 81 beschrieben. Die der andern Gattung oder die Kneifer sind zahlreicher und weiter verbreitet und lassen sich nach folgendem in meiner erwähnten Monographie gewählten Schema übersichtlich ordnen.

Haarlinge der Unguiculaten mit kurzen Tarsen und kurzen,  
stark gekrümmten Krallen.

Vorderkopf abgestutzt, beide letzte Fühler-  
glieder meist gleich lang

Seiten der Abdominalsegmente abgerundet

Hinterhaupt nach hinten sich verschmälernd *Tr. pinguis*

Hinterhaupt nach hinten sich verbreiternd

Füsse sehr kurz . . . . . *Tr. exilis*

Füsse sehr schlank und 2. Fühlerglied  
etwas verkürzt . . . . . *Tr. crassus*

Seiten der Abdominalsegmente mit schar-  
fen Hinterecken . . . . . *Tr. latus*

Vorderkopf verlängert, dreiseitig

Mit rechtwinkliger Spitze . . . . . *Tr. subrostratus*

Mit stumpfwinklig gerundeter Spitze

Kopf fünfseitig

Nach hinten nicht verschnälert . . . . *Tr. retusus*

Nach hinten verschnälert . . . . . *Tr. micropus*

Kopf herzförmig

Endglied der Fühler spindelförmig, ver-  
längert . . . . . *Tr. setosus*

Endglied der Fühler dem zweiten gleich *Tr. mexicanus*

Kopf vierseitig abgerundet, 3. Fühlerglied

kürzer als 2. . . . . *Tr. pusillus.*

Haarlinge der Ungulaten mit schlanken Tarsen und langen fast  
geraden Krallen.

Vorderkopf ganz abgestutzt

Hinterecken des Kopfes abgerundet

Drittes Fühlerglied kürzer als das zweite *Tr. limbatus*

- Drittes Fühlerglied von der Länge des  
zweiten . . . . . *Tr. climax*  
Hinterecken des Kopfes scharfspitzig. . . *Tr. breviceps*  
Vorderkopf verlängert  
Vorn breit abgerundet  
Fühler von Kopfeslänge, Beine sehr lang *Tr. longicornis*  
Fühler und Beine kürzer  
Zweites Fühlerglied dicker als drittes *Tr. diacanthus*  
Zweites Fühlerglied dünner oder gleich  
dick mit dem dritten  
Drittes Fühlerglied länger als das 2.  
und dicker  
Prothorax sehr breit . . . . . *Tr. sphaerocephalus*  
Prothorax halsartig verengt . . . . . *Tr. pilosus*  
Drittes Fühlerglied von der Länge des  
zweiten  
Schienen schlank und dünn . . . . . *Tr. manubricus*  
Schienen sehr stark verdickt . . . . . *Tr. crassipes*  
Drittes Fühlerglied kürzer als zweites *Tr. solidus*  
Vorn verschmälert, stumpf zugespitzt, drei-  
seitig  
Kopf fast so breit wie lang . . . . . *Tr. scalaris*  
Kopf länger als breit . . . . . *Tr. cornutus.*

Die Kneifer sind auf Affen, Fledermäusen, Beutelthieren, Edentaten und den Flossensäugethieren noch gar nicht beobachtet worden, am häufigsten auf Raubthieren und Wiederkäuern. Sie schmarotzen nämlich auf:

- Tr. pinguis* Nitzsch auf *Ursus arctos*.  
*Tr. exilis* Nitzsch auf *Lutra vulgaris*.  
*Tr. crassus* Nitzsch — *Meles taxus*.  
*Tr. retusus* Nitzsch — *Mustela foina*.  
*Tr. pusillus* Nitzsch — *Mustela vulgaris*.  
*Tr. latus* Nitzsch — *Canis familiaris*.  
*Tr. subrostratus* Nitzsch — *Felis catus*.  
*Tr. setosus* Gieb. — *Cercolabes dorsata*.  
*Tr. mexicanus* Rud. — *Cercolabes mexicanus*.  
*Tr. limbatus* Gerv. und *Tr. crassipes* Rud. auf *Capra angorensis*.  
*Tr. climax* Nitzsch auf *Capra hircus*.  
*Tr. breviceps* Rud. — *Auchenia lama*.  
*Tr. longicornis* Nitzsch — *Cervus elaphus*, *C. dama*.  
*Tr. sphaerocephalus* Nitzsch — *Ovis aries*.  
*Tr. pilosus* Gieb. — *Equus caballus*.  
*Tr. manubricus* Rud. — *Hircus manubricus*.

- Tr. solidus Rud. auf *Capra guinenensis*.  
 Tr. scalaris Nitzsch — *Bos taurus*.  
 Tr. cornutus Gerv. — *Antilope dorcas* und *A. arabica*.  
 Tr. diacanthus Ehb. auf *Hyrax syriacus*.

---

## Die Geognosie und der Mineralreichthum des Alleghany-Systems.

Von

**Prof. Dr. Hermann Credner**

in Leipzig.

(Vom Verfasser zum Abdruck mitgetheilt aus Petermanns geogr. Mittheilungen.)

---

### I. Die geognostischen Verhältnisse.

Weisen die tief eingeschnittenen, vorgebirge- und halbinselreichen Küsten, die zahlreichen selbstständigen Gebirgs- und Flusssysteme Europa's auf einen sehr verwickelten geognostischen Bau dieses Continentes hin, so lässt sich aus der grossartigen Einfachheit der Oberflächenverhältnisse Nord-Amerika's auf dessen weniger complicirte geologische Zusammensetzung schliessen.

Von der Basis der Rocky Mountains aus, also von einer Meereshöhe von durchschnittlich 5000 Fuss, verflacht sich der Amerikanische Continent in östlicher Richtung langsam bis zum Spiegel des Atlantischen Oceans, nur durch ein einziges grösseres Gebirge, das Alleghany- oder Appalachische System, unterbrochen. Zwischen diesem und den Rocky Mountains dehnt sich, nach Norden begrenzt durch die Bodenerhebung, welcher die grossen See'n angehören, die centrale Ebene Nord-Amerika's aus, bestehend aus dem westlichen Hochplateau, den Prairien und östlich von beiden dem eigentlichen Mississippi-Bassin. In östlicher Richtung lehnt sich an den Appalachischen Gebirgszug das Atlantische Hügel-land und an dieses die flache Atlantische Küstenzone. Seinem geognostischen Baue nach ist das erwähnte Hügel-land (Eastern oder Atlantic Slope) nur ein Theil des Alleghany-Gebirgs-systemes bildet mit ihm ein untrennbares Ganze, während seine Begrenzungslinie nach den flachen Küstenstrichen zu so-

wohl in geologischer wie in topographischer Hinsicht ihrem ganzen Verlaufe nach scharf ausgesprochen ist.

Dem Alleghany-System gehört die Zone von Gebirgs- und Höhenzügen an, welche sich zwischen der Atlantischen Küste einerseits und dem Mississippi-Bassin so wie dem Thale des Lorenz-Stromes andererseits von Gaspé am St. Lorenz-Golf in südwestlicher Richtung bis Georgia und Alabama erstreckt. Seine Totallänge beträgt demnach 300, seine Breite 30 bis 40 Deutsche Meilen. Eine auffällige Eigenthümlichkeit aller der Gebirgs- und Höhenzüge, deren Gesammtheit das Alleghany-System repräsentirt, ist die Parallelität ihrer Erstreckung, noch mehr aber die grossartige Gleichmässigkeit der Grundzüge ihres geognostischen Baues. Erstere tritt namentlich in der zwischen dem Hudson und dem Küstenlande des Mexikanischen Meerbusens gelegenen südlichen Hälfte der Alleghanies hervor.

Das geologische Skelet des Appalachischen Systems und somit der ganzen östlichen Hälfte des Nord-Amerikanischen Continentes wird von einer Zone urältester Sedimentärgesteine gebildet, welche sich vom Staate Alabama aus in wechselnder Breite und in nordöstlicher Richtung bis nach dem unteren Laufe des Lorenz-Stromes hinzieht. Es sind zwei Gebirgsformationen, welche an der Zusammensetzung dieser Appalachischen Zone Theil nehmen: die laurentischen Gneisse und die huronischen krystallinischen Schiefer. Erstere, bald typische Glimmergneisse, bald syenitische Gneisse, abwechselnd mit Graniten und Syeniten oder übergehend in Glimmer- und Hornblendeschiefer, umschliessen mehr oder weniger mächtige Zwischenlager von Serpentin, krystallinischem Kalkstein und Eisenerzen. Die schieferige und flaserige Struktur der vorwaltenden Glieder dieser Formation, die auffallend constante bankförmige Absonderung der Granite und Syenite, die vielfach sich wiederholenden Wechsellagerungen von untergeordneten Eisenerzen, Kalksteinen und graphitischen Schiefen mit den vorherrschenden gneissigen und syenitischen Felsarten, vor Allem aber das Auftreten von Conglomeraten, wie z. B. Hitchcock aus Vermont und Massachusetts beschrieb, alle diese Erscheinungen bezeugen den sedimentären Ursprung der laurentischen Gneissformation und sprechen zugleich für ihre ur-

sprünglich krystallinische Bildungsweise. Sie ist somit als das Produkt der ersten Thätigkeit des ältesten Meeres, welches die Erstarrungskruste der Erde bedeckte, zu betrachten.

Eng verknüpft mit den laurentischen Gesteinen sind die Vertreter des huronischen Systems, normale Schichtenreihen von Glimmer-, Talk-, Thon- und Chloritschiefern, so wie Itakolumit, Quarzit, Kalkstein und Conglomeraten, welche meist ungleichförmig auf den Rändern der laurentischen Gneisszonen auflagern, sich dann allen Ein- und Ausbuchtungen derselben anschließen und zwischen den einzelnen Gneisszügen schmale Mulden oder steil einfallende, häufig selbst auf dem Kopf stehende Schichtensysteme bilden. Ueber die Entstehungsweise dieser Schiefer als Sedimente eines Meeres von nur wenig jüngerem Alter als das laurentische kann kein Zweifel obwalten, glaubt man doch in den huronischen Quarzitschiefern Nord-Carolina's zahlreiche fossile Reste einstiger Meeresbewohner (*Palaeotrochis*) aufgefunden zu haben.

Die wichtige Rolle, welche den beschriebenen Gneiss- und Schieferformationen als Basis sämtlicher übrigen Schichtensysteme zukommt, die am Baue der Alleghanies und der ganzen östlichen Hälfte von Nord-Amerika Theil nehmen, ist auch in ihrem topographischen Habitus ausgeprägt. Als imposante Hauptkette des Appalachischen Systems ziehen sie sich in einer Länge von etwa 300 Meilen ununterbrochen, nur hie und da durch enge Querthäler eingekerbt, im Süden unter dem Namen Blue Ridge mit ihren westlichen Begleitern, den Unaka, Smoky und Iron Mountains, dann als Hoosick und Takonic, noch weiter nördlich als Green und White Mountains vom bergigen Hügellande des nördlichen Georgia aus durch die Carolinas, wo sie in den Black Mountains eine Meereshöhe von 6700 F. erreichen, durch die übrigen Atlantischen und Neu-Englischen Staaten und gipfeln nahe ihrem nördlichen Ende in dem 6258 F. hohen Mount Washington.

In dieser Hauptkette, zu welcher sich die Gesteine der laurentischen und huronischen Zone nach dem Inneren des Continentes zu erheben, finden dieselben aber auch zugleich ihre nordwestliche Begrenzung, indem mit den steilen Westabhängen des Hauptgebirgszuges zugleich die Gneisse und krystallinischen Schiefer abschneiden und von den jüngeren

Formationen des weiten Mississippi-Thales überdeckt werden. Anders auf der südöstlichen Seite der Blue Ridge und ihrer nördlichen Fortsetzung. In dieser Richtung lehnt sich an die beschriebene Gebirgskette, nur hie und da unterbrochen von isolirten Bergkuppen und in den Neu-Englischen Staaten von zahllosen tiefen See'n, ein hügelig-welliges Terrain an, dessen Untergrund ebenfalls von der laurentischen und huronischen Formation gebildet wird: die Atlantic Slope. Sie senkt sich allmählich zu den nur wenig über den Meeresspiegel erhabenen Küstenstrichen hinab. Noch vor verhältnissmässig kurzen Zeiträumen bildete diese vorsilurische Zone die Gestade des damaligen Atlantischen Oceans und noch heute steht der Verlauf der Uferlinie dieses Meeres im engsten Abhängigkeitsverhältnisse zu der östlichen Grenze der Gneisse und krystallinischen Schiefer.

Die kurz skizzirte laurentisch-huronische Gneisszone steht an ihrem nördlichen Ende, also am unteren Laufe des Lorenz-Stromes in fast direktem Zusammenhange mit einer zweiten, ihr gleichalterigen und petrographisch eng verwandten Zone, welche sich von hier aus in westlicher Richtung bis über die Quellen des Mississippi hinaus erstreckt und dort mit den von Nord nach Süd streichenden Gneissen der nördlichen Rocky Mountains vereinigt. Dieser nordischen oder Canadischen vorsilurischen Gesteinszone entspricht die Bodenerhebung, welche gegenwärtig die Wasserscheide zwischen dem Mississippi und den arktischen Strömen bildet.

Die jetzigen Conturen des Ostens von Nord-Amerika waren demnach schon beim Beginn der Aera, in welcher das erste organische Leben in grösserer Mannigfaltigkeit auftrat, also beim Eintritt der Erde in das silurische Zeitalter, durch zwei Zonen von Festland angedeutet. Innerhalb der tiefen Bucht, welche die Canadische und Atlantische Gesteinszone einschlossen, dehnte sich während der paläozoischen und theilweis auch während der jüngeren geologischen Perioden gewissermassen als eine nördliche Fortsetzung des Mexikanischen Golfes ein Meer aus, welches damals noch in westlicher Richtung mit dem jetzigen Busen von Californien in Verbindung stand, dessen Ufer aber im Laufe der Entwicklung unseres Erdballes immer mehr nach Süden zurückgedrängt wurde,

während sich das Festland in gleichem Masse vergrösserte. Der Ausdehnung dieses paläozoischen Meeres entspricht die Verbreitung der in ihm zur Ausbildung gelangten silurischen, devonischen und carbonischen Schichtensysteme, welche innerhalb der angedeuteten theilweisen Umgürtung von Gneissen und krystallinischen Schiefern mehrere grosse Bassins bilden. Nur das östlichste derselben gehört in das Gebiet unserer Betrachtung; es ist das Appalachische Bassin, das Flussgebiet des Ohio, während das zweite, westlichere den Untergrund der Staaten Illinois, Missouri, Arkansas und Iowa bildet, das nördliche aber dem Staate Michigan angehört.

Ausser diesem ausgedehnten Areal innerhalb der Gneissumgürtung haben paläozoische Meere auf dem von uns behandelten Flächenraume auch noch einzelne Landstriche des heutigen Britischen Dominiums, namentlich Neu-Braunschweig's und Nova Scotia's, bedeckt und dort ihre Sedimente zurückgelassen. Mit ihnen stand der centrale Meerbusen während der ältesten silurischen Zeit durch einen nur wenige Meilen breiten schluchtartigen Kanal zwischen den Green und Adirondack Mountains in Verbindung.

Die östlichen Ränder der Schichten des paläozoischen Appalachischen Bassins legen sich, wie aus Obigem hervorgeht, an die laurentisch-huronische Zone der Blue Ridge und der sie begleitenden Gebirgsketten an, so dass man von hier aus in westlicher Richtung bis in das Centrum des Bassins gehend zuerst die ältesten, dann die jüngeren der hier überhaupt vertretenen Schichten überschreitet. Die Grenze zwischen den krystallinischen Gesteinen des Atlantischen Hauptgebirgszuges und den versteinierungsführenden Schichten des Appalachischen Beckens spricht sich in den topographischen Verhältnissen auf das Grossartigste aus. Steil stürzen die Gneisse und Schiefer der genannten Gebirgskette nach Nordwest zu ab. In ihrer ganzen Erstreckung dehnt sich an ihrem Fusse eine fruchtbare Niederung aus, das „Grosse Appalachische Thal“, welches sich ohne Unterbrechung von Quebec in Canada bis Montgomery in Alabama, also auf mehr als 300 Meilen Länge, verfolgen lässt und somit an Ausdehnung seines Gleichen sucht. Ihm gehört im Norden der untere Lauf des Lorenz-Stromes, der Champlain-See und der grösste Theil

des Hudson, im Süden der obere Tennessee mit seinen Nebenströmen, vor allen der Holston-Fluss an. Der Sohle dieses Thales entspricht das Ausgehende der untersilurischen Schichten, nämlich der Potsdam-, Trenton- und Hudson-Formation, welche sich somit in Form eines schmalen Bandes ununterbrochen an den Fuss des Gneiss- und Schiefergebirges von der Mündung des Lorenz-Stromes bis nach Alabama hin anlegen und die jüngeren, weiter westlich auftretenden Schichtensysteme unterteufen. Der organische Charakter der ältesten Silurschichten Nord-Amerika's gleicht dem der Primordial-Zone Europa's auf überraschende Weise. Es sind namentlich die Trilobiten-Genera *Olenus*, *Conocephalites*, *Dikelocephalus* und *Arionellus*, welche, in ihrer Existenz auf die erste Silurzeit beschränkt, die Aequivalenz der sie einschliessenden Schichtencomplexe über jeden Zweifel erheben.

Ueber das Obersilur genügen wenige Worte. Seine Schichtenreihen repräsentirt gewissermassen die zweite concentrische Schale des Ost-Amerikanischen geologischen Beckens, deren Ränder innerhalb des äussersten Saumes von Untersilur, freilich nicht ohne Unterbrechung, zu Tage treten. In der Periode des Absatzes der oberen Silurschichten war das organische Leben, wenn auch bereits wieder mancher charakteristischer Formen früherer Zeiten beraubt, schon zu einer überraschenden Mannigfaltigkeit gediehen, ein Wink über die Grösse der Zeiträume, welche seit dem Auftreten des ersten Organismus dahingeschwunden, trotzdem wir uns noch in den Anfangsstadien der Entwicklungsgeschichte unseres Erdballes befinden. Die Graptolithen, welche in Amerika das Maximum ihrer Häufigkeit im Untersilur erreicht hatten, sterben ganz aus, neue Crinoiden-Arten und -Geschlechter entstehen, unter den Korallen zeigt sich grössere Abwechslung, die Cyathophylliden, Favositen und Halysiten werden häufiger, doch verschwinden letztere bald wieder ganz von der Bühne. Unter den Mollusken sind die Brachiopoden die vorherrschenden, während die zahlreichen Trilobiten-Gattungen um *Homalonotus* und *Phacops* vermehrt werden. So vollständig war der Wechsel der untersilurischen in eine Obersilurische Fauna, dass nach Dana die jüngsten Silurschichten und die obersten Horizonte des unteren Silur keine einzige Species gemeinsam haben. In

das devonische System gehen aus der silurischen Formation kaum ein Dutzend Arten über und auch diese sterben lange Zeit vor dem Ende der neuen Periode aus.

Beim Eintritt des devonischen Zeitalters hat das früher nur durch zwei Gneiss-Schiefer-Zonen gebildete Festland durch stetig fortschreitende, vielleicht auch instantane Hebungen auf Kosten des Devonmeeres bereits stark an Ausdehnung gewonnen. Die aus dieser Periode stammenden Ablagerungen besitzen im Osten von Nord-Amerika eine grosse Verbreitung. Begleiten sie die silurischen Gesteine der Appalachischen Zone auch nur in Form eines schmalen Bandes, so gelangen sie als breiter Saum des nördlichen paläozoischen Gesteinsterrains im Inneren des Continentes zu grösserer Wichtigkeit, namentlich dadurch, dass sie sich kranzförmig rings um die silurischen Partien von Ohio, Kentucky und Tennessee herumlegen. Im Verein mit diesen bilden sie einen von dem nordischen Küstensaume weit nach Süden vorspringenden Keil zwischen den östlich und westlich davon gelegenen Kohlenbassins von Pennsylvania und Illinois. Waren die Continente der silurischen und vorsilurischen Zeitalter kahl und todt gewesen, während der devonischen Periode bedeckten sie sich, noch vergrössert durch neue sedimentäre Anschwemmungen, mit Vegetation. Neben der Erstehung der Landpflanzen fällt namentlich das erste Auftreten von Wirbelthieren und zwar von Fischen, in die Devonzeit. Wie in den Europäischen, so sind letztere auch in den entsprechenden Formationen Nord-Amerika's durch Arten von Pterichthys, Cephalaspis und Holoptychius vertreten. Dort wie hier erstehen ferner gleichzeitig in Productus und Goniatites neue Molluskengeschlechter, — Alles Beweise, wie gleichartig die Entwicklung des organischen Lebens auf der ganzen Erdoberfläche vor sich gegangen ist.

Durch fortgesetzte aflmähliche Hebungen wurde die Steinkohlenperiode eingeleitet. In Folge ersterer so wie stetiger Meeresniederschläge war der weite Ocean, welcher sich zwischen den Amerikanischen Gneisszonen während der silurischen Periode ausbreitete, im Laufe der Zeit in enge Grenzen zurückgedrängt worden. Von seinem nördlichen Ufer sprang ausserdem die erwähnte silurische und devonische Landzunge von Ohio, Kentucky und Tennessee weit nach Süden vor und

schied das Amerikanische Meer jener Zeiten in eine östliche kleinere und eine westliche grössere Bucht, deren ersterer heute das Appalachische, deren letzterer das Kohlenbecken von Missouri — Illinois in Lage und Ausdehnung entspricht. Die ganzen Verhältnisse der genannten beiden Meeresbuchten waren sehr verschiedener Natur. Die östliche Bucht war schmal, langgestreckt, stand nur an ihrem südlichen Ende durch einen verhältnissmässig engen Arm mit dem weiten Ocean in Verbindung und stellte somit ein echtes Binnenmeer vor. Die Ausdehnung der westlichen Bucht ist nur theilweis bekannt, weil die in ihr zur Ausbildung gelangten Schichten nach West zu von jüngeren Formationen überlagert, ihre wahren Grenzen also verdeckt werden. Jedenfalls aber besass dieses Meer eine sehr bedeutende Grösse. In Proportion zu der Ausdehnung mag auch die Tiefe der betreffenden Bassins gestanden haben. Derartige Verschiedenartigkeit der Bildungsräume bedingte es, dass die in ihnen vorgehenden Sedimentationsprozesse unmöglich übereinstimmende sein konnten. Der Natur dieser Gewässer entsprechend, also je nachdem sie offen oder fast allseitig geschlossen, mehr oder weniger klar oder getrübt waren, mussten auch die Verhältnisse ihrer Faunen durchaus verschieden sein. Daher der Unterschied ihres petrographischen und paläontologischen Charakters, der im Beginne der Steinkohlenperiode zur Ablagerung gelangten subcarbonischen Schichtenreihe des Ostens und Westens, des Nordens und Südens. Besteht die untere Kohlenformation des Appalachischen Beckens aus Conglomeraten, Sandsteinen und Thonschiefern, in welchen sich nur selten die Abdrücke von Organismen auffinden lassen, so treten nach Süd und West zu an deren Stelle Kalksteine, angefüllt von vielen, in seltener Schönheit erhaltenen organischen Resten, namentlich von Crinoideen, welche einen nicht unbedeutenden Beitrag an Gesteinsmaterial geliefert haben.

Im Alleghany-Systeme bilden die kurz skizzirten ober-silurischen, devonischen und subcarbonischen Formationen das System von lang gezogenen, durch horizontale Rücken begrenzten, parallel angeordneten Höhenzügen, welche gewöhnlich als Alleghanies zusammengefasst werden und, von der Blue Ridge nur durch das grosse Appalachische Thal getrennt,

westlich von diesem, allen seinen Biegungen folgend, hinlaufen.

Innerhalb der flach-trogförmigen Mulde, deren östlicher Flügel in den Alleghanies, deren nördlicher und westlicher Rand in den flachen Bodenerhebungen von Nord-New York, Ohio, Kentucky und Tennessee zu Tage tritt, also rings umgeben von den in concentrischen Zonen ausgehenden älteren Gesteinen, breitet sich das jüngste der im Appalachischen Bassin vertretenen geologischen Systeme, die produktive Steinkohlenformation, in flachwelliger Lagerung aus. Während ihrer Bildung war die grosse continentale Region Nord-Amerika's bereits zeitweilig über den Meeresspiegel gehoben. Als eine weite sumpfige Niederung dehnte sie sich westlich von dem Alleghany-System aus, besät mit flachen Süsswassertümpeln, eine fast ununterbrochene Dschungel von üppig emporwuchernden Sigillarien, Calamiten, Lepidodendren, Farnen und Coniferen, deren im Laufe der Jahrhunderte auf einander folgende Generationen das vegetabilische Material zur Bildung von Kohlenflötzen anhäuften. Aber nur zeitweilig bot das Innere von Nord-Amerika während der Steinkohlenzeit diesen Anblick. Es weist vielmehr die Wechsellagerung von Kohle, Sandstein, Schiefer, Conglomeraten und Kalksteinen, letztere mit Resten von Meeresbewohnern, darauf hin, dass stete Niveauveränderungen des jungen Continentes Statt gefunden haben. Dieser war deshalb bald eine von kohlenbildenden Pflanzen bedeckte Niederung, bald der Boden eines Meeres, als dessen Niederschläge wir die Gesteinsschichten zwischen den einzelnen Kohlenflötzen zu betrachten haben. Mit Ablagerung der Kohlenkalke und Sandsteine schlossen die Sedimentationsprozesse, welche bisher Material zum Aufbau der Schichten geliefert hatten, ab. Das Appalachische Areal erhob sich als Festland über den Ocean, aus welchem anderenorts die dyassischen, mesozoischen und tertiären Formationen hervorgingen. Mit dieser Hebung mögen vielfache Schichtenstörungen in genetischem Zusammenhange gestanden haben, von welchen nicht nur das Kohlenystem, sondern sämtliche paläozoische Formationsglieder in dem ganzen Appalachischen Gebirgssysteme betroffen wurden. Aus ihrer ursprünglichen horizontalen Lagerung sind die Schichten dieser Formation wie durch seitli-

chen Druck zu lauter unter sich und der heutigen Atlantischen Küste parallelen Falten zusammengeschoben worden, deren Steilheit und Höhe im Osten, also im eigentlichen Alleghany Gebirge, ihr Maximum erreicht, nach Westen zu aber abnimmt, und zwar so, dass sie proportional ihrer Entfernung von der Blue Ridge flacher werden. Noch verwickelter wurde die Geotektonik des Appalachischen Systemes durch gewaltige Verwerfungen, in Folge deren z. B. der Kohlenkalk in das Niveau des untersilurischen Trenton-Dolomites gesunken ist, und endlich hat der nagende Zahn der Gewässer ganze Schichtenreihen über grosse Flächenräume verschwinden machen und nur inselförmige Schollen oder zwischen ältere Formationen eingekelte und dadurch conservirte Partien als Reste der einst gleichmässigen Bedeckung zurückgelassen.

Während in dem Appalachischen Bassin keine jüngeren Schichten zur Ablagerung gelangt sind als die der Steinkohlenformation, ist der östliche Rand der Atlantischen Gneiss-Schieferzone von mesozoischen Gebilden umsäumt, ohne dass jedoch, abgesehen von den silurischen, devonischen und carbonischen Schichten Neu-Braunschweig's, Nova Scotia's und Rhode Island's, paläozoische Schichten dort vertreten wären. Drei jüngere Formationen nehmen Theil am geologischen Bau der Atlantischen Küstenstriche. Der ältesten derselben gehört der obertriassische New Red Sandstone an, welcher, in einstmaligen Thälern paläozoischer oder krystallinischer Gesteine abgelagert, an der Westküste Nova Scotia's, im Connecticut-Thale, in New-Jersey, Pennsylvania und Maryland in Gestalt schmaler Streifen, auf den Prince Edward-Inseln in grösserer Ausdehnung, in Virginia, Nord- und Süd-Carolina in Form kleinerer isolirter Becken auftritt. Obwohl sich diese Aufschlüsse auf eine Linie von 250 Meilen Länge vertheilen, bleibt sich doch der Gesamtcharakter der New Red Sandstone-Formation überall auffallend gleich. Es ist eine in Virginia z. B. 8000 F. mächtige Schichtenreihe von horizontalen oder sanft geneigten rothbraunen Sandsteinen, abwechselnd mit untergeordneten Conglomeraten und Schieferthonen mit seltenen Resten von Pterophyllum (z. B. *Pt. longifolium Br.*) und Labyrinthodonten, aber stellenweise, so besonders im Connecticut-Thale, reich an Fussabdrücken von Reptilien und,

wie es scheint, Vögeln. Zwischen dieser Schichtenfolge treten überall, selbst in deren kleinsten isolirten Partien und unzertrennlich von diesen, dioritische Gesteine entweder als deckenförmige Lager oder in Gestalt durchgreifender Gänge auf. Bei Richmond und Raleigh erhält die New Red Sandstone-Formation technische Wichtigkeit durch ihre Kohlenführung.

Eine noch geringere Verbreitung als die triasischen Sandsteine besitzen die Kreidegebilde, und zwar obersechene Mergel und Thone, in den Atlantischen Küstenstrichen. Sie bedecken zwar im südlichen New Jersey und nördlichen Delaware ein Areal von 30 Meilen Länge und 6 Meilen Breite, reichen aber überhaupt nicht weiter nach Norden und sind in den südlichen Atlantischen Staaten fast vollständig unter hohen Tertiär- und Quartär-Ablagerungen verborgen. Nur in Nord-Carolina treten sie in einigen Thaleinschnitten vereint zu Tage. Auch westlich vom Süden der Alleghanies, also im jetzigen Mississippi-Thale und von diesem aus weit nach Westen hin breitete sich ein weites Kreidemeer aus, wenn auch heute nur die Ränder der damals entstandenen Formation abgeschlossen sind, von denen allein der östliche, sich durch Alabama und Tennessee erstreckende, unserem Untersuchungsgebiet angehört.

Wo die Kreide nicht zu Tage ausgeht, grenzen tertiäre Sande, Thone und Mergel, denen sich nach Osten zu als eigentliche Küstenbildungen quartäre lose Sande anschliessen, direkt an das laurentische und huronische Hügelland der südlichen Staaten. In der Atlantischen Tertiär-Formation sollen eocäne, miocäne und pliocäne Gebilde erkannt worden sein, doch gehört ihre Kenntniss noch zu den schwächsten Punkten Amerikanischer Geognosie. Wie angedeutet, gelangten die jüngsten geologischen Gebilde nur in der südlichen Hälfte der Atlantischen Gestade zur Ablagerung, während in deren nördlicher Hälfte die Gneisszone direkt bis ans Meer tritt und dort eine steile, fjordenreiche Küste formt. Auf der Gränzlinie zwischen Tertiär- und den krystallinischen vorsilurischen Gesteinen tritt mit dem Wechsel des geognostischen Untergrundes eine plötzliche Veränderung des topographischen Charakters ein. Die bisher schnell strömenden Flüsse nehmen einen

trägen Lauf an, die hügelige, bergige, stellenweise hoch pittoreske Landschaft wird monoton, — die hohen Ahorn-, Eichen- und Walnusswälder verschwinden, ausgedehute Cypressen- und Cedersümpfe treten an ihre Stelle und die eindringende Fluth setzt jedesmal grosse Landstriche unter Wasser. Die Grenzen zwischen Ocean und Continent sind verwischt, der Uebergang von Festland in die See ist ein allmäliger und wird durch die grossen Aestuarien des Chesapeak, Delaware und Roanoke vermittelt, welche sich, von flachen moorigen Gestaden eingefasst, durch die ganze tertiäre Küstenebene bis an den Fuss der Atlantischen Gneisszone erstrecken.

Nur noch Eine Oscillation eines grossen Theiles von Nord-Amerika und mit ihm des Alleghany-Systems fand in späteren geologischen Zeiträumen Statt, eine Submersion, auf deren Grossartigkeit die Diluvial-Erscheinungen hinweisen. Am Ende der Tertiärzeit senkte sich die nordöstliche Hälfte des Continentes unter den Meeresspiegel — über 3000 Fuss tiefe Wasser bedeckten ihn —, Eisberge, mit nordischen Steinblöcken beladen, wurden durch arktische Strömungen von Norden herab getrieben und strandeten an der Südküste des damaligen Nord-Amerikanischen Eismeeres, welche sich von der jetzigen Chesapeak-Bai aus in westlicher Richtung ungefähr im 39. Breitengrade durch Pennsylvania, Ohio, Indiana und Illinois erstreckte. Erst kurz vor dem Erstehen des Menschen erhob sich der damalige Meeresboden wieder über den Ocean, das Festland wuchs und nahm allmählich seine heutigen Contouren an.

Auch heute ist die Thätigkeit der geologischen Agentien, deren Gesamtergebniss in Amerika in seiner jetzigen Gestalt ist, noch nicht erloschen. Der äusserste Küstensaum des Continentes ist stetigen Niveau-Veränderungen unterworfen. Hier senken sich weite Landstriche allmählig unter den Ocean, dort drängen neu entstehende Sandbänke das Meer in engere Grenzen zurück und fast überall beginnen sich sumpfige Buchten in Festland umzuwandeln.

## 2. Ueber den Mineralreichthum des Alleghany-Systems.

Die Mineralschätze der meisten grösseren Erzbergbau treibenden Distrikte sind in Gangspalten zur Ausscheidung gelangt,

sind also jüngeren Ursprunges als die Gebirgsarten, in welchen sie aufsetzen. Eine fast durchgängige Ausnahme dieser sonst gewöhnlichen Erscheinung machen die Erzvorkommen des Alleghany-Systems. Dieselben repräsentiren nämlich sämmtlich integrirende Theile der geologischen Formationen, normale Glieder der geognostischen Schichtenreihen sind mit den ihnen benachbarten tauben Gesteinen petrographisch eng verknüpft und verdanken denselben Bildungsprozessen wie diese ihren Ursprung. Neben derartigen Erzlagerstätten sind es namentlich Vorkommen von aus vegetabilischen Stoffen entstandenen Mineralien, also vor Allem Kohlenflötze, mit welchen das in Betracht gezogene Areal gesegnet ist.

Ausserordentlich reich an Erzlagerstätten ist im Alleghany-Systeme die laurentische Gneissformation, und zwar sind es namentlich Eisenerze, deren Führung für sie geradezu charakteristisch ist. Magneteisenerz tritt theils als zonenweise Imprägnation der gneissigen, besonders der syenitischen Gesteine, theils und hauptsächlich in diesen in nesterförmigen oder ausgedehnten flach-lentikulären oder anhaltenden flötzähnlichen Lagerstätten auf, welche gleichförmig den Gneissen zwischengelagert sind und zum Theil selbst wiederum durch dünne, den Saalbändern parallele Lagen von taubem Gestein in verschiedene Zonen getheilt werden. Sind auch viele der Eisenflötze durch haarscharfe parallele Grenzflächen vom Nebengestein getrennt, so beweisen sie doch durch ihre Theilnahme an allen synklinalen und antiklinalen Biegungen der Gneisschichten ihre Zusammengehörigkeit mit letzteren, während andere Lagerstätten, namentlich aber die linsenförmigen Nester von Magneteisenstein durch nach aussen überhand nehmende Beimengungen von taubem Gesteinsmaterial mit dem Nebengestein in der Weise verwachsen sind, dass sie als concentrirte Erzkerne inmitten von Imprägnations-Zonen, also als untrennbar von der laurentischen Formation aufzufassen sind.

Namentlich in drei Bezirken des Appalachischen Systems setzen dergleichen laurentische Magneteisenstein-Lagerstätten in abbauwürdiger Reinheit und Mächtigkeit auf und bilden das Objekt eines ausgedehnten Bergbaues. Es sind die Adirondack Mountains und die Highlands von New York und New Jersey.

In den ersteren, einer nach Süden hervorragenden Halbinsel des grossen laurentischen Terrains von Cánada, tritt das Eisenerz in zwei oder drei bis 45 Fuss (nach Emmon's irrthümlicher Angabe bis 700 F.) mächtigen Lagern zwischen Hypersthenit auf. Dieselben sind mehrfach durch lokale Hebungen in ihrer Lagerung gestört, fallen von diesen Antiklinalen grösstentheils flach ab, sind durch tiefe Thaleinschnitte der Nebenflüsschen des Hudson in eine Reihe isolirter Felder getheilt und bieten auf diese Weise zahlreiche Angriffspunkte für ihre bergmännische Gewinnung. In ihrer Fortsetzung nach Canada erreichen diese Eisensteinlager eine viel bedeutendere Mächtigkeit, so das von Newborough 200, das von Hull 90 und das von Marmora 100 Fuss.

In den Highlands von New York, also im südlichen gebirgigen Theile dieses Staates, treten neben bis 30 Fuss mächtigen flötzartigen namentlich lentikuläre Erzlagerstätten auf, von welchen z. B. die von Forrest O'Dean bei einer Länge von etwa 800 F. eine grösste Mächtigkeit von etwa 62 F. erreicht. Die Magneteisensteine New Jersey's sind in ihrem Vorkommen fast durchweg auf Flötze beschränkt, welche, bald nur Bruchtheile eines Zolles, bald 30 und mehr Fuss mächtig, sich Meilen weit in der grössten Gleichmässigkeit, an allen Biegungen und Knickungen der laurentischen Gneissreihe Theil nehmend, verfolgen lassen. Eine Anzahl der günstiger gelegenen, reicheren und mächtigeren dieser Lager werden durch 115 zum Theil sehr bedeutende Gruben abgebaut, welche im Jahre 1867 über 6 Millionen Centner Eisenerze förderten. Dieselben sind namentlich auf die Umgegend von Dover und Rockyway in Morris County concentrirt, während nur etwa 30 auf den Rest des Staates kommen.

Dem Magneteisenstein ganz analog, wenn auch seltener, treten Schwefelkies, Magnetkies und Kupferkies als unregelmässige Einlagerungen in den laurentischen syenitischen Gesteinen auf. Das grossartigste Beispiel für derartige Vorkommen ist bei Peekskill, einige Meilen nördlich von New York, aufgeschlossen, wo eine gegen 80 F. mächtige Lagerstätte eines Gemenges von nuss- bis über kopfgrossen Partien der genannten drei Erze aufsetzt.

Wichtige Glieder des laurentischen Systems sind die kry-

stallinischen Kalksteine, besonders da, wo sie das Muttergestein von Erzlagerstätten bilden, wie dies mit den Franklinit- und Rothzinkerzflötzen in Sussex County im Staate New Jersey der Fall ist. Diese repräsentiren zwei der Parallelstruktur des Kalksteins conforme Lager eines grobkörnigen Gemenges von Franklinit, Rothzinkerz und stellenweise Willemit, so wie von Kalkspath. Die auf ihnen bauenden Gruben fördern jährlich durchschnittlich 560.000 Centner Erz, welches zu 160.000 Centner Zinkweiss und 12.000 Center Zink verhüttet wird.

Einen nicht unbedeutenden Antheil an dem Mineralreichtum der Alleghanies haben die Chromeisensteine, welche in Nestern und unregelmässigen Lagern in den Serpentinzonen aufsetzen, die namentlich im südlichen Pennsylvania und Maryland untergeordnete Glieder des laurentischen Systems bilden. Auch die zahlreichen Graphitlagerstätten, wie deren bei Sturbridge und Worcester in Massachusetts, bei Peapack, Mendham, Bloomingdale in New Jersey, bei Raleigh in Nord-Carolina und an zahlreichen anderen Punkten der Atlantischen Gneisszone bereits bergbaulich in Angriff genommen sind, werden in späteren Zeiten, in denen der verlockende Goldbergbau nicht mehr so viel Kapital in Anspruch nimmt, ihrem Werthe nach besser gewürdigt werden.

Noch reicher als die laurentischen Gneisse sind die huronischen Schiefer an Erzlagerstätten. Ihre Erzführung ist eine so constante und allgemeine, dass sie als eine wesentliche Eigenthümlichkeit der krystallinischen Schieferreihe betrachtet werden muss. Namentlich ist Gold in derselben verbreitet, welches frei für sich allein oder an Schwefelkies gebunden in feinen Schüppchen und Körnchen als Imprägnation zahlreicher, durch äussere Merkmale nicht zu unterscheidender Zonen der huronischen Talk-, Chlorit- und Glimmerschiefer, so wie der schiefrigen Quarzite und Itakolumite gefunden wird oder in einer Matrix von glasigem oder körnigem Quarze auftritt, welcher die Gestalt flach gedrückt linsenförmiger Nester oder anhaltender Bänke annimmt. In Folge der Verwitterung des Ausgehenden seiner ursprünglichen Lagerstätte ist das Gold von den Gewässern fortgeführt und mit Schutt, Sand und Geröll vermengt, jedoch im Verhältnisse zu seiner früheren sporadischen Vertheilung concentrirt anderen-

orts wieder abgesetzt worden. Derartige Goldseifen sind, wie in Californien, so auch im Osten Nord-Amerika's die zuerst bekannten und ausgebeuteten Fundstellen des edlen Metalls gewesen.

Die Hauptgolddistrikte auf dem huronischen Gebiete des Alleghany-Systemes sind Nova Scotia und die südlichen Atlantischen Staaten. In erstgenannter Britischer Provinz wurde das Gold 1861 entdeckt und ist seitdem mit günstigem Erfolge gewonnen worden. Nova Scotia lieferte 1862: 145.500, 1863: 280.020, 1864: 400.440, 1865: 509.080, 1866: 447.000, 1867: 475 200 Dollars Gold. Aërmer scheinen die benachbarten huronischen Distrikte der Neu-Englischen Staaten zu sein, obwohl goldführende Quarzit- und Schieferzonen so wie Goldseifen auch neuerdings an einigen Lokalitäten in New Hampshire und Vermont, namentlich aber im Chaudière-Thale in Canada entdeckt worden sind, während die südlichen Atlantischen Staaten Virginia, Nord- und Süd-Carolina, Georgia und Alabama bereits über 40.000.000 Dollars Gold geliefert haben sollen. Der Reichthum gewisser Zonen der krystallinischen Schiefer in jenen Staaten an dem edlen Metalle, die Häufigkeit solcher goldführenden Zonen steht für den Geognosten fest, wird aber fehlgeschlagener Unternehmungen wegen, auf der anderen Seite aber auch in Folge der noch immer keine vollkommene Sicherheit gewährenden politischen Verhältnisse des Südens von dem in Bergbau spekulirenden Publikum mit Misstrauen betrachtet und liegt verhältnissmässig brach.

Mehr Anerkennung als die Goldführung der huronischen Schieferformation in den südlichen Atlantischen Staaten hat deren erstaunlicher Reichthum an Kupfererzen gefunden. Setzen letztere auch in zahlreichen und abbauwürdigen Lagerstätten in den centralen Bezirken von Virginia und Nord-Carolina, namentlich in Guilford County südlich von Raleigh auf, so erreichen sie doch nicht die Wichtigkeit der jenseit der Blue Ridge gelegenen. Die hier bekannten grossartigen Vorkommen von Kupfer sind beschränkt auf eine huronische Schieferzone, welche sich westlich von den Gneissen der Blue Ridge und östlich von den silurischen Schichten des Grossen Appalachischen Thales durch das südwestliche Virginien, durch Ost-Tennessee bis nach Georgien zieht. Die Kupfererzführung

dieser Zone von etwa 60 Meilen Länge ist namentlich an drei Punkten, nämlich in Carrol County (Virginia), bei Ducktown (Tennessee) und bei New Canton (Georgia), nachgewiesen. Die Lagerstätten von Ducktown sind durch tiefe und ausgedehnte Grubenbaue am besten erschlossen und in Folge davon am speziellsten bekannt. Dieselben sind ausgedehnte, über 1500 F. lange und bis 400 F. mächtige Imprägnationen mit unregelmässig lentikulären, fast massiven Erzkernen, während sie an den beiden andern erwähnten Punkten mehr die Gestalt anhaltender, aber ungleichförmiger, bald nur wenig mächtiger, bald bis zu 80 F. aufgeblähter Einlagerungen besitzen, welche wie die benachbarten huronischen Schiefer, ihr gleichalteriges Nebengestein, steil aufgerichtet sind. Allen diesen Erzvorkommen ist eine bestimmte Anordnung der sie bildenden Mineralien zu vier durchaus verschiedenen Horizonten gemeinsam. Ihr Ausgehendes besteht aus schlackigem Brauneisenstein, in welchem in einer Tiefe von etwa 50 F. Nester von Malachit, Kupferlasur, Rothkupfererz mit gediegenem Kupfer auftreten und so die zweite Etage bilden, welche nach unten plötzlich von der dritten, der der Eisenkiese, abgeschnitten wird. Die Einsprenglinge von Kupferkies, welche zuerst vereinzelt zwischen dem Schwefel- und Magnetkies auftreten, mehren sich mit der Tiefe, bis sie die vierte und unterste Etage, die der vorwaltenden Kupferkiese, bilden. Diese etagenweise Anordnung ist nicht allein in Ducktown, sondern neuerdings auch in der Hale Mine in Virginia auf das Bestimmteste nachgewiesen worden. Aehnlich wie Kupfererz tritt Magneteisenstein in ausgezeichneter Linsenform oder flötzartig zwischen Talk-, Chlorit- und Quarzitschiefern an zahlreichen Punkten der huronischen Zone in den Atlantischen Staaten auf.

Das Vorkommen von Diamant im Itakolumit von Süd Carolina und Georgia ist bisher allein von wissenschaftlichem Interesse gewesen, ohne zum Zweck der Ausbeutung verfolgt worden zu sein. Nur an einer Lokalität, nahe bei Gaimessville im letztgenannten Staate, hat man, aber, wie es scheint, ohne den gehofften Erfolg, Itakolumit-Gerölle einer alluvialen Ablagerung auf Diamanten verwaschen.

Die Bildung von an die Schichten-Complexe selbst ge-

bundenen Erzformationen erlischt nicht mit dem Ende der huronischen Periode, sondern erhält sich noch bis in die Silurzeit hinein. So kommt es denn, dass in dem Grossen Appalachischen Thale, welches, wie früher nachgewiesen, vom Ausgehenden der untersilurischen Schichten gebildet wird, zahlreiche Lagerstätten zu Tage treten. Dieselben führen Zink-, Blei- und Eisenerze. Hierher gehören die Blendeeinlagerungen von Ost-Tennessee, Südwest-Virginia, namentlich aber von Friedensville in Pennsylvania gelegen, die Bleiglanzflötze von Austin am New River und endlich die Schwefelkieseinlagerungen zahlreicher Lokalitäten, sämmtlich im Trenton-Dolomite. Die genannten Vorkommen von Schwefelmetallen sind bis zu einer Tiefe von 70 F. durch die Atmosphärien zersetzt, so dass ihr Ausgehendes von Galmei, Pyromorphit, Bleivitriol, Weissbleierz oder Brauneisenstein gebildet wird; auf diese Weise ist auch der Schwefelkies zur Darstellung von Eisen nutzbar geworden.

Mit der individuenreichen Fauna der paläozoischen Schichten, mit der üppigen Flora der Kohlen-Periode treten neue Agentien zur Schichten- und Gesteinsbildung an Stelle der chemischen Präcipitations-Prozesse aus Minerallösungen, welchen die vorsilurischen Lagerstätten von nutzbaren Mineralien ihren Ursprung zu verdanken scheinen. Aus der Verwesung vorweltlicher Organismen ist namentlich der unvergleichliche Reichthum des östlichen Nord-Amerika an Petroleum und Steinkohle hervorgegangen.

Petroleum, das Produkt sich unter Luftabschluss zersetzender animalischer, namentlich aber vegetabilischer Masse, füllt ähnlich wie das Wasser, meist sogar vereint mit diesem, Spalten und Hohlräume im Gestein aus. In seinem Auftreten ist es auch in Nord-Amerika nicht an bestimmte Formationen gebunden. So fliessen die Oelbrunnen Kentucky's, Tennessee's und Manitoulin Island's aus Reservoirs zum Theil im unteren, zum Theil im oberen Silur. Mitteldevonischen Ursprunges ist das Petroleum von Canada und Michigan, während das von West-Virginien und Pennsylvanien aus dem Oberdevon, theilweis auch aus der unteren Kohlenformation stammt. Die Hauptölregionen des Appalachischen Beckens sind die Distrikte an den Quellflüssen des Alleghany in Pennsylvania, namentlich

die Thäler des Cherry Run und Oil Creek, so wie des Alleghany selbst, ferner die Thalsohlen und Gehänge des Kanawha und seines Nebenflusses, des Hughes River, so wie der sich in beide ergiessenden Bäche südöstlich von Parkersburg in West-Virginia. Die Entdeckung des unterirdischen Petroleum-Reservoirs in den Jahren 1859 und 1860 war für den Geldmarkt und den Nationalreichthum der Vereinigten Staaten eine epochemachende Begebenheit. Bereits im Beginne des Jahres 1865 hatten sich 1085 Petroleum-Compagnien mit 580.000.000 Dollars Nominal-Kapital gebildet, von welcher Summe faktisch 116 Millionen Dollars in dem Ankauf von Oelländereien und Maschinen, in Bohrlöchern &c. angelegt waren. Rasch stieg die Petroleum-Produktion von 700.000 Barrels (à 40 Gallonen) im J. 1862 auf 1.350.000, 1863 auf 1.600.000, 1864 auf 1.680.000, 1865 auf 2.200.000 und 1866 auf 2.250.000., letztere im Werthe von 17 Millionen Dollars.

Noch wichtiger und folgenschwerer als die Gewinnung des Erdöls ist für den Osten Nord-Amerika's die Grösse seiner Steinkohlenfelder, weil in letzteren eine viel berechenbarere und anhaltendere Quelle des Nationalreichthums liegt als in den nach und nach versiegenden, in ihrer Lage an Oberflächenmerkmalen nicht erkennbaren Reservoirs von Petroleum, deren Auffindung mehr dem Zufall überlassen bleiben muss. In der Ausdehnung ihres zum grössten Theile noch unangestasteten Steinkohlen-Areals übertreffen die Vereinigten Staaten alle übrigen Länder und mit einer gewissen Genugthuung berechnet der Amerikaner, in welcher kurzer Zeit Europa's Kohlenflötze abgebaut, seine Industrie dadurch vernichtet und der Mittelpunkt von Handel, Industrie und Kultur von jenseit des Oceans in das an Steinkohlenflötzen unerschöpfliche Mississippi-Thal verlegt sein wird. Und in der That ist die Grösse des Flächenraumes, welchen die Amerikanischen Kohlenfelder einnehmen, eine erstaunliche, sie beträgt nämlich etwa 5800 Deutsche Quadrat-Meilen, von welchen 3200 in das Gebiet unserer Betrachtung fallen, während 2400 den Staaten Illinois, Kentucky, Indiana, Iowa, Missouri, Kansas und Arkansas, andere 200 dem Staate Michigan angehören. Von allen Europäischen Ländern besitzt Gross-Britannien das grösste Kohlen-Areal,

nämlich 480 QMeilen, der flötzreiche Theil des Saarbrücker Kohlengebirges bedeckt dagegen nur 7 QMeilen.

Im Osten des Continentes vertheilt sich die produktive Steinkohlen-Formation auf drei Bezirke, nämlich das Appalachische, das Neu-Englische und das Akadische Becken. Das ausgedehnteste derselben ist das Appalachische, welches sich vom nördlichen Pennsylvania bis nach dem mittleren Alabama erstreckt. Seine allgemeinen Umrisse sind keulenförmig, so dass sein engerer Theil, gewissermaassen der Stiel von seinem südlichen Ende, nämlich dem Tafellande der Cumberland Mountains im Staate Tennessee, repräsentirt wird. Der Flächenraum, welchen seine abbauwürdigen Kohlenflötze einnehmen, wird auf 2400 QMeilen geschätzt, ihre Gesamtmächtigkeit beträgt bei Pottsville 120, bei Wilkesbarre 60 und bei Pittsburg  $25\frac{1}{2}$  F. Dieses grossartige Kohlenfeld ist nun seinem geognostischen Baue nach eine breite, verhältnissmässig flache Mulde, deren Schichtungen wiederum eine Reihe flach-wellenförmiger Biegungen machen, bis auf den Theil der Steinkohlen-Formation, welcher innerhalb der Alleghany-Gebirgskette liegt und dort steiler und enger gefaltet ist. Diese Schichtenwellen streichen nicht nur unter sich, sondern auch der Längsrichtung des Appalachischen Kohlenfeldes parallel und weisen ihre Entfernung von der östlichen Kohलगrenze proportional eine allmähliche Abnahme in ihrer Höhe und Steilheit auf. In Folge von Hebungen sowie späteren Auswaschungen ist das grosse, einst zusammenhängende Kohlen-Areal in eine Anzahl isolirter Felder zerschnitten worden. Von diesen haben die östlichsten, also die zwischen Alleghanies und Blue Ridge gelegenen, die stärksten Schichtenstörungen erlitten, wodurch die Bildung von zahlreichen Rissen und Klüften bedingt war. Durch diese konnten die flüchtigen Substanzen der Kohlenflötze entweichen, so dass deren Bitumengehalt abnehmen musste. Die bituminöse Kohle wurde zu Anthracit. Diese vier lang gezogen elliptischen Anthracit-Felder, deren Gesamtausdehnung etwa 120 QMeilen beträgt, haben nicht nur dieselbe, nämlich eine nordöstliche Streichungsrichtung gemeinsam, sondern besitzen auch denselben geologischen Bau. Sie sind vollständig synklinale Mulden, deren centrale Zonen und trogförmiges Innere von den oberen,

deren wellenförmige Umgürtung von älteren, härteren Schichten der produktiven Steinkohlen-Formation gebildet wird. Um letztere zieht sich ein tiefes, lang elliptisches Thal, welches dem Ausgehenden einer Zone von weichen Schiefnern des mittleren Kohlengebirges entspricht, und dieses ist wiederum von einem elliptischen Höhenzug aus den harten Conglomeraten und groben Sandsteinen der unteren Steinkohlen-Formation allseitig umgeben. Der allgemeine Charakter der Pennsylvanischen Felder ist somit der lang gezogen elliptischer Bassins, welche von einem doppelten Gürtel von Höhenzügen der älteren Schichten des Steinkohlengebirges umsäumt werden.

Im Vergleich mit dem Appalachischen Kohlenfeld unbedeutend ist das ganz isolirt an der Atlantischen Küste gelegene von Rhode Island, welches sich in einer tiefen Mulde von laurentischen Gneissen abgelagert hat und auf 40 QMeilen geschätzt wird.

Von grösserer Wichtigkeit hingegen ist die Steinkohlen-Produktion Akadiens, also von New Brunswick, namentlich aber Nova Scotia. In letzterer Provinz, und zwar an den Joggins, jener durch Lyell's, Logan's, Dawson's u. A. Beschreibung berühmt gewordenen Küste der Bay of Foundy, umfasst eine etwa 3000 F. mächtige Schichtenreihe von Sandsteinen und Schieferthonen 76 Kohlenflötze von 45 F. Gesamtmächtigkeit, von denen freilich der grösste Theil nur wenige Zoll stark und deshalb bis auf 7, welche zwischen  $1\frac{1}{2}$  und 5 F. schwanken, nicht abbauwürdig ist. Besonderes Interesse erhält dieser Aufschluss des kohlenführenden Systems dadurch, dass sich an ihm 22 Horizonte mit aufrecht stehenden Pflanzenstrünken nachweisen liessen. Aus der sich dort 24mal wiederholenden Wechsellagerung von Steinkohlenflötzen mit Kalksteinen, letztere zum Theil mit marinen Resten, lässt sich auf eben so viele Senkungen des Kohlenmaterial producirenden Sumpflandes unter den Meeresspiegel schliessen.

An der Nordküste von Nova Scotia, im Bergwerksbezirke von Pictou, werden vier Flötze abgebaut, welche 40, 25, 11 und 4, zusammen also 80 F. Mächtigkeit haben. Den Flächenraum, welchen die produktive Kohlen-Formation in den Britischen Provinzen einnimmt, hat man auf 720 QMln. geschätzt. Die Produktion der genannten drei Kohlenfelder des Ostens

von Nord-Amerika erreichte bereits im J. 1866 die enorme Höhe von 400 Millionen Centnern.

Ganz abgesehen von den Sand- und Kalksteinen des carbonischen Systems spielt neben der Steinkohle der Sphärosiderit eine wichtige Rolle als technisch nutzbares Mineral. Dieses Eisenerz ist selten bituminös (Blackband), häufiger thonig, meist aber kalkig oder kieselig und formt entweder zusammenhängende, bis zu 6 F. Mächtigkeit anschwellende Flötze oder bestimmte Horizonte der Schieferthone anfüllende ellipsoidische oder linsenförmige Nieren. Diese Lagerstätten liefern einen ziemlich bedeutenden Theil des Rohmaterials für die Amerikanische Eisen-Industrie, aus welcher z. B. im Jahre 1866 27.200.000 Centner Roheisen hervorgingen.

Die nächst jüngere, im Osten des Amerikanischen Continentes zur Ablagerung gelangte Formation ist der obertriasische Rothsandstein. Als eine Sumpf- und Brackwasserbildung besitzt er in petrographischer Hinsicht viel Aehnlichkeit mit dem carbonischen System und führt wie dieses Steinkohlen- und Sphärosiderit-Flötze. Dies ist namentlich in den bereits erwähnten Rothsandsteinbecken westlich von Richmond in Virginia und am Deep River südwestlich von Raleigh in Nord-Carolina der Fall, wo bituminöse Kohle fünf Flötze bildet, deren unterstes in Virginia 60 Fuss Mächtigkeit erreicht und zum Theil direkt auf laurentischen Gneissen aufliegt. An tirassischen Sphärosideriten ist besonders das erwähnte Deep River-Kohlenfeld reich. Auf das höchst auffällige constante Zusammenauftreten des Rothsandsteins mit Dioriten ist bereits aufmerksam gemacht worden. In genetischem Zusammenhange mit der Eruption dieser Diorite scheint die auf die Contactzone mit letzteren beschränkte Kupfererzföhrung des Rothsandsteins zu stehen, wie sie seit längerer Zeit in New Jersey, Connecticut und Nova Scotia bekannt ist. Die in solchen Fällen in Gestalt von Nestern oder Imprägnationen in der gefritteten Sandsteinmasse auftretenden Erze sind Rothkupfererz, Kieselmalachit und gediegen Kupfer, zuweilen mit Einschlüssen von gediegen Silber. Ihre Lagerungsweise ist jedoch zu inconstant, um grössere bergwerkliche Unternehmungen zu rechtfertigen. Dagegen sind Gänge von Schwerspath im Rothsandstein von Connecticut, welche gleichfalls der Eruption des Diorites ihren

Ursprung verdanken, daselbst das Objekt eines ziemlich bedeutenden Bergbaues, welcher im Jahre etwa 240.000 Centner dieses Minerals auf den Markt bringt.

Endlich gehört auch der senonen Kreide und den untersten Horizonten der Tertiär-Formation, wie sie beide namentlich in New Jersey entwickelt sind, eine Schichtenreihe von nutzbaren Gesteinen an, deren direkter Anwendung die flachen sandigen Küstenstriche jenes Staates ihre ganze Fruchtbarkeit, deren Export sie einen grossen Theil ihrer Wohlhabenheit verdanken. Es sind Glauconitmergel von aussergewöhnlich hohem Kali- und Phosphorsäuregehalt und deshalb als Düngmittel sehr gesucht. Ihre Mächtigkeit wird vom Staatsgeologen Cook auf 110 Fuss geschätzt. Ihr Ausgehendes zieht sich bei der flachen, fast horizontalen Lagerung der Schichten in breiten Zonen von der Mündung des Hudson bis zum Delaware. Sie werden in Hunderten von Mergelgruben abgebaut, welche im J. 1867 20 Millionen Centner Grünsand lieferten, deren Produktion sich jedoch im Jahre 1869 fast auf das Doppelte gesteigert haben soll.

Selbst aus einer so kurz gefassten Skizze wie der obigen muss hervorgehen, dass sich mit der Mannichfaltigkeit des Materials nur die Grossartigkeit der Dimensionen der nutzbaren Lagerstätten des Alleghany-Systemes vergleichen lässt. Der Osten Nord-Amerika's, gesegnet mit Eisenerzen und Steinkohlen, ergänzt sich mit dem gold- und silberreichen Westen zu einem in seinem Mineralreichthum einzig dastehenden Continente.

---

## Literatur.

---

**Allgemeines.** Die neuen Masse und Gewichte des metrischen Systemes sind für Schulen u. s. w. vielfach abgebildet; — aus der grossen Zahl derselben heben wir die bei G. W. F. Müller in Berlin und die bei Springer in Berlin erschienenen Tafeln heraus. Die bei Müller erschienene enthält erstens ein halbes Meter mit seinen Eintheilungen, zweitens alle Hohlmasse vom 2-Litermass herab bis zu den kleinsten, für flüssige und trockne Gegenstände, — endlich alle Gewichte vom

20 Kgr.-Stück bis zum Gramm in Eisen resp. in Messing — alles in Farbendruck und in den gesetzlich vorgeschriebenen Formen und Grössen. Die andere bei Springer erschienene Tafel enthält nicht so viel einzelne Masse und Gewichte, sie bringt dafür ein ganzes Meter, ferner noch die Abbildung eines Kubikdecimeters als Grundlage für Liter und endlich eine vollständige tabellarische Uebersicht über die neuen Masse und Gewichte. Wir haben an denselben nur eins auszusetzen nämlich die unrichtige und inconsequente Schreibweise, es steht da erstens der Meter statt das Meter (metrum, μέτρον), ferner Decameter statt Dekameter, während die Abkürzung *Dkgr.* richtig geschrieben ist; man sollte doch schon zur Vermeidung von Verwechslungen mit Decimeter das griechische Zahlwort mit einem *k* schreiben — auch Hektoliter ist besser als Hectoliter. Was gehen uns denn die Franzosen an, die in ihrer Grammatik kein sächliches Geschlecht und in ihrem Alphabete kein *k* haben? [Ebenso thöricht ist es aber auch wenn man, wie es häufig geschieht Centimeter, Decimeter u. s. w. mit einem *Z* schreibt.] H. Martius-Matzdorf der diese Tafel gezeichnet hat, wird hoffentlich die erwähnten Fehler bei künftigen Abdrücken ändern lassen.

*Sbg.*

Joh. Karl Bähr, über die Einwirkung der Reibungselektricität auf das Pendel. Dresden bei W. Türk 1870. — Der verstorbene Verf. war Prof. an der Akademie der Künste in Dresden und hat sich bei seinen Lebzeiten durch eine Schrift über die Göthesche Farbenlehre und durch die Entdeckung des „dynamischen Kreises“ bekannt gemacht. Beide Schriften sind von den Physikern so gut wie gar nicht beachtet; die erste, weil sie längst widerlegte Sachen aufs neue vorbrachte, die zweite, weil ihr Inhalt etwa mit der Theorie des Tischrückens auf gleiche Stufe zu stellen gewesen sein dürfte. Es kommen darin Versuche mit Pendeln vor, die durch eine im menschlichen Körper vorhandene zauberhafte Kraft in Bewegung gesetzt werden sollten. In dieser kurz vor dem Tode des Verf. vollendeten Schrift werden neue Versuche beschrieben, in denen, wie der Herausgeber (O. Reinhard) sagt, der Verf. „seine hochwichtige Entdeckung aus ihrer bisherigen Vereinzelung heraustreten und sie so zu sagen Fühlung mit den sogenannten exacten Wissenschaften gewinnen sah.“ Diese „Fühlung“ ist nun freilich nicht gerade eng: der Verf. hängt ein Pendel über verschiedenen Stoffen auf und lässt die Elektrizität darauf einwirken und berichtet nun, dass bei Gold, Silber, Diamant u. s. w. (positive Körper nennt er sie) das Pendel in meridionale Schwingungen gerathen sei, wenn es aber über Kupfer, Platin, Zinn, Kohle u. s. w. (negativ!) aufgehängt sei, so wären Schwingungen in aequatorialer Richtung entstanden. Noch wunderbarer aber ist der Einfluss, den die menschlichen Hände auf die Pendelphänomene haben sollen, es sollen da nämlich Verschiedenheiten zwischen der rechten und linken Hand auftreten, derartig, dass die männliche rechte und die weibliche linke gleiche Wirkung haben, eine andere Wirkung aber soll der männlichen linken und der weiblichen rechten zukommen, doch sollen auch diese beiden mit einander übereinstimmen. — Dass dies ein Mensch glauben soll, ohne es gesehen zu haben, ist ein starkes Verlangen, Referent er-

laubt sich wenigstens trotz des auf dem Titelblatte stehenden Motto seine Zweifel darüber zu äussern, — und die meisten Physiker werden wol ebenso denken.

*Sbg.*

v. Wedelstädt; *Electricität, Wärme, Licht. Versuch der Lösung des Problems der Weltbildung, Weltbewegung und Welterhaltung.* Berlin 1871 Lüderitz'sche Verlagshandlung. — Verf. stellt die Hypothese auf, dass von der Sonne ausser der Gruppe der optischen Schwingungen (er rechnet dazu auch noch die wärmenden und die chemischen Vibrationen) auch noch eine andere Gruppe „erhöhter Aetherschwingungen“ mit bedeutend kleinerer Wellenlänge aber grösserer Fortpflanzungsgeschwindigkeit ausgehe, dieselben zerfallen in 2 Arten, elektrische und magnetische, welche zu einander rechtwinklig gerichtet sind und spiralförmig zu sein scheinen. Auch den optischen Schwingungen schreibt der Verf. diese „strickartige“ Beschaffenheit zu und vermuthet, dass dieselben durch das Prisma aufgedrieselt würden — ob er etwa durch Göthes Verse: aufgedröselt, bei meiner Ehr, siebst ihm als ob's ein Stricklein war — siebenfarbig statt weiss, oval statt rund etc.“ zu dieser Ansicht gekommen ist, verschweigt er leider. Bei dieser Gelegenheit wird gesagt, dass die Zerlegung des Lichtes darin begründet sei, dass es Wege von verschiedener Länge im Prisma zurückzulegen habe — das dürfte doch wol ein *circulus vitiosus* sein, denn wenn sich der Lichtstrahl nicht zerlegte, so hätte ja das Violett keinen längern Weg im Prisma als das Roth zurückzulegen; doch dies beiläufig. Wir kehren zurück zur Elektrizitätstheorie des Verf.; da ist nun zunächst zu bemerken, dass schon früher die Elektrizität als Aetherschwingungen aufgefasst ist, so hat Prof. Hankel in Leipzig eine viel vollständiger entwickelte Theorie gegeben, wo ebenfalls rotirende Bewegungen der Aethermoleküle zu Grunde gelegt waren; dagegen geht der Verf. einen Schritt weiter, indem er die Sonnenflecken als Entstehungsort der Elektrizität betrachtet. Das ist nun freilich eine etwas gewagte Hypothese, es kommen aber noch viel merkwürdigere vor, z. B. dass auch die Schallwellen in Aether und nicht in der Luft sich vollziehen. Ferner wird im 2. Theile des Heftchens die Gravitation anders wirkend dargestellt als gewöhnlich: ein jeder Himmelskörper soll nämlich bei seiner Bewegung sowol anziehend als abstossend wirken; nach vorn hin abstossend, nach hinten zu anziehend. Verf. hält diese Hypothese für nöthig zur Erklärung der Erscheinung, dass die Erde nicht mit dem Monde zusammenstosse. Er gibt freilich zu, dass das alles nur Vermuthungen seien, aber bei den bisherigen Ansichten müsse man nothwendig zu der Annahme kommen, „dass der Weltenbau auf einmal fix und fertig aus der Hand eines Schöpfers hervorgegangen sei.“ Kennt denn der H. Verf. die Theorie von Kant und Laplace nicht? und abgesehen davon — das Newtonsche Gravitationsgesetz hat offenbar mit der Erschaffung der Welt gar nichts zu thun, es soll ja nur das wahre Verhalten der Stoffe ersetzen, es soll nicht zeigen, wie Gott die Welt erhält, sondern wie sie sich selbst erhalten würde, wenn die geschaffenen (oder entstandenen) Stoffe nach diesem Gesetze richteten (cfr. Heine, Vortrag über das Newtonsche Gesetz, Halle 1864 und Neumann, die Principien der Galilei - Newtonschen Theorie,

Leipzig 1870.) Doch können wir hier nicht weiter erörtern. Dagegen verdient der Haupt- und Grundgedanke des Verf. gewiss Beachtung, das ist nämlich der, dass alle Erscheinungen auf der für uns sichtbaren Welt nur Modificationen einer Kraft und eines Stoffes seien; dieser Stoff sei der Aether und die Kraft die Bewegungen desselben. Zu einer vollständigen Durchführung der hieran sich anknüpfenden Gedanken dürfte aber jetzt noch nicht Zeit sein; immerhin bleibt es ein dankenswerther Versuch, wenn jemand in dieser ziemlich verlassenem Richtung arbeitet. Es gehört aber dazu eine ungemeine Kenntniss aller Naturerscheinungen, sonst kommt man sehr leicht mit den Thatsachen in Conflict, auch Herrn v. W. ist dies leider einigemale passirt, so sagt er z. B. S. 36: „darum kühlt sich zuerst die Erde, dann das Wasser, zuletzt die Luft ab.“ Auch der Zusammenhang zwischen der Abplattung der Erde und der Stelle mit dem halbjährigen Tage, wie S. 34 angegeben ist, entspricht den factischen Verhältnissen nicht; ferner ist die Behauptung, dass die Monde keine rotirenden Körper seien (S. 93) wol nicht ohne weiteres anzunehmen. Zum Schluss noch eine Aeusserlichkeit: es fällt auf, dass der Verf. lateinische Worte mit einem *k* schreibt statt mit einem *c* (kondensiren, concentriren u. s. w.) während er in andern Worten, wo man der Entstehung nach ein *k* zu setzen pflegt ein *c* schreibt, z. B. Calium, welches bekanntlich allgemein durch *K* abgekürzt wird oder electrisch, welches doch vom griechischen *ἤλεκτρον* abgeleitet wird.

*Sbg.*

H. J. Klein, das Gewitter und die dasselbe begleitenden Erscheinungen, ihre Eigenthümlichkeiten und Wirkungen, sowie die Mittel sich vor den Verheerungen des Blitzes zu schützen. Graz 1871. Verlag des „Leykam-Josefthal“. — Eine kleine interessant geschriebene Zusammenstellung alles dessen was man vom Gewitter weis, gut geordnet und durch viele Beispiele belegt, mehr für solche die sich über die betreffenden Erscheinungen belehren wollen, als für Meteorologen von Fach, obgleich auch diese wegen der vielen authentischen Berichte über merkwürdige Gewitter das Buch sehr wol werden gebrauchen können. Zu wünschen wäre, dass die Quellen vollständiger angegeben wären. Das letzte Kapitel betreffend den Schutz gegen die Wirkungen des Blitzes ist sehr vollständig und nicht nur allen denen, die sich Blitzableiter anzulegen beabsichtigen, sondern auch denen, die sich schon damit versehen haben zu empfehlen. Wir wünschen der Schrift eine möglichst weite Verbreitung, damit sie auch in weiteren Kreisen die Vorstellungen über das Wesen der atmosphärischen Electricität aufkläre.

*Sbg.*

Sirius, Zeitschrift für populäre Astronomie, herausgegeben von Rudolf Falb. — Diese monatlich zweimal erscheinende gut ausgestattete Zeitschrift verdient die besten Empfehlungen, sie bringt Aufsätze von allgemeinen Interesse, und so weit es der Zweck des Blattes zulässt auch Berichte über neue Entdeckungen — alles in einer entsprechenden Form, die auch dem Nichtmathematiker verständlich ist, ohne doch unwissenschaftlich zu sein. Das Blatt erhält aber auch einen ganz besondern Werth durch die ausgezeichnet lithographirten Tafeln, von de-

nen jeder Nummer mindestens eine beigegeben ist. Eigenthümlich und sehr praktisch sind die Doppeltafeln: irgend ein Sternbild (Schwan, gr. Bär u. s. w.) ist auf blauem oder schwarzen Grunde abgebildet ohne dass den Sternen die störenden Namen beigelegt sind, dieselben sind vielmehr auf ein Blatt Seidenpapier gedruckt, welches über die Haupttafel gelegt wird und die Sterne durchschimmern lässt, so dass man zu einem jeden seinen Namen finden kann. Auf den Inhalt einzelner Aufsätze können wir hier natürlich nicht eingehen, wir verweisen vielmehr auf die Zeitschrift selbst und empfehlen sie allen, welche sich für Himmelskunde interessiren aufs Wärmste. Sie erscheint seit Anfang des Jahres 1870, (3. Jahrgang) im Verlage der Actiengesellschaft Leykam-Josefsthal in Graz und kostet jährlich 4 Fl.

*Sbg.*

**Astronomie.** F. Zöllner, über die Temperatur und physikalische Beschaffenheit der Sonne. — Schon im J. 1869 (Bd. 34, S. 316—318) haben wir Zöllners Methode zur Beobachtung der Protuberanzen beschrieben und dabei bemerkt, dass Zöllner die Form dieser interessanten Gebilde mit unsern Wolken vergleicht. Er erklärt dies dadurch, dass unsere Wolkenformen wesentlich bedingt sind durch die Art der Ausbreitung von verschieden erwärmten und bewegten Luftmassen; die Wasserdampfbläschen bilden bei irdischen Wolken nur das Material, durch welches die verschiedene Erwärmung sichtbar wird. Bei den Protuberanzen wird diese Sichtbarkeit durch die Gluth der leuchtenden Wasserstoffmassen vermittelt. [Zu Experimenten im Kleinen würde der Töplersche Schlierenapparat anzuwenden sein. Referent.] Die Erscheinungen führen nun von selbst zu der Annahme, dass die eruptiven Protuberanzgebilde zu betrachten sind als ein Phänomen der Ausströmung eines Gases aus einem Raum in einen andern, wobei der Druck während der Ausströmung in jeden von beiden Räumen als constant angesehen und weder eine Mittheilung, noch eine Entziehung von Wärme angenommen wird. Die mathematische Behandlung dieser Bewegung wird durchgeführt vom Standpunkte der mechanischen Theorie der Gase (Gesetz von Mariotte und Gay-Lussac; Constanz des Verhältnisses der spec. Wärme bei constantem Volumen und bei constantem Druck) — und unter einigen andern Annahmen, von denen namentlich hervorzuheben ist, dass der wesentliche Bestandtheil der Sonnenatmosphäre (ebenso wie die hervorbrechenden Protuberanzen) das Wasserstoffgas ist; gerechtfertigt wird diese Annahme durch die Entdeckung der Chromosphäre. In die theoretisch gefundenen Formeln werden dann numerische Werthe eingesetzt; z. Th. sind das allerdings nur Grenzwerte, so z. B. beim Druck an der Basis der Chromosphäre (am Rande der leuchtenden Sonnenscheibe): nach den Beobachtungen Wüllners über die Veränderungen die das Spectrum des Wasserstoffs bei wechselndem Druck erleidet muss dieser Druck so gross sein, dass er auf der Erdoberfläche zwischen 50 und 500<sup>mm</sup> eines Quecksilberbarometers beträgt. Demgemäss kann man annehmen, dass der continuirliche Grund des Sonnenspectrums auf dem die schwarzen Linien erscheinen, durch das Glühen eines stärker comprimirtten Gases hervorgebracht werden. Eine besondere Betrachtung ist der Trennungsschicht gewidmet, aus der die Protuberanzen

eruptivartig herausbrechen; nach der bisherigen Anschauung müsste dieselbe der leuchtende Kern der Sonne sein, der das continuirliche Spectrum erzeugt, während die glühende Gashülle die schwarzen Linien bewirkt; nach den neuern Entdeckungen kann aber unter dem starken Drucke das glühende Wasserstoffgas selbst ein continuirliches Spectrum liefern und es könnte die genannte Trennungsschicht unter jener Wasserstoffschicht liegen, welche den continuirlichen Untergrund des Sonnenspectrums liefert und die uns als leuchtende Sonnenscheibe erscheint. Die flüssige Trennungsschicht kann nach den Beobachtungen über die Sonnenflecken ungefähr 8'' unter jener leuchtenden Hülle liegen, die auf ihr durch Abkühlung entstehenden Schlacken sind nach Zöllner die Sonnenflecke. Aus allen diesen Annahmen berechnet Zöllner, dass die Temperatur des innern Gases etwa 40690° C. (bei den gewöhnlichen Protuberanzen bis zu 1½ Minuten Nähe) bis 74910° (bei den grössern von 3' Höhe) höher ist als die Temperatur des äussern Gases. Um für diese Temperatur wenigstens eine untere Grenze zu finden wird noch nachgewiesen, dass es wegen des Archimedischen Principis nicht möglich, die Sonne für eine grosse Wasserstoffblase mit flüssiger Hülle zu halten, es bleibt demnach nur noch übrig, „dass die Sonne aus einer incompressibeln Flüssigkeit bestehe, in welcher in der Nähe der Oberfläche locale Ansammlungen von glühenden Wasserstoffmassen stattfinden, die aus blasenartigen Hohlräumen bei entsprechenden Druckdifferenzen als Eruptionsprotuberanzen hervorbrechen.“ Hiernach wird aus dem spec. Gewicht der Sonne (= 1,46) für einen Druck von 50 bis 500<sup>mm</sup> Quecksilber (auf der Erde) berechnet, dass die Temperatur der Wasserstoffmassen ausserhalb der Trennungsfläche mindestens 26000 bis 29500° C. über dem absoluten Nullpunkte liegen muss, das gibt im Mittel 27700° C. absolute Temperatur. Daraus ergibt sich weiter die Temperatur in den innern Gasmassen = 68400° C. a. T. und das hat wieder zur Folge, dass der Druck in den erwähnten Hohlräumen ungeheuer gross ist, nämlich mehr als 4 Millionen Erdatmosphären. Es muss also der Druck nach dem Innern des Sonnenkörpers zu ungeheuer schnell wachsen, so dass selbst die permanenten Gase, wie der Wasserstoff, nur in glühendflüssigem Zustande existiren können. Wenn man nun neben dem Wasserstoff noch eine Sauerstoff und Stickstoff-Atmosphäre auf der Sonne annähme, welche in der leuchtenden Wasserstoffschicht denselben Druck und dieselbe Temperatur hätten, so könnten davon an der Oberfläche der sichtbaren Sonnenscheibe (8'' höher) nur noch ganz geringe Spuren vorhanden sein, dass sie keine Absorptionslinien hervorbringen könnten. Aus dem Mangel von Linien in dem Spectrum eines selbstleuchtenden Gestirnes darf also noch nicht auf Abwesenheit des entsprechenden Stoffes geschlossen werden. — An diesen Satz schliessen sich noch einige Sätze über die Schicht, in welcher die „Umkehrung“ des Spectrums stattfindet, d. h. wo die schwarzen Linien erzeugt werden. Da die Begründung dieser Sätze vorbehalten wird; so haben wir vielleicht Gelegenheit noch einmal darauf zurückzukommen, für jetzt verweisen wir auf das Original, dem auch 2 ausgezeichnete farbige Abbildungen Protuberanzen beigegeben worden sind.

(*Berichte d. Gesellsch. d. Wissensch. zu Leipzig, math.-phys. Classe* 1870, 103 — 123.) Sbg.

Seidel, einige Bemerkungen in Bezug auf die Beobachtung der bevorstehenden Durchgänge der Venns durch die Sonne. — Verf. empfiehlt bei den bevorstehenden für die Astronomie überaus wichtigen Venusdurchgängen hauptsächlich die photographische Methode anzuwenden, weil die erhaltenen Bilder ohne subjective Fehler sind und nach der Erscheinung bequem untersucht und genau gemessen werden können. — Die objectiven Fehler der Apparate aber sind constant und können jederzeit genau bestimmt werden, so dass photographische Aufnahmen in möglichst grosser Anzahl dargestellt für alle Zeiten werthvoll bleiben werden. — (*Sitzungsber. der Akad. zu München* 1870 I. 297 — 302.) Sbg.

**Physik.** Riess, Wirkung der Nebenströme der elektrischen Batterie auf den Hauptstrom und aufeinander. — Die Elektrisirung aus der Ferne hier wird bekanntlich bei der ruhenden Elektrizität Influenz, bei der in Bewegung befindlichen Induction genannt. Mit der abgemessenen Menge von Elektrizität für einen bestimmten Leiter empfangen zugleich andere Leiter absichtslos Elektrizität, welche die Wirkung ändert, hindert und selbst entgegengesetzte Erscheinungen hervorbringt, und oft ist die Elektrizitätsmenge und die Stelle ihres Einflusses bei Versuchen unbekannt. Fechner hat darauf bezügliche Influenzversuche angestellt. An der Elektrophormaschine wirken von der drehbaren Scheibe und dem Papierkuchen fünf gesonderte Elektrizitätsportionen auf jedem Elektrodenkamm und erzeugen befremdende Erscheinungen. Bei Versuchen mit dem Entladungsstrom der Batterie sind es die Inductionen des Schliessungsbogens auf ihn selbst und nahliegende Leiter, welche die Wirkungen des Stromes verwirren. Verf. stellte neue Versuche an diese Nebenwirkungen zu ermitteln. 1. Rückwirkung eines Nebenstromes auf den Hauptstrom. Der Entladungsstrom der Batterie wird durch die Erwärmung im Schliessdrahte gemessen und die Rückwirkung des Nebenstromes auf jenen Strom ist an dieser Erwärmung erkannt. Nur die Dauer der Bewegung des Hauptstromes erleidet eine Aenderung, die in ihm bewegte Eiektrizitätsmenge bleibt dieselbe. Den direkten Versuch für diese Unveränderlichkeit erhält man durch Einschaltung eines Galvanometers in die Hauptschliessung. Die Erwärmung im Hauptdrahte sinkt durch Wirkung des Nebendrahtes unter die Hälfte, die magnetische Abänderung bleibt dieselbe. Mit kurzen Drahtlängen erkennt man den Gang des Hauptstromes, wenn die Schliessung des Nebenstromes durch einen dünnen Platindraht vollzogen wird. Mit allmählicher Verlängerung des Drahtes sinkt der Hauptstrom so lange bis er den kleinsten Werth erreicht hat und steigt dann bis zu seinem Werthe bei ungeschlossenem Nebendrahte. Der vorhandene Nebenstrom sinkt gleichzeitig fortdauernd, so dass vor dem Eintritte das Minimum des Hauptstromes demnach abnehmende Nebenströme abnehmenden, nach dem Eintritte zunehmenden Hauptströmen entsprechen. Diese Thatsache bestätigt Verf. durch eine überzeugende Versuchsreihe. — 2. Rückwirkung zweier Nebenströme auf den

Hauptstrom. Der in einem Nebendrahte beobachtete Strom kann unendlich gemacht werden durch Zwischensetzung einer gut leitenden Metallplatte zwischen Haupt- und Nebendraht; die Wirkung der Platte ist einem in ihr erzeugten Nebenstrom zuzuschreiben, der sich durch einen Funken bemerklich macht, wenn die Platten mit Einschnitten versehen werden. Verf. beschreibt den Versuch speciell und gelangt zu dem Resultate: wenn in der Nähe eines Nebenstromes von dem ihn erregenden Stücke des Hauptbogens ein zweiter Nebenstrom erregt wird, dem man zuerst die vollkommenste Leitung giebt und diese successiv verringert: so findet ein zweimaliges Sinken und Steigen des ersten Nebenstromes statt. Einen eigenthümlichen Verlauf hat der gleichzeitig vorhandene Hauptstrom. Er erreicht sein Maximum zugleich mit dem Eintritte des ersten Minimum des Nebenstromes, sinkt dann fortwährend ohne seinen Gang bei dem zweiten Minimum des Nebenstromes zu ändern und wird bald constant. Der Versuch wird besonders dadurch verwickelt, dass ausser zwei secundären Strömen noch zwei tertiäre auf einander, auf jene und den Hauptstrom wirken. — 3. Wirkung zweier Nebenströme auf einander. Die hierauf bezüglichen Versuche stellen fest: zwei Nebenströme derselben Ordnung, die in zwei getreunten einander benachbarten Drähten laufen, schwächen sich gegenseitig, wenn ihre Richtung in den Drähten die gleiche und verstärken sich, wenn ihre Richtung einander entgegengesetzt ist. Die Schwächung eines Nebenstromes durch Nahelegung eines geschlossenen Drahtes setzt zwei Bedingungen voraus. Der Draht muss einen Nebenstrom derselben Ordnung und derselben Richtung führen wie der Draht des schwächeren Stromes. In einem zweiten Versuche wurde ein secundärer Strom bedeutend verstärkt durch einen benachbarten Draht, weil in diesem zwar ein Strom gleicher Richtung aber dritter Ordnung erregt wurde, und in einem weitem Versuche wurde der secundäre Strom noch mehr verstärkt, weil im benachbarten Drahte ein secundärer Strom entgegengesetzter Richtung vorhanden war. Erst in einem dritten Versuche trat die Schwächung des untersuchten secundären Stromes ein, der naheliegende Draht führte einen secundären Strom, der mit jenem gleich gerichtet war. — (*Berliner Monatsberichte. März S. 95 — 109.*)

A. W. Hofmann, Eudiometer mit beweglichen Funkendrahten. — Bei Zerlegung des Phosphorwasserstoffs durch den Funkenstrom muss man die Elektrizität von Kohle zu Kohle überspringen lassen, um die Zerstörung des Apparates durch die Bildung leicht schmelzbaren Phosphorplatin zu vermeiden. Diesen Uebelstand vermindert man am sichersten, wenn man in Entfernung von 5—6 Centimeter von der Wölbung des Eudiometers zwei kurze enge Ansatzröhren anschlüpft rechtwinklig zur Achse der Röhre einander gegenüber. An den Enden dieser Röhren sind kleine Stahlklappen aufgekittet, auf welche Schlusschrauben von Stahl mit Hilfe von Lederscheiben luftdicht aufpassen. Diese Schlusschrauben enden nach innen in Stiften, welche den Raum der Ansatzröhren möglichst erfüllen und diese Stifte tragen schliesslich starke in das Eudiometer hineinragende Platindrähte; die Köpfe der Schrauben sind mit Oesen versehen, in welche die Leitungsdrähte der Inductionsmaschine ein-

gehängt werden. Zur Zerlegung des Phosphorwasserstoffes werden die aus Gaskohle geschliffenen Kohlenpole mittelst feinen Platindrahtes an die dicken Platindrähte befestigt, die Schrauben in den Kappen der Einsatzröhrchen eingeschraubt und die Uröhre mit Quecksilber gefüllt. Dieser Apparat lässt sich in einer Reihe interessanter Versuche verwerthen, deren einen Verf. beschreibt. Bekanntlich verdoppelt Kohlersäure ihr Volumen, wenn sie durch Kohlenzufuhr im Kohlenoxyd verwandelt wird. Diese Thatsache konnte man nicht zur Anschauung bringen, das gelingt mit dem beschriebenen Apparate. Die Umbildung gelingt durch das Ueberspringen des Funkens zwischen den Gaskohlenspitzen und die sehr beträchtliche Ausdehnung des Gases erfolgt sogleich. Nur wende man weiche leicht verbrennliche Kohle für die Umwandlung der Kohlensäure an, Holzkohle und Zuckerkohle. Die an den Eisenstiften ansitzenden Platindrähte werden zu Oesen umgebogen, welche man in einen steifen Brei von gepulverter Holzkohle mit Zuckersyrup eintaucht. An den Platinösen bleiben kleine Massen von Kohle hängen, die man vor dem Einschieben in das Eudiometer stark ausglüht und unter Quecksilber abkühlt. Nach wenigen Minuten sind 20 CC Kohlensäure in 40 CC Kohlenoxyd umgewandelt, das man in den offenen Schenkel der Uröhre transferirt und durch die Verbrennung identificirt. Noch lehrreicher ist der Versuch, wenn man statt von der Kohlensäure von dem Sauerstoff ausgeht. Das Endiometer ist mit O gefüllt, durch nur einen überspringenden Funken wird die Kohle entzündet und brennt fort bis sich der Sauerstoff in Kohlensäure verwandelt hat. Mit Erlöschen der Kohle wird das Quecksilber in beiden Schenkeln durch Eingiessen wieder ins Niveau gebracht. Nun zeigt sich, dass das ursprüngliche Volum des Sauerstoffes beim Uebergang in Kohlensäure unverändert geblieben. Jetzt wird der Funkenstrom von Neuem in Bewegung gesetzt und der Versuch in der obigen Weise zu Ende geführt. — (*Ebda* S. 129—132.)

Bezold, Untersuchungen über die elektrische Entladung. — Die Versuche wurden mit der Elektrirmaschine angestellt und lieferten nach der Zusammenstellung des Verf. folgende Resultate: 1) Bietet man einer elektrischen Entladung nach Durchbrechung einer Funkenstrecke zwei Wege zur Erde dar, einen kurzen und einen längern, durch eine Probeplatte unterbrochenen, so findet bei kleinen Schlagweiten eine Theilung des Entladungsstromes statt. Bei grössern Funkenstrecken hingegen schlägt die Elektrizität nur den kurzen Weg ein und reisst sogar aus dem andern Zweige gleichnamige Elektrizität mit sich fort. (Anm. Das ist also eine dem bekannten Saugphänomen bei Flüssigkeiten und Gasen analoge Erscheinung; die Probeplatte ist eine einseitig belegte Tafel auf der Lichtenbergische Figuren entstehen, mit Hilfe derselben wurde die + und — Elektrizität unterschieden). — 2) Sendet man einen elektrischen Wellenzug in einen am Ende isolirten Draht, so wird derselbe am Ende reflectirt. Die Erscheinungen, welche diesen Vorgang bei alternirenden Entladungen begleiten, scheinen ihren Ursprung der Interferenz der ankommenden und reflectirten Wellen zu verdanken. — 3. Eine elektrische Entladung pflanzt sich in gleich langen (gespannten) Drähten gleich rasch

fort ohne Rücksicht, auf das Material aus welchem diese Drähte bestehen. (*Sitzungsber. d. Akad. zu München* 1870. I. S. 113—128.) *Sbg.*

Church, Ueberziehen von Eisen, Stahl, Kupfer, Messing etc. mit Platin. — Die Metalle werden über einer Lampe bis unter Rothgluth erhitzt und dann in eine Lösung von 1 Theil Platinchlorid, 1 Th. Honig, 8 Th. destillirtes Wasser, 6 Th. Alkohol und 2 Th. Aether etwa eine Minute lang eingetaucht. — (*Polyt. C. Bl.* 1867, p. 1656.)

Tyndall, Durchgang des Schalls durch Wasserstoff und Luft. — Versuche unter der Glocke einer Luftpumpe zeigen, dass Wasserstoff beim normalen Druck (1 Atm.) viel schlechter fortpflanzt als Luft unter einem Druck von 5 cm. Wenn man aber die Luft nur unter den halben normalen Druck brachte, so war die Schwächung des Tones kaum merklich. — (*Mondes XIII*, 370, *Fortschritte d. Physik XXIII*, 185.)

L. Geiger, über den Farbensinn der Vorzeit und seine Entwicklung. — In alten Sprachdenkmälern kommen nur die beiden Farben gelb und roth vor; die Etymologie des Wortes blau soll auf neuern Ursprung hinweisen. Verf. schliesst daraus, dass der Farbensinn des Menschen sich erst allmählich entwickelt habe (?). — (*Tagebl. d. deutschen Naturf. u. Aerzte* 1867, *Anh.* 51—57, *Fortschr. d. Physik XXIII*, 327.) *Sbg.*

A. Claudet, ein Stereoskop mit einer einzigen Linse. — „Wird eine Linse vor die Augen so gestellt, dass in ihr die Augenaxen sich kreuzen: so sieht jedes Auge eines der beiden stereoskopischen Bilder, welches hinter der Linse angebracht ist, für sich; beide Gesichtseindrücke vereinigen sich alsdann zu einem scheinbar auf der Linse selbst liegenden Reliefbilde.“ Aus diesem, den Fortschritten der Physik (XXIII, 339) entnommenen Referat ist leider nicht zu ersehen, was für eine Linse angewendet werden soll; Ref. glaubt aber, dass solche Augen, die nicht schon ohne Hilfsmittel mit gekreuzten Blicklinien stereoskopisch sehen können, auch auf diese Weise es nicht lernen werden. Das sicherste Hilfsmittel zu diesem Zweck sind 2 Prismen mit concaven Flächen, deren brechende Kanten nach aussen gestellt sind. Vgl. unser Referat über Steinhausers Schriftchen, Bd. 36, S. 67. Anmerk. — (*Rep. Brit. Assoc. XXXVI*. 23—24.) *Sbg.*

v. Steinheil, vollständiger Comparator zur Vergleichung der Toise mit dem Meter und zur Bestimmung der absoluten Längenausdehnung der Stäbe. — Nachdem v. Bayer festgestellt hat, dass der Ausdehnungscoefficient für Zink sich mit der Zeit ändert, ist es wahrscheinlich geworden, dass dasselbe auch bei den meisten andern Metallen der Fall ist. Dadurch ist für alle genauen Massbestimmungen eine neue Unsicherheit entdeckt worden, zu deren Beseitigung Steinheil einen neuen Apparat construirt hat. Am einfachsten wäre es, wenn man das Normalmass fortwährend in einem tiefen Keller mit constanter Temperatur aufbewahren und benutzen könnte. Da dies aber nicht gut thunlich ist, so hat Steinheil 2 massive tief fundamentirte Säulen construirt und auf denselben je einen festen Punkt bestimmt, deren Entfernung nun ebenfalls constant ist und höchstens durch Erdbeben al-

terirt werden könnte. Zur möglichst sichern Fixirung von Urmassen wäre es demnach wünschenswerth, in verschiedenen von Erdbeben freien Gegenden in dieser Weise Masseinheiten zu fundamentiren. Die Beschreibung und Abbildung des Comparators selbst können wir hier nicht reproduciren, sondern müssen in dieser Beziehung auf das Original verweisen. (*Sitzungsb. d. Acad. zu München* 1870. I, 1—13.) *Sbg.*

**Chemie.** A. W. Hofmann, über Phosphorwasserstoff. — Verf. illustriert die Zusammensetzung der wichtigeren gasförmigen Verbindungen in seinen Vorlesungen durch einfache gasometrische Versuche, wobei nur die eine Schwierigkeit, gewisse Gase im Zustande der Reinheit zu beschaffen, so mit dem Phosphorwasserstoff. Das durch die Einwirkung des Kaliumhydrates auf den Phosphor gebildete Gas enthält bekanntlich viel Wasserstoff und nur 40 Volumprocente Phosphorwasserstoff, oder noch weniger. Von Zeit zu Zeit in einer graduirten Röhre mit Chlorkalklösung geschüttelt, wird der Phosphorwasserstoff leicht und vollständig absorbiert und fand H. im Mittel aus zehn Bestimmungen nur 15 Proc. Phosphorwasserstoff, in einigen Versuchen bis 20, und in andern nur 10 Proc. Bei einem Versuche mit zur Kalilauge gesteigerter Menge des Phosphors stieg der Gehalt an Phosphorwasserstoff auf 35 Proc., noch höher, wenn statt wässriger Kalilauge eine Lösung von Kaliumhydrat in Alkohol angewendet wurde, nämlich 45 Proc. Reineres Gas liefert Phosphorcalcium, freilich enthält nach Buff das mit Wasser aus demselben entwickelte Gas noch 14 Vol. Wasserstoff, welche Dumas durch Salzsäure auf 7 Proc. herabbringt, Thenard durch Behandlung mit rauchender Salzsäure ganz beseitigt. Alles hängt dabei von der Natur des Phosphorcalciums ab. Als beste Methode reines Gas zu gewinnen wird die Zersetzung der krystallisirten phosphorigen Säure durch die Wärme empfohlen, aber auch hier tritt stets Wasserstoff auf, mindestens 6 Proc. Das ist der Fall auch bei der Darstellung des Gases aus wasserhaltiger unterphosphoriger Säure. Verf. wandte deshalb eine andere Reaction für die Darstellung reinen Phosphorwasserstoffes an. Das Jodphosphonium, eine Verbindung von Phosphor- und Jodwasserstoff, zerlegt sich durch Wasser, besser noch durch Alkalien in seine Bestandtheile. Die Darstellung desselben gewinnt man sehr leicht nach Baeyer's Methode (*Ann. Chem. Pharm.* CLV. 269). Es wird in erbsengrossen Stücken mit einigen Glasstückchen gemischt in ein kleines Standgefäss gebracht, dessen doppelt durchbohrter Kautschukpfropf ein Trichterrohr mit Kugel und Hahn und eine Entbindungsrohre trägt. Lässt man aus der Kugelhöhre tropfenweise Kalilösung auf das Jodphosphonium fließen, so erhält man einen regelmässigen Strom von Phosphorwasserstoffgas, kann diese Entwicklung jeden Augenblick unterbrechen und beliebig wieder aufnehmen. Das Gas ist vollkommen rein, die Entwicklung eine sehr reichliche, 7,3 Gramm gaben nahezu ein Normalliter Phosphorwasserstoff, 95 — 96 Procent. Wegen seiner Reinheit entzündet sich dieses Gas viel leichter als das wasserstoffhaltige. Mit einem Tropfen rauchender Salpetersäure berührt, entflammt es sich; auch schon bei Berührung mit dem Dampfe des Chlor- und Bromwassers, sogar schon bei gelindem Erwärmen und in Folge der Reibung des Glasstöpsels in der

Flasche. Die Entzündungstemperatur liegt dennoch höher als  $100^{\circ}$ , da man das Gas durch siedendes Wasser leiten kann. Beim Durchleiten durch Salpetersäure wird es selbstentzündlich. In allen Fällen, wo reines Phosphorwasserstoffgas verlangt wird, ist diese Methode die sicherste und zugleich billigste, auch ist das dabei gewonnene Jodkalium ein werthvoller Stoff. Die Zusammensetzung des Gases lässt sich nun leicht nachweisen durch den Funkenstrom der Inductionsrolle. Schon der erste überspringende Funke bewirkt die Ausscheidung einer braunen Phosphorwolke, die sich als dichter Ueberzug an den Wänden der Glasröhre anlegt, nach 6 Minuten sind 20 CCmeter Phosphorwasserstoff vollkommen zersetzt. Dieser Versuch kann in dem Vorlesungs-eudiometer ausgeführt werden, den Verf. vorgeschlagen hat (Bericht deutsch. chem. Gesellsch. II. 250), noch besser ist ein eigener Apparat. Ein Theil des ausgeschiedenen Phosphors verbindet sich mit den weissglühenden Platinspitzen zu einer spröden leicht schmelzbaren Verbindung, bisweilen schmelzen die Spitzen und man muss dann neue Drähte einsetzen, deshalb ist es besser, den Funken zwischen Kohlenspitzen überspringen zu lassen. Geissler hat dazu geeignete U-röhren construirt, mit welchen der Versuch zu den reizendsten in Vorlesungen gehört. — (*Berlin. Monatsberichte März 84—89.*)

Derselbe, directe Substitution der Alkoholradicale für den Wasserstoff im Phosphorwasserstoff. — Bei den Untersuchungen über die den äthylirten Ammoniakten entsprechenden Phosphorbasen gründete sich das angewendete Verfahren auf die Wechselwirkung zwischen Zinkäthyl und Phosphortrichlorid, welche eine Verbindung von Triäthylphosphin und Zinkchlorid liefert:  $3[\text{Zn}(\text{C}_2\text{H}_5)_2] + 2\text{PCl}_3 = 2[(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{P}], 3\text{ZnCl}_2$ . Aus dem Zinkdoppelsalz wird dann die Base durch ein Alkali befreit. Dieser Process lässt noch manches zu wünschen und eine neue Methode ist nothwendig. Verf. liess deshalb den Phosphorwasserstoff auf die Alkoholjodide einwirken und zwar unter Druck. Er brachte 10 Grm. Jodphosphonium in ein starkes Glasrohr, übergoss in einer engeren Röhre 30 Grm. Jodäthyl mit etwas Wasser und schob diese in die weite ein, schmolz zu, liess die Röhre mehre Stunden horizontal zwischen  $160$ — $180^{\circ}$  digeriren. Das Volum des Jodäthyls nahm allmählig ab, war aber nach zehnstündiger Digestion noch nicht vollständig verschwunden. Bei Oeffnung der Röhre entwickelte sich viel Phosphorwasserstoff und anhaltende Ströme von Jodwasserstoff und nach Abdestillirung des nicht angegriffenen Jodäthyls blieb eine stark jodwasserstoffsäure farblose Lösung. Auf Zusatz von Alkali entwickelte sich der bekannte Geruch der Phosphorbasen. Beim Erwärmen der Flüssigkeit destillirte die Phosphorbase und schied sich auf dem übergegangenen Wasser als farblose Oelschicht ab. Sie mochte grösstentheils Triäthylphosphin sein. Nach Entfernung der Phosphorbase schieden sich durch Abdampfen der alkalischen Flüssigkeit ölige, später erstarrende Tropfen aus, die sich als Triäthylphosphoniumjodid ergaben. Offenbar steht die grosse Menge der freiwerdenden Jodwasserstoffsäure der glatten Umsetzung hindernd im Wege. Diese Jodwasserstoffsäure lässt sich jedoch leicht beseitigen. Man fülle die Röhre mit Jodphosphonium und Alkohol (statt Jodäthyl). Nach achtstündigem Er-

hitzen auf  $180^{\circ}$  war die Umbildung vollkommen, die Röhre mit schneeweisser Krystallmasse erfüllt, die sich im Wasser zu einer farblosen Flüssigkeit auflöst und aus nahezu gleichen Theilen Triäthyl- und Tetraäthylphosphoniumjodid besteht. Auf Zusatz von Natriumhydrat schied sich das Triäthylphosphin als klare Schicht ab. Dasselbe ist vollkommen rein, siedet bei  $128^{\circ}$ . Man wende bei dem Versuche das Verhältniss von 1 Jodphosphonium und 3 Alkohol an. Verf. stellte noch besondere Versuche zur Aufklärung dieses Processes an und deutet die mehrfache Verwerthung der Versuche an. — (*Ebda* 91—95).

K. Knapp, zur Theorie der Flamme. — Das Nichtleuchten der Bunsen'schen Gasflamme wird bekanntlich durch eine vollständige Verbrennung der Gase erklärt, die durch die in den Brenner einströmende Luft bewirkt wird. Verf. beobachtete jedoch, dass auch die Verbrennung nicht unterhaltende Gase, wie Stickstoff, Salzsäure, Kohlensäure der Flamme eine blaue Färbung ertheilen, wenn sie durch die seitliche Oeffnung des Brenners in das Leuchtgas einströmen. Verf. glaubt daher die blaue Flamme der durch das Einströmen der Luft bewirkten starken Abkühlung und der Beimischung der neutralen Gase zuschreiben zu müssen. (*Journ. pract. Chem. N. F.* 1, 428.)

K. Reuss, Sicherheitsvorrichtungen an Wasserbädern. Verf. wendet zum Erhitzen von Wasserbädern eine Lampe an, deren Hahn aus einem verhältnissmässig langen, leicht drehbaren Hebel besteht. Ist der Hebelarm nach oben gerichtet, so ist der Hahn offen, sinkt er nach unten, so wird der Gaszufluss in die Lampe unterbrochen. An dem Boden des Wasserbades ist nun ein Häkchen befestigt, an welches ein Faden gebunden, der mit dem oberen Ende des Hebels so verbunden ist, dass der Hahn offen ist. Ist das Wasser im Wasserbade vollständig verkocht, so wird dieser Haken so heiss, dass der Faden durchbrennt, den Hebelarm fallen lässt und so die Gaslampe auslöscht. — (*Zeitschr. analyt. Chem.* 1870. 336.)

A. Fleischer, über die isomere Modification des Schwefelcyankaliums. — Bei der Gewinnung des Kohlenoxysulfids bildet sich bekanntlich ziemlich viel Persulfocyanensäure  $(CN)^2H^2S^3$ ; bei der Behandlung dieser Säure mit alkoholischer Kalilauge erhielt Verf. die isomere Modification des Schwefelcyankaliums, die er Isoschwefelcyankalium nennt. Mit sehr starkem Weingeist gekocht und gereinigt, stellt es einkörnige weisse Masse dar, die jedoch immer noch einen Stich in's Gelbliche zeigt. Die Analysen dieses Körpers, der auf diesem Wege zwar noch nicht ganz rein erhalten werden konnte, stimmen annähernd mit der Theorie überein. Er löst sich sehr leicht und unter Kälte-Erzeugung in Wasser, ebenso ist er löslich in sehr schwachem Alkohol, in starkem Alkohol jedoch unlöslich. Aus der alkoholischen Lösung wurde er in kleinen nadelförmigen, zu Bündeln vereinigten Krystallen erhalten. — Die wässrige Lösung mehrere Wochen lang in einem warmen Raume über Schwefelsäure stehen gelassen, setzt sehr harte wasserhaltige Krystalle ab, die jedoch nicht gut ausgebildet erhalten werden konnten. Verf. giebt ihnen nach den Analysen die Formel:  $2KCSN + H^2O$ . — Aus concentrirten Lösungen die-

ses Körpers wird durch verdünnte Säuren sogleich, aus verdünnten Lösungen erst nach einiger Zeit ein gelber Körper abgeschieden, der noch nicht untersucht wurde. Das Salz selbst verwandelt sich in trockenem Zustande durch Säuren in diesen gelben Körper. Das Isosulfoeyankalium unterscheidet sich auch in seinen Reactionen von dem Sulfoeyankalium. Es giebt mit Eisenchlorid statt der intensiv rothen Färbung des Sulfoeyankaliums eine braune Färbung, die mit mehr Eisenchlorid oder bei starkem Schütteln wieder verschwindet. Bei längerem Stehen scheidet sich aus dieser Flüssigkeit ein gelber pulvriger Körper, manchmal auch krystallinisch aus. In saurer Lösung entsteht mit Eisenchlorid keine Färbung; nach längerem Stehen aber, sowie beim Kochen färbt sich die Flüssigkeit intensiv roth unter gleichzeitiger Abscheidung jenes gelben Körpers. — Ferner giebt das Isosulfoeyankalium mit salpetersaurem Silber, basisch essigsaurem Blei, schwefelsaurem Kupfer, schwefelsaurem Kobalt, schwefelsaurem Nickel, schwefelsaurem Cadmium, Zinnchlorür, Quecksilberchlorid und salpetersaurem Quecksilberoxydul andere Niederschläge als das Schwefelcyankalium. In wässeriger oder schwach alkoholischer Lösung wiederholt auf dem Wasserbade eingedampft, verwandelt sich das Isosulfoeyankalium zum grossen Theil in das Sulfoeyankalium. Wird es geschmolzen, so ist die Umwandlung vollständig. Die Kalium- und Silberverbindungen mit Jodäthyl längere Zeit stehen gelassen, gaben einen dem Senföl ähnlichen Geruch. — (*Berlin. Berichte* 4. 190.)

V. Wartha, Lösungsmittel für Indigoblau. — Verf. hat einige Stoffe gefunden, vermittelt deren man das Indigoblau leicht in Krystallen darstellen kann. 1) Venetianischer Terpentin löst, bis zum beginnenden Sieden erhitzt, das Indigotin mit derselben blauen Farbe wie Schwefelsäure oder Anilin. Beim Erkalten scheiden sich kupferroth glänzende, dem krystallinischen Anilinblau ähnliche Krystalle aus, welche im polarisirten Lichte mit dem Mikroskop betrachtet, dunkelblau mit himmelblauem Rande erscheinen. Sie lassen sich von dem Terpentin durch Aether oder Alkohol leicht trennen. 2) Siedendes Paraffin löst den Indigo reichlich in der prächtig rothen Farbe seines Dampfes (eine etwas verdünnte Paraffinlösung des Indigotin lässt sich von einer alkoholischen Fuchsinlösung nicht unterscheiden); die beim Erkalten ausgeschiedenen nadelförmigen Krystalle können mit Benzol gereinigt werden. — Die aus dem Terpentin ausgeschiedenen Krystalle des Indigoblau bestehen aus prächtigen, lazurblauen Tafeln von sanduhrförmiger Gestalt, während es sich aus dem Paraffin in langen, dicken Prismen, manchmal bei schnellem Erkalten büschelförmig vereinigt, ausscheidet. — Auch Petroleum löst Indigo mit carminrother Farbe; Wallrath löst es carminviolett, Stearinsäure mit blauer Farbe auf. — Dass siedendes Chloroform reichlich Indigo löst, ist schon durch Stokes bekannt. — (*Ebda* 4. 334.)

L. Schäffer, über Bromal und Nebenprodukte der Bromalfabrikation. — Das Bromal wie die bei dessen Fabrikation auftretenden Nebenprodukte sind schon von Löwig\*) genau untersucht worden. Die Arbeit Krämer's\*\*) jedoch über die in ungeahnter Menge auf-

\*) Ann. Chem. Pharm. 3. p. 288.

\*\*) Berl. Berichte III. 257.

tretenden Producte bei der Chloralfabrikation sowie eine abgeänderte Be-  
 reitungsmethode des Bromals veranlasste Verf., diese Untersuchungen auf-  
 zunehmen. — Das Brom wurde gasförmig und in relativ geringer Menge  
 dem Alkohol zugeführt; es beschleunigt dieses Verfahren die Reaction  
 bedeutend und schliesst die Bildung bromirter Bromäthyle möglichst aus.  
 — Das Rohproduct der Reaction wurde Anfangs im Dampf-, später im  
 Sandbade der Destillation unterworfen. Der im Dampf bade übergehende  
 Theil bestand aus Bromäthyl, Bromwasserstoff, geringen Mengen Essig-  
 äthers und etwas unverbrauchtem Brom. — Der nicht übergegangene Theil  
 gliederte sich beim weiteren Erhitzen in 3 verschiedene Gruppen. 1) Fra-  
 ction 100 — 130°; hauptsächlich wässrige Bromwasserstoffsäure 2) von  
 165 — 180°, Bromal und eine ölige, in Wasser unlösliche Flüssigkeit  
 3) ein kleiner über 180° unter theilweiser Zersetzung siedender Theil. —  
 Das reine Bromalhydrat wurde aus Fr. 165 — 180 durch Mischen mit Was-  
 ser und wiederholtes Umkrystallisiren dargestellt. Das Bromal siedet ohne  
 Zersetzung bei 172 — 173°; bei — 20° ist es noch flüssig. Das Hydrat  
 schmilzt bei 53,5° (nicht schon durch Wärme der Hand nach Loewig), ist  
 nicht unzersetzt destillirbar, sondern zerfällt bei der Destillation in Wasser  
 und Bromal. Bromal mit absolutem Alkohol gemischt giebt das Bromal-  
 alkoholat; dieses krystallisirt in dicken Nadeln, schmilzt bei 44°, riecht  
 scharf und stechend und greift die Schleimhäute an. Schwer in Wasser,  
 leicht in Alkohol und Aether löslich. Formel  $C_2Br_3OH + C_2H_6O$ . — Bro-  
 mal mit saurem schwefligsauren Natrium giebt kleine, durchsichtige, farb-  
 lose Blättchen von schwefligsaurem Bromalnatrum. — Dem in Wasser un-  
 löslichen Theile der Fr. 165 — 180° konnte durch wiederholtes Schütteln  
 mit Wasser noch ein grosser Theil Bromal und schliesslich eine grössten-  
 theils bei 145 — 160° siedende Flüssigkeit, Bromoform entzogen werden.  
 Der unlösliche Theil scheidet beim Abkühlen Krystalle aus. Durch wie-  
 derholtes Lösen derselben in warmem Alkohol, Entfärben mit Thierkohle  
 und Ausfällen mit Wasser, werden weisse, dünne, glänzende, durchsich-  
 tige, blättrige Krystalle erhalten, welche einen eigenthümlich süsslich ge-  
 würzhaften Geruch und Geschmack hatten. Sie waren Tetrabromkohlen-  
 stoff  $CBr^4$ . Er ist unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, Aether und  
 Chloroform, schmilzt bei 92,5°, siedet bei 188 — 189°, sublimirt aber schon  
 bei viel niedrigerer Temperatur. Der grösste Theil des  $CBr^4$  war in dem  
 über 180° übergegangenen Theile des Rohproducts enthalten; dieser Theil  
 mit Wasser geschüttelt gab eine saure, wässrige und eine ölige Schicht.  
 Letztere erstarrte bei starkem Abkühlen zu einer krystallinischen Masse,  
 die  $CBr^4$  war und die wie oben gereinigt wurde. — Die wässrige Lösung  
 wurde mit kohlensaurem Barium neutralisirt und die erhaltenen Krystalle  
 durch Umkrystallisiren gereinigt. Sie bilden grosse, durchsichtige Säulen  
 und waren bibromessigsäures Barium. Durch Zersetzung mit  $H^2SO^4$  wurde  
 daraus die Bibromessigsäure erhalten. Sie bildet dicke, weisse krystalli-  
 nische Massen, zieht schnell an der Luft Feuchtigkeit an und zerfliesst  
 zu einem Syrup. Sie schmeckt stark sauer, riecht schwach nach Essig-  
 säure und reizt durch ihre Dämpfe die Schleimhäute heftig. Sie siedet

unter geringer Zersetzung bei 232—234°. Schmelzpunkt zwischen 45 und 50°. Unter Schwefelsäure sammelt sich die Säure in öligen Tropfen am Boden des Gefässes und krystallisirt in wenigen Minuten, während eine nicht ganz reine Säure im Vacuum oft nach langer Zeit nicht erstarrt. Die Salze der Bibromessigsäure sind mit Ausnahme des Silber- und Quecksilberoxydulsalzes leicht löslich und krystallisiren gut; namentlich bildet das Kalium-, Ammonium- und Bariumsals grosse säulenförmige Krystalle. — Mono- und Tribromessigsäure konnten nicht unter den Producten der Bromalfabrication aufgefunden werden, doch glaubt Verf., dass die Tribromessigsäure bei der Einwirkung von Brom auf Alkohol entstehe, da ihr weiteres Substitutionsprodukt, der Tetrabromkohlenstoff, bei der Reaction auftritt, deren Entstehung auf andere Weise, als aus der Tribromessigsäure nur schwierig erklärt werden könnte. Die wiederholten Destillationen des Rohproductes bewirken jedenfalls die Zersetzung der wenig beständigen Säure und lassen nur das Product dieser Zersetzung,  $\text{CHBr}^3$ , auftreten. — Wie Chloral beim Behandeln mit rauchender Salpetersäure leicht in Trichloressigsäure übergeht, so oxydirt sich das Bromal unter diesen Bedingungen zu Tribromessigsäure. Dieselbe bildet tafelförmige durchsichtige Krystalle, die luftbeständig sind. Sie sind leicht in Wasser, Alkohol und Aether löslich. Sie ist geruchlos, ihre Dämpfe erstickend und schwach nach Essigsäure riechend. Schmelzpunkt 130°, Siedepunkt unter Abspaltung von Br und HBr bei 245°. Ihre Salze sind bis auf das Silber- und Quecksilberoxydulsalz in Wasser und Alkohol leicht löslich, werden aber leicht durch Erwärmen in Bromoform und das Carbonat zerlegt; in analoger Weise spaltet sich die Säure beim Erwärmen ihrer wässrigen oder alkoholischen Lösung. — (*Ebda* 4. 366.) *Abtr.*

**Geologie.** R. Lincke, der Buntsandstein am Ostrande des thüringer Beckens. — Verf. hat den Buntsandstein am Ostrande des Thür. Beckens in seinem Auftreten nach S. bis zur Orla hin, nach O. bis an die Ufer der Elster, nach N. bis Kunitz bei Jena, nach W. bis an das Bett der Leutra bei Jena untersucht. Er unterscheidet 1) Conglomerate, in unteren Lagen der Formation, im Allgemeinen selten, meist gebildet aus Quarzgeröllen, welche durch vorwiegend eisenhaltiges Cement verbunden sind (so bei Grossbokedra, im Reinstädter Grunde bei Bibra, bei Langenorla und bei der Stünzmühle im Wedauthale). Die Körner zeigen von röthlichem oder graulichem, auch weissem Quarz bis zu 3 Cm. Grösse, sodann Bruchstücke von grauschwarzem bis schwarzem Kieselschiefer und gelbrothe, sowie mattweisse Feldspäthe; letztere mit zahlreichen Poren, zum Theil die Kaolinisirung deutlich zeigend, und zwar an den Kanten dann weicher, heller als mitten in der Fläche. 2. Sandsteine, die herrschenden Gesteine der Buntsandsteinformation bestehen vorwiegend aus Quarzkörnern, nach deren Grösse man feinkörnige, mittelkörnige und grobkörnige Sandsteine zu unterscheiden hat. Die mittelmässig feinen Körner sind 0,055—1 Mm. gross, die aufsitzenden Krystalle 0,004—0,2 Mm., die in Drusen vorkommenden oft auch rund von 0,001 Mm. Die Messungen geschahen mit Hilfe des Mikroskops, welches an vielen Proben angewandt, neben den Körnern auch fremde Körper, Schup-

pen etc. nachwies und ferner über besondere Beschaffenheit der verschiedenen Vorkommen mannigfache Ergebnisse lieferte. Danach zeigen die bunten Sandsteine am östlichen Rande des thür. Beckens alle, mehr oder weniger, krystallinische Bildung der Quarzkörner und zwar fast immer die Combination der sechsseitigen Säule mit der sechsseitigen Pyramide, deren Kanten oft etwas abgerundet erscheinen. Bisweilen jedoch bildet der Quarz blasige, abgerundete Körnchen, oder an ihre Oberfläche sind Blasen bemerkbar, die durch einen deutlichen dunkeln Rand darauf schliessen lassen, dass sie mit einer wasserhellen Flüssigkeit gefüllt sind. Wo die Quarzkörner abgerundet sind, sind sie doch häufig krystallinisch überriindet. Durch Behandlung mit Salzsäure werden sie klarer, verlieren zum Theil die braune Farbe, doch kommen auch rein weisse Sandsteine vor, so zwischen Wogau und Grosslöbichau, wo die Quarzkörner ausserordentlich trübe erscheinen und mit kleinen rundlichen Körnern besetzt sind. Den Quarzkörnern ist Glimmer beigemischt, welcher in 2 Varietäten, einer gelben (oder auch grünlichen) und einer braunen vorkommt. Die Gestalt seiner Blätter, wie ihre Dicke ist meist unregelmässig, sehr vereinzelt liess sich die hexagonale Tafel erkennen. — Dann zeigen sich Feldspäthe, mehr weniger zersetzt, auch schon vollständig in Kaolin verwandelt. Eine Eigenthümlichkeit der Sandsteine zwischen Kahla und Rudolstadt ist Glimmerarmuth bei grösserem Gehalt an Feldspath. Der Sandstein von Klosterlausnitz zeichnet sich namentlich durch grosse Quarzkörner aus, neben welchen sich röthliche Schuppen finden, die durch ihre grössere Breite und den abgesetzten Bruch an den Kanten weniger als Glimmer, denn als Bruchstücke von Feldspäthen erscheinen. Der Kaolinsandstein von Eisenberg hat selten krystallinische Quarzkörner, meist nur scharfkantige mit blättrigem Gefüge; das Kaolin (rein geschlämmt) zeigt unter dem Mikroskop dünne helle Blättchen. Bemerkenswerth ist auch ein mürber Sandstein bei Rothenstein wegen seines Glimmers, der an dicken Stellen lauchgrün, an dünnen farblos, auf der Oberfläche seiner Blättchen zahlreiche gelbe und bräunliche Flecken zeigt, während zwischen den Blättern desselben viele lineare Krystalle eingeschlossen sich finden. — Sehr viel Feldspäthe zwischen Bibra und Eichenberg. Häufig das Carbonat in rhomboedrischen Spaltungsstücken, sowie rosettenartigen Aggregaten. Auch wurde einige Mal ein sechsseitiges Säulchen mit gerader Endfläche gefunden, als Aragonit oder richtiger Apatit zu deuten, indem die chemische Analyse namentlich an Harpersdorfer Proben Phosphorsäure mit Sicherheit nachwies. In den leittigen Schichten zeigen sich vorwiegend Glimmerblättchen, deren Farbe variirt zwischen Lichtbraun, Röthlich und Grünlich; die Quarzkörner darin sind sehr blasig, oft rund; ausserdem liegen in dem Sand zahlreiche Schuppen und Splitter. — Hinsichtlich des Zusammenhanges sind die Sandsteine zu unterscheiden als feste (oder dichte) und lockere (oder poröse), fälschlich harte und weiche genannt. Von dem Cement hängt nicht nur der Grad des Zusammenhanges, sondern auch die Farbe der Sandsteine ab. Ist dasselbe Eisenoxyd, so sind die Sandsteine roth, durch Eisenoxydhydrat gelb, durch Manganoxyd dunkelbraun und schwarz, durch Thon, Kalk oder Dolomit graulich, weisslich, durch

Kaolin kreideweiss. Die grösste Manichfaltigkeit der Farbe findet sich beim Sandstein in der Umgegend Jena's, der als echter „Buntsandstein“ neben den gewöhnlich auftretenden Farben grün, grau, roth, weiss dort Uebergänge von Grün in Gelb, Blau in Roth, Roth in Braunn etc. zeigt. — Entweder zeigt eine Schicht der ganzen Ausdehnung nach nur eine Farbe, oder mehrere, der Sandstein ist „gestreift-geflammt, gefleckt, gestrichelt“ etc. Meist sind die oberen Schichten heller und zwar weisslicher oder grünlicher Farbe, während die mittleren ziegelroth und die untersten rothbraun erscheinen. An vielen Stellen sind die Sandsteinschichten küsserlich durch den überlagernden rothen Mergel roth bis braunroth gefärbt, während nach Beseitigung der Verwitterungskruste die eigentliche Farbe des Sandsteins als weiss, grau oder grünlich heraustritt. Bei Jena bunt, sind die Sandsteine an andern Orten in Thüringen ein- oder höchstens zweifarbig. Für die Anwohner Thüringens ist folgende kleine geognostische Tour durch Ostthüringen interessant. Gehen wir von Jena nach Wogan, so finden wir hier noch die rothen und grünlichen Farben im Sandsteine abwechselnd, zwischen Wogau und Bürgel erscheinen weisse Sandsteine, während bei Bürgel selbst mächtige Lager eines rothen, auch rothbraunen Sandsteines auftreten. Bei Droschka stehen weisse Sandsteine an, bei Eisenberg begegnen wir dem kreideweissen Kaolin-Sandstein. Am Hainberge bei Gera finden wir wieder hell- und dunkelrothe Sandsteine, welche sich fortsetzen bis Töppeln und Tschieschitz. In dem Thale, welches von Gera aus nach W. führt, erscheinen bei Harpersdorf und Kraftsdorf mächtige Lager eines vorwaltend weissen Sandsteins, ungefähr gleiche Farbe zeigen die Sandsteine von Klosterlaussnitz und die im Rodathale bei Lippersdorf. Von Roda aus nach Jena zu treten wieder Sandsteine auf (namentlich bei Rutha, Dorf Sulza, Grossbockreda) welche dann allmählig in den buntfarbigen Sand am rechten Saalufer bei Jena übergehen. — Vorwiegend rothe Färbung zeigen die Sandsteine am linken Ufer bei Rudolstadt, während am rechten Ufer die Farbe der Sandsteine wechselt zwischen grau und roth.“ — Mehrfache qualitative und quantitative chemische Untersuchungen zeigen, dass das Cement im bunten Sandsteine am Ostrande des thüringer Beckens sowohl ein thoniges, wie kaolinisches, ein Kalkerde- wie ein kalkerdehaltiges sowie in einzelnen Partien auf ein vorwiegend aus Eisenoxyd oder Eisenoxydhydrat bestehendes ist und zwar scheint in den oberen Schichten das thonige (auch kaolinische), in den mittleren das kalk- und Kalkerdehaltige (sowie das durch Verbindung beider gebildete dolomitische mit Uebergängen in sandigen oder erdigen Dolomit, dagegen in den unteren und untersten Schichten das eisenoxydhaltige Cement vorherrschend zu sein. Auch sind die Sandsteine der höheren Schichten im Allgemeinen cementreicher als die der unteren. An accessorischen Bestandmassen sind zu erwähnen: Thongallen, Glimmerblättchen auf den Schichtungsflächen oft in grösserer Menge, Quarzdrusen zugleich mit Kalkspath und Manganoxyd, zu denen auch die Sandknollen (mit Quarz und mit Braunnspath) zu rechnen, aldann derbe quarzige Massen, verwandt dem Jaspis oder auch dem gemeinen Quarz — ferner die sogenannte Berg- oder Moutmilch, fast nur aus koh-

lensäurer Kalkerde mit Spuren von Eisenoxydul, Talk- und Thonerde bestehend auf den Schichtungsflächen und an den Kluftflächen des rothen Buntsandes, unter dem Mikroskop stabartige Krystalle ohne deutliche Enden — alsdann schwarze Schnüre und Flocken aus Manganoxyd. Zahlreiche rothe und rothbraune Streifen und ganze Schichten zeigen die Anwesenheit von Eisenoxyd, ein seltener Anflug von Grün deutet auf geringen Gehalt an Kupferoxyd. Nach den Lagerungsverhältnissen steht die Mächtigkeit der Schichten meist zwischen 1 und 3 Meter, zuweilen (bei Rothenstein, Kahla und Gera) jedoch 10—30 Mm. Die einzelnen Bänke sind quaderförmig oder rhomboedrisch zerklüftet und werden durch schmale Lagen von Schieferletten, Thon- und Sandschiefer getrennt, die meist eine geringe Mächtigkeit (bis 3 Cm.) zeigen. Ausser den mächtigen Sandbänken kommen auch platte, körnige vor, namentlich schön bei Harpersdorf. Auf der Unterfläche der Sandsteine an der hohen Saale, sowie im Reinstädter Grunde erwähnenswerth die Fährtenabdrücke von Chirotherium Barthii, mit ihnen zugleich die Leisten und Leistennetze, durch Ausfüllung von Rissen unterliegender Thonschichten entstanden. Auf der Oberfläche der Sandsteine zeigen sich hin und wieder Wellenfurchen, an abgeschliffenen Gesteinen als undulirte Farbenstreifung sichtbar werdend (besonders schön oberhalb der Schneidemühle bei Jena). An den Buntsandstein schliessen sich alsdann 3. Schieferletten, Thone und Mergel an, indem sie die oberste Abtheilung der Buntsandsteinformation (z. Th. mit Gypsen) bildeten. Eine qualitative Analyse ergab: Viel Eisenoxyd, viel Kalkerde, mässig viel Talkerde, viel Kohlensäure, wenig ungelösten Rückstand. 4. Dolomit und dolomitische Kalksteine kommen sowohl als Bindemittel des Sandstein, als auch in selbstständigen Bildungen in der Form von Knauern und Knollen vor, als fester Dolomit am Hausberge bei Jena mit häufigen Vorkommen von Rhizocorallium jeneuse. 5. Gyps findet man in den oberen Schichten fast regelmässig eingelagert, und zwar sowohl schuppig, körnig, meist graulich- und grünlichweiss als auch faserig, gelblich- oder röthlichweiss. 6. Steinsalz hat sich in diesem Terrain bisher nicht gefunden. — Die ganze Buntsandsteinformation ist in Thüringen immer regelmässig geschichtet und meist horizontal abgelagert in 200—300 Meter Mächtigkeit. Sie bildet den Hauptbestandtheil der Höhenzüge, welche die Saale begleiten als Berg Rücken mit mässig hohem Plateau. Für ihre Entstehung weisen die conglomeratischen Bildungen auf eine Zertrümmerung granitischer Gesteine, theils durch Vorkommen ziemlich grosser Feldspäthe, die in einzelnen Fällen sogar noch mit dem Quarz verwachsen scheinen, theils durch den Glimmerreichthum einzelner Glieder. — (*Neues Jahrb. f. Mineral.* 1871. p. 15—32.) *Gst.*

C. Rammelsberg, über den Anorthitfels von der Baste. — Streng analysirte dieses Gestein unter dem Namen Protobastitfels und zugleich die Gemengtheile Anorthit und Broncit. Verf. wollte die Abwesenheit des Olivin constatiren und zugleich die Anwendung der Chlorwasserstoffsäure prüfen. Er fand

		Streng
Kieselsäure	48,96	48,79
Thonerde	18,57	24,97
Chromoxyd	—	0,03
Eisenoxyd	1,07	1,28
Eisenoxydul	3,22	3,26
Kalk	12,67	12,46
Magnesia	12,20	8,84
Natron	1,01	0,98
Verlust	1,34	0,64
	<u>99,04</u>	<u>101,25</u>

Beachtenswerth ist die Differenz in der Thonerde und der Magnesia und kömmt dieselbe vielleicht auf die Methode der Analyse. Das Pulver mit Chlorwasserstoffsäure im Wasserbade zur Trockne verdampft etc. ergaben sich 55,87 durch Säure zersetzbar, 41,83 als unzersetzbar. Die Berechnung beider Silikate verglichen mit Strengs directer Analyse lieferte für den Anorthit

		Streng
Kieselsäure	45,24	45,37
Thonerde	33,81	34,81
Eisenoxyd	1,19	0,59
Kalk	17,76	17,35
Natron	2,00	1,85
	<u>1,00</u>	<u>99,97</u>

also nach Verf. Al:Si=1:2,24, nach Streng 1:2,20 und Na:Ca nach Verf. 1:5 und nach Streng 1:6. Für den Bronzit:

		Streng
Kieselsäure	55,45	54,15
Thonerde	3,28	3,04
Eisenoxydul	7,68	12,17
Magnesia	25,74	28,37
Kalk	7,85	2,37
	<u>100.</u>	<u>100,00.</u>

also R:Si=1:1,04, nach Streng 1:098 und Al:R=1:29,7, nach Streng 1:30,7. — (*Geolog. Zeitschrift* **XXII.** 899—902.)

Kossmann, Gesteine der jüngsten Eruptionen des Westerwaldes. — Dieselben bieten chemisch und petrographisch eine Parallele zu den vulkanischen Produkten der Eifel und des Laachersees. Zwar sind im Westerwalde die vulkanischen Formationen minder deutlich, weil die Kratere fehlen und die Lavaströme sich meist nur auf kurze Strecken verfolgen lassen. Als ausgezeichnete Beobachtungspunkte der basaltischen Bildungen gelten der Mühlberg bei Hirschberg in Amt Diez und der Stein bei Seelbach in Amt Weilburg. An andern Orten treten nur poröse Gesteine auf, die z. Th. in ihrer Fortbewegung sich der Thalneigung angeschlossen haben, so bei Höppcheshain nahe bei Liebenseid, bei Windhain nahe Rabenseid, Kimmerich bei Seck, Weltershöhe bei Hof. Diese Gesteine sind doleritischer Natur; nur das des Mühlberges

nephelinhaltig und am Skegelberg bei Salz tritt eine trachytische Lava auf, bei Saynscheid in Amt Walmerod ein zwischen Trachyt und Nephelin stehendes Gestein. — (*Ebda* XXIII. 272.)

C. Struckmann, die Pterocerasschichten der Kimmeridgebildung bei Ahlem unweit Hannover. — Ein bei dem Dorfe Ahlem eröffneter Steinbruch gewährt neuen Aufschluss, grösste paläontologische Aehnlichkeit mit dem Tönjesberge bei Hannover. Es folgen von oben nach unten: I. Obere Pterocerasschichten (Credners Schicht II) 1. 8' gelber Thon, geschichteter Thon und Thonmergel mit Resten von Schildkröten, Sauriern und Fischen, *Cyprina nuculaeformis*. 2. 8' grauweisser thoniger Kalkstein mit Steinkernen derselben *Cyprina*. 3. 2' grüner Thonmergel mit dünnen Schichten sehr thonigen weissen Kalksteines aus Muschelschalen bestehend: *Corbula mosensis*, *Cyrena rugosa*, *Anomia Raulineana* und Osträen. 4. 2' dichter grauer Kalkstein. — II. Middle Pterocerasschichten (Credners Zone *Pteroceras Oceani*). 5. 4' starke Banks eines bräunlichen theils dichten theils porösen Kalksteines reich an Steinkernen zumal *Pteroceras Oceani*, *Natica bavrensis*, *Cyprina nuculaeformis*, *Cyrena rugosa*, *Pecten lens*, *Anomia suprajurensis*. 6. Bänke eines gelblichen sehr harten Kalksteines und einer oolithischen weichen mit den meisten Petrefakten. — III. Untere Pterocerasschichten (Credners Schichten der *Nerinea obtusa*). 7. Dünn-schichtige thonige fast rein weisse Kalksteine mit 3' starken Bänken eines theils grauen sandigen theils bläulichen oolithischen Kalksteines 15' mächtig, arm an Petrefakten. — Die ganze Schichtenfolge hat 40' Mächtigkeit. Unter ihr folgen thonige und mergelige Gesteine ohne Versteinerungen. Verf. zählt sämmtliche von ihm gesammelte Arten auf, aus den obern Pterocerasschichten 16 Arten, aus den mittleren 3 Anthozoen, 5 Echiniden, 1 Brachiopoden, 64 Muscheln, 32 Schnecken, 4 Cephalopoden, 1 *Serpula*, einige Krebs-scheeren, Fisch- und Reptilienzähne, und in den untern Pterocerasschichten, 23 Conchylien. Die meisten Arten von Ahlem finden sich zugleich am Tönjesberge, aber in verschiedener Vertheilung und Verbreitung, häufigste Arten bei Ahlem sind sehr selten am Tönjesberge und umgekehrt. Die obern Pterocerasschichten am Tönjesberge sind charakterisirt durch häufige *Cidaris pyrifera*, *Heteropora arborea*, *Exogyra bruntrutana*, *Cyrena rugosa*, erste drei fehlen bei Ahlem ganz, *Cyrena rugosa* ist die häufigste mit ihr *Corbula mosensis*. Die mittleren Schichten führen am Tönjesberge massenhaft *Nerineen*, die bei Ahlem ganz untergeordnet erscheinen, wo die *Lucinen* am häufigsten sind, demnächst zwei *Trigonien* und einige *Natica*. Die Fauna der untern Schichten differirt viel weniger an beiden Localitäten, am häufigsten ist *Cerithium astartinum*, dann bei Ahlem sehr häufig am Tönjesberge selten *Nerinea obtusa*, ferner *Chemnitzia striatella* und *Nerita ovata*, sehr ungleich *Astarte scutellata*. — (*Ebda* 214—230.)

A. Stelzner, aus dem sächsischen Granulitgebiete. — Die in Scheerers Laboratorium ausgeführten Analysen folgender Proben: I normalen Granulits von Neudörfchen bei Mittweida, II von der Klau-mühle bei Limbach, III von Röhnsdorf, IV des Gneissgranulits von Rima bei Hartha, V. desselben von Herrmannsdorf bei Burgstädt, VI des nor-

malen Granulites von Penig, VII des Trappgranulites von Ringethal bei Mittweida, VIII desselben von der Klaumühle bei Limbach, IX desselben von Hartmannsdorf bei Burgstädt, X des dichten Gabbro bei Böhringen, XI des mittelkörnigen Gabbro von Mahlitz bei Rosswein, XII des Hypersthenit von der Höllenmühle bei Penig ergaben folgende Zahlen:

	I	II	III	IV	V	VI
Kieselsäure	75,80	75,46	75,46	74,60	73,47	72,97
Thonerde	12,09	12,09	13,45	12,84	11,07	12,69
Eisenoxydul	2,18	3,38	2,22	2,39	5,33	4,10
Kalkerde	1,45	1,22	0,73	0,73	1,81	2,33
Magnesia	0,38	0,66	0,42	0,23	0,73	0,63
Kali	4,27	3,96	3,65	5,82	3,76	3,46
Natron	2,72	2,46	2,48	2,39	2,89	3,16
Wasser	0,63	0,63	1,11	1,02	0,77	0,58
	<u>99,52</u>	<u>99,86</u>	<u>99,51</u>	<u>100,02</u>	<u>99,83</u>	<u>99,92</u>
	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Kieselsäure	56,92	49,95	49,73	50,54	49,45	48,85
Thonerde	14,63	13,95	12,81	12,90	19,28	19,45
Eisenoxydul	12,14	15,97	16,75	13,01	11,93	8,15
Kalkerde	8,56	10,37	11,13	10,95	9,86	17,51
Magnesia	6,10	7,91	7,41	6,85	4,18	3,85
Kali	—	—	—	0,82	—	—
Natron	—	—	—	2,03	2,59	—
Wasser	1,46	1,67	1,94	1,08	2,35	1,03
	<u>99,85</u>	<u>99,82</u>	<u>99,79</u>	<u>100,46</u>	<u>99,78</u>	<u>99,70</u>

Die Differenz zwischen der Zusammensetzung der normalen, Granat oder Cyanit führenden Weisssteine einschliesslich der durch Glimmer gneissartig werdenden Varietäten und zwischen der der feinkörnigen grün-schwarzen Trappgranulite fällt sofort in die Augen. Erste sind weit höher silicirt, reich an Alkalien, arm an Eisenoxydul, die Trappgranulite weit basischer, enthalten statt der Alkalien beträchtliche Mengen von Kalkerde und Magnesia und führen vielfache Beimengungen von Magneteisenerz. Letztes kann durch den Magneten im Pulver leicht nachgewiesen werden und bewirkt mit einem zugleich vorhandenen feinen glimmerartigen Minerale die dunkle Farbe der Trappgranulite. — Die mikroskopische Untersuchung der Dünnschliffe ergab mit der chemischen vollkommen übereinstimmende Differenz. Während der normale Weissstein fast stets nur aus Orthoklas und Quarz mit etwas Granat und Cyanit zusammengesetzt ist, lassen die Trappgranulite ausnahmslos Quarz, plagioklastischen Feldspath, Magneteisenerz und das grüne glimmerartige Mineral erkennen, während einige Trappgranulite arm an Granat sind, enthalten andere viel und bilden fast Uebergänge in granatfelsartige Gesteine. Letzte zeigen auch ganz interessante Gruppierung der Mineralien, z. B. jedes Granatkörnchen von einer Quarzfeldspathzone umgeben, die sich als heller Ring von der dunkeln Hauptmasse der Schlißfläche deutlich abhebt, oder Glimmer und Magneteisenerz sind um den Granat radial gruppirt, wieder andere zeigen

im Quarze und Feldspathe viel Mikrolithe, glasige und steinige Poren. — Hinsichtlich der Verknüpfung und gegenseitigen Lagerung der verschiedenen Granulite findet man viele Uebergänge verschiedener Varietäten in einander namentlich der normalen schiefrigen in körnige oder in gneiss- und granitartige Gesteine. Die Trappgranulite dagegen wechsellagern meist mit normalen Granuliten in schwachen Platten und starken Bänken wie sehr schön im Steinbruch an der Kläumühle bei Limbach zu erkennen. Diese Wechsellagerungen sprechen für gleichartige und gleichzeitige Bildung beider Gesteinsgruppen und müssen die verschiedenen Granulite unbedingt als Glieder einer Gesteinsformation betrachtet werden und ist der Granulit ein metamorphoses nicht aber ein eruptives Gestein. Die Annahme dass ein eruptives Magma bei seinem Festwerden in tausendfacher Wiederholung sich in scharf begränzte chemisch und mineralogisch ganz verschiedene Gesteine zergliedert habe, wird Niemand behaupten wollen. Wer dennoch nicht an die metamorphe Genesis des Granulites glauben will, möge sich erinnern, dass die Geognosie mündig genug ist um selbständige Untersuchungen ohne beständige Leitung der Chemie anstellen zu können, dass z. B. die Bildung des Eisenglanzes als Sublimationsprodukt längst bekannt war, ehe ihre chemische Möglichkeit begriffen wurde. — Betrachtet man ferner die Analogie zwischen Trappgranulit und Hypersthenit resp. Gabbro und wie am rechten Ufer der Freiburger Mulde oberhalb Rosswein schiefriger oder körniger Gabbro mit körnigen, feldspathreichen und lichtfarbigen granulitischen Gesteinen ganz ebenso in scharfbegränzten Platten wechsellagert wie sonst Trappgranulit mit normalem Granulit: so ergibt sich ferner, dass Hypersthenit und Gabbro nur als besonders grobkrySTALLINISCHE Trappgranulite zu deuten also auch nur Glieder der Granulitformation sind. — Hinsichtlich der Architectur der Granulitellipse vermochte St. kein durchgreifendes Gesetz zu finden und vermag nur das negative Resultat zu bestätigen, welches Fallou hinsichtlich der Tabularstructure des Granulites bekannt gemacht hat. Es finden sich sehr steil aufgerichtete oder stark undulirte Platten besonders zahlreich, fast ausschliesslich an der Peripherie der Granulitellipse also an der Gränze gegen den Schiefermantel hin. Als Ursache dieser Erscheinung nehme man diejenige Volumvergrößerung und denjenigen durch dieselbe veranlassten Druck an, welche der den Granulit ursprünglich umgebende Thonschiefer bei seiner Metamorphose zu Knotengarbenglimmerschiefer und Gneiss erlitten hat. Natürlich war die Metamorphose des Granulites und des Schiefermantels eine gleichzeitige. Diese Anschauungen weichen erheblich von denen des hochverdienten Naumann ab und ist es Verf. vielleicht möglich auch in seiner neuen Stellung im fernen Cordova noch weitere Detailuntersuchungen beizubringen. — (*Neues Jahrb. Mineral. etc.* 244 — 249.)

E. Kayser, über das Devon bei Aachen. — Unter den Arbeiten über die devonischen Bildungen um Aachen verdient von den ältern nur die Abhandlung von Schulze in Nöggeraths Rheinland und Westphalen 1822, von den jüngern besonders die von Bauer und Ferd. Römer Beachtung. Letzter gab die erste specielle Gliederung desselben in der

Geolog. Zeitschr. 1855. VII. 377, nämlich Kohlenkalk, dann e. graue Kalkmergel mit devonischen Korallen, d. dunkelgrün grünliche plattenförmig abgesonderte Grauwackensandsteine mit Spirifer Verneuli, c. grünliche und röthliche Schiefer mit Kalknieren, Spirifer Verneuli, Receptaculites Neptuni, Rhynchonella pugnus, b. grüne compacte Kalkbänke mit devonischen Korallen (Eifeler Kalk), a. graugrünliche und röthliche Thonschiefer mit Quarzschüren ohne Petrefakten. a. Bank von rothem kieseligem Conglomerat. Diese Gliederung berichtigte Schlönbach, indem er von oben nach unten folgende Gliederung aufstellte: 1. graue Kalkmergel mit Spirifer Verneuli und Korallen, 2. sandigglimmerige Grauwackenschiefer oben mit grünlichen Mergeln und schmalen Kalkbändern wechselnd, 3. grünliche und röthliche Schiefermergel mit Spirifer Verneuli, Rhynchonella pugnus, Goniatiten und Orthoceren, 4. grauer Mergelkalk mit Spirifer Verneuli, Rhynchonella pugnus, Receptaculites Neptuni, 5. dunkle Mergelschiefer mit Spirifer Verneuli, Sp. simplex und Productus subaculeatus. Dieses unterste Glied ruht unmittelbar auf Römers mitteldevonem Kalke b und es entspricht 1. Römers e, 2. dessen d, 3. und 4. dessen c, während 5. bei Römer fehlt. Verf. untersuchte das belgische Devon und dann das Aachener und findet zwischen beiden eine vollständige Uebereinstimmung. Das Aachener Devon ist besonders schön im Vichtbachthale oberhalb Stolberg und an der Strasse von Venwegen nach Cornelimünster aufgeschlossen und gliedert sich von Kohlenkalk abwärts in  $\alpha$ . graue Kalkmergel mit Korallen,  $\beta$ . grünliche Mergelschiefer oben kalkig und mit Kalkbänken Spirifer Verneuli,  $\gamma$ . graubraune glimmerreiche Grauwackensandsteine mit plattiger Absonderung,  $\delta$ . grünliche zerfallende Mergelschiefer arm an Petrefakten,  $\epsilon$ . graue oder bunte Nierenkalke mit Spirifer Verneuli, Gp. nudus, Rhynchonella cuboides, Rh. pugnus,  $\zeta$ . graue Kalkmergel mit Receptaculites Neptuni, Gp. Verneuli, Sp. euryglossus, Rhynchonella cuboides und pugnus,  $\eta$ . dunkelblaugraue Mergelschiefer mit Sp. Verneuli,  $\theta$ . compacte graublaue Kalkbänke oben dolomitisiert,  $\iota$ . rothe glimmerige Grauwackenschiefer und Sandsteine,  $\kappa$ . dunkelgrün- oder grünlichbraune quarzreiche Grauwackensandsteine,  $\lambda$ . compacte hellgrüne glimmerreiche Grauwackensandsteine mit rothen und grünen oder buntgefleckten Schiefen wechsellagernd,  $\mu$ . grobes rothes kieseliges Conglomerat. Hier entspricht  $\alpha$  Römers e und Schlönbachs 1.,  $\beta$  fehlt in beiden,  $\gamma$  ist gleich Römers d und Schlönbachs 2,  $\delta$  fehlt,  $\epsilon$  gleich Schlönbachs 3,  $\zeta$  gleich Schlönbachs 4 und beide zusammen gleich Römers c,  $\eta$  gleich Schl. 5,  $\theta$  gleich Römers 6,  $\iota$   $\kappa$   $\lambda$   $\mu$  entsprechen Römers a. — Das belgische Devon sondert sich in ein südliches Becken, das von Coudroz und in ein nördliches, das von Namur, jenes an seinem S. und N. Rande verschieden entwickelt, so dass überhaupt drei Ausbildungsweisen zu unterscheiden sind, am Nrande fehlen nämlich die Calceola- und Coblenzschichten und dieses Gebiet entspricht gerade dem Aachener. Die Sandsteine  $\gamma$  sind das Aequivalent der belgischen Psammite von Coudroz, haben beide dieselbe Fauna und wäre es zweckmässig sie als Etage der Verneuilisandsteine zu bezeichnen. Von ihnen sondert Verf. sein  $\delta$ , das petrographisch dem Büdesheimer Goniatitenschiefer gleicht, aber nicht deren Fauna ent-

hält, wahrscheinlich nur Sp. Verneuili, deshalb soll es Verneuiliischiefer heissen. Die darunter folgenden  $\epsilon \zeta \eta$  bergen dieselbe Fauna, welche reicher ist als die der höhern Schichten. Sie entsprechen den belgischen Kalken und Schiefen von Frasné oder dem Cuboidesschiefer und haben 350' Mächtigkeit, wovon 80' auf die Kramenzelkalke kommen und wie in Belgien sich auch Receptaculitenschiefer auszeichnen. Diese Cuboidesschichten bilden die Basis des Oberdevon. Die unter ihnen folgenden Kalke stellt Römer dem Eifeler Kalke gleich, ihre Fauna mit Stringocephalus Burtini, Megalodon cucullatus etc. gleicht völlig der von Paffrath, aber Calceola sandalina und Spirifer speciosus fehlen und sind somit diese Kalke oberes Mitteldevon oder Stringocephalenkalk und die Calceolaschichten fehlen bei Aachen. Die nach unten folgenden Schichten fasst Römer als versteinungsleere Ardennengesteine zusammen. Baner löst dieselben petrographisch in drei Gruppen auf. Die zunächst folgenden rothen Schichten gleichen den Schichten von Burnot und gehen in dunkle Grauwackensandsteine, ähnlich Drumonts Ahrien über, die im Vichtbachtal oberhalb Zweifall grünen Grauwacken und Schiefer entsprechen Dumonts Gedinien, dem untersten Devon in Belgien. Ihre untersten Conglomerate und Breccien, die Pudding von Fepin und die Arcose von Weims finden sich bei Eupen wieder wenn auch nur in losen Blöcken. So lassen sich dieselben Abtheilungen vom Nordrande des Beckens von Coudroz in der Gegend von Aachen nachweisen. Die tiefen Gesteine des hohen Venn gehören wie die der Ardennen nicht mehr zum Devon. — (*Geolog. Zeitschrift XXII.* 841 – 852.)

Scholz, zur Geognosie von Pommern. — Verf. untersuchte die von der See günstig entblösste Insel Rügen zur Vergleichung mit den gegenüber liegenden Küsten. Am mächtigsten sind die quartären Bildungen im N und NO der Insel, welche zugleich den Zusammenhang mit der dänischen Insel Mön zeigen. Die Verhältnisse der Halbinsel Wittow und der Hiddens Oe ähneln denen von Hinterpommern, O und WPreussen. Die Halbinsel Wittow erhebt sich im Vorgebirge Arcona 200' hoch. Von der Wittower Haide, welche die Verbindung mit Jasmund herstellt, bis zum Beginne des Bugs ist N und O die Küste fast überall in steilen Abstürzen aufgeschlossen, die Binnenufer dagegen flach und sandig. Der STheil von Wittow bis Wiek zeigt leichteren Boden als der nördliche in Folge aller dünenartigen Ablagerungen. An der Schlucht bei Breege beginnt die Ansatzstelle der Schabe, einer auf Geröll lagernden Düne, welche als Alluvialbildung Wittow mit Jasmund verbindet, früher vom Meere überflutet; sie reicht N bis in die Höhe von Reidewitz, wo das Ufer steil wird, weiter nach N zeigt sich gelber Lehm und graublauer Thon, beide mit Kreidetrümmern, der Strand besteht nur noch aus Flintbrocken und nordischen Geschieben. Eine bestimmte Reihenfolge der lehmigen mergeligen und sandigen Masse ist nicht zu erkennen. Weisse Schreibkreide tritt nur am Vorgebirge Arcona auf in drei Klippen, die durch Schluchten mit feinem Sande gefüllt getrennt sind. An der Biegung des Vorgebirges von SW nach NO liegt eine 30' starke diluviale Sandschicht, darunter eisenschüssiger Sand mit grossen Geschieben, dann blaugrauer Thonmergel unter-

teuft von Grandsand, wahrscheinlich das Hangende der Kreide. Dieser obre feinkörnige Quarzsand enthält Feldspathtrümmer, ist also diluvial. An der NKüste von Wittow folgen die Schichten regelmässig, im Profil der Swantewitburg liegt oben gelber Lehm, nach N. Kalk- und Thonhaltig, darunter eine blaugraue Thonschicht und unter dieser Kreide. Die Küste verliert jährlich durch den Wellenschlag  $\frac{1}{2}$ —1', an andern Stellen nur 1—2". Auf den Kreideschichten von Arcona lagert nach N. eine mächtige Decke von gelblichem Lehmmergel, wie er dem über Wittow verbreiteten schweren Ackerboden bildet. Die vorher erwähnten blauen Thone treten nach der Biegung der Küste wieder hervor: es folgen 4' humose Schicht, 20' kalkhaltiger Lehm, 20' sandiger Lehm, 40' Kreide, darunter 20—25' blaugrauer Thon. Die Kreide über dem Thone ist nur ein Trümmerflötz. In den Schluchten der NKüste hat der Thon und Lehm auch Sandeinlagerungen und scheint der Lehm bis 100' Mächtigkeit zu erreichen so bei Varnkwitz, von wo ab die Küste allmählig bis 10' sich erniedrigt. Durch Ueberwehung mit Seesand ist zwischen Schnarbe und Lancken eine mehre 1000 Schritt breite Sandzone gebildet. Unter der Ackerkrume vor diesem Sandgebiete, in der Bernstein vorkömmt, liegt eine dünne Schicht eisenschüssigen Sandes mit stark eisenhaltigem Lehm, der nach unten in ächten Wittower Lehm übergeht. In O vor dem Bakenberge steht unter sandigem Mergel ein feiner und ein grober Sand an, der Berg selbst ist Dünen sand auf blauem Thon. Westlich folgt Lehm und blauer Thon, bei Kreptitz über erstem gelber Sand, im Thon Flint, Kreidestücke und nordische Geschiebe, an mehren Stellen unter der Humusschicht durch Dünen sand getrennt eine zweite Humusschicht, weiter nach W werden der Sand und Lehm mächtiger und blauer Thon erscheint unter ihnen, dieser zeigt wellige Biegungen und senkt sich nach W ein. Bei der Dranske endlich verschwinden die Diluvialschichten unter der See und gehen in das Alluvium des Bug über, dieser von Sand und moorigen Wiesen gebildeten Landzunge, an die sich die wandernde Insel Wenbessin anschliesst. Die Binnenufer von Wittow, in W den Wiecker Bodden und Rassower Strom, in O und S den Breeger und Breetzer Bodden begränzend sind niedrig und sandig, ohne Interesse, der von ihnen eingeschlossene Theil ist lehmig-mergelig. Diese Küstenbildungen lassen sich im Innern von Wittow wieder nachweisen, wozu noch ausgetrocknete Süsswasserbecken kommen. — Die westlich von Rügen gelegene Insel Hiddén. Ihr NTheil ist gebirgig, im Bakenberge 257' hoch, im südlichen Theile eine alluviale sandige Landzunge mit angeschwemmten Bernstein. Nur der NWTheil hat Ackerboden, mergeligsandigen. Die Zerstörungen der Küste sind so gewaltige, dass die Insel bald verzehrt sein wird. Die vielen Hügel im Innern deuten auf wechselnde Bodenlagen, die höchsten dieser 33 Hügel liegen an der NW und NKüste und gipfeln im Bakenberge, bilden 2 parallele Reihen, deren östliche nach der Rügenschén Seite hin Ackerbau hat. An der SWSeite zeigen sich unter Humus Sandschichten 70' mächtig, darunter gelber Lehm, in beiden grosse Geschiebe, Kreide und Flint, nach Norden geht der Lehm in Mergel über und es erscheinen kalkführende Thone, über diesen völlige Dünenbildung. Der NTheil der Insel besteht

aus festem grauen bis weissen Thon mit Kreide, Flint und nordischen Geschieben, darunter Septarienthon. Die 8—30' tiefen Brunnen der Insel stehen in Lehm oder Sand und die Granddecke spricht für eine spätere Hebung der Insel als Wittow. Hier wie dort ist die Kreide weisse Schreibkreide mit Feuerstein und den bekannten Versteinerungen, der untere Sand ist weisslicher oder gelblicher Quarzsand stets mit etwas Feldspath und Glimmer oder noch mit Kieselschiefer, Augit, Thonschiefer, Kalk und Flint; die Geschiebe sind die der norddeutschen Ebene. Der blaue Thon ist plastisch und wegen der silurischen Geschiebe diluvial, enthält mikroskopischen Glimmer, feinen Quarzsand, Feldspath, chloritische Körner und erbsengrosse Kalkstückchen, sehr wenig nordische Geschiebe. Der Löss oder Lehmmergel besteht aus Quarzsand, Thon und Eisenoxydhydrat mit kohlen-saurem Kalk und Gyps, sehr veränderlich im Mischungsverhältniss. Der darüber folgende obere Sand ist wohl vom Dünensande zu unterscheiden, hat viel grosse Gesteinstrümmer und Flint. Verf. vergleicht diese Ablagerungen noch mit denen auf Moen und der Festlandsseite und giebt dann die vergleichende Tabelle mit Hinterpommern, Preussen und Brandenburg

Unteres Diluvium		Oberes Diluvium		Vorpommern		Hinterpommern		Westpreussen		Ostpreussen		Mark		Südschweden	
				Sand Grand u. Gerölle		Diluvialsand		—		—		—		—	
		Lehm mit Sandstein Lehmmergel		Lehm u. Lehmmergel mit Sandstein		Obr. Diluvialmergel mit Lehmdecke, Grand u. Gerölllager		Ob. diluv. Lehm Grand u. Gerölllager		desgl.		Sand mit Geschieben		Yoldiathton	
Diluvialsand		Diluvialsand		Diluvialsand		Diluvialsand		Diluvialsand		Diluvialsand		Diluvialsand		?	
Untr. Diluvialmergel		?		Diluvialsand mit Mergelbänken		Untr. diluv. Mergel mit Sand		Untr. diluv. Mergel mit Sand		Thon mit Geschieben Sand					
blauer Thon		Untrer Diluvialthon ohne Geschiebe		Diluvialthon		Diluvialthon		Diluvialthon mit Sand		Thon ohne Geschiebe					
Untr. Diluvialsand		Sand		Diluvialsand		Diluvialsand		Diluvialsand		Sand					

Anf Wittow und Hiddensee folgt unter dem obern Diluvialmergel oft ein blaugrauer steinartiger Mergel, in feuchtem Zustande dem plastischen Thone sehr ähnlich aber mit grossen Geschieben und von geringer Elasticität. Er entspricht dem ostpreussischen Schliffmergel. Auf Hiddensee wurden in dem auf dem obern Lehmmergel aufgelagerten feinkörnigen Sande schieferige glimmerhaltige Sandmergel eingelagert gefunden. — (*Greifswalder Mittheilungen* I. 75—99.)

**Oryktognosie.** P. Groth, Zusammenhang zwischen Krystallform und chemischer Constitution. — Nach Berzelius ist die Chemie die Wissenschaft von den materiellen Eigenschaften und Veränderungen der Körper und nach Gerhard, dem geistvollen Begründer der Typentheorie nur die Wissenschaft von den stofflichen Veränderungen, durch welche die Körper entstehen und die mit ihnen unter der Einwirkung anderer vor sich gehen, also gleichsam von Vergangenheit und Zukunft der Körper [wahrlich doch aber nicht der organischen]. Die Gesammtheit der physikalischen Eigenschaften gehört zwar zur Diagnose derselben, aber nicht in das Gebiet der Chemie. Unter diesen Eigenschaften steht obenan die Krystallform, die Fähigkeit zu krystallisiren sondert einen Stoff in völliger Reinheit von andern ab, daher die krystallisirenden Substanzen von den Chemikern mit besonderer Vorliebe behandelt werden. Jeder Körper [hier wie immer die organischen ausgenommen obwohl Verf. es nicht bemerkt] besitzt die Fähigkeit bestimmte Krystallformen anzunehmen und mit den morphologischen Eigenschaften hängen alle übrigen physikalischen innig zusammen. Mineralogie in Verbindung mit der Chemie hat diese Eigenschaften und deren Beziehungen zu untersuchen. — Die Geschichte der Ermittlung der Gesetze, welche den Zusammenhang zwischen chemischer Constitution und Krystallform ergeben, beginnt mit der Entdeckung der Isomorphie durch Mitscherlich 1820 und dessen fortgesetzte Untersuchungen derselben. Diese ergaben weiter, dass isomorphe Körper nicht nur analoge Formel und gemeinsame Krystallform haben, sondern zugleich die Eigenschaft besitzen in beliebigen relativen Mengen zusammen zu krystallisiren, zu Krystallindividen, welche die Form der einzelnen sie componirenden Substanzen haben, aber nicht als mechanische Mischungen derselben aufzufassen sind sondern als chemische. Mischt man z. B. die Lösungen der beiden isomorphen Salze  $K_2SO_4$  und  $K_2CrO_4$ : so setzen sich beim Verdunsten Krystalle ab, welche beide Säuren enthalten aber in verschiedenem Verhältniss, je nach der in der Lösung vorhandenen Menge derselben, deren verschiedener Löslichkeit u. s. w. Diese Krystalle sind durchsichtig, vollkommen homogen und haben Eigenschaften, welche zwischen denen des schwefelsauren und chromsauren Salzes stehen, also nicht blosse Gemenge beider sein können. Die Resultate solcher theilweisen Vertretungen, der isomorphen Mischungen sind in der Natur viel häufiger als reine einfache Verbindungen. Ein noch Mg und Fe enthaltendes Kalkcarbonat wurde vor Entdeckung der Isomorphie als eine Verunreinigung betrachtet, allein es fehlt für die in der Verbindung enthaltene Quantität Kohlensäure etwas an der äquivalenten Menge Ca, um die Verbindung  $1Ca, 1C$  und  $3O$  herzustellen, aber die vorhandenen Antheile Mg und Fe stehen zu dieser fehlenden Menge in äquivalentem Verhältniss, die Substanz ist nicht  $CaCO_3, MgCO_3$  und  $FeCO_3$  oder was gleichbedeutend ist  $CaCO_3$  in welchem ein Theil des Ca durch die äquivalente Menge des Mg und Fe vertreten ist. Die Mehrzahl der Mineralien sind solche isomorphe Mischungen und so ist durch Mitscherlichs Entdeckung die Deutung der chemischen Constitution der Mineralien gänzlich umgeändert worden. Aber mit der schärferen Messungsmethode der

Krystallwinkel erkannte man, dass diese bei isomorphen Körpern nicht absolut gleich sondern nur sehr ähnlich sind. Das Gesetz der Isomorphie ist nur ein annäherndes, da sich bei völlig isomorphen Stoffen Differenzen in den Kantenwinkeln bis zu mehreren Graden finden. Daher ist es nicht selten, dass zwei Verbindungen zufällig sehr ähnliche Verhältnisse ihrer Krystallform zeigen, ohne dass sie chemisch in irgend einem Zusammenhange stehen, welche Erscheinung geometrischer Isomorphismus genannt ist. Wichtig für die Unterscheidung solch zufälliger Aehnlichkeit von wirklicher Isomorphie ist für letzte die Uebereinstimmung im Habitus, der Krystallform, der Spaltbarkeit und anderer physikalischer Kennzeichen, entscheidend ist aber nur die Eigenschaft der betreffenden Körper zu isomorphen Mischungen in beliebigem Verhältniss zusammen zu krystallisiren. Einen gewissen Spielraum besitzt jedoch die Verschiedenheit der chemischen Constitution immer noch im Rahmen des Isomorphismus, so dass es streng isomorphe Verbindungen giebt, welche nur sehr ähnliche, aber nicht völlig gleiche Constitution haben. Die beiden Salze  $\text{KClO}_4$  und  $\text{KMnO}_4$  z. B. erfüllen alle Bedingungen der Isomorphie und dennoch ist ihre chemische Constitution nicht streng die gleiche, an Stelle des einwerthigen Chloratoms der einen Verbindung befindet sich in der andern ein vier- resp. ein zweiwerthiges Element, das Mangan. Solche Beispiele hat man mehre erkannt und so lange diese Abweichungen von dem Gesetze in seiner ursprünglichsten Einfachheit noch nicht erklärt sind, darf man auch das Auftreten der Gleichheit der Krystallform bei verschiedenen Körpern nur als einzige Grundlage zu Schlüssen über die Analogie ihrer atomistischen Constitution benutzen. So ist z. B. die Vierwerthigkeit des Silicium also auch die Zusammensetzung der Kieselsäure zwar durch die wichtige Entdeckung der Isomorphie gewisser Fluordoppelsalze das Si mit entsprechenden des vierwerthigen Si durch Marignac sehr wahrscheinlich gemacht, aber doch erst zur unumstösslichen Gewissheit geworden durch die Kenntniss der Dampfdichten der flüchtigen Siliciumverbindungen. Auch fehlt uns noch befriedigende Erklärung für die Aehnlichkeit der Krystallwinkel bei Stoffen, welche in verschiedenen Systemen krystallisiren verbunden mit gewissen gegenseitigen Beziehungen in Hinsicht ihrer chemischen Constitution. Zu den auffälligsten Beispielen dieser Gruppe von Substanzen gehören der Orthoklas und Albit, die bei durchgehender Aehnlichkeit ihrer Krystallformen und Winkel doch verschiedenen Symmetriesystemen, dem monoklinen und dem triklinen angehören, dabei haben beide nicht nur ganz gleiche chemische Formel nur mit dem Unterschiede von Na in dem einen und Ka in dem andern, sondern jedes derselben tritt niemals rein sondern stets mit einem Antheil der andern Verbindung also unzweifelhaft in isomorpher Mischung auf. Noch häufiger finden sich Substanzen, die chemische Analogie bieten und deren Krystallformen nicht in allen Zonen wie dort, sondern nur in gewissen Richtungen Uebereinstimmung der Winkel zeigen, während das Krystallsystem ein verschiedenes ist. Diese Erscheinung nennt Laurent Isomorphie in verschiedenen Systemen. Das Unstatthafte der Ausdehnung der Isomorphie auf Körper von verschiedenem System erhellt aus der durch die Natur der Krystalle

bedingten vollkommen scharfen Trennung der sogenannten Symmetriesysteme. Auf mehr als einem Wege hat man über Zugrundelegung einfacher und unwiderleglicher Annahmen nachgewiesen, dass eine Anzahl materieller Punkte nur nach den 6 Achsen symmetrisch angeordnet werden können, welche den Krystallformen entsprechen. Vornämlich lehrt dies aber die physikalische Betrachtung der Krystalle und wenn noch jetzt von Uebergängen des einen Krystallsystemes in ein anderes gesprochen wird: so beruht dies auf Unkenntniss der Elemente der Krystallphysik. In jeder Reihe von Rhomboedern einer Substanz die unter einander in Bezug auf ihre Achsenlängen in einfachen rationalen Verhältniss stehen, ist eines möglich, dessen Winkel fast  $90^\circ$  sind also dem Würfel sehr nahe. Wenn das aber eine Verwischung der Gränzen des tesseraleen und rhomboedrischen Systemes sein sollte: so müssten doch auch die physikalischen Eigenschaften z. B. die Doppelbrechung des Lichtes verwischt sein, was niemals der Fall ist. Doch ist nicht zu leugnen, dass die Winkelähnlichkeit trotz Verschiedenheit des Systemes oft mit der chemischen Zusammensetzung in engster Abhängigkeit steht. Zur Lösung dieser Schwierigkeit gerieth man auf Abwege. So kennt Delafosse genau die Zusammensetzung der Moleküle aus den Atomen und lehrt, dass von der Zahl der Atome, welche die äussere Hülle des Moleküls bilden, die Krystallform abhängt; so ist der Alaun deshalb regulär, weil seine 24 At. Krystallwasser seine Hülle bilden und weil manche reguläre Krystallformen 24 Flächen haben! Auf die Silikate ist diese Theorie nur anzuwenden, wenn die Formel der Kieselsäure  $\text{SiO}_2$  ist. Nickles suchte nachzuweisen, dass Körper, welche chemisch zu einander in der verschiedenartigsten Weise in Beziehung stehen, auch krystallographische Aehnlichkeiten bieten und nach seiner Methode bei Untersuchung solcher Aehnlichkeiten dürfte es schwer fallen überhaupt keine dergleichen zwischen zwei verschiedenen flächenreichen Krystallen zu finden. Er sucht die Aehnlichkeiten in der Summirung der Winkel. Noch absurder behauptet Gaudin, dass der Feldspath rhomboedrisch krystallisiren müsste wenn er rein wäre, da er aber Wasser enthält und eine 7 Atome lange Achse hat, die ihm nicht erlaubt, als gerades rhombisches Prisma zu krystallisiren: so ist er monoklinisch. Diesen unfruchtbaren Spekulationen der Franzosen gegenüber wurde in Deutschland ein sicherer Weg zur Lösung des Problems über Zusammenhang zwischen Krystallform und Constitution eingeschlagen. Man nahm zahlreiche Detailbestimmungen von Körpern mit bekannter chemischer Natur und vermehrte dadurch die Zahl der Thatsachen, welche allein zur Grundlage der Theorie dienen können, gleichzeitig unterstützten die Chemiker diese Forschungen und es verdoppelte sich schnell die Zahl der ihrer Krystallform nach bekannten chemischen Verbindungen, besonders der organischen Substanzen. Man verglich isomorphe Substanzen, welche also bei der Zusammensetzung sich nur durch die intermolekulare Anordnung ihrer Atome unterscheiden, andererseits die Glieder einer homologen Reihe, welche fortlaufend um  $\text{CH}_2$  verschieden sind und fand wohl zuweilen ähnliche Krystallformen, öfter aber ganz verschiedene, so dass sich die Lehre der Isomorphie nicht anwenden liess. Verf. wählte daher einen

andern Weg. Man kennt die Wichtigkeit der Erkenntniss, dass der Wasserstoff in einer organischen Verbindung durch gleichwerthige Atome oder Atomgruppen substituirt werden kann, wobei die neu entstehenden Körper noch gewisse allgemeinere Eigenschaften des ersten Stoffes bewahren. Für die Aufsuchung gesetzmässiger Beziehungen zwischen Constitution und Krystallform nun scheint vortheilhaft statt nach isomorphen Körpern zu suchen vielmehr die Verschiedenheiten derartig chemisch verwandter Substanzen zu studiren. Die Frage ist also, welche Aenderung erfährt die gegebene Krystallform durch den Eintritt eines bestimmten, Wasserstoff substituierenden Atoms oder Atomgruppe? Durch die Untersuchung einer Reihe von Derivaten des Benzols ergab sich als Resultat, dass es gewisse Atome und Atomgruppen giebt, welche für Wasserstoff in das Benzol und dessen Abkömmlinge eintretend die Krystallformen derselben nur mässig alteriren, so dass man die Form des neuen Körpers mit der des ursprünglichen vergleichen kann. Die Aenderung ist z. Th. der Art, dass z. B. bei rhombischen Substanzen das Verhältniss zweier Achsen, also die Grösse der Winkel in der betreffenden Zone nahe dieselbe bleibt, während nur die dritte Achse durch den Eintritt des neuen Stoffes in das Molekül eine erhebliche Aenderung ihres Werthes erfährt. Derart wirken z. B. die Atomgruppen HO, das Hydroxyl und NO<sub>2</sub> die Natrongruppe. Besonders bei letzter gelang es nachzuweisen, dass eine Anzahl Benzolderivate wenn ein HAtom durch den NO<sub>2</sub> vertreten wird, mit dem neuen Körper noch Beziehungen der Krystallformen zeigen, die sich dahin bestimmen lassen, dass der Eintritt jener Atomgruppe für H das Krystallsystem und von den 3 Achsen nur eine wesentlich sich ändert. Energischer erscheint die Substitution durch Cl, Br, und durch die Gruppe CH<sub>3</sub>, die regelmässig eine Aenderung des Systemes in ein weniger regelmässiges nach sich zieht. Aber auch dann bleiben noch die Winkel einer Zone den entsprechenden an der unveränderten Substanz nahezu gleich. Diese Erscheinung ist in ihrem Wesen von der Isomorphie verschieden, aber noch war es nicht möglich für sie die Zahlengesetze aufzustellen. Die Aenderung der Krystallform durch Eintritt eines Atomes heisst Morphotropie und es ist die morphotropische Kraft des Hydroxyl und der Nitrogruppe in Bezug auf das Benzol also eine mässige, die des Chlors eine intensive. Der Grad der Kraft hängt ab: 1. von der specifischen Eigenschaft des substituierenden Atomes, 2. von der chemischen Natur der Verbindung, in welcher die Substitution vor sich geht, 3. von dem Krystallsystem der zu verändernden Verbindung, 4. von der relativen Stellung der neu eintretenden Gruppe zu den andern Atomen des Moleküls. Einer Schwierigkeit begegnen diese Untersuchungen neben andern in der Unvollkommenheit der Krystalle begründeten, noch durch die Eigenschaft einiger Stoffe in zwei, ja auch noch mehr von einander unabhängigen Krystallformen zu krystallisiren, oder in der Dimorphie und Heteromorphie. Bekanntlich erklärte man die Differenz des kohlensauren Kalkes im hexagonalen Kalkspath und rhombischen Aragonit durch gewisse Beimengungen in letztem, nach Entdeckung der Isomorphie galten diese Beimischungen nur noch als isomorphe, aber mit Entdeckung der Dimorphie des Schwefels war diese Deutung haltlos.

Die Zahl der dimorphen Körper nimmt regelmässig immer mehr ab je complicirter die Zusammensetzung der Körper wird. Unter den Elementen ist die Mehrzahl dimorph, viel kleiner ist die Zahl der heteromorphen Stoffe unter den nur aus zwei Elementen gebildeten, verschwindend klein unter den noch complicirteren. Auf ein anderes Problem wies Pasteur hin, dass nämlich die Krystallformen dimorpher Körper doch Winkelähnlichkeiten nach gewissen Richtungen zeigen, ohne ein allgemeines Gesetz dafür aufstellen zu können. Einzelne solcher Beziehungen sind recht auffallend, manche derart, dass sie zwischen allen möglichen Krystallen gefunden werden können. Der Widerspruch der Krystallisation dimorpher Körper in zwei auf einander nicht reducirebare Formenreihen desselben Systemes beseitigt Pasteur dadurch, dass er dieselben für isomer erklärt. Auch hierfür dürfte die Untersuchung organischer Stoffe Aufklärung bringen. Von ihnen kannte man keine Dimorphien und deutete dieselben als isomere, doch sind neuerlich wirklich Dimorphe erkannt worden. — (*Neues Jahrb. f. Mineral.* 225 — 243.)

C. Rammelsberg, Zusammensetzung des Lievrits. — Städeler fand im Lievrit mehr Eisenoxydul als seine Vorgänger, nämlich 36 Proc. des wasserfreien Minerals, ebenso R. nur 35,93 Proc. und stellt erster die Formel auf  $\overset{R}{R}^6\text{FeSi}^4\text{O}^{17}$  und zieht auch das Wasser als chemisch gebundenes in die Formel. Der Gehalt desselben ist nach Stromeyer 1,27, nach R. 1,60 — 1,65, nach Städeler 2,36. Dagegen erklärt R. jedoch den Lievrit als ein Halbsilikat von der Formel  $\overset{R}{R}^{12}\text{Fe}^2\text{Si}^9\text{O}^{36}$  und berechnet sich dieselbe wenn (Ca, Mn): Fe = 1 : 2 ist

	R	St.
4 Ca = 160 = CaO	13,50	14,84
8 Fe = 448 = FeO	34,70	36,51
2 Fe = 224 = FeO <sup>3</sup>	19,28	18,94
9 Si = 252 = SiO <sup>2</sup>	32,32	30,30
36 O = 576	100,00	99,59
	1660	100,30

In Wasserstoffgas in einer Glaskugel geglüht verliert der entwässerte Lievrit Sauerstoff und enthält nun blos Eisenoxydul. Der berechnete Verlust ist = 1,93, der gefundene 2,6. Vielleicht wird auch ein wenig Eisen metallisch, doch bemerkt man beim Behandeln mit HCl keine Entwicklung an Wasserstoffgas. — (*Geolog. Zeitschrift XXII.* 897 — 98.)

A. Frenzel, Zusammensetzung des Plumbostib und Embrithit. — Erster hat 6,12 — 6,22 spec. Gewicht und wurde zweimal I und II analysirt, letzter bei 6,32 spec. Gewicht unter III

	I	II	III
Blei	59,64	59,44	59,30
Kupfer	0,88	0,88	0,80
Antimon	19,49	21,48	21,47
Schwefel	18,04	18,14	18,04
	98,05	99,94	99,65

welche Zahlen zu der Formel führen:  $10\text{PbS} \cdot 3\text{SbS}_3$  und ist also der Em-

brithit mit dem Plumbostib identisch. Beide sind nur von Nertschinsk bekannt. — (*Journ. pract. Chemie* 1870. Nr. 18. S. 330—364.)

G. Moore, Vorkommen des amorphen Quecksilbersulfids. — Dasselbe findet sich in der Grafschaft Lake in Californien als Ueberzug auf Klüften und in Höhlen einer kieseligen Gangart in Gesellschaft von Zinnober, Eisen- und Kupferkies, ist amorph, bildet oft eine Decke über Eisenkies und enthält mit Zinnoberkrystallen ausgekleidete Hohlräume, hat muscheligen bis spröden Bruch, 3 Härte und 7,701—7,748 spec. Gew., ist graulichschwarz, im Strich rein schwarz und besteht aus 13,82 Schwefel, 85,79 Quecksilber, 0,39 Eisen, 0,25 Quarz. — (*Ebda* Nr. 17 S. 319—327).

**Palaeontologie.** E. Weiss, Studien über Odontopteriden. — Die Cyclopteriden, Neuropteriden und Odontopteriden entfernen sich durch die fehlende Fruchtbildung und die eigenthümlich spitzbogige Gabelung ihrer Nerven von den analogen lebenden Familien. Die Odontopteriden gehören vorzüglich der Steinkohlenformation und dem Rothliegenden an und sind die artenreichsten. Brongniart stellte die Gattung *Odontopteris* zuerst mit *O. Brardi* auf und fügte alsbald noch 4 Arten hinzu, welche Sternberg, Lindley, Gutbier, Göppert und viele Andere vermehrten zugleich mit Erweiterung des Gattungsbegriffes besonders gegen *Neuropteris* hin, deren beide erste Arten von Brongniart ihr zugewiesen wurden, während Gutbiers *Od. britannica* zu *Pecopteris* führte und mit ihrem Kreise die Einrichtung der Gattung *Callipteris* veranlasste. Eine neue Systematik der Gruppe gab Schimper in seinem *Traité de Paléontologie végétale* 1869. 70 2 voll., worin er folgende Gattungen aufstellte: *Odontopteris*, *Lescuropteris*, *Callipteris*, *Anopteris*, *Palaeopteris*, *Triphyllopteris*, *Cardiopteris*, *Lomatopteris*, *Cycadopteris*, *Otopteris*, *Nilssonia*, *Pachypteris*, *Thinnfeldia*. Von mehreren sind Fruchtbildungen bekannt. Bei allen ist ein einziger die Seitennerven entsendender Hauptnerv vorhanden und mehrere bis zahlreiche Nerven entspringen zugleich aus der Spindel, bei allen auch das Fiederchen mit dem grössten Theile der Basis angewachsen. Nach Ausscheidung zweier Formenkreise bleiben als ächte *Odontopteris* 4 Gattungen übrig: *Odontopteris*, *Lescuropteris*, *Callipteris* und *Anopteris* und erste hat Verf. schon früher in die Subgenera *Xenopteris*, *Mixoneura* und *Callipteris* aufgelöst. *Odontopteris* begreift *Farren*, deren Wedel Fiederchen tragen, welche mit ganzer oder fast ganzer Basis angewachsen, frei oder zusammengewachsen sind und in welche mehre Nerven von der Spindel auslaufen ohne oder mit verschwindendem Mittelnerv. *Xenopteris* begreift die Fiederchen ohne Mittelnerv und *Mixoneura*fiederchen mit Neuropterenervation, *Callipteris* mit Mittelnerv in den Endlappen. *Neuropteridium* begreift nur *N. mirabile* (Rost) = *Pecopteris* Brgn., *Callipteridium* nur *C. Sullivanti* Lesq. Diese 6 Subgenera vergleicht Verf. mit einander. Sie erscheinen in der Steinkohlenformation und verschwinden bereits im Rothliegenden wieder. Es sind folgende Arten: *Mixoneura* hat *M. obtusa* (*M. Sternbergi* Brg. und *M. obtusiloba*) in beiden Formationen, *M. desori* (*M. delicatula* Lesq) in Pennsylvanien. *Xenopteris* zählt *X. Brardi* (*Od. alata* Lesq), *X. Reichana* (*Od. squamosa* Lesq Penn-

sylvanien), *X. Winterana* voriger sehr nah verwandt, *X. minor* von St. Etienne, *X. Schützei* von Zorge, *X. crenulata* Dordogne, *X. Schlotheimi* Saarbrück, alle aus der Steinkohlenformation, *X. Goeperti* (Od. Schlotheimi Göpp) im Kupferschiefer von Riecheldorf, *X. stipitata* permisch bei Ottendorf in Böhmen, *X. Wortheni* Kohlenformation in Groundy County, *X. Brongniarti* permisch in Orenburg, *X. heterophylla* in Illinois, *X. alpina* von der Stangalpe in Steier und in Sachsen, *X. alpestris* (*Pecopteris nervosa* Ung) im Anthracit Kärntens, *X. catadroma* Rothliegendes bei Meisenheim, *X. Coemansi* Saarbrück, *X. dufresnoyi* Rothliegendes bei Codève, *X. subcuneata* Kohlenformation in Canada, *X. Neesana* Rothliegendes bei Braunau in Böhmen. *Lescropteris* begreift nur *L. Moori* der Steinkohlenbildung Pennsylvaniens. *Callipteris* umfasst die *Alethopteris conferta* und *praelongata* im untern Rothliegenden, *C. permensis* Brgn, *C. Fischeri* in Orenburg, *C. strictinervia* von Braunau, *C. cicutaefolia* permisch in Schlesien, *C. Wangenheimi* permisch in Orenburg, *C. discreta* Saarbrück, *C. obliqua* Kohlenformation in Lancashire, *C. Sillimanni* Kohlenformation im Ohio, *C. subnerva* bei Ibbenbüren, *C. Villiersi* Alais, *C. latifrons* Rothliegendes der Saar, *C. inaequalis* permisch in Orenburg, *C. britannica* Kohlenformation in Sachsen, *C. intermedia* im Buntsandstein der Vogesen. *Anotopteris* erhält *A. distans* (*A. remota*) in Lettenkohle und mittlen Keuper, *A. obscura* Lesq Kohlenformation von Pottsville. *Callipteridium* mit *C. Sullivanti* Lesq in Pennsylvanien und Illinois, *C. mirabile* bei St. Etienne, Waldenburg, Gotha, Wettin, Zorge, Saargebiet, *C. pteroides* Rothliegendes in Böhmen, *C. connatum* Osnabrück, *C. pennsylvanicum* Lesq Pottsville, *C. plebejum* Carlingen im Mosel Dept., *C. regina* bei Zorge, *C. gigas* Gutb. Sachsen. Von andern bespricht Verf. noch: *Odontopteris neuropteroides* incl. *oblongifolia* Roem ist eine *Neuropteris*, *Odontopteris subcuneata* Lesq wird zu den *Cyclopteriden* verwiesen, *Od. aequalis* Lesq ist vielleicht *Xenopteris Schlotheimi*, *Od. cristata* Gutb sehr fraglich, *Neuropteris imbricata* Göpp vielleicht *Callipteris*, *Neuropteris bohemia* Ettg nicht sicher unterzubringen, *N. Kuntzi* Gutb ebenfalls unsicher, ferner *Od. imbricata* Goepf devonisch bei Herborn, *Od. crassecauliculata* Ludw und *Od. Victori* Ludw im Dachschiefer von Dillenburg sind alle drei keine *Odontopteriden*. Auch die jüngern Arten im Râth, Lias und Oolith sind nicht sicher unterzubringen, stehen überhaupt schon ganz an der Gränze der Farren. *Lomatopteris* hat den Habitus von *Callipteris* und zählt *L. jurensis* Kurr und *L. heterophylla* Zigno, vielleicht noch die rothliegende *Alethopteris brevis* sicher. *Otopteris* und *Nilssonia* sind Cycadeenähnlich. *Cycadopteris* im Lias ist kein Farren. *Pachypteris* identificirt *Andrae* mit *Thinnfeldia* und Zigno stellte für *P. lanceolata* und *ovata* die neue Gattung *Dichopteris* auf ihr noch *D. Visianica* im Jura von Rotzo hinzufügend. Einige *Thinnfeldien* haben *Callipteris*-Charakter. *Laccopteris rotzana* Zigno ist eine *Anotopteris*. Zum Schluss giebt Verf. noch die geologische Entwicklungstabelle. — (*Geolog. Zeitschrift XXII.* 853—888. 3 Tff.).

H. Woodward, tertiäre Conchylien des Amazonenthal. — Die Sandsteine und Thone dieses grössten aller Flussthâler wurden von Gardner für Kreideformation, von Spix und Martius für Quader, von

Lyell für devonisch, triasisch und tertiär gehalten. Eingehendere Untersuchungen stellte Agassiz an und legte die Bildungszeit an das Ende der Kreidepoche, nur an der ersten Cascade des Tapajos kommen paläozoische Brachiopoden vor, und in Matto Grosso Kohlenpetrefakten, an einer andern Stelle Rother Sandstein. Verf. giebt die Tertiärablagerungen speciell an und zählt die Conchylien derselben nach Conrad namentlich auf, dieselben dann im einzelnen besprechend. Es sind folgende: *Isaea Ortoni* und *lintea*, *Livis laqueata*, *Ebora crassilabra*, *Nesis bella*, *Hemisinus sulcatus*, *Dyris gracilis*, *Neritina Ortoni* und pupa, *Bulimus linteus*, *Pachydon* = *Anisothyris tenuis*, *Hauxwelli*, *ovata*, *carinata*, *obliqua*, *erecta*, *cuneata*, endlich *Anodon Batesi*. — (*Ann. mag. nat. hist. Januar 59, Febr. 101—109 Tb. 5.*)

**Botanik.** Schulzer v. Muggenburg, mykologische Beobachtung aus N.-Ungarn. — Nachdem Verf. die natürliche Beschaffenheit der von ihm bereisten Gegend, die Dolina, kurz erörtert, führt er die von ihm aufgefundenen Schwämme an und beschreibt eine Anzahl solcher, die er für neu hält als da sind: *Balsamia* (?) *fusispora* mit glatten, spindelförmigen Sporen, *Helvella tremilloides* unter Fichten und Rothbuchen einzeln; nahe bei *H. lacunosa* Afz. *Boletus depressus*, wird vom Landvolke eben so geschätzt wie *B. edulis* und für dessen rothlöcherige Spielart angesehen. *B. Theklæ*, wahrscheinlich nur var. von *B. luteus* L., *Hygrophorus Ipolyii*, weicht von *Agaricus discors* Batsch hauptsächlich darin ab, dass Strunk und Schuppen rein weiss sind. *H. Hazslinskyi*, nahe verwandt dem *H. pudorinus* Fr., *H. Nympha* mit mehreren var., *Russula rugosa*, *Lactarius Dorneri*, *Cortinarius Szászi*, *C. Deáthi*, *C. Szabói*, *Agaricus Thani*, *fimetosus*, *gracilis*  $\beta$  *minus*, *Mengerszeni*, *fragilissimus*, *Mikói*, *Szabói*, *Rómeri*, *Divaldi*, *Toldyi*, *Kalchbrenneri*, *Lóngayi* und in dieser Weise geht die Verewigung gewisser Persönlichkeiten weiter. — (*Wien. zool. bot. Verh. XX. 169—210.*)

Krasan, Studien über die periodischen Lebenserscheinungen der Pflanzen im Anschluss an die Flora von Görz. — Verf. trägt seinen Gegenstand unter folgenden Gesichtspunkten vor: Die Flora von Görz mit besonderer Rücksicht auf etliche, das Klima näher bezeichnende Arten, die Jahreszeiten, Pflanzenphänologie, die klimatischen Verhältnisse von Görz in ihrer Wechselbeziehung zur Vegetation, bespricht hier die mittlere Jahrestemperatur und Witterung, die örtliche Vertheilung der Wärme, Zusammenstellung der Daten für 600 Arten Phanerogamen, deren Eintritt in das Blütenstadium 1867, 68 und 69 beobachtet worden ist. Verschiedene Erscheinungen des Pflanzenlebens, welche von der Einwirkung der Temperatur, des Lichtes, der Feuchtigkeit und sonstigen Beschaffenheit des Bodens abhängig sind. Näheres über die gegenseitigen Beziehungen jener Agentien, von welchen die Zeitdauer der einzelnen Entwicklungsphasen und die periodischen Erscheinungen des Pflanzenreiches abhängen. Zur Bestimmung der Faktoreneinheiten. — (*Ebda 265—366.*)

Simony, Fr., Beitrag zur Kunde der obersten Getreide- und Baumgrenze in Westtirol. — Auf einer Wanderung von Mals durch das Matschthal über das Matscher Joel zum Kurzras im obersten

Schnalzer Thal, dann über den Hochjochferner nach Fent und weiter durch das Oetzthal wurden barometrische Höhemessungen vorgenommen, welche ergaben, dass in dem Matschthale, wenigstens innerhalb der österreichischen Alpen nicht nur der Getreidebau, sondern auch der Baumwuchs am höchsten hinaufsteigt, indem bei dem Weiler Winterstall im Venterthale bei 5540 W. F. = 1751,1 Met. Höhe Ende September zum Mähen reife Gerste angetroffen wurde, während am Nordhange des Salurner Stockes einzelne abgestorbene Zirben 7500 W. F. = 2370,6 Met. und grüne Bäume 7360 W. F. = 2326,4 Met. hoch beobachtet wurden. Es wird ferner eine vergleichende Uebersicht des Vorkommens der Zirbe und Lärche nach ihren höchsten bisher beobachteten Ständen von einigen Lokalitäten der Oetzthaler Gruppe und von einigen angrenzenden Alpenhöhen gegeben. Hiernach kommen die genannten Bäume in folgenden Höhen vor:

Langewiegthtal (ein Theil des Schnalzerthals) einzelne Zirben . . .	7230	W. F. =	2285,3	Met.
Oberstes Schnalzerthal am Hochjoch eine lebende Zirbe . . . . .	7150	„ =	2260	„
ein verkrüppelter Lärchbusch .	7110	„ =	2247,3	„
Langtauferer Thal, Sonnenseite nahe dem Ferner mehre abgestorb. Zirben	7330	„ =	2316,9	„
einzelne lebende Bäume . . .	7220	„ =	2282,4	„
Rosner Thal (vom Venterthale abzweigend) kleine grünende Zirbe . .	7060	„ =	2231,5	„
Birkkogel bei Kühnei . . . . .	7131	„ =	2254	„
Martellthal gegen d. Zavalferner, Sonnenseite d. oberst. abgestorb. Bäume	7350	„ =	2323,2	„
einzelne lebende Zirben . . .	7280	„ =	2301,1	„
einzelne Lärchen . . . . .	7200	„ =	2275,8	„
Suldenthal, einzelne lebende Bäume	7180—7210	„ =	2269—2279	„
Trafoi-Stilfserthal nächst Franzenshöhe, grüne Zirbe . . . . .	7340	„ =	2320	„
nach Heer . . . . .	7481	„ =	2364,6	„
Münsterthal, in dem vom Wormserjoch niedersteigenden Aste . . .	7040	„ =	2225,2	„
Nordseite des Passes zwischen Münster und Scarl (Zirbe) . . . . .	7144	„ =	2258,1	„
Am Berninapasse (Zirbe) . . . . .	7183	„ =	2270,5	„

Ohne Zweifel rühren höhere Zahlen über das Vorkommen der Zirbe oder Arve in den Schweizeralpen, wie sie Tschudi in seinem Thierleben der Alpenwelt am Stilfserjoch z. B. mit 7883 P. F. anführt, von dem Irrthume her, dass sich zwischen den Angaben in pariser Fuss einzelne in Schweizer Füssen eingeschlichen haben; denn reducirt man die Maasse auf einander, so verschwinden die verschiedenen Höhenangaben, welche Heer in schweizer und Tschudi in pariser Fuss ausdrückt. Bemerket sei noch, dass in der Dauphiné am Col Longet die Zirbe in einer Höhe von 7956 W. F. = 2514,7 Met. nach Kerner vorkommen soll, während Schlag-

Intweit für den Montrosastock 7348 W. F. = 2322,5 Met. als oberste Baumgrenze anführt. Aus alle dem geht hervor, dass die Höhenbestimmungen von Vegetationsgrenzen theils noch lückenhaft, theils noch unsicher sind. Zum Schluss gedenkt Verf. des merkwürdigen Vorkommens eines fruchtreifen Exemplars von *Montia fontana* in mit Eiswasser durchdrungenem Schlamme und einer Meereshöhe von 6600 Fnss. — (*Wiener zool. bot. Verh.* **XX** p. 395—402.)

v. Hohenbühel-Heufler, die angeblichen Fundorte von *Hymenophyllum tunbridgense* Sm. — Verf. weist umständlich nach, dass das genannte Farrenkraut bei Artegna in Friaul nicht wachse, wie Host 1797 in seiner *Synopsis plantarum* etc. zuerst angiebt und wie andere ihm nachdrucken. Eben so wird der Standort Fiume im kroatischen Küstenlande gelegnet und ein Südtiroler, welchen van der Bosch in der *Synopsis Hymenophyllacearum* anführt, zwar nicht mit Sicherheit in Abrede gestellt, aber doch sehr angezweifelt. Ausserdem führt Verf. die Verbreitung von *H. t.* und von *H. unilaterale* Bory an, die beide an ein oceanisches Klima gebunden sind. Der entschieden merkwürdigste für Deutschland einzige Fundort der ersten Art, allerdings nur in Wedeln von  $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$  Zoll Länge, ist der Utewalder Grund in der sächs. Schweiz, wo sie von Pappertitz 1847 entdeckt worden ist, und später von Rabenhorst mit grosser Mühe 20 Exemplare zusammengebracht werden konnten. — (*Ebda* 571—588.)

F. Cohn, über Pilzepidemie bei den Insekten. — Während bei den höhern Thieren Pilze sicher nur als Erreger von Hautkrankheiten bekannt sind, entwickeln sich bei niederen Thieren zumal Insekten Pilze epidemisch mit tödtlichem Erfolge im Blut. Schon seit 200 Jahren hat man auf den Antillen, in China, Neuseeland und Mexiko, viel später auch bei uns aus dem Leibe von Raupen, Puppen, Schmetterlingen, Wespen, Ameisen, Cicaden, Käfern, Spinnen Pilze hervorzunehmen gesehen,  $\frac{1}{4}$ —6''' lang, meist schön gelb, walzig, mit kolbiger, keuliger oder verzweigter Spitze, an welcher die Früchte mit haardünnen Sporen zu je acht sich entwickeln. Diese Insektenpilze beschrieben Leveillé und Tulasne als *Torrubia*, Fries als *Cordiceps* und glaubte man sogar, dass sich die Insekten in Pflanzen verwandeln. Tulasne zeigte, dass die fadenförmigen *Cordiceps*-sporen in viele kurze Theilsporen zerfallen, diese in verzweigte Pilzfädenkeime, welche auf wirtelständigen Trägern lange Sporenketten treiben. Die Pilzfäden überziehen entweder die abgestorbenen Insektenkörper mit weissem Schimmelüberzug oder verflechten sich zu keulenförmigen Körpern, die früher als *Isaria* beschrieben wurden. Dass dieselben Epidemien veranlassen, ist seit 1866 von Bail, Hartig und de Bary bei Kiefereulen und Kieferspinnern nachgewiesen, ja es sollen 50—80 Procent dieser Raupen an der *Isaria*-epidemie fallen. Bekanntlich wurden auch die Seidenraupen in SEuropa von Pilzen verheert, die todten Raupen verwandeln sich in starre harte Mumien und überziehen sich mit staubigem weissen Schimmel, während ihr Inneres mit weissem trockenem Pilzgewebe erfüllt ist. Dieser Pilz ist seit 1835 unter dem Namen *Botrytis bassiana* bekannt, die Krankheit als *Muscardin* oder *Calcine*, jetzt unter den Seidenraupen verschwunden, aber bei den Kiefferaupen sehr verbreitet erkannt. Die Sporen keimen auf

der Oberhaut der Raupen, ihre Keimschläuche durchbohren die Haut, dringen in die Leibeshöhle ein, schnüren hier viele walzige Fortpflanzungszellen ab, die sich im Blut verbreiten, keimen und ein Pilzmycelium bilden, das allmählig die ganze Leibeshöhle ausfüllt und nach 14 Tagen die Raupe tödtet, nach dem Tode die Haut durchbricht, um an deren Aussenseite die Sporen hervorzubringen. In eine andere Pilzgruppe gehört *Empusa*, (*Myophyton* Lebert, *Eutomophthora* Fres.), welche im Herbst die Stubenfliegen tödtet. Dieser Pilz entwickelt sich vorzugsweise in Dipteren, tödtete nach Bail 1867 und 68 die Foreule der Kieferwälder, in Schlesien die Zwergcicade. Auch die Erdraupen der Ackersaateteule, welche die Rapsfelder verheert, wird in ihrem Winterlager von einem Pilze heimgesucht. Die Raupen werden träge, bewegungslos, matt schwarz, nach dem Tode weich, dann trocken und einschrumpfend, schliesslich eine schwarze steinharte Mumie, ihr Leib ist mit einer schwarzen zunderartigen Pilzmasse erfüllt, die nur aus kugeligen Sporen besteht. Verf. nennt den Pilz *Tarichium sphaerospermum*, die Krankheit schwarze Muscardine. Als erstes Stadium zeigt sich eine Schwarzfärbung des Blutes mit Auftreten von Krystallen und vielen kugeligen freischwimmenden Pilzzellen. Diese entstehen so, dass die auf eine unbekannte Weise in den Leib der erkrankenden Raupe eingedrungenen Fäden des Pilzes sich durch Quertheilung in zahlreiche Glieder oder Gonidien theilen, welche, anschwellend, sich von einander lösen und durch das Blut überall im Körper vertheilen. Kurz vor dem Tode wachsen nun die Gonidien in schlauchartige, rechtwinklig sich verzweigende, einzellige oder wenig gegliederte Pilze aus, an denen die schwarzen Sporen seitlich hervorsprossen; diese sind Dauersporen mit derber doppelter Haut. In feuchter Luft bedecken sich die toten Erdraupen mit einer mehlartigen *Isaria*, die jedoch an der Krankheit keinen Theil hat. Unter den Seidenraupen grassirt jetzt verderblich die Gattine oder Pebrine, welche durch die im Blut der Raupen entwickelten *Cornalia*-schen Körperchen, Leberts *Panhistophyton ovale* charakterisirt ist. — (*Schlesischer Jahresbericht XLVII*. 85—87.)

P. Ascherson, über Standorte der *Pilularia*. — Peck fand *Pilularia* in einem Torfstich zn Mittelhohra bei Görlitz, Hellwig bei Sommerfeld, Verf. bei Berlin in einem Feldteiche SW. von Tempelhof am Rande des Wassers mit dem Rhizom unter dem Wasser, hier aber ist sie wieder verschwunden. Er fand sie auch in einem Sumpfloche vor Lippstadt zahlreich mit *Scirpus acicularis* durchwachsen, ferner bei Dielkau in der Niederlausitz in einem verlassenen Torfstiche gröstentheils unter Wasser, wieder bei Sommerfeld in einem trockenen Wiesengraben reichlich fructificirend, aber auch auf dem Grunde des Kulmer Sees. Die *Pilularia globulifera* ist also nicht eigentlich eine Wasserpflanze, da sie unter dem Wasser nicht fructificirt, sondern ist eine Teich- oder Uferpflanze, die zu ihrem Gedeihen einen kühlen, im Winter und Frühjahr überschwemmten, später trocknen Boden gebraucht. Bei lang anhaltender Ueberschwemmung fructificirt sie nicht, bei jahrelanger Trocknuiss wird sie von andern Pflanzen überwuchert und verschwindet. Die in Sardinien vorkommende *Pilularia* mi-

nuta verlangt dieselben Bedingungen wie unsere einheimische Art. — (*Ebda.* 89—91.)

Buchenau, beachtenswerthe Monstrositäten. — 1. Weitgehende Spaltung der Blätter eines *Rhododendron ponticum*, dessen Busch dieselbe zahlreich bietet. Das Blatt dieser Pflanze ist einfach, ganzrandig, stark lederartig, mit fiederartigen Nerven, die am Rande durch Bogen verbunden sind, oberseits dunkelgrün, unten graugrün. Die Spaltung theilt die Spitze ganz gleichmässig in der Mittelrippe wenig bis ganz auf die Basis hinab, oft aber bleibt die eine Hälfte gegen die andere zurück und bildet nur einen Seitenlappen dieser. Aber auch Dreitheilung kömmt vor, alle drei Theile völlig gleich bei Spaltung der Mittelrippe an einem Punkte, oder diese Spaltung ist eine sich wiederholende gabelige, oder drittens unten vom Blatte löst sich ein Seitenlappen ab und der obere Theil des Blattes spaltet sich in zwei gleiche Hälften. Ein anderes Blatt ist sehr tief dichotomisch getheilt, die rechte Hälfte wiederum dichotom, die linke aber trichotom. Die Blattstellung erscheint in keinem Falle dieser Spaltungen gestört, und in der Achsel eines jeden Blattes steht stets eine einfache Achselknospe, deshalb kann in all diesen Fällen von keiner Verwachsung zweier oder dreier Blätter die Rede sein. — 2. Verwachsung zweier Blätter bei *Richardia africana*. Ein Blatt mit auffallend breitem glatten Stiel spaltet seine Mittelrippe nahe der Mitte und beide Aeste laufen in 2 gleich lange Blattspitzen aus. Die Stellung der Blätter ergibt hier, dass das getheilte Blatt aus zweien verschmolzen ist. — 3. Zwei getrennte Kreise von Strahlenblüthen bei *Bellis perennis*. In dem mehrfachen Kranze von Strahlenblüthen steht noch ein Kranz solcher mitten zwischen den gelben Röhrenblüthen. — 4. Abnormität in den Blüthen bei *Papilionaceen*. Mehrere Blüthen von *Clianthus sinensis* zeigen zwei vor einander stehende, in einander geschachtelte Schiffchen, bei übrigens normalem Bau der Blüthe. Aehnliches beobachtete B. bei *Robinia pseudacacia*, sogar eine Blüthe mit drei in einander geschachtelten Schiffchen, jedes aus 2 Blättern bestehend, Fahne und Flügel normal, zwei Fruchtknoten am Grunde verwachsen. — 5. Ueberzähliger Organkreis bei *Syringa*. Die Blüthe hat bekanntlich einen vierblättrigen Kelch, eine ebensolche Blumenkrone, zweiseitlich gestellte Staubgefässe und zwei median gestellte Carpellblätter. An Stelle der Staubgefässe sah Verf. zwei Blumenblätter, breiteiförmig und dem Schlunde der Blüthe mit schmaler Basis aufsitzend. Vor den beiden andern Einschnitten der Corolle standen aber noch zwei vollkommen normale Staubgefässe am obern Rande der Kronröhre. — 6. Vermehrung der Blüthenkreise bei *Sedum maximum*. Diese bestehen normal aus Kelch, Blumenkrone, äussern und innern Staubgefässen, Drüsenschuppen, Carpelle, in den beobachteten abnormen Blüthen tritt noch ein Kreis von innern Carpellen und bisweilen noch ein solcher dritter *Cyclus*. Dann erscheinen die normalen Carpellen längs der Innenseite aufgeschlitzt, an jedem der beiden Ränder sitzt ein verschrunpftes Eichen. Der zweite Kranz sitzt unmittelbar vor den normalen Carpellen und diese sind gleichfalls aufgeschlitzt. Der Dritte Kranz hat kleinere Carpelle, welche in der Höhlung

derer des zweiten Kreises liegen. — 7. Merkwürdige Schotenmissbildung von Brassica, welche ausgezeichnete Fasciation zeigt. Oberhalb des breiten Stieles folgt eine deutliche Blüthenspur, die Schote ist sehr verbeitert und hat viele Klappen, deutlich zwei längere Klappen an beiden Schmalseiten und an jeder Fläche 6, erste schliessen Fruchtknotenächer ab, die sehr reich an Samen und durch eine vollständige Scheidewand von der übrigen Frucht abgetrennt sind. Die andern Ächer haben eine vollständige, durchlöcherete Scheidewand. — 8. Eine Pelorie von *Platanthera montana*. — 9. Bildung von Kelch und Blumenkrone bei einer *Anemone ranunculoides*. Diese Blüten haben zwei alternirende Kreise von je fünf Blättern, die innern nur schmaler und zarter als die äussern, sonst beide völlig gleich. — Endlich beschreibt Verf. noch Monstrositäten bei Birnen und Feigen, Durchwachsungen, bei welchen aus einer Frucht eine zweite herausgewachsen erscheint. — (*Berner Naturwiss. Abhdlg. II.* 469—480. Tf. 4. 5.)

**Zoologie.** A. Metzger, über das Männchen und Weibchen der Gattung *Lernaea* vor dem Eintritt der sogen. rückschreitenden Metamorphose. — Im März 1866 fand M. an den Kiemen von *Platessa flesus* ausser dem *Chondracanthus cornutus* einen neuen, 1<sup>'''</sup> langen zierlichen Copepoden und traf später denselben fast zu allen Jahreszeiten an jedem grösseren Individuum der genannten Fischart in grosser Menge. Beim ersten Anblick der Kiemen bemerkt man nur kleine dunkle Pünktchen und Striche, erst wenn man die ausgeschnittenen Kiemen unter Wasser bringt, und sich dadurch die einzelnen Blättchen von einander lösen, sieht man den kleinen Parasiten mit seinem freien Körperende an den Kiemenspitzen flottiren. Bei genauer Musterung der einzelnen Individuen lassen sich sofort zwei von einander abweichende Formen unterscheiden: eine kurze, mehr gedrungene und eine schlanke mit verlängertem Hinterleib. Es sind Geschlechtsunterschiede. Bei in Copulation befindlichen Pärchen ist die kurze Form vermittelst ihrer starken Klammerantennen am Grunde des Hinterleibes der schlanken befestigt. Weibchen mit Eierschnüren konnte M. trotz wiederholter, bis spät in den Herbst hinein fortgesetzter Nachsuchungen niemals auffinden. Ueber die systematische Bestimmung des anscheinend zu den Dichelestiinen gehörenden Copepoden blieb er daher vorläufig im Zweifel. Erst im April des folgenden Jahres fand er wider Erwarten dasselbe Thierchen auch an den Kiemen eines nicht sehr grossen *Cyclopterus Lumpus*, zugleich aber an den Kiemenbogen desselben auch vier Exemplare einer „jugendlichen *Lernaea*“, als welche sich dieselben auf den ersten Blick durch drei stielrunde, am oberen Theile des Rumpfes befindliche Hörner, so wie durch den bereits etwas verhornten und S-förmig verdrehten Hinterleib zu erkennen gaben. Aber diese *Lernaea* hat sämmtliche Merkmale des fraglichen Parasiten. Die Bildung der Antennen und Gliedmassen, die eigenthümliche feine Querstreifung des Abdomens u. s. w. ist so übereinstimmend, dass über die Zusammengehörigkeit beider Formen kein Zweifel mehr bleiben kann. Da nun, die Männchen von *Lernaea*, so wie die der *Penellinen*

überhaupt, noch nicht bekannt sind, und man ausser den bereits gänzlich umgeformten Weibchen nur das erste Naupliusstadium und einige sogenannte Jugendformen beschrieben findet: so wird das hier mitgetheilte Entwicklungsstadium, in welchem aller Wahrscheinlichkeit nach die Begattung vor sich geht, des Interesses nicht ganz entbehren.

Männliche Form. Cephalothorax (Kopf und erster Thoracalring) länger als breit, vorn bogig zugerundet, hinten abgestutzt. Auf dem vordern Theile findet sich in der Mitte ein ziemlich grosser Augenfleck mit zwei kugelförmigen Linsen. 2., 3., 4. Thoracalsegment frei, allmählich an Breite abnehmend, zusammen kürzer als der Cephalothorax. Genitalsegment gegen das Ende an Breite zunehmend, fast so lang wie die drei freien Thoracalringe. Schwanzstücke durch eine leichte seitliche Einschnürung in zwei ungleiche Abtheilungen getheilt, wovon die letzte grössere zwei kleine Fortsätze (*furca*) trägt, die an ihrer Spitze mit je drei längeren Borsten endigen. Erstes Fühlerpaar schlank, undeutlich gegliedert, vorn mit feinen Haaren besetzt und mit Borsten endigend. Zweites Fühlerpaar kräftig, dreigliederig; zweites Glied mit einem zahnartigen Fortsatz, gegen welchen das sichelförmig gekrümmte Endglied einschlägt. In dem beweglichen Mundkegel liegt die cylindrische Saugröhre, welche mit einem Ringe endigt, der auf seinem ganzen Umfange mit einer zierlichen Reihe gekrümmter Zähnen bewaffnet ist; darunter folgen noch zwei vorn (bauchwärts) offene Ringe, die je aus zwei halbkreisförmigen Bogen gebildet werden, welche hinten an einer zum Grundgerüst des Mundkegels herablaufenden Leiste eingelenkt scheinen. Aussen am Grunde des Kegels liegen jederseits die Taster, welche am Ende zwei längere steife und auf einer seitlichen Basalerweiterung eine kürzere Borste tragen. Erstes Paar der Maxillarfüsse dreigliederig; Basalglied gross und vorn an der Aussenseite mit einem zahnartigen Fortsatz, zweites Glied nach dem Ende zu schräg verbreitert, drittes klauenförmig, leicht gekrümmt. Das zweite und dritte Glied sind zusammen dem Bilde einer zeigenden Hand nicht ganz unähnlich. Zweites Paar der Maxillarfüsse etwas kräftiger, aus einem grossen eiförmigen Basalgliede und einem langen hakenförmigen Klauengliede bestehend. Erstes und zweites Paar der Schwimmfüsse zweiarmig, die Arme zweigliederig, letztes Glied mit langen Schwimmborsten. Drittes und viertes Paar der Schwimmfüsse einarmig, im Uebrigen mit den beiden vorhergehenden übereinstimmend. Das ganze kaum über  $\frac{3}{4}$  Linien lange Thierchen ist durchscheinend bläulichgrau. Die weibliche Form unterscheidet sich von der männlichen 1) durch den Mangel des zweiten Paares der Maxillarfüsse und 2) durch den verlängerten, nur wenig abnehmenden, cylindrischen und leicht gebogenen Hinterleib, an welchem Genitalsegment und Schwanzstück äusserlich nicht zu unterscheiden sind. Die beiden Endfortsätze (*furca*) sind verschwindend klein und nur mit zwei oder drei kürzeren Borsten besetzt. Ausserdem zeigt die Oberfläche des ganzen Hinterleibes eine äusserst feine und regelmässige Querstreifung, in Folge deren die Ränder des Abdomens bei leichter Pressung durch ein Deckgläschen wie

gezähgelt erscheinen. Die Schwimmfüße, das erste Paar der Maxillarfüße der Mundkegel und die Antennen sind von denen des Männchens nicht verschieden. Während nun bei sämtlichen männlichen Individuen, die mit weiblichen vereint gefunden wurden, das Genitalsegment angeschwollen war und an den Stellen, wo die beiden Geschlechtsöffnungen liegen, je eine kuglige Auftreibung zeigte, war dagegen bei den Weibchen etwas Derartiges, auf den Beginn des Generationsgeschäftes Hindeutendes nicht zu bemerken. Selbst bei weiter fortgeschrittenen, schon in der rückschreitenden Metamorphose befindlichen Individuen, an denen der Cephalothorax und die drei freien Thoracalsegmente nicht mehr zu unterscheiden waren, die aber sämtlich noch beide Antennenpaare, das Maxillarfusspaar und die im Basalgliede allerdings schon etwas verkürzten vier Paare Schwimmfüße besaßen, so wie noch einzelne Pigmentstellen zeigten, war eine Auftreibung des Hinterleibes durch die Geschlechtsstoffe nicht zu bemerken. Das Abdomen war nur bedeutend verlängert, stark S-förmig verdreht und zeigte selbst noch unter dem dünnen Hornüberzuge die für die weibliche Form so charakteristische Querstreifung. Dennoch glaubt Verf., dass in dem oben beschriebenen Entwicklungszustand die Begattung erfolgt, wofür ja ausser der so häufig beobachteten Vereinigung beider Geschlechter noch der Umstand spricht, dass man selbst an den schon in der Umformung befindlichen und noch nicht mit Eierschnüren versehenen Lernaeformen Männchen niemals gefunden hat. Nach erfolgter Begattung verlässt dann das Weibchen die Kiemenblättchen seines Wirthes und sucht dafür die Kiemenbogen desselben oder eines anderen Fisches auf. Hier erst entwickeln sich die eine dauernde Fixirung herbeiführenden Hörner, welche ähnlich wie das Haftorgan der Lernaeapoden das zweite Maxillarfusspaar des Männchens vertreten, und die darauf nicht mehr in Funktion kommenden Gliedmassen verkümmern oder verschwinden nach und nach. Das Männchen dagegen wird einer solchen Umwandlung nicht unterliegen, denn „ihm bleibt ja nach wie vor die Aufgabe activer Geschlechtsthätigkeit, vor Allem das Weibchen zur Begattung aufzusuchen“; es erlangt mithin die für die Familie und Gattung aufgestellten Charaktere niemals. Ueberhaupt aber geht aus dem Obigen hervor, dass beide Geschlechter der hier in Frage stehenden Lernaea eine Stufe der morphologischen Ausbildung zeigen, wie sie zunächst erst bei den Dichelestiinen wiedergefunden wird und wie sie die Chondracanthen und Lernaeopoden schon nicht mehr erreichen, was offenbar für die systematische Stellung der Lernaeen nicht ohne Bedeutung sein kann. — (*Wieg. Archiv XXXVII.* 106—110.)

Troschel, Ueber den Sexual-Unterschied bei *Neosilurus brevidorsalis*. — Kner hat bei Hinweis auf die Sexualunterschiede bei *Callichthys* den Nachweis derselben bei den Fischen für wichtig erklärt, weil die Nichtbeachtung zu systematischen Irrthümern führen kann. Tr. liefert ein neues Beispiel dazu. In demselben Jahre (1867), wo Günther seine *Copidoglanis brevidorsalis* vom Cap York beschrieb, hatte Steindachner eine neue Gattung *Neosilurus* von Rock-

hampton gegründet, den er *N. Hyrtlü* nennt, Günther erwähnt schon, dass *Neosilurus Hyrtlü* Steind. mit seiner Art offenbar nahe verwandt sei, und Steindachner selbst beschrieb Günther's *Copidoglanis brevidorsalis* als zweite Art seiner Gattung *Neosilurus*. Zwei Exemplare im Bonner Museum sind unzweifelhaft *Neosilurus brevidorsalis*, das eine hat wohl entwickelte Bauchflossen, wie sie von Günther und Steindachner beschrieben, während das andere der Bauchflossen gänzlich entbehrt. Der Mangel der Bauchflossen ist früher als ein sehr wichtiger Charakter für die Systematik verwendet worden, namentlich um die *Malacopterygii apodes* von den *Malacopterygii abdominales* zu trennen. Dies hat auch J. Müller noch anerkannt, indem er seine Ordnung *Physostomi* in *abdominales* und *apodes* spaltete, und wir werden auch heute noch diese Unterscheidung anerkennen müssen. Dass andererseits der Mangel der Bauchflossen nicht überall als ein so wichtiger Charakter auftritt, dafür giebt es zahlreiche Beispiele unter den Teleostiern. So fehlen sie bei *Stromateus* den erwachsenen Individuen; sie fehlen gänzlich der Carangiden-Gattung *Paropsis*, bei der Gattung *Xiphias*, ferner bei *Aphanopus* aus der Familie *Trichiuridae*. Alle diese Beispiele fallen in die Cuvier'sche Familie der *Scombroiden*. Dann sind Gattungen ohne Bauchflossen: *Oxuderces*, woraus Günther eine eigene Familie bildet, *Ceratias* unter den *Pediculaten*, *Cebdichthys*, *Dictyosoma*, *Nemophis* unter den *Blennioiden*, eine Familie, die ohnehin durch Verkümmern der Ventralen ausgezeichnet ist, *Comephorus*, woraus Günther eine besondere Familie macht, *Channa* aus der Familie *Ophiocephalidae*, *Rhynchobdella* und *Mastacembelus*, welche die Familie *Mastacembelidae* bilden. — Unter den Müller'schen *Anacanthini* fehlen die Bauchflossen bei *Gymnelis* und *Uronectes* aus der Familie *Lycodidae*, bei *Fierasfer*, *Encheliophis*, *Ammodytes* und *Bleekeria* aus der Familie *Ophidiidae*. — Unter den *Physostomi abdominales* fehlen die Bauchflossen: in der Familie der *Siluroiden* den Gattungen *Astroblepus* und *Eremophilus*, in der Familie *Gymnarchidae* bei der einzigen Gattung *Gymnarchus*, in der Familie *Cyprinodontidae* bei *Tellia* und *Orestias*, in der Familie *Heteropygii* fehlen sie bei *Amblyopsis* zuweilen, bei *Chologaster* immer, in der Familie *Cyprinidae* bei *Apua*, in der Familie *Notopteridae* fehlen sie bei *Notopterus* oder sind rudimentär. In allen diesen Fällen, mit Ausnahme von *Amblyopsis*, ist das Fehlen der Bauchflossen als generischer Charakter benutzt worden. *Notopterus* fällt nicht ins Gewicht, da die Bauchflossen hier überhaupt rudimentär sind. Die beiden Exemplare unseres *Neosilurus brevidorsalis* stimmen so völlig überein, dass an eine spezifische oder gar generische Trennung nicht zu denken ist, vielmehr handelt es sich hier um einen Sexualunterschied, das Exemplar mit Bauchflossen ist ein Männchen, das ohne Bauchflossen ein Weibchen. Die Oeffnung beider Exemplare liess leider nicht mit Sicherheit das Geschlecht erkennen, da die Geschlechtsorgane sehr wenig entwickelt sind. Bei dem Exemplare ohne Bauchflossen war jedoch der Bauch dicker, mehr gerundet als bei dem Exemplar mit Bauchflossen. Hinter dem After haben beide eine kleine Papille. Die von

Cuvier Valenciennes XV. p. 415 beschriebenen verästelten Anhänge hinter der Geschlechtsöffnung sind bei beiden Exemplaren nicht vorhanden. Von sonstigen Unterschieden zwischen beiden Exemplaren lässt sich nur angeben, dass die Bartfäden bei dem muthmasslichen Männchen etwas länger sind als bei dem Weibchen. Der Nasalfaden reicht bei erstem bis hinter die Rückenflosse, beim Weibchen bis zum Anfang der Rückenflosse; der Maxillarfaden reicht beim Männchen bis gegen das Ende der Brustflosse, beim Weibchen bis zur Mitte der Brustflosse; der äussere Faden des Unterkiefers reicht beim Männchen über die Brustflosse hinaus, beim Weibchen bis über die Mitte der Brustflosse; der innere Faden des Unterkiefers reicht bis gegen das Ende der Brustflosse, beim Weibchen bis über die Mitte der Brustflosse. Uebrigens mag wohl die Länge der Fäden einigen individuellen Schwankungen unterworfen sein. Der Stachel der Dorsale ist beim Männchen am Vorderrande deutlich gezähnt, mit fünf Zähnen, beim Weibchen glatt, nur mit zwei sehr schwachen wenig bemerklichen Zähnen versehen. Ganz ähnlich verhalten sich die Stacheln der Brustflossen. — Die Gattung *Neosilurus* verdient Anerkennung. Günther zerlegt in Catalogue of the Fishes in the British Museum die Gattung *Plotosus* Lacép. in die Genera *Plotosus*, *Copidoglanis* und *Cnidoglanis*. Bei ihnen beginnt die lange zweite Rückenflosse nicht fern von der ersten und besteht von Anfang an aus deutlichen Strahlen, bei *Neosilurus* dagegen ist die vordere Hälfte der zweiten Rückenflosse durch eine Fettwulst ersetzt, an der sich keine deutlichen Strahlen erkennen lassen, so dass der eigentliche Strahlentheil derselben viel kürzer ist. Darauf bezieht sich der von Günther gewählte Name der Art *brevidorsalis*. Die Gruppe *Plotosina* zerfällt demnach in vier Genera: I. Rückenflosse in ganzer Länge strahlig. 1. Gatt. *Plotosus* Gthr. Kiemenhäute ganz getrennt und frei vom Isthmus, Kopf deprimirt. 2. Gatt. *Copidoglanis* Gthr. Kiemenhäute vorn vereinigt, frei vom Isthmus, Kopf etwas comprimirt. 3. Gatt. *Cnidoglanis* Gthr. Kiemenhäute an den Isthmus angeheftet. II. Rückenflosse nur in der hintern Hälfte strahlig. 4. Gatt. *Neosilurus* Steind. Der Mangel der Bauchflossen im weiblichen Geschlecht verleiht der Gattung *Neosilurus* einen erhöhten Werth. — (*Wiegmann Archiv XXXVII*, 276—280.)

Gredler, Vinz. Mar. *Rhynchota Tirolensia* I. Wanzen. — Aus dem Verzeichnisse der in Tirol beobachteten Wanzen führen wir nur die interessante Notiz über die Bettwanze an, a. dass dieselbe Anfangs Mai in grösserer Zahl in Hasslach bei Botzen im Freien mit dem Streifnetze eingefangen ward, b. dass nach der Chronik eines Klosters im Jahre 1632 das Getäfel aus vielen Zellen entfernt worden sei, weil es „nidus cicicum“ gewesen. Beide Notizen dürften mit der Ansicht, dass die Bettwanze in England erst 1670 aus Ostindien oder Amerika importirt worden sei, nicht im Einklange stehen. (*Wien. zool. bot. Verh. XX* p. 69—108.)

Fieber, G. X., Dodecas neuer Gattungen und neuer Arten europäischer Hemiptera. — Wir können nur kurze Notizen

geben und müssen auf die Arbeit selbst verweisen: *Aphleps* n. g. der Reduvidae mit *A. dimidiata* aus Griechenland. *Piezoscelis* n. g. der Lycaeodae, bei *Pterotmetus* einzuschalten; mit *P. antennata* Sign. aus Spanien, dem südl. Frankreich, Syrien. *Stethotropis* n. g. aus derselben Familie, zwischen *Stygnus* und *Acompus* einzureihen, mit *St. incana* Dougl. aus England. *Thaumnastopus* n. g. derselben Familie mit *T. flavipes* aus Sarepta. *Gymophyes* n. g. neben *Artheneis*, mit *G. ochroleuca* aus Griechenland. *Perideris* n. g. bei *Allodapus* mit *P. marginata* aus Griechenland. *Zygitus* n. g. bei *Lygus* und *Poeciloscytus* mit *Z. nigiceps* aus Schweden. *Plagiorhamma* n. g. hinter *Aetorhinus* einzuschleiben, mit *P. suturalis* Hs. aus Ungarn. *Platycranus* n. g. bei *Hypsitylus*, mit *P. Erberi* aus Montenegro und Dalmatien. *Myrmecophyes* n. g. bei *Lobops*, mit *M. Oschannini* aus Russland. *Liops* n. g. bei *Criocoris*, mit *L. puncticollis* aus Spanien. *Stenoparia* n. g. bei *Oncotylus* und *Conostethus*, mit *St. Putoni* aus Spanien. — Zwölf neue Arten: *Notochilus limbatus* aus Frankreich, *Chorosoma punctipes*, Mecklenburg, *Conometopus prasinus*, Sarepta, *Calocoris Hedenborgi*, Bosphorus, *C. collaris*, Griechenland, *C. Beckeri*, Sarepta, *C. Lethierryi*, Dpt. du Nord, *Phytocoris Nowickyi*, Galizic, *Maltienus puncticollis*, Montenegro, *Agalliaestes alutacea*, Spanien, *Macrotylus lutescens*, Spanien, *Brachynema triguttata*, Andalusien. (*Ebda* p. 243—264. *Taf. V. VI.*)

Graber, V., faunistische Studien in der syrmischen Bucht I. Orthopteren. — Nachdem Verf. die betreffende Lokalität kurz geschildert, die geographische Verbreitung, den Arten- und Individuenreichtum besprochen, geht er zur Aufzählung der syrmischen Orthopteren über, welche enthält: *Forficula auricularia* und *minor*, *Periplaneta orientalis*, *Ectobia lapponica*, *livida*, *Aphlebia punctata*, *Mantis religiosa*, 6 *Gryllodra*: *Gryllotalpa vulgaris*, *Oecanthus pellucens*, *Gryllus campestris*, *domesticus*, *melas* Charp., *capensis*. 17 *Locustina*: *Orphanina denticauda* Chp. *Ephippigera vitium* Serv, *Odontura serricauda*, *albivittata* Koll, *Roseii* Fieb., *Phaneroptera falcata*, *Xyphidium fuscum*, *dorsale* Chp., *Locusta viridissima*, *caudata*, *Platypleis grisea*, *bicolor*, *brevipennis*, *Decticus verrucivorus*, *Thamnotricon austriacus* Türk, *cinereus*, *gracillis* Burm. 24 *Acridiodea*: *Truxalis nasuta*, *Stenobothrus declivus*, *elegans*, *dorsatus*, *pratorum*, *lineatus*, *nigromaculatus*, *haemorrhoidalis*, *rufipes*, *vagans*, *variabilis*, *petraeus*, *Gomphocerus rufus*, erst Anfangs August reif; *Stauronotus annulipes*, *Epacromia thalassina*, *Pezotettix mendax*, geht erst nach der vorletzten oder letzten Häutung vom Grase auf Haselsträucher über; *Platyphyma Giornae*, *Caloptenus italicus*, *Pachytylus migratorius*, *Acrid. tartaricum*, *Oedipoda coeruleascens*, *insubrica*, *Tettix subulata*, *bipunctata*. — (*Ebda* p. 367—380.)

Rupertsberger, biologische Beobachtungen; Coleopteren. — Verf. beschreibt Larve und Puppe von *Corymbites cinctus* Pz, in einem grossen Schwamme eines Kirschbaumes, *Coeliodes fuliginosus* Marsh., ein sporadisch auftretender Wurzelschädiger an *Papaver somniferum*, *Ceutorhynchus Robertii* Schh. auf *Raphanus raphanistrum*, *Chrysomela varians* auf *Hypericum perforatum*. — (*Ebda* p. 835—842.)

Rogenhofer, über Synonymie und frühere Stände von *Earias insulana* B. und Beschreibung einer neuen Art. — Jene der Baumwollpflanze schädliche Art ist in Färbung des Thorax und der Vorderflügel sehr veränderlich und durchläuft alle Abstufungen vom blassen Weissgelb bis satt ockergelb unterseits und vom zartesten Grünlichgelb bis zum schönsten Grasgrün andererseits. Hieraus ergeben sich folgende Namen: a. *Alis antic. et thorace viridibus aut prasinis, costa angusta flavida*: *Tortrix insulana* B. = *Earias smaragdina* Zell = *Chloëphora insulana* B. = *Earias?* *frondosana* Walk = *E. siliquana* Staint. = *E. gossypii?* Fraunf. b. *Alis ant. et thorace flavido-viridibus*: *Chlorion* Ramb. c. *Alis ant. et thor. fulvis*: *Earias fulvidana* Wallg. Die Raupe und Puppe wird ausführlich beschrieben. — *Earias Hügeli* n. sp. *Capite, thorace, abdomine, margine anteriore et interiore alarum anteriorum albidis, medio viridibus, alis posterioribus albis nitidis, margine grisescente*; Indien, Neuholland. — (*Ebda* 869—874.)

Mayr, G., Neue Formiciden. — *Camponotus Novae-Hollandiae*, Arbeiter vom Cap York, *C. vicinus*, Arbeiter aus Connecticut, Virginien, Neumexico, Californien, *Colobopsis angustata* ♀ aus Singapore, *C. oceanica* ♀ von den Fidji-Inseln, *carinata* Soldat ebend., *nigrifros* ♀, Freundschaftsinseln, *rufifrons* Sm ♀, Soldat, Arbeiter von den Inseln des stillen Oceans; *Polyrhachis australis*, Arbeiter von Port. Mackay, *P. indica*, Arbeiter von Pontichersy, *P. quadricuspus*, Arbeiter von Neu-Süd-Wales; *Prenolepis parvula* alle 3 Formen von New-York, *Lasius claviger* Rog. Arbeiter und Männchen aus Connecticut und New-York, *Polyergus lucidus*, alle 3 Formen aus Connecticut. *Hypoclina plagiata*, Arbeiter von Illinois, *Liometopum apiculatum*, Arbeiter aus Mexiko, *Anochetus Graeffei*, Arbeiter von der Insel Upolu, *Platythyrea inconspicua* ♀ von Ceylon. *P. pruinosa* Arbeiter aus Mexiko, *Ectatomma muticum*, Arbeiter aus Brasilien, *Gnaptogenys concentrica*, Arbeiter aus Mexiko, *G. regularis*, Arbeiter und W. aus Mexiko, *G. lineata*, Arbeiter vom Amazonenstrom, *Lobopetta chinensis*, Arbeiter aus China, *L. Kitteli*, Arbeiter aus den Mimalayn, *L. mexicana* Arbeiter aus Mexiko. *Cylindromyrmex* n. g. *striatus* ♀ aus Surinam, *Myrmecia auriventris*, Arbeiter von Port. Mackay, *Cheliomyrmex* n. gen. *Nortoni*, Arbeiter aus Mexiko, *Eciton californicum*, Arbeiter von San Francisco, *Tetramorium pacificum*, Arbeiter und ♀ von den Freundschaftsinseln, *T. tonganum*, Arbeiter ebd., *T. lanuginosum* Arbeiter von Batavia, *Pheidole sexspinosa*, Soldat, Arbeiter von den Ellice-Inseln, *P. umbonata*, Soldat von den Tonga-Inseln, *P. oceanica*, Arbeiter, Tongatabu und Upolu, *P. inermis* Soldat und Arbeiter aus Mexiko, *P. fallax* Soldat von Cuba, *impressa*, Soldat aus Brasilien, *P. Bilimeki*, Soldat und ♀ von Mexiko, *P. ursus*, Soldat und Arbeiter ebend., *P. californica*, Soldat und Arbeiter aus San Francisco, *P. striaticeps*, Soldat und Arbeiter ebd., *P. picea* desgl. aus Mexiko, *P. bicarinata*, Soldat von Illinois, *Cremastogaster opaca*, Arbeiter aus Mexiko, *C. coarctata*, Arbeiter aus Californien, *C. laeviuscula*, Arbeiter von Fort Cobb, *C. dara* ebenso, *C. Sumichrasti*, Arbeiter von Mexiko, *C. formosa*, Arbeiter von Mexiko, *C. corvina* desgl., *C. atra* desgl., *C. victima* Sm ♀ von la Guavia, *C. minu-*

tissima, Arbeiter und ♀ aus Texas. Ausser den Diagnosen von den n. gen. und n. sp. werden noch eine Partie Bestimmungstabellen für artenreichere Gattungen und sonstige Bemerkungen gegeben, die alle in der Arbeit selbst nachgesehen werden müssen. — (*Ebda* p. 939—996.)

J. Jachno, die Fluss- und Land-Conchylien Galiziens. — Nachdem Verf. eine allgemeine geognostische Skizze einiger wichtiger Localitäten vorausgeschickt hat, zählt er die von ihm und seinen Freunden aufgefundenen Arten unter 139 Nummern auf; von diesen kommen 113 auf die Gasteropoda pulmonifera inoperculata, nur eine (*Acme polita*) auf die operculata, auf die Gast. prosobranchiata 15 Arten und 10 auf die Mollusca acephala. — (*Ebda* p. 45—58.)

Bened. Dybowski, ein Beitrag zur Kenntniss der Wassermolche Sibiriens. — Verf. stellt eine neue Gattg. Salamandrella auf, ausgezeichnet durch folgende Merkmale: Gaumenzähne auf einer V-förmigen wulstigen Erhabenheit in einer einfachen Reihe geordnet. Vorder- und Hinterbeine 4zehig; Schwanz an der Basis cylindrisch, seitlich zusammengedrückt. Parotiden deutlich. Zunge ganzrandig, aufgewachsen. S. Keyserlingi n. sp. 11 Bauchfalten, 12 Rippenfalten und eine recht tiefe Kiemen- oder Kehlfalte. Schwanz kürzer als der Körper, bei Erwachsenen  $\frac{4}{5}$  der Körperlänge. Oberkopf und Rücken bronzefarbig, metallisch goldig irisirend; Seiten des Kopfes, Leibes, Schwanzes, sowie die äussere Fläche der Beine schwärzlich marmorirt, auf einen mehr weniger schmutzig hell-bräunlichem Grunde. Unterseite schmutzig gelblich, Bauch und Schwanz aschfarbig gewölkt;  $\frac{7}{15}$ — $\frac{15}{17}$ , zusammen 44 Gaumenzähne. Die 5 Stück variiren in der Körperlänge zwischen 26—126 mill. und in denselben Verhältnissen in den Massen einzelne Theile, die sehr sorgfältig für 27 Verhältnisse angegeben sind. Auf den moorigen Uferwiesen der Kutuschnaja- und Pachabicha-Thälern häufig. Die Art wird verglichen mit *Ranodon sibiricus* Kessler und mit *R. Kessleri* Ballion. — (*Ebda* 237—242. *Taf. VII.*)

Klunzinger, eine zoologische Excursion auf ein Korallriff des rothen Meeres. — Wir können hier nur auf diese Arbeit hinweisen, die sich in einem Auszuge nicht wiedergeben lässt. Verf. schildert von aussen nach innen gehend, die verschiedenen zoologisch und botanisch begründeten Zonen und zählt die reichen Schätze an Seethieren auf, welche eine jede derselben mehr weniger charakterisiren. — (*Ebda* p. 389—394.)

A. Friedlowsky, über eine missgebildete Affenhand. — Verf. beschreibt mit der grössten Ausführlichkeit die verkrüppelte Hand eines *Macacus cynomolgus*, welcher einen ziemlich normal gebildeten Daumen, dagegen nur noch 3 Finger hat. — (*Ebda* 1017—1026. *Taf. XV.*)

Derselbe, über gelappte Gallenblase bei einer Katze und einem Hunde. — Verf. beschreibt die normale und sodann die abnorme Bildung und stellt sie bildlich dar. In der Kürze lässt sich keine genaue Vorstellung davon geben, darum ziehen wir es vor, auf die Arbeit selbst zu verweisen. — (*Ebda* 1027—1032. *Taf. XV.*)

des

## Naturwissenschaftlichen Vereines

für die

Provinz Sachsen und Thüringen

in

**Halle.**

## Sitzung am 1. März.

Anwesend 12 Mitglieder.

Eingegangene Schriften:

1. Monatsbericht der k. pr. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, December 1870. Berlin 1870. 8<sup>o</sup>.
2. Verhandlungen des naturhistor. Vereins zu Anhalt in Dessau. Nenn- und zwanzigster Bericht. Dessau 1870. 8<sup>o</sup>.

Zur Aufnahme angemeldet wird:

Herr Paul Winkelmann, Architekt hier durch die Herren: Potzelt, Giebel, Taschenberg.

Herr Bergrath Bischof legt ein mit gediegen Kupfer reich durchsetztes Knochenstück aus Bolivia vor, von welchem andere Stücke nach Angabe des Einsenders nach London gelangt und dort als Rippenstücke eines zwischen Lama und Kameel stehenden Thieres bestimmt worden seien. Gegen Rippen spricht indessen die sehr dickdreikantige Form des Fragments und die grosse innere Höhle; grösser ist die Aehnlichkeit mit dem Flossenstachel der Haifische, doch ist das Fragment überhaupt zu unvollkommen, um eine sichere Bestimmung zu ermöglichen, auch das Alter der Lagerstätte unbekannt.

Herr Knauth theilt aus einer französ. Zeitung die Entdeckung eines lebenden Pterodactylus im Lias bei den Arbeiten des Eisenbahntunnels zwischen Nancy und St. Dizier mit. Obwohl einzelne Notizen in dieser Nachricht eine, wenn auch nur geringe Sachkenntnis des Verfassers verathen: so erregt doch die ganze Nachricht vielmehr den Verdacht einer absichtlichen Mystifikation als den grober Unwissenheit.

## Sitzung am 8. März.

Anwesend 11 Mitglieder.

Eingegangene Schriften:

1. Burmeister Annales del Museo publico de Buenos Aires VII. Buenos Aires 1870. 4<sup>o</sup>.

2. Die Fortschritte der Physik im Jahre 1867. XIII. Berlin 1870. 8°.
3. Klein, das Gewitter und die dasselbe begleitenden Erscheinungen. Graz 1870. 8°.
4. Ewald, Notizblatt des Vereins für Erdkunde III. Folge. IX. Heft. Darmstadt 1870. 8°.
5. Stadelmann, Zeitschrift des landwirthschaftl. Vereins der Prov. Sachsen XXVIII. 3. Halle 1871. 8°.
6. Falb, Sirius, Zeitschrift für populäre Astronomie VII. Graz 1871. 8°.

Zur Aufnahme angemeldet wird:

Herr Dr. Holzmüller in Magdeburg  
durch die Herren: Giebel, Taschenberg, Knauth.

Herr Prof. Giebel erläutert an den eben eingesendeten Abbildungen von *Glyptodon tuberculatus* den höchst eigenthümlichen und absonderlichen Knochenbau dieses vorweltlichen Gürtelthieres und findet denselben in ebenso hohem Grade von den lebenden Gürtelthieren abweichend, wie die Megatherien von den lebenden Faulthieren, ja in jenen Abweichungen unterschiedene Annäherungen an die Megatherien. Seiner Ansicht nach rethetfertigen diese Riesengürtelthiere die Aufstellung einer eigenen Familie vollkommen, welche er unter dem Namen *Dinochlamideae* in das System der Edendaten zwischen Gravigrada und Fodientia einzureihen vorschlägt. Der sehr kurze massive Schädel mit umrandeten Augenhöhlen und gewaltigem absteigenden Fortsatze am Jochbogen, die völlige Verschmelzung der Wirbel in allen Gegenden der Wirbelsäule und des Kreuzbeines mit dem Becken, der gewaltige, wahrscheinlich als Bohrrapparat dienende Stemmschwanz, die sich berührenden Sternocostalien, der eigenthümliche Bau der Gliedmassen und des Panzers charakterisiren die Familie hinlänglich und auffallend.

Weiter macht derselbe noch auf eine neue Abhandlung von Metzger aufmerksam, welche die wirbellosen Meeresthiere der ostfriesischen Küste zusammenstellt, und giebt einzelne allgemeine und specielle Beobachtungen aus derselben. Es ist dies die erste vollständige Fauna der niedern Thiere unserer Küste (S. Bd. 36.)

Schliesslich referirt Herr Albrecht Emmerling's und Englers synthetische Darstellung des Indigblaus (S. S. 71.)

### Sitzung am 15. März.

Anwesend 9 Mitglieder.

Eingegangene Schriften:

1. Monatsbericht der k. preuss. Akademie der Wissenschaften. Januar 1871. Berlin 1871. 8°.
2. Garcke, Dr., Linnaea, Journal für die Botanik. Neue Folge II, 4—6 Berlin 1870. 8°.
3. Mémoires d. l. Soc. de physique et d'histoire naturelle de Genève XX. 2. Genève 1870. 4°.

Als neues Mitglied wird proklamirt:

Herr Dr. Holz m ü l l e r in Magdeburg.

Der Verein hat durch den Tod eines seiner ältesten Mitglieder verloren: am 14. h. starb Dr. August Wiegand, technischer Director an der Iduna.

Die Versammlung stellt fest, mit heute die Sitzungen des Wintersemesters zu beschliessen und die des neuen Semesters am Mittwoch den 26. April zu beginnen, in der frohen Erwartung, dass bis zu diesem Tage die befreundeten Sieger vor Paris in die Heimat zurückgekehrt sein werden.

Herr Prof. Taschenberg bespricht die Lebensweise der *Chrysoclista aurifrontella* Hb. soweit sie ihm bekannt geworden. Herr Lehrer Ebeling hatte nämlich aus Magdeburg vor einigen Wochen Zweige des Rothdorns (*Crataegus oxyacantha flore rubro*) eingesandt, welche von einer Schmetterlingspuppe bewohnt waren. Einen bis 1½ Zoll über der Stelle, von welcher Seitenzweige ausgehen, zeigte sich nämlich ein knopflochartiges Schlupfloch, mit etwas vernarbten gratartigen Rändern; von diesem führt ein völlig leerer, schwarzer Gang durch die Achse des Zweiges bis zu der Stelle der Nebenzweige und hier ruht im Grunde des Ganges das dunkle Püppchen aufrecht in einem glasartigen durchsichtigen Gespinnste. Eines dieser war in der warmen Stube ausgeschlüpft und hatte das oben genannte Motthen geliefert. Der glänzend schwarze, durch einen gelben Kopf ausgezeichnete Schmetterling nebst einem Gange seiner Larve wurde vorgelegt, weitere Aufschlüsse über seine Lebensweise konnten aber nicht beigebracht werden.

Herr Bergrath Bischof legt Sandstein mit gediegenem Silber und gediegenes Kupfer aus den Bergwerken Corocora in Bolivia (in der Nähe des Titicaca-Sees) vor. Die nach dem Meere zu einfallenden Zechsteinschichten, welche diesen Sandstein enthalten, nennt man *Vetas*, die entgegengesetzt nach dem Lande einfallenden *Ramas*. Querspalten darin (*Charqui*) enthalten das gediegene Kupfer bis zu 12" Mächtigkeit. Man zerschneidet es mit Sägen sofort zu Handelswaare. Den Sandstein pocht und schlämmt man, und das dabei gewonnene Silber wird in den Flammöfen bei Feuerung und Lamadünger geschmolzen und so ebenfalls in den Handel gebracht.

Herr Geh. Rath Credner legt verschiedene interessante Vorkommnisse aus dem Porphyr unserer Umgegend vor. In einem Steinbruch bei Wettin, an der Liebecke finden sich im festen, säulenförmig abgesonderten Porphyr Nester eines porösen, des schlackigen Porphyrs Veltheim's. In den Hohlräumen dieser Nester kommt Manganerz vor, und legt sich in Form kleinerer Kugeln an die Wände jener an. Die äussere Schicht dieser Kugeln besteht aus Manganit von prismatisch-stängeliger Struktur, auf ihn folgt eine Schicht von Xylomelan, also harten Braunsteins, nach jenem folgt Hausmannit und Umbra füllt den Hohlraum des Kugelkernes aus.

2. In einem Steinbruche des jüngeren Porphyrs bei Cröllwitz füllen

2—6 Zoll breite Adern von Schieferthon des Rothliegenden durchgehende Klüfte aus. An der Grenze dieser Klüfte tritt Kalkspath auf und bei einer Kluft an diesem in der Mächtigkeit von circa  $\frac{1}{4}$  Zoll oder in denselben strahlenartig eindringend, lauchgrüner Epidot.

3. Bei Cröllwitz, Wettin, am Petersberge findet sich im Porphyralbit und daneben ein rauchtopasartiger Quarz von ganz anderer Beschaffenheit als der dem Porphyralbit angehörige Quarz.

4. Wurden freie Feldspathkrystalle vorgelegt, welche in der Ackerinde bei Neutz (Wettin) von grösster Mannigfaltigkeit der Form darunter vorzüglich auch dreierlei Zwillingkrystalle sich finden.

---

### Druckfehler.

---

- S. 104. Z. 8. v. u. lies verkittet statt verkettet.  
 „ 109. Z. 9. v. u. „ Meere statt Marke.  
 „ 112. Z. 8. v. o. „ Zufuhr statt Gefahr.  
 „ 117. Z. 6. v. u. „ Findlinge statt Fremdlinge.

# Ueber die systematische Stellung der Gattung Polymera Wied. Taf. V.

von

**Dr. H. Loew**

in Guben.

---

Die ausgezeichnete Monographie des Baron v. Osten-Sacken über die mit kurzen Tastern versehenen Tipulidae Nordamerikas, welche den 4. Band der von der Smithsonian Institution in Washington herausgegebenen Monographs of North America bildet, behandelt die Systematik nicht nur der nordamerikanischen, sondern der Arten aller Welttheile in so umfassender und gründlicher Weise, dass sie für jeden weiteren Fortschritt in der Systematik dieser Gruppe die feste Grundlage bildet. Besonders dankenswerth ist es, dass der Autor, soviel als irgend möglich den von früheren Schriftstellern errichteten Gattungen die ihnen in seiner systematischen Anordnung zukommende Stelle angewiesen hat. Dass ihm dies in einzelnen Fällen nicht möglich gewesen ist, erklärt sich leicht daraus, dass er die Wichtigkeit, welche gewisse plastische Merkmale für die Systematik dieser Dipteren-Gruppe haben, zuerst erkannt hat, während den früheren Autoren die Bedeutsamkeit dieser Merkmale entgangen ist und die Merkmale selbst von ihnen in vielen Fällen unbeachtet, oder doch unerwähnt geblieben sind, so dass sich ohne Autopsie der beschriebenen Arten über die systematische Stellung der auf sie begründeten Gattungen durchaus kein bestimmtes Urtheil gewinnen lässt. In der grossen Vollendung des systematischen Theils der v. Osten-Sacken'schen Monographie liegt für alle diejenigen, welche über Gattungen, deren Stellung noch unermittelt geblieben ist, eine brauchbare Auskunft geben können, die stärkste Aufforderung damit nicht zurückzuhalten.

Zu diesen Gattungen gehört unter anderem die von Wiedemann errichtete interessante Gattung *Polymera*. — Baron v. Osten-Sacken vermuthet (cf. pag. 260 und 336), dass dieselbe der Gruppe seiner *Amalopina* beizuzählen sein möge; meine Ansicht, welche ich im Nachfolgenden rechtfertigen werde, geht dahin, dass sie in der Gruppe der *Limnophilina* ihre rechte Stelle hat.

Zunächst möge das, was bisher über die Gattung *Polymera* und ihre Arten bekannt geworden ist, nach der Zeitfolge der Publication hier Platz finden.

Ich beginne mit Wiedemann. Er errichtete die Gattung *Polymera* in den *Dipt. exot.* pag. 40 auf *Chironomus hirticornis* Fabr. aus Brasilien, von dem ihm das von Fabricius beschriebene männliche Exemplar vorlag; er characterisirt dieselbe a. a. O. in folgender Weise:

Antennae 28-articulatae: articulus primus globosus, secundus cylindricus elongatus, basis articulorum sequentium multo breviorum pilis verticillatis. Pedes longissimi. Habitus *Limnobiae*.

Diese Angaben begleitet er mit einer etwas rohen Flügelabildung, welche gar leicht zu Irrthümern verleiten könnte, wenn er nicht (*Dipt. exot.* pag. 44) unter *Polymera fusca* selbst bemerkte, dass die Hülsader und die auf dem Vorderaste der zweiten Längsader stehende Marginalquerader in derselben nur durch ein Versehen ausgelassen seien.

Aus der gleich darauf folgenden Beschreibung der *Polymera hirticornis* ist als eine für die Beurtheilung der systematischen Stellung von *Polymera* wichtige Angabe nur die, dass die Schienen dieser Art gespornt seien, herauszuheben.

Demnächst beschrieb Wiedemann (*Dipt. exot.* pag. 44) das Weibchen einer zweiten brasilischen Art als *Polymera fusca*. Die Beschreibung lautet:

*Polymera fusca*. — Fusca, alis flavido-limbis, tarsi apice albis. Lon. it. lin. 3. fem. — Brasilia. — Specimen nostrum mutilatum quidem et corruptum, pedibus, (sinistro antico et parte medii exceptis) carens; alis vero et antennis integerrimum, ut de genere nullum sit dubium. Color ubique fuscus; tarsi apex albus; an in omnibus pedibus?

Numerus articulorum ex antennis siccatis aegre enucleandus, at minor certe quam in maribus. —

In seinen Aussereurop. Zweifl. I. S. 57 und 58 wiederholt Wiedemann lediglich das bereits in den Dipt. exot. Gegebene in deutscher Sprache; etwas Neues oder Abweichendes ist hier nicht beigebracht. Ein dem Senkenberg'schen Museum in Frankfurt a. M. gehöriges, besser erhaltenes Weibchen der *Polymera fusca*, welches Wiedemann später zur Untersuchung zuzuging, hat ihn veranlasst, in den Nachträgen desselben Bandes nochmals auf *Polymera* zurückzukommen, er sagt auf Seite 554:

An einem besser erhaltenen Exemplare des Frankfurter Museums, welches mit dem meinigen ganz übereinstimmt, sind die Fühlerglieder überall fein und lang behaart. Vierzehn Glieder sind deutlich zu erkennen; das letzte scheint dreimal so lang als die vorhergehenden, besteht aber vielleicht aus mehreren, deren Theilung nur nicht deutlich in die Augen fallen mag. Der Unterschied im Flügeladernverlauf ist durch die Abbildung deutlich. — Siehe Taf. VI. b Fig. 3. ein Fühler, Fig. 4. ein Flügel.

Ausser bei Wiedemann findet sich nur noch bei Macquart eine Mittheilung über *Polymera*; sie ist in den *Dipteres exotiques* II. 1. enthalten, wo er auf S. 64 die Gattung *Polymera* in folgender Weise characterisirt:

Tête transversale. Museau très-court ou nul. Trompe peu distincte. Palpes à articles d'égale longueur; le quatrième menu, pointu. Antennes plus longues que le corps, verticillées, de vingt-huit articles; premier court, épais, presque globuleux; deuxième cyathiforme, troisième allongé, trois fois aussi long que la tête, cylindrique, velu dans toute sa longueur; tous les autres au moins de la longueur de la tête, renflés et velus à leur base, très-menus et nus ensuite; les derniers presque sans renflement. Prothorax non distinct. Abdomen ♂ déprimé. Organe copulateur accompagné de deux pinces allongées. Pieds fort menus; jambes armées d'ergots (Wied); tarsi plus longs que les jambes. Ailes à nervures velues; point de cellule discoidale; cinq postérieures.

Dann lässt Macquart die Beschreibung eines auf Tab. VIII abgebildeten *Polymera*-Männchens folgen; sie lautet:

*Polymera obscura*, P. fusca Wied. — Long. 3 lin. ♂. —  
D'un brun grisâtre: base des articles noire; le reste jaune.  
Pieds fauves; cuisses et jambes à extrémité noire; tarsi  
postérieurs blancs; les autres jaunes. Ailes d'un gris jaunâtre; base des nervures brunâtre; interno-médiaire bordée de brunâtre. — Du Brésil. — Sylveira. — Muséum.

Wiedemann a décrit la femelle d'après un individu altéré.

Il n'a pas fait mentions des taches des ailes. —

Dass Macquart sich in der Ueberzeugung befunden hat, das Männchen der *Polymera fusca* Wied. vor sich zu haben, geht aus dem Schluss seiner Angaben mit Sicherheit hervor; daraus ergiebt sich aber mit Bestimmtheit, dass die doppelte lateinische Benennung der Art aus einem blossen Druck- oder Schreibfehler, *obscura* statt *obscurus* entstanden ist. Da die Identität der von Macquart beschriebenen Art mit *Polymera fusca* nun indessen keineswegs unzweifelhaft zu sein scheint, so will ich mir doch gestatten hier für dieselbe den Namen *Polymera obscura* zu gebrauchen.

Von dieser *Polymera obscura* habe ich durch die Gefälligkeit des Baron v. Röder ein seiner Sammlung angehöriges Männchen aus Uruguay zur Untersuchung vor mir. Es stimmt mit Macquart's Beschreibung und Abbildung so weit überein, dass an der zuverlässigen Richtigkeit der Bestimmung zu zweifeln gar kein Grund vorhanden ist. Das Exemplar ist bis auf das Fehlen der Hinterbeine und der Spitze des Hinterleibs gut erhalten, so dass ich nach demselben die Macquart'schen Angaben zum grössten Theile controlliren und, da sie leider dessen sehr bedürfen, auch berichtigen kann.

Zuerst ist Macquart's unrichtige Angabe über den Bau der Fühler zu berichtigen; er beschreibt sie als 20-gliedrig, während sie in der Wirklichkeit nur 16 Glieder haben, die beiden ersten Glieder bilden wie gewöhnlich den Fühlerschaft, dessen Grundglied erheblich dicker ist als sein kleines Endglied; das sehr verlängerte, linienförmige erste Glied der Fühlergeissel ist, mit alleiniger Ausnahme seines äussersten, etwas dünner werdenden und zugleich heller gefärbten Endes, durchweg von gleichmässiger Stärke und seiner ganzen Länge nach

ringsum von steifen, gerade abstehenden, langen Haaren besetzt; die darauf folgenden Geißelglieder sind noch nicht vollkommen halb so lang wie das erste; die Gestalt derselben kann zwar eine im Allgemeinen linienförmige genannt werden, doch zeigt jedes einzelne Glied zwei aufeinander folgende, ganz deutliche, wenn auch nicht starke Anschwellungen, deren jede mit einem besonderen Wirtel sehr langer, steifer, gerade abstehender Haare besetzt ist; ausserdem findet sich auf der Unterseite der Geißelglieder bis zur Fühlermitte ziemlich lange, sonst aber nur sparsame kurze Behaarung und jedes derselben ist an seiner äussersten Basis, sowie mit Ausnahme des letzten nach seiner äussersten Spitze hin merklich zugespitzt und zugleich heller gefärbt, gegen das Ende der Fühler hin werden die beiden Verdickungen der einzelnen Glieder allmählig schwächer, zuletzt ziemlich undeutlich; die Länge der Glieder nimmt gegen die Fühlerspitze hin nur sehr allmählig etwas ab.

Zweitens muss der Angabe, dass der Prothorax undeutlich sei, widersprochen werden. Er ist von ganz gewöhnlicher Bildung und in der Seitenansicht leicht und deutlich wahrzunehmen. Seine Stellung ist eine etwas tiefere als bei manchen anderen Gattungen, so dass er, wenn man den Thorax von oben und zugleich von hinten betrachtet, durch die Wölbung des Mesothorax mehr oder weniger verdeckt wird, wie dies ja bei vielen Gattungen der Tipulidae der Fall ist.

Die Art, in welcher Macquart in der Charakteristik der Gattung *Polymera* des Vorhandenseins von Schienensporen gedenkt, lässt sich nicht wohl anders deuten, als dass er zwar selbst an dem ihm vorliegenden *Polymera*-Männchen keine gesehen, dass er aber dieselben auf Autorität Wiedemann's unter die Gattungsmerkmale aufgenommen habe; diese Auslegung findet ihre Bestätigung darin, dass in Macquart's Abbildung die Schienensporen fehlen. In der Wirklichkeit sind solche vorhanden, sie sind aber so klein, dass es nicht zu verwundern ist, wenn sie Macquard wahrzunehmen nicht vermocht hat!

Ob Herrn Macquart's Angabe über den Bau des männlichen Haltorgans richtig ist, vermag ich nicht zu beurtheilen, da es dem Exemplare, welches ich vor mir habe, fehlt. In

allem Uebrigen finde ich Macquart's Genuscharacteristik zutreffend, nur scheint er mir das letzte Glied der kurzen Taster mit Unrecht „pointu“ genannt zu haben, da ich eine Zuspitzung derselben an dem mir vorliegenden Exemplare nicht zu erkennen vermag.

Die von Macquart gegebene kurze Artbeschreibung enthält nichts eigentlich Unrichtiges, ist aber ungenau. Von den Fühlern sagt er nur, dass die Basis ihrer Glieder schwarz, das Uebrige aber gelb sei; diese Angabe ist näher dahin zu bestimmen, dass die Fühler schwarz sind, während das ganze zweite Schaftglied, das erste Geißelglied von der Basis bis über die Mitte hin und wieder an seiner Spitze, sowie die äusserste Basis und äusserste Spitze aller folgenden Glieder, nur mit Ausnahme der Spitze des letzten eine gelbliche Farbe haben, so dass die Fühlergeißel nach je zwei wirteltragenden Anschwellungen eine helle Stelle zeigt. — Von den Schenkeln und Schienen sagt Macquart, dass sie am Ende schwarz seien; er hätte richtiger sagen sollen, dass sie gegen das Ende hin und zwar in ziemlicher Ausdehnung allmählig schwarz werden, dass aber die äusserste Spitze der Schenkel wieder eine gelbliche Färbung hat. — Die vorderen Tarsen nennt er gelb, ohne zu erwähnen, dass die äusserste Spitze des vorletzten und das ganze letzte Glied der Vordertarsen eine schwärzliche Färbung haben. — Die Färbung der Flügelfläche würde er statt gelblichgrau richtiger bräunlichgrau genannt haben. Wenn er ferner sagt, dass die Basis der Flügeladern bräunlich sei, so meint er damit, wie seine Abbildung deutlich erkennen lässt, dass die Queradern und die Gabelungsstellen der Längsadern von dunklerer Färbung umgeben seien.

Da weder in der von Herrn Macquart gegebenen Gattungscharacteristik, noch in seiner Artbeschreibung sich eine Angabe über die Beschaffenheit des Flügelgeäders findet, so habe ich mich hinsichtlich desselben nur an die Abbildung auf Tab. VIII zu halten, welche trotz vieler Ungenauigkeiten im Einzelnen doch keineswegs zu den schlechteren der von Macquart gegebenen Abbildungen gehört. Was die Flügel und deren Geäder betrifft, so ist zuerst berichtigend zu bemerken, dass die Gestalt der ganzen Flügel eine ziemlich verfehlte ist; sie sind verhältnissmässig schmaler, am Ende etwas stumpfer

und an der Basis ausserordentlich viel mehr verschmälert und zugespitzt. Das Flügelgeäder, bei dessen Beurtheilung ich von der phantasiereichen Darstellung, welche ihm Macquart bei allen Tipulidae an der Flügelbasis giebt, abgesehen, enthält alle in der Wirklichkeit vorhandenen Adern mit Ausnahme der die Hülsader mit der ersten Längsader verbindenden Subcostalquerader; diese liegt unmittelbar vor der Spitze der Hülsader und fast genau oberhalb der Stelle, an welcher die dritte Längsader aus der zweiten entspringt. Da die Länge, welche Macquart der Hülsader gegeben hat, als ungefähr richtig gelten kann, so folgt aus dem über die Lage der Subcostalquerader Gesagten, dass hier Macquart die erste Basalzelle und mit ihr auch die zweite viel zu kurz gezeichnet hat; selbst letztere reicht noch ein kleines wenig über die Flügelmitte hinaus und erstere ist so lang, als sie in Macquart's Figur erscheinen würde, wenn er der kleinen Querader ihre Stellung unterhalb des Endes der Hülsader gegeben hätte; diese viel zu kurze Darstellung der Basalzelle führt eine eben so unnatürliche Verlängerung aller Verhältnisse auf der Spitzenhälfte des Flügels herbei; so wird das Flügelgeäder, trotz dem Vorhandensein der richtigen Adern und der im Ganzen ebenfalls richtig dargestellten Art ihrer Verbindung, zu einer ziemlich verzerrten Karrikatur; die erste Submarginalzelle, so wie die zweite und vierte Hinterrandszelle sind an ihrer Basis zu spitzig und die dunkeln Flecken der Flügel contrastiren zu stark gegen die Flügelfläche und sind viel zu scharf begrenzt.

Sonst begnüge ich mich, zu der Macquart'schen Abbildung zu bemerken: 1) dass die Fühler viel zarter dargestellt und gerade ausgestreckt sein sollten; 2) dass der Thorax viel zu massig und vorn viel zu breit erscheint; 3) dass die Beine und ganz besonders die Füße viel zu kurz gezeichnet sind, da z. B. die Vorderfüsse in Wirklichkeit noch etwas länger als die Flügel sind; 4) dass die sich durch ihre Kleinheit auszeichnenden Klauen zu gross dargestellt sind.

Aus Macquart's Angaben und aus den von mir dazu gemachten Bemerkungen ergeben sich eine Reihe von Merkmalen, welche der *Polymera obscura* mit Bestimmtheit ihren Platz in der Gruppe der Osten-Sacken'schen *Limnophilina* anweisen. Die wichtigsten dieser Merkmale sind: 1) die 14-

gliedrige Fühlergeißel, 2) die gespornten Schienen, 3) die Deutlichkeit des Empodiums, 4) die Einfachheit der Klauen, 5) die Gabelung der zweiten Längsader, d. h. die Anwesenheit von 2 Submarginalzellen im Sinne der Osten-Sacken'schen Monographie 6) die jenseit der Basis der 2. Längsader stehende Subcostalquerader und, wie ich noch hinzufügen kann, 7) die Nacktheit der Augen.

Der ganze Habitus der *Polymera obscura* entspricht ihrer Stellung in der Gruppe der *Linnophilina* ganz und gar; die bis in die Nähe der Flügelwurzel sich erstreckende lange Behaarung der Flügeladern widerspricht derselben keineswegs, da sie auch bei anderen Gattungen der *Linnophilina* vorkommt. Nach allem dem Bemerkten dürfte wohl auch der letzte Zweifel über die Stellung, welche der *Polymera obscura* im Systeme zu geben ist, gehoben sein.

Die Frage deren Beantwortung zunächst zu suchen sein wird, ist die, ob das von Wiedemann als *Polymera fusca* beschriebene Weibchen derselben Gattung wie *Polymera obscura* angehört; im Bejahungsfalle wird dann weiter zu erörtern sein, ob beide verschiedene Arten dieser Gattung, oder ob sie nur die verschiedenen Geschlechter ein und derselben Art sind.

Dass diese Fragen genau genommen einzeln für das Weibchen der Wiedemann'schen Sammlung und für dasjenige des Frankfurter Museums entschieden werden müssten, und dass sie mit vollständiger Gewissheit nur nach einer sorgsamten Untersuchung dieser Exemplare beantwortet werden können, ist gewiss. Leider stehen mir diese Exemplare zur Untersuchung nicht zu Gebote, so dass ich bei meiner Beurtheilung dieser Fragen die spezifische Identität beider als erwiesen voraussetzen muss, was nicht zu gewagt erscheinen wird, da Wiedemann bei Beschreibung des Weibchens aus dem Frankfurter Museum ausdrücklich versichert, dass dasselbe mit dem Weibchen seiner Sammlung vollständig übereinstimme.

Das Geäder, welches die auf Taf. VI. b. Fig. 4 von Meigens Hand gegebene Flügelabbildung zeigt, weicht vom Flügelgeäder der *Polymera obscura* nicht unerheblich ab; die hauptsächlichsten Abweichungen sind folgende: 1) die geringere Länge der ersten und zweiten Basalzelle; 2) der Verlauf

der Präfurca, welcher so beschaffen ist, dass die dritte Längsader als gerade Fortsetzung derselben erscheint, während bei *Polymera obscura* die zweite Längsader die gerade Fortsetzung derselben bildet; 3) die grössere Länge der Hülsader. Von diesen Unterschieden könnte der erste vielleicht nur Folge eines Fehlers der Zeichnung sein, was von den beiden letzten nicht wohl angenommen werden kann; von diesen beiden ist der früher genannte nicht ohne systematische Bedeutung. Nichts desto weniger kömmt das von Meigen dargestellte Flügelgeäder der *Polymera fusca* dem der *Polymera obscura* im Ganzen genommen doch noch nahe genug, um der Annahme, dass beide Arten derselben Gattung angehörig seien, nicht zu widersprechen. —

Hinsichtlich der Fühlerbildung komme ich zu demselben Resultate. Ausser ihrer Abbildung auf Taf. VI. b. Fig. 3 kommen bei Erörterung ihres Baues zwei Angaben Wiedemann's in Betracht: 1) die über das Frankfurter Exemplar auf S. 554 („vierzehn Glieder sind deutlich zu erkennen; das letzte scheint dreimal so lang als die vorhergehenden, besteht aber vielleicht aus mehreren, deren Theilung nur nicht deutlich in die Augen fallen mag“); 2) die Angabe über das Weibchen seiner Sammlung, dass dasselbe am Flügelgeäder und an dem Baue der Fühler ohne den geringsten Zweifel als *Polymera*-Art zu erkennen sei. — Aus der Fühlerabbildung geht hervor, dass die Fühlergeißel bei dem Weibchen der *Polymera fusca* aus cylindrischen, gleichmässig mit langer, abstehender Behaarung besetzten Gliedern gebildet ist. Erwägt man die Angabe Wiedemann's, dass das Weibchen der *Polymera fusca* auch an der Fühlerbildung leicht als *Polymera* zu erkennen sei, und bedenkt man zugleich, dass Wiedemann ausser dem Weibchen dieser nur das Männchen der *Polymera hirta* kannte, dessen Fühlergeißel mit Ausnahme des ersten Glieds wirtelhaarige Fühler hat, so muss man sich nothwendig fragen, an welchem Merkmale der Fühler Wiedemann wohl die *Polymera fusca* als eine *Polymera* erkannt haben könne; dass dieses Merkmal die Anzahl der Fühlerglieder nicht gewesen sein kann, geht mit Bestimmtheit daraus hervor, dass er schon von dem Weibchen seiner Sammlung sagt, dass es bestimmt weniger Fühlerglieder zu haben scheine als das Männchen (nämlich der Po-

lymera hirticornis) und wird durch seine Angabe über die Zahl der Fühlerglieder des Frankfurter Exemplars bestätigt. Jene Frage lässt sich wohl kaum anders beantworten, als dass die sehr auffallende Verlängerung des ersten Geiseligliedes das Merkmal gewesen sein möge, welches Wiedemann's Urtheil über die systematische Stellung der *Polymera fusca* mit bestimmt hat. Ist diese Beantwortung, wie ich bestimmt glaube, richtig, so kann die Fühlerabbildung auf Taf. VI. b. Fig. 3 nicht richtig sein, sondern es muss in derselben das erste Geiseliglied irrtümlich in zwei Glieder zerlegt sein; dass das zweite Geiseliglied der Abbildung wirklich nur ein Theil des ersten Geiseliglieds ist, wird mir dadurch noch unzweifelhafter, dass es kürzer als das dritte Geiseliglied der Abbildung ist. Nimmt man die nothwendige Berichtigung in der Abbildung vor und bedenkt man, dass das ungegliedert dargestellte, in Wirklichkeit aber unzweifelhaft gegliederte Ende der Fühlergeißel nach der ihm gegebenen Länge wahrscheinlichst aus vier Gliedern gebildet sein muss, so lässt die Abbildung auf eine vierzehngliedrige Fühlergeißel schliessen, wie man sie eben bei einem *Polymera*-Weibchen vermuthen muss. — Auf dasselbe Resultat komme ich, wenn ich Wiedemann's Angabe über den Fühlerbau des Frankfurter Weibchens der *Polymera fusca* der Erwägung zu Grunde lege; da er das scheinbar ungegliederte Ende der Fühlergeißel etwa dreimal so lang als die vorhergehenden Glieder nennt und da es in der von Meigen gezeichneten Abbildung erheblich über dreimal so lang ist, so hat er die Gliederung offenbar um ein Glied weiter erkannt, und man darf deshalb das Ende, an dem er die Gliederung nicht mehr zu erkennen vermochte, getrost als dreigliedrig ansehen; die Anzahl der von ihm deutlich erkann- ten Fühlerglieder beträgt 14, wobei das ungegliedert erscheinende Ende der Fühlergeißel als ein Glied gezählt ist; zählt man statt dessen 3 Glieder, so ergibt sich ebenfalls die Zahl von 16 Fühlergliedern, also eine 14gliedrige Fühlergeißel. Gegen das auf diesem Wege gefundene Resultat könnte man allerdings einwenden, dass Wiedemann den Fühlerschaft des Männchens der *Polymera hirticornis* als eingliedrig beschreibe, dass er also, wenn er bei *Polymera fusca* seine Bildung aus zwei Gliedern bemerkt hätte, er dieser Abweichung nothwen-

dig gedacht haben müsste, so dass man, da dies nicht geschehen sei, bei seiner Zählung der Fühlerglieder der *Polymera fusca* den Fühlerschaft auch nur als eingliedrig berechnen dürfe, wonach sich die Zahl der Geißelglieder nicht auf 14, sondern auf 15 herausstelle. Ohne die Berechtigung einer solchen Schlussfolge im Allgemeinen bestreiten zu wollen, muss ich doch bemerken, dass bei der Kürze der Wiedemann'schen Angaben nothwendig so vieles mit Stillschweigen übergangen ist, dass man in der Regel auf richtigere Resultate kommt, wenn man sich lediglich auf das von ihm Gesagte stützt, als wenn man von seinem Schweigen auf ein Nichtvorhandensein des Verschwiegenen schliesst, namentlich wenn es sich um Beziehungen zu anderen, früher an anderem Orte beschriebenen Arten handelt. Hätte Wiedemann, als er seine Angaben über die Fühlerbildung der *Polymera fusca* machte, das Männchen der *Polymera hirticornis* vergleichen können, oder wäre der Gattungscharacter von *Polymera*, welchen er in den Dipt. exot. nur nach dem Männchen der *Polymera hirticornis* giebt, wie es in der That der Fall sein sollte, mit Rücksicht auf das ihm erst später bekannt gewordene Weibchen der *Polymera fusca* in den europ. Zweifl. modificirt, so würde ich obiger Schlussfolge einiges Gewicht beilegen können; unter den eben erwähnten Umständen vermag ich es nicht zu thun.

Da für die Beurtheilung der generischen Stellung der *Polymera fusca* keine anderen Anhaltspunkte als die Aderung der Flügel und der Bau der Fühler vorhanden sind, die Bildung beider aber ihrer Unterbringung in einer und derselben Gattung mit *Polymera fusca* nicht widerspricht, so glaube ich es als höchst wahrscheinlich bezeichnen zu dürfen, dass beide Arten derselben Gattung angehören.

Gegen Macquart's Annahme, dass *Polymera obscura* das Männchen der *Polymera fusca* sei, liegen Bedenken vor, ohne deren Hebung beide nicht für einerlei erklärt werden können. Auf eines derselben hat Macquart selbst bereits aufmerksam gemacht. Es besteht darin, dass Wiedemann nirgends eine Angabe über das Vorhandensein einer Fleckung der Flügel von *Polymera fusca* macht, während die dunkle Fleckung derselben bei *Polymera obscura* sehr deutlich ist, wenn

auch die dunkeln Flecke weniger gegen den Farbenton der Grundfläche contrastiren und eine verwaschenere Begrenzung haben, als dies in der Macquart'schen Abbildung der Fall ist. Ein wichtigeres Bedenken als dieses, auf ein Schweigen Wiedemann's über ein bei *Polymera obscura* vorhandenes und der Erwähnung gewiss werthes Merkmal begründet, erweckt eine positive Angabe desselben; er sagt nämlich von seinem Exemplare der *Polymera fusca*, dass die Spitze der Tarsen weiss sei; da bei diesem Exemplare nur ein Vorderbein vollständig vorhanden war, so bezieht sich diese Angabe auf den Vordertarsus; nun ist aber bei *Polymera obscura* der ganze Vordertarsus von seiner äussersten Basis an weissgelblich, nur die Spitze des vorletzten Glieds und das letzte Glied schwärzlich; ein sexueller Unterschied in der Färbung der Tarsen ist möglich, lässt sich aber nicht ohne Weiteres voraussetzen. Das aller gewichtigste Bedenken gegen die Identifizierung beider Arten liefert das Flügelgeäder; ich habe schon oben nachgewiesen, dass die Abweichungen, welche das in Wiedemann's Aussereurop. Zweifl. abgebildete Flügelgeäder der *Polymera fusca* von dem der *Polymera obscura* zeigt, so erheblich sind, dass sie fast an der generischen Zusammengehörigkeit beider Arten zweifeln lassen könnten; die spezifische Identität beider ist durch diese Unterschiede völlig ausgeschlossen, wenn sich die Flügelabbildung der *Polymera fusca* als richtig erweist; da sie von Meigen angefertigt ist, lässt sich nicht wohl vermuthen, dass sie nach einem zu *Polymera obscura* gehörigen Weibchen angefertigt sei, es müsste denn die Beschaffenheit des ihr zu Grunde liegenden Exemplars die sichere Wahrnehmung des Flügelgeäders völlig unmöglich gemacht haben.

Ich muss mich demnach dahin aussprechen, dass das Schweigen Wiedemann's über die Fleckung der Flügel und seine Angabe über die Färbung des Vordertarsus die spezifische Identität von *Polymera fusca* und *obscura* einigermaßen zweifelhaft machen, dass dieselbe aber, wenn seine Abbildung des Flügels von *Polymera fusca* richtig ist, ganz gewiss nicht stattfindet.

Es fragt sich nun weiter, ob auch *Polymera hirticornis*

Fabr. mit den beiden bisher besprochenen Arten zu derselben Gattung gehört.

Die oben mitgetheilte Charakteristik der Gattung *Polymera* hat Wiedemann in den Dipt. exot. auf Grund seiner Untersuchung des im Königl. Museum zu Kopenhagen befindlichen Männchens aufgestellt, welches Fabricius zur Anfertigung seiner Beschreibung des *Chironomus hirticornis* gedient hat. Diese Charakteristik spricht gar sehr für die Annahme, dass zwischen *Polymera hirticornis* und den beiden anderen Arten kein generischer Unterschied stattfindet. — Wiedemann's Angabe, dass das zweite Fühlerglied cylindrisch und verlängert sei, macht es unzweifelhaft, dass er das zweite Schaftglied übersehen, also 27 Geißelglieder gezählt hat, gerade wie es bei dem Männchen der *Polymera obscura* der Fall ist, wenn man das zweite und jedes der folgenden Geißelglieder wegen seiner zwei aufeinanderfolgenden Anschwellungen und seiner zwei gesonderten Haarwirtel für zwei Glieder zählt, wozu man bei etwas flüchtiger Untersuchung sich gar leicht verleiten lassen kann, da bei den allermeisten Tipuliden jedes dieser Glieder nur einen einzigen Haarwirtel hat. — Auch Wiedemann's Angabe, dass die Beine ausserordentlich lang seien, passt ganz gut zu der Annahme, dass *Polymera hirticornis* eine Gattungsgefährtin der *Polymera obscura* sei.

Die Skizze des Flügelgeäders der *Polymera hirticornis* (Wied. Dipt. exot. 40) gleicht, wenn man die nach Wiedemann's eigener Angabe (ebenda S. 44) fehlende Hülsader und Marginalquerader in dieselbe einträgt, dem Flügelgeäder der *Polymera obscura* viel mehr, als dies die in den Ausser-europ. Zweifl. gegebene Abbildung des Flügelgeäders der *Polymera fusca* thut, so dass auch sie die generische Zusammengehörigkeit der *Polymera hirticornis* und *obscura* höchst wahrscheinlich macht.

Wiedemann's Artbeschreibung der *Polymera hirticornis* enthält durchaus nichts, was diese Wahrscheinlichkeit minderte; auch die am Schluss derselben erwähnte Anwesenheit von Schienensporen spricht entschieden für dieselbe. Ihr übriger Inhalt zeigt nur, dass an der spezifischen Verschieden-

heit der *Polymera hirticornis* von *Polymera obscura* und von *Polymera fusca* gar kein Zweifel möglich ist.

Es ist ein offenbarer Fehler der Wiedemann'schen Abbildung, dass die vorletzte Längsader gegen ihre Basis hin sich mit der letzten Längsader vereinigt, anstatt sich der drittletzten Längsader nahe anzuschließen; aber auch dieser Fehler bestärkt die Vermuthung, dass *Polymera hirticornis* derselben Gattung mit *Polymera obscura* angehöre, da man auch bei dieser letzteren durch die aderartige Flügelfalte, welche sich von der Basis der letzten Längsader unmittelbar hinter der vorletzten Längsader weit hinzieht, ganz derselben Täuschung über den wahren Verlauf der vorletzten Längsader in auffallender Weise ausgesetzt ist.

Das Gesamtergebniss der Untersuchung dürfte sich wohl mit Zuversicht dahin zusammen fassen lassen: *Polymera hirticornis* und *obscura*, höchst wahrscheinlich auch *Polymera fusca*, sind Arten ein und derselben, zur Gruppe der *Linnophilina* gehörigen Gattung; die von Macquart vorausgesetzte spezifische Identität von *Polymera obscura* und *fusca* ist zwar nicht ganz unmöglich, aber nach dem, was bisher über diese Arten publizirt worden ist, sehr unwahrscheinlich.

Die beiden Figuren (Taf. V. 1. 2.) zeigen das Flügelgerüst des Männchens der *Polymera obscura* und die fünf ersten Glieder seiner Fühler, letztere so wie sie von oben gesehen erscheinen.

Als Character der Gattung *Polymera* glaube ich ohne Gefahr eines Irrthums, mit Uebergang der allen Gattungen der *Linnophilina* gemeinsamen Merkmale, den folgenden aufstellen zu können.

### **Polymera.**

*Das erste Glied der Fühlergeißel auffallend verlängert, cylindrisch, überall mit langer, steifabstehender Behaarung besetzt; die folgenden Geißelglieder bei dem Männchen mit je zwei auf einander folgenden Anschwellungen, deren jede mit einem gesonderten Wirtel langer Haare besetzt ist, bei dem Weibchen dagegen von einfacher cylindrischer Gestalt und wie das erste Geißelglied behaart. — Flügel mit lang behaarten Adern; Subcostalquerader dem Ende der Hilfsader ganz nahe*

*gerückt; Marginalquerader vorhanden, auf oder etwas jenseit der Mitte der sehr langen ersten Submarginalzelle stehend; Basalzellen verhältnissmässig ziemlich kurz; Discoidalzelle offen, mit der dritten Hinterrandszelle vereinigt; fünf Hinterrandszellen, von denen die zweite ausserordentlich lang gestielt, die vierte lang gestielt ist. — Beine sehr lang und schlank; Klauen und Empodium sehr klein.*

---

## Zur Geschichte der Gattung *Alauda* L.

von

C. Giebel.

---

Seit den ältesten Zeiten bekannt und über die ganze Erdoberfläche verbreitet haben die Lerchen auch zu allen Zeiten die Ornithologen ernstlich beschäftigt und dennoch ist ihre Systematik zu keinem einigermassen befriedigenden Abschluss gebracht worden, indem theils die Gattungen, in welche sie nach und nach vertheilt, noch keiner gründlichen Kritik unterzogen worden sind, theils aber eine nicht geringe Anzahl von Arten noch der eingehenden Untersuchung ihrer verwandtschaftlichen Beziehungen harren. Die Lösung dieser Aufgabe ist eine sehr schwierige, da sie ein kaum zu beschaffendes, umfangreiches Material erfordert. Eine kurze Darlegung, wie aus der Linne'schen Gattung *Alauda* mit nur 4 Arten allmählig 36 Gattungen mit weit über 100 Arten welche gegenwärtig aufgeführt werden, entstanden sind, wird die Schwierigkeit, welche gegenwärtig derartige systematische Arbeiten zu bewältigen haben, andeuten und dem die Untersuchung beginnenden eine erste Uebersicht des Materiales gewähren.

Linne führte die Gattung *Alauda* unter diesem aus dem klassischen Alterthume für gleiche Vögel gebräuchlichen Namen bereits in der ersten Ausgabe seines *Systema naturae* 1755 mit 4 Arten auf. Die Anzahl der Arten steigerte sich bis zur Gmelinschen Bearbeitung des *Systema* 1788 auf 34. Sie alle liessen die damalige Gattungsdiagnose: *rostrum cylindrico su-*

bulatum, rectum, recte protensum; mandibulis aequalibus basi deorsum dehiscentibus; lingua bifida; unguis posticus rector, digito longior, unverändert. Erst mit dem Beginn dieses Jahrhunderts schied Bechstein durch Aufstellung der Gattung *Anthus* einige Arten aus, welche bis heute als vollkommen begründet anerkannt worden ist.

Die Entdeckung einer eigenthümlichen javanischen Art im Jahre 1820 beginnt die Auflösung der Linnéschen *Alauda* in die grosse Reihe der heutigen Gattungen. Horsfield führte dieselbe in den *Transact. Linn. Soc.* 1821. XIII. 185 ein unter dem Namen

*Mirafra*: Rostrum breviusculum, crassum, conicoattenuatum, subcompressum. Maxilla arcuata culmine rotundato. Nares basales rotundatae, parte superiore membrana vestitae. Alae cauda breviores. Remiges 1. spuria, 2.—6. subaequales longiores, 3.—6. externe emarginatae, ceterae gradatim breviores. Pedes mediocres: digitus medius elongatus. Unguis hallucis mediocriter arcuatus medio antico magis duplo longior.

Diese neue Gattung fand den Beifall der spätern Ornithologen und führten ihr Franklin, Jerdon, Blyth, McClelland neue indische Arten, Smith afrikanische und Gould eine neuholländische Art zu. Gray nahm sie unverändert in seiner schätzenswerthen Uebersicht *Genera Birds* II. 383 auf, auch Bonaparte behielt sie in dem *Conspectus Avium* I. 243 bei, nur Hodgson trennte ohne Rechtfertigung in *Grays Zool. Miscell.* 1814. II. 84. die sicher begründete *Mirafra assamica* McClell. als *Plocealauda typica* ab und Cabanis, ein Feind aller barbarischen und regelwidrig gebildeten Namen, mit welchen die systematische Ornithologie in wahrhaft erschrecklichem Masse überschwemmt worden ist, beseitigte den barbarischen Namen *Mirafra* durch Einführung des neuen *Geocoraphus* in *Wieg. Archiv* 1847. XIII. 328.

Während nun *Mirafra* sich auf einen neuen Typus stützte wurde bald darauf von Swainson und Boie mit der Linnéschen Gattung der Zersetzungsprocess in Angriff genommen. Zunächst fügte erster im *Zool. Journ.* 1827. III. 347 für die Temmincksche *Fringilla crucigera* die neue Gattung

*Megalotis*: Rostrum breve, compressum, integrum; culmine arcuato: naribus plumulis obtectis; alae mediocres, remige

prima spuria, 2. 3. 4. aequalibus longissimis; cauda mediocris, subfurcata; pedes debiles.

hinzu und schuf dann für Levaillant's Alouette a. a. O. die Gattung:

*Macronyx*: Rostrum mediocre, rectum; culmine leviter arcuato; naribus nudis, magnis apertura oblonga. Alae breviusculae, remigibus 1. 2. 3. 4. aequalibus, longissimis. Cauda subrotundata. Pedes elongati; Tarsis squamis lateralibus integris, halluce ungue longissimo, curvato.

Diese Gattung, von Cabanis im Jahre 1847 in Coraphites umgetauft, erhielt durch Swainson selbst, durch Rüppell, v. Heuglin u. a. neue ausschliesslich afrikanische Arten und wird noch gegenwärtig für solche aufrecht erhalten.

Weniger Beifall fand dessen dritte auf Levaillant's Alouette batelense a. a. O. 345 aufgestellte Gattung.

*Brachonyx* (Brachyonyx, Braconyx): Rostrum breve, rectum, compressum; culmine leviter arcuato. Alae breviusculae, remige prima brevissima, 2. 3. 4. 5. fere aequalibus, longissimis. Cauda mediocris. Pedes longiusculi, tarsi squamis lateralibus divisis, halluce ungue brevi subrecto.

Die vierte auf Levaillant's Alouette sirli sich stützende Gattung a. a. O. 344

*Certhilauda*: Rostrum mediocre, gracile, arcuatum; naribus subrotundatis. Cauda subbrevis, aqualis. Pedes mediocres, halluce ungue brevi, recto

beschäftigte die Ornithologen mehrfach sowohl durch Zuführung zahlreicher Arten wie durch Aenderung des Namens mit und ohne Kenntniss der ersten Diagnose in Alaemon, Thino-tretis und Chersomanes. Sie begreift in dem gegenwärtigen Umfange, südamerikanische, afrikanische und südasiatische Arten.

Unmittelbar auf Swainson's Arbeit folgte Boies neue Gattungsgruppe für die alte Linnese. Nachdem derselbe schon 1826 Temmincks nicht veröffentlichten Namen Corydalis für den unter Certhilauda begriffenen Typus bekannt gemacht hatte, gab er in Okens Isis 1828. 322 die neuen Gattungen:

*Eremophila* auf Alauda cornuta Wils.

*Galerida* (Galerita) auf Alauda cristata L. und

*Melanocorypha* auf Alauda calandra L. gestützt.

Der erste Name wurde durch andere und besonders durch Bonapartes *Otocoris* gänzlich verdrängt, die beiden andern wurden diagnosirt und mit zahlreichen Arten ausgestattet. *Galerida* begreift Lerchen, deren Körper gedrunge, Schwanz ziemlich kurz, gerade abgeschnitten, Flügel breit und stumpf, Scheitelholle ausgebildet, Schnabel etwas gestreckt, gerade oder sanft gebogen, Füße stark oder mittelstark mit fast geradem Sporn, 2.—5. Schwinge fast gleich lang und die längsten sind. Ihre Arten tragen hauptsächlich Brehm's und Bonaparte's Autorität, doch haben auch Blyth, Swinhoe und Tristram für ihre Vermehrung gesorgt. — *Melanocorypha* nahm die Arten auf mit fast ammerartigem starken, auf dem Ober- und Unterkiefer gewölbtem Schnabel, längster 2. und 3. Schwinge und ausgeschnittenem Schwanz. Brehm, Blyth und Gould lieferten die weiteren Arten.

Den Boieschen Gattungen folgten zwei neue von Kaup, natürl. Syst. 1829 nämlich *Lullula* und *Calandrella*, welchen nur Bonaparte im *Conspectus Avium* I. 244 durch Aufnahme als Untergattungen seiner sehr eng umgränzten *Alauda* und zwar erste mit dem Zusatze: *cauda brevis* für *Al. arborea* L. und die zweite als *brachydactylae* für *Al. calandrella*, *deserti*, *pispoletta* u. a. Beachtung schenkte.

In die gleiche Zeit fällt Smith's *Pyrrhulauda* *Illustr. SAfr. Zool.* 1829. Tab. 24—26, welche Gray in den *Genera Birds* II. 381 mit folgender Diagnose ausstattete:

Bill short, the sides compressed; the tip entire; the culmen arched; commissure straight. Nostrils concealed by the frontal feathers. Wings moderate; the first quill very small and spurious, the three next quills equal and longest. Tail moderate, slightly forked. Feet black. Tarsi moderate. Toes very small. Lateral toes equal. Hinder claws lengthened, slightly curved.

Smith gründete dieselbe auf die drei Südafrikaner *P. australis*, *leucotis* und *verticalis*, Blyth, Gould, Gray, Rüppel und neuerdings auch Finsch vermehrten die Arten unter Identificirung von *Megalotis*; Veränderung des Namens in *Pyrrhulalauda* und Umtaufung in *Pyrgilauda* von Verreaux und *Corphites* von Cabanis.

Das zweite Jahrzehnt des *Delirium genericum* war für

Alauda zwar minder wirksam, aber immer noch thätig genug, um dem dritten nur wenig Material übrig zu lassen. Vater Brehm eröffnete dasselbe 1831 in seinen Vögeln Deutschlands mit der neuen Gattung *Phileremos*, deren Diagnose Blasius 1840 in den Wirbelthieren Europas schärfte:

*Phileremos*: Schnabel mitten zwischen den Nasenlöchern nicht viel höher als breit, bei weitem nicht doppelt so hoch wie breit, keine kleine erste Schwinge vorhanden, Schwanz zu  $\frac{2}{3}$  von den Flügeln bedeckt.

Brehm stattete die Gattung selbst mit 4 Arten aus, zu denen Blasius noch 3 hinzufügte, später aber ward sie von Bonaparte's *Otocoris* ganz verschlungen.

Gar keine anerkennende Beachtung erwarben sich Lesson's *Calandra* und *Saxilauda* im *Complet. Buffon* 1837, für den Typus der Kalanderlerche und der tartarischen eingeführt.

Die gleichzeitig erschienene *Classification of Birds* von Swainson ordnet Bd. II. 291. der Subfamilie der *Alaudinae* 7 Gattungen unter nämlich ausser der typischen *Alauda* die frühern des Verfassers: *Braconyx*, *Macronyx*, *Certhilauda*, dann Horsfields *Myrafra* und zwei neue. Die erste derselben

*Calendula*: Bill thick, much compressed, the culmen curved and convex, the commissure arched, the tip of the upper mandible wide above and inflexed. Wings long or moderate, the first quill very small and spurious, the second nearly equal to the third and fourth, lesser quills short, emarginate. Tail slightly forked. Lateral toes equal.

Ihre einzige Art ist die Südafrikanische *Al. crassirostris*. — Die andere Gattung *Agrodroma* wurde aus *Anthus*-arten gebildet und hat derselben Bonaparte in den *Compt. rend.* 1854. XXXVIII. 65 die Audubonsche *Alauda Spraguei* zugewiesen, während er diese im *Conspectus* als *Otocoris Sprangeri* aufführt. Die Gattung bleibt naturgemässer bei *Anthus*.

Völlig werthlos erscheint die von Sykes in den *Proceed. Zool. Soc.* 1838. VI. 114. auf *Al. calandra* L. errichtete Gattung.

*Londra*: Rostrum crassum, capitis longitudinem aequans, basi altum, subcompressum, maxilla arcuata, tomis integerrimis. Nares plumis anticum versus tectae. Alae corpore longiores,

acuminatae, remigibus primo subabbreviato, tertio longissimo, secundo et quarto fere aequalibus, reliquis gradatim brevioribus. Cauda cuneata. Pedes robusti, unguis hallucis rectus elongatus.

Dagegen wurde mit allgemeinem Beifall aufgenommen die von Bonaparte Itin. 1839. I. 62. aufgestellte, die ältere Eremophila und Phileremos umfassende Gattung:

**Otocoris** (Otocorys): Bill short, slender, conical, with the culmen and lateral margins slightly arched; the nostrils basal, lateral and concealed by projecting plumes. Wings lengthened with the first second and third quills equal and longest. Tail lengthened and equal. Tarsi short, but longer than the middle toe. Toes short and strongly scutellated and the claws lengthened and nearly straight.

Die zahlreichen Arten sind Amerikaner und Asiaten, bedürfen zum Theil aber noch einer sorgfältigen Kritik.

Das dritte Jahrzehnt der Lerchengenera beginnt sehr fruchtbar mit Gray's List Genera Birds 1840, welche die Gattung Corypha, schon im folgenden Jahre mit Megalophonus vertauscht, ferner Erana wieder unter Alauda versteckt, und Philammus unter Otocoris zurückgewiesen, bringt, also drei Gattungen flüchtigsten Daseins. Sicherer begründete dagegen Blasius in den Wirbelth. Europas 1840. 94 auf Al. desertorum seine Gattung

**Alacmon**: der Schnabel sehr schlaik, seine Höhe am Astwinkel beträgt nicht den 5. Theil der Firstenlänge, die Mundspalte doppelt so lang wie der Daumen sammt der Krallen, die nicht länger ist als ihre Zehe; Lauf doppelt so lang wie die Mittelzehe mit Krallen; Nasenlöcher gänzlich nackt; hinter den Nasenlöchern von ihnen abgerückt in der Nasengrube liegt die Schneppe aus kurzen Federchen gebildet, nur nach dem Kieferrande mit längeren Borstenspitzen versehen; die Mittelschwinge stumpf gerundet, die 1. kleine Schwinge über die Deckfedern hinaus verlängert, die 5 grossen Schwinge bilden die Flügelspitze, die 2.—4. ziemlich gleich und die längsten, die 5. nicht weit über die Schulterfedern hinaus, die 2.—5. auf der Aussenfahne deutlich verengt; Schwanz zu  $\frac{2}{3}$  bedeckt, ziemlich gerade.

Für eben diese Art führte Gloger 1842 den Gattungs-

namen *Thinotreton* und für die schon wiederholt generisch getaufte Kalanderlerche den neuen Namen *Corydon* ein, die beide seitdem als lästige Synonyme fortgeführt werden.

Ganz ebenso werthlos und lästig ist Hodgson's *Heterops* für *Al. cristata* L und *Plocealauda* für *Al. assamica* beide in Gray's Zoolog. Miscell. 1844. 84. veröffentlicht. Für die indischen Arten waren damit jedoch die neuen Gattungen nicht erschöpft, Blyth brachte gleichzeitig noch für die schon längst bekannte und auch vielfach verkannte *Baghairi* in dem Journ. asiat. Soc. Bengal 1844. XIII. 961 die Gattung

*Coryphidea*: Bill rather short, subconical and moderately compressed, but essentially Lark like. Feet with shortish toes and short, but straight hind claw.

Nachdem nun Cabanis bereits im J. 1847 die Umtaufungen von *Mirafra* in *Geocoraphus*, und von *Pyrrhulauda* in *Coraphites*, später im Museum Heinean. 1851. I. 126 von *Certhilauda* in *Chersomanes* gegeben, stellte er ebenda noch als Sandlerchen für *Al. deserti* und *Al. pallida* die eigenthümliche Gattung *Ammomanes* als *Megalophonus* zunächst verwandt, unterschieden durch die mit Federchen bedeckten Nasenlöcher, durch kräftigere Bildung der Flügel und des Schwanzes, durch längere spitzere Flügel und geraden nur in der Mitte ausgerandeten Schwanz.

auf, deren Namen Bonaparte, keine Sprach- und Schreibregeln achtend *Annomanes* schreibt.

Mit der Umwandlung der Hamiltonschen *Alauda raytal* (= *Alauda pispoletta* Pall) in *Alaudala raytal*, welche Horsfield und Moore in dem Catal. Birds Mus. E. Ind. Comp. II. 471 gegeben haben, schliesst die Geschichte der Lerchengattungen ab, auf welche der Zoologe nur mit dem tiefsten Bedauern zurückblickt, dass nämlich nicht ein einzig Mal der Versuch gemacht worden ist für irgend eine dieser zahlreichen Gattungen auch nur eine einzige Eigenthümlichkeit in der innern Organisation nachzuweisen. Wohl entsprechen gewisse äussere Merkmale gemeinlich auch innern, so lange jedoch die Abhängigkeit jener von diesen für den jedesmaligen Typus nicht nachgewiesen worden, lässt sich doch auch deren systematischer Werth nicht annähernd sicher abschätzen und so ist der Zoologe, der die Gattungen auf Eigenthümlichkeiten

der innern Organisation begründet zu fordern sich berechtigt hält, genöthigt annoch die Linnesehe Gattung *Alauda* aufrecht zu erhalten und von jenen zahlreichen blossen Balggattungen nur einige wenige für die übersichtliche Gruppierung der Arten, als sogenannte Untergattungen anzunehmen.

Die Anzahl der Arten ist unablässig bis auf die jüngsten Tage vermehrt worden und stellt sich dieselbe augenblicklich ohne strenge Kritik auf 95. Mehr als die Hälfte davon heimatet in Afrika, dessen allgemeiner physischer Charakter den Lebensanforderungen der Lerchen am meisten zusagt. Nächst Afrika ist Asien der Lerchenreichste Continent mit 19 Arten, dann folgt Europa mit 11 Arten. Einige dieser altweltlichen Lerchen kommen in allen drei oder wenigstens in zwei Welttheilen zugleich vor, wie andererseits die asiatischen theils nur dem Continent theils bloß dem Inselgebiete angehören. Aus Südamerika werden nur 5, aus Nordamerika und aus dem neuholländischen Faunengebiete je zwei Arten aufgeführt.

Im Nachfolgenden zähle ich die Arten im einzelnen auf, wie dieselben gegenwärtig allgemein angenommen werden, lasse aber dabei die bloß durch Versetzung in andere Gattungen entstandenen und deshalb leicht deutbaren Synonyme unbeachtet, und führe von der bezüglichen Literatur nur die erste Quelle an. Hinsichtlich der vollständigen Synonymie und weitem beachtenswerthen Literatur verweise ich auf meinen demnächst im Brockhauseschen Verlage erscheinenden ornithologischen Thesaurus, der die Gattungen mit ihren Synonymen und Diagnosen, alle Arten mit den Synonymen und der Literatur sämmtlicher bis jetzt bekannter Vögel bringt.

*abyssinica* Rüppell syst. Uebers. Vögel NOAfr. = *Alauda cristata* L.  
*affinis* (Pyrhulauda) Blyth, Ibis 1867. III. 185. — Madras.

*africana* Gmelin, Syst. Natur. I. 798. — Africa merid.

*Al. capensis* Boddaert, Tabl. Pl. enlum. 712

*Certhilauda longirostris* Swainson, Classif. Birds II. 273.

*africanoides* (Mirafra) Smith, Illustr. SAfr. Zool. Tb. 88. Fig. 2.  
— Africa merid.

*aggia* Hamilton teste Moore = *Alauda assamica*.

*agrestis* Brehm, Vögel Deutschl. 319. = *Alauda arvensis* L.

*alba* Brisson, Ornith. III. 339. = *Alauda arvensis* L.

*albescens* de Lafresnaye, Rev. Zool. 1839. 258. — Africa merid.

*Al. codea* Smith, Illustr. SAfr. Zool. Tb. 87. Fig. 1.

- Al. pyrrhonota Vieillot, Ecycl. méth. 325.  
 Al. erythronota Stephens, gen. Zool. X. 315.  
 albifasciata de Lafresnaye, Magaz. Zool. 1836. Tab. 58. = *Alauda garrula*.  
*albifrons* (Coraphites) Sundevall, Oefvers. Hdlgr 1850. 127. — Nubia.  
*albigula* Brandt, teste Bonap. — Russia.  
 albigularis Brehm, Naumannia 1855. 279. = *Alauda arvensis* L  
*albiterminalata* (Melanocorypha) Cabanis, Mus. Hein. 124. — Abyssinia  
 Melanocorypha rufescens Brehm, Naumannia 1856. 375.  
*alpestris* Linne, Syst. Natur. I. 298. — Europa.  
 Al. flava Gmelin, Syst. Natur. I. 800  
 Al. nivalis Pallas, Zoogr. ross. 1 519.  
 Philereemos rufescens, Ph. striatus Brehm, Vögel Deutschl. 312  
*alpestris* Forster, Philos. Transact. 1772. LXII. 383. = *Alauda cornuta* Wils.  
*Ameliae* (Macronyx), Terragon, Rev. Zool. 1845. 452. — Port Natal  
 Al. hamagazy Delagorgues, Voy. Afr. austr. I. 328  
*anthrostris* Landbeck = *Alauda arborea* L  
*apiata* Vieillot — Africa merid.  
 Al. clamosa Stephens, gen. Zool. X. 316.  
 Al. crepitans Merrem  
*arborea* Linne, Syst. Natur. I. 287. — Europa. Asia.  
 Al. nemorosa Gmelin, Syst. Natur. I. 797.  
 Al. cristata Pallas Zoogr. ross. I. 520.  
 Al. cristatella Latham, Ind. Ornith. I. 499.  
 Al. anthrostris Landbeck.  
 Galerita musica Brehm, Vögel Deutschl. 316.  
*arenarius* Stephens, gen. Zool. X. 515. = *Alauda brachydactyla* Leisl.  
*arenicolor* Sundevall, Oefver. Handlgr 1850. 128. = *Alauda pallida* Lichtst.  
*arvensis* Linne, Syst. Natur. I. 287. — Europa.  
 Al. italica Gmelin, Syst. Natur. I. 793.  
 Al. coelipeta Pallas, Zoogr. I. 524.  
 Al. longipes Latham  
 Al. segetum, montana, agrestis, campestris Brehm, Vögel Deutschl. 318.  
 Al. dulcivora Hodgson, Grays Zool. Misc. 84.  
 Al. moreotica v. d. Mühle, Vögel Griechl.  
 Al. crassirostris, robusta, galeritana, bugiensis, pratorum, albigularis, tenuirostris, minor Brehm. Naumannia 1855. 277.  
 Al. Duponti Vierthaler  
*arvensis* Sundevall, Ann. mag. nat. hist. 1846. XVIII. 259 =  
*Alauda malabarica* Scop.  
*assamica* (Miraфра) McClelland, Proceed. Zool. Soc. 1839. VII.  
 162 — Asia merid.  
 Plocealauda typica Hodgson, Grays Zool. Misc. 84.  
 Miraфра assamensis Blyth, Catal. Birds as. Soc.  
 Miraфра javanica Jerdon, Madras Journ. XI. 33.

- Mirafra erythroptera* Jerdon, Illustr. Ind. Ornith. Tb. 38.  
*Al. aggia* Hamilton teste Moore  
*australis* (Pyrrhulauda) Smith, Illustr. SAfr. Zool. Tb. 29. —  
 Africa merid.  
*Pyrrhulauda melanosoma* Swainson, Classif. Birds II. 294.  
*bicornis* Hemprich = *Alauda bilopha* Tem.  
*bifasciata* Lichtenstein, Verz. Doubl. 27 = *Alauda desertorum* Stanl.  
*bilopha* Temminck, Pl. color. 241. Fig. 1. — Asia occid.  
*Alauda bicornis* Hemprich  
*bimaculata* Menetr. teste Bonap. = *Alauda sibirica* Gmel  
*brachydactyla* Leisler, Wetterauer Annal. III. 357. Tf. 19. —  
 Europa merid. Asia.  
*Al. calandrella* Bonelli, Mém. acad. Turin.  
*Al. testacea* Pallas, Zool. ross. as.  
*Al. arenaria* Stephens, gen. Zool. X. 515.  
*Emberiza bagheira* Franklin, Proceed. Zool. Soc. 1831. 119.  
*Emberiza olivacea* Tickell. Journ. asiat. soc. Bengal. 1833. II. 578  
*Al. dukhunensis* Sykes, Proceed. Zool. Soc. 1832. 92.  
*Melanocorypha itala* Brehm, Vögel Deutschlds 311.  
*Phileremos moretica* v. d. Mühle  
*Melanocorypha graeca* Brehm, Vogelfauna 121.  
*breviunguis* Sundevall, Oefvers. vet. Handlgar 1850. 99. — Caffraria.  
*Cairis* Gerbe. Bonaparte, Consp. Avium I. 245  
*Calandra* Linne, Syst. Natur. I. 288. — Europa merid. Afr.  
 sept. As. occid.  
*Al. undata* Gmelin, Syst. Natur. I. 797.  
*Al. torquata* Brisson, Ornith. Suppl.  
*Al. matutina* Boddaert, Tabl. Pl. enlum. 363  
*Melanocorypha subcalandra* Brehm, Vögel Deutschlds 310.  
*Calandra ferruginea* Brehm, Naumannia 1856. 375.  
*calandrella* Bonelli, Mém. acad. Turin = *Alauda brachydactyla* Leisl.  
*campestris* Gmelin, Syst. Natur. I. 794 = *Anthus campestris* Meyer  
*campestris* Brehm, Vögel Deutschlds 320 = *Alauda arvensis* L  
*cantharella* Bonaparte, Consp. Avium I. 245. — China. Italia  
*Al. intermedia* Swinhoe, Proceed. Zool. Soc. 1863. 84.  
*cantillans* (*Mirafra*) Jerdon, Journ. as. Soc. 1843. XII. 181. — India  
*Al. chendula* Jerdon, Madras Journ. XI. 30.  
*Mirafra cantans* Gray, Genera Birds II. 383.  
*capensis* Linne, Syst. Natur. I. 282. — Africa merid.  
*Al. capitis bonae spei*. Brisson, Ornith. III. 364.  
*Macronyx flavicollis* Swainson, Nat Hist. Birds  
*cervinus* Gould, Birds Asia XXI = *Anthus pratensis* Bechst.  
*chendula* Franklin, Proceed. Zool. Soc. 1831:119. = *Alauda cristata* L.  
*chendula* Jerdon, Madras Journ. XI. 30. = *Alauda cantillans*.  
*cheniana* (*Mirafra*) Smith, Illustr. SAfr. Zool. Tb. 89. Fig. 2.  
 — Africa merid.  
*chrysolaeama* Wagler, Oken's Isis 1831. 530. = *Alauda cornuta* Wils.

*cinctura* (Melanocorypha) Gould, Voy. Beagle 87. — Cap verde.  
*cinerea* Gmelin, Syst. Natur. I. 798. — Caffraria.

Calandrella ruficeps Brehm

clamosa Stephens, gen. Zool. X. = Alauda apiata Vieill.

*clotbey* Tem. Bonaparte, Consp. Avium I. 242. — Sahara.

Hierapterhina Cavagnaci Desmurs, Rev. Mag. Zool. 1825. 24. Tb. 1.

Melanocorypha Beckii v. Heuglin, Journ. Ornith. 1868. XVI. 221.

coelipeta Pallas, Zoogr. ross. I. 524. = Alauda arvensis L.

*coelivox* Swinhoe, Journ. as. soc. 1860. XXIX. 258. — Amoy.

*conirostris* Sundevall, Oefvers. vet. Handlgr. 1850. 99. — Caffria.

*cordofanica* (Mirafra) Strickland, Proceed. Zool. Soc. 1850. 218.  
 Tb. 23. — NOAfrica.

Galerita rutila v. Müller, Beitr. Ornith. NO. Afr. Tb. 13.

Al. praestigiatrix v. Heuglin, syst. Uebersicht no. 446.

Melanocorypha ferruginea Brehm, Journ. Ornith. 1857. V. 82.

Annomanes cinnamomea Bonaparte, Coll. Delattre 60.

*cornuta* Wilson, Amer. Ornith. I. 85. — America septentr.

Al. alpestris Forster, Philos. Transact. 1872. LXII. 383.

Al. virginiana Brisson, Ornith. III. 367.

Al. chrysolaeama Wagler, Okens Isis 1831. 350.

Al. minor Giraud, Texas Birds spec. 16.

Al. rufa Audubon, Birds America VII. 353. Tb. 497.

Al. glacialis Lichtenstein, Preisverz. Mexico 39.

Otocoris occidentalis McCall, Proc. acad. Philadelphia 1851. V. 218

*coromandeliana* Cuvier. Pucheran, Revue Mag. Zool. 1854. 63.  
 — India.

Mirafra affinis Jerdon, Madras Journ. XIIIb 136.

*crassirostris* Vieillot, Encycl. méth. I. 324. — Africa merid.

Al. magnirostris Stephens, gen. Zool. X.

Al. turdina Merrem.

Al. grypania Lichtenstein.

crassirostris Brehm, Naumannia 1855. V. 279. = Alauda arvensis L.

*cristata* Linne, Syst. Natur. I. 288. — Oestl. Hemisphäre.

Al. undata Gmelin, Syst. Natur. I. 797.

Al. galerita Pallas, Zoogr. ross. I. 524.

Al. matutina Boddaert, Tabl. Pl. enlum. 503.

Galerita cristatella Mus. lugdun.

Al. chendula Franklin, Proceed. Zool. Soc. 1831. 119.

Certhilauda Boysi Blyth. Journ. as. Soc. Bengal 1846. XV. 41.

Al. gulgula Sykes, Proceed. Zool. Soc. 1832. 93.

Al. deva Jerdon, Madras Journ. XI. 31.

Mirafra Hayi Jerdon, Madras Journ. XIIIb. 536.

Al. abyssinica et isabellina Rüppell.

Galerita major, viarum, altirostris, carinthiaca, rufescens Brehm,  
 Naumannia 1855. V. 279.

cristatella Latham, Ind. Ornith. I. 499. = Alauda arborea L.

cunicularia Vieillot, Encycl. méth. I. 323. = Geositta cunicularia Gray

- deserti* Lichtenstein, Verz. Doubl. 28. — Europ. merid. Afr. or.  
*Al. isabellina* Temminck, Pl. col. 244. Fig. 2.  
*Al. lusitania* Gmelin, Syst. Natur. I. 798.  
*Mirafra phoenicuroides* Horsfield, Catal. Birds EInd. Comp. II. 478.  
*Melanocorypha arabs*, galeritata Brehm, Vogelfauna 122.  
*desertorum* Stanley, Salts Voy. Abyss. App. 60. — Candia. Africa or.  
*Al. bifasciata* Lichtenstein, Verz. Doubl. 27  
*Saxicola pallida* Blyth, Journ. as. Soc. Bengal 1847. XVI. 130.  
*Al. Duponti* Vieillot, Fauna franç. Tb. 36 Fig. 2.  
*Certhilauda meridionalis* Brehm, Vogelfauna 123.  
*deva* Jerdon, Madras Journ. XI. 31 = *Alauda cristata* L, *Al. malabarica* Scop.  
*deva* Sykes, Proceed. Zool. Soc. 1832. 92. = *Alauda malabarica* Scop.  
*dukhumensis* Sykes „ „ 92. = *Alauda brachydactyla* Leisl.  
*dulcivora* Hodgson, Gray's Zool. Miscell. 84. = *Alauda arvensis* L.  
*elegans* Brehm, Vogelfauna 122. = *Alauda pallida* Lichtst.  
*elegantissima* (Geocoraphus) v. Heuglin, Journ. Ornith. 1868.  
 XVI. 228. — Abyssinia.  
*Megalophonus rufocinnamomeus* Salvadori, Atti soc. Ital. 1866. VIII.  
*erythrochlamys* Strickland, Jard. Contrib. Ornith. 1852. 151  
 — Damara.  
*erythronota* Stephens, gen. Zool. = *Alauda albescens* Lafr.  
*erythroptera* Lichtenstein, Mus. berol. = *Geositta cunicularia* Gray  
*erythropygia* Strickland, Proceed. Zool. Soc. 1850. 219 Tb. 24.  
 — Kordofan.  
*Melanocorypha infusca* v. Heuglin, Journ. Ornith. 1864. XII. 273.  
*fasciolata* Sundevall, Oefvers. vet. Hdlg. 1850. 99. — Caffraria.  
*Brachonyx pyrrhonota* Smith, Illustr. SAfr. Zool. Tb. 110 Fig. 2  
*ferruginea* de Lafresnaye, Revue Zool. 1839. 258. — Africa merid.  
*Certhilauda nivosa* Swainson, Birds WAfr. I. 213.  
*fissirostris* Kittlitz, Mém. acad. Petersbg. II. 310. — Chili.  
*flava* Gmelin, Syst. Natur. I. 800. = *Alauda alpestris* L.  
*flavicollis* (Mirafra) McClelland, Proc. Zool. Soc. 1839. VII. 163.  
 — Assam.  
*flavigaster* (Macronyx) Swainson, Birds WAfr. I. 215. — Senegal.  
*Macronyx flaviventer* Bonaparte, Consp. Avium I. 247.  
*fringillaria* Hermann, Observ. Zool. 1804. 201. — Germania.  
*Frobeni* (Certhilauda) Philippi, Wieg. Arch. 1865. 62. — Peru.  
*frontalis* Lichtenstein, Mus. berol. = *Alauda nigriceps*.  
*fulva* Latham, Ind. Ornith. I. 42. = *Anthus fulvus* Vieill.  
*galerita* Pallas, Zoogr. ross. I. 524. = *Alauda cristata* L.  
*galeritana* Brehm, Naumannia 1855. v. 279. = *Alauda arvensis* L.  
*gangetica* Blyth, Journ. as. Soc. Bengal 1842. XI 181. = *Alauda malabarica* Scop.  
*garrula* (Certhilauda) Smith, Illustr. SAfr. Zool. Tb. 91. — Africa merid.  
*Certhilauda albifasciata* de Lafresnaye, Mag. Zool. 1836. Ois. Tb. 58.

- gingica* Gmelin, Syst. Natur. I. 795. — India.  
*Fringilla crucigera* Temminck, Pl. col. 269 Fig. 1.  
*Al. grisea* Scopoli, Sonnerats Voy. Inde II. Tb. 113. Fig. 2.  
*Fringilla melanoleuca* Lesson, Pucheran, Revue Mag. Zool. 1854. 63.  
*Gorensis* Vieillot, Encycl. méth. 320. — Senegal.  
*gracilis* Blyth, Journ. as. Soc. Bengal 1842. XI. 201. = *Alauda malabarica* Scop.  
*grandior* Pallas, Zoogr. ross. = *Anthus campestris* Meyer.  
*Grayi* Wahlberg, Oefvers. vet. akad. Forhdlg. — Damara.  
*grisea* Scopoli, Sonnerats Voy. Indes II. Tb. 113 Fig. 2 = *Alauda gingica* Gmel.  
*gulgula* Franklin, Proc. Zool. loc. 1831. 119. = *Alauda malabarica* Scop.  
*guttata* de Lafresnaye, Revue Zool. 1839. 258.  
*hamagazy* Delagorgues, Voy. Afr. austr. I. 328. = *Alauda Amelieae*.  
*Heuglini*. — Africa merid.  
*Georaphus modestus* v. Heuglin, Journ. Ornith. 1868. XVI. 229.  
*Horsfieldi* (Mirafra) Gould, Proc. Zool. Soc. 1847. XV. 1. — Neu Südwaless.  
*hova* Schlegel, Rech. Fauna Madag. 157. — Madagascar.  
*intermedia* Swinhoe, Proc. Zool. Soc. 1863. 89. = *Alauda cantharella* Bonap.  
*isabellina* Temminck, Pl. col. 944. Fig. = *Alauda deserta* Lichtst.  
*isabellina* Rüppell = *Alauda cristata* L.  
*italica* Gmelin, Syst. Natur. I. 793. = *Alauda arvensis* L.  
*japonica* Temminck, Fauna japan. Tb. 47. — Japan.  
*javanica* (Mirafra) Horsfield, Transact. Lin. Soc. XIII. 159. — Java.  
*Al. mirafra* Temminck, Pl. col. 305.  
*Jessei* (Alaemon) Finsch, Proc. Zool. Soc. 1869. 430. — Abyssinia.  
*Kollyi* Temminck, Pl. color. 305. Fig. 1. — Africa orient.  
*Al. longipennis* Eversmann, Bull. Nat. Moscou 1848. 210.  
*Melanocorypha macroptera* Brehm, Journ. Ornith. 1854. II. 77.  
*tagopa* Smith, Illustr. SAfr. Zool. Tb. 87. Fig. 2. — Africa merid.  
*teantungensis* Swinhoe, Ibis 1861. III. 256. — China.  
*leiopus* Hodgson, Gray's Zool. Misc. 84. = *Alauda malabarica* Scop.  
*leucoptera* Pallas, Zoogr. ross. II. 518. = *Alauda sibirica* Gmel.  
*lencotis* (Loxia) Stanley, Salt's Voy. Abyss. App. 59. — Africa septentr.  
*Al. melanocephala* Lichtenstein, Verz. Doubl. 28.  
*Fringilla otoleucus* Temminck, Pl. col. 269. Fig. 2. 3.  
*littorea* Forster, Descr. anim. 90. = *Alauda novae Zealandiae* Gmel.  
*longipennis* Eversmann, Bullet. Nat. Moscou 1848. 210. = *Alauda Kollyi* Tem.  
*longipes* Latham, Ind. Ornith. = *Alauda arvensis* L.  
*longirostris* (Otocorys) Moore, Proceed. Zool. Soc. 1855. 215.  
 — Agra

ludoviciana Gmelin, Syst. Natur. I. 793. = *Anthus ludovicianus* Lichtst.

lusitanica Gmelin, Syst. Natur. I. 798. = *Alauda deserti* Lichtst.  
*macrorhyncha* (Galerida) Tristram, Ibis 1857. I. 57. — Sahara magna Linne, Syst. Nat. I. 167. = *Sturnella magna* Swains.  
 magnirostris Stephens, gen. Zool. X. = *Alauda crassirostris* Vieill.  
 major Brisson, Ornith. III. 352. Tb. 20. = *Alauda calandra* L.  
*malabarica* Scopoli, Sonnerats Voy. Indes. II. 203. Tb. 113.

Fig. 1. — Asia merid.

*Al. gulgula* Franklin, Proc. Zool. Soc 1842. 92.

*Al. deva* Sykes, Proc. Zool. Soc. 1842. 92.

*Al. gracilis*, gangetica Blyth, Journ. as. Soc. Bengal. 1842. XI. 201.

*Al. tribonycha*, leiopus, orientalis Hodgson, Gray's Zool. Misc. 84.

*Al. arvensis* Sundevall, Ann. mag. nat. hist. 1846. XVIII. 259.

*Al. peckinensis* Swinhoe, Ibis 1869. IV. 69.

*maritima* (Certhilauda) d'Orbigny, Synopsis Avium 72. — S America matutina Boddaert, Tabl. Pl. enlum 503. = *Al. cristata* L.

*melanocephala* Lichtenstein, Verz. Doubl. 28. = *Alauda leucotis*.

*minor* Gmelin, Syst. Natur. I. 593. = *Anthus pratensis* Bechst.

*mirafra* Temminck, Pl. color. 305. = *Alauda javanica*.

*modesta* (Pyrrhulauda) Finsch, Journ. Ornith. 1869. XII. 402.

— Canarien.

*mongolica* Pallas, Zoogr. ross. I. 516. — Asia orient.

*Al. sinensis* Waterhouse, Proceed. Zool. soc. 1839. VII. 60.

*montana* Brehm, Vögel Deutschl. 318. = *Alauda arvensis* L.

*montana* Crespon, Bonaparte Conspect. Avium I: 245.

*moreotica* v. d. Mühle, Beitr. Ornith. Griechld. = *Alauda arvensis* L.

*mosellana* Gmelin, syst. Nat. I. 794. = *Anthus campestris* Meyer

*mutabilis* Gmelin, syst. Nat. I. 796. = *Alauda tatarica* Pallas

*naevia* Strickland, Jard. Contrib. Ornith. 1852. 152. — Damara

*nemorosa* Gmelin, Syst. Natur. I. 797. = *Alauda arborea* L.

*nigra* Boddaert, Tabl. Pl. enl. 738. Fig. 2. = *Anthus fulvus* Vieill.

*nigricans* Sundevall, Oefvers. vet. Handlgr. 1850. 99. — Calfraria.

*nigriceps* (Pyrrhulauda) Gould, Voy. Beagle 87. — Africa. Galapagos.

*Pyrrhulauda crucigera* Rüppell, syst. Uebersicht no. 313.

*Al. frontalis* Lichtenstein

*Coraphites melanauchen* Cabanis, Mus. Heine I. 124.

*nivalis* Pallas, Zoogr. I. 529. = *Alauda alpestris* L.

*novae Zeelandiae* Gmelin, Syst. Natur. I. 799. — Nova Zealandia

*Al. littorea* Forster, descr. anim. 90.

*Anthus novae Zeelandiae* Gray, Genera Birds I. 206.

*obscura* Pennant, brit. Zool. I. 582. = *Anthus obscurus* Blasius.

*orientalis* Hodgson, Grays Zool. Misc. 84. = *Alauda malabarica* Scop.

*pallida* Lichtenstein, Mus. berolin. — Africa septentr. Arabia.

*Al. elegans* Brehm, Vogelfauna 122.

*Al. arenicolor* Sundevall, Oefvers. vet. Handlgr. 1850. 128.

*pekinensis* Swinhoe, Ibis 1863. Ibis 1863. IV. 89. = *Alauda malabarica* Scop.

*penicillata* Gould, Proceed. Zool. Soc. 1837. V. 226. — Asia merid.

*Otocorys scribe* Bonaparte, Conspectus Avium I. 246.

*Al. alpestris* Gmelin, Iter I. 62. Tb. 12.

*Otocorys larvata* Filippi, Archiv. Zool. Anat. II. 381.

*pennsylvanica* Brisson, Ornith. = *Anthus ludovicianus* Lichtst.

*peregrina* (*Otocorys*) Sclater, Proceed. Zool. Soc. 1855. 110.

Tb. 102. — Bogota.

*petrosa* Montagu, Linn. Transact. IV. 41. = *Anthus obscurus* Blas.

*phoenicura* (Mirafr) Franklin, Proceed. Zool. Soc. 1831. 115.

— Calcutta.

*picta* Hermann, Observ. Zool. 1804. 200. — Germania.

*pispoletta* Pallas, Zoogr. ross. I. 526. — Asia merid.

*Al. raytal* Hamilton, Journ. af. soc. Bengal 1844. 962.

*planicola* Lichtenstein, Verz. Doubl. 1842. 14. — Africa merid.

*Mirafr africana* Smith, Illustr. SAfr. Zool. Tb. 88. Fig. 1.

*Al. subcristata* Sundevall, Oefvers. vet. Hdlgr 1850. 99.

*Megalophonus occidentalis* Hartlaub, Syst. Ornith. WAfr. 153.

*praestigiatrix* v. Heuglin, Syst. Uebers. Vögel Nr. 446. = *Alauda cordofanica*.

*praetermisssa* Blanford, Ann. mag. nat. hist. 1869. 330. — Tigreh.

*pratensis* Gmelin, Syst. Natur. I. 793. = *Anthus pratensis* Bechst.

*pratorum* Gmelin, Syst. Natur. 792. = *Anthus pratensis* Bechst.

*pratorum* Brehm, Naumannia 1855. 279. = *Alauda arvensis* L.

*pratensis* Reffles, Linn. Transact. XIII. 313. = *Anthus malayensis* Eyt.

*pyrrhonota* Vieillot, Encycl. méth. 322. = *Alauda albescens* Lafresn.

*raytal* Hamilton, Journ. as. Soc. Bengal 1844. 962. = *Alauda*

*pispoletta* Pall.

*robusta* Brehm, Naumannia 1855. 279. = *Alauda arvensis* L.

*rostrata* (*Megalophonus*) Hartlaub, Ibis 1863. 326. Tf. 9. — Natal.

*rubra* Gmelin, Syst. Natur. I. 794. = *Anthus ludovicianus* Lichtst.

*rufa* Gmelin, Syst. Natur. I. 792. = *Anthus fulvus* Vieill.

*rufa* Wilson, amer. Ornith. V. 89. = *Anthus ludovicianus* Lichtst.

*rufa* Audubon = *Alauda Spragui* Audub.

*ruficapilla* Stephens, gener. Zool. = *Alauda rufipilea* Vieill.

*ruficeps* Rüppell, Atlas Fauna Abyss. Tb. 38 Fg. 1 — Abyssinia.

*Calandritis minor* Cabanis, Mus. Heine I. 123.

*rufipilea* Vieillot, Encycl. méth. 322. — Africa merid.

*Alauda ruficapilla* Stephens, gener. Zool. X.

*sabota* (Mirafr) Smith, Illustr. SAfr. Zool. Tb. 89. Fig. 1. —

Africa merid.

*Salvini* (*Certhilauda*) Tristram, Ibis 1859. 57. — Sahara.

*saxicoloides* Boie = *Alauda tatarica* Pallas.

*segetum* Brehm, Vögel Deutschl. 318. = *Alauda arvensis* L.

*semitorquata* (*Certhilauda*) Smith, Illustr. SAfr. Zool. Tb. 92. —

Africa merid.

- Certhilauda rufopalliata* Lafresnaye, Mag. Zool. 1836. Tb. 59.  
*senegalensis* Gmelin, Syst. Natur. I. 797. — Senegal.  
*sepiaria* Brisson, Ornith. III. 347. = *Anthus arboreus* Bechst.  
*sibirica* Gmelin, Syst. Natur. I. 799. — Sibiria.  
 Al. leucoptera Pallas, Zoogr. Tb. 33. Fig. 2.  
 Al. bimaculata Ménétriés.  
*Melanocorypha rufescens* Brehm.  
*sinensis* Waterhouse, Proc. Zool. Soc. 1839. 60. = *Alauda mongolica* Pall.  
*Smithi* (*Pyrrhulauda*) Bonaparte. — Africa merid.  
*Pyrrhulauda leucotis* Smith, Illustr. SAfr. Zool. Tb. 26.  
*spinoletta* Gmelin, Syst. Natur. I. 794. = *Anthus aquaticus* Bechst.  
*spleniata* Strickland, Jard. Contrib. Ornith. 1852. 152. — Damara.  
*Spragueri* Audubon, Birds Amer. VII. 335 Tb. 486. — Texas  
 Al. rufa Audubon.  
*striolata* (*Macronyx*) v. Heuglin, Journ. Ornith. 1867. 164. — Abyssinia.  
*Macronyx crocea* Lesson, Traité Ornith. 424.  
*Macronyx capensis* Antinori.  
*subcoronata* (*Certhilauda*) Smith, Illustr. SAfr. Zool. Tb. 90 Fg. 2.  
 — Africa merid.  
*subcristata* Sundevall, Oefvers. vet. Hdgr. 1850. = *Alauda planicola* Lichtst.  
*syncipitalis* (*Pyrrhulauda*) Blyth, Ibis 1867. 185. — India.  
*tatarica* Pallas, Iter II. 707. — Tataria.  
 Al. nigra Falk, Iter III. 393.  
*Tanagra sibirica* Sparrman, Mus. Carls. Tb. 19.  
 Al. mutabilis Gmelin, Syst. Natur. I. 796.  
 Al. yeltonensis Forster, Philos. Transact. XVI. 320.  
 Al. saxicoloides Boie  
 Al. tracial Voigt, Cuv. Thierreich.  
 Al. semitorquata Brehm.  
*tenuirostris* Lafresnaye, Mag. Zool. 1836. Tb. 59. — Chili.  
*tenuirostris* Brehm, Naumannia 1855. 579. = *Alauda arvensis* L.  
*testacea* Gmelin, Syst. Natur. I. 797. — Gibraltar.  
*torquata* Brisson, Ornith. III. 342. = *Alauda calandra* L.  
*trivialis* Linne, Syst. Natur. I. 286. = *Anthus arboreus* Bechst.  
*tribonycha* Hodgson, Grays Zool. Misc. 84. = *Alauda malabarica* Scop.  
*turdina* Scopoli, Sonnerats Voy. = *Anthus arboreus* Bechst.  
*turdina* Merrem = *Alauda crassirostris* Vieill.  
*undata* Gmelin, Syst. Natur. I. 797 = *Alauda calandra* L.  
*verticalis* (*Pyrrhulauda*) Smith, Illustr. SAfr. Zool. Tb. 25. — Africa merid.  
*vulgaris* Oliv, Aves 12 = *Alauda arvensis* L.  
*yeltonensis* Forster, Phil. Transact. XVII. 350. = *Alauda tatarica* Pall.

## Literatur.

---

**Astronomie u. Meteorologie.** K. Hornstein, über die Bahn des Hindschen Cometen vom Jahre 1847. — Seit dem J. 1859 hat sich Verf. mit der Berechnung dieser Bahn unter Berücksichtigung aller bezüglichen Beobachtungen und Correctionen beschäftigt. Er giebt zunächst die Beobachtungen von Hind, die mittlen Positionen der Vergleichssterne, berechnet aus beiden die Compositionen, dann die genauern Ephemeriden über die ganze Dauer der Sichtbarkeit mit Rücksicht auf die Störungen der Planeten, vergleicht nun mit denselben die 160 Beobachtungen und erhält nach Correction der Fehler eine Umlaufszeit von 10219 Jahren. — (*Wiener Sitzungsberichte LXII.* 244 — 260.)

C. Puschl, über eine kosmische Anziehung, welche die Sonne durch ihre Strahlen ausübt. — Die Erde empfängt durch die Sonnenstrahlen jährlich eine gewisse Wärmemenge, welche die Quelle fast aller auf der Oberfläche unseres Planeten vor sich gehender Veränderungen und der dieselbe bewirkenden Kräfte ist. Diese Wärmemenge ist die lebendige Kraft der in den Körpern erregten Bewegung, die sich dem Calcul unterwerfen lässt. Nach der Emanationshypothese ist die Intensität der Sonnenstrahlen dem von den fortfliegenden Stofftheilchen auf die normal getroffene Flächeneinheit ausgeübten Drucke gleich und folgt daraus, dass diese Intensität gleich ist dem doppelten Arbeitsäquivalente der in einer Secunde gelieferten Wärmemenge dividirt durch die Geschwindigkeit des Lichtes. Nach der Undulationshypothese ist diese Intensität der Sonnenstrahlen dem an der normal getroffenen Flächeneinheit durch die transversale Verschiebung der Aetherschichten longitudinal ausgeübten Zuge gleich. Da nun in jeder transversal schwingenden Aetherschicht nach der Richtung des Strahles eine longitudinale Drehung herrscht, welche dem Quadrate der entsprechenden Schwingungsgeschwindigkeit proportional ist und ferner die Intensität transversaler Aetherwellen gleich ist dem doppelten Arbeitsäquivalente der in einer Secunde auf die Flächeneinheit gelieferten Wärmemenge dividirt durch die Geschwindigkeit ihrer Fortpflanzung: so übt die Sonne durch ihre Strahlen auf jeden getroffenen opaken Körper eine Anziehung aus, welche der Abstossung gleich ist, die sich nach der Emanationshypothese durch die von ihr ausgesonderten Stofftheilchen ausüben möchte. Die Berechnung der Intensität der Sonnenstrahlen an der Erde in absolutem Masse ergiebt für ein Quadratmeter Angriffsfläche  $\frac{1}{546000}$  Kilogramm und für die ganze Erde 234 Millionon Kilogramm. Verf. betrachtet weiter die thermische Anziehung der Sonne auf sehr kleine kosmische Massen und die Verkürzung der Umlaufszeit bei den Cometen. — (*Ebdm LXI.* 299 — 318.)

J. Haun, Wärmeabnahme auf der Höhe an der Erdoberfläche und ihre jährliche Periode. — Die Beobachtungen auf dem Theodulspasse in 3333 Meter Höhe zwischen den Hochstationen des Simplon und St. Bernhard veranlassten Verf. diese Erscheinung von neuem

zu prüfen. Bisher verglich man nur zwei Stationen die hoch und die nächste tief gelegene, allein es wirken lokale Eigenthümlichkeiten ein, welche einen allgemeinen Schluss nicht sicher stellen. Doch verzichtet Verf. anoch auf die Aufstellung eines allgemeinen Gesetzes, sondern giebt zunächst nur aus dem reichen Beobachtungsmaterial Vergleichungstabellen und zwar für die Westalpen A, die Nordschweiz B, die Rauhe Alp C, das Erzgebirge D, den Harz E und ergeben dieselben eine Wärmeabnahme in Celsius wie folgt für 100 Meter

	A	B	C	D	E
December	0,441	0,259	0,152	0,560	0,410
Jannar	0,449	0,276	0,212	0,368	0,327
Februar	0,526	0,484	0,409	0,471	0,548
März	0,624	0,605	0,517	0,621	0,658
April	0,643	0,653	0,534	0,690	0,682
Mai	0,662	0,673	0,535	0,696	0,669
Juni	0,673	0,613	0,586	0,663	0,707
Juli	0,668	0,657	0,572	0,680	0,709
August	0,643	0,572	0,481	0,681	0,671
September	0,600	0,532	0,430	0,608	0,581
October	0,560	0,465	0,365	0,507	0,523
November	0,508	0,399	0,465	0,549	0,430

Die Wärmeabnahme in der freien Atmosphäre erfolgt in der Nähe des Erdbodens am raschesten und wird mit wachsender Höhe immer langsamer. Wegen der weiteren interessanten Verhältnisse müssen wir auf die Tabellen des Verf.'s verweisen, die einen Auszug nicht gestatten. — (*Ebda* LXI 65—87.)

Meteorologische Beobachtungen in Graubünden im Jahre 1868. — Das Jahresmittel beträgt für die einzelnen Stationen

	Höhe	Celsius	Maximum	Minimum	Barometer
Castasegna	700 Met.	10,39	27,4	— 18,0	701,27
Chur	603 „	9,25	32,2	— 18,7	711,89
Splügen	1471 „	3,54	26,0	— 26,2	638,36
Bernhardin	2070 „	1,25	19,3	— 22,4	593,43
St. Gotthard	2093 „	— 0,31	20,0	— 27,0	583,62
Julier	2244 „	— 0,30	20,5	— 23,2	580,72

Es sind die Beobachtungstabellen der einzelnen Monate zugleich mit der relativen Feuchtigkeit, der Bewölkung und den Niederschlägen im Original mitgetheilt. — (*Graubündener naturforsch. Gesellsch. XV. 47—73.*)

**Physik.** Dove, über die subjectiven Farben an den Doppelbildern farbiger Glasplatten. — Die subjectiven Farbenerscheinungen an den Doppelbildern eines Schattenwerfenden Körpers auf farbigen Gläsern sind oft untersucht worden, weniger die so entstehen, wenn statt des Schattenwerfenden Körpers eine gleich grosse Spalte in einem undurchsichtigen Schirm angewendet wird, wobei die Farben sich scheinbar umkehren, weil nun die Stellen, wo das Licht allein von der Vorderfläche und allein von der Hinterfläche gespiegelt wird, sich gegenseitig vertauschen, während das zusammenfallende Licht beider Spiegelungen

dann vollständig abgeblendet wird. Will man dies zusammenfallende Licht zugleich wahrnehmen: so muss man die Oeffnung im Schirme so gross machen, dass die Bilder theilweise über einander fallen, wobei bei dünnen Gläsern freilich die übergreifenden objectiv und subjectiv gefärbten Ränder sehr schmal werden. Schon 1833 (Poggdoffs Annal. 44. S. 158) hat Verf. durch Anwendung polarisirten Lichtes, durch prismatische Analyse und absorbirende Media die Bedingungen beider Erscheinungen zu erläutern gesucht, auch mit Spiegelfolie belegte farbige Gläser angewandt. Die Frage ob die auf verschiedenfarbigen Gläsern sehr verschieden gefärbten Nebenbilder nur subjectiv gefärbt seien, objectiv hingegen identisch, wurde dadurch bejaht, dass ihre Spectra identisch sich zeigten, während an den Spectris der sie erzeugenden Farben die Unterschiede der Absorptionsspectra sich entschieden geltend machten. Dabei blieb unerledigt, ob die subjective Farbe in voller Strenge die Ergänzungsfarbe der sie hervorruhenden objectiven Farbe sind, d. h. ob sie mit dieser zusammenfallend wirkliches Weiss gebe. Entspricht nämlich die Intensität der subjectiven Färbung der Intensität der sie hervorruhenden objectiven Farbe: so kann jene nur dann die wahre Ergänzungsfarbe dieser sein, wenn die Intensität des von der Vorderfläche reflectirten farblosen Lichtes gleich ist der Intensität des von der Hinterfläche reflectirten farbigen. Ist jenes Licht heller als dieses: so wird der subjectiven Färbung weisses Licht sich hinzufügen, im umgekehrten Falle farbiges. Der frühere Versuch in Poggdfff. 71. S. 110 ist nicht entscheidend hierüber. Legt man auf einen Metallspiegel ein dünnes farbiges Glas: so ist das von der Hinterfläche gespiegelte Licht viel intensiver als das von der Vorderfläche zurückgesendete. Ist bei einem dicken Glase die Absorption sehr bedeutend: so hat das Umgekehrte statt. Daraus leuchtet ein, dass bei allmählig zunehmender Dicke die Intensität beider Bilder durch ein Uebergangsstadium vollständiger Gleichheit hindurch gehen muss. Deshalb hat Verf. statt farbiger hinten belegter Planscheiben als spiegelnde Vorrichtung prismatische Platten angewendet, bei denen die Hinterfläche einen sehr spitzen Winkel mit der Vorderfläche macht. Zur Veränderung der Intensität der Doppelbilder wurden drei Methoden combinirt: 1. die früher erwähnte Steigerung des innerlich gespiegelten Lichtes durch Belegen mit Spiegelfolie; 2. die auch bei farblosen Platten ungleiche Veränderung der Intensitäten des äusserlich und innerlich gespiegelten Lichtes durch Veränderung des Einfallswinkels; 3. die sich steigende Absorption in farbigen prismatischen Platten, wenn man unter dem unveränderten Einfallswinkel diese senkrecht auf die Richtung ihrer Kante für das ruhende Auge verschiebt. Diese combinirten Methoden lassen sich bei Tages- und bei Lampenlicht anwenden. Für erstes betrachtet man bei der Verschiebung der spiegelnden Platte die weite runde Oeffnung eines Schirmes, für letztes eignet sich besonders die Betrachtung der milchweissen Glocke einer hellen Lampe. Prismatische Scheiben stark absorbirender Flüssigkeiten wie Indigolösung erhält man durch capillares Aufsaugen zwischen schwach geneigten in dieselbe tauchenden farblosen Planscheiben, von denen die hintere auf ihrer Rückseite matt geschliffen ist. Der Einfluss der prismatischen Form der Gläser tritt

wie folgt sehr deutlich hervor. Eine fertige Planscheibe auf einen Stahlspiegel gelegt erhält man die von der Vorder- und Hinterseite entstehenden Bilder der Dicke des Glases entsprechend schwach an den Rändern übergreifend und hier an der einen Seite die objective an der andern die subjective Farbe. Neigt man nun das farbige Glas gegen den ruhenden Spiegel, so dass sich zwischen denselben ein Luftprisma von zunehmender Neigung seiner Seitenflächen bildet: so entsteht während die Helligkeit der übergreifenden Ränder bei dem Wegfall der Belegung erheblich abnimmt, nun ein drittes Bild, das sich beliebig gegen das Bild von der Vorderfläche verschieben lässt, so dass sowohl der objective als subjective Theil eine grosse Ausdehnung gewinnt. Betrachtet man die auf einem Metallspiegel liegende prismatische Platte mit einem Nicol unter dem Polarisationswinkel der von weissem Tageslicht beleuchteten Vorderfläche, so wird bei der Drehung des Nicols das äusserlich gespiegelte Bild allmählig bis zum Verschwinden geschwächt. Während die Intensität der objectiven Farbe des Glases ununterbrochen zunimmt, der Eindruck derselben also immer gesättigter wird, färbt sich das vorher an der Stelle des Zusammenfallens beider Bilder gesehene Weiss immer stärker bis es beim Verschwinden des Nebenbildes zuletzt die objective Farbe vollkommen angenommen hat. In entsprechender Weise treten also bei dem Vor- und Zurückdrehen des Nicols dieselben Erscheinungen ein, als wenn man bei unverändertem Einfallswinkel das Auge von dem dünneren Theil der Platte nach dem dicken hin oder in entgegengesetztem Sinne bewegt. Auf einer Verminderung der Intensität des von der Vorderfläche reflectirten Lichtes beruht es ferner, dass sie die Färbung der Platte steigert, wenn man die Vorderfläche behaucht. Selbstverständlich bestätigen diese Versuche, dass unter den Bedingungen, wo die übereinanderfallenden Bilder Weiss geben, auch die subjective an dem Rande eines Schattens werfenden Körpers hervortretende Farbe ihre grösste Intensität erhält. — (*Berliner Monatsberichte April, S. 151—155.*)

Derselbe, die Farben dicker doppelt brechender Platten. — Die von Newton entdeckten Farben dicker Platten wurden von Brewster 1817 auf die einfachste Form zurückgeführt, indem derselbe für den Hohlspiegel zwei ebene Glasplatten genau gleicher Dicke substituirt, wo der Reflex von der Vorder- und Hinterfläche beider den Gangunterschied der interferirenden Strahlen hervorruft. Um das störende Uebereinandergreifen der vier Bilder zu vermeiden fällt das Licht durch eine enge Oeffnung ein. Aber selbst bei Vermeidung dieser Vorsicht traten die Interferenzstreifen sehr deutlich hervor. Auf der Innenseite des Bodens und Deckels einer aus zwei auf einander drehbaren Theilen bestehenden cylindrischen Büchse von 44 Mm. Durchmesser und 18 Mm. Höhe sind zwei gegen die Grundfläche geneigte unbelegte Spiegel gleicher Dicke befestigt in solcher Entfernung von einander, dass bei paralleler Stellung die Grundflächen des durch die beiden Spiegel und die Oeffnung im Deckel und im Boden gebildeten Rhomboeders 20 Mm. lang und 10 Mm. breit ist. Sieht man durch diese Vorrichtung nach dem Himmel und dreht nun die beiden Fassungen der Spiegel um einander: so werden die vorher paral-

lenen Spiegel einen allmählig zunehmenden Winkel mit einander bilden. Die bei einem kleinen Winkel hervortretenden breiten Interferenzstreifen, 9 auf jeder Seite der weissen Mitte lassen sich soweit übersehen, dass ihre allmähliche Krümmung deutlich hervortritt. Beleuchtet man das Spiralsystem mit einer homogenen gelben im Brennpunkt einer grossen convexen Beleuchtungslinie aufgestellten Lampe: so zählt man 70 gleichweit von einander abstehende dunkle Interferenzstreifen, da die bei Anwendung einer hell belenchteten Spalte auf 2 der 4 Bilder sehr lebhaft hervortretenden Interferenzfarben auch bei einer weiten Oeffnung also nicht verschwinden: so erregte dies die Hoffnung, dass bei den doppelt brechenden Platten, wo man im Allgemeinen mit 8 Bildern zu thun hat, es ebenfalls gelingen würde sie zu sehen. Dies gelang mit Bergkrystallspiegeln, die aus einer der Achse parallelen Platte geschnitten waren. Die Interferenzstreifen zeigten sich unter verschiedenen Neigungen der Achse gegen einander, wovon man sich durch Drehungen der einen Platte in ihre Ebene überzeugen kann. Für doppelt brechende Platten ist die Anwendung einer Spalte für das einfallende Licht zweckmässig, aber selbst bei einer weiten Oeffnung treten diese Interferenzstreifen hervor. — (*Ebda* 155—156.)

L. Ditscheiner, Gangunterschied und Intensitätsverhältniss der bei der Reflexion an Glasgittern auftretenden parallel und senkrecht zur Einfallsebene polarisirten Strahlen. — Die speciell dargelegten Versuche des Verf. ergaben, dass bei der an einer Glasgitterfläche statt findenden Reflexion eines einfallenden linear polarisirten Strahles, dessen Polarisationssebene gegen die Einfallsebene geneigt ist, in ähnlicher Weise wie im durchgehenden Lichte, Beugungsspectra von grosser Schärfe und Reinheit auftreten. In den verschiedenen Beugungsspectren haben die parallel und senkrecht zur Einfallsebene polarisirten Componenten nicht nur verschiedene Gangunterschiede sondern auch ganz verschiedene Schwächungen erlitten. Wenn man bei bestimmten Einfallswinkeln namentlich bei solchen in der Nähe des Polarisationswinkels von Spectra mit kleinen Beugungswinkeln zu solchen mit grossen Beugungswinkeln vorrückt, so findet man in den ersten Gangunterschiede von nahe einer halben Wellenlänge, während derselbe im letzten beinah Null ist. Irgendwo zwischen jenen Beugungsspectren, welchen diese Grenzwerte des Gangunterschiedes zukommen, muss es gebeugte Strahlen geben, bei welchen der Gangunterschied ähnlich wie unter dem Polarisationswinkel bei der gewöhnlichen Reflexion einen raschen Sprung macht. Wahrscheinlich ist ferner, dass bei diesem Vorrücken von Spectrum zu Spectrum ein Wandern der dunkeln Interferenzstreifen gegen Violett eingetreten ist, dass also die parallel zur Einfallsebene polarisirte Componente verzögert erscheint gegenüber der senkrecht zu ihr polarisirten. Die senkrecht zur Einfallsebene polarisirte Componente ist stets mehr geschwächt wie die parallel zu derselben polarisirte. Das Intensitätsverhältniss dieser beiden Componenten ist bei den oben angeführten Einfallswinkeln namentlich ein von Spectrum zu Spectrum rasch wechselndes. Die hierdurch bewirkte Drehung der Polarisationssebene ist eine ungleich bedeutendere wie in den bis nun beobachteten Fällen bei durchgehendem

Lichte. In manchen Spectren sind die beiden Componenten nahe gleich intensiv, während in den nicht allzuweit von ihnen entfernten fast nur die parallel zur Einfallsebene polarisirte Componente zur Erscheinung beiträgt. Gangunterschied und Intensitätsverhältniss ändern sich auch oft nicht unwesentlich in einem und demselben Spectrum, wenn der Einfallswinkel sich ändert. — (*Wiener Sitzungsberichte LX.* 567 — 588.)

Edm. Reitlinger u. M. Kuhn, über Spectra negativer Elektroden und lange gebrauchter Geisslerscher Röhren. — Zwischen Brewsters und Millers Arbeiten bis zu denen von Bunsen und Kirchhoff vollzog sich der Fortschritt der Spectralanalyse vorzüglich auf elektrischem Gebiete. Man lernte die Metalllinien von denen der Luftbestandtheile trennen und Dove lenkte schon 1858 die Aufmerksamkeit auf die verschiedenen Spectra von einer positiven und einer negativen Elektrode, hob die unmessbar schnelle Umwandlung des einen Spectrums in das andere bei der Commutation und die eventuellen Aufschlüsse, die man auf diesem Wege über die Beschaffenheit des Nordlichts bekommen könne, hervor. Im selben Jahre begann auch Plücker seine Arbeiten über die Spectra in Geisslerschen Röhren und van der Willigen verglich das Luft-spectrum an der positiven und negativen Elektrode und constatirte die letztem eigenthümlichen drei Maxima. Diese und Doves Beobachtungen blieben bis vor Kurzem ohne Fortsetzung, aber an die mit verdünnten Gasen gefüllten Röhren knüpfte sich die räthselhafte Entdeckung mehrfacher Spectra desselben Stoffes. Dubrunfaut bestritt dieselbe, indem er das zweite Wasserstoffspectrum Wüllners durch Stickstoffreste im Gase erklärte, was Wüllner nicht zugestand. Später handelte Waltenhofen über die Reihenfolge, in der Spectrallinien bei fortgesetzter Verdünnung verschwinden. Vorher schon hatte Plücker das eigenthümliche magnetische Verhalten des Lichtes am negativen Pole entdeckt, ohne genügende Erklärung dafür zu geben. Verff. nahmen Dove's und Willigens Studien aus drei Rücksichten wieder auf: 1. hofften sie Aufschlüsse über das magnetische Licht, 2. schien es ihnen möglich spectralanalytische Kennzeichen für negativelektrische Zustände zu bekommen und dadurch negative Electricität vielleicht in grossen irdischen und himmlischen Erscheinungen entdecken zu können, 3. erwarteten sie, vielleicht zwischen den mehrfachen Spectris eines Stoffes im engen Theil und den mehrfachen Spectris je nach der Elektrode einen Zusammenhang zu entdecken. Sicher standen neue That-sachen in Aussicht, wenn sie den Unterschied des Lichtes an den beiden Elektroden nicht bloß bei Luft, sondern bei den einzelnen Gasen aufsuchten, zumal bei Wasserstoff, Sauerstoff etc. Sie nahmen also eine Stickstoff- (N), Wasserstoff- (H) und Sauerstoffröhre (O) und fanden am negativen Pole von N die 3 Willigenschen Maxima, am negativen Pole von H ein grünelbliches Maximum, an demselben von O sechs Maxima ein rothes, gelbgrünes, grünes, grünblaues, blaues und violetes. Sie beabsichtigten die sämmtlichen Spectra dieser Röhren zu zeichnen und sie mit dem Sonnenspectrum zu combiniren, um die Resultate auf die nächstliegenden Frauenhoferschen Linien sowohl selbst mit Beobachtungen der Aurora borealis, des Zodiacallichtes, der Protuberanzen etc. vergleichen zu können wie auch

andern Beobachtern dazu Gelegenheit zu geben. Ihre Beobachtungen geschahen mit einem gewöhnlichen Spectralapparate mit Steinheil'schem Flintglasprisma und nahmen noch einen grossen mit drei Prismen zu Hilfe. Da erschienen Secchi's bezügliche Arbeiten über das Sonnenspectrum, in welchen die verschiedenen Spectra demselben Stoffe bei verschiedener Temperatur zugeschrieben werden. Verff. fanden als Resultat: von den drei Maximis am negativen Pole der Röhre stimmt das am wenigsten brechbare mit der hellsten Sauerstofflinie, das zweite mit gar keiner Linie eines engen Theiles, das dritte stimmt mit einem schwachen Baude im engen Theile der Röhre. Das Maximum am negativen Pole von H stimmt mit keiner Linie im engen Theile der unmodificirten Röhre. Von den 5 Maximis am negativen Pole von O stimmt das gelbgrüne mit einer Linie im engen Theile der Röhre, das blaugrüne mit einer Linie im engen Theile der Röhre, das violete mit der violeten Quecksilberlinie, das grüne und das blaue mit keiner Linie im engen Theile der unmodificirten Röhren. Bei Vergleichung der drei negativen Spectra unter einander fand sich, dass gar keine Maxima mit einander übereinstimmen, doch findet sich das violete Maximum am negativen Pole des O als deutliche Linie auch am negativen Pole des N. Da beide Röhren mittelst der Quecksilberluftpumpe hergestellt sind, so kann das Auftreten der violeten Quecksilberlinie nicht verwundern. Unter Berücksichtigung des Quecksilberspectrums ergibt sich das wichtige Resultat, dass man mindestens 6 verschiedene Spectra in den 3 Röhren hat. Die lange fortgesetzten Beobachtungen am grossen Apparate ergaben die von Wüllner beobachtete Veränderung der Wasserstoffröhre und zugleich eine interessante Modification der Stickstoffröhre. Die modificirte H lieferte Wüllners H II. Dieses und das Spectrum im engen Theile der noch nicht modificirten N erwies, dass dieses Spectrum nicht von Stickstoffresten in der H herrühren kann, dass Wüllner gegen Dubrunfaut Recht hat. Die Modification der Röhre nahm folgenden Verlauf. Während anfangs das negative Glimmlicht scharf begränzt und wenig ausgebreitet den negativen Poldraht umgab und der jenseits des dunklen Raumes befindliche Theil des betreffenden weiten Röhrenstücks wenig hell war, wurde nach einiger Zeit das Glimmlicht grösser und füllte den ganzen Raum um den negativen Poldraht bis zum Glase, zugleich war auch der jenseits des dunklen Raumes befindliche Theil des betreffenden Röhrenstücks heller geworden. Die weitere Veränderung trat derart ein, dass das Glimmlicht fast verschwand, das Licht an der Uebergangsstelle von der capillaren Röhre zum Stücke am negativen Pole sich schichtete und eine hellere Stelle zeigte, das Licht im engen Theile der Röhre an Helligkeit abnahm und lavendelblau wurde, endlich auch im Stücke am positiven Pole dunkle Schichten auftraten. Nach  $\frac{1}{2}$  Stunde war die Modification vollendet und es verschwanden die während des Uebergangs wahrnehmbaren Linien wieder gänzlich, dagegen trat nun eine wunderschöne sehr lebhafte Fluorescenz ein und zwar nicht blos am negativen Pole sondern wohl in den am negativen Pole befindlichen Röhrenstück, aber nur jenseits des dunklen Raumes, gegen den engen Theil der Röhre zu am lebhaftesten. Auch wo der positive Poldraht das Glas berührt, trat

deutliche Fluorescenz ein, bisweilen in allen Theilen der Röhre bis zum dunkeln Raume. Zugleich war am positiven Pole eine dem Glimmlicht im spätern Stadium ähnliche Lichtumfluthung eingetreten. In der capillaren Röhre bemerkte man während des Umwandlungsprocesses hell leuchtende gelbe Punkte an dem dem negativen Pole näher gelegenen Ende der Röhre. In der Spectralanalyse ergaben dieselben ein äusserst lebhaftes Natriumspectrum. Bei Untersuchung einer modificirten Röhre mit dem kleinen Apparate und dem Vergleichsprisma ergab sich: die 3 Maxima am negativen Pole der unmodificirten Röhre sind jetzt in allen Theilen der Röhre sichtbar. Am negativen und positiven Pole sieht man fast nur die 3 Maxima, in der Mitte ein reicheres Spectrum und mit Ausnahme einiger schwachen Nebenlinien stimmen dieses Spectrum und das am negativen Pole der unmodificirten Stickstoffröhre überein. Diese Beobachtung gewinnt an Interesse mit der Erinnerung, dass nun auch der positive Pol wie von Glimmlicht umfluthet ist und dass die Fluorescenz des Glases jetzt keineswegs mehr am negativen Pol allein auftritt sondern auch jenseits des dunklen Raumes und am positiven Pole ja bisweilen hier noch stärker. In solcher Weise bekömmt nach langem Gebrauch eine Röhre ebenso wie eine Hröhre ein neues Spectrum, das sich als N II auffassen lässt. Nun ist es aber bekanntlich das Spectrum des negativen Poles, das sich in der modificirten Röhre in allen Theilen findet, ist vielleicht Aehnliches auch bei der modificirten Hröhre der Fall. Kaum ist der Hinweis nöthig, welcher merkwürdiger Zusammenhang sich in diesem Falle zwischen den Spectris am negativen Pole und den neuen Spectris im engen Theile durch langen Gebrauch modificirter Röhren ergäbe und wie dadurch Wüllners H II in eine höchst beachtenswerthe Beziehung gebracht wäre. Die Beobachtung zeigt am negativen Pole einer Röhre ein grüngelbes Maximum, dem eine grüne und eine grüngelbe Linie vorangehen und eine blaugrüne und blaue folgen, die mit dem grünblauen und blauen Maximum des negativen Poles der Sauerstoffröhre vollkommen übereinstimmen. Im engen Theile der modificirten Röhre ist die Natriumdoppellinie am hellsten, gehört aber nicht zu H II. Hiervon sind im kleinen Apparat 5 Linien sichtbar, die mit dem am negativen Pol der Wasserstoffröhre bemerkbaren vollständig übereinstimmen, nur dass das Maximum nicht so deutlich hervortritt. Eine Röhre wurde auf einer zweistiefeligen Luftpumpe bis zum tiefsten Barometerstande ausgepumpt und zeigte dann im engen Theile eine Uebereinanderlagerung des gewöhnlichen O-, H- und NSpectrums, die Sauerstofflinien am hellsten. Am negativen Pole der Röhre sah man auch drei Maxima übereinstimmend jedoch mit  $H\alpha$ ,  $H\beta$  und  $H\gamma$ . Interesse beanspruchen auch die Fluorescenzercheinungen, die besonders am negativen Pol hervortreten nach der gewöhnlichen Auffassung. Aber durch die Spectralanalyse ist es wahrscheinlich geworden, dass die Zusammensetzung des von einem glühenden Körper ausgesendeten Lichts nicht von der Ursache des Glühzustandes z. B. Verbrennungsprocess, elektrischer Strom etc., sondern nur von der materiellen Beschaffenheit des glühenden Körpers abhängt. Was ist Fluorescenz anders als die Wirkung ultravioletter Lichtbestandtheile? Warum hier also etwas anderes annehmen? Dadurch

dass nun mit der Verbreitung des sichtbaren Spectrums des Lichtes am negativen Pole durch die ganze Röhre eine analoge Ausbreitung der Fluorescenzwirkung Hand in Hand geht wird die richtige Auffassung der Fluorescenzwirkung unterstützt. Interessant ist es ferner, dass bei einer modificirten Röhre die Fluorescenzwirkung unter gewissen Umständen durch Stromtheilung wie verstärkt erscheint. Dies ist kaum anders zu erklären, als dass im letzten Falle grade der die Fluorescenzwirkung bedingende materielle Träger einen mindestens relativ grösseren Antheil an der Strahlenemission erhält. Nochmals kurz das Resultat zusammenzufassen: es verhält sich mit den ultravioleten Strahlen wie mit den sichtbaren, sie werden von den Stoffen wenn dieselben glühen, emittirt, sind für dieselben charakteristisch wie Spectrallinien, aber unabhängig von der Glühursache sei dieselbe chemisch oder elektrisch. Schliesslich auf die Frage der mehrfachen Spectra einfacher Stoffe und auf die Spectra positiven und negativen Lichtes zurückkehrend sprechen die Verbreitung der Spectra des negativen Lichtes in modificirten Röhren und das Wasserstoffspectrum am negativen der selbst erzeugten Röhren für den stofflichen Ursprung dieser Spectra. Sollte bei dem Zusammenhange der Spectra modificirter Röhren mit denen des negativen Lichtes nicht auch der stoffliche Ursprung dieser zweiten Spectra wahrscheinlich sein? Die Thatsache, dass der negative Pol einer neuen Röhre schon dasselbe Spectrum besitzt wie der enge Theil der lange gebrauchten, erklären Verff., dass ein bestimmtes Stoffgemenge durch dieses Spectrum charakterisirt am negativen Pole glüht. Jedenfalls glüht sodann dieses selbe Gemenge bei der modificirten Röhre auch im engen Theile sei es, dass sich durch den langen Gebrauch dieses Stoffgemenge selbst immer mehr entwickelt z. B. aus dem Glase oder sei es, dass es durch Verschwinden des Hauptstoffes, indem z. B. derselbe von den Elektroden absorbirt wird, zur überwiegenden Geltung in der ganzen Röhre kömmt. In dem Stoffgemenge dürften sich übrigens Stoffe in grösserer Anzahl finden. — (*Wiener Sitzungsberichte LXI.* 408—416.)

Schultz Sellack, Zusammenhang der optischen und chemischen Lichtabsorption bei den Silberhaloidverbindungen. — Diese Verbindungen, die mit vielen andern Substanzen die Fähigkeit durch Licht verändert zu werden theilen, sind dadurch ausgezeichnet, dass sie durch Licht photographisch erregt werden, d. h. das Vermögen erhalten, Quecksilberdampf aus der Luft oder entstehendes Silber aus einer Flüssigkeit anzuziehen gemäss der Intensität der Beleuchtung. Diese Erregung ist durch die chemische Veränderung bedingt und erreicht ihr Maximum bevor die chemische Zersetzung durch Farbenänderung oder auf andre Weise bemerkbar wird. Mittelst des photographischen Verfahrens lässt sich deshalb die Veränderung der Silberhaloidsalze in sehr dünnen Schichten durch die verschiedenen Farben am besten untersuchen. Verff. wies früher nach, wie sich die Haloidverbindungen des Silbers, Chlor-, Brom-, Jodsilber geschmolzen als glasklare Massen erhalten lassen, in diesem Zustande werden sie durch Licht langsam verändert und eignen sich besonders zur Untersuchung der optischen Absorption, welche zugleich die chemische enthält, denn die eine chemische Veränderung be-

wirkenden Strahlen werden absorbiert und da Lichtstrahlen und chemische Strahlen gleicher Brechbarkeit untrennbar sind, wird auch die Lichtwirkung entsprechend geschwächt. Wohl aber könnte man annehmen, dass gewisse Farben optisch stark absorbiert werden ohne eine chemische Veränderung der Substanz zu bewirken. Bei den Silberhaloidverbindungen ist dies nicht der Fall; alle Farben, welche von diesen Stoffen in der Dicke von einigen Millimetern merklich optisch absorbiert werden, bewirken Zersetzung. Der Vorgang der Lichtabsorption ist also in diesen Stoffen stets mit Zersetzung der Moleküle verknüpft; die Stärke der Zersetzung durch die photographische Erregung gemessen scheint im Allgemeinen, ist aber durchaus nicht stets der optischen Absorption proportional. Das der Linie G benachbarte Licht des Spektrums wird von Jodsilber optisch schwach absorbiert und wirkt photographisch am intensivsten, daraus kann man schliessen, dass für die andern Strahlen nur ein kleiner Theil der lebendigen Kraft der Lichtbewegung in Chemismus umgesetzt wird. Verf. stellte seine Versuche mit gläsernen Linsen und Prismen an, der ultravioletten Theil des Sonnenspektrums war deshalb schwach und nur bis O wahrnehmbar. Für den ultravioletten Theil des Spektrums sind alle drei Silbersalze empfindlich. Jodsilbercollodium ist empfindlich bis  $\frac{1}{8}$  GF, die G zunächst nach F hin liegenden Strahlen sind besonders stark wirksam und das Bild ist nach F hin scharf abgeschnitten auch bei sehr langer Exposition. Jodsilbercollodium im reflectirten Lichte gelb, ist in der Durchsicht als trübes Mittel röthlichgelb und absorbiert optisch stark bis zum Grün; eine dünne optisch ziemlich homogene Schicht Jodsilber wird durch Jodiren eines Silber spiegels erhalten. Solche Schichten von  $\frac{3}{4}$ — $\frac{5}{4}$  Dwellenlänge Dicke erscheinen schwach schwefelgelb und zeigen im Spectroskop eine Absorptionsbande von G bis  $\frac{1}{3}$  GH, von da an bis zum sichtbaren Ende des Spektrums bedeutende Schwächung des Lichtes, bei wenig grösserer Dicke wird alles Licht über G hinaus vollständig absorbiert. Das Licht von G bis  $\frac{1}{8}$  GF dagegen, welches Jodsilbercollodium photographisch stark erregt, wird nur wenig absorbiert. Photographirt man also einen Gegenstand auf Jodsilbercollodium und bringt vor die Camera eine solche dünne Jodsilberschicht; so wirkt diese wie eine Beleuchtung mit dem annähernd homogenen Licht G bis  $\frac{1}{8}$  GF; Verf. erzeugte auf diese Weise Newtonsche Ringe zwischen einer Planfläche und einer Convexlinse sehr scharf und bis zum 70sten erkennbar photographirt. Jodsilber erstarrt geschmolzen zu einer glashellen Masse, die aber beim Erkalten plötzlich rissig und trübe wird und nur stellenweise zuweilen durchsichtig bleibt; die Farbe ist bei 2 Mm- Dicke nicht dunkler als die äusserst dünnen Schichten von weniger als 0,005 Mm., die Absorption ist bis  $\frac{1}{8}$  GF bemerkbar, übereinstimmend mit der Gränze der photographischen Erregbarkeit. Bromsilbercollodium ist erregbar bis  $\frac{1}{2}$  GF, bei sehr langer Exposition bis F empfindlich; die Erregbarkeit ist sehr viel schwächer als die von Jodsilber. Bromsilbercollodium erscheint viel weniger gefärbt als Jodsilbercollodium von gleichem Gehalt an Silbersalz. Durch Bromiren eines Silber spiegels erhält man eine etwas trübe aber kaum gefärbte Schicht. Geschmolzenes Bromsilber ist hell bernsteingelb, in dicker Schicht bedeutend

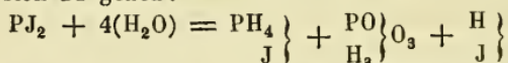
intensiver als Jodsilber, eine Schicht von 0,5 Mm. Dicke zeigt fast völlige Absorption bis  $\frac{1}{2}$  GF, eine dickere Schicht bis gegen F, die im Vergleich mit Jodsilber schwächere photographische Erregung des Bromsilbers entspricht also der langsameren optischen Absorption. Chlorsilbercollodium ist stark erregbar nur bis H, bei sehr langer Exposition schwach bis  $\frac{2}{3}$  GH. Chlorsilbercollodium ist sehr schwach gefärbt, Chlorsilber geschmolzen erscheint völlig farblos, in dünnen Schichten lässt es das ganze sichtbare Spectrum bis über H fast ungeschwächt durch. Eine Schicht von 5 Mm. Dicke absorbirt aber deutlich bis  $\frac{1}{2}$  HG. Nach der Praxis sind Gemische von Jod- und Bromsilber- und von Jod- und Chlorsilbercollodium zur Wiedergabe von Farben brauchbarer als reines Jodsilber. Das durch Schmelzen erhaltene Gemisch von Jod- und Bromsilber ist rothgelb und absorbirt schon in dünnen Schichten alles Licht bis über F hinaus, ebenso ein Gemisch von Jod- und Chlorsilber, das aber nicht in klar durchsichtiger Schicht zu erhalten. Die Haloidverbindungen des Silbers werden also durch alle Strahlen chemisch verändert, auf welche sie in einer Schicht von einigen Millimetern eine merkliche optische Absorption ausüben. Bei hoher Temperatur färbt sich Brom- und Jodsilber tief schwarzbraun und danach erweitert sich entsprechend auch die photographische Erregbarkeit. Wahrscheinlich gilt derselbe Zusammenhang von Luftabsorption und Chemismus auch für andere Stoffe. Das in Licht veränderte Chlorsilber, das Silberchlorür ist braunschwarz und übt auf das ganze sichtbare Spectrum eine starke optische Absorption aus. Uebrigens hat auf die Reciprocität des chemisch wirksamen und des durchgehenden Lichtes schon Herschel aufmerksam gemacht nach Versuchen über das Bleichen von vegetabilischen Farbstoffen und Draper nach Versuchen über die Zersetzung des citronsauren Eisenoxydes. — (*Berliner Monatsberichte, Februar 56—59.*)

**Chemie.** W. F. Gintl, eine Verbindung des Silberrhodanides mit Ammoniak. — Bekanntlich setzt eine Auflösung von Silberrhodanid in einem Ueberschusse von Kaliumrhodanid oder der entsprechenden Ammoniumverbindung auf Zusatz von Ammon prächtig irisirende Krystallblättchen ab, die man für Silberrhodanid nimmt, obwohl sich dasselbe sonst nie in ähnlicher Form erhalten lässt. Verf. vermuthete darin eine Verbindung des Silberrhodanids mit Ammoniak und sah sich durch die Untersuchung nicht getäuscht. Das Material wurde gewonnen, dass zu einer mit Ammon in Ueberschuss versetzten Silbernitratlösung eine Auflösung von Kaliumrhodanid so lange geträufelt wurde, als noch eine Ausscheidung der glänzenden Krystallschüppchen bemerkbar war. Der seidenglänzende Niederschlag wurde auf einem Filter gesammelt, mit Ammonhaltigem Wasser gewaschen, zwischen Fliesspapier gepresst und in ein verschliessbares Gefäss gebracht. Die Analyse erwies Silber, Ammoniak, Schwefel, Cyan und Wasser. Die quantitative Analyse wurde nur auf den Silber- und Ammongehalt erstreckt und ergab die Formel  $\text{AgNS}$ ,  $\text{Ag} + \text{NH}_3$ , gefunden  $\text{Ag} 58,63—58,69$  und  $\text{NH}_3 8,53—9,18$ . Aehnliche Zahlen lieferte die Analyse jenes Körpers, der durch Zusatz von Ammon zu einer Lösung des Silberrhodanides in Kaliumrhodanid abgetrennt

werden kann, wie auch die Verbindung, welche durch Auflösen von frisch gefälltem Silberrhodanid in überschüssigem Ammon bei Siedehitze und Erkalten der Lösung in ähnlichen Krystallblättchen erhalten wurde. Verf. nennt diese Verbindung Argyrammoniumrhodanid, sie ist sehr unbeständiger Natur und verliert schon an der Luft ihren Ammoniakgehalt vollständig, wobei die Krystallblättchen ihren Glanz einbüßen und zu amorphem weissen Pulver von Silberrhodanid zerfallen. Noch rascher aber bewirkt Wasser diese Veränderung. — (*Wiener Sitzungsberichte LX*, 474—476.)

Derselbe, zur Kenntniss der Verbindungen gepaarter Cyanmetalle mit Ammoniak. — Wird zu einer mit überschüssigem Ammon versetzten Silbernitratlösung Kaliumferrocyanid gefügt, so entsteht ein schwerpulveriger weisser Niederschlag, der in Wasser äusserst schwer löslich, in grossem Ammoniaküberschuss nur sehr spärlich löslich ist. Die Substanz ist ammoniakhaltiges Silberferrocyanid und lässt sich auch erhalten durch Einwirkung von Ammon auf feuchtes Silberferrocyanid. Die Analyse ergab Cyan, Eisen, Silber, Ammoniak und Wasser und führte zu der Formel  $Cy_6FeAg_4 + 2NH_3 + 6HO$ , gefunden wurde nämlich 8,26 Fe, 59,89 Ag, 3,89  $NH_3$ . Eine begründete Erklärung über die Constitution dieser Verbindung lässt sich noch nicht geben. — (*Ebda* 470—474.)

C. Beckerhinn, neue Darstellung des Jodphosphoniums. — Wenn zu zweifach Jodphosphor in einer Retorte langsam Wassertropfen gelassen und die Retorte im Wasserbade erwärmt wird: so entwickelt sich nicht wie in der Kälte Jodwasserstoffsäure, sondern es bilden sich weisse Nebel, die im Retortenhalse zu hübschen Krystallen sich verdichten, welche sublimirbar sind und Würfelform haben. Nach der Analyse und ihrem Zerfallen bei Behandlung mit Wasser in Jodwasserstoff und Phosphorwasserstoff sowie nach ihren physikalischen Eigenschaften charakterisiren sie sich als Jodphosphonium und scheint der Process nach folgender Gleichung vor sich zu gehen:



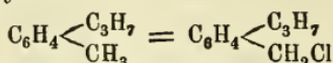
Jodwasserstoff entwickelt sich in geringer Menge. Da diese Methode gute Ausbeute liefert: so empfiehlt sie sich besonders. — (*Ebda LXII*, 420.)

S. L. Schenk, Stickstoffgehalt des Fleisches. — Der Gehalt des Stickstoffes variirt um 0,1—0,7 Grm. auf 100 Grm. feuchte Substanz berechnet und versuchte Verf. den Procentsatz genauer festzustellen als es bisher geschehen. Er verbrannte das Fleisch verschiedener Thiere mit Natronkalk und ermittelte den Stickstoff und giebt die erhaltenen Zahlen an, welche bis 0,4 Stickstoff auf 100 Fleisch differiren, selbst in einem Stück Hundefleisch schon um 0,06—0,46. Die Stickstoffmenge stellt sich auf feuchte Substanz berechnet im Mittel bei den Rindfleisch auf 3,52, Pferdefleisch 3,17, Kaninchenfleisch 3,35, Hundefleisch 3,25, Menschenfleisch 3,85. Einen Einfluss auf die Differenz hat der variable Fettgehalt, wofür Verf. die Zahlen anführt. Auch den Antheil des Bindegewebes ermittelte Verf., welcher den Stickstoffgehalt im Fleische steigert und da

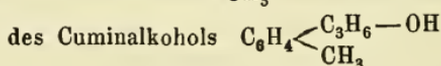
die Menge dieses in dem Fleische sich nicht feststellen lässt: so ist auch eine einigermaßen genaue Berechnung für den Stickstoffgehalt des Fleisches nicht zu erzielen. — (*Ebda* LXI. 47—54.)

Ed. Czumpelik, zur chemischen Geschichte des  $\alpha$ ) Cymols. — Dasselbe kommt meist in Begleit des Cuminols, des Aldehyds der Cuminsäure vor so im Oel von Cuminum cyminum und Trapp, von Cicuta virosa und scheint das Cuminol durch Oxydation aus Cymol hervorzugehen. Cannizzara, der die Methoden zur Darstellung aromatischer Alkohole lehrte, zeigte, dass aus Benzylalkohol mit Kalilauge leicht Toluol regeneriert wird, während Kraut unter denselben Bedingungen die Bildung des Cymols aus dem Cuminalkohol beobachtete. Das veranlasste Verf. die Darstellung der Derivate des Cymols aus diesem Kohlenstoff zu versuchen. Bekanntlich hat Siveking bei dem Einleiten von Chlor oder Zusatz von Brom zu Wasser mit schwimmendem Cymol directe Verbindungen dieser Haloide mit Cymol von der Formel  $C_{10}H_{14}Cl_2$ ,  $C_{10}H_{14}Br_2$  als wasserhelle ölige Flüssigkeit erhalten, die im Wasser nicht, in Alkohol schwierig löslich sind, sich unter Entwicklung von Chlor oder Bromwasserstoffsäure zersetzen. Durch Kochen mit alkoholischer Kalilösung wurde der Bromverbindung alles Brom entzogen unter Bildung einer dem Cymol sehr ähnlichen Substanz  $C_{10}H_{12}$ . Dagegen zeigt Fittig, dass das  $\alpha$ ) Cymol sich nicht direct mit 2 At. Brom verbindet, sich vielmehr ein schweres öliges weder für sich noch mit den Wasserdämpfen unzersetzt destillirbares Substitutionsproduct bildet, dass ferner  $\alpha$  und  $\beta$  Cymol Nitroverbindungen liefern, die sich von einander unterscheiden. Verf. verschaffte sich das einfach gechlorte Substitutionsproduct des Cymols  $C_{10}H_{12}Cl$ , welches das Chlor nur in der Seitenkette enthielt. Das sollte mit alkoholischem Kaliumacetat Cumylacetat geben, welches als Ausgang der andern Cymolderivate dienen sollte, wobei Verf. zugeschmolzene Röhren benutzte. Er trennte zunächst das Cymol durch fractionirte Destillation von dem Cuminolaldehyd, kochte mehre Tage in einem Kochkolben mit verkehrtem Liebigschen Kühler mit Natrium, destillirte ab und rectificirte über Natrium, und erhielt 125 Grm. rectificirtes Cymol. Darauf wurde bei dem Kochpunkte des Cymols Chlor eingeführt. Die Reaction verläuft regelmässig unter Entbindung von Strömen von gasförmiger Chlorwasserstoffsäure. Bei stärkerer Chlorentwicklung entzündet sich der Dampf des Cymols in der Chloratmosphäre unter Abscheidung von Kohle. Dies zu verhüten wurde durch ein URohr Kohlensäure mit dem Chlor gemengt und das verdünnte Chlorgas auf das siedende Cymol einwirken gelassen. Das gechlorte Product wurde mit Wasser und verdünnter Sodalösung gewaschen, rectificirt. Die Analyse des Rohproductes gab 15,69 Chlor, die Formel erfordert 21,07. Dieses gechlorte Product wurde auf eine concentrirte alkoholische Lösung von geschmolzenem Kaliumacetat in zugeschmolzenen Röhren bei  $150^{\circ} C$  im Luftbade mehre Stunden erhitzt. Nach dem Abkühlen zeigte die massenhafte Abscheidung von Chlorkalium, dass die Einwirkung stattgefunden. Der Röhreninhalt wurde von Chlorkalium abfiltrirt, aus dem Filtrat der Alkohol abdestillirt, die Vorlage gewechselt bei  $2,36^{\circ} C$ . Das überdestillirte ölige Product wurde mit Wasser und ver-

dünnter Sodalösung gewaschen, rectificirt und über trockenem Chlorcalcium entwässert. Dieser Körper stellt eine ölige angenehm riechende Flüssigkeit dar und enthielt 74,04—73,91 C<sub>12</sub>, 9,9—9,98 H<sub>16</sub>, nach der Theorie 16,66O<sub>2</sub>. Dass der der Kohlenwasserstoff zu niedrig, der Wasserstoff zu hoch ausgefallen, lag in der Unreinheit des Cumylacetats. Verf. will die Arbeit fortsetzen und sieht folgende Fälle voraus. Ist die Substitution in der Methylkette des Cymol:



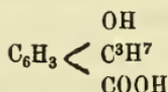
erfolgt, so muss er auf diese Art auf den Cuminalkohol  $\text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{l} \text{C}_3\text{H}_7 \\ \text{C}_2\text{H}_2 \end{array} \text{OH}$  respective Cuminsäure  $\text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{l} \text{C}_3\text{H}_7 \\ \text{CO} \end{array} \text{OH}$  kommen. Ist das Chlor jedoch in der Propylkette des Cymols  $\text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{l} \text{C}_3\text{H}_6\text{Cl} \\ \text{CH}_3 \end{array}$ : so wird unbedingt ein Isomer



und der Cuminsäure  $\text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{l} \text{C}_3\text{H}_2\text{—CH}_2\text{—CO—OH} \\ \text{CH}_3 \end{array}$  entstehen. —

(*Wiener Sitzungsberichte LXII.* 486—490.)

Derselbe, einige Derivate der Cuminsäure. — Die vom Verf. aus der Cuminsäure dargestellte Oxysäure ist von der durch Cahour dargestellten ganz verschieden. Letztere ist unbedingt als carboxylirtes Thymol



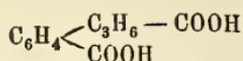
aufzufassen, des Verf.'s Oxysäure dagegen hat die rationelle Formel  $\text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{l} \text{C}_3\text{H}_6\text{—OH} \\ \text{COOH} \end{array}$  erscheint also als Oxypropylphenylameisensäure, als

ein Glied einer Reihe von aromatischen, zweiatomig einbasischen Säuren, welche die wirklichen correspondirenden Verbindungen der Milchsäuregruppe bilden, denn sie enthält nach Kekule zwei Wasserreste, von denen der eine an mit Kohlenstoff gebundenem Sauerstoff hängt und demnach dem Wasserreste der Säuren entspricht, während das andere Hydroxyl nur an Kohlenstoff und Wasserstoff angekettet ist und daher dem Hydroxyl der Alkohole gleichkommt; kurz der Charakter der Säure wird klar, wenn man sie als eine aromatische Verbindung mit zwei Seitenketten, von denen die eine das Hydroxyl, die andere von dem Propylrest und dem Carboxyl gebildet werden. Verf. versuchte aus der Cuminsäure die bromhaltige Cuminsäure zu erhalten, um daraus andere Verbindungen herzustellen. So hatte die Einwirkung dieser gebromten Säure

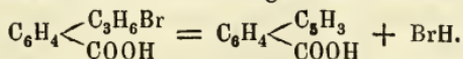
$\text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{l} \text{C}_3\text{H}_6\text{Br} \\ \text{COOH} \end{array}$  also Brompropylphenylameisensäure, auf Ammoniak das

dem Glycocoll entsprechende aromatische Alanin liefert; ferner durch Einwirkung von Cyankalium eine Cyanpropylphenylsäure  $\text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{l} \text{C}_3\text{H}_6\text{—CN} \\ \text{COOH} \end{array}$

entstehen, welche durch Reaction auf alkoholische Kalilauge die Dicarbonsäure



folglich eine propylirte Phtalsäure geben sollte und endlich deutete die Theorie an, dass aus der bromhaltigen Säure selbst durch Abspaltung von Bromwasserstoff eine dichtere Bindung der Kohlenstoffatome eintreten, demnach eine wasserstoffärmere Säure gebildet werden könnte



Die Darstellung der gebromten Säure stieß jedoch auf Schwierigkeiten und nahm Verf. deshalb die Bromirung der Cuminsäure bei ihrem Siedepunkt vor. Die Analyse gab ein von der Voraussetzung ganz entgegengesetztes Resultat, indem der Bromgehalt bis auf 5,88 herabging. Dann versuchte er die Cuminsäure in Schwefelwasserstoff oder Chloroform zu lösen und bei 30—40° C. langsam die abgewogene Menge Brom zuzulassen. Dabei erhielt er 13,62 16,24 und 16,46 Bromgehalt. Diese Resultate weisen auf eine geringe Beständigkeit der gebromten Säure und in dem geringen Bromgehalt des bei dem Siedepunkte der Cuminsäure erhaltenen Bromproductes liegt der Schlüssel zu diesem eigenthümlichen Verhalten. Verf. glaubt eine correcte Methode gefunden zu haben. Er schmolz Cuminsäure in einem Glasrohre mit concentrirter Bromwasserstoffsäure und der erforderlichen Menge Brom ein und erhitze auf 120° C. im Luftbade. Nach Erkalten wurde die Röhre geöffnet, Ströme von Bromwasserstoffsäure entweichen und das gebromte Product wurde aus Petroleumäther umkrystallisirt. Die erhaltene Säure hat die Eigenschaft durch Efflorescirung am Gefäßsrande in sehr schönen Dendriten anzuschleichen, welche 24,25, nach der Theorie 33,93 Brom enthalten. Hierbei gedenkt er der Erscheinung, die bei der jetzigen Darstellung der Oxypropylphenylameisensäure beobachtet wurde. Dieses Verfahren wich von dem frühern nur darin ab, dass in einem Kolben mit verkehrtem Kühler die bromhaltige Cuminsäure lange mit einer concentrirten alkoholischen Kalilösung gekocht wurde. Die Analysen ergaben ein von der Theorie für die Formel  $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_3$  bedeutend abweichendes Resultat. Nach anderer Auffassung nähert sich jedoch die Analyse den theoretischen Werthen und will Verf. die Untersuchungen fortsetzen. Die gebromte Säure zeichnet sich durch geringe Beständigkeit aus. Beim Erhitzen der bromhaltigen Säure im Kohlensäurestrom zeigte sich, dass dieselbe leicht ihren Bromgehalt als Bromwasserstoff abgibt und die übrigbleibende Säure nur Spuren von Brom enthält. Die so erhaltene Säure wurde nochmals umkrystallisirt und in das Barytsalz verwandelt. Diese neue Alylphenylameisensäure genannte Säure ist aus der Cuminsäure durch Verlust von 1 Mol. Wasserstoff hervorgegangen  $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_2 = \text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_2 + \text{H}_2$ . Das zur Analyse verwendete Barytsalz ergab 52,04 52,24 C und 4,217—3,91 H, 3,225 Wasser. — (*Ebda* 491—496.)

O. Rembold, über einige Derivate der Gallussäure. — Behandelt man um Ellagsäure zu gewinnen Gallussäure mit Arsensäure (2:1) bei 120°, wäscht das Product mit Wasser aus und unterwirft den

im Wasser unlöslichen Theil einer Hydrirung mit Natriumamalgam: so erhält man aus dem ätherischen Produkt der angesäuerten und filtrirten Flüssigkeit mehre im Wasser lösliche Körper, darunter constant einen blassgelblichen, seidenglänzenden in Nadelbüscheln. Dieser ist in Wasser schwer löslich, giebt mit Chlorkalk ein schmutzig violete, später bräunliche Reaction, mit Eisenchlorid färbt er sich blaugrün, auf Zusatz von Sodalösung grünlichbraun, mit Ammoniak bräunlich, mit Silbernitrat braunschwarz, mit Salpetersäure gelblich, als Körnchen mit Braunstein und concentrirter Schwefelsäure verrieben schön purpurroth. Er ist eine äußerst schwache Säure. Die Analysen ergaben im Mittel  $C = 57,7$ ,  $H = 3,4$  woraus die Formel  $C_{14}H_{10}O_7$ , die  $C = 57,9$  und  $H = 3,4$  verlangt. Die Salze der alkalischen Erden oxydiren sich rasch an der Luft, doch scheint der Körper ein krystallinisches Barytsalz zu liefern, wenn er im Wasserstoffstrome mit kohlensaurem Baryt behandelt wird. — Seltener erhält man eine in Wasser sehr schwer lösliche krystallinische farblose Substanz, die mit Eisenchlorid eine rothe Reaction giebt und  $C = 50$ ,  $H = 3,5$  enthält, sehr schwach sauer reagirt. — (*Ebda* 567—568.)

Senhofer, über Bromphenolsulfosäuren. — Substitutionsprodukte der Sulfosäuren sind erst wenig dargestellt worden. Schmitt erhielt eine Dibromphenolsulfosäure durch Zersetzung der Diazodibrombenzoesulfosäure mit Wasser, beschreibt aber nur deren Barytsalz, Kekule stellte eine Nitrophenolsulfosäure dar, welche auch Kolbe und Gauhe nebst Dichlorphenolsulfosäure darstellte, Baehr Predari hat verschiedene Monosulfosäuren gebildet. Verf. setzte derartige Versuche fort. Bromsubstitutionsproducte aus Phenolparasulfosäure. Löst man phenolsulfosaures Kali in Wasser und setzt so viel Brom tropfenweise hinzu, bis auf ein Mol. Salz ein Mol. Brom verbraucht ist: so verschwindet das Brom fast augenblicklich. Nimmt man eine concentrirte Lösung des Kalisalzes: so erhöht sich die Temperatur und es scheidet sich ein weisser Krystallbrei aus, der abfiltrirt und zwischen Leinwand gepresst wurde. Durch Eindampfen des Filtrats wurden nun Mengen des Körpers erhalten, diese durch mehrfaches Umkrystallisiren gereinigt, wodurch theils kleine Blättchen, theils lange Nadeln erhalten wurden, die aber in einander übergehen. Die bei der Analyse erhaltenen Zahlen entsprechen einer Dibromphenolsulfosäure, welche verlangt

	$C_6H_4Br_2SO_4$	Gefunden
C	21,68	21,87
H	1,2	1,42
Br	48,2	47,97
S	9,64	9,62

Hier liegt der bemerkenswerthe Fall vor, dass sich vornämlich leicht eine zweifach bromirte Säure bildet, während das zur Reaction verwendete Brom nur für ein Monobromproduct berechnet war. Damit übereinstimmend erhielt Kolbe und Gauhe auch eine zweifach gechlorte Säure. Die Analyse des bezüglichen neutralen Kalisalzes entspricht der Formel  $C_6H_3Br_2SO_4K$  und ergab:

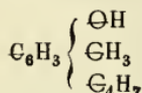
	berechnet	gefunden
C	19,46	19,65
H	0,81	1,13
Br	43,24	43,28
S	8,65	8,94
K	10,54	10,61

In Blättchen enthält dieses Salz kein Krystallwasser, in Nadeln 4,87 Wasser. Das basische Kalisalz wurde aus dem neutralen erhalten, wenn man zur kochenden Lösung des letzten so lange kohlen-saures Kali zugiebt, bis die Flüssigkeit genau neutral ist. Ist diese stark concentrirt: so krystallisirt das Salz aus, das abgepresst und wieder gelöst wird. Dann erscheinen lange gelbliche Krystallblättchen und der Kaligehalt entspricht nahezu der Formel  $C_6H_2Br_2SO_4Kr_2$ , es ist also ein Salz, in dem der Wasserstoff des Hydrats durch Kalium ersetzt ist. Gefunden wurde 17,64 Kali, die Berechnung verlangt 19,12. — Versetzt man eine concentrirte Lösung des neutralen Kalisalzes noch heiss mit Chlorbaryum: so entsteht ein weisser krystallinischer Niederschlag, aus welchem feine Nadeln reinen Barytsalzes zu erhalten sind. Sie enthalten 16,95 Barium nach der Formel 17,17, 8,06 Wasser, nach der Formel 8,26. Zur Darstellung des basischen Barytsalzes benutzt man das neutrale Barytsalz, das in Wasser gewonnen mit einer Aetzbarytlösung bis zur neutralen Reaction behandelt darauf heiss filtrirt wird und dann lange Nadeln liefert. Diese enthalten 29,31 Barium, nach der Formel 29,34 und 13,16 Wasser, nach der Formel 13,36. Verf. untersuchte noch das Cadmiumsalz und Bleisalz, stellte ferner das Kalisalz einer einfach gebromten Säure dar und geht dann 2. zu den Bromsubstitutionsprodukten aus der Phenolmetasulfosäure über und giebt deren Untersuchung und die ihrer Salze in gleicher Weise an wie von der Parasäure. — (*Ebda* 555—566.)

L. Barth, über isomere Kresole. — Zur Ergänzung der bezüglichlichen Arbeiten theilt Verf. seine neuen Erfahrungen mit. Die Einwirkung von englischer Schwefelsäure auf Toluol bei gewöhnlicher Temperatur liefert 2 isomere Toluolsulfosäuren, die durch fractionirte Krystallisation ihrer Kalisalze getrennt werden können. Die Reindarstellung der prachtvollen orthotypen Krystalle des Kalisalzes, also des  $\alpha$  toluolsulfosauren gelingt leicht, schwieriger die des  $\beta$  toluolsulfosauren Salzes. Die reinen Salze mit Kalihydrat geschmolzen geht die Vertretung von  $SHO_3$  durch  $OH$  leicht von statten und wenn Verf. früher neben unreinem Kresol zwei Säuren erhalten hatte: so erklärt sich das daraus, dass bei einem Gemisch beider toluolsulfosauren Salze der richtige Punct im Unterbrechen der Reaction nicht gefunden wurde, weil beide Salze sich nicht leicht zersetzen. So gelingt aus den Salzen bis 95 Proc. der theoretischen Menge Kresol zu gewinnen und die Quantität der entsprechenden Säure auf ein Minimum herabzudrücken. Aus dem zuerst krystallisirenden Salze erhält man neben Kresol nur Paraoxybenzoesäure und nie Salicylsäure. Erste wird so getrennt, dass der ätherische Auszug der Schmelze mit wässrigem kohlen-sauren Ammon bis zur alkalischen Reaction zersetzt wurde, in Aether bleibt nur Kresol gelöst. Die ammoniakalische Lösung wird ange-

säuert und durch Aether derselben die Paraoxybenzoesäure neben Spuren von Kresol entzogen. Dieses schön krystallisirende Salz muss daher als von der Toluolparasulfosäure stammend betrachtet werden. Dass dieser Sulfosäure entsprechende Kresol ist Parakresol zu nennen. Ganz rein erstarrt dasselbe schon beim Auskühlen nach der Destillation, schmilzt bei  $36^{\circ}$  C, erstarrt bei  $34^{\circ}$ , siedet bei  $197^{\circ}$ , ist aber schwer ganz wasserfrei zu erhalten. Die Krystalle sind theils federbartförmig, theils dicke Prismen. Das Kresol löst sich nur wenig in wässrigem kohlen-sauren Ammon und Wasser, leicht in Amoniak. Die wässrige Lösung giebt mit Eisenchlorid blaue Färbung, mit Salpetersäure gelbe. Reines Kresol mit überschüssigem Kalihydrat erhitzt bildet sich zunächst die Kali-Verbindung als Oel aufschwimmend, nach längerem Erhitzen verwandelt es sich in paraoxybenzoesaures Kali. Das Ende der Reaction ist schwer zu erkennen. Wenn man die angesäuerte Schmelze mit Aether auszieht und diesen verdampft, entsteht ein stechender Geruch. Nach Entfernung des Aethers bleibt eine weisse Krystallmasse, reine Paraoxybenzoesäure mit  $210^{\circ}$  Schmelzpunkt. Es kann also die Oxydation der Methylseitenkette durch Kali erfolgen, ohne dass gleichzeitig eine andere Substitution erfolgt. Das leichter lösliche toluolsulfosaure Salz hält hartnäckig nach öfterem Umkrystallisiren noch etwas Paraverbindung zurück. Das Salz wurde möglichst gereinigt durch Umkrystallisiren aus Alkohol und Wasser, bis keine Beimengung des ersten Salzes mehr erkannt wurde. Gefunden  $H_2O:4,2$ , berechnet 4,1 Wasser. Beim Schmelzen mit Kali giebt es Kresol neben Krystallen von Gemischen der Salicylsäure und Parabenzoesäure. Diese Säuren wurden vom Kresol durch kohlen-saures Ammon getrennt. Aus der Gegenwart der Paraoxybenzoesäure konnte man auf Verunreinigung des Kresols durch Parakresol schliessen. Es siedete bei  $190^{\circ}$ , setzte bei  $-38^{\circ}$  Krystallwarzen an, wird schliesslich bei  $-20^{\circ}$  fest und bei  $+1^{\circ}$  flüssig. Es löst sich in wässrigem Ammoniak leicht, schwer in kohlen-saurem Ammon und in Wasser, giebt mit Eisenchlorid blaue, mit Salpetersäure gelbliche Färbung, liefert mit Kali geschmolzen Salicylsäure und etwas Paraoxybenzoesäure, ist also ein Gemisch von Parakresol mit einem neuen Kresol, dem Metakresol. Zur Darstellung des reinen Metakresols eignet sich folgende Methode. Das aus Thymol gewonnene Kresol muss der Orthoreihe angehören und der Oxybenzoesäure entsprechen. Bei der Darstellung zeigte sich, dass die Ausbeute von Kresol nicht immer gleich ist, dass bald mehr bald weniger des höher siedenden Oeles vorhanden ist. Das gewonnene Kresol erstarrt noch nicht in einer Mischung von fester Kohlen-säure mit Aether, hat einen Stich ins Gelbliche und siedet zwischen  $195-200^{\circ}$ . Mit Eisenchlorid giebt die wässrige Lösung bläuliche, mit Salpetersäure gelbliche Färbung, endlich dunkelschwarzbraun. In Wasser und kohlen-saurem Ammon ist das Orthokresol schwer löslich, auch in Ammoniak schwer. Uebrigens wiesen die Analysen durch ihren höhern C-Gehalt auf Verunreinigung mit einem kohlenstoffreichen Körper, wofür auch der nicht constante Siedepunkt spricht. Nach langer Einwirkung des Kalihydrat erhält man aus dem ätherischen Auszuge der Schmelze Krystalle, die nach Umkrystallisiren und Behandlung mit Thierkohle farblos sind, den Habitus der Oxy-

benzoesäure Krystalle besitzen, süß schmecken, bei 200° schmelzen und ohne Krystalle krystallisiren. Sie sind also Oxybenzoesäure und das Kresol aus Thymol muss als Orthokresol bezeichnet werden. Aus den Mutterlaugen erhält man noch Oxybenzoesäure verunreinigt. Das erwähnte höher siedende Oel scheint ein Gemisch zu sein, denn es schmilzt zwischen 200 und 230°. Die Entstehung dieser Körper aus dem Thymol kann man sich dadurch erklären, dass statt wie bei der Erzeugung von Kresol Propylen in einem Falle blos Methylen, im andern Aethylen abgespalten wurde, aber eben so leicht möglich, dass das Ganze nur ein wechselndes Gemenge von Kresol mit unzersetztem Thymol darstellt. Um die chemische Natur des Thymols aufzuklären machte Verf. Versuche zu Oxydationsprodukten. Kommt ihm wirklich die Formel



zu, so müsste unter gewissen Umständen eine zweibasische Säure zu erhalten sein wahrscheinlich ein Hydroxylsubstitutionsglied einer bekannten Phtalsäure. Salpetersäure selbst verdünnte verwandelt das Thymol in ein gelbes unkrystallinisches Harz, das in Wasser fast unlöslich, in Alkohol und Aether leicht löslich und ein Nitroproduct ist. Chromsaures Kali und Schwefelsäure wirken sehr heftig auf Thymol ein, bilden ein in der Kälte festes, in der Hitze zähweisses, amorphes Harz. Auch schmelzendes Kali verwandelt Thymol in Harz bis auf einen geringen Theil. — Andere Versuche stellt Verf. an, um vom Kresol durch Sulfosäure zum Orcin oder zu Isomeren desselben zu gelangen, wobei jedoch nur die aus Kresolparasulfosäuren entstehenden Produkte theilweise untersucht wurden. Auch die Metakresolsulfosäure wurde dargestellt. Para- und Orthokresol erzeugen durch weitere Hydroxylierung und Oxydation dieselbe Säure wie Para- und Orthooxybenzoesäure und sprechen diese Thatsachen für die kürzlich von Meyer aus anderen Gründen gefolgerte Ansicht, dass den Orthoverbindungen die Stellung 1.3 zukommt, da sonst die neu eintretenden Gruppen  $\text{SHO}_2$  resp.  $\text{OH}$  in einem Falle die von Carboxyl entfernteste, im andern die demselben zunächst liegende Stelle einnehmen müssten. — (*Ebenda* 476—484.)

Meusel, neue Zerlegung und quantitative Bestimmung der unlöslichen Jodide. — Unter den Verbindungen des Jods mit Metallen giebt es mehre im Wasser unlösliche, so das rothe Jodquecksilber, das Silberjodid, Jodblei und Kupferjodür. Ihre Zersetzung und quantitative Bestimmung bot seither grosse Schwierigkeiten. Verf. lehrt eine sehr geeignete Methode, die Jod und Metall in ein und demselben Material bestimmt und selbst in jenen unlöslichen Jodiden. Sie stützt sich auf die leichte Löslichkeit der Jodide in unterschwefligsaurem Natron. Schon bei gewöhnlicher Temperatur geht die Lösung vor sich und auf Zusatz von Schwefelammonium fallen die Metalle quantitativ als Schwefelmetalle aus, die leicht bestimmt werden können. Das Jod bleibt in Lösung. Zur Bestimmung dieses Bestandtheiles wird das Filtrat von den Schwefelmetallen mit Natronlauge eingedampft und die ganze Masse in der Platinschale

geglüht. Unterschweifligsaures und tetrathionsaures Natron wird hierbei zerstört und bildet sich schwefligsaures Natron und etwas Schwefelnatrium. Wasser nimmt die Masse leicht auf und Zusatz von viel Eisenchlorid scheidet beim Erhitzen quantitativ das Jod aus, das überdestillirt und in gekühlter Jodkaliumlösung aufgefangen wird. Wenige Minuten genügen das Jod durch unterschweifligsaures Natron zu titiren. — (*Schlesischer Jahresbericht* 1870. S. 4—5.)

Derselbe, Auftreten von Isomorphismus oder Homöomorphismus bei der Substitution von zwei neuen Doppelsalzen. — Es gehören dieselben zu den Verbindungen zweiter Ordnung mit gleichen elektropositiven und gleichen elektronegativen Bestandtheilen; ihre Analoga gehen fast ausschliesslich durch künstliche Synthese hervor, während die Natur in einer Anzahl von Mineralien eine Parallelreihe liefert, deren Glieder wohl gleiche elektropositive, aber ungleiche elektronegative Atome oder Atomgruppen besitzen. Verf. erhielt die Doppelsalze durch Auflösen von Kupferjodür in Jodammonium und von Silberjodür ebendarin. Variation der Versuche ergab nachstehende schön krystallisirte Körper:

$\text{Cu}^2\text{J}^2$	$4\text{Mt}^4\text{J}$	$3\text{H}^2\text{O}$
$(\text{AgJ})^2$	$\text{Mt}^4\text{J}$	$\text{H}^2\text{O}$
$(\text{AgJ})^3$	$\text{Mt}^4\text{J}$	$4\text{H}^2\text{O}$
$\text{AgJ}$	$(\text{Mt}^4\text{J})^2$	$\text{H}^2\text{O}$
$(\text{AgJ})^3$	$(\text{Mt}^4\text{J})^2$	$3\text{H}^2\text{O}$

Verf. versuchte nun ein Doppelsalz von Jodammonium mit Kupferjodür und Silberjodür darzustellen oder einen Theil des unlöslichen Jodürs durch ein anderes zu substituiren: das Kupferjodürdoppelsalz nahm  $\frac{1}{10}$  seines Metallgehaltes von Silber auf. Trotzdem auf den ersten Blick diese Krystalle einen andern Typus besitzen als die Kupferjodürjodammoniumkrystalle, stellte sich doch bei den Messungen der Isomorphismus beider Körper als zweifellos heraus. Beide gehören dem orthorhombischen System an und die Werthe für die Achsenelemente beider Gattungen liegen sehr nah an einander. Nun besteht allerdings keine directe Uebereinstimmung einer Formel der aufgefundenen Silberjodürdoppelsalze, dagegen wird dieser Fall zu beachten sein als ein Analogon für die Eisenkupfersulfatkrystalle. Das zunächst stehende Doppelsalz ist nämlich  $(\text{AmJ})^2\text{AgJH}^2\text{O}$ , dessen Formel gedoppelt ergibt  $(\text{AmJ}^4)\text{Ag}^2\text{J}^2\text{H}^2\text{O}$ . Es fehlt an der Uebereinstimmung der Formel nur noch ein Molekül Wasser, dessen Aufnahme bei der vielfachen Variation der Doppelsalze im Krystallwasser leicht zur Wahrscheinlichkeit wird. — (*Ebda* 5—6.)

**Geologie.** Gumbel, über den Riesvulkan und über vulkanische Erscheinungen im Rieskessel. — Merkwürdig erscheint in dem langem Zuge des fränkischschwäbischen Juragebirges der tiefe jetzt eingebnete Kessel der Ries. Ungewöhnlich ist schon das plötzliche Auftauchen einer weiten fast kreisrunden Ebene mitten in der vielkuppigen Alb zwischen Donauwörth und Wassertrudingen. Wie ein leicht bewegter Seespiegel breitet sich die fruchtbare Ebene des Ries rings von steilen Kalkfelsen eingeschlossen unterbrochen von einigen Kegelhügeln

18 Stunden im Umfange aus wie ein grossartiges Maar der Eifel. Schon Walthier spricht dabei von Stauungen im uralten See Grunde, vom Thal Kessel und Becken des Ries und auch den Botanikern fiel die Eigenthümlichkeit an und deuteten sie auf Vulkanicität hin. Cotta bezeichnete 1834 die abnormen Gesteine als Basaltgebilde und vulkanische Tuffe mit bombenähnlichen Klumpen, basaltische Laven und Schlacken, Voith wies granitisches Gestein nach, Schafhäütl analysirte den Trass, leugnet jedoch im Kessel selbst jede vulkanische Erscheinung und lässt den Trass mit den Graniten im wässrig teigigen Zustande aus Spalten in der Erdrinde hervortreten, der Basalt sei nur ein Trass ohne Olivin. Verf. untersuchte den Ursprung der Riestuffe von Neuem. Trotz des vielfach isolirten Auftretens dieser tuffartigen Gebilde stimmen dieselben petrographisch doch überein. Ueberall besteht der Tuff aus einer porösen aschenartigen Grundmasse mit glasigen schwarzen Schlacken und fein porösen bimssteinartigen Massen und ächten weissen Bimssteinen. Daneben finden sich Brocken von in Zersetzung begriffenem Diorit, Dioritschiefer, Amphibolit, Hornblendegneiss eingebacken. Einzelne Körner von Quarz und Feldspathsubstanz scheinen von aufge-lockerten Urgebirgsfelsarten herzuführen. Spiegelnde Feldspathkrystalle, Augit und Magnet Eisen fehlen. Fast scharfkantige schwärzliche Stücke von Jurakalk finden sich häufig. Auffallend ist der Einschluss von eigenthümlichen Brocken und Fladen im Tuff z. Th. wie dicke Rüben, gewisse Schwämme, oft comprimirt und flügelartig erweitert mit scharfen Rändern, die schraubenförmig gewunden, wulstig oder eingerollt sind, mit schraubenförmigen Wülsten und Linien auf der Oberfläche und mit Rissen. Sie entsprechen vulkanischen Bomben und erhielten ihre Windungen durch drehende Bewegung bei dem Fluge der noch weichen Masse durch die Luft, die Risse bei der Abkühlung. Die Fladen gleichen Bomben, welche nicht hoch in die Luft geschleudert, nicht weich zurückfielen und beim Auffallen platt wurden wie die Schlacken Kuchen. Andere unregelmässige Bomben schliessen Bruchstücke von Nebengesteinen ein. Die meisten Bomben besitzen einen steinartigen Charakter, nähern sich dem Pechstein, mehr noch dem Felsit, seltener haben sie ein krystallinisches trachytisches Aussehen, in Glanz und Farbe ähneln sie dem Porcellanjaspis. Durch Gasporen sind sie blasig und rauh, die Poren mit einem grünlichweissen Häutchen ausgekleidet. An Einschlüssen führen sie nur Quarz und Feldspath, in Dünnschliffen zeigen sie nur Ströme von Rhyolith, Netzwerke von hellern Streifen verflochten mit dunkeln, welche von langen Krystallnadelchen erfüllt sind, neben diesen noch pulverförmige Körnchen; einzelne lichte Stellen bestehen aus wasserheller Quarzsubstanz und bräunlichem Glas. Runde Bläschen sieht man in den wasserhellen und bräunlichen Einschlüssen. So ist die Aehnlichkeit dieser Riesbomben mit den rhyolitischen Gesteinen der vulkanischen Gebilde unzweifelhaft. Die eingeschlossenen Schlacken gleichen den Lapilli, sind meist noch ganz glasartig. In Dünnschliffen solcher obsidianartigen Lapilli finden sich häufig Trichitenbüschel wie Knäuel verwirrter Haare. Abweichend erhalten sich einige bimssteinartige Bomben, welche durch die glasige Beschaffenheit der zwischen der porösen dunkeln Masse in dünnen parallelen Lagen auftretenden

Lamellen sich auszeichnen. Die Glasstreifen bestehen aus durchsichtiger brauner Masse ohne Einschlüsse, während die dunkeln Streifen viele Poren und Körnchen führen, zugleich mit unregelmässigen dunkeln Quarzkörnern. Hiernach sind die Riestuffe vulkanische Tuffe und Produkte der Eruption eines frühern Vulkanes und für die längs des Albrandes von Stelle zu Stelle vorfindlichen ähnlichen Tuffgebilde darf ein gleicher Ursprung angenommen werden. Die Riestuffe bestehen also aus einer Grundmasse, die der vulkanischen Asche entspricht, aus in dieser eingeschlossenen Lapilli, die in Form von Schlacken und Bimssteinen ausgebildet sind und endlich aus vulkanischen Bomben und Schlackenkuhen. Dazu kommen noch eingeschlossene Urgesteinsstücke, Fragmente von Keuper, Lias, Oolith und Jurakalk. Die Tuffmassen bilden keine regelmässigen Lagen, nur Haufwerke von kuppiger Form und die Abgränzung verschiedener Regionen in ihnen durch Farbe und Häufigkeit der Einschlüsse nähert sich dem Schalenförmigen. Dieser Mangel wirklicher Schichtung nöthigt sie als Trockentuffe anzusprechen, entstanden durch Anhäufung von vulkanischem Eruptionsmaterial. Die Zersetzung und Umbildung ist nur Folge der Durchtränkung mit Tagewasser und beschränkt sich dieselbe nur auf Neubildung von Kalkspath in den Hohlräumen. Die Riestuffe lassen sich als Rhyolith- und Liparittuffe unterscheiden. Sie treten an zahlreichen Punkten aber stets in geringer Ausdehnung und scheinbar ohne Verbindung auf, greifen aber auch über den Rand des Ries hinaus, liegen vorherrschend in Vertiefungen des Jurakalkes, oft in spaltenartigen Einschnitten desselben oder an die flachen Gehänge älterer Felsmassen angelehnt. Nie werden sie von Jurakalk bedeckt, schliessen aber häufig dessen Fragmente ein und stehen zuweilen mit eigenthümlichen Kalkbreccien in naher genetischer Verbindung, welche tertiären Alters sind. Mit tertiären Schichten selbst finden sie sich mehrfach in Zusammenlagerung, sind von jungen kalkigen Schichten überlagert. Damit ist ihr Alter festgestellt. Die besten Aufschlüsse über die Lagerung liefert bei Nördlingen, die OSeite des Marienberges und die Steinbrüche am Stoffelsberg, Offingen und Lierheim. Der tiefe Untergrund dieser Hügelreihe besteht aus gehobenem Urgebirge. Im Profil zwischen Marien- und Stoffelsberg liegt unten wohlgeschichteter Dioritschiefer h 9 mit 45° NWEinfallen und von einem Pegmatitgange durchsetzt. Darüber folgt eine Lage von Quarzsandstein mit Vorgebirgsblöcken nach oben ein wahres Blockwerk hornblendehaltiger Gesteine und Granite, oben von vulkanischer Asche verkittet. Diese Lage bedeckt Süsswasserkalk, in den unteren Bänken mit *Helix des Horizontes von Zwiefalten*, in den obern mit zahlloser *Cypris*. Endlich kömmt Diluvialgerölle und zuoberst Löss. Aehnlich verhält sich das Profil in Lierheim, wo grobkörniger rother Granit die Unterlage bildet, darüber eine bunte grobe Breccie als Urgestein, Jurakalk, Keuper und Dogger, nach oben in vulkanischen Tuff übergehend, mit sandigem Kalk von *Helix Larteti* bedeckt wird wie am Stoffelsberg. Diese Urgebirgsbreccien finden sich im Ries fast überall mit den Tuffen und sind dieselben oft dem Urgebirge selbst täuschend ähnlich, besonders die regenerirten Granite zwischen Lierheim und Appenhofen. Liegen solche Breccien unmittelbar auf Urgebirge und sind

zugleich die Aufschlüsse ungenügend: so ist die Trennung sehr schwierig, unsicher, so im Hohlweg an der SSeite des Spitzbergs, wo die Zersetzung des Trümmerlagers schon weit vorgeschritten. Die Verkittung der Breccien durch vulkanischen Tuff weist auf den genetischen Zusammenhang beider und geht auch die Breccie stellenweise ganz allmählig in den Tuff über. Ein grosser Theil der Urgesteinstrümmer ist durch vulkanische Thätigkeit aus der Tiefe emporgeschleudert, da ja viele Bomben solche Fragmente einschliessen oder an dieselben angeschmolzen sind, die Trümmer in den Bomben oft umgewandelt sind. Nach allen Aufschlüssen ist der vulkanische Tuff zwischen den Quarzsandstein und den Cypriskalk einzureihen, erster ist miocän, letzter entspricht dem Litorinellenkalk des Mainzer Beckens und so fällt die Thätigkeit des Riesvulkans in die Mitte der Miocänzeit und war von nur kurzer Dauer. Wo war aber der Vulkan selbst? Nirgends ist ein Schuttkegel, ein Krater, Lavastrom im Ries aufzufinden. Als wirklich vulkanisches Gestein ist der Basalt oder dichte Trass am Wenneberg angesprochen worden. Er bildet einen gangartigen Stock zwischen gneissartigen Massen. Das Gestein ist grauschwarz, sehr hart, aphanitisch führt wenig Quarz und Glimmer, der schon sehr zersetzt erscheint. Weisse Krystallausscheidungen sind Feldspath, Zeolith und Kalkspath, andere sehr vereinzelte dunkelgrüne sind weich und erdig. In Dünnschliffen löst sich die dichte oder feinkörnige Grundmasse in ein wirres Haufwerk von breiten Nadeln auf, die bei gekreuzten Nicols gleichmässige Farbenwandlung zeigen und orthoklastischem Feldspath entsprechen, hexagonale Querschnitte deuten auf Apatit, grünliche Stengel zwischen den Feldspathnadeln lassen bei dem Drehen des einfachen Nicol eine Verdunkelung der Farbe erkennen und scheinen Hornblende zu sein. Magneteisen ist nicht erkennbar. Pulverkörnige Häufchen sind nicht deutbar. Das Gestein braust lebhaft mit Säuren sei es in Folge der Zersetzung oder der Infiltration durch kohlen saure Kalkerde aus dem überlagernden Süsswasserkalke. Nach zwei Analysen besteht das Gestein aus: 63,04—64,21 Kieselsäure, 10,51—15,88 Thonerde, 5,10—2,69 Eisenoxyd, 1,21 Eisenoxydul, 2,14—3,91 Kalkerde, 7,43—2,24 Bittererde, 6,70—5,89 Kali und Natron, 5,08—3,47 Wasser. So erscheint es dem Porphyrit und Liparit zunächst zu stehen. Ihm schliessen sich die steinigen Bomben zunächst an, welche bestehen aus 66,686 Kieselsäure, 0,890 Titansäure, 15,700 Thonerde, 5,390 Eisenoxyd, 1,880 Bittererde, 3,970 Kalkerde, 1,131 Kali, 4,473 Natron, 0,452 Wasser. Vergleichen wir hiermit I die schwarzen schlackigen Ausscheidungen im Riestuff, II den gelben porösen Antheil derselben Masse, III den gelblichen Theil im Riestuff von Otting und IV den als Wassermörtel benutzten Tuff von Mauren am Ries:

	I	II	III	IV
Kieselsäure	65,15	67,55	64,91	63,25
Thonerde	10,85	15,06	10,88	13,77
Eisenoxyd	5,10	4,08	5,26	3,59
Kalkerde	2,35	1,97	2,21	3,13
Bittererde	7,85	0,18	7,71	1,68
Kali	5,25	6,70	5,31	3,72
Natron	1,57	2,70	1,59	0,20
Wasser	1,95	1,30	2,00	10,85
	100,07	99,53	99,87	100,19.

so finden wir ein nahezu gleiches Verhältniss der Bestandtheile, also eine Zusammengehörigkeit des Wenneberggesteines mit dem Riestuff, aber nur wenig Analogie mit den Vulkantuffen anderer Gegenden, der hohe Gehalt der Kieselsäure ist den Riestuffen eigenthümlich. Die vulkanischen Aschen der heutigen Vulkane enthalten nur 47—59 Kieselsäure und vorwaltend Natron neben wenig Kali, ähnlich verhält sich Puzzulan. Die Palagonit- und Basaltuffe erreichen kaum 50 Kieselsäure, der Trass nur 49—57 bei grossen Mengen von Wasser. Am nächsten stellt sich der Trachyttuff des Siebengebirges mit nahegleichen Mengen Kieselsäure und Alkalien und ist der des Ries daher wirklich als Rhyolithtuff zu bezeichnen, auch lässt die schaligkörnige Absonderung des glasigen Antheiles der Schlacken eine entschiedene Annäherung an Pechstein und Perlstein erkennen. Das derbe Wenneberggestein betrachtet G. als die gangförmig auftretende Lavaform der Eruptionen, denen die Riestuffe ihren Ursprung verdanken. — Schafhäütl betrachtet allen Granit und Gneiss im Ries als ursprüngliche Bildung, als eine Fortsetzung derer im bairischen Walde, im Ries habe der allmählig vertrocknende Granitbrei einen kleinen Raum eingenommen, in Folge davon sei die Decke eingebrochen und habe aus den Spalten durch den Druck der zusammenbrechenden Kalkmassen den granitischen und pechsteinartigen Teig herausgepresst. Das reich an kohlenurem Kalk gesättigte gleichzeitig emportretende Wasser hat das Material zu den Süsswasserkalklagen geliefert. Die Unmöglichkeit der Abstammung des Riestrasses von einem Granitmagma aber hat Delesse schon nachgewiesen und widerspricht der Schafbäutlschen Hypothese auch die Lagerung, der Verband der Tuffe mit den Urgebirgsarten. Die auffallendste geognostische Erscheinung im Ries ist die grossartige Dislokation fast aller Gesteinslagen. Vor der Riesbildung erstreckte sich das Juragebirge ohne Unterbrechung vom Hahnenkamme quer über das jetzige Ries zum schwäbischen Härtsfeld und weit nach S. fort. Nordwärts folgten aufsteigend die verschiedenen Jura-, Dogger- und Liasstufen bis zum Keuper, an dessen Höhen sie sich anlehnten. Der allgemeinen Einsenkung nach S. zu entsprechend verflachen sich sämmtliche Schichten vom Keuper weg in S. Richtung so stark, das in der Donaugegend bereits die oberste Jurastufe bis zur Thalsohle eingesenkt erscheint, während die tiefere Jurastufe des Schwammkalkes am Hesselberg noch über 2000' Höhe hat. Aber ausser der allgemeinen Beckensenkung hatte noch eine andere Einwirkung Statt. Der plötzliche Abbruch des Jura am Donauthalrande steht im Zusammen-

hänge mit der Versenkung eines grossen Theils der Kette in die Tiefe der Donauhochebene. Aus dem Fehlen des Oligocän am SJurarande und der unverrückten Lage des Neogen oder Miocän folgt, dass dieser Abbruch und diese Versenkung einer grossen Juramasse zwischen die oligocäne und miocäne Zeit fällt. Mit der Senkung stand stellenweise eine Hebung in Verbindung wie bei Donauwörth längs des Gebirgsrandes zu sehen, wo öfter selbst Lias zwischen Jurakalk eingeklemmt ist, während daneben und darüber die Meeresmolasse mit *Ostraea gingensis* unverrückt lagert. Die Riesbildung steht in innigstem Zusammenhange mit der Bildung und Ausfüllung der Donauhochebenen in jener wichtigen Zeit, in welcher der bis dahin dem Osten allein zugewendete Wasserabzug der ganzen NAlpen sich in das dreigliedrige Gebiet der Donau, des Rheines und der Rhone theilte. Im Ried und in der durch das Wörnitzthal angezeigten Gebirgszerspaltung lagern die heterogensten Gebilde in nahezu gleichem Horizonte, Granit neben Keuper, Lias, Dogger, jüngstem Jurakalk, die älteren Gesteine an vielen Stellen über jüngere geschoben, erst der neutertiäre Süsswassersandstein ist unberührt geblieben, der seiner Lagerung nach der Meeresmolasse am Donaurande gleichsteht. Die Riestoffe sind nicht Ursache der Entstehung des Ries sondern Folgen derselben vulkanischen Erscheinungen, welche auch die Rieseinsenkung bewirkten. Die den Ries umgebenden Gesteine sind krystallinische und jurassische. Die granitischen wurden oft als aus der Tiefe emporgerissen betrachtet ohne Zusammenhang mit dem tiefen Urmassiv, welchen Zusammenhang G. anzunehmen Grund hat. So zeigt der grosse Einschnitt am Riesberge W. von Nördlingen ein langes Urgebirgsmassiv aus Dioritschiefer und Hornblendegneiss h. 9 und 70° SOFallen, das auch auf der Gegenseite des Berges ansteht und solche Massen können kein emporgerissenes Fragment sein. Auch um die Marienhöhe und den Stoffelsberg finden sich grosse zusammenhängende Urgebirgsmassen mit gleichem Streichen und Einfallen. Granitgänge und Adern durchschwärmen den krystallinischen Schiefer. Noch andere Gegenden im Ries bieten gleiche Erscheinungen. Im allgemeinen herrschen Hornblendehaltige Gesteine und röthlicher Granit, welche auch als Einschlüsse in den Breccien des Ries die Hauptrolle spielen. Die Analogie mit den nächsten Urgebirgsdistricten bieten Odenwald und Spessart, eine entferntere Aehnlichkeit das ostbairische Gebirge. Mit diesen Partien treten aber nirgends ältere sedimentäre Gebilde in Verbindung. Das älteste Gestein im Ries ist Keuper wie die Juragebilde in abnormen Verbande mit den krystallinischen und letzte können nicht die ursprüngliche Basis des Ries gewesen sein, sondern sind erst durch Zerspaltung der jurassischen entblösst worden, wie denn auch die jurassischen selbst im Ries andere Horizonte einnehmen als am Riesrande. Die erste auffallende Erscheinung im Ries ist eine hebende Dislocirung, durch welche die Urgebirgsmassen aus der Tiefe bis zum Niveau des Keupers und der Juragebilde getrieben wurden. An diese Hebung knüpften sich die Schichtenstörungen am jurassischen Riesrande. Der Jurakalk fällt vom Innern des Rieskessels ab ungefähr radienförmig, freilich mit vielen Ausnahmen, gegen den Kessel ein. Das ganze Gebirge der Nachbarschaft ist zerstückelt, zahllose Spal-

ten streichen radial durch die Gesteinsschichten, spiegelglatte und parallel gestreifte Rutschflächen kommen vor. Die andere Erscheinung der Erhebung ist die Bildung zahlreicher Breccien von Urgesteinen und von Kalk, nicht bloss mit kittendem Tuff sondern auch mit Urgebirgsgrus und Kiesel-erde, an vielen Stellen als wahre Reibungsgebilde, in andern mit man- nichfach gemengten Geschieben. Die über normalen Jurakalk lagernden Breccien können nicht durch Senkung entstanden sein. Die Kalkbreccien entstanden durch gewaltige Zertrümmerung der Kalkfelsmassen annähernd in derselben Zeit. Viele dieser Breccien sind Reibungsbreccien benachbar- ter Jurakalkfelsen. Einige derselben stehen mit dem vulkanischen Tuff in Verbindung, so bei Altenburg, am Heerhof, wo die Kalkbreccie zwischen Jurakalk und Tuff eingeklemmt erscheint, Kalkstücke auch im Tuff sich finden. Die Belemniten sind oft mehrfach quer gebrochen, verschoben und wieder verkittet. Neben all diesen Hebungsercheinungen sind auch die einer Senkung unverkennbar. Schwammkalk aus den höchsten Lagen des Ammonites tenuilobatus und plumper Felsenkalk lagern nicht nur neben einander sondern in gleichem Horizont mit Dogger, Lias und Keuper tief unterhalb ihres normalen Niveaus so am NRande des Ries. — Die Einsen- kung des Ries ist nicht die directe Folge der zuerst besprochenen Hebung, diese hatte eine grossartige Zertrümmerung aller Gebilde im Umlang des Rieskessels zur Folge, zu welcher die Wirkung der Wasserfluthen hinzu- kam. Dann folgte nachweisbar eine Senkung durch vulkanische Thätig- keit, welche die vulkanischen Bomben, Lapilli und Schlacken ausser Zwei- fel setzen. Es war ein wirklicher Vulkan im Ries vorhanden, der in Folge einer späteren Rücksenkung verschwunden. Im bergmännisch auf- geschlossenem Untergrunde des Ries wechselt plastischer Thon mit Mergel, bituminösem Thon, Braunkohle und tuffigen Lagen. Die Thone führen Cypris wie die Süsswasserkalke, die Braunkohlenthone Pflanzenreste. Auf- fallend ist das Fehlen mächtiger Süsswasserkalke in der Tiefe, da diesel- ben doch am Riesrande auftreten. Ihre Bildung war also gleichzeitig mit dem Braunkohlenthone in der Tiefe. Alle Schichten liegen horizontal, sind also nach der Einkesselung entstanden. Da die Hebung der Bildung der Tuffe und Sandsteine, die Eintiefung vor der Entstehung der Süsswasser- kalke Statt hatte: so stellt sich das Ereigniss, welches dem Ries seine heutige Form verlieh, als nahe gleichzeitig mit der Ablagerung der vul- kanischen Tuffe heraus und es dürfte kaum gewagt erscheinen: die Ent- stehung des Rieskessels einer Rücksenkung in Folge jener durch die Ernp- tion der vulkanischen Asche, Lapilli und Bomben erwiesenen vulkanischen Elemente zuzuschreiben, der völlig verschwundene Eruptionsmittelpunkt ist nicht mehr local zu ermitteln, wahrscheinlich lag er in der Mitte des Kessels bei Klosterzimmern, wo die Braunkohlenablagerungen am tiefsten liegen. Eigenthümlich ist auch die Art der theilweisen Ausfüllung des Kessels. Die Gesteinsbildung in der Ebene des Ries, auf den Hügeln und am Rande derselben ist eine sehr verschiedene. Die sandig quarzigen und thonigsandigen Braunkohlengebilde treten in den angränzenden Donage- genden minder entwickelt und ausgedehnt auf, ebenso der ganz porphy- rähnliche rothe Sandstein auf dem Stettberg bei Harburg, die kieselreichen

Bohnerzlager auf dem Plateau der fränkischen Alb. Doch fehlt es auch nicht an zahlreichen Kalkabsätzen mit Land- und Süßwasserschnecken oft mit Bohnerzen in unmittelbarem Zusammenhange, die bis ins Keupergebiet hineinragen. All diese Gebilde weisen auf eine allgemeine jungtertiäre Wasserbedeckung, in welcher die Süßwasserkalklager auf den inselartigen Hügeln eigenthümlich erscheinen, die in der Tiefe des Rieskesels fehlen. Sie bilden gleichsam eine schalenförmige Ueberrindungs-schichtung wie grosse Kalktufflager, nur an vereinzeltten Stellen haben sie bankförmige Absonderung, auch ihre poröse und tuffartige Beschaffenheit erinnert an die heutigen Kalktuffe und weist auf gleichen Ursprung, aber in diesen Kalken finden sich *Litorinella acuta* und *Cypris faba* in erstaunlicher Menge neben *Helix* und *Melanopsis*, welche die Entstehung aus Quellwassern unannehmbar machen und die an seichten Uferstellen oder auf Inseln wahrscheinlich erscheinen lassen. Es waren Mineralquellen, die sich in das nahe Meer ergossen. Diese tertiären Kalke bestehen aus 68,621 kohlen-saurer Kalkerde, 28,647 kohlen-saurer Bittererde, 0,980 in Salzsäure unlöslichen Theilen. den besten Beweis für solche Mineralquellen fand G. in dem grossen Süßwassersteinbruch am Spitzberg: eine Spalte im Kalk, deren Wand mit einer mehrschichtigen Rinde von Brauneisenstein bekleidet war, nach oben mulmartig mit Eisensinter, also Absatz einer aufsteigenden Quelle. In der Quartärperiode lagerte sich im ganzen Ries eine mächtige braune Schlamm-schicht ab, die ganz dem Löss entspricht und dem Geröll aufliegt. Dieser Rieslehm besteht aus 65,395 Kieselerde, 18,403 Thonerde, 5,842 Eisenoxyd, 0,459 Kalkerde, 1,481 kohlen-saurer Kalkerde, 1,620 Bittererde, 0,872 Kali, 1,113 Natron. Doch weichen die einzelnen Lagen erheblich von einander ab und finden sich einzelne ganz frei von kohlen-saurer Kalkerde, wofür Verf. noch mehre Analysen anführt. Mit Ablagerung des Quartärgerölles war die directe Verbindung des Rieskesels mit der Donauthalung eingeleitet und scheint der völlige Abfluss der Wasseranstauung erst nach der Diluvialzeit eingetreten zu sein. Merkwürdig spricht die Sage von Ringen, welche im Felsen des Wallensteines zum Anbinden von Fahrzeugen gedient haben sollen. — (*Münchener Sitzungsberichte* 1870. I. 153—200.)

Boué, über erratische Blockanhäufungen im Flötz und tertiären Sandsteinen oder Conglomeraten. — Die gewöhnlichste Erklärung für das Vorkommen von Blöcken in Conglomeraten ist die durch neptunische Anschwemmung oder die durch Wasserströmung etwas plötzlich verursachte Anhäufung. Solche Sedimente finden sich in allen Formationen, aber nur für einzelne Fälle im Tertiär so für das Conglomerat bei Saanen in der Schweiz hat man wie Studer fast einen unterirdischen Ursprung vorgeschlagen, welche Hypothese ein Mittelding zwischen den unterirdischen Bomben des Deluc aus offenen Erdspalten und den sogenannten Sand- und Schuttejaculationen von Alberti und Omalius d'Halloy. Nur die ersten der neptunischen und die letztern der Ejaculation scheinen Verf. auf sicherer Grundlage zu beruhen. Bekanntlich führen gewisse Mineralquellen und unterirdische Wasser zeitweilig Schlamm und Sand hervor und ist die Bohnerzformation mit ihrem Schutt eine

Querbildung, fraglich bleibt aber doch, dass auch manche Sandsteine im Quartär und Tertiär oder selbst in der untern Kreide ähnlich durch Wasserströme aus der Erde herausgedrückt würden. Für dieselbe spricht allerdings die grosse petrographische Gleichförmigkeit in der Natur und den constituirenden Theilen gewisser Sandsteine wie die von Fontainebleau oder der Campine, gewisse quarzige Sandsteine. Ferner zeigen viele Kalkfelsen zahlreiche Höhlungen, auch sogenannte Orgelpfeifen mit allen Merkmalen ehemaliger Wasserkanäle. Unter den paläozoischen Blockanhäufungen giebt es viele sehr grobe Aggregate, aber eigentlich grosse Block-Anhäufungen fehlen, wenn auch die Blöcke manchmal sehr grob und eckig oder abgerundet sind. Je mehr letztes Statt hat, desto grösser muss die wirkende Wasserkraft gewesen sein, für die aus eckigen Geschieben bestehenden Aggregate muss man eine schnelle und kurze Wasserkraft annehmen. Es mögen durch Felsenrisse plötzliche Beckenentleerungen und Wasserstürze statt gefunden haben und solche ausserordentliche Wasserbewegungen erzeugen stets ungeheure Anhäufungen von grobem Schutt. Die von einzelnen Geschieben bekannten Verschiebungen, Zerquetschungen, Zerspaltungen, sowie ihre Aushöhlung und zerfressenes Aussehen sind einerseits Druck-, andererseits chemische Wirkungen. Die eigentlichen Breccien dagegen sind Produkte der hebenden plutonischen Kraft. Die ältesten Ablagerungen mit erraticen Blöcken sind die Steinkohlensandsteine. Philipps erwähnt Quarzitblöcke in solchen bei New Castle und Stockort, Jukes in Irland, Roemer einen discoiden Gneissblock im Kohlen-sandstein zu Kattowitz. Sie sind jedoch sehr selten und nur als Ausnahme unter den Hingeschwenmten anzusehen. Im andern Flötzgebirge bis zur Kreide kennt B. keine Blöcke, ausser den von Oppel und Zittel in Schichten zwischen Jura und Kreide erwähnten. Wohl aber giebt es sehr grobe Conglomerate im Rothliegenden, in den Arkosen der Trias oder im untersten Lias. Studer erwähnt erratiche Granit- und Porphyrböcke in einem Flyschconglomerate bei Habkern im Canton Bern, deren einer  $\frac{1}{2}$  Million Kubikfuss Inhalt hat, also die grössten Diluvialblöcke übertrifft und in den Alpen ist solcher Granit nicht anstehend zu finden, vielmehr im Schwarzwalde und den Vogesen. Aehnliches beobachtete Studer im Flysch bei Saanen, im Niesensandstein oberhalb Pepey und bei Aigremont untern St. Maurice. Längst ist dasselbe für Blöcke im Wiener Eocänsandsteine am Bolgen bei Obersdorf in dem bairischen Allgau bekannt. Diese klastergrossen Blöcke bestehen aus Granit, Porphyr, Gneiss, Glimmerschiefer. Ihr Stammort ist im Schwarzwald, Rheingebirge oder in einem unter dem bairischen Tertiär versunkenen Gebirge zu suchen. Gletscherspuren wurden an diesen Blöcken nicht gefunden, doch können sie auch nicht durch grossartige Strömungen getrieben sein. Wenn auch besondere Fälle von weiter Versetzung von Blöcken durch Ebbe und Fluth bekannt sind: so weiss man doch nicht, dass Meeresströmungen oder Wasserfluthen an Seeufern grosse Felsmassen weit getragen haben, im Gegentheil sind durch Eisschollen im Frühjahr mächtige Felsbrocken weit vorgeschoben wie alljährlich im finnischen Meerbusen. Im Miocän werden erratiche Blöcke mehrfach erwähnt, Gastaldi und Cantoni sprechen von einer mio-

cänen Eisperiode, Collomb nimmt während der jungtertiären Periode in Mitteleuropa Gletscher und schwimmende Eisberge an, Julien und Laval leiten im Puy Dome und Cantac von Gletschern die Bildung des wegen seiner fossilen Knochen berühmten Bimsteintuffhügels von Perrier ab. Collomb hat diese Thatsache besonders im Cantal im Allagnonthale bei Murat u. a. O. bestätigt gefunden, und glaubt, dass diese Gletscher ihre grösste Entwicklung am Ende des jüngsten Plicän hatten. Haast versetzt die Bildung alter Moränen mit Dinornisknochen in Neuseeland in dieselbe Zeit. Alles betrachtet über die Verbreitung erratischer Blöcke vor der Diluvialzeit verliert deren Herleitung von Gletschern mit dem Zunehmen des Alters der Formationen mehr und mehr an Wahrscheinlichkeit. Den Gletschertheoretikern war es willkommen, dass Agassiz Gletscherspuren auch im Amazonenbecken gefunden hat, was jedoch nicht die Existenz von Gletschern in Perioden befürwortet, in welchen auf der ganzen Erdoberfläche ein tropisches Klima herrschte. Verf. ist entschieden gegen die erratische Eisbildung der paläozoischen Conglomerate, der permischen und denen des alten rothen Sandsteines und überhaupt gegen Ramsay's und Harkness phantastische Annahme, welche tiefe Seebecken in Gebirgen durch die Bewegung des Eises aushöhlen lassen. Dagegen sprechen die Form, Grösse, der Grund solcher Becken, wie nicht minder die Gesetze der Mechanik. Boue rückt die jetzige Gletscherbildung nur bis zum Anfang der ältern Alluvialperiode zurück und erklärt durch sie die Zerstreung erratischer Blöcke, ohne deren Vereinzeln durch schwimmende Eisberge auszuschliessen. Für die tertiäre und Kreidezeit erlauben die sehr wenigen Thatsachen nicht die Annahme von Gletschern und Eisschollen. Wenn damals Eis und Schnee vorhanden gewesen, konnte es nur auf den höchsten Gipfeln der Gebirge während des Winters aber nicht während des Sommers des Fall gewesen sein. Als Ultraglacialist möchte Thompson die 2 " grossen eckigen Granitstücke im Chloritschiefer des krystallinischen Schiefergebirges von Islay in WSchottland als durch Eisschollen abgesetzt betrachten! Zum Schluss führt Verf. noch die specielle Literatur über die Bewegung von Blöcken durch Eis auf Flüssen, Seen und am Meeresufer an, welche denen die sich mit diesem Gegenstande beschäftigen sehr willkommen sein wird. — (*Wiener Sitzungsberichte LXI*, 355 – 363.)

Wiegmann, ein oberoligocänes Geschiebe bei Hohendorf. — Auf der zwischen Calbe und Bernburg bei Hohendorf gelegenen Grube, in welcher die Braunkohle unter einem durchwühlten Septarienthou lagert, fand sich ein Geschiebe eines grauen mit feinen Glimmerschüppchen gemengten, conchylienreichen Sandsteines. Ein Theil desselben enthielt 21 Conchylienarten: Tritonium flandricum, Fusus Waeli, Cassis megapolitana, Pleurotoma latielavia, Pl. Selysi, Pl. duchasteli, Pl. Moreni, Natica Nysti, Turritella Geinitzi, Bithynia spec., Dentalium spec., Bulla utriculus, B. intermedia, B. Laurenti, Nucula compta, N. peregrina, Seda gracilis, L. pygmaea, L. glaberrima, Cryptodon uncarinatus, Cardium cornatulum, Poromya Hanleyana, alle sind aus den oberoligocänen Schichten bekannt, Cassis megapolitana, Turritella Geinitzi, Poromya Hanleyana nur aus diesen, im übrigen gleicht der Charakter dieser Conchylien ganz

dem des Sternberger Gesteines und ist jenes Gestein als ein verschwemmtes oberoligocänes Gerölle zu betrachten. Es schliesst sich zunächst an den grauen Sandstein an, der bei Wittenburg in Meklenburg gefunden wurde. Ref. erinnert sich früher ein solches Gerölle aus der Magdeburger Gegend ohne nähere Angabe des Fundortes in einer Sammlung gesehen zu haben, das gleichfalls Sternberger Conchylien enthielt. — (*Meklenburger Archiv XXIV. 46—48.*)

Burkart, Vorkommen des titanhaltigen Magneteisensandes. — An den Küsten des Meeres, der Seen und in Flussthälern kömmt ein Sand mit eingemengten Eisenerzkörnern vor, der theils den nächst anstehenden vulkanischen theils andern krystallinischen Felsarten entstammt und durch deren Zertrümmerung unter dem Einfluss der Atmosphärilien entstanden ist, wie die gleichzeitig beigemengten Körner von Haematit, Magneteisenstein, Titaneisenstein und Chromeisenstein beweisen. Die Eisenerze haben sich durch ihre dunkle Farbe und Gewicht seit lange in den Platin-, Gold-, Diamanten- und Zinnerzwäschen bemerklich gemacht. Der Hämatit ist nur selten im Magneteisenstein wahrzunehmen, weil er im Allgemeinen zu weich ist, um der Zertrümmerung und Fortführung längern Widerstand entgegenzusetzen. Der Chromeisenstein ist auf wenige gewisse Oertlichkeiten beschränkt und dem Sande nur in geringer Menge beigemengt, so dass an den meisten Orten die im Sande auftretenden dunkeln Körner vorzugsweise Titan- und Magneteisenstein sind. Anhäufungen reichen Eisensandes finden sich besonders an den Küsten des baltischen und des Mittelmeeres, an den Küsten von England, Neuseeland, Nordamerika, Spuren davon in der Rheinprovinz. Im Siebengebirge ist Magneteisenstein in den Trachyten und Trachytconglomeraten sowie in den damit auftretenden Basalten als aussergewöhnlicher Gemengtheil eingewachsen und insbesondere der im Basalt von Unkel auftretende Magneteisenstein ist titanhaltig befunden. Nach von Dechen wird ein aus Körnern von Magneteisenstein bestehender Sand, der auch kleine Titanitkörner enthält, am Langenberge im Siebengebirge aus dem Trachytconglomerat durch den Regen ausgewaschen. Am Laachersee ist ein ähnlicher Sand aus Bimsteintuffen hervorgegangen, so zwischen Eich und Wassenach. Das weit verbreitete Vorkommen eines reichen titanhaltigen Magneteisensandes auf Neuseeland hat die Aufmerksamkeit der Industriellen längst beschäftigt. Derselbe enthält mikroskopische abgerundete Oktaeder von titanhaltigem Magneteisenstein und findet sich in fein pulverisirtem Zustande 9—20' mächtig frei zu Tage an der Meeresküste. Seine Analyse ergab 27,53 Eisenoxydul, 66,12 Eisenoxyd und 6,17 Titansäure, nach Andern 88,45 Eisenoxydul und 11,43 Titansäure nebst Spuren von Kieselsäure und Mangan. Hochstetter berichtet in der Novarareise darüber: An der NOSeite der Pukungahalbinsel in dem Manukauhafen der Ninsel Neuseelands sind gewaltige Blöcke mit vulkanischem Gestein zu einer Breccie verkittet, welche feste schroffe Felsmassen bildet, während gegen NW die tiefern Schichten zunächst Bänke eines lockern rostfarbigen Sandsteins durch feine Magneteisenkörner schwarz gesprenkelt, weiterhin Schichten von thonigem Sandstein und Mergel sich zeigen. Schon hier sieht man

am Strande den schwarzen Eisensand, der aus kleinen Körnern desselben titanhaltigen Magneteisens besteht, welches dem Sande längs der ganzen SOKüste der Ninsel beigemischt ist und meilenweit das Ufer bedeckt. Er stammt aus dem leicht verwitterbaren rostfarbigen Sandstein her und ist in dieses aus einem ältern vulkanischen Gestein gekommen. Vom Eingange des Hafens Manukau gegen S der WKüste der Ninsel entlang fällt das Land in 500' hohen Felswänden mit Bänken grober vulkanischer Conglomerate und Breccien, von basaltischer Gangmasse durchsetzt steil gegen das Meer ab. Nur ein flacher Strand und eine Reihe von Dünen aus feinem Flugsande mit vielen Magneteisenkörnern bestehend trennt ihren Fuss vom Meere, dessen Brandung stellenweise an den Felsen bricht. Der Küstenstrich von etwa 180 Seemeilen Länge bietet der titanhaltige Magneteisensand in ungeheurer Menge. Am Fusse des Mont Egmont erstreckt sich der Sand mehre Fuss tief am Meeresstrande der Taranakiküste entlang. Er gleicht feinkörnigem Schiesspulver. Nach Hunt tritt in Namerika schwarzer Magneteisensand an vielen Punkten auf, sehr verbreitet am untern St. Lorenzflusse und an den Ufern der grossen Seen, auch längs der atlantischen Küste der Vereinten Staaten zumal von Connecticut und Rhode Island, sehr reich bei Michigan in 3 Meilen Ausdehnung, bei Natasquan und Kagashkau. Ueberall führt dieser Sand auch Granat und Quarz. Erlässt sich leicht in einen magnetischen und nicht magnetischen Theil, in Magneteisenstein und Titaneisenstein sondern. Dieses gemeinsame Vorkommen gesonderter Körner beider Mineralien in Canada fällt nicht auf, da am Lorenzflusse Lager von Titaneisen im Feldspathgestein auftreten und unweit Quebeck im Serpentin ein Lager, das zu  $\frac{2}{3}$  Magneteisen zu  $\frac{1}{3}$  Titaneisen ist. Auch Rammelsberg und Laspeyres haben das Vorkommen von Magneteisen neben Titaneisen unter andern Verhältnissen nachgewiesen. Endlich ist noch das reiche Vorkommen von Magneteisensand in Californien und im Oregon zu erwähnen, das an vielen Punkten Gold und Platin führt theils am Strande theils in ältern Ablagerungen hoch über den Meeresspiegel unfern von der Küste bis zu 4' Mächtigkeit. Der Nenseeländer Eisensand wurde noch nicht in Magneteisen und Titaneisen durch Versuche geschieden. — (*Bergeist XVI. Nr. 27 — 30.*)

**Oryktognosie.** Tschermak, Simonyit neues Salz von Hallstadt. — Die alpinen Salzlager bergen mehre eigenthümliche Mineralspecies. Schon 1821 beschrieb John den Blödit von Ischl, welchen v. Hauer 1856 analysirte, ebdaher Haidinger 1846 den Löweit, eine dritte Art entdeckte Simony bei Hallstadt, dem zu Ehren es Verf. benennt. Das lichtbeständige Salz bildet dünne bis zollstarke Lagen zwischen Steinsalz und verwitterndem Salze. Seine überaus kleinen Krystalle bilden Drusen auf derber grüner Lage, sind glasglänzend, durchsichtig oder durch Einschlüsse smaragdgrün oder braungelb, gehören dem monoklinen System an mit dem Achsenverhältniss  $a:b:c=1:0,7453:0,5041$  und dem Winkel  $ac=78^{\circ}31'$ . Die Spaltbarkeit wenig vollkommen, Härte 2,5, spec. Gew. 2,244, Geschmack schwach salzig bitter. Es verwittert an der Luft nicht, giebt jedoch im Kolben Wasser, wird in der Löthrohrflamme trübe und schmilzt schnell zu einer durchsichtigen Masse, wobei die Flamme rothgelb wird.

Die Krystalle lösen sich leicht im Wasser und hinterlassen grüne Flocken, die sich blühen. Die Analyse ergab 47,17 Schwefel, 12,65 Magnesia, 18,85 Natron, 21,82 Wasser, welche der Formel entsprechen  $MgSO_4 \cdot Na_2SO_4 \cdot 4H_2O$ . Die derbe blaugrüne oder röthlichgelbe dichte Masse hat dieselbe Zusammensetzung wie die Krystalle. Dünnschliffe lassen grüne und braune flockige Einschlüsse erkennen, auch säulenförmige Kryställchen eines doppelbrechenden Mineralen. Jene Flocken ergaben sich als Gyps. Das Pulver der Masse hat die Formel des Löweits nämlich  $2MgSO_4 \cdot 2Na_2SO_4 \cdot 5H_2O$  jedoch mit 3 Mol. Krystallwasser. Die procentische Zusammensetzung des Simonyits ist die des Blödits und Astrakanits und unterscheiden sich beide nur durch den Wassergehalt, beide verwittern auch leicht an der Luft. Hayes analysirte ein Salz aus dem Steinsalz von Mendoza, dass bei gleicher Zusammensetzung auch den Wassergehalt des Simonyits hat. Nach vollständiger Entfernung des Wassers gleicht der Simonyit völlig dem Löweit. An einer Stufe des Simonyit befindet sich dichter rother Polyhalit, zertrümmert an der Oberfläche verwittert, in den Spalten Gyps. Nasulfat als weisses Pulver, Steinsalz und Simonyit im Gemenge. Auf den Polyhalit folgt derber grüner Simonyit stellenweise mit pulvrigem Nasulfat gemengt. Danach scheint der Simonyit durch Umwandlung des Polyhalit entstanden, indem aus diesem sich Gyps abscheidet und das übrig bleibende  $MgSO_4 \cdot K_2SO_4$  in das entsprechende Natriumsalz umgewandelt wird. — (*Wiener Sitzungsber.* LX. 718—725.)

G. Hauenschild, mikroskopische Untersuchung des Predazzites und Pencatites. — Der Neptunist Marzari Pencati entdeckte zuerst die Ueberlagerung des Kalkes durch Granit bei Predazzo, worauf v. Buch, v. Humboldt und Bone sich mit diesem Verhältniss beschäftigte. Geslin fand, dass der Kalk nur in der Contactfläche rein weiss und krystallinisch sei, was Reuss bestätigte unter Dentung des hangenden Granits auf Syenit. Petzold lieferte die Analyse des weissen Kalkes  $2(CaOCO_2) + MgOCO_2 + H_2O$  und nannte denselben Predazzit. Damour verwandelte diese Formel in  $2(CaO,CO_2) + MgO,HO$  und erklärte den Predazzit für ein mechanisches Gemenge aus kohlen saurem Kalk und Magnesiahydrat. Roth vertheidigte wieder die Selbstständigkeit desselben und schied die graue gebünderte Varietät mit der Formel  $CaOCO_2 + MgOHO$  als Pencatit ab. Richthofen untersuchte die Gesteine von Predazzo gründlich und ordnete sie paragenetisch in 4 Gruppen, erklärte den Unterschied zwischen Predazzit und Pencatit für unwesentlich, durch Uebergänge verbunden, hält die feinen perlmutterglänzenden Blättchen darin für Brucit und deutet beide Mineralspecies als mechanisches Gemenge von kohlen saurem Kalk und Brucit. Laparent nannte das den Kalk vom Syenit trennende Feldspathgestein Monzonit. Tschermak fand den Brucit häufig zwischen Monzonit und Kalk und stimmt Richthofen bei. Neben dieser Discussion lief der Streit, ob die Kalke ein plutonisches Umwandlungsprodukt seien oder nicht, erstes nahmen Fournet, Cotta, Richthofen, letztes Roth und Bischof an. Verf. sucht die Frage zu entscheiden. Er untersuchte den Predazzit von Canzacoli, rein weiss, krystallinischkörnig, spiegelnd von perlmutterglänzenden Punkten und Schüppchen, die Grundmasse aus krystallinischen

Körnchen bestehend, Bruch unregelmässig flachmuschlig. Pencatit von ebendaher, grünlichgrau mit grossen ölgrünen bis schwarzen Flecken und brauner Zersetzungsrinde, die Flecken mit feinen weissen Linien, Bruch grossmuschelig, Gefüge höchst feinkörnig, mit glänzenden Pünktchen und Schüppchen. Pencatit aus dem Flaimser Thal dunkelschwarzgrau, dicht, im Bruche sehr feinkörnig bis dicht, mit pechschwarzen Linien und glänzenden Schüppchen, Bruch fast eben. Pencatit von Canzacoli dunkelgrün mit weissen Punkten und feinen schwarzen Bändern und feinen grünen Gängen oben und unten mit brauner feiblättriger glimmeriger Schicht. Pencatit vom Vesuv matt weiss, ganz dicht, mit spiegelnden Schüppchen und ganz unebenem Bruch. Von allen wurden dünne Schiffe angefertigt, und diese liessen sämmtlich je zwei Mineralien erkennen. Die Grundmasse ist unrein weissgrau, zeigt Tendenz zu krystallinischer Bildung, ist durchsetzt von sich kreuzenden Streifensystemen, den Spalt- und Zwillingsstreifen eines Rhomboeders. Das andere Mineral ist vollkommen pellucid, farblos mit Tendenz zu hexagonaler Ausbildung, bisweilen mit deutlichen Sechsecken, auch gestreiften Rechtecken und Zwillingsdurchschnitten, optisch einachsigen, also hexagonalen. Die Analysen ergaben stets kohlen-sauren Kalk und Magnesiahydrat. Beide sind auch wirklich von einander getrennt, liegen nebeneinander, wie die mikrochemische Untersuchung erwies, nur die Grundmasse mit rhomboedrigen Spaltungsstreifen entwickelte Kohlensäure, die Sechsecke und Rechtecke blieben unverändert, beide wurden isolirt dargestellt. So wurde festgestellt, dass der Predazzit und Pencatit innige Gemenge von Calcit und Brucit sind, die verschiedenen Formeln beider sich aus der wechselnden Häufigkeit des Brucit erklären, die dunkle Färbung und Bänderung des Pencatits von organischer Masse herrührt. — (*Ebda* 795—803.)

J. Rumpf und Fr. Ullick, Ullmannit oder Nickelantimonkies von Waldenstein in Kärnten. — Waldenstein liegt am NAbhange des Teissenegger Gneissglimmerschieferzuges, der viele Kalklager enthält und mit demselben reiche Weiss- und Braunerze und einem bauwürdigen Eisenglimmerstock. Dieser ist bis 8 Klafter mächtig, 100 Klafter lang, führt Kalk- und Weisserzmittel bis 6' stark und hat im Liegenden ein Weisserzlager, das mit krystallinischen Kalken untermischt ist und weit nach W. fortsetzt. Eine ziemlich in der Mitte desselben auftretende Gangkluft wurde untersucht, führt anfangs Eisenglimmer, dann auch Braun- und Weisserze. Den Besteg bildet ein grauer Letten, ein Zersetzungsprodukt des umgebenden Glimmerschiefers. In ihm fand sich das Nickelantimonkies, das hier nirgends wieder vorgekommen. Dasselbe ist bekannt vom Westerwalde, Harze und aus dem Thüringerwalde, von Spatheisenstein- und Bleiglanzgängen mit Eisen- und Kupferkies, Malachit, Speisskobalt, Blande, Nickelglanz, Fahlerz, Antimonglanz, Rothkupfererz, gediegen Kupfer, Flussspath, Kalk, Quarz. Der Ullmannit ist gewöhnlich in grossblättrigen Eisenspath eingewachsen, meist rein, ist silberweiss bis blaugrau bis eisenschwarz, stark bis wenig glänzend, bisweilen bunt angelaufen. Die Krystalle sind  $O$ ,  $\infty O \infty \infty O$  und Combinationen; auch blättrige Aggregate und dichte Abänderungen kommen vor. Bei Walden-

stein tritt er nur krystallinischblättrig und rein körnig auf in krystallinisch-grobkörnigem Kalke, der in der Umgebung gefärbt ist, von einer Zersetzungsrinde umgeben, von dünnen Spalten und zarten Adern einer apfelgrünen Substanz durchsetzt. Reine Kerne dieser Aggregate haben Metallglanz und eine Farbe zwischen zinnweiss und stahlgrau mit einem röthlichen Strich. Anlauffarben treten nur an wenigen Stellen auf. Der Strich ist matt schwärzlichgrau, Härte 5, Bruch feinkörnig, flachmuschlig bis uneben, spec. Gew. 5,467—6,54. Die Metamorphose eines Krystalls zeigt neben vorherrschenden Würfelflächen  $\infty 0 \infty \cdot 0 \cdot \infty 0$  und besteht aus einer feinblättrigen erdigen Substanz von grünen Adern durchzogen mit kleinen Resten unersetzten Ullmannits. Um diesen Krystall ist der Kalk zellig, gelbockerig. Die Umwandlungsmasse ist antimonsanrer Kalk und die Adern darin ebensolcher von Nickeloxydul grün gefärbter Kalk. Je nach dem specifischen Gewichte ergab die Analyse verschiedene Zahlen Schwefel 14,73—14,58, Antimon 44,16—56,01, Nickel 18,33—28,85, Blei 13,68—0,61, Kupfer 4,35, Kalk 1,17—0,55 und Spuren von Kobalt. Der metamorphosirte Krystall besteht aus 18,95 Kalk, 69,61 Antimonsäure und 11,42 Wasser, Nickel und Schwefel sind ganz verschwunden. — (*Ebda LXI. 7 - 26.*)

v. Zepharovich, mineralogische Mittheilungen. — 1. Ullmannit und Pyrit aus der Lölling in Kärnten in geneigt flächig hemiedrischen Formen, welche näher bestimmt werden. Ihre Analyse 15,22 Schwefel, 50,53 Antimon, 3,10 Arsen, 27,38 Nickel, 3,89 Wismuth und Blei, also abweichend von den oben mitgetheilten Zahlen. Der gleichfalls in den Baryt eingewachsene Pyrit bildet Oktaeder mit Pentagonododekaedern. — 2. Sphen von Rothenkopf im Zillertal in einem sehr flächenreichen Zwillinge, für welchen Hensenbergs Hemimorphismus nicht giltig ist. Die Formen werden genau bestimmt und müssen wir dieserhalb auf das Original verweisen. — (*Ebda LX, 809 - 824.*)

Albr. Schrauf, über Labradorit. — 1. Die Labradorite von Kiew sind entblösst am Bach Bystriewka bei Kamenoi Brod, District Rodamysl, im Syenit, nach Andern im Hypersthenit. Später wurde er auch an andern Punkten dieses Districts beobachtet und heisst das Muttergestein am passendsten Labradorfels, der von Granitgängen durchsetzt wird. Dasselbe besteht wesentlich aus plagioklastischem Feldspath mit Eisenkies, Magnetkies und Oktaedern von Magneteisen. Verf. bestimmt zunächst die Krystallformen sehr genau und wendet sich dann zu den Figuren des Farbenschillers. Derselbe zeigt auf der Vorderseite des angeschliffenen Handstückes eine lasurblaue Grundfarbe, im Rande der Figur mischt sich das Blau lichtgoldgelb und wird glänzend grün, die äusserste Umgränzung der Figur wird durch zwei dunkle Parallelstreifen gebildet, welche durch eine goldige Leiste getrennt sind. Durch den Wechsel der dunkeln und hellen Partien lassen sich drei verschiedene Figuren, die einer eingehenden Untersuchung unterworfen werden. — 2. Mikroskopische Untersuchung verschiedener Labradorite, zunächst der von Kiew, welche schwarze Krystallnadeln enthalten nebst noch andern Mikrolithen, dann derer von Labrador, welche schon Vogelsang untersuchte und die Augit und Eisenglanz

enthalten. Alle Einschlüsse bestimmt Verf. speciell und verbreitet sich dann über das Aventurisirere des Labradorits und über die Lage der reflektirenden Lamellen. Die als Aventurin bekannten Varietäten von Quarz und Feldspath zeigen an der Oberfläche eine metallisch glänzende Flächenfarbe verschieden von den wahren Körperfarben. Am schönsten ist dieser Metallschiller am Oligoklas von Twedestrand, der deshalb auch Sonnenstein genannt wird. Ein Spaltungsstück in richtiger Stellung zwischen Licht und Auge gebracht zeigt von innen einen metallischglänzenden Reflex, der auch dann sich nicht ändert, wenn das Präparat entweder mit polarisirtem oder homogenen Lichte beleuchtet wird. Dadurch unterscheidet sich diese Erscheinung wesentlich von dem Phänomen des orientirten Flächenschillers. Die Ursache des Reflexes am Aventurin sind zahlreiche im Feldspath eingeschlossene Lamellen, welche das einfallende Licht in der Farbe dünner Blättchen zurückwerfen. Auch andere Mineralien bieten dieselbe Erscheinung, welche Verf. Aventurisirere nennt. Einzelne Handstücke des Labradorits zeigen neben dem eigentlichen Farbenschiller ein deutliches Aventurisirere, schon unter der Loupe erkennt man hier die kleinen Blättchen, die in Metallfarben erglänzen. Diese Erscheinung tritt gesondert von dem labradorisirenden Farbenschiller auf, aber auch gleichzeitig mit demselben. Welche Einschlüsse nun erzeugen den Reflex und welche Lage haben dieselben? Im Labradorit tritt das Aventurisirere nur auf der Pinakoidfläche auf, die auch den Farbenschiller und die zahlreichen Einschlüsse zeigt. Das Mikroskop hat die verschiedenen Richtungen und Lamellensysteme aufzusuchen und deren optisches Verhalten zu prüfen. Die aventurisirenden Lamellen im Labradorit liegen in Richtungen eingestrent, die keiner der einfachen bekannten Krystallflächen dieses Mineralen entsprechen, ihre Lage lässt sich jedoch aus dem Incidenz- und Reflexionswinkel berechnen, wofür Verf. die im Original nachzusehende Anleitung giebt, wie er auch die Bestimmung der Indices der aventurisirenden Lamellen liefert. Diese eingehenden Untersuchungen setzen es ausser Zweifel, dass im Labradorit zwei von einander verschieden gelagerte Lamellensysteme eingeschlossen sind und dass in dieser verschiedene durch die Indices (180) für die Mikrophyllite und (4310) für die Mikroplakite bezeichnbaren, von der Zerklüftung des Labradorits durch die Augitsäulchen bedingten Lage dieser Lamellen der Grund des dem Labradorit eigenthümlichen doppelten Aventurisirens zu suchen ist. Auch Reusch nimmt im Labradorit secundäre Flächen an. — (*Ebda* 995—1053.)

Fr. Klose, über das Wachsthum der Krystalle. — Die Entstehung der Krystalle ist ein räthselhafter momentaner Act, das Wachsthum eine Vergrößerung vorhandener Krystalle durch Anlagerung neuer Substanztheilchen. Einen Schluss auf die Weise dieser Vergrößerung gestatten die polysynthetischen Krystalle, also solche, die aus kleinen Kryställchen aufgebaut sind und sind diese in der That die häufigern, obwohl die Zusammensetzung häufig nicht sogleich erkannt wird. Die aufbauenden Kryställchen pflegen parallel gestellt zu sein oder doch nahezu parallel; die Rauheit der Krystallflächen, welche auf spiegelnden noch unter der Vergrößerung hervortritt, die Aetzung u. a. Eigenthümlichkeiten las-

sen solche Aggregirung erkennen. Der Verlauf derselben ist nur bei der Bildung künstlicher Krystalle zu verfolgen, bei der wir alle bestimmenden Momente kennen und beliebig modificiren können. Die Bildung künstlicher Alaunkrystalle erfolgt am leichtesten und gewährt vorzügliches Beobachtungsmaterial. Hängt man ein Alaunktaeder im engen Glase so an, dass eine rhombische Zwischenachse des Oktaeders senkrecht nahe über dem Boden schwebt und giesst das achtfache Volumen des Krystalls einer gesättigten Alaunlösung hinzu: so zeigt nach 24 Stunden ruhigen Stehens der Krystall auf seinen Flächen eine federartige Zeichnung, am schönsten auf den beiden nach unten gerichtet gewesenen Flächen. Hier stehen Linien senkrecht auf der unterst gewesenen Kante und haben zwischen sich Streifen, welche den beiden andern Kanten dieser Flächen parallel ist. Die senkrechten Linien sind nahe der untern Kante am höchsten und fallen nach den Spitzen der Flächen hin ab und die zwischen liegenden Streifen bilden ein System dünner Lamellen, welche von der Spitze der Fläche nach der unten liegenden Kante treppenartig ansteigen. Wo die Stufen breit sind, lassen die einzelnen Lamellen durch den Parallelismus der Begrenzungslinien ihrer freien Spitzen mit 2 Knoten der Fläche, welcher sie aufliegen, einen Schluss auf ihre Form zu. Die der untern Kante zunächst liegenden Lamellen haben als Umriss ein gleichseitiges Dreieck und man kann jede Lamelle als ein nach einer trigonalen Zwischenachse stark verkürztes Oktaeder auffassen, allein alle übrigen Lamellen müssen eine andere Form besitzen, wenn durch ihre Treppung keine leeren Zwischenräume entstehen sollen. Das Wachsthum des Krystalles in einer sich allmählig abkühlenden Lösung geht ruckweise vor sich, die Verdunstung erzeugt Uebersättigung und wo diese Statt hat setzt sich die Uebersättigung ab. Blicke die Lösung ganz in Ruhe, würde der Krystall nicht grösser. Aber durch den Absatz der Uebersättigung wird die nächste Umgebung des Krystalls specifisch leichter, vielleicht auch etwas wärmer, steigt aufwärts und macht den untern schweren Schichten Platz, die noch übersättigt wieder neuen Absatz liefern. Durch diese Art der Strömung in der Lösung wird das Wachsen des Krystalls unterhalten und die Folge einzelner Lamellen bedingt. Diese legen sich stets an eine Kante des Krystalls an und zwar an die untere. Die einander folgenden Lamellen hindern sich seitlich und bringen Absonderungsflächen hervor. Dadurch werden die Lamellen länger und schmaler und durch ihr Aneinanderstossen entstehen die auf Oktaederkante senkrechten Linien. An dieser Kante legen sich stets wieder neue Lamellen an und verdicken die frühern gradatim. Die Anlagerung beginnt stets an der Kante und rückt allmählig vor. Schlingt man ein Haar um den wachsenden Krystall, so bedeckt sich dieses zuerst an der Kante mit Substanz oder ändert man die Farbe der Lösung: so sieht man die gefärbte Substanz zuerst an derselben Kante auftreten. Auf den vier Nachbarflächen der eben betrachteten beiden Flächen entstehen dieselben Lamellensysteme, aber dieselben gehen hier von 2 Kanten aus von der untern der geneigten Kanten und der senkrecht stehenden für jede Fläche. Bei Flächen, die während des Wachsthums nicht mit einer Kante horizontal nach unten liegen, stellt sich dieses zweifelhafte Streifen-

system immer ein. Hat die Fläche die Lage, dass eine ihrer Kanten horizontal eben liegt, dann sind die von den beiden geneigten Kanten ausgehenden Lamellensysteme gleich stark und gleich lang; unten in der Spitze solcher Fläche bemerkt man jedoch die Zeichnung meist nicht, hier wo beide Lamellensysteme sehr bald auf einander treffen, bilden die Flächen sich glatt aus. Liegt aber die Fläche so, dass die obre Kante nicht ganz horizontal ist, die beiden andern eine verschiedene Neigung gegen den Horizont haben: so findet man die Lamellenzüge vorwiegend von der der beiden geneigten Kanten ausgehend, die sich der horizontalen Lage am meisten nähert, während das System an der andern steiler geneigten Kante schwächer entwickelt ist. Auf den beiden obersten Flächen des Oktaeders ist meist keine deutliche Zeichnung wahrzunehmen. Nun ändere man die Lage des Krystalls in der Lösung und zwar so, dass eine trigonale Zwischenachse senkrecht wird, dann zeigt sich auf der untern der beiden horizontalen Flächen deutlich, dass von jeder der drei diese Fläche umgränzenden Kanten gleichmässig das Wachstum ausgeht, also die Fläche ein dreifaches Lamellensystem bietet, das in der Mitte einen vertieften Raum einschliesst. Ist die Fläche nur etwas geneigt, waltet sogleich das Lamellensystem vor, das von der tiefen Kante ausgeht. Auf den 6 bei dieser trigonalen Stellung des Krystalls den Rand bildenden Flächen wechselt die Zeichnung so ab, dass die 3 in Kanten mit der untern horizontalen Fläche zusammenstossenden ein Lamellensystem besitzen, das von dieser untern Kante ausgeht, die 3 dazwischen liegenden Flächen aber, welche die untere Fläche mit ihren Spitzen berühren, je zwei Lamellenzüge von den beiden geneigten Kanten aus zeigen. Die Richtung der Lamellenzüge in Beziehung zur Lage des Krystalls betrachtet, stehen dieselben stets auf den am tiefsten liegenden Kanten senkrecht, d. h. jede Oktaederfläche des Alauns wächst von ihrer oder ihren am tiefsten liegenden Kanten aus und dieser Satz bestätigt sich für jede Stellung des Oktaeders in der Lösung, die man während des Wachstums beliebig ändern und umkehren kann. Bei beschleunigtem Wachstum in einer bei höherer Temperatur gesättigten und sich schnell abkühlenden Lösung treten dieselben Erscheinungen ein, nur zeigen die Flächen an der untern Kante nicht mehr ausschliesslich das von dieser einen Kante ausgehende System, sondern auch von den beiden geneigten Kanten stellen sich solche ein jedoch nur kurze Lamellensysteme. Auch die Dicke der einzelnen Lamellen ist beträchtlicher, weil die neuen Reihen an der Kante sich schneller absetzen. Aus diesen Beobachtungen folgt, dass der Krystall nicht zunächst seine Kanten und erst secundär seine Flächen ausbildet, dieses Verhältniss vielmehr in äussern Umständen seine Veranlassung hat. Die einzelnen sich anlegenden Lamellen haben dieselbe Form wie der Gesamtkrystall, sind hier beim Alaun also Oktaeder. Bei den sogenannten Krystallgruppen reihen sich die einzelnen Individuen nach verschiedenen Richtungen geradlinig aneinander und hat man gefunden, dass diese Richtungen sich unter Winkeln schneiden, welche auch gewisse Achsen, die in das Krystallsystem der betreffenden Substanz gehören, mit einander machen. Aber diese Anschauungen sind seither nur erst im regulären System entwickelt und je

nach der Zahl der sich scheidenden Richtungen und nach den vorkommenden Winkeln nennt man das Wachstum ein nach den trigonalen, oktaedrischen oder rhombischen Achsen erfolgtes. Diese Anschauung von den Gerippen kann man auf die vollkommenen Krystalle übertragen. Schliesslich beleuchtet Verf. noch das rhombische Wachstum bei Oktaedern. — (*Neues Jahrb. Mineral. etc.* 369 — 392.)

**Palaeontologie.** F. Unger, Anthracitlager in Kärnten. — Die Ueberreste, deren Beschreibung der leider nicht mehr unter den Lebenden weilende hochverdiente Verf. hier liefert, wurden zwischen der Kron- und Zirkelalpe, am Vogelbach, im S. von Nassfeld, im Weissenbach, in der Ofenalp und im Rothenstein gesammelt. Sie liegen in einem grauen glimmerreichen sehr feinkörnigen thonigen Schiefer und sind vortrefflich erhalten. Der Schiefer bildet die unterste Schicht und führt schon kleine Anthracitlager, über ihm folgt ein Schiefer mit blos marinen Resten, *Productus*, *Spirifer*, *Trilobiten*, dann folgen blaugraue Schiefer wieder mit Landpflanzen und schönen Anthracitlagern, darüber Kalk und Schiefer mit *Crinoideen*, *Spirifer*, *Pleurotomarien*, dann eine Foraminiferenschicht und wiederum Kalk mit Anthracitlagern, endlich Triasgebilde. Die Flora der Schiefer ist also die Anthracitflora, welche wesentlich Steinkohlenflora ist. Es sind 19 Arten, davon 10 Farren, 2 Calamiten, aber keine Stigmarien, welche Verf. nicht für die Wurzeln von *Sigillarien* hält. Die Arten sind folgende: *Calamites Suckowi* Brg überall in den Steinkohlen- und Anthracitlagern verbreitet. *C. Cisti* Brg in Abdrücken häufig und ebenso weit verbreitet als vorige. *Annularia sphenophylloides* Ung in kleinen Blattquirlen, ebenfalls aller Orten gemein. *A. longifolia* Brg gleich gemein in weitester Verbreitung. *Neuropteris flexuosa* Brg überall vorkommend. *N. auriculata* Brg mit den grössten Fiederblättchen unter den fossilen Farrn, zu welcher *N. Villiersi* Brg fraglich auch *N. ingens* Lindl und *Cyclopteris obliqua* Brg gehören, weit verbreitet. *Pecopteris pennaeformis* Brg von Schimper für den untern Theil der *P. aequalis* gehalten, nur aus den Steinkohlen Frankreichs bekannt. *P. unita* Brg nur aus den Steinkohlen Sachsens, am Rheine und Frankreichs bekannt. *P. arborescens* Brg in einem Exemplar, sehr gemein. *P. Miltoni* Brg in Frankreich und England [auch bei Wettin]. *P. polymorpha* Brg, wozu *P. abbreviata* Brg zu ziehen, in England und Frankreich. *P. ovata* Brg nur ein Fiederchen, in Schlesien, Sachsen und Frankreich. *P. nervosa* Brg, wozu *P. Sauverni* Brg zu stellen, in Mitteleuropa. *P. Jaegeri* Gpp aus Schlesien. *Semapteris* nov. gen.: *trunci arborei cicatricibus foliorum deperditorum notati haud sulcis longitudinalibus parallelis insigniti; cicatrices subrotundae vel rhomboidales transversales haud angulosae disco medio cicatriculis vascularibus ternis, duobus rectis v. semilunaribus tertio intermedio punctiformi.* Es sind *Sigillarien* ohne Längsfurchen. *S. carinthiaca* und *S. tessellata* beide neu. *Cordaites borassifolia* Stb auch in Böhmen und in der Schweiz. *Bockschia flabellata* Gpp in Schlesien. *Rhabdocarpus candolleana* Heer Früchte auch in der Schweiz anthracitisch. So haben wir in diesen Anthracitlagern also Arten, welche auch aus andern Anthracitlagern und aus der Steinkohlenformation bekannt sind und an der Gleich-

altrigkeit der Lagerstätte keinen Zweifel aufkommen lassen. — (*Wiener Sitzungsber. LX. 777—793. 3 Tff.*)

C. v. Ettingshausen, zur fossilen Flora von Radoboj. — Diese umfangreiche Arbeit bringt theils Berichtigungen bereits bekannter Arten, theils die Charakteristik neuer Arten und stützt sich auf erneute Untersuchung des den frühern Arbeiten zu Grunde liegenden Materiales, das seitdem noch vermehrt worden ist. Bei der Wichtigkeit dieser Flora für die Kenntniss der Tertiärfloren überhaupt führen wir die behandelten Arten sämmtlich auf, wobei wir die Ungerschen Arten nur mit U, die des Verf.'s ohne Autorbezeichnung angeben.

Thoreites	intermedia	Ruppia	pannonica U	Ficus	pseudonyx
Mass.		Potamogetum	sirenum U	seminervia	U
Cystoseirites	Partschii	Sabal	major Heer	coutareifolia	U
communis	U	oxyrrhachis	Heer	venusta	U
Helli	U	Phoenicites	spectabilis U	trachelodes	U
Sphaerococcites	tertia-	Callitris	Brongniarti Edl	hyperborea	U
rius	U	Libocedra	salicornoides	Artocarpidium	Proserpi-
cartilagineus	U	Edl		nae	U
Delesserites	pinnatus	Sequoia	Langsdorfi Brg	Malpighiastrum	
Chara	prisca	Pinus	lanceolata U	Populus	latior Braun
Hysterites	labyrinthifor-	Satani	U	mutabilis	Heer
mis	U	Neptuni	U	heliadum	U
Xylomites	umbilicatus	ambigua	U	Salix	Apollinis U
Equisetum	affine	Urani	U	Pisonia	radobojana
Roessneri		Podocarpus	eocaenica U	Laurelia	rediviva U
Sphenopteris	recentior	Myrica	inundata U	Laurus	rectandroides
Pteris	firma	deperdita	U	Persea	radobojana
deperdita		salicina	U	Cinnamomeum	Scheuch-
radoboiana	U	Caronis	U	zeri	Heer
Woodwardia	Rhadaman-	Betula	Dryadum Brg	lanceolatum	Heer
ti	U	prisca		polymorphum	Braun
Roessnerana	U	Quercus	palaeococcus U	obtusifolium	
Aspidium	Brauni	aspera	U	Rossmuessleri	Heer
Didymochlaena	Freyeri	tephrodes	U	subrotundum	Heer
Filicites	taeniopteroides	gryphus	U	Benzoin	antiquum Heer
Salvinia	Mildeana Gpp	lonchitis	U	Daphnogene	relictum U
Arundo	Goepperti	myrtilloides	U	Santalum	acheronticum
Juncus	radoboianus	mediterranea	U	Exocarpus	radobojanus U
Smilax	graudifolia	Fagus	Feroniae U	Daphne	radobojana
Haidingeri	U	Ostryia	atlantis U	Proteoides	radobojanus
Smilacina	prisca	Carpinus	grandis U	Personia	radobojana U
Cannophyllites	anti-	Ulmus	bicornis U	myrtillus	
quus	U	Brauni	Heer	Grevillea	haeringana
Arconium	extinctum	prisca	U	Embothrites	anomalus U
Typha	latissima	Planera	Ungeri	borealis	U
Sparganium	spec.	Celtis	Japeti U	radobojanus	
Zosterites	marina	Ficus	lanceolata	Banksia	radobojanensis U

- Dryandra dentata* U  
*grandifolia* U  
*Ixora protogaea* U  
*Pavetta borealis* U  
*Morinda astraea* U  
*Ungeri*  
*stygia* U  
*sublunaris* U  
*Nauclea olympica* U  
*Cynchona pannonica* U  
*Cinchonidium titanum* U  
*racemosum* U  
*Posoqueria protogaea* U  
*Olea osiris* U  
*gigantum* U  
*Cerbera byrsonimaefolia* U  
*Tabernaemontana radobj*  
*Apocynophyllum carissa* U  
*tabernaemontana* U  
*amsonia* U  
*stenophyllum* U  
*dipladenia* U  
*Neritinium longifolium* U  
*majus* U  
*Echitonium superstes* U  
*microspermum* U  
*Porana minor* U  
*Bignoniophyllum getoniaeformis*  
*Ardisia troglodytarum* U  
*Myrsina doryphora* U  
*antiqua* U  
*Eudymionis* U  
*eumelaena* U  
*centaurorum* H  
*Achras pithecobroma* U  
*Bumelia oreadam*  
*Sapotacites Euphemes* U  
*Putterlicki* U  
*Daphnes*  
*minor*  
*chamaedrys*  
*Euclea Apollinis* U  
*miocaenica* U  
*Diospyros auricula* U  
*brachysepala* Braun  
*Wodani* U  
*plumeria* U  
*myosotis* U  
*bilinica*  
*obliqua* U  
*Royeana* U  
*Styrax boreale* U  
*Herthae* U  
*Ambra* U  
*Symplocos radobojana* U  
*Andromeda protogaea* U  
*Vaccinium achaerontiticum* U  
*Empetrites* U  
*Gaultheria Sesostris* U  
*Rhododendron magistor* U  
*Azalea protogaea* U  
*Sedum limnophilum* U  
*Gilibertia Hercules* U  
*grandiflora*-U  
*digitata* U  
*jatrophaefolia* U  
*Araliophyllum denticul.*  
*Cissus radoboensis*  
*Ungeri*  
*oxycoccus* U  
*Loranthus protogaeus*  
*Ceratopetalum affine radobojanum*  
*pygmaeorum* U  
*Weinmannia europaea*  
*Cunonia europaea* U  
*Anona elliptica* U  
*Magnolia Dianae* U  
*primigenia* U  
*Clematis trichura* Heer  
*radobojana* U  
*Bombax Neptuni*  
*Grewia tiliaca* U  
*Ternstroemia radobojana*  
*Saurauja deformis*  
*Cedula europaea* U  
*radobojana* U  
*Acer pegasinum* U  
*megalopteryx* U  
*Acer eupterygium* U  
*Rumianum* U  
*Tetrapteris minuta*  
*Malpighiastrum laurifolium* U  
*Procrustae* U  
*heteropteris* U  
*tenerum* U  
*Sapindus Pythii* U  
*heliconius* U  
*basilicus* U  
*Ungeri*  
*sessilis* U  
*radobojanus* U  
*Cupania Neptuni* U  
*grandis* U  
*Dodonaea radoboensis*  
*Pittosporum miocaenicum*  
*Bursaria radobojana* U  
*Celastrus Aeoli*  
*oxyphyllus* U  
*Endymionis* U  
*Maytenis* U  
*cassinifolius* U  
*europaeus* U  
*oreophilus* U  
*protogaeus*  
*Evonymus radobojanus* U  
*Maytenus europaeus* U  
*Hex neogena* U  
*parschlugana* U  
*sphenophylla* U  
*ambigua* U  
*stenophylla* U  
*Prinos radobojana* U  
*Zizyphus protolotus* U  
*paradisiacus* Heer  
*Rhammus aizoon* U  
*deperditus* U  
*prototypus* U  
*Engelhardia Brongniarti*  
*Juglans radojana* U  
*parschlugana* U  
*Carya bilinica* U  
*Pterocarya radobojana* U  
*Rhus obovata* U

Rhus xanthoxylides U	Pyrus Theobroma U	radobojana
Pyrrhae U	Spiraea nana U	Risoidia antiqua U
stygia U	Prunus atlantica U	erythrophyllum
Protamyris pulchra U	daphnogene U	Sophora europaea U
relieta U	mohikana U	Cercis radobojana U
Elaphrium antiquum U	Amygdalus radobojana U	Cassia lignitum
Cnestis coriacea U	Chrysobalanus miocae-	memnonia
Ailanthus Confucii U	nica	hyperborea U
Getonia petraeaeformis U	Gastrolobium zephiricum	Caesalpinia tamarinda-
Terminalia miocaeonica U	Cytisus radobojensis U	cea U
pannonica U	Kennedia orbicularis	Hymenaea Fenzli
radobojensis U	Erythrina daphnoides U	Bauhinia destructa U
Myriophyllites capillifolius U	phaseolites U	Copaifera rediviva U
	Phaseolytes eutychor U	radobojana U
Melastomites radojana U	Dolichites maximus U	Schwartzia palaeoden-
Eucalyptus oceanica U	europaeus U	dron U
Myrtus minor U	Palaeolobius radobojen-	Mimosites adenanthera U
Aphroditis U	se U	Mimosa pandorae U
Calystemophyllum tri-	grandifolium U	Acacia bisperma U
nerve	Dahlbergia deleta U	nebulosa U
Eugenia haeringana U	Entychos	Entoda primogenita U
Photinia europaea		

Hiernach zählt die fossile Flora von Radoboj 295 Arten, ist also die reichste aller österreichischen Tertiärfloren, doch stammen dieselben bestimmt von verschiedenen Standorten. Die 7 Algen und 2 Najaden sind Bewohner des Meeres, die Chara, Salvinia, Potamogeton etc. sind Süßwasserbewohner, die Equiseten, Juncus, Ledum sind Sumpfpflanzen, die meisten Arten gehören der Waldflora an und diese sondern sich wiederum in tropische Arten, die nicht neben den Arten der gemässigten Zone wuchsen, sondern vertical über einander standen. Durch eine Käferart in den Radobojschichten, Acanthoderes Thrixi erfahren wir, dass die Pinusarten dieser Flora gesellige Waldbäume waren, weil dessen analoge lebende Art nur in den Nadelwäldern vorkömmt. In diesem Radobojer Nadelwalde konnten wohl Birken, Buchen, Pappeln wachsen, aber keine Laurineen, Myrtaceen, Magnolien, Olivaceen, Rhamneen etc. Diese Pflanzen wuchsen im Thale, jene aber auf dem Gebirge. Die Pflanzen wurden im frischen Zustande, ohne vorausgegangene Maceration von dem Gesteinsmateriale umhüllt, fand sich doch eine in voller Blüthe stehende Inflorescenz der Terminalia radobojana mit noch gefüllten Antheren unversehrt vor. Von dieser und mehren andern Arten kommen nur die Blüthen, keine Samen und Früchte vor, die Katastrophe brach daher schnell über Radoboj ein und verlief in kurzer Zeit. Von den 295 Arten kommen 117 auch in andern Tertiärorten vor. Unger identificirte danach die Flora mit der eocänen von Sotzka später mit der untermiocänen, allein die Mehrzahl der Arten ist doch entschieden jünger, 69 Arten sind identisch mit der Lausannestufe und mit Leoben, 64 mit Oeningen. Mit der Jetztwelt verglichen, kommen die Analoga der Radobojer Flora in folgendem Verhältniss

vor: 48 im tropischen Amerika, 41 in N Amerika, 35 in SEuropa, 22 in Ostindien, 17 in Neuholland, 14 in SAfrika, 6 in China und Japan. Verf. giebt schliesslich noch eine übersichtliche Tabelle der vorweltlichen und heutigen Verbreitung der betreffenden Arten. — (*Wiener Sitzungsberichte LXI.* 829—907. 3 Tff.)

H. Goeppert, die den Bernstein liefernden Coniferen. — Die Bestimmung fossiler Hölzer blos nach der Struktur ist sehr schwierig und leider fehlen andere Theile meist in deren unmittelbarer Gesellschaft. Die Hölzer der Tertiärformation sind meist Coniferen und nur 3 Laubhölzer sind bekannt, während deren Blätter so ungemein häufig vorkommen; vielleicht wirkte der Harzgehalt der ersten conservirend. Ueber Zollgrosse Stücke sind im Bernstein sehr selten, Splitter dagegen häufig zumal in dem dunkeln Bernstein oder Grus, der zum Firniss verwendet wird. An 400 solcher Splitter erkaunte G. nur Coniferen und nur ein einziges Laubholz. Dieses Vorkommen zeigt, dass im Bernsteinwalde wie im heutigen Coniferenurwalde der ganze Boden mit Nadelholzsplittern in allen möglichen Graden der Erhaltung erfüllt war, wo aber sind die Laubhölzer geblieben, deren Blätter, Blüten, Früchte, Samen der Bernstein oft vortrefflich erhalten umschliesst. Und sie waren damals unzweifelhaft häufig. Warum das Holz dieser Eichen, Buchen, Kastanien, Birken, Erlen, Weiden, die in buntem Gemisch mit Cupressinen aller Zonen, mit subtropischen Kampherbäumen, Proteaceen, Acacien und arktischen Ericaceen in den Bernsteinswäldern vegetirt, nicht erhalten ist, lässt sich schwer begreifen. Nicht minder seltsam ist, dass man unter den bituminösen Hölzern der Braunkohle selbst in Preussen bis jetzt noch keine Bernsteinbaumarten gefunden hat. Die bituminösen Hölzer der preussischen Braunkohlen und der blauen Erde des Samlandes gleichen denen der übrigen norddeutschen Braunkohlenlager und sind in diesen wie Cupressinoxylon ponderosum und *C. protolarix* eben so sicher Leitpflanzen wie viele Blätter. Nur der in der Braunkohle NGrönlands gefundene Bernstein mit *Pinus Rinkanus* macht davon eine Ausnahme. Von den früher unterschiedenen 8 Bernsteinbäumen nimmt G. jetzt nur noch 6 an: *Pinites succinifer* und *P. eximius* unser *Pinus picea* und *abies* zunächst verwandt, *P. Mengeanus*, *P. radius* beide gleichfalls aus der *Abies*gruppe, *P. stroboides* am ähnlichsten *Pinus strobus* und die häufigste Art, endlich *P. anomalus* entfernt ähnlich der *P. sylvestris*. Wurzelholz einigermassen kenntlich an den in zwei Reihen dicht gedrängten Tüpfeln, fand G. nur einmal und glaubt dasselbe *P. eximius* zuweisen zu können. Die Merkmale wurden weniger von der Beschaffenheit der Tüpfel als vielmehr von denen der Markstrahlen entnommen, welche erst kürzlich Cramer bei Bestimmung der arktischen Hölzer zur Aufstellung der Arten verwendete. Für den grossen Harzreichtum jener Arten spricht ein 2 $\frac{1}{2}$  Pfund schweres einst auf einem Stamme befindliches Stück Bernstein in der berliner Sammlung. Alle Bernsteinbäume gehören zu den *Abietineen*, doch lassen sich über ihre Zusammengehörigkeit mit den auch im Bernstein vorkommenden Blüten, Zapfen und Blättern nur Vermuthungen hegen, da dieselben nie im Zusammenhange mit den Hölzern beobachtet worden sind, ja nicht einmal eine Blattnarbe

gefunden ist, nach welcher meistens *Abies* und *Picea* zu unterscheiden sind. So müssen also für beiderlei Theile besondere Namen fortgeführt werden. *Abies Reihii* und *A. elongata* lassen sich nur schwer von männlichen Kätzchen sowie der Zapfen von *Abies Wredeana* von denen von *Pinus abies* L trennen. *Abies obtusata* und *A. rotundata* sind jugendliche Zapfen und gehören zu eben dieser Kategorie. Von Blättern zeigen zu drei vereinigte Nadeln *Pinus subrigida* Verwandtschaft mit *Pinus rigida*, *P. triquetri* und *P. trigonifolia* mit *P. taeda*, *P. sylvicola* mit *P. sylvestris*. Den Arten von *Abies* erscheinen verwandt: *A. obtusifolia*, *mucronata* und *pungens*, äusserst merkwürdig sind 2 flache Nadeln mit 2 Nerven wie bei der japanischen *Sciadopitys*. Die *Pinus*blätter können also sehr wohl zu *Pinites stroboides* und *anomalus*, die von *Abies* zu den übrigen gehören. Genauer lässt sich über die Verwandtschaft der jetztweltlichen Flora bei den zahlreichen *Cupressinen* an 17 Arten feststellen, weil sie z. Th. mit Blüten beiderlei Geschlechtes vorliegen, wie dies bei den *Thuja*arten der Fall ist, die geradezu *Thuja occidentalis* und *Th. orientalis* identisch sind. *Libocedrites salicornioides*, *Thuiopsis europaea*, *Glyptostrobus europaeus*, *Taxodium distichum* hat die Bernsteinflora mit der Tertiärflora gemein. Ueberhaupt sind aus dem Bernstein schon 39 Coniferen bekannt, welche in Göppert's und Menge's demnächst erscheinender Bernsteinflora speciell beschrieben werden. — (*Schlesischer Jahresbericht* 1870. 79—21.)

Cohn, über den merkwürdigen Steinkohlenpilz *Archagaricon*. — Denselben entdeckte Ahlen Hancock in Newcastle im Kohlenschiefer von Northumberland in verschiedenen Species in Gestalt kleiner meist linsenförmiger Körper und erkannte in deren Dünnschliffen Sklerotien. Verf. untersuchte solche Dünnschliffe von *Archagaricon bulbosum*. Dieselben zeigen in einer scheinbar homogenen hellbraunen Substanz schwärzliche, schlauchartig gewundene, stellenweise angeschwollene und verzweigte Röhren von 0,015—0,020 Mm. Dicke, ähnlich den Hyphen einer *Mucorine* sowie dazwischen zerstreute, sehr zahlreiche kugelige oder elliptische, sehr scharf conturirte, stellenweis deckelartig abgesprengte Bläschen, anscheinend Sporen. Die gesammte Struktur gleicht allerdings der eines Pilzes vollständig, wenn auch schwerlich einem *Sclerotium* und will Verf. keinen Schluss auf die systematische Stellung dieser Gebilde ziehen. — (*Ebda* 28.)

**Botanik.** Peyritsch, Dr, über Bildungsabweichungen bei Umbelliferen. — Nachdem Verf. einige allgemeine Bemerkungen über die nicht seltenen Missbildungen in den Blüten der Umbelliferen, Missbildungen, welche Aufschluss über die morphologische Deutung des unterständigen Fruchtknotens und der Samenknospe geben oder sich auf die Staubgefässe erstrecken, vorausgeschickt und unter der einschlagenden Literatur namentlich auf C. Cramer's „Bildungsabweichungen bei einigen wichtigeren Pflanzenfamilien“ aufmerksam gemacht hat, geht derselbe auf weniger bekannte Vorkommnisse an den Umbelliferen über und erläutert seine Beschreibungen an vergrösserten Abbildungen. Bei *Carum carvi* fanden sich gefüllte Blüten; ihre Blattorgane waren nicht vermehrt, wohl aber Blumenblätter mit blattartigen Sprossungen dicht besetzt und statt

der Staubgefäße standen doppelspreitige corollinische Blätter, ein scheinbar unterständiger Fruchtknoten war nicht vorhanden. Der Bau wird ausführlicher beschrieben. — *Daucus Carota* ist reich an Missbildungen. Eine Pflanze, welche verblüht zu haben schien, wich besonders in den 5 Kronenblättern von der gewöhnlichen Bildung ab. Dieselben waren auffallend klein, nicht strahlend, verkehrt eiförmig, kurz zugespitzt, die Spitzen meist nicht eingeschlagen, 4- bis mehrzählig, die Zähne pfriemlich, von einem Mittelnerv durchzogen, welche in der Mitte 1—2 kurze Seitenerven aussendete. Statt der Staubgefäße waren 5 griffelartige Gebilde vorhanden, welche narbenartig in 2—4 Zipfel mit knopfförmigen Enden ausliefen. An diese Missbildung schliesst sich eine zweite mit 5 ungleichen, strahlenden, mit eingeschlagenen Endläppchen versehenen Blumenblättern, deren öfter ungleiche Hüllen von einem mehrere Seitenerven aussendenden Mittelnerv durchzogen sind. Statt der Staubgefäße findet man 5 dreispaltige, spitze, blumenblattartige Gebilde mit bisweilen fleischig verdickter Basis und nicht selten rinnenförmig ausgehöhlten Zipfeln. Fruchtknoten normal, Griffel kurz. Diese Form bildet den Uebergang zu einer dritten, wo kurzgestielte, mit oder ohne eingeschlagenes Läppchen versehene, lanzettliche corollinische Blätter die Stelle der Staubgefäße einnehmen. Sehr häufig kommen einem andern Formkreise angehörige Blüten vor, in denen die Blumenblätter grünlich gefärbt und die Griffel blattartig verbreitert sind — *Torilis Anthriscus*, die zweite deutsche Dolde, welche neben der vorigen zu den meisten Missbildungen neigt, kommt mit grüner Färbung der meisten oder aller Blütheutheile vor, mit Verbildung der Staubblätter, mit zahlreichen Uebergängen vom unterständigen zum oberständigen Fruchtknoten in demselben Döldchenstrahlen oder mit andern Achselsprossungen aus den Achseln der Kelch- und Carpellarblätter. Die häufigsten dieser Abnormitäten werden ausführlicher beschrieben. — *Peucedanum Chabraei* zeigt Missbildungen, welche sich durch die Gestaltung der die Stelle der Staubgefäße und Griffel vertretenden Blätter von den vorhergehenden Missbildungen unterscheiden; diese Blätter sind nämlich laubartig, gelappt oder mehrfach zerschnitten. Bei einer solchen Missbildung war der Kelch unmerklich 5zählig, die Blumenblätter waren nicht selten bedeutend grösser als gewöhnlich, concav, mit einem eingeschlagenen, rothangelaufenen Läppchen versehen. Statt der Staubgefäße 5 mit den Blumenblättern alternirende, kurz gestielte, einfach oder doppelt fiederschnittige oder fiederig gelappte, an der Basis der Spreite häufig handförmig dreinervige, concave grüne Blätter mit an der Spitze roth angelaufenen Zipfeln; dann und wann fand sich ein unveränderter Staubfaden zwischen ihnen. Der unterständige Fruchtknoten 2—1-fächerig, aber auch ganz fehlend; statt der Griffel findet man 2 an der Basis mehr weniger verwachsene, lanzettliche, 3—5 nervige, grüne Blätter, die häufig fiederschnittig und nicht immer mit 2 Randnerven versehen sind. Solche Blüten unter normalen, sie meist überwiegend, im normalen Blütenstande. — (*Sitzungsber. d. Wien. Akad. LX. 899—914. Taf. 1—4.*)

Hartig, Dr. Th., Entwicklungsfolge und Bau der Holz-

faserwandung. — Verf. trägt in der Kürze die neusten, von Hofmeister im Handb. der physiolog. Botanik ausgesprochenen Ansichten über diesen Gegenstand vor und erhebt dagegen folgende Einwendungen: 1. Wenn das Material für die erste Wandungsschicht von der Hautschicht des Protoplasma nach aussen abgeschieden wird, dann müsste jede Zelle in der Jugend nur aus protoplasmatischer Flüssigkeit bestehen; diese Substanz könnte ursprünglich von einer Haut nicht umgeben gewesen sein. Wie ist denn der Beweis zu führen, dass die Hautschicht des Protoplasma ein Erstarrungsprodukt desselben sei? Müsste sie denn nicht vielmehr ein ursprünglich gegebener, organisirter, durch Intussusception und Assimilation wachsender Bestandtheil der Zelle sein? 2. Die erste Wandungsschicht jeder Zelle lässt Hofm. in der Bildungsform anorganischer Körper durch Apposition aus formlosem Stoffe entstehen. Ist nun das Wachstum dieser ersten Wandungsschicht durch Intussusception ohne die strengste Beweisführung anzunehmen? 3. Wesentlicher Charakter alles Organischen ist die Entwicklung seiner selbst innerhalb der Grenzen einer Hüllhaut. Ist es wahrscheinlich, dass die, durch Intussusception fortwachsende erste Zellenwand ausserhalb der Grenzen einer Hüllhaut entstehe? 4. Nach Hofm. müsste der, als Flüssigkeit vom Zellschlauche für die erste Wandungsschicht ausgesonderte Bildungstoff, zwischen je 2 Nachbarwänden gleichzeitiger Entstehung und gleichzeitiger Fortbildung, nothwendig zusammenfliessen und eine diesen Zellen gemeinschaftliche Wand bilden, während sich im Jugendzustande durch anhaltendes Kochen wirklich 2 Wände nachweisen lassen, ja in manchen Fällen auch später noch trennbar bleiben. 5. Die Spaltung einer primären Zellwand in 2 Grenzschichten und die Bildung von Zwischenschichten innerhalb jener sind Annahmen, die mit den Thatsachen des Entwicklungsverlaufes sich nicht vereinen lassen. Verf. weist hier umständlich einen früher begangenen Irrthum nach, wenn er eine Spaltungs-Hypothese aufstellte, und beschreibt die seinen Untersuchungen zu Grunde gelegten Präparate genauer, um wünschenswerthe Controlarbeiten über diesen schwierigen Gegenstand zu veranlassen. 6. Wie der Name „Differenzirung des Wassergehaltes“ für die Schichtenbildung, so ist für das örtliche Zurückbleiben des Diczuwachses der Name „Lokalisirung“ zwar gefunden, aber nicht die Ursache dieser Erscheinung, welche Verf. in einer der Copulation ähnlichen Vereinigung der Schlauchhäute zu Schliesshäuten findet. Tipfel, welche auch auf der Aussenwand der Oberhautzellen vorkommen, beweisen nur, dass die Vereinigung der beiden Schlauchhäute ohne Mitwirkung eines benachbarten Zellschlaches zur Schliesshaut stattfinden könne. 7. Nach Hofm. ist die Sonderung zwischen 2 verschiedenen Schichten nur eine scheinbare, er giebt aber selbst reiches Material zur Widerlegung seiner Ansicht. 8. Hofm. kennt keinen Unterschied zwischen Cellulosebestand und Zellhaut jedes einzelnen Schichtungscomplexes der Zellwandung und giebt in Folge dessen in den Abbildungen (S. 176 und 196) den Schliesshäuten der Tipfel Flächen eine Dicke, die sie nicht zum zehnten Theile in Wirklichkeit erreichen. 9. Der linsenräumige Tipfel kann nicht dadurch entstehen, dass an seiner Stelle die erste Wandungsschicht in der Verdickung zurückbleibt und von später

gebildeten Verdickungsschichten kuppelförmig überwölbt wird; denn der ganze Linsenraum ist, bis auf die beiden centralen Mündungen, von der primären Zellwand in gleicher Dicke umgeben. Durch spätere Verdickung der angrenzenden Zellwandflächen wird der Tüpfelkanal verlängert; mit der Bildung des Linsenraumes haben die Verdickungsschichten nichts zu thun. Ersterer ist schon fertig, ehe ungleiche Wandungsverdickung eintritt. 10. In Bezug auf die Bildungstheorie der linsenräumigen Tüpfel schliesst sich Hofm. an Schacht an; Verf. weist ihm grobe Irrthümer nach und erläutert an Abbildungen, dass nur einfacher Röhrentüpfel sei, was jener für einen „behöfteten Tüpfel“ ausbebe; gleichzeitig wendet sich derselbe gegen Schacht's Ansichten über die Tüpfelbildung, deren richtige Beurtheilung insofern von Wichtigkeit sei, als sie mit der Frage von der Saftbewegung in engster Beziehung stehe, da letztere aus ganz anderem Gesichtspunkte betrachtet werden müsse, wenn es wahr wäre, dass alle den Holzsaft aufwärts leitenden Organe unter einander in offener Verbindung stehen. 11. Spaltförmige Erweiterungen der Tüpfelkanäle, wie sie Hofm. S. 177 abbildet, giebt es nicht. Die schräg aufsteigenden, die Tüpfelkanäle einschliessenden Spalten werden stets durch die auseinanderweichenden Ränder des spiralig gewundenen Astathebandes gebildet, wie dies sehr schön die in Salpetersäure und fluorsaurem Kali isolirte *Taxus*-Holzfaser zeigt. 12. Die Scheidung der Endfläche zweier correspondirenden Tüpfelgefässe durch eine so mächtig entwickelte Primärwand, wie sie Fig. 9 S. 126 zeigt, wird als jeder Analogie entbehrend stark angezweifelt, kann aber wegen Mangels an Holz von *Caryota urens* nicht entschieden widerlegt werden. 13. Dass das Protoplasma nur langsam und nicht in jedem Verhältniss mit Wasser mengbar sei, bestätigt sich in allen den Fällen nicht, in denen eine unmittelbare Prüfung hierauf möglich ist. 14. In Bezug auf das von Hofm. adoptirte Vorkommen netzförmig verzweigter und anderer Tüpfelkanäle, die sich um die grösseren, netzförmig verzweigten Kanäle spiralig winden, werden sehr grosse Zellen der Samen von *Bertholletia excelsa* in Abbildung gegeben, nachdem sie durch Salpetersäure und salzsaures Kali isolirt worden sind, und mit der von Hofm. wiedergegebenen Millardet'schen Zeichnung verglichen. 15. Auch die Zellen in den Samenschalen der Magnolien sollen nach Millardet netzförmig verzweigte Tüpfelkanäle sehr geringer Grösse besitzen. Der wahre Sachverhalt ist folgender: Nicht allein bei *Magnolia*, sondern bei vielen andern Pflanzen (*Prunus*, *Juglans*, *Corylus*, *Cembra*, *Pinea* u. a.) ist die Samenschale in der secundären Zellenwandung auf einer niedern Entwicklungsstufe zurückgeblieben. Neben einer nur hier und da auftretenden, vollkommenen Schichtenbildung finden sich alle Uebergangsstufen zur granulirten Struktur, die sehr häufig noch die Elementarkörper bestimmt erkennen lässt. Was Hofm. „ein endloses, in der ganzen Wand verbreitetes Netz in offener Verbindung stehender Tüpfelkanäle“ nennt, kann nichts anderes sein, als der Raum zwischen diesen Zusammensetzungstheilen der secundären Zellwandung. Weitere Besprechungen über andere Themata werden in Aussicht gestellt. — (*Sitzungsber. d. Wien. Akad. LXI. p. 661 — 79. Taf. 1.*)

Wiesner, Dr. Jul., Beiträge zur Kenntniss der indischen Faserpflanzen und der aus ihnen abgeschiedenen Fasern, nebst Beobachtung über den feinen Bau der Bastzellen. — Verf. hat Gelegenheit gehabt, ein von einem Hindu-Arzte angelegtes Herbar zu erhalten, in welchem 26 Pflanzen enthalten waren, z. Th. mit beigelegten Fasern, von denen ausser den 3 Baumwollenarten (*Gossypium herbaceum* L., *acuminatum* Roxb., *obtusifolium* Roxb) den Bast der verwendbaren Faserstoff liefert; überdies hatten noch von zweien nur die Faser vorgelegen und war noch ein Verzeichniss folgender Pflanzen hinzugefügt, welche in Indien zur Fasergewinnung dienen, vom Verf. aber nicht näher hatten berücksichtigt werden können: (die eingeklammerten Namen sind die indischen) *Butea parviflora* Roxb. (Palshin), *Bauhinia purpurea* L. (Machal), *Prosopis spicigera* L. (Sarndal), *Acacia procera* Willd. (Kinai), alles Leguminosen. *Salmalia malabarica* Schott (Sâwar), Sterculiacee, *Grewia microcos* L. (Hasuli), Tiliacee, *Terminalia glabrata* Forsk. (Uin), *paniculata* L. (Kinjal), Combretaceen, *Cordia Rothii* R. et Sch. (Gunduj), *Celtis Roxburghi* Miq., *Urostyma religiosum* Miq. (Pimpal), *inflectoria* Miq. (Kel) *pseudo-Tjiëla* Miq. (Pàgar) Moreen, *Pandanus furcatus* Roxb. (Boudki), von welcher letzteren Pflanze die Blätter Fasern liefern. Es werden nun I. die Fasern folgender Pflanzen näher charakterisirt: *Thespesia Lampas* Dulz (Râu bhend), *Abelmoschus tetraphyllos* Graham (Rai bhendá), *Sida retusa* L. (Chikan Kadia), *Urena sinuata* L. (Tup Khadia), sämmtlich Malvaceen. *Lasiosyphon speciosus* Decn. (Râmëta), Thymalacee, *Sterculia villosa* Roxb. (Udali), *Holoptelea integrifolia* Planch. (Wawla), Ulmacee, *Kydia calycina* Roxb. (Wárang. Wilia), Büttneracee, *Sponia Wighti* Planch. (Chitzang), Celtidee, *Bauhinia racemosa* Lam. (Aptà), Leguminose, *Cordia latifolia* Roxb. (Shelti, Wadgundi). *Crotalaria juncea* (Sunn. Taag) *Corchorus capsularis* L. (Phatâki), *olitorius* L. (Chunch) Tiliaceen. Wir können die Charakteristiken im Auszuge nicht wiedergeben, sondern müssen auf die Arbeit selbst verweisen — II. Beobachtungen über Bastzellen und zwar 1. Auftreten von Bastparenchym in den Bastbündeln. Frei davon waren *Thespesia*, *Sida*, *Corchorus*, *Cordia*. Mit Ausnahme von *Kydia*, in deren Baste ein Siebparenchym nachweisbar ist, führen die noch übrigen gefächerte Bastzellen. 2. Form und Grösse der Bastzellen. Im parenchymarmen Baste waren die Zellen meist regelmässig gebildet, d. h. sie nahmen continuirlich von den Enden nach der Mitte hin an Dicke zu. Querschnitt 5—6eckig. Unregelmässig dagegen war die Form der parenchymatösen Baste, wellenförmig bei *Thespesia*, *Urena*, *Holoptelea*, *Corchorus*, höckerig bei *Bauhinia*. Die Länge aller Bastzellen beträgt nur wenige Millimeter. 3. Verdickung der Zellwand zeigte sich bei allen ungleichmässig. 4. Schichtung und Streifung der Zellwand, jene ist der Zelloberfläche parallel und tritt in Quer- und Längsschnitten hervor, dagegen wurde an keiner Art eine directe Streifung beobachtet, durch Quetschung, Behandlung mit verdünnter und mit Schwefelsäure versetzter Chromsäure wurde sie jedoch sichtbar, nur bei *Cordia* liess sich auf keine Weise eine Streifung darlegen. 5. Poren der Zellenwand wurden überall und zwar spaltenförmig in einer von links (unten) nach rechts (oben)

gewundenen Spirale wahrgenommen. 6. Interzellulärsubstanz zeigte in Hinsicht auf Löslichkeit bedeutende Unterschiede, die näher auseinandergesetzt werden. 7. Auftreten der sogenannten Holzsubstanz in der Zellmembran wurde bei sämtlichen Arten mit Hilfe von schwefelsaurem Anilin beobachtet. 8. Aschenmenge. Der parenchymarme Bast von *Thespesia* hatte 0,7—0,9% Asche, *Abelmoschus* 1,05%, *Sida* 1,90, *Urena* 1,46, *Crotalaria* 0,99, *Corchorus caps. und olitor.* 0,9—1,7%. Der parenchymreiche Bast von *Lasiosyphon* 3,31, *Sterculia* 3,13, *Holoptelea* 4,79, *Sponia* 3,64, *Bauhinia* 3,32, *Cordia* 5,54%. 9. Die Hygroskopicität der Bastzellen schwankt nur innerhalb enger Grenzen. Bei mittlerer Temperatur 15—20° C. und mittlerer Feuchtigkeit enthält der Bast 7—9% Wasser. 10. Optisches Verhalten. Alle Arten zeigten im Polarisationsmikroskop in ausgezeichneter Weise die Erscheinung doppelbrechender Körper. — (*Ebda LXII. p. 171—205. Taf. 1. 2.*)

**Zoologie.** R. Bergh, anatomische Untersuchung des *Tribonisphegus Schüttei* Kfst. *Philomyces carolinensis* Bosc. und *australis* n. sp. — Die Untersuchung des erstgenannten Thiers stützt sich auf eine Abbildung, welche v. Frauenfeld nach dem lebenden Thiere entworfen hat und auf ein in Spiritus verwahrtes, etwas eingeschrumpftes Exemplar, und soll die frühern Untersuchungen Kefersteins vervollständigen, auch nöthigenfalls berichtigen. Zur Beschreibung der äussern Form, welche K. gegeben, weiss Verf. wenig hinzuzufügen. Die Lage der Genitalpapille „hinter dem rechten Tentakel an der Seite des Körpers“ wird als nicht ganz richtig bezeichnet und dafür gesagt: der Kopf ist von 2 divergirenden Furchen eingeschlossen, die in ihrer grössten Länge auswärts sichtbare Furchen abgeben, welche sich ganz wie die Aeste der Rückenfurche verhalten. Hinten in der rechten findet sich, eine kleine Strecke hinter der Tentakelöffnung, die Genitalpapille. Die erwähnte Rückenfurche so wie ihre Aeste können leicht übersehen werden und ist es daher fraglich, ob sie bei der zweiten ausserdem bekannten Art (*Tr. Krefftii*) wirklich fehlt, wie Humpert annimmt. Das Centralnervensystem weicht in der Form sehr von Kefersteins Darstellung ab; jedes Cerebralganglion bildet eine grosse ziemlich abgeplattete oder schief zusammengedrückte Masse, die sich an die Wand der Speiseröhre anlehnt. Eine querlaufende, ziemlich tiefe Einsenkung scheidet das Ganglion in 2 Abtheilungen. Beide Ganglien sind durch eine ziemlich lange und schmale Commissur verbunden. Gegen hinten und unten steht jedes Ganglion mit den 2 unteren Schlundganglien in Verbindung; die 2 oberen derselben, die Visceralganglien, sind kleiner, die Pedalganglien grösser und mehr abgeplattet; beide Paare lassen in der Mittellinie einen kurzen Kanal mit viereckiger vordern und hinteren Oeffnung zwischen sich. Die Buccalganglien sind hier ziemlich abgeplattet, gerundet dreieckig, mit einander durch eine Commissur verbunden, die kürzer als der Querdurchmesser des Ganglions ist; das Ganglion giebt 2 Nerven ab, einen kürzern an die Unterseite der Speiseröhrewurzel einen längeren an den Speicheldrüsendrang; hinterwärts geht ein Nerv ab. Die Ophthalmophoren sind stark zurückgezogen, kaum länger als 2 mill. ihr Ganglion ist ziemlich gross, fast kugelig, das Auge oben etwas abge-

plattlet von 0,3 mill. grösstem Durchmesser. Das Mundrohr ist kurz, stark gefaltet, die Mundöffnung fast dreieckig, der Schlundkopf stark, etwa 7 mill. lang, 5 br., 4,5 hoch. Das Ende der grossen Raspelscheide gegen K. ziemlich stark vorspringend. Die Mandibel ist gross und kräftig 3 mill. breit, 2,4 mill. hoch, ferner wurde gegen K. ein sehr deutlicher, obgleich wenig vorspringender Zahn am Kiefferrande bemerkt. Die Zunge war gut erhalten, an der Raspel kamen etwa 250 Zahnreihen vor und dazu nach vorn 3 sehr incomplete; unter der Raspeldecke und in der Raspelscheide noch 100, deren hinterste wenig entwickelt. In den Zahnplattenreihen stehn eine mediane Zahnplatte und jederseits eine grosse Zahl von Seitenplatten, beide von derselben Grundform, jene aber symmetrischer als diese. Die kurze Speiseröhre geht allmählig in den Vormagen über, der durch ein verdünntes Zwischenstück mit dem sackförmigen Magen in Verbindung steht; der haubenförmige Blindsack, welcher durch eine lange weite Spalte mit ihm communicirt, wurde gleichfalls wahrgenommen, aber nur 2 (gegen 3) Gallengänge jederseits des Blindsacks, sowie keine deutliche Dreitheilung der Leber. Der am hintern Magenende entspringende Darm ist ziemlich dünn und macht 3 — 4 lange Schlingen. Die Gesamtlänge des Verdauungskanals vom Pharynx ab betrug 14,5 Cm. Der Speisebrei bestand aus einer unbestimmten thierischen Masse. Leber c. 13 mill. lang, Lunge klein, in der Mitte etwas eingeschnürt. Pericardium 5,5 mill. lang, queroval von Gestalt, die Vorkammer des Herzens ziemlich gross und dünnwandig; ausgeprägte Klappenbildung konnte an den beiden Oeffnungen nicht wahrgenommen werden. Aus dem vordern Theile der Unterseite entspringt die Aorta. Die Niere ist eben so lang wie das Pericardium und liegt hinter demselben, von gewöhnlichem Baue, ein Ausführungsgang konnte so wenig gefunden werden, wie eine Pore neben dem Anus. Im kleinen Mantel fanden sich die Schalenrudimente, von denen K. nur das grössere, dreieckige an der Aussenseite des Pericardiums gesehen hat; sie alle waren kleinen Eisstückechen mit eingeschlossenen Luftbläschen nicht unähnlich; auf der Oberfläche mit abgerundeten Höckerchen. Die Fussdrüse liegt unter dem Vormagen frei in der Leibeshöhle, ist 6 mill. lang ganz hinten wenig breiter, vorn wenig verschmälert und öffnet sich in der Mitte des Vorderrandes am Fusse. Die Zwitterdrüse ist dem untern Theile der Prostata angedrückt, im grössten Durchmesser etwa 5 mill., nicht viel mehr beträgt die Länge, ihre Oberfläche zeigt Andeutungen einer lappigen Zusammensetzung, sonst hat sie nichts Besonderes. Zoospermen von bedeutender Länge. Der Zwitterdrüsenang, durch die ganze Drüse durchgehend, wird von K. etwas anders dargestellt. Eiweissdrüse langgestreckt, zungenförmig 7,5 mill. lang, bis 2 breit zwischen dem untersten Theile der Zwitterdrüse und der Prostata der Länge nach eingeschoben und bildet eine zusammenhängende und nicht wie K. darstellte, eine pennate Masse, wenn sich auch in den zahlreichen Querrfurchen der beiden Flächen eine Andeutung eines solchen Baues finden liess. Der Eileiter stellt sich als dickwandiges, theilweise spiralig verlaufendes Rohr dar, das ausgezogen etwa 5 Cm. misst, der Querdurchmesser übersteigt aber kaum 1,5 mill., nach K. Darstellung muss er sehr formveränderlich sein.

Unten geht er in die Scheide über, an der Uebergangsstelle mündet die Samenblase ein. Ein kurzer Gang verbindet die Spermatothek mit der Vagina. Diese, nur wenig weiter als der Eileiter, nimmt fast das vordere Drittel rechts an der Eingeweidemasse ein, ist 10 mill. lang und gerade. — Neben dem Ende des Zwitterdrüsenanges scheidet sich der Samenleiter von dem Eileiter und geht unmittelbar an die Prostata, hat fast durchweg eine Breite von 4 mill. und zeigt ziemlich starke Querfurchen, die aber kein perlschnurartiges Aussehen bedingen, wie K. will. Der ausgedehnte penis ist etwa 26 mill. lang, von derselben Dicke wie die Scheide, hinterwärts spiralig aufgerollt, seine inneren Wandungen sind theilweise längsfaltig und die Falten mit Dornen besetzt, chitinisirte Ueberzüge von aufrechten oder etwas gebogenen Papillen. — Nachdem Verf. über die Nichtberechtigung der von Rafinesque aufgestellten Gattg. *Philymycus* gesprochen, 7 Arten namhaft gemacht, die derselben heute zugezählt werden, bespricht er die beiden ersten derselben ausführlich: den *Ph. carolinensis* Bosc in seinen anatomischen Verhältnissen und den *Ph. australis* n. sp. von Oahu. *Ph. carolinensi* sat similis, sed colore laetiore. Mandibula lator, angustior, non nihil fragilis, costiculata, denticulo indistincto. Drei Exemplare wurden der anatomischen Untersuchung gewidmet und die Resultate derselben näher mitgetheilt. — (*Wiener zool. bot. Verh.* XX. 843—865. *Taf.* XI—XIII.)

Landois, H., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Schmetterlingsflügel in der Raupe und Puppe. — Dass die Schmetterlingsflügel sich schon in der Raupe vorgebildet finden, war bereits durch Swammerdam und Malpighi bekannt geworden; nähere Untersuchungen sind seitdem aber nicht wieder angestellt und sind daher die nachfolgenden besonders dankbar aufzunehmen. Dem Verf. dienten vorzüglich die Raupen von *Vanessa urticae* und *Pieris brassicae* zu seinen Untersuchungen und verdünnter Alkohol zu seinen Präparaten für das einfache Mikroskop. Am etwas verjüngten Tracheenlängsstamme im 3. und 4. Ringe der Raupe (Kopf eingerechnet) bilden sich die Flügelkeime. Im ersten Stadium, bei einer 4 mill. langen Raupe, bestehen sie histologisch nur aus Zellen einerlei Art, die in Bezug auf Grösse und Gestalt mit den Peritonealzellen junger Tracheenstämmchen durchaus übereinstimmen. Nach der ersten Häutung lassen sich 3 Elemente an ihnen unterscheiden: eine strukturlose Haut, welche ein fünfeckiges Flügelsäckchen bildet, in ihr kugelige Zellen und unmittelbar an der Trachee, also an der Wurzel des Flügelkeims eine Gruppe keulenförmiger Zellen. Diese letzteren sind es namentlich, welche nach der zweiten Häutung sich weiter entwickeln, sich nach oben allmählig zuspitzen und im Innern einen unregelmässig knäulförmigen Tracheenfaden entwickeln, dessen unteres Ende mit dem Lumen der Haupttrachee communicirt und sich daher bald mit Luft erfüllt. Mit der Entwicklung dieses Fadens verschwindet der Zellkern. Zwischen der dritten und vierten Häutung nehmen die Keime bald solche Dimensionen an, dass sie bei einer 10 mill. langen Raupe 1 mill. messen und alle früher keulenförmigen Zellen zeigen im Innern den zusammengeknäulten Tracheenfaden, dem sich die Zellwandungen so eng anschliessen, dass

sie kaum noch unterschieden werden können. Nach der vierten Häutung vergrössern sich die Keime mehr und mehr, die Wandungen der keulenförmigen Zellen sind verschwunden, die Tracheenfäden mehr gestreckt und nehmen im Allgemeinen die Lage der spätern Flügeladern ein. Die Epidermis der Flügelkeime zeigt eine pflasterförmige Felderung. Nachdem sich die Raupe festgesponnen, schwellen die Flügelkeime unter der Raupenhaut in 1–3 Tagen bedeutend an, was theils durch Auseinanderrollen der zarten Tracheenknäule, theils durch den hierdurch bedingten Blutfluss in die Flügeläckchen bewirkt wird. Jetzt reisst die Haut im Nacken und die Puppe ist fertig. Nun bilden sich neben den geknäulten Tracheen, welche vorzugsweise die Respiration vermitteln, zwei andere und neue Organe: grössere Tracheenstämmen und Flügelrippen. Letztere bestehen aus elastischen Strängen, welche ringsum von einer Zellenlage umgeben sind und im Querschnitte concentrische Streifung zeigen. Mit der fortschreitenden Entwicklung dieser beiden neuen Gebilde degeneriren die knäulförmigen Tracheen, bis sie im fertigen Flügel vollständig verschwunden und die grösseren Tracheenstämmen an ihre Stelle getreten sind. Da die obere und untere Flügelhaut ziemlich eng an einander liegen, die grossen Tracheen und Flügelrippen einen bedeutenden Raum einnehmen, so werden die beiden Flügelhautplatten an diesen Stellen auseinander getrieben und bilden Erhöhungen nach unten und oben, die wir beim entwickelten Flügel als Adern oder Rippen zu bezeichnen pflegen. Diese sind daher keine einfachen Gebilde, indem bei ihrer Entstehung die Flügelrippen im engeren Sinne, die Tracheen und die ausgebuchtete Flügelhaut, welche auf der Flügelunterfläche vollständig damit verwächst, in Betracht kommen. Gleichzeitig mit der Ausbildung der Rippen beginnt auch die der Schuppen und Haare und schreitet so schnell fort, dass schon am 5. Tage nach der Verpuppung sämtliche Organe mit Schuppen bedeckt sind. Letztere entstehen aus einem eigentümlichen, von Semper bereits geschilderten Zellgewebe, dessen Stränge die reihenweise und alterirende Lage der Schuppen bedingen. Jede Zelle treibt zunächst einen Wulst, der durch die Hypodermis hindurchdringt und dort allmählig zu einer grossen Blase anschwillt. Diese Blasen, entweder sich nach vorn einzackend und abplattend, oder sich lang streckend, werden zu Schuppen oder Haaren. Jede Schuppe steckt in einem Halter, der am entwickelten Flügel ein kleines Röhrchen bildet, welches mit seiner Basis in der Epidermis des Flügels innigst verwachsen, einerseits aber von oben nach unten geschlitzt ist, wodurch er eine elastisch federnde Wirkung auf das Schuppenstielchen ausübt. Die Entwicklung dieses „Schuppenhalters“ wird näher auseinandergesetzt. Somit sind die Schmetterlingsflügel nicht als „Ausstülpungen des Hautskelets“ zu betrachten, sondern selbständige Tracheengebilde. An ihnen findet sich später eine neugebildete Oberhaut, aus deren Zellen die Schuppenhalter hervorgehen. Die Schuppen bilden sich aus Zellen, welche unter der Hypodermis liegen, und können daher nicht als Oberhautgebilde im strengsten Sinne des Wortes aufgefasst werden. So wie die Puppenhülle im Nacken reisst, sind die Flügel vollständig ausgebildet, nur sehr fein quergerunzelt; durch den bedeutenden Blutfluss, die Athmungsluft und die

rüttelnde Bewegung des Neugeborenen erhalten sie in der kürzesten Zeit ihre normale Grösse. Verwundet man einen solchen Flügel, so dass das Blut in der Athmungsluft durch die Wunde ausfliesst, dann verkrüppelt er stets, wie schon Swammerdam nachgewiesen hat. Der Blutstrom stockt bei der natürlichen Entwicklung in den meisten Partien des Flügels und der Raum zwischen beiden Häuten wird enger und die zartfadigen Stiele der Schuppen schrumpfen ebenfalls ein, diese füllen sich mit Luft und der Flügel hat seine vollkommene Entwicklung erreicht. — (*Zeitschr. f. wiss. Zool.* XXI. 305—316. *Taf.* XXIII.)

Mayr, Dr. Gust., *Formicidae novogranadenses*. — Verf. führt 101 Arten von Ameisen (so viele wie aus ganz Europa bekannt sind) aus Neugranada auf, von denen 43 neu sind, während die übrigen aus Mexiko, von den Antillen, Panama, Venezuela, Guyana, Brasilien und den Argentinischen Staaten bereits bekannt waren, einige unter ihnen Kosmopoliten sind, wie *Prenalepis longicornis* Ltr, *Odontomachus haematodes* L, *Tetramorium guineense* F, *Solenopsis geminata* F. Die n. sp. werden nur im Arbeiterstande (*Operaria*) diagnosirt und beschrieben, wo ausnahmsweise eine andere Form vorkommt, ist dies bei den Namen, welche wir hier nur geben können, bemerkt worden; ausserdem sind auch 2 n. gen. aufgestellt, deren Charakteristik wir hier geben werden. Die neuen Arten sind nun folgende: *Camponotus nitens* (oper. fem.), *fasciatus*, *novogranadensis*, *circularis*, *angulatus*, *conulus*, *sphenoidalis*, *excisus*, *trapezoides*, *Lindigi* (oper. fem.), *canescens*, *bidens*, *bispinosus*. *Prenolepis nodifera*, *Brachymyrmex tristis*, *Hypoclinea laminata*, *lamellosa* (fem.) *abrupta* Sm wird gleichfalls diagnosirt und die Ansicht Roger's, dass sie mit *bidens* L identisch sei, widersprochen, *iniqua*, *pilifera* (oper. fem.). *Belonopelta* n. gen. *Operaria*: *Mandibulae longae lineares*, *ensiformes*, *marginis interno dentibus 5 magnis*. *Clypeus brevissimus in medio spina recta, porrecta, acutissima*. *Laminae frontales contingentes*. *Antennae 12 articulatae, funiculi articulo basali secundo longiore*. *Area frontalis nulla*. *Sulcus frontalis ad capitis medium extensus, pone laminae frontales profundus*. *Oculi simplices minutissimi prope mandibularum articulationes*. *Ocelli nulli*. *Caput elongato-quadrangulare, postice leviter arcuatim emarginatum*. *Thorax inermis absque strictura, mesonoto brevi, metanoto longo*. *Petioli squama crassa, inermis, rotundata, segmento abdominalis primo haud coalita*. *Abdomen subcylindricum inter segmentum 1. et 2. fortiter contractum*. *Unguiculi simplices*. Steht der Gattung *Ponera* sehr nahe. *B. attenuata*. *Pachycondyla moesta*, *aenescens*. *Ectatoma confine*. *Pheidole biconstricta* (Miles-Oper.), *punctatissima* (Mil. Oper.), *laeiventris*, *incisa* (Mil. Oper.). *Crematogaster distans*, *sulcata*, *brevispinosa*, *torosa*, *nigropilosa*. *Solenopsis rugiceps*, *laeviceps*. *Pseudomyrma excisa*, *excavata*, *pallens* (Oper. fem.), *sericea*, *elongata*. *Cataulacus coriarius*, *carbonarius*, *rudis*. *Rhopalothrix* n. g. *Oper. et Fem.*: *Caput cordiforme, antice truncatum*. *Antennae septem articulatae, scapo crasso, prope basin angulatim curvato, funiculo clavato, articulo apicali maximo*. *Clypeus magnus inter antennarum articulationes intersertus, postice rotundatus*. *Oculi operariae minuti, feminae mediocres; oper. absque ocellis*.

Thorax brevis crassus, in oper. parum constrictus, suturis distinctis. Scutellum fem. prominens et inermc. Metanotum 2 spinosum. Petioli articulus 1. antice petiolatus, postice nodo transverso, articulus 2 transversus et muticus. Abdomen ovale. Unguiculi simplices. Corpus pilis duorum generum, pilis brevibus, simplicibus et pilis squamoso-cuneiformibus (Alae fem. mihi ignotae) R. ciliata. — (*Sitzungsber. d. Wien. Acad. LXI p. 370—417. c. Tab.*)

Klunzinger, Synopsis der Fische des rothen Meeres 1. Percoiden-Mugiloiden. — Verf. legt hier seine 4jährigen Sammlungen und Beobachtungen in Koseir am rothen Meere nieder und fand bei der Beobachtung Gelegenheit, Typen von Bleeker, Rüppell, Bloch, Ehrenberg, Peters zu vergleichen, somit manche Verwirrung in der Synonymie zu klären. Er ist dem System von Joh. Müller in der Hauptsache nachgefolgt, hat aber Modificationen von Günther und Bleeker angenommen und lehnt sich in Bezug auf Synonymie und Abkürzungen an die Arbeit Günthers. Es werden aufgeführt: Serranus 12 Arten: Pseudoserranus louti, Plectropoma maculatum, Diacope 14, Centropristis filamentosus, Apsilus fuscus, Anthias squamipennis, Grammistes orientalis, Pricanthus hamrur, Apogon 11, Cheilodipterus 2, Ambassis 2, Holocentrum 7 darunter H. platyrhinum n. sp., Myripristis murdjan, Therapon 4, Dules argenteus, Pristipoma 5, Diagramma 8 mit D. sordidum und umbrinum n. sp., Scolopsis 3, Upenoides vittatus, Mulloides 2 mit ruber n. sp., Upeneus 5, Crenidens Forskalii, Sargus noct, Lethrinus 7 mit L. xanthochillus n. sp. Sphaerodon grandoculis, Chrysophrys 4, Pagrus 2 mit P. megalommatum n. sp., Polysteganus 2 mit P. coeruleopunctatus n. sp., Gymnocranium rivulatus, Synaris 2, Aphareus rutilans, Caesio 2, Gerres 3, Chaetodon 11, Heniochus macrolepidotus, Holacanthus 3, Platax 2, Psettus argenteus, Pimelopterus 2, Cirrhites Forsteri, Cirrhitichthys maculatus, Scorpaena 5 mit S. tristis n. sp., Sebastes 2, Pterois 3, Apistus israelitarum, Synarceja verrucosa, Platycephalus 2, Percis polyophthalma, Sillago sihama, Sphyræna 4, Mugil 7, Myxus 2, M. superficialis, trimaculatus n. sp. Antherina 2 mit A. cylindrica n. sp. — (*Wien. zool. bot. Verh. XX. 669—834.*)

W. v. Nathusius, die Schale des Ringelnattereies und die Eischnüre der Schlangen, Batrachier und Lepidopteren. — In allen Schichten der Faserhaut des Ringelnattereies kommen keulenförmig verdickte Fasern vor. Die weiche lederartige Eischale enthält nur wenig Kalksalze und hat unter der Oberhaut eine Lage rundlicher Körper mit Hülle und körnigem Inhalt, wie solche sich auch in der Kalkschale der Vogeleier finden und die bei den Schlangen demnach als Rudimente der Schale zu betrachten sind. Ausserdem finden sich viele lange zartkörnige Gebilde, welche den Schalenhautfasern entsprechen und in directem Zusammenhange mit feinen runden Körpern stehen. Auch die feinen Fasern enthalten solche feine Körnchen, während wenigstens bei den Vögeln die starken Fasern wieder aus feinen zusammengesetzt und diese keinen körnigen Inhalt haben. Dass die Hülle des Vogeleies kein mechanisches Gebilde des Eileiters sein kann, geht schon aus ihrer Ueberein-

stimmung mit dem Helixei hervor: über einem geschichteten Eiweis ein zartes Faserhäutchen, darüber kalkige Gebilde, die theils an die rudimentären Mamillen des weichschaligen Vogeleies theils an die Kalkbuckeln einiger Reptilieneier erinnern, diese endlich bedeckt an einem geschichteten durchsichtigen Oberhäutchen. Das alles kann nicht durch den Eileiter der Schnecke erklärt werden. Eine Analogie der rundlichen Körper mit den Speicheldrüsenzellen Pflügers und den Muskelkernen Wageners scheint Verf. nicht vorzuliegen, er nimmt vielmehr als zweites eigenthümliches Element in der organischen Struktur neben der Zelle noch die Fibrille an. Im Bindegewebe und im Muskel längst bekannt wies sie Schultze auch in der äussern Hülle der Ganglienzelle nach, Verf. fand sie als wesentliches Element in den Hüllen der Eizellen und in der Marksubstanz des Schafhornes. Nach Wagener bildet sich die Fibrille ganz unabhängig von den Zellen. Dagegen bemerkt Verf., dass im Ei der Markzellen die Fibrillen als Elemente einer äussern Zellenhülle auftreten, dass sich ebenso ihr Auftreten in den Ganglienkugeln auffassen lässt und auch die Grundsubstanz des Knorpels mit ihren Fasern als verschmolzene Zellenhülle betrachtet werden kann. Unzweifelhaft besteht ein Theil derselben aus den Hüllen nicht mehr vorhandener Mutterzellen. Aehnlich besteht und entwickelt sich beim Döppelei die gemeinschaftliche Hülle beider Dotter fort. Unsere Kenntniss der fibrillären Gebilde ist jedoch noch sehr lückenhaft. Gewisse Schlangen legen ihre Eier in Schläuchen, in einer darmähnlichen Hülle ab, welche ein organisches Gewebe ist. Die äussern Schichten bestehen aus vielen Lagen paralleler Fasern, die schichtweise in sich kreuzender Richtung verlaufen. Die Fasern sind theils blass, theils eigenthümlich teichigkörnig und sind Röhren erfüllt mit einer weichen fetthaltigen Masse. Auf diese Faserlagen folgt eine wesentlich aus Schläuchen bestehende Schicht, in den Schläuchen zahlreiche runde Körnchen mit krümeligem Inhalt wie in den Zellkernen, daher sie als Organismen zu betrachten sind. Innerhalb dieser Schlauchschicht und unmittelbar auf der eigentlichen Eischale liegt ein Häutchen mit undeutlicher, vielleicht faseriger Struktur, welches viele Körnchen denen in den Schläuchen ähnliche einschliesst. Auch in dem Fasergewebe in den Lücken der Schlauchschicht finden sich solche Körnchen. Da Verf. einen Schlangeneihaufen mit dem Bindegewebigen Stroma des Eierstockes untersuchte, der gelegt war: so vermuthet er mit Recht, dass auch jene Eierschläuche aus dem Stroma des Ovariums hervorgehen. Nach Beschreibung noch einiger monströser Eier weist er auf die Analogie der Laichschnüre gewisser Batrachier hin. Die den Dotter der Batrachiereier umgebenden und zu Schnüren oder Klumpen vereinigende Substanz wird gewöhnlich als Schleimsekret bezeichnet. Nach langer Aufbewahrung in Spiritus zeigt solcher Schleim zahllose Falten unmessbar feiner aber scharf begränzter Membranen, an welchen sich Fasernetze und Faserzüge erkennen lassen. Diese Faserhäute scheinen in den verschiedenen Schichten der Laichschnur von verschiedener Beschaffenheit zu sein, die äussern sind die stärksten und enthalten die deutlichsten Fasernetze. Die Membranen quellen im Wasser so stark auf dass ihre Struktur nicht zu erkennen ist und das ist es

hauptsächlich, wodurch sich dieser sogenannte Schleim der Eierschnüre der Batrachier von den Membranen des Vogeleiweisses unterscheidet. Ganz analoge Gebilde erkannte Verf. in den Eiröhren der Schmetterlinge. — (*Zeitschr. wiss. Zool.* XXI. 109—136. Tf. 7.)

F. Stoliczka, über indische und malaische Amphibien. — Verf. verbreitet sich mehr minder ausführlich über folgende Arten: *Ptychozoon homalocephalum* Crev, *Gecko guttatus* Daud, *G. stentor* Cant (Geldereauxi Tytl), *G. Smithi* Gray, *Phelsuma andamanense* Blyth (*Gecko chamaeleon* Tytl), *Peripia Peroni* DB und *Cantoris* Gth, *Hemidactylus frenatus* Schleg, *Cyrtodactylus rubidus* Blyth (*Gecko tigris* Tytl), *C. affinis* n. sp., *Tiliqua carinata* Schneid, *T. rugifera* n. sp., *T. olivacea* Gr, *Mabouia Jerdonana* n. sp., *Hinulia maculata* Blyth, *Riopa lineolata* n. sp., *Calotes mystaceus* DB, *Bronchocele cristatella* Kuhl, *Br. moluccana* Less, *Br. jubata* DB, *Tiaris substriata* Blyth, *Draco volans* L, *Cylindrophis rufus* Laur, *Ablabes melanocephalus* Gray, *A. Rappi* Gth, *A. collaris* Gr, *A. nicobarensis* n. sp., *Ptyas mucosus* L, *Pt. hexagonatus* Cant, *Comptosoma radiatum* Reinw., *C. melanurum* Schl, *C. semifasciata* Blyth, *C. Hodgsoni* Gth, *Tropidonotus quincunciatus* Schl (*Tr. Tytleri* Blyth, *Tr. striolatus* Bl), *Tr. stolatus* L, *Tr. platyceps* Blyth, *Goniosoma oxycephalum* Boie, *Dendrophis picta* Gm, *D. caudilineata* Gr, *Chrysopelea ornata* Shaw, *Chr. rubescens* Gray, *Psammophis condanurus* Meer, *Tragops fronticiuctus* Gth, *Dipsas hexagonotus* Blyth, *D. multifasciata* Blyth, *Lycodon striatus* Shaw, *L. aulicus* L (*Xenopeltis unicolor* Reinw, *Tyleria hypsirhinoide*s Theob), *Tetragonosoma effrene* Cant, *Pythou molurus* L, *P. reticulatus* Schneid, *Hypsirhina plumbea* Boie, *Cerberus rhynchops* Schneid, *Hipistes hydrinus* Cant, *Cantoria Dayana* n. sp., *Bungarus caeruleus* Schn, *Ophiophagus elaps* Schl, *Naja tripundians* Merv., *Callophis intestinalis* Laur., *Enhydrina valakadyen* Boie, *E. schistoda* Daud, *Pelamys platurus* L (*P. tricolor* Schn), *Trimeresurus gramineus* Shaw, *Tr. erythrurus* Cant, *Tr. carinatus* Gr, *Tr. porphyraceus* Bl, *Tr. mutabilis* n. sp., *Tr. Cantoris* Blyth, *Tr. convictus* n. sp., *Halys himalayanus* Gth, *Daboia Russeli* Shaw. *Emys crassicollis* Bell. — (*Journ. asiat. Soc. Bengal.* 1870. XXXIX. 160—228. Tb. 10—12.)

Gould, charakterisirt eine neue *Pitta arquata* von Borneo zunächst verwandt der *P. granatina* Tem und *P. concinna* Eyt, von beiden in der mehr *P. erythrogastra* Tem. ähnelnden Färbung verschieden. — (*Ann. mag. nat. hist.* 1871 VII. 340.)

V. Bail giebt ein Verzeichniss der auf den Andamanen beobachteten Vögel mit kurzen Bemerkungen über einige Arten, deren er 22 aufzählt, worunter ein *Ninox* und ein *Edolius* unsicher bestimmt sind. — (*Journ. asiat. Soc. Bengal.* XXXIX. 240—244.)

des

## Naturwissenschaftlichen Vereines

für die

Provinz Sachsen und Thüringen

in

Halle.

---

Sitzung am 26. April.

Anwesend 7 Mitglieder.

Eingegangene Schriften:

1. Memorie dell 'Academia delle Scienze dell Istituto di Bologna. VIII. 4. IX. 1—4. Bologna 1869. 70. 4°.
2. Rendiconte delle Sessioni dell 'Accademia delle Scienze dell 'Istituto di Bologna Anno 1868. 69. 8°.
3. Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georgs Augustus Universität 1870. Göttingen 1870. 8°.
4. Wochenschrift des Vereines zur Beförderung des Gartenbaus in den kgl. preuss. Staaten für Gärtnerei und Pflanzenkunde von K. Koch. XIII. Jahrgg. Berlin 1870. 4°.
5. Verhandlungen des naturhistorischen Vereines für Anhalt XXIX. Dessau 1870. 8°.
6. Verhandlungen der kk. Zoologischbotanischen Gesellschaft in Wien. XX. Mit 16 Tff. Wien 1870. 8°.
7. Schriften des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Bd. IX. X. Wien 1869. 70. 8°.
8. Monatsberichte der kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Februar 1871. Berlin 1871. 8°.
9. Zeitschrift des landwirthschaftlichen Centralvereines der Prov. Sachsen von Oek. Rath Dr. Stadelmann. 1871. April u. Mai. 8°.
10. Oversigt over det kgl. danske videnskaberne selskabs Forhandlingar og dets Medlemmers Arbeider i Aaret 1870. Kjobenhavn 1870. 8°.
11. Verhandlungen u. Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. XXI. Hermannstadt 1870. 8.
12. Mittheilungen der mährischschlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaus, der Natur- und Landeskunde in Brünn herausgeg. von H. C. Weeber. Brünn 1870. 4°.
13. Videnskabelige Meddelelser fra naturhistorik Forening i Kjobenhaven for aaret 1868. 69. 70. Kjobenhavn 1868—70. 8°.

14. G. Jäger, Zoologische Briefe. I. Lief. Wien 1870. 8°. Mit 49 Holzschnitten.
15. Beleuchtung des von Prof. M. v. Pettenkofer über das Canalisationsproject zu Frankfurt a. M. den städtischen Behörden überreichten Gutachtens. Frankfurt a. M. 1871. 8°.
16. Fr. v. Hauer, zur Erinnerung an Wilhelm Haidinger. Wien 1871. 4°.
17. Richter, über Porphyroide (Programm der Saalfelder Realschule 1871. 4°.)

Der Vorsitzende, Herr Prof. Giebel meldet zunächst den Tod des correspondirenden Mitgliedes unseres Vereins, des Ritters von Haidinger in Wien und würdigt die hohen Verdienste, welche sich derselbe um die Wissenschaft und um das naturwissenschaftliche Leben in Oesterreich erworben hat.

Weiter theilt derselbe die von Herrn Burghardt, Pfarrer zu Rossleben eingegangene Notiz mit, nach welcher an sehr feuchten Stellen eines Unstrutdammes blutartige Flecken gefunden worden waren, die sich als breiartige Zusammenhäufungen kleiner Thierchen erwiesen, legte dieselben vor, welche in Spiritus ihre hochrothe Färbung gänzlich verloren hatten, und erklärte sie für den kleinen Krebs *Cyclops quadricornis*.

Schliesslich berichtet der Vortragende folgende Mittheilung des Herrn Prof. Irmsch in Sondershausen unter dem 18. Febr. „Bereits vor mehreren Wochen und zwar zu einer Zeit, wo eine nicht unbeträchtliche Kälte herrschte, wurde in der Nähe von Wundersleben auf den Schneeflächen ein kleines Insekt, der sogenannte Schmerflöhen gefunden. In diesen Tagen wurde dieses Thierchen auch an sehr vielen Stellen um Sondershausen beobachtet. Ungemein häufig zeigte es sich an der Chaussee, die zum Göldner hinaufführt, bei dem israelitischen Gottesacker und anderwärts. Die von dem angehäuften Schneewasser gebildeten Wegeränder waren von diesen kleinen Spaziergängern, die sich durch ihre schwarze Farbe auf dem Schnee leicht bemerklich machten, ungemein belebt: zu Hunderten, ja Tausenden zeigten sie sich auf kaum klafferlangen Stellen. Ihre Bewegungen sind sehr mannigfaltig. Kaum hat man sie auf den Schnee gehen und laufen gesehen, so erhoben sie sich in einem zu ihrer Kleinheit riesigen Sprunge mehre Zoll hoch vom Schnee. Ihr schlanker, beweglicher Körper giebt sich auch rasch, bald in schiefer, bald in senkrechter Richtung in den Schnee ein. Oft glaubt man mit dem aufgehobenen Schnee eins oder einiger Thierchen habhaft geworden zu sein, aber nein — sie sind tiefer auf den Grund gegangen. Ausser an den angegebenen Wegen wurden sie noch auf dem alten Gottesacker und an vielen Stellen des Parkes beobachtet; auch im Kloppenthale bei Stockhausen an der grossen Brücke und am Hammenteiche hat man die Schneeflöhe gefunden, die der Gattung *Podura* (Springschwanz) angehören und sich am liebsten an solchen Stellen aufhalten mögen, wo Bäume und Gebüsch stehen, unter denen sie wahrscheinlich ihre gewöhnliche Wohnung haben.“

Herr Geh. Rath Credner legt sodann, ihm von Bergrath Wagner in Wettin übergebene Kalkspathe aus einer Gangspalte einer dortigen Steinkohlengrube vor. Dieselben sind ausgezeichnet durch die grosse Mannigfaltigkeit ihrer Krystallformen; denn es kommen vor flache Rhomboe-

der von halber Axenlänge, Prismen in Verbindung mit demselben Rhomboeder, sechsseitige Säulen in der Stellung zweiter Ordnung abermals mit der ersten Form combinirt und endlich schräg angewachsene Krystalle, welche vorherrschend aus dem Skalenoeder in Combination von erstgenanntem Rhomboeder und dem an zweiter Stelle genannten Prisma bestehen. Nach der Bemerkung, dass die Form der Drusen auf die Bildung der Krystalle von Einfluss sein dürfe, verbreitet sich der Vortragende über den Fundort der vorliegenden Handstücke und die daselbst vorkommenden höchst interessanten Verwerfungsspalten.

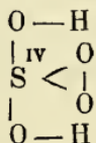
---

# Ueber einige neue, vom Grubengas sich ableitende Sulfonsäuren.

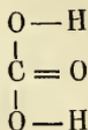
Von  
**Max Albrecht.**

---

In der Schwefelsäure nimmt man nach den neueren Ansichten über die Constitution der chemischen Verbindungen das zweiwerthige Radical  $\text{SO}^2$  mit 2 Hydroxylen verbunden an und kann in Folge dessen, abgesehen von andern Gründen, das Schwefelatom nicht wohl anders als vierwerthig betrachten. Zwei seiner Affinitätseinheiten werden gesättigt durch je eine der beiden im hypothetischen Radical  $\text{SO}^2$  enthaltenen Sauerstoffatome, die mit ihrer zweiten Einheit sich gegenseitig binden, während die beiden einwerthigen Hydroxyle mittelst zweier weiteren Affinitäten des Schwefels an denselben gebunden sind:



Diese Constitution der Schwefelsäure muss uns unwillkürlich an die Kohlensäure erinnern, in welcher das ebenfalls vierwerthige Kohlenstoffatom durch zwei seiner Valenzen mit einem Atom Sauerstoff zu dem zweiwerthigen Radical  $\text{CO}$ , durch die beiden anderen mit den beiden Hydroxylen verbunden ist:



Diese beiden in der unorganischen Chemie eine so wichtige Stelle einnehmenden Säuren zeigen aber auch noch in

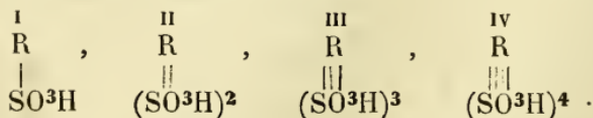
einer andern Beziehung analoges Verhalten. Wir wissen, dass der einwerthige Rest  $\text{CO.OH}$  der Kohlensäure, das sogenannte Carboxyl, eine organische Verbindung zu einer Säure macht, und wir bemessen die Basicität einer organischen Säure nach der Anzahl der in ihr enthaltenen Carboxyle. Eine ganz ähnliche Rolle spielt der einwerthige Rest der Schwefelsäure  $\text{SO}^2.\text{OH}$  in der organischen Chemie; auch er macht die organischen Verbindungen, in die er eintritt, zu Säuren, deren Mannigfaltigkeit und Anzahl der der Carboxylsäuren fast gleichzustellen ist.

Ich möchte den Rest  $\text{SO}^2.\text{OH}$  analog dem Carboxyl mit dem Namen *Sulfonoxyl* bezeichnen, während der aus der schwefligen Säure stammende Rest  $\text{SO.OH}$  dann vielleicht *Sulfoxyl* genannt werden könnte.

Jeder dieser beiden Reste kann auch in vielen Fällen für den andern eingeführt werden; es kann aus den Sulfonoxyl-Säuren das Sulfonoxyl ausgeschieden und durch Carboxyl ersetzt werden, während umgekehrt in anderen Säuren das Carboxyl dem Schwefelsäurerest den Platz räumen muss. Der erstere Austausch wird bewirkt: 1) durch Schmelzen der Verbindung mit Cyankalium, wodurch  $\text{CN}$  eintritt, welches in bekannter Weise in  $\text{CO.OH}$  verwandelt wird; 2) durch Kalihydrat, wodurch Hydroxyl an Stelle des Sulfonoxyls tritt, welches durch Kohlensäure und Natrium in Carboxyl umgewandelt werden kann; 3) durch Schmelzen der Säure mit ameisensaurem Kali, wodurch direct Carboxyl an Stelle des Sulfonoxyls tritt (V. Meyer).

Das Carboxyl kann durch den Schwefelsäurerest verdrängt werden, indem man die betreffenden Verbindungen mit concentrirter Schwefelsäure behandelt.

Die den Rest  $\text{SO}^3\text{H}$  enthaltenden Säuren nennen wir Sulfonsäuren und sprechen von Mono-, Di-, Tri- und Tetrasulfonsäuren, je nach der Anzahl der mit dem organischen Radical verbundenen Sulfonoxyle:

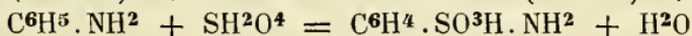
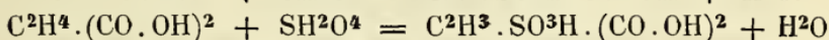
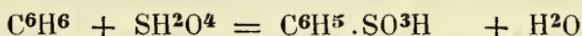


Tetrasulfonsäuren sind in der fetten Reihe noch gar keine, Trisulfonsäuren vor meiner Arbeit nur zwei (die Methintrisul-

fonsäure und die Glyceryltrisulfonsäure) dargestellt worden, während die Zahl der Mono- und Disulfonsäuren auch in der fetten Reihe eine ausserordentlich grosse ist. — In obigen Formeln soll übrigens mit R nicht nur ein Kohlenwasserstoffradical, sondern allgemein eine Kohlenstoffhaltige Gruppe von der wechselndsten Zusammensetzung, die die oben angedeuteten freien Einheiten zeigt, bezeichnet werden. Auch Säuren, die CO.OH, wie auch SO<sup>2</sup>.OH enthalten, existiren in grosser Anzahl; die Basicität dieser Säuren wird sich natürlich nach der Summe der in ihnen enthaltenen Carboxyle und Sulfonoxyle richten. —

Es sei mir hier verstattet, einen kurzen Ueberblick der allgemeinen Darstellungsmethoden der Sulfonsäuren zu geben.

Die älteste Methode, Sulfonsäuren darzustellen, beruht auf der Behandlung der organischen Verbindungen mit Schwefelsäureanhydrid, rauchender oder gewöhnlicher Schwefelsäure. Eine grosse Anzahl organischer Körper geben mit Schwefelsäure leichter oder schwerer Monosulfonsäuren, die oft durch energischere Einwirkung in Disulfonsäuren umgewandelt werden können. — Es wird bei dieser Bildungsweise 1 Atom H durch SO<sup>3</sup>H ersetzt, während sich H<sup>2</sup>O bildet. Die folgenden Gleichungen versinnlichen die Bildung einiger Sulfonsäuren auf die angeführte Weise:

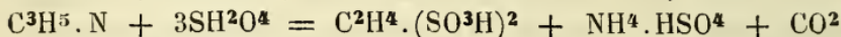
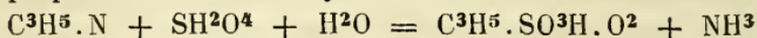


Auch das Carboxyl kann, wie oben schon erwähnt, durch Einwirkung von Schwefelsäure ausgeschieden und durch Sulfonoxyl ersetzt werden:

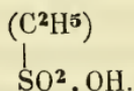


Etwas complicirter ist der Vorgang bei der Einwirkung der Schwefelsäure auf Säurenitrile und -amide, die nach den Untersuchungen von Buckton und Hofmann die Sulfosäure der entsprechenden Säure und eine Disulfonsäure geben. Aus den Säureamiden müssen dieselben Producte wie aus den Nitrilen entstehen, weil sie sich ja von letzteren in ihrer Zusammensetzung nur durch H<sup>2</sup>O unterscheiden.

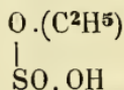
Es gab z. B. Propionitril und Propionylamid Monosulfopropionsäure und Aethylendisulfonsäure:



Eine zweite ziemlich allgemeine Bildungsweise der Sulfonsäuren besteht in der Oxydation der Mercaptane, Bisulfide, Schwefelcyanverbindungen und gewisser Thiosäuren. Gerade diese Bildungsweise ist wichtig als Aufschluss gebend über die Constitution der Sulfonsäuren. In allen den genannten Schwefelverbindungen ist unzweifelhaft das organische Radical direkt an Schwefel gebunden, und dieselbe Bindung desselben muss demgemäss in den Sulfonsäuren angenommen werden, die durch Oxydation des Schwefels der angeführten Gruppen von Verbindungen entstehen. Man muss sich also z. B. die Aethylsulfonsäure, die durch Oxydation des Aethylmercaptans entsteht, folgendermassen constituirt denken:

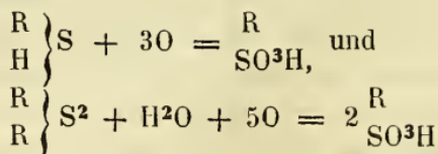


Damit erklärt sich dann auch, dass die aus dem schwefligsauren Aethyl (aus  $\text{SOCl}^2$  gewonnen) durch vorsichtige Zersetzung mit Kalihydrat von Warlitz dargestellte ätherschweflige Säure, deren Structur, als vom  $\text{SOCl}^2$  herstammend, offenbar durch die Formel:



ausgedrückt wird, nur isomer, nicht aber identisch mit der Aethylsulfonsäure sein kann. —

Während die Mercaptane und Bisulfide durch Oxydation nach den Gleichungen:

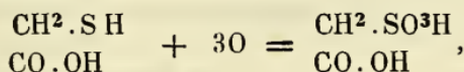


in Sulfonsäuren übergehen, ist zu beachten, dass sich die Sulfide der Alkoholradikale nur zu Sulfidoxyden und Sulfiddioxyden oxydiren:

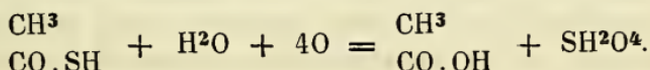
$R^2S$  geht in  $R^2SO$  und durch lebhaftere Oxydation in  $R^2SO^2$  über.

Was die Oxydation der Thiosäuren betrifft, so ist ebenfalls ein Unterschied zu machen zwischen den Säuren, die ausser dem SH noch CO.OH enthalten, oder, mit anderen Worten, in welchen an den Schwefel ein Kohlenstoff und Wasserstoff haltiges Radikal gebunden ist, und denen, die den Schwefel direkt an Carbonyl gebunden enthalten. Nur jene geben Sulfonsäuren, während diese bei der Oxydation in Schwefelsäure und die betreffende Sauerstoffsäure zerfallen.

So wird Thioglycolsäure durch Salpetersäure zu Sulfoessigsäure oxydirt:



Monothiomilchsäure zu Sulfopropionsäure u. s. w., wohingegen Thiacetsäure oder Thiobenzoësäure Schwefelsäure und Essig- resp. Benzoësäure bei der Oxydation bilden:

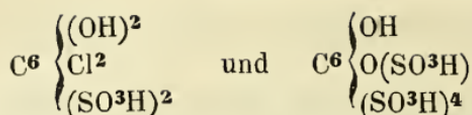


Die dritte und zugleich wichtigste allgemeine Methode zur Darstellung von Sulfonsäuren ist in ihrer ausgedehnten Anwendbarkeit erst in den letzten Jahren bekannt geworden. Sie bietet einen so bequemen glatten Weg dar, das Sulfoxyl in organische Verbindungen einzuführen, dass sie seit jener Zeit oft und mit Erfolg von den Chemikern angewendet worden ist, die durch sie die Zahl der Sulfonsäuren um ein Beträchtliches vermehrt haben. — Man entnimmt nach dieser Methode das Sulfoxyl aus dem schwefligsauren Kali, welches dasselbe mit Cl, Br oder J-haltigen organischen Verbindungen gegen diese Elemente austauscht. —

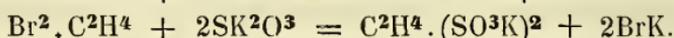
Wir finden die ersten Angaben über Gewinnung von Sulfonsäuren aus schwefligsaurem Kali schon im Jahre 1860 in den Annalen der Chemie und Pharmacie\*), wo Hesse 2 Sulfonsäuren aus der Benzolreihe, die Bichlorhydrochinonsulfonsäure und die Thichronsäure:

---

\*) Ann. Ch. Ph. 114 p. 313.



beschreibt, deren Kalisalze er aus dem Tetrachlorchinon  $C^6Cl^4O^2$  erhalten hat, auf welches er saures schwefligsaures Kali einwirken liess. — Seine Angaben wurden später bestätigt von Greiff\*) und von Gräbe\*\*), welcher Letzterer bei der Darstellung besagter Säuren das neutrale schwefligsaure Kali statt des sauren anwendet. Zugleich schlägt Gräbe in der citirten Arbeit die Verallgemeinerung der durch das schwefligsaure Kali bewirkten Reaction vor und theilt an derselben Stelle mit, dass er aus Jodaethyl und schwefligsaurem Kali das äthylsulfonsaure Kali und aus Aethylenbromid das äthylendisulfonsaure Kali erhalten habe.



In demselben Jahre (1868) theilte Strecker\*\*\*) mit, dass er die Umsetzung des neutralen schwefligsauren Kalis mit Haloidderivaten organischer Substanzen schon 1865 aufgefunden, und dass theils er, theils seine Schüler mittelst derselben eine Reihe neuer Sulfonsäuren dargestellt hätten, so auch die von Gräbe erhaltene Aethylsulfonsäure und Aethylendisulfonsäure. Wir finden in den betreffenden Arbeiten Bender's, Collmanns und Schäuffelen's\*\*\*\*), die auf Veranlassung Strecker's vorgenommen worden, eine Anzahl bisher unbekannter Säuren, sowie neue Darstellungsmethoden für schon bekannte Sulfonsäuren, die sämmtlich durch die angeführte Umsetzung erhalten wurden. — So wurde z. B. auch die Sulfoessigsäure aus der Monochloressigsäure und schwefligsaurem Kali und aus dem Trichlorhydrin  $C^3H^5Cl^3$  durch Ersetzung aller 3 Chloratome durch  $SO^3K$  die Glyceryltrisulfonsäure erhalten, welche letztere besonders deshalb Interesse darbot, weil sie erst die zweite Trisulfonsäure war, die man in der fetten Reihe dargestellt hatte. — Strecker selbst hat die Einwirkung von schwefligsaurem Kali auf Chloroform studirt; es ist ihm jedoch nicht gelungen, alle 3 Atome Cl durch  $SO^3K$  zu erset-

\*) Ztschr. f. Ch. 1863 p. 340.

\*\*) Ann. Ch. Ph. 146, p. 39.

\*\*\*) Ann. Ch. Ph. 148. p. 90.

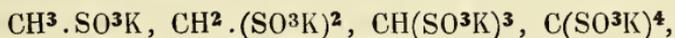
\*\*\*\*) *ibid.*

zen und so das Theilkuhl'sche methintrisulfonsaure Kali zu erhalten, vielmehr erhielt er unter anderen Produkten methyendisulfonsaures Kali  $\text{CH}_2(\text{SO}^3\text{K})^2$ , dichlormethylsulfonsaures Kali  $\text{CHCl}_2 \cdot \text{SO}^3\text{K}$  und methylsulfonsaures Kali  $\text{CH}_3 \cdot \text{SO}^3\text{K}$ . In diesem Falle ist also durch das schwefligsaure Kali auch theilweise Reduction bewirkt worden. — Vor allen Dingen muss bei dieser Reaction festgehalten werden, dass, soweit die bisherigen Erfahrungen reichen, nur direkt an den Kohlenstoff gebundenes Chlor, Brom oder Jod durch  $\text{SO}^3\text{K}$  ersetzt wird; auch die Bildungsweise einer meiner Sulfonsäure nach der Strecker'schen Methode bestätigt diese Annahme. — Jodcyan, in welchem das J an N gebunden ist, giebt in Folge dessen, wie Strecker gezeigt hat, keine Ersetzung des Jods durch  $\text{SO}^3\text{H}$ , sondern nur schwefelsaures Kali, Cyanwasserstoff und Jodwasserstoff:



Bevor ich zu meinen Untersuchungen übergehe, die als Resultat einige von dem Grubengas sich ableitende Sulfonsäuren ergeben haben, möchte ich noch kurz der bis dahin bekannten Sulfonsäuren von diesem Typus, also der Sulfonsäuren mit 1 Atom Kohlenstoff und ihrer Darstellungsweisen Erwähnung thun.

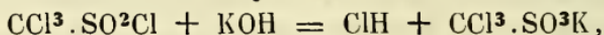
Denkt man sich im Grubengas  $\text{CH}_4$  den Wasserstoff Atom für Atom durch Sulfoxyl ersetzt, so müssen theoretisch 4 Sulfonsäuren existiren:



von denen bis jetzt nur die drei ersten bekannt sind, die vierte jedoch wohl auch bald dargestellt werden wird. Ich möchte diese Säuren in Hinweis auf ihren Zusammenhang mit dem Grubengas oder *Formen* mit den Namen *Formenmonosulfonsäure*, *Formendi-*, — *tri-*, und — *tetrasulfonsäure* bezeichnen. —

Die bekannteste unter ihnen, die *Formenmonosulfonsäure* oder *Methylschwefelsäure*, wurde auf verschiedene Weise dargestellt. Sie entsteht zunächst durch direkte Oxydation mit Salpetersäure aus dem Methylmercaptan, dem Methylbisulfid und Sulfocyanmethyl; ferner nach Strecker aus Jodmethyl und schwefligsaurem Kali. Auch hat sie Letzterer, wie schon oben erwähnt, unter den Zersetzungsprodukten des Chloroforms mit schwefligsaurem Kali aufgefunden. Eine sehr

interessante Darstellungsweise der Formenmonosulfonsäure endlich ist von Kolbe\*) angegeben worden; derselbe hat nämlich aus dem Trichlormethylsulfonchlorid, dargestellt aus Schwefelkohlenstoff und Chlormischung, durch Einwirkung von Kalihydrat das trichlormethylsulfonsaure Kali erhalten:



und aus Letzterem durch Ersetzung von Chlor durch Wasserstoff mit Hilfe des galvanischen Stromes das methylsulfonsaure Kali.

Die *Formendisulfonsäure*, gewöhnlich *Methylendisulfonsäure* genannt, ist zuerst von Liebig\*\*) durch Einwirkung von Schwefelsäure auf Aether und auch auf Alkohol erhalten und von ihm mit dem Namen *Methionsäure* bezeichnet worden. Ferner erhielten Buckton und Hofmann\*\*\*) die Formendisulfonsäure aus Acetonitril und Acetamid mit wasserfreier Schwefelsäure; es entsteht dabei, wie auch aus den schon oben gemachten Angaben über die Buckton und Hofmann'sche Reaction ersichtlich, Monosulfoessigsäure, die durch weitere Schwefelsäure in Formendisulfonsäure übergeht: Auch die Milchsäure lieferte Strecker\*\*\*\*) durch Behandlung mit Schwefelsäure Formendisulfonsäure; es haben sich bei dieser Bildungsweise vermuthlich aus der Milchsäure  $\text{CH}^3.\text{CHOH}.\text{COOH}$  die Reste  $\text{CH}.\text{OH}$  und  $\text{CO}.\text{OH}$  unter Zersetzung abgeschieden, während in dem übrig bleibenden Methyl ein H durch  $\text{SO}^3\text{H}$  ersetzt worden ist und ein anderes  $\text{SO}^3\text{H}$  sich angelagert hat. Endlich fand Strecker diese Säure unter den schon mehrfach erwähnten Zersetzungsprodukten des Chloroforms mit schwefligsaurem Kali.

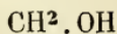
Die *Formentrisulfonsäure* ist nur von Theilkuhl\*\*\*\*\*) dargestellt worden, welcher sie *Methintrisulfonsäure* nannte. Er gewann sie aus dem Kalksalz der Methylätherschwefelsäure. Den dabei stattfindenden Process erklärt er so, dass die Methylätherschwefelsäure:




---

\*) Ann. Ch. Ph. 54 p. 145. \*\*) Ann. Ch. Ph. 13, p. 32. \*\*\*) Ann. Ch. Ph. 100, p. 129. \*\*\*\*) Ann. Ch. Ph. 118, p. 290. \*\*\*\*\*) Ann. Ch. Ph. 147 p. 135.

sich durch Umlagerung der Atome in die der Isäthionsäure homologe Oxymethylsulfonsäure:



verwandelt habe und in dieser dann erst 1 Atom H in  $\text{SO}^3\text{H}$  und schliesslich auch das Hydroxyl in das Sulfoxyl umgewandelt worden sei. Letztere Annahme dürfte jedoch, wie Theilkuhl selbst zugiebt, sehr schwer zu erklären sein; man könnte vielmehr auf Grund der Angabe Theilkuhl's, dass sich die Masse stark schwärzte und  $\text{SO}^2$  entwickelte, die Umsetzung der Methylätherschwefelsäure in die Formentrisulfonsäure vielleicht in folgender Weise erklären: An das Methyl der Säure addiren sich 3 Mol. Schwefelsäureanhydrid, und der Rest  $\text{O}.\text{SO}^3\text{H}$  wird unter Zersetzung ausgeschieden. An seine Stelle tritt 1 Atom H, welches entweder aus den Zersetzungsprodukten des Restes selbst her stammt, oder, was noch wahrscheinlicher, aus einem anderen Mol. Schwefelsäure disponibel wird, welches einen Theil des Salzes unter Oxydation vollständig zersetzt. — Sowohl die Schwärzung der Masse wie das Auftreten der schwefligen Säure würden durch diese Anschauung erklärt werden.

Sulfonsäuren mit einem Atom Kohlenstoff, die vom Methylalkohol oder Methylmercaptan durch Ersetzung der an den Kohlenstoff gebundenen Wasserstoffatome durch Sulfoxyl hergeleitet werden können, kannte man bis jetzt noch nicht. Vorliegende Arbeit beschreibt die Darstellungsweisen einiger Säuren aus dieser Gruppe, sowie deren wichtigste Eigenschaften und Salze. Ich ging bei meinen Versuchen von dem *Perchlormethylmercaptan*,  $\text{CCl}^3 = \frac{\text{CCl}^3}{\text{SCl}}$ , welches nach Rathke\*) aus Schwefelkohlenstoff und Chlormischung dargestellt wurde, aus. —

#### *Methylmercaptantrisulfonsäure.*

In eine kalte concentrirte Lösung von neutralem schwefligsauren Kali wurde in kleinen Portionen Perchlormethylmercaptan eingetragen, so lange sich das Oel noch löste. Die

\*) Ber. Ch. Ges. 3 p. 858.

Flüssigkeit erhitzte sich dabei sehr stark, so dass Kühlung nothwendig wurde, und es schied sich alsbald ein dicker Krystallbrei ab. Nachdem alles schwefligsaure Kali umgesetzt war, wurde der Brei durch Leinwand abgepresst und durch zweimaliges Umkrystallisiren gereinigt. Ich konnte mich damit begnügen, da das Salz sehr schwer löslich ist und beim Erkalten seiner Lösung in wohlausgebildeten Krystallen herauskrystallisirt. Die Mutterlaugen lieferten stets nur noch wenig reines Salz. — Diese Krystalle wurden zwischen Filtrirpapier abgepresst, an der Luft und schliesslich, da ein Versuch zeigte, dass sie über Schwefelsäure ihre schön glänzenden Flächen behielten, zerrieben unter der Luftpumpe getrocknet. Das so präparirte Salz wurde analysirt:

1) 0,4304 gr. lieferten im Luft- und Sauerstoffstrome mit chromsaurem Blei verbrannt 0,0443  $\text{CO}^2$  und 0,0455  $\text{H}^2\text{O}$ .

2) 0,4012 gr. gaben auf dieselbe Weise verbrannt 0,0404  $\text{CO}^2$  und 0,0422  $\text{H}^2\text{O}$ .

3) 0,3252 gr. auf dieselbe Weise 0,0322  $\text{CO}^2$  und 0,0343  $\text{H}^2\text{O}$ .

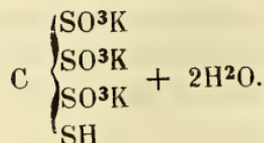
4) 0,3170 gr. gaben mit Salpetersäure und saurem chromsauren Kali im zugeschmolzenen Rohre oxydirt und mit Chlorbaryum gefällt 0,6683  $\text{BaSO}^4$ .

5) 0,4020 gr. gaben ebenso behandelt 0,8618  $\text{BaSO}^4$ .

6) 0,5548 gr. gaben im Tiegel mit Salpetersäure oxydirt, mit  $\text{SH}^2\text{O}^4$  und  $\text{C}(\text{NH}^4)^2\text{O}^3$  behandelt nach dem Glühen 0,3306  $\text{K}^2\text{SO}^4$ .

Bei der Wasserbestimmung verloren 1,0487 gr. bei  $160^\circ$  0,0870 gr. Krystallwasser.

Aus diesen Angaben ergibt sich für das Salz die empirische Zusammensetzung  $\text{CS}^4\text{K}^3\text{H}^5\text{O}^{11}$ , die, in Rücksicht auf die Entstehung des Salzes aus:  $\begin{matrix} \text{CCl}^3 \\ \text{SCI} \end{matrix}$ , in folgende Structurfomel aufgelöst werden kann:



	1.	2.	3.	4.	5.	6.	berechnet:
C	2,81	2,75	2,70	—	—	—	2,74
S	—	—	—	28,95	29,42	—	29,22
K	—	—	—	—	—	26,71	26,71
H	1,17	1,17	1,17	—	—	—	1,14

Gefunden wurden 8,28 % Krystallwasser, während sich aus der Formel berechnen 8,22 %.

Es zeigen also die 4 Chloratome des Perchlormethylmercaptans verschiedenes Verhalten gegen neutrales schwefligsaures Kali; während die 3 an den Kohlenstoff gebundenen Chloratome durch den Rest  $\text{SO}^3\text{K}$  ersetzt werden, wird das an S gebundene Chlor gegen Wasserstoff ausgetauscht. Die Bildung dieses Kalisalzes aus dem  $\text{CSCI}^4$  ist so ein weiteres Beweismittel für die schon in der Einleitung erwähnte Annahme, dass nur die direkt an Kohlenstoff gebundenen Halogene bei der Behandlung mit neutralem schwefligsaurem Kali austreten und der Schwefelsäurerest an ihre Stelle tritt.

Ich bezeichne das neue Kalisalz mit dem Namen *methylmercaptantrisulfonsaures Kali*, da der Zusammenhang mit dem Mercaptan wohl leicht ersichtlich ist. Man kann die Methylmercaptantrisulfonsäure als Methylmercaptan auffassen, in welchem die 3 Wasserstoffe des Methyls durch Sulfoxyle vertreten sind.

Der bei der Bildung des Salzes stattfindende Prozess kann durch folgende Gleichung interpretirt werden:



Das dabei sich bildende saure schwefelsaure Kali zerfällt in der wässrigen Lösung in Schwefelsäure und schwefelsaures Kali, und auf dessen schwere Löslichkeit in kaltem Wasser musste bei späteren Darstellungen des Sulfosalzes Rücksicht genommen werden. Letzteres wurde stets so oft umkrystallisirt, bis die Lösung von Chlorbaryum nicht mehr getrübt wurde.

Das Salz krystallisirt in grossen, wasserhellen, harten Krystallen mit schön glänzenden Flächen, die an der Luft wie über Schwefelsäure nicht verwittern. Die Krystalle gehören in das triclinische System. Bei Verarbeitung einigermaßen beträchtlicher Quantitäten kann man sie, sobald das Salz ge-

nügende Reinheit erlangt hat, in einer Länge von etwa  $\frac{1}{2}$  Zoll erhalten.

Die Löslichkeitsbestimmung derselben wurde in der Weise ausgeführt, dass 124,8 gr. des Salzes heiss in Wasser gelöst und die Lösung dem Erkalten überlassen wurde. Es waren 102,2 gr. Salz wieder herauskrystallisirt, während die Menge Wasser, die die übrig bleibenden 22,6 gr. gelöst enthielt, 548,2 gr. betrug. Die Temperatur der Lösung war  $20,5^{\circ}$  C.

Bei einem an einem kälteren Tage auf dieselbe Weise ausgeführten Versuche waren in 78 gr. Wasser von  $12^{\circ}$  Temp. 1,5 gr. gelöst geblieben.

Bei einem dritten Versuche endlich waren 2 gr. des Salzes in 92,4 gr. Wasser von  $16^{\circ}$  gelöst geblieben.

Diese Versuche ergeben eine Löslichkeit von einem Theile Salz

bei $12^{\circ}$	in 52	Theilen	Wasser		
— $16^{\circ}$	— 46,2	—	—		
— $20,5^{\circ}$	— 24,3	—	—		

Die Löslichkeitscurve steigt demgemäss sehr steil.

Die Lösung des mercaptantrisulfonsauren Kali giebt mit basisch essigsaurem Blei und salpetersaurem Silber weisse Niederschläge, mit Chlorbaryum und neutralem essigsaurem Blei keine Fällungen. — Der mit basisch essigsaurem Blei entstehende Niederschlag zersetzt sich bei schwacher Erwärmung unter Schwärzung sehr schnell; die Schwärzung ist dem bei der Zersetzung entstehenden Schwefelblei zuzuschreiben. In Salpetersäure löst er sich leicht, in Essigsäure erst nach längerem Kochen unvollständig auf. —

Der Wasserstoff des SH ist in dem Kalisalze, wie aus der Formel ersichtlich, nicht durch Kalium ersetzt, und der Gedanke lag nahe, den Versuch zu machen, ob sich selbiger analog dem an Schwefel gebundenen Wasserstoffe des Mercaptans verhält, d. h. ob er vielleicht auch durch Quecksilber zu ersetzen sei. — Feuchtes Quecksilberoxyd, welches zu dem Zwecke einer kalten Lösung des Kalisalzes zugesetzt wurde, wirkte gar nicht auf dasselbe ein. Wurde jedoch das Quecksilberoxyd portionenweise zu einer kochenden Kalisalzlösung gegeben, so wurde es von derselben aufgelöst. Es wurde mit dem Quecksilberoxydzusatz so lange fortgefahren, bis sich

die Flüssigkeit ganz leicht zu trüben begann. Beim Erkalten schied sich nun ein flockiger, amorpher, weisser Niederschlag aus, den ich für das erwartete Quecksilbersalz hielt, auf ein Filter brachte und lufttrocken analysirte.

0,9310 gr. gaben 0,5393 gr. HgS — 49,92 % Hg, während das erwartete Salz  $C(SO^3K)^3SHg$  nur 19,93 % Hg enthalten würde. Ausserdem wurde das Salz mit concentrirter Cyankaliumlösung übergossen sofort schwarz, ein Beweis, dass das erhaltene Salz keine einfache Zusammensetzung hatte, sondern ein stark Schwefelquecksilber haltiges Zersetzungsprodukt war.

Ich versuchte nun den Wasserstoff des SH noch durch Kalium zu ersetzen und so ein vierbasisches Kalisalz zu erhalten. 5 gr. kohlen-saures Kali wurden mit 20 gr. des trisulfonsauren Kali's in Lösungen vermischt und das zuerst herauskrystallisirte Product einmal umkrystallisirt, abgepresst, an der Luft und im Vacuum über Schwefelsäure getrocknet und analysirt.

0,4947 gr. gaben bei der Verbrennung mit chromsaurem Blei 0,0456  $CO^2$ ; 0,0526  $H^2O$  u. 0,2941 gr. Asche ( $K^2SO^4$ ).

gef. das unveränderte  $C(SO^3K)^3SH + 2H^2O$   
verlangt:

C.	2,52	2,74
K	26,67	26,71
H	1,18	1,14

Das Salz ist also durch die Behandlung mit kohlen-saurem Kali nicht verändert worden. — Um dem Einwande zu entgehen, dass sich doch vielleicht das 4 Atome Kalium enthaltende Salz gebildet habe, aber durch die Umkrystallisation wieder zersetzt worden sei, wurde bei Vermeidung derselben der Versuch wiederholt. Das aus dem Gemisch der heissen Lösungen des mercaptantrisulfonsauren und kohlen-sauren Kalis, welches letztere nur in der berechneten, zur Ersetzung des vierten Wasserstoffatoms in dem Sulfosalz nothwendigen Menge vorhanden war, beim Erkalten ausgeschiedene Salz wurde von der Mutterlage getrennt, scharf abgepresst und direct analysirt. Eine Probe des an der Luft und über Schwefelsäure getrockneten Salzes wurde im Porzellanschiffchen auf ihren Aschengehalt untersucht.

0,2898 gr. Substanz gaben 0,1743 gr.  $K^2SO^4$ ;

gef. ber. n.  $C(SO^3K)^3SH + 2H^2O$

K 27,00

26,71

Das vierte Atom H in dem mercaptantrisulfonsauren Kali ist also durch Einwirkung von kohlensaurem Kali nicht mehr durch Kalium zu ersetzen. — Das geringe Plus an Kali bei der letzten Bestimmung erklärt sich durch noch etwas beigemischt gewesenes kohlensaures Kali. —

Ich will noch hinzufügen, dass auch freies Kalihydrat den an Schwefel gebundenen Wasserstoff nicht durch Kalium ersetzen kann; in der Hitze zersetzt es nämlich das Kalisalz vollständig, während es kalt ohne Einwirkung auf dasselbe bleibt; ja es wurde sogar bei einer später zu beschreibenden Darstellung des methylmercaptantrisulfonsauren Kalis Letzteres aus einer viel freies Kalihydrat enthaltenden Lösung gewonnen. —

### *Freie Methylmercaptantrisulfonsäure.*

Zur Darstellung der freien Säure wurde die Lösung des Kalisalzes mit basisch essigsaurem Blei ausgefällt, der Niederschlag mit kaltem Wasser (warmes zersetzt ihn) gewaschen, in Wasser suspendirt und mit Schwefelwasserstoffgas behandelt. Der überschüssig eingeleitete  $H^2S$  wurde durch Kohlensäure entfernt. Die vom Schwefelblei abfiltrirte Säure wurde im Vacuum über Schwefelsäure eingeengt. Es blieb ein dicker Syrup zurück, und an den Wänden der Schale war ein schön violetter Ueberzug sichtbar.

Der Syrup zerfloss an der Luft durch Wasseraufnahme sehr schnell und war daher zur Analyse nicht geeignet.

Diese Säure giebt, selbst noch in äusserster Verdünnung mit Eisenchloridlösung eine schöne tief dunkelblaue Färbung, die der Farbe der ammoniakalischen Kupferlösung gleich kommt, an Intensität aber der der Salicylsäurereaction nicht nachsteht und daher als ein sehr scharfes Erkennungsmittel dieser Säure dienen kann. Doch schon durch blosses Stehen an der Luft, sowie durch Erhitzen und durch Einwirkung starker Säuren, verschwindet die Färbung wieder, indem sie in ein schwaches Gelb übergeht. Reducirende Mittel, wie Eisenoxydullösung, Schwefelwasserstoff etc., machen ebenfalls die Färbung verschwinden. Aus der noch blaugefärbten Lö-

sung fällt  $\text{NH}^3$  rothes Eisenoxyd, aus der durch Erhitzen oder Stehen an der Luft reducirten und farblos gewordenen Flüssigkeit wird schwarzes Eisenoxyduloxyd gefällt. —

Die Säure giebt sonst dieselben Reactionen wie das Kalisalz.

Sie ist sehr leicht zersetzbar. Beim Abdampfen über dem Wasserbade oxydirt sie sich sehr schnell, und kann Schwefelsäure in der Flüssigkeit nachgewiesen werden. Die Oxydation geht auch schon durch blosses Stehen an der Luft vor sich. Während eine frisch bereitete Säure mit Chlorbaryum und neutralem essigsäuren Blei völlig klar bleibt, giebt eine längere Zeit mit der Luft in Berührung gewesene Säure mit diesen Lösungen schwache Niederschläge.

---

Auf neutrales schwefligsaures Natron wirkt das Perchlormethylmercaptan bei Weitem nicht so heftig ein, wie auf das schweflige saure Kali; während sich bei der Einwirkung auf Letzteres die Flüssigkeit stark erhitzte, musste hier Erwärmung auf dem Wasserbade die Einwirkung unterstützen, um überhaupt eine Lösung des  $\text{CSCl}^4$  zu erlangen. Auch war die Menge das ausgeschiedenen Salzes weit geringer, wie die bei der Kalisalz-Darstellung, woraus die leichtere Löslichkeit des Natronsalzes ersichtlich war. Seine Reindarstellung gelang mir nicht, da die Gegenwart grosser Mengen von Chlornatrium, schwefelsaurem und schwefligsaurem Natron dieselbe ungemein erschwerte. Ausserdem färbte sich die Lösung sehr schnell gelb, ja schied beim Erhitzen sogar Schwefel ab.

Ebenso ist es mir nicht gelungen, das Ammoniaksalz der Mercaptantrisulfonsäure mit Sicherheit rein darzustellen; nur bei einem Versuche konnte ich eine geringe Menge desselben erhalten. Es wirkt neutrales schwefligsaures Ammoniak auf  $\text{CSCl}^4$  ebenso träge ein, wie das schweflige saure Natron, und die Menge der entstehenden in ihrer Löslichkeit nicht sehr verschiedenen Ammoniaksalze macht auch hier die Trennung derselben von dem ebenfalls leicht löslichen mercaptantrisulfonsauren Ammoniak sehr schwierig. Auch mit Alkohol konnte keine schärfere Trennung erreicht werden. Die Menge des Ammoniaksalzes, die ich durch mehrfaches Umkrystallisiren erhielt, erwies sich als Chlor- und Schwefelsäure frei;

sie war aber so gering, dass sie nur zu einer Wasser- und Ammoniakbestimmung ausreichte. Das analysirte Salz krystallisirte in dünnen Blättchen, die sowohl in kaltem, als auch in warmem Wasser leicht löslich waren.

Die Wasserbestimmung gab keine brauchbaren Resultate; das Salz verlor ohne weitere Zersetzung nur eine sehr geringe Menge Wasser und konnte beim Trocknen auf kein constantes Gewicht gebracht werden.

Bei der Ammoniakbestimmung gaben 0,3973 gr. lufttrockenes und kurze Zeit über Schwefelsäure getrocknetes Salz 0,3328 gr. Pt. Daraus berechnet sich ein Procentgehalt von 15,22%  $\text{NH}_4$ . Ein Salz von der Zusammensetzung  $\text{C}_{\text{SH}}(\text{SO}_3\text{NH}_4)_3$  +  $\text{H}_2\text{O}$  verlangt 15,12%  $\text{NH}_4$ .

Um das Barytsalz der Mercaptantrisulfonsäure darzustellen, wurde, da Chlorbaryum keinen, wohl aber Barythydrat einen Niederschlag in der Kalisalzlösung erzeugte, diese mit Letzterem gefällt. Die Lösung färbte sich sehr schnell gelb, was auf entstandenes Schwefelbaryum hindeutete, welches auch nachzuweisen war. Trotzdem wusch ich den Niederschlag in einem Kolben durch Decantation aus, wobei die hinzutretende Luft vorher durch Passiren eines mit Kalistücken gefüllten Rohres von der Kohlensäure befreit wurde, und versuchte, ihn in Essigsäure zu lösen. Doch auch nach längerem Kochen mit der Säure entwickelt sich nur Schwefelwasserstoff, ohne dass der Niederschlag in Lösung geht. — Vielleicht entsteht durch anhaltendes Kochen der Kalisalzlösung mit Barytwasser ein ganz neuer Körper, was zu einer ferneren Versuchsreihe Anlass geben könnte, die ich vorläufig nicht aufnehmen konnte.

Der frisch mit Barytwasser aus kalter Lösung gefällte Niederschlag löst sich in Essigsäure, doch krystallisirte aus der Lösung ein schwefelhaltiges Salz heraus.

So musste auch die Darstellung eines Barytsalzes aufgegeben werden. —

Um das Kupfersalz darzustellen, löste ich feuchtes Kupferoxyd in der freien Säure auf; die Lösung nimmt eine dunkelschwarzbraune Farbe an, die wahrscheinlich von einer Reduction herrührte und durch längeres Stehen an der Luft

hellgrün wurde. Beim Eindampfen der Lösung in der Wärme trat sofortige Reduktion ein. Im Vacuum eingeengt hinterliess sie einen dicken, grünen Syrup, der nach längerem Stehen an der Luft Krystalle von schwefelsaurem Kupfer absetzte. So machte die leichte Zersetzbarkeit der Säure auch die Darstellung eines Kupfersalzes unmöglich. —

Feuchtes, frisch gefälltes Quecksilberoxyd wird ebenfalls von der Säure gelöst, doch auch diese Lösung giebt kein Salz der Mercaptantrisulfonsäure, sondern hinterlässt beim Verdunsten nur einen Syrup. —

Schliesslich waren auch das Blei- und Silbersalz, wie aus dem Folgenden ersichtlich, nicht darstellbar. —

Das Kalisalz ist somit das einzige, wohl characterisirte Salz der Methylmercaptantrisulfonsäure, welches sich ohne Schwierigkeit in vollständiger Reinheit und mit guter Ausbeute erhalten lässt.

### *Methylmercaptandisulfonsäure.*

- a) Entstehung derselben aus dem methylmercaptantrisulfonsauren Blei.

Wird der Niederschlag, der aus der Lösung des mercaptantrisulfonsauren Kalis mit basisch essigsäurem Blei entsteht, filtrirt, sorgfältig ausgewaschen und noch feucht mit viel verdünnter Essigsäure gekocht, so vermindert sich sein Volumen beträchtlich, und nachdem man das Kochen vielleicht  $\frac{1}{4}$  Stunde lang fortgesetzt, scheidet das Filtrat beim Erkalten kleine nadelförmige Krystalle aus. Dieselben, die ich Anfangs für das Bleisalz der Trisulfonsäure hielt, wurden von der Mutterlauge getrennt, mit kaltem Wasser gewaschen, abgepresst, getrocknet und analysirt. Das Salz, welches bei allen Darstellungen immer nur in diesen kleinen, feinen Nadelchen krystallisirte, verwittert über Schwefelsäure.

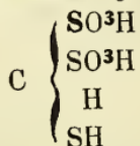
1) 0,3763 gr. lufttrocknes Salz gaben mit chromsaurem Blei im Luft- und Sauerstoffstrom verbrannt  $0,0281 \text{ CO}^2$ ;  $0,0485 \text{ H}^2\text{O}$  und  $0,2918 \text{ PbSO}^4$ .

2) 0,4535 gr. gaben auf dieselbe Weise verbrannt  $0,0351 \text{ CO}^2$  und  $0,0606 \text{ H}^2\text{O}$ .

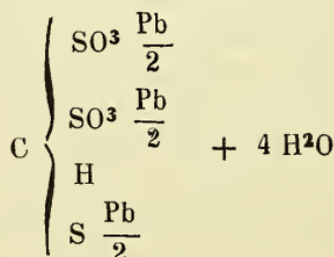
3) 0,3462 gr. gaben in  $\text{NHO}^3$  gelöst und mit  $\text{SH}^2\text{O}^4$  gefällt  $0,2670 \text{ gr. Pb SO}^4$ .

4) 0,3726 gr. gaben mit concentrirter Salpetersäure nach Carius im zugeschmolzenen Rohre oxydirt 0,2715 PbSO<sup>4</sup> und durch Fällung des Filtrates mit Chlorbaryum 0,2282 gr. BaSO<sup>4</sup>.

Die aus diesen Analysen sich ergebenden Zahlen zeigten, dass ich das Bleisalz einer ganz anderen, neuen Säure vor mir hatte, das auf 1 Atom C nicht 4, sondern 3 Atome S und auch drei Atome Metall enthielt und welchem die empirische Formel  $CS^3\left(\frac{Pb}{2}\right)_3H^9O^{10}$  gegeben werden musste. Es war das Bleisalz der *Mercaptandisulfonsäure*:



in der die beiden Wasserstoffatome der Sulfonyle, sowie der Wasserstoff des SH durch Blei ersetzt sind; ausserdem enthält das Salz 4 Molecüle Krystallwasser; seine rationelle Zusammensetzung wird also durch folgende Formel wiedergegeben:



	1.	2.	3.	4.	berechnet:
C	2,03	2,11	—	—	2,04
S	—	—	—	16,08	16,34
Pb	52,97	—	52,68	—	52,85
H	1,43	1,47	—	—	1,53

Eine direkte Krystallwasserbestimmung konnte nicht ausgeführt werden, da das Salz ohne Zersetzung zwischen 100—130° nur 9,9% H<sup>2</sup>O verliert, während sein Gehalt an H<sup>2</sup>O 12,25% beträgt.

Es hat sich offenbar bei der Bildung dieses Salzes das trisulfonsaure Blei, welches wahrscheinlich auch schon den an Schwefel gebundenen Wasserstoff durch Blei ersetzt enthielt, mit

Wasser so umgesetzt, dass statt der Gruppe  $\text{SO}_3 \frac{\text{Pb}}{2}$  1 Atom

H eingetreten und diese in saures schwefelsaures Blei, resp. in schwefelsaures Blei und freie Schwefelsäure, übergegangen ist. Das schwefelsaure Blei blieb beim Kochen ungelöst zurück. Wird das Kochen zu lange fortgesetzt, so färbt sich das ungelöst bleibende schwefelsaure Blei schwarz von ausgeschiedenem Schwefelblei, was auf eine vollständige Zersetzung eines Theiles des Salzes durch Wasser hindeutet. Die filtrirte, klare, heisse Lösung des mercaptandisulfonsaren Bleies wird in der That auch durch weiteres anhaltendes Kochen vollständig unter reichlicher Abscheidung von schwefelsaurem Blei und Schwefelblei zersetzt.

Aus diesem Bleisalz der Methylmercaptandisulfonsäure stellte ich ihr Kalisalz dar.

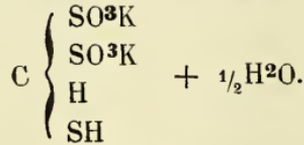
#### *Methylmercaptandisulfonsaures Kali.*

Zur Darstellung des Kalisalzes der Disulfonsäure wurde das frisch dargestellte Bleisalz mit Wasser angerieben und mit Schwefelwasserstoffgas zersetzt. Es zeigte sich jedoch, dass die dabei freiwerdende Säure die vollständige Ausfällung des Bleies verhinderte. Nachdem der überschüssige Schwefelwasserstoff durch Kohlensäure entfernt worden war, gab eine mit kohlen-saurem Kali nahezu neutralisirte Probe des Filtrates mit  $\text{H}_2\text{S}$  eine weitere Abscheidung von Schwefelblei. Die noch Bleisalz gelöst enthaltende freie Säure wurde daher mit kohlen-saurem Kali schwach alkalisch, mit Essigsäure schwach sauer gemacht und nochmals mit Schwefelwasserstoffgas behandelt. Die schliesslich von allein Blei befreite, schwach essigsaurer Lösung wurde auf dem Wasserbade eingedampft. Sie lieferte ein in Krystallkrusten und als Ueberzug auf der Oberfläche ausgeschiedenes Salz, welches unter dem Mikroskop betrachtet nadelförmige Kryställchen zeigte, die in kaltem Wasser leicht, aber träge, in warmem sehr leicht löslich waren. Nach einmaliger Umkrystallisation wurde das Salz analysirt.

1) 0,4060 gr. im Vacuum über Schwefelsäure getrocknetes Salz lieferten bei der Verbrennung mit chromsaurem Blei 0,0607  $\text{CO}_2$ ; 0,0370  $\text{H}_2\text{O}$  und 0,2390  $\text{K}_2\text{SO}_4$ .

2) 0,3354 gr. gaben 0,0512 CO<sup>2</sup>; 0,0337 H<sup>2</sup>O und 0,1974 K<sup>2</sup>SO<sup>4</sup>. —

Darnach ergibt sich für das Salz die Formel:



	1.	2,	berechnet:
C	4,07	4,13	4,09
K	26,38	26,38	26,62
H	1,01	1,11	1,02

Aus der Zusammensetzung dieses Kalisalzes sehen wir, dass die Methylmercaptandisulfonsäure, wie auch zu erwarten, eine zweibasische Säure ist; doch können solche Metalle, die, wie das Blei, eine starke Verwandtschaft zum Schwefel besitzen, auch den an diesen gebundenen Wasserstoff ersetzen. Ueber die Reactionen der Methylmercaptandisulfonsäure will ich weiter unten, wo ich noch einmal auf das Kalisalz zurückkomme, das Wichtigste anführen. —

b) Entstehung der Methylmercaptandisulfonsäure aus dem methylmercaptantrisulfonsauren Silber.

Die Lösung des mercaptantrisulfonsauren Kalis gab mit salpetersaurem Silber einen weissen flockigen Niederschlag, der nach 24 Stunden krystallinische Struktur annahm. Es waren schon mit blossen Auge an der Wand des Glases wavelitartig gruppirte Nadelchen zu erkennen. Das Salz bräunte sich schnell in der Wärme und löste sich in der Kälte in Salpetersäure nicht auf. Nur das trockene Salz geht mit heisser Salpetersäure in Lösung über. — Ein Versuch zeigte, dass es noch kalihaltig war; es wurde daher die über dem Niederschlage stehende Flüssigkeit abgegossen und durch Lösung von salpetersaurem Silber ersetzt, dessen längerer Einwirkung das Salz ausgesetzt wurde. Doch auch nach dieser Behandlung behielt es seine nadelförmige, krystallinische Struktur und erwies sich als noch kalihaltig. Es musste also wahrscheinlich eine isomorphe Mischung von Silber- mit Kaliumsalz sein. Ich filtrirte es, wusch aus, presste es ab,

trocknete es an der Luft und über Schwefelsäure und analysirte das so vorbereitete Salz. Die Analyse gab mir in Anbetracht der anscheinend einfachen Reaction vollständig unerwartete und überraschende Resultate. Bevor ich die erhaltenen Zahlen anführe, möge man mir verstatten, die durch dieselben erlangten Ergebnisse und die Gründe, die mich zur Feststellung der rationellen Zusammensetzung des vorliegenden Salzes führten, in wenigen Worten vorher auseinanderzusetzen. — Zunächst standen Kohlenstoff und Schwefel in dem Verhältniss von 1: 3, statt, wie erwartet worden, 1: 4; die Trisulfonsäure muss also durch Zersetzung einen Schwefelhaltigen Rest verloren haben, und es war anzunehmen, dass sie wie beim trisulfonsauren Blei in die Disulfonsäure übergegangen war. — Es standen jedoch ausserdem der Kohlenstoff und das Metall (also hier Silber plus Kalium) in dem nicht einfachen Verhältniss von 1: 3, 2 zu einander; auch Wasserstoff und Sauerstoff standen in keinem durch ganze Zahlen auszudrückenden Verhältnisse zum Kohlenstoff, so dass ich es allem Anscheine nach mit einer ziemlich complicirten Verbindung zu thun hatte. Die nach den Analysen aufgestellte procentische Zusammensetzung bot mir durch ihre verwickelten Atomenanzahlen fast gar keinen Anhalt, die Zusammensetzung des Salzes mit Sicherheit festzustellen, so dass ich nothwendigerweise, um Aufklärung zu bekommen, einige weitere Versuche anstellen musste. Es handelte sich zunächst darum, um festzustellen, ob die in dem Gemisch enthaltene Säure wirklich auch die Methylmercaptandisulfonsäure sei, dieselbe an nur ein Metall zu binden und so ein reines Salz zu erhalten, aus dessen Analyse ich mit mehr Sicherheit auf die Beschaffenheit der durch das Fällen des mercaptantrisulfonsauren Kalis mit salpetersaurem Silber entstandenen Säure schliessen konnte. —

Ein Kalium freies Silbersalz darzustellen, konnte desshalb nicht zum Ziele führen, weil das aus der freien Trisulfonsäure mit Silbernitrat gefällte Salz sich nach einigen Stunden unter Bildung von Schwefelsilber und anderen Produkten zersetzte, ein Trennen des Niederschlages aber von der Flüssigkeit unmittelbar nach der Fällung kein Resultat gegeben hätte, da ja die Umwandlung des trisulfonsauren Silbers in

das disulfonsaure einige Zeit erfordert. — Es gelang mir jedoch, das Kaliumsalz der in dem Silbersalz enthaltenen Säure rein darzustellen, und dieses erwies sich als das *methylmercaptandisulfonsaure Kali*. —

Das Kalium haltige Silbersalz wurde Behufs Darstellung des reinen Kalisalzes mit Wasser angerieben, durch Hindurchleiten von Schwefelwasserstoff zersetzt, der überschüssige H<sup>2</sup>S durch Kohlensäure entfernt und filtrirt. Die bereits kalihaltige Säure wurde mit kohlen-saurem Kali gesättigt. Ein kleiner Ueberschuss des letzteren verhinderte die Krystallisation des darzustellenden Kalisalzes vollständig; die im Vacuum eingeengte Lösung hinterliess nur einen Syrup, der zu einer unkrystallisirten Masse erstarrte. Auch durch Alkohol konnte das Salz nicht rein erhalten werden, da es in demselben fast ebenso schwer löslich ist, wie kohlen-saures Kali. Ich wandelte daher den Ueberschuss an Letzterem durch vorsichtigen Zusatz von verdünnter Salzsäure, bis die alkalische Reaktion gerade verschwunden war, in Chlorkalium um und concentrirte die Lösung nochmals unter der Luftpumpe. Das neue Salz krystallisirte zuerst in feinen mikroskopischen Nädélchen heraus, während das Chlorkalium in der Mutterlauge blieb, von welchem es schon durch einmalige Krystallisation scharf und vollständig getrennt werden konnte. Die Löslichkeit und Krystallform des so gewonnenen Salzes stimmten mit der des aus dem trisulfonsauren Blei dargestellten disulfonsauren Kalis überein. Nach einmaliger Umkrystallisation wurde es analysirt. Die Analyse bewies die Identität desselben mit dem mercaptandisulfonsauren Kali vollständig.

0,3431 gr. des im Vacuum über Schwefelsäure getrockneten Salzes lieferten mit chromsaurem Blei im Luft- und Sauerstoffstrom verbrannt 0,0495 gr. CO<sup>2</sup>; 0,0295 H<sup>2</sup>O und 0,2045 K<sup>2</sup>SO<sup>4</sup>.

		ber.	
		für C(SO <sup>3</sup> K) <sup>2</sup> HSH + ½ H <sup>2</sup> O.	
C	3,93	—	4,09
H	0,95	—	1,02
K	26,71	—	26,62

Ich komme nun zu dem Kalium haltigen Silbersalz zu-

rück, von welchem ich ausgegangen war, und von dem nunmehr angenommen werden kann, dass es ein Salz der Mercaptandisulfonsäure ist.

Für Salz von einer und derselben Darstellung wurden folgende Zahlen erlangt:

1) 0,5805 gr. unter der Luftpumpe über Schwefelsäure getrocknetes Salz gaben mit chromsaurem Blei verbrannt 0,0492 CO<sup>2</sup>; 0,0364 H<sup>2</sup>O und die in Salpetersäure gelöste Asche gab mit Salzsäure gefällt 0,3740 Ag Cl.

2) 0,5807 gr. lieferten bei der Verbrennung 0,0504 CO<sup>2</sup> und 0,0342 H<sup>2</sup>O.

3) 0,3827 gr. Salz gaben in Salpetersäure gelöst und mit Salzsäure gefällt 0,2455 Ag Cl; das Filtrat mit verdünnter Schwefelsäure eingedampft hinterliess einen Rückstand von 0,0582 K<sup>2</sup>SO<sup>4</sup>.

4) 0,2971 gr. gaben im zugeschmolzenen Rohre mit Salpetersäure und saurem chromsaurem Kali oxydirt 0,3946 Ba SO<sup>4</sup>.

Der Krystallwassergehalt konnte direkt nicht bestimmt werden. —

Salz von einer zweiten Darstellung lieferte bei der Analyse folgende Zahlen:

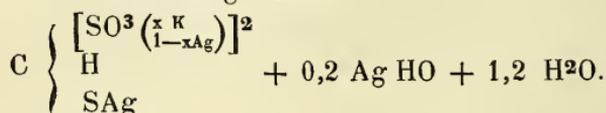
1) 0,3428 gr. gaben bei der Verbrennung mit chromsaurem Blei 0,0279 CO<sup>2</sup> und 0,0207 H<sup>2</sup>O.

2) 0,4660 gr. gaben in Salpetersäure gelöst, mit Salpetersäure gefällt 0,2797 Ag Cl; das Filtrat mit Schwefelsäure eingedampft und gegläht 0,0862 K<sup>2</sup>SO<sup>4</sup>. —

Versucht man auf Grund der Zahlen der ersten Analyse eine Zusammensetzung für das Salz zu berechnen, so ergeben sich, wie schon früher erwähnt, auf 1 Atom C 3, 2 Metall, während die Disulfonsäure zur Bildung eines normalen Salzes nur 2 Atome Metall verlangt. Um diese Abnormalität zu erklären, kann keine andere Annahme gemacht werden, als dass 1) der an Schwefel gebundene Wasserstoff auch noch durch Silber ersetzt ist, was mit Rücksicht darauf, dass ja in dem disulfonsauren Blei ebenfalls dieser Wasserstoff durch Blei ersetzt war und bei der stärkeren Verwandtschaft des Silbers zum Schwefel wie die des Kaliums wohl denkbar ist und 2) dass die restirenden 0,2 Atome als 0,2 Mol. Ag HO auf 1 Mol. des Sulfosalzes enthalten sind. Nach

dieser letzteren Annahme müsste das Silber-Kalium Salz alkalisch reagiren; ein mit dem krystallinisch gewordenen, wohl ausgewaschenen, noch feuchten Salze angestellter Versuch bestätigte auch diese Voraussetzung. Schliesslich führen die gefundenen Zahlen für Wasserstoff und Sauerstoff auf einen Wassergehalt von 1,2 Moleculen.

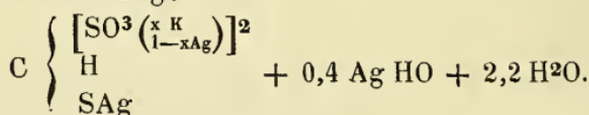
Es würde demnach das Salz von der ersten Darstellung folgende Zusammensetzung haben:



Das Verhältniss von Silber zu Kalium ergibt sich ebenfalls aus den Analysen. — Die Procentzahlen eines Gemisches von dieser Zusammensetzung stimmen mit den gefundenen folgendermassen überein:

	1.	2.	3.	4.	berechnet:
C	2,31	2,35	—	—	2,33
S.	—	—	—	18,23	18,66
Ag	48,47	—	48,27	—	48,51
K	—	—	6,81	—	6,75
H	0,69	0,63	—	—	0,70

Dass die Verhältnisse je nach der Darstellung des Präparates wechselnde sind, ergibt sich aus der Analyse des von einer andern Darstellung herrührenden Salzes. Diesem würde die Zusammensetzung:



zu ertheilen sein, wobei wieder x aus den für Silber und Kalium aus der Analyse sich ergebenden Verhältnisszahlen zu berechnen ist:

	1.	2.	berechnet:
C	2,21	—	2,22
Ag	—	45,17	45,18
K	—	8,28	8,24
H	0,67	—	1,05

Was die Theorie der Bildung dieses Salzes aus dem methylmercaptantrisulfonsauren Kali mit salpetersaurem Silber

anlangt, so ist hier derselbe Prozess, der beim Bleisalz im Kochen vor sich gegangen, schon in der Kälte geschehen; es ist dadurch, dass ein Theil des Kalium durch Silber ersetzt worden ist, die Gruppe  $\text{SO}^3\text{H}$  dem Austausch gegen Wasserstoff leichter zugänglich gemacht worden, während gleichzeitig, ebenso wie dort, der Wasserstoff des SH durch Silber ersetzt worden ist. Das angelagerte Silberoxyd kann nur durch Freiwerden von Salpetersäure aus dem salpetersauren Silber hergenommen worden sein. Ich überzeugte mich schliesslich durch den Versuch, dass in der Mutterlauge von dem Silbersalzniederschlage sowohl viel freie Säure, als auch Schwefelsäure, welche bei der Abspaltung von  $\text{SO}^3\text{H}$  entstehen muss, vorhanden war. —

### *Reactionen der Methylmercaptandisulfonsäure.*

Die aus dem Silbersalz durch Zersetzen mit Schwefelwasserstoff freigemachte Disulfonsäure, die noch etwas Kalisalz enthielt, verhält sich in einigen ihrer Reactionen der Mercaptantrisulfonsäure sehr ähnlich. Auch sie giebt mit wenig Eisenchlorid eine intensiv blaue Färbung, die jedoch weit unbeständiger, als die mit der Trisulfonsäure erzeugte ist; sie verschwindet schon nach wenigen Minuten fast vollständig. — Mit Baryhydrat, basisch essigsaurem Blei und salpetersaurem Silber giebt auch sie weisse, flockige Niederschläge, von denen der Bleiniederschlag ähnlich dem aus der Trisulfonsäure gefällten beim Erwärmen sich schnell schwärzt. Wird er längere Zeit gekocht und heiss filtrirt, so scheiden sich im Filtrat beim Erkalten schöne glänzende Blättchen aus, wahrscheinlich ein Kalium haltiges Bleisalz. — Scharf unterschieden ist diese Säure von der Trisulfonsäure dadurch, dass sie mit Chlorbaryum und essigsaurem Blei flockige Niederschläge giebt, während weder die freie Trisulfonsäure noch deren Kalisalz mit diesen Reagentien Niederschläge geben.

Auch das keine freie Säure enthaltende mercaptandisulfonsaure Kali giebt, verschieden von dem mercaptantrisulfonsauren Kali, mit Eisenchloridlösung die blaue Reaction, doch weit schwächer, wie die Säure und fast momentan in grün und bald darauf in gelb übergehend. -- Das Kalisalz giebt ferner mit salpetersaurem Silber anfänglich einen hellen Nieder-

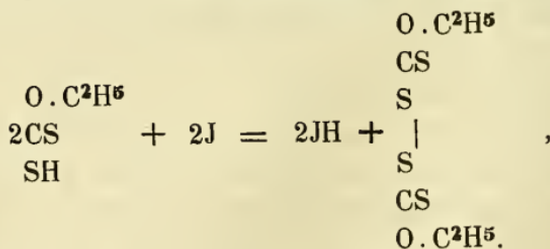
schlag, der sehr bald gelb, dann orange wird und sich mit der Zeit immer dunkler färbt. Diese Färbung rührt von beigemischtem Schwefelsilber her. Es begünstigt hier offenbar eine weniger saure Flüssigkeit die theilweise Zersetzung des Silbersalzes, was in stark saurer Flüssigkeit beständiger ist; in der That konnte ich auch in dem Ammoniakauszuge des orange gefällten Silbersalzes mit Salpetersäure ein weisses Salz ausfällen. — Im Uebrigen giebt das Kalisalz dieselben Reactionen, wie die kalihaltige freie Säure. —

Weitere Untersuchungen konnte ich über die Methylmercaptandisulfonsäure wegen mangelnden Materials und der zur Veröffentlichung dieser Arbeit drängenden Zeit vorläufig noch nicht anstellen; ich glaube aber auch nicht, dass sie ein reichhaltiges Feld für dieselben darbieten würde, denn viele ihrer Salze scheinen ebenso leicht zersetzbar wie die der Mercaptantrisulfonsäure zu sein und daher wenig Aussicht für ihre Reindarstellung zu haben.

#### *Methylalkoholtrisulfonsäure.*

Wird zu einer Lösung des Salzes  $C(SO^3H)^3SH$  tropfenweise Brom zugegeben, so entfärbt sich Letzteres, und nachdem die Lösung mit Brom gesättigt, scheidet sich ein bei Weitem schwerer lösliches Salz aus.

Von vornherein konnte man für diese Einwirkung des Broms auf die Mercaptantrisulfonsäure zwei Erklärungsweisen vermuthen. Man konnte entweder annehmen, dass der an Schwefel gebundene Wasserstoff unter Bildung von Bromwasserstoff ausgeschieden und 2 dadurch einwerthig gewordene Reste der Säure aneinandergetreten seien, wie dies z. B. bei der Einwirkung von Jod auf xanthogensaures Kali der Fall ist:



oder man konnte dem Brom eine oxydirende Wirkung zuschreiben und dann erwarten, dass die Mercaptantrisul-

fonsäure analog den Mercaptanen 3 Atome Sauerstoff aufgenommen habe und dadurch in die Formentetrasulfonsäure  $C(SO^3H)^4$  übergegangen sei. Doch keine von beiden Annahmen bestätigte sich. Vielmehr wirkt auffallender Weise das Brom auf die Mercaptantrisulfonsäure in der Art oxydirend ein, dass Hydroxyl für den Rest SH eintritt und dieser in Schwefelsäure übergeht.

Nach dem Vorversuche liess ich Brom auf eine grössere Quantität des Kalisalzes  $C(SO^3K)^3SH$  einwirken und stellte den Versuch annähernd quantitativ an, um ausser der Analyse des entstandenen Salzes noch einen weiteren Anhalt für den bei der Bromirung stattfindenden Vorgang zu haben.

Ich löste 47,6 gr. Salz in nicht zu warmen Wasser auf, brachte die Lösung in einen Kolben, in dessen doppelt durchbohrtem Korke ein Tropfscheidetrichter und ein Abzugsrohr eingelassen waren, und liess aus Ersterem das Brom tropfenweise in die Lösung einströmen. Die Tropfen verschwanden Anfangs langsam und erst nach kräftigem und anhaltendem Schütteln, doch je mehr Brom aufgenommen wurde, desto leichter wurde durch die gebildete Bromwasserstoffsäure das neu hinzukommende gelöst. Da sich die Flüssigkeit hierbei stark erhitzte, musste von Zeit zu Zeit der Kolben durch kaltes Wasser gekühlt werden. Es wurde mit dem Bromzusatz so lange fortgefahren, bis die Färbung auch nach längerer Zeit nicht mehr verschwand. Es waren zu der Operation 58 gr. Brom verbraucht worden.

Beim Erkalten der Lösung hatte sich eine reichliche Menge eines schwer löslichen Salzes in schönen Nadeln ausgeschieden, welches durch zweimaliges Umkrystallisiren vollkommen rein erhalten wurde. Die eingedampften Mutterlauge lieferten nur noch wenig von dem Salze.

Das Salz wurde abgepresst, an der Luft und über Schwefelsäure getrocknet, wobei es seine stark glänzenden Flächen behielt und der Analyse unterworfen.

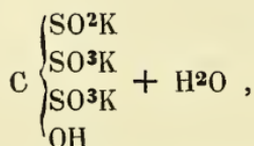
1) 0,4519 gr. gaben mit chromsaurem Blei im Luft- und Sauerstoffstrom verbrannt  $0,0536 CO^2$ ;  $0,0390 H^2O$  und  $0,2942 K^2SO^4$ .

2) 0,4653 gr. gaben auf dieselbe Weise verbrannt  $0,0543 CO^2$  und  $0,0364 H^2O$ .

3) 0,3766 gr. gaben nach Carius im zugeschmolzenen Rohre mit Salpetersäure und saurem chromsauren Kali oxydirt und mit Chlorbaryum gefällt 0,6626 BaSO<sup>4</sup>.

CS <sup>3</sup> K <sup>3</sup> H <sup>3</sup> O <sup>11</sup>				
	1.	2.	3.	ber.
C	3,20	3,18	—	2,97
S	—	—	24,13	23,76
K	29,18	—	—	28,91
H	0,95	0,87	—	0,74

Hiernach kann die rationelle Formel des Salzes keine andere sein als diese:



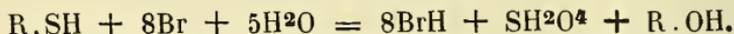
was die Krystallwasserbestimmung sowohl, wie die sogleich zu besprechenden näheren Umstände bei der Bildung noch zweifelloser klar legen. Was Erstere anlangt, so verloren 0,7895 gr. über Schwefelsäure getrocknetes Salz 0,0352 gr. an Gewicht.

Dieser Gewichtsverlust entspricht einem Krystallwasser-gehalte des Salzes von

$$4,45\%,$$

eine genau mit obiger Formel übereinstimmende Zahl, welche ebenfalls 4,45% Krystallwasser verlangt. —

Es ist also bei der Bildung dieses Salzes die Gruppe SH des methylmercaptantrisulfonsauren Kalis durch Brom in Hydroxyl verwandelt worden; diese unerwartete oxydirende Wirkung des Broms kann durch folgende Gleichung erklärt werden:



Es würden also um 1 Mol. des ersten Kalisalzes in 1 Mol. des zweiten umzuwandeln, 8 Atome Brom erforderlich sein, und in der That habe ich bei meinem Versuche annähernd so viel, nämlich auf 1 Molecül Kalisalz 7½ Atome Brom, verbraucht. Dass schon etwas weniger Brom genügt hatte, um das eine Salz in das andere umzuwandeln, kann daraus erklärt werden, dass die entstehende Schwefelsäure offenbar auf einen Theil des unzersetzten Kalisalzes gewirkt, schwefelsaures Kali gebildet und Säure frei-

gemacht, welche Letztere sich unter Entwicklung von  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}$  und Abscheidung von Schwefel vollständig zersetzt hat. Sämmtliche drei Erscheinungen sind auch bei der Reaction aufgetreten.

Die Menge des schwefelsauren Kalis jedoch, welches neben dem entstandenen Salze auftrat, war bedeutender, als bei der kleinen Menge des durch Schwefelsäure zersetzten mercaptantrisulfonsauren Salzes erwartet werden konnte; ausserdem krystallisirten aus den letzten Mutterlaugen nicht unbedeutliche Mengen Bromkalium heraus, und schliesslich entsprach auch die Menge des erhaltenen neuen Salzes auch nur annähernd nicht der angewendeten Menge des ersten Salzes. Es musste deshalb durch die freie Schwefel- und Bromwasserstoffsäure eine theilweise Zersetzung des entstandenen Salzes stattgefunden haben und die freie Säure  $\text{C}(\text{SO}^3\text{H})^3\text{OH}$  in Freiheit gesetzt worden sein. Um diesen Verlust zu vermeiden, neutralisirte ich die Lösung bei einer späteren Darstellung nach beendeter Bromeinwirkung mit kohlen-saurem Kali und erzielte so eine bei Weitem grössere, der Menge des angewendeten Salzes beinahe entsprechende Ausbeute. Diese Neutralisation der Lösung nach der Brombehandlung darf daher bei der Darstellung des Salzes  $\text{C}(\text{SO}^3\text{K})^3.\text{OH}$  nicht unterlassen werden, will man die richtige Ausbeute erzielen.

Wie die Methylmercaptantrisulfonsäure als Methylmercaptan angesehen werden kann, in welchem die drei Wasserstoffe des Methyls durch  $\text{SO}^3\text{H}$  ersetzt sind, so muss die Säure dieses Kalisalzes als Methylalkohol betrachtet werden, in welchem die drei Methylwasserstoffe durch denselben Rest substituiert sind und dem entsprechend *Methylalkoholtrisulfonsäure* genannt werden.

Das methylalkoholtrisulfonsaure Kali krystallisirt beim Erkalten der Lösung, wie schon oben erwähnt in farblosen, harten, stark glänzenden Nadeln heraus. Grössere und vollkommener ausgebildete Krystalle wurden beim Verdunsten der Lösung erhalten, wobei sie in Form monoklinischer Prismen von starkem Lichtbrechungsvermögen auftraten.

Bei der Löslichkeitsbestimmung der Krystalle wurden 10,2 gr. in heissem Wasser gelöst; beim Erkalten waren 2,2 gr.

wieder ausgeschieden, und das Gewicht der Lösung betrug 6,55 gr., ihre Temperatur 21°.

Also waren 8 Theile Salz in 6,47 Theilen Wasser von 21° gelöst geblieben, was einem Löslichkeitsverhältnisse des Salzes in Wasser von dieser Temperatur

von 1 : 81

nahezu entspricht. Also ist es noch bedeutend schwerer löslich als das mercaptantrisulfonsaure Kali (1:24,3 bei 21°).

### *Reactionen.*

Die charakteristischste der Reactionen dieses Salzes ist das Verhalten der Lösung desselben gegen Chlorbaryum, welches Reagens besonders beim Erwärmen sofort glänzende, ziemlich grosse Krystallblättchen eines unlöslichen Barytsalzes niederfallen lässt. Auch basisch essigsäures Blei giebt mit der Kalisalzlösung einen weissen, amorphen Niederschlag, der sich in der Wärme nicht schwärzt; er löst sich schon in der Kälte in Essigsäure leicht auf. Neutrales essigsäures Blei erzeugt erst nach einiger Zeit eine unbedeutende Trübung. Salpetersaures Silber giebt keinen Niederschlag.

Auch hier wollte ich den Versuch nicht ungeschehen lassen, den Wasserstoff in dem direkt an Kohlenstoff gebundenen Hydroxyle durch Kalium zu ersetzen, obgleich ich mir von vornherein sagen musste, dass die Aussicht auf Erfolg eine sehr geringe war, da ja in diesem Hydroxyl der Structur der Verbindung gemäss weit eher ein alkoholischer, als ein saurer Charakter zu vermuthen war.

Einige Gramme des Salzes wurden zum Zwecke dieses Versuches in Wasser gelöst und die noch heisse Lösung mit einer concentrirten Lösung der berechneten Menge kohlen sauren Kalis versetzt. Es war keine entweichende Kohlensäure wahrzunehmen. Das beim Erkalten herauskrystallisirte Salz wurde abgepresst getrocknet und analysirt.

0,6422 gr. des lufttrockenen Salzes gaben geglüht, mit ein Paar Tropfen Salpetersäure und wenig Schwefelsäure behandelt, einen Rückstand von 0,4303 gr.  $K_2SO_4$ , welches einem Gehalte von

30,03% K entspricht. Das dreibasische Kalisalz enthält: 28,91% K.

Das Salz ist also, wie erwartet, durch die Behandlung mit kohlenurem Kali unverändert geblieben.

Auch Kalihydrat bewirkt weder in der Kälte noch in der Hitze eine Veränderung des Salzes.



Behufs Darstellung der freien Methylalkoholtrisulfonsäure wurde die Lösung des Kalisalzes mit basisch essigsurem Blei gefällt, der Niederschlag sorgfältig ausgewaschen, in Wasser suspendirt, durch anhaltendes Durchleiten von Schwefelwasserstoff zersetzt, der überschüssige Schwefelwasserstoff durch Kohlensäure entfernt und filtrirt.

Die so dargestellte Säure hinterliess im Vacuum über Schwefelsäure eingedampft einen Syrup, der dann zu einer Krystallmasse erstarrte. Die Krystalle zogen jedoch an der Luft äusserst schnell wieder Wasser an und zerflossen, so dass sie zu einer Analyse nicht verwendet werden konnten. Auch in Alkohol waren sie löslich.

Die Säure giebt dieselben Reactionen wie ihr Kalisalz; zum Unterschied von den beiden Mercaptansulfonsäuren sei noch angeführt, dass sie mit Eisenchloridlösung keine Farbänderung giebt. Auch sind ihre Salze bei Weitem beständiger, wie die der angeführten Säuren.

#### *Ammoniaksalz.*

Die Methylalkoholtrisulfonsäure wurde mit Ammoniak bis zur alkalischen Reaction versetzt und die Lösung auf dem Wasserbade eingedampft. Das Ammoniaksalz krystallisirte in dünnen tafelförmigen Krystallen, die sich äusserst leicht in kaltem, wie warmem Wasser lösten. Die Krystalle wurden abgepresst und an der Luft getrocknet.

Sie konnten bis auf 220° erhitzt werden, ohne ihr Gewicht wesentlich zu verändern, enthielten also kein Krystallwasser.

0,4231 gr. im Vacuum getrocknetes Salz lieferten bei der Ammoniakbestimmung 0,3905 gr. Pt.

Gefunden: 16,77% NH<sup>4</sup>

Für  $\text{C} \begin{array}{l} (\text{SO}^3\text{NH}^4)^3 \\ \text{OH} \end{array}$  berechnet: 16,71% NH<sup>4</sup>. —

Bei diesem Ammoniaksalze wäre nur der Umstand von Interesse, dass es verschieden von dem Kalisalz wasserfrei krystallisirt.

### *Barytsalz.*

Wie schon bei Gelegenheit der Reactionen des Kalisalzes kurz erwähnt, ist das Barytsalz der Säure neben dem Kalisalze ihr charakteristischstes Salz. Versetzt man eine *heisse* mässig concentrirte Lösung des Kalisalzes mit Chlorbaryumlösung, so fällt das Barytsalz in grossen, fast perlmutterartig glänzenden Blättchen nieder; ist die Kalisalzlösung stark concentrirt, so sind die Blättchen bedeutend kleiner, doch ihre Form noch deutlich mit der Loupe zu erkennen. Dieses Salz löst sich, wenn frisch gefällt und noch feucht, in sehr vielem Wasser auf, und zwar scheint die Temperatur die Löslichkeit nicht wesentlich zu verändern. Aus dieser Lösung krystallisirt es beim allmählichen Verdunsten in glänzenden Nadelchen heraus. Dieselben Nadelchen erhält man auch aus dem aus der stark concentrirten Lösung gefällten, kleinkrystallinischen Niederschlage, wenn man ihn lange Zeit in wenig Wasser suspendirt stehen lässt. —

Getrocknet liefert das grossblättrige krystallinische Salz fettglänzende, compacte Schuppen. Wenn einmal getrocknet ist es in Wasser fast gar nicht, in Salz- und Salpetersäure ebenfalls schwer und nur in der Hitze löslich. — Natürlich darf zur Fällung dieses Barytsalzes nur vollständig reines Kalisalz genommen werden, da die geringste Spur schwefelsaures Kali das gefällte Salz mit schwefelsaurem Baryt verunreinigen würde.

Es enthält 4 Molecüle Krystallwasser, die es bei 115° verliert.

0,2886 gr. des lufttrocknen Salzes verloren bei 115° getrocknet 0,0388 gr. H<sup>2</sup>O und gaben im Porzellanschiffchen im Sauerstoff geglüht 0,1865 gr. BaSO<sup>4</sup>.

gef.	für $C(SO_3^{\frac{Ba}{2}})^3 + H_2O$ ber.
Ba 37,97	37,60
H <sup>2</sup> O 13,44	13,16

Das geringe Plus am Baryum erklärte sich daraus, dass das Salz beim Niederfallen Chlorbaryum mit sich gerissen und dieses auch durch das Auswaschen mit Wasser nicht verloren hatte. Es konnte in der salpetersauren Lösung Chlor nachgewiesen werden. — Es kann diese Thatsache, dass ein in Wasser fast unlösliches Salz das verhältnissmässig leicht lösliche Chlorbaryum so fest an sich hält, nicht Wunder nehmen, wenn man in Betracht zieht, welche Schwierigkeiten man bei genauen Schwefelsäurebestimmungen hat, den schwefelsauren Baryt von dem ebenfalls mit niedergerissenen salpetersauren Baryt und selbst auch dem Chlorbaryum zu befreien, welches sich bekanntlich nur durch mehrfaches Ausziehen mit heisser verdünnter Salzsäure nach vorherigem Glühen mit kohlen-saurem Amoniak entfernen lässt.

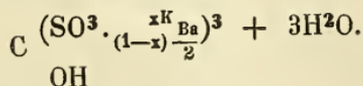
Wendet man zur Fällung des Barytsalzes eine *kalte* Lösung des Kalisalzes an, so erhält man auch ein krystallinisches Salz, welches aber stark Kalium haltig ist und einen andern Wassergehalt hat.

1) 1,0314 gr. lufttrockenes auf diese Weise dargestelltes Salz gaben bis 115° erhitzt 0,1017 H<sup>2</sup>O ab und lieferten in Salzsäure gelöst und mit Schwefelsäure gefällt 0,5834 BaSO<sup>4</sup>.

2) 0,6138 gr. lufttrockenes Salz gaben in HCl gelöst, mit SH<sup>2</sup>O<sup>4</sup> gefällt 0,3445 gr. BaSO<sup>4</sup>; das Filtrat hinterliess eingedampft und geglüht 0,0607 K<sup>2</sup>SO<sup>4</sup>

	1.	2.
Ba	33,25	33,03
K	—	4,23
H <sup>2</sup> O	9,86	—

Das Salz kann vielleicht als eine isomorphe Mischung von dem Kalisalz mit dem Barytsalz angesehen werden. — Berechnet man für das Krystallwasser und das gesammte Metall aus ihren Procentzahlen die Quotienten, so ergeben sich aus dem analysirten Salze für 3 Atome Metall 3 Molecüle Krystallwasser; seine Zusammensetzung würde daher durch folgende Formel ausgedrückt werden können:



*Kupfersalz.*

Ein gut characterisirtes Kupfersalz der Methylalkoholtriflorsäure darzustellen gelang nicht. Die Säure löste zwar in der Hitze feuchtes Kupferoxyd mit grüner Farbe auf, aber die Lösung gab beim Verdunsten oder Eindampfen nur einen Syrup, der nicht zur Krystallisation gebracht werden konnte, und aus welchem auch Alkohol nur eine amorphe, weissliche Masse abschied.

*Quecksilbersalz.*

Frisch gefälltes, noch feuchtes Quecksilberoxyd löste sich Anfangs in der Säure auf, bei Zusatz von mehr Quecksilberoxyd jedoch schied sich ein krystallinisches, nadelförmiges, weisses Salz aus, welchem noch etwas des gelben Oxydes mechanisch beigemischt war. Es wurde nun unter Umrühren tropfenweise wieder so viel Säure zugesetzt, bis das überschüssig zugesetzte Oxyd zum grössten Theil verschwunden war. Von einem kleinen Reste Quecksilberoxyd, der sich nicht wieder löste, wurde das ausgefällte Salz leicht durch Abschleimmen befreit. Es sah schliesslich, unter dem Mikroskop betrachtet, fast ganz homogen aus. Es wurde filtrirt, ausgewaschen, abgepresst und lufttrocken analysirt.

1) 0,8765 gr. verloren zwischen 98 und 100° 0,1178 gr. H<sup>2</sup>O.

2) 0,6502 gr. gaben in Salpetersäure gelöst und mit Schwefelwasserstoff gefällt 0,4391 HgS.

Nach dieser Analyse ist das Salz ein basisches und würde folgende Zusammensetzung haben:

$$2C \left( SO_3 \frac{Hg}{2} \right)_3 + 3HgO + 15H^2O$$

OH		
	gef.	ber.
Hg	58,20	58,36
H <sup>2</sup> O	13,44	13,13

*Silbersalz.*

Die freie Säure wurde mit alkalifreiem Silberoxyd gekocht, filtrirt und die Lösung über dem Wasserbade eingedampft. Das zurückbleibende Salz war äusserst leicht in warmen Wasser löslich und krystallisirte aus demselben beim

Erkalten in büschelförmig gruppirten Nadeln heraus. Dieselben wurden von der Mutterlauge getrennt und an der Luft getrocknet. Zunächst wurde mit ihnen eine Wasserbestimmung ausgeführt.

0,2337 gr. lufttrocknes Salz verloren bis 130° erhitzt, 0,009 gr. H<sup>2</sup>O.

Ferner gaben von dem bei 130° getrockneten Salze:

0,3973 gr. mit chromsaurem Blei verbrannt 0,0281 CO<sup>2</sup> und 0,0067 H<sup>2</sup>O. Die theils aus schwefelsaurem, theils aus metallischem Silber bestehende Asche gab in Salpetersäure gelöst und mit Salzsäure gefällt 0,2873 AgCl

$$\begin{array}{c} \text{C}(\text{SO}^3\text{Ag})^3 \\ \text{OH} \end{array}$$

	gef.	ber.
C	1,93	2,02
Ag	54,41	54,63
H	0,18	0,17

Die Krystallwasserbestimmung ergab 1 Molecül Krystallwasser; es wurden gefunden 3,41%,

für  $\begin{array}{c} \text{C}(\text{SO}^3\text{Ag})^3 \\ \text{OH} \end{array} + \text{H}^2\text{O}$  ber.: 2,94%.

### *Bleihaltiges Kalisalz.*

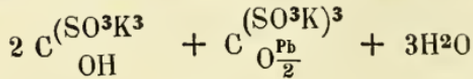
Die Lösung des methylalkoholtrisulfonsauren Kalis giebt mit neutralem essigsäurem Blei versetzt keinen in Betracht zu ziehenden Niederschlag, sondern nur eine schwache Trübung. Die von dieser Trübung durch Filtration befreite Lösung setzte unter der Luftpumpe über Schwefelsäure kleine würfelförmige Krystalle ab, die sich, von der Mutterlauge befreit und getrocknet, in heissem Wasser auflösten. Diesen Krystallen kommt, wie die Analyse zeigen wird, eine sehr sonderbare Zusammensetzung zu.

1) 0,552 gr. des lufttrockenen und kurze Zeit über Schwefelsäure getrockneten Salzes verloren bei 100° 0,020 gr. H<sup>2</sup>O und gaben im Wasser gelöst und mit Schwefelsäure gefällt 0,063 PbSO<sup>4</sup>.

2) 0,5186 gr. wurden in Wasser gelöst, mit Salpetersäure angesäuert, mit Schwefelwasserstoff gefällt und das gefällte

Schwefelblei im Wasserstoffstrom geglüht; es wog 0,0450 gr. Das Filtrat gab eingedampft, mit  $\text{SH}_2\text{O}^4$  und  $\text{C}(\text{NH}^4)_2\text{O}^3$  behandelt 0,3050 gr.  $\text{K}_2\text{SO}^4$ .

Aus diesen Zahlen ergibt sich diese Zusammensetzung :



für das Salz.

	1.	2.	ber.
Pb	7,78	7,50	7,87
K	—	26,35	26,72
H <sub>2</sub> O	3,62	—	4,11

Das Salz verwittert schon an der Luft; daher erklärt sich auch der etwas zu niedrig gefundene Wassergehalt.

Es kann angesehen werden als methylalkoholtrisulfonsaures Kali, in welchem der dritte Theil des Hydroxylwasserstoffes durch Blei ersetzt ist. Es ist dies das einzige Beispiel unter den Salzen der Methylalkoholtrisulfonsäure, bei welchem der Wasserstoff des direkt an Kohlenstoff gebundenen Hydroxyles, wenn auch nur theilweise, durch Metall ersetzt ist.

***Doppelsalz des methylalkoholtrisulfonsauren Bleies mit essigsauerm Blei.***

Wird das Kalisalz mit basisch essigsauerm Blei gefällt, so entsteht ein flockiger, amorpher, weisser Niederschlag, der auch in der Wärme erzeugt werden kann, wobei er vollständig unverändert erscheint. Dieser Niederschlag wurde durch Decantation ausgewaschen und filtrirt. Er löste sich schon in der Kälte in verdünnter Essigsäure leicht auf. Aus dieser Lösung wird mit Alkohol ein anfangs klebrig amorphes, in Berührung mit demselben aber nach einiger Zeit krystallinisch werdendes Salz gefällt, das von der Lösung durch Filtration getrennt und abgepresst wurde. Dieses Salz wurde in warmer verdünnter Essigsäure gelöst; beim Erkalten einer stark concentrirten Lösung waren ziemlich grosse Krystalle eines Bleisalzes abgeschieden, welche aus gut ausgebildeten klinorhombischen Säulen bestanden, die jedoch nicht vollständig durchsichtig, sondern stellenweise milchweiss und ziemlich leicht durch Berührung zerreiblich sind und zerfallen. — Durch Liegen an der Luft, schneller über Schwefelsäure, verwittern die Krystalle vollständig. —

Bei der Darstellung dieses Salzes muss namentlich beachtet werden, dass man den durch Alkohol gefällten Niederschlag mit der verdünnten Essigsäure nicht kocht, sondern nur auf vielleicht 40 bis 60° erwärmt, da beim Kochen sich das Salz in einer weiter unten zu besprechenden Weise zersetzt.

Bemerkenswerth ist ferner die sehr steile Löslichkeitscurve dieses krystallisirten Bleisalzes. Die warme Lösung desselben hatte nämlich im bedeckten Becherglase nach mehreren Stunden, wo sie schon vollständig die Temperatur der Umgebung angenommen hatte, noch keine Spur von Krystallisation gezeigt, während am folgenden Morgen grosse Krystalle in beträchtlicher Menge am Boden des Gefässes lagen, die also durch die während der Nacht nur um wenige Grade erfolgte Abkühlung entstanden waren. — Während die durch Erkalten der Lösung erhaltenen Krystalle wohl ausgeprägte Säulenform haben, werden durch Verdunsten tafelförmige Krystalle erzielt. —

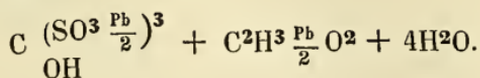
Die Krystalle wurden zerrieben, das Pulver scharf abgepresst und unmittelbar analysirt.

Bei der Wasserbestimmung verlor das Salz bei 100° ungefähr  $\frac{2}{3}$  des gesammten Krystallwassergehaltes; zur Austreibung des Restes musste die Temperatur schliesslich bis auf 210° gesteigert werden, welche Temperatur das Salz auch ohne Zersetzung ertrug.

1) 0,8626 gr. verloren so bei 210° bis zu constantem Gewichte erhitzt 0,0768 gr. H<sup>2</sup>O; in Essigsäure gelöst und mit Schwefelsäure gefällt gaben sie 0,6476 gr. PbSO<sup>4</sup>.

2) 0,3849 gr. gaben mit chromsaurem Blei verbrannt 0,0647 CO<sup>2</sup> und 0,0527 H<sup>2</sup>O.

Nach diesen gefundenen Zahlen ergibt sich das Salz als ein Doppelsalz von einem Molecül methylalkoholtrisulfonsauren Kalis mit einem Molecül essigsauren Bleies und 4 Molecülen Wasser:



	gef.	berechnet:
C	4,58	4,42
Pb	51,28	50,86
H	1,51	1,47

Krystallwasser ist gefunden in obiger Bestimmung 8,90  
ber. 8,84

Da die Lösung dieses Doppelsalzes beim Kochen einen Niederschlag absetzte, so lag der Gedanke nahe, dass es gelingen möchte, ihm hierdurch das essigsäure Blei zu entziehen. Es wurden einige Gramme des fein zerriebenen Salzes in der Porzellanschale anhaltend mit Wasser gekocht, das sich bald zu Boden setzende schwere Pulver von der Flüssigkeit getrennt, frisches Wasser aufgegossen, von Neuem längere Zeit gekocht und diese Operation 3 bis 4 mal wiederholt. Das schliesslich zurückbleibende feine Pulver wurde auf ein Filter gebracht, einige Male mit heissem Wasser gewaschen, zwischen Filtrirpapier scharf abgepresst und analysirt. —

Das Salz nahm bei 200° getrocknet nicht wesentlich an Gewicht ab.

0,3485 gr. des bei 200° getrockneten Pulvers gaben mit Salpetersäure im Tiegel oxydirt, mit Schwefelsäure abgedampft und geglüht 0,3476 gr.  $PbSO_4$ ; eine so nahezu mit dem Gewicht der angewendeten Substanz übereinstimmende Zahl, dass dieselbe selbst vollständig aus schwefelsaurem Blei bestanden haben muss. Es tritt also beim Kochen des methylalkoholtrisulfonsauren Bleies mit Wasser eine vollständige Zersetzung ein, so dass dasselbe auf diese Weise aus seinem oben beschriebenen Doppelsalze nicht zu erhalten war.

#### *Einwirkung von neutralem schwefligsauren Kali auf Sulfocarbonylchlorid.*

In seinem Aufsätze: „Ueber das Sulfocarbonylchlorid und das Perchlormethylmercaptan“ zeigte Rathke\*), dass das bei der Einwirkung von Chlor auf Schwefelkohlenstoff neben  $CSCl_4$  entstehende Sulfocarbonylchlorid  $CSCl_2$  zwar nicht rein abzuschcheiden sei, aber vollständig schon unter 80°, reichlich mit  $CS_2$  vermischt, übergehe.

\*) Ber. Ch. Ges. 3 p. 858.

Um die Einwirkung des schwefligsauren Kalis auf diesen Körper zu studiren, liess ich selbiges auf ein stark  $\text{CSCl}^2$  haltiges, zwischen  $51$  und  $80^\circ$  übergehendes Destillat einwirken. Dasselbe war natürlich frei von  $\text{CSCl}^4$ , welches erst bei  $144^\circ$  siedet. — Das Sulfocarbonylchlorid enthaltende Oel nahm beim Schütteln mit der concentrirten Salzlösung merklich an Volumen ab, verlor seine wahrscheinlich dem  $\text{CSCl}^2$  zukommende rothe Färbung, die Mischung erhitzte sich und nach vollendeter Zersetzung des schwefligsauren Kalis hatte sich ein festes Salz aus der Lösung abgeschieden, und von dem Oel war nur noch reiner, farbloser Schwefelkohlenstoff zurückgeblieben, der nicht mehr den heftigen charakteristischen Geruch des Sulfocarbonylchlorids besass. Das direkt abgeschiedene, wie das aus der Mutterlauge durch Abdampfen erhaltene Salz wurde durch Umkrystallisation gereinigt und schliesslich wurden Krystalle erhalten, die dieselben Formen und Eigenschaften, wie das aus dem  $\text{CSCl}^4$  dargestellte methylmercaptantrisulfonsaure Kali, zeigten. Sie wurden in zerriebenem Zustande an der Luft und über Schwefelsäure getrocknet und analysirt.

1)  $0,4299$  gr. Salz gaben im Porzellanschiffchen im Sauerstoffstrom geglüht  $0,2558$  gr.  $\text{K}^2\text{SO}^4$ .

2)  $0,3418$  gr. lieferten bei der Verbrennung im Luft- und Sauerstoffstrom mit chromsaurem Blei  $0,0345$   $\text{CO}^2$ ;  $0,0409$   $\text{H}^2\text{O}$  und  $0,2027$   $\text{K}^2\text{SO}^4$ .

3)  $0,3313$  gr. auf dieselbe Weise verbrannt gaben  $0,0340$   $\text{CO}^2$  und  $0,0378$   $\text{H}^2\text{O}$ .

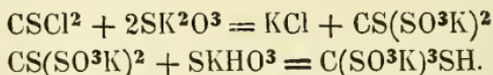
4)  $0,2973$  gr. gaben mit  $2$  gr. concentrirter Salpetersäure nach Carius im zugeschmolzenen Rohre oxydirt und mit  $\text{BaCl}^2$  gefällt  $0,6337$  gr.  $\text{BaSO}^4$ .

					$\text{C} \begin{matrix} (\text{SO}^3\text{K})^3 + 2\text{H}^2\text{O} \\ \text{SH} \end{matrix}$
	1.	2.	3.	4.	berechnet:
C	—	2,75	2,77	—	2,74
S	—	—	—	29,27	29,22
K	26,68	26,58	—	—	26,71
H	—	1,31	1,26	—	1,14

Aus diesen Analysen ergibt sich also die völlige Identität des aus dem Sulfocarbonylchlorid erhaltenen Kali-

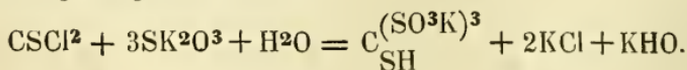
salzes mit dem aus dem Perchlormethylmercaptan erhaltenen Salze.

Da das auf die gewöhnliche Weise dargestellte neutrale schwefligsaure Kali ja immer noch saures schwefligsaures Kali enthält, so hatte ich mir Anfangs den bei der Entstehung des Salzes aus  $\text{CSCl}^2$  stattfindenden Process so vorgestellt, als entstände zuerst ein Salz von der Formel  $\text{CS}(\text{SO}^3\text{K})^2$  und dieses gäbe dann durch Addition von 1 Mol.  $\text{SKHO}^3$  das Salz  $\text{C}(\text{SO}^3\text{K})^3\text{SH}$ , welche 2 Phasen durch folgende Gleichungen auszudrücken wären:



Um nun zu constatiren, dass die Gegenwart von saurem Salz wirklich eine Bedingung der Entstehung des methylmercaptantrisulfonsauren Kalis aus dem Sulfocarbonylchlorid sei, stellte ich mir ein schwefligsaures Kali dar, welches vollständig frei von saurem schwefligsauren Kali war, ja sogar noch etwas überschüssiges kohlen-saures Alkali enthielt. Ich sättigte zu dem Zwecke 400 C. C. einer kohlen-sauren Kali Lösung von bekanntem Gehalte mit schwefliger Säure, bis die Lösung die grünlich gelbe Farbe angenommen hatte, gab nun so lange Lösung von kohlen-saurem Kali zu, bis die grünlich gelbe Farbe und der Geruch nach schwefliger Säure gerade verschwunden waren, und, da ich hierzu 98 C. C. Lösung gebraucht hatte, vermischte ich das so dargestellte saure schwefligsaure Kali mit 498 C. C. der Potaschelösung. —

Die so erhaltene ganz schwach alkalische Lösung von neutralem schwefligsauren Kali liess ich nun auf das Sulfocarbonylchlorid einwirken, erhielt aber dasselbe Salz wie bei dem ersten Versuche. Es entsteht also das Salz auch, wenn kein saures schwefligsaures Kali vorhanden ist, indem es die Elemente desselben aus dem neutralen Salz unter Zurücklassung von freiem Kali aufnimmt, wie dies durch die folgende Gleichung dargestellt wird:



*Einwirkung von neutralem schwefligsaurem Kali  
auf Schwefelkohlenstoff.*

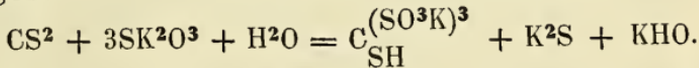
Giebt man Schwefelkohlenstoff in eine concentrirte Lösung von neutralem schwefligsauren Kali, so ist momentan keine Einwirkung zu bemerken; kocht man jedoch das Gemisch, an Besten bei Zusatz von etwas Alkohol, auf dem Wasserbade mehrere Tage lang vor dem umgekehrten Kühler, so färbt sich die Flüssigkeit tief roth und etwas Salz scheidet sich ab. Diese so gewonnene, verhältnissmässig geringe Menge Salz erwies sich nach dem Umkrystallisiren wieder als methylmercaptantrisulfonsaures Kali.

0,7918 gr. des an der Luft und über Schwefelsäure getrockneten Salzes gaben mit Salpetersäure oxydirt 0,4720 gr.  $K^2SO^4$ .

gef.	ber. für $C_{SH}^{(SO^3K)^3} + 2H^2O$
K 26,72	26,71

Die Entstehung desselben aus Schwefelkohlenstoff lässt sich, wie auffallend diese Ansicht auch scheinen mag, nicht anders erklären, als dass 1 Atom Schwefel durch 2 mal  $SO^3K$  ersetzt worden ist und sich mit dem Kalium des zersetzten schwefligsauren Kalis zu Schwefelkalium verbunden und dass sich ferner saures schwefligsaures Kali angelagert habe, welches, wie bei der Entstehung meines Kalisalzes aus dem  $CSCl^2$ , unter Bildung von Kalihydrat aus neutralem schwefligsauren Kali entstanden sein muss.

Folgende Gleichung würde diese Erklärung des Vorganges darlegen:



Die Entstehung von Schwefelkalium wird auch bestätigt durch die tiefrothe Farbe der Lösung nach der Digestion, da ja Schwefelkohlenstoff in Schwefelkaliumlösung mit derselben Farbe sich löst.

Es würde diese Bildungsweise des methylmercaptantrisulfonsauren Kalis das erste bis jetzt bekannte Beispiel sein, dass durch schwefligsaures Kali die Gruppe  $SO^3K$  auch in organische Verbindungen eingeführt werden kann, die keine Halogene enthalten.

Nachdem ich die Einwirkung von neutralem schwefligsauren Kali auf den Zweifachchlorschwefelkohlenstoff oder das Sulfocarbonylchlorid und auf den Schwefelkohlenstoff besprochen habe, will ich zum Schluss noch anführen, dass Strecker\*) auch auf den Vierfachchlorkohlenstoff  $\text{CCl}_4$ , in der Hoffnung, das formentetrasulfonsaure Kali  $\text{C}(\text{SO}_3\text{K})_4$  zu erhalten, neutrales schwefligsaures Kali hat einwirken lassen. Derselbe wurde jedoch nur langsam bei  $150\text{--}180^\circ$  angegriffen; unter den Zersetzungsprodukten waren schwefelsaures Kali und Sulfonsäuren in geringer Menge. Der grösste Theil zersetzte sich zu Kohlensäure und Chlorwasserstoff nach der Gleichung:

$$\text{CCl}_4 + 2\text{H}_2\text{O} = 4\text{HCl} + \text{CO}_2.$$


---

## Mittheilungen.

---

### *Beobachtungen der meteorologischen Station zu Halle a/S.* Jahresbericht 1870.

Der vorliegende meteorologische Jahresbericht schliesst sich nach Inhalt und Form direct an den vorjährigen an: es sind ihm wie jenem die auf der Königl. meteorologischen Station zu Halle von Herrn Mechanicus G. Kleemann angestellten Beobachtungen zu Grunde gelegt; für die allgemeine Charakterisirung der Witterungsverhältnisse aber sind wiederum die Berichte des Herrn Professor Arndt zu Berlin benutzt, der uns seine Erlaubniss dazu bereitwilligst ertheilt hat, wofür wir ihm hiermit unsern Dank aussprechen. —

Das meteorologische Jahr 1870 beginnt zwar schon am 1. Dec. 1869, da wir aber über die Witterung des Decembers 1869 schon in vorigen Jahrgang dieser Zeitschrift (Bd. 36, S. 36) berichtet haben, so gehen wir gleich zum Januar 1870 über. — Die Witterung hatte, wie a. a. O. berichtet, in den letzten Tagen des Jahres 1869 einen entschieden winterlichen Charakter angenommen, sie erlitt jedoch mit dem Beginn des Jahres 1870 sofort einen bedeutenden Umschlag. In der Nacht vom 31. Dec. bis zum 1. Jan. zeigte das Thermometer noch eine Temperatur von 0 Grad, aber schon am folgenden Tage stieg es auf  $30,6$ ; der eingetretene Aequatorialstrom herrschte bis zur Mitte des (Monats ununterbrochen S, SW und W), so dass das Thermometer mit Ausnahme der Morgenstunden an den beiden ersten Monats-

---

\*) An. Ch. Pharm. 148 p. 95.

tagen fortwährend über dem Gefrierpunkte stand, es stieg aber auch nicht hoch und erreichte nur einmal (am 8.) die Höhe von  $90,2$ ; das Mittel betrug an diesem Tage  $60,2$ . Von da an sank die Temperatur wieder bis zum 13. und 14. Der Himmel war die ganze Zeit über fast fortwährend mehr oder weniger bewölkt (nur Abends war er eingemal völlig heiter), die relative Feuchtigkeit durchweg bedeutend; geregnet hat es aber nur 2 mal, nämlich in der Nacht vom 6. zum 7. und in der vom 12. zum 13., in der letzten Nacht war der Regen aber mit Schnee gemischt. Das Barometer war in den ersten 4 Tagen continuirlich gestiegen (von  $331''',59$  bis  $335''',75$ ) von 5. an aber ging es mit kleinen Schwankungen wieder herunter bis zum 15., am 16. begann es stärker zu steigen und es trat auch schon der NW ein, der bei fortdauernd steigendem Luftdruck bald dem NO und O Platz machte, die Temperatur ging dabei natürlich schnell herunter (z. B. am 20. Morgens —  $40,6$ ; Mittel —  $30,7$ ), der Himmel blieb aber dabei stets trübe und vom 17.—24. ganz bedeckt (mit Ausnahme des 19.); es fiel dabei auch wiederholt Regen und Schnee (am 16., 17. u. 19.). Am 19. sank das Barometer wieder, erhielt sich aber dann mit einigen Schwankungen bis zum Monatschluss (mit einer Ausnahme) fortwährend zwischen  $336$  und  $339'''$ ; der Wind war vom 20. an durchweg südlich, und zwar meist SW, zu den Ausnahmen gehört namentlich der 31., an dem der SO einen völlig heitern Himmel, aber auch das Minimum der Temperatur im Januar gebracht hatte. (s. d. Tab.)

Während December und Januar eigentlich den Charakter von Herbstmonaten gehabt hatten, begann der Februar als wirklicher Wintermonat; schon am letzten Januar war die Temperatur tiefer gesunken als vorher, und am 1. Febr. sank sie noch mehr; sie stieg zwar in den folgenden Tagen bei dem immer noch nicht ganz verdrängten SW noch einmal ein wenig, am 4. aber brach der Ost durch, das Barometer stieg und die Temperatur sank bedeutend, vom 6. bis zum 12. war es morgens regelmässig  $12$  bis  $14^{\circ}$  unter 0 und auch des Abends war es meistens kälter als  $10^{\circ}$ ; die Abkühlung wurde noch dadurch befördert, dass der Himmel vom 5.—9. ganz wolkenfrei blieb. Am 12. scheint in den obern Luftschichten der Aequatorialstrom zur Geltung gekommen zu sein, denn obgleich immer noch O und NO wehte fiel doch das Barometer, die Temperatur stieg, der Himmel bewölkte sich und in der Nacht fiel etwas Schnee. Ein vollständiger Witterungsumschlag erfolgte aber noch nicht, denn bei fortdauerndem Polarstrom und bedeckten Himmel blieb die Temperatur immer noch unter  $0^{\circ}$ ; die Schwankungen des Barometers waren unbedeutend. Erst am 19. fiel wieder etwas Schnee ( $\frac{1}{4}''$  hoch), am 20. schlug der Wind nach W. um, zugleich fiel das Barometer schnell, und die Temperatur stieg am 21. Mittags zum erstenmale wieder über den Gefrierpunkt ( $1^{\circ},2$ ). Nachdem dann am

22. der NW noch einmal eine kleine Abkühlung hervorgebracht hatte, stieg die Temperatur wieder bis zum Monatsschluss, auch das Barometer ging mit geringen Schwankungen in die Höhe und der Himmel klärte sich immer mehr auf, so dass der 28. wieder völlig heiter war.

Wie an den letzten Tage des Februar, so war auch an den 3 ersten des März das Wetter freundlich und angenehm, am 1. war der Himmel wieder ganz wolkenfrei und das Thermometer stieg auf  $10^{\circ},3$ , am 2. auf  $11,0$ , am 3. sogar auf  $12,4$ . Am 4. aber wurde es plötzlich kalt und es gab bis zum Monatsschluss nur wenige Tage (9., 17., 18., 22., 25., 30., 31.) wo die Temperatur nicht unter den Gefrierpunkt, oder doch bis auf denselben gefallen wäre, sie stieg nur 1 mal über  $5^{\circ}$ ; blieb meistens unter  $4^{\circ}$ , fiel aber auch nur ein paarmal unter  $-3^{\circ}$ . Dem entsprechend waren auch die Schwankungen des Barometers nicht gross. Der Wind war in den 3 ersten Tagen SO gewesen, am 4. war der Polarstrom eingetreten, der zwar im Lauf des Monats herrschend blieb, aber doch mehrfach von W unterbrochen wurde, so dass der NW die Hauptwindrichtung des Monats war. Dieser Wind brachte natürlich viele Niederschläge: in der Nacht vom 5. zum 6. Regen; vom 9. bis zum 12. Schnee (dazwischen auch etwas Regen) am 17. und 18. Regen mit Nebel, in den Nächten vom 20. zum 21. und vom 22. zum 23. Regen mit Schnee, am 25. und endlich am 29. Schnee; daher war auch der Himmel meist bewölkt, so ist er z. B. von 25. bis zum 31. fast fortwährend ganz bedeckt gewesen. In den letzten Tagen war es nun zwar nicht mehr so kalt wie vorher, am 28. und 29. fiel die Temperatur nur noch gerade auf den Gefrierpunkt und am 30. und 31. nicht einmal so tief, aber die Entwicklung der Vegetation in Feld und Wald, hatte doch noch nicht beginnen können und der immer noch gefrorne Boden hatte noch nicht gestattet, mit der Bestellung der Aecker vorzugehen.

Mit dem Monat April begann das Wetter etwas freundlicher zu werden, das Barometer stand über  $28''$  und stieg auch noch weiter, der Wind war vorherrschend polar, die Temperatur zu Mittag gegen  $7^{\circ}$  im Tagesmittel c.  $4^{\circ}$ , der Himmel ziemlich heiter. Vom 4. an wurde es noch wärmer, am 5. trat der Aequatorialstrom ein und der Himmel war am 5., 6., und 9. völlig heiter; die mittlere Tagestemperatur war dabei auf mehr als  $9^{\circ}$ , die Mittagswärme aber fast auf  $15^{\circ}$  gestiegen. Unterdess war das Barometer seit dem Morgen des 6. bedeutend gefallen und hatte am 9 ein Minimum ( $331''$ ,98) erreicht. An den folgenden Tagen schwankte es auf und ab, die Temperatur sank etwas, der Wind der am 8. und 9. aus O und OSO gekommen war, wurde wieder westlich und es trat in Folge dessen ein wahres Aprilwetter ein, indem es bis zum 15. täglich regnete, entweder ununterbrochen oder auch mit längeren und kürzeren Pausen, die zum Theil

durch völlig heitern Himmel ausgefüllt wurden. Am 16. hörte der Regen auf, der Himmel blieb zwar noch ganz bedeckt, er klärte sich aber bei steigendem Barometer im Laufe des 17. ganz auf und blieb auch vom 19. zum 23. vollständig wolkenfrei. Das Barometer hatte am 18. Morg. ein Maximum von 338<sup>''</sup>,78 erreicht und hielt sich auch in der ganzen angegebenen Zeit ziemlich hoch, während der Wind von W durch N nach O gegangen war und in dieser Richtung ebenfalls vom 18. bis zum 23. anhielt. Die Temperatur war dabei bedeutend gestiegen: das Tagesmittel betrug am 17. nur 5<sup>o</sup>,7 am 23. dagegen 11<sup>o</sup>,8. Am letztgenannten Tage war das Barometer etwa 1<sup>''</sup> gefallen und hatte dadurch den Abends eintretenden westlichen Windstrom angekündigt, der theils als NW, theils als reiner W bis zum Monatsschluss herrschend blieb, den klaren Himmel trübte, in der Nacht vom 24. zum 25. auch ein wenig Regen brachte und den Luftdruck sowohl, wie die Luftwärme sehr verminderte, so dass an den letzten Monattagen die mittlere Tagestemperatur nur noch 5—7<sup>o</sup> betrug. Die Vegetation hatte auch in diesem Monate keine grossen Fortschritte gemacht, die kalten Tage in der ersten Hälfte des Monats hatten ihre Entwicklung sehr zurückgehalten und der heilsame Einfluss der folgenden 6—7 wärmern Tage wurde durch die Kälte am Schluss des Monats wieder paralysirt.

Im Mai war das Wetter Anfangs eben so schlecht wie am Ende des April; die Temperatur blieb im Mittel 5—8<sup>o</sup> und stieg nicht über 11<sup>o</sup>, nur die ersten beiden Tage waren etwas wärmer. Der Berliner Bericht schiebt die Schuld auf die mehrfach sich wiederholenden Regen, in Halle hat aber bis zum 10. Mai kein Regen stattgefunden, doch war der Himmel meistens trübe und wolkig. Das Barometer war vom 1.—8. langsam gestiegen, am 9. wurde der SW. der bis dahin fortwährend geweht hatte vom Polarstrom abgelöst, der hielt sich aber nur bis zum 11., und erzeugte bei seinem Kampfe mit dem Aequatorialstrom mehrere Gewitter: in Halle in der Nacht vom 10.—11. und am 11. Nachm. Dabei stieg die Temperatur vom 9. an ziemlich continuirlich, so dass die kalten Tage des Mai statt vom 11.—13. diesmal etwa eine Woche früher (vom 3. bis zum 5. oder 6.) fielen. Seit dem 9. war das Barometer gefallen, und erfuhr später mehrfache Schwankungen, während der Wind vom Abend des 11. an vorherrschend SW blieb. Das Thermometer stieg wie schon erwähnt fast fortwährend, nur am 15. trat ein kleiner Rückschritt ein, in Folge eines am 14. eingetretenen Gewitters, am 16. stieg die Temperatur in diesem Jahre zum erstenmale über 20<sup>o</sup>, am 17. trat wieder etwas Regen und eine ziemlich bedeutende Abkühlung ein (am 16. Mittags: 22,3, am 17. nur 14,4; Tagesmittel: 16,6 und 12,4). Die beiden folgenden Tage hatten einen völlig heitern Himmel, die Temperatur

nahm wieder zu, und erreichte am 22. Mittags die Höhe von 24°. Am Abend dieses Tages aber trat, nachdem das Barometer schon seit dem 19. gefallen war, ein sehr stark abkühlendes Gewitter ein. Seitdem blieb es kühl, die beiden Windrichtungen wechselten mehrfach mit einander ab, der Polarstrom hatte dabei die Oberhand und erst die drei letzten Tage des Monats brachten wieder eine wärmere Temperatur, der 29. und 30. hatten einen ganz von Wolken freien Himmel, aber am letzten, wo es Mittags wieder etwas über 20° warm wurde, war der Himmel trübe und Nachmittags kühlte ein Gewitter mit heftigem Regen die Luft wieder sehr ab. — Die Vegetation hatte ihre Fortschritte hauptsächlich der warmen Witterung im zweiten Drittel des Monats zu danken.

Die am 31. Mai eingetretene Abkühlung währte in den ersten Tagen des Juni noch fort, zumal da in der Nacht vom 1. zum 2., am 5., am 6. und in der Nacht vom 9. zum 10. wiederum zum Theil nicht unbedeutende Regenmengen niederfielen; am 7.—9. war es zwar etwas wärmer (Mittags 17—18°), dann fiel aber die Temperatur wieder bis zum 13. Der Wind war am 1. SW, ging aber schon am 2. in NW über, und es blieb dann bei steigendem Luftdruck (bis 338<sup>mm</sup>,63) der Polarstrom herrschend, bis der seit dem 6. durch fallendes Barometer signalisirte Aequatorialstrom am 9. eintrat. Er brachte zwar nur wenig Regen, aber auch, wenigstens im Anfang, nicht viel Wärme; erst am 13. hob sich die Temperatur. Von da an blieb es warm bis zum 23., (nur am 21. und 22. war es etwas kühler: Mittags 17<sup>o</sup>,3, Mittel 13<sup>o</sup>,5), der Barometerstand blieb ziemlich constant und der Wind fast fortwährend aequatorial, bis am 21. der Polarstrom die Oberhand gewann. Schnell aber trat am 24. bei fallendem Barometer wieder der Aequatorialstrom ein, der dann am 24., 27., 28., 29., 30. sehr lang andauernde Regengüsse brachte.

An den ersten 6 Tagen des Juli war die Witterung von der letzten Woche im Juni nicht viel verschieden, es regnete fast täglich (nur am 1. und 4. nicht) und die Temperatur stieg in den ersten 4 Tagen kaum über 15° (mittlere Tageswärme 10—12°). Am zweiten Nachmittags fand ein Gewitter mit Graupeln statt. Am 5. wurde es etwas wärmer, am 6. war es sogar Mittags 23<sup>o</sup>,2, dann fiel die Temperatur zwar wieder, stieg aber vom 7. bis zum 12. fortwährend (9.—12. über 20°). Am 7. war nämlich der Aequatorialstrom durch den kalten Polarstrom abgelöst worden, derselbe war jedoch am 10. wieder durch den erstern zurückgedrängt, wobei sich ein Gewitter mit Regen entlud. Am 12. Abends trat auf 2 Tage NW. Wind ein, der am 23. eine ziemliche Menge Regen niederschlug und die Temperatur bedeutend abkühlte (Morgens: 14<sup>o</sup>,8 Mittags 12<sup>o</sup>,7 Abends 12<sup>o</sup>,0). Doch stieg die Temperatur schon am 14. wieder, und

blieb den ganzen Monat hindurch mit wenig Ausnahmen sehr angenehm; sie erreichte nur am 17. und 18., am 22.—24. und am 29. die Höhe von  $20^{\circ}$  nicht; Regen fiel in der Nacht vom 17. zum 18., am 21. und endlich am 31. wo ein heftiges Gewitter stattfand. Völlig heiter war der Himmel am 25. und 26. Windströmung und Barometerstand wechselte mehrfach, letzterer aber nur wenig.

Die Reihe der heiteren Tage am Ende des Juli, die nur durch das Gewitter am letzten unterbrochen war, setzte sich im Anfange des August fort, aber schon am 4. bewölkte sich der Himmel und in der darauffolgenden Nacht gab es etwas Regen; dadurch wurde aber die Temperatur die vorher sehr hoch gewesen war (Mittag stets mehr als  $20^{\circ}$ , am 3. Mittags  $25^{\circ},6$ , im Mittel  $20^{\circ},2$ ) ein wenig abgekühlt, sie stieg aber schon an den beiden folgenden Tagen wieder über  $20^{\circ}$ . Am 7. Nachmittags dagegen wurde sie durch ein Gewitter stärker abgekühlt, und blieb nun den ganzen Monat hindurch unter dem normalen Stande; der Wind, der bis dahin meist ein aequatorialer gewesen war, wurde nun N und NW, im letzten Drittel des Monats W und in den letzten Tagen zeitweise auch SW, ohne aber einen erhöhenden Einfluss auf die Temperatur zu gewinnen. Dabei begann am 9. eine den ganzen Monat hindurch währende Regenzeit, wie sie im August wohl nur selten einzutreten pflegt; es regnete nämlich fast täglich, ausgenommen waren nur der 11., 14., 15., der 17., —20., 22., 26. und 27. Gewitter waren damit nicht verbunden; nur am 12. fand eine schwache elektrische Entladung statt — dagegen regnete es mehrmals den ganzen Tag über mit kleineren und grösseren Unterbrechungen (9., 16., 24., 25., 29., 30. und 31). In Folge dieser Regengüsse trat die schon oben erwähnte Abkühlung ein, die namentlich im letzten Drittel des Monats sehr bedeutend war; vom 19. an blieb nämlich die mittlere Tagestemperatur fortdauernd zwischen  $10$  und  $12^{\circ}$ , (während sie normal  $13$ — $14^{\circ}$  betragen soll), am 24. blieb das Thermometer ganz unter  $10^{\circ},5$  (Morgens  $10^{\circ},4$  — Mittags  $10^{\circ},1$  — Abends  $10^{\circ},0$ ). Das Barometer hatte während des ganzen Monats verschiedene Schwankungen gezeigt, namentlich war es am 28. und 29. sehr schnell gefallen ( $4'''$ ,20 in 24 Stunden), noch schneller aber stieg es an den beiden folgenden Tagen ( $6'''$ ,54 in 24 St).

Im Gegensatze gegen die zweite Hälfte des August, welche durch die Menge der Regentage und eine für den Ausgang des Sommers ungewöhnlichen Kälte sich auszeichnete, war die Witterung in der ersten Woche des Septembers (Anfang des meteorologischen Herbstes) heiter und angenehm; gleich der erste Tag des Monats war ein völlig heiterer und die Temperatur stieg fast von Tag zu Tag, so dass sie am 6. Mittags noch einmal über  $20^{\circ}$  stieg; am 7. machte der Polarstrom einen schwachen Ver-

such den herrschenden Aequatorialstrom zu verdrängen und erzeugte dabei ein Gewitter, welches sich in der Nacht zum 8. mit heftigen Regen entlud. Seit dem sank die Temperatur wieder unter ihre normale Höhe. Es behielt zwar zunächst der Aequatorialstrom seine Herrschaft, die fortwährende Wolkendecke aber hinderte die Erwärmung der Luft durch die Sonnenstrahlen. Am 12. begann der Polarstrom aufs neue seinen Kampf und da derselbe von mehrfachen Regengüssen (am 13., 14., 15. und nachher noch in der Nacht vom 18. zum 19.) begleitet wurde, so sank die Temperatur immer mehr. Das Barometer schwankte dabei natürlich den Luftströmungen entsprechend, vom 21. an aber stieg es bedeutend und es gewann dann auch am 23. der Polarstrom die Oberhand; zugleich wurde der Himmel völlig heiter und blieb es mit ganz unbedeutenden Unterbrechungen bis zum 28. Abends — auch der 30. war wieder fast ganz heiter. Die Temperatur war aber namentlich Morgens immer ziemlich niedrig (4—7°) und es konnte daher die Luft ihren Feuchtigkeitsgehalt nicht immer bewältigen, so dass es einigemal (25., 26., 29.) Morgens etwas feucht resp. neblig war. Von elektrischen Erscheinungen sind ausser dem Gewitter am 14. noch drei Nordlichter zu erwähnen nämlich am 3., 24. und 26. Abends, von denen sich namentlich das am 24. durch Grossartigkeit und lange Dauer auszeichnete.

Die Reihe von heitern Tagen gegen Ende des September, welche am Monatsschluss nur kurz unterbrochen war, fand ihren Abschluss durch die drei ersten Tage des Octobers, welche ganz wolkenleer waren; die Temperatur war in Folge des herrschenden NO und O etwas niedrig, das Barometer dagegen stand ziemlich hoch, es fiel aber gleich vom Mittag des ersten an und verkündigte dadurch das baldige Eintreffen des leichten Aequatorialstroms; der hat denn schon am 4. eine Trübung des Himmels verursacht, während er selbst erst am 5. herabkam und am 8., 9. und 10. feuchte Niederschläge brachte. Bis zum 10. war das Barometer continuirlich gefallen — seitdem gerieth es in ein bis zum Monatsschluss andauerndes Schwanken, der Aequatorialstrom blieb aber herrschend und brachte sehr viel Regen, in Halle am 13., 20., 22. (Schlossen), 26., 30. und 31. Anderwärts hat es noch mehr geregnet. So erhielt denn der schon im Jahre 1866 verbreitete Aberglaube, dass das Schiessen mit Kanonen Regen hervorbringen könnte auch im jetzigen Kriege wieder neue Nahrung. Die Temperatur, die sonst im October ziemlich schnell abzunehmen pflegt (10°,36 bis 5°,25) blieb diesmal fast den ganzen Monat hindurch fast ganz constant auf einem Tagesmittel von 7—8°, nur am 16. war es bedeutend kälter (Mittel: 4°,1) und dann vom 26. an bis zum Schluss des Monats, in welchen Tagen das Thermometer nur noch zwischen 4 und 8° schwankte. Unter den Gefrierpunkt sank das Thermo-

meter hier nicht, auch zeigten die telegraphischen Witterungsberichte für ganz Preussen stets positive Temperaturen an. Elektrische Erscheinungen wurden in Halle nicht beobachtet; Nordlichter dagegen wiederum drei, nämlich am 20., 24. und 25. — die beiden letzten dauerten von 6 bis 10 resp. 11 Uhr Abends. Anderwärts z. B. in Erfurt fand am 26. Abends ein mit Schneefall verbundenes Gewitter statt; der dabei entstandene Sturm ist auch in Halle aufgetreten und hat dort die oben erwähnte Abkühlung bewirkt.

Nach den fortwährenden unbedeutenden Schwankungen des Luftdrucks im October stieg das Barometer mit dem Beginn des November ungemein schnell, und es trat auch am Abend des ersten der Polarstrom an die Stelle des aequatorialen; er klärte aber den Himmel nicht auf, sondern kühlte nur die Luft ab, so dass am 4. etwas von der vorhandenen Feuchtigkeit als Regen niedergeschlagen wurde. Erst am Abend des 5. wurde der Himmel völlig heiter, so dass die Wärmeausstrahlung in der Nacht ungehindert vor sich gehen konnte; dadurch wurde die Temperatur so stark abgekühlt, dass die Temperatur am andern Morgen nur noch  $-1^{\circ},6$  betrug. Da nun die Luft schon am Abend mit Feuchtigkeit gesättigt war, so war es am 6. den ganzen Tag hindurch neblig, und da auch in der nächsten Nacht die Temperatur unter  $0^{\circ}$  sank (schon Abends  $-1^{\circ},0$ , so war es auch noch am 7. Morgens neblig. Unterdess war aber am 6. das Barometer, welches bis dahin ziemlich hoch gestanden hatte, wieder gefallen; am 7. Morgens trat der Aequatorialstrom ein und löste durch seine allerdings nicht bedeutende Wärme die Nebelbläschen wieder auf. Von da an blieb der südliche und westliche Wind herrschend fast bis zum Ende des Monats; das Barometer sank dabei und stieg abwechselnd; auch die Bewölkung und die Temperatur erlitt häufige Wechsel, bis zum 18. stieg sie Mittags nicht über  $7^{\circ},0$  und im Mittel kaum über  $4^{\circ}$ ; vom 19. an wurde es wärmer, so dass es bis zum 27. Mittags nie kälter als  $7^{\circ}$  war und die mittlere Tageswärme nie unter  $4^{\circ}$ , und nur zweimal unter  $5^{\circ}$  sank; am 23. war es am wärmsten (Mittags  $10^{\circ},8$ , Mittel  $9^{\circ},4$ ). Regen fiel am 11., in der Nacht darauf und am 12. Schnee, am 14. war es völlig heiter und in der Nacht vom 21. zum 22. regnete es wieder. Nachher wurde der Himmel noch einigemal mehr oder weniger aufgeklärt, so war es z. B. am 26. Abends völlig heiter, was aus demselben Grunde wie am 6. den Morgen des 27. neblig machte. In denselben Tagen begann das Barometer entschieden zu steigen und kündigte dadurch den Polarstrom an, doch brach derselbe erst am 30. herein, er brachte gegen Abend etwas Schnee und drückte die Temperatur ein wenig unter den Gefrierpunkt herab (Abends 10 U.:  $-0^{\circ},2$ ). Nordlichter waren im November 2 beobachtet nämlich am 8. und am 19.

Mit dem November schliessen die Meteorologen den Herbst und in der That hatte der Winter in den letzten Stunden dieses Monats seinen Einzug gehalten. Seine erste Periode währte bis zum 12. Dec. Abends, in dieser Zeit stieg das Barometer nie über den Gefrierpunkt; am kältesten waren der 3. und 4., wo die Temperatur nicht über  $-3^{\circ}$  stieg; es war nämlich:

am 3. Mrg. —  $3^{\circ},7$ ; Mtg. —  $4^{\circ},7$ ; Ab. —  $7^{\circ},6$ ; Mittel —  $5^{\circ},3$

„ 4. „ —  $10,2$ ; „ —  $8,5$ ; „ —  $6,0$ ; „ —  $8,2$

Ausserdem sank das Thermometer nur selten unter  $-3^{\circ}$ , nämlich nur am 2. Abends, am 5. Morgens und endlich beim Schluss dieser Kälteperiode am 12. Andererseits stieg es auch nur einige Male über  $-1^{\circ}$ , nämlich am 9. den ganzen Tag über (Mittags gerade  $0^{\circ},0$ ) und am 10. Mittags und Abends. Am 12. Mittags begann der Aequatorialstrom bei fallendem Barometer, nach einigen vergeblichen Versuchen den Polarstrom zu durchbrechen, (Morgens war es noch  $-10^{\circ},4$  gewesen, zu Mittag nur noch  $-3^{\circ},6$  und am Abend war es  $0^{\circ},8$  über den Gefrierpunkt); er hielt sich bis zum 19. und erwärmte die Luft ziemlich schnell: am 15. Mittags stand das Thermometer auf  $7^{\circ},7$  und am 16. Morgens sogar auf  $8^{\circ},5$ , dann aber sank es wegen fehlenden Sonnenscheins bis zu Mittag auf  $5^{\circ},7$ , an den folgenden Tagen wurde es durch die eintretenden Regenschauer noch kühler. Am 19. Abends trat wieder Ostwind ein, der nun mit N und NO abwechselnd bis zum Schluss des Monats anhielt. Die Temperatur sank dabei sehr schnell und tief; schon am 19. betrug sie  $-1^{\circ},4$ , und blieb von da an fortwährend unter dem Gefrierpunkt, wie in folgender Tabelle speciell angegeben ist.

Temperatur vom 20.—31. December 1870.

Grade nach Réaumur.

	20.	21.	22.	23.	24.	25.
Mrg. 6.	— 4,4	— 9,6	— 7,4	— 13,8	— 17,2	— 15,4
Mtg. 2.	— 5,4	— 7,0	— 7,4	— 13,0	— 13,4	— 11,6
Abd. 10.	— 6,2	— 7,4	— 11,8	— 15,3	— 16,4	— 10,0
Mittel	— 5,3	— 8,0	— 8,9	— 14,0	— 15,7	— 12,3
	26.	27.	28.	29.	30.	31.
Mrg. 6.	— 8,0	— 8,6	— 7,0	— 6,6	— 11,2	— 8,4
Mtg. 2.	— 6,9	— 7,8	— 4,9	— 7,0	— 8,1	— 8,4
Abd. 10.	— 7,7	— 7,2	— 4,8	— 9,6	— 10,2	— 11,9
Mittel	— 7,5	— 7,9	— 5,6	— 7,7	— 9,8	— 9,6

Im Jahre 1871 dauerte diese niedrige Temperatur noch ziemlich lange fort, so dass der Winter 1870—1871 als einer unserer strengsten Winter anzusehen ist.

In der obigen Tabelle sind das Maximum und Minimum des Zeitraums durch fette Ziffern hervorgehoben; dabei ist zu bemerken, dass die 3 Tage der grössten Kälte (der 23., 24. und 25.) durch völlig heitern Himmel ausgezeichnet waren. Uebrigens war

der Himmel meist bedeckt, wenigstens bewölkt, in Folge dessen stieg auch am 22. \*) und 31. die Temperatur von Morgens bis Mittags nicht und am 29. wurde es sogar kälter, was wol noch darin seine besondere Ursache hatte, dass im Laufe des Vormittags ein starker Nebel herrschte, der sich als reifartiger Schnee niederschlug. Ausserdem fanden im December folgende Niederschläge statt: am 1. Abends, am 3. den ganzen Tag am 8. Abends bis zum 9. Mittags Schnee; dann in der wärmeren Zeit am 17. Abends bis zum 18. Mittags Regen, und endlich am 27. und 28. Schnee.

Die folgenden Tabellen enthalten die Mittelzahlen für die einzelnen Monate und Vierteljahre, sowie für das meteorologische Jahr (1. Dec. 1869 bis dahin 1870) und auch für das Kalenderjahr. Es sind meistens die Vergleiche mit den Mitteln aus den 10 Jahren 1851—1860 gemacht worden und die Abweichungen davon angegeben; ein + bedeutet, dass die betreffende Zahl in diesem Jahre grösser ist als das Mittel, ein - dagegen, dass sie kleiner ist.

Mittlerer Luftdruck.  
(auf 0° reducirt)  
Pariser Linien.

	Morg. 6 U.	Mtg. 2 U.	Abd. 10 U.	Mittel.	Abweichung.
Dec. 1869	332,86	333,03	333,25	333,05	— 1,11
Januar	335,16	335,07	335,33	335,19	+ 1,01
Februar	334,71	334,58	334,68	334,66	+ 0,76
März	333,91	333,91	334,09	333,97	+ 0,27
April	336,25	335,91	336,06	336,07	+ 2,43
Mai	335,01	334,77	335,02	334,93	+ 1,40
Juni	335,01	334,64	334,85	334,83	+ 0,96
Juli	334,39	334,26	334,29	334,31	+ 0,44
August	332,31	332,23	332,57	332,37	— 1,54
September	335,82	335,65	335,83	335,76	+ 1,37
October	332,43	332,19	332,05	332,22	— 1,87
November	332,95	333,08	333,27	333,10	— 1,22
December	333,37	333,35	333,47	333,40	— 0,76
Winter	334,23	334,22	334,41	334,29	— 0,13
Frühjahr	335,05	334,85	335,04	334,98	+ 1,40
Sommer	333,89	333,70	333,89	333,83	— 0,16
Herbst	333,72	333,62	333,70	333,68	— 0,49
Met. Jahr	334,22	334,10	334,26	334,19	+ 0,22
Kal.-Jahr	334,27	334,13	334,28	334,22	+ 0,25

\*) Die 9- bis 10zöllige Sonnenfinsterniss an diesem Tage konnte wegen der bis Nachmittags andauernden vollständigen Bedeckung des Himmels nicht beobachtet werden; aus demselben Grunde konnte sie auch wol keinen abkühlenden Einfluss auf die Temperatur ausüben.

Die folgende Tabelle enthält die in den einzelnen Zeitabschnitten beobachteten Maxima und Minima des Barometerstandes nebst deren Differenzen. Daneben ist auch jedesmal die zugleich beobachtete Windrichtung angegeben.

Extreme des Luftdrucks.

(auf 0° reducirt)

Pariser Linien.

		Maxima.		Minima.		Differenzen.
Dec. 1869	am 6. Mg.	341,79	NO.	am 17. Mg.	322,95	SW. 18,84
Januar	„ 18. Ab.	340,60	NO.	„ 7. Mt.	329,17	SW. 11,43
Februar	„ 6. Ab.	340,04	O.	„ 21. Ab.	324,42	W. 15,62
März	„ 20. Mg.	339,99	SO.	„ 11. Mt.	325,87	W. 14,12
April	„ 5. Mg.	340,39	NNW.	„ 30. Ab.	331,62	SW. 8,77
Mai	„ 18. Mg.	338,84	SW.	„ 2. Mt.	330,53	SW. 8,31
Juni	„ 6. Mt.	338,63	NO.	„ 9. Ab.	330,73	W. 7,90
Juli	„ 19. Ab.	336,97	W.	„ 12. Mg.	329,58	W. 7,39
August	„ 31. Ab.	336,01	W.	„ 29. Mt.	327,32	SW. 8,69
September	„ 30. Ab.	341,66	OSO.	„ 7. Ab.	328,16	SO. 13,50
October	„ 1. Mt.	342,30	NO.	„ 10. Mg.	323,15	SSW. 19,15
November	„ 3. Mg.	339,23	N.	„ 12. Mg.	325,33	SO. 13,90
December	„ 1. Ab.	339,45	NW.	„ 19. Mt.	329,10	SO. 10,35
Winter	„ 6. Dec.	341,79	NO.	„ 17. Dec.	322,95	SW. 18,84
Frühling	„ 5. Apr.	340,39	NNW.	„ 11. Mrz.	325,87	W. 14,52
Sommer	„ 6. Juni	338,63	NO.	„ 29. Aug.	327,32	SW. 11,31
Herbst	„ 1. Oct.	342,30	NO.	„ 10. Oct.	323,15	SSW. 19,15
Met. Jahr	„ } 1. Oct.	342,30	NO.	„ 17. Dec.	322,95	SW. 19,35
Kal. Jahr	„ } „			„ 10. Oct.	323,15	SSW 19,15

Zum Vergleich mit den Differenzen der Maxima und Minima folgen hier noch die grössten Schwankungen, die das Barometer in den einzelnen Monaten innerhalb 24 Stunden ausgeführt hat, die + Zeichen bedeuten ein Steigen, die — ein Fallen des Barometers. Die grössten Schwankungen in jedem Vierteljahr sind durch fette Schrift hervorgehoben.

Grösste Schwankungen des Luftdrucks

binnen 24 Stunden.

(in par. Linien.)

Dec. 1869	am 17.—18. Mrg.	6 U.	+ 10,07
Januar	„ 6.—7. Mtg.	2 U.	— 4,55
Februar	„ 20.—21. Mtg.	2 U.	— 8,05
März	„ 13.—14. Mtg.	2 U.	+ 5,33
April	„ 26.—27. Mtg.	2 U.	— 4,39
Mai	„ 17.—18. Mrg.	6 U.	+ 4,10

Juni	am 11.—12. Abd.	10 U.	+ 4,42
Juli	„ 11.—12. Mrg.	6 U.	— 3,51
August	„ 30.—31. Mrg.	6 U.	+ 6,54
September	„ 14.—15. Abd.	10 U.	+ 5,78
October	„ 13.—14. Abd.	10 U.	+ 8,41
November	„ $31/10$ — $1/11$ . Abd.	10 U.	+ 7,90
December	„ 16.—17. Mrg.	6 U.	+ 4,55

Die Temperaturverhältnisse des Jahres 1870 sind schon oben in dem allgemeinen Berichte besprochen, die folgenden Tabellen enthalten die speciellen Zahlenangaben; die Mittel für die bekannten fünftägigen Perioden haben wir verglichen mit den entsprechenden 14jährigen Mitteln der Jahre 1851—1864. Man sieht aus dieser Tabelle (siehe die folgende Seite), dass die negativen Abweichungen vorwiegen, namentlich im Februar und im December, die grössten positiven Abweichungen (im Januar, Mai und November) sind bei weitem geringer. Dasselbe Resultat ergeben die monatlichen Mittel, sowie die vierteljährlichen und die Jahresmittel, welche in der nächsten Tabelle zusammengestellt sind. Die Abweichungen, welche in derselben hinzugefügt sind, beziehen sich auf die zwanzigjährigen Mittel der Jahre 1848—1867 welche durch Reduction aus dem 17jährigen Mittel 1851—1867 gefunden sind.

Mittlere Luftwärme.  
(Grade nach Réaumur.)

Verglichen mit den Mitteln aus den Jahren 1848—1868.

	Mrg. 6 U.	Mtg. 2 U.	Abd. 10 U.	Mittel	Abweichung
Dec. 69	— 1,09	0,90	— 0,87	— 0,36	— 0,35
Jan.	— 0,12	1,66	0,06	0,53	+ 1,27
Febr.	— 5,48	— 1,44	— 4,40	— 3,77	— 4,47
März	— 0,23	3,28	0,58	1,21	— 1,21
April	4,67	10,77	5,91	7,11	+ 0,66
Mai	9,14	15,07	9,93	11,37	+ 1,01
Juni	11,89	16,37	12,27	13,52	— 0,41
Juli	13,56	19,07	14,43	15,68	+ 1,11
August	12,03	16,56	12,50	13,70	— 0,48
Septemb.	7,71	13,72	9,38	10,28	— 1,03
October	5,30	9,24	5,93	6,84	— 0,84
Novemb.	2,65	5,84	3,18	3,90	+ 1,35
Decemb.	— 4,37	— 3,22	— 4,11	— 3,90	— 3,89
Winter	— 2,12	0,43	— 1,65	— 1,12	— 1,10
Frühling	4,53	9,69	5,47	6,56	+ 0,15
Sommer	12,50	17,35	13,08	14,31	+ 0,08
Herbst	5,22	9,60	6,16	7,00	— 0,18
Met. J.	5,07	9,31	5,80	6,73	— 0,22
Kal. J.	4,79	8,96	5,53	6,43	— 0,55

## Fünftägige Wärmemittel.

	Mittel 1870	Mittel 1851-1864	Abweichung 1870		Mittel 1870	Mittel 1851-1864	Abweich. 1870
Januar				Juli			
1—5	2,22	— 0,36	+ 2,58	5—9	15,96	13,98	+ 1,98
6—10	4,46	— 0,79	+ 5,25	10—15	17,00	14,76	+ 2,24
11—15	2,08	— 1,41	+ 3,49	15—19	16,16	15,19	+ 0,97
16—20	— 0,54	— 0,81	+ 0,27	20—24	15,14	<b>15,27</b>	— 0,13
21—25	— 2,58	0,99	— 3,57	25—29	16,98	14,92	+ 2,06
26—30	— 1,72	0,48	— 2,20	30—3	17,98	14,94	+ 3,04
Febr.				Aug.			
31—4	— 1,66	0,21	— 1,87	4—8	17,62	15,02	+ 2,60
5—9	— 9,72	0,73	— 10,45	9—13	14,86	14,90	— 0,04
10—14	— 8,22	— 0,45	— 7,77	14—18	13,06	14,55	— 1,49
15—19	— 3,38	0,19	— 3,19	19—23	11,08	13,99	— 2,91
20—24	— 1,24	— 0,10	— 1,14	24—28	10,56	13,66	— 3,10
25—1.	3,36	1,03	+ 2,33	29—2	11,28	13,00	— 1,72
März				Septbr.			
2—6	2,84	1,27	+ 1,57	3—7	13,82	12,82	+ 1,00
7—11	0,28	2,07	— 1,79	8—12	11,36	11,39	— 0,03
12—16	— 0,16	2,41	— 2,57	13—17	9,20	11,21	— 2,01
17—21	1,12	2,76	— 1,64	18—22	9,04	10,95	— 1,91
23—26	0,94	3,54	— 2,60	23—27	8,74	10,31	— 1,57
27—31	1,56	4,32	— 2,76	28—2	8,12	19,36	— 2,24
April				Octbr.			
1—5	4,16	5,67	— 1,51	3—7	7,00	9,60	— 2,60
6—10	8,04	5,82	+ 2,22	8—13	7,60	8,53	— 0,93
11—15	5,94	5,52	+ 0,42	13—17	6,66	8,57	— 1,91
16—20	7,26	5,73	+ 1,53	18—22	7,00	7,82	— 0,82
21—25	10,24	6,61	+ 3,63	23—27	6,54	6,85	— 0,31
26—30	7,02	6,81	+ 0,21	28—1	5,24	5,25	— 0,01
Mai				Novbr.			
1—5	7,24	7,32	— 0,08	2—6	2,86	4,24	— 1,38
6—10	8,08	8,36	— 0,28	7—11	2,74	3,09	— 0,35
11—15	13,14	10,27	+ 2,87	12—16	3,08	1,84	+ 1,24
16—20	15,74	11,25	+ 4,49	17—21	4,58	0,59	+ 3,99
21—25	13,32	11,60	+ 1,72	22—26	6,76	1,02	+ 5,74
26—30	10,26	11,66	— 1,40	27—1	2,06	0,93	+ 1,13
Juni				Decbr.			
31—4	11,52	13,12	— 1,60	2—6	— 4,22	0,33	— 4,55
5—9	12,66	14,28	— 1,62	7—11	— 1,38	1,57	— 3,95
10—14	13,32	14,23	— 0,91	12—16	2,94	0,70	+ 2,74
15—19	<b>18,80</b>	13,39	+ 5,41	17—21	— 1,38	— 0,50	— 0,88
20—24	14,86	13,70	+ 1,16	22—26	<b>— 11,68</b>	0,23	<b>— 11,45</b>
25—29	10,40	14,14	— 3,74	27—31	— 8,12	— 0,03	— 8,09
30—4	11,50	13,53	— 2,03				

Ausser den monatlichen Mitteln sind auch noch die Extreme der Temperatur und ihre Differenzen von besonderem Interesse, dieselben sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt; daneben ist jedesmal die beobachtete Windrichtung angegeben.

### Extreme der Luftwärme.

#### Grade nach Réaumur.

		Maxima.			Minima	Differenzen.
Dec. 1869	am 19.	Mtg. 10,0 SW.	am 8.	Mrg.	— 9,0 SO.	19,0
Januar	„ 8.	Mtg. 9,2 SSO.	„ 31.	Mrg.	— 5,6 SO.	14,8
Februar	„ 28.	Mtg. 8,4 SO.	„ 9.	Mrg.	— 14,8 O.	23,2
März	„ 3.	Mtg. 12,4 S.	„ 14.	Mrg.	— 3,4 W.	15,8
April	„ 23.	Mtg. 18,2 SO.	„ 1.	Mrg.	0,8 (W.)	17,4
Mai	„ 22.	Mtg. 24,0 SW.	„ 3.	Ab.	3,3 WNW.	20,7
Juni	„ 16.	Mtg. 26,4 SO.	„ 6.	Mrg.	7,2 N.	19,2
Juli	„ 12.	Mtg. 24,9 SW.	„ 2. 4.	Mrg.	9,2 SW; W.	15,7
August	„ 3.	Mtg. 25,6 SO.	„ 30.	Mrg.	7,8 SW.	17,8
September	„ 6.	Mtg. 22,3 SSO.	„ { 24. Mrg. } { 30. Mrg. }		3,8 NO (NW)	18,5
October	„ 3.	Mtg. 13,8 O.	„ 16.	Mrg.	0,7 N.	13,1
November	„ 23.	Mtg. 10,8 SW.	„ 6.	Mrg.	— 1,6 N.	12,4
December	„ 16.	Mrg. 8,5 S.	„ 24.	Mrg.	— 17,2 O.	25,7
Winter	„ 10. Dec.	10,0 SW.	„ 9. Febr.		— 14,8 O.	24,8
Frühling	„ 22. Mai	24,0 SW.	„ 14. März		— 3,4 W.	27,4
Sommer	„ 16. Juni	26,4 SO.	„ 6. Juni		7,2 N.	19,2
Herbst	„ 6. Sept.	22,3 SSO.	„ 6. Nov.		— 1,6 N.	23,9
Met. Jahr	„ 16. Juni	26,4 SO.	„ 9. Febr.		— 14,8 O.	41,2
Kal.-Jahr	„ 16. Juni	26,4 SO.	„ 24. Dec.		— 17,2 O.	43,6

Die folgende Tabelle enthält die grössten Schwankungen, die sich innerhalb eines jeden Monats im Laufe von 24 Stunden vollzogen haben; die + Zeichen bedeuten ein Steigen, die — Zeichen ein Fallen der Temperatur. Daneben stehen jedesmal die grössten Schwankungen der Temperatur im Laufe der 8 Stunden von Morgens 6 Uhr bis Mittags 2 Uhr.

### Grösste Schwankungen der Luftwärme.

#### Grade nach Réaumur.

		Binnen 24 Stunden.	Von Mrg. 6 U. bis Mtg. 2 U.
Dec. 1869	am 7.—8.	Mrg. 6 U. — 7,6	am 9. + 7,1
Januar	„ 30.—31.	„ „ — 5,2	„ 31. + 5,8
Februar	„ 1.—2.	„ „ + 7,8	„ 7. + 9,0
März	„ 3.—4.	Mtg. 2 U. — 9,2	„ 3. + 11,0
April	„ 23.—24.	„ „ — 6,7	„ 23. + 10,2
Mai	„ 22.—23.	„ „ — 12,7	(„ 22. + 9,8) „ 31. + 10,4

	Binnen 24 Stunden.	Von Mrg. 6 U. bis Mtg. 2 U.
Juni	„ 23.—24. Mtg. 2U. — 8,5	am 15. + 9,0
Juli	„ 12.—13. „ „ — 12,2	„ 11. + 8,1
August	„ 4.—5. „ „ — 4,8	„ 3. + 9,5
September	„ 2.—3. Mrg. 6U. + 5,3	„ 6. + 13,4
October	„ 19.—20. „ „ + 6,6	„ 3. + 10,1
November	„ 5.—6. „ „ — 6,2	„ 19. + 6,2
December	„ 12.—13. „ „ + 12,0	„ 12. + 7,1.

Der Regel nach steigt die Luftwärme von Morgens 6 Uhr bis Mittags 2 Uhr; mitunter kommt es aber vor, dass es Mittags entweder ebenso warm oder gar noch kälter ist als am Morgen. In vorigem Jahresbericht (S. 43 und 44) sind als Gründe dafür angegeben: erstens ein plötzliches Hereinbrechen des Polarstroms in die durch den aequatorialen Wind aufgelockerte Luft, zweitens eine starke Bewölkung des Himmels, welche die Sonnenstrahlen von der Erdoberfläche abhält und welche — drittens — noch unterstützt werden kann durch feuchte Niederschläge und die dadurch hervorgerufene Verdunstungskälte. Von diesen Gründen kam der erste in diesem Jahre nie zur Wirksamkeit, der dritte etwa in der Hälfte aller Fälle. Die Erscheinung wurde nämlich beobachtet im Januar und im Juni je 2 mal, im Februar, Mai, Juli, August und October je ein mal und im December (1870) 6 mal; im ganzen also 15 mal — aufs meteorologische Jahr kommen nur 11 Fälle. Dabei hat es in den Monaten Juni, Juli August und October jedesmal geregnet, im December einmal geschneit und einmal gereift (bei fallendem Nebel); der Himmel war aber in allen Fällen bewölkt, meist sogar ganz bedeckt. Die stärksten Erniedrigungen wurden beobachtet am 3. Febr. ( $-3^{\circ},0$ ) und am 16. December ( $-2^{\circ},8$ ), beidemale ohne dass ein Niederschlag stattfand. Dagegen war die Erniedrigung in 5 Fällen gleich Null, d. h. die Temperatur von Morgens und Mittags gleich hoch (1 mal im Januar, 1 mal im Juni und 3 mal im December); rechnet man diese Fälle ab, so bleiben im Kalenderjahre 1870 nur noch 16 Fälle mit einer Temperaturerniedrigung im Laufe des Vormittags, im meteorologischen nur noch 9 Fälle — im vorigen Jahre war die Zahl etwas grösser.

Unter den Gefrierpunkt sank die Temperatur im Frühjahr 1870 zum letzten Male am 27. März Morgens ( $-0^{\circ},2$ ); das Tagesmittel war am 14. März zum letzten male unter  $0^{\circ}$  gesunken ( $-1^{\circ},0$ ; am 23. gerade  $0^{\circ}$ ); der letzte Tag, an dem die Temperatur ganz unter  $0^{\circ}$  geblieben war, war der 22. Februar gewesen. Im Herbst 1877 fiel die Temperatur zum ersten male unter  $0^{\circ}$  am 6. November (Mrg.  $-1^{\circ},6$ ; Ab.  $-1^{\circ},0$ ); das Tagesmittel aber sank erst am 1. December unter den Gefrierpunkt ( $-1^{\circ},7$ ); dieser Tag war auch der erste an dem die Tempera-

tur überhaupt so tief blieb. — Ueber den 20° stieg die Temperatur zum ersten male am 16. Mai, zum letzten male am 6. September, das Tagesmittel erreichte diese Höhe nur an 4 Tagen, nämlich am 16. Juni (21°,0), am 17. Juni (20°,7), am 12. Juli (20°,0) und am 3. August (20°,2). Die übrigen Tage an denen die Temperatur unter 0° fiel und auf 20° oder darüber stieg sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

Zahl der Tage, deren Temperatur

	überhaupt	im Mittel unter 0° sank.	ganz und gar	überhaupt	im Mittel auf 20° stieg.
Dec. 69	21	18	12	0	0
Jan.	16	13	11	0	0
Febr.	23	22	18	0	0
März	18	5	0	0	0
April	0	0	0	0	0
Mai	0	0	0	6	0
Juni	0	0	0	7	2
Juli	0	0	0	15	1
Aug.	0	0	0	6	1
Sept.	0	0	0	1	0
Oct.	0	0	0	0	0
Nov.	3	1	0	0	0
Dec.	25	24	22	0	0
Wint.	60	53	41	0	0
Frlg.	18	5	0	6	0
Smr.	0	0	0	28	4
Hrbst.	3	1	0	1	0
M.-J.	81	59	41	} 35	} 4
K.-J.	85	65	52		

Die Feuchtigkeit der Luft wird absolut nach dem von ihr ausgeübten Drucke, dem sogenannten Dunstdruck gemessen, relativ aber nach Procenten derjenigen Feuchtigkeitsmenge, welche die Temperatur gerade aufzunehmen im Stande ist. Die folgenden Tabellen enthalten die Mittel, Maxima und Minima für dieses Jahr, sowie die Abweichungen der diesjährigen Mittel, vom Mittel der Jahre 1851—1860.

Mittlerer Dunstdruck.

Pariser Linien.

	Mrg. 6 U.	Mtg. 2 U.	Abd. 10 U.	Mittel.	Abweichung.
Dec. 69	1,75	1,85	1,68	1,76	— 0,13
Januar	1,73	1,87	1,75	1,78	— 0,05
Februar	1,08	1,36	1,13	1,19	— 0,47
März	1,74	1,97	1,79	1,84	— 0,04
April	2,43	2,40	2,56	2,47	+ 0,01
Mai	3,49	3,20	3,38	3,36	0,00

	Mrg. 6 U.	Mtg. 2 U.	Abd. 10 U.	Mittel.	Abweichung.
Juni	4,40	4,14	4,19	4,25	— 0,19
Juli	5,40	5,10	5,31	5,27	+ 0,40
August	5,16	5,25	5,07	5,16	+ 0,29
September	3,51	3,70	3,78	3,66	— 0,33
October	2,88	3,05	2,88	2,94	— 0,36
November	2,27	2,60	2,31	2,39	+ 0,31
December	1,35	1,39	1,33	1,36	— 0,53
Winter	1,54	1,70	1,53	1,59	— 0,21
Frühling	2,55	2,53	2,58	2,55	— 0,03
Sommer	4,99	4,84	4,87	4,90	+ 0,17
Herbst	2,89	3,12	2,99	3,00	— 0,12
Met. Jahr	3,00	3,05	3,00	3,02	— 0,03
Kal.-Jahr	2,97	3,02	2,97	2,98	— 0,07

Relative Feuchtigkeit.  
Procente.

	Mrg. 6 U.	Mtg. 2 U.	Abd. U.	Mittel.	Abweichung.
Dec. 1869	89,68	83,71	88,00	87,19	+ 1,8
Januar	85,10	78,84	84,84	82,97	— 1,0
Februar	75,75	71,25	75,68	74,21	— 7,2
März	88,03	73,48	83,90	81,84	+ 5,3
April	79,67	49,43	75,53	68,20	— 3,7
Mai	76,06	45,23	69,74	63,65	— 6,7
Juni	78,47	54,77	73,93	69,07	— 0,5
Juli	84,45	53,23	77,74	71,71	+ 1,5
August	90,03	65,45	85,35	80,35	+ 7,7
September	88,23	58,40	82,93	76,53	— 0,1
October	89,26	68,97	84,65	81,03	— 1,1
November	88,10	76,67	85,90	83,57	— 2,9
December	81,58	82,26	81,06	81,71	— 3,7
Winter	83,71	78,16	83,08	81,70	— 1,8
Frühling	81,27	56,12	76,40	71,26	— 1,7
Sommer	84,38	57,85	79,07	73,76	+ 2,1
Herbst	88,54	68,02	84,50	80,38	— 1,2
Met. Jahr	84,48	64,96	80,74	76,74	— 0,7
Kal.-Jahr	83,79	64,83	80,15	76,27	— 1,1

Extreme des Dunstdrucks.  
Pariser Linien.

	Maxima	Minima
Dec. 1869	3,85 am 19. Mtg. SW.	0,71 am 31. Mrg. SO.
Januar	3,06 am 8. Mtg. SSO.	0,95 am 31. Mrg. SO.
Februar	2,78 am 27. Mtg. SSO.	0,19 am 9. Mrg. O.
März	3,16 am 3. Mtg. S.	0,90 am 20. Abd. O.
April	3,92 am 10. Mtg. W.	1,48 am 30. Mtg. WNW.
Mai	5,67 am 22. Mrg. NO.	1,79 am 3. Mtg. SW.

	Maxima	Minima
Juni	6,64 am 18. Mrg. (NO)	2,28 am 16. Abd. SO.
Juli	7,77 am 10. Mrg. S.	3,05 am 2. Mtg. SW.
August	7,71 am 4. Mrg. S.	3,12 am 27. Mtg. W.
September	5,56 am 7. Mrg. W.	2,30 am 23. Mrg. NO.
October	4,22 am 9. Mtg. S.	1,92 am 16. Mrg. N.
November	3,53 am 23. Mtg. SW.	1,64 am 6. Mrg. N.
December	3,88 am 16. Mrg. WSW.	0,08 am 24. Mrg. N.
Met. Jahr	7,77 am 10. Juli	0,19 am 9. Febr. 1870.
Kal. - Jahr	desgl.	0,08 „ 24. Dec. „

Extreme der relativen Feuchtigkeit.  
Procente.

	Maxima	Minima
Dec. 1869.	100 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> (9mal. Mrg. u. Mtg.)	65 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> am 17. Mtg.
Januar	100 am 26. Abd.	63 am 9. Mtg.
Februar	96 „ 27. Mrg.	25 „ 8. Mtg.
März	100 (7 mal)*)	31 „ 16. Mtg.
April	97 am 10. Abd.	25 „ 22. Mtg.
Mai	96 „ 14. Abd.	26 „ 20. Mtg.
Juni	100 „ 27. Mrg.	21 „ 16. Mtg.
Juli	99 „ 31. Mrg.	32 „ 12. Mtg.
August	100 „ 10., 11. Mrg.	32 „ 3. Mtg.
September	100 „ 24., 26. Mrg.	35 „ 6. Mtg.
October	100 „ (4 mal Mg. u. Ab.)	47 „ 2., 25. Mtg.
November	100 (7 mal)	58 „ 24., 30. Mtg.
December	96 { am 14. Mtg. „ 17. Mrg.	24 „ 24. Mrg.
Met. Jahr	100 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> 33 mal	} 21 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> am 16. Juni
Kal. - Jahr	100 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> 24 „	

Die mittlern Windrichtungen werden, wie diess auf allen preussischen Stationen üblich ist, nach der alten Lambertschen Formel berechnet; sie sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt und jedesmal die ungefähre Himmelsgegend hinzugefügt, welche dem angegebenen Winkel entspricht.

Mittlere Windrichtungen.

Dec. 1869	S — 7° 42' — O = S—SSO
Januar	S — 28° 1' — W = SW—SSW
Februar	S — 49° 11' — O = SO
März	N — 68° 34' — W = NNW
April	N — 73° 27' — W = W—WNW
Mai	S — 67° 50' — W = WSW

\*) Am 17. März war die Luft den ganzen Tag über mit Wasserdämpfen gesättigt (100<sup>0</sup>/<sub>0</sub>.)

Juni	N — 83° 8' — W = W—WNW
Juli	N — 67° 37' — W = WNW
August	N — 66° 0' — W = WNW
September	N — 88° 46' — W = W
October	S — 53° 27' — W = SW—WSW
November	S — 20° 0' — W = SSW
December	N — 58° 13' — 0 = NO—ONO
Winter	S — 10° 48' — 0 = S—SSO
Frühling	N — 89° 45' — W = W
Sommer	N — 71° 39' — W = W—WNW
Herbst	S — 56° 31' — W = SW—WSW
Met. Jahr	S — 72° 51' — W = W—WSW
Kal.-Jahr	S — 78° 18' — W = W—WSW

Genauere Angaben über die herrschenden Winde enthält die folgende Tabelle, welche nicht nur angibt, wie sich die Winde in den einzelnen Zeitabschnitten auf die 16 Richtungen der Windrose vertheilen, sondern durch ihre Form zugleich die Luvseiten des Horizontes erkennen lässt. Unter der Luvseite versteht man nämlich nach Prestel diejenige Hälfte der Windrose, aus der innerhalb eines gegebenen Zeitraumes der Wind vorherrschend geweht hat. Um diess übersichtlich darzustellen, sind die Windrichtungen, welche die diametral gegenüberliegenden an Zahl übertreffen, **fett** gedruckt; wenn zwei solche Windrichtungen gerade gleich oft vertreten sind, so ist das durch kleinere Ziffern bemerklich gemacht.

## Häufigkeit der Winde.

	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW
Dec. 69	5 1	5 3	7 6	20 0	7 1	16 3	11 1	5 1
Jan.	0 0	1 1	6 1	13 5	10 4	27 3	14 2	3 2
Febr.	3 0	15 4	24 4	8 3	2 1	10 2	4 1	3 0
März	4 1	9 1	5 0	8 1	9 3	1 0	19 2	22 2
April	1 0	1 1	13 3	5 1	2 0	3 3	26 5	16 4
Mai	3 1	2 1	0 0	5 3	10 5	21 5	10 4	19 0
Juni	4 2	6 1	1 1	3 0	3 0	19 1	20 6	18 2
Juli	8 0	5 2	4 0	7 4	6 1	7 1	13 4	20 2
Aug.	7 1	4 0	3 1	3 1	3 0	6 0	27 6	23 1
Sept.	1 2	3 0	6 4	2 1	4 2	15 1	15 7	17 2
Octob.	1 0	2 1	7 0	6 1	11 4	19 2	21 5	5 2
Nov.	5 0	1 0	1 3	22 3	7 1	11 3	14 3	3 2
Dec.	6 1	13 0	12 1	14 3	5 0	7 2	5 2	12 5
Wnt.	8 1	21 8	37 11	41 8	19 6	53 8	29 4	11 3
Frl.	8 2	12 3	18 3	18 8	21 8	25 8	55 11	57 6
Smr.	19 3	15 3	8 2	13 5	12 1	32 2	60 16	61 5
Hrb.	7 2	6 1	14 7	30 5	22 7	45 6	50 15	25 6
M. J.	42 8	54 15	77 23	102 26	74 22	155 24	194 46	154 20
K.-J.	43 8	62 12	82 18	96 29	72 21	146 23	188 47	161 24

Diese Tabelle unterscheidet sich von denen in früheren Jahren dadurch, dass die Beobachtungen mit Windstille ausgelassen sind, während früher an ihrer Stelle der bei der vorigen Beobachtung notirte Wind wiederholt angegeben wurde; daher kommt es, dass diesmal die Summe aller Zahlen z. B. im December nicht 93 beträgt, sondern nur 92 u. s. w. Es ist nämlich Windstille notirt worden

im December 1869	1 mal	im Juni 1870	3 mal
Januar 1870	1 „	Juli	9 „
Februar	0 „	August	7 „
März	3 „	September	8 „
April	6 „	October	6 „
Mai	4 „	November	11 „
im December 1870 5 mal			
im Winter 1869/70	2 mal	im Sommer 1870	19 mal
Frühjahr 1870	13 „	Herbst	25 „
Im meteorologischen Jahre		59 mal,	
im Kalender Jahre		63 mal.	

Für die grössern Zeitabschnitte sind die Prestel'schen Luvseiten im folgenden noch besonders angegeben :

#### Luvseiten des Horizontes.

Winter	O bis	WSW (183—85)
oder	ONO . . .	SW (183 —85)
Frühling	SSO . . .	NW (193—70)
Sommer(ungenau)	SW . . .	NNO (198—59)
Herbst (ungenau)	SO . . .	WNW (180—68)
Meteorol. Jahr	SSO . . .	NW (695—341)
Kalender-Jahr	SSO . . .	NW (687—345).

Feuchte Niederschläge hat es hier in diesem Jahre etwas zu viel gegeben, namentlich im Kalenderjahre — wegen der ungeheuer grossen Menge von Schnee im December 1870; im meteorologischen Jahre war die Feuchtigkeitsmenge nur wenig über dem Mittel, denn wenn es auch im Sommer zu viel geregnet hat, so wird dieser Ueberschuss doch zum grössten Theil durch das trockne Frühjahr wieder aufgehoben. Ausser den Quantitäten der Niederschläge und der Höhe derselben sind in einer zweiten Tabelle auch noch die Tage angegeben an denen es geregnet und geschneit hat. Die Abweichungen sind wie bei den meisten andern Tabellen bezogen auf die 10jährigen Mittel. Unter der Rubrik *Schnee* sind auch die Graupeln und Schlossen aufgeführt, welche am 2. Juli und 22. Oct. herabfielen; die dadurch beeinflussten Zahlen sind durch Sternchen bezeichnet.

Niederschläge.					Höhe d.ganz.		Abweichung vom Mittel.
Auf einen Quadratfuss fiel					Niedersch.		
	Regen	Schnee	gemischt	Summe	Linien.	Kubikzolle.	
		Kubikzolle.					
Dec. 69	17,8	328,3	—	346,1	28,84		+ 191,3
Jan.	19,6	56,1	18,7	94,4	7,87		— 16,1
Febr.	—	7,5	—	7,5	0,62		— 155,7
März	68,0	79,8	38,3	186,1	15,51		+ 67,1
April	115,7	—	—	115,7	9,64		— 85,4
Mai	210,4	—	—	210,4	17,53		— 104,4
Juni	312,2	—	—	312,2	26,02		— 77,0
Juli	362,9	7,1*)	—	370,0	30,83		+ 14,0
Aug.	469,2	—	—	469,2	39,10		+ 171,5
Sept.	138,2	—	—	138,2	11,52		— 50,5
Oct.	264,5	0,3*)	—	264,8	22,07		+ 113,4
Nov.	78,1	35,0	—	83,1	6,92		— 51,8
Dec.	14,9	394,8	—	409,7	34,14		+ 254,9
Wnt.	37,4	391,9	18,7	448,0	37,33		+ 19,5
Frl.	394,1	79,8	38,3	512,2	42,68		— 122,7
Smr.	1144,3	(7,1*)	—	1151,4	95,95		+ 108,5
Hrb.	450,8	(35,3*)	—	486,1	40,51		+ 11,1
M. J.	2026,6	(514,1*)	57,0	2597,7	216,47		+ 16,4
K.-J.	2023,7	(580,6*)	57,0	2661,3	221,77		+ 80,0

## Tage mit Niederschlägen.

	Diessjährige Beobachtungen.			Abweichungen vom Mittel.		
	Regen.	Schnee.	Summe.	Regen.	Schnee.	Summe.
Dec. 1869	1	9	10	— 5	+ 5	0
Januar	2	4	6	— 6	+ 1	— 5
Februar	0	2	2	— 4	— 5	— 9
März	3	6	9	— 2	+ 1	— 1
April	7	0	7	— 4	— 1	— 5
Mai	4	0	4	— 10	0	— 10
Juni	9	0	9	— 4	0	— 4
Juli	8	0	8	— 4	0	— 4
August	15	0	15	— 3	0	+ 3
September	6	0	6	— 3	0	— 3
October	9	0	9	0	0	0
November	3	2	5	— 4	— 2	— 6
December	2	6	8	— 4	+ 2	— 2
Winter	3	15	18	— 15	+ 1	— 14
Frühling	14	6	20	— 16	0	— 16
Sommer	32	0	32	— 5	0	— 5
Herbst	18	2	20	— 7	— 2	— 9
Met. Jahr	67	23	90	— 43	— 1	— 44
Kal.-Jahr	68	20	88	— 42	— 4	— 46

Der letzte Schnee im Frühjahr 1870 fiel am 29. März, der erste Schnee im Herbst aber am 12. November.

Ausser den oben-zusammengestellten Tagen mit Regen oder Schnee sind noch die Tage mit Nebel zu erwähnen, deren gab es

Dec. 1869	6	Tage	September 1870	2	Tage
Febr. 1870	1	„	October	1	„
März	4	„	November	4	„
Juli	3	„	December	3	„

also im meteorologischen Jahre 21 Tage  
im Kalender Jahre 18 „

Thau ist nur im September zweimal notirt, Reif einmal im Februar und einmal im October, ausserdem noch einmal Rauchreif am 29. December 1870, wo der fallende Nebel sich in Krystallen ansetzte.

In der folgenden Tabelle sind die Windrichtungen angegeben, bei denen es geregnet und geschneit hat, dabei sind der Einfachheit wegen die 16 Richtungen der Windrose auf die 8 Hauptrichtungen reducirt.

Vertheilung der Niederschläge in der Windrose.

Zahl der Tage an denen es bei den einzelnen Windrichtungen geregnet resp. geschneit hat.

	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW
Dec. 69	1	0	0	0	0	2	4	2
Januar	0	0	1	0	1	2	2	1
Februar	0	2	0	0	0	0	0	0
März	0	1	1	1	1	0	4	3
April	0	0	0	0	0	0	4	7
Mai	1	0	0	0	0	0	1	2
Juni	1	1	0	0	0	3	3	1
Juli	0	1	0	0	0	2	3	3
August	1	0	0	0	0	2	8	4
September	0	0	0	0	0	2	1	3
October	0	0	0	1	0	7	2	0
November	0	0	0	2	0	2	2	1
December	2	2	0	0	0	2	0	2
Winter	1	2	1	0	1	4	6	3
Frühling	1	1	1	1	1	0	9	12
Sommer	2	2	0	0	0	7	14	8
Herbst	0	0	0	3	0	9	5	4
Met. Jahr	4	5	2	4	2	20	34	27
Kal.-Jahr	5	7	2	4	2	20	30	27

Das Aussehen des Himmels wird von den meteorologischen Stationen nach der Stärke der Bewölkung und zwar in Zehnteln angegeben, derartig dass 0 einen ganz wolkenfreien oder völlig heitern Himmel bedeutet, 10 dagegen einen ganz mit Wolken

bedeckten; man pflegt aber auch diese 11 kleinen Abtheilungen zu 6 grössern Gruppen zu vereinigen, wie diess in der folgenden Tabelle unten angedeutet ist.

### Bewölkung des Himmels.

(in Zehnteln).

Zahl der Tage, an denen der Himmel:

	bedeckt	trübe		wolkig		zieml. heiter		heiter			völl. htr.
		~~~~~		~~~~~		~~~~~		~~~~~			
		9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Dec. 1869	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Januar	9	2	1	8	1	3	1	4	0	0	2
Februar	11	5	3	5	1	2	1	2	0	0	1
März	8	2	1	2	1	2	2	3	0	1	6
April	14	2	1	0	1	2	3	6	0	1	1
Mai	2	3	2	2	3	4	0	1	1	3	9
Juni	1	2	5	4	4	5	1	2	1	2	4
Juli	1	4	7	3	2	5	0	3	2	0	3
August	3	2	6	3	1	3	2	2	2	5	2
September	4	4	5	2	7	6	1	0	2	0	0
October	2	1	3	7	4	1	1	3	0	3	5
November	4	4	7	2	6	1	1	0	2	1	3
December	7	6	3	4	2	1	1	2	2	1	1
Winter	15	4	3	4	1	0	1	0	0	0	3
Frühling	28	9	5	15	3	7	4	9	0	1	9
Sommer	17	7	8	6	8	11	4	9	2	6	14
Herbst	8	10	18	8	10	14	3	5	6	5	5
Met. Jahr	13	11	13	13	12	3	3	5	4	5	9
	66	37	44	42	33	35	14	28	12	17	37
oder	66	81		75		49		57			37
Kal.-Jahr	72	39	46	38	33	32	14	24	12	17	38
oder	72	85		71		46		53			38
Normal-Jahr	70	85		78		62		51			20

In den einzelnen Zeitabschnitten ergeben sich für die Bedeckung des Himmels folgende Mittelwerthe:

### Mittlere Himmelsansicht.

	Mrg. 6 U.	Mtg. 2 U.	Abd. 10 U.	Mittel	
Dec. 1869	6	6	6	6	wolkig
Januar	8	8	7	8	trübe
Februar	6	6	5	6	wolkig
März	7	7	7	7	„
April	4	5	3	4	ziemlich heiter
Mai	7	5	4	6	wolkig

	Mrg. 6 U.	Mtg. 2. U.	Abd. 10 U.	Mittel.	
Juni	5	6	6	6	wolkig
Juli	6	5	5	5	ziemlich heiter
August	7	7	6	7	wolkig
September	5	5	4,5	5	ziemlich heiter
October	7	6	6	6	wolkig
November	8	7	6	7	„
December	9	7	8	8	trübe
Winter	7	7	6	7	wolkig
Frühling	6	6	5	6	„
Sommer	6	6	6	6	„
Herbst	7	6	6	6	„
Met. Jahr	6,5	6	5,5	6	„
Kal. Jahr	7	6	6	6	„

### Elektrische Erscheinungen

sind im vorigen Jahre nur wenig beobachtet worden, es gab nämlich im

Mai	3	Gewitter	(11., 22., 31.) (10., 16. entfernter Donner)
Juli	3	„	(2., 10., 31.)
August	1	„	(7.)
Septemb.	2	„	(7/8., 14.)

in Summa 9 Gewitter; während es im Durchschnitt deren 22 gibt.

Dazu kommen aber noch sechs Nordlichter nämlich am 5. April; am 20., 24., 25. October, ferner am 8. und 19. November.

Den Wasserstand der Saale geben wir wie im vorigen Jahre nach dem Pegel bei Cröllwitz, wo die sämtlichen Arme der Saale vereinigt sind.

### Wasserstand der Saale an der Schiffbrücke bei Cröllwitz.

	Mittel	Maxima	Minima
Januar	4' 10'',5	5' 11'' (am 11.)	4' 2'' (am 28.)
Februar	3' 9'',3	4' 3'' (am 4.)	3' 3'' (am 8.)
März	4' 9'',7	5' 6'' (am 21. u. 25.)	4' 0'' (am 1.)
April	5' 2'',2	6' 1'' (am 17.—18.)	4' 4'' (am 26.)
Mai	3' 10'',8	4' 5'' (am 1.—2.)	3' 4'' (am 31.)
Juni	3' 5'',4	3' 10'' (am 6.)	3' 3'' (am 23.—26.)
Juli	3' 4'',0	3' 6'' (am 1., 2., 16., 27.)	3' 1'' (am 12.)
August	4' 2'',7	5' 8'' (am 13.)	3' 3'' (am 1.—3.)
September	4' 2'',9	4' 10'' (am 2.)	3' 10'' (am 29.—30.)
October	4' 3'',7	6' 2'' (am 30.)	3' 7'' (am 10.)
November	5' 0'',9	6' 6'' (am 4.)	4' 5'' (am 21.—24.)
December	5' 0'',9	6' 8'' (am 22.)	3' 11'' (am 7.)
Jahr	4' 4'',3	6' 8'' (22. Dec.)	3' 1'' (am 12. Juli.)

Zu bemerken ist hierzu noch, dass die Eisdecke, welche sich am Schluss des vorigen Jahres gebildet hatte, am 8. Januar 1870 aufbrach, am 21. zeigte sich schon wieder Treibeis, den 22. bildete sich aufs neue eine feste Decke, welche bis zum 10. März anhielt. Hiernach ist die Angabe im vorigen Bericht zu verbessern. Am Schluss des Jahres 1870 bildete sich zuerst eine Eisdecke vom 4.—15. December und dann wieder eine am 22. December, welche bis weit ins neue Jahr hinein anhielt.

Halle im Juli 1871.

*G. Schubring* und *M. Kleemann*.

---

## L i t e r a t u r.

---

**Allgemeines.** H. J. Klein, Handbuch der allgemeinen Himmelsbeschreibung vom Standpunkte der kosmischen Weltanschauung. I. Theil: das Sonnensystem. Braunschweig, bei Vieweg 1869. — Seit dem Erscheinen von Humboldts Kosmos sind im Gebiete der Himmelsbeschreibung eine grosse Anzahl von neuen Entdeckungen gemacht worden, so dass die dort im 3. Bande gegebene Darstellung unseres Sonnensystems nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft nicht nur bedeutende Lücken zeigt, sondern auch manche Ansichten unhaltbar geworden sind. Da nun eine Ergänzung und theilweise Umarbeitung des „Kosmos“ selbstverständlich nicht thunlich ist, so hat der Verf. eine Naturbeschreibung unseres Sonnensystems ausgearbeitet, welche im Ganzen von den Principien Humboldts ausgeht, im Einzelnen aber alle neuern Entdeckungen berücksichtigt. Die Anordnung ist getroffen nach den einzelnen Körpern: Sonne, Planeten mit ihren Monden, Kometen, Meteoriten; vor den Planeten ist ein Kapitel über das Zodiakallicht eingeschoben. Von der Darstellung Humboldts unterscheidet sich die vorliegende der Form nach also dadurch, dass eine allgemeine Betrachtung der Planetenwelt (Kosmos III. 420—487) nicht vorhanden ist, sondern dass die betreffenden Angaben bei den einzelnen Planeten gegeben sind, nur bei den Asteroiden ist eine zusammenfassende Darstellung gewählt, was ja auch in der Natur der Sache begründet ist; in Bezug auf den Inhalt unterscheidet es sich vom „Kosmos“ namentlich bei der Sonne, den Kometen und den Sternschnuppen, über die ja die letzten Jahre viele neue Thatsachen und neue Theorien gebracht haben. — Bei der Mittheilung der Resultate, welche die Astronomen gefunden haben, wird hier natürlich die Methode der Beobachtung höchstens beiläufig erwähnt, die mechanischen Gesetze denen die Gestirne folgen konnten auch nicht erörtert werden, da das Buch dadurch zu einem astronomischen Werke geworden wäre. So wie es ist erfordert es keine besondern mathematischen

Kenntnisse, nur die Bekanntschaft mit den gewöhnlichen astronomischen Terminis wird vorausgesetzt. Der Verf. hat das gesammte Material sehr sorgfältig gesammelt und namentlich die numerischen Constanten mit grosser Genauigkeit angegeben. Besonders werthvoll sind die stets eingeschalteten Notizen über die Geschichte der Entdeckungen, die leider bisher in den naturwissenschaftlichen Disciplinen zu sehr vernachlässigt wurde; es finden sich daher fast überall, wo man auf die Quelle zurückgeht, Abweichungen von den gewöhnlichen Ansichten — so auch hier und man muss dem Verf. dankbar sein, dass er manche Dinge ins rechte Licht gestellt hat, z. B. die vollständige Entdeckungsgeschichte des Neptun. Neben diesen mühevoll gesammelten Material bietet das Werk aber auch eigene Untersuchungen oder vielmehr deren Resultate, so z. B. die Tabelle über die Grösse der Planetoiden (S. 153), welche auf optische Verhältnisse begründet ist. So entspricht das Buch allen Anforderungen und ist allgemein sowol als Ergänzung zum „Kosmos“, als auch als selbständiges Werk bestens zu empfehlen; namentlich sehen wir auch mit Spannung dem 2. Theile, betr. den Fixsternhimmel entgegen. — Da es in der Natur der Sache liegt, dass bei einem Werke wie das vorliegende von Zeit zu Zeit Berichtigungen und Vervollständigungen nöthig werden, so wollen wir zum Schluss noch darauf aufmerksam machen, dass Zantedeschi kürzlich (Pogg. Ann. 139, S. 192) nachgewiesen hat, dass Geminiano Montanari schon im Jahre 1685 die Wärmewirkung der Mondstrahlen entdeckt hat.

*Sbg.*

N. Gräger, Sonnenschlein und Regen und ihre Einflüsse auf die ganze Schöpfung. Eine populäre Witterungskunde für Nichtmeteorologen; mit Karte und Holzschnitten. 242 S. Oct. Weimar 1870. — Das vorliegende Buch ist mit einem Vorwort von Prof. Dove versehen, in dem es heisst: „Der Verfasser hat ein so klares Bild des atmosphärischen Lebens entworfen, dass dieses nur der Anschauung, nicht meiner Empfehlung bedarf.“ Einem solchen Urtheile gegenüber erscheint jede weitere Empfehlung fast überflüssig, wir wollen aber nicht versäumen, die Leser dieser Zeitschrift auf ein Buch aufmerksam zu machen, welches in einer für jeden Liebhaber der Naturwissenschaften verständlichen Form geschrieben ist und doch dabei niemals die Anforderungen der Wissenschaft vernachlässigt, was sonst leider in sogenannten populären Werken oft der Fall ist. Obgleich nun die Witterungskunde diejenige naturwissenschaftliche Disciplin ist, die alle Menschen in gleichen Grade angeht, so sind doch die enormen Fortschritte, die hier in den letzten Jahrzehnten gemacht sind, noch lange nicht so allgemein bekannt wie sie es verdienen, und der Verf. hat daher den Versuch gemacht, die Kenntniss von diesen Fortschritten in weitem Kreisen zu verbreiten. Sein Buch zerfällt in 6 Kapitel, in deren erstem die allgemeine physikalische und chemische Beschaffenheit der Atmosphäre besprochen wird; dann folgen 4 Abschnitte über die Wärmeverhältnisse, die Winde, den Kreislauf des Wassers und den Luftdruck; das letzte Kapitel handelt von den hauptsächlich meteorologischen Instrumenten, wie dieselben im preussischen Beobachtungsgebiete eingeführt sind. In diesem Rahmen ist das ganze Gebiet der Meteorologie zwanglos

untergebracht und da die Schreibweise des Verf. ziemlich lebendig und von aller Pedanterie frei ist, so wird der Leser stets gefesselt und sein Interesse an der Sache wach gehalten. Von besondern Interesse dürften die Witterungsregeln sein, die der Verf. in 2 Abthl. gibt, einmal im Anschluss an bekannte Volkssprüche und dann im Anschluss an das Dovesche Drehungsgesetz; dass sich hierbei, wie überhaupt im ganzen Buche, häufige Citate finden aus den Werken Doves und Anderer (z. B. Humboldts) wird jeder Leser nur billigen, denn gerade die Dovesche Ausdrucksweise ist so charakteristisch und zutreffend, dass jede Umschreibung derselben eine Verschlechterung wäre. — Die Ausstattung des Buches ist gut und Druckfehler sind uns nur wenig aufgefallen; wir erwähnen behufs Correctur in einer sicher bald nöthig werdenden 2. Auflage folgendes: S. 20 am Ende der letzten Zeile muss in der Formel für die mittlere Tagestemperatur der Multiplicator 2 nicht vor 9 Uhr sondern vor 2 Uhr stehen; — S. 23 steht in der Figur Maximum statt Minimum; — S. 40 Z. 12 von oben steht konvex statt concav; in der Tabelle auf S. 45 sind die Zahlen für Paris wol nicht richtig. S. 218 ist der Name des grossen Zauberers Nostradamus verdruckt. Doch das sind alles Kleinigkeiten, die den Werth des Buches nicht beeinträchtigen; dasselbe sei also hiermit nochmals bestens empfohlen.

*Sbg.*

A. Mühry, Untersuchungen über die Theorie und das allgemeine geographische System der Winde; ein Beitrag zur Begründung einer rationellen Lehre von den Luftströmen für den Gebrauch der Klimatologie und der Nautik. Mit Holzschnitten und einer Karte, 253 S. gr. Oct. Göttingen, Vandenhöck und Ruprecht 1869. — Wer sich einigermaßen mit der neuern meteorologischen Literatur bekannt gemacht hat, dem werden die Arbeiten des Verf. in verschiedenen periodischen Zeitschriften nicht entgangen sein, ein Theil derselben ist hier zu einem Ganzen vereinigt, jedoch nicht ohne vervollständigende Zusätze. Die Grundlage der Theorie des Verf. ist, dass die Winde sämmtlich durch Aspiration entstehen, das Motiv für die Aspiration ist die durch die Hitze ausgedehnte warme Luft am Aequator, der dadurch zunächst entstehende Wind ist also der Polarstrom, der Aequatorialstrom ist nur Compensationsstrom, er fliesst im Gebiet des eigentlichen Passats über dem Polarstrom, weiter nach den Polen zu folgt der subtropische Gürtel, wo im Sommer beide Ströme auch übereinander (jedoch ohne die tropischen Regen) im Winter aber nebeneinander fließen. Sodann folgt das Gebiet wo beide Ströme nebeneinander fließen, und zeitweise, aber unperiodisch wechseln. Diese 3 Gebiete befinden sich auf beiden Hemisphären, sie werden getrennt durch die Region der Calmen, das ist der Gürtel wo die Aspiration erfolgt und die Luft zur Compensation aufsteigt (Ascensions- oder Aspirationsgürtel). Diese Theorie wird nun in den folgenden Abschnitte mit etwas ermüdenden Wiederholungen (weil die Aufsätze ursprünglich an verschiedenen Orten publicirt sind) speciell durchgeführt. Die Ansichten des Verf. einer speciellen Kritik zu unterwerfen dürfte nicht angebracht sein; für die Leser denen dieselben nicht bekannt sind wollen wir nur bemerken, dass sie vielfach, namentlich in Bezug auf das

Drehungsgesetz der Winde und den Schweizer Fön von denen Dove's-  
abweichen.

*Sbg.*

A. Mühry, über die Lehre von den Meeresströmungen, mit einer Karte. 98 S. gr. Oct. Göttingen 1869. — Das vorliegende Buch stimmt mit den vorigen darin überein, dass es ebenfalls aus einzeln ältern Abhandlungen zusammengesetzt ist; wie jenes die Luftströmungen, so behandelt dieses die Lehre von den Strömungen im Wasser, d. h. im Meere. Der Verf. unterscheidet 2 Hauptströmungen, eine welche durch die Rotation der Erde in der Richtung der Breitenkreise entsteht und merkwürdiger Weise als longitudinale Circulation bezeichnet wird; die andere in der Richtung der Längenkreise welche durch Temperaturdifferenz entsteht und latitudinale Circulation genannt wird! Jeder Strom hat seinen Compensationsstrom, weil sich das Wasser nicht an einem Punkte aufhäufen kann. Zu diesen beiden Hauptursachen der Bewegung kommen aber noch manche andere, welche allerlei Abweichungen bedingen, zuerst allgemeine, ähnlich denen welche Dove für das Drehungsgesetz anführt, und dann specielle, welche durch die Figuration der Continente bedingt werden. Beiläufig wird ein Experiment zum Beweis für die Identität des thermischen Dichte-Maximums im Meerwasser und im süßen Wasser beschrieben: bekanntlich hat die Experimental-Physik der Cabi-  
nette im Gegensatz zu den Beobachtungen im Meer bisher behauptet, dass im Salzwasser das Dichte-Maximum bei einer tiefern Temperatur stattfände. Mührys Experiment besteht darin, dass ein weiter Glaszylinder mit Salzwasser (3,5 % haltend) gefüllt, und ganz auf 4°C abgekühlt, dann wird die obere Schicht durch Eisstücke weiter abgekühlt: trotzdem blieb das Wasser am Grunde auf der Temperatur von 4°C. Zu gleichem Zwecke empfiehlt der Verf. die Wiederholung der 5 Versuche von Hope (Edinb. Transact. r. Soc. vol. V, 1805, p. 379, vgl. auch James D. Forbes. A review of the progress of mathem. and physic. Science, Edinb. 1858 p. 143) mit Salzwasser statt mit süßen.

*Sbg.*

E. Reichert, Elementar-Naturlehre von J. H. Hellmuth, 17. durchaus neu bearbeitete Auflage. Braunschweig bei Vieweg 1869—1870. 544 S. gr. Oct. — und

P. Münch, Lehrbuch der Physik, Freiburg i. B. bei Herder 1871. 341 S. kl. Oct. — Das erste der beiden genannten physikalischen Lehrbücher ist zwar schon 1786 zum ersteumale erschienen, liegt aber hier in so veränderter Form vor, dass es als ein neues Werk zu betrachten ist, der Anfang ist von E. Pfaff in Ettingen umgearbeitet, an dessen Stelle später der Professor Reichert von der höhern Bürgerschule in Freiburg getreten ist; das zweite ist vom Schuldirector Münch zu Münster verfasst. Beide Bücher unterscheiden sich in Zweck und Form bedeutend: Reicherts Buch ist für Seminaristen und für Lehrer an Bürgerschulen u. s. w. bestimmt, das von Münch dagegen für Real- und Gewerbeschulen ev. für Gymnasien; Reichert gibt einen zusammenhängenden Vortrag in lebendiger Sprache mit ausführlicher Beschreibung der Experimente z. T. in der ersten Person — Münch kurze Paragraphen mit klein gedruckten Bemerkungen und Zusätzen, z. T. in abgerissenen Sätzen,

so dass er trotz des geringen Umfangs seines Buches mehr Material bietet als Reichert. Münch gibt auch viele kurze elementare mathematische Beweise; bei Reichert fehlen diese zwar nicht ganz, aber sie sind doch selten, meist ist nur das Resultat durch die betr. Formel angegeben, dabei ist aber doch von den trigonometrischen Functionen Gebrauch gemacht, die unsern preussischen Seminaristen wol meistens unbekannt sein dürften. Die Abbildungen sind bei Münch z. T. nur schematisch, aber sehr gut und deutlich und fast alle sind Originale, die bei Reichert sind, wie man das bei der Viewegschen Verlagshandlung gewohnt ist, feiner ausgeführt und fast alle dem Lehrbuche der Physik von J. Müller entnommen, es ist sogar eine kleine Spectraltafel in Farbendruck beigefügt. Hiernach muss man anerkennen dass beide Bücher ihren Zwecken entsprechen, namentlich glauben wir das Reichertsche Buch auch noch solchen Schülern höherer Lehranstalten zum Privatstudium empfehlen zu können, die sich einige Uebung im experimentiren verschaffen wollen; als eigentliches Lehrbuch eignet sich aber das Buch von Münch mehr. — Nun noch einige Bemerkungen über den sachlichen Inhalt beider Bücher: M. gibt nur Physik, R. dagegen entsprechend seinen etwas weiter gefassten Titel auch einige chemische Paragraphen, in denen einige Grundlehren der Chemie durch einfache Experimente verdeutlicht werden, chemische Formeln kommen zwar nicht vor, es ist aber die alte dualistische Theorie zu Grunde gelegt, (die modernen Ansichten können bis jetzt wegen mangelnder Terminologie nicht so bequem dargestellt werden). In der Physik selbst bietet wie gesagt M. in knapper Form mehr als der ausführlicher beschreibende R.: so hat M. die Holtzsche Influenz-Maschine (älteste Form) aufgenommen, während R. nur die gewöhnliche Scheiben- und Cylinder-Maschine erwähnt; desgl. hat M. neben der Atwoodschen Fallmaschine auch noch die von Babo (die mit der von Lippich übereinstimmt, siehe diese Zeitschrift B. 28. S. 458). In der Optik enthält das Buch von R. über Polarisation gar nichts (ist auch für die Zwecke des Buches nicht nöthig), während M. wenigstens die Grundphänomene angibt und z. B. das Nicolsche Prisma ganz richtig erläutert, was bekanntlich nicht allen Lehrbüchern der Fall ist. In dem elementaren Theil der Optik geben beide für die Vergrößerung bei der Lupe und dem Mikroskop (M. schreibt Microscop, was wol nicht zu empfehlen ist) die gewöhnliche Bestimmung an, welche sich auf die deutliche Sehweite bezieht; wir haben uns gegen diese Bestimmung schon früher ausgesprochen (diese Ztschrift 34, S. 161) und müssen trotz des Widerspruchs den wir damals fanden noch auf unserer Ansicht beharren, auch Prof. Schweigger hat in den Göttinger gelehrten Nachrichten (1870, S. 155) ganz dieselbe Ansicht entwickelt. Beim Stereoskop hätte wol bemerkt werden können, dass die Vereinigung beider Netzhautbildchen auch ohne künstliche Mittel (Prismen, Linsen oder Spiegel) bewirkt werden kann; überhaupt scheint es uns als ob die neuern Resultate der physiologischen Optik nicht genügend berücksichtigt wären — sollte man etwa meinen, dass dieselben einer elementaren Darstellung nicht zugänglich wären, so verweisen wir auf die Aufsätze von Helmholtz, welche 1868 in den preussischen Jahrbüchern

und kürzlich, wenn wir nicht irren, auch in einer besondern Ausgabe erschienen sind. Von den hierher gehörigen Figuren genügen auch einige den Anforderungen einer strengen Kritik nicht vollständig: nämlich bei Reichert die zur Irradiation gehörige Figur (Nr. 333), in der der schwarze Strich wenigstens in dem mir vorliegenden Exemplare zu dick gerathen ist, so dass er sogar breiter erscheint als der weisse, ferner bei Münch die beiden Pyramidenpaare (Fig. 198 und 199), welche eine viel zu grosse Verschiedenheit haben, um noch stereoskopisch vereinigt werden zu können. — Die Akustik ist von Reichert ausführlicher behandelt, er beschreibt da auch einen neuen Apparat, nämlich eine Modification der Königschen manometrischen Flammen, bei welcher die Gaskapsel so eingerichtet ist, dass auch einzelne mechanisch angebrachte Stösse ein einmaliges lang- und kurzwerden der Flamme bewirken, auch der rotirende Spiegel hat eine originelle Einrichtung, die recht gut zu sein scheint; mit der Anmerkung, dass es auch genüge einen Spiegel in der Hand zu bewegen, können wir uns vollkommen einverstanden erklären, namentlich scheint uns dies Verfahren vortheilhaft, wenn man ein grösseres Auditorium hat und den Versuch nicht wie Tyndall objectiv machen kann: es ist dann am bequemsten jedem Zuhörer einen kleinen Spiegel in die Hand zu geben und bewegen zu lassen, auch ein schnelles Bewegen der Brille, ja ein geringes Wackeln mit dem Kopfe genügt schon. Dass die Arbeiten von Helmholtz berücksichtigt sind, versteht sich von selbst, dass dabei aber die Theorie der Combinationstöne nicht aufgenommen worden ist, erregt einiges Befremden, auch Münch gibt noch die alte Youngsche Theorie. Es ist wirklich auffällig, dass die Helmholtzsche, principiell so einfache Theorie, immer noch keinen Eingang in die Lehrbücher gefunden hat, fast überall werden die Combinationstöne noch auf die Schwebungen zurückgeführt; und doch ist meines Wissens die Helmholtzsche Ansicht niemals widerlegt, es wäre also wol endlich Zeit dieselbe in die Lehrbücher aufzunehmen. Die Tonleiter ist dem Umfange der beiden Bücher entsprechend nur kurz behandelt; R. entwickelt die chromatische Tonleiter indem er für die erhöhten und erniedrigten Töne (cis und des u. s. w.) den sogenannten kleinen halben Ton 25:24 (Intervall zwischen der kleinen und grossen Terz) zu Grunde legt, ohne jedoch dies näher zu begründen; man sieht daher gar nicht ein, warum man nicht den grossen halben Ton 16:15 wählt, oder warum man nicht fis als Quinte von h bestimmt und daher gleich 45:32 setzt, wodurch dann wieder durch einen Quintenschritt ein cis = 135:128 (das kleine Limma) folgt; Münch ist hier nicht so ausführlich, seine Andeutungen führen aber zu denselben Resultate. Meiner Ansicht nach sollte man in solchen kleinen Büchern nur die diatonische Tonleiter geben, die gleichschwebende Temperatur, welche ja der praktischen Anwendung wegen nicht fehlen darf, lässt sich trotzdem entwickeln: — will man weiter gehen, so reicht eine einfache Bestimmung der eingeschobenen Töne nicht aus, man muss vielmehr die verschiedene Bedeutung derselben (als Terzen und Quinten anderer Töne) berücksichtigen, wie Referent im Anschluss an Drobisch, Helmholtz u. A. im 32. Bande dieser Zeitschrift ausführlich gezeigt hat. — Die jetzt so

wichtig gewordenen Resonatoren werden von Münch nur erwähnt (wahrscheinlich setzt er voraus, dass dieselben in allen Unterrichtsanstalten wo Physik gelehrt wird, wirklich vorhanden sind), Reichert dagegen beschreibt ausführlich die cylindrischen Resonatoren die der Referent construiert (diese Zeitschrift 31, S. 130) und die der Verfasser vom Orgelbauer Benemann aus Halle bezogen hat; wenn es nun auch dem Referenten sehr angenehm ist, dass er seine Arbeiten als „sehr gut“ bezeichnet sieht, so muss er doch bemerken, dass die Zahleangaben für die Dimensionen der Pappröhren nicht genau mit seinen Originalzahlen übereinstimmen, namentlich ist die Weite des Resonators für  $g$  nicht  $7,8\text{cm}$ , sondern nur  $7,0$  — die übrigen Abweichungen sind geringer und dürften auf die Höhe der Töne kaum einen Einfluss haben. — Schliesslich ist noch zu erwähnen, dass Reichert am Schluss seines Werkes eine Uebersicht über das metrische Mass und Gewicht gibt, in derselben ist aber mehreres zu corrigiren, erstens geht die Grundeintheilung beim Gewicht nicht von 1000 zu 1000, sondern von 10 zu 10 (dass man die Zwischenstufen zwischen Kilogramm, Gramm und Milligramm weglassen kann und auch zweckmässiger Weise weglassen muss, versteht sich von selbst) — zweitens ist ein Loth Zollgewicht nicht gleich  $15,62$  Gramm sondern gleich  $500/30 = 16\frac{2}{3}$  Gramm — der Irrthum ist entstanden, weil in Baden das Pfund in 32 Loth getheilt wurde. Auch die Reductionszahlen für die Längen- und Flächenmasse sind nicht alle richtig, namentlich die für den preussischen Fuss und Morgen. — Trotz aller dieser Bemerkungen können wir doch beide Bücher als praktisch und zweckentsprechend empfehlen, zumal da auch ihre Ausstattung vortrefflich ist.

*Sbg.*

H. Buff, Lehrbuch der physikalischen Mechanik, I. Theil Braunschweig bei Vieweg 1871, 366 S. gr. Oct. — Der Verf. sagt in der Vorrede, dass er auf die aus der Physik der Erfahrung abgeleiteten Grundbegriffe der Mechanik einen grössern Werth gelegt habe, als diess gewöhnlich geschieht: wenn man nun die Mechanik als einen Theil der Physik betrachtet, und das ist sie doch ohne Zweifel, so kann diese Behandlungsweise nur gebilligt werden, die Mathematik soll doch eigentlich nur das Werkzeug sein, mit dem das physikalische Material bearbeitet wird er und je weniger dies Werkzeug gebraucht und in je einfacher, Gestalt es zur Anwendung kommt, um so mehr wird der eigentliche Charakter der Mechanik als einer physikalischen Wissenschaft zur Erscheinung kommen. Die meisten bekannten Lehrbücher der Mechanik sind eigentlich nur eine Anwendung der Mathematik auf die Mechanik und es wird in ihnen viel mehr Werth auf die verschiedenen analytischen Methoden gelegt als auf die physikalischen Resultate; wir wollen die Nothwendigkeit dieser Bücher für die Mathematiker gar nicht leugnen, aber für Techniker, Ingenieure u. s. w. ist eine physikalische Behandlung des Gegenstandes sicher viel angemessener, und auch der Mathematiker wird sich auf einer solchen festen physikalischen Grundlage sicherer fühlen als ohne dieselbe. Natürlich schliesst der Verf. die Anwendung der Differential- und Integralrechnung nicht aus, sie ist ihm aber nur Mittel zum Zweck, bei der Integration der Differentialgleichungen z. B. ist immer nur

das Resultat angegeben; übrigens ist die Darstellung so eingerichtet, dass der mit der Analysis nicht vertraute Leser wenigstens das Resultat der Rechnung findet, es wird ihm nur zugemuthet es auf Treu und Glauben hinzunehmen. — Das Buch zerfällt in folgende 13 Abschnitte: 1) Ruhe und Bewegung; 2) Bewegung in Raum und Zeit; 3) Zusammensetzung und Zerlegung der Bewegung; 4) bewegende Kräfte und Körpermasse; 5) mechanische Arbeit; 6) Gleichgewicht; 7) Schwerpunkt; 8) Reibung; 9) Nutzeffect einfacher Maschinen; 10) Fortpflanzungsmittel für die Bewegung; 11) Trägheitsmoment; 12) Schwungkraft; 13) Pendelbewegung. Man sieht hieraus dass einige Abschnitte speciell für die Bedürfnisse der Praxis bestimmt sind; noch deutlicher tritt diess bei der Behandlung des Stoffs hervor, wir machen z. B. aufmerksam auf die Beispiele für das „Arbeitsgesetz“ ( $v^2 p : 2g = Ps$ ), wo über dem Dampfwagen, die Armstrongkanone, das Springen und das Werfen gesprochen und die Wirksamkeit des Schwungbrettes und der Schleuder erläutert werden. Wir erwähnen ferner die Besprechung der Flugbahn vom Geschoss des Zündnadelgewehrs, die Archimedische Erklärung des Hebelgesetzes, die Theorie der menschlichen Bewegungen und der menschlichen Arbeit überhaupt (vgl. §. 55, 56, 65, 83, 124 u. a.) als kleine Abschnitte, die man sonst in den Lehrbüchern der Mechanik nicht findet und die doch ungemein interessant sind. Man sieht aus obiger Inhaltsangabe dass die veraltete Eintheilung in Statik und Dynamik nicht aufrecht erhalten ist, man erkennt aber auch, dass dies für die Uebersichtlichkeit und Verständlichkeit gar kein Schade ist, dass vielmehr das wissenschaftlich richtigere auch methodisch besser ist. — Was der zweite Theil des Werkes enthalten wird, ist noch nicht angegeben, wir gedenken dies seiner Zeit unsern Lesern mitzuthemen. Druck, Papier und Holzschnitte sind so wie man es bei allen Büchern des Viewegschen Verlags gewohnt ist. *Sbg.*

J. Tyndall, die Wärme als eine Art der Bewegung, deutsch herausgegeben durch H. Helmholtz und G. Wiedemann. 2. Auflage, 1. Abthl. Braunschweig, Vieweg 1871. — Das bekannte Buch Tyndalls hatte längere Zeit im Buchhandel gefehlt und es ist daher zunächst nur ein Theil derselben ausgegeben, der hauptsächlich die thermometrische Wärme behandelt; wenn der Rest, der von der strahlenden Wärme handelt erschienen sein wird, so werden wir eine kurze Inhaltsübersicht ev. wie B. 33, S. 96 vom „Schall“ eine kürzere oder längere Probe geben. *Sbg.*

**Meteorologic.** O. Fröhlich, zur Theorie der Erdtemperatur. — Die von Poisson und Tralles angebahnte Theorie der Erdtemperatur hat Fröhlich so weit gefördert, dass er folgende Elemente bestimmen kann: die äussere Leitungsfähigkeit der Erde; das Verhältniss der innern Leitungsfähigkeit zu dem Producte aus specifischer Wärme und Dichtigkeit der Erde; die Sonnenwärme die in der Zeiteinheit in die Flächeneinheit der Erde eindringt; den Absorptionscoefficient der Atmosphäre auf Sonnenwärme; die Temperatur einer Hülle, deren Strahlung derjenigen des Weltraums und derjenigen der Atmosphäre gleich kommt; die von der Eigenwärme der Erde herrührende Temperaturerhöhung und endlich auch noch (nach Tralles) die Höhe der Atmosphäre. — Nöthig wä-

ren zu dieser Berechnung allerlei z. Th. ziemlich umständliche meteorologische Beobachtungen; der Verf., in Hohenheim wohnhaft, fordert zur Anstellung dieser Beobachtungen auf und er bietet sich zur Berechnung. — (*Pogg. Ann.* 142, 647—652.) *Sbg.*

J. G. Fischer, merkwürdiger Blitzschlag. — Am 17. Juni 1870 schlug der Blitz in das Landhaus des Verf. ein kurz vor Beginn des Regens, es wurde zuerst der Schornstein zerstört, dann ging der Funke am Regenrohr in die Erde, durchbohrte dasselbe 3 mal, bei einem Loche waren die Metallfetzen nach aussen geklappt, bei den beiden andern nach innen; die thönerne Abflussröhre war auch zerstört, indem wol der Blitz in das 12' tiefe Grundwasser hinabging. Eine Zündung oder Schmelzung fand nicht statt, doch erschien der Blitz den Gartenarbeitern als gewaltiger Feuerklumpen. Ausserdem war von dem Schornstein aus eine Ofenthüre aufgedrückt und das Zimmer mit Russ erfüllt; alle in demselben befindlichen eisernen Gegenstände waren magnetisch geworden, nur eine Maschinen-Nähnadel nicht, weil dieselbe parallel zur Richtung des Blitzes gestanden hatte; alle andern Sachen zeigten durch die Lage der Pole dass der Blitz ein Funke negativer Elektrizität gewesen sein muss. Die Personen im Zimmer haben nur einen starken Schreck erlitten, ebenso auch die Thiere im Hofe — so hat z. B. eine Henne in Folge dessen ihre seit schon 18 Tagen bebrüteten Eier verlassen. — Zur Bestimmung der Elektrizitätsart schlägt F. noch vor, in den Blitzableitern eine Spirale einzuschalten und ein Stück weiches Eisen hineinzuschieben, man würde dadurch ein einfaches Kennzeichen der jederzeit herrschenden Luftelektrizität gewinnen. — (*Ebda* 654—656.) *Sbg.*

Galle, über die gelatinösen sogenannten Sternschnuppensubstanzen. — Nur selten sah man diese Substanzen aus der Luft herabfallen, trifft sie aber oft auf der Erde liegend. Die neuerdings in Schlesien untersuchten glaubte Cohn anfangs für vegetabilisch halten zu können, überzeugte sich jedoch, dass sie sämmtlich thierischen Ursprungs seien und von Eileitern von Fröschen herrühren, die im Wasser abnorm aufquellen. Nach der Laichzeit quellen die Eileiter wenig oder gar nicht auf und kommen die Gallertmassen nicht im Sommer, am häufigsten im Herbst oder Winter vor. Schon im 17. Jahrhundert und seitdem wiederholt sind diese Gallertmassen von Fröschen hergeleitet worden und nur vereinzelte Beobachter haben sie andern Thieren oder Pflanzen zugeschrieben. Wie aber kommen diese Froschreste nicht bloss an Teichrändern und sumpfigen Wiesen, sondern auch an trocknen Orten und oft mitten im Winter vor? Es kann dabei nur an die Raub- und Wasservögel gedacht werden, welche Frösche wegtragen, zerreißen und auch wohl wieder ausspeien. Das Ausspeien könnte während des Fluges geschehen, ja es wäre möglich, dass dieser Froschleim in dünnen Häutchen zusammengetrocknet, vom Winde fortgeführt und in der Luftfeuchtigkeit wieder aufquillt. Dass die eingetrocknete Gallerte von Neuem aufquillt, haben chemische Versuche direct erwiesen. Indess wird keine dieser Hypothesen durch unmittelbare Beobachtungen unterstützt und sind dieselben wirklich nöthig, um das Herabfallen gelatinöser und phosphorescirender Substanzen

zu bestätigen. Verf. kennt 27 Nachrichten von verschiedenen Orten und Zeiten, welche das wirkliche Herabfallen angeben, man hat in der Luft und am Boden das Leuchten der Gallerte gesehen und keineswegs lassen sich alle bezüglichen Angaben für Täuschungen und Unwahrheiten ausgeben. Von keiner einzigen herabgefallenen Masse aber ist nachgewiesen, dass sie von Fröschen herrührte, vielmehr weichen viele derselben von der gefundenen gewöhnlichen Sternschnuppengallerte ab. Dafür eine Erklärung zu finden ist sehr schwierig. Ausser den angeführten Hypothesen von den Vögeln im Fluge und der Fortführung durch Wind nahm man noch an, dass Schleimblasen mit leichteren Gasen gefüllt sich wie Aerostaten heben, dann zerplatzen und als Schleimklumpen niederfallen. Endlich wurden sie auch als kosmische Massen betrachtet, selbstverständlich nicht als Gallertmassen im Weltenraume fliegend, sondern erst in der Atmosphäre als Staubpartikelchen in Gallerte verwandelt. Jede dieser Hypothesen hat ihre grosse Bedenken, namentlich in Betreff der Phosphoreszenz. Weitere und besonders chemische Untersuchungen sind zur Aufklärung nothwendig. — (*Schlesischer Jahresbericht XLVI.* 29 — 32.)

**Physik.** K. H. Schellbach, Akustische Anziehung und Abstossung. (Vgl. unsern Band 36, 152.) — „Die Schallschwingungen eines elastischen Mittels ziehen specifisch schwerere Körper nach den Mittelpunkte der Erschütterung hin und stossen specifisch leichtere ab“: Ein kleiner Ballon (20<sup>cm</sup> Durchmesser) voll atmosphärischer Luft wurde von einer schwingenden Stimmgabel angezogen, ein anderer voll Wasserstoffgas wurde abgestossen. Ein Papierstreifen, der neben einem kleinen elektrischen Schlagwerk herabhing, wurde beim Tönen der Glocke bis zur Berührung mit derselben herangezogen. — (*Pogg. Ann.* 140, 495 — 496.)

E. Villari, Akustische Studien über die Flamme. — Nach der Methode des Stroboskops hat Töpler (vgl. unsern Bd. 28, 47) die Schwingungen in der Flamme einer chemischen Harmonika untersucht. V. wendet dieselbe Methode an auf eine Flamme von Leuchtgas, welche durch eine Stimmgabel oder andere starke Schallwellen zum Mitschwingen gebracht wurde; die Flamme zerlegt sich dann in kreisförmige Wellen, deren Abstand der Schwingungszahl des erregenden Tones umgekehrt proportional sind — sie sind daher sicher anzusehen als Wellen im ausströmenden Gasstrom. Der Aufsatz enthält ferner einige ähnliche Versuche mit einem Schmetterlingsbrenner und mit einem Gasgebläse. Auch mit dem rotirenden Spiegel kann man die Erscheinung beobachten. — (*Ebda* 588—598.)

Töpler und Boltzmann, über eine neue optische Methode die Schwingungen tönender Luftsäulen zu analysiren. — Das Princip des Stroboskops resp. die Beleuchtung mit intermittirendem Lichte hat Töpler schon früher zur Untersuchung von schwingenden Körpern (Saiten u. s. w.) benutzt. Boltzmann hat nun vorgeschlagen, die Strahlen der intermittirenden Lichtquelle zur Hälfte durch ruhende, zur Hälfte durch schwingende Luft hindurchgehen zu lassen und dann dieselben zur Interferenz zu bringen, es tritt dann eine Bewegung der Interferenzstreifen ein, welche nach dem stroboskopischen Principe verlangsamt erscheint und daher durch Messung verfolgt werden kann; neben der Art

und Intensität der Bewegung lässt sich auf diese Weise die Schwingungsdauer mit der grössten Schärfe bestimmen. Der zu diesem Zweck von Töpler construirte Apparat enthält eine gedeckte Pfeife, durch welche und über welcher das intermittirende Licht seinen Weg nahm, beide Lichtstrahlenbündel wurden dann durch ein Interferenzprisma zum interferiren gebracht und die Streifen durch eine Lupe mit Fadenkreuz beobachtet. Der Durchgang durch das Fadenkreuz wurde durch einen galvanischen Registrirapparat auf einen Papierstreifen notirt, auf welchem auch durch ein Pendel Sekundenpunkte markirt wurden. Bei schwachem Anblasen zeigte sich dass die die Schwingungsform nicht sehr von der pendelartigen ( $y=a \cdot \sin x$ ) abwich und zwar wurden die Wellen des Grundtones durch die des 3. Theiltones um ein Minimum spitzer gemacht. Bei stärkern Anblasen wurden die Partialtöne stärker, so dass die Amplitude des 3. Theiltones nur noch 3 bis 4 mal kleiner war, als die des Grundtones, der Phasenunterschied war aber der umgekehrte, so dass hier die Berge und Thäler der Sinuswelle verbreitert wurden. Die Druckunterschiede in der Pfeife sind hier noch nicht  $\frac{1}{40}$  Atmosphäre, während Kundt bei seiner Pfeife  $\frac{1}{16}$  Atmosph. gefunden hatte. (Ref. hat bei Wiederholung der Kundtschen Versuche auch kleinere Werthe erhalten als Kundt angibt; siehe diese Zeitschrift 32, 103). Bei dem schwächern Anblasen der Pfeife (Windstärke = 40 mm, Amplitude in der Pfeife am Labium = 2,48 mm) fanden Töpler und Boltzmann, dass man den Ton im Freien bis auf 115 M. Entfernung hörte; hier ergab sich für den Weg eines Lufttheilchen der Werth  $0,00004 \text{ mm} = \frac{1}{10}$  der Wellenlänge des grünen Lichts. Unser Gehör ist also für musikalische Töne äusserst empfindlich; die Arbeitskraft einer solchen Bewegung beträgt ungefähr  $\frac{1}{10^{14}}$  Kilogramm-Meter pro Quadratmillimeter, so dass auf unser Trommelfell nicht mehr als  $\frac{1}{3 \cdot 10^{12}}$  Kgr.-Mtr. kommen. Thomsens Wallrathkerze (Pogg. Ann. 125, 389) sendet pro Secunde  $\frac{1}{35}$  Kgr.-M, aus, also auf 1 Qmm in 115 M. Entfernung  $\frac{1}{574 \cdot 10^{10}}$  oder noch nicht  $\frac{1}{6 \cdot 10^{12}}$  Kgr.-M. Die Pfeife ist also eine viel schwächere Quelle von Arbeitskraft und man sieht, dass unser Ohr in Bezug auf Empfindlichkeit mit dem Auge rivalisiren kann. — (*Ebda* 141, 321—352.)

L. Matthiessen, über die Transversalschwingungen tönender tropfbarer und elastischer Flüssigkeiten. — Der Verf. betrachtet die Schwingungen von Flüssigkeitsschichten auf Chladnischen Klangscheiben und die von Luftplatten nach Kundt und Viertl (siehe unsere Zeitschrift 34, 106; 35, 405; 36, 156) unter einem gemeinschaftlichen Gesichtspunkte; er hält sie für Transversalschwingungen, welche die longitudinalen begleiten und ihnen isochron sind, er zeigt dass die geradlinigen Wellensysteme durch Interferenz von 2 einander entgegengerichteten Wellensystemen entstehen, die Kräuselungen resp. die Häufchen aber durch Interferenz von zwei sich rechtwinklig durchschneidenden Wellensystemen; jede Rippe und jedes Häufchen (Masche

auf der Flüssigkeit) entsteht also nicht im Verlaufe von 2 ganzen Schwingungen, sondern erscheint bei jeder einzelnen wieder. — (*Ebda* 141, 375—393.) *Sbg.*

A. Heller, über eine Intensitätsmessung des Schalles. — In der Kirchhoffschen Formel für die Schallgeschwindigkeit in Röhren kommt eine Constante  $\gamma$  vor, welche von der Wärmeleitung und der Reibung abhängt. Heller hat ihren Werth nach Kirchhoffs Vorschlage so bestimmt: Der Ton einer Stimmgabel wird durch eine Röhre von veränderlicher Länge mehr oder minder verstärkt (ungerade Vielfache von Viertelwellenlängen geben Maxima), daneben steht noch ein Resonator, der mit einer thierischen Blase versehen ist; dieselbe geräth mit in Schwingung und da sie wieder einen kleinen Glasfaden trägt, so wird auch dieser in Vibrationen versetzt. Die verschiedenen Amplituden dieses Fadens und die Längen des ersten Rohres lieferten nach einer von Kirchhoff entwickelten Theorie den Werth  $\gamma = 4,35$ . — (*Ebda* 141, 566—574.) *Sbg.*

R. Böttger, leichte Anfertigung einer Flüssigkeit zur Erregung der Plateauschen Gleichgewichtsfiguren ohne Schwere. — Fein geschabte Palmölseife wird mit kaltem destillirtem Wasser übergossen, stark umgeschüttelt, die möglichst gesättigte Lösung durch poröses graues Fliesspapier filtrirt und mit einem Drittel ihres Volums chemisch reinem concentrirtem Glycerin versetzt. Blasen aus dieser Flüssigkeit sollen sich bei 1 Fuss Durchmesser auf einem Eisendrahring 5—10 Minuten lang halten, solche von 2—3 Zoll Durchm. Stundenlang. Vgl. hierzu den Sitzungsbericht vom 19. Juli d. J. — (*Ebda* 140. 660.)

J. Plateau, Experimentelle und theoretische Untersuchung über die Gleichgewichtsfiguren einer flüssigen Masse ohne Schwere; achte Reihe (vgl. unseren Band 30, 212). — Verf. theilt die Flüssigkeiten in 3 Kategorien, die er folgendermassen charakterisirt: 1) Wenig oder kein Schaum beim Umschütteln, keine Blasenbildung, kurze Dauer der Lamellen, Abwesenheit von Farben auf den Kuppen der Blasen oder langsame Färbung (höchstens Roth und Grün der letzten Ordnungen) z. B. Wasser, Glycerin, Schwefelsäure, Ammoniak u. s. w. Klasse 2 unterscheidet sich von der ersten durch rasche ausgeprägte Färbung: fette Oele, Terpentinöl, Alkohol, Benzin, Schwefeläther, Schwefelkohlenstoff u. s. w. Die 3. Klasse liefert beim Umschütteln einen voluminösen und lange andauernden Schaum, leichte Blasenbildungen an Pfeifen, lange Haltbarkeit der Blasen, allmähliche Färbung: Lösungen von Seifen, Saponin, Albumin und von essigsanrem Eisenoxyd. Verf. gibt nun für die Existenz der Oberflächenspannung einen neuen Beweis, indem er die Schwingungen einer Magnetnadel beobachtete, die entweder auf der Oberfläche der Flüssigkeiten schwamm oder im Innern derselben sich befand, bei Flüssigkeiten der ersten und dritten Klasse ergab sich auf der Oberfläche eine stärkere Verlangsamung der Bewegung als im Innern, bei denen der zweiten Klasse war dies nicht der Fall. Plateau stellt daher folgenden Satz auf: „Die oberflächliche Schicht der Flüssigkeit besitzt eine eigene Zähigkeit, unabhängig von der Zähigkeit des Innern der Masse; bei gewissen Flüssigkeiten ist diese oberflächliche Zähigkeit stärker, oft

viel stärker als die innere (Wasser, vor allen Saponinlösung); bei andern Flüssigkeiten ist sie dagegen schwächer und oft auch viel schwächer als die innere Zähigkeit (Terpentinöl, Alkohol u. s. w.)“ Klasse 1 und 3 unterscheiden sich dadurch, dass das Verhältniss zwischen der oberflächlichen Zähigkeit und der Spannung der Lamellen bei Klasse 1 viel kleiner ist als bei Klasse 3; Sodalösung (zu 1 gehörig) und Harz-Kali-Seifenlösung (zu 3 gehörig) bilden den Uebergang von einer Klasse zur andern. — (*Pogg. Ann.* 141, 44—58. *Auszug aus den Mem. de Bruxelles XXXVII.*) *Sbg.*

G. v. d. Mensbrugge, über die oberflächliche Zähigkeit der Lamellen aus Saponinlösung. — Zum weitem Beweis für das Vorhandensein einer Oberflächenspannung in den Lamellen gibt M. folgendes höchst interessante Experiment an: Man stellt einen Dreifuss mit einem Ring von Eisendraht auf den Deckel eines geladenen Elektrophors und setzt auf diesen eine Blase von Saponinlösung (1 Th. Saponin\*) in 40 Wasser; Seifenlösung wird wohl auch anwendbar sein), nimmt die negative Elektrizität vom Deckel weg und hebt ihn dann vom Elektrophor auf, dabei verbreitet sich die  $+E$  auf der Blase und diese verlängert sich im vertikalen Sinne immer mehr. Bei langsamer Annäherung eines Fingers an den Scheitel der Blase erfolgt durch elektrische Anziehung ein Zerreißen der Blase, es wird aber nur ein Theil derselben weggenommen, dieser zerreisst in mehrere Stücke, welche bei genügender Trockenheit der Luft 30—40<sup>cm</sup> hoch in die Luft fliegen und sich wie Papierstückchen schaukeln; bei grösserem Feuchtigkeitsgehalt der Luft ziehen sie sich in Tröpfchen zusammen. Von dem übrigbleibenden Theile der Blase verwandelt sich die nutere Partie in eine ebene Lamelle, welche die Ebene des Ringes ausfüllt; der andere Theil bietet das seltsame Schauspiel einer flüssigen Lamelle, die sich einerseits auf den soliden Ring stützt und andererseits einen freistehenden unregelmässig ausgeschnittenen Rand zeigt; sie bildet ein unregelmässiges Stück einer Art von Catenoide, das ist die Rotationsfläche einer Kettenlinie (vgl. unsern Bd 33. S. 307—308.) Die Auszahnungen senken sich allmählich bis auf den Eisendraht herunter, die Spitzen haben das Ansehen von dünnen Glas- und Glimmerblättchen und folgen den Bewegungen des Fingers indem sie auf der Peripherie des Drahringes herum wandern. Sobald die Elektrizität von dem Deckel weggenommen wird, sinken die Lamellen zu Tröpfchen zusammen; man hat es also wirklich mit flüssigen Lamellen zu thun, nicht mit festen. — Statt auf dem Elektrophor kann man den Versuch auf dem Conductor einer Elektrisirmaschine anstellen. — (*Pogg. Ann.* 141, 287—294.) *Sbg.*

G. v. d. Mensbrugge, über einen durch Hrn. Lüttdge angegebenen molekular-statischen Satz. — In dem Aufsatz von Lüttdge über die Oberflächenspannung flüssiger Lamellen (unser Band 36, 150) wird der Satz entwickelt, dass die Lamellen eine stärkere Spannung gewinnen, wenn sie dünner werden; dies steht mit Plateaus Resultaten in Widerspruch. Mensbrugge meint, dass Lüttdge seine Versuche nicht mit

\*) D. i. der lösliche Bestandtheil der Quilljarinde oder der Seifenwurzel.

der gehörigen Vorsicht angestellt habe und dass der „Satz nur auf unbestimmten und ungenauen Versuche beruht“; er stellt daher unter Berücksichtigung verschiedener Nebenumstände einige entsprechende Versuche an, die das Gegentheil des Lüttdgeschen Satzes beweisen. — (*Ebda* 608—615.) *Sbg.*

**Chemie.** Poleck, Veränderung der stickstoffhaltigen Bestandtheile des Mehls bei längerer Aufbewahrung. — Ob dieselbe in Fässern oder Säcken geeigneter sei, war bei Gelegenheit des letzten Krieges wichtig. Es ergab sich, dass der Kleber jener Mehlsorten mit dem sogenannten Fassgeruch zur Hälfte und mehr in eine lösliche Modification übergegangen war, also das Mehl gelitten hatte. Verf. untersuchte die anatomische Struktur der Körner, deren chemische Natur, die Lagerung der Kleberzellen in der Peripherie des Samenkornes und den wechselnden Gehalt des Mehls an Kleber. Unter Kleber versteht man die in Wasser unlöslichen stickstoffhaltigen Bestandtheile, die sich durch ihre Unlöslichkeit in Wasser von dem darin löslichen stickstoffhaltigen Pflanzenbestandtheilen, dem Pflanzeneiweiss und Pflanzencasein scharf abgränzen. Im Weizenkorn bildet der Kleber eine plastische Masse, aus der das Stärkemehl mit grösster Leichtigkeit ausgewaschen werden kann, während vom Gersten- und Roggenmehl im Wasser der Kleber in kleinen Flöckchen zugleich mit der Stärke abfließt und eine plastische Masse nicht zu erzielen ist. Der Kleber bedingt durch die Eigenschaft im Wasser aufzuquellen ohne sich zu lösen, die Teichbildung des Mehles, wird aber durch einen grössern Wassergehalt des Mehles, durch den beginnenden Keimprocess u. a. Ursachen in eine im Wasser lösliche Modification übergeführt, aus der er durch Kochsalz, Alaun, Kupfervitriol, Kalkhydrat gefällt wird. Daher haben diese Mittel die Teigbildung des Mehles normal zu erhalten vielfache Anwendung gefunden, Alaun und Kupfervitriol als gesundheitsschädlich sind aber durchaus zu vermeiden, während Liebig's Vorschlag klares gesättigtes Kalkwasser zum Einteichen zu verwenden am meisten Empfehlung verdient. Bei Untersuchung der fünf Schwarzmehlsorten, aus welchen das preussische Commissbrot bereitet wird, bestimmte Verf. direct den Wassergehalt, die Menge der mineralischen Bestandtheile, der Stickstoffgehalt und die Menge des im Wasser unlöslichen Klebers. Während das normale schöne Mehl Nr. 2. 11,06 Kleber- und 1,44 lösliche Eiweissstoffe hatte, war bei Nr. 1 dies Verhältniss wie 8,37 zu 2,14, bei Nr. 3. wie 7,40 zu 6,90, bei Nr. 4. wie 7,23 zu 4,44 und bei Nr. 5. wie 6,54 zu 6,46 Procent. Die Mehlsorten 3. und 5. mit höchstem Gehalt an löslichen Eiweissstoffen reagirten zugleich sauer, die drei andern neutral. Das beste Mehl Nr. 2 war in Säcken, die andern Nummern gleich lange Zeit in Fässern verpackt gewesen. In Säcken befindet sich das Mehl viel weniger dicht und ist die Ausgleichung der Temperatur und Luft leichter, in Fässern ist es eine feste Hülle eingepresst und erschwert diese den Verkehr der äussern Luft. Die eingeschlossene stockende Luft leitet Veränderungen ein je grössere je mehr Kleber darin, je feuchter es beim Verpacken war. Ist einmal ein Angriffspunkt für den Sauerstoff geboten, so schreitet von diesem aus die Veränderung allseitig fort. Das Sauerwerden

einer Mehlmasse ist stets in der Mitte stärker als nach aussen hin entwickelt, weil hier die Luft hinzutreten kann. Die veränderte Schicht wird hart, fühlt sich rau an und bildet oft eine Pyramide mit nach oben gerichteter Spitze. In Säckchen treten die Stockungen weniger leicht ein, weil ein steter Luftwechsel Statt hat und eine Wechselwirkung zwischen dem Wassergehalt des Mehles und der Luft besteht, deren Endresultat freilich auch eine Mehraufnahme von Wasser ist. Die Verderbniss des Mehles tritt ein, wenn die Feuchtigkeitszunahme eine gewisse Gränze überschreitet und die Erreichung resp. Fernhaltung dieser Gränze ist lediglich Aufgabe der Praxis. In Fässern beginnen die Veränderungen alsogleich nach der Verpackung, in Säcken viel später. Könnte der 13—14 Proc. betragende normale Wassergehalt des Mehles von der Verpackung gänzlich entfernt werden: so wäre damit die Möglichkeit jeder Veränderung des Mehles beseitigt. — (*Schlesischer Jahresbericht XLVII*, 32—34.)

W. Stein, die Constitution des Ultramarins. — Zunächst ermittelt Verf., in welchem Verbindungszustande sich der Schwefel im Ultramarin befindet. Meist glaubt man ihn mit Natrium verbunden als Mono-, Di-, oder Pentasulfuret, nur wenige nehmen unterschweflige Säure neben Schwefelnatrium, noch weniger Bindung desselben an Aluminium an. Im blauen Ultramarin ist schweflige, nicht aber unterschweflige Säure vorhanden, beide jedoch unwesentlich für die Constitution, und feruer nur Schwefelaluminium ohne ein Sulfuret des Natriums. Für beide Behauptungen bringt Verf. die Beweise bei. Das Schwefelaluminium ist nach Berzelius schwarz, nach Graham farblos. Nach der erstern Methode erhielt es Verf. nur einmal wie Berzelius angegeben, durch Zusammenschmelzen von Thonerde, kohlen-saurem Natron und Natron erhielt er das schwarze Pulver, nach der andern Methode ganz farblos oder gelblich mit schwarzem Ueberzuge. Demnach existirt das Schwefelaluminium nur in zwei Modificationen, die erste bei niedriger Temperatur erhaltene kann durch Erhitzen in die zweite übergeführt werden. Ist nun der Ultramarin eine chemische Verbindung? Diese Ansicht wird durch eine eingehende Prüfung nicht unterstützt. Schon nach Gmelin kann darin die Menge der Kieselerde bedeutend variiren und selbst ganz entbehrlich sein, auch geben die Analysen überaus verschiedene Zahlen an für natürlichen und künstlichen und selbst für den künstlichen aus ein und derselben Fabrik. Ist es gewiss, dass Schwefelnatrium wasserfreien Thon nur aufzuschliessen vermag in dem Masse, als es die Thonerde desselben umsetzen kann, so erreicht dieser Vorgang doch seine Gränze, sobald die Verwandtschaft der Kieselerde zur Thonerde mit der zersetzenden Wirkung des Schwefelnatriums ins Gleichgewicht gekommen ist. Wahrscheinlich schwankt diese Gränze wenig unter dem Einflusse verschiedener Zersetzungstemperaturen und sicher sind die quantitativen Resultate verschieden je nach der Dauer des Processes, der Zusammensetzung des Thones und je nachdem das Hydratwasser an der Zersetzung Theil nimmt. Daraus folgt, dass der Ultramarin zwar kein Gemenge gewöhnlicher Art, sondern nach stöchiometrischen Verhältnissen gemischt ist. Die chemische Constitution aufzuklären, weist Verf. auf die Verseifung der Fette durch Schwefelnatrium hin. Die

blaue Farbe des Ultramarins ist unabhängig von der chemischen Zusammensetzung, nur bedingt durch das optische Verhalten der Mischungsbestandtheile. Die chemische Zusammensetzung ist nur für die Dauerhaftigkeit der Farbe wichtig. Jene optische blaue Farbe erhält man leicht durch Mischung von Weiss mit Schwarz, Milch und Lampenruss, trübweisslichem Glase vor schwarzem Papier etc. In Ultramarin ist eine weisse Grundmasse mit schwarzem Schwefelaluminium gemischt, erste erhält man für sich, wenn man Thon und kohlenaures Natron ohne Schwefel in den Verhältnissen des Ultramarinsalzes mischt und erhitzt. Der grüne Ultramarin enthält weniger Natron als der blaue und dieser weniger als der weisse, der blaue weniger Schwefel als der grüne also der Uebergang des weissen in den grünen beruht auf einer Abgabe von Natron, der des grünen in blauen auf einer Abgabe von Natron und Schwefel. Das Schwefelnatrium ist dunkelfleischroth und dem Blau complementär, kann dieses also auch auslöschen. Der grüne Ultramarin entsteht aus dem weissen dadurch, dass das Natriumsulfuret in Bisulfuret übergeht, wodurch die Verbindung aufgehoben und durch Mischung von blau und gelb eine grüne Farbe erzeugt wird. — (*Polytechnisches Centralblatt* 1871. 445—452.)

**Geologie.** A. Escher v. d. Linth und A. Bürkli, die Wasserverhältnisse der Stadt Zürich. — Diese als 73. Neujahrsblatt von der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich (1871. Mit Karte und 4 Tff. 4<sup>o</sup>) herausgegebene Abhandlung beschäftigt sich zwar nur mit der Stadt Zürich und deren nächster Umgebung, jedoch mit einer für die menschliche Oekonomie und für alle Grossstädte höchst wichtigen Frage in so gründlicher und allgemein interessanter Weise, dass wir unsere Leser auf den Inhalt besonders aufmerksam machen müssen. Zunächst die Geologie des Bodens. Das Innere des Zürichberg-Pfannenstiel-Zuges und des Uetlibergrückens mit Ausnahme der Uetlikuppe besteht aus wechselnden Schichten von Sandstein und Mergel, deren gleiche Charaktere und fast wagrechte Lage beweisen, dass die Bänke ursprünglich zusammenhängen und ihre Oberfläche eine Ebene bildete, welche sich über das ganze zwischen den Alpen und dem Jura befindliche Land und weit über die Schweiz hinaus nach WSW und ONO erstreckte. Diese miocäne Molasse wurde zur Pliocänzeit oder zu Anfang der Quartärperiode in Folge mächtiger in den Alpen und im Jura anhaltender Bewegungen aufgerichtet und theilweise zusammengequetscht, in der mittlen Gegend der jetzigen hügeligen Schweiz aber blieb sie in ungestörter fast horizontaler Lage. Dabei entstanden von den Alpen her Spalten von SO gegen NW in die Molasse hinein und bezeichneten verbunden mit der allgemeinen Bodensenkung gegen die Aare und den Rhein hin den von den Alpen abfließenden Gewässern die Hauptrichtung für ihre ausgrabende Thätigkeit. So entstand auch das Thal des Zürichsees und der Limmat. Erschrickt auch die Phantasie vor dem Processe, welcher das grosse Material zwischen Albis und Pfannenstielzug bis unter die Sohle des Sees wegführte: so ist doch anderseits die unberechenbare lange Dauer desselben zu berücksichtigen, für welche das Sprichwort: der Tropfen höhlt den Stein aus, gilt.

Nur eine Schwierigkeit liegt vor. Die grösste Tiefe des Sees 142 Meter liegt zwischen Herliberg und Thalweil, in einer Gegend, welche die alpinen Spalten kaum erreicht haben und der Tropfen höhlt den Stein nur bis auf die Tiefe aus, von welcher das Wasser noch abfließt. Freilich wissen wir nicht, in welcher Tiefe unter der Sohle des Sees gegen Baden hinab Mollasse ansteht. Theils das zu Tage Gehen von ganz normaler wagrechter Mollasse im Burghölzli, im Nebelbach und in der Karthus im Riesbach, im Hornbach und von Drahtzug an aufwärts, in der Klus, auf dem Plateau des Polytechnikums und im Abhang gegen den Hirschen- und Seilergraben, am Limmatufer selbst, theils die allmähliche Tiefenabnahme des Sees von jener tiefsten Stelle bis zum Ausflusse des Limmat sprechen nicht dafür, dass thalab der ursprüngliche Boden des Sees durch Schlamm um mehr als 142 Meter erhöht worden sei: der mittlere Wasserspiegel des Sees liegt 408,6 Meter, der tiefste Punkt 266 Meter über dem Meere. Ferner bestehen beim Seminar Wettingen in 365 Meter Meereshöhe Ufer und Bett der Limmat aus Mollasse, die ununterbrochen in der Grundlage des Sultberges fortsetzt, wonach unmöglich jemals ein Stromschlund existirt hat, der bei Zürich um mehr als 140 Meter unter die jetzige Limmat hinabreichte, bei Wettingen unter das Felsenbett der Limmat um 99 Meter. Freilich könnte der Zürichsee einst bis Wettingen sich erstreckt haben und dieses damals 99 Meter tiefer gelegen haben und seitdem gestiegen sein oder der Boden des Zürichsees könnte um diesen Betrag gesunken sein. In diesen Fällen wäre der See durch die Alluvionen um die Strecke von Wettingen bis Zürich verkürzt und sein Niveau um 142 Meter gestaut. Doch fehlt es an Beweisen für solche Bodenschwankungen und die Ursachen der Seethalbildung neben der Wassererosion lassen sich nicht nachweisen, ganz unwahrscheinlich ist die Erosion durch Gletscherwirkung. Wohl aber weist das über 100 Meter mächtige Grien des Sielfeldes darauf hin, dass das ursprüngliche Mollassenbett sich noch tiefer befunden haben muss und fragt sich nun, wie es möglich war, dass die dem Mollassenkamm aufgesetzte Uetlikuppe aus einem Conglomerat bestehen könne, das bestimmt jünger ist als die Entstehung des Zürichsees und Reusstales. Dieses Conglomerat weicht nämlich wesentlich von der eigentlichen Mollassenagelfluh der Balderenbergruine und des alten Uetliberghauses ab, stimmt vielmehr überein mit den Conglomeraten von Altwädenschweil, der Au, des Aathales, die sämmtlich jünger sind als die Bildung dieser Thäler. Die kantigen Geschiebe dieser Conglomerate können auch nicht aus weiter Ferne herbeigeschwemmt sein und die vielen Schichtunregelmässigkeiten sprechen dafür, dass diese Lagen durch regellose Bäche angehäuft wurden. Auch die wechselnden Lagen von Letten und Kies am Uetlibergweg in 740 Meter Meereshöhe gehören nicht zur Molasse sondern stossen an diese an. Waren aber solche Bäche auf der Höhe des Albis und Uetli möglich? Die Findlinge sind von der Thalsole bis auf die Höhe des Uetli, des Zürichberges und des Lägern zerstreut und bilden selbst beträchtliche Hügel, sie wurden schon von Gruner 1773 als aus den Alpen stammend erkannt, kamen aus dem Walensee, den Glarner, Bündener und Reussthalbergen transportirt durch Gletscher, wie es zuerst der Gemsjäger Perrandin im Bag-

netthale 1815 aussprach und dann Venetz, Charpentier u. A. speciell nachwiesen. Verf. legt die Gletscherwirkungen dar und findet dieselben für die Findlinge des Zürigebietes unzweifelhaft. Die Bäche, welche das Material auf der Höhe des Uetli anhäuften, entquollen dem riesigen Linth- und Reussgletscher, dessen drei Endmoränen im Limmatthale auf eine langsame unterbrochene Abschmelzung hinweisen. Die älteste dieser Moränen ist unter der Würenloser Bicktrotte durch die Limmat unterbrochen, erstreckt sich von da über Killwangen nach Spreitenbach, andererseits über Oetwil nach Georoldschweil, die zweite ebenfalls von der Limmat zwischen Glanzenberg und Schönemoerth unterbrochene Endmoräne zieht gegen Unter-Engstringen hin und setzt mit zahlreichen Findlingen noch thalaufwärts fort, links der Limmat gegen Schlieren. Der dritte und mächtigste Moränenzug bildet den Hügel der Stadt Zürich, den Hügel von Wyl, den Wiedikerrebhügel und den steinernen Tisch-Müggenbühlrücken. Zahlreiche Bodenaufschlüsse in und um Zürich haben die Moränennatur dieser Hügel völlig ausser Zweifel gesetzt und führt Verf. die Aufschlüsse im einzelnen an. Hier liegt also ein grosser Wall vor, dessen Moränencharakter auch durch die vielen bekritzten Steine sich bestätigt, der rechts der Limmat die Serfgesteine nebst Begleitern, links die schwarzblauen spröden Kalksteine und Nagelfluhblöcke führt. Links vom Zürichsee ist der Mollasseboden zwischen der See und der Sihl bis an die Kantonsgränze bedeckt mit einem ungeheuren Findlingsmaterial, das bald als einfacher stufiger Wall sich darstellt bald in mehren durch torfige Thälchen getrennten Wällen angehäuft ist. Diese Wälle folgen sich SO — NW, entsprechen vollkommen den Seitenmoränen der heutigen Gletscher, lagerten sich in Unterbrechungen mit abnehmender Höhe ab. Stellenweise haben sie 20 selbst bis 50 Meter Mächtigkeit. Da dieses Findlingsmaterial auch den Kamm des Uetli und des Züriberges bedeckt, muss es auch zwischen beiden gelagert gewesen sein. Bei Schmelzung der Gletscher entstanden natürlich gewaltige Wassermassen, welche an den Gehängen Findlingsmaterial, Sandstein und Mergel ablösten und an flachen Stellen wieder absetzten und Vertiefungen ausfüllen. Bäche gruben sich in den Schutt ein, selbst bis in die Mollasseunterlage. So entstanden die ganz oder fast ganz schichtungslosen Lager, der sogenannte Zürichboden oder Estrich. Solche Ablagerungen sind der regelmässigen Circulation der eindringenden atmosphärischen Wasser sehr ungünstig und machen das Auffinden der Quellen schwierig, aber sie bilden auch kein abgeschlossenes Ganze, sondern gehen oft in regelmässige Niederschläge über, an denen Wasser mehr theilhaftig war. Wie lange das Gletschereis von Zürich verschwunden und die heutige Configuration der Oberfläche dauerte, lässt sich nicht ermitteln wahrscheinlich aber erfolgte der Hauptabfluss des Sees damals nicht durch das Limmatbett sondern durch die Moränenlücke zwischen der Katz und St. Anna, wie aus der Bodenbeschaffenheit der Limmat und ihrer Ufer hervor geht. Die jetzige Richtung des Abflusses ist durch die mächtigen Ablagerungen der Sihl herbeigeführt, deren Schutt sich durch die Moränenlücken bewegte und die mächtige Kieslage im Schanzengraben erzeugte. Einmal angelegt wurde das Limmatbett durch die Fortdauer der Sihlgeschiebe

gegen das rechte aus Mollassefels bestehende Ufer gedrängt und sammt dem See in das Niveau aufgestaut, welches sie vor Anlegung der Uferbauten an der Shil und vor den im Limmatbette vorgenommenen Ausräumungs- und Regulirungsarbeiten inne hatte, das noch im Anfange dieses Jahrhunderts um 1 Meter höher war als jetzt. Dieses höhere Niveau des Sees rief die schliesandigen lettigen und moorigen Absätze hervor, welche weithin die Oberfläche bedecken zumal links vom See und dessen Ausflusse, rechts liegt ebenfalls eine Lettbank, in deren Schutze sich das Torflager ausbildete, welches bei Angrabung der Fundamente nachgewiesen wurde. Gegen den Hornbach hin mischen sich dem Schlamme Sand- und Kieslagen bei. Zu diesen jüngsten Bildungen gehört auch der 50' mächtige Lehm bei Wiedikon, in welchen noch aufrechte Baumstrünke wurzeln. Der Lehm ist lagenweise in Farbe und Qualität verschieden, führt auch in einer mittlen Schicht Landschnecken und Pflanzenreste. Doch sind einzelne Schichten darin unzweifelhaft blosser Schlammströme und kommen Anzeichen vor, welche auf die Römerzeit hinweisen. Die Aenderungen in spätester Zeit sind auffällige. Von der Uetlikuppe stürzen Felsen herab, so im Frühjahr 1783, 1819 und 1850, bisweilen gewaltige, neue Abstürze bereiten sich durch Auswaschung der untern lockern Schichten vor, so dass voraussichtlich die ganze Uetlikuppe dereinst verschwinden wird. Zur Bemessung dieses Materiales giebt der Schutt des Wolfbaches im Turnplatz einen Anhalt. Im Bassin daselbst waren von 1865 bis Mai 1868 also in  $2\frac{1}{2}$  Jahren 961 Cubikmeter Schutt angehäuft, im Jahr 1869 nur 63 Meter in Folge der Regulirung. Das Quellgebiet des Wolfbaches mag auf nahe an  $2\frac{1}{2}$  Millionen Quadratmeter geschätzt werden und würde die jährliche Wegführung einer  $\frac{1}{6250}$  Meter dicken Schicht derselben entsprechen, natürlich ist die Ablagerung in den Bachbetten und an steilen Stellen viel beträchtlicher als im Uebrigen. Der Fall des Hornbaches in der Nähe des Drahtzuges ist in 34 Jahren um 20' zurückgewichen. Ausser dieser mechanischen Ablösung wirken die Quellen im Innern chemisch auflösend, stellenweise auch sehr erheblich. — 2. Allgemeine Bemerkungen über Quellen und Grundwasser. Dieselben rühren von atmosphärischen Niederschlägen her und können nicht grösser sein als diese. Die Niederschläge betragen in Zürich jährlich 1 Meter, für den Winter 0,178, den Frühling 0,230, den Sommer 0,353, den Herbst 0,242, auf dem Uetli jährlich nur 0,885. Indess sind diese Mittelwerthe der Niederschläge bei Aufsuchung der Wassermenge für eine Gegend von sehr geringem Werth, da sie nach Zeit und andern Verhältnissen zu auffallend schwanken, oft eine Reihe von Jahren unter dem Mittelwerthe bleiben. Das als Regen und Schnee fallende Wasser vertheilt sich in verschiedenen Richtungen. Ein Theil verdunstet sofort und wird von der Vegetation aufgenommen, ein anderer Theil läuft oberflächlich ab, und in den Bächen und Flüssen, ein dritter Theil dringt in den Boden ein und setzt in demselben auf eine gewisse Strecke fort und gelangt in Quellen an die Oberfläche oder bleibt als Grundwasser unterirdisch. Diese drei Theile lassen sich durchaus nicht genau quantitativ bestimmen. Bei der Verdunstung handelt es sich nicht um die Verdunstung auf einer Wasseroberfläche, die unausge-

setzt statt hat und durch die Feuchtigkeit der Luft gemessen wird, sie ist vielmehr von der Vertheilung der Niederschläge abhängig, das abfließende und einsickernde entzieht sich ihr, nur der in der obersten Bodenschicht bleibende Theil wird von ihr ergriffen und dessen Messung ist unmöglich. Das Quantum des einsickernden Wassers ist von der Gestaltung und Beschaffenheit der Bodenoberfläche beeinflusst, ist dieselbe stark geneigt, wasserdicht und bepflanzt: so fließt viel ab, ist sie dagegen eben, locker, gut bepflanzt: so fließt wenig oder gar nichts ab und in diesem Falle giebt der Unterschied zwischen der gemessenen Menge des versickerten Wassers und der Regenmenge die Menge des verdunsteten Wassers an. Solche directe Messungen der Versickerung wurden zuerst von Dalton und dann von Dickinson in Herefordshire angestellt mittelst eines Infiltrationsmesser bestehend in einem in den Boden eingegrabenen 1 Meter tiefen Blechgefäß oben offen unten geschlossen und am tiefsten Punkte mit einer Abzugsröhre nach einer Stelle, wo das abfließende Wasser gemessen werden kann. Dies Gefäß wird mit der ausgegrabenen Erde gefüllt und auch dessen Oberfläche mit der ursprünglichen Decke wieder hergestellt. Alles oben auffallende Wasser wird durch die Abzugsröhre gemessen. Die Angabe der versickerten Menge geschieht ebenso wie die der Niederschlagsmenge, nämlich nach der Höhe, welche das Wasser über die ganze Oberfläche gleichmässig vertheilt, einnehmen würde und lassen sich die betreffenden Zahlen direct mit der Niederschlagshöhe vergleichen. Nach diesen Beobachtungen ist die Versickerung in den verschiedenen Jahreszeiten eine sehr verschiedene und hängt namentlich von der Vertheilung der Niederschläge ab, da von schwachen Regenfällen fast nichts versickert. Für England ergab sich, dass im Sommer nur 10 Proc. der Niederschläge versickern, im Winter aber 45—75 Proc. also durchschnittlich 25—45 Proc., in trocknen Jahren nur 7 Proc., wo also 93 Proc. verdunsteten. Da nur das versickernde Wasser die Quellen speist: so ist nur dessen Menge für die ökonomisch zu gewinnende Wassermenge massgebend und diese zu bestimmen. Die zahlreichen Beobachtungen der Regenmengen erhalten erst durch eine Ergänzung in dieser Richtung ihren vollen praktischen Werth. In Zürich wurden seit 1866 im Adlisberg in 660 Meter Meereshöhe von zwei Versickerungsmessern Beobachtungen angestellt und diese mit den Niederschlagsmengen im Regenwasser der Sternwarte in Beziehung gebracht. Der eine Versickerungsmesser steht in Wiesen-, der andere in Waldboden. Auch hier zeigte sich nun der Einfluss der Verdunstung nach den Jahreszeiten auffallend verschieden, bei anhaltender Trockenheit gelangte fast nichts zur Versickerung so in den Sommermonaten von 1868 und 1870, wo die Quellen auch stark abnahmen, wogegen der Winter der Versickerung sehr günstig ist, die Verdunstung im Walde ist grösser als in der Wiese. Verf. theilt die Beobachtungstabellen mit. — Bildung der Quellen. Das versickerte Wasser dringt je nach der Natur des Bodens langsam oder schnell mehr minder tief ein, gleichmässig durch den ganzen Boden oder an lockern Stellen, Kiesadern, Spalten besonders reich. Das Versinken endet an einer undurchdringlichen Schicht, auf deren Oberfläche es sich abwärts bewegt und das Grundwas-

ser bildet. Wo wasserdichte Schichten zu Tage treten, quillt das Wasser hervor in starken Quellen, wenn das Wasser in Adern oder Spalten sich concentrirt, in schwachen wenn es gleichmässig auf der Schicht vertheilt ist. Die wasserführende Schicht kann wieder von einer undurchdringlichen Lage bedeckt sein und haben beide einschliessende Schichten Wellenbiegungen: so steht das Wasser unter Druck, der bei einer Durchbohrung der obern Schicht das Wasser emportreibt. Da die Wasserlieferung der Quellen von der Verdunstung abhängt, ist dieselbe sehr veränderlich. Die Schwankungen halten mit denen der Versickerungsmenge gleichen Schritt, wenn eine Quelle durch eine einzelne Ader gespeist wird auf kurzem Wege, ist der durchlaufende Weg länger, ändert sich schon das Verhältniss, ebenso wenn die Quelle von einem unterirdischen Reservoir gespeist wird. Der Wechsel im Zuschuss hat ein Steigen und Fallen des Wasserspiegels zur Folge und je grösser ein unterirdisches Reservoir ist, um so geringer sind die Schwankungen im Ausfluss. Der Lauf des die Quellen speisenden Wassers richtet sich theils nach der oberflächlichen Gestaltung theils auch nach der Schichtung und übrigen Bodenbeschaffenheit. Sind diese Verhältnisse genau bekannt: so lässt sich die Gegenwart von Wasser an bestimmten Stellen ermitteln und das ungefähre Quantum angeben. Je einfacher die geologischen Verhältnisse sind, desto mehr tritt der Einfluss der äussern Bodengestaltung in den Vordergrund und desto leichter gelangt man zu einem sichern Resultate. In diesen Erwägungen liegt die Wissenschaft der Brunnengäber und die Wünschelruthe wird nur zu Hilfe genommen, um den Nimbus des Geheimnissvollen zu bewahren. Neben dem Ertrag der Quellen kommt auch deren Reinheit in Betracht. Gewisser Boden verwandelt schmutziges stinkendes Wasser in klares geruchloses. Andreerseits aber löst das Wasser gewisse Bodenbestandtheile chemisch auf und wird dadurch kalkhaltig oder hart, auch eine mechanische Reinigung oder Verunreinigung kömmt vor zumal im Mergel-, Lehm- und Schliesandboden. Die Geschwindigkeit des Wassers im Boden ist je nach Beschaffenheit der wasserführenden Schicht sehr verschieden, meist nur eine geringe wie sich durch die Beobachtungen bei künstlichem Filtriren durch Kiesschichten sicher ersehen lässt. — Das Grundwasser ist das unterirdisch fortfließende, nicht in unmittelbarer Nähe der Einsickerung hervortretende Wasser. Dasselbe hat einen ferner gelegenen Abfluss, andernfalls müsste es durch den steten Zugang sich stauen. Sein Spiegel ist der Grundwasserstand. Oberhalb desselben ist der Boden durch das auf der Oberfläche versickerte Wasser feucht, jedoch mit noch viel Luft, unterhalb desselben ohne Luft in den Poren. Die Bewegung ist je nach der Bodenneigung und der Wassermenge eine verschiedene. Der Stand des Grundwassers lässt sich am einfachsten durch den Stand der Sodbrunnen bestimmen. Dieser entspricht ziemlich jener Höhe, wo die Poren des Bodens ganz mit Wasser gefüllt sind, allerdings um so viel tiefer liegen als die Capillarität das Wasser in den feinen Poren des Bodens hebt. Die Schwankungen des Wassers im Brunnen entsprechen ganz denen des Grundwasserspiegels sofern der Zufluss hinlänglich stark ist, um die Einwirkung des zufälligen Wasserschöpfens zu überwiegen. War das Vorhandensein

eines Grundwasserspiegels früher fast nur durch die Erstellung von Sodbrunnen wichtig: so wurde in neuerer Zeit nach der Pettenkoferschen Grundwassertheorie in der relativen Höhe der Bodenoberfläche zum Grundwasserspiegel und namentlich in den Schwankungen der letzten die Existenzbedingung für das epidemische Auftreten verschiedener Krankheiten gesucht. In Städten fließen dem Boden mit dem Sickerwasser viele Unreinigkeiten zu und versinken bis zum Grundwasser und darin liegt der Zusammenhang mit den Krankheiten, der je nach dem höhern oder tiefern Stande des Grundwassers, den Fäulnisprocess in den Schichten ändert. Der stärkste Process liegt in der Schicht, welche bald wassererfüllt bald nur feucht ist, und in der Zeit wo das fallende Grundwasser neue Theile der Zersetzung aussetzt, die im Wasser selbst sich nicht auflösen. Längs der Flüsse könnte man den Stand des Grundwassers so hoch annehmen wie den Flusspiegel, was jedoch nicht der Fall ist. Klares Wasser dringt ununterbrochen in den lockern Kiesboden, nicht aber trübes Wasser, dieses wird filtrirt, die sich absetzenden Unreinigkeiten verstopfen die Poren, wodurch sich mit der Zeit eine wasserdichte Schicht bildet, welche bei stärkerer Strömung jedoch wieder weggeschwemmt wird. Bei künstlichen Filtern muss daher die mit Schlamm erfüllte Oberfläche von Zeit zu Zeit abgehoben und ausgewaschen werden. Bei natürlichen Filtern in Kiesboden tritt daher gewöhnlich eine fortgesetzte Wasserabnahme ein. Ganz das Gleiche gilt für die Flussbetten. — Nach diesen allgemeinen Betrachtungen wendet Verf. sich nun zu dem besondern Wasserverhältnisse in Zürich, betrachtet zunächst die einzelnen Quellen (140) auf dem rechten Limmatufer auf ihre Wassermenge und deren Schwankungen, dann die des linken Limmatufers, beleuchtet die Anwendung der Grundwassertheorie auf Zürich und im besondern hinsichtlich der Cholerajahre.

Ferd. Hochstetter, Geologie des östlichen Theiles der europäischen Türkei. — Verf. bereiste das Gebiet zwischen Constantinopel und Belgrad mit der Commission der Eisenbahngesellschaft und trug seine Beobachtungen in eine hier zugleich veröffentlichte Karte ein. Das östliche Thracien oder die Gegend zwischen Constantinopel und Adrianopel scharf umgränzt sondert sich geologisch in 5 Gebiete. 1. Die byzantinische oder thracische Halbinsel ist flachwellig bis zum Belgrader Walde ansteigend, in W. durch einen Höhenzug abgeschlossen. In O. herrschen devonische Thonschiefer, Kieselschiefer, Sandstein und dunkler Knollenkalk, die nach Asien hinübersetzen. Das goldne Horn bildet die Gränze zwischen dem Devon in N und dem Miocän in S, Pera liegt noch auf devonischem Boden, Stambul auf tertiärem. Die Lagerung der devonischen Schichten wechselt vielfach. Die erzführenden und Dioritgänge in ihnen hat schon Tchihatcheff beschrieben, ihre Petrefakten 402 Species sammelte Hammerschmidt, die Mehrzahl derselben ist unterdevonisch. Die ganze WHälfte der thracischen Halbinsel besteht aus tertiären Kalksteinen, im N. eocäne Nummulitenkalke und Korallenkalke mit thonigkalkigen Schichten, am Küstensaume des Marmorameeres treten miocäne Lager auf der sarmatischen Stufe zugehörig, darüber Süßwasserkalke und Süßwassermergel, an deren Stelle im Erkennebecken congerienreiche

Schichten, als jüngstes Glied Thonmergel-, Sand- und Geröllablagerungen mit Lignit, eng mit Diluvialgebilden verbunden. Die doleritischen, andesitischen und trachytischen Eruptivgesteine am NEingange des Bosphorus hat Tchihatcheff beschrieben, sie gehören verschiedenen Perioden an. Constantinopel benutzt als Bausteine sarmatische, eocäne Kalksteine, verschiedene devonische Kalksteine, Porphyrit, Sandsteine, Marmor von der Insel Marmora und vom Golf Cyzikus. 2. Das Becken des Erkenne oder untern Marizabecken hat an den Gehängen lössartigen Lehm, auf den Plateaus sandige Thone, Sand und Gerölle als jüngstes Tertiär. Den äussern Rand des Beckens bilden Nummulitenkalke, stellenweise auch Congerenschichten, eocäne und miocäne Trachyte mit Conglomeraten und Tuffen, auch einige Basaltkuppen. Von Stribul über Makrikioi bis zur Lagune von Kutschuk Tschekmedsche herrschen miocäne Kalksteine und Mergel als Süsswasserstufe, nach Jarim Burgas hin folgen eocäne Sand- und Kalksteine bis 250 Meter Meereshöhe. Jenseits des Thales erhebt sich ein Urthonschieferrücken, an dem steil aufgerichtete eocäne Kalke und Conglomerate anlehnen. Weiterhin ändert der Charakter noch mehrfach bis bei Sarai auch Gneiss und Granit die höhere Kette bildet. Von Enos nach Adrianopel beherrschen ausgedehnte Sümpfe das Terrain. Enos selbst liegt auf jungtertiären Austerbänken, NO erhebt sich ächter Trachyt, am rechten Maritzaufer Granit, Gneiss, Glimmerschiefer, Urkalk, denen eocäne und miocäne Schichten aufgelagert sind. Das östliche Maritzaufer bilden weite Diluvialflächen, weiterhin miocäne Kalkbänke. — 3. Der Tekir Dagh oder die heiligen Berge gegen den Busen von Saros hin haben einen Kern von altkrystallinischen Gesteinen, auf der Halbinsel Gallipoli und jenseits der Dardanellen lagern tertiäre Süswasserbildungen. — 4. Das Strandschagerbirge und das Tundscha Massiv ist altkrystallinisch, Gneiss, Granit, Syenit, nördlich von Adrianopel wieder eocäner Kalkstein. 5. Das subbalkanische Eruptiongebiet zwischen Burgas und Jamboli wurde von der Kreide bis zur Miocänzeit vielfach von Basalten durchbrochen, von Andesit und Dolerit, die Hügelkette besteht aus rothen Neocomkalken. — Der Balkan und das Balkangebiet mit ganz Bulgarien zeigt längs des schwarzen Meeres Kreideformation von Porphyren durchbrochen, westlich von Sliwno Granit und Gneiss, weiterhin Glimmer- und Urthonschiefer, am N-Rande des Beckens von Sofia triasische Sandsteine und Kalk. Bei Nikopoli erscheint die sarmatische Stufe, darunter die mediterrane. Der Gliederung der Kreide im Balkan widmet Verf. eine nähere Betrachtung und wendet sich dann zur untern Trias am S-Abhänge des Balkaus bei Sofia, bespricht die fraglichen paläozoischen Gebilde und dann die krystallinische Zone. — Das Rumelische Mittelgebirge mit dem obern Maritza und obern Tundscha Becken wird betrachtet 1. Karadscha Dagh aus Kalk-, Sandstein- und Quarzitbänken bestehend, 2. Sredna Gora, dessen Grundstock krystallinisch ist, dessen Schichten triasisch und cretacisch sind, 3. das Ichtinauer Mittelgebirge sehr verworren. — Der Despoto Dagh oder die Rhodope ist das dritte Hauptgebirge der östlichen Türkei, granitisch im Grundstock, Marmor, Urgebirgsbreccie, eocän in mehreren Gegenden und viele Braun-

kohlen, Trachyte und miocäne Ablagerungen. — (*Geolog. Reichsanst. XX.* 365—461.)

**Oryktognosie.** Rammelsberg, Zusammensetzung der natürlichen Tantal- und Niobverbindungen, zunächst des Tantalits, Columbites und Pyrochlores. — Die Tantal- und Niobhaltigen finden sich nur an wenigen Orten und nirgends in grosser Menge, in Skandinavien, Finland, Miask, Bodënmais, Limoges, Massachusetts, Connecticut, Neuhamphshire und in Grönland. Ihre Geschichte beginnt mit den Entdeckungen Hattchets und Eckebergs 1801, deren erster im Columbit das Columbium, der letzte das Tantaloxyd erkannte. Wollaston wies die Identität beider Stoffe nach und führte den Namen Tantalsäure ein. Dann beschäftigte sich Berzelius mit den Tantalverbindungen. Als neue Mineralien kamen später hinzu, der Pyrochlor, Fergusonit, Aeschnit, Euxenit, Wöhlerit, Samarskit, Uranotantal u. a. Die grössten Verdienste um deren Kenntniss erwarb sich Heinr. Rose. Schon 1835 hatte Breithaupt die Isomorphie von Tantalit und Wolfram, von Fergusonit und Scheelit nachgewiesen und dies veranlasste H. Rose zu neuen Untersuchungen, welche auch die Entdeckung des Niob brachten. Im J. 1844 erklärte er, die Säure des finnländischen und schwedischen Tantalits bestehe wesentlich nur aus einer Substanz, für welche Berzelius' Name beizubehalten, der Tantalit aus Baiern und N Amerika aber enthalte 2 Säuren, Tantalsäure und Niobsäure, welche aus dem Studium der flüchtigen Chloride resultirten. Aus der Säure des bairischen Tantalits bilden sich zwei Chloride: ein gelbes schmelzbares flüchtiges und ein weisses unschmelzbares und minder flüchtiges. Wurde letztes durch Wasser zersetzt, die abgeschiedene Säure von Neuem mit Kohle und Chlor behandelt: so entstanden wieder beide Chloride, aber nach mehrfacher Wiederholung nur das weisse, das mit Wasser Niobsäure gab. Bald fand H. Rose, dass jene zugleich vorkommende Tantalsäure eine andere als diese sei und nennt sie Pelopsäure. Bei gelindem Erhitzen von reiner Niobsäure mit viel Kohle im Chlor bildet sich an Stelle des weissen Niobchlorids das gelbe Pelopchlorid, die Säure aus diesem giebt aber wieder beide Chloride. Beide enthalten also dasselbe Metall, das gelbe ist reicher an Chlor, die ihm entsprechende Pelopsäure mithin eine höhere Oxydationsstufe des Niobs, daher nennt Rose die Pelopsäure nun Niobsäure und die bisherige Niobsäure Unterniobsäure  $Nb^2O^3$ , die Niobsäure  $NbO^2$  und die Tantalsäure  $TaO^2$ . Aber es gelang nicht beide Niobsäuren in einander zu verwandeln. Das mineralogische Resultat war: der finnische und schwedische Tantalit und der Yttrotantalit enthalten Tantalsäure, der Columbit, Samarskit u. a. aber Unterniobsäure. Marignac hat festgestellt, dass die Doppelfluorüre des Siliciums, Zirkoniums, Titans und Zinns und ein- oder zweiwerthige Elemente bei analoger Zusammensetzung wasserfrei oder bei gleichem Wassergehalt isomorph sind, woraus die Analogie der Säuren jener Körper als  $RO^2$  und insbesondere die Formel  $SiO^2$  für die Kieselsäure folgt. Schon nach Berzelius lassen sich molybdän- und wolframsaure Salze durch keinen Ueberschuss von Fluorwasserstoffsäure in Doppelfluorür verwandeln, sondern nur die Hälfte des Sauerstoffs durch Fluor ersetzen. Die entstehen-

den Körper hatte man als Verbindungen entsprechend zusammengesetzte Oxyalze und Doppelfluorüre betrachtet. Marignac bewies, dass die Fluorwolframide isomorph sind den im übrigen analog zusammengesetzten Sauerstofffreien Doppelfluorüren des Si, Zr, Ti und Sn. Bei Behandlung der Unterniobsäure mit Fluorwasserstoffsäure und Fluorkalium bilden sich wie beim Wolfram Nioboxyfluorüre, welche durch überschüssige Fluorwasserstoffsäure in reine Doppelfluorüre verwandelt und diese aber durch Wasser wieder in jene und in freie Säure zersetzt werden. Nach diesen Untersuchungen enthält das Niobfluorid 5 At. Fluor. Die Säure der sogenannten Columbite gab mit Fluorwasserstoffsäure und Fluorkalium behandelt zuerst das sehr schwer lösliche Kaliumtantalfuorid und dann das leicht lösliche Kalium-Nioboxyfluorid, das isomorph mit dem entsprechenden Wolframsalz ist, während das Tantalsalz mit dem analogen sauerstofffreien Kalium-Niobfluorid isomorph ist. Nach Deville und Troost enthält das Unterniobchlorid Sauerstoff und ist ein Oxychlorid. Mit den Resultaten dieser Untersuchungen unternahm Verf. eine neue Prüfung der bezüglichen Mineralien, von welchen er zunächst einige speciell beleuchtet. I. Tantalit und Columbit nach den finnischen und schwedischen Vorkommnissen. Nach Darlegung der Methoden theilt er die Analysen selbst mit unter *a* Tantalit von Härkäsaari, unter *b* von Rosendal, *c* und *d* von Skagböle, *e* und *f* Brodbo bei Fahlun

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>
Tantalsäure	76,34	70,53	69,97	63,58	49,64	42,15
Niobsäure	7,54	13,14	12,26	19,24	29,27	40,21
Zinnsäure	0,70	0,82	2,94	1,70	2,49	0,18
Eisenoxydul	13,90	14,30	14,83	9,19	13,77	16,00
Manganoxydul	1,42	1,20		5,97	0,75	1,07
	<u>99,90</u>	<u>99,99</u>	<u>100</u>	<u>99,91</u>	<u>98,80</u>	<u>99,61</u>

Das Atomverhältniss des Eisens (und Mangans) und des Tantals (und Niobs) ist im Ganzen = 1:2, das Sauerstoffverhältniss 1:5. Alle Tantalite ergeben sich als isomorphe Mischungen von Tantalsaurem und Niobsaurem Eisenoxydul (Manganoxydul), aus der Berechnung folgt nämlich *a*  $6\text{FeTa}^{20^6} + \text{FeNb}^{20^6}$ , *b* und *c*  $3\text{FeTa}^{20^6} + \text{FeNb}^{20^6}$ , *d*  $2\text{FeTa}^{20^6} + \text{FeNb}^{20^6}$ , *e*  $\text{FeTa}^{20^6} + \text{FeNb}^{20^6}$ , *f*  $4\text{FeTa}^{20^6} + \text{FeNb}^{20^6}$ , welche Zahlen aber nur für das untersuchte Mineral gelten. Der Zinngehalt ist bisweilen sehr gross, 8 - 17 Proc. Zinnsäure und zwar ist dieselbe als zinn-saures Eisen vorhanden. Je zinnreicher ein Tantalit, um so mehr entfernt sich das Atomverhältniss Fe:Ta von dem einfachen 1:2. — Von den Niobreichern Tantaliten oder Columbit haben Blomstrand und Marignac mehre untersucht und Hermann wies darin die Tantalsäure nach. Verf. giebt die ermittelten Tantalsäuremengen und die VG. und danach die Mischungsverhältnisse der Columbite an:

Bodenmais	1.	35,4	6,06	TaNb <sup>2</sup>
	2.	30,58	6,26	} TaNb <sup>3</sup>
	3.	27,1	5,92	
	4.	22,8	5,75	TaNb <sup>4</sup>
	5.	13,4	5,74	TaNb <sup>8</sup>
Haddam	6.	31,5	6,13	} TaNb <sup>3</sup>
	7.	30,4	6,05	
	8.	28,55	6,15	
Akworth	9.	15,8	5,65	TaNb <sup>7</sup>
Limoges	10.	13,8	5,70	TaNb <sup>8</sup>
Grönland	11.	3,3	5,36	TaNb <sup>88</sup>
	12.	0	5,395	FeNb <sup>2</sup> O <sup>6</sup>

Die accessorischen Molecüle  $\text{RSnO}^3$ ,  $\text{RTiO}^3$ ,  $\text{RZrO}^3$  und  $\text{RWO}^4$  sind stets nur sehr geringfügig. Es ist begreiflich, dass das sehr verschiedene Verhältniss des Tantalats und Niobats in ihren isomorphen Mischungen gewisse Unterschiede auch in der Ausbildung der Krystalle erzeugt. Die niobreichsten Columbite sind zugleich die am besten krystallisirten. Ihrem zweigliedrigen System liegt das Achsenverhältniss  $a:b:c = 0,8181:1:0,8214$  zu Grunde. Unter den finnländischen Tantaliten kommen selten Krystalle mit glatten glänzenden Flächen vor, doch stimmen einige ihrer Formen mit denen des Columbites überein. — Tantalit und Columbit sind isomorph mit Wolfram, in jenen findet sich Wolframsäure, in diesem Tantalssäure, also ist  $\text{FeTa}^2\text{O}^6$  und  $\text{FeNb}^2\text{O}^6$  isomorph mit  $\text{FeWO}^4$ . — Tapiolit aus dem Granit von Sukkula in Finnland ist rein schwarz, stark glänzend, krystallisirt in 4gliedrigen Formen, hat 7,446 spec. Gew. und besteht aus 73,91 Tantalssäure, 11,22 Niobssäure, 0,48 Zinnsäure, 14,47 Eisenoxydul und 0,81 Manganoxydul, hat also die Zusammensetzung eines

Tantalits  $\left\{ \begin{array}{l} 4\text{FeTa}^2\text{O}^6 \\ \text{FeNb}^2\text{O}^6 \end{array} \right\}$ . Die Krystalle sind quadratische Oktaeder mit End- und Seitenkantenwinkeln von  $123^\circ 6'$  und  $84^\circ 56'$  fast genau wie beim Rutil. Somit wäre Tapiolit isomorph mit Rutil, Zirkon, Zinnstein, Rutheniumbioxyd, wahrscheinlich auch mit Zirkonsäure und Thorsäure, also mit einer Reihe von Bioxyden vierwerthiger Elemente, insofern interessant, als der Tapiolith zunächst die Dimorphie der Molecüle  $\text{FeTa}^2\text{O}^6$ ,  $\text{FeSnO}^3$ ,  $\text{FeWO}^4$ ,  $\text{FeNb}^2\text{O}^6$ ,  $\text{FeTiO}^3$  beweisen würde und dann auch die Isomorphie dieser Salze mit einem  $\text{IV}$  zweiwerthigen Radikale X und der angeführten Bioxyde  $\text{R}''\text{XO}^2$  und  $\text{RO}_2$ . Allein eine ähnliche Betrachtung lässt sich auch für jene Salze in ihrer zweigliedrigen Form anstellen. Tantalit ist isomorph mit Tantalssäure, Wolfram mit Wolframsäure, es ist nämlich für

$$a : b : c.$$

Tantalit 0,818 : 1 : 0,6214

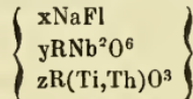
Tantalssäure 0,8287 : 1 : 0,8239

Wolfram 0,830 : 1 : 0,8678

Wolframsäure 0,8357 : 1 : 0,8675

Von der Titansäure und Zinnsäure sind gleichfalls zweigliedrige Formen bekannt und es scheint fast als gehöre jene als Brookit hierher, dessen Achsenverhältniss  $0,8418 : 1 : 0,9444$  ist. Noch andere Salze mögen zu

dieser isomorphen Gruppe gehören. — II. Pyrochlor bietet in seiner Analyse sehr grosse Schwierigkeiten, daher denn auch die Angaben sich widersprechen. Er findet sich im Zirkonsyenit bei Frederiksvärn, bei Laurvig in kleinen regulären Oktaedern. Wöhler deutete ihn als Titanat von Calcium, Cer, Uran, Eisen, Mangan mit 4,2 Wasser und Fluorgehalt. Der im Ilmengebirge bei Miask gefundene wurde anfangs für Spinell gehalten und enthält Thorerde. Im norwegischen fand Wöhler neben Titansäure überwiegende Tantalsäure. Der von Miask ist schwerer, enthält kein Uran und nur 1,1 Wasser, 3,23 Fluor und 67,37 Metallsäuren. Der Pyrochlor von Löfvögn bei Brevig hat 3,802 spec. Gew., ändert seine Farbe beim Glühen nicht und verliert 7 Wasser, enthält Uran und die Säuren dessen von Miask. In letztem fand Hermann keine Thorerde, deren Gegenwart Wöhler wiederholt behauptet, wohl aber Zirkonsäure 5,57, die er jedoch später wie auch die Thorerde zurücknahm und dafür das dreifache Cer und Lanthan angab. Die 60,8 Metallsäure nennt Hermann nun Niobsäure und zerlegt sie später in 46,15 niobige Säure und 14,68 Niobsäure, die letzte Analyse von 1869 widerspricht den ersten beiden abermals, indem sie 9 Thorerde angibt und die 61,8 Metallsäure in 48,15 ilmenige, 13,65 niobige Säure zerlegt, die Titansäure nur als Verunreinigung betrachtet wird. Auch bei Chesterfield in Massachusetts kommt Pyrochlor vor, den Shepard als Mikrolith beschrieb. Bei der Seltenheit des Materiales werden die Widersprüche in den seitherigen Analysen sobald sich nicht aufklären. Verf. stellt diese Analysen vergleichend zusammen und gelangt nach sorgfältiger Prüfung zu dem Ergebniss: die verschiedenen Abänderungen sind isomorphe Mischungen von Fluornatrium, von niobsaurem und titansaurem Salz zweierwerthige Metalle. In dem Pyrochlor von Miask und Brevig befindet sich das niobsaure Salz überdies in isomorpher Mischung mit dem entsprechenden thorsaurigen Salz, die allgemeine Formel ist



wobei  $x : y : z$  für Miask = 4 : 5 : 4, für Brevig 4 : 5 : 2, für Frederiksvärn = 2 : 3 : 3 und 1 : 2 : 2. Für R wurde gefunden, Miask Fe : Ce : Ca = 1 : 2 : 9, Brevig U : Ce : Ca =  $1\frac{1}{2}$  : 2 : 7 und Fredensvärn U : Ce : Ca = 1 : 2 : 6 und Ce : Ca = 1 : 4. — (*Berliner Monatsberichte April 157—205.*)

**Palaeontologie.** Bleisch, neues Diatomeenlager in Schlesien. — Das erste Diatomeenlager in Oberschlesien wurde 1858 bei Gronowitz, ein zweites bald darauf bei Tillowitz, ein drittes unbedeutendes bei Proskau entdeckt. Sehr reich ist das soeben bei Pentsch unweit Strehlen durch Bohrversuche auf Braunkohlen aufgeschlossene Lager. Zehn Fuss unter dem schwärzlichen, sehr humusreichen Boden liegt eine leicht zerreibliche graue Erde, die 25' Mächtigkeit hat. Sie besteht aus Kieselpanzern in kohleisuren Kalk eingebettet mit beigemischter Thonerde. Es wurden bestimmt Cyclotella 3, Pinnularia 4, Navicula 3, Amphora 1, Stauroneis 2, Gomphonema 3, Synedra 2, Cocconema 2, Fragilaria 1, Pleurosigma 1, Epithemia 4, Cymbella 2, Symatopleura 2, Surirella 1,

Cocconeis 1 und eine neue Art von Campilodiscus, Pleurostaurum 1 und mehre andere Arten. Alle kommen noch gegenwärtig lebend in Schlesien vor. In derselben Erde finden sich viele Blätter, Samen und Insekten, die diluvial sind, Pollenkörner von Pinus und Laubbäumen, Infusorien und Krystallen, viele feste cylindrische Röhren aus Kalk, Thonerde und Eisen bestehend, entstanden aus Niederschlägen und Wurzeln. — (*Schlesischer Jahresbericht XLVII. 76 — 79.*)

A. de Zigno, fossile Pflanzen im Marmor im Venetianischen. — Ein calamitenähnlicher Stamm mit Cordaitesähnlichen Blätterbüschel und längsgestreiften Noegerathiaähnlichen Blättern kam in dem grauen, weissgeaderten Marmor im Vicentinischen und Veronesischen vor. Die weissen Aderu rühren von den in Kalkspath umgewandelten Stämmen und Blättern her und sind die Bänke überall ganz mit Pflanzen erfüllt, die stellenweise so häufig sind, dass sie Kohlenflöze bilden, die z. B. im Val d'Assa bei Tanzerloch in den Sette comuni abgebaut werden. Das Alter der Schichten gehört vor die Flora von Rotzo. Die Pflanzen selbst sind sehr schwierig zu denten, wurden aber schon von Spada 1739 abgebildet und gehören zu ihnen wahrscheinlich auch die von Schlotheim abgebildeten aus einem jurassischen Kalksteine von Altdorf. — (*Verhandlungen Geol. Reichsanst. 1871. Februar 54.*)

O. Feistmantel, Pflanzen aus dem Nyraner Gasschiefer und dessen Lagerung. — Diese für die Gasanstalt in Prag wichtige Kohle, Brettel- oder Plattelkohle der Nyraner Gegend im Pilsener Kreise wurde seither nur kurz und flüchtig beachtet. Sie tritt bei Steinoujezd noch nicht auf, denn hier folgen unter 31<sup>o</sup> Ackererde, Sandsteine und Kohlschiefer zwei Steinkohlenflöze von 7' Mächtigkeit und darunter Silurium, in der Firste des Kohlenflötzes im grauen Schiefer kommen Lycopodiaceen, Sigillarien und Calamiten vor. Aehnlich verhalten sich die Schichten südlich davon im Lazarusschacht, anders schon im Humboldtschacht noch südlicher, wo unter dem Sandstein Conglomerat und grüner Kohlschiefer, 5' Kohlenflöz und unter diesem der Gasschiefer, dann die Brettelkohle folgt. Die Kohle ist hier Glanzkohle in Kannelkohle übergehend. Der Gasschiefer ist nicht in seiner ganzen Mächtigkeit gleich rein, führt eine Schicht harten Schleifsteinschiefers und ist mit bräunlichem Schiefer verunreinigt, führt auch viel Eisenkies, ist schwarz bis dunkelbraun, spröde oder zäh, klingt beim Anschlagen und ist so bitumenreich, dass er am Kerzenlicht anbrennt. Ganz ähnlich tritt dieser Gasschiefer bei Nyran auf. Er führt ausser Thieren auch viele Pflanzenreste, die verschiedene Steinkohlenformen sind. Verf. bestimmte 44 Arten, von welchen 36 der Kohlenformation angehören und 8 permische sind. Sie finden sich am häufigsten in den unreinern Abänderungen des Schiefers, sind oft von Eisenkies durchdrungen. Spärlich sind die Equiseten und Asterophylliten, von Equisetites nur der permische E. contractus, von Calamites nur C. Suckowi, von letztern Sphenophyllum Schlotheimi, Asterophyllites equisetiformis und foliosus. Ungleich häufiger treten die Farren auf: Sphenopteris 9 Arten der Kohlenformation und einer permischen, am häufigsten Sphenopteris Gravenhorsti; Hymenophyllites furcatus und stipulatus

beide selten, Cyatheites in 4 Arten, darunter *C. arborescens* am häufigsten, Alethopteris in 4 Arten ziemlich häufig, Neuropteris acutifolia und imbricata, Dictyopteris Brongniarti, Cyclopteris oblongifolia und orbicularis, Odontopteris Schlotheimi und obtusiloba. Von Lycopodiaceen ist am häufigsten Lepidophyllum majus, Stigmaria ficoides ohne Sigillaria. Eine Palmenfrucht *Carpolithes umbonatus* und einige unbestimmbare Früchte und Fruchsstände und endlich *Walchia piniformis*. Das interessante dieser Flora ist die Vereinigung von 36 Kohlenarten mit 8 permischen neben fast nur permischen Thieren, welche Fritsch untersucht hat. — (*Prager Sitzungsberichte* 1870. 56 — 75.)

A. Fritsch, Thierreste aus der Brettelkohle von Nyran bei Pilsen. — In denselben Schichten, welche die eben erwähnten Pflanzen führen, kommen folgende permische Thiere vor. 1. Ein Labyrinthodont leider mit verkümmerten Vorderbeinen, ein Exemplar von 80 Mm. Länge mit 33 Rumpfwirbeln, fast gleichen Rippen und dreizehigen Vorderfüssen. 2. Schädelfragmente eines *Capitosaurus*. 3. *Acanthodes* von 3" Länge mit sehr grossen Flossenstacheln. 4. *Xenacanthus Decheni* in zahlreichen Zähnen. 5. Ein kleiner *Palaeoniscus*, 6. Eine Cycloidschuppe. 7. *Estheria*, 8. *Gamponychus*, 9. *Julus* von 5 Cm. Länge und 4 Mm. Breite mit einer der nordamerikanischen lebenden Art völlig gleichen Schalenkulptur. 10. Eine wahrscheinlich neue *Julinengattung* mit Längsleisten an den Segmenten leider ohne Kopf und Füsse. — (*Ebda* 33 — 35.)

Alb. Brandt, über fossile Medusen (Petersburg 1871. Mit 2 Tff.) — Nachdem Verf. die sehr dürftigen Nachrichten von fossilen Medusen, deren wichtigste wir früher in unserer Zeitschrift berichtet haben, kurz erwähnt, beschreibt er zunächst *Rhizostomites admirandus* und *lithographicus* aus dem lithographischen Schiefer von Eichstädt im Dresdener Museum. Die drei Platten, welche Häckel zur Aufstellung der beiden Arten Veranlassung gaben, werden hier von Neuem sehr speciell beschrieben und als drei verschiedene Alterstufen nur einer Art betrachtet: Schirm bis 0,4 M. im Durchmesser, mit 128 Randlappen ohne Randtentakeln, Stiel rudimentär, als Mundscheibe, von 4 Armen umgeben; 4 Genitalhöhlen; cölenterische Centralhöhle einfach mit sphärisch quadratischer Decke; Mundöffnung spät obliterirend, achtschenkligkreuzförmig. — *Leptobrachites trigonobrachus* Haeck wird gleichfalls nach den Originalstücken von Neuem beschrieben und abgebildet. Die Art gehört aber nicht zu den Rhizostomiden, sondern hat ein weites, von einer Anzahl rinnenförmiger Arme umstelltes Maul. Der Habitus erinnert vielmehr an eine gedrungene *Pelagia*, freilich fehlen ihr die Randtentakeln gänzlich. Ihre auffallendsten Eigenthümlichkeiten liegen in der Fünffzahl der Mundarme und Genitallöcher und der Zehnzahl der Randlappen, während doch alle bekannten Quallen die Grundzahl 4 oder 6 haben. Immerhin könnte hier freilich noch eine individuelle Anomalie angenommen werden. Da nun die Beziehung der Gattung zur lebenden *Leptobrachia* vom Verf. beseitigt ist, da zugleich die Artbezeichnung nach den keineswegs dreikantigen Armen unpassend erscheint: so führt Verf. für den Häckelschen Namen den neuen

Pelagiopsis Leuckarti ein. Das einzige Exemplar von Solenhofen liegt in der Münchener Sammlung. —

Edm. v. Mojsisovics, *Aulacoceras* ein Belemnitide. — Diese von v. Hauer für *Orthoceratiten*, von Gümbel *Atractites* genannt, aufgestellte Gattung gehört zu den Belemniten. Als generisch eigenthümlich bezeichnete v. Hauer die ventrale Lage des Siphos und die gegen dieselbe gerichtete Oberflächenzeichnung ähnlich der des belemnitischen Phragmokon. Gümbels *Atractites* begreift Belemnitenscheiden des alpinen Lias ohne belemnitische Faserstruktur vielmehr mit krystallinischem Kalk oder Hornstein erfüllt. Huxley beschrieb den identischen *Orthocera elongata* von dela Bêche als *Xiphoteuthis* und Dittmar führte eine unbekannt mit jenen aber identische Spitze als *Aulacoceras reticulatum* auf. Grade an dieser Hauerschen Art nun fand Verf., dass *Atractites* und *Aulacoceras* nur die Theile desselben Fossils sind, erster die Scheide, letztes der Alveolit, durch welche Entdeckung nun die Gattung neu zu charakterisiren ist. Ein langer spitzkegeliger vielkammeriger Phragmokon mit äusserst zarter Kothek reicht ungemein weit in das rostrum hinauf, das nahe bis zur Spitze des Phragmokon sich vollkommen parallel an dasselbe anschmiegt und die Gestalt desselben wiedergiebt. Erst in der Gegend der Phragmokonspitze beginnt der Umriss des Rostrum selbstständig zu werden, indem sich hier allmählig ein spitzerer Wachstumswinkel durch Anschwellen der Schale einstellt. Am Rostrum unterscheidet man also den Phragmokontheil und den selbstständigen, die Gränze beider ändert nach den Arten ab. Auf erstem liegen die der Bogenregion und den Asymptoten am Belemnitalveolit analogen Skulpturen. Die Schale besteht aus concentrischen Schichten, deren jede die Oberflächenzeichnung hat. Das Spitzenstück der Scheide zeigt bisweilen eine andere Oberflächenzeichnung und scheint auf den ersten Blick eine sehr dünnwandige hohle Scheide innen mit einem krystallinischen Kalk erfüllt zu bilden. Auf Durchschnitten erkennt man jedoch Wachstumslinien ähnlich denen der Belemniten, nur minder dichtes und scheint das Gefüge von *Aulacoceras* locker und schwammig gewesen zu sein. Aus den Asymptotenstreifen des obern *Aulacoceratheiles* entwickeln sich bei ausgeprägter Sculptur förmliche Furchen bis gegen die Spitze hin, bei den glattschaligen Arten jedoch nicht. Der Phragmokon von *Aulacoceras* unterscheidet sich von Belemnitalveolit durch meist spitzeren Wachstumswinkel und weitere Kammern, daher sie denn auch von Savi, Meneghini und Quenstedt schon für Belemniten gehalten wurden. Sicher unterscheidet jedoch die Siphonaldute, welche bei *Aulacoceras* nach oben oder vorn, bei Belemniten nach unten oder hinten gerichtet ist. Nach dieser Deutung von *Aulacoceras* verschwinden also die *Orthoceratiten* wieder aus dem Lias und Hallstätter Jura. *Aulacoceras* ist demnach ein Belemnitide, der durch langen vielkammerigen, durch die Richtung der Alveolardüte nach oben charakterisirten, meist spitzwinkligen Phragmokon und ein den letzten weit umfassendes dünnschaliges Rostrum charakterisirt wird, das so lange es dem Phragmokon parallel ist, die Asymptotenstreifen und die Bogenregion des letzten äusserlich zeigt und gegen die Spitze zu einer selbständigen Keule

entwickelt eine äusserst lockere und schwammige innere Textur besitzt. Nah verwandt erscheint Zittels Diplophorus aus dem Tithon, unterschieden durch andere Skulptur der Dorsalseite der Konothek. Die Arten von Aulacoceras sind nach Verf. folgende: 1. *An. reticulatum* Hauer (*Orthoceras reticulatum* Hauer) in der karnischen Stufe. — 2. *Aul. Snessi* n. sp. am Röhthelstein bei Aussee. — 3. *Aul. Haueri* n. sp. ebendaher. — 4. *Aul. sulcatum* Hauer ebendaher. — 5. *Aul. ausseanum* n. sp. (*Orthoceras alveolare* Hauer) ebenda. — 6. *Aul. obeliscus* n. sp. im Muschelkalk der Schreieralp im Gosauthale. — 7. *An. secundum* n. sp. ebenda. — 8. *An. alveolare* Q (*Orthoceras alveolare* Q) in der norischen Stufe bei Goisern, Aussee, Hallstadt. — 9. *An. conicum* n. sp. von Sommeraukogel. — 10. *Aul. convergens* (*Orthoceras convergens* Hauer, *O. alveolaris* Q) von Aussee. — 11. *Aul. ellipticum* n. sp. ebenda. — 12. *An. liasicum* (*Orthoceras* Hauer, *Orth. liasicum* und *Atractites alpinus* Gümb) in der Arietenzone des Lias. — 13. *An. depressum* (*Orth. depressum* Hauer) ebenda. — 14. *An. Wittei* n. sp. im mittlen Lias bei St. Wolfgang. — Ferner gehören hierher noch *Aul. orthocerosopsis* Savi im untern Lias der Apenninen, *Aul. elongatum* Huxley des englischen Lias. Verf. beschreibt die Arten im einzelnen und giebt mehre neue Abbildungen. — (*Jahrb. Geol. Reichsanst. XXI.* 41—59. 5 Tff.)

A. Kornhuber, neuer Saurier aus Lesina. — Die beiden Exemplare fanden sich in dem hellen plattigen Kalkstein zu Planivat bei Verboska auf Lesina. Das eine besteht aus den Halswirbeln, dem rechten Vorderbein, den Rückenwirbeln mit den Rippen, dem Kreuzbein mit den Becken und den Hintergliedmassen und 24 Schwanzwirbeln. Alle Verhältnisse weisen auf Schuppenechsen und im besondern auf Monitoren, auf Wagners *Hydrosaurus*. Das andere Exemplar mit dem Schädel und Rumpf ohne Gliedmassen bestätigt diese Verwandtschaft. Die nächste Aehnlichkeit hat der Schädel mit einem *Varanus* aus Sydney, der fast dieselben Zähne hat. Verf. ordnet daher den Saurier von Lesina der Gattung *Hydrosaurus* unter. Derselbe hat jedoch auffallend kürzere Gliedmassen, zahlreicher und stärker entwickelte Wirbel, 30 Rückenwirbel. Die Art soll *Hydrosaurus lesinensis* heissen. — (*Verhandl. Geol. Reichsanst. Januar* 1871. 16—20.)

J. F. Brandt, über die Haardecke des Mammut. — Verf. liess einige Punkte in seiner Abhandlung über das Haarkleid des Mammut (vgl. 1866 Bd. 28 S. 330) fraglich, namentlich ob die Mähne längs des Rückens und bis zu den Knien herab dunkelschwarz oder rothbraun gewesen. Letzte Färbung erklärte er durch lange Lichteinwirkung auf die freigelegte Mammulleiche, zumal auch Schmidt von der letzten Leiche neben schwarzen Haaren rothbraune einsandte, aber bei der Ankunft in Petersburg alle rothbraun waren. In der Stuttgarter Sammlung finden sich Haare vom Mammut und zwar von dem Exemplare der Lenamündung ein Hautstück aschgrau im Innern, schwarzgrau aussen mit kurzen gelben Wollhaaren und dicken braunen Borstenhaaren, ferner acht Haarlocken von röthlichgelber bis brauner Farbe, braune bis tiefschwarze Schwanzhaare mit einem Büschel brauner Wollhaare und lange steife Mähnenhaare. Die ersterwähnten Haare von der Lenamündung rühren von der 1806 ent-

deckten Leiche her, sie sind z. Th. stärker verblichen wie die in der Petersburger Sammlung, die Mähnenhaare weisen auf eine schwarze Mähne. Die Schwanzhaare aber können nicht von Adams eingeliefert sein, sondern müssen von Boltunow herrühren, der die Lenaleiche drei Jahre vor Adams sah und zeichnete. Dass Stuttgart auch Schwanzhaare von der Insel Ljächow besitzt, ist Verf. neu, da andere Nachrichten von einer dort gefundenen Leiche fehlen. Die Möglichkeit des Vorkommens in diesem hohen Norden stellt Br. nicht in Abrede und bedauert nur mit Recht, dass diese Inseln noch nicht näher geologisch und paläontologisch untersucht worden sind. — (*Bullet. acad. Petersbg.* 1871. XV. 347—351.)

**Botanik.** Buchenau, Prof. Franz, kleinere Beiträge zur Naturgeschichte der Juncaceen. — Verf. bespricht näher und bildet meistens auch ab: 1. Windende Stengel von *Juncus Leersii* Marsson, von denen der eine vollständig plattgedrückt und dabei um seine Achse nach rechts gedreht war, mässig unterhalb, stärker oberhalb des Blütenstandes; bis zum Blütenstande hatte er 2 normal blühende Nachbarn wie eine Bohne dicht umwunden, während das Laubblatt gedreht und frei in die Luft ragte. Der Stengel war ein verbänderter, welcher durch den Nachbar einen Reiz erhalten und durch die Fasciation in einen ähnlichen Zustand der Spannungsverschiedenheit gekommen, wie ihn die Stengel der windenden Pflanzen normal besitzen. Ein zweiter Stengel besass 2 normal wenngleich verschieden stark ausgebildete Blütenstände und war dabei stark links um seine Achse gedreht, was sich dadurch erklärt, dass ein abnormer Spross aus der Achsel des grundständigen Niederblattes entwickelt und dem Hauptsprosse eine Strecke hinaufgewachsen ist. Der Stengel zeigte nämlich im Querschnitt die Form einer unregelmässigen 8. Hier hatte die Entwicklung des abnormen Sprosses eine Störung des Spannungsgleichgewichts und damit die Drehung hervorgebracht. — 2. *Luzula campestris*, pentamera. Die unterste Blüte in einer Aehre besass 1 Perigonblätter in 2 regelmässig alternirenden Kreisen, 5 äussere und 4 innere Staubgefässe, indem hier ein seitliches fehlte, wodurch an dieser Stelle die äusseren etwas verschoben erschienen, 4 Fruchtblätter, 2 vordere, 2 hintere. — 3. Dimerie bei *Juncus*. Die Verminderung der Organkreise von der normalen Zahl 3 auf 2 ist viel häufiger als die eben erwähnte Vermehrung; sie wurde bisher vom Verf. an *Juncus bufonius* und *triformis* Engelm. beobachtet. Die auf kümmerlichen Sandboden erwachsenen Zwergpflanzen von *J. bifonius* aus den verschiedensten Gegenden haben häufig, jedoch nicht immer dünnere Blüten, diese finden sich jedoch häufig dann, wenn überhaupt nur eine Blüte an der Pflanze entwickelt ist, bei mehrblütigen sind es besonders die endständigen. Aeusserer und innerer Perigonblätter, äussere und innere Staubgefässe und Carpellblätter folgen meist in regelmässiger Alternation in den dünnern Blüten, sie sind aber nur 4männig oder durch Schwinden der innern Staubgefässe verkümmert. Die dünneren Blüten sind im Grundrisse stets oval, über ihre Stellung zu den ihr vorhergehenden Hochblättern werden nähere Untersuchungen angestellt, die ohne Abbildungen aber hier nicht auseinander gesetzt werden können. — 4. Die Geschlossenheit der Blattscheiden,

ein durchgreifender Unterschied zwischen *Luzula* und *Juncus*, sie kommt bei ersterer Gattung überall da vor, wo die Blattscheiden den Stengel umfassen, während bei *Juncus* die Ränder der Blattscheiden nie verwachsen sind. Um diese Behauptung näher zu begründen, werden ausführlicher besprochen *Luzula pilosa*, *campestris*, *nemorosa*, *purpurea*, *Juncus effusus*, *Jaquini*, *trifidus*, die *Junci poiophylli* des Verfassers, *J. squarrosus* u. a. — 5. Gefüllte Blüten von *Juncus squarrosus*. Der äussere Umriss des Blütenstandes ist kaum verändert, an der Stelle der Blüten finden sich aber kleine, dichte Rosetten von Hochblättern, welche an die Kelchblätter erinnern, von ihnen jedoch unterschieden; ihre Grösse ist vermindert, ihre Spitze stumpfer, die Ränder sind sehr breit weisshäutig, so dass nur ein braunes Mittelfeld übrig bleibt, an den stärksten unterscheidet man hierin eine grüne Mittelrippe; die Rosetten sind somit überwiegend weiss, hübsch braun gescheckt. Uebergänge von Staubgefässen oder Fruchtblättern in Perigonblätter waren nicht vorhanden, die Umbildung vollständig. Der Bau des Blütenstandes wird nun umständlicher beschrieben. — 6. An einigen Exemplaren von *Juncus bufonius* mit verlaubenden Blüten fanden sich alle möglichen Uebergänge von fast normalen Eichen bis zu kleinen, aber vollständigen Blättern, welche die Annahme der Blattnatur des letzten Organes für alle Fälle sehr schwer machen, wie Cramer will. Bei Pflanzen mit einzelnen, scheinbar endständigen Eichen (Compositen), noch mehr bei denen mit freier terminaler Placenta (Primulaceae) bietet jene Annahme keine Schwierigkeiten, eher schon in solchen Fällen, in denen die Samenknospe am natürlichsten als Achselprodukt des Fruchtblattes aufzufassen ist (*Alisma*, *Triglochin*), die meisten aber da, wo die Placenten den Rand der Fruchtblätter einnehmen. Trotz der grossen morphologischen Schwierigkeiten hält Verf. doch jene Ansicht aufrecht und wies an den ihm vorliegenden Umbildungsstufen nach, dass das Eichen von *Juncus bifonius* ein metamorphosirtes Blatt ist, dessen Spitze zum Knospenkern wird, bei dem die Integumente als mehr weniger ringförmige Hautfalten aus der Lamina hervorsprossen und dessen Basilartheil zum Stiel des Eichens wird. — 7. Erscheinungen der Viviparie bei den Juncaceen wurden fünferlei beobachtet, die jedoch meist mit Unrecht als Viviparie bezeichnet werden können: a. Keimung der Samen in der Kapsel bei *Juncus bifonius*, b. Bildung von Blattsprösschen an der Stelle der Einzelblüte in Folge einer Pilzinfektion bei *Luzula pilosa*, *flavescens*, *Forsteri*, c. Bildung grosser, rother, quastenähnlicher Blattsprosse an der Stelle der Blüten- und Laubsprosse in Folge von Insektenstichen bei *Juncus lamprocarpus*, *supinus*, *acuminatus*, *Ellioti*, d. Durchwachsung der Köpfchen bei *J. spurius*, *polycarpus*, *lamprocarpus*, *prismatocarpus*, *monticola*, *sylvaticus*, *graminifolius*, hier verbunden mit Verlaubung der Deck- und Perigonblätter. e. Verlaubung der Blüten, zuweilen verbunden mit Umwandlung der Eichen in Blätter und wirklicher Durchwachsung der Blüte bei *J. bufonius*, Verlaubung der Blüten und endlicher Ersatz derselben durch Laubsprosse bei *J. supinus*, *repens*. — 8. Verf. fühlt sich veranlasst, seine frühern Angaben über den Blütenstand der Juncaceen in Bezug auf einige interessante, ihm damals weniger zugängliche

Arten, namentlich den *J. pelocarpus* E. M. ergänzend und berichtend zu besprechen. Genannte Art hat niemals mehr als 2 Blüten im Köpfchen, oft aber auch nur eine. Das Köpfchen hat 2 Bracteen; sind 2 Blüten vorhanden, so stehen dieselben nackt in den Achseln der beiden Deckblätter und jede Blüte wendet ihrem Mutterblatte einen unpaaren Perigontheil zu; die Einzelblüte des einblütigen Köpfchens steht in der Achsel des vorletzten Deckblattes und wendet diesem ein unpaares Perigonblatt zu, die Achsel des andern Deckblattes ist dann leer, aber die einzige Blüte richtet sich auf und wird scheinbar terminal. Dies Verhältniss wird umständlicher auseinander gesetzt und durch 5 Gründe dargethan, aus welchen Verf. den Laubtrieb für terminal erklärt, während Engelmann ihn für seitlich und in der Achsel einer Bractee stehend hält. Ebenso wird die Seitenständigkeit der Blüten einzelblütiger Arten, wie sie Engelmann will, nicht angenommen, nicht zugegeben und ein Beweis für ihre Endständigkeit versucht. — (*Abh. der naturwiss. Vereine zu Bremen II.* 365—404. *Taf. III.*)

Derselbe, interessante Bildungsabweichungen. — 1. Weitgehende Spaltung der Blätter eines *Rhododendron ponticum* var. Von Natur ist das Blatt ohne alle Einschnitte, Zähne etc. am Rande und von stark lederartiger Consistenz, die fiederartig von der Mittelrippe ausgehenden Nerven treten wenig aus der Blattfläche und verbinden sich in der Randreihe bogig mit einander und die Zwischenreihen enthalten ein ziemlich dichtes Adernetz. Die Spaltungen dieser einfachen Blätter kommen an einem starken Busche nicht selten und in verschiedenen Formen vor, welche vom Verfasser getreu abgebildet worden sind. In der einen Reihe ist die Spaltung so regelmässig, dass man entweder 2 gleichgebildete Spitzen oder 2 in der vordern Hälfte gleiche Blätter oder endlich 2 gleiche ganze Blätter, von denen das eine sich zum Theil auf das andere legt, unterscheiden kann, in allen Fällen aber die Mittelrippe in 2 Theile getheilt, weiter aber bis ganz an der Wurzel je nachdem die Theilung der Blattfläche eine unvollkommene oder vollständigere ist. In einer andern Reihe bleibt die eine Seite in der Ausbildung gegen die andern zurück und stellt einen bald höher, bald tiefer inserirten Seitenlappen dar ohne oder mit Gabelung der Mittelrippe; auch flächere und tiefere Dreitheilung kommt vor und in einem Falle sind 2 Blätter aus dem einen auf breitem Stiele entstanden, von denen das eine bis fast zur Mitte dreitheilig, das andere an der Spitze zweitheilig ist. Nirgends konnte die naheliegende Annahme von der Verwachsung zweier Nachbarblätter bei näherer Untersuchung des Strauches angenommen werden. Die Erscheinung des „Dédouplements“ d. h. die Ersetzung eines Organs durch 2 und mehr, welche bei *Galium* und *Asperula* normal ist, kommt hier also als Abnormalität vor. — 2. Verwachsung zweier Nachbarblätter an *Richardia*. Ein Blattstiel war ungewöhnlich breit, die Mittelrippe etwa von  $\frac{2}{5}$  der Blattspreite an gegabelt und trug 2 fast gleichlange Blattspitzen, welche an ihrem untern Theile eine starke Hautfalte mit einander bildeten. Die Stellung dieses zu den normalen Blättern wird näher beschrieben und die Verwachsung hieraus nachgewiesen. — 3. Zwei getrennte Kreise von Strah-

lenblüthen bei *Bellis perennis*: ein einfacher Kranz von Strahlenblüthen wuchs unten aus den Scheibenblüthen eines sonst normalen und an Grösse nicht abweichenden Gänseblümchens hervor. — 4. Abnormitäten im Blütenbau von *Papilionaceen*. Bei *Clianthus sinensis* waren in einer Blüthe Kelch, Fahne, Flügel und Pistill normal, aber das Schiffchen bestand aus 2 vor einander liegenden, sonst regelmässig gestalteten Schiffchen; eine zweite Blüthe zeigte normal Kelch und Fahne, aber 3 Flügel, einen grossen rechts, 2 kleine vollkommen getrennte links und 2 Schiffchen, die aus 5 Blättern bestanden; die beiden innern haben die Form des normalen Schiffchens, sind aber von der Spitze an bis zur Hälfte der Höhe getrennt, die andern bilden ein äusseres Schiffchen von halber Länge, 2 von ihnen stehen in der rechten, eins in der linken Hälfte der Blüthe; von den 11 Staubgefässen sind 2 frei. Aehnliche Abnormitäten kommen auch bei *Robinia pseudacacia* vor. — 5. Ueberzähliger Organkreis bei *Syringa*. In einem normalen Blütenstande hatte eine Blüthe statt der beiden Staubgefässe 2 Blumenblätter von breit eiförmiger Gestalt, die dem Schlunde mit schmaler Basis aufsassen, vor den beiden andern Einschnitten der Corolla, welche gewöhnlich steril sind, standen am obern Schlundrande 2 normale Staubgefässe. — 6. Vermehrung der Blütenkreise bei *Sedum maximum*. Exemplare, welche Bastard von *S. maximum* und *purpureum* sein mochten, zeigten doppelte Abnormitäten: eine doppelte Vergrünung des Blütenstandes, indem derselbe durch die Entwicklung einer Menge dicht gedrängter, grosser Bracteen bei Verkrüppelung der Blüthen in einen dichten Schopf von Blättern umgestaltet war. Ausserdem erschienen die Blüthen gefüllt, indem sich vor dem normalen Kreise der Karpelle noch ein zweiter, bisweilen ein dritter hinzugesellte, jedes folgende in das kahnartige vorhergehende eingeschachtelt. — 7. Missgebildete Schote von *Brassica* Engl. Fasciation ist bei ihr im höchsten Grade ausgebildet. Die Ueberreste der Blüthentheile waren breiter als gewöhnlich und mochten in grösserer Anzahl als normal vorhanden gewesen sein. Die Schote selbst ist stark verbreitert, vielklappig, auf der Oberfläche unregelmässig aus- und eingebogen. Zwei längere Klappen standen an den Schmalseiten an jeder Fläche ihrer 6, jene schliessen Fruchtfächer mit zahlreichen Samen vollständig ab, die 6 übrigen Fächer haben dagegen sehr unvollkommene mehrfach durchlöchernte Scheidewände. Die Seitenklappen scheinen die normalen, die andern durch Spaltung entstanden zu sein. — 8. *Peloria* von *Platanthera montana*. Die Stengel waren kräftig entwickelt und reichblüthig, die letzten Blüthen besonders gross in Folge ihrer grossen schneeweissen Perigonblätter; kein Blatt hatte die grünlichweisse Farbe der normalen Unterlippe. Der Sporn fehlte überall spurlos. Die 3 obern Perigonblätter sind breit dreieckig, kürzer und breiter als die schmalen dreieckig lanzettlichen Blätter, jene mehr helmartig zusammenfliessend, diese gespreizt. Die Pelorienbildung war also nicht ganz vollständig. Das Gynostomium war in einzelnen Blüthen normal, in andern zeigte es Hineignung zum Dreilappigen, indem beiderseits unter dem normalen Organe je ein grüner, bogig verlaufender, hohler Lappen (Narben?) angelegt war, meist mit 2 Klebscheiben. Fruchtknoten normal aber ungewöhnlich stark

gedreht. — 9. Kelch und Blumenkrone bei *Anemone ranunculoides*. Die betreffenden Blüten besaßen 10 blättrige Blütenhüllen in 2 fünfzähligen, alternirenden Kreisen, der innere schmal eiförmig von normaler Bildung, der äussere kreis-eiförmig, sehr stumpf und derber in der Textur, rückwärts mit Striegelhaaren dicht bedeckt, aber lebhaft dottergelb gefärbt. — 10. Monstrositäten bei Birnen und Feigen. Zwei auf einander sitzende Birnen, von denen die untere aus einem regelmässig 5blättrigen Kelche gebildet ist und dessen 5 vertrockneten Blätter an der Furche zeigt, welche die obere von der untern Furche trennt; sie besitzt kein Kernhaus. Die obere Birne hat 16 Kelchblätter in unregelmässiger Spirale auf ihrer Oberfläche zerstreut, oben endet sie in einfachen Dod mit 5 Griffelresten; sie hat ein schmales Kernhaus mit einigen spatelförmigen verkrüppelten Samen. Eine andere ähnliche Birne besitzt oben und unten 5 Kelchblätter, die mit einander alterniren; innerhalb der oberen Kelchblätter sass noch eine vollständige kurz gestielte Blüte gleichsam als drittes Stockwerk. Aus dem oberen Rande einer noch unreifen Feige sprosst eine zweite, die offenbar aus den Achseln der dort stehenden trocknen und unregelmässig eingerissenen Bracteen entsprungen; sie endet oben normal mit einem Kranze kleiner Deckblätter; inwendig ist die Feige noch mit Blüten besetzt. — (*Ebda* p. 469—480. *Taf. V. VI.*)

Derselbe, Nachträge zu den kritischen Zusammenstellungen der bis jetzt beschriebenen Butomeen, Alismaceen und Juncagineen — eignet sich nicht zum referiren, weshalb wir auf die Arbeit selbst verweisen. — (*Ebda* p. 481—503.)

Focke, Nachträge zur Brombeerflora der Umgegend von Bremen. — Es beziehen sich diese Nachträge auf folgende 24 Arten oder var. *Rubus suberectus* Anders, *fruticosus*, *geniculatus* Kaltb, *vulgaris* Wh u. N., *villicaulis* Köhler, *macrophyllus* Wh u. N., *Rothii* n. sp., *sylvaticus* Wh. u. N., *chlorothyrsos* n. sp., *egregius* n. sp., *Sprengelii* Wh., *Archenii* Lange, *vestitus* Wh u. N., *Radula* Wh. n. N., *infestus* Wh u. N. und *Menkei*, diese beiden Arten in den frühern Beiträgen werden hier als andere bezeichnet, *Bellardi*, *prasinus*, *diversifolius*, *nemorosus*, *Wahlbergii* der Beiträge ist gleichfalls verkannt worden, *lamprococcus*, *caesius*. — (*Ebda* p. 457—468.)

Derselbe, über *Cardamine silvatica* Lk. — Verf. bestätigt und zwar nach seinen Erfahrungen den von mehreren Botanikern erwähnten, von andern unberücksichtigt gelassenen Umstand, dass die genannte Pflanze theils einjährig, theils perennirend auftritt und stellt Folgendes fest: Die abgeblühten Pflanzen von *C. silvatica* gehen durch die Winterkälte sehr oft zu Grunde, aber es halten sich die unteren Stengelglieder auch häufig während des Winters, treiben Wurzeln und aus ihren Knoten Blütentriebe, welche sich im April entfalten; diese Exemplare sind meist vielstengelig, haben auch oft noch die alten Fruchtrauben neben sich, kommen aber nicht aus einer Blattrosette, während junge Exemplare, die zum ersten Male blühen, dies erst im Mai zu thun pflegen, und kein schiefes, wurzelndes Rhizom haben. — (*Ebda* p. 503 u. 504.) Ty.

H. Mann, über die neuen Gattungen *Alsinidendron*,

*Platydesma* und *Brighamia* nebst einer Uebersicht der Hawaiischen Flora. — *Alsinidendron* (Caryophyllaceae): Calyx quadripartitus, sepalis decussatim imbricatis ovalibus subcarnosis albidis etiam sub anthesi conniventibus, raro cum quinto minimo interno. Petala et Staminodia nulla. Stamina decem, margini disci tenuissimae basi calycis accreti inserta: filamenta filiformia: antherae linearioblongae, utrinque emarginatae. Ovarium uniloculare; ovulis plurimis columellae centraliafixis: styli quatuor ad septem, breviter filiformes, apice intus stigmatosi. Capsula quatuor ad septem valvis, polysperma. Semina estrophiolata. Frutex Hawaiensis, orgyalis, fere glaber, ramis foliosis; foliis oppositis amplis ovatis ovalibusque cuspidatoacuminatis basi in petiolum subito angustatis eximie trinervatis subeveniis; cymis plurifloribus pedunculatis ex axillis superioribus, floribus subglobosis in pedicellis filiformibus pendulis. Die einzige Art *A. trinerve*, Hawai. — *Platydesma* (Rutaceae): Flores hermaphroditi. Calyx quadrisepalus, persistens, valde imbricatus, sepalis rotundis, exterioribus majoribus interiora aestivatione includentibus. Petala quatuor, aestivatione late convolutoimbricata, ampla, obovata, apice recurva. Discus planus, leviter quatuorlobus. Stamina octo, disco inserta, infra medium monadelphae; filamentis nudis ovatis crassis; antherae sagittatae, faciei interiori infra apicem filamenti adnatae. Ovarium quadripartitum; stylus centralis, stigmatate quadrilobo; ovula in loculis quinque amphitropa. Cocci erecti, omnino discreti, subsucculenti, abortu saepissima dispermi, endocarpio tenui cartilagineo. Arbuscula hawaiiensis, fere glabra, graveolens. Folia opposita, ampla simplicia lanceolata, obtusa vel acuminata, petiolata. Cymae axillares pauciflorae, pedicellis bibracteolatis. Flores magni albi. Einzige Art *H. campanulata*, Hawai. — *Brighamia* (Lobeliaceae): Calyx tubo oblongo eximie decem costato, dentibus parvulis. Corolla hypocraterimorpha; tubo praelongo fere recto antice sinibus duobus profundius fisso; lobis ovato oblongis aequaliter patentibus consimilibus, nisi duobus anticis longiter unguiculatis. Columna staminea corollae, tubo infra medium adnata; synanthera subinclusa apice recurvo barbata. Ovarium biloculare. Stigma bilobum, nudum. Capsula primum carnosae, loculis demum rimis duabus longitudinaliter dehiscentibus. Semina oblonga; testa tenuiter crustacea laeviuscula; embryo rectus albumine oleoso brevior. Arbuscula hawaiiensis, carnosae, glabra; caule orgyali simplicissima folia obovata subintegerrima creberrime quasi capitatum conferta gerente; pedunculis axillaribus folio brevioribus apice racemoso paucifloris; floribus pedicello recto haud resupinatis albis. Einzige Art *Br. insignis*. — Die Hawaische Flora zählt 554 Phanerogamen einschliesslich 69 eingeführter, 479 Dicotylen und 75 Monocotylen. Sie gehören 253 Gattungen, von welchen 39 mit 151 Arten ihr eigenthümlich sind. Verf. zählt die Arten namentlich auf, ebenso die der Flora eigenthümlichen besonders, wie auch die der Küste, des Nieder- und des Hochlandes, der Region von 3500—6000 und der über 6000' Meereshöhe, jene sind 7, diese 13 Arten. — (*Memoirs Boston Soc. nat. hist.* I. 529—541 *Tb.* 21—23.)

**Zoologie.** Schmidt, Adolf, über den Rüben-Nematoden

(Heterodera Schacht A. S.). — Verf. legt seine vorläufigen mikroskopischen Untersuchungen über den vom verstorbenen Prof. Schacht entdeckten Rübenfeind nieder und führt ihn unter obigem Namen in die Wissenschaft ein. Die längst noch nicht abgeschlossenen Untersuchungen ergänzen nicht nur die von Schacht veröffentlichten in wesentlichen Punkten, sondern verbessern auch einzelne Irrthümer derselben. Nur das trächtige Weibchen ist dem unbewaffneten Auge sichtbar und erscheint am Barte der Rübe als weisses Körnchen, mit welchen bisweilen der ganze Bart, wie mit Grieskörnchen bestäubt ist, und die nicht entfernteste Aehnlichkeit mit einem Fadenwurme haben, wohl aber gilt dies von den noch geschlechtlich indifferenten Larven und den Männchen. Das trächtige W. ist einer Citrone in Gestalt nicht unähnlich, das spitzere Kopfende sitzt an den  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{3}$  mill. dicken Wurzelfasern so zwar, dass seine Bauchseite mit der Längsachse der Fasser parallel liegt. Die nicht allzufeste Verbindung mit der Nährpflanze wird durch strukturlose Häute, am Kopfende ausserdem durch eine polymorphe, zäh-gelatinöse Masse hergestellt und als „Kopffuteral“ bezeichnet. Durch Ausspeien eines Theiles der aufgesogenen und erhärteten Nahrung wird die Entstehung dieses Gebildes erklärt, dessen Farbe je nach der der Rübe gewöhnlich gelblich, bei weissen, dunkel weinartig bis röthlichbraun bei rothen Rüben ist. Dieses Kopffuteral wurde nur an den trächtigen, nicht an den blos geschlechtsreifen, noch unbefruchteten Weibchen beobachtet und wird daher als ein Schutzmittel angesehen, um in der Zeit, in welcher es der reichsten Nahrung bedarf, diese auch ungestört erlangen zu können. Weiter legt sich um das Hinterende ein weiter unförmlicher Sack von farb- und strukturloser, oft durch anklebende Hmstheilchen getrübt Haut, die einmal den Begattungsakt schützen soll, denn es fand sich öfter das noch lebende oder schon abgestorbene Männchen darin, andertheils die Brut bis zum Ausschlüpfen der Larven birgt. Dass diese Masse keine schleimige mit den Embryonen vom Weibchen abgehende ist, wie Schacht meint, geht daraus hervor, dass sie vor den Embryonen vorhanden und dass sie mit einer Haut umschlossen, also ein wirklicher Sack ist, welcher wahrscheinlich vor dem Kopffuteral entsteht, wie aber, das lässt sich bisher nur vermuthen. Wahrscheinlich ist es eine schleimige vom Weibchen ausgeschiedene Masse, welche das Männchen bei der Begattung zu einem Sacke ausdehnt. Ausser diesen beiden Beigaben ist die Cutis des trächtigen Weibchens noch von einer sich nach den beiden Leibesenden hin verdünnenden, sonst gleichmässig dicken Kruste umgeben, welche sich ablösen lässt. Sie wird wahrscheinlich im letzten Entwicklungsstadium ausgeschwitzt, um die den Leib ausfüllende Brut bei eintretender Dürre vor dem Austrocknen zu schützen. Sie zieht sich unter dem Kopffuteral und unter dem Sacke am Hintertheile hin und lässt nur die äussersten Extremitäten frei und dürfte der Cyste entsprechen, in welcher das Männchen betroffen wird. Diese besteht aus einem platten, dünnhäutigen Schlauche von regelmässig cylindrischer bis spindelförmiger Gestalt, dessen Hinterende abgerundet ist, dessen Vorderende aber häufig in eine dem Kopfe des Weibchens auffallend ähnliche Spitze ausläuft; bisweilen hat ihr Umriss genau die Gestalt eines noch

nicht trächtigen Weibchens, besonders auch dadurch, dass ein Strich durch das vordere Ende geht, welcher genau an den Saugstachel des Weibchens erinnert, und dass er jedenfalls mit dem Saugstachel in nächster Beziehung steht. Das M. liegt in seiner Cyste der Länge nach hin und her gewunden, sich auch bewegend, genau so wie der reife Embryo in der Eihülle. Diese Cysten sind den Wurzelfasern loser oder fester angeheftet, ja bisweilen unter die Epidermis jenen untergeschoben, oft von ihrer Farbe, so dass sie als leichte Anschwellungen der Epidermis erscheinen und daher bis jetzt übersehen worden waren. Wahrscheinlich saugt das eingekapselte M. an den Wurzelfasern; ein anderer Nematode als Schmarotzer im Regenwurm, welchen Verf. genauer untersucht hat, häutet sich in seiner Kapsel und nimmt, so lange er in derselben lebt, keine Nahrung zu sich. Der Häutungsprocess unserer Nematode konnte nicht beobachtet werden, da die Untersuchungen erst Mitte Oktober begannen, aber so viel wurde festgestellt, dass die erste Häutung beim Ausschlüpfen aus der Eihaut erfolgt. Die Embryonen, meist zu mehreren Hunderten auf verschiedenen Entwicklungsstufen im trächtigen W. enthalten, befinden sich in einer cylindrischen oder schwach gekrümmten, an den Enden abgerundeten Eihülle, deren Dicke sich zur Länge wie 25 zu 61 verhält. Zuerst ist diese Eihülle mit körnigem Inhalte erfüllt, allmählich schnürt sich dieser ein-, zwei- mehrmal der Quere nach ein, die Einschnürungen nehmen eine schräge und Längsrichtung an, bis die Wurmgestalt immer deutlicher hervortritt. Bald lassen sich Kopf- und Schwanzende unterscheiden; im Kopfe markirt sich ein kleiner Längsstrich, er wird kräftiger, besetzt sich an den nach innen gerichteten Enden mit 3 Knötchen und der Saugstachel ist fertig. Grenzt sich nun noch um die vordere Spitze des Saugstachels durch schwache Einschnürung ein halbes Ellipsoid ab, so gleicht der Kopf des Embryo dem des erwachsenen Männchens. Der ausschlüpfende Embryo ist 4—5mal länger als die Eihülle und fadenförmig spitz zulaufend, vor der Spitze mit einer Afteröffnung versehen. Schacht hielt diese für die weibliche Geschlechtsöffnung; wäre dies richtig, so müssten alle Embryonen Weibchen sein, denn die Öffnung ist bei allen sichtbar. Das abgerundete Schwanzende des reifen Männchens ist ohne Bursa oder Papillen; dicht vor ihm treten die paarigen Geschlechtswerkzeuge (Spicula) aus einer wulstigen Oeffnung heraus, sie sind gekrümmt, andere nach aussen mit Hohlbohrähnlichen Spitzen, nach innen mit länglichen Köpfen, eine gemeinsame Hülse, wie Schacht will, konnte nicht entdeckt werden, wohl aber sie bewegende Muskelbänder. Der Saugstachel ist sehr entwickelt und mit grösster Wahrscheinlichkeit hohl, weil er mit dem Oesophagus durch eine feine Röhre in Verbindung steht, welche in einem günstigen Falle als eingeschoben zwischen feinen 3 Knötchen erkannt wurde. Um mehr als  $\frac{1}{3}$  seiner Länge tritt der Saugstachel nie aus dem Kopfe hervor. Der Oesophagus ist fadenförmig und ohne jegliche Anschwellung. Der ihm anhängende „bulbus“ nimmt die Speise auf, zerkleinert und verdaut sie aber nicht, wie der Magen. Bei den bereits erwähnten parasitischen Nematoden des Regenwurmes wurde der bulbus als „Pumpapparat“ mit Bestimmtheit erkannt,

bei den Rüben-Nematoden hat er aber keine Klappen wie dort und wirkt als „Saugapparat“. Beim trächtigen W. ist der Oesophagus etwas kürzer, dessen bulbus dagegen viel, viel grösser bei gleicher Einrichtung, seine dicke, mehr lederartige Haut ist nicht, wie der äusserst zarte des Mäunchens mit geraden parallelen Querlinien, sondern mit unzusammenhängenden Querrunzeln bedeckt. Die Geschlechtsöffnung des Weibchens besteht in einem in der Verlängerung der Bauchlinien liegenden Schlitz, der Eierschlauch ist aus Schildern zusammengesetzt, deren jedes in seiner Mitte eine von einem zarten Ringe umgebene Papille trägt.

In Bezug auf die Begegnung dieses Rübenfeindes fehlen uns noch mehre Erfahrungen. Man weiss noch nicht, wie viele Generationen im Laufe des Jahres vorkommen, wie lange er sich in dem von ihm bewohnten Acker halten kann, wie gross seine Lebenszähigkeit ist, wie er sich namentlich gegen Wärme und Kälte verhält, ob er auch an andern Pflanzen leben kann, in welcher Weise er auf die Nährpflanze störend einwirkt u. dgl. m. Darum Aufmerksamkeit auf das Thier! Das befallene Fleck des Ackers erscheint im Allgemeinen verkommen, einzelne Blätter um das Herz der einzelnen Pflanze etwas dunkler grün, aber weniger glänzend und frisch, im Vergleich zu der gesunden Pflanze, viele Blätter erscheinen gelb und grau gesprenkelt, die untern allmählig schwärzlich und wenn diese Erscheinungen aufgetreten sind geht die Rübe zu Grunde; ihr Absterben beginnt von der Spitze. Erfahrungsmässig leiden die Steckrüben mehr als die zur Zuckerfabrikation erbauten, wahrscheinlich weil sie, als etwas später ausgesät, zur Zeit der grössten Thätigkeit seitens der Nematoden noch zu schwach sind. Verf. nimmt an, dass sie aus wärmeren Erdstrichen zu uns verpflanzt seien, und dass Kälte ihnen weniger zuträglich als bedeutendere Wärme, behält sich nach sorgfältigen Beobachtungen hierüber aber noch weitere Mittheilungen vor. Er empfiehlt für Steckrüben vor dem Einlegen in die Mieten den Bart zu beseitigen (mit einem straffen Besen unter der Pumpe) was ohne Schaden für die Rübe geschehen kann, da sich erst nach dem Ausstecken derjenigen von Neuem erzeugt, der sie zu ernähren hat, befürwortet die von Prof. Kühn gegebene Vorsichtsmassregel, die Abfälle inficirter Rüben mit ungelöschtem Kalk im Verhältniss von 4 zu 1 zu durchschichten, widerspricht aber nach den bei Ascherleben gewonnenen Erfahrungen der Ansicht, dass ein bindiger Boden dem Gedeihen der Nematoden nicht förderlich sei, vielmehr könne zur Rübenkultur keine Bodenart vorgeschlagen werden, die eine Garantie gegen grössere Nematodenschäden böte. Die dürftigen Notizen, welche in Bezug auf von Landwirthen gemachten Erfahrungen gesammelt werden konnten, waren folgende: a. die rothe Flaschenrübe, deren Brut besonders zart, scheint von der Nematode bevorzugt zu werden. b. In einem „rübenmüden“ Acker wurden vorzügliche Mohrrüben und guter Kohlrübensamen gebaut, wobei dahin gestellt bleibt, ob die Rübenmüdigkeit und die Nematoden in irgend welchem Zusammenhange gestanden haben. c. will ein Landwirth vor Jahren an den Wurzeln des Roggens genau solche weisse Körnchen wie die kräftigen Nematodenweibchen an den Rüben darstellen gefunden haben, d. sollen auf einem Acker diejenigen Rü-

ben am meisten von der Nematode gelitten haben, welche von einer Gruppe *Solanum nigrum* rings umgeben gewesen wären. Verf. hat daher zu folgenden Versuchen aufgefordert und die Zusage zu ihrer Ausführung erhalten: 1. eine Menge grosser Blumentöpfe mit nematodenhaltiger Erde zu füllen, um darin alle möglichen Kulturpflanzen zu ziehen, auf welche bei einem rationellen Fruchtwechsel zu reflectiren sein könnte, 2. in gleicher Weise Ackerstellen zu bepflanzen, welche reich an Nematoden sind und dann etwa von Woche zu Woche zu untersuchen, ob und in welchen Verhältnissen sich diese Parasiten an den Wurzeln der Versuchspflanzen finden, daneben aber auch das Unkraut nicht unberücksichtigt zu lassen. Schliesslich wird aufgefordert, auch an andern Orten, wo die Nematoden auftreten, diese und ähnliche Versuche anzustellen und die Erfahrungen dem Verf. bald thunlichst mitzuthellen. — (*Zeitschrift des Vereines für die Rübenzuckerindustrie im Zollverein* 1871 p. 1—19. Taf. 1.) **Tg.**

Mayr, Dr. Gust., die mitteleuropäischen Eichengallen in Wort und Bild. 2. Hälfte Wien 1871. — Im Anschluss an unsere frühere Mittheilung (Bd. XXXVI p. 359) in welcher wir folgende Verbesserungen nachtragen: *Biorhiza* st. *Biorchiza*, *gelatinosa* st. *glatinosa*, *colaris* st. *colbaris*, *Spathogaster Giraudi* st. *Spathogaster Giraudi*) haben wir jetzt dieselben anerkennenden Worte auch der uns vorliegenden zweiten Hälfte zu zollen. Dieselbe enthält IV. die Blattgallen von *Biorhiza renum*, *synaspis*, *Dryophanta scutellaris* Ol (= *Cynips folii* Htg.), *D. folii* L, *longiventris*, *divisa*, *agama*, *disticha*, *cornifex*, *Andricus urnaeformis* Fonsc., *curvator* (= *A. perfoliatus* und *dimidiatus* Schk = *G. axillaris* Hart.), *testaceipes*, *multiplicatus* Gir., *cydoniae* Gir, *nitidus* Gir, *crispator* Tschek, *Neuroterus numismatis* Ol (= *Reaumuri* Hart), *lenticularis* Ol (= *Malpighii* Hart), *fumipennis* Hart (= *Spathogaster varius* Schenk), *laeviusculus* Schenk (= *pezizaeformis* Schlechtd), *lanuginosus* Gir, *ostrens*, *saliens* Koll (= *saltans* Gir), *minutulus* Gir, *Spathogaster baccarum* L (= *interruptor* Hart), *tricolor*, *albipes* Schenk, *verrucosa* Schlechtd, *vesicatrix* Schlechtd, *nervosa* Gir.? *Cynips marginalis* Schlechtd, *Cecidomyia cerris* Koll., *circinans* Gir. V. Die Staubbültengallen von *Andricus aestivalis* Gir, *grossulariae* Gir, *ramuli* L (= *Teras amentorum* Hart), *amenti* Gir, *occultus* Tschek, *quadrilineatus* Hart und *pedunculi* Schenk die nebst einigen andern von Schenk aufgestellten Arten ausführlicher besprochen werden, *verrucosus* Schenk, *Neuroterus schlechtdali* (= *A. burgundus* Schlechtd), ? *Cynips seminationis* Gir (= *inflorescentiae* Schlechtd.) VI. Fruchtzellen von *Cynips caput medusae*, *calicis* Burgsdorf, *Spathogaster glandiformis* Gir, *Andricus glandium* Gir. Ausserdem werden noch einige Nachträge zu der ersten Hälfte geliefert, so zu den Rindengallen, *Cynips ramicola* Schlechtd, zu den Knospengallen: *Aphlothrix albipunctata* Schlechtd, *Andricus singularis* n. sp., *Spathogaster Taschenbergi* Schlechtd, welche unter no. 96 die Zahl der Gallen abschliesst. Taf. V—VII enthalten in gleich guten Abbildungen wie die frühern, die aufgeführten Arten. **Tg.**

Kölliker, neue *Alcyonaria Pseudogorgia Godeffroyi*. — Diese Form lebt im Golf von St. Vincent in Australien und gleicht einer unverästelten *Gorgonia* und besteht der graugelbe Stock aus einem festsit-

zenden Stiele und dem Polypenträger, an dem die Polypen in beiden Reihen in einfacher oder doppelter Reihe stehen. Längs halbirt zeigt der Polypenträger das Auffallende, dass er an der Stelle der Achse der meisten Gorgoniden einen 1 Mm. weiten Längskanal hat, der die unmittelbare Fortsetzung der Leibeshöhle eines grössern Polypen darstellt und von der Verlängerung der Septa des Polypen durchzogen ist, zwei derselben tragen sogar Mesenterialfäden. Von der Leibeshöhle dieses centralen Polypen gehen viele weite Ernährungskanäle in das Sarkosoma ab, das wie bei Gorgoniden durch zahlreiche Kalknadeln gestützt wird, dagegen verbindet sich dieselbe nicht direct mit den zahlreichen seitenständigen Individuen. Diese stecken ohne hervorragende Becher oder Kelche fast ganz im Sarkosoma zu beiden Seiten der centralen Leibeshöhle und wird bei zurückgezogenen Polypen die Stelle eines jeden nur durch eine kleine Warze angedeutet. Im Bau entsprechen diese seitlichen Polypen ganz den Gorgoniden und besitzen namentlich ganz kurze am tiefen Ende blind geschlossene Leibeshöhlen, von welchen übrigens viele Ernährungsgefässe in das Sarkosoma abtreten, wo sie mit denen des centralen Polypen ein zusammenhängendes Netz erzeugen. Geschlechtsorgane hat der centrale und laterale Polyp. Der Stiel enthält im obern Theile die Fortsetzung der Leibeshöhle des centralen Polypen, in der sich jedoch nur 4 Septa erhalten, 2 dorsale und 2 ventrale, ein Paar mit den langen Mesenterialfäden, im weitem Verlauf verschmelzen diese 4 Septa, so dass der Kanal in drei verschmilzt, in zwei laterale und einen centralen, zwischen denen ein mittlerer Strang sich findet, welcher dem Centralstrange der Pennatulidenstöcke entspricht, jedoch statt der Kalkachse nur Kalknadeln in sich entwickelt, die mit denen des Sarkosoma übereinstimmen. Somit stimmt dieser Polyp durch die seitlichen Individuen ganz mit den Gorgoniden überein, der centrale schliesst sich durch seine lange Leibeshöhle an die Alcyoniden an, weicht aber darin ab, dass im untern Ende des Kanals vier Septa verschmelzen und Verhältnisse wie bei Pennatuliden entstehen. Es ist die erste vermittelnde Form zwischen den drei Ordnungen der Alcyonarien, welche zugleich den ersten Fingerzeig über die Entwicklung der Pennatulidenstöcke abgibt. Wäre Pseudogorgia frei und festsitzend würde man sie kaum von Pennatuliden trennen. — (*Würzburger Verhandlungen II. Febr. 26.*)

F. Stoliczka, Beiträge zur malayischen Ornithologie. — Während des Sommers 1869 verweilte Verf. in Penang und hatte Gelegenheit 95 der dort vorkommenden Vögelarten zu untersuchen, über welche er seine Beobachtungen hier mittheilt. Dieselben bieten einen beachtenswerthen Betrag zur Kenntniss der malayischen Ornith. Neue Arten sind nicht darunter und müssen wir wegen der einzelnen auf das Original verweisen. — (*Journ. asiat. Soc. Bengal. 1870. 277—334.*)

G. Krefft, neuer australischer Wal, *Mesoplodon Güntheri*. — Diese Mittheilung bringt nur die Abbildung eines merkwürdig gestalteten Zahnes aus dem Schädel eines 18' langen Skelets. Nach dem unermüdlichen Onomatopoeten J. E. Gray ist die Form dieses Zahnes so eigenthümlich, dass das Thier einen neuen Gattungsnamen Callidon [Calliodon?] erhalten muss. — (*Ann. mag. nat. hist. 1871. VII. 368.*)

des

## Naturwissenschaftlichen Vereines

für die

Provinz Sachsen und Thüringen

in

Halle.

Sitzung am 10. Mai.

Anwesend 14 Mitglieder.

Eingegangene Schriften:

1. Verzeichniss der Abhandl. der k. preuss. Akademie der Wissenschaften von 1710 — 1870. Berlin 1871. 8°.
2. Te quarterly Journal of the geolog. Soc. of London XXVII no. 105. London 1871 8°.
3. Focke, Untersuchungen über die Vegetation des norddeutschen Tieflandes 8°.
4. Zwanzigster Jahresbericht der naturhist. Gesellsch. zu Hannover von Mich. 1869 — 1870. Hannover 1871. 4°.

Das Januarheft der Zeitschrift liegt zur Vertheilung vor.

Herr Oberlehrer G e i s t spricht über Nummuliten des Borneokalksteins — s. Bd. 36 S. 511 — einige instructive Handstücke vorlegend; ferner über den Buntsandstein vom Ostrande der Thüringer Mulde nach einer Arbeit von Linke s. S. 216.

Herr Prof. G i e b e l legt eine fossile Lima vor, welche Hr. Stud. H a h n von einem ihm befreundeten Missionär im Gross-Namaqualande (S. Afrika) zugesendet erhalten. Dieselbe gehört zum Typus unserer liasinischen Lima gigantea, hat denselben allgemeinen Habitus bei viel geringerer Grösse und unterscheidet sich bestimmt durch die sehr kleinen Ohren, den viel engern Byssusspalt und die undeutlichen, spärlichen Radialstreifen, welche über die ganze Oberfläche zerstreut sind. Redner hält dieselbe für eine neue Art und schlägt vor, sie Lima namaquensis zu nennen. Das Gestein ist ein fester Sandstein mit eckigen und völlig abgerundeten Quarzkörnern und mit vereinzelt, bis einen Zoll grossen, völlig abgerundeten Geröllen. Andere organische Einschlüsse sind in dem Handstücke nicht zu finden und bleibt das geogostische Alter unbestimmt.

Ferner legt derselbe eine ihm von Herrn R a m a n n u in Arnstadt zur Bestimmung eingesendete Suite von Korallen und Conchylien vor, welche angeblich aus dem Asphaltlager in Pennsylvanien stammen sollen. Der ausitzende und eingedrungene Asphalt gestattet wohl die Annahme eines

natürlichen Vorkommens, allein da die Arten selbst sehr gemeine noch lebende und frisch sind: so sind sie gewiss nicht den pennsylvanischen Asphaltlagern, sondern dem heute noch fließenden Asphalte der Insel Trinidad entnommen. Die Conchylien sind *Arca Noae*, *A. antiquata*, *Cardium edule*, *Chama gryphoides*, *Siliquaria anguinea* und eine *Fisurella*, die Korallen eine *Oculina*, *Prionastraea albida* und *Fabia lobata*.

### Sitzung am 17. Mai.

Anwesend 16 Mitglieder.

Eingegangene Schriften:

1. Bulletin d. l. Soc. impér. des naturalistes de Moscou. no 2. Moscou 1870. 8°.
2. The quarterly Journal of the geolog. Soc. XVI no. 104. London 1870. 8°.
3. Zeitschrift der deut. geolog. Gesellsch. XXII. 4 und XXIII. 1. Berlin 1870. 1871. 8°.

Hr. Fabrikbesitzer A. Riebeck theilt den ersten Bericht des von ihm zu einer dreijährigen Forschungsreise in Süd-Afrika ausgerüsteten Hrn. Dr. Th. Hahn, Capstadt, 2. April 1871 mit. Hr. Dr. Hahn verliess unsern hiesigen Kreis in der letzten December-Sitzung vorigen Jahres und begab sich bald darauf nach London, wo er während des Januars noch die Vorbereitungen zu dem schwierigen Unternehmen vollendete. Vom 4. Februar ab erwartete er im Hafen von Dartmouth den Dampfer *Gambia*, der aber erst am 11. eintraf und nicht wegen unruhiger See, sondern leider wegen Unzuverlässigkeit des Steuermanns, die denn auch die Ueberfahrt nach dem Cap zu einer sehr gefahrvollen machte. Bis Madeira war die Fahrt gut. Aber schon bei der Einfahrt in den Hafen von Funchal am 17. Februar Abends 8 Uhr stiess die *Gambia* mit dem Mail Steamer *Marsden* ernstlich zusammen und nachdem sie ihre Anker niedergelassen, erscholl der Ruf: Feuer. Doch nach einer halben Stunde war auch diese Gefahr beseitigt. Der Reisende ging am andern Morgen ans Land und giebt uns eine Schilderung von Funchal, deren Bevölkerung und Umgebung. Hier traf er die ersten Glücklichen von den südafrikanischen Diamantenfeldern, welche auf dem *Marsden* ihre kostbaren Schätze nach London führen wollten, so fuhr der frühere Kajüttenjunge dieses Dampfers jetzt im Besitz von 25 Diamanten als Passagier erster Klasse zurück. Noch am 19. Abends steuerte die *Gambia* wieder nach Süden zu, einige Tage auf ruhiger See. Am 26. Febr. Mittagsbreite  $+9^{\circ} 51' 24''$ , Temperatur des Wassers  $57^{\circ}$  Fahr., Barometer 30,15, hunderte von Delphinen und zahlreiche Vögel, Haifische etc., am 1. März Mittagsbreite  $+1^{\circ} 41'$ , Hitze unerträglich, viele Passagiere krank; am 2. März Nachts 3 Uhr durch den Aequator, prachtvoller Sternhimmel und lebhaftes Meeresleuchten. Die Dampfmaschine wird schadhaft und mit Segeln ändert die *Gambia* ihren Curs von SSW in W, in der Stunde kaum 2 Meilen zurücklegend. Bei einem heftigen Gewitter am folgenden Tage werden die Hühner, Gänse und Schafe von der Seekrankheit ergriffen. Erst am 19. März war der Wendekreis erreicht und am selbigen Abend brach ein heftiger Sturm aus SO

hervor, der bis zum 21. anhielt. Der Reisende ermittelte die gefährvolle Nähe der Küste, vermochte aber den Capitän und die Officiere nicht davon zu überzeugen, bis das Schiff krachend auffuhr und Tod und Verderben in aller Gedanken rief. Nach einer halben Stunde schrecklichster Todesangst wurden alle Pumpen in Bewegung gesetzt und es gelang mit dreistündiger angestrengtester Arbeit das durch das Leck eingedrungene Wasser zu beseitigen. Der dichte Nebel hielt den Capitän noch in Verwirrung befangen und erst mit der Aufhellung am andern Morgen sah sich derselbe überrascht in der Greef Bay. Nun erst konnte ihn unser Reisende mit Hilfe seiner Karten und Berechnungen überzeugen, wie er gestern ganz richtige Befürchtungen geäußert habe. Wieder südlich steuernd erhielten sie am 23. Morgens die St. Helena Bay in Sicht und um 9 Uhr tauchte der Tafelberg auf, in dessen Bai Abends 8 Uhr die Gambia ihre Anker warf. Hoch erfreut verließ unser Reisende den Unglücks-Dampfer und quartirte sich in der Capstadt ein.

Herr Prof. Giebel theilt einen Brief des Hrn. Hofrath v. Heuglin mit und legt einige von denselben auf Spitzbergen gesammelte Federlinge von *Larus tridactylus*, *L. Mandti* und *Procellaria glacialis* vor. Die von den Möven gesammelte Art erklärt der Redner für *Docophorus gonothorax*, welche die Sammlung der hiesigen Universität von zwei andern Mövenarten besitzt, die der *Procellaria* entnommene dagegen für eine in hiesiger Sammlung noch nicht vertretene, erst noch näher zu untersuchende *Lipeurus*-Art.

Weiter legt derselbe einige von Herrn Dr. Rey eingeschickte Vorkommnisse aus dem Diluvium bei Rattmannsdorf vor, und zwar eine *Blemnitella mucronata*, verkieseltes Holz und *Calamopora gothlandica*.

Herr Geh. Rath Credner zeigt ein vom Bergeschworenen Herrn Neitsch eingeschicktes Stück verkieselten Holzes aus der Braunkohle von Muldenstein vor, welches die Jahresringe sehr schön erkennen lässt und verbreitet sich über das Vorkommen von dergleichen Hölzern. Die ältesten finden sich, wenn auch selten, in der Steinkohlenformation und sind hier meist mit körnigem Sandstein ausgefüllt. Häufiger werden die silificirten Hölzer im Rothliegenden, z. B. bei der Rothenburg, bei Chemnitz und Oederau, sind jedoch an den beiden letztgenannten Fundorten von amorpher Kieselsäure durchdrungen. Sodann kommen sie in der Lettenkohlengruppe, beispielsweise bei Erfurt und Langensalze vor, in der Jura- und Kreidegruppe gleichfalls, zwar versteinert, aber nicht silificirt. In der Tertiär- und besonders in der Braunkohlenformation kommen bituminöse und vollkommen silificirte Hölzer vor, ja sogar in noch neuern Bildungen wie in den Wüstendistrikten bei Suez. Somit gehört der Versteinungsprozess verschiedenen Perioden an und scheint auch die Holzart Einfluss auf die Silification ausgeübt zu haben. Laubhölzer treten erst in der Kreidformation und zwar nur vereinzelt auf, dagegen werden sie mit der Tertiärformation sehr allgemein.

## Sitzung am 24. Mai.

Anwesend 13 Mitglieder.

Eingegangene Schriften:

1. Arbeiten des Naturforscher-Vereines zu Riga. Neue Folge. 3. Heft. Riga 1870. 8°.
2. Publications de l'institut royal Grand-ducal de Luxembourg XI. Luxembourg 1870. 8°.
3. Sveriges geologiska undersökning no. 36—41. Stockholm 1870 8° mit mit 6 geognost. Karten.

Herr Prof. Giebel legt zwei schöne Bälge nebst den dazugehörigen Schädeln der in unsern Sammlungen annoch sehr seltenen Halbaffen *Pro-pithecus diadema* (Verreauxi) und *Pr. Coquerelli* von Madagaskar vor, welche unser Museum von Frank in Amsterdam erhalten hat. Beide haben ein schwarzes Gesicht mit spärlichen feinen Haaren, die längs des Nasenrückens zur Stirn hinauf dicht, kurz und weiss sind. Bei *Pr. diadema* ist der Kopf bräunlich schwarz behaart, nur die Hinterseite der Ohren weiss. Die dunkle Farbe setzt im Nacken scharf an der weissen der ganzen Oberseite ab, während sie an den Seiten des Halses weiter hinabzieht, längs der Brust mehr braun, am Bauche und der Innenseite der Arme rost- und gelbbraun wird. Die Hintergliedmassen sind nur an der Innenseite der Schenkel noch schwach gelbbraun angefliegen, sonst weiss wie der Rücken, die Aussenseite der Vordergliedmassen und der Schwanz, dessen Wurzel schwach grau angefliegen erscheint. Die Oberseite der Hände ist dicht weiss behaart, ihre nackte Innenseite schwarz. Davon unterscheidet sich nun *Pr. Coquerelli* durch seinen völlig weissen Kopf mit längerer und weicherer Behaarung. Die weisse Oberseite ist auf dem Hinterrücken und Kreuz mit leichtem braungrau gemischt, dagegen die Brust, die Vorder- und Innenseite der Arme und der Oberschenkel schön kastanienbraunroth, das nach dem Bauche hinabziehend heller wird und dann in weiss übergeht. Die Behaarung am übrigen Theil der Gliedmassen ist reiner weiss als bei *Pr. diadema*, auch länger, entschieden weicher und feiner, auf der Oberseite der Hände spärlicher. Die weissen Haare des Schwanzes haben breite rauchschwarze Ringe, daher der ganze Schwanz weissgrau erscheint. Die Innenseite der ganzen Arme und der Oberschenkel ist sehr spärlich behaart, auch der Bauch, so dass die schwarze Haut frei sichtbar ist, während *Pr. diadema* an der Innenseite der Schenkel dicht, an der der Arme noch ziemlich dicht behaart erscheint. Da nun beide Exemplare in den Körperformen völlig übereinstimmen, die dunkle Zeichnung der Gliedmassen des *Pr. Coquerelli* bei *Pr. diadema* als leichter Anflug vorhanden ist: so ist der Redner geneigt ersteres weibliches Exemplar für das Weibchen des letzten männlichen zu halten. Eine besondere Stütze erhält die Vereinigung durch völlige Uebereinstimmung der Schädel und Zahnformen beider Exemplare, welche nur äusserst geringfügige individuelle Differenzen erst bei aufmerksamer Vergleichung erkennen lassen. Nach denselben mag das Männchen um ein oder zwei Jahre älter gewesen sein als das Weibchen. Redner beabsich-

tigt, die Exemplare insbesondere Schädel und Gebiss mit denen anderer Sammlungen zu vergleichen und seiner Zeit die Resultate mitzutheilen, bis dahin müssen beide Arten nach vorliegenden Exemplaren als identische betrachtet werden.

Derselbe legt noch den kleinsten aller Papageien, die nur Kolibri-grosse *Nasiterna pygmaea* von Neu Guinea vor, macht auf dessen generische Eigenthümlichkeiten aufmerksam und theilt die sehr dürftigen Nachrichten über dessen Lebensweise mit. Der Jäger der französischen Corvette *Astrolabe* schoss das erste Pärchen bei Doreh an der NOKüste Neu Guineas ganz zufällig, ohne es im Laube gesehen zu haben. Bei der sehr geringen Grösse und grünen Färbung ist das Thierchen schwer zu beobachten und lange war es nur in der Pariser und Leidener Sammlung vertreten, bis neuerdings wieder Wallace, Rosenberg und Bernstein Exemplare von verschiedenen Südseeinseln einschickten, deren eines eben in unser Museum gelangte. Auch wurde auf den Salomonsinseln eine zweite Art dieses seltenen Typus entdeckt und von Sclater beschrieben.

Weiter zeigt Herr Prof. Taschenberg eine für die hiesige Fauna neue Knopfhornwespe, die zierliche *Abia fasciata* vor, deren Larve an *Loniceren* lebt und fügt einige allgemeine Bemerkungen über diese Familie der Blattwespen hinzu.

---

## A n z e i g e.

---

Die diesjährige zweitägige Generalversammlung unseres Naturwissenschaftlichen Vereines wird in *Bernburg am 7. u. 8. October* im Zimmermannschen Lokale gehalten werden und laden wir die Mitglieder des Vereines sowie alle Freunde und Gönner der Naturwissenschaften zur Theilnahme an derselben freundlichst ein.

Halle im Juni 1871.

Der Vorstand.

# Die Ornis von Halle

von

Dr. Eugène Rey.

---

Die nachstehende Aufzählung der in der Umgebung der Stadt Halle vorkommenden Vogelarten umfasst zunächst die von mir beobachteten regelmässig vorkommenden Brut- und Zugvögel, so wie diejenigen selteneren oder nur zufälligen Erscheinungen, die ich entweder selbst hier antraf oder welche Herr Präparator Frosch und Herr W. Schlüter hier frisch im Fleische aus hiesiger Gegend erhielten.

Der Vollständigkeit wegen glaubte ich jedoch auch diejenigen Arten mit anführen zu müssen, deren Vorkommen bei Halle von Just, Nitzsch und Naumann angegeben worden ist.

Bei den Brutvögeln habe ich die von mir aufgefundenen Nester in der Weise angeführt, dass ich hinter dem Datum des Fundes die jedesmalige Eierzahl angegeben habe, um so ein möglichst treues Bild von der Brutzeit und einen Anhalt für die vorkommende Eierzahl im Gelege des Vogels zu geben. Es bedeutet also z. B.:  $2\frac{5}{4}$  4. oder  $\frac{1}{5}$  4. 4. 5. am 25. April wurden 4 oder am 1. Mai wurden zweimal 4 und einmal 5 Eier in je einem Neste gefunden.

Die Zugzeit habe ich bei jedem Vogel, soweit ich dieselbe notirte, angegeben, und ferner auch aussergewöhnliche Beobachtungen namentlich über die Nistweise mitgetheilt.

Das von mir durchforschte Gebiet erstreckt sich im Norden bis zum Petersberge, in Nordwesten bis nach Wettin, im Westen bis zu den Mansfelder Seen, im Südwesten bis Mücheln und Querfurt, im Süden bis Merseburg, im Südwesten bis Schkeudiz, im Osten etwa bis Delitzsch und reicht im Nordosten bis in die Gegend von Bitterfeld.

Grosse Sümpfe und zusammenhängende Wälder fehlen diesem Gebiete vollständig, und somit gehen ihm auch die für die Sumpf- und Waldgegenden charakteristischen Vögel, als Brutvögel wenigstens, fast gänzlich ab. Im Allgemeinen ist die Gegend nur dünn mit Vögeln bevölkert.

### 1. *Vultur fulvus* *Briss.*

Das von Nitzsch hier längere Zeit lebend erhaltene und in unserer Zeitschrift Bd. X. 364 erwähnte Exemplar war im Jahre 1830 von einer hier durchziehenden Menagerie erworben und sind sichere Beobachtungen über das Vorkommen dieses Geiers in hiesiger Gegend nicht bekannt.

### 2. *Aquila fulva* *M. u. W.*

Steinadler zeigen sich fast in jedem Winter in unserer Gegend und es sind auch öfter solche hier erlegt worden.

### 3. *Aquila naevia* *Briss.*

Wurde hier im September und October schon mehrmals, besonders in der Dölauer Haide bemerkt. Im Dessauischen, also gar nicht weit von uns, ist der Schreiadler schon brütend gefunden worden. Der Horst enthielt am 4. Mai 1861 ein Ei, welches mir übersandt wurde.

### 4. *Haliaëtos albicilla* *Boie.*

Vom October bis zum März habe ich den Seeadler, namentlich in strengen Wintern öfter beobachtet. Im letztvergangenen Winter trieb sich ein altes Männchen längere Zeit in der Gegend von Rattmannsdorf ganz in der Nähe meines Wohnhauses umher und holte Tag für Tag Rebhühner von meinen Futterplätzen ohne sich im Geringsten um mein leider erfolgloses Schiessen zu kümmern.

### 5. *Pandion haliaëtos* *Cuv.*

Ich sah diesen Adler nur im September und October der Jahre 1866 und 1867 bei Klein Korbetha. Dagegen beobachtete Herr Hennig hier, in einem der fünfziger Jahre ein Pärchen dieser Vögel während des ganzen Sommers auf der Rabeninsel.

### 6. *Circaëtos brachydactylus* *K. u. Bl.*

Im Jahre 1867 schoss Herr Rittergutsbesitzer Hammer ein altes Weibchen dieses Adlers gegen die Mitte des Octobers im Burgholze. S. Ornith. Journal 1858.

### 7. *Buteo vulgaris* *Bechst.*

Diesen für unsere Gegend gemeinen Standvogel traf ich im Herbst öfter in Feldhölzern gesellschaftlich übernachtend. So z. B. einmal im Bündorfer Holz bei Merseburg gegen 20 Stück auf einem Baume. Seine Eier fand ich am:  $\frac{4}{4}3$ .  $\frac{6}{4}3$ .  $\frac{8}{4}2$ .  $\frac{10}{4}3$ .  $\frac{12}{4}2$ .  $2.3$ .  $\frac{13}{4}3$ .  $\frac{14}{4}2$ .  $\frac{15}{4}3$ .  $\frac{16}{4}3$ .  $\frac{17}{4}2$ .  $\frac{18}{4}4$ .  $4.4$ .  $\frac{19}{4}3$ .

$20/4$  4. 3.  $21/4$  3.  $22/4$  4.  $23/4$  3.  $24/4$  3.  $25/4$  4. 3. 3. 3. 2. 2. 1.  $26/4$  3. 3.  $27/4$  3. 2. 2. 1.  $28/4$  3.  $1/5$  2.  $3/5$  3.  $6/5$  3.  $20/5$  3.  $23/5$  2.

### 8. *Buteo lagopus* Vieill.

Im Spätherbst und besonders im Winter zeigt er sich hier oft, verlässt uns aber schon im zeitigen Frühjahr.

### 9. *Pernis apivorus* Cuv.

Ich sah diesen Vogel hier nie vor Anfang Mai. Auch er gehört zu denjenigen Arten, welche erst seit kurzer Zeit unserer Gegend als Brutvögel angehören. Zuerst fand ich seinen Horst im Jahre 1866 und von da ab alljährlich. Ich glaube annehmen zu dürfen, dass in dem genannten Jahre nicht mehr als höchstens zwei Pärchen bei uns nisteten, während ich gegenwärtig mindestens fünf oder sechs rechne. Da der Wespenbussard als sehr feig verschrien ist, will ich zu seiner Ehre anführen, dass es mir zwei mal beim Ausnehmen seines Horstes vorgekommen ist, dass dieser Vogel seine Eier höchst energisch zu vertheidigen suchte und mir dabei fast ins Gesicht flog. Ich fand die vollen Gelege:  $25/5$  2.  $29/5$  2.  $5/6$  2.  $8/6$  2. 2.  $9/6$  2.

### 10. *Milvus regalis* Briss.

Erscheint zu Anfang des März und verlässt uns im October. Hier als Brutvogel nicht häufig, auf den Herbstzügen aber fast gemein. Seine Eier fand ich am:  $18/4$  3. 4.  $22/4$  1.  $10/5$  3.  $16/5$  2.  $19/5$  1.

### 11. *Milvus ater* Daud.

Kommt Ende Februar oder Anfang März an und zieht im September wieder fort. Er scheint grössere Waldcomplexe den kleinen Hölzern zum Brüten vorzuziehen, wenigstens ist er in der Dessauer Haide ein viel häufigerer Brutvogel als in unserer unmittelbaren Umgebung. Die Gelege meiner Sammlung tragen folgende Daten:  $11/4$  2.  $13/4$  2.  $14/4$  3.  $15/4$  3.  $18/4$  3. 3. 4.  $19/4$  4.  $24/4$  3. 3.  $1/5$  3. 3.  $5/5$  2. 2.  $6/5$  3.  $13/5$  3.

### \* 12. *Falco candicans* Gm L.

Ein altes ausgefärbtes Exemplar fand ich im November 1863 in der Nähe von Rattmannsdorf auf dem Felde sitzend an. Der Vogel, welcher meine Aufmerksamkeit schon von Weitem erregte, liess mich bis auf etwa 50 Schritte herankommen ohne Anstalten zum Fortfliegen zu machen. Trotzdem wagte ich doch nicht näher heranzugehen, sondern es zog vor mich vorsichtig nach dem Dorfe zurückzuziehen um einen Schützen zu holen, der leider, trotz meiner Mahnung, schon auf 100 Schritt auf den Falken feuerte, ohne anderen Erfolg, als dass der Jagdfalk sich erhob und im pfeilschnellen Fluge bald meinen Augen entschwand.

### 13. *Falco peregrinus* Briss.

Im Februar und März trifft man ihn hier viel häufiger als zur Brutzeit. Ich fand seinen Horst hier nur zweimal. Das erste

mal  $\frac{29}{3}$  war der Vogel noch beim Bau beschäftigt und das zweitemal fand ich einen Horst, welchen die 4 Jungen, die auf den benachbarten Zweigen sassen, eben verlassen hatten am  $\frac{21}{5}$ . In der Dessauer Haide brütet er ungleich häufiger wie schon die aufgeführten Gelege, welche ich von dort erhielt beweisen:  $\frac{30}{3}$  3.  $\frac{1}{4}$  3.  $\frac{2}{4}$  3.  $\frac{3}{4}$  4.  $\frac{4}{4}$  4. 4.  $\frac{8}{4}$  3.  $\frac{11}{4}$  3. 3.  $\frac{15}{4}$  2. 3. 3.  $\frac{18}{4}$  4.  $\frac{25}{4}$  3.  $\frac{26}{4}$  3.  $\frac{27}{4}$  3. 3.  $\frac{30}{4}$  3.

#### 14. *Falco subbuteo* L.

Erscheint im April und zieht im October wieder weg. Brütet in der hiesigen Umgegend nur in der Döläuer Haide, wo ich seine Eier alljährlich fand. Die Daten derselben sind folgende:  $\frac{5}{6}$  2. 4.  $\frac{7}{6}$  4.  $\frac{11}{6}$  3.  $\frac{13}{6}$  3.  $\frac{14}{6}$  3.  $\frac{23}{6}$  4.  $\frac{24}{6}$  3.  $\frac{30}{6}$  4.

#### 15. *Falco aesalon* Gm.

Im Herbst und Winter wird dieser nordische Vogel hier nicht selten geschossen.

#### 16. *Falco cenchris*.

Nach Nitzsch im April 1821 in hiesiger Gegend einmal geschossen.

#### 17. *Falco tinnunculus* L.

Von Mitte März bis Mitte October häufig. Er liebt es besonders alte Elsternester für seine Brut zu occupiren. Ich sah ihn jedoch auch schon aus besetzten Elsternestern den rechtmässigen Besitzer, einmal nach sehr heftigem Kampfe, vertreiben. Ein Gelege fand ich in der niedrigen Höhle einer Rüster ohne alle Unterlage auf dem mulmigen Holze liegend. Ferner fand Herr Schlüter in Halle diesen Vogel einmal neben seinen eigenen Eiern ein solches von Aegolius otus bebrütend. Die Eier meiner Sammlung haben folgende Daten:  $\frac{14}{4}$  5.  $\frac{28}{4}$  4. 4. 2. 2.  $\frac{30}{4}$  5.  $\frac{5}{5}$  5.  $\frac{7}{5}$  6.  $\frac{10}{5}$  6. 6.  $\frac{12}{5}$  4.  $\frac{13}{5}$  3. 5.  $\frac{15}{5}$  5.  $\frac{20}{5}$  5.  $\frac{23}{5}$  1. 6. 4. 5.  $\frac{26}{5}$  5.  $\frac{27}{5}$  6.  $\frac{28}{5}$  6.  $\frac{21}{5}$  2.

#### 18. *Astur palumbarius* Bechst.

Ziemlich seltener Standvogel für unsere nächste Umgebung, in der ich nur zwei regelmässig brütende Pärchen kenne, eins in der Döläuer Haide, das andere im Giertz. Im Dessauischen ist er bedeutend häufiger. Die meisten Gelege meiner Sammlung stammen von dort und tragen folgende Daten:  $\frac{9}{4}$  3.  $\frac{10}{4}$  3.  $\frac{11}{4}$  3.  $\frac{12}{4}$  2.  $\frac{13}{4}$  3. 4. 3. 4.  $\frac{14}{4}$  5.  $\frac{16}{4}$  3.  $\frac{17}{4}$  5. 4.  $\frac{18}{4}$  3.  $\frac{19}{4}$  3. 3.  $\frac{22}{4}$  4. 3.  $\frac{24}{4}$  2. 4. 1.  $\frac{4}{5}$  3. 4.  $\frac{7}{5}$  4.  $\frac{12}{5}$  3.  $\frac{18}{5}$  2.  $\frac{20}{5}$  3.  $\frac{21}{5}$  3. 4. Die Eier eines Geleges darunter sind deutlich roth gefleckt.

#### 19. *Astur nisus* K. Bl.

Vom September bis Anfangs April häufig, in den übrigen Monaten höchst selten. Er brütet in unserer Gegend niemals, obgleich er nicht weit von hier z. B. bei Naumburg so wie im

Dessau'schen als Brutvogel häufig ist. Meine Gelege aus Dessau sind bezeichnet:  $\frac{6}{5}$  3.  $\frac{9}{5}$  2. 5.  $\frac{14}{5}$  4. 4.  $\frac{20}{5}$  5.  $\frac{22}{5}$  4.  $\frac{28}{5}$  5.  $\frac{29}{5}$  4.

19. *Circus rufus* Briss.

Vom März bis Ende September überall in einzelnen Pärchen an geeigneten Localitäten. Die Eier fand ich hier am:  $\frac{5}{6}$  1.  $\frac{31}{5}$  1. Am  $\frac{4}{6}$  traf ich einmal ein Pärchen noch bauend.

20. *Circus cyaneus* Bechst.

Trifft zwischen dem 20. März und 10. April hier ein und verlässt uns gegen Mitte September wieder. Da der Vogel die bekannte, dem Eiersammler höchst fatale Eigenschaft hat, seinen Horst nicht ab und zufliegend zu verrathen, so findet man seine Eier selten, wogegen die Jungen häufiger beim Mähen entdeckt werden. Die Eier meiner Sammlung sind datirt:  $\frac{19}{5}$ .  $\frac{23}{5}$  4.  $\frac{25}{5}$  5.  $\frac{28}{5}$  5.  $\frac{30}{5}$  4.  $\frac{3}{6}$  4.  $\frac{8}{6}$  5.  $\frac{17}{6}$  4.

21. *Circus cineraceus* Cuv.

Ich bin nicht ganz sicher, ob ich den Vogel hier gesehen habe, glaube es jedoch. Herr Schlüter in Halle erhielt den Vogel aus Roitsch bei Bitterfeld.  $\frac{6}{6}$  5. einmal, früher und zwar am 19. September 1851 wurde ein junges Männchen vom Prof. Gernar geschossen.

22. *Strix flammea* L.

Gewöhnlicher Standvogel. Ich fand die Eier am:  $\frac{22}{5}$  4.  $\frac{10}{6}$  4. Doch scheint er manchmal eine zweite Brut zu machen, wenigstens wurde mir im Jahre 1866 am 21. October eine Schleiereule im hellen Dunenkleide überbracht.

23. *Ulula aluco* K. u. Bl.

Ziemlich häufiger Standvogel, der in den kleinen Feldhölzern und selbst in grössern Gärten brütet. Eier erhielt ich am:  $\frac{13}{3}$  4.  $\frac{16}{3}$  4.  $\frac{21}{3}$  3.  $\frac{28}{3}$  3.  $\frac{10}{4}$  3. Am  $\frac{7}{5}$  und  $\frac{2}{6}$  sah ich ausgeflogene Junge.

24. *Surnia noctua* K. u. Bl.

Häufiger Standvogel.  $\frac{8}{5}$  4. 5.  $\frac{10}{6}$  4.

25. *Bubo maximus* Sibb.

Nitzsch erhielt Exemplare aus Gröbzig und vom Pastor Ninrod aus Quenstedt.

26. *Aegolius otus* K. u. Bl.

Häufiger Strichvogel, den ich im Februar und März in der Dölauer Heide alljährlich in kleinen Gesellschaften von 4—7 Stück auf hohen Kiefern, besonders an Wegrändern antraf. Gegen Ende März oder Anfang April lösen sich diese kleinen Gesellschaften auf, um sich in irgend einem alten Krähenneste häuslich einzurichten. Die Eier welche hier gefunden wurden, haben die Daten:  $\frac{3}{4}$  2.  $\frac{4}{4}$  6.  $\frac{17}{4}$  4.  $\frac{23}{4}$  5.  $\frac{24}{4}$  4.  $\frac{8}{5}$  3.

27. *Aegolius brachyotus* K. u. Bl.

Im Herbst und nach Nitzsch den ganzen Winter hindurch

sehr häufig. In anderen Jahreszeiten hier noch nicht beobachtet. Soll im Jahre 1857 ziemlich häufig bei Razoch (Anhalt) gebrütet haben (Baldamus). Ein Gelege, welches ich von dort besitze, trägt das Datum:  $^{20}/_5 4$ . In hiesiger Gegend ist mir kein Fall bekannt geworden, der das Brüten der Sumpfohreule auch nur wahrscheinlich machte.

### 28. *Nyctale Tengmalmi Brhm.*

Kam nach Nitzsch einmal und zwar am 29. März 1818 in hiesiger Gegend vor.

### 29. *Jynx torquilla L.*

Kommt zwischen dem 12. und 19. April hier an und verschwindet gewöhnlich Mitte September wieder. Als Brutvogel ist er hier ziemlich häufig. Die Eier fand ich:  $^{25}/_5 8$ .  $^{27}/_5 8$ .  $^{31}/_5 8$ .  $^{4}/_6 9$ . 6. 12.  $^{12}/_6 8$ .  $^{19}/_6 8$ .  $^{26}/_6 7$ .  $^{3}/_7 14$ .

### 30. *Gecinus viridis Boie.*

Ziemlich häufig. Herr Hennig in Halle nahm einmal einem Weibchen nacheinander 29 Eier fort, fand dasselbe jedoch beim letzten todt im Neste. Meine Gelege haben folgende Daten:  $^{19}/_4 2$ .  $^{24}/_4 1$ .  $^{30}/_4 6$ .  $^{3}/_5 7$ .  $^{4}/_5 7$ .  $^{5}/_5 7$ .  $^{8}/_5 6$ .  $^{13}/_5 5$ . 7.  $^{18}/_5 6$ .  $^{24}/_5 5$ .  $^{25}/_5 7$ .

### 31. *Gecinus canus Boie.*

Bedeutend seltener als der Vorige. Seinen Ruf habe ich hier oft genug gehört, aber nur einmal das Gelege gefunden:  $^{2}/_6 5$ .

### 32. *Dryocopus martius Boie.*

Soll schon einige Male in unserer nächsten Umgebung bemerkt worden sein. Als Brutvogel kommt er schon von Bitterfeld ab nach Dessau zu vor. Aus der Dessauer Haide habe ich Eier erhalten, die folgende Daten tragen:  $^{14}/_5 1$ .  $^{25}/_5 3$ .  $^{28}/_5 4$ .

### 33. *Picus major L.*

Sehr häufiger Stand- und Strichvogel. Er benutzt seine Nisthöhle mehrmals, nicht selten fand ich ihn sogar in solchen Löchern brütend, deren Eingang mit dem Beil erweitert worden war. Die Eier, welche ich hier beobachtete, datiren vom:  $^{15}/_4 5$ .  $^{16}/_4 5$ .  $^{22}/_4 1$ .  $^{1}/_5 3$ .  $^{4}/_5 6$ .  $^{5}/_5 5$ .  $^{7}/_5 6$ .  $^{8}/_5 4$ . 7.  $^{10}/_5 5$ .  $^{12}/_5 6$ .  $^{13}/_5 5$ . 6. 5.  $^{14}/_5 3$ . 5.  $^{15}/_5 5$ . 6. 5.  $^{16}/_5 1$ . 6. 5.  $^{20}/_5 5$ . 5.  $^{21}/_5 5$ .  $^{22}/_5 4$ .  $^{23}/_5 5$ .  $^{8}/_6 5$ .

### 34. *Picus medius L.*

Ziemlich seltener Stand- und Strichvogel. Brütet in der Dölauer Haide und dann und wann in Kopfwiden. Eier beobachtete ich am:  $^{22}/_4 4$ .  $^{4}/_6 7$ .

### 35. *Picus minor L.*

Ebenfalls Stand- und Strichvogel, aber nicht so selten als *P. medius*, Seine Nisthöhle legt er gewöhnlich ziemlich hoch an, doch fand ich dieselbe einmal kaum 5' über dem Boden in einer Weide am:  $^{3}/_6 5$ . Andere Gelege fand ich am:  $^{1}/_6 9$ .  $^{21}/_6 5$  bebrütet.

36. *Cuculus canorus* L.

Seine Ankunft fällt in die Zeit vom 22. bis 26. April, und Ende August oder Anfang September zieht er wieder fort. Nur einmal (1857) beobachtete ich noch am 15. October einen Kukuk in der Dölauer Haide. Seine Eier fand ich hier am häufigsten in den Nestern der *Motacilla alba*, diesen folgten die von *Calamoherbe arundinacea* und dann die von *Lanius collurio*. In der Dessauer Gegend scheint er vor allen übrigen *Ruticilla phoenicurus*, nächst diesem *Motacilla alba*, *Sylvia nisoria* und in vierter Linie *Lanius collurio* zu bevorzugen. Die Eier meiner Sammlung bei denen der Tag des Fundes notirt worden, sind bezeichnet:  $\frac{17}{5}$  1.  $\frac{18}{5}$  1.  $\frac{19}{5}$  1. 1.  $\frac{20}{5}$  1. 1. 1.  $\frac{21}{5}$  1.  $\frac{22}{5}$  1. 1. 1.  $\frac{24}{5}$  1. 1.  $\frac{25}{5}$  1.  $\frac{26}{5}$  1. 2.  $\frac{28}{5}$  1. 1. 1.  $\frac{29}{5}$  1.  $\frac{30}{5}$  1.  $\frac{1}{6}$  1. 1.  $\frac{2}{6}$  1. 1.  $\frac{3}{6}$  1.  $\frac{4}{6}$  1.  $\frac{5}{6}$  1. 1.  $\frac{6}{6}$  1. 1.  $\frac{8}{6}$  1. 1. 1.  $\frac{9}{6}$  1. 1. 1.  $\frac{10}{6}$  1.  $\frac{11}{6}$  1. 1.  $\frac{12}{6}$  1.  $\frac{13}{6}$  1. 1.  $\frac{14}{6}$  1.  $\frac{15}{6}$  1.  $\frac{18}{6}$  1.  $\frac{19}{6}$  1. 1. 1.  $\frac{20}{6}$  1. 1. 1. 1. 1.  $\frac{22}{6}$  1.  $\frac{28}{6}$  1.  $\frac{1}{7}$  1.  $\frac{6}{7}$  1.  $\frac{11}{7}$  1.  $\frac{15}{7}$  1. Dieselben vertheilen sich nach den Vögeln, in deren Nestern sie gefunden worden, auf folgende Arten:

- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. <i>Lanius collurio</i> 8           | 9. <i>Calamoherbe arundinacea</i> 5. |
| 2. <i>Ruticilla phoenicurus</i> 11.   | 10. „ <i>palustris</i> 1.            |
| 3. „ <i>tithys</i> 1.                 | 11. „ <i>turdoides</i> 2.            |
| 4. <i>Erythacus rubecula</i> 2.       | 12. <i>Calamodyte phragmitis</i> 2.  |
| 5. <i>Sylvia nisoria</i> 7.           | 13. <i>Motacilla alba</i> 16.        |
| 6. „ <i>hortensis</i> 5.              | 14. <i>Alauda cristata</i> 1.        |
| 7. „ <i>cinerea</i> 2.                | 15. <i>Emberiza citrinella</i> 1.    |
| 8. <i>Phyllopneuste sibilatrix</i> 1. | 16. <i>Fringilla cannabina</i> 2.    |

37. *Coracias garrula* L.

Im Frühjahr und Herbst wurde der Vogel hier oft beobachtet, zur Brutzeit jedoch noch nicht. In der Dübener und Dessauer Haide brütet er dagegen durchaus nicht selten. Die aus diesen Gegenden stammenden Gelege tragen die Daten:  $\frac{27}{5}$  3.  $\frac{3}{6}$  5.  $\frac{5}{6}$  4.  $\frac{6}{6}$  5.

38. *Alcedo ispida* L.

Strichvogel. Hier verhältnissmässig häufig, da die vielfach steilen, lehmigen Ufer der Saale ihm genug geeignete Localitäten zum Aufenthalt und zum Nisten bieten. Einmal fand ich sein Nest wenigstens 100 Schritte von der Saale entfernt in einem Ausstich auf einer Wiese, wo Ziegelerde gegraben worden war. Seine Paarung habe ich öfter in Feldhölzern nahe der Saale auf Obstbäumen beobachtet. Hier jagt er sich mit dem Weibchen ganz ähnlich wie die Spechte, und auch mit ziemlicher Gewandtheit, lange umher, ehe die Paarung erfolgt. Beim Bau beobachtete ich ihn zuerst am 3. April und eben ausgeflogene Junge sah ich am 9. Juli. Die Eier meiner Sammlung erhielt ich am:  $\frac{22}{4}$  3.  $\frac{24}{4}$  6. (bebrütet) 5.  $\frac{2}{5}$  1.  $\frac{18}{5}$  4.  $\frac{27}{5}$  5. 7.  $\frac{3}{6}$  5.  $\frac{21}{6}$  6.  $\frac{9}{7}$  3.

39. *Upupa epops* L.

Die Ankunft beobachtete ich zuerst am 4. und zuletzt am 22. April. Der Wegzug fällt in die Mitte des August. Seine

Eier fand ich am:  $^{13}_{5}4$ .  $^{15}_{5}8$ .  $^{16}_{5}2$ .  $^{20}_{5}1$ .  $^{23}_{5}2$ .  $^{13}_{6}7$ . (stark bebrütet).

#### 40. *Caprimulgus europaeus* L.

Wann die Nachtschwalbe hier ankommt, habe ich noch nicht genügend beobachten können. Im Mai habe ich sie oft und zuletzt am 5. Juni einmal in hiesiger Gegend getroffen. Ich glaube mit Sicherheit annehmen zu können, dass dieser Vogel in unserer nächsten Umgegend nicht brütet, da ich trotz aller darauf verwendeten Mühe seine Eier hier nicht habe finden können und auch andere, mir befreundete Sammler nicht glücklicher gewesen sind, als ich. Bei dem oben erwähnten, am 5. Juni beobachteten Vogel, einem Weibchen, welches ich schoss, war der Eierstock noch sehr wenig entwickelt. In der Dessauer Haide sowie in den Hölzern bei Naumburg brütet die Nachtschwalbe dagegen nicht selten und die Gelege, welche ich von dort erhielt, sind bezeichnet:  $^{28}_{5}2$ .  $^{30}_{5}2$ .  $^{31}_{5}2$ .  $^{12}_{6}2$ .  $^{16}_{6}2$ .  $^{18}_{6}2$ .  $^{20}_{6}2$ .  $^{4}_{7}2$ .  $^{8}_{7}2$ .  $^{21}_{7}2$ .

#### 41. *Cypselus apus* Ill.

Die Thurmschwalbe zeichnet unsere Gegend vor vielen anderen Deutschlands merkwürdiger Weise durch besonders frühe Ankunft aus. Ich beobachtete ihr Eintreffen hier in acht Jahren an:  $^{6}_{4}$ .  $^{15}_{4}$ .  $^{20}_{4}$ .  $^{21}_{4}$ .  $^{23}_{4}$ .  $^{26}_{4}$ .  $^{30}_{4}$ , während sie anderwärts erst Anfangs oder Mitte Mai anzukommen pflegt. Unser grosser Meister Naumann erwähnt diese Eigenthümlichkeit des Mauerseglers in Bezug auf die Stadt Halle schon, und ich freue mich, dies bestätigen zu können. Jedenfalls wäre es sehr interessant, wenn an möglichst vielen anderen Orten genaue Beobachtungen über die Ankunft dieses Vogels bekannt würden. Den Wegzug beobachtete ich vom 1. bis 12. August. Er brütet an und in den Thürmen von Halle und mehreren Dörfern in der Nähe ziemlich häufig, dann und wann auch in den Dachgesimsen gewöhnlicher Häuser und manchmal sogar in hohlen Bäumen, wie ich dies einmal in der Dölauer Haide beobachtet habe. Eier fand ich am:  $^{23}_{5}5$ .  $^{3}_{6}3$ . Herr Hennig in Halle fand einmal noch am 22. August Nestjunge.

#### 42. *Hirundo urbica* L.

Die Ankunft fällt vom 8. bis zum 20. April. Ist durchaus nicht häufig in der Umgegend von Halle und in der Stadt selbst giebt es nur sehr wenig Häuser, an denen sie nistet. Die Daten der Eier meiner Sammlung sind folgende:  $^{23}_{5}5$ .  $^{28}_{5}4$ .  $^{4}_{6}1$ .  $^{6}_{6}5$ .  $^{10}_{6}5$ .  $^{12}_{6}4$ .  $^{13}_{6}5$ .  $^{16}_{6}5$ .  $^{18}_{6}5$ .  $^{19}_{6}5$ .

#### 43. *Hirundo rustica* L.

Kommt gewöhnlich einige Tage früher hier an als die Stadtschwalbe. Die von mir notirten Ankunftsstermine liegen zwischen dem 4. und 12. April. Sie scheint auch öfter länger bei uns zu verweilen als ihre städtische Verwandte, wenigstens sah ich einmal noch am 20. October eine Gesellschaft von 20—30

Stück sich an der Elster umhertreiben. Ihre Brutzeit fällt dagegen etwas später als bei der Vorigen. Ich beobachtete folgende Gelege:  $^5|_6 4.$   $^7|_6 5.$   $^8|_6 5.$   $^9|_6 4. 5.$   $^{11}|_6 3.$   $^{12}|_6 4. 5. 5. 4.$   $^{20}|_6 5.$   $^{25}|_6 5.$   $^{26}|_6 4. 5.$   $^{27}|_6 5.$   $^{18}|_7 4.$   $^{28}|_7 5.$  Auch diese Schwalbe ist hier nicht so häufig als an andern Orten.

#### 44. *Hirundo riparia* L.

Erscheint hier gewöhnlich zwischen dem 12. und 16. April, und ist an allen ihr zur Anlage ihrer Nester geeignet scheinenden Localitäten ein sehr gemeiner Brutvogel für die hiesige Gegend. Ihre Nisthöhlen findet man hier am häufigsten in dem Deckgebirge der Braunkohlen- und Sandgruben oft weit vom Wasser entfernt. Die Eier fand ich am:  $^{20}|_5 1. 6. 6. 5. 5. 4. 5. 2.$   $2. 1. 1. 1. 1.$   $^{23}|_5 5.$   $^{27}|_5 5. 5. 5. 6. 6. 5. 5. 4.$   $^9|_6 6. 5. 5. 4.$   $^{20}| 6.$   $^{22}|_5 5.$   $^{18}|_7 5.$

#### 45. *Butalis grisola* Boie.

Kommt gewöhnlich zwischen dem 5. und 9. Mai hier an, nur im Jahre 1869 sah ich diesen Fliegenschnäpper schon am 27. April. Der Wegzug fällt in der Regel in die ersten Tage des September. Seine Eier fand ich am:  $^{16}|_5 4.$   $^{20}|_5 5.$   $^{25}|_5 5.$   $^{26}|_5 5. 5. 3. 2.$   $^{29}|_5 5. 4.$   $^1|_6 5.$   $^4|_6 5. 4. 3.$   $^7|_6 5.$   $^9|_6 5. 5. 5.$   $^{10}|_6 5. 5.$   $^{12}|_6 5.$

#### 46. *Muscicapa atricapilla* L.

Erscheint ziemlich regelmässig zwischen dem 24. und 26. April. Nistet erst seit kurzer Zeit hier. Die ersten Eier erhielt ich im Jahre 1861 aus hiesiger Gegend als grosse Seltenheit, von da ab ist er jedoch allmählig immer öfter hier als Brutvogel beobachtet worden und gegenwärtig brütet er ziemlich häufig in mehreren Feldhölzern sowie in vielen Nistkästchen in und bei Halle. So häufig als in der Dessauer Haide ist er jedoch noch nicht. Die Eier meiner Sammlung haben nachfolgende Daten:  $^2|_5 3.$   $^{17}|_5 5.$   $^{19}|_5 6.$   $^{20}|_5 6. 5.$   $^{22}|_5 6.$   $^{24}|_5 7.$   $^{26}|_5 5. 1.$   $^{27}|_5 7. 6.$   $^{28}|_5 6.$   $^3|_6 4.$   $^{11}|_6 5.$   $^{12}|_6 5.$

#### 47. *Muscicapa albicollis* Temm.

Diesen mehr dem Osten Europas angehörigen Vogel beobachtete ich zuerst im Jahre 1865 in Lauchstädt, wo ich ein Männchen in Gesellschaft von Trauerfliegenfängern antraf. Im Jahre 1870 erschien ein Pärchen dieser Vögel hier bei Halle und nistete in einem Brutkasten an der Ziegelwiese. Auch in diesem Jahre brütete ein Pärchen, wahrscheinlich dasselbe, im Mai in einem Nistkästchen auf der Promenade unserer Stadt. Die Einbürgerung dieses Fliegenschnäppers als Brutvogel in unserer Gegend ist jedenfalls eine sehr auffallende Erscheinung, da derselbe bisher nur im südöstlichen Theile Deutschlands nistend gefunden wurde. Hoffentlich bleibt uns der interessante Fremdling auch in Zukunft treu.

#### 48. *Lanius excubitor* L.

Stand- und Strichvogel. Selten, aber doch alljährlich hier

beobachtet. Im Frühjahr und im Winter sieht man ihn noch am öftersten entweder in kleinen Feldhölzern oder auf einzelnen Bäumen an Feldwegen. Nistend fand ich ihn nur bei Schkeuditz. Die Daten der Eier meiner Sammlung von dort und aus der Dessauer Haide sind folgende:  $^2|_5 5$ .  $^{18}|_5 5$ .  $^{20}|_6 4$ .

#### 49. *Lanius minor L.*

Sein Eintreffen beobachtete ich zwischen dem 24. April und dem 7. Mai, der früheste Wegzug fiel auf den 18. August, der späteste auf den 10. September. Die Eier fand ich am:  $^{17}|_5 4$ .  $^{22}|_5 3$ .  $^{24}|_5 5$ .  $^{27}|_5 5$ .  $^2|_6 5$ .  $^6|_6 5$ .  $^8|_6 5$ .  $^{10}|_6 6$ .

#### 50. *Lanius rufus L.*

Erscheint hier zwischen dem 24. April und dem 1. Mai, Anfang September sah ich ihn noch oft. Er ist nächst *L. excubitor* der seltenste von unseren Würgern. Meine Sammlung enthält Gelege mit folgenden Daten:  $^{18}|_5 5$ .  $^{27}|_5 2$ .  $^2|_6 5$ .  $^7|_6 4$ .  $^{12}|_6 5$ .

#### 51. *Lanius collurio L.*

Kommt gewöhnlich später an als die beiden Vorigen. Ich notirte seine Ankunft vom 26. April bis 7. Mai. Er verlässt uns oft schon in der ersten Hälfte des August. Er ist ungleich häufiger als seine drei Gattungsgenossen zusammengenommen. Einmal beobachtete ich bei diesem Würger, dass er in ein Nest der *Sylvia cinerea*, aus welchem ich etwa 10 Tage vorher die Eier genommen hatte, ohne dass er dasselbe irgend wie verändert hätte, die seinigen legte. Dass er auf sein oder auch eines andern Vogels altes Nest ein neues setzt, habe ich schon einige Male zu beobachten Gelegenheit gehabt. Die Eier meiner Sammlung, von denen etwa 30% der rothen Form angehören, haben die Daten:  $^{13}|_5 5$ .  $^{17}|_5 5$ .  $^4 4$ .  $^{18}|_5 5$ .  $^5 5$ .  $^{19}|_5 6$ .  $^{20}|_5 5$ .  $^{22}|_5 5$ .  $^5 5$ .  $^{25}|_5 5$ .  $^{26}|_5 5$ .  $^{27}|_5 5$ .  $^6 4$ .  $^5 5$ .  $^{29}|_5 5$ .  $^{31}|_5 5$ .  $^1|_6 5$ .  $^2|_6 5$ .  $^6 6$ .  $^3|_6 5$ .  $^5 5$ .  $^4|_6 5$ .  $^5 5$ .  $^5|_6 5$ .  $^4 4$ .  $^6|_6 4$ .  $^5 5$ .  $^8|_6 5$ .  $^5 5$ .  $^9|_6 5$ .  $^5 5$ .  $^{10}|_6 6$ .  $^5 5$ .  $^5 5$ .  $^{11}|_6 5$ .  $^{12}|_6 5$ .  $^{13}|_6 5$ .  $^1 1$ .  $^{20}|_6 4$ .  $^5 5$ .  $^4 4$ .  $^{22}|_6 4$ .  $^{26}|_6 4$ .  $^{10}|_7 4$ .  $^{11}|_7 2$ .  $^{20}|_7 5$ .

#### 52. *Bombycilla garrula.*

Ist im Winter keine zu seltene Erscheinung, und zeigt sich hier am häufigsten im November und Februar. Im Winter 1867/68 beobachtete ich 3 Seidenschwänze in meinem Garten, wo sie ihre Lieblingssitze hatten, vom 25. October bis zum 9. April. Herr Präparator Frosch sah ein Weibchen noch im Mai.

#### 53. *Regulus ignicapillus.*

Ich sah ihn nur im Winter, jedoch viel seltener als den folgenden in der Dölauer Haide.

#### 54. *Regulus flavicapillus.*

Im Winter gemein, im Sommer äusserst selten. Ein altes Nest, welches wahrscheinlich dieser Art angehörte, fand ich im Bündorfer Holze. Ein Gelege aus der Dessauer Haide wurde gefunden am  $^9|_5 5$ .

55. *Panurus biarmicus*.

Nach Naumann und Nitzsch soll sie öfter am Mansfelder See vorkommen und sogar dort brüten! Heut zu Tage ist dies freilich nicht mehr der Fall, und auch ältere vogelkundige Halloren, die ich über diese und die folgende Meise befragte, konnten mir keinerlei bestätigende Antwort geben.

56. *Aegithalus pendulinus*.

Naumann sagt von dieser Meise, sie zeige sich alle Jahre am Salzigen See und brüte auch dann und wann dort. Nitzsch bestätigt diese Angabe und hat sie auch aus der Gegend von Magdeburg erhalten. Trotz Naumann und Nitzsch, der sie auch lebend im Käfig unterhielt, muss man wenigstens in Bezug auf das angebliche Brüten dieser beiden Meisen in hiesiger Gegend, eine Täuschung für möglich halten.

57. *Orites caudatus* Moehr.

Strich- und Standvogel, der wie es scheint, auch manchmal zieht, wenigstens beobachtete ich den Wegzug der Schwanzmeisen in dem sehr strengen Winter 1870/71 wo sie vollständig aus unserer Gegend, die sonst nicht arm an dieser Art ist, verschwanden. Uebrigens habe ich bis heute keine Schwanzmeise an ihren sonstigen Lieblingsorten antreffen können. Ihr frühes Brüten, ehe das Laub ihrem Neste einige Deckung gewährt — ich fand einmal schon am 24. April 14 vollständig flügge Junge in einem Neste — ist die Ursache, dass ihre Eier häufig eine Beute der Elstern und Heher werden. Ich habe in jedem Jahre etwa 2 Drittheile der aufgefundenen Nester kurze Zeit nachher von diesen Räufern zerstört gefunden. Die Gelege, welche ich fand, haben folgende Daten:  $\frac{4}{4}$  9.  $\frac{8}{4}$  12.  $\frac{11}{4}$  7.  $\frac{12}{4}$  12.  $\frac{15}{4}$  11.  $\frac{30}{4}$  13.  $\frac{8}{5}$  10. Das niedrigste Nest stand kaum  $1\frac{1}{2}'$ , das höchste etwa 30 — 40' über dem Boden, die gewöhnliche Höhe liegt jedoch zwischen 5 und 12'.

58. *Parus cyaneus* Pall.

Mein verstorbener Freund Dr. W. Bauer will diese schöne Meise einmal am 5. November 1859 in der hiesigen Dölauer Haide bemerkt haben.

59. *Parus coeruleus* L.

Häufiger Stand- und Strichvogel. Die hier aufgefundenen Eier tragen folgende Daten:  $\frac{25}{4}$  7.  $\frac{30}{4}$  10.  $\frac{4}{5}$  12.  $\frac{6}{5}$  9.  $\frac{11}{5}$  7. (bebrütet).

60. *Parus major* L.

Strich- und Zugvogel. Diese Meise, welche uns im Herbst in ungeheuren Schaaren besucht, ist die häufigste der hier vorkommenden Gattungsgenossen. In nicht unbedeutender Menge bleibt sie im Winter bei uns. Zwei von den hier aufgefundenen Nestern möchte ich, ihres eigenthümlichen Standortes wegen, erwähnen:

Das erste stand in der Röhre eines gangbaren Brunnens in einem Garten. Hier war es auf einigen abstehenden Splintern der Brunnenröhre, welche die einzigen Stützpunkte dafür boten, künstlich befestigt und seine Form so gewählt, dass die Pumpenstange davon zum Theil umschlossen war und bei der Bewegung fast das Nest berührte. Es stand 5" oberhalb der Tülle. Das zweite Nest stand völlig offen und frei in der Gabelung einer Kiefer etwa 3 1/2' über dem Boden. Herr Hennig fand einmal gleichzeitig halbflügelige Junge und das volle, schwachbebrütete Gelege in einem Neste und sah die nachgelegten Eier von den jungen Vögeln später ausgebrütet. Eier fand ich am:  $^{10}_4 5$ .  $^{24}_4 1$ .  $^{25}_4 1$ .  $^{26}_4 2$ .  $^{1/3}_5 7$ .  $^{2/5} 5$ .  $^{4/5} 8$ .  $^{10} 10$ .  $^{6/5} 6$ .  $^{8/5} 8$ .  $^{11/5} 8$ .  $^{20/5} 5$ .  $^{9/6} 6$ .  $^{14/6} 3$ .  $^{21/6} 8$ .  $^{27/6} 8$ . (bebrütet).

### 61. *Parus ater* L.

Stand- und Strichvogel, der seltener zum Zugvogel zu werden scheint als die Kohlmeise. Das Nest fand ich nur einmal in bedeutender Höhe, und zwar in einem etwa 30' über dem Boden befindlichen Astloche einer Eiche, aus welchem die Tannenmeise ein Pärchen von *P. coeruleus*, welches sich hier schon häuslich eingerichtet, mit Gewalt verjagt hatte. Die Eier meiner Sammlung tragen folgende Daten:  $^{17}_4 1$ .  $^{18}_4 5$ .  $^{21}_4 6$ .  $^{22}_4 5$ .  $^{24}_4 2$ .  $^{25}_4 5$ .  $^{25}_4 6$ .  $^{25}_4 7$ .  $^{1/5}_6 6$ .  $^{2/5}_6 6$ .  $^{6/5}_7 7$ .  $^{9/5}_7 7$ .  $^{10/5}_6 6$ .  $^{9/6}_5 5$ .  $^{7/6}_6 6$ .

### 62. *Parus palustris* L.

Stand- und Strichvogel. Liebt zu ihrem Aufenthaltsorte vorzugsweise die Obstbaumpflanzungen oder solche Feldhölzer, die auch Obstbäume oder Kopfweiden enthalten. Dem Neste, welches ich immer in Obstbäumen und Weiden fand, dient eine grosse Menge grünes Moos zur Unterlage. Meine Gelege datiren:  $^{23}_4 8$ .  $^{29}_4 8$ .  $^{9/5} 8$ . Bei diesen Gelegen hatten die Weibchen ausgelegt, es scheint also die Zahl 8 für das volle Gelege constant zu sein.

### 63. *Parus cristatus* L.

Selbst zur Strichzeit sieht man diese Meise hier nicht oft und zur Brutzeit gehört sie unter die Seltenheiten. Ich konnte nur einmal ein Pärchen dieser Meisen in der Dölauer Haide beim Bauen beobachten, doch scheint auch dieses Pärchen seine Absicht, hier zu nisten, aufgegeben zu haben, denn eines Tages war es verschwunden. In der Dessauer Haide ist sie dagegen ein häufiger Brutvogel und ich will deshalb, da ich über ihre Brutverhältnisse aus hiesiger Gegend nichts berichten kann, die Gelege meiner Sammlung, die von da stammen, aufführen:  $^{13}_4 2$ .  $^{16}_4 5$ .  $^{18}_4 5$ .  $^{19}_4 5$ .  $^{20}_4 5$ .  $^{20}_4 1$ .  $^{22}_4 5$ .  $^{24}_4 2$ .  $^{27}_4 4$ .  $^{8/5}_5 5$ .  $^{20/5}_5 5$ .  $^{24/5}_8 8$ .  $^{27/5}_5 5$ .  $^{28/5}_6 6$ .

### 64. *Sitta caesia* M. u. W.

Stand- und Strichvogel. Sowohl im Kiefernwalde, wenn er nur einige Laubholzbaume enthält, als auch in den Obstpflanzun-

gen ist er überall ziemlich häufig. Seine Eier fand ich am:  
 $16\frac{1}{4}7$ .  $17\frac{1}{4}1$ .  $19\frac{1}{4}3$ .  $22\frac{1}{4}7$ .  $23\frac{1}{4}9$ .  $24\frac{1}{4}8$ .  $25\frac{1}{4}8.8$ .  $30\frac{1}{4}5$ .  $2\frac{1}{5}9$ .  $3\frac{1}{5}9$ .  $8\frac{1}{5}8.9$ .  
 $11\frac{1}{5}8$ .  $27\frac{1}{5}7$ .

### 65. *Tichodroma muraria* Ill.

Naumann sagt, die Mauerklette habe sich einmal bis in die Stadt Halle verfolgen.

### 66. *Certhia familiaris* L.

Häufiger Strichvogel für unsere Gegend. Seine Nester findet man hier am häufigsten in Weiden und zwar besonders in der Länge nach aufgespaltenen Stämmen. Einige Pärchen schreiten in manchen Jahren ungemein früh zum Fortpflanzungsgeschäft; so sah ich 1866 schon am 27. Februar bei Schneegestöber ein Baumläufer-Paar eifrig mit dem Nestbau beschäftigt. Die Eier fand ich hier am:  $28\frac{1}{6}5$ .  $12\frac{1}{4}4$ .  $16\frac{1}{4}7$ .  $18\frac{1}{4}6$ .  $22\frac{1}{4}5.5$ .  $24\frac{1}{4}5.5.6.6.7.3$ .  
 $25\frac{1}{4}1$ .  $26\frac{1}{4}6$ .  $29\frac{1}{4}6$ .  $1\frac{1}{5}6$ .  $2\frac{1}{5}5.5.6$ .  $5\frac{1}{5}7$ .  $6\frac{1}{5}7.6$ .  $8\frac{1}{5}6.7.5$ .  $9\frac{1}{5}7.6$ .  $11\frac{1}{5}4$ .  
 $15\frac{1}{5}6$ .  $16\frac{1}{5}1$ .  $21\frac{1}{5}6$ .  $29\frac{1}{5}6$ .  $1\frac{1}{6}6.6$ .  $3\frac{1}{6}5$ .  $8\frac{1}{6}7$  (bebrütet)  $13\frac{1}{6}5$ .

### 67. *Troglodytes parvulus* Koch.

Stand- und Strichvogel. In manchen Jahren wie z. B. 1867 hier höchst selten, während er sich sonst, obgleich er ja nirgends gerade zu häufig ist, immer leicht bemerklich macht. Die Gelege meiner Sammlung tragen folgende Daten:  $12\frac{1}{4}5$ .  $26\frac{1}{4}6$ .  $6\frac{1}{5}4$ .  
 $15\frac{1}{5}2.6$ .  $19\frac{1}{5}7$ .  $28\frac{1}{5}4$ .  $6\frac{1}{6}4.6$ .

### 68. *Cinclus aquaticus* Bechst.

Wird von Nitzsch ohne nähere Angabe als bei Halle vorgekommen bezeichnet. In neuerer Zeit wurde dieser Vogel einmal auf dem sogenannten Rathswerder bei Halle auf einem Floss sitzend, von Herrn Präparator Frosch hier im Herbst 1841 geschossen.

### 69. *Turdus merula* L.

Häufiger Strich- und Zugvogel. Einzelne Pärchen brüten dann und wann auffallend früh. So fand ich im Jahre 1868 bereits am 26. April ausgeflogene Junge, während man sonst um diese Zeit die ersten Eier zu finden pflegt. Die Daten meiner Gelege sind:  $16\frac{1}{4}4$ .  $19\frac{1}{4}5$ .  $22\frac{1}{4}1$ .  $27\frac{1}{4}5.4$ .  $7\frac{1}{5}5$ .  $8\frac{1}{5}5.5$ .  $11\frac{1}{5}5$ .  $17\frac{1}{5}4$ .  
 $24\frac{1}{5}6$ .  $30\frac{1}{5}1.5$ .  $4\frac{1}{6}4$ .  $19\frac{1}{6}5$ .  $22\frac{1}{6}5$ .  $8\frac{1}{7}4$ .

### 70. *Turdus torquatus* L.

Ich habe diese Drossel hier nur im Jahre 1867 beobachtet, wo ich einige auf dem Eise eines Grabens bei Röpzig antraf und später am 2. Februar in der Nähe desselben Ortes grosse Schaa- ren auf den Wiesen bemerkte. In dem erwähnten Jahre traf ich diese Vögel ebenfalls in Menge bei Cöthen.

### 71. *Turdus viscivorus* L.

Ziemlich häufiger Strichvogel. Obgleich ich einmal am 11. Juni 1867 die Alten mit ihren Jungen in der Dölauer Haide

traf, glaube ich doch nicht, dass sie in unserer unmittelbaren Nähe brütet. In der Dessauer Haide ist dies nicht selten der Fall und tragen die Eier, welche ich von dort erhielt, folgende Daten:  $^9|_4 4.$   $^1|_5 4.$   $^3|_5 5.$   $^{18}|_5 5.$   $^{20}|_5 5.$   $^{25}|_5 2.$   $^{30}|_5 2.$   $^8|_6 5.$   $^{14}|_6 5.$   $^{12}|_7 4.$

### 72. *Turdus pilaris* L.

Früher war die Wachholderdrossel ausschliesslich Zugvogel für die hiesige Gegend, während seit etwa 10 oder 12 Jahren eine immer beträchtlicher werdende Anzahl hier auch den Sommer verbringt. Die erste zuverlässige Nachricht, welche ich über das Brüten der *T. pilaris* in unserer Gegend erhielt, datirt vom Jahre 1859. Von da ab bis zum Jahre 1864, wo ich in einem kleinen Feldhölzchen bei Rattmannsdorf, welches ich schon seit Jahren fleissig durchstreift hatte, etwa 6 bis 8 Pärchen nistender Wachholderdrosseln entdeckte, scheint sie nicht bei uns gebrütet zu haben. Im nächsten Jahre fand ich die Zahl der hier wohnenden Pärchen schon auf wenigstens 30 angewachsen, und im Jahre 1866 war fast jeder Baum besetzt. Gleichzeitig wurde eine andere Kolonie auf der Rabeninsel gegründet, die sich ebenfalls bedeutender Frequenz erfreute. 1867 und 1868 siedelten sich grosse Schaaren dieser Drossel in Giertz und bei Ammendorf an, und gegenwärtig findet man sie fast ausnahmslos in allen Feldhölzern nistend, so dass sie unter unsere gemeinen Brutvögel gerechnet werden muss. Die Nester stehen fast immer in bedeutender Höhe, nur im ersten Jahre, wo ich sie hier auffand, waren dieselben meist nur 12—16' hoch angebracht. Auf Rüstern oder Eichen baut sie am liebsten, manchmal in einer Gabelung der Hauptzweige, gewöhnlich jedoch auf einem womöglich horizontal vom Stamme abstehenden starken Zweige, zienlich weit vom Stamme entfernt. Die Eier, welche ich hier fand, tragen folgende Daten:  $^{25}|_4 1.$   $^6|_5 5.$   $^4.$   $^9|_5 2.$   $^5.$   $^{20}|_5 5.$   $^{31}|_5 4.$

### 73. *Turdus iliacus* L.

Berührt unsere Gegend regelmässig auf dem Frühjahrs- und Herbstzuge.

### 74. *Turdus musicus* L.

Erscheint gewöhnlich schon Anfang März hier in grosser Anzahl. Die Daten der von mir beobachteten Gelege sind:  $^{11}|_4 4.$   $^{12}|_4 4.$   $^{26}|_4 5.$   $^4.$   $^{28}|_4 5.$   $^3.$   $^2.$   $^2|_5 6.$   $^6|_5 5.$   $^{10}|_5 3.$   $^{11}|_5 5.$   $^{13}|_5 4.$   $^{15}|_5 5.$   $^1.$   $^{18}|_5 3.$   $^{19}|_5 5.$   $^{22}|_5 5.$   $^{24}|_5 5.$   $^5.$   $^5.$   $^{30}|_5 3.$   $^5.$   $^{31}|_5 5.$   $^3|_6 4.$   $^4|_6 5.$   $^6.$   $^5|_6 5.$   $^5.$   $^5.$   $^{10}|_6 5.$   $^{22}|_6 5.$   $^5.$   $^4.$   $^2|_7 5.$   $^8|_7 6.$  Ein Nest wurde in der Krone einer hohen Kiefer gefunden.

### 75. *Petrocincla saxatilis* Vig.

Wurde von Naumann einst im Mansfeldischen beobachtet.

### 76. *Ruticilla phoenicurus* Bp.

Erscheint zwischen dem 6. und 16. April und verlässt uns gewöhnlich erst gegen Mitte, manchmal erst zu Ende September.

Gelege wurden von mir an folgenden Tagen gefunden:  $^{23}_{4}1$ .  
 $^4_{5}5$ .  $^9_{5}5$ .  $^7_{5}5$ .  $^8_{5}5$ .  $^{10}_{5}5$ .  $^{11}_{5}7.7$ .  $^{12}_{5}5$ .  $^{13}_{5}3.7$ .  $^{14}_{5}6$ .  $^{15}_{5}6$ .  $^{16}_{5}5$ .  
 $^{18}_{6}6.6$ .  $^{20}_{5}5$ .  $^{22}_{5}6.6.6$ .  $^{23}_{5}5$ .  $^{25}_{5}5$ .  $^{20}_{5}7.6.6.5$ .  $^{28}_{5}6.7$ .  $^{30}_{5}5$ .  
 $^{31}_{5}7$ .  $^3_{6}6.4.6$ .  $^6_{6}7.6$ .  $^7_{6}7$ .  $^9_{6}6.6.7$ .  $^{12}_{6}7.7.7$ .  $^{13}_{6}5.6$ .  $^{18}_{6}7$ .  
 $^{20}_{6}5.6.4$ .  $^{24}_{6}6$ .  $^1_{7}3$ .  $^6_{7}4$ . Etwa 8—10  $\frac{0}{0}$  der aufgefundenen  
Eier zeigen am stumpfen Ende feine rothe oder rothbraune Punkte,  
einige sogar grössere Flecke. Fast immer erstreckt sich diese  
Zeichnung, wo sie stattfindet, über das ganze Gelege.

### 77. *Ruticilla tithys* Brehm.

Kommt gewöhnlich in der letzten Hälfte des März hier an.  
Ich notirte die Tage vom 12. bis 23. genannten Monats. Zuletzt  
habe ich ihn am 2. October gesehen. Die von mir notirten Ge-  
lege fand ich an folgenden Tagen:  $^{25}_{4}5.5.5$ .  $^{27}_{4}5$ .  $^{28}_{4}5$ .  $^{30}_{4}6$ .  
 $^3_{5}5.5$ .  $^4_{5}5.5$ .  $^6_{5}5.6$ .  $^{20}_{5}2$ .  $^{26}_{5}5.5$ .  $^1_{6}2$ .  $^7_{6}5.5$ .  $^{15}_{6}5$ .  $^{18}_{6}5$ .  
 $^{19}_{6}5.2.6$ .  $^1_{7}5$ .  $^1_{8}5$ . Unter diesen Eiern sind 12 Stück, die von  
ein und demselben Weibchen herrühren, deutlich blau. Drei  
andere Exemplare haben am stumpfen Ende viele rothbraune  
Pünktchen, und haben viel Aehnlichkeit mit denen der *Tichodroma*  
*muraria*, nur sind sie kleiner.

### 78. *Erythacus rubecula* Cuv.

Kommt in der ersten Hälfte, manchmal schon in den ersten  
Tagen des März an und verschwindet gegen Ende October. Die  
Eier meiner Sammlung haben folgende Daten:  $^{19}_{5}6$ .  $^{23}_{5}7$ .  $^{30}_{5}6$ .  
 $^9_{6}5$ .  $^{17}_{7}5$ .

### 79. *Lusciola suecica* K. u. Bl.

Erscheint oft schon Anfang März und streicht einige Wochen  
umher. So beobachtete ich in diesem Jahre ein Pärchen in meinem  
Garten vom 12. März bis zum 16. April. Im vergangenen Jahre  
fing ich noch am 23. September ein Blaukehlchen in meinem  
Garten. Sie brüten an den mit Weidenbüschen bewachsenen Ufern  
unserer Saale häufiger als man nach den wenigen Eiern, die hier  
gefunden wurden, glauben sollte, wenigstens sah ich die auffal-  
lend gezeichneten Jungen hier nicht selten. Von Eiern habe ich  
aus hiesiger Gegend nur erhalten aber niemals selbst gefunden:  
 $^6_{5}2$ .  $^{15}_{5}5$ .

### 80. *Lusciola luscinia* K. u. Bl.

Trifft gewöhnlich in den Nächten vom 15./16., 16./17. oder  
17./18. April hier ein. Die letzte Nachtigall bemerkte ich am  
20. September. Das Nest, mag es direct auf dem Erdboden oder  
in einem Busche stehen, fand ich nie ohne Unterlage von Eichen-  
blättern. Es ist bekannt genug, dass die Nachtigall ihr Nest oft  
sehr schlecht verbirgt, aber eins fand ich, wo dies in sehr hohem  
Grade der Fall war. Dieses stand nämlich in einem abgebrochenen  
Zweige, den man mitten auf einen Fussweg (auf der Raben-  
insel) gesteckt hatte, um anzudeuten, dass das Betreten desselben

nicht gestattet sei, und war in dem kahlen Zweige nicht nur sehr leicht sichtbar, sondern fiel geradezu auf. Die Eier fand ich hier:  $^{10}_5 5$ .  $^{15}_5 5.4$ .  $^{19}_5 5$ .  $^{21}_5 5$ .  $^{22}_5 5$ .  $^{23}_5 5$ .  $^{26}_5 5$ .  $^5_6 2$ .  $^9_6 5.5$ .  $^{10}_6 3$ .  $^{13}_6 2$ .  $^{15}_6 5$ .

### 81. *Lusciola philomela* K. u. Bl.

Soll nach Naumann öfter an den Ufern der Saale und Mulde vorgekommen sein.

### 82. *Saxicola oenanthe* Bechst.

Seine Ankunft beobachtete ich zwischen dem 22. März und 6. April. Gelege beobachtete ich hier am:  $^{15}_4 4$ .  $^{10}_5 6$ .  $^{20}_5 6$ .  $^{22}_5 5$ .  $^{24}_5 5$ .  $^{25}_5 7$ .  $^{26}_5 6.5.5$ .  $^{27}_5 5.6$ .  $^2_6 5$ .  $^7_6 5$ .  $^9_6 6.5$ .  $^{10}_6 5.5.4$ .  $^{21}_6 6$ .  $^{23}_6 5$ .  $^5_7 5.5$ . Etwa 10% der aufgefundenen Eier sind am stumpfen Ende mit heller oder dunkler rostrothen Pünktchen oder Fleckchen gezeichnet. Einmal fand ich das Gelege dieses Vogels unter dem Dache eines im Felde stehenden Schuppens in einem Neste von *Motacilla alba*, welche der Steinschmätzer daraus vertrieben hatte.

### 83. *Pratincola rubetra* Koch.

Zwischen dem 14. April und 1. Mai kommt er hier an und streicht oft längere Zeit auf den Feldern umher. Seine Eier fand ich am:  $^{10}_5 6.6$ .  $^{20}_5 6$ .  $^{26}_5 5$ .  $^7_6 5$ . (bebrütet)  $^{10}_6 4$ .  $^{13}_6 5$ .  $^{18}_6 6$ .  $^{24}_6 5$ . Die Eier sind häufiger einfarbig als gewölkt oder gefleckt.

### 84. *Pratincola rubicola* Koch.

Naumann sah diesen Vogel im Mansfeldischen. Wenn er gegenwärtig hier noch vorkommt, gehört er jedenfalls unter die grössten Seltenheiten.

### 85. *Accentor modularis* Cuv.

Erscheint selten schon Ende März, häufiger Anfang April und streicht in kleinen Gesellschaften in den Feldhölzern umher. Einmal hörte ich den Gesang dieses Vogels am 23. Februar bei Röpzig. Von seinem Brüten in hiesiger Gegend kann ich aus eigener Erfahrung weiter nichts anführen, als dass ich einst im Winter auf der Rabeninsel ein altes Nest fand, welches höchst wahrscheinlich dieser Art angehörte. Herr Hennig theilt mir indess mit, dass er die Eier dieses Vogels je einmal auf der Rabeninsel, bei Liebenau und in der Dölauer Haide gefunden habe. Ich besitze keins aus unserer Gegend.

### 86. *Accentor alpinus* Bechst.

Naumann erzählt, sein Vater habe einen kleinen Trupp der Alpenbraunelle von 10 oder 12 Stück im August im Mansfeldischen gesehen.

### 87. *Sylvia nisoria* Bechst.

Kommt zwischen dem 19. und 30. April bei uns an. Sie

brütet in mehreren Feldhölzern, doch fand ich nur im Lindbusche bei Nietleben mehrere Pärchen in einem kleinen Reviere brütend. Die Daten der von mir beobachteten Eier sind folgende:  $^{13}/_5 4$ .  $^{17}/_5 3$ .  $^{21}/_5 5$ .  $3$ .  $^{23}/_5 5$ .  $^{30}/_5 3$ .  $5$ .  $^2/_6 2$ .  $^8/_6 2$ .  $2$ .  $^{11}/_6 4$ .

### 88. *Sylvia hortensis* Lath.

Ihre Ankunft fällt in die Zeit vom 23. April bis zum 5. Mai. Die Eier beobachtete ich am:  $^8/_5 2$ .  $^{15}/_5 4$ .  $^{20}/_5 5$ .  $^{25}/_5 5$ .  $4$ .  $^{26}/_5 3$ .  $^{27}/_5 5$ .  $^{28}/_5 3$ .  $^{29}/_5 5$ .  $^1/_6 5$ .  $4$ .  $4$ .  $4$ .  $^2/_6 5$ .  $5$ .  $^3/_6 5$ .  $^4/_6 5$ .  $^5/_6 5$ .  $5$ .  $1$ .  $^6/_6 5$ .  $5$ .  $5$ .  $5$ .  $^7/_6 4$ .  $^8/_6 5$ .  $^9/_6 5$ .  $4$ .  $4$ .  $5$ .  $5$ .  $^{11}/_6 5$ .  $2$ .  $^{12}/_6 5$ .  $5$ .  $^{14}/_6 5$ .  $^{15}/_6 4$ .  $5$ .  $^{22}/_6 5$ .  $^2/_7 5$ .  $^{18}/_7 6$ . In Siertz fand ich zwei leere Nester dieser Grasmücke dicht bei einander, auf denen die Weibchen nichts desto weniger eifrig brütend sassen, das eine derselben stand vollständig verkehrt, so dass der Vogel auf dem sonst unten befindlichen Theile des Nestes sass.

### 89. *Sylvia atricapilla* Lath.

Gewöhnlich erscheint die Mönchsgrasmücke zwischen dem 17. und 28. April. Eier fand ich an folgenden Tagen:  $^4/_5 5$ .  $^6/_5 5$ . (bebrütet)  $^7/_5 5$ .  $4$ . (bebrütet)  $5$ .  $^{21}/_5 4$ .  $^{22}/_5 5$ .  $^2/_6 5$ . (bebrütet)  $^7/_6 5$ .  $^9/_6 5$ .  $^{10}/_6 5$ .  $^{11}/_6 5$ .  $^{18}/_6 5$ .  $^{22}/_6 5$ .  $^{28}/_6 5$ .  $^3/_7 5$ . Das Vorkommen der Eier mit rother Grundfarbe zu denen der gewöhnlich gefärbten steht in dem Verhältniss wie 1:22.

### 90. *Sylvia cinerea* Lath.

Auch diese Grasmücke erscheint in der zweiten Hälfte des April bei uns. Eier beobachtete ich am:  $^{11}/_5 5$ .  $1$ .  $^{14}/_5 4$ .  $^{15}/_5 5$ .  $^{17}/_5 5$ .  $^{18}/_5 5$ .  $^{20}/_5 5$ .  $5$ .  $^{22}/_5 5$ .  $^{28}/_5 4$ .  $^{28}/_5 6$ .  $^{29}/_5 5$ . (bebrütet)  $^{30}/_5 6$ .  $^5/_6 5$ .  $^6/_6 5$ .  $6$ .  $^8/_6 5$ .  $^{11}/_6 3$ .  $^{12}/_6 6$ .  $^{13}/_6 5$ .  $^{21}/_6 6$ .  $^{22}/_6 6$ .  $6$ .  $^{25}/_6 4$ .  $^{28}/_6 5$ .  $4$ .  $^{29}/_6 4$ .

### 91. *Sylvia curruca* Lath.

Trifft gewöhnlich zwischen dem 4. und 15. April hier ein. Das früheste Erscheinen fiel auf den 27. März, das späteste auf den 21. April. Eier beobachtete ich am:  $^1/_5 5$ .  $^9/_5 3$ .  $5$ .  $^{10}/_5 5$ .  $^{11}/_5 4$ .  $3$ . (bebrütet)  $^{15}/_5 2$ .  $5$ .  $^{16}/_5 3$ .  $^{20}/_5 3$ .  $5$ .  $^{21}/_5 6$ .  $^{22}/_5 5$ .  $^{26}/_5 3$ .  $^{27}/_5 5$ .  $^{28}/_5 4$ .  $5$ .  $^{29}/_5 4$ .  $^{31}/_5 6$ .  $^2/_6 4$ . (bebrütet)  $^4/_6 5$ .  $^5/_6 5$ .  $5$ .  $^6/_6 5$ .  $^8/_6 6$ .  $^{20}/_6 5$ .  $6$ . Ein Nest, welches ich in Manneshöhe auf einer jungen Kiefer in der Dölauer Haide fand, war fast ausschliesslich von *Erica vulgaris* erbaut.

### 92. *Phyllopneuste sibilatrix* Brhm.

Zwischen dem 16. und 24. April beobachtete ich die Ankunft. Ist besonders in unserer Dölauer Haide ein recht häufiger Brutvogel. Die Gelege, welche ich hier fand, haben folgende Daten:  $^{16}/_5 1$ .  $^{20}/_5 5$ .  $6$ .  $^{22}/_5 7$ .  $4$ .  $^{23}/_5 1$ .  $^{25}/_5 5$ .  $6$ .  $^{26}/_5 6$ .  $6$ .  $^{27}/_5 5$ .  $5$ .  $^{28}/_5 7$ .  $5$ .  $^{31}/_5 6$ .  $^{10}/_6 7$ . (bebrütet)  $^{18}/_6 5$ .

### 93. *Phyllopneuste rufa* Meyer.

Erscheint bedeutend früher als *P. sibilatrix*, zwischen dem 22. März und 3. April. Von Eiern fand ich hier in verschiede-

nen Feldhölzern:  $^{20}/_5$  2. 2. 7.  $^6/6$  6.  $^{16}/_6$  6.  $^{17}/_6$  5.  $^{18}/_6$  5.  $^{23}/_6$  5. Die Eier kommen selten mit grossen, dunkelrothen Flecken vor. Das Nest fand Herr Hennig einmal auf dem Kopfe einer alten Weide.

94. *Phylloperne trochilus* Meyer.

Kommt in der zweiten Hälfte des April hier an. Ist in der Dölauer Haide nicht häufig, ziemlich zahlreich dagegen in mehren Feldhölzern unserer Gegend. Die Daten der von mir gefundenen Gelege sind:  $^{18}/_5$  6.  $^{20}/_5$  6. 7.  $^{25}/_5$  2.  $^{27}/_5$  5. 5. 5.  $^{30}/_5$  6.  $^{21}/_6$  6.

95. *Hypolais vulgaris*.

Selten vor Anfang Mai, gewöhnlich im ersten Drittheil dieses Monats hier eintreffend. Ist in einigen unserer Feldhölzer, namentlich im Bündorfer Holze bei Merseburg ein ziemlich häufiger Brutvogel. Seine Eier fand ich am:  $^{20}/_5$  4.  $^{26}/_5$  5.  $^2/6$  4.  $^3/6$  5.  $^4/6$  5. 3. 2.  $^6/6$  3. 5. 2. 11.  $^7/6$  3.  $^8/6$  5. 5. 5.  $^9/6$  5. 5. 5. 5.  $^{10}/_6$  5. 5. 5. 3.  $^{16}/_6$  5.  $^{18}/_6$  5.  $^{19}/_6$  5.  $^{24}/_6$  4.  $^3/7$  5.

96. *Calamodyta phragmitis* Bp.

In den letzten Tagen des April habe ich ihn hier öfter auf dem Zuge bemerkt. Im Jahre 1868 fand ich am 9. Juni auf einem Teiche bei Rattmannsdorf der jetzt abgelassen und urbar gemacht ist, diesen Vogel in beträchtlicher Anzahl nistend. Die aufgefundenen Nester, die meist dicht auf dem seichten Wasser in oder zwischen den Kufen der Typha latifolia standen, enthielten stark bebrütete Eier oder schon Junge. Zwei Gelege, die ich aus dem Dessauischen erhielt, haben die Daten:  $^{22}/_5$  5.  $^{28}/_6$  4.

97. *Calamodyta aquatica* Bp.

Nur einmal und zwar am 27. April 1867 habe ich diesen kleinen Rohrsänger hier angetroffen. Im Dessauischen fand ich ihn brütend auf dem Kühnauer See. Ein Gelege von dort wurde gefunden am:  $^2/6$  5.

98. *Calamoherpe arundinacea* Boie.

Zwischen dem 20. und 26. April beobachtete ich die Ankunft dieses in den Weidenhegern der Saale und Elster ziemlich häufigen Rohrsängers. Seine Eier fand ich hier am:  $^{31}/_5$  5.  $^3/6$  1.  $^9/6$  5. 4.  $^9/6$  1. c. c.  $^{10}/_6$  4. 4. 3.  $^{12}/_6$  4.  $^{13}/_6$  5. 4.  $^{14}/_6$  4. (bebrütet)  $^{15}/_6$  3. 3.  $^{16}/_6$  4. 4. 2.  $^{18}/_6$  3. (bebrütet)  $^{24}/_6$  1.  $^{15}/_7$  1. Ein Nest fand ich circa 12' hoch stehend.

99. *Calamoherpe palustris* Boie.

Kommt in der letzten Hälfte des April hier an und nistet ebenso so häufig wie der Vorige in allen Weidenhegern, dieselben mögen dicht an Wasser oder ziemlich weit davon entfernt sein, wenn sie nur möglichst viel Brennesseln enthalten. Die Eier fand ich hier am:  $^{28}/_5$  4. c. c.  $^5/6$  4. 3.  $^9/6$  3. 5.  $^7/6$  5.  $^9/6$  4. 3.  $^{11}/_6$  4.  $^{12}/_6$  5 (bebrütet).  $^{13}/_6$  4.  $^{14}/_6$  5. 5 (bebrütet).  $^{18}/_6$  3. 1.  $^{16}/_6$  5 (bebrütet).  $^{19}/_6$  5. 4 (bebrütet)  $^{20}/_6$  4.

100. *Calamoherpe turdoides* Boie.

Kommt gewöhnlich erst in den letzten Tagen des April hier an, und ist der häufigste unserer Rohrsänger. Seine Eier fand ich am:  $\frac{28}{5}$  1.  $\frac{29}{5}$  3. 1.  $\frac{30}{5}$  4.  $\frac{3}{6}$  5.  $\frac{6}{6}$  5. 5.  $\frac{9}{6}$  5. 4. 3. 5. 5.  $\frac{13}{6}$  5.  $\frac{14}{3}$  4.  $\frac{16}{6}$  5.  $\frac{18}{6}$  4.  $\frac{23}{6}$  2.  $\frac{26}{6}$  5.  $\frac{28}{6}$  4.  $\frac{7}{7}$  2. In dem vom Winde umgebrochenen Schilf fand ich einst ein Nest dieses Vogels, welches völlig auf die Seite gelegt war und in welchem der Vogel trotzdem auf zwei Eiern brütete, die hart am Nestrande lagen.

101. *Salicaria locustella* Selby.

Ende April bis zum Anfang des Juni habe ich den Vogel hier öfter gehört, namentlich scheint er solche Localitäten zu lieben, wo Sumpf, Wiese und Weidenpflanzungen bei einander sind, doch fand ich ihn auch in den Getreide- und Rapsfeldern. ebenso in grasreichen Feldhölzern. So viel mir bekannt geworden, ist sein Nest hier noch nicht gefunden worden, obgleich er höchst wahrscheinlich auch in unserer Gegend brütet. Im Dessauischen scheint er öfter zu nisten, wenigstens erhielt ich von dort in vergangenem Jahre zwei Gelege mit den Daten:  $\frac{30}{5}$  5.  $\frac{4}{6}$  3.

102. *Motacilla alba* L.

Kommt der grossen Mehrzahl nach hier im Anfange des März an, wo man sie gewöhnlich in grossen Gesellschaften auf mit Schilf bestandenen Teichen sieht. Ein kleiner Theil bleibt den ganzen Winter über bei uns, wie ich dies zu wiederholten Malen zu beobachten Gelegenheit hatte. Am 7. September 1866 fand ich in einer Laube im „Waldkater“ (Dölauer Haide) ein Nest mit jungen Bachstelzen, die am 9. September ausflogen. Die Eier fand ich am:  $\frac{30}{4}$  5. 5.  $\frac{6}{5}$  6. 6.  $\frac{8}{5}$  4. 4.  $\frac{13}{5}$  6.  $\frac{15}{5}$  2. 7. 7.  $\frac{19}{5}$  5.  $\frac{20}{5}$  6. 6. 6. 6. 4.  $\frac{25}{5}$  6.  $\frac{28}{5}$  6. 6.  $\frac{1}{6}$  5. 5.  $\frac{3}{6}$  3. 1.  $\frac{4}{6}$  6.  $\frac{6}{6}$  5.  $\frac{7}{6}$  5.  $\frac{9}{6}$  5.  $\frac{10}{6}$  5.  $\frac{11}{6}$  6.  $\frac{12}{6}$  5.  $\frac{19}{6}$  5.  $\frac{20}{6}$  4. 4.  $\frac{22}{6}$  4.  $\frac{6}{7}$  5.

103. *Motacilla sulphurea* Bechst.

Bleibt vielfach im Winter hier, diejenigen, welche uns im September oder Oktober verlassen, erscheinen Anfang März wieder. Sie ist zwar nicht häufig hier, doch findet man sie an ihren Lieblingsplätzen, den Wassermühlen und Schleusen fast überall nistend. Beim Bau ihres Nestes beobachtete ich sie schon im März. Eier erhielt ich am:  $\frac{19}{4}$  5.  $\frac{30}{4}$  5.  $\frac{4}{5}$  6.  $\frac{19}{5}$  5.  $\frac{24}{5}$  6.  $\frac{28}{5}$  4.  $\frac{9}{6}$  5. 5.  $\frac{1}{7}$  5.  $\frac{8}{7}$  6.

104. *Budytes flavus* Cuv.

Trifft gewöhnlich in der zweiten Hälfte des April hier ein. und verlässt uns im September wieder. Sie ist häufig bei uns und in einzelnen Gegenden, wie hier bei Rattmannsdorf, sogar recht gemein. Ihre Nester fand ich hier am häufigsten unter Erdschollen, sonst auch im Grase an Gräben. Die Eier fand ich hier:  $\frac{21}{6}$  6.  $\frac{24}{5}$  6.  $\frac{28}{5}$  6. 6 (bebrütet).  $\frac{27}{5}$  6. 5.  $\frac{10}{6}$  6. 6.  $\frac{14}{6}$  6 (bebrütet).  $\frac{15}{6}$  5.  $\frac{25}{6}$  5.  $\frac{28}{6}$  6.  $\frac{6}{7}$  5.

105. *Anthus pratensis* Bechst.

Oefter im März und einmal schon am 19. Februar traf ich diesen Pieper in grossen Schaaren auf Feldern und feuchten Wiesen bei Rattmannsdorf umherstreichend. Brütend wurde er hier bis jetzt nur zweimal von Herr Hennig gefunden und zwar am:  $\frac{25}{4}4.$   $\frac{3}{6}4.$

106. *Anthus arboreus* Bechst.

Erscheint gewöhnlich Mitte April hier, und ist in der Dölauer Haide wie in den meisten Feldhölzern gemein. Die Gelege meiner Sammlung tragen die Signaturen:  $\frac{4}{5}4.$   $\frac{7}{5}5.$   $\frac{13}{5}4.$   $\frac{14}{5}5.$   $\frac{21}{5}6.$   $\frac{22}{5}6.5.$   $\frac{25}{5}5.$   $\frac{28}{5}5.$   $\frac{2}{6}4.$   $\frac{4}{6}3.5.$   $\frac{10}{6}5.$   $\frac{11}{6}5.5.$   $\frac{18}{6}5.$   $\frac{19}{6}5.4.$   $\frac{3}{7}4.5.5.$

107. *Anthus campestris* Bechst.

Kommt in der letzten Hälfte des April hier an. Brütet vorzugsweise in einem sterilen Terrain zwischen der Dölauer Haide und dem Dorfe Granau, Hier in der Nähe meines Wohnhauses, brütete auch einmal ein Pärchen in einem Terrain, wo die Haubenlerche gern ihr Nest anlegt. Die Eier meiner Sammlung sind bezeichnet:  $\frac{7}{5}5.$   $\frac{20}{5}5.$   $\frac{23}{5}4.$   $\frac{5}{6}4.$   $\frac{7}{6}5.5.$   $\frac{17}{6}4.$   $\frac{25}{7}4.$

108. *Alauda arvensis* L.

Kommt in der Regel im ersten Drittheil des Februar hier an. Tritt ungünstige Witterung ein, besonders Schneegestöber, so verschwindet sie plötzlich und erscheint erst wieder, wenn das Wetter besser geworden ist. Die hier gefundenen Eier notirte ich unter folgenden Daten:  $\frac{16}{4}7.$   $\frac{22}{4}3.$   $\frac{25}{4}3.$   $\frac{2}{5}2.$   $\frac{12}{5}6.$   $\frac{19}{5}4.$   $\frac{15}{5}4.$   $\frac{18}{5}4.$   $\frac{20}{5}6.$   $\frac{24}{5}5.$   $\frac{25}{5}6.$   $\frac{29}{5}4.$   $\frac{30}{5}5.5.$   $\frac{31}{5}5.$   $\frac{4}{6}5.$   $\frac{7}{6}3.5.5.$   $\frac{9}{6}5.$   $\frac{27}{6}5.$   $\frac{30}{6}2.$   $\frac{6}{7}2.$   $\frac{10}{7}4.$   $\frac{25}{7}5.$

109. *Alauda cristata* L.

Häufiger Standvogel. Die Eier, welche ich hier fand, haben die Daten:  $\frac{12}{4}5.$   $\frac{13}{4}4.$   $\frac{16}{4}4.$   $\frac{18}{4}5.$   $\frac{21}{4}5.$   $\frac{22}{4}4.3.$   $\frac{27}{4}4.4.$   $\frac{30}{4}5.$   $\frac{1}{5}5.$   $\frac{2}{5}4.$   $\frac{12}{5}5.$   $\frac{13}{5}5.$   $\frac{18}{5}5.$   $\frac{19}{5}4.$   $\frac{23}{5}4.$   $\frac{25}{5}5.$   $\frac{30}{5}4.$   $\frac{1}{6}5.$   $\frac{8}{6}4.$   $\frac{18}{6}5.$   $\frac{19}{7}4.$  Die Eier aus der hiesigen Gegend sind im Allgemeinen grösser, namentlich dicker als die, welche ich aus dem Dessauischen erhielt.

110. *Alauda arborea* L.

Diese Lerche, welche in der ersten Hälfte des März hier einzutreffen pflegt, ist als Brutvogel ziemlich selten in unserer Gegend. Von Bitterfeld ab nach dem Dessauischen zu wird sie immer häufiger. Die hier gefundenen Gelege tragen folgende Daten:  $\frac{4}{5}5.$   $\frac{19}{5}4.$   $\frac{25}{5}2.$   $\frac{27}{5}5.$

111. *Alauda alpestris* L.

Nur einmal, am 19. Februar 1866 traf ich diese schöne Lerche auf einem Feldwege sitzend und fehlte sie leider.

112. *Emberiza miliaria* L.

Sehr häufiger Standvogel für unsere nächste Umgebung. Bei

Naumburg ist er selten. Die Eier fand ich am:  $^{10}/_4$  5.  $^{20}/_5$  5.  $^{24}/_5$  5.  $^{28}/_5$  5.  $^1/_6$  5.  $^9/_6$  5.  $^8/_6$  5.  $^{12}/_6$  6.  $^{14}/_6$  5. 5.  $^{21}/_6$  5. 5.  $^{37}/_6$  5. 6.  $^{28}/_6$  4. 5. 6. 3. 5.  $^{29}/_6$  5.  $^3/_7$  5.  $^8/_7$  4.  $^{11}/_7$  5.  $^{12}/_7$  5.  $^{20}/_7$  5.  $^{21}/_7$  5.  $^{14}/_8$  1.

### 113. *Emberiza citrinella* L.

Sehr häufiger Stand- und Strichvogel. An vielen anderen Orten hat man die Goldammer schon im März brütend gefunden, während sie in unserer Gegend nicht leicht vor Ende April nistet. Die Eier, welche ich hier fand, haben folgende Daten:  $^{22}/_4$  5.  $^5/_5$  2. 3.  $^{10}/_5$  5. 4.  $^{11}/_5$  4.  $^{15}/_5$  4.  $^{16}/_5$  5.  $^{19}/_5$  5.  $^{20}/_5$  5.  $^{27}/_5$  5.  $^{29}/_5$  5.  $^{31}/_5$  5 (bebrütet).  $^2/_6$  4.  $^4/_6$  4.  $^{12}/_6$  4. 2.  $^{15}/_6$  2.  $^{16}/_6$  2.  $^{25}/_6$  4.  $^2/_7$  4.  $^4/_7$  4.  $^{23}/_7$  4.  $^{28}/_7$  2.  $^1/_8$  4 (bebrütet). Am 15. Juni 1867 fand ich in einem Goldammerneste zwei etwa 8 Tage alte Junge und zwei sehr schwach bebrütete faule Eier.

### 114. *Emberiza hortulana* L.

Ist früher schon öfter hier beobachtet worden, aber immer als eine Seltenheit. Im Jahre 1865 und ebenso 1867 habe ich den Gesang dieser Ammer hier oft von den Chaussee-Pappeln bei Ammendorf gehört und erhielt im Jahre 1869 die Eier am:  $^{25}/_4$  4. In diesem Jahre hörte ich den Vogel bei Ammendorf am 8. Juni singen.

### 115. *Emberiza cia* L.

Wird von Nitzsch und Naumann als bei Halle gefangen und von ersterem auch im Bauer gehalten angeführt.

### 116. *Emberiza schoeniclus* L.

Trifft sehr frühzeitig, schon am 2. März, hier ein oder überwintert auch manchmal. Ist hier durchaus nicht selten, fehlt dagegen bei Naumburg noch fast gänzlich. Meine Gelege aus hiesiger Gegend fand ich am:  $^7/_5$  5. 5.  $^8/_5$  3.  $^{19}/_5$  5 (bebrütet).  $^8/_6$  5 (bebrütet).  $^9/_6$  5 (bebrütet).  $^9/_7$  4 (bebrütet).

### 117. *Plectrophanes nivalis* Meyer.

Wird schon von Nitzsch als, zumal im Winter von 1819 und 1830 sehr zahlreich bei Halle vorgekommen erwähnt. Ich traf bei Rattmannsdorf am 20. November 1863 eine kleine Gesellschaft Schneeammer auf dem Felde bei Schneeestöber.

### 118. *Fringilla coelebs* L.

Im Frühjahr, oft schon im Februar, sammeln sich regelmässig ungeheure Schaaren von Finken in einem südwestlich vorspringenden Kiefernbestande der Dölauer Haide, die sich einige Wochen nach ihrer Ankunft allmählig auflösen. Ziemlich viele bleiben im Winter ganz bei uns und unter diesen sieht man selten Weibchen. Von Eiern beobachtete ich hier:  $^{25}/_4$  4.  $^{26}/_4$  5.  $^1/_5$  5.  $^3/_5$  5.  $^4/_6$  5. 5.  $^5/_5$  5.  $^8/_5$  5. 5.  $^9/_5$  5.  $^{11}/_5$  5.  $^{12}/_5$  5.  $^{13}/_5$  4. 4.  $^{15}/_5$  5.  $^{17}/_5$  4.  $^{19}/_5$  5. 5. 2. 5.  $^{20}/_5$  5. 5.  $^{21}/_5$  5. 5. 5.  $^{22}/_5$  4. 5.  $^{26}/_5$  5. 5. 3. 5.  $^{27}/_5$  5. 5.  $^{29}/_5$  5.  $^1/_6$  4.  $^2/_6$  5.  $^3/_6$  5.  $^4/_6$  3.  $^5/_6$  5.  $^6/_6$  6. 5.  $^7/_6$  5.  $^{12}/_6$  5.  $^{16}/_6$  5.  $^{25}/_6$  5. 4.  $^{26}/_6$  5.  $^{12}/_7$  5.

119. *Fringilla montifringilla* L.

Auf dem Durchzuge habe ich diesen Vogel öfter vom Oktober bis Mitte Januar in grosser Anzahl bemerkt. Im Frühjahr sieht man ihn nicht so oft, manchmal sah ich ihn in Gesellschaft von *Fr. chloris*.

120, *Fringilla chloris* Ill.

Im März trifft man sie oft in grösseren Schaaren, und schon wieder am 6. Juli traf ich eine kleine Gesellschaft von 15 bis 20 Stück auf dem Felde an. Eier beobachtete ich am:  $\frac{30}{4} 3$ .  $\frac{4}{5} 5$ .  $\frac{5}{5} 5$ .  $\frac{10}{5} 1$ .  $\frac{11}{5} 4$ .  $\frac{12}{5} 5$ .  $\frac{13}{5} 3$ . 2 (bebrütet). 5.  $\frac{14}{5} 5$ . 6.  $\frac{22}{5} 6$ .  $\frac{24}{5} 4$ .  $\frac{25}{5} 5$ .  $\frac{26}{5} 5$  (bebrütet).  $\frac{28}{5} 6$ .  $\frac{29}{5} 5$ .  $\frac{4}{6} 5$  (bebrütet). 2. 4.  $\frac{13}{6} 3$ .  $\frac{15}{6} 5$ .  $\frac{16}{6} 6$ .  $\frac{20}{6} 6$ .  $\frac{8}{7} 6$ .  $\frac{13}{7} 4$ .  $\frac{17}{7} 5$ .  $\frac{5}{8} 4$  (bebrütet).

121. *Fringilla cannabina* L.

Im Winter sieht man ihn oft in sehr grossen Schaaren umherstreifen. Zur Brutzeit ist er hier bald selten, bald sehr häufig. So fand ich einmal vor 10 bis 12 Jahren in einem jungen Kiefernbestande die alten Nester in ungemein grosser Anzahl. In ähnlicher Weise, wenn auch bedeutend weniger zahlreich, fand ich ihn im Jahre 1867 in und bei Ammendorf brütend, wo beispielsweise in einem kleinen Garten im Dorfe vier Pärchen nisteten. In andern Jahren fand ich seine Nester selten, manchmal auch gar nicht in unserer nächsten Umgebung. Die Daten der aufgefundenen Eier sind:  $\frac{26}{4} 5$ .  $\frac{2}{5} 5$ .  $\frac{4}{5} 5$ .  $\frac{6}{5} 5$ .  $\frac{7}{5} 5$ . 5. 4. 1.  $\frac{9}{5} 5$ .  $\frac{14}{5} 5$ . 4.  $\frac{15}{5} 5$ .  $\frac{29}{5} 6$ .  $\frac{4}{6} 5$ .  $\frac{7}{6} 5$ . 5.  $\frac{11}{6} 4$ .  $\frac{20}{6} 3$ .

122. *Fringilla montium* L.

Den Berghänfling traf ich öfter vom Oktober bis Januar meist in Gesellschaft von *Fr. cannabina* auf meinen Futterplätzen in Rattmannsdorf.

123. *Fringilla carduelis* L.

Nicht gerade häufiger Standvogel, den man selbst in strengen Wintern in grösseren oder kleineren Gesellschaften antrifft. Seine Eier fand ich am  $\frac{23}{5} 5$ .  $\frac{26}{5} 5$ .  $\frac{2}{6} 5$ .  $\frac{9}{6} 6$  (bebrütet)  $\frac{23}{6} 5$ .  $\frac{5}{7} 5$ .  $\frac{11}{7} 6$ .

124. *Fringilla spinus* L.

Vom Oktober bis zum März in meist sehr zahlreichen Gesellschaften durch die Feldhölzer streichend. Im Sommer sieht man ihn hier seltener. Herr Hennig in Halle war so glücklich das Nest dieses Vogel am 7. Mai mit 4 Eiern in hiesiger Gegend zu finden.

125. *Fringilla linaria* L.

In manchen Jahren traf ich grosse Schaaren meist im September oder October in den Birkenbeständen oder mit Birken beplanten Wegen der Dölauer Haide. Am 16. Januar 1866 sah ich ein einzelnes Weibchen in der Dölauer Haide.

126. *Passer domesticus* Koch.

Die Eier dieses treusten unserer Standvögel fand ich am:  $^{29}|_4$  5.  $^6|_5$  4.  $^{22}|_5$  5. 5.  $^{23}|_5$  5.  $^{25}|_5$  2. 3.  $^5|_6$  6.  $^{15}|_6$  6.  $^{16}|_6$  4.  $^{22}|_6$  5.  $^{30}|_6$  5. 5.  $^{17}|_7$  5.  $^{18}|_7$  2.  $^{24}|_7$  5. 7.  $^{25}|_7$  6.  $^1|_8$  3. Gewöhnlich weichen 2 hier im Gelege in Bezug auf die Färbung von den übrigen ab.

127. *Passer montanus* Koch.

Seine Eier fand ich an folgenden Tagen:  $^3|_5$  4.  $^4|_5$  5.  $^5|_5$  5.  $^9|_5$  5. 6. 5.  $^{10}|_5$  4.  $^{11}|_5$  5.  $^{12}|_5$  6. 6.  $^{13}|_5$  6. 6.  $^{14}|_5$  5. 1.  $^{16}|_5$  6. 6. 5. 4.  $^{22}|_5$  6.  $^{23}|_5$  5.  $^{26}|_5$  5.  $^5|_6$  5.  $^6|_6$  6.  $^8|_6$  6.  $^{24}|_6$  5.  $^{29}|_6$  6. Bei den Gelegen ist das zuletzt gelegte Ei fast ausnahmslos bedeutend heller als die übrigen, die in Färbung und Zeichnung unter sich gewöhnlich genau übereinstimmen.

128. *Passer petronius* Koch.

Soll nach Naumann im Saalthale vorgekommen sein.

129. *Coccothraustes vulgaris*.

Theils Strich-, theils Zugvogel. Gewöhnlich erscheinen die wegziehenden schon Mitte März wieder hier und sieht man sie dann meist recht zahlreich in der Dölauer Haide. Als Brutvogel gehört der Kernbeisser für unsere Gegend zu den Seltenheiten; ja seit mehreren Jahren fehlt er hier vollständig; denn während er früher alljährlich einzeln auf der Nachtigalleninsel und im Giertz nistete, ist sein Nest seit vielen Jahren hier gar nicht gefunden worden. Ich besitze seine Eier nicht aus hiesiger Gegend und führe deshalb einige Gelege aus dem Dessauischen auf, wo er ziemlich häufig brütet. Dieselben tragen folgende Daten:  $^{30}|_4$  4. 4.  $^1|_5$  5.  $^{12}|_5$  5.  $^5|_6$  5.  $^6|_6$  5.  $^9|_6$  5.

130. *Pyrrhula vulgaris* Briss.

Der Dompfaffe ist für unsere Gegend ein Zugvogel, der im Frühjahr und Herbst oft in sehr grossen Gesellschaften unsere Feldhölzer und die Dölauer Haide durchstreift, gelegentlich auch den Winter hier zubringt, uns aber zur Brutzeit mit äusserst wenigen Ausnahmen verlässt. Ich kenne nur einen Fall wo dieser Vogel hier gebrütet hat und im Jahre 1860 oder 1861 in einen Tupa auf der Nachtigalleninsel, wo Herr Hennig in Halle das Nest mit 4 Eiern auffand.

131. *Corythus enucleator* Bst.

Nitzsch untersuchte zwei in den Dohnen bei Schlieben am 14. Novbr. 1861 gefangene Exemplare.

132. *Loxia curvirostra* L.

Im Juli und August nicht selten in der Doelauer Haide in grösseren Gesellschaften.

133. *Loxia pythiopsittacus*. Bechst.

Nur in einigen Jahren konnte ich den Kiefernkreuzschnabel

in unserer Dölauer Haide antreffen, so namentlich 1866 wo ich in der zweiten Hälfte des Oktober recht zahlreiche Gesellschaften dort beobachtete. Gebrütet hat dieser Vogel auch schon in unserer Gegend und zwar nicht wie man erwarten sollte in der Dölauer Haide sondern sonderbarer Weise in einem Garten nahe bei Halle (Funck's Garten), wo ein Pärchen auf einer Fichte mehrere Jahre hintereinander seine Jungen aufbrachte. Nach Versicherung des Herrn Hennig in Halle hat derselbe im Jahre 1867 in der Dölauer Haide am 17. Juli 4 junge Kreuzschnäbel, von ihren Eltern füttern sehen.

#### 134. *Sturnus vulgaris* L.

Kommt in den ersten Tagen des März, manchmal schon Ende Februar bei uns an und verschwindet gegen Mitte Oktober wieder. Er brütet in der Dölauer Haide und in einigen Feldhölzern doch nicht so häufig wie an anderen Orten z. B. bei Dessau. Die Eier meiner Sammlung haben folgende Daten:  $^{21}/_4$  3.  $^{24}/_4$  1.  $^{26}/_4$  5. 5.  $^{29}/_4$  5.  $^{1}/_5$  5.  $^{2}/_5$  5.  $^{16}/_5$  3.  $^{23}/_5$  5. 5.

#### 135. *Merula rosea* Briss.

Naumann erzählt, dass ein zweijähriges Männchen dieses schönen Vogel um Johannis 1827 bei Halle gefangen worden sei.

#### 136. *Oriolus galbula* L.

Seine Ankunft beobachtete ich hier frühestens am 19. April und spätestens am 6. Mai. Der Wegzug beginnt gewöhnlich schon in der ersten Hälfte des August. Er ist hier häufiger Brutvogel. Seine Eier fand ich an folgenden Tagen:  $^{17}/_5$  3.  $^{9}/_6$  1.  $^{4}/_6$  2.  $^{6}/_6$  5.  $^{7}/_6$  5.  $^{9}/_6$  3.  $^{15}/_6$  5.  $^{19}/_6$  4.

#### 137. *Corvus monedula* L.

Stand- und Strichvogel, der im Winter wie im Sommer die Gesellschaft der Saatkrähen sehr liebt. In den Saatkrähen-Colonien findet man fast immer auch Dohlennester. In den Thürmen der Stadt Halle nistet er ziemlich häufig. Die Eier fand ich hier am:  $^{16}/_4$  5.  $^{29}/_4$  6. 5. 5. 5. 5. 4. 4. 3. 1. 1.  $^{4}/_5$  1.  $^{8}/_5$  1.  $^{12}/_5$  5.

#### 138. *Corvus corax*. L.

Ein seltener Standvogel für unsere Gegend, wo seit langen Jahren zwei Pärchen nisten, eins in der Dölauer Haide, das andere am Petersberge. Diese beiden Pärchen haben ihre Horste immer wieder benutzt, obgleich ihnen wenigstens seit 12 Jahren von hiesigen Sammlern die Eier fast ohne Ausnahme jährlich meistens zwei einmal sogar dreimal weggenommen wurden. Herr Hennig nahm einem dieser Pärchen einmal 16 Eier hintereinander fort. Das Pärchen welches in der Dölauer Haide nistete ist seit einigen Jahren verschwunden und sein neuer Nistort ist noch nicht wieder aufgefunden worden. Manchmal brüten sie

ausserordentlich früh, so fand Herr Hennig schon am 21. März in einem Horste nackte Junge. Zu den Eiern, welche aus hiesiger Gegend sich in meinem Besitze befinden, füge ich noch einige Daten ihrer Auffindung, die Herr Schlüter so freundlich war mir mitzutheilen. Danach fand man die ersten Gelege am  $\frac{4}{3}6$ .  $\frac{9}{3}5$ .  $\frac{14}{4}3$ .  $\frac{15}{3}4$ .  $\frac{16}{3}5$ .  $\frac{29}{3}6$ . und die nachgelegten am:  $\frac{25}{3}6$ .  $\frac{3}{4}6.5$ .  $\frac{8}{4}6$ .  $\frac{14}{4}6$ .  $\frac{17}{4}6$ .

### 139. *Corvus frugilegus* L.

In hiesiger Gegend sind zwei ziemlich ansehnliche Brutkolonien im Bündorferholze und auf der Rabeninsel, eine dritte war in der Bröse bei Schkeuditz, die aber schon seit wenigstens 10 Jahren völlig ausgerottet worden ist. In der Nähe ihrer Kolonien ist die Saatkrähe eine wahre Strafe für die betreffenden Grundbesitzer. Vorzugsweise schadet sie dem Hafer und Mais. Hunderte von Gewöllen, die ich im Bündorferholze untersuchte, bestanden ausschliesslich aus Haferspелzen. Den Maisbau hat diese Krähe dort vollständig unmöglich gemacht, indem sie oft 50 % und darüber von der Aussaat vernichtete. Die Eier fand ich im Bündorferholze zwischen dem 10. und 16. April in allen Stadien der Brütung. Die Anzahl der Eier des vollen Geleges war 6 mal 6; 18 mal 5; 12 mal 4 und 2 mal nur 3.

### 140. *Corvus corone* L.

Grösstentheils Zugvogel der bei uns häufig brütet aber im Winter nur wenig angetroffen wird. Während er umgekehrt im Dessauischen viel seltener brütet aber im Winter gemein ist. Die Eier dieser Krähe fand ich hier am:  $\frac{10}{4}1$ .  $\frac{17}{4}3$ .  $\frac{19}{4}5.5$ .  $\frac{21}{4}4$ .  $\frac{24}{4}5$ .  $\frac{25}{4}5$ .  $\frac{28}{4}3$ .  $\frac{3}{5}4$ .  $\frac{19}{5}$ .

### 141. *Corvus cornix* L.

Brütet nur selten bei uns, sehr häufig im Dessauischen, wo sie im Winter bedeutend weniger zahlreich ist als bei uns. Die Grenze für das häufigere Vorkommen dieser Krähe sowie der vorigen scheint etwa in der Gegend von Bitterfeld zwischen hier und dem Dessauischen zu liegen. Die Eier habe ich hier noch nicht gefunden, in der Dölauer Haide, wo ich am 6. Juli 1867 vier junge Krähen beobachtete, die von einer *C. corone* und einer *C. cornix* gefüttert wurden und von denen drei die Färbung von *C. cornix*, die vierte dagegen die der *C. corone* hatten, hat sie jedoch Herr Hennig einige Male gefunden. Die Eier welche ich aus der Umgegend von Dessau erhielt tragen folgende Daten:  $\frac{8}{4}5$ .  $\frac{11}{4}5$ .  $\frac{12}{4}5$ .  $\frac{15}{4}4$ .  $\frac{16}{4}5$ .  $\frac{18}{4}4.5$ .  $\frac{21}{4}5.4.5$ .  $\frac{22}{4}5$ .  $\frac{24}{4}5$ .  $\frac{26}{4}4$ .  $\frac{24}{5}5$ . Ferner erhielt ich ein Gelege eines gemischten Paares *C. cornix* und *corone* am  $\frac{21}{4}5$ . eben daher.

### 142. *Pica caudata* Ray.

Häufiger Standvogel für unsere Gegend. Obgleich die Elstern oft schon in den ersten Tagen des März zu bauen anfan-

gen findet man ihre Eier selten vor Mitte April. Ihr Nest stellen sie gern auf Chausseepappeln oder einzelstehende Bäume. In den Feldhölzern fand ich es oft auf niedrigen Obstbäumen einmal sogar noch nicht ganz 1' über dem Boden in einem Schlehenbusche. Meine Gelege haben folgende Daten:  $13/4$  7.  $15/4$  8.  $19/4$  5.  $21/4$  6.  $24/4$  7. 1.  $1/5$  6. 7.  $6/5$  5.  $10/5$  6. 4.  $12/5$  6.  $13/5$  6.  $18/5$  6.  $19/5$  7. 7.  $20/5$  5.  $24/5$  7.  $28/5$  6.  $30/5$  5. 5.  $13/6$  4.

#### 143. *Nucifraga caryocatactes* Temm.

Besucht uns im Herbst manchmal bis zum November nicht zu selten in kleinen Gesellschaften.

#### 144. *Garrulus glandarius* Vieill.

Häufiger Streifvogel. Eins seiner Nester fand ich auf den unteren Zweigen einer Eiche so niedrig, dass ich auf dem Boden stehend bequem hinein sehen konnte. Die Eier fand ich hier am:  $24/4$  1.  $28/4$  7. 6.  $28/4$  1.  $3/5$  6. 5.  $7/5$  6.  $8/5$  5.  $9/5$  6.  $12/5$  6.  $14/5$  7.  $15/5$  4. 5.  $17/5$  3.  $20/5$  6. 5.  $24/5$  5.  $30/5$  6.  $6/6$  6.  $8/6$  6.  $9/6$  5.

#### 145. *Columba palumbus* L.

Vom März bis zum October überall häufig. Die Eier fand ich am:  $28/4$  2.  $4/5$  1.  $9/5$  2.  $12/5$  2.  $16/5$  2.  $28/5$  2.  $5/6$  2. 2.

#### 146. *Columba livia* L.

Im verwilderten Zustande in den Thürmen der Stadt Halle nicht selten. Ihre Eier fand ich hier:  $26/4$  2. 2.  $1/5$  2.  $8/5$  2.

#### 147. *Columba oenas* L.

Kommt schon Ende Februar bei uns an. Die Eier fand ich am:  $3/4$  2.  $8/4$  2.  $10/4$  2.  $17/4$  1.  $22/4$  2.  $25/4$  2.  $8/5$  2.  $13/5$  2.  $18/5$  2. 1.  $1/6$  2.  $21/6$  2.  $23/6$  3.  $7/8$  2. 2.  $8/8$  2.

#### 148. *Columba turtur* L.

Kommt von unseren Tauben am spätesten hier an nämlich meist erst in der zweiten Hälfte des April. In unseren Feldhölzern der nächsten Umgebung von Halle trifft man sie nur selten und einzeln nistend an, bei Schkenditz fand ich ihr Nest häufig. Die Gelege meiner Sammlung haben folgende Daten:  $15/5$  2.  $17/5$  2.  $20/5$  2.  $28/5$  2.  $30/5$  2. 2.  $4/6$  2.  $9/6$  2.  $20/6$  2.  $22/6$  2.

#### 149. *Tetrao urogallus* L.

Nitzsch erhielt diesen Vogel vom Pastor Nimrod aus Quenstedt und aus Gotha.

#### 150. *Tetrao tetrix* L.

Auch diesen Vogel erhielt Nitzsch wiederholt aus der Gegend am Petersberge.

#### 151. *Phasianus colchicus* L.

Brütet in verwilderten Zustande dann und wann in einigen unserer Feldhölzer, so wurde sein Nest im Giertz und im Burgholze gefunden. Die Daten dieser Eier sind:  $20/6$  4.  $9/7$  5.

152. *Perdix cinerea* Lath.

Dieser Standvogel ist für die hiesige Gegend besonders häufig. Die Eier fand ich hier:  $\frac{4}{5}$  16.  $\frac{12}{5}$  3. 19.  $\frac{13}{5}$  16.  $\frac{23}{5}$  1. 7.  $\frac{24}{5}$  11.  $\frac{27}{5}$  20.  $\frac{31}{5}$  14.  $\frac{2}{6}$  2.  $\frac{4}{6}$  20.  $\frac{14}{6}$  13.  $\frac{15}{6}$  13.  $\frac{4}{7}$  11.  $\frac{12}{7}$  12.

153. *Coturnix communis* Bonn.

Ihr frühestes Eintreffen beobachtete ich am 19. April, gewöhnlich erscheint sie aber nicht vor den letzten Tagen dieses Monats. Früher bei uns häufig, ist sie von Jahr zu Jahr seltener geworden, so dass man sie gegenwärtig manches Jahr gar nicht hört. Was ich an Eiern aus hiesiger Gegend erhielt wurde gefunden:  $\frac{17}{5}$  11  $\frac{15}{6}$  8.  $\frac{18}{9}$  10.  $\frac{19}{6}$  7.  $\frac{21}{7}$  11.  $\frac{29}{8}$  10.

154. *Crex pratensis* Bechst.

Ich habe diesen Vogel nie vor der Mitte des Mai hier gehört. Er ist auf allen Wiesen und in grasreichen Feldhölzern zu treffen. Gelege fand ich oder wurden mir überbracht am:  $\frac{8}{6}$  7.  $\frac{15}{6}$  9. 7.  $\frac{20}{6}$  8,  $\frac{11}{7}$  9. 7.  $\frac{17}{7}$  1.

155. *Rallus aquaticus* L.

Auf seinem Zuge im Frühjahr habe ich diesen Vogel hier öfter gehört, ob er jedoch hier brütet kann ich aus eigener Erfahrung nicht sagen. Herr Gittermann in Halle beobachtete ein Pärchen dieser Vögel nistend in der Nähe der dortigen Gasanstalt. Eine Verwechslung mit dem Vorigen ist nicht wohl anzunehmen, da genannter Herr den einen von ihm ganz in der Nähe gesehenen Vogel als „blaubrüstig“ beschreibt.

155. *Gallinula porzana* Lath.

Nach Just früher alljährlich am Salzigen See brütend. Ich fand das Nest dieses Vogel vor 6 oder 8 Jahren nur einmal in hiesiger Gegend, an der sogenannten Gerwische dicht bei der Brücke der Halle-Merseburger Chausse. Herr Hennig in Halle hat dasselbe an dieser Stelle ebenfalls einmal gefunden. Jedenfalls gehört der Vogel unter unsere seltensten Brutvögel.

157. *Gallinula chloropus* Lath.

Anfangs April sieht man diesen Vogel auf fast allen Teichen. Brütend wurde er auf den kleinen Teichen an der Halle-Nietleber Chausse von Herrn Hennig gefunden. Ich fand sein Nest alljährlich auf dem Teiche am Schloss Bündorf. Die Eier fand ich am:  $\frac{30}{5}$  10.  $\frac{6}{6}$  1.  $\frac{11}{6}$  7.  $\frac{13}{6}$  7.  $\frac{20}{6}$  5. 4.  $\frac{26}{6}$  8.  $\frac{1}{7}$  10.

158. *Gallinula pusilla* Bechst.

Naumann beobachtete dieses Sumpfhuhn öfter auf dem Salzigen See. In meiner Zeit ist dasselbe nur einmal auf dem sogenannten Kotgraben gefangen worden.

159. *Fulica atra* L.

Die früheste Ankunft beobachtete ich am 10. März und der späteste Termin war der 4. April. Bei der Ankunft sieht man

das Blässhuhn auch auf den kleinsten Teichen, während es zur Brutzeit grössere stehende Gewässer bevorzugt und an diesen sehr häufig nistet. Aufgefallen ist mir, dass dieser Vogel, der an andern Orten z. B. Berlin resp. Charlottenburg eine grosse Scheu vor dem Menschen verrät und sich dem Blick desselben immer schnell durch Tauchen oder Verbergen im Schilf zu entziehen sucht, in unserer Gegend beinahe zutraulich genannt werden kann. Die Eier welche ich hier fand, haben nachstehende Daten:  $^{23}_{5} 1$ .  $^{28}_{5} 8$ .  $^{29}_{5} 8$ .  $^{30}_{5} 3$ .  $^{31}_{5} 8$ . 7.  $^3_6$  (bebrütet) 6.  $^9_6 14$ . bebrütet). Manche Nester fand ich durch herabgebogene Schilfblätter förmlich überdacht.

#### 160. *Otis tarda* L.

Im Winter nicht selten. Am häufigsten bei Roitsch und in der Gegend von Lochau, Merseburg, Lauchstaedt, Schafstaedt, wo beispielsweise im Winter 1870|71 über 30 Stück geschossen wurden. Brütend kommt die Trappe hier besonders am Petersberge und bei Roitsch vor; die hier welche ich von dort her erhielt sind datirt:  $^{21}_{5} 2$ .  $^{30}_{5} 2$ .  $^{26}_{6} 2$ .

#### 161. *Otis tetrix* L.

Im vergangenen Herbst wurde ein Weibchen zwischen Artern und Querfurt geschossen. Bei Sondershausen und bei Halberstadt ist die Zwergtrappe ebenfalls schon erlegt worden.

#### *Glaucola pratincola*.

Soll nach Naumann am Salzigen See vorgekommen sein.

#### 162. *Oedicnemus crepitans* Temm.

Ist auf seiner Frühjahrs- und Herbstwanderung hier immer anzutreffen, Brutvogel scheint er dagegen für die hiesige nächste Umgebung, obgleich dieselbe Localitäten genug aufzuweisen hat die man zu seiner Fortpflanzung für passend halten möchte, nicht oder nur sehr selten zu sein, während er von Bitterfeld ab nach dem dessauischen hin häufig nistet. Die Eier meiner Sammlung, die ich aus der genannten Gegend erhielt, tragen folgende Daten  $^9_5 2$ . 2. 2. 1.  $^7_6 2$ .  $^9_6 2$ . 2. 2. 2.  $^{28}_{6} 2$ . 2. 2. 2.  $^7_7 2$ .

#### 163. *Vanellus cristatus* M. u. W.

Die Ankunftsstermine, welche ich hier notirte, liegen zwischen dem 1. und 31. März. Im Frühjahr 1865 sah ich die Kibitze bei Ende März eingetretenem hohen Schnee auf der Halle Merseburger Chausse den Pferdeweg durchsuchen. Früher war er in hiesiger Gegend ein sehr häufiger Brutvogel, der jedoch wie mancher andere durch die Ausbreitung der Bodenkultur immer seltener wird. Seine Eier fand ich am:  $^{11}_4 4$ .  $^{14}_4 4$ .  $^{15}_4 4$ . 4. 4.  $^{18}_4 3$ .  $^{21}_5 4$ . 4.  $^{24}_5 4$ . 4.

#### 164. *Charadrius auratus* Suck.

In früheren Jahren einmal bei Oppin im Herbst vielfach vor-

gekommen. Gegenwärtig nur ein Exemplar bei Neukirchen geschossen (Frosch).

165. *Charadrius squatarola* Naum.

Nach Naumann am Salzigen See vorgekommen, nach Nitzsch von Halloren hier bei Halle am 15. Septbr. 1823 gefangen.

166. *Charadrius morinellus* L.

Wurde von den Halloren hier öfter beim Lerchenstreichen gefangen (Frosch).

167. *Charadrius hiaticula* L.

Nach Just regelmässig am Salzigen See von Anfang Mai bis Anfang Juni und von Mitte August bis Anfang October verweilend.

168. *Charadrius minor* M. u. W.

Anfang April sah ich ihn öfter in kleiner Gesellschaft an seichten Uferstellen der Saale. Brütend fand ich ihn aber nur an den grob-kieseligen Ufern des Salzigen Sees hier aber ziemlich häufig. Volle Gelege fand ich am  $^9|_5$  4.  $^{11}|_5$  4. 4.  $^{12}|_5$  4.  $^{30}|_5$  4.  $^8|_6$  4. 4.  $^9|_6$  4. 4.  $^{10}|_6$  4. bebrüet  $^{28}|_6$  4.

169. *Charadrius cantianus* Lath.

Naumann sah ihn einmal am Salzigen See, Just fast alle Jahre im Herbst und einmal am 27. Mai hier.

170. *Streptilas interpres* Ill.

Wird von Naumann und Just ebenfalls als am Salzigen See vorgekommen bezeichnet. Letzterer sah ihn hier am 10. September 1831. Ich glaube ihn einmal im Jahre 1866 am 31. Mai dort gesehen zu haben, bin meiner Sache jedoch nicht sicher. Nitzsch gedenkt seines hiesigen Vorkommens nicht.

171. *Haematopus ostralegus* L.

Pastor Rimrod in Quenstedt erhielt am 29. September 1819 ein in dortiger Gegend geschossenes Exemplar, das er an Nitzsch zur Untersuchung einschickte.

172. *Recurvirostra avocetta* L.

Herr Frosch in Halle erhielt diesen Vogel zum Ausstopfen aus dem Mansfeldischen; früher Nitzsch von Erdeborn am Salzigen See.

173. *Himantopus rufipes* Bechst.

Im Frühjahr 1822 und 1829 bei Röblingen, Erdeborn und Etdorf am salzigen See zahlreich erlegt.

174. *Phalaropus cinereus* M. u. W.

Von Naumann im September 1801 und von Just in demselben Monate 1830 am Salzigen See erlegt.

175. *Totanus glottis* Bechst.

Auf dem Herbstzuge nicht selten auf der Saale und deu

Dieskauer Teichen. Im Frühjahr traf ich eine kleine Gesellschaft am 26. April 1867 im Burgholze an.

176. *Totanus stagnatilis* Temm.

Nach Naumann am Salzigen See und in Anhalt.

177. *Totanus fuscus* Leisl.

Im Herbst öfter an der Saale und mehreren Teichen beobachtet.

178. *Totanus calidris* Bechst.

Trifft schon Mitte März ziemlich zahlreich ein, scheint aber hier als Brutvogel äusserst selten zu sein. Die einzigen Eier, welche mir vom Salzigen See zingingen, wurden in der Gegend bei Erdeborn gefunden am <sup>28</sup>/<sub>5</sub> 2.

179. *Totanus glareola* Temm.

Wird von Nitzsch als Ende August 1829 und Anfang Juli 1832 hier erlegt aufgeführt.

180. *Totanus ochropus* Temm.

Im Herbst und im Frühjahr (April und Anfang Juni) alljährlich an den Saalufern ferner an den Mansfelder Seen.

181. *Actitis hypoleucos* Boie.

Im Herbst und Frühjahr an der Saale besonders bei der Rabeninsel nicht selten. Am Salzigen See sah ich ihn noch am 31. Mai. Hier wurde er nicht brütend gefunden, von der Mulde gingen mir jedoch zwei Eier zu, die am 20. Mai gefunden worden waren.

*Limosa melanura* Leisl.

Nur von Naumann einmal am Salzigen See und auch an der Vereinigung der Saale mit der Elbe beobachtet.

182. *Limosa rufa* Briss.

Nach Nitzsch am 16. September 1819 bei Erdeborn in einigen Exemplaren geschossen.

183. *Machetes pugnax* Cuv.

Wurde am Salzigen See im Hochzeitskleide erlegt, ebenso bei Alsleben im Mai.

184. *Tringa canutus* L.

Von Naumann in kleinen Gesellschaften am Salzigen See beobachtet.

185. *Tringa subarquata* Tem.

Im August und September hier bei Halle wiederholt von Haloren gefangen und Nitzsch zur Untersuchung übergeben.

186. *Tringa alpina* L.

Nach Nitzsch wiederholt bei Erdeborn erlegt.

*Tringa Schinzi Brehm.*

Von Just am Salzigen See erlegt, von Naumann im Anhaltischen beobachtet.

188. *Tringa minuta Leisl.*

Nitzsch untersuchte einige Exemplare aus hiesiger Gegend, giebt aber den Ort, wo sie erlegt nicht an, Naumann erwähnt ihn als alljährlich an beiden Mansfeldischen Seen bald einzeln bald in grösserer Menge vorkommend.

189. *Tringa Temmincki Leisl.*

Nach Nitzsch bei Erdeborn und bei Aken wiederholt geschossen.

190. *Calidris arenaria Temm.*

Nach Naumann am Salzigen See aber nicht alljährlich.

191. *Limicola pygmaea Koch.*

Nitzsch erhielt viele Exemplare von Erdeborn am 22. Mai 1822 zur Untersuchung.

192. *Scolopax gallinula L.*

Ich traf diese Schnepfe fast nur auf dem Herbstzuge und ziemlich selten hier an.

*Scolopax gallinago L.*

Auch die Bekassine zeigt sich in unserer Gegend mehr im Herbst als auf dem Frühjahrszuge. Sie ist viel häufiger als die vorige. Einzelne habe ich noch im Juni meckern gehört, woraus man schliessen dürfte, dass sie bei uns brüte, obgleich ihre Eier bisher noch nicht hier gefunden wurden.

194. *Scolopax rusticola L.*

Namentlich auf dem Frühjahrszuge oft ziemlich häufig. In einem der kleinen Hölzer bei Ammendorf dicht an der Chaussee traf ich einmal 9 Waldschnepfen an. Die Ankunft beobachtete ich vom 7. bis zum 27. März; später als am 6. April habe ich sie hier nicht angetroffen.

195. *Numenius arcuata Lath.*

Alljährlich auf dem Herbstzuge nicht selten.

196. *Numenius phaeopus Lath.*

Nach Naumann am Salzigen See in manchen Jahren vereinzelt, Nitzsch erhielt ihn von dort nicht.

197. *Grus cinerea Bechst.*

Auf dem Herbstzuge sah ich ihn fast in jedem Jahre hier. Im Frühjahre wurde einmal eine grosse Gesellschaft zwischen der Dölauer Haide und der Irren-Anstalt auf einem Roggenfelde angetroffen.

198. *Ardea cinerea* Luth.

Wird alljährlich hier geschossen meist jedoch junge Vögel. Ankommen sah ich ihn in den ersten Tagen des März.

199. *Ardea garzetta* L.

Nach Naumann ein einziges Mal von Fischern am Salzigen See gesehen.

200. *Ardea nycticorax* L.

Wird dann und wann am Salzigen See geschossen. Ich traf daselbst einen Nachtreiher am 31. Mai.

201. *Botaurus stellaris* Steph.

Noch vor nicht langer Zeit an den Mansfelder Seen nicht selten, wo sie früher auch gebrüet haben soll. Seit einigen Jahren kommt sie an den genannten Seen, wie es scheint gar nicht mehr vor. Auf dem Gotthardtsteiche bei Merseburg brütete ein Pärchen noch vor wenigen Jahren. Ob dies jetzt noch der Fall ist, kann ich nicht angeben.

202. *Ardeola minuta* Boie.

Brütete in früheren Jahren ziemlich häufig am Salzigen See, gegenwärtig findet man ihre Nester dort selten noch und in manchen Jahren gar nicht. Ein Pärchen brütete 1868 auf einer kleinen mit Schilfrohr bewachsenen Saal-Insel ganz in der Nähe der hiesigen Gasanstalt. Am Salzigen See fand ich die Eier am  $^{29}_{5} 1. 2.$   $^{3}_{6} 3.$   $^{6}_{6} (6)$ . Die Anzahl der Eier des vollen Geleges beträgt gewöhnlich 6—8. Herr Hennig in Halle fand einmal 9, zweimal 8, zweimal 7 und öfter 6 als 5.

203. *Ciconia alba* Briss.

Die Ankunft beobachtete ich zwischen dem 9. März und 13. April. Als Brutvogel ist er bei uns ziemlich selten. Von Eiern erhielt ich nur am:  $^{21}_{4} 1$ .

204. *Ciconia nigra* Gesn.

Auf dem Zuge sah ich ihn je einmal im März und im Herbst, dagegen beobachtete Herr Hennig einen solchen Vogel während des ganzen Sommers eines der fünfziger Jahre im Giertz. Brütend ist er hier noch nicht vorgekommen, während er im Des-sausischen nicht selten nistet. Die Eier, welche ich von dort besitze, haben folgende Daten:  $^{13}_{4} 4.$   $^{24}_{4} 4.$   $^{30}_{4} 5.$   $^{1}_{5} 3.$   $^{5}_{5} 4.$   $^{17}_{5} 2.$   $^{26}_{6} 3.$

205. *Ibis falcinellus* Temm.

Naumann sagt, er sei in früheren Jahren öfters am Salzigen See erschienen, einmal sogar in kleinen Gesellschaften.

206. *Halieus carbo* Ill.

Nach Naumann ist er bei Giebichenstein vorgekommen, nach

Nitzsch häufig vom Juli bis Oktober hier bei Halle und in der weitem Umgegend erlegt. Im Jahre 1852 legte Herr Dr. Reil einen von ihm hier geschossenen Kormoran im Naturwissenschaftlichen Vereine vor, und vor zwei oder drei Jahren wurde ein solcher Vogel im Herbst bei Beesen erlegt.

207. *Lestris parasitica* Ill.

Dann und wann im Winter hier beobachtet. So erhielt Herr Frosch beispielsweise einen jungen Vogel, der ganz in der Nähe von Halle, und zwei alte, die bei Loeberitz geschossen worden waren.

208. *Larus fuscus* L.

Nach Naumann am Salzigen See öfter vereinzelt, im Oktober 1831 elf Stück beobachtet.

209. *Larus argentatus* Brunn.

Nach Naumann an beiden Mansfeldischen Seen und auch in Anhalt.

210. *Larus canus* L.

Nach Naumann und Nitzsch alljährlich im Herbst an den Mansfeldischen Seen, letzter erhielt am 1. Oktober 1820 ein bei Cröllwitz geschossenes Exemplar.

211. *Larus tridactylus* L.

Zeigt sich besonders in strengen Wintern und wurde mehrmals auf der Saale erlegt.

212. *Larus minutus* Pall.

Herr Frosch erhielt die Zwergmöve einmal im Hochzeitskleide am Salzigen See. Am 1. Septbr. 1830 in mehreren Exemplaren an der Saale bei Kröllwitz sonst noch vereinzelt von Nitzsch beobachtet.

213. *Larus ridibundus* L.

Im Frühjahre, besonders gegen Ende April traf ich die Lachmöve fast jedes Jahr an der Saale, manchmal in grossen Schaa- ren, die sich gewöhnlich nur wenige Tage hier aufhalten. Nicht selten sah ich solche Gesellschaften nach Art der Krähen hinter dem Pfluge hergehen.

214. *Sterna nigra* Briss.

Ich sah diese Schwalbe alle Jahre im April und Mai und manchmal noch im Juni auf dem kleinen Teiche bei Wanzleben, wo sie nach Naumann auch brüten soll, in vier bis sechs Pärchen. An der Saale bei Wörmnitz traf ich sie nur einmal an. Ihre Eier habe ich an den genannten Orten ihres Vorkommens nicht auf- finden können, auch von keinem andern Sammler ist mir ein solcher Fall bekannt geworden.

215. *Sterna minuta*.

Obgleich diese Seeschwalbe schon an der Mulde nicht selten

brütet, ist sie in unserer nächsten Nähe meines Wissens noch niemals beobachtet worden.

216. *Sterna hirundo* L.

Hier sieht man sie nur in der Zugzeit hauptsächlich im April und meistens erst in der zweiten Hälfte dieses Monats. Ihre nächsten Brutstellen sind an der Mulde und Elbe. Gelege von dort tragen die Daten  $18\frac{1}{5}$  2.  $21\frac{1}{5}$  2.  $20\frac{1}{6}$  2.  $24\frac{1}{6}$  2. 2. 2.  $27\frac{1}{6}$  2.

217. *Sterna caspia* Pall.

Naumann sagt, er habe vor vielen Jahren einmal ein Paar dieser Vögel am Salzigem See angetroffen.

218. *Cygnus olor* Vieill.

Nach Naumann früher oft auf dem Salzigem See zur Zugzeit vorkommend. Just sagt, er sei vor 1823 an dem genannten See nicht nur mehrfach angetroffen, sondern auch brütend gefunden worden. Auf der Gerwische wurden in neuerer Zeit einmal 3 Stück geschossen.

219. *Cygnus musicus* Bechst.

Naumann sah diesen Schwan öfter auf dem Salzigem See einmal 32 Stück beisammen; nach Nitzsch wurden am 11. Januar 1830 bei Wettin an der Saale 4 Stück geschossen.

220. *Anser cinereus* M. u. W.

Auf dem Zuge im Frühjahr und im Herbst sieht man sie hier zwar in jedem Jahre häufig, doch ist ihr Nest in hiesiger Gegend noch nicht gefunden worden. Ich habe nur aus dem Dessauischen Eier erhalten und zwar am:  $\frac{2}{7}$  3.

221. *Anser segetum* Naum.

Im Spätherbst, wenn die ziehenden Graugänse bereits unsere Gegend verlassen haben, erscheinen gewöhnlich kleinere Gesellschaften der Saatgans, die sich den ganzen Winter über hier herumtreiben und nur bei starkem Schneefall, oft schon einen Tag vorher nordwestlich wandern, um sobald der Schnee weggeschmolzen wieder, hierher zurückzukehren. Je nach den Witterungsverhältnissen tritt dieses Fortziehen und Wiederkommen mehr oder weniger oft ein.

222. *Anser albifrons* Bechst.

Nach Naumann in unserem Gebiete nur ganz vereinzelt und nicht alljährlich.

223. *Anser minutus* Naum.

Nur zwei nach Nitzsch bei Zerbst erlegte Exemplare werden für das Vorkommen dieser Art angeführt.

224. *Anser torquatus* Frisch.

Naumann sah sie einmal am Salzigem See und Just sagt von ihr, dass sie zuweilen im März, April und October am Salzigem See erlegt worden sei.

225. *Anas rutila* Pall.

Von Naumann wurde diese Ente auf dem oft erwähnten Salzigen See ebenfalls angetroffen.

226. *Anas tadorna*.

Naumann giebt an, dass sie bei Halle und in den Mausfelder Seen beobachtet worden sei. Just sah sie am Salzigen See im Mai und im October.

227. *Anas clypeata* L.

Ich fand sie hier und auf einem kleinen Teiche dicht am Salzigen See (Wanzleben) brütend und erhielt dort die Eier am <sup>18</sup>/<sub>5</sub> 2. <sup>2</sup>/<sub>6</sub> 9.

228. *Anas querquedula* L.

In früheren Jahren, als der sogenannte Amtsteich hier bei Rattmannsdorf noch existirte, sah ich sie oft in Gesellschaft von *A. crecca* doch niemals so häufig wie diese. Die Knäckente wird hier von Jahr zu Jahr seltener. Brütend wurde sie hier noch nicht gefunden.

229. *Anas strepera* L.

Just sagt von dieser Ente: Nicht selten im Frühjahr und Herbst am 11. Juli 1829 erlegte ich ein Weibchen mit legereitem Ei am Salzigen See.

230. *Anas crecca* L.

Brütet am Salzigen See. Die Nester findet man auf sumpfigen Wiesen oder im Getreide (Wanzleben). Die Eier erhielt ich hier am <sup>31</sup>/<sub>5</sub> 10.

231. *Anas boschas* L.

Ziemlich häufiger Brutvogel und selbst in strengen Wintern immer hier anzutreffen. Im Herbst ist sie gemein. Die Nester fand ich öfter auf Kopfweiden in Feldhölzern, die im Frühjahr überschwemmt werden. Die Eier fand ich am <sup>11</sup>/<sub>4</sub> 7. <sup>14</sup>/<sub>4</sub> 4. <sup>8</sup>/<sub>5</sub> 8. <sup>18</sup>/<sub>5</sub> 6.

232. *Anas acuta* L.

Am Salzigen See habe ich sie öfter bemerkt, aber noch niemals nistend gefunden. Nach Naumann soll sie dort brüten.

233. *Anas Penelope* L.

Nach Just am Salzigen See ziemlich häufig bald in kleinen bald in grössern Gesellschaften. Im Herbst oft in grossen Flügen bis zum November verweilend. Im Frühjahr auf dem Zuge beobachtet.

234. *Anas mersa* Pall.

Soll nach Naumann ebenfalls am Salzigen See, nach Just im Herbst, nicht selten vorgekommen sein.

235. *Anas rufina* Pall.

Nach Just auf dem Salzigen See oft in grosser Menge. 1830

gegen 400 Stück. Naumann führt sie als an beiden Seen brütend auf. Gegenwärtig findet man sie nur auf dem kleinen Teiche bei Wanzenleben in wenigen Paaren brütend. Eier erhielt ich dort am  $\frac{2}{6}$  7.  $\frac{11}{6}$  7.  $\frac{1}{7}$  3.  $\frac{13}{8}$  2. S. Ornith. Journal 1870. p. 278 Baldamus.

236. *Anas ferina* L.

Brütet an dem vorerwähnten Teiche ebenfalls aber häufiger als *A. rufina*. Die Eier erhielt ich dort am:  $\frac{30}{5}$  7.  $\frac{31}{5}$  8.  $\frac{3}{6}$  9.  $\frac{6}{6}$  8.  $\frac{10}{6}$  9.  $\frac{1}{7}$  5 (bebrütet).

237. *Anas nyroca* Güld.

Auch diese Ente sah ich öfter auf dem Salzigem See im Frühjahr bis in den Mai hinein. Sie brütet aber nicht hier.

238. *Anas marila* L.

Von Just und Naumann wurde sie im Herbst auf dem Salzigem See beobachtet. Baldamus sah sie hier im Mai.

239. *Anas fuligula* L.

Just sah sie auf dem Salzigem See im Frühjahr und Herbst in grosser Anzahl. Naumann beobachtete sie ebenfalls dort und vermuthet sogar, dass sie dort brüte. Ein von Just im Anfang des April geschossenes altes Männchen hatte noch sehr kleine Hoden. Im Winter und Frühjahr wurde sie öfter bei Lettin geschossen. Am See sah ich sie niemals.

240. *Anas clangula* L.

Nach Just im Frühjahr und Herbst nicht selten auf dem Salzigem See und nach Naumann an beiden Seen vorgekommen. Sie wurde ebenfalls in hiesiger Gegend schon von Nitzsch und auch in der neuesten Zeit im Frühjahr und im Winter erlegt, aber seltner als die vorige.

241. *Anas glacialis* L.

Just und Naumann erwähnen auch diese Ente als an den Mansfelder Seen vorkommend.

242. *Somateria mollissima* Leach.

Einmal wurde im Jahre 1865 oder 1866 bei Passendorf ein Weibchen erlegt, welches Herr Frosch zum Präpariren erhielt.

243. *Anas fusca* L.

Von Just öfter am Salzigem See bemerkt. Nach Naumann einzeln fast alle Jahre, manchmal in kleinen Gesellschaften zu 6 bis 8 Stück auf den Mansfelder Seen vorkommend.

244. *Anas nigra* L.

Naumann sah sie fast in jedem Jahre am Salzigem See wie die vorige. Sie wurde im vergangenen Winter bei Halle geschossen.

245. *Mergus albellus* L.

Vor einigen Jahren erhielt Herr Frosch im Frühjahr ein al-

tes Männchen zum Ausstopfen, welches bei Halle geschossen war. Andere Exemplare wurden dem Zoologischen Museum eingeliefert.

246. *Mergus merganser L.*

Wird im Winter und Frühjahr hier ziemlich oft an der Saale, Elster und Gerwische geschossen. Ich sah ihn gewöhnlich paarweise.

247. *Mergus serrator L.*

Gewöhnlich gemeinschaftlich mit *Mergus merganser* an denselben Oertlichkeiten.

248. *Colymbus septentrionalis L.*

Junge Vögel werden in jedem Winter auf den Mansfelder Seen geschossen. Im vergangenen Winter wurde auch bei Eisdorf ein junges Exemplar erlegt.

249. *Colymbus arcticus L.*

Das einzige in Anhalt erlegte Exemplar bildete Naumann in der ersten Auflage seines Werkes III Taf. 71 Fig. 909 ab; Nitzsch erhielt wiederholt Exemplare von den Mansfeldischen Seen vom December bis April 1822 — 1837.

250. *Podiceps cristatus Lath.*

Vorzugsweise auf den Mansfelder Seen ein sehr häufiger Brutvogel. Die Eier fand ich dort am:  $^{23}|_5 3.$   $^{29}|_5 1.$   $^{31}|_5 1. 3. 5.$   $^3|_6 4.$   $^6|_6 4.$

251. *Podiceps subcristatus Bechst.*

Auf den Mansfelder Seen nicht häufig. Seine Eier fand ich am:  $^{28}|_5 2.$   $^5|_6 4.$

252. *Podiceps auritus Fabr.*

Nach Just erscheint er im Frühjahr paarweise, im Herbst einzeln oder in kleinen Gesellschaften auf dem Salzigen See. Nur einmal wurden meines Wissens hier bei Sennowitz 3 Exemplare geschossen.

253. *Podiceps minor Lath.*

Nistet auf einigen Teichen besonders bei Dieskau nicht selten. Seine Eier erhielt ich am:  $^1|_4 4. 2.$   $^1|_5 5. 4. 4. 1.$   $^{20}|_6 8. 6.$   $^4|_6 7.$   $^{14}|_6 6.$

## Ueber die Federmilbengattung Analges Nitzsch. Taf. 5.

von

**C. Giebel.**

---

Wie es auf den Vögeln Läuse giebt, welche nicht Blut saugen, sondern die Hornsubstanz der Federn und der Oberhaut fressen: so leben gleichzeitig mit denselben im Gefieder sehr vieler Vögel Milben, die gleichfalls nur die Substanz der Federn fressen, sich deshalb stets auf der Fahne, zwischen deren Aesten, und in der Rinne des Schaftes aufhalten und daher nicht leicht unmittelbar auf der Haut angetroffen werden. Den sichersten Beleg für diese Nahrungsweise liefert der Magen-Inhalt, der stets nur aus Federsubstanz niemals aus Blut besteht. Diese Thatsache erkannte Nitzsch schon im Anfange dieses Jahrhunderts und da diese Milben ihren Wirthen keine Schmerzen und Qualen wie die saugenden bereiten: so vereinigte er sie unter dem Gattungsnamen Analges (schmerzlos). Als generische Eigenthümlichkeiten bezeichnete er die in Gestalt eines länglichen starren Knöpfchens ganz am Vorderrande sitzenden Mundtheile, die weit aus einander gerückten, nach vorn und nach hinten gerichteten ebenfalls ganz randlichen Fusspaare, von welchen die beiden vordern gewöhnlich einen Fortsatz oder Haken am dritten Gliede besitzen. Jeder Fuss endet mit einem breiten, wenig veränderlichen, auch im Tode noch ausgebreiteten Haftblatte. Die Männchen tragen die Weibchen bei der Begattung in einer Aushöhlung der Unterseite des Hinterleibes und viele halten sie dabei mit dem dritten Fusspaare fest, welches zu diesem Behufe mehr oder minder verlängert, etwas bis ungeheuerlich verdickt erscheint und sonst noch eigenthümliche Bildungsverhältnisse zeigt. Irrthümlich ist dieses absonderliche Fusspaar für eine specifische Eigenthümlichkeit gehalten worden, während doch die sehr häufig in Begattung anzutreffenden Pärchen leicht von der bloß sexuellen Bedeutung überzeugen konnten. Uebrigens zeichnen sich die Männchen gewöhnlich noch durch eine besondere, von der des Weibchens sehr abweichende Form

des Hinterleibes aus, indem derselbe meist eine auf verschiedene Art gespaltene oder ausgeschnittene und mit Borsten oder Flossenartigen Anhängen besetzte Lamellen bildet, während das weibliche Hinterende einfach, rundlich, abgestumpft oder abgeschnitten erscheint. Der Rumpf und die Füße tragen einzelne lange Borsten, die jedoch an letzten nie so lang und nie so bestimmt nach hinten gerichtet sind wie bei den Sarcopten.

Obwohl Nitzsch diese Beobachtungen schon im Jahre 1818 in Ersch u. Grubers allgem. Encycl. I. S. 251 veröffentlichte, blieben dieselben sowohl den Monographen der Milben wie Dugès und Koch als auch in den Compilationen wie den Gervais'schen Aptères 1844. III und der Gerstäcker'schen im Lehrbuch der Zoologie (Leipzig 1863) völlig unbeachtet. Bei der Häufigkeit des Vorkommens konnten die Arten nicht unbekannt bleiben und Koch vereinigte dieselben unter *Dermaleichus*, welche Gattung er bei den Lausmilben belässt jedoch mit der Bemerkung, dass sie weniger blutsaugend sei als vielmehr die Hautausdünstungen der Thiere auflecke, weil er an beissende und fressende Milben nicht zu denken wagte. Die Koch'sche Abbildung von *D. passerinus* in der Uebersicht des Arachnidensystemes Tf. 13. fig. 70 ist sehr roh und gestattet eine eingehende Vergleichung mit den nächst verwandten Formen nicht. Unter Dugès' *Derma-nyssus* finde ich keine auf *Analges* bezügliche Art.

So erscheint es geboten auf Nitzsch's Untersuchungen der Federmilben von Neuem hinzuweisen und durch bildliche Darstellung einiger Arten die Aufmerksamkeit auf diese absonderlichen Schmarotzer zu lenken.

\* 1. *Analges bifidus* Nitzsch, Ersch u. Grub. Encycl. I. 25. — Taf. V. Fig. 3 ♂, 4 ♀.

Diese Federmilbe schmarotzt im Gefieder der Haustaube und bisweilen in ganz erstaunlicher Menge, kriecht lebhaft am Gitterwerk der Fahnen umher und ruht in der Nähe des Fahnschaftes. Auf 20 bis 30 Weibchen kommt nur je ein Männchen und wo sie zahlreich beisammen sind, kann man Dutzende von Pärchen in Copulation beobachten. Das Männchen ergreift mit seinem stark verlängerten und verdickten Fusspaar das schnellkriechende Weibchen von hinten, zieht

dessen Hinterleib unter den seinigen und hält es ganz mit den langen Füßen umfaßt. Die Begattung selbst ist eine sehr innige und lang dauernde, denn ohne dass nun noch die langen Füße fest anliegen schleppt das Männchen das unter ihm haftende Weibchen mit sich fort.

Die Farbe beider Geschlechter ist ganz weiss, nur Kopf und Füße sind gelblich, auch scheint der gefüllte Magen nicht durch. Der auffallende Geschlechtsunterschied tritt erst mit der letzten Häutung hervor, bis zu derselben sind Männchen und Weibchen äusserlich nicht zu unterscheiden. Der Rüssel mit den vier Vorderfüßen bietet keinen sexuellen Unterschied; beide haben am dritten Gliede der vier Vorderfüsse einen starken, etwas gekrümmten Dorn. Bei dem Weibchen sind die vier Hinterfüsse kaum halb so dick wie die vordern und der über sie hinausragende Hinterleib behält fast gleiche Breite und ist am Ende bald gerade abgestumpft bald abgerundet, mit vier langen Borsten besetzt (die andern am Körper vorkommenden Borsten in unserer Abbildung nicht dargestellt sind dieselben wie bei dem Männchen). Der segmentähnliche Anhang am Leibesende tritt nur bei trächtigen Weibchen hervor. Das dritte Fusspaar des Männchens verlängert und verdickt sich beträchtlich und endet statt mit einer gestielten Saugscheibe mit einer schlanken Klaue, an deren Innenrande noch zwei etwas kürzere, durchsichtig klare, sehr spitzige schlanke Stacheln stehen, die in unserer Abbildung nicht ausgeführt sind. Uebrigens hat bei beiden Geschlechtern das dritte Fusspaar ein Glied weniger als die übrigen. Die tief zweilappige Form des männlichen Hinterleibesendes mit drei sehr langen Borsten an jedem Lappen ist sehr charakteristisch.

Nitzsch fand diese Art auch auf einem Birkhahn, *Tetrao tetrax* im Gefieder des Kopfes, beide Geschlechter in fast gleicher Anzahl. Der einzige Unterschied von der Taubenmilbe war der etwas abgerundete Hinterleib des Weibchens. Wie sich Kochs *Dermaleichus tetraonum* dazu verhalten mag ist bei dem gänzlichen Mangel aller Angaben nicht zu ermitteln.

Koch führt in seiner Uebersicht des Arachnidensystems S. 125 einen *Dermaleichus columbinus* als neue Art der Rin-

geltaube auf ohne jegliche nähere Angabe, so dass eine Vergleichung mit der unserigen ebenfalls nicht möglich ist.

## 2. *Analges serratilobatus*.

Auf dem grossen Buntspecht, *Picus major* fand Nitzsch im März 1851 eine der Taubenmilbe sehr ähnliche Federmilbe, die sich jedoch durch den erheblich gestrecktern Hinterleib mit längern durchsichtigen und am Rande sägezähnigen Endlappen unterscheidet. Jeder der drei Randzähne dieser Lappens ist mit je einer langen Borste besetzt. Uebrigens verhält sich das dritte Fusspaar ganz wie bei voriger Art.

## 3. *Analges gracilis* Nitzsch, Ersch Grub. Encycl. I. 252.

Eine zweite, in Gesellschaft der vorigen Art auf demselben Spechte beobachtete Art unterscheidet sich durch ihre viel gestrecktere Form und zwar ist das Weibchen auffallend lang, in der Körpermitte deutlich eingeschnürt und sein schmaler Hinterleib noch weit über das letzte Fusspaar hinaus verlängert. Dem Männchen fehlt die middle Einschnürung, es ist kürzer und sein drittes Fusspaar ist nicht verdickt, nur ansehnlich verlängert und beide Füße zangenförmig gegen einander gekrümmt, das vierte Fusspaar dagegen sehr verkürzt, nur von halber Länge des schmalen Hinterleibes, dessen stumpfes Ende kurz dreilappig ist.

Nitzsch vermuthet noch eine dritte Art auf diesem Spechte, die sehr dickleibig mit ganz breitem abgerundeten Hinterleibe ist.

## 4. *Analges fuscus* Nitzsch, Ersch Grub. Encycl. I. 252.

Auf dem Fischadler *Pandion haliaëtus* und zwar zwischen den Aesten der Schwingen und deren obern und untern Deckfedern wiederholt in beträchtlicher Anzahl beobachtet. Schon die braune Färbung des Kopfes, der Beine und des Hinterleibes sowie die intensiv braun durchscheinenden Chitinleisten unterscheiden diese Art von der vorigen. Ihr Kopftheil ist gestreckt bei dem Männchen rauten-, beim Weibchen birnförmig, der Dorn an den vier Vorderfüssen kurz und dick, hinter dem zweiten Fusspaar eine feine aber scharfe Ringfurche und an dieser jederseits zwei lange Randborsten, die bei dem Weibchen viel länger als bei dem Männchen sind. Hinter dieser Furche scheinen beim Männchen auf dem Rücken zwei durch eine quere verbundene Winkelleisten durch, bei

dem Weibchen dagegen beginnt hier ein breites braunes Feld, das auf der Mitte des Hinterleibes zweilappig endet. Der männliche Hinterleib hat die Länge des Vorderleibes, verschmälert sich kaum gegen das Ende hin und ist hier jederseits mit zwei scharfen Randzähnen, am tiefzweilappigen Ende selbst mit drei nach innen abnehmenden Zähnchen versehen; an jedem Endlappen drei sehr lange Borsten. Das stark verdickte dritte Fusspaar überragt das Hinterleibsende nicht, trägt aber abweichend von den vorigen Arten auf der Spitze der langen Klaue die Saugscheibe der andern Füsse. Das vierte Fusspaar misst nur ein Drittheil der Länge des dritten und hat gleich lange Glieder. Der weibliche Hinterleib verschmälert sich im Enddrittheil stark und endet gerade abgestutzt mit zwei langen Borsten jederseits der schwachen Kerbe in der Mitte des Endrandes. Die beiden hintern Fusspaare des übrigens an Grösse dem Männchen weit nachstehenden Weibchens sind erheblich dünner als die vordern. Die weissen schlanken Larven haben nur ein Hinterfusspaar, davor jederseits eine Randborste und nur zwei Endborsten. — Zahlreiche Pärchen in Copulation beobachtet.

##### 5. *Analges crassipes*.

Beide hintern Fusspaare des Männchens sind gleich auffallend verdickt und verlängert, im übrigen steht diese Art in Grösse und Färbung der vorigen sehr nah. Sie wurde zahlreich auf *Phaëton phoenicurus* im Gefieder des Unterrückens und zwischen den Aesten der innern Fahnen der Handschwingen gefunden. Ihre Eier sassen reihenweise an den langen Federn der Lendenfluren.

##### 6. *Analges setifer*.

Diese auf dem gemeinen Fasanen, *Phasianus colchicus*, lebende Art lässt sich erst nach sorgfältiger Vergleichung von der Taubenmilbe unterscheiden und zwar durch eine enorm lange und starke Borste am vorletzten Gliede des verdickten dritten Fusses und durch je fünf sehr verschieden lange Borsten an den beiden Lappen des mehr verschmälerten Hinterleibes. Auch ist noch das vierte Fusspaar etwas kürzer.

7. *Analges chelopus* Nitzsch, Ersch Grub. Encycl. I. 252. — Taf. V. Fig. 5.

*Acarus chelopus* Hermann, Mém. aptérologique.

Diese merkwürdige Art wurde schon von Herrmann auf dem Blaukehlchen, *Sylvia suecica*, entdeckt und ungenügend abgebildet. Nitzsch fand sie im Mai 1812 und erkannte schon damals, obwohl ihm nur ein Männchen unter sehr vielen Weibchen vorlag, die Zusammengehörigkeit beider Geschlechter und die sexuelle Bedeutung des fast monströs umgestalteten dritten Fusspaares. Dieses Fusspaar ist ganz dunkelbraun und bildet eine gewaltig verdickte Zange mit langem dünnen Fortsatz an der Schiene und langer starker Borste an der Klaue. Das vierte Fusspaar ist dünner und länger als bei irgend einer andern Art. Der Kopf ist hellbraun und der ganze übrige Körper schwachbräunlich weiss. Die enormen Borsten am Leibe und die sehr ungleichen am Ende des Hinterleibes sind nicht minder charakteristisch. Die viel kleinern und schmäleren Weibchen haben einen stumpf abgerundeten Hinterleib und die beiden hintern Fusspaare etwas dünner als die beiden vordern.

#### 8. *Analges pachycnemis*.

Auf der weissen Bachstelze, *Motacilla alba*, leben zwei Arten von Federmilben, welche beide extreme Typen der Gattung vertreten. Die eine schliesst sich der vorigen des Blaukehlchens sehr eng an, unterscheidet sich aber sehr bestimmt durch ihren kürzern und breitem Rüssel, den kurzen, gedrungenen Leib, den kürzeren breit abgerundeten Hinterleib mit nur vier sehr langen Endborsten, das denselben weit überragende vierte Fusspaar und durch die Formverhältnisse des verdickten dritten männlichen Fusspaares. Die enorm verdickte Schiene erweitert sich nämlich an der Aussenseite eckig und hat ihren Daumenfortsatz mehr am obern Ende, ausserdem ist sie durch ein enges Ringglied von dem Tarsus geschieden. Die beiden jederseits auf dem Rücken der vorigen Art stehenden Borsten fehlen hier, während die Borsten an den Füßen dieselben sind. Die schmalen gestreckten Weibchen haben einen eben so langen Hinter- wie Vorderleib, die beiden hintern Fusspaare erheblich schwächer als die vordern, und jederseits des schwachgekerbten Hinterleibes zwei ungleich lange Borsten.

#### 9. *Analges integer*.

Wieder vom Typus der vorigen Art, aber Schenkel und

Schienen des ungeheuer dicken dritten Fusspaares nach aussen nur wenig erweitert, der Daumenfortsatz viel kleiner und der männliche Hinterleib mit einer einfachen, ungetheilten Papille endend. Auf *Lanius excubitor*, von dem Koch in der Uebersicht des Arachnidensystems S. 125 einen *Dermaleichus Laniorum* ohne weitere Angabe aufführt.

#### 10. *Analges spiniger*. Tag. V. Fig. 6. 7.

Der kurze zahnartige Stachel an jedem Gliede der vier vordern Füsse und der starke Stachel jederseits vor dem dritten Fusspaar des Männchens zeichnen diese Federmilbe unter allen sehr charakteristisch aus. Uebrigens sind die vier Vorderfüsse viel dicker als bei andern Arten und auffällig verdickt erscheint bei beiden Geschlechtern der Schenkel des zweiten Paares mit Borsten an seiner vortretenden stumpfen Ecke. Die Borsten des Körpers sind dieselben wie bei *A. chelopus* vom Blaukehlchen. Am dritten Fusspaare des Männchens fällt die geringe Dicke des spindelförmigen Schenkels im Verhältniss zu der gewaltigen, stark gekrümmten und innen vor der Mitte mit starkem Daumenfortsatz versehenen Schiene auf. Am Tarsus dagegen, in unserer Abbildung von der Klaue nicht abgesetzt, ist kurz und dünn mit sehr kurzen Borsten dichter als gewöhnlich besetzt. Das vierte sehr dünne Fusspaar überragt das Hinterleibsende, das sich plötzlich verschmälert und mit zwei borstentragenden Papillen endet. Am viel schlankern Weibchen hat der Hinterleib, dessen Ende breit abgerundet ist, grössere Länge als der Vorderleib, der eine feine Ringfurche zeigt, und die beiden hintern Fusspaare sind viel dünner als die vordern. Kopf und Füsse sind in beiden Geschlechtern wie bei *A. chelopus* dunkelbraun. Lebt auf dem Gartenlaubsänger, *Sylvia hypolais*.

#### 11. *Analges bidentatus*.

Die im Gefieder unserer Braunelle, *Accentor modularis*, lebende Federmilbe charakterisirt der kurze gedrungene Körper mit sehr kleinem kurzen Rüssel, die drei sehr langen, in gleichen Abständen einander folgenden Randborsten zwischen den Vorder- und Hinterfüssen, am auffälligsten aber die enorme Verdickung der Schenkel des dritten Fusspaares, welche überdies einen starken zweispitzigen Daumenfortsatz in der Mitte des Innenrandes besitzen, während die nur sehr wenig

dünnern Schienen keinen Fortsatz haben. Der männliche Hinterleib ist sehr kurz, breit gerundet und das vierte Fusspaar ragt mit seiner halben Länge darüber hinaus.

Koch erwähnt a. a. O. einen *Dermaleichus accentorinus* als neu von der Braunelle nur namentlich.

### 12. *Analges* . . . .

Nitzsch gedenkt noch einer der vorigen ähnlichen Art auf dem Kleiber, *Sitta europaea*, doch ohne nähere Angaben und leider sind auch die Exemplare in der Sammlung nicht vorhanden.

### 13. *Analges bilobatus*.

Die auf *Gallinula chloropus* lebende Federmilbe gehört dem Typus der letzten Arten an und unterscheidet sich durch den tief gespaltenen, zweilappigen männlichen Hinterleib.

14. *Analges passerinus* Nitzsch, Ersch Grub. Encycl. I. 252.

*Acarus passerinus* Degeer, Mémoires VII. Ib.6. Fig. 12.

Die auf Singvögeln lebenden Federmilben fielen schon den ältern Beobachtern auf und sie deuteten dieselben ohne nähere Untersuchung auf Degeers *Acarus passerinus*, welche Art Koch als Typus seiner Gattung *Dermaleichus* abbildet. Nitzsch beschränkt die Art auf Sperlinge und Finken, auf denen jedoch noch andere Arten schmarotzen und zwar solche ohne verdicktes drittes Fusspaar der Männchen. Eine derselben hat er

15. *Analges pinnatus* Nitzsch, Ersch Grub. Encycl. I. 252.

genannt als Typus des dritten Formenkreises, welche die Arten ohne sexuellen Unterschied im dritten Fusspaare begreift. Sie lebt im Gefieder des Stieglitz, *Fringilla carduelis*. Bei dem Männchen hat der breite gerade abgestutzte Hinterleib die halbe Länge des Vorderleibes, an jeder Ecke eine lange Borste und am geraden Endrande zwei abgerundete Blätter von seiner eigenen Länge, welche lebhaft an die Blättchen am Hintertheil der Mückenpuppen erinnern. Bei dem Weibchen misst der Hinterleib die Länge des Vorderleibs und verschmälert sich etwas gegen das eingekerbte Ende hin, dessen Ecken mit je zwei kurzen Borsten besetzt sind. Es wurden viele Pärchen in Copulation beobachtet.

16. *Analges acanthurus*.

Auf demselben Stieglitz, welcher die vorige Art lieferte, kamen noch einige Männchen einer zweiten Art vor, die gestreckter im Habitus ihren Hinterleib dachförmig zuspitzen und jederseits der kegelförmig vorstehende Spitze ein ovales Blatt mit sehr verdickter steifer Endborste tragen. An der Ecke vor jedem Blatt steht eine kurze dünne Borste.

17. *Analges socialis*.

Gemeinschaftlich mit dem dickbeinigen *Analges pachycnemis* lebt auf der weissen Bachstelze eine Art ohne verdicktes drittes Fusspaar. Hinter demselben verschmälert sich der Hinterleib fast kegelförmig, endet aber schlank zweispitzig und mit zwei langen Borsten an jeder Spitze. Die Weibchen, freilich nicht in Copulation beobachtet und daher vielleicht mit dem Weibchen von *A. pachycnemis* verwechselt, haben einen viel längeren, breit abgerundeten Hinterleib mit zwei Paaren sehr langer Endborsten. Die beiden hintern Fusspaare sind hier wie bei der vorigen Art schwächer und kürzer als die vordern.

Auch auf dem Kolkraben lebt eine eigene Art dieses Typus in Gemeinschaft mit einer dem *Gamasus* ähnlichen Milbe.

Einer wahrscheinlich eigenthümlichen Gattung gehört die gleichfalls nur zwischen den Aesten der innern Fahnen der Handschwinger von *Anas rufina* lebende Milbe mit rundlichem flachgedrückten Körper, deren vier hintere Füße ganz an der Unterseite eingelenkt sind, so dass sie bei Betrachtung des Thieres von oben gar nicht zu bemerken sind.

Ebenso müssen die in der Nasenhöhle und den Choanen mehrerer Vögel schmarotzenden Milben einer anderen Gattung zugewiesen werden. Die in der Hausgans beobachtete hat an der Basis der Saugscheiben der vier Hinterfüsse noch je zwei kleine gestielte Saugscheibchen und eine ganz eigenthümliche Magenbildung. Die in der Nasenhöhle des *Caprimulgus europaeus* ist so gross wie die menschliche Kopflaus, hat eine riefige Körperoberfläche und einen sehr beweglichen Schenkel. Eine dritte Art bewohnt die Nasenhöhle des Kukuks.

---

## L i t e r a t u r.

---

**Physik.** F. Zöllner, über das Spectrum des Nordlichtes. — Nach einer Beobachtung am 25. October 1870 enthält das Spectrum des Nordlichtes ausser der bekannten hellen grünen Linie auch noch eine lichtschwache rothe, dieselbe ist allerdings nur an derjenigen Stelle des Himmels sichtbar, die dem blossen Auge stark geröthet erschienen. Mit bekannten irdischen Stoffen hat das Nordlicht keine Linie gemein, doch hält es Zöllner für möglich und wahrscheinlich, „dass das Spectrum des Nordlichtes nur deshalb nicht mit einem uns bekannten Spectrum der atmosphärischen Gase übereinstimmt, weil es ein Spectrum anderer aber künstlich bis jetzt noch nicht darstellbarer Ordnung unserer Atmosphäre ist“; er meint die Lichtentwicklungen könnten sehr wohl elektrischer Natur sein, aber sie gehörten einer so niedrigen Temperatur an, dass es unmöglich sei bei gleicher Temperatur die Spectra glühender Gase in Geisslerschen Röhren zu beobachten. In der That müssen ja die geringen Quantitäten Gas in einer solchen Röhre ein viel grösseres Emissionsvermögen haben und darum auf eine höhere Temperatur gebracht sein, als die grossen Quantitäten Gas, welche beim Nordlicht ins Spiel kommen. — (*Pogg. Ann.* 141, 574—580.) *Sbg.*

A. Kundt, über das Absorptionsspectrum der flüssigen Untersalpetersäure. — Die bekannten Absorptionsstreifen der gasförmigen Untersalpetersäure waren bisher bei der flüssigen Säure noch nicht beobachtet; K. beschreibt ein Verfahren durch welches man sie auch hier sichtbar machen kann; sie erscheinen aber verbreitert und verwaschen, ähnlich wie es bei den hellen Linien geschieht, die durch glühendes Gas bei erhöhtem Drucke ausgesandt werden; der Uebergang in den flüssigen Zustand hat also hier dieselbe Wirkung wie die Erhöhung des Druckes. Im Gase sind die Linien bei demselben Druck noch scharf sichtbar. — (*Ebda* 157—159.) *Sbg.*

Hagenbach, Untersuchung über die optischen Eigenschaften des Blattgrüns. — Blätter von Hollunder oder Spinat (kleinblättriger) wurden mit kaltem Aether oder warmen Alkohol ausgezogen und die Chlorophylllösung auf Fluorescenz und Absorption geprüft. Die erstere wurde dadurch hervorgerufen, dass ein Spectrum direct auf die Oberfläche der Flüssigkeit geworfen wurde (Spalt und brechende Prismenkante waren horizontal), das Spectrum wurde zum Vergl. theilweise auf Porzellan Milchglas oder Papier aufgefangen. Das entstehende Fluorescenzlicht ist prachtvoll roth und hat 7 Maxima d. h. 7 breite helle Streifen, welche das Spectrum durchziehen und alle gleichmässig roth aussehen, zwischen denselben ist das roth weniger hell. Einzelne Modificationen bei verschiedener Beschaffenheit der Lösung wollen wir übergehen und nur bemerken, dass eine Spur von grüner Fluorescenz auf einer andern Substanz, vielleicht einem Zersetzungsproduct zu beruhen scheint. Die Untersuchung des rothen Fluorescenzlichtes durch das Prisma zeigte,

dass das Fluorescenzlicht überall, mag es durch rothes, blaues oder anderes Licht erregt sein, dieselbe fast monochromatische Beschaffenheit hat, das Spectrum füllt den Raum zwischen den Frauenhoferschen Linien **B** und **C** aus, und zwar bei jeder Art von Erregung. Die Absorption zeigt bei genügender Vorsicht (passender Concentration u. s. w.) dieselben 7 Streifen wie die Fluorescenz und es treten auch bei verschiedener Beschaffenheit ähnliche Veränderungen ein wie dort. Das feste Chlorophyll zeigt andere Absorption als das flüssige: Man bringe ein mit niedergeschlagenem Chlorophyll bestrichenes durchscheinendes Papier vor den Spectralapparat, benetze dasselbe mit Aether und beobachte die Veränderungen des Spectrums während der Lösung und während der Verdampfung. Fluorescenz findet beim festen Chlorophyll nicht statt, beim flüssigen aber „strahlt das absorbirte Licht in anderer Form als Fluorescenzlicht wieder aus.“ — (*Ebda* 245—275.) Sbg.

R. Most und A. Kurz, über das Minimum der prismatischen Ablenkung. — Most gibt einen Nachtrag zu seinem frühern Aufsätze (siehe unsern Bericht), welcher den dortigen Beweis übersichtlicher und strenger machen soll (*Pogg. Ann.* 141, 601—603). Schon vorher hatte A. Kurz ebenfalls einen Nachtrag dazu geliefert. — (*Ebda* 140, 658—659.) Sbg.

Christiansen, über die Brechungsverhältnisse einer weingeistigen Lösung des Fuchsin. — Rothes Anilin, sog. Fuchsin zu 18,8 Procent in Alkohol gelöst gab folgende Brechungsverhältnisse für die einzelnen Spectrallinien

<b>B</b> : 1,450	<b>E</b> : 1,312
<b>C</b> : 1,502	<b>F</b> : 1,285
<b>D</b> : 1,561	<b>G</b> : 1,312

Demnach erblickt man durch ein spitzes Prisma, welches mit dieser Lösung gefüllt ist, die Farben in folgender Ordnung: Violett, Roth, Gelb. — (*Ebda* 479—480.) Sbg.

Ketteler, analytisch-synthetischer Mischfarben-Apparat. — Dieser Apparat hat den Zweck monochromatisches oder auch gemischtes Licht irgend welcher Art zu beliebiger Verwendung zu liefern. Er besteht aus 2 symmetrischen Hälften, in der ersten wird weisses Licht zerlegt und beliebige Theile derselben abgeblendet, in der zweiten werden die übrigen Farben wieder vereinigt oder die einzige übriggebliebene Farbe an den Ort ihrer Bestimmung geführt. Das Licht nimmt im Apparat folgenden Weg: von der Lichtquelle resp. Spalte **L** geht es durch eine Linse **A**, ein Prisma **P**, eine zweite Linse **B** einen Schirm **S** (anf diesem entsteht das Spectrum); dann folgt ein Linsensystem **CC'**, und darauf in umgekehrter Reihenfolge wie zuerst der Schirm **S'** Linse **B'**, Prisma **P'** und Linse **A'**. Aus dieser tritt das Licht parallel mit der ursprünglichen Richtung heraus und entwirft ein gefärbtes Bild **L'** von **L**, und dies kann dann zu verschiedenen Zwecken wieder als Lichtquelle benutzt werden, namentlich zu Interferenzerscheinungen und zu Versuchen aus der Wärmelehre. — (*Ebda* 604—607.) Sbg.

Glan, über die Absorption des Lichtes. — Die Versuche

sind angestellt mit Wasser, mit verschiedenen Lösungen von Jod und mit gefärbten Gläsern und hatten als gemeinschaftliches Resultat, dass sich die Menge des absorbirten Lichtes mit der Temperatur ändert und zwar bei Strahlen von verschiedener Brechbarkeit in verschiedener Weise. Bei den Gläsern tritt durch die Erhitzung öfter eine bleibende Veränderung in der Färbung ein. An die Beschreibung der interessanten Versuche schliessen sich einige theoretische Betrachtungen. — (*Ebda* 58—83) *Sbg.*

Ch. Thomlinson, über ein in seiner Mutterlauge unsichtbares Salz. — Nach Brewster kann man den Brechungsquotienten von unregelmässig geformten Glasstücken und Mineralien dadurch bestimmen, dass man sie in eine Flüssigkeit bringt, in der es vollständig durchsichtig erscheint, der Brechungsquotient der Flüssigkeit ist dann zugleich der des vorliegenden Körpers; als Flüssigkeit empfiehlt sich eine verhältnissmässige Mischung von Cassiaöl (5,077) und Olivenöl (3,113). Dies Verfahren eignet sich vortrefflich zur Prüfung von ungeschliffenen Edelsteinen. Merkwürdig ist es, dass schwefelsaures Zinkoxydnatron in seiner gesättigten Lösung ebenfalls unsichtbar ist, indem beide denselben Brechungsquotienten haben. Es ist dies bei der Herstellung von Krystallen dieses Doppelsalzes zu beachten, dasselbe hat nur 4 Aeq. Wasser, in der Mutterlauge nimmt es allmählich einen andern Wässerungszustand an und wird sichtbar. — (*Ebda* 626—628.) *Sbg.*

H. Emsmann, eine pseudoskopische und optometrische Figur. — Man zeichne ein Quadrat, verlängere alle 4 Seiten je um die eigene Länge und ergänze die Figur zu 4 congruenten Quadraten; setze an jede der untern 6 Seiten dieser 3 Quadrate ein längliches Parallelogramm mit Winkeln von  $45^{\circ}$  resp.  $135^{\circ}$  an; nach oben zu zeichne man nur 4 solche Parallelogramme, indem man die beiden äussersten Quadratseiten hier frei lässt. Die Parallelogramme erscheinen dann als Seitenflächen von Säulen, die Quadrate als Endflächen derselben und zwar entweder herausspringend (als Endflächen der untern Säulen) oder zurücktretend. Gewöhnlich erscheinen die untern Säulen nicht als Fortsetzung der untern; bei schräger Blickrichtung kann man aber auch den Eindruck gewinnen, als ob sie Fortsetzungen von einander wären und in der Mitte nur einen Knick hätten. Horizontale und vertikale Lage der Zeichnung, Drehung derselben in ihrer eigenen Ebene, Blickrichtung u. s. w. sind von Einfluss auf den Eindruck. — Theilt man die Parallelogramme durch Striche, die mit den Quadratseiten parallel laufen noch in kleinere Parallelogramme, so bietet sich auch noch Gelegenheit zu optometrischen Versuchen, indem die Linien theils deutlicher theils trüber und undeutlicher erscheinen. — (*Ebda* 476—479.) *Sbg.*

W. v. Bezold, einige analoge Sätze der Photometrie und Anziehungslehre. — Da die Lichtstärke ebenso wie die Anziehung mit der Entfernung im quadratischen Verhältnisse abnimmt, so sind die mathematischen Verhältnisse ganz dieselben und man kann daher die Sätze vom Potential u. s. w. auf die Photometrie übertragen; den Niveauflächen entsprechen „Flächen grösster Helligkeit“ und auch zur Elektrizitätslehre ergeben sich einfache Beziehungen. — (*Ebda* 91—94.) *Sbg.*

J. L. Sirks, über die Compensation eines optischen Gangunterschieds. — Wenn von 2 Lichtstrahlen die miteinander interferiren sollen, einen Gangunterschied erhalten haben, so lässt sich derselbe bekanntlich wieder *compensiren* und die Interferenz geschieht dann so als ob weder die eine noch die andere Verzögerung stattgefunden hätte. Nach den Untersuchungen des Verf. kann man aber auch den Gangunterschied  $V'$  einer dünnen Krystallplatte *achromatisiren* durch den Gangunterschied  $V$  einer Gyps- oder Bergkrystall-Platte. Damit dieses achromatisiren *scheinbar* einem wirklichen compensiren gleich werde, muss das Verhältniss  $V' : V$  eine Constante  $K$  sein, welche von der Natur des Krystalls und der Richtung der Strahlen abhängt; ausserdem muss die Differenz  $V' - V$  für den mittlern Theil des Spectrums genau eine ganze positive oder negative Anzahl von ganzen oder halben Wellenlängen betragen; bei ganzen Wellenlängen entsteht im Polarisationsapparate Schwarz, bei halben Weiss. Die Constante  $K$  gibt das Verhältniss der Dispersionen zweier compensirenden Platten. Von den vielen beschriebenen Experimenten kann hier nichts wiederholt werden, es sei nur noch erwähnt, dass der Verf. eine Methode angibt zur Bestimmung der Dicke dünner Schichten und Blättchen (*Leptometer*). Zum Schluss wird als negatives Resultat der Untersuchung der Satz hingestellt: Es ist nie erlaubt aus einem Compensationsexperimente auf die Grösse eines Gangunterschiedes zu schliessen. — (*Ebda* 140, 621 — 635; 141, 393 — 406.) *Sbg.*

Des Cloiseaux, über die optischen Eigenschaften des Benzils und einiger Körper aus der Kampferfamilie im krystallisirten und gelösten Zustande. — Benzilkrystalle drehen die Polarisationssebene theils nach rechts theils nach links, ohne dass sie Verschiedenheiten in der Krystallform gezeigt hätten; eine Lösung von rechtsdrehenden Krystallen lieferte beim abermaligen Krystallisiren sowol solche die rechts drehbar als auch solche die links drehten; die Lösung drehte die Polarisationssebene gar nicht. Aehnlich verhält sich Chlor-, brom- und überjodsaures Natron, doch sind hier die rechts und linksdrehenden Krystalle unterschieden, ähnlich wie der Quarz. Umgekehrt verhält es sich mit den folgenden Kampferarten, diese drehen die Polarisationssebene nur wenn sie in Lösung sind, nicht aber wenn sie krystallisirt sind: 1) der Kampher des Patschuli (Krystall negative einachsige Doppelbrechung; Lösung sehr stark links drehend). — 2) Kampher des Mentha oder Menthol (neg. — links). — 3) Kampher von Borneo (rechts). 4) Terecampher (links). — 5) Terpentimonochlorhydrat (links). Von Substanzen, die sowol in Lösung als in Krystallen die Polarisationssebene drehen, ist bis jetzt nur das schwefelsaure Strychnin bekannt. — (*Ebda* 141, 300 — 304.) *Sbg.*

H. Vogel, Studien über die Eigenschaften der Bilder photographischer Linsen. — Diese interessante Arbeit, deren Titel auch allgemeiner gefasst werden konnte, nämlich als Eigenschaften von perspectivischen Bildern überhaupt, haben wir schon früher der Hauptsache nach referirt. Wir kommen auf dieselbe nur noch einmal zurück, einerseits weil sie jetzt den Physikern dadurch zugänglicher gemacht ist, dass sie wenigstens zum Theil in Poggendorffs Annalen abgedruckt ist, anderer-

seits weil wir berichtigen zu bemerken haben, dass gerade diese merkwürdigen Eigenthümlichkeiten der Centralprojection von Helmholtz in der physiologischen Optik nicht behandelt sind, was wir irrthümlicher Weise angegeben hatten. Es sollte auch dadurch der Werth der Arbeit durchaus nicht heruntergesetzt werden, denn wenn auch der Grundgedanke derselben vielleicht schon anderwärts angegeben ist, so ist doch seine Anwendung auf die Photographieen jedenfalls neu und interessant. — (*Ebda* 140, 451—460.)

*Sbg.*

**Chemie.** A. W. Hofmann, die dem Aethylamin und Diäthylamin entsprechenden Abkömmlinge des Phosphorwasserstoffs. — Frühere Versuche stellen fest, dass sich die Alkoholgruppen dem Wasserstoff im Phosphorwasserstoff direct substituiren lassen, dass aber auch die dem Ammoniak beiwohnende Neigung hochsubstituirte Derivate zu bilden, bei dem Phosphorwasserstoff besonders stark ausgesprochen ist, und war nunmehr zu ermitteln, unter welchen Bedingungen 1 Mol. Phosphorwasserstoff und 1 Mol. Alkohol in Wechselwirkung treten. Zu diesem Behufe lasse man Jodphosphonium in Gegenwart eines Metalloxydes auf Alkoholjodid einwirken am zweckmässigsten ist 1 Mol. Zinkoxyd, 2 Mol. Jodphosphonium und 2 Mol. Alkoholjodid. Für die Aethylreihe digerire man ein Gemenge von 1 Zinkweiss, 4 Jodphosphonium und 4 Jodäthyl während 6—8 Stunden im Luftbade bei 150°. Die Digestionsröhren erfüllen sich mit einer homogenen strahlig krystallisirten Masse und öffnen sich beim Aufschmelzen unter gelinder Detonation. Ohne Sorge benutze man eine Röhre von 50 CCent. mit 40—50 Gramm Mischung, bringe zuerst das Jodphosphonium, dann das Zinkoxyd und schliesslich das Jodäthyl ein. Das Hauptprodukt der Wechselwirkung ist jodwasserstoffsäures Aethylphosphin, das mit dem gebildeten Jodzink eine Doppelverbindung bildet:  $2C_2H_5J + 2(H_3P, HJ) + ZnO = 2[(C_2H_5)_2H_2P, HJ] + ZnJ_2 + H_2O$ . Allein neben dieser Reaction vollzieht sich gleichzeitig eine zweite, in welcher 2 Mol. Jodäthyl, 1 Mol. Jodphosphonium und 1 Mol. Zinkoxyd in Wechselwirkung treten und Diäthylphosphin erzeugen, das sich direct mit dem Zinkjodid vereinigt:  $2C_2H_5J + H_3P, HJ + ZnO = (C_2H_5)_2HP, ZnJ_2 + H_2O$ . Es bleibt also stets etwas Jodphosphonium unverwerthet, das sich entweder als solches oder als Phosphorwasserstoff und Jodwasserstoff wiederfindet. Neben den Reactionen, welchen das Aethylphosphin und das Diäthylphosphin ihre Entstehung verdanken, laufen besonders bei hoher Temperatur noch andere her, in denen permanente oder schwer coercible Gase vielleicht Aethan oder selbst Grubengas gebildet werden. Der in den Digestionsröhren herrschende Druck rührt von solchen Reductionsproducten her, deren Bildung selbst unter den günstigsten Bedingungen nicht zu vermeiden ist. Dann ist das Reductionsprodukt stark rothgelb gefärbt. In der beschriebenen Reaction erzeugen sich ausschliesslich das primäre und secundäre Phosphin und da was hier in der Aethylreihe beobachtet wurde, sich auch bei den Methylkörpern bethätigt, so ist in der Einwirkung des Jodphosphoniums auf die Alkoholjodide in glücklichster Weise das Complement zu der Reaction zwischen Jodphosphonium und den Alkoholen, in der sich nur die tertiären und quartären

Körper bilden. Aber auch die Scheidung der primären von der secundären Base erfolgt überraschend leicht, gewissermassen von selbst. Die Salze der primären Phosphine werden nämlich gerade wie das Phosphoniumjodid vom Wasser unter Entwicklung der Phosphine und Lösung der Säure vollständig zerlegt, während die Salze der secundären Phosphine bei Gegenwart freier Säure selbst einem grossen Ueberschusse siedenden Wassers widerstehen, sich aber mit Leichtigkeit unter dem Einflusse der Alkalien spalten. Die Ausführung der Operation gestaltet sich sehr leicht. Zunächst lässt man das in einem wassersoffgefüllten Apparate vereinigte Reactionsprodukt mehrerer Röhren einen langsamen Strom ausgekochten und wieder erkalteten Wassers fliessen, alsbald wird das Monoäthylphosphin in Freiheit gesetzt, um in einer eisumhüllten Spirale condensirt zu werden. Die über Kaliumhydrat getrocknete Flüssigkeit ist nur das chemisch reine Phosphin. Da aber zugleich viel flüssiges Aethylphosphin von dem Wasserstoff fortgerissen wird, streicht der Gasstrom vor seinem Austritt durch eine Säule concentrirter Jodwasserstoffsäure, wie man sie bei der Jodphosphoniumdarstellung reichlich als Nebenprodukt erhält. Diese Flüssigkeit erfüllt sich mit blendend weissen Krystallen von reinem Aethylphosphoniumjodid. Sobald kein Monoäthylphosphin sich mehr entwickelt, lässt man starke Natronlauge in den Apparat eintreten. Lange vor dem Kochen verflüchtigt sich das Diäthylphosphin, das mittelst eines Eiswasser enthaltenden Kühlapparates verdichtet werden kann. Die über Kaliumhydrat getrocknete Flüssigkeit stellt das secundäre Phosphin chemisch

rein dar. Monoäthylphosphin:  $C_2H_7P = \left. \begin{array}{l} C_2H_5 \\ H \\ H \end{array} \right\} P$ . Leichtbewegliche, in

Wasser unlösliche, farblos durchsichtige Flüssigkeit mit starker Lichtbrechung, leichter in Wasser bei  $25^\circ$  siedend, ohne alle Wirkung auf Pflanzenfarben, mit bewältigendem Geruch und intensiv bitterem Geschmack. Die Dämpfe des Aethylphosphins bleichen den Kork wie Chlor und nehmen dem Kautschuk die Elasticität. In Berührung mit Chlor, Brom und rauchender Salpetersäure entzündet sich das Aethylphosphin mit Schwefel und Schwefelkohlenstoff vereinigt es sich und bildet Flüssigkeiten. Mit concentrirter Chlor-, Brom- und Jodwasserstoffsäure verbindet sich die Base zu Salzen. Die Lösung des salzsauren Salzes liefert mit Platinchlorid prächtig carminrothe Nadeln von Platinsalz, das an krystallisirte Chromsäure erinnert. Noch schöner ist das Jodhydrat dieses Salzes. Es bildet weisse vierseitige Tafeln, die sich im Wasserstoffstrome schon bei  $70^\circ$  sublimiren lassen. Dieses Salz besteht aus  $C_2H_6PJ = (C_2H_5)_2P, HJ$  und ist im Wasser unter völliger Zersetzung löslich, die Krystalle halten sich in trockner Luft unverändert, zersetzen sich schon unter feuchtem Hauch mit Freiwerden der furchtbar riechenden Base. Es löst sich in Alkohol unter theilweiser Zersetzung, ist in Aether unlöslich, löslich ohne Zersetzung in concentrirter Jodwasserstoffsäure. Diäthylphosphin  $C_4H_{11} =$

$\left. \begin{array}{l} C_2H_5 \\ C_2H_5 \\ H \end{array} \right\} P$ , farblos durchsichtige, vollkommen neutrale, auf Wasser schwim-

mende, im Wasser unlösliche Flüssigkeit, stark lichtbrechend, bei 85° siedend, mit penetrantem Geruch. Die Base zieht den Sauerstoff mit ungleich grösserer Begierde an als das Aethylphosphin und entzündet sich beim Oeffnen des Gefässes. Das Diäthylphosphin verbindet sich mit dem Schwefel und Schwefelkohlenstoff zu Flüssigkeiten. Das secundäre Phosphin löst sich leicht in allen Säuren. Die Salze sind mit Ausnahme des Jodhydrates schwer zu krystallisiren. Die Lösung des salzsauren Salzes gibt mit Platinchlorid schön orangegelbe Prismen eines veränderlichen Doppelsalzes, Die Diäthylphosphinsalze widerstehen der Einwirkung des Wassers. — Mit der Entdeckung des Aethyl- und Diäthylphosphins ist der Parallelismus der Ammoniak- und Phosphorwasserstoffderivate vollendet wie der Ueberblick über beide Reihen zeigt:

Ammoniumjodid	Phosphoniumjodid
$H_4NJ$	$H_4PJ$
primäre Substitution	
$(C_2H_5)H_3NJ$	$(C_2H_5)H_3PJ$
secundäre Substitution	
$(C_2H_5)_2H_2NJ$	$(C_2H_5)_2H_2PJ$
tertiäre Substitution	
$(C_2H_5)_3HNJ$	$(C_2H_5)_3HPJ$
quartäre Substitution	
$(C_2H_5)_4NJ$	$(C_2H_5)_4PJ$

Nach der neuen Vorschrift lassen sich die beiden neuen Phosphine vollendet rein, sicher und reichlich erhalten, so sehr mühevoll auch die Feststellung der Methode war. Nunmehr wird auch die Frage nach den Amidn und Nitrilen entsprechen den Phosphiden und Phosphilen zumal auch nach Formophosphilen und phosphorhaltigen Senfölen eine rasche Beantwortung finden. Auch der Gedanke, die in der Aethylreihe gewonnenen Erfahrungen für den Erwerb phosphorhaltiger aromatischer Verbindungen zumal der Phenolphosphine einzusehen liegt nahe. — (*Berliner Monatsbericht Mai 256—262.*)

E. Ludwig und Th. Hein, Synthese des Hydroxylamins. — Durch Einwirkung von Zinn- und Salzsäure auf Salpetersäure-Aethyläther erhält man neben andern Produkten die chlorwasserstoffsäure Verbindung einer Base  $NH_2O, HCl$ , welche Hydroxylamin heisst und diese Substanz haben die Verff. durch Addition von Wasserstoff zu Stickoxyd dargestellt.  $NO + H_2 = NH_2O$ . Das orangegelbe Stickoxyd wurde aus einer sauren Lösung von Eisenvitriol und Salpetersäure bereitet, durch Waschen mit Wasser und Kalilauge sorgfältig gereinigt und als Quelle für den nasirenden Wasserstoff eignet sich am besten Zinn und verdünnte Salzsäure. Man erhitzt das Metall mit der Säure zum Kochen oder bewirkt die Lösung des Metalles in der verdünnten Säure bei gewöhnlicher Temperatur dadurch, dass man wenig Platinchlorid zusetzt. Statt Zinn lässt sich auch granulirte Blei anwenden. Der benutzte Apparat war also construirt: in einem Glasgasometer wurde das reine Stickoxyd angesammelt und dann durch Druck einer Wassersäule in regelmässigem Strome durch 4—6 mit einander verbundene Kolben geleitet, welche die kochende Mischung von

granulirtem Zinn und verdünnter Salzsäure enthielten, oder bei gewöhnlicher Temperatur waren Zinn und Salzsäure mit der Platinchloridlösung in 4 etwa 40 Cm. hohen Cylindern vertheilt, die durch seitliche basale Tubulaturen vereinigt waren; zweckmässig verbindet man mit dem letzten Cylinder noch 2—3 grosse Kolben mit Eisenvitriollösung um das entweichende Stickoxyd zu absorbiren. Bei Beginn der Reaction tritt starke Erwärmung ein und nach zweistündigem Durchleiten des Stickoxydes ist der Process beendet; die vom ungelösten Zinn abgossene Flüssigkeit wird mit Wasser verdünnt, das Zinn durch Einleiten von Schwefelwasserstoff vollständig entfernt und die vom Schwefelzinn abfiltrirte Flüssigkeit im Wasserbade zur Trockne verdampft. Die trockne Salzmasse, zur Hälfte aus Chlorammonium mit etwas Eisenchlorid bestehend wird mit kaltem absoluten Alkohol gewaschen, dann mit letztem ausgekocht, wobei das Chlorammonium ungelöst bleibt, das salzsaure Hydroxylamin in Lösung geht; der in der Lösung enthaltene Salmiak wird durch eine alkoholische Platinchloridlösung als Platinsalmiak gefällt und abfiltrirt, im Filtrate hat man reines salzsaures Hydroxylamin mit dem überschüssig zugesetztem Platinchlorid, durch Zusatz von wasserfreiem Aether scheidet sich das salzsaure Hydroxylamin in kleinen Krystallen ab, die mit Aether gewaschen und aus absolutem Alkohol umkrystallisirt werden. Die Analyse ergab wirkliches Hydroxylamin und auch die Krystallform stimmte vollkommen, so dass die Synthese in jeder Beziehung vollständig. — (*Wien. Sitzgsber. LX. 808—811.*)

H. Hlasiwetz und J. Haberman, zur Kenntniss einiger Zuckerarten (Glucose, Rohrzucker, Levulose, Sorbin, Phloroglucin). — Die verdünnten Lösungen dieser Zuckersorten wurden in Retorten mit kugelig ausgebauchtem Halse so lange mit Chlor behandelt als noch eine Absorption wahrzunehmen war, bei grössern Mengen 5 Tage lang. Die überschüssiges Chlor enthaltende Flüssigkeit wurde durch hindurchgesaugte Luft von dem Chlorgehalt befreit, dann in einer Schale erwärmt und ein Schlamm von Silberoxyd so lange eingetragen, bis die Flüssigkeit neutral war. Dann wurde schnell filtrirt, mit siedendem Wasser lange nachgewaschen, die Filtrate sofort mit Schwefelwasserstoff behandelt, das Schwefelsilber abfiltrirt und die ganz wasserklare Flüssigkeit auf dem Wasserbade concentrirt. I. Traubenzucker. Bildung der Gluconsäure  $C_6H_{12}O_7$ . Das nächste Produkt der Chlorung des Traubenzuckers gelingt nicht rein darzustellen. Bei Zersetzung mit Silberoxyd zeigt sich käsiges Chlorsilber am Boden und die Flüssigkeit wird klar. Nährt sie sich der Sättigung, so bleibt sie milchig; ist die Sättigung eingetreten, so sinkt der graukäsige Schlamm zusammen und wird braun, die Flüssigkeit reagirt nicht mehr auf Lakmuspapier, und wird schnell filtrirt. Die concentrirte Lösung der so erhaltenen freien Säure wurde mit den kohlen-sauren Salzen des Calcium, Baryum, Cadmium und Zink gesättigt. Das Kalksalz bildet mikroskopische Nadeln, ist in warmem Wasser leicht löslich, schimmelt in feuchtem Zustande und enthält Krystallwasser. Die Analyse führt zu der Formel  $C_6H_{14}CaO_7$ . Das Bleisalz ist ein kreideweisser voluminöser Niederschlag, den basischessigsäures Bleioxyd in einer Lösung des Kalksalzes hervorbringt. Seine Formel ist  $C_6H_8Pb_2O_7$ . Aus ihm

wurde mit Schwefelwasserstoff die freie Säure abgeschieden, welche Verf. Gluconsäure nennen. Ihre farblose Lösung wurde unter der Luftpumpe eingedampft, die Gluconsäure ist ein farbloser Syrup, schmeckt stark und angenehm sauer, ist in starkem Weingeist unlöslich und reducirt eine Fehlingsche Kupferlösung wie Traubenzucker. Das Barytsalz wird durch Sättigen der freien Säure mit kohlen saurem Baryt erhalten, bildet prismatische Krystalle mit schiefer Abstumpfungsfäche und hat nach der Analyse die Formel  $C_6H_{11}BaO_7 + 1\frac{1}{2}H_2O$ . Das Cadmiumsalz wird aus freier Säure mittelst kohlen saurem Cadmiumoxyd erhalten, krystallisirt nicht und besteht aus  $C_6H_{11}CdO_7$ . Das Gluconsaure Aethyläther-Chlorcalcium entsteht, wenn man das Kochsalz mit absolutem Alkohol zu einem Schlamme zerreibt und in denselben trocknes salzsaures Gas leitet. Nach kurzer Zeit löst sich das Salz, die Flüssigkeit trübt sich und scheidet kleine farblose Krystalle der neuen Verbindung aus. Deren Analyse führt zu der Formel  $2[C_6H_{11}(C_2H_5)O_7] + CaCl_2$ . Aus eben dieser Verbindung erhält man den Gluconsäureäthyläther, wenn man die concentrirte wässrige Lösung derselben mit etwas Alkohol und einer concentrirten Lösung von schwefel saurem Natron versetzt, das Ganze unter der Luftpumpe verdunstet, den Rückstand in wenig Alkohol aufnimmt und mit Aether behandelt. Beim Verdunsten der Lösung hinterbleibt der Gluconsäureäthyläther in seidenglänzenden wavellitartig gruppirten Nadeln. Die Salze der Gluconsäure mit den Alkalien und Ammonium wurden nicht krystallisirt erhalten. Bei Darstellung der Gluconsäure findet sich stets noch ein Theil Zucker unzersetzt, der in der Mutterlauge des rohen Kochsalzes bleibt. Man kann die Laugen mit Weingeist ausfällen, das gefällte Kalksalz in das Bleisalz, dieses in die freie Säure verwandeln und aus derselben mittelst kohlen saurem Baryt das Barytsalz darstellen, das besser und schöner krystallisirt als das Kochsalz. — 2. Rohrzucker verhält sich genau wie Traubenzucker und liefert eine der Gluconsäure identische Säure. Ihr Kalksalz besteht aus  $C_6H_{11}CaO_7$ . — 3. Sorbin. Eine Sorbinlösung von der Concentration 1:7 absorbirt rascher das Chlor als eine Traubenzuckerlösung. Nach Absättigung der gechlorten Flüssigkeit mit Silberoxyd trübt sich das Filtrat sehr stark. Die durch Zerlegung mit Schwefelwasserstoff erhaltene Lösung der freien Säure schien von grösserer Acidität und als sie mit kohlen saurem Kalk abgesättigt wurde, entstand ein drusig verwachsenes Kalksalz sehr schwer löslich, nach der Analyse gluconsaurer Kalk  $C_2H_3CaO_3$ . — 4. Levulose zersetzt sich bei der Einwirkung des Chlors ganz wie der Sorbin. Das aus dem Silbersalz dargestellte Kalksalz der gebildeten Säure erwies sich identisch mit vorigem, war glycolsaurer Kalk. — Ueber das Verhalten des Glycerins gegenüber der Einwirkung eines Halogens bei Gegenwart von Wasser fand Barth, dass dasselbe ebenso wie aus Lactose Lactonsäure entsteht, zu Glycerinsäure oxydirt wird nämlich nach  $C_3H_8O_3 + Br_4 + H_2O = C_3H_6O_4 + 4HBr$ . Wirkt auf Glycerin in verdünnter wässriger Lösung Chlor bei gewöhnlicher Temperatur: so entsteht unter Bildung von viel Salzsäure zunächst ein chlorhaltiges Produkt, das sich durch Aether aus der vom überschüssigen Chlor befreiten Flüssigkeit ausziehen lässt. Nach Vertrei-

bung des Aethers bleibt dieses Produkt als gefärbtes Oel zurück, das sich beim Destilliren unter Salzsäureentwicklung zersetzt. Die mit Aether behandelte gechlorte Glycerinlösung färbt sich beim Eindampfen und enthält neben viel Salzsäure die Glycerinsäure. Silberoxyd gibt Chlorsilber und die Lösung des Silbersalzes, aus welcher die freie Säure und schliesslich das Kalksalz dargestellt wurde, das leicht als, das der Glycerinsäure zu bestätigen war. Das mit Aether ausziehbare Produkt scheint Bichlorglycerin und die Glycerinsäure durch Umsetzung dieses Zwischengliedes entstanden zu sein. Dieser Versuch veranlasste auch das Phloroglucin  $C_6O_3(OH)_3$  derselben Behandlung zu unterwerfen. Eine verdünnte Lösung von Phloroglucin verschluckt lange Zeit Chlor, nach einigen Stunden entstehen dünne Krystallhäute aus feinen losen Nadelchen, die bei weiterm Einleiten wieder verschwinden. Zuletzt entfärbt sich die Lösung und sie hat dann einen Thränenreizenden Geruch. Beim Eindampfen entweicht die Säure und zuletzt wird alles flüchtig, nur wenig brauner Syrup bleibt zurück. Dieses nächste chlorhaltige Produkt löst sich in Aether, mit dem man die gechlorte Phloroglucinlösung schüttelt. Bei der Absättigung mit Silberoxyd entsteht anfangs viel Chlorsilber, später fängt die Flüssigkeit an zu schäumen, dann wird sie bei einem Silberoxydzusatz neutral und schwarzbraun. Die fast siedende Flüssigkeit wird rasch filtrirt und das sich bald trübende Filtrat mit Schwefelwasserstoff behandelt. Die vom Schwefelwasserstoff ablaufende Flüssigkeit liess sich unter Entwicklung saurer Dämpfe total verflüchtigen. Die hinterbleibende brennensaure dünnölige Flüssigkeit wurde durch Destillation gereinigt, bis auf wenig braunen Rückstand geht wasserhelle Flüssigkeit über: bei einer Rectification wurde die Vorlage gewechselt, als der Siedepunkt  $185^{\circ}$  erreicht hatte. Die abgegangenen Partien enthielten noch viel Wasser, die jenseits  $185^{\circ}$  übergehende Partie war farblosölig, stechend sauer, auf der Haut Brennen verursachend, kalt, fast geruchlos in Wasser löslich. Die wässrige Lösung löste Metalloxyde und kohlen-saure Salze leicht. Die Säure ergab sich als Dichloressigsäure, die sich aber schon direct mit Aether ausziehen lässt. Die ölige Säure in Aetzammoniak gelöst gab beim freiwilligen Verdunsten Ammonsalz in strahligen sehr löslichen Krystallen. Das Kalksalz: aus der bis zum dünnen Syrup abgedampften Lösung krystallisirten anfangs kleine Büschel feiner Nadeln, später erstarrte die ganze Flüssigkeit, abgepresst, gerieben und getrocknet wurde Ca 13,16 — 13,51 gefunden. Das Barytsalz bildet kleine wavelitähnlich gruppirte Krystalle mit 34,77 Ba. Das Cadmiumsalz trocknet Gummiartig ein, das Kupfersalz bildet sehr schöne rhombische lichtblaue Krystalle. Das Bleisalz wird mit Bleiglätte dargestellt und zeigt sich als Brei feiner Nadeln. Das Silbersalz krystallisirt in Blättern und zersetzt sich schon im Wasserbade unter Hinterlassung von Chlorsilber. — Aus all diesen Untersuchungen resultirt, dass dieselbe Reaction und Behandlungsweise beim Traubenzucker ganz verschieden verläuft als bei den Verwandten, dem Fruchtzucker und dem Sorbin. Der Traubenzucker wird oxydirt, sein Kohlenstoffgehalt bleibt unversehrt; es wird nur noch Sauerstoff angelagert und entsteht eine neue Säure. Der Fruchtzucker und Sorbin dagegen werden total zersetzt, die Kohlenstoff-



**Geologie,** Boricky, Mikrostruktur und chemische Zusammensetzung der Basalte des Böhmisches Mittelgebirges. Zirkels vortreffliche Arbeit über Basalte veranlasste B. die Böhmisches in gleicher Richtung zu untersuchen. Der Basalt des Salzberges am linken Moldaunfer führt sichtbare Apatitnadeln und mikroskopischen Apatit und Titaneisen. Das graue Pulver dieses Basaltes braust nicht in Säuren. Unter 400 Vergröss. zeigt das Präparat Feldspathbasalt, der aus langen dünnen Feldspath- und länglichen Angitkrystallen besteht, sehr viel Magnetit, Titaneisen und Apatit, auch grosse, an Mikrolithen arme Glaspartien enthält. An vielen Stellen überwiegt der Apatit, nur seine kleinsten Krystalle sind farblos, grosse durch Einschnitte dunkel gefärbt, viele stellenweis durchscheinend. Oft erscheint ein schwarzer Hexagonkern (Titaneisen) von einem farblosen Hexagonringe umgeben oder in erstem grauer Apatit eingeschlossen, auch kommen schwarze Hexagonringe um lichter Kern vor. Auch die Längsschnitte grosser Apatitkrystalle sind meist graulichweiss, stets mit feinen dichtgedrängten Streifen, die aus schwarzen Punkten und Nadelchen bestehen und zuweilen dunkelgraue Bänder darstellen. Körner von farblosem Apatit, kurze, schwarze Säulchen, Nadeln und Magnetit und Titaneisen pflegen als Einschlüsse der Hauptachse parallel gelagert zu sein. Mikroskopische grünliche und gelbliche Olivinkrystalle sind sparsam vorhanden. An magnetitreichen Stellen vereinzelt gelblichkraune Hexagon- und lamellierte Partien wahrscheinlich von Biotit. Die Analyse dieses Basaltes ergab 1,859  $\text{PO}_5$ , 38,447  $\text{SiO}_2$ , 1,022  $\text{TiO}_2$ , 19,203  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , 18,616  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , 10,478  $\text{CaO}$ , 0,304  $\text{MgO}$ . Der Phosphorgehalt entspricht 5,72 Apatit. — Der Basalt des Hasenberges zwischen Kresen und Sedler besteht aus fussdicken Säulen und ist am Fusse des Berges von Reibungcongglomeraten umgeben. Das unbewaffnete Auge erkennt nur kleine Olivinkörner. Bei 400 Vergröss. erscheint das Gemenge sehr feinkörnig von bräunlichen und graulichen Augit und Feldspathkryställchen mit reichlichem Magnetit und Olivinkörnern, zwischen denen eine mikrolithenreiche Glassubstanz als Grundmasse vorkommt. Sehr sparsam erscheinen porphyrisch grosse Augitkrystalle mit Einschlüssen von Augit in Apatit, mit Körnern von Magnetit in zahlreichen Glasporen, andere Augite an einem Ende in kleine aufgelöst. Grosse porphyrische Feldspathkrystalle mit Zwillingsstreifung sind selten. Viele, meist sechseckige Magnetitquerschnitte oft von einer farblosen scharfkantigen Apatitzone umgeben, enthalten Einschlüsse von grossen grauen und sehr kleinen farblosen Apatiten. Der reichliche Olivin bildet meist regelmässige Querschnitte, kleine Krystalle desselben sind weiss, wolkig, trübgerandet, selten in graulichgrüne, meist parallele Bänder und Fasern umgewandelt, grosse Olivinschnitte sind durch trübe Streifen gefeldert. Die farblose Glassubstanz ist meist mit sparsam kurzen und zahlreichen langen Mikrolithen versehen. Nach langem Aetzen mit reiner Salzsäure wurde die Glassubstanz und der Olivin stark angegriffen, die meisten Mikrolithe verschwanden und es traten viele Trichite als Härchen und Nadelchen deutlich hervor, die dunkeln Ränder der Olivinkrystalle hellten sich auf. Die Analyse des Gesteins ergab 0,553  $\text{PO}_5$ , 41,794  $\text{SiO}_2$ , 26,218  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , 11,751  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , 8,873  $\text{CaO}$ ,

3,405 MgO. Der Phosphorsäuregehalt entspricht 1,148 Apatit. — Der Basalt des Psanberges bei Laun besteht aus verticalen Säulen, die zu Kugeln verwittern. Er braust schwach in Säuren. Bei 400 Vergröss. erkennt man ein Gemenge kleiner und grosser Augitkrystalle mit Feldspathleisten, dazwischen dunkle, flache Punkte und Nadeln und Mikrolithenreiche Glasmasse, viel Magnetit, spärlichen Olivin und Apatit. Die Augitkrystalle enthalten viel Einschlüsse von kurzen Augitmikrolithen und Magnetitkörnern, erste meist nahe am Rande, parallel den Kanten gelagert. Häufige Durchkreuzungszwillinge. Die Feldspathleisten sind fein gerieft, treppenförmig gelagert, enthalten Magnetit und lange Mikrolithe. Die Magnetit- und Apatitquerschnitte wie beim Basalt des Salzberges. Der Olivin tritt spärlich in mikroskopischen Krystallen auf und ist in eine grünlichgelbe feinfasrige Substanz umgewandelt, die Fasern senkrecht auf den Kanten stehend, sternförmig oder strahlig. An vielen Stellen zeigt sich eine Infiltrationssubstanz, die in Limonit umgewandelt ist. Die Analyse ergab 0,782 CO<sub>2</sub>, 0,563 PO<sub>5</sub>, 41,690 SiO<sub>2</sub>, 23,188 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 13,423 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 8,615 CaO, 4,51 MgO. — Der Basalt des nahe Laun gelegenen Ranaund Oblik lässt in einer äusserst feinkörnigen, schwärzlichen Substanz viele gelbliche und grünliche Olivinkrystalle erkennen und spärliche Magnetit- und Titankrystalle. Bei 400 Vergröss. besteht das gleichartige Gemenge aus kleinen Augiten und Feldspäthen mit grossen Krystallen derselben Art. Die Grundmasse bildet eine an sehr langen Mikrolithen reiche Glassubstanz. Magnetit reichlich, mikroskopischer Olivin und Apatit spärlich. Die meisten grossen Augite zeigen eine buntfarbige Schalenstructur, in der Mitte hell oder mit wechselnden hellen und dunkeln Zonen, oder aber im Innern bräunlich und grau. Unzersetzter Olivin enthält viel Glaspartikeln mit Bläschen und Nadeln. — Der Basalt des Berges Kosov ist eine schwarzgraue, sehr feinkörnige Substanz, mit viel mikroskopischen, gelben, grünen, bräunlichen Olivinkrystallen, unter 400 Vergröss. kommt ein Gemenge von grossen Augit- und Olivinkrystallen mit spärlichen dünnen Feldspathkrystallen und vielen Magnetitkörnern zum Vorschein, zwischen die eine an Nadeln reiche Grundmasse eingezwängt ist. Die Augitschnitte zeigen sehr schöne Schalenstructur, die Schalen am Rande sehr dünn und dicht gedrängt und hier die meisten Magnetitkörner und Mikrolithen führend, im Innern dieser Schalen mit vorwiegenden Glaspartikelchen und Bläschen. Die langen triklinen Feldspäthe, die sparsame Mikrolithe und schmutzgrünliche Streifen der Grundmasse enthalten, sind innen farblos, an den Kanten grünlich und trübe, parallel oder strahlig um grosse Augit- und Olivinkrystalle geordnet. Grosse Olivinschnitte sind meist hell mit grünem Rande, reich an Glaspartien. Farblose Apatithexagone sehr spärlich. Langes Aetzen mit reiner Salzsäure macht die Augitkrystalle blass, ihre Schalenstruktur deutlicher, an deren Rändern zeigen sich gerade und gekrümmte trichitähnliche Gebilde. An den Feldspäthen kann man die polysynthetische Aggregation vieler Individuen, die durch sehr dünne Streifen grünlichgrauer Grundsubstanz geschieden, deutlicher wahrnehmen, ebenso die vielen meist strahlig geordneten Mikrolithe der Grundsubstanz. — Der Basalt von Skalka enthält viele erbsengrosse Zeolithsecretionen, im Innern

mit Krystallnadeln. Unter dem Mikroskop sieht man lockere Aggregate von Augit, triklinen Feldspäthen, wenigen Magnetitkörnern in einer flekigen Substanz, an lichten Stellen viele concentrische dunkle und lichte Ringe, kreisrunde und polygonale, die bei gekreuzten Nicols polarisiren, ferner viele lange dünne Apatitkrystalle und spärlichen umgewandelten Olivin, sowie reichlichen Zeolith. — (*Prager Sitzungsberichte*, 1870. II. 20—29.)

Ed. v. Mojsisovics, muthmassliche Verbreitung der kohlenführenden Häringener Schichten im untern Innthale. — Die Wichtigkeit der Kohlenlager für Tirol veranlasste mehrfache Versuche, die resultatlos blieben, doch sind nach Verf. noch nicht alle Hoffnungen für das Unterinnthal vereitelt. Bei Häring selbst findet man in Spalten und Furchen des triadischen Randgebirges, verschieden mächtige isolirte Ablagerungen, in welchen meist die ganze Folge der Binnenbildungen von Häringen anzutreffen. Das im Abbau begriffene Kohlenflötz bildet das tiefste Glied des das Mittelgebirge von Häring constituirenden Eocän. Mächtige Schotterlager verdecken seitlich und oben das Gestein und nur in tiefen Einrissen werden die eocänen Schichten sichtbar. Der als eocän betrachtete Angerberg am linken Innufer zwischen Breitenbach und Mariastein besteht hauptsächlich aus triadischem Dolomit und ist nur im N. und S. von einem schmalen Streifen eocäner Schichten eingefasst. Die auf der Innthalseite auftretenden Eocänschichten entsprechen den obern z. Th. rein marinen Schichten des Häringener Eocän und stossen von Dachsteindolomit des Angerberges ab. Daher mussten hier die Versuche resultatlos bleiben. Auch im N. des Kaisergebirges in der Niederung zwischen Ebs und Kössen herrschen andere Verhältnisse als bei Häring. Diesen ähnliche dagegen trifft man im Mittelgebirge am linken Innufer zwischen Breitenbach und Kranznach. Am Rande des alten Gebirges finden sich isolirte Vorkommen und Spaltenfüllungen des Häringener Stinksteines mit Kohlenflötchen und das Mittelgebirge selbst scheint nur aus Eocän zu bestehen, daher hier Hoffnung auf Kohlen begründet ist und Schürfvversuche angestellt werden müssen. Beachtung verdient auch das Becken von Wörgl und die Thalweite von Sparchet im N. von Kuffstein, wo gleichfalls der Häringener Stinkstein vorkömmt. — (*Verhölgn. Geol. Reichsanst.* 1871. Nro. 1. S. 3—4.)

G. Curioni, Geologie des Val Trompia. — Auf gründliche Untersuchungen gestützt, giebt Verf. für dieses den Geologen bekannte Alpine-Gebiet folgende geognostische Gliederung von unten nach oben: 1. Casannaschiefer als Vertreter der Steinkohlenformation. 2. Quarz und Porphy. 3. Permische Gebilde bestehend aus a) Porphyrconglomeraten und Sandstein und b) bunt gefärbten sandigen Schiefer mit Pflanzenresten und Fährteneindrücken. 4. Grüne Sandsteine. 5. Quarzbreccie. 6. Trias-sandstein oder Verrucano als Vertreter des Buntsandsteins. 7. Serrino als Repräsentant des Muschelkalkes. 8. Rauchwacke. 9. Gypsführender Thon. 10. St. Cassianer Formation als dunkler Dolomit mit spärlichen Petrefakten, die theils dem obern Muschelkalk, theils dem ächten St. Cassian entsprechen. 11. Erzführender Kalk und Dolomit mit wenigen Pe-

trifacten als Aequivalent des Hallstädter Kalkes gedeutet. 12. Schichten der *Gervillia bipartita*. 13. Esino-Dolomit und Schichten der *Avicula exilis*. Die ebenfalls untersuchten Porphyrgesteine werden in 2 Gruppen gesondert, in 1. saure, quarzführende, die an einzelnen Stellen die Kohlenformation durchsetzen, ohne sich in denselben auszubreiten, an anderen Stellen Decken darüber bilden und 2. basische Augit-Porphyre, die zum ersten Male in den St. Cassianer Dolomiten erscheinen und deren Ausbrüche bis an die untere Gränze des Esino Dolomites fortsetzen. — *Bolet. Comit. geol. Italia* 1870. No. 9. 10.)

**Oryktognosie.** Safarik, der erste böhmische Diamant. — Die Entdeckung desselben haben wir früher gelegentlich berichtet und theilen nun die wissenschaftliche Untersuchung dieses höchst interessanten Vorkommens mit. Acht Meilen NW von Prag bei Libochowitz liegen die bekannten Granatgruben, welche drei grosse flache Mulden bilden, von Lehm bedeckt und mit 6—12 Fuss Gerölle erfüllt sind. Diese Gerölle bestehen vorwiegend aus Basalt, untergeordnet sind Gneiss, Sandsteine, Plänerkalk, Sand und Grus. Letzter führt zwischen den Quarzkörnern Pyrop, Zirkon, Spinell, Korund, Chrysolith, Cyanit, Turmalin und in Schwefelkies verwandelte Kreidepetrefakten. Der Sand wird gegraben, gewaschen und der Pyrop ausgelesen und als böhmischer Granat in den Handel gebracht, die andern Steine werden höchstens für Mineraliensammlungen beachtet. Frau Gräfin Schönborn lässt übrigens auch die andern Edelsteine sammeln und schleifen. Im Herbst 1869 fand nun der Steinschleifer Preissler in Skalka einen Stein, der beim Schleifen den Smirgel angriff und selbst von Diamant nicht angegriffen wurde, darum wurde er Verf. zur nähern Untersuchung mitgetheilt. Die Prüfung der Härte wies nur auf Diamant, das spec. Gew. 3,48. Farbe licht weingelb, Form annähernd kubisch mit unebenen aber glänzenden Flächen 4 und  $2\frac{1}{2}$  Mm. Durchmesser, auf der einen Seite mit einem einspringenden Winkel von mehr als  $90^\circ$ , also Zwillingkrystall, auf der andern Fläche mit tiefen Eindrücken von andern Krystallen. Unter dem Mikroskop erscheinen die meisten Flächen schuppig wie von Krystallkanten. Durch Reiben wird der Stein stark positiv elektrisch, zeigt keine Phosphoreszenz bei  $150^\circ$  Hitze, spielt im polarisirten Licht schwach undeutlich. Die Härte betreffend sind bekanntlich nicht alle Diamanten einander gleich, die Divestene der Holländer widerstehen jedem Schliche und die ostindischen Diamanten werden wegen ihrer grössern Härte lieber zu Glaserdiamanten verwendet als die brasilischen, beide der brasilische und der ostindische vermochten den böhmischen nicht zu ritzen. Einige abgesprengte Splitter verbrannten im Sauerstoffgebläse mit glänzendem Licht völlig ohne Rest. Der Stein ist also ächter Diamant und vom Besitzer dem böhmischen Nationalmuseum geschenkt. In Frankreich und England sind Bedenken über die Art des Vorkommens erhoben, die jedoch nur auf ungenügende Angaben sich stützen, auch eine zufällige Beimengung ist durchaus nicht annehmbar. G. Rose findet das Vorkommen nicht absonderlich, die böhmischen Granaten kommen im Serpentin

vor, welcher sehr wohl aus einem Hornblendschiefer entstanden sein kann, der mit dem Itakolumit in Brasilien vorkömmt. — (*Prager Sitzungsberichte* 1870. 19—24.)

Derselbe, über böhmische Kaoline. — Johnston und Blake haben in Sillim. Journ. 1867 XLIII. 351 bekannt gemacht, dass die meisten von ihnen untersuchten Kaoline sowie Breithaupts Nakrit und Genth's Pholerit unter dem Mikroskope aus weissen, perlgänzenden Schuppen bestehen, die in heisser Salzsäure unlöslich sind, spec. Gew. 2,6 und Zusammensetzung  $\text{Al}_2\text{O}_3\text{SiO}_2\cdot 2\text{HO} = \text{Al}_2\text{Si}_2\text{H}_4\text{O}_9$  haben. Halloysit hat 4HO statt 2HO und nimmt bei  $212^\circ$  die Zusammensetzung des Kaolins an. Dagegen hat der Pholerit  $\text{Al}_2\text{O}_3\cdot 3\text{SiO}_2\cdot 4\text{HO}$ . Hierher gehört der Pholerit von Fins, Naxos, Schemnitz, Chemnitz, der Tuesit aus Schottland, das Steinmark von Schlackenwald. Möglicher Weise ist dieser Pholerit nichts als Kaolin mit freier Kieselsäure gemengt. Die krystallinische Basis der Kaoline nennt Johnston Kaolinit. Die böhmischen Kaoline sind nach Verf. sämmtlich krystallinisch, am schönsten der pulverige weisse von Swarow, derselbe besteht ausschliesslich aus schneeweissen perlgänzenden, symmetrisch hexagonalen Blättchen von 0,007—0,040 Mm. Länge und äusserster Dünne, ohne Spur von Einwirkung auf das polarisirte Licht. Gelber pulveriger Kaolin von Nucitz besteht aus grossen dicken vollkommen durchsichtigen Krystallschuppen, die zwischen gekreuzten Nikols kräftig Farben spielen. Alle übrigen Kaoline auch gemeine Töpferthone bestehen entweder aus deutlichen Krystallen oder doch aus Krystallkörnern und Krystallstücken, die einen apolar wie Swarow, die andern polarisirend wie Nucitz. — (*Ebda.* 24—25.)

Krejci, Zusammenhang der gyroïdischen Krystallform mit der eirkularen Polarisation. — Quarz, Zinnober, Rohrzucker, Weinsäure, chlor- und bromsaures Natron, essigsäures Uranoxydnatron, überjodsaures Natron, und andere krystalisirte Substanzen zeigen das schöne Phänomen der eirkularen Polarisation. Der Zusammenhang dieses Phänomens mit der Krystallform ergibt sich aus der Vergleichung der Achsenverhältnisse der Krystalle mit den physikalischen Bedingungen der Polarisation. Der Wege eines Lichtstrahles in einem circular polarisirenden Krystall lässt sich als eine Spirale darstellen, die je nachdem der Krystall rechts oder links drehend ist, nach rechts oder links sich wendet. Um also die Erscheinung der eirkularen Polarisation hervorzubringen muss der Krystall die gradlinige Richtung des ihn durchdringenden Lichtstrahles in eine spiraloge verwandeln, was im Sinne der Polarisationstheorie dadurch veranlasst wird, dass zwei Elasticitätsachsen des Krystalls auf einander senkrecht stehen und das Verhältniss der Elasticität nach beiden Achsen sich wie  $1 : \frac{1}{4}m$  verhält, wobei  $m$  eine ungerade Zahl bedeutet, denn bei diesem Verhältniss der Componenten entsteht eine kreisförmige Bewegung. Ferner müssen die Elasticitätsachsen zur Richtung des Lichtstrahles das angeführte Verhältniss nach rechts oder nach links besitzen, um entweder eine rechte oder eine linke Drehung der Lichtspirale zu ver-

anlassen. Da die krystallographischen Achsen dem Verhältniss der Elasticität proportional sind: so lassen sich die Bedingungen der circularen Polarisation für einen Krystall schematisch durch eine aus Elementartetraiden zusammengesetzte Gestalt darstellen, deren 2 Dimensionen zu einander senkrecht und in dem Verhältniss von  $1:\frac{1}{4}m$  nach rechts oder links sich befinden. Dieses rechtslinke Verhältniss ist nur bei der gyroidischen Entwicklung eines Krystalles möglich, deshalb kann die circulare Polarisation nur in gyroidisch ausgebildeten Krystallen vorkommen. Der Rohrzucker krystallisirt monoklinisch mit hemimorpher Ausbildung und hat polare Pyroelectricität. Die Krystalle enthalten gewöhnlich zwei Flächenpaare des Grundhexaides in Combination mit dodekaidischen und tetraidischen Flächen mit rechts entwickeltem Hemimorphismus. Die wichtigsten Winkel sind nach Wolf  $\infty P = 79^\circ$ ,  $0P : \infty P \infty = 193^\circ 16'$ ,  $\infty P \infty : P \infty = 115^\circ 16'$ ,  $\infty P \infty \infty : -P \infty = 133^\circ 19'$ . Construiren wir aus den Pinakoiden das monoklinische Grundhexaid mit dem Neigungswinkel  $\beta = 103^\circ 16'$ : so ergibt sich die hemimorphe Ausbildung als die nothwendige Folge der tetraidisch gyroidischen Hemiedrie, indem das monokline Tetraeder in zwei verschiedene Flächenpaare zerfällt, von denen an den Zuckerkrystallen nur das rechtsgelegene auftritt. Berechnet man aus den gegebenen Winkeln das Verhältniss der der Tetraidfläche entsprechenden Abschnitten an den Kanten  $a, b, c$ , so findet man  $a:b:c = 0,86:1,25:1 = 3,44:5:4$ . Es ist also für die der Pinakoidfläche  $0P$  parallelen Achsen das Verhältniss  $1:5_4$  und zugleich ihre Rechtwinkligkeit sowie die rechts gewendete Lage des Tetraides gegeben und somit die Grundbedingung für die circulare Polarisation vorhanden. — Bei den Quarzkrystallen zeigt bekanntlich die rechte oder linke Lage der Fläche  $s, x, u$  u. s. w. ob der Krystall rechts oder links drehend ist. Nehmen wir das Grundrhomboeder  $P$  mit Polkantenwinkeln  $94^\circ 15'$  als ein Hexaid mit gleichwerthigen Kantenlängen  $a$  an: so überträgt sich die Naumannsche Bezeichnung  $P=R, Z=R, r=\infty P, s=2P^2, x=4P^3_4$  und  $u=6P^6_5$  im Sinne des tesserale Systemes geschrieben in die Zeichen  $P=a^1_0 a^1_0 a_1, z=a_2 a_1 a_1, r=a_1 a_1 a^1_2, s=a_4 a_2 a_1, x=a_4 a_2 a_1, u=a_8 a_2 a_1 = a_4 a_1 a^1_2$ . den oberen Winkel am Pole des Grundrhomboeders berechnet man aus den Kantenwinkeln  $\alpha = 94^\circ 35' 27''/2$ . Da die äussere Krystallform nichts anders ist als die innere Molekülconstitution: so können wir uns den Quarzkrystall zusammengesetzt denken aus tetraidischen Molekülen, deren drei in einem Eck zusammenstossende Kantenlängen den Indices der Flächen  $s, x, u$  entsprechen. Jedes dieser Moleküle hat demnach entweder in rechter oder linker Lage zwei Dimensionen (und zwei derselben proportionale Elasticitätsachsen) in dem Verhältnisse  $1:4$ , welche parallel sind den Kanten des Grundrhomboeders und sich deshalb unter dem Winkel von  $94^\circ 35' 27''/2$  schneiden. Da die circulare Polarisation aber die Rechtwinkligkeit der zwei verschiedenen Achsen fordert: so kann die Polarisation des Quarzes nicht eine circulare sondern sie muss eine elliptische sein, was von neuern Physikern bestätigt wird. — (*Ebda.* 1870, II. 43—47.)

**Palaeontologic.** Duncan, Monograph of the british fossil Corals, second series. London 1870. 4<sup>o</sup> pl. 10—15. — Die umfassende Arbeit von Milne Edwards und Haime über die fossilen Korallen Englands in den Schriften des Palaeontographical Society erhält durch Duncan in denselben Schriften ein Supplement und werden in dem vorliegenden Theile desselben behandelt die Korallen des obern Grünsandes von Haldon, die des Gault, des untern Grünsandes und schliesslich ein Verzeichniss der Arten gegeben. An neuen Arten führt Verf. auf: aus dem obern und untern Weissen Kalk: *Caryophyllia Lonsdalei* und *Pennanti*, *Onchotrochus serpentinus*, *Trochosmilia cornucopiae*, *Wiltshirei*, *Woodwardi*, *granulata*, *cylindrica*, *Parasmilia monilis* und *granulata*, aus dem obern Grünsande: *Onchotrochus Carteri*, *Smilotrochus elongatus* und *angulatus*, *Favia minutissima*, *Placosmilia magnifica*, *Isastraea haldonensis*, aus dem rothen Kalk von Hunstanton: *Podoseris mammiliformis* und *elongata*, aus dem Gault: *Trochocyathus Wiltshirei*, *Leptocyathus gracilis*, *Smilotrochus elongatus*, *granulatus*, *insignis*, *cylindricus* und *Micrabacia Fittoni*, aus dem untern Grünsand: *Trochosmilia Meyeri*, *Isastraea Morrissi* und *Turbinoseris Fromenteli*. Alle Arten sind wie überhaupt in den Palaeontographicis vorzüglich abgebildet. — (*Palaeontogr. Society* 1869. **XXIII.**)

Th. Wright, Monograph on the british fossil Echinodermata from the cretaceous formations I. 3. London 1870. 4<sup>o</sup>. — Diese dritte Lieferung der wichtigen Monographie bringt die Fortsetzung der Familie der Diademadae mit der Beschreibung folgender Arten: *Pedinopsis Wiesti*, *Echinocyphus difficilis* Cott (*Diadema rotulare* McCoy, *D. McCoyi* Forbes), *Ech. mespilia* Woodw., *Glyphocyphus radiatus* (*Echinus radiatus* Höningh.), *Echinothuria floris* Woodw., *Cyphosoma granulolum* Gldf., *Cyph. Koenigi* Mant, *C. corollare* Klein. — (*Palaeontogr. Soc.* 1870. **XXIII.**)

J. Phillips, Monograph of british Belemnitidae. Pt. V. London 1870. 4<sup>o</sup>. — Diese neue Fortsetzung verbreitet sich zunächst über die Belemniten des Oxfordthones und zwar über *B. hastatus* Bl., von dem eine neue Varietät *bulbosus* beschrieben wird, über *B. sulcatus* Mill und dessen Verwandte, über den Formenkreis von *B. Puzosanus* d'Orb, *B. Oweni* (*B. tornatilis* Phill, *B. attenuatus* Mant, *B. Puzosanus* d'Orb) und dessen Varietäten, *B. strigosus* n. sp. in einem Exemplar von Oxford, *B. spicularis* n. sp. zahlreich an der Küste von Cromarty, *B. obeliscus* n. sp. ebda, *B. abbreviatus* Mill (*B. excentricus* Blainv), ferner über *B. explanatus* n. sp. aus dem Kimmeridgethon. Verf. beachtet wie mehre andre Monographen der Palaeontographical Society die deutsche Literatur leider nicht, nur ausnahmsweise wird in der vorliegenden Abhandlung Quenstedts Cephalopodenwerk einigemale citirt. — (*Palaeontogr. Society* 1870. **XXIII.**)

J. Powrie and B. Lankester, Monograph of the fishes of the old red sandstone of Britain. Pt. 1. 2. London 1870. 4<sup>o</sup>. — Die Abhandlung fährt fort mit der Beschreibung folgender Arten: *Pteraspis Mitchelli* Powrie, widmet dann der Gruppe der Osteostraci

eine beachtenswerthe allgemeine Betrachtung und führt aus derselben auf die Gattung *Cephalaspis* Ag, welche in drei Subgenera gesondert wird nämlich *Eucephalaspis*: scutum postice cornibus lateralibus instructum, in medio aliquanto productum; *Hemicyclaspis*: scutum sine cornibus lateralibus, postice subtruncatum; *Zenaspis*: scutum *Eucephalaspidis* scuto simile, scutellum dorsale post scutum cephalicum positum. Als Arten werden speciell beschrieben: *Eucephalaspis Lyelli* Ag, *Eu. Agassizi* n. sp., *Eu. Powrièi* n. sp., *Eu. Pagei* n. sp. *Eu. asper* n. sp., *Hemicyclaspis Murchisoni* (*Cephalaspis Murchisoni* und *ornatus* Egert), *Zenaspis Sedwigi* (*Cephalaspis Sedwigi* Egert und *C. asterolepis* Hart), *Cephalaspis Lightbodi* n. sp., *Auchenaspis Salter*, Egert, *Au. Egertoni* n. sp. *Eukeraspis pustulifera* (*Sklerodus pustuliferus* Ag, *Plectrodus mirabilis* Ag), *Didymaspis Grindrodi* Zank. — (*Palaeontogr. society* 1870. **XXIII.**)

R. Owen, *Monograph of the fossil Reptiles of the liasic Formation. II. Pterosauria.* London 1870. 4<sup>o</sup>. — Owens meisterhafte Arbeiten über die vorweltlichen Amphibien Englands bringen mit jeder Lieferung anziehende Novitäten. In der vorliegenden wird der Flugsaurier *Dimorphodon macronyx*, der bisher nur sehr ungenügend bekannt war, eingehend geschildert. Buckland beschrieb von demselben im J. 1835 einige Gliedmassenknochen aus dem Lias von W. Dorsetshire und 1858 erhielt Verf. einen schönen Schädel mit unvollständigem Skelet aus dem untern Lias von Lyme Regis und gründete darauf die Gattung *Dimorphodon*, welche sich eng an den langschwänzigen *Rhamphorhynchus* anschliesst, aber durch die zahlreichen sehr kleinen Kegelzähne in der hintern Hälfte des Unterkiefers und wenige solcher hinten im Oberkiefer von allen bis jetzt bekannten *Pterodaktylen* sogleich unterscheidet. Verf. beschreibt die einzelnen Theile des Skelets und giebt dann eine eingehende vergleichende Betrachtung des Organismus der *Pterodaktylen*, deren aufmerksames Studium wir ganz besonders den Darwinisten empfehlen. — (*Palaeontogr. Society* 1870. **XXIII.**)

R. Owen, *Monograph of the british fossil Cetacea from the red crag. Pt. 1. Ziphius.* London 1870. 4<sup>o</sup>. — Nach einer allgemeinen Betrachtung der Gattung *Ziphius* werden die einzelnen Arten nach ihren Ueberresten speciell beschrieben, nämlich *Ziphius planus*, *Z. gibbus*, *Z. angustus*, *Z. medilineatus*, *Z. tenuirostris* und *Z. compressus*. Daran reihen sich Betrachtungen über nächstverwandte Formen wie *Dolichodon* Gray, dessen Selbstständigkeit widerlegt wird, *Petrorhynchus* Gray, der zu *Ziphius gibbus* gezogen wird, *Epiodon Rafinq*, *Delphinorhynchus Blainv*, *Mesodiodon* Dub, *Choneziphius* Dub, *Placoziphius* Bened, *Ziphiopsis* Dubus, *Rhinostodes* Dubus, *Aporodus* Dubus, *Ziphiorhynchus* Burm. — (*Palaeontogr. Society* 1870. **XXIII.**)

**Botanik.** de Bary, über den Befruchtungsvorgang bei den *Charac.* — Nach Erörterung der Gründe für und wider die Annahme, dass bei den *Characeen* die Sporenknospen der Befruchtung seitens der Antheridien bedürfen, um die Art fortpflanzen zu können, geht Verf. zur Mittheilung seiner Beobachtungen über, durch die er eine Lücke in der Ent-

wickelungsgeschichte der Characeen auszufüllen unternahm. Von der Annahme ausgehend, dass eine Befruchtung der Sporenknospe durch die in den Antheridien erzeugten Samenfäden wirklich stattfindet, kam es zunächst darauf an, das Entwicklungsstadium der Samenknospe festzustellen, in welchem die Befruchtung erfolgt. Zu diesem Zwecke wurden Pflanzen von *Chara foetida* aus Sporen in einem Glase im Zimmer erzogen und dieselben täglich mit der Brücke'schen Lupe beobachtet. Bei 3 Pflanzen begannen Ende März am 4., 5., 6. Wirtel der ersten beblätterten Achse Geschlechtsorgane dem blossen Auge sichtbar zu werden, meist an 2 Kanten eines jeden Blattes eine Sporenknospe nebst Antheridien in der für die Species bekannten Anordnung. Das weitere Wachsthum schritt normal, wenn auch langsam fort. Am 19. oder 20. April war das erste Antheridium offen, die andern öffneten sich in den folgenden Tagen, an jedem Blatte meist das höchstehende zuerst. Die bis zu diesem Zeitpunkte also unbefruchteten Sporenknospen hatten sich gleichmässig mit den Antheridien entwickelt, eine Länge von  $\frac{3}{4}$  mill. und die normale Struktur fast ausgewachsener Sporenknospen erreicht. Wenn also die Befruchtung statt hat, so geschieht dies auf der so weit vorgeschrittenen Entwicklungsstufe; ob jenes nun der Fall und in welcher Form die Befruchtung geschieht, wurde theils an denselben Wirteln, theils an anderen Culturexemplaren von *Chara foetida* und *contraria* erforscht. Die Resultate waren folgende: Bekanntlich besteht die Sporenknospe bei *Chara* aus einer axilen 3gliedrigen Zellenreihe und 5 zweigliedrigen Zellenreihen, welche um jene eine Hülle bilden. Die unterste Zelle der axilen Reihe ist die scheibenförmige Knotenzelle und sitzt der Stielzelle auf, die zweite, „Wendungszelle“, bleibt gleichfalls klein und durchsichtig, die 3. („Centralzelle“ oder „Eizelle“,) beginnt schon früh gewaltig zu wachsen, nimmt allmählig das grösste Volumen der Knospe ein und wird zur Spore, wenn sie reif ist. Grosse Fetttropfen und Stärkekörner treten in steter Fortentwicklung schon zeitig in der Eizelle auf und machen sie in der zweiten Hälfte ihres Lebens bis zur Reife undurchsichtig; nur der Scheitel stellt eine durchscheinende, fein granulirte Endpapille auf dem dunklen Kerne dar. Die Hülle besteht in ihrem ersten Anfange aus 5, von der Peripherie der Knotenzelle entspringenden, einander gleichen Zellen, welche sich verlängern und durch eine Scheidewand in je 2 Zellen theilen. Die fünf obern Zellen sind zuerst der unteren nahezu gleich hoch und die trennenden Scheidewände liegen etwa in halber Höhe der von ihnen umschlossenen Eizelle; mit dieser strecken sich die 5 unteren Zellen zu langen Schläuchen, während die obere ein „Krönchen“, d. h. die deckende Rosette auf dem Scheitel der Sporenknospe bilden. Auf der halben Grösse ihrer Entwicklung hat die Sporenknospe den angedeuteten Bau und behält ihn mit unwesentlicher Veränderung von Form und fortschreitender Ausbildung von Inhalt und Wänden ihrer Zellen bis zur vollen Grösse. Jetzt tritt aber eine wesentliche Veränderung ein: Die Enden der 5 Hüllschläuche strecken sich weiter in die Länge, bilden ein „Halsstück“ und alle 5 zusammen einen „Hals“ der Sporenknospe, die beide ausführlicher beschrieben werden. Der leiseste seitliche Druck lässt, nachdem der Hals gebildet ist, die Fettkörper und

die Aeuglein aus dem Scheitel der Eizelle heraustreten. So wie nun die Antheridien sich geöffnet haben und die Sporenfäden schwärmen, findet man sie massenhaft vor den Spalten des Halses und zum Theil darin steckend und bis zum Scheitelraum der Eizelle vordringend. Nach diesen Thatsachen und der Analogie bei Befruchtung der Farren, Vaucherien und anderer Algen darf mit Sicherheit angenommen werden, dass die Samen-fäden von Chara nicht nur bis zur Eizelle vordringen, sondern dass einer von ihnen durch die gallerartig gelockerte Membran in den Scheitel letzterer eindringt, um in ihrem Protoplasma zu zerfliessen. Nach Eintritt der Samen-fäden umgibt sich die Eizelle mit einer derberen, farblosen Cellulosemembran, und in den an sie grenzenden Wänden der Hülle, beginnt die von der reifen Charenfrucht bekannte Verdickung und Bräunung. Die in ihren Hauptmomenten beigebrachten Beobachtungen haben also die bisher allgemein gültige Annahme einer geschlechtlichen Fortpflanzung der Charen erwiesen und den Befruchtungsakt als übereinstimmend mit dem der Farren, Moose, Vaucherien, Oedogonien u. a. erkennen lassen, eine andere, mehrfach behauptete Ansicht aber widerlegt, dass wahrscheinlich nicht die Eizelle, sondern eine, mehrere Zellengenerationen vorhergehende Mutterzelle dieser die Befruchtung empfangt. Hinsichtlich der Einreihung im System müssen die Charen hiernach eine besondere Gruppe bilden und zwar kein Uebergangsglied zwischen den Moosen und irgend einer Algen-gruppe, sondern gleichwerthig neben jenen einerseits, andererseits etwa neben den Florideen, den Fucaceen eingestellt werden. (*Monatsber. d. k. pr. Akademie der Wissensch.* 1870, p. 227—239, *nebst 1 Taf.*)

Pringsheim, Die männlichen Pflanzen und die Schwärm-sporen der Gattung *Bryopsis*. — Verf. giebt zunächst eine gedrängte Uebersicht der bisher über die Schwärm-sporen genannter Pflanzen von Agardh, Derbès und Solier und von Thuret angestellten Untersuchungen und hebt von seinen eignen Untersuchungen über die Schwärm-sporen von *Bryopsis cupressoides* und *arbuscula* nur das hervor, was zur Ergänzung oder Ausgleichung der älteren Ausgaben dienen kann. Die kleinen, reich fructificirenden Formen der genannten Pflanzen wurden von Anfang Januar bis Ende März am mittelländischen Meere beobachtet. Die Bildung der Schwärm-sporen erfolgt in den sogenannten Fiedern und Fiederchen also in den primären und secundären Seitenorganen von *Bryopsis*, während sie an den eigentlichen Stämmen nie beobachtet wurde. Durch Verdickung der Membran der Fieder an ihrer Basis und gallerartige Aufquellung derselben, durch Bildung eines eignen Propfes und häufig durch Entstehung einer besondern Membran an der einen oder an beiden Seiten des Verschlusses wird die Communication zwischen Fieder und Stamm oder zwischen Fiederchen und Fieder geschlossen, bevor die Bildung der Schwärm-sporen erfolgt. Der Abschluss zwischen Fiederchen und Fieder unterbleibt meist dann, wenn die Bildung der Schwärm-sporen in beiden gleichzeitig beginnt, bevor das Fiederchen noch völlig ausgewachsen ist. Zunächst lösen sich die Chlorophyllkörner auf und verwandeln sich in ein feinkörniges Protoplasma, welches ein ununterbrochenes oder netzartig durchbrochenes Wandbelege bildet. Dieses Belege zerfällt wie bei *Hydrodictyon*

in nebeneinander liegende polyedrische Täfelchen, welche sich schliesslich zu den Schwärmsporen gestalten. Gleichzeitig mit diesen Vorgängen im Innern oder unmittelbar nach ihrer Vollendung hebt sich stellenweise die äussere Schicht der Membran der Fieder und zwar in der Nähe der Spitze beginnend und nach unten fortschreitend, bleibt aber meist auf dem Vordertheil der Fieder beschränkt. Hierdurch entsteht ein die Spitze der Fieder umhüllender, weit abstehender Sack, der später meist zerfliesst. Erst nach Abhebung der äussersten Membranschicht bildet sich die Austrittsöffnung für die Schwärmsporen an der Spitze der Fieder oder etwas unterhalb derselben, indem die Membran gleich einem Wärzchen gallerartig aufquillt. Die Schwärmsporen besitzen ein stark entwickeltes, hyalines Vorderende, welches etwa die Hälfte der ganzen Schwärmspore einnimmt und nahe unterhalb seiner Spitze 2 Cilien trägt; sodann besitzen sie ein verhältnissmässig grosses, meist seitlich, oft auch am Hinterende liegendes, rothes Körperchen, welches in sehr auffallender Weise geschwulstartig aus dem Körper der Schwärmspore hervorragt. Länge der Schwärmspore  $\frac{1}{90}$ — $\frac{1}{80}$ , grösste Br.  $\frac{1}{185}$  mill. u. Lg. der Cilien  $\frac{1}{60}$ — $\frac{1}{56}$  mill. Neben den oben beschriebenen normalen Schwärmsporen traten die verschiedensten abweichenden Gestalten hervor, wie sie bereits von Derbès und Solier beschrieben und abgebildet sind, und die in der ungleichzeitigen Ausbildung der Schwärmsporen ein und derselben Mutterzelle ihre Erklärung finden. Die Ausbildung und Umbildung derselben aus dem Protoplasma der Zellenwandung beginnt nämlich mit der Entstehung des hyalinen Vorderendes und schreitet allmählig nach hinten vor, der jener Spitze diametral entgegengesetzte Punkt an der Basis der Spore bezeichnet die letzte Zusammenhangsstelle mit der sie erzeugenden Protoplasmanasse. Verf. betrachtet daher Gebilde, wie scheinbare Doppelsporen oder Aggregate von mehr als 2 Sporen, nicht als Verbindungen vorher isolirter Schwärmsporen, — diese sind immer an den hyalinen Vorderenden verbunden — sondern als bei der gestörten Bildung an ihren Hinterenden vereinigt geblieben. Nach Entleerung der Schwärmsporen bleiben die Fiedern noch längere Zeit an den Stämmen, lösen sich jedoch später oberhalb des Verschlusses in einem Querrisse ab, den von Nägeli beschriebenen „Blattnarben“. — Zwischen den Bryopsis-Pflänzchen, welche in der angegebenen Weise Schwärmsporen entwickeln, bemerkt man zahlreiche andere, die sich schon dem unbewaffneten Auge durch ihre tief orangengelbe bis orangenrothe Farbe gegen die hellgrünen, noch nicht fructificirenden als verschieden herausstellen. Diese Farbenverschiedenheit wird bedingt durch die Umbildung des Zelleninhaltes der Fiedern und zwar von „Microgonidien“ im Gegensatze zu den bisher besprochenen „Macrogonidien“. Die Bildungen beider stimmen im Allgemeinen genau mit einander überein, die Unterschiede bestehen in der Farbenverschiedenheit des Protoplasma nach Auflösung der Chlorophyllkörner, ferner bildet sich hier nicht jedes Täfelchen der Wandablagerungen in eine Schwärmspore um, sondern zerfällt in eine grössere Anzahl solcher, die Täfelchen fungiren hier somit als Mutterzellen, endlich scheint 3. bei der Bildung der Microgonidien der eigentliche Stamm in seltneren Fällen betheiligt zu sein. Beim Austritte aus den Fiedern

besitzen die Microgonidien eine fast stabförmige Gestalt und sind homogen hyalin bis auf eine geringe Menge feinkörnigen und orangengelben Protoplasmas an ihrer äussersten Basis, an ihrer Spitze tragen sie 2 bewegliche Cilien Lg.  $\frac{1}{140}$  —  $\frac{1}{125}$ , grösste Br.  $\frac{1}{360}$  und Lg. der Cilie  $\frac{1}{80}$  —  $\frac{1}{70}$  mill. Ohne weitere Entwicklung gehen diese Schwärmersporen unter eigenthümlichen Zersetzungserscheinungen zu Grunde. Sie werden sicher für befruchtende Elemente, die Spermatozoiden von Bryopsis anzusprechen sein, welche an bestimmte Pflanzenindividuen gebunden sind. Sie gleichen sehr in Form und Bau denselben Organen bei Sphaeroplea, mit welchen sie ausserdem den hohen Grad von Contractilität gemein haben. Neben diesen männlichen Pflanzen auch die weiblichen Pflanzen anzufinden, ist dem Verf. nicht gelungen. Weitere Beobachtungen von Macro- und Microgonidien, sowohl isolirt als mit einander vermengt, haben keine bestimmten Paarungserscheinungen ergeben. Isolirte Macrogonidien gehen häufig zu Grunde, bilden aber auch ruhende Kugeln, die später zu jungen Pflanzen auswachsen, auch wenn sie von den Microgonidien isolirt waren. Die Zersetzungserscheinungen werden näher angegeben und als Endresultat wird die Vermuthung ausgesprochen, dass die Verwandtschaft der Siphonien mit der Vaucheria nur eine mehr äusserliche und entferntere ist und dass die meisten Gattungen derselben, mit Ausnahme von Derbesia vielleicht alle, sich in ihrem Entwicklungsgange vielmehr den Cladophoreen, dem Wassernetze oder der Sphaeroplea anschliessen dürften. — (*Ebd.* 240 — 255, *nebst 1 Taf.*)

*Tg.*

**Zoologie.** W. Dönitz, Beobachtungen über Radiolarien.

— Joh. Müller liess die grossen, ausserhalb der häutigen Kapsel gelegenen Alveolen aus kleinen Bläschen entstehen, aber deren Ursprung gab er nicht an. Schneider schälte die häutige Centralkapsel einer *Thalassicola nucleata* aus dem umgebenden Weichkörper heraus und sah nach 12 Stunden neue Pseudopodien ausstrahlen und neue Alveolen, die er nur eine besondere Form der Sarkode nennt als ganz im Widerspruch mit Müller. Auch über das Vorkommen der Alveolen herrscht noch Unklarheit, sie fehlen und kommen vor wie es scheint bei derselben Art. — Die jüngsten polyzoen Radiolarien traf D. im März bei Palermo. Es waren hyaline Bläschen von  $\frac{1}{8}$  Mm. Durchmesser mit gelben Körpern an der Oberfläche. Diese ergaben sich als platte Zellen der Membran des wasserhellen Bläschens aufliegend und enthielten Nucleus und Nucleolus, gelbes Pigment und Fettkörnchen. Am folgenden im April in Neapel entdeckten Stadium erschienen die zellartigen Körper grösser, von ihrer Peripherie gingen deutlich durchsichtige Fortsätze aus, die langsam ihre Gestalt änderten und mit benachbarten sich verbanden. Der schwach grünliche hyaline Inhalt führte Moosgrüne Körnchen und blaugrüne Kügelchen. Die Fortsätze sind die Anfänge der Pseudopodien, aber es fragt sich, ob sie von dem Inhalt des zellartigen Körpers ausgesondert werden oder ob sie ausserhalb desselben entstehen, das vermochte D. nicht zu ermitteln. Bei weiterer Entwicklung breiten sich die Scheinfüsse über das Bläschen aus und verflechten sich mit denen der benachbarten grünen Körper. Im optischen Querschnitt betrachtet sieht man die zellartigen Körper nun ver-

dickt und frei in den Binnenraum des ganzen Bläschens hervorragen, gar nicht oder nur noch wenig über die Oberfläche hervorstechend, gegen den Hohlraum von einer feinen Membran begrenzt. Diese und die Pseudopodien umschliessen das Umwandlungsproduct des frühern zellartigen Körpers, auf welchen jetzt der Ausdruck Nest passt. Der Inhalt [des Nestes] ist durch zahlreiche kleine Krystalle so undurchsichtig geworden, dass der Kern nicht mehr zu erkennen, er scheint gross geworden sein und das Nest darzustellen. Die Pigmentkörner finden sich in dem frühen Stadium als verschiedene grüne Körper, in dem spätern als die gelben Körper, wie sie vielfach für Zellen angesehen werden. Die Lage des gelben Pigmentes in der contractilen Substanz ausserhalb der Membran des Nestes, welche in ihren Eigenschaften der Centrakapsel der einfachen Radiolarien entspricht, stimmt zu der Annahme, dass aus dem Kern das Nest selbst hervorgeht und wahrscheinlich verwandelt sich der Nucleolus in den centralen Oeltropfen. Ungefärbte Kügelchen zwischen der innern Gränzmembran und dem Nest scheinen zufällig zu sein. Häckels Ansicht, dass die gelben Körper wirkliche Zellen sind ist sehr zweifelhaft. Sie haben eine leicht nachweisbare Membran, aber ihr oft vorhandenes helles Bläschen ist nicht als Kern zu deuten wie denn auch die beobachtete Theilung kein Zellenkriterium ist, da solche auch bei Chlorophyllkörnern vorkommt. Die meist beobachteten Formen dieser Stadien gehörten Collozoum innerne an, ausserdem untersuchte D. Formen, deren Nester mit unregelmässig zusammengesetzten Kieselstacheln besetzt waren und die sich Sphaerzoum unterordnen lassen als neue Art *Sph. Sanderi*. Im nächsten Entwicklungsstadium erst treten die Alveolen auf. Im Mai sah D. bei Collozoum innerne in der die Centrakapsel umgebenden contractilen Substanz kleine kugelige Räume, von denen einzelne gegen den Binnenraum hin gelegene sich vergrösserten und über die Oberfläche hervortraten. Dieser vorragende Theil schnürte sich allmählig ab und blieb durch einen Stiel mit dem Neste noch in Verbindung. In der Wand der Blase und dem Stiele entsteht eine lebhaft bewegte Bewegung, punktförmige Stellen wandern auf und ab, verschwinden und bilden sich neu, wie überhaupt in der Sarkode. Trotz ihrer Feinheit müssen die Stiele hohl sein, da sich die zugehörigen Blasen fortwährend vergrössern als Zuführung der Substanz statt hat. An Exemplaren von Collozoum mit extracapsulären Alveolen fand sich der Raum zwischen Centrakapsel und centralen Oeltropfen stets schon von kleinen Bläschen erfüllt, häufig dicht gedrängt und dadurch polyedrisch. Zwar sah Verf. an den Wänden dieser intracapsulären Bläschen keine Bewegungserscheinungen, aber sie verhalten sich im Uebrigen ganz wie die Sarkode. Zwischen ihnen liegen häufig kleine Krystalle, die von Schwefelsäure nicht angegriffen werden, auch andere feste Körper kommen vor, die durch Schwefelsäure aufquellen und für die Anfänge der Krystalle gehalten werden müssen. Da jene feinen Stiele hohl sind, wird man für die Pseudopodien ebenfalls einen Hohlkanal annehmen können [?]. Für die Gromien hat Reichert die Existenz einer contractilen Rindenschicht und eines passiv beweglichen Inhaltes nachgewiesen, erste sendet die Pseudopodien aus ohne Betheiligung des flüssigen Inhaltes und sind dieselben daher so-

lide. Bei *Noctiluca* kann man den Inhalt des Kernes bis in die dicken Stränge verfolgen und scheint hier das ganze Netzwerk aus hohlen Fäden zu bestehen. Die Amöben senden Fortsätze mit Inhaltsmasse und solide blos von Rindensubstanz aus. Die Spongien haben nur solide Fortsätze. Man hat also bei den Protozoen bestimmt hohle und solide Fortsätze zu unterscheiden, letzte ändern die Körperform nicht, erste aber beeinflussen die Gesamtform. Die Entwicklung betreffend scheint nach dem Obigen die Centrakapsel aus dem Kern des ursprünglich zellenartigen Körpers hervorzugehen und der Nucleolus sich in die Binnenblase umzuwandeln. Der dem Zellinhalt entsprechende Theil wird zur contractilen Substanz und das Pigment und Fett desselben ist in den Einschlüssen der Sarkode wieder zu suchen. Da auch die Centrakapsel Alveolen und contractile Substanz umschliesst: so liegt die Annahme nah, dass auch der Inhalt des kernartigen Körpers in contractile Substanz sich verwandelt. Vielleicht stellt der Inhalt der Centrakapsel den Mutterboden der Sarkode dar. Bei einer *Thalassicolle* sah D. die Oberfläche der Kapselmembran mit grossen und kleinen kegelförmigen Erhöhungen besetzt, von denen die grossen eine deutliche Durchbohrung erkennen liessen. Damit ist die Möglichkeit der Communication des Inhaltes der Kapsel mit der ausserhalb gelegenen contractilen Substanz bewiesen, welche durch Experimente thatsächlich festgestellt ist. Alle Alveolen der Radiolarien die extra- und intracapsulären sind nur Flüssigkeitsansammlungen in der Masse der contractilen Substanz. — (*Müllers Archiv* 1871. S. 71—81. Tf. 2.)

H. A. Pagenstecher, über *Echinococcus* bei *Macropus major*. — Die Säugethiere, bei welchen bis jetzt Echinokokken im Blasenwurmzustand gefunden worden sind, sind folgende: Mensch — *Macacus cynomolgus*, *Macacus silenus*, *Inuus ecaudatus* — mehrere Katzenarten — Rind, Schaf (*Ovis aries* und *ammon*), Mähnschaf (*Ammotragus tragelaphus*), Ziege, Gemse, Antilope, Giraffe, Reh, Kamel, Dromedar. — Schwein, — Pferd, Zebra, Esel, — Eichhorn, — Känguruh, unter den Vögeln nur beim Truthahn. Dieses weite Vorkommen fällt von dem Augenblicke an schwer in die Wagschale, dass die spezifische Identität der Parasiten angenommen werden muss und die ältere Unterscheidung mehrer Arten, namentlich die in *E. hominis* s. *altricipariens* und *E. veterinorum* s. *scolicipariens* Küchm., unhaltbar und ebenso der *multilocularis* nur als eine vielleicht von Besonderheit der Lokalität aufgedrängte Gestaltungseigenthümlichkeit erscheint. Von besonderem Interesse ist, dass der Parasit auch in Beutelhieren sich zu entwickeln vermag, einer in den meisten Provinzen erloschenen Säugergruppe, allerdings nicht ohne Parallele, da für das *Distoma hepaticum* der Wiederkäuer wie das Vorkommen beim Menschen so auch das bei *Macropus giganteus* berichtet wird. Bisher ist *Echinococcus* nur einmal bei Beutlern beobachtet worden und zwar von Davaine. Rayer hatte bei einem Känguruh eine Cyste mit vielen Tochterblasen also den *E. altricipariens* Küchm. gefunden. P. erhielt am 5. Juli 1871 ein Tags zuvor im Kölner zoologischen Garten gestorbenes, ziemlich ausgewachsenes und mit einem ausgetragenen Uterinfötus trächtli-

ges Weibchen vom Riesenkänguruh, *Macropus major* Shaw, das in einem sehr bedeutenden Grade an *Echinococcus* erkrankt war. Alle als *Echinococcus* erweislichen Geschwülste sassen im Brustraum, theils in der Substanz der Lunge, an der äussern und an der medianen Oberfläche derselben flach prominirend, theils aber in der Pleuralhöhle, in welcher sie besonders an der Spitze der linken Lunge eine mit fadenförmigen, netzartig verstrickten Adhäsionen befestigte Traube bildeten und zerstreut auch am Herzbeutel und der Zwerchfellfläche gefunden wurden. Unter der pleura pulmonalis lag stellenweise eine schwache Schicht trüben Exsudats; nirgends war ein Durchbruch in die Pleuralhöhle oder auch gegen die Bronchien hin entstanden. Die grösste *Echinococcus*blase, einem Hühnerei gleich, sass in der Wurzel des untern Lappens der rechten Lunge und hatte dessen Verkümmerng veranlasst. In einer glattwandigen Caverne gelegen barg sie eine sehr grosse Menge von dicht auf einander gepressten Tochterblasen mit zahlreichen Köpfen. Die linke Lunge enthielt fünf Blasen, bis zur Grösse einer Wallnuss, mehr oberflächlich, beziehungsweise in der Spitze gelegen und vielleicht dadurch von geringerem Einfluss auf die Lunge selbst, ebenfalls in jeder Beziehung gereift. Die Zahl der über der Spitze dieser Lunge zusammengedrängten Blasen betrug mehr als dreissig, wobei die Grösse von der eines Hirsekorns und einer Erbse bis zu Haselnuss und Wallnuss sich erhob. Indem in ihnen der Prozess der Blasen Neubildung sehr stark war, zeigten sie vielfach einen gänzlich acephalen Zustand. Eine am Zwerchfell befestigte Blase von sanduhrförmiger Gestalt war in ihren Wänden besonders hart verkalkt. Die Köpfchen waren in ihr ausgezeichnet vertreten. Zoologisch wichtig erschien nun in diesem Falle die Untersuchung über die spezifische Identität des *Echinococcus* des Känguruh mit dem des Menschen, der Wiederkäufer und der Schweine. Für dieselbe bot sich der Weg des genauen Vergleichs des Baus und der des Fütterungsversuchs. Die Köpfchen sassen zu einem bis viere und fünfen in ihren Bläschen und massen im eingezogenen Zustande bei stumpfovaler, selbst Herzförmiger Gestalt etwa 0,16 mm. Länge auf 0,14 mm. grösste Breite. Haken wurden 36—43 und gezählt, massen die weitest vorgeschrittenen 9,021 mm. an Gesamtlänge. Der Durchmesser der Saugnäpfe betrug 0,06 mm., der der geschichteten Kalkkörper bis zu 0,012 und es waren der letzteren in der Regel etwa vierzig auf ein Köpfchen gebildet. Die Gefässe waren deutlich. Nachdem Leuckart bewiesen hat, dass gegenüber dem Tänienstande die scolices eine geringere Hakengrösse aus Unfertigkeit besitzen, erscheinen alle oben gemachten Angaben und gegebenen Messungen in Uebereinstimmung mit dem gemeinen *Echinococcus* und Stücke aus dem Rinde und Haken aus einer alten Lebercyste des Menschen widersprechen auch nicht der spezifischen Identität. In Cysten, welche auch nur sehr kurze Zeit geschlossen, in etwas Wasser gelegen hatten, hatten sich die Stielchen der meisten Köpfchen gelöst. Eine grosse Anzahl Blasen wurde alsbald nach der Sicherstellung des Charakters am 6. Juli Nachmittags an zwei junge

Hunde von kleiner Race verfüttert, und zwar noch bevor es sich ergeben hatte, dass eine Menge Cysten acephal waren, was seiner Zeit in Betreff der etwaigen Fütterungsergebnisse Besorgnisse zu erregen im Stande war. Diese Fütterung fand also mindestens 48 Stunden nach dem Tode des Wirththieres statt. Die Witterung war verhältnissmässig kühl gewesen, so dass die Fäulnisserscheinungen noch keinen hohen Grad erreicht hatten. In Erwartung der Erfolge beschäftigt P. sich noch mit der histologischen Untersuchung und der Frage der Bildung der Tochterblasen. In dieser Beziehung glaubt er zunächst über die zwei blasenbildenden Gewebe, die Cutikularhaut und die Parenchymschicht Folgendes sagen zu können: Eine Bildung von Köpfchen oder auch schon der Zellhaufen, aus welchen die köpfenbildenden Bläschen hervorgehen werden, ist abhängig von der Ausbildung der Parenchymschicht mit Sternzellen, Körnchenzellen und dem namentlich ausgezeichneten Netze von Fasern. Wo bei gewissen Imbibitionen sich die Parenchymschicht von der Cuticularhaut ablöst, haften stellenweise diese Fasern noch an und hindern, selbst angespannt, die gänzliche Lösung des Zusammenhangs. Wo dagegen die Blasen acephal geblieben waren und auch die Köpfenbildung nicht eingeleitet war, hat er diese Parenchymschicht wenigstens in ihrer Vollendung und namentlich die Fasern nicht gefunden. Auf der andern Seite erscheinen ihm die einzelnen Zwiebelhäuten ähnlichen Lagen der Cuticularhaut nicht blosse Sekretschichten, sondern so geordnet, dass für jede glashelle Sekretschicht immer auch ein Theil der Membran, welche bei ihrer Bildung funktionirt hat, in Form einer feinkörnigen Schicht mit abgehoben wird. Es würde also auf der ursprünglichen Embryonalhaut eine Zeit lang mehr aussen die Abhebung von Cutikularschichten, später innen die Bildung der Parenchymschicht stattfinden. So erklärt sich dann leicht die Bildung von Tochterblasen zwischen den Lagen der Cutikularschicht, wie P. solche auch in minimalen Grössen mit eignen konzentrischen Cutikularlagen gesehen hat und welche sich dann allmählig zum Bilde des höckrigen Aufsitzens und der Isolirung entwickeln (*Echin. granulosus*). Die mehrfach gebotenen blumenkohlartigen Exkrescenzen gehören lediglich der Cutikularschicht an. Sie schlossen keinen Hohlraum ein. Die äussere oder innere Abschnürung von Tochterblasen mag wohl von der Zahl und Widerstandsfähigkeit vorher gebildeter Cutikularlagen abhängen. Wo dicht zusammengepresste Tochterblasen in einer Mutterblase lagen (*E. altricipariens*) hafteten jene so fest zusammen, dass mehrfach die dringende Vermuthung entstand, es bestehe hier nicht blos ein Verkleben, sondern es handle sich bei diesen, zusammengezogen erscheinenden Blasen um einen wechselseitigen Zusammenhang aus exogenem Ursprung. Die Meinung, es möchten für die Frage, ob Blasen oder Köpfchen gebildet werden, die Ernährungsverhältnisse der Lokalität bedeutsam sein, würde nach dem vorliegenden Fall annehmbar erscheinen. Die durch sehr zarte Fäden der Pleura anhängenden Kapseln, nothwendig sehr dürftig ernährt, erwiesen sich acephal, die in die Lunge eingebetteten und besonders dann, wenn

sie durch Diosmose von Blut röthlich gefärbt waren, äusserst reich an Köpfchen. Die rahmartige Schicht zwischen Bindegewebscyste und Echinococussack dürfte der Anfang zum Untergang, zur Verfettung der Blase sein. Die Verkalkungen werden zunächst in vereinzelt Scherben angelegt. — Der erste der zum Fütterungsversuche verwandten kleinen Hunde wurde am 4. August also am 30. Tage getödtet. Er enthielt *Ascaris marginata* und eine grosse Menge von *Taenia cucumerina* aber keine Spur von *Taenia echinococcus*. Das zweite Hündchen, das sehr begierig die Blasen gefressen und gerade auch die Flüssigkeit einer Cyste erhalten hatte, in welcher Köpfchen nachgewiesen waren, wurde am 10. Aug., dem 36. Tage, getödtet. Es enthielt ausser den beiden oben genannten Parasiten auch die *Taenia echinococcus*, allerdings nur sparsam, etwa sechs oder acht Stück, welche sich bei einer Länge von ein bis zwei Millimetern ganz bestimmt von den sehr jungen Exemplaren der *Taenia cucumerina* durch den rundlichen Kopf und die starke Einschnürung zwischen den drei bis vier Abschnitten des Körpers mit blossen Auge unterscheiden liessen. Die bestimmtere Diagnose gaben dann die nur in zwei Reihen geordneten, charakteristischen, nunmehr vollendeten Haken. Die Proglottiden sind, wenn nicht gedrückt, unregelmässig geringelt aber die Sonderung der einen von der andern geht viel tiefer als die Ringlung. Die Gefässe waren bemerklich und traten am Hinterrande zusammen, die bei *T. cucumerina* äusserst deutlichen Querverbindungen, auf jedes Glied einmal, welche den Gefässen ein ausgezeichnetes, Strickleiter ähnliches Ansehen gaben, traten bei *T. echinococcus* nicht hervor. Keine dieser Tänen war so weit entwickelt, dass sich auch nur das Begattungsglied gebildet gehabt hätte, von Eiern war also keine Rede. Die Erfahrungen von Küchenmeister und Leuckart gegenüber den Angaben von v. Siebold und v. Beneden dürfen also als bestätigt angesehen werden. Die volle Reife von *T. echinococcus* wird wohl ziemlich sicher nicht vor sieben Wochen zu erwarten sein. Die zur Vollendung des Versuches bereitstehenden Schweinchen mussten unter diesen Umständen zurückgestellt werden. Trotzdem muss das Experiment als beweisend für die spezifische Identität des *Echinococcus* des Riesenkänguruhs mit dem gemeinen angesehen und kann daraus eine Warnung bei Fütterung der Känguruhs entnommen werden. Nach seiner Verbreitung und der Vereinsamung der Art werden wir *Echinococcus* als eine alte Tänenform ansehen dürfen. — (*Heidelberger Verhandlg.* V. 5.)

H. A. Pagenstecher, über den Embryo von *Macropus major*. — Das am 4. August 1871 gestorbene Exemplar von *Macropus major* Shaw, dem oben besprochene Echinokokken gehörten war trüchtig. Zunächst mag über die Geschlechtsorgane erwähnt werden, dass Owen ganz Recht hat, indem er sagt, dass bei *Macropus major* überhaupt eine Kommunikation des mittlen Scheidenblindsacks mit dem von ihm als Vorhof bezeichneten Abschnitt nicht besteht, wogegen *Halmaturus ruficollis* (Bennetti) die vollständig offene Verbindung zeigt. Der Scheidenvorhof enthielt eine grosse Menge von Smegma aus abgestossenen Epithelien, wie solches auch in den sehr engen Kanälen der seitlichen paarigen

Scheiden angehäuft war, der mittlere Blindsack enthielt bei schlaffen Wänden eine sehr geringe Menge einer trüben Flüssigkeit. Die linke Tube barg einen Embryo, ohne dass am Eierstock ein gelber Körper zu erkennen war. Die sehr gefässreiche decidua löste sich leicht von den Tubenwänden mit Ausnahme einzelner stärkerer Gefässadhäsionen ab. Das chorion war ohne allen Zusammenhang mit der decidua, so dass es ganz leicht aus der Umhüllung herausglitt. Der Embryo hatte vollkommen die Grösse und Reife des Exemplars, von welchem Owen sagt, dass es 38 Tage nach der Begattung geboren worden sei und welches er abgebildet hat. Er war in das Amnion eingefüllt. Die Länge von Schnauze bis Schwanzspitze betrug an 4 Cm. Der Amnios-Stiel enthielt fünf Spiralwindungen des Darms. Mit seiner Innenfläche traten in Verbindung die Häute und Gefässe einer aus dem Stiel hervortretenden, selbst fast ein Centimeter lang gestielten und über 1,5 Cm. im Durchmesser haltenden Blase und einer ebenfalls aus dem Stiel hervortretenden häutigen Ausbreitung, welche in der Peripherie mit dem chorion eine untrennbare Verschmelzung einging.

Erstere Blase ist ohne Zweifel die allantois. Ein feines Gefässsystem war auf ihr im frischen Zustand durch die Färbung des Blutes dem blossen Auge deutlich. Der Inhalt, sonst wasserhell, enthielt einige trübe Flocken. Die Gestalt war kugelig und es hing die Blase ausser am feinen langen Stiele mit nichts zusammen. Der Stiel trat auf der rechten Seite in den rundlichen Mund des Amnios-Stieles oder Nabelstrangs ein und blieb noch eine Zeit lang ganz frei. Erst in der Tiefe verband er sich mit der Wand, so dass er auf derselben eine Falte bildete, welche auf der hinteren Bauchgegend (Blase und penis) zugewandten Seite des Amnios-Stieles lag. Die andere häutige Ausbreitung, vasculosa Owen's, erschien von ihrem Herantreten an den Amniosstiel auf der linken Seite an mit diesem unlöslich verbunden. Sie enthielten drei grosse Gefässe vermuthlich zwei Arterien und eine Vene, welche im Stiele an der Vorderwand lagen und sich nun von der Wand leicht sondern liessen. Das eine dieser Gefässe, voraussichtlich die Vene, setzte sich schon mit den äussersten Darmschlingen in Verbindung, die andern, die Arterien, gingen in die Tiefe. Es wird hiernach angenommen werden müssen, dass diese Gefässe Dottergefässe sind, welche allein die Beziehungen zur decidua unterhalten und zu deren Stützung Dottersackhaut, das äussere Blatt des Amnions und das chorion zusammentreten. Der betreffende Zustand darf im Vergleich mit der Beobachtung Owens als der des ausgetragenen Embryo betrachtet werden. Die allantois war also um diese Zeit sehr schön ausgebildet, stielförmig abgeschnürt, mit wenn auch zarten Gefässen umspunnen, keine Spur einer Berührung mit der Peripherie des Eis gegeben. In Gefässknäueln der Dottergefässe waren stellenweise weissliche Ablagerungen. Zu dieser Zeit, wo die umbilicalen für die omphalischen Gefässe eintreten sollten aber Mangels weiterer Entwicklung und Gewinnung von Verbindungen nicht eintreten, erfolgt die Frühgeburt. Im Beutel war die linke Zitze viel länger als die rechte, ob von früherem Säugen oder in Vorbereitung lässt sich nicht sagen. Im Vergleiche mit

andern Embryonen bleibt der vom Riesenkänguruh hinter einem ungeborenen Kaninchen, sowie einem neugeborenen Frettchen sehr erheblich zurück, die Grösse stimmt ziemlich genau überein mit der einer ungeborenen Hausmaus. Auffällig ist in diesem Vergleiche die geringe Entwicklung der hintern Extremitäten. Während an den Vorderfüssen die fünf Zehen bis zu den Nagelspitzen sehr deutlich geformt sind, gleichen die Hinterfüsse einer schwach dreilappig ausgerandeten kurzgestielten Flosse. Der innere Lappen ist wieder der späteren Zehenzahl entsprechend kaum merklich zweitheilig. Die dermalige Unvollkommenheit eines später viel bedeutender Gliederpaares gegenüber der Vollkommenheit eines nachher viel schwächeren dürfte wohl dem allgemeinen Gesetze entsprechen, nach welchem frühzeitige gestaltliche Feststellung das Wachsthum beschränkt. Aus der Anatomie des erwachsenen Thieres möchte noch von Interesse sein die Existenz eines gestreckten aber feinen Ductus Botalli, welcher beweisen dürfte, dass bereits vor der Geburt die Bildung der Herzscheidewände eine ähnliche Vollendung erfahren hat, wie bei placentaren Sängern. Die Zergliederung des Embryo selbst unterblieb wegen der Seltenheit des Stückes. Diese Beobachtung des ungeborenen in der Tuba befindlichen Embryos im Vergleich mit der Owens alsbald nach der Geburt möchte durch die Uebereinstimmung der Grösse und Entwicklung sicher stellen, dass ein erhebliches Verweilen des Embryo in den weiter folgenden Geschlechtswegen und Wachsthum und Fortbildung daselbst nicht statt haben. — (*Heidelberger Verhandlungen V, 5.*)

W. Peters, die Gattungen und Arten der Hufeisennasen, *Rhinolophi*. — Ueber eine nicht geringe Anzahl von Arten und auch Gattungen dieser Fledermausfamilie herrscht grosse Unsicherheit und mit Freuden begrünnen wir diese auf eine gründliche Untersuchung eines sehr bedeutenden Materiales gestützte, kritische Uebersicht derselben, welche ein blosser Auszug oder Prodromus einer grössern mit sorgfältigen Abbildungen begleiteten Arbeit des Verf. ist. Wir geben den Inhalt so vollständig wieder als es unser kärgliche Raum gestattet.

**RHINOLOPHI**, Flederthiere mit häutigem Nasenbesatz, unvollkommenen oder bis auf den Mittelhandknochen fehlenden Zeigefinger, nur 2 knöchernen Phalangen des Mittelfingers und ohne Ohrklappe, Zahlenverhältniss der Zähne veränderlich. Schädel mit wulstiger Aufreibung der Nasenbeine und eigenthümlichem Zwischenkiefer, dessen allein entwickelter horizontaler Theil eine nach hinten in den Oberkiefer greifende bewegliche Platte ist. Wadenbein vollständig verknöchert. Darmkanal einfach, ohne Divertikel, Luftröhre unter dem Kehlkopf blasig aufgetrieben und aus geschlossenen Knorpelringen gebildet; in der Schamgegend zwei zitzenförmige Hautfortsätze. In allen Welttheilen ausser Amerika. Der Nasenbesatz besteht aus drei Blättern, dem untern oder Hufeisen, dem obern oder der Lanzette und dem mittlen oder Sattel. Geoffroy trennte zuerst *Rhinolophus* von *Vespertilio* 1813 mit 6 Arten, dann löste sie Bonaparte 1831 in *Rhinolophus* und *Phyllorhina* auf und neuerdings 1866 gab Gray eine Uebersicht der Gruppe mit 12 Gattungen. Von diesen betrachtet Verf. nur die beiden eben genannten und noch *Coelops* als begründet.

1. *Rhinolophus* Geoffr (Aquias, Phyllotis, Rhinolophus Gray). Gebiss  $\frac{1.1.2+3}{2.1.3+3}$ , obres Nasenblatt lanzettförmig zugespitzt, nur die 1. Zehe zwei-, die übrigen dreigliedrig, Schwanz und Schenkel-Flughaut lang, Sporen wohl entwickelt. **A.** Der 1. obere Prämolar zugespitzt steht in der Zahnreihe, der 2. untere nach aussen gedrängt aber immer leicht sichtbar. **a.** Der Sattel ragt mit seinem hintern freien Rande in eine von der Lanzette gebildete Höhle hinein (Subg. Coelophyllus). 1. Rh. coelophyllus Pet. Ostindien — **b.** Der hintere Rand des Sattels ist mit der Lanzette vereinigt. **aa.** Von jeder Seite des Sattels entspringt ein abgerundeter Lappen, Unterlippe mit einer durch eine tiefe Längsfurche getrennten Wulst (Aquia Gray). 2. Rh. luctus Tem (Rh. morio Gray, Rh. perniger Hodgs, Aquias Eydouxi Fitz) Sundainseln, Malacca, Ceylon, Indien, Philippinen. 3. Rh. trifoliatns Tem Sundainseln und Indien. — **bb.** Die vordere Fläche des grossen Sattels ist an der Basis zwischen den Nasenlöchern zu einer Schleibe erweitert und erscheint im Ganzen birnförmig (Phyllotis Gray): 4. Rh. philippinensis Wath Philippinen. — **cc.** Vorderfläche des Sattels mässig gross, oben stumpf oder abgerundet, mit oder ohne kleine seitliche Lappen über den Nasenlöchern. **a.** Vorn zwischen beiden Hälften des Hufeisens eine wulstig gerandete pentagonale Längsgrube: 5. Rh. euryotis Tem Amboina, Aru. — **β.** Zwischen beiden Hälften des Hufeisens eine vertiefte Längslinie. † Der hintere Kamm des Sattels am obern Rande bogenförmig, vorn mit dem Rande der vordern Fläche des Sattels zusammentreffend: 6. Rh. rufus Pet Luzon. 7. Rh. arcuatus n. sp. Luzon. — †† Der hintere Kamm des Sattels am obern Rande bogenförmig, vorn von dem obern Rande der vordern Sattelfläche überragt also kaum von dem der vorigen Gruppe verschieden. 8. Rh. affinis Horsf. Java, Sumatra. 9. Rh. minor Horsf (Rh. borneensis Pet) Java, Sumatra, Borneo, Timor. 10. Rh. megalophyllus Gray NONen-holland und Key Inseln. 11. Rh. truncatus n. sp. Batjan. — ††† Der hintere Kamm des Sattels bildet einen abgerundeten Wulst: 12. Rh. Ronxi Tem (Rh. macrotis, subbadius und lepidus Blyth, Rh. rubidus, cinerascens und rammanika Kel) Bengalen, Pondichery, Ceylon, China. 13. Rh. Landeri Mart. WAfrika. — †††† Der hintere Kamm des Sattels bildet eine scharfe Spitze. \* Mit stumpfwinkliger flacher Einbucht des äussern Ohrandes. 14. Rh. euryale Blas. SEuropa, Syrien, NAfrika. — \*\* Mit spitzwinkliger tiefer Einbucht des äussern Ohrandes: 15. Rh. acuminatus n. sp. Java. 16. Rh. pusillus Tem. Java. 17. Rh. cornutus Tem Japan. — **dd.** Die vordere Fläche des Sattels ist nach oben hin verschmälert, zugespitzt. \* Mit stumpfwinkliger flacher Einbucht des äussern Ohrandes: 18. Rh. Blasii Pet (Rh. clivosus Blas) SEuropa, NAfrika. — \*\* Mit spitzwinkliger tiefer Einbucht des äussern Ohrandes: 19. Rh. hipposideros Bechst (Rh. hippocrepis Herm, Vespertilio minutus Mont, Rh. bilastatus Geoffr, Rh. minimus Heugl) Europa, Asien, Afrika. — **B.** Der 1. obere Prämolar aus der Zahnreihe nach aussen gedrängt, der 2. untere stets rudimentär, kaum sichtbar. 20. Rh. ferum equinum Schreb (Rh. unihastatus Geoffr) Europa, NAfrika, Vorderasien. 21. Rh. capensis Lichtst (Rh.

Geoffroyi Smith, Rh. auritus Sund) SAfrika. 22. Rh. aleyone Tem. WAfrika. 23. Rh. fumigatus Rüpp. NAFrika. 24. Rh. clivosus Rüpp. (Rh. acrotis Heugl) Arabien, NAFrika. 25. Rh. lobatus Peters Mossambique. 26. Rh. Deckeni Pet. Zanzibar. 27. Rh. aethiops Pet. WAFrika. 28. Rh. nippon Tem Japan. 29. Rh. tragatus Hodgs. (Rh. mitratus Blyth, Rh. Pearsoni Horsf) Nepal, Bengalen.

2. *Phyllorhina* Bp (Hipposideros, Asellia, Rhinonycteris, Macronycteris, Gloionycteris, Rhinophylla, Speerifera, Chrysonycteris Gray) Gebiss

$\frac{1.1.2+3}{2.1.2+3}$ , obres Nasenblatt niemals lanzettlich, meist mit einem queren

freien Raude endend, sämmtliche Zehen zweigliedrig, Schwanz lang, Sporen wohl entwickelt. Bei den meisten Arten hinter dem Nasenblatte befindliche, bei den Männchen besonders entwickelte Hauttasche, die eine übelriechende fettige Substanz absondert, neben derselben oft sehr entwickelte Talgdrüsen, warzenförmige mit punktförmiger Oeffnung. Der 2. untere Prämolare fehlt, der letzte untere Backzahn stets weniger entwickelt als bei Rhinolphus. Sehr geringe oder fast fehlende Auftreibung der Nasenbeine, geringer oder mangelnder Eindruck zwischen den Schläfen gruben, sehr grosse Breite der Basis cranii. *A.* Der dem Sattel entsprechende Theil bildet ein stumpfes ringsum angewachsenes mit der Spitze nach oben gerichtetes Dreieck, enthält jederseits eine Zelle und ist seitlich von secundären Zellen umgeben; mit einer länglichen Stirngrube (Rhinonycteris Gray): 1. Ph. aurantia (Rhinolphus aurantius Gray) hat keine 4 obere Schneidezähne wie Gray irrthümlich [leider sehr oft] angiebt, NAustralien. — *b.* Der der Lanzette entsprechende Theil enthält 4 Zellen und bildet am oberen Rande jederseits einen convexen Bogen, zwischen denen ein mittlerer griffelförmiger Fortsatz entspringt; mit einer länglichen Stirntasche (Doryrhina): 2. Ph. cyclops Tem Guinea. — *B.* Der dem Sattel entsprechende Theil bildet eine breite diademförmige mit 2 Spitzen nach unten gerichtete Wulst. *AA.* Ohren von einander getrennt. *a.* Das der Lanzette entsprechende obere Nasenblatt am Rande dreispitzig; keine Stirntasche. *aa.* Der Rand und die Spitzen sind wulstig verdickt, die letzten Schwanzglieder frei (Asellia Gray). *a.* Der erste obere Lückzahn hinfällig: 3. Ph. tridens Geoffr. N und OAFrika. — *β.* Der erste obere Lückzahn spitz und in der Zahnreihe stehend: 4. Ph. tricuspidata Tem Amboina, Batjan. — *bb.* Der Rand und die Spitzen sind nicht wulstig verdickt, nur die Endspitze des Schwanzes ragt über die Schenkelflughaut hervor. Der 1. obere Lückzahn ist spitz und steht in der Zahnreihe: 5. Ph. trifida Pet Burma. — *b.* Das obere Nasenblatt mit queren wulstigen oder umgeschlagenen Rande und die von demselben gebildete vordere Vertiefung durch 3 nach dem platten diademförmigen Sattel herabsteigenden Längsleisten in vier Gruben getheilt. *aa.* ohne Stirntasche (Phyllorhina Gray): 6. Ph. diadema Geoffr (Rh. nobilis Horsf, Rh. griseus Meyen, Hipposideros lankadiva Kel) Ostindien, Sundainseln, Java, Borneo, Molucken, Philippinen, Aru. 7. Ph. galerita Cant Pinang. 8. Ph. pygmaea Wath Philippinen. — *bb.* Mit Stirntasche. *a.* Das obere Nasenblatt ist merklich schmaler als das Hufeisen und von einer kahlen Hautwulst umgeben, die

sich bis an den Rand der queren Stirngrube ausdehnt und hier faltig vorspringt (*Gloionycteris* Gray): 9. *Ph. armigera* (*Hipposideros armiger* Hodgs, *H. diadema* Cant, *Phyllorhina Swinhoei* Pet) Nepal, Malacca, Ceylon, Amoy. —  $\beta$ . Das obere Nasenblatt ist so breit oder breiter als das Hufeisen und nicht von einer Hautwulst umgeben. \*Die Stirntasche ist der Länge nach geöffnet (*Macronycteris* Gray): 10. *Ph. Commersoni* Geoffr (*Rh. gigas* Wagn, *Ph. vittata* Pet) Afrika. — \*\*Die Oeffnung der Stirntasche bildet eine Querspalte. Neben dem Hufeisen deutliche blattförmige Nebenfallen (*Rhinophylla* und *Speorifera* Gray): 11. *Ph. larvata* (*Rh. larvatus*, *vulgaris*, *deformis*, *insignis* Horsf) Sundainseln, Malacca. 12. *Ph. speoris* (*Rh. crumeniferus* Per, *Rh. marsupialis* Geoffr, *Rh. dukhunensis* Syk, *Hipposiderus apiculatus* und *penicillatus* Gray, *H. Tempeltoni*, *aureus* und *Blythi* Kel, *Ph. taitiensis* Filz) SAsien. 13. *Ph. labuanensis* Tom Borneo. 14. *Ph. cervina* Gould (*Hipposiderus albanensis* Gray) Cap York. 15. *Ph. longicauda* Pet Java. — †† Keine Nebenfallen zur Seite des Hufeisens (*Chrysonycteris* Gray): 16. *Ph. fulva* Gray (*Hipposiderus murinus* Gray, *Rh. fulgens* Elliot, *Hipposiderus atratus* Kel, *H. cineraceus* Blyth, *H. arvensis* Gray, *Phyllorhina aurita* Tem) Vorderindien bis China und bis zu den Aruinseln. 17. *Ph. bicolor* Tem (*Ph. antricola* Pet) Java, Borneo, Luzon: 18. *Ph. amboinensis* n. sp. (*Rh. bicolor* Tem) Amboina. — *c*. Das obere Nasenblatt mit queren wulstigen oder umgeschlagenen Rande, aber die vordere Concavität derselben einfach, nicht durch Längsleisten in Gruben abgetheilt oder es findet sich nur ganz nach aussen jederseits eine kleine Grube. *aa*. Ohne Stirntasche und mit Seitenfallen neben dem Hufeisen (*Sideroderma*: 19. *Ph. fuliginosa* Tem WAfrika. — *bb*. Mit querer Stirntasche. \*Neben dem Hufeisen blattförmige Nebenfallen (*Ptychorhina*): 20. *Ph. castra* Sund (*Ph. gracilis* Pet, *Ph. bicornis* Heugl) Afrika. — \*\*Keine Nebenfallen zur Seite des Hufeisens. † Oberes Nasenblatt mit verdünntem Rande (*Cyclorhina*). 21. *Ph. obscura* Pet Luzon. 22. *Ph. doriae* n. sp. Borneo. — †† Obres Nasenblatt mit verdicktem Rande (*Thyreorhina*): 23. *Ph. coronata* n. sp. NOMindanao. — **BB**. Ohren mit einander verwachsen (Subg. *Syndesmotis*): 24. *Ph. megalotis* Heugl. Bogos.

3. *Coelops* Blyth Gebiss  $\frac{1.1.2+3}{2.1.2+3}$  das dem Hufeisen entsprechende

Nasenblatt in zwei seitliche, am Rande tief eingebuchtete Lappen getheilt, hinter der Mitte desselben vor den Nasenlöchern ein kleines queres Blatt, das obre Nasenblatt mit vorspringendem Rande und in der Mitte des Randes mit einem herzförmigen Vorsprunge; die beiden Phalangen des Daumens, Schwanz und Sporen sehr kurz, Metacarpus des Zeigefingers sehr lang, die 1. Phalanx des 3. Fingers überragend; sämmtliche Zehen zweigliedrig; Schenkelflughaut winklig ausgeschnitten; *C. Frithi* Blyth (*C. Bernsteinii* Pet) Unterbengalen, Java. — (*Berliner Monatsberichte Juni* 301—332.)

des

## Naturwissenschaftlichen Vereines

für die

Provinz Sachsen und Thüringen

in

Halle.

Sitzung am 7. Juni.

Anwesend 18 Mitglieder.

Eingegangene Schriften:

1. Jahresbericht der naturforschenden Gesellsch. Graubündens. Neue Folge XV. Chur 1870. 8.
2. Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Meklenburg 24. Jahrg. Neubrandenburg 1871. 8<sup>o</sup>.
3. Verhandl. und Mittheilungen des siebenbürg. Vereins für Naturwissensch. XX. Hermannstadt 1869. 8<sup>o</sup>.
4. Stadelmann, Dr. Zeitschr. des landwirtschftl. Centralvereins der Prov. Sachsen XXVIII no 6. Halle 1871. 8<sup>o</sup>.
5. Monatsbericht der k. pr. Akademie der Wissensch. zu Berlin. April 1871. Berlin 1871. 8<sup>o</sup>.
6. Abhandlungen, herausgegeben vom naturwiss. Vereine zu Bremen II. 3 Bremen 1871 8<sup>o</sup>.
7. Bolletino del R. comitato geologico d'Italia, no 3. 4 Anno 1871 8<sup>o</sup>.
8. Reale Istituto Lombardo di scienze e lettere Rendiconte Ser. II. Vol. fasc. 17—20. Vol. III. fasc. 1—15. Milano 1869. 1870.
9. Reale Istituto Lombardo Rapporti sui progressi delle scienze I. Milano 1870. lex. 8<sup>o</sup>.
11. Memorie del reale Istituto Lombardo. Vol. XI. 2. Vol. XII. 1—3 Milano 1870. 4<sup>o</sup>.

Der Vorsitzende, Herr Prof. Giebel meldet den Tod eines unserer Mitarbeiter Prof. Dr. Deike in St. Gallen.

Herr Dr. Th. Hahn meldet Stellenbosch, 17. April 71 Capcolonie seine ersten Beschäftigungen und Erfahrungen seit der Ankunft in der Capstadt. Die ersten Exkursionen hatten die Prüfung der astronomischen und meteorologischen Instrumente und der Jagdapparate zum Zweck. Alle bewährten sich vortrefflich und so ist denn bereits eine erfreuliche Ausbeute an Säugethieren und Vögeln gewonnen. Die Ersteigung des Stellenboscher Berges ergab dessen Höhe auf 3792' also um 362' höher als der Tafelberg, auf dem Gipfel 17<sup>o</sup> C. bei 21<sup>o</sup> C. gleichzeitig am Fusse, Abweichung der Magnetonadel

32° 42' 0". Des Reisende beabsichtigt eine Karte dieses Gebietes aufzunehmen und hier und an der Küste noch bis zum Eintritt der Regenzeit seine Beobachtungen und Sammlungen fortzusetzen.

Herr Dr. Holzmüller in Magdeburg theilt brieflich mit:

Bekanntlich pflegen Leute, die eine Conchyliensammlung sehen, einige grössere Exemplare zu ergreifen und sie an's Ohr zu halten. Sie erzählen dann von einem Geräusche, welches sie mit dem Brausen des Meeres vergleichen und suchen sich dasselbe auf irgend eine geheimnissvolle Weise, sei es aus dem Blutumlaufe in der Hand, oder aus sonst etwas zu erklären.

Die wissenschaftliche Erklärung der Thatsache, von der ich nicht weiss, ob sie bekannt ist, ergab sich mir nach kurzer Ueberlegung als folgende: Hält man eine *Cypraea* oder *Tritonia*, oder sonst ein Exemplar an das Ohr, so ist im stillen Zimmer durchaus kein Ton wahrnehmbar, sobald jedoch im Zimmer oder auf der Strasse ein Geräusch entsteht, z. B. das eines vorüber rollenden Wagens, so hört man einen, meist etwas leiseren, aber in Bezug auf seine Höhe leicht zu fixirenden Ton. Dieser Ton ist constant für dasselbe Exemplar, für verschiedene Grössen aber verschieden, und zwar so, dass er im Allgemeinen um so höher wird, je kleiner das Exemplar ist. Die Schneckenschale fungirt offenbar als Resonator und der Ton rührt davon her, dass die in ihr befindliche Luftsäule durch irgendwie erregte Schallwellen, die jedoch zu der Länge der Luftsäule in einem bestimmten Verhältnisse stehen müssen, in regelmässige Schwingungen gesetzt wird. Es entsteht also ein „Ansprechen“ ähnlicher Art, als wenn eine Glasröhre von bestimmter Länge den Ton einer Stimmgabel anschwellen lässt. (Ueber Resonatoren findet man in den Handbüchern das Nothwendigste. Mit Hilfe derselben kann man aus jedem harmonischen oder unharmonischen Geräusch einzelne Töne herausziehen und bisweilen ausserordentlich verstärken. (Auf ihnen beruht auch die Lehre von den Obertönen).

Es ist leicht, aus der Muschelsammlung eine Anzahl von Exemplaren so auszusuchen, dass man eine volle Tonleiter und noch mehr aus dem Geräusche eines rollenden Wagens heraushören kann.

Ein anderer Resonator, den man noch einfacher haben kann, ist unsere eigene Mundhöhle. Oeffnet man den Mund und haucht man heftig, so hört man, je nach der Stellung der Mundhöhle einen bestimmten heiseren Ton. Man mache nun folgenden Versuch: Auf einem Harmonium oder Klaviere lasse man längere Zeit den Dreiklang ertönen; dann gebe man der Mundhöhle eine solche Stellung, als ob man einen der Töne des Accordes hauchen wollte. Sofort wird man den betreffenden Ton stark anschwellen hören, er dominirt ausserordentlich über alle anderen. Beim Uebergange nach einem zweiten Tone des Accordes fällt dies noch stärker auf und mit einiger Uebung gelangt man dazu, aus jedem harmonischen oder auch unharmonischen Geräusche bestimmte Töne stark herauszuhören und anschwellen zu lassen. Leicht kann man auch so ganze Tonleitern aus dem lauten Geräusche rollender Wagen heraushören.

Für den Lehrer der Physik sind die beiden Versuche insofern interessant, als sie den Schülern wenigstens einen Begriff von der Wirksamkeit

der Resonatoren geben, wenn die kostspieligen Apparate, wie ja wenigstens an den Gymnasien, nicht vorhanden sind.

Herr Prof. Credner aus Leipzig theilt mit, dass v. Mojsisovics Belemniten in der Trias aufgefunden habe und belegt bei dieser Gelegenheit durch verschiedene Beispiele, dass die sogenannten leitenden Gattungen nicht, wie man für viele angenommen hat, als sichere Begrenzung einer bestimmten Formation angesehen werden dürfen.

Weiter schildert Derselbe die geognostischen Verhältnisse der goldführenden Gegenden in Californien, namentlich auch der alten Flussbetten westlich von der Sierra Nevada, welche von goldhaltigen, diesem Gebirgszuge entstammenden Gerölle erfüllt und später durch Lavamassen bedeckt worden sind. Unter einer solchen Lavaschicht soll im Gerölle, wie bekannt, ein Menschenschädel aufgefunden worden sein. Der Vortragende zweifelt diesen Fund jedoch bedeutend an, einmal weil der Schädel genau mit denen der noch lebenden Indianer aus der dortigen Gegend übereinstimmt und weil man die Schlaueit der dortigen Arbeiter kennen müsse, die sehr gern bereit seien, sich einem Forscher dienstfertig zu erweisen, wenn sie für sich einen Vortheil daraus ziehen können.

### Sitzung am 14. Juni.

Anwesend 20 Mitglieder.

Eingegangene Schriften:

1. Noll, Dr., der zoologische Garten XII. 5. Frankfurt a/M. 1871. 8°.
2. Verhandlungen des naturhist. medizinischen Vereins in Heidelberg V.

Zur Aufnahme angemeldet wird:

Herr Ober-Steuer-Controleur Thiele hier  
durch die Herren: Taschenberg, Rey, Giebel.

Herr Dr. Köhler berichtet Levison's neueste Versuche mit entbluteten Fröschen.

Herr Oberbergrath Dunker bespricht die Einwände, welche Naumann mit Recht erhebt, um Mohr's neue Erdbildungstheorie zu widerlegen.

Herr Geh. Rath Credner hieran anknüpfend weist zunächst für die verschiedenen Gegenden der Erde nach, dass die nordischen Geschiebe ebensowenig bis nach dem Aequator nach Süden, wie die Trümmer von Süden her bis zum Aequator nach N. fortgeschoben worden seien, wie es die Theorie von Mohr verlange, und beschreibt sodann eingehender das Vorkommen nordischer Geschiebe in Thüringen, welche bis zu einer Meereshöhe von 800—1000 Fuss hinaufreichen und in dem Höhenzuge, welcher sich von Erfurt nach Langensalze hinzieht, ihre südliche Begrenzung finden. Die in der angegebenen Meereshöhe sich hier vorfindenden Ablagerungen namentlich bei Erfurt und Gotha stimmen mit den an der Oder beobachteten überein und beweisen nicht nur eine Verbreitung von NO. nach SW., sondern stellen auch die interessante Thatsache fest, dass sie sich früher ablagerten, als sich die jetzigen Wasserläufe in den genannten Gegenden Thüringens bildeten.

## Sitzung am 21. Juni.

Anwesend 18 Mitglieder.

Eingegangene Schriften:

1. Sitzungsberichte der kk. Akademie der Wissensch. zu Wien I. Abtheil. LX, 3—5. LXI, 1—5. LXII. 1. 2. 2. Abth. LX, 3—5. LXI, 1—5. LXII, 2—3. Wien 1870. gr. 8<sup>o</sup>.
2. Garcke, Dr., Linnaea XXXVII. 1. Berlin 1871. 8<sup>o</sup>.
3. Mittheilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien I. no. 9.  
Das Märzheft der Vereinszeitschrift liegt zur Vertheilung vor.  
Als neues Mitglied wird proklamirt:

Herr Ober-Steuer-Controleur Thiele hier.

Zur Aufnahme angemeldet werden:

Herr Chemiker Franz Bangert in Morl

durch die Herren Potzelt, Giebel, Taschenberg.

Herr Weihe, stud. phys. hier,

Herr Paetzold, stud. phys. hier

durch die Herren Schufft, Giebel, Taschenberg.

Der Vorsitzende, Herr Prof. Giebel, eröffnet die Sitzung:

Am heutigen längsten Tage des verhängnissvollen Jahres 1848, in welchem fast alle wissensch. Vereine ihre Thätigkeit eingestellt hatten, constituirte eine kleine Zahl eifriger junger Forscher unseren naturwissenschaftlichen Verein. So unter den ungünstigsten äussern Verhältnissen ins Leben getreten, bewahrte der junge Verein seine Energie in den wieder und immer wieder hervorbrechenden, der naturwissenschaftlichen Thätigkeit feindlichen politischen Stürmen bis auf die eben jetzt vollendete grossartigste Krisis. Und nicht blos unter den erschütternden politischen Ereignissen wirkte ohne Unterbrechung unser Verein fort, er unterlag auch den lokalen Schwierigkeiten nicht, wie solche in der wiederholt in unserer Stadt verheerend auftretenden Cholera dem Vereinsleben sich erhoben, wie sie in der neuerwachenden Thätigkeit zweier in gleicher Richtung arbeitender hiesiger Vereine, der Naturforschenden Gesellschaft und des polytechnischen Vereines sich fühlbar machten. Beide Vereine, viel älter als der unsrige, hatten schon vor dem Jahre 1848 ihre Thätigkeit eingestellt und dadurch das Bedürfniss zur Gründung des unsrigen herbeigeführt. Eine Verschmelzung dieser Gesellschaften, die mehrseitig als wünschenswerth erstrebt wurde, verwirklichte sich nicht, und nach den nunmehrigen Erfahrungen müssen wir uns gestehen, dass 3 gleiche Vereine, neben einander wirkend, mehr leisten, als wenn dieselben, in einen verschmolzen, das gleiche Ziel verfolgen. Die jüngste und schwerste Krisis, mit welcher hoffentlich für unser Vaterland die politischen Aufregungen und Umwälzungen auf lange Zeit hinaus ihren Abschluss gefunden haben, entzog unserem Vereine viele rüstige Mitglieder, sie alle sind heute aus dem wilden Kampfe mit der bis zum Wahnsinn verblendeten entsittlichten Nachbarnation siegreich und glücklich in unsern Kreis wieder zurückgekehrt und indem wir Sie freudig willkommen heissen, können wir das 24. Jahr unserer gemeinschaftlichen wissenschaftlichen Thätigkeit ungeschwächt und mit der zuversichtlichen Hoffnung auf die Zukunft beginnen.

Herr Prof. Taschenberg legt eine gut ausgeführte Probetafel und Aufforderung zur Subscription auf ein „Lehrbuch der Schmetterlinge Deutschlands und der angrenzenden Länder“ von Ramann und Grebe vor. Dasselbe soll in zwanglosen Heften mit 40—60 Abbildungen nebst Text à 20 Sgr. herausgegeben werden und sämmtliche Schmetterlinge bringen. Wünschen wir dem Unternehmen alles Glück!

Herr Dr. Köhler berichtet die auf Verfälschung der Biere besonders in Frankreich bezüglichen Untersuchungen von Enders.

Schliesslich legt Herr Giebel mehre sehr saubere Abbildungen von verschiedenen Milben aus Nitzschs Nachlasse vor. Zunächst die jener merkwürdigen Milben Hypoderas, welche in ungeheuren Mengen unter der Haut bei Vögeln leben und von welchen er die im hiesigen Museum aufbewahrten 15 Arten schon speciell beschrieben hat (Zeitschr. 1861. XVIII. 483—444). Ferner mehre Abbildungen jener merkwürdigen, auf der Haut und den Federn der Vögel schmarotzenden Analges, deren Männchen ein ungeheuerlich verdicktes drittes Fusspaar besitzen. Nitzsch hat dieselben an mehreren Finkenarten, der Braunelle, Würgern, Wasserruhn u. a. Vögeln gesammelt, ebenso verschiedene Dermanyssus von Vögeln und Säugethieren, Sarcoptes nidulans an der Lerche und dem Grünfinken. Einige dieser Milben ernähren sich, wie die Krätzmilbe Blut saugend, andere dagegen fressen die Haare und Federn, denn nur deren Mehl findet man in ihrem Magen, niemals Blut, so dass man auch unter den Milben wie unter den Läusen saugende und beissende unterscheiden muss Letztere werden ihren Wirthen nicht gefährlich, wie sehr häufig die saugenden.

### Sitzung am 28. Juni.

Anwesend 19 Mitglieder.

Als neue Mitglieder werden proklamt:

die Herren Weyhe und Petzold hier,

Herr Franz Bangert, Chemiker in Morl.

Zur Aufnahme angemeldet wird:

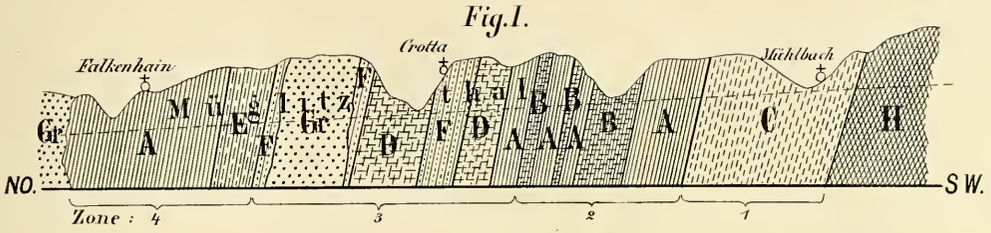
Herr Dette, stud. phys. hier

durch die Herren Brasack, Giebel, Taschenberg.

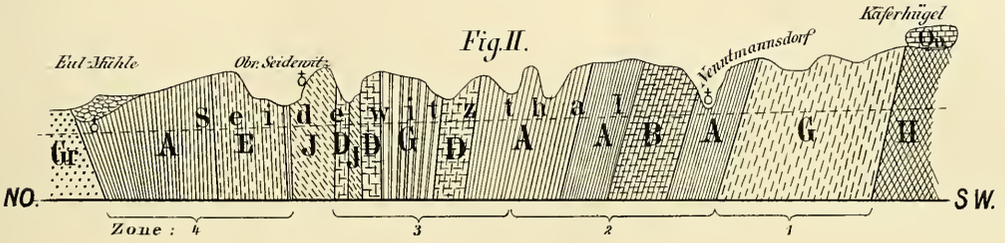
Herr Prof. Taschenberg referirt Landois' Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Schmetterlingsflügel in der Raupe und Puppe S. 332.

Herr Prof. Giebel liest einen Aufsatz von Dr. Richter aus der Gaa vor „die Geistesepidemie im französischen Volke“, worin das Vorhandensein des Grössenwahns in einem grossen Theil der Nation aus medizinischen Gründen nachgewiesen wird.

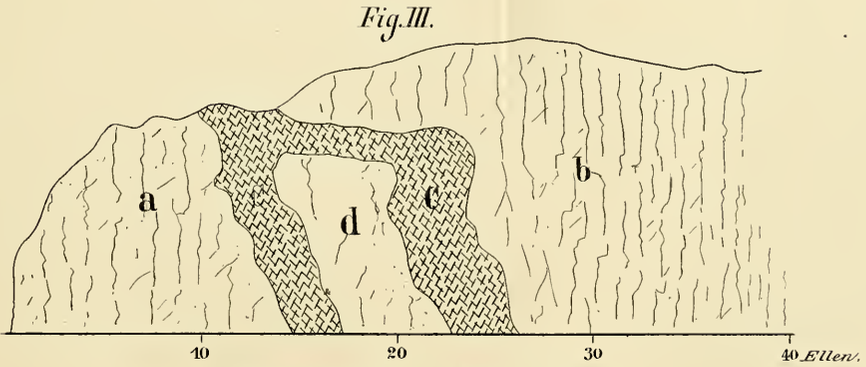
Von den Anwesenden werden vielfache in Frankreich selbst gesammelte Beobachtungen und Erfahrungen mitgetheilt, welche Richters Nachweis unterstützen.



Von der Kottewitzmühle bis Mühlbach.



Von der Eul-Mühle bis zum Käferhügel.



Marmorbruch in Maxen, 1869.

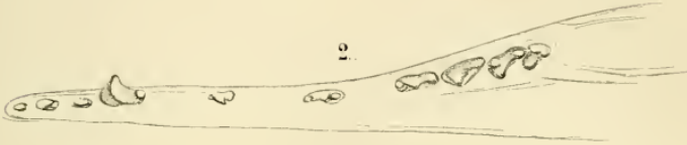
- |                               |                                    |                           |                   |
|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| <br>Thonschiefer.             | <br>Kieselschiefer.                | <br>Kalk u. Kalkschiefer. | <br>Schieferkalk. |
| <br>Quarzit u. Quarzschiefer. | <br>Knotenschiefer u. Cornubianit. | <br>Ottrettschiefer.      | <br>Gneiss.       |
| <br>Granit.                   | <br>Diorit.                        | <br>Quadersandstein.      |                   |



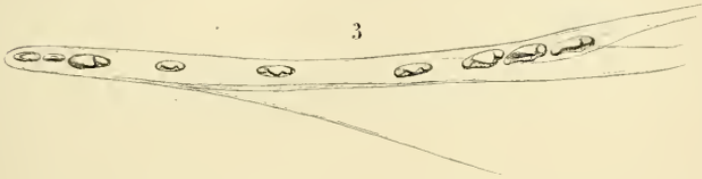
1.



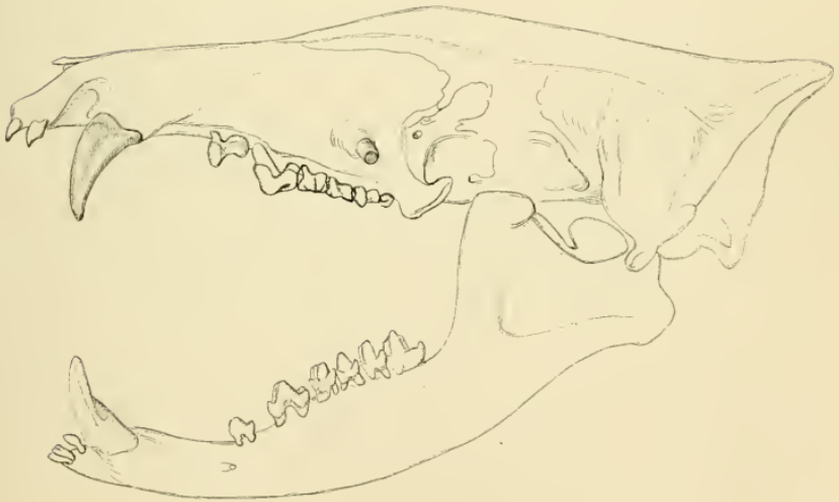
2.



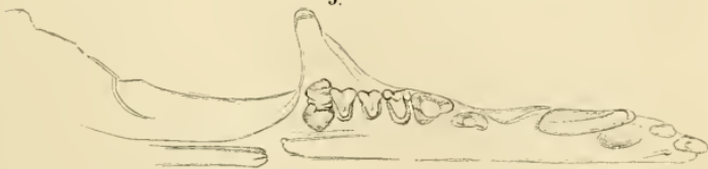
3.



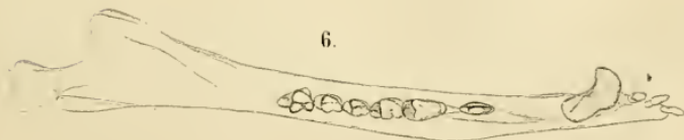
4.



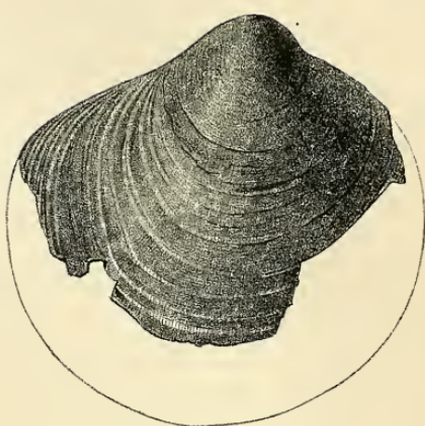
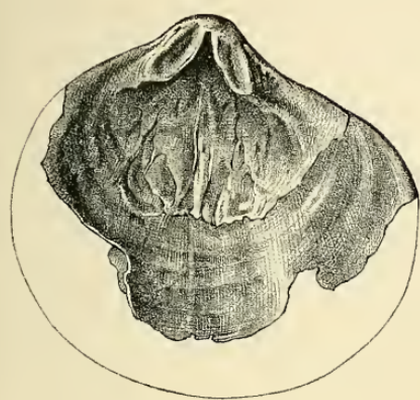
5.



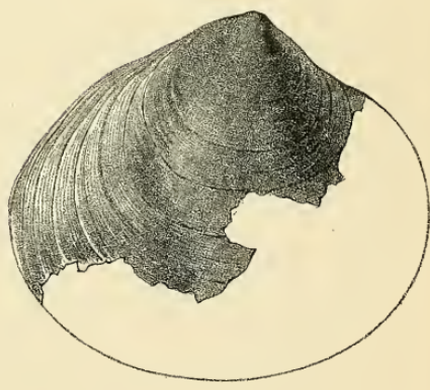
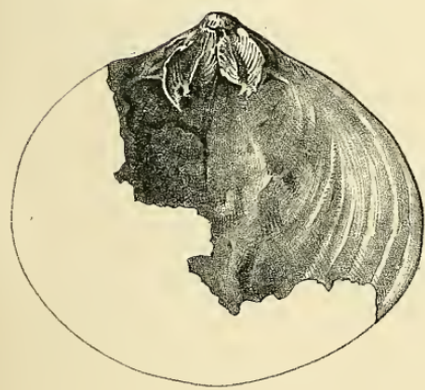
6.



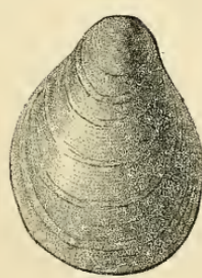
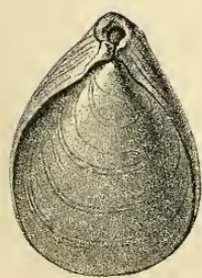




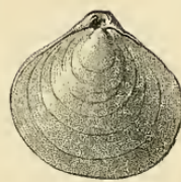
*Ia*



*Ib*



*Ic*

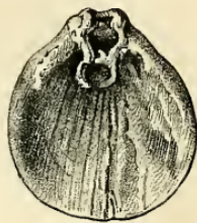
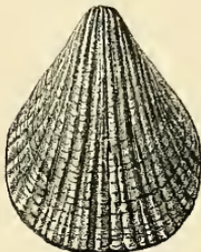




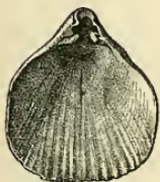
IIa



IIb



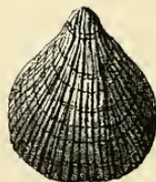
IIc



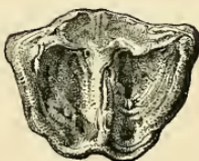
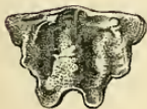
IIb



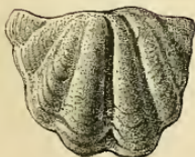
IIc



IIIa



IIIb



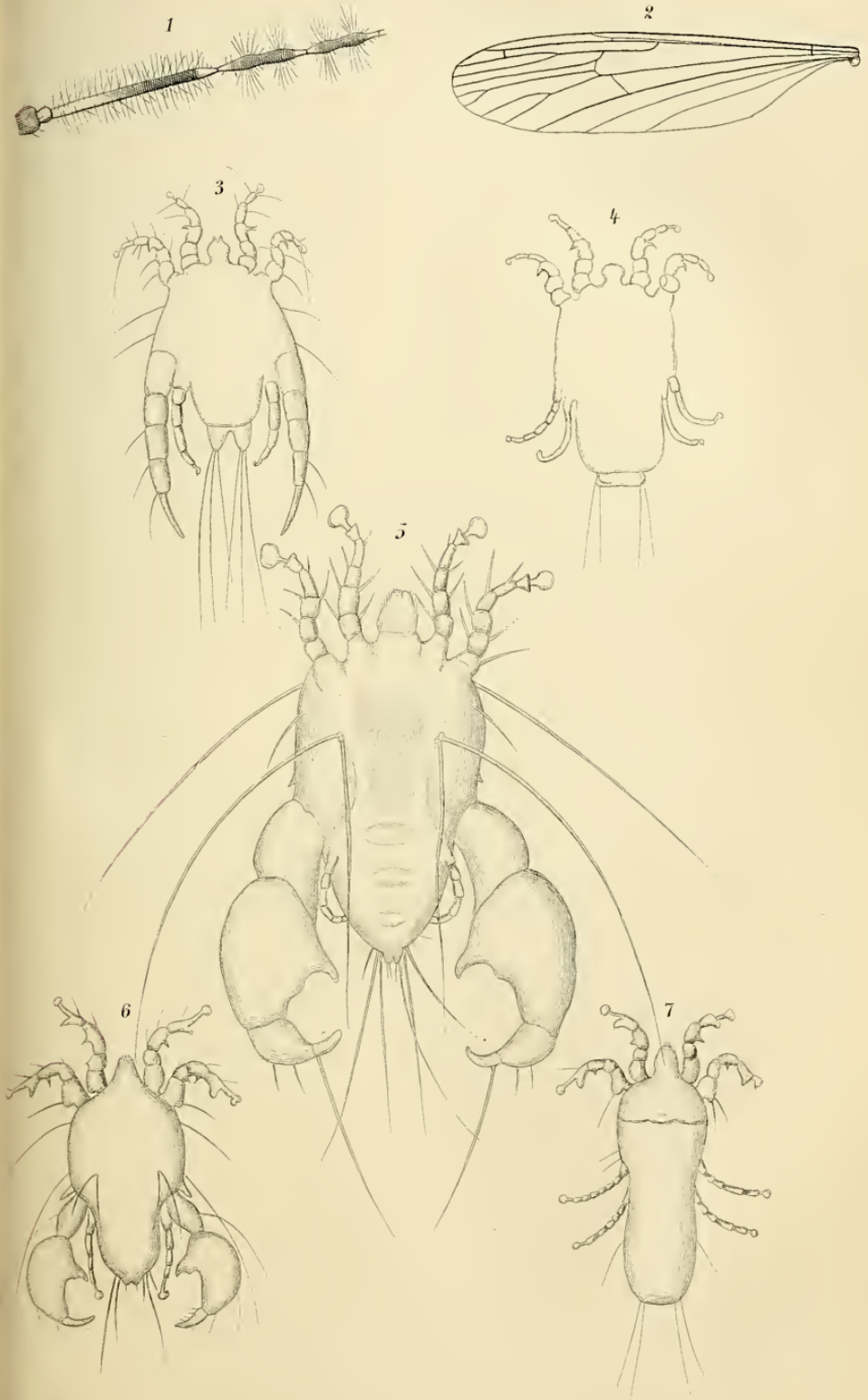
IIIc



III d

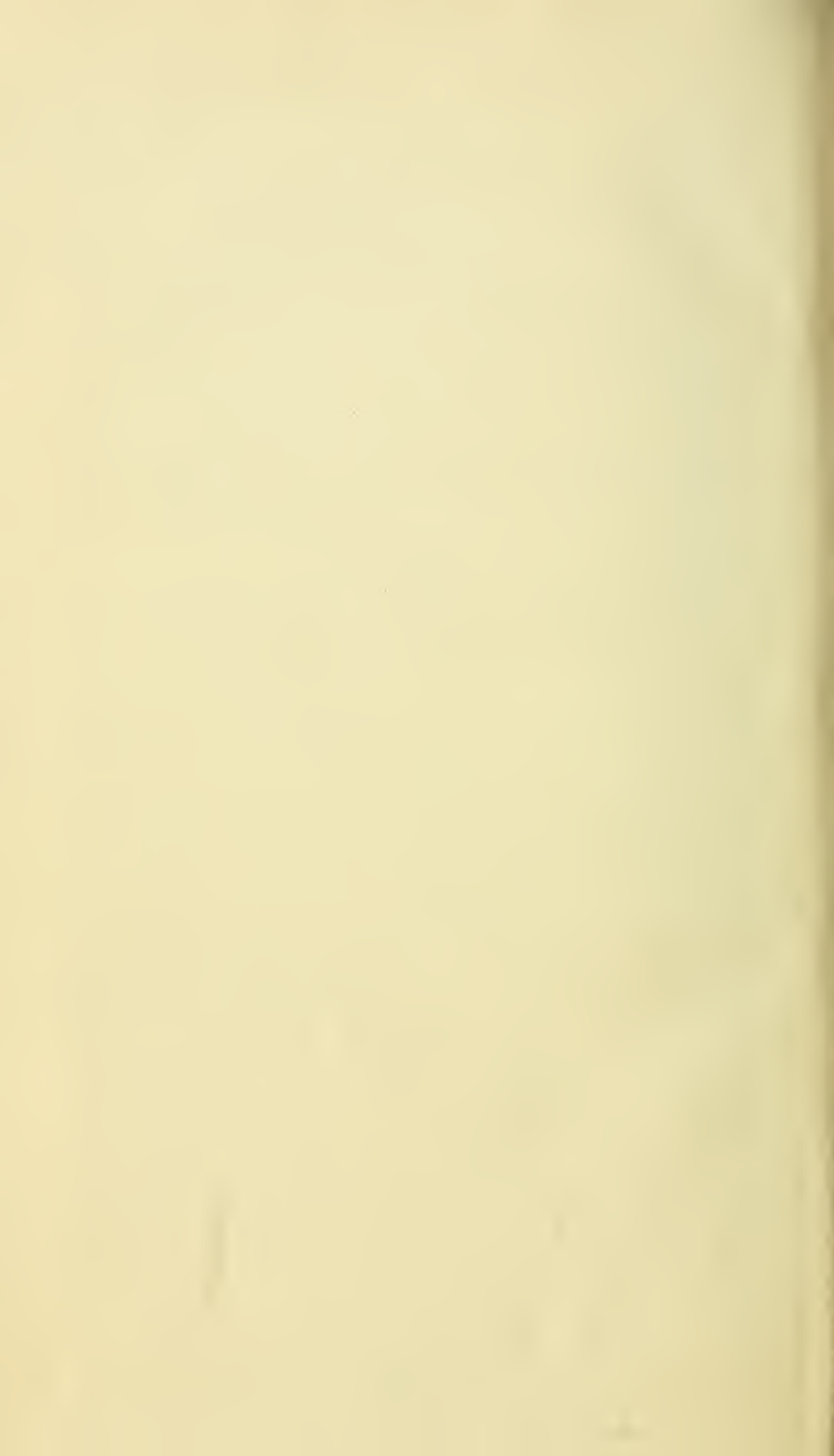














3 2044 106 244 213

