



THE UNIVERSITY  
OF ILLINOIS  
LIBRARY

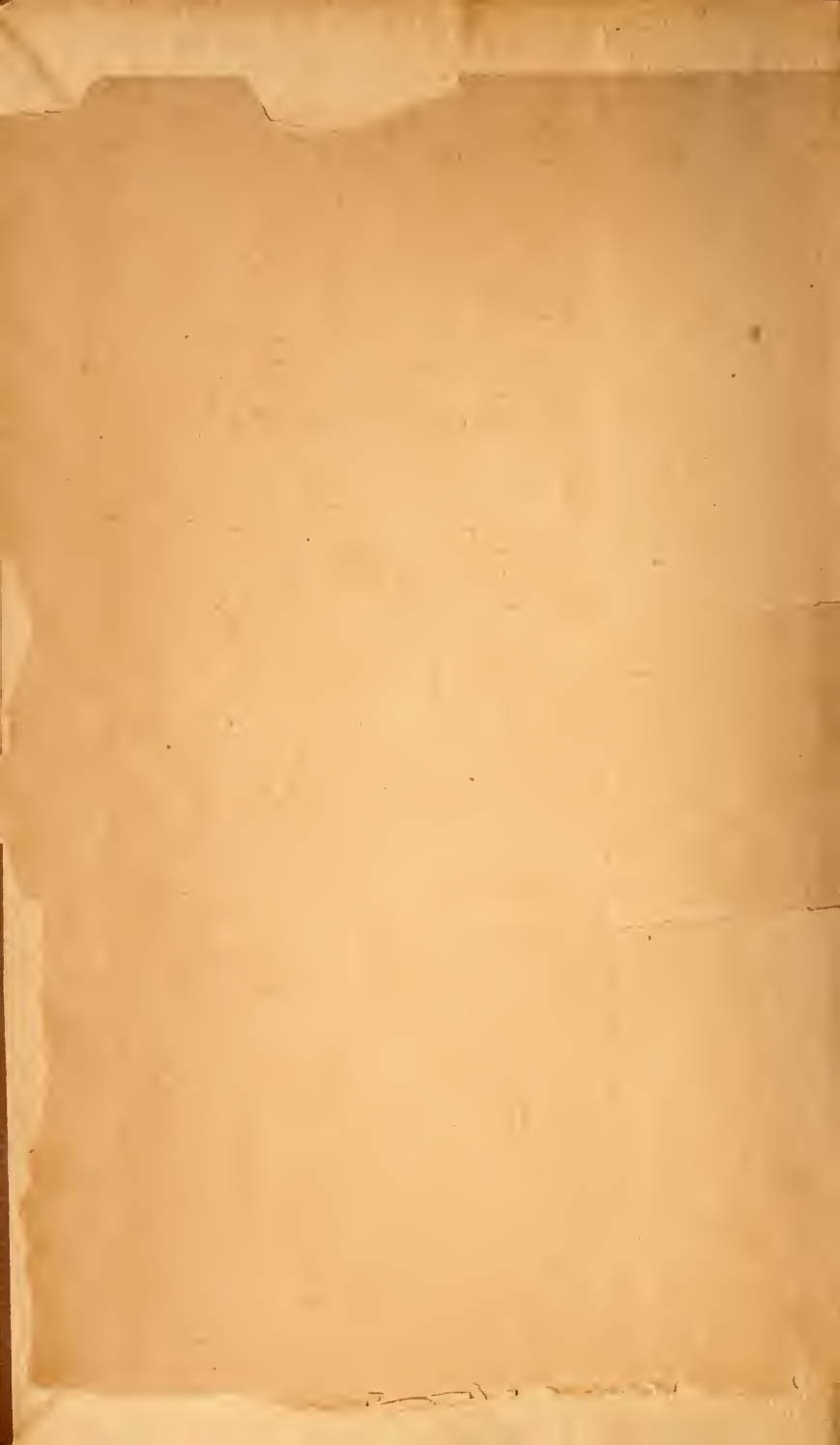
580.5

LI

v. 28

BIOLOGS

**LINNAEA.**



**LINNAEA.**

Ein

**Journal für die Botanik**

in ihrem ganzen Umfange.

Achtundzwanzigster Band.

Oder:

**B e i t r ä g e**

zur

**Pflanzenkunde.**

Zwölfter Band.

---

Herausgegeben

von

***D. F. L. von Schlechtendal,***

der Med., Chir. u. Philos. Dr., ordentl. Prof. an der Universität zu Halle  
und mehrerer gelehrten Gesellschaften Mitglied.

Mit zwei Tafeln Abbildungen.

---

**Halle a. d. S. 1856.**

gedruckt auf Kosten des Herausgebers.

---

In Commission bei C. A. Schwetschke und Sohn.

(M. Bruhn in Braunschweig.)



LI  
v. 28

# Inhalt.

	Seite
1. Ueber die Familie der Pyrolaceen, insbesondere die Unterfamilie der Pyroleen (gen. <i>Pyrola</i> L.), welche monographisch beschrieb Dr. Alefeld. (Taf. I. u. II.) . . . . .	1
2. Rubi Hennebergenses. Beitrag zur Kenntniss deutscher Brombeersträucher, von Dr. J. C. Metsch . . . . .	89
3. Plantae Muellerianae. Musci frondosi in Australasia felici lecti (Cont.), auctore E. Hampe . . . . .	203
Lichenes, auctore E. Hampe . . . . .	216
Xerotideae, auctore Sonder . . . . .	218
Calectasiaeae, auctore Sonder . . . . .	221
Alismaceae, Juncagineae, auctore Sonder . . . . .	223
Xyrideae, auctore Sonder . . . . .	225
Desvauxieae, auctore Sonder . . . . .	226
Typhaceae, auctore Sonder . . . . .	227
Monimiaceae, Callitrichineae, auctore Sonder . . . . .	228
Halorageae, auctore Sonder . . . . .	229
Ceratophylleae, auctore Sonder . . . . .	234
Hepaticae Australasiae, exposuit Dr. Gottsche . . . . .	547
Euphorbiaceae, auctore Sonder . . . . .	562
Pittosporeae, auctore F. W. Klatt . . . . .	567
4. Plantae Lechlerianae, auctore de Schlechtendal . . . . .	235
Continuatio . . . . .	463
5. Plantae Columbianae, descripsit E. Karsten . . . . .	341
Continuatio . . . . .	387
6. Brigantiaea, novum Lichenum genus. Auctore Victore Trevisan . . . . .	283

7. Ueber die Rottlera-Arten des botanischen Gartens zu Buitenzorg und im Herbarium von Zollinger und Moritzi, so wie über einige verwandte Geschlechter aus der Familie der Euphorbiaceen. Von H. Zollinger . . . . .	299
Anmerkungen zu den Rottlera-Arten des botanischen Gartens zu Buitenzorg, von Zollinger . . . . .	598
8. Einige neue Palmen Amerika's. Beschrieben von Hermann Wendland . . . . .	333
9. Hortorum botanicorum plantae novae et adnotaciones in seminum indicibus et adversariis dispositae . . . . .	353
H. Eldenensis a. 1855 . . . . .	354
H. Genevensis a. 1855 . . . . .	355
H. Genuensis a. 1855 . . . . .	356
H. Gottingensis a. 1855 . . . . .	358
H. Hauniensis a. 1855 . . . . .	359
H. Patavinus a. 1855 . . . . .	364
H. Petropolitanus a. 1855 . . . . .	366
H. Vindobonensis a. 1855 . . . . .	378
10. Orchidaceae Schaffnerianae mexicanae recensitae, auctore H. G. Reichenbach fil. . . . .	381
11. Recensio Salsotearum nonnullarum in primis a Car. Koch distinctarum Herbarii Regii Berolinensis . . . . .	572
12. Beitrag zur Flora des nordöstlichen Deutschlands, Zusatz z. Linn. Bd. XXVI. p. 385—451. Von Dr. P. Ascherson	577
13. Ueber die Bewurzelung der Palmen. Beobachtungen von H. Karsten . . . . .	601
14. Plantarum novarum Chilensium. Centuria prima. Auctore Rud. Am. Philippi . . . . .	609
Centuria secunda. Auctore eodem . . . . .	661
Centuria tertia. Auctore eodem . . . . .	705
15. Ueber ein neues Palmengeschlecht von der Insel Sumatra. Von H. Zollinger . . . . .	656
Register der in den Abhandlungen enthaltenen Pflanzennamen . . . . .	753

# Ueber die Familie der Pyrolaceen, insbesondere die Unterfamilie der Pyroleen (gen. *Pyrola* L.),

welche monographisch beschrieb

Dr. *Alefeld*,

pract. Arzt zu Oberranstadt bei Darmstadt

(Hierzu Taf. I u. II.)

---

Im Sommer 1845 fand ich einmal auf einem ganz kleinen Raume 6 deutsche Arten von *Pyrola* L. beisammen. Dies veranlasste mich, diese Pflanzen näher zu untersuchen und zu vergleichen. Als ich nun die Blüthen analysirte und Unterscheidungsmerkmale auffand, die ich nirgends erwähnt sah, wie namentlich die Nectarien der *P. secunda*, die Verschiedenheiten der Griffel und Antheren, so beschloss ich eine etwas ausführlichere Arbeit zu liefern. Indessen konnte ich bis 1850 aus Mangel an literarischen Hilfsmitteln und Stoff zur Untersuchung der exotischen Arten nur wenig neue Notizen sammeln. Alsdann aber erhielt ich durch Herrn Sartorius, einen Landsmann aus Darmstadt, der 24 Jahre im Staate Veracruz lebte, eine von ihm auf dem Pic von Orizaba gesammelte *Pyrola*, die ich als unbeschrieben erkannte. Darauf erhielt ich durch die überaus grosse Zuvorkommenheit des Herrn Prof. Dr. Seubert von Karlsruhe die sämtlichen

Pyrolen des berühmten Zeyher'schen Herbariums auf viele Wochen zur Untersuchung. Und endlich unternahm ich, hauptsächlich zu diesem Zwecke, im Sommer 1851 eine Reise nach London. Dasselbst war mir durch Hrn. Bennet vergönnt, unsere Pflanzen im britischen Museum zu mustern; und zuletzt durch die ausserordentliche, nicht genug zu rühmende Liberalität des Hrn. W. Hooker zu Kew, dieselben in dessen wirklich kolossalem Herbarium. Von grossem Interesse war es mir, in ersterem Herbario die Original-Exemplare der Smith'schen und Brown'schen Arten und in letzterem das der *P. bracteata* von Hrn. Hooker, der *P. groenlandica* von Hornemann und der *P. incarnata* von Fischer zu sehen. Hier übergebe ich nun die Resultate meiner Untersuchungen unserer kleinen Unterfamilie.

### Ueber den Umfang des Ordo Pyrolaceae.

Der Erste, der einen Ordo *Pyrolacearum* gründete, war Lindley in seinem Syst. etc. Er zählte dazu das Linné'sche genus *Pyrola* nebst sämtlichen *Monotropaceis* des Nuttall und characterisirte sie vornämlich durch die semina alata (besser: arillata). Nachdem aber Nuttall seinen neuen Ordo *Monotropaccarum*, und zwar mit Recht, gegründet, und von den *Pyrolaceis* abgerissen hatte, blieb nur noch *Pyrola* L. in jener Familie. Dennoch wurde dieselbe von vielen Botanikern beibehalten, und da man bald fand, dass auch viele andere genera der Ericaceen verschiedenster Bildung semina arillata haben, durch das Fehlen der unterweibigen Scheibe diagnosticirt. Nach dem jetzigen Stande der Dinge wäre es in der That kein Unglück, wenn die ganze Ordnung der Pyrolaceen aufgehoben und mit ihrer Mutterfamilie, den Ericaceen, wieder vereinigt würde. Die semina arillata, wie

oben gesagt, finden sich in sehr verschiedenen gebildeten gen. Ericac., wie *Rhododendron* L., *Gautiera* Kalm, *Clethra* L., *Erica* L., u. v. A. Die unterweibige Scheibe, die nur den Pyrolen fehlen soll, fehlt auch bei mehreren Arten von *Rhododendron*, *Clethra* und *Azalea*, die ich untersuchte, auf's Bestimmteste.

Indess kann man doch diese Ordnung einigermaßen natürlich bilden und jedenfalls sehr scharf begrenzen, wenn man die einblättrige Corolle als Diagnosticum derselben nimmt und die wenigen bisher den Ericaceen heigezählten gen. mit corolla polypetala den Pyrolaceen zutheilt. Das gen. *Cladothamnus* Bunge wurde ohnedies öfter, bloss dem Habitus nach, zu den Pyrolaceen gezählt. Ausser diesem käme dann noch *Ledum* L., *Leiophyllum* Pers. und *Befaria* Mutis und die 2 durch ihre Eierzahl isolirt stehenden gen. *Cyrilla* Gardn. und *Cliftonia* Banks zu dieser neugebildeten Familie, die sich sehr natürlich in folgende 3 Subordine theilt:

- I. *Cyrilleae* m. (von Endl. als Ordo angedeutet, aber nicht characterisirt). Ovula in loculis solitaria: 1. *Cyrilla*, 2. *Cliftonia*.
- II. *Ledcae* m. Ovula in loculis plurima. Capsula septicide dehiscens: 1. *Befaria*, 2. *Leiophyllum*, 3. *Ledum*, 4. *Cladothamnus*.
- III. *Pyroleae* m. Ovula in loculis plurima. Capsula loculicide dehiscens: 1. *Pyrola*, 2. *Amelia*, 3. *Thelaia*, 4. *Monesis*, 5. *Chimaphila*.

Die genera *Diapensia* nebst *Pyxidantha* zu den Pyrolaceen zu nehmen, halte ich nicht für passend, da ihre Bildung zu abweichend ist, und namentlich ihre einblättrige Corolle, deren Schlunde die Staubfäden eingefügt sind, insbesondere aber ihre antherae transversim bivalves sie den Pyro-

laren zu sehr entfernen. Dasselbe muss ich von *Galax* sagen, das durch einfährige Antheren, die in eine Röhre verwachsenen Filamente und wieder durch antherae transversim bivalves den Pyrolaceen ebenso weit gerückt ist. Obgleich nun *Galax* den gen. *Diapensia* und *Pyxidantha* nicht gerade sehr nahe steht, so glaube ich doch sie in einen Ordo vereinigen zu dürfen unter dem Namen *Diapensiaceae*, da sie in der Dehiscenz der Antheren ein scharfes gemeinsames Merkmal besitzen, das sie unter allen *Ericales* (die blattlosen *Monotropaceae* ausgenommen) auszeichnet. Auch glaube ich dieser Familie das von Torrey und Gray im London Journal of Bot. 3. p. 241. beschriebene gen. *Shortia* beizählen zu können. Am nächsten ist es *Diapensia* verwandt, so dass bis jetzt, nach der Beschreibung der *Shortia* in fructu, noch fast gar keine generischen Unterschiede aufzufinden sind. Vielleicht giebt dennoch eine genauere Vergleichung mit *Diapensia* schon nach fructificirenden Exemplaren generische Unterschiede. Ausserdem lässt die abweichende Blattbildung auch eine abweichende Blütenbildung vermuthen. Ich lasse die Beschreibung aus dem Lond. Journ. folgen, da die Pflanze nach Michaux und Torrey und Gray dem Gen. *Pyrola* so nahe stehen soll.

Calyx 5-sepalus, sepala imbricata, squamacea, striata, persistentia, exteriora obovata, interiora oblonga. Capsula calyce brevior, subglobosa, stylo filiformi (subpersistente) superata, trilocularis, loculicide trivalvis, valvis medio septiferis; placenta centrali magna persistente; semina numerosa, parva; testa nucleo conformis; embryo teres, rectiusculus, albumine brevior. — Herba caespitosa?, subacaulis, perennis, glabra, foliis longe petiolatis, rotundatis, subcordatis, apice nunc retusis, crenato-serratis, crenaturis mucronatis, scapis unifloris, nudis, apicem versus squamoso-bracteatis. — *Shor-*

*tia galacifolia* Torr. et Gray. Specimen unicum in herb. Michx. cum schedula „hautes montagnes de Carolina. An *Pyrolae* species an gen. nov.?“ Torrey und Gray sagen, dass es den Habitus von *Pyrola* und die Blattbildung von *Galax* habe. — Immerhin ist dies eine sehr interessante Pflanze, die auf eine nahe Verwandtschaft der *Diapensia* und *Pyxidantha* mit *Galax* hinweist, wie *Thelaia aphylla* die Verwandtschaft der *Pyrolae*. zu den Monotr. anzeigt. Zugleich aber auch auf einige Verwandtschaft der *Diapensiaceen* mit den *Pyrolaceen* schliessen lässt.

Da *Shortia* viel mehr mit *Diapensia* als mit *Pyxidantha* übereinstimmt, werden sich die gen. der *Diapensiaceae* am besten so folgen: 1. *Galax*, 2. *Shortia*, 3. *Diapensia*, 4. *Pyxidantha*.

### Classis **Ericales** Lindl. (*Bicornes* Endl.)

Calyx 4—14-merus. Corolla 4—14-mera. Filamenta simplicia toro vel corollae inserta et ejusdem lobis numero aequalia et alterna v. dupla. Antherae in aestivatione apice sursum spectantes, ita ut filamenta in connectivum contigua, sub anthesi apice deorsum curvata sint. Ovarium 1—10-loculare, 1—5-merum. Placentae centrales in loculis superne affixae. Semina albumine carnosio, copioso. Embryo nullus v. minutissimus, teres, rectus, cotyledonibus perbrevibus.

#### *Analysis Ordinum Ericaliium.*

- 1a. Semina exembryonata; plantae aphyllae: *Monotropaceae*  
Nutt. gen. am. I. p. 272.
- 1b. Semina embryonata; plantae foliatae.
  - 2a. Ovarium superum.
    - 3a. Antherae transversim bivalves: *Diapensiaceae* m.
    - 3b. Antherae poris v. rimis in longitudinem dehiscentes.

4 a. Antherae uniloculares: *Epacridaceae* R. Br. prodr.  
p. 535.

4 b. Antherae biloculares.

5 a. Monopetalae: *Ericaceae* (*Ericaceae* R. Br. prodr.

5 b. Polypetalae: *Pyrolaceae* m.

p. 557. — *Ericineae* Desv. journ. bot. 1813.  
p. 28., in anderem Umfange).

2 b. Ovarium inferum: *Vacciniaceae* DC. Théor. élém. p. 216.

Ann. Ich habe den Familien gleiche Endung gegeben, da ich mit Vielen der Ansicht huldige, dass gleichwerthigen Gruppen auch möglichst gleiche Endung gegeben werden möge, selbst zuweilen auf Kosten streng sprachlicher Richtigkeit. Das Interesse der Wissenschaft der Botanik scheint mir hier das der historischen Sprache überwiegen zu müssen. Damit möchte ich natürlich nicht die bekannten Familiennamen: *Cruciferae*, *Compositae*, *Leguminosae* etc. über den Haufen geworfen wissen, damit dem Namen auch jeder Botaniker schon die Grenzen der Familie kennt.

### Ordo **Pyrolaceae** m.

*Character*: Flores hermaphroditi, regulares v. subinaequales. Calyx liber, persistens, siccans, 5-fidus, 5-phyllus. Corolla hypogyna, decidua, toro simplici inserta, 5 — 7-petala, aestivatione imbricata. Filamenta 5, 10, 12 vel 14 hypogyna, toro inserta, petalis interdum subadhaerentia, libera, aestivatione erecta, recta. Antherae biloculares, incumbentes, longitudinaliter rimis dehiscentes vel in apice (aestivatione in basi) poris 2. Ovarium superum 2, 4, 5, 6, 7-loculare; ovula in loculis solitaria pendula v. perplurima non pendula. Stylus unicus filiformis corollam superans — brevissimus, persistens. Stigma unicum 4 — 7-radiatum atque 4 — 7-lobum

vel stigmata 2 acuta. Fructus: capsula 2, 5, 4, 7-locularis, septicide v. loculicide dehiscens, raro drupa exsucca, indehiscens. Spermophori columnae centrali superne adnati. Semina in loculis solitaria v. perplurima. Embryo in axi albuminis carnosus minutus; radícula elongata; cotyledones perbreves.

*Habitus*: Arbores, frutices, suffrutices v. herbae perennes, sempervirentes; foliis exstipulatis, alternis, simplicibus. Inflorescentia: racemus, umbella, corymbus, flores gemini vel flos solitarius.

*Patria*: Hemisphaeria borealis, rarissime australis. Copiosissime in America boreali. In regionibus calidioribus semper montes adscendens.

*Dispositio analytica generum Ordinis Pyrolacearum m.*

1 a. Ovula in loculis solitaria: *Cyrilleae m.*

2 a. Calyx 5-fidus; stamina 5; filamenta subulato-complanata; ovarium 2-loculare; stigmata 2 acuta; capsula carnosae 2-valvis: *Cyrilla* Gardn.

2 b. Calyx 5-phyllus; stamina 10; filamenta 2-dentata, infra medium dilatata; ovarium 4-loculare, stigma sessile, peltatum; drupa exsucca: *Cliftonia* Banks.

1 b. Ovula in loculis perplurima; capsula septicide dehiscens: *Ledeae m.*

2 a. Antherae didymae, loculis longitudinaliter dehiscentibus: *Leiophyllum* Pers.

2 b. Antherae non didymae, loculis apice poro obliquo dehiscentibus.

3 a. Calyx corollaque subinaequalis; filamenta basi dilatata: *Cladothamnus* Bunge.

3 b. Calyx corollaque aequalis; filamenta filiformia.

- 4a. Calyx 6- vel 7-fidus; petala 6 vel 7; stamina 12 vel 14: *Befaria* Mutis.
- 4b. Calyx 5-dentatus; petala 5; stamina 10 vel 5: *Ledum* h.
- 1c. Ovula in loculis perplurima; capsula loculicide dehiscens: *Pyrolae* m.
- 2a. Petala conniventia; filamenta conniventia, subulata, nusquam incrassata; capsula a basi sursum et ad apicem dehiscens; margines valvarum pilis contextis adhaerentes.
- 3a. Petala basi intus bituberculata; antherae exsertae, tubulis deficientibus; ovarium basi nectariis 10: *Pyrola* m.
- 3b. Petala basi laevia; antherae inclusae, tubulis 2; nectaria 0.
- 4a. Filamenta aequaliter conniventia; stylus rectus; stigma disciforme, stylo multo latius, papillis 5 discretis, ad marginem sitis: *Amelia*: m.
- 4b. Filamenta sursum et supra stylum curvata; stylus deflexus, curvatus; stigma mammiforme, stylo exacte truncato impositum et angustius, papillis 5 concretis: *Thelasia* m.
- 2b. Petala horizontaliter expansa; filamenta expansa, basi trigona, incrassata; capsula ab apice deorsum et ad basin dehiscens, margines valvarum glabri.
- 3a. Calycis lacinae basi callosae; tubuli antherarum non ventricosarum cylindrici, longi, externe curvati, ibidemque aperti; stylus altitudine ovarii longior; stigma tubulaeforme, papillis 5 crassis ad marginem positis: *Monesis* Salisb.
- 3b. Calycis lacinae ecallosae; tubuli antherarum ventricosarum conici, breves, recti, oblique interne aperti; stylus altitudine ovarii brevior; stigma lenticuliforme, planum, 5-radiatum: *Chimaphila* Pursh.

Subordo **Pyroleae** n.

Ordo *Pyrolaceae* Lindley syst. ed. germ. p. 283; excl.  
*Monotrop.* Nutt.

Gen. *Pyrola* Tournef. inst. 132. — Gen. *Pyrola* Lin. n. 554.

*Specialliteratur der Pyroleae.*

- |   |   |
|---|---|
| Allioni ped. II. p. 90.   | Comolli prdr. fl. comens. (1824)<br>p. 77.                  |
| Bauhin, J. hist. III. p. 535.                                       | Curtis bot. mag. tab. 897.                                  |
| Bauhin, C. pin. p. 181.   | Dalechamp hist. p. 1148.                                    |
| Baumgarten fl. lips. p. 226.  | Dietr. fl. bot. tab. 445.                                   |
| Bartling fl. philod. I. p. 50. 402.                                 | Don, David in mem. Werner. soc.<br>V. p. 220 — 246. (1824). |
| — fl. north-am. ill. tab. 11.                                       | Don, G., gen. syst. III. n. 864.                            |
| — med. bot. I.  | Dunc. ann. med. IV. p. 340.<br>tab. 7.                      |
| Bertolonii Antonii misc. bot. III.<br>1814. p. 11. tab. II. n. III. | Egede Efterredning om Grönl.<br>tab. 1.                     |
| Besser enum. p. 16. 45. 57.   | Eichwald casp. cauc. p. 18.                                 |
| — fl. galiz. (1809) I. p. 272.                                      | — Skizze etc. p. 143.                                       |
| Bieberstein, M. a fl. taur. cauc. I.<br>p. 313.                     | Endlicher gen. pl. p. 760. 1413.<br>(1840).                 |
| Bigel. fl. bost. ed. 2. p. 173.                                     | Erndt virid. warsaw. p. 99.                                 |
| Birol. acon. I. p. 138.   | Falk Beiträge II. p. 176.                                   |
| Blackwell tab. 594.   | Fellmann ind. Kola n. 169 etc.                              |
| Bongard de veg. ins. Sitcha<br>p. 155.                              | — ind. Lapon. n. 156 etc.                                   |
| Bunge enum. alt. p. 19.   | Ferber in Fischer Liv. Zusätze<br>p. 156. 117.              |
| De Cand. prodr. III. p. 772.  | Fischer Livl. p. 229.                                       |
| Cham. et Schldl. in Linnaea I.<br>p. 514.                           | Fleischer et Lindemann fl. der<br>Ostseepr. p. 149.         |
| Clus. pann. p. 509.   |   |
| Clus. hist. tab. 116 — 118.   |   |
| Colden noveb. p. 99.  |   |

- Fries fl. halland. 1. p. 70.
- Fuchs hist. c. 175. p. 467.
- Gaertner fr. 1. p. 303.
- Georgi fl. baic. p. 214.
- Beschr. des russ. Reichs III. p. 960.
- Gilibert exerc. phyt. I. p. 323.
- fl. lithuan. V. p. 194.
- Gmelin fl. Sibir. (1769) IV. p. 128.
- Gold in Edinb. philos. Journ. (1822) VI. p. 226.
- Gorter fl. ingr. p. 65.
- Gronov. fl. virgin. p. 48.
- Güldenstedt, St. I. p. 18. 28. 292. 425; II. p. 416.
- Hablitzl taur. p. 165.
- Hagen fl. Chlor. bor. p. 150.
- Hayne Arzneigew. IV. tab. 21. 22. 23.
- Höfft Cat. Kursk p. 30.
- Hooker, Will., Jackson fl. bor.-am. II. p. 44. tab. 134—138. (1840).
- fl. Lond. tab. 26. 40. 153. 202. 207.
- et Arnott in Beech voy. p. 116. 127.
- Hornemann dansk oecon. Plante-laern ed. 3. p. 463.
- Host fl. austr. (1827) I. p. 496.
- Jundz fl. lithuan. p. 126.
- Kalm fl. fenn. n. 233.
- Karelin et Kirilloff eu. fl. Soong. n. 539.
- Koch syn. ed. 2. germ. II. p. 565. (1846).
- Lamarek et DC. fl. franç. V. p. 684. (1805); VI. p. 431. (1815).
- ill. tab. 367.
- fl. franç. II. p. 529.
- Ledebour fl. alt. II. p. 98.
- fl. ross. II. p. 928.
- Lepechin It. III. p. 52. 73. 146. 172.
- Lightf. scot. p. 218.
- Lindemann wik 31.
- Linn. gen. pl. n. 554.
- sp. pl. 567. (1762).
- fl. lapp. 168.
- Lucé fl. osil. p. 136.
- Lodd. bot. cat. tab. 1542.
- Mart. fl. mosq. p. 75.
- Marz. vicet. p. 30.
- Matth. Ic. p. 382.
- Meyer, C. A., ind. cauc. p. 116.
- Michx. fl. bor.-am. 2. ed. I. p. 250. (1820).
- Moench. method. p. 437. (1797).
- Moretti notiz. in mem. I. p. 262.
- Morison hist. p. 505. §. 12. tab. 10.
- Mühlenberg cat. 41.

- Nuttall gen. am. I. p. 272.  
(1818).
- Nylander spic. fl. fenn. l. n. 51.  
— Paroic. Pojo n. 274 etc.
- Oeder (Hornem.) fl. dan. 55,  
110. 402. 1336. 1693. 1816.  
1817. E. B. tab. 213. 517.  
1945. 2543.
- Pallas It. I. p. 179; II. p. 192;  
III. p. 319.
- Petiv. mus. 622.
- Pluck. mant. p. 157. tab. 349.
- Poiret encycl. V. p. 741.
- Pollinius fl. veron. II. p. 11.
- Pursh fl. am. sept. ed. 2. I.  
p. 299. (1814).
- Radius diss. de Pyr. et Chim.  
(1821).
- Reichenbach fl. exs. V. p. 415.
- Retzius pr. fl. Scand. p. 79.
- Richardson in Frankl. I. Journ.  
ed. 2. app. p. 13.
- Rivin ord. pl. III. tab. 136 —  
138.
- Roehling fl. D. ed. 2. II. p. 252.
- Roth fl. D. I. p. 181; II. p. 462.
- Rottboëll in act. hafn. X. p. 444.
- Rudbeck hort. p. 95.
- Ruprecht fl. Samoij. cisurul. n.  
126. n. 179.
- Schleicher cat.
- Schultes fl. austr. I. p. 630.
- Schumacher en. pl. Saell. I.  
p. 135.
- Seringe mus. helv. sust. 2.  
p. 33.
- Schkuhr Handb. tab. 119.
- Smith engl. bot. tab. 213. 307.  
517. 1945. 2543.
- fl. brit. ed. Schult. II. p. 444.  
— in Rees cycl. v. 28. n. 6.
- Savi bot. etrusc. II. p. 234.  
(1815).
- Sowerby engl. bot. tab. 213.  
146.
- Sprengel fl. Hal. p. 127.  
— syst. II. p. 317.
- Stephan fl. mosq. n. 281.
- Sturm fl. D. Heft. 13.
- Steven in mem. d. I. soc. d.  
Mosq. III. p. 261.
- Suffren. forojul. p. 139.
- Swartz Svenk. bot. tab. 1304.  
550.
- Swartz in act. holm. (1804) p.  
257. tab. 7; (1810) p. 190.  
tab. 5.
- Torrey fl. Un. st. I. p. 432.
- Tournef. inst. 132.
- Trag. hist. p. 707.
- Transact. of am. phil. Soc. at  
Philad. (1843) VII. p. 251.
- Tureznan. cat. baik. n. 748 etc.

- Wahlenberg fl. lapp. p. 110. Willdenow spec. pl. II. p. 612.  
 — fl. casp. p. 114. Wirzén fenn. p. 35.  
 Weinmann fl. petrop. p. 44. — casan. n. 335 etc.

Mit Absicht habe ich viele wenig bekannte Specialfloren, namentlich Norditaliens und Russlands, mit aufgeführt, da in ihnen hauptsächlich die Notizen über die geographische Verbreitung der einzelnen Arten zu finden sind.

*Character subordinis Pyrolearum.*

Calyx regularis 5-fidus vel partitus. Corolla regularis 5-petala, aestivatione quincunciali, in alabastro calyce non tecta, toro non incrassato inserta. Filamenta 10 toro inserta, petalis subadhaerentia, per paria ante petala sita, libera, aestivatione erecta, recta. Antherae biloculares, loculis sulco laterali profundo interdum paene iterum bilocellatis; aestivatione erectae, connectivo filamento contiguo, apice acutae, basi dilatatae, sed sub anthesi introflexae, ita ut apicibus dorsi fixe adnatae et bases ad apicem spectantes appareant. Dehiscunt antherae in poris 2, apice (aestivatione basi) mox tubulis impositis mox tubulis deficientibus. Nectaria unius speciei 10. Ovarium angulato-globosum, umbilicatum, 5-loculare, loculis *multo-ovulatis*. Stylus 1 persistens filiformis. Stigma 5-papillatum vel 5-radiatum. Capsula umbilicata 5-angularis, 5-locularis, calyce styloque persistentibus coronata, *loculicide* dehiscens, valvis 5 non dissilientibus, medio septiferis. Spermophori breviter stipitati, fungosi, sulco longitudinali bipartiti, columnae centrali superne adnati. Semina perplurima (200 — 300 circa in loculo) scobiformia, linearia, densissime basibus spermophoro insidentia; arillus magnus, reticulatus, laxus, medio semen subsphaericum succineum includens. Embryo in axi albuminis dense carnosi mi-

nutissimus umbilico ventrali proximus, axi longitudinali arilli transversus, centripetus.

**Habitus:** Suffrutices vel herbae perennes, glaberrimae, sempervirentes,  $\frac{1}{2}$  — 14-pollicares. Rhizoma apicibus inflexis longissime repens, horizontale, hinc inde se dividens vel ramum supra terram mittens, plantam epigaeam formans. Puneta nodorum rhizomatis radicibus fibrillosis, squama foliacea atque gemmula instructa. Caulis 1 — 12-annuus, herbaceus, subligneus vel ligneus, folia annorum 1 — 4 ferens et squamas 1 — 2 annorum. Folia exstipulata, alterna ( $\frac{2}{5}$ ) glaberrima, coriacea, integra, petiolata, petiolo marcescentia (non decidua). Inflorescentia: racemus, umbella, corymbus, flores gemini vel flos solitarius, semper pedunculo magno 1 — 5-squamato. Flores bracteati, 4 — 10 lin. per diametrum lati, interdum odoriferi, albi vel rosei.

Ann. Ich sagte oben suffrutices vel herbae perennes. Mit Ausnahme der *Thelaia aphylla*, deren Blütenstiel mit Stengel allherbstlich abstirbt, während das Rhizom andauert, treiben alle Pyroleen Stengel, die überwintern, (wie schon die immergrünen Blätter beweisen), mehre Jahre treiben und auch Früchte bringen. Die Stengel sind bei mehren Arten (*Chimaph.*) holzig, bei anderen (*Pyrola*, *Amelia*, *Thelaia*) halbhölzig, bei einer (*Monesis*) ganz krautig. Sieht man nun nur auf die Textur des Stengels, so sind Viele herbae perennes. Sieht man aber mehr auf Art und Zeit des Wachsthums, so sind Alle, bis auf *Monesis* herab, suffruticuli, wenn man nicht die stammdauernden polykarpen Krautpflanzen mit einem eigenen Namen benennen will.

*Geographische Verbreitung der Pyroleen.*

Alle 20 Arten der Pyroleen sind auf die nördliche Hemisphäre beschränkt, welche sie in ihrer ganzen Breite bedecken; und zwar in Europa vom 71.<sup>o</sup> (Hammerfest: *minor*) bis 40.<sup>o</sup> (Olympus: *secunda*, *chlorantha*). In Asien vom 66.<sup>o</sup> (Sinus Laurentii: *grandiflora*) bis 27.<sup>o</sup> (Bootan: *asariifolia*). In Amerika vom 70 — 76.<sup>o</sup> (Baffinsland: *bracteosa* wahrscheinlich) bis 17.<sup>o</sup> (Oaxaca: *angustifolia*). In Afrika wurde bis jetzt noch keine Art gefunden, obgleich es nicht unwahrscheinlich, dass der Pico de Teyde auf Teneriffa oder das abyssinische Hochgebirge irgend eine ernährt. Alle Pyroleen lieben kaltes oder gemässigttes Klima, sie gehen darin fast ganz mit den Fichten; sie können nicht wärmeres, wohl aber kälteres Klima vertragen als diese und gehen auch weit nördlicher. Sie reichen zwar öfter in die Tropen, müssen sich aber da auf hohe Berge zurückziehen und können nur in der Fichtenregion leben. In der alten Welt bedecken die Pyroleen die Ebenen und Vorberge, bis etwa zum 45.<sup>o</sup>, wonach sie sich mehr und mehr auf die Gebirge retiriren. In dem kälteren Amerika geschieht dies erst mit dem 38. bis 35.<sup>o</sup>, und kommen in den Tropen nur auf Bergen über 5000 Fuss hoch vor. Die Verbreitung der einzelnen Arten ist fast immer gross, und eine Species (*secunda*) reicht sogar über den Polar- und Wendekreis, und geht zugleich von Westeuropa bis Ostamerika. Von den 20 Arten besitzt Europa 8, Asien 9, Amerika 17 (also alle Pyroleen, excl. *media*, *intermedia*, *rotundifolia*). Weder Europa, noch Asien besitzen für sich eine eigenthümliche Art, wohl aber Amerika 10 nur in Amerika vorkommende (*occidentalis*, *aphylla*, *spathulata*, *elliptica*, *Sartorii*, *angustifolia*, *bracteosa*, *corymbosa*, *maculata*, *Menziesii*). Europa mit Asien, die zusammen eigentlich streng wissenschaftlich geographisch nur

einen Welttheil bilden, haben 3 eigenthümliche Arten (*media*, *intermedia*, *rotundifolia*). Gemeinschaftlich haben Europa und Asien 7 Arten; Asien und Amerika 6 Arten; Europa, Asien und Amerika 4 Arten (*secunda*, *minor*, *uniflora*, *umbellata*). Diese sind sonach die verbreitetsten Arten. Alle Arten, die Europa mit Amerika gemein hat, besitzt auch Asien, mit einziger Ausnahme der *chlorantha*, die bis jetzt in Asien noch nicht gefunden wurde. Sehr wahrscheinlich wird dieselbe in Asien doch noch gefunden, und haben alsdann die 3 Welttheile 5 Arten gemeinschaftlich, und zwar, was merkwürdig ist, aus jedem Genus eine Art. Der grösste Individuen- wie Artenreichthum der Pyroleen fällt in die westliche Seite des nördlichen Nordamerika, in den Oregondistrikt und das englische Westamerika.

#### *Parasiten der Pyroleen.*

Ich fand nur drei parasitische Cryptogamen auf denselben, die Herr Prof. Dr. Ludw. Rabenhorst zu Dresden die Güte hatte mir zu bestimmen.

1. **Uredo Pyrolae** Mart. mosq. 229. Siehe Rabenh. D. Crypt. I. p. 9. — *Uredo polymorpha* ε. Strauss 87. — Schmidt u. Kunze n. 169. — *Aecidium Pyrolae* Schultz fl. st. 452. — *Caecoma Pyrolae* Schldl. 122. Link sp. 15. — *Erysibe polymorpha* β. Wallr. 197. — Ich fand dieselbe auf der untern Blattfläche der lebenden Blätter von *P. secunda*, *Th. occidentalis*, *Th. chlorantha*, *M. uniflora*. Bei letzterer Art waren die Häufchen am kleinsten und dichtesten, bei *chlorantha* am grössten und entferntesten.

2. **Depazea Pyrolae** Ehrenb. sylv. herol. 29. Siehe Rabenh. D. Crypt. I. p. 136. — Ich fand diese Art auf den lebenden Blättern der *Ch. umbellata*, *corymbosa* und *maculata*.

3. **Rhytisma Chimaphilae** Rabenh. in litt. Es wurde nach Rabenhorst früher mit *Rh. Andromedae* vereinigt. — Ich fand dieses auf *Ch. umbellata*.

Feinde aus dem Thierreiche, etwa aus der Insektenwelt, habe ich noch keine bemerkt.

Nach Klotzsch in Berlin sollen die Pyroleen selbst Parasiten sein. So viel Mühe ich mir übrigens gab, dies bestätigt zu sehen, so wollte mir dies noch nie gelingen. Da ich nicht weiss, wo Herr Klotzsch seine darauf bezüglichen Beobachtungen niederlegte, konnte ich seine eignen Worte darüber noch nicht lesen.

#### *Chemische Bestandtheile der Pyroleen.*

Der *Wurzelstock* sämmtlicher Pyroleen hat beim Kauen einen violenartigen Geschmack, der sich sogleich in einen bitterlich-kratzenden und endlich einen stehend-brennenden verwandelt. Am stärksten bei *umbellata*, *uniflora*, *chlorantha*. — Der Stoff, der dies verursacht, ist nach einer Analyse des Hrn. Dr. Winkler zu Darmstadt: Cyclamin. Die genaueren Angaben der angestellten Analyse gingen leider verloren.

Die *Blätter* aller Pyroleen enthalten dem Geschmache nach adstringirende Bestandtheile. Bei *chlorantha* tritt ein bitterer Geschmack am entschiedensten hervor, bei *umbellata* ein süsslicher, Zucker anzeigender, bei *rotundifolia*, *secunda*, *minor* ein krautig-herber und bei *uniflora* ein scharfbrennender, abweichend von Allen, wohl auch Cyclamin anzeigend.

Der *Stengel* hält dem Geschmack nach die Mitte zwischen Blatt und Rhizom.

Von ätherischen Oelen oder anderen flüchtigen Stoffen scheint nirgends eine Spur vorhanden zu sein, auch hat keine

Pyrole frisch oder trocken, gerieben oder ungerieben, einen stärkeren Geruch.

### Nutzen der Pyroleen .

Dieser ist gering. Keine Art gewährt den Menschen eine Speise oder Hausthieren ein Futter. Alle Arten sind klein, und können weder als Brennmaterial, noch als Streu, noch zu einem technischen Zwecke verwendet werden. In der *Medicin* werden indess doch 2 Arten (*umbellata*, *corymbosa*), obgleich spärlich, vielleicht zu spärlich, angewendet. Bis jetzt wurden dieselben nur als diuretica bei Hydropsieen gebraucht. Ich habe dagegen einen ziemlich ausgedehnten Gebrauch von den Blättern derselben als tonicum vesicae gemacht, ganz insbesondere bei enuresis nocturna. Ich habe damit Viele geheilt, die an diesem Uebel litten. Es wirken die Blätter allerdings, namentlich Anfangs, diuretisch, so dass man den Thee nicht Abends spät darf trinken lassen, aber, wie gesagt, zugleich sehr stärkend auf die Blase und deren Nerven. Man sieht auch hier die pharmakodynamische Aehnlichkeit mit der botanisch verwandten Aretostaphylos.

Eines weiteren Nutzens der *umbellata* muss ich noch erwähnen. Sie wird nämlich in Darmstadt und gewiss auch an anderen Orten im Winter, ihrer immergrünen, glänzenden, ledrigen Blätter wegen, fast zu allen Blumenkränzen, Sträussen und grünen Verzierungen benutzt; auch oft im Sommer mit ihren rosafarbenen Blüthen zu denselben Zwecken.

Das Pulver des Rhizoms von *umbellata* färbte nach einiger Zeit das Papier, worin es lag, lebhaft rosenroth. Wahrscheinlich enthält das Rhizom einen ähnlich sich verhaltenden Farbestoff, wie Indigo.

Gen. 1. **Pyrola** m. — *Birngrün*. — *Peargreen*. — *Pyrole*.

*Pyrola* Tournef. L. et omn. auct. seq. ex parte.

*Character gen.* Calyx 5-fidus, ecallosus. Corollae petala 5 oblonga, concava, intus basi bituberculata, tubulatim conniventia. Filamenta 10 erecta, setacea, basi subcompressa, leviter concavo-curvata, aequaliter ad stylum conniventia, exserta. Antherae 10 oblongae, non ventricosae, sulco laterali debili, apice poris 2 magnis loculis aequaliter dehiscentes; tubulis deficientibus. Ovarium 5-angulato-subglobosum basi nectariis 10 triangularibus, squamiformibus. Stylus erectus, rectus, filiformis, petalis multo longior et altitudinem ovarii multo superans. Stigma tabuliforme, stylo multo latius, papillis 5 ad marginem positis, discretis. Capsula 5-cocca, coccis basi subcompressis, perdepressa, umbilicata, a basi sursum et ad apicem dehiscens, suturis pilis arachnoideis connexis. Spermophora breviter stipitata, crassa, sulco longitudinaliter bipartita. Sem. embryo vid. char. subord.

*Habitus.* Suffruticulus pedalis; rhizoma longe repens; caulis ramosus, angulosus, squamis herbaceis et foliis ovatis, acutis, serratis, subcoriaceis, glaberrimis; inflorescentia racemus secundus; flores luteo-virides, nectariferi, breviter pedicellati.

*Patria.* Europa septentr. et media; Asia septentrionalis; America septentrionalis.

Ann. 1. Der Grund, warum ich gerade der *P. secunda* den Namen *Pyrola* gelassen habe, ist der, weil diese es ist, welche eine so auffallende Aehnlichkeit im Habitus mit jungen Birnbäumchen zeigt, dass danach der deutsche Name „Birnkrout“ und der lateinische „*Pyrola*“ (diminutivum von *Pyrus*) gebildet wurde, unter welchem Namen zuerst Tournefort alle Arten der *Pyrolae* zusammenfasste. Die Aehnlichkeit ist

so gross, dass ich in meinen Kinderjahren mehre Jahre lang diese vermeintlichen Birnbäumchen aus dem Walde in unsern Garten versetzte, wo sie aber nie einen zweiten Sommer erlebten.

Anm. 2. Durch die Nectarien, den gänzlichen Mangel der Antherenröhren, die geschlossenen Blüthen und die vorstehenden Antheren unterscheidet sich dies Genus von allen übrigen Pyroleen.

**1. *Pyrola secunda* L. — Einseitsblüthiges Birngrün. — Hanging Peargreen. — *Pyrole unilaterale*.**

*Ambrosia montana* Dalechamp hist. p. 1148.

*Pyrola folio mucronato serrato* C. Bauhin Pin. 181. — Morison hist. III. 505. §. 12. tab. 10. f. 4. — Raii syn. 363. — Tournef. inst. 256.

*Pyrola folio mucronato*, Rivin ord. pl. III. tab. 128. f. 2. — Erndt vir. Wars. p. 99.

*Pyrola secunda tenerior*, Clus. hist. II. tab. 117.

*Pyrola minor*, Rudb. cat. 35.

*Pyrola pyrifolia frutescens*, Lind. Wiks. 31.

*Pyrola floribus uno versu sparsis*, Linn. fl. lapp. 168.

*Pyrola racemo unilaterali*, Gmel. fl. sib. IV. 129. n. 17. tab. 56. f. 2. — Linn. fl. succ. 332.

*Pyrola secunda* L. sp. pl. 567. — Allion. ped. II. p. 91. — Besser en. p. 16. n. 491. — Besser fl. galiz. I. p. 273. — Bieberst., M. a, fl. taur. canc. I. p. 313; III. p. 290. — Bigel. fl. boston. ed. 2. p. 174. — Birol acon. I. p. 138. — Bongard de veg. ins. Sitka p. 155. — Cham. et Schldl. in Linn. I. p. 514. — DC. pr. VII. p. 774. — D. Don in Wern. soc. V. p. 241. — Eichw. Sk. p. 143. — Falk Beitr. II. p. 176. — Fellman ind. Kola n. 170. — Fleisch. et Liud. fl. d. Ostseepr. p. 150. — Ferber in Fischer Livl. Zus. p. 156. —

Fries fl. hall. I. p. 71. — Georgi Besch. des russ. R. III, p. 960. — Gilib. fl. lith. V. p. 196. — Gilib. exerc. phyt. I. p. 325. — Gorter fl. ingr. p. 65. — Güldenst. it. I. p. 18. 425; II. p. 416. — Habl. taur. p. 165. — Höfft cat. Kursk, p. 30. — Hook. fl. bor. am. II. p. 45. — Host fl. austr. I. p. 497. Jundz. fl. lith. p. 126. — Kar. et Kiril. en. pl. Soong. n. 540. — Kalu fl. fenn. n. 236. — Koch syn. ed. 2. germ. II. p. 566. — Lam. fl. fr. II. p. 529. — Lam. et DC. fl. fr. III. p. 684. — Ledeb. fl. alt. II. p. 98. — Ledeb. fl. ross. II. p. 930. — Lepech. it. III. p. 52. 146. 172. — Lightf. scot. 219. — Lucé fl. osil. p. 136. — Mart. fl. mosq. p. 75. — Marcz. vicet. p. 30. — Michx. fl. bor. am. I. p. 250. — Nylander Paroec. Pojo n. 274. — Oeder fl. Dan. tab. 402. — Pallas it. I. p. 179; III. p. 319. — Poiret encycl. V. p. 742. — Pollin. fl. veron. II. p. 12. — Pursh fl. am. sept. ed. 2. I. p. 299. — Rad. diss. p. 12. — Richardson in Franklin Journ. ed. 2. app. p. 18. — Schum. en. pl. Saell. II. p. 136. — Seringe mus. helv. p. 40. — Smith engl. bot. tab. 517. — Stephan fl. mosq. n. 283. — Sturm fl. D. Heft 13. — Suffren. foroj. p. 139. — Torrey fl. un. st. I. p. 434. — Turcz. cat. baik. p. 748. — Wahlenb. fl. lapp. p. 110. — Weinm. fl. petrop. p. 44. — Wirzén casan. p. 336.

*Diagnosis.* Fol. ovata, adpresse-serrata; racemus secundus; squamae pedunculares herbaceae; calyx laciniis oblongis, obtusis.

*Descriptio.* Rhizoma longe repens, horizontale, album. Caulis subligens, incrementum annorum 2 — 6 ostendens, folia annorum 2 — 3 ferens, inter folia hujus et prioris anni squamis petiolaneis herbaceis, lanceolatis — ovatis, acutis. Folia lamina subtiliter sed acute plicato-serrata, exacte ovata, mucronata, subcoriacea, bis terve longitudine petioli non dilatati, linearis, canaliculati longiora. Inflorescentia: racemi

ecundi plures, hyeme antecedente in gemma inflor. inclusi, 6—17-flori; pedunculus fundo plurimis, a medio usque ad apicem 2—4 squamis herbaceis, acutis, lanceolatis — ovatis, patulis, non vaginantibus; pedicelli petalis breviores; bracteae lineares — ovatae, pedicello paullo breviores — dimidium corollae superans. Calyx 5-fidus; laciniis oblongis, obtusis, petalis adpressis, vix  $\frac{1}{5}$  longitudinis corollae contingens. Corolla omnino connivens; petala oblonga, concava, luteo-viridia, bis paene longiora quam lata, inferne et intus bituberculata. Filamenta setacea, infra medium compressa, simplicia, erecta, aequaliter conniventia, vel infra stylum curvata. Antherae exsertae, oblongae, submobiles, tubulis destitutae, luteo-albae, poris 2 exacte sursum spectantibus, magnis dehiscentes; maxima latitudo antherarum in altitudine pororum; sulci laterales debiles. Ovarium basi nectariis 10, compressis, acutis, triangularibus, copiose mel secernentibus, filamentis alternantibus, valliculis fundo petalorum oppositis. Stylus rectus, erectus vel fundo paulo supraflexus, filiformis, corollam antherasque superans. Stigma abrupte tabuliforme, stylo multo latius, papillis 5 ad marginem positus. Capsula depressa, 5-cocca, coccis inferne subcompressis, profundo umbilicata, altitudo  $\frac{2}{3}$  latitudinis, stylus persistens, paullo —  $\frac{1}{2}$   $\times$  latitudinis capsulae longior, pedicello paullo brevior — paullo longior; spermophorum sulco longitudinali bipartitum; laciniae calycis horizontaliter expansae, canaliculatae; semina nucleo succineo, globoso.

### *Maasse.*

Rhizoma bis 2'' lang; caulis cum pedunculo bis 13'' hoch; davon caulis bis 7'' und pedunc. bis 7''; racemus bis 3''; folia cum petiolis bis 2''; lamina fol. bis 16''' lang und bis 9''' breit; squamae pedunculi  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ ''' lang und 1—

— 2''' breit; pedicelli 1 — 2 $\frac{1}{2}$ '''; petala 2''' und etwas länger; stylus 2 — 3 $\frac{1}{2}$ '''; nectaria  $\frac{1}{8}$ '''; capsula 1 $\frac{1}{2}$ ''' hoch und 2''' breit.

### *Zeit der Blüthe und Fructification.*

In Mittelddeutschland auf Vorbergen fängt die Blüthezeit zwischen dem 10. und 15. Juni an, ziemlich zugleich mit *Th. chlorantha* und *A. minor*, etwa 3 Wochen nach *M. uniflora* und 14 Tage vor *Th. rotundifolia* und 3 Wochen vor *Ch. umbellata*. Sie dauert etwa 4 Wochen und länger als bei den übrigen Pyroleen. Einzelne Exemplare blühen noch einmal im September, im Monate der Fruchtreife, was hier bei keiner andern Pyrolee vorkommt. Die Fruchtreife beginnt hier mit dem 1. September, also gut 14 Tage später, als die zugleich blühende *A. minor*.

### *Standort.*

*P. sec.* nimmt mit jeder Gebirgsart und, den sumpfigen ausgenommen, mit jedem Boden vorlieb, findet sich aber in Mittelddeutschland, besonders auf leetigen und steinigen Hügeln, immer im gedämpften Lichte der Waldungen, sowohl der Nadel- als Laubwaldungen, doch verträgt sie mehr Licht, als die meisten anderen Arten der Pyroleen.

### *Geographische Verbreitung.*

Die ganze nördliche Halbkugel der Erde vom 19. bis 70.° der Breite. Sie hat unter allen Pyroleen die grösste Verbreitung der Fläche und Individuenzahl nach. Je südlicher in diesem Gebiete auf desto ansehnlichere Gebirge sich zurückziehend. In Europa, wie in Amerika eigentlich nur bis zum 40.° beobachtet, aber ganz vereinzelt von Galeotti und Linden auf dem Orizaba 9500' hoch unter dem 19.° aufgefunden.

*Europa*: Pyrenaeis Hispaniae (h. Hook.), Gallia, Italia [in montibus Longob. sept. (Pollin. Suffren.), montibus Pedem. sept. (Allion. Birol.), Sabaudia (h. Hook.)], Helvetia, Germania, Belgia, Britannia, Dania, Norwegia, Suecia, Hungaria, terra Turcica [thermae turkinenses (hb. Hook.), Olympus mons (hb. Hook.)]; in Rossia, secundum Ledebour fl. ross., in Rossia arctica [territor. Kola (Fellm.), Lapponia (Fellm., Schrenk.)], in Rossia septentrionali [Ostrobothnia (Nyland.), Fennia (Kalm, Nyl., Schrenk.), in terra Samojedarum regione sylvatica (Schrenk.)], in Rossia media [Petropoli (Gorter, Weinm.), a Petropoli usque ad montes Ural (Falk), insula Osilia (Lucé), Livonia (Fleisch. et Lind.), Curonia (Ferber, Fleisch. et Lind.), Lithuania (Gilib., Jundz., Eichw.), Warsowia (Erndt), Volhynia (Bess., Eichw.), Kursk (Höfft.), Nowgorod (Güldenst.), Mosqua (Stephan, Mart.), Wologda et Wiätka (Lepech.), Kasan (Wirzén)] et in Rossia australi [Podolia (Besser), in Tauria (Habl.)].

*Asia*: In provinciis caucasicis [Iberia (M. a Bieb.), Imeretia (Güldenst.), in subalpinis Guriae (Nordm.)], in omni Sibiria frequentissima (J. G. Gmel.) [in Sibiria uralensi (Pall., Lep., Falk.), altaica (Falk, Ledeb.), in monte Alatau ad flumen Sarchan (Kar. et Kir.), baicalensi (Turez.) et orientali inter Wilnisk et Jakutzk (Kruhse), Davuria (Turez.)].

*America*: in insula Sitka (Mertens, Eschsch.) ad sinum Eschscholtz (Chamisso) ad litora bor. occ. ad observatory inlet, contra insulam Charlotten (Scouler) ad ostia Columbiae fl. (Douglas), per Canadam usque ad Mackenzie fl. (Richardson) a Newfoundland (Cormack, Brenton, mus. brit.) et Labrador (Morris. hb. Klenze) usque ad Rocky mountains (Drummond) a Canada usque ad New-Jersey (Pursh), Pensylvania (hb. Zeyh.), Mexico in Orizaba monte, 9500' alt. (Galeotti et Lind. in hb. Hook.).

*Ich beschrieb*

nach: [2 blühenden Exempl. von den spanischen Pyrenäen, nämlich *vicilla rio negro*; 1 Exempl. von *Mont cenis*; 6 von Savoyen; 1 von *Norwegia boreali*; 1 vom Olymp und 1 sehr kleinblättrigen Exemplare mit der Ueberschrift: *thermae turkinnenses*; 1 polar sees, Nordam.; 1 fructif. von Vancouver ins. v. Scouler; 2 bear lake, mit sehr kurzen Pedicellen, nämlich von halber Corollenhöhe, wodurch die Bracteen sehr lang erscheinen und an einem Exemplare die halbe Corollenhöhe überragen; 1 Rocky mount. in Oberoregon; 2 monströsen Exempl. von Rocky mount. mit unregelmässig zerfetzten und lang haarspitzigen Blättern und lang haarspitzigen Schuppen; 4 von Boston; 1 vom Orizaba, 9500' hoch, von Galeotti, das 13" hoch ist; 1 ebenfalls vom Orizaba von Linden. (herb. Hook.)] [1 blühend. Exempl. von Newfoundland und 3 aufblühenden von Newyork, alle mit breiten Blättern (mus. brit.)]. [4 fructif. Exempl. von Bethlehem in Pennsylvania (hb. Zeyheri)]. [1 blüh. Exempl. von Labrador (hb. Klenzei)]. Dann nach vielen Exemplaren Deutschlands verschiedener Herbarien.

Anm. Ledebour fl. rossica II. p. 931 sagt: „*Formam pumilam, cujus mentionem faciunt cl. viri Chamisso et Schlechtendal l. c. e Sibiria altaica, baicalensi et orientali nec non ex America arctica ad sinum Eschscholtzii lectam possideo. Ulterius observanda, an forsau species sit distincta.*“ Wer indess viele Exemplare aus Nord und Süd untersucht, wird bald sich von der Wandelbarkeit der Pflanzen überzeugen. Fast alle individuenreiche Pflanzen scheinen von der Natur keinen so engen Formenkreis erhalten zu haben. Alle Exemplare, die ich sah, bilden sicher nur eine Art.

Gen. II. **Amelia** m. — *Ballgrün.* — *Ballgreen.* — *Amélie.*

*Pyrola* Tournef. L. et omn. auct. seq. ex parte.

*Character gen.* Calyx 5-fidus, ecallosus. Corollae petala 5, suborbiculata, concava, globoso-conniventia. Filamenta 10 erecta, subulata, basi compressa, nusquam incrassata, leviter concavo-curvata, aequaliter ad stylum conniventia, inclusa. Antherae 10 non ventricosae, apice tubulis brevibus, poris oblique apertis dehiscentibus. Ovarium 5-angulato-subglobosum, nectariis destitutum. Stylus rectus, erectus vel decurvus, filiformis, dimidiam altitudinem ovarii superans. Stigma tabuliforme, stylo multo latius, papillis 5 ad marginem positis, discretis. Capsula 5-coeca, coccis basi rotundatis, depressa, umbilicata, a basi sursum et ad apicem dehiscens, suturis pilis arachnoideis connexis. Spermophorum sulco longitudinali inferne bipartitum.

*Habitus.* Herbae perennes, pedales, sempervirentes, glaberrimae. Rhizoma longe repens. Caulis angulosus simplex, foliis suborbiculatis, obtusis, leviter denticulatis, venis supra prominulis. Inflorescentia racemosa, floribus albidis v. roseis, subglobosis, breviter pedicellatis.

*Patria.* Europa, Asia et America borealis et septentrionalis. Creberrime in Europa, rarius in America.

1. **Amelia minor** m. (*Pyrola* m. L.). — *Kleineres Ballgrün.* — *Lesser Ballgreen.* — *Amélie plus pctite.*

*Pyrola* floribus racemosis, dispersis, staminibus pistillisque rectis, Gmel. fl. sib. IV. p. 128. n. 16. tab. 56. — Linn. fl. gothl. 206. — L. fl. suec. 331.

*Pyrola rotundifolia minor* Erndt virid. warsaw. p. 99.

*Pyrola rotundifolia* Pallas Ind. taur. (ex M. a Bieb.).

*Pyrola rosea* Sm. engl. bot. tab. 2543. — Radius diss. p. 18. tab. 2. — Eichwald Skizze p. 143.

*Pyrola conferta* Fisch. bei Cham. u. Schldl. in Linn. I. p. 514,

*Pyrola minor* Linn. sp. p. 567. — C. Bauhin hist. libr. 31. p. 535. — Besser enum. p. 16. 57. no. 490. — Besser fl. gal. I. p. 273. — Bieberst., M. a, fl. t. c. l. p. 312. III. p. 289. — DC. pr. VII. p. 774. — G. Don gen. syst. p. 864. — D. Don mem. Wern. soc. V. p. 239. — Eichw. Sk. p. 143. — Eichw. casp. cauc. p. 28. — Falk Beitr. II. p. 176. — Fellmann ind. Kola n. 171. — Fellm. ind. lapp. n. 157. — Fischer Livl. Zus. p. 117. — Fleisch. u. Lindem. Fl. d. Ostseepr. p. 150. — Georgi It. fl. baic. I. p. 214. — Georgi Besch. d. russ. R. III. p. 960. — Gilib. fl. lithuan. V. p. 195. — Gorter fl. ingr. p. 65. — Hayne Arzeneig. IV. tab. 23. — Höfft Cat. Kursk p. 30. — Hook. et Arn. in Beech. voy. p. 116. — Hook. fl. bor. am. II. p. 45. — Host fl. austr. I. p. 497. — Jundz fl. lith. p. 126. — Kalm fl. fenn. p. 235. — Ledeb. fl. alt. II. p. 99. — Ledeb. fl. ross. II. p. 930. — Lepch. It. III. p. 172. — Lucé fl. osil. p. 136. — Mart. fl. mosq. p. 75. — Nylander paroeec. Pojo n. 275. — Oeder fl. dan. tab. 55. — Pollin fl. veron. II. p. 12. — Pursh fl. am. sept. I. p. 299. — Rad. diss. p. 15. tab. 1. — Richardson in Franklin Journ. ed. 2. app. p. 18. — Rivin monogr. tab. 136. — Scopoli carn. 484. — Seringe m. helv. p. 36. — Sm. eng. bot. tab. 158. — Stephan fl. mosq. n. 282. — Sturm fl. D. Heft 13. — Swartz Sv. bot. tab. 550. — Torrey fl. un. st. I. p. 434. — Turcz. cat. baic. n. 749. — Weinm. fl. petrop. p. 44.

*Diagnosis.* Calyx laciniis triangularibus, acuminatis, aequae longis ac latis,  $\frac{1}{3}$  altitudinis corollae contingens. Antherae ovatae, subaeque longae ac latae, poris latitudini antherarum aequae latis. Stylus erectus ovario multo brevior. Stigma papillis 5 exacte ad marginem positis.

*Descriptio.* Rhizoma longe repens, horizontale, album. Caulis foliatus, subligneus, incrementum annorum 2 — 6 ostendens, squamis nonnullis petiolaneis latis membranaceis denticulatis, apice mucronatis. Folia lamina varie orbiculata — elliptica, leviter crenulato-serrata, ad petiolum breviter ( $\frac{1}{3}$ ) decurrente, plerumque longitudine petioli, nonnunquam triplo longior, etiam sesqui brevior, membranacea. Pedunculus solitarius, bis amplius altitudinem foliorum superans, squama una lineari, non vaginante. Racemus densus, 8 — 17-florus, hyeme antecedente in gemma conclusus. Flores penduli. Pedicelli breviores vel ejusdem longitudinis ac flores. Bracteae lineares, acuminatae, pedicellis aequilongae — longiores, flaccidae, membranaceae. Calyx 5-fidus, laciniis triangularibus, acuminatis, aequae longis ac latis,  $\frac{1}{3}$  altitudinis corollae contingens. Petala globoso-conniventia, suborbiculata, concava alba vel rosea. Filamenta subulata, compressa, fundo subdilatata, erecta, aequaliter conniventia. Antherae inclusae, ovatae, subaeque longae ac latae, basi mucronatae, sulco laterali debili, qua de causa locula deorsum vix bilocellata, antherae fulvae, poris 2 dehiscentes maximae latitudini anther. aequae latis, oblique intus apertis, ita ut latus exterior tubuli brevis altior quam interior. Stylus rectus, erectus, inclusus, perbrevis. Stigma tabuliforme stylo impositum et eodem multo latius, papillis 5 exacte ad marginem positis. Capsula depressa 5-coeca, coccis inferne non compressis, umbilicata; umbilicus dimidio altitudinis capsulae; altitudo capsulae fere  $\frac{2}{3}$  latitudinis; stylus persistens, altitudine capsulae brevior. Calycis lacinae reflexae, acuminatae, breves. Semina nucleo succineo.

*Maase.*

Caulis cum pedunculo bis 1'; davon caulis 3'', pedunculus 9''; folium cum petiolo bis 3 $\frac{1}{2}$ ''; lamina bis 2'' lang und

bis fast  $1\frac{1}{2}''$  breit; racemus bis  $2''$ ; pedicelli nie länger als  $2'''$ ; flores kaum  $2'''$  hoch; stylus nie länger als  $1'''$ ; vom Kelchgrund bis Narbenspitze  $2'''$ ; squamae pedunc. 3 —  $4\frac{1}{2}'''$  hoch und kaum  $1'''$  breit.

### *Zeit der Blüthe und Fructification.*

In Mittel-Deutschland etwa vom 10. bis 30. Juni und länger. Fast zugleich mit *P. secunda* und *Th. chlorantha*, etwa 3 Wochen nach *M. uniflora* und 3 Wochen vor *Ch. umbellata*. Die Fruchtreife beginnt hier um die Mitte des August.

### *Standort.*

Liebt Laubwald mehr als Nadelholz. Wenn es auch ziemlich Licht verträgt, wächst es dennoch nie ausserhalb des Waldes. Kommt übrigens in jedem Boden und jeder Gebirgsart fort, meidet aber stärkere Feuchtigkeit.

### *Geographische Verbreitung.*

Europa mit Ausnahme der südlichsten niedrigen Spitzen; die nördliche Hälfte von Asien und Nordamerika.

*Europa*: in Islandia (hb. Hook.), Suecia usque ad Hammerfest (hb. Hook.), Britania, Belgia, Gallia [in Pyrenaeis (Rad. DC.)], Italia [montib. Longob. (Suffren), Sardinia (Al-lion.) montes ligurici (Bertol.)], Germania, Helvetia, Dania, sec. Ledeb. in Rossia arctica [territor. Kola (Fellm.), Lapponia (Fellm., Schrenk)], in Rossia septentrionali [Ostrobothnia (Nyl.), Fennia (Kalm, Nyl., Schrk.), terra Samojedarum regione sylvatica (Schrenk)], in Rossia media [Petropoli (Gorter, Weinm.) a Petropoli usque ad mont. Ural (Falk), ins. Osilia (Lucé), Livonia, Curouia (Fl. et Lind.), Lithuania (Gilib., Jundz., Eichw.), Warsawia (Erndt), Volhynia (Besser, Eichw., hb. Hook.), Kursk (Höfft.), Mosqna (Steph., Mart.)

Wologda (Lepech.), Kasan (Kornuch-Trotzky)], in Rossia australi [Podolia (Besser), in Tauria (Pall., Biberst.)].

*Asia*: provinciis caucasicis [in monte Bechtan (Biberst.), Kachetia et Somchetia (Eichw.)], in Sibiria uralensi (J. G. Gmel., Falk.), altaica (Gmel., Falk, Ledeb.), baicalensi (Gm., Georgi, Turcz.) et orientali (Gm.) inque Davuria (Turcz.), Kamtschatka (Beech., Esch., hb. Hook. et Zeyh.).

*America*: insulis rossicis (Ross.) e. i. Unalashka (Cham.), observatory inlet ad litora bor. occ. (Sionla, hb. Hook., mus. brit.), regiones steriles ab 64.<sup>o</sup> lat. usque ad oceanum pacificum (Richards., hb. Hook.), in sylvis Rocky mount. (Drummond), Canada (Percival, hb. Hook., Pursh), Labrador (Morrison, Pursh, mus. brit.), Newfoundland (mus. brit.), Groenland (hb. Hook.), in reg. occid. Newyork rariores (Pursh), Pennsylvania (Rad.).

#### *Ich beschrieb:*

Nach vielen Exemplaren Deutschlands (dabei auch von Rügen), nach [2 fructif. Exempl. von Nordamerika, 1 blüh. v. Kamtschatka (hb. Zeyh.)], nach [6 von Schottland; 1 von Irland; 2 von Hammerfest; 1 von Mont Cenis; 1 von Volhynien; 1 von Sibirien; 6 von Kamtschatka, 1 von der Nordwestküste von Nordamerika, 2 von der arktischen Seeküste Nordam.; 2 von Canada; 1 von Grönland (hb. Hook.)] [2 von der Nordwestküste von Nordamerika; 1 von Newfoundland; 2 von Labrador (mus. brit.)].

Anm. Diese Art zeichnet sich durch die Kleinheit der Blüthe vor allen übrigen Pyroleen aus. — Smith in seiner engl. bot. 1814 wollte zuerst aus *minor* 2 Arten bilden, die *rosea* und *minor*, und Radians, der diese 2 Arten annahm, sagt: „*Pyr. rosea* differt a *P. minori*: habitu firmiori et omnium partium magnitudine. Corollis campanulato-globosis,

majoribus, apice contractis non patulis; petalis latioribus, obtusioribus, subcoriaceis. Calycinis laciniis latioribus non acuminatis, minus profundis. Racemo laxiori, pedicellis bracteis longioribus, magis nutantibus. Pedunculo rigidiori, evidentius quadrangulo, fusco. Foliis obtusioribus, obtusius crenatis.“ — Ich aber kann nicht einmal 2 Varietäten annehmen, weil die angegebenen Merkmale auf das Verschiedenste gemischt vorkommen. So z. B. hat mein grösstes Exemplar mit der lockersten Traube, die kleinsten weissesten Blüthen und die schmalsten Kelchzipfel. Man müsste vielmehr mehr als 10 Varietäten aufstellen, womit übrigens der Wissenschaft nicht gedient wäre. — Ledebour führt noch eine var. *minor* von Unalashka auf, racemo plerumque magis conferto (*P. conferta* Fisch.). An dem von mir untersuchten Kamtschatka-Exemplare konnte ich keine Art begründende Unterschiede auffinden.

**2. *Amelia media* m. (*Pyrola* m. Sw.) — *Mittleres Ballgrün*. — *Middlesized Ballgreen*. — *Amélie mediocre*.**

*Pyrola* Raii syn. 363.

*Pyrola* folii obtuso Rivin. t. 138.

*Pyrola rotundifolia* Oeder fl. dan. tab. 110. — Blackw. t. 594. — Huds. angl. p. 175. — Lightf. Scot. l. p. 218. — With. brit. l. p. 400. — Schum. fl. Saell. p. 135. n. 378.

*Pyrola minor* var. 1. Gmel. fl. sib. vol. IV. p. 128. tab. 66.

*Pyrola media* Swartz in act. holm. 1804. p. 257. tab. 7. — DC. prodr. VII. p. 774. — D. Don mem. Wern. soc. V. p. 238. — G. Don gen. syst. p. 3. tab. 864. — Fries fl. hal. p. 71. n. 400. — Host fl. austr. l. p. 496. — C. A. Meyer ind. canc. p. 116. — Nylander paroec. Pojo n. 275. — Nylander spic. pl. fenn. l. n. 51. — Rad. diss. p. 21. tab. 3. —

Smith engl. bot. tab. 1945. — Weinm. fl. petrop. p. 44. —  
Wirzén Casan. n. 335.

*Diagnosis.* Calyx laciniis exacte triangularibus, non acuminatis,  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{1}{2}$   $\times$  longioribus ac latis, dimidium altitudinis corollae contingentibus. Antherae oblongae, multo longiores ac latae, poris latitudine antherarum angustioribus. Stylus in fundo declinatus, ovario longior. Stigma papillis 5 juxta marginem positis.

*Descriptio.* Rhizoma longe repens. Caulis foliatus, subligneus, incrementum annorum 2 — 4 ferens, squamis nonnullis latis, vaginantibus, integerrimis, apice mucronatis. Folia lamina plerumque elliptico-orbiculata, rarius ovato-orbiculata v. suborbiculata, sed nunquam  $\frac{1}{3}$  longiore ac lata, sublime et adpresse crenato-serrata, coriacea, petiolo  $\frac{1}{3}$  decurrente, plerumque petiolo aequilonga, sed tamen paullo longiore vel brevior. Pedunculus solitarius ter quaterve foliis longior, squamis 1 — 4, lineari-lanceolatis, non vaginantibus. Racemus laxus 6 — 15-florus, floribus pendulis, globoso-campanulatis, albido-roseis; pedicelli floribus breviores, bractee pedicellos aequantes vel paullo longiores v. breviores, lanceolatae, laxae, membranaceae. Calyx 5-fidus, laciniis triangularibus, non acuminatis,  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{1}{2}$   $\times$  latitudine longioribus, dimidium corollae contingentibus, acutis, subrigidis, marginibus rectis v. vix concavis. Corolla petalis oblongis  $\frac{1}{5}$  —  $\frac{1}{4}$  latitudinis longioribus. Filamenta subulata, compressa, fundo subdilatata, erecta, aequaliter conniventia. Antherae inclusae, oblongae, flavae, basi mucronatae, multo longiores ac latae, sulco laterali perprofundo, qua de causa deorsum 4-locellatae videantur, poris 2 dehiscentes, qui latitudine antherarum angustiores, oblique intus apertae, duorum tubulorum brunneorum et brevium apice. Stylus rectus imo fundo deorsum flexus, apice paullo incrassatus, altitudini

corollae aequus v. parum longior. Stigma tabuliforme, stylo multo latius, papillis 5 non conjunctis sed non exacte ad marginem positis. Capsula eidem *A. minoris* similis, sed stylus persistens altitudine capsulae longior, umbilicum longe superans. Laciniae calycis adpressae dimidium capsulae tangentis.

*Maasse.*

Caulis cum pedunculo bis 10''; davon caulis 1 — 2'', pedunculus, bis 10''; folium cum petiolo bis 3 1/2''; lamina folii bis 2'' lang und 1 3/4'' breit; racemus bis 2 1/2''; pedicelli 2 — 2 1/2''; flores 3''' hoch; stylus 2 — 3''; squamae pedunc. 3 — 4 1/2''' hoch und kaum 1''' breit.

*Blüthezeit.*

Die zweite Hälfte des Juni und die erste des Juli.

*Standort.*

Diesen hat sie ganz mit *A. minor* gemein, muss aber mehr Kälte lieben, da dieselbe in Mittel-Deutschland nur noch auf höheren Bergen wächst.

*Geographische Verbreitung.*

Mittleres und nördliches Europa und Asien. Nirgends häufig, doch noch am häufigsten in Schweden und Grossbritannien.

*Europa:* in Suecia (Sw., Rad., hb. Hook.) usque ad Hammerfest (hb. Hook.), Anglia [boreali et Scotia copiosissime (Sm., Rad., Don, Hook.), Hebriden (hb. Hook.)], Germania [Mecklenburgia apud Lipen, Hassia apud Allendorf, Saxonia, Thuringia, Bohemia, Silesia, Bavaria apud Kreuth, Badenia sup., Tirolia, Styria (Koch), apud Kaiserlautern, in mont. Sudetis et Siebengebirg dictis (mihi)], Gallia [in Alsatia inter Sulzmatt et Guelv (Koch)], Helvetia apud Rügisberg (Koch), in Rossia (sec. Ledeb.) septentrionali [Fennia (Nyl.)] et media [Petropoli (Weium.), ins. Osilia (Meyer et

Bunge), Livonia, Kasan (Wirzén)] versus fl. Kuban \*) (C. A. Meyer).

*Asia*: in subalpinis Guriae (Nordm.), in Sibiria ad Kamen fl. et Surgesti (J. G. Gmel.), in Dahuria (DC.).

*Ich beschrieb*

nach 9 blüh. n. 1 fructific. Exempl. Deutschlands, davon 3 von Kaiserslantern, 2 von Halberstadt, 2 von Schlesien, 1 v. Unterharz, 1 v. Siebengebirg bei Bonn; dann nach [8 Ex. v. Schottland, 2 v. den Hebriden, 1 v. Drontheim, 2 v. Hammerfest, 1 v. Schweden von Swartz eingesandt (hb. Hook.)], 1 von Swartz in mus. brit.)

Gen. III. **Thelaia** m. — *Bogengrün.* — *Curvedgreen.* — *Thelaie.*

*Pyrola* Tournef. L. et omn. auct. seq. ex parte.

*Character gen.* Calyx 5-fidus vel partitus, ecallosus. Corollae petala 5 orbiculata v. oblonga, concava, campanulato-conniventia. Filamenta 10 subulata, basi percompressa v. filiformia, nusquam incrassata, omnia sursum et supra stylum curvata, petalis breviora. Antherae 10 oblongae non ventricosae, apice tubulorum brevium poris parvis dehiscentes. Ovarium 5-angulato-subglobosum, nectariis destitutum. Stylus in ima basi decurvus et apicem versus sursum curvatus, filiformis, petalis brevior vel longior sed altitudinem ovarii longe superans. Stigma verruciforme, 5-radiatum, stylo multo angustius, papillis 5 concretis constans, stylo abrupte-truncato suppositum. Capsula 5-coeca, coccis basi rotundatis, subdepressa, umbilicata, a basi sursum et ad apicem dehiscens, suturis pilis arachnoideis connexis.

\*) Als Grenze Europa's von Asien nehme ich nämlich Urat-Gebirg und Fluss und die Wasserscheide des Caucasus.

*Habitus.* Herbae perennes, subpedales, sempervirentes, glaberrimae. Rhizoma longe repens. Caulis angulosus, simplex, foliis orbiculatis — lanceolatis vel nullis, plerumque adpresse denticulatis sed interdum integerrimis vel dentatis, venis supra prominulis. Inflorescentia racemosa, floribus cernuis, campanulatis, breviter pedicellatis, lacteis, roseis, rubris v. luteo-viridibus.

*Patria.* Europa atque Asia borealis et septentrionalis. America a Groenlandia usque ad Mexico. Specimina et species copiosissime in America septentrionali.

*Dispositio analytica specierum Thelaiarum.*

- 1a. Bracteae pedicellum vaginantes; filamenta a basi usque ad apicem filiformia; laciniae calycinae semi-oblongae apice late rotundatae; tubuli antherarum recti, cylindrici, poris magnis, orbiculatis, sursum spectantibus; stylus aequalatus, apice annulo prominulo: *occidentalis*.
- 1b. Bracteae non vaginantes; filamenta basi dilatata; laciniae calycinae acutae; tubuli antherarum conici, paulo extrorsum curvati, poris parvis oblique interne apertis; stylus sursum incrassatus.
- 2a. Squamae pedunculares pedunculo aequalatae vel angustiores, nunquam amplexicaules; laciniae calycinae latitudine breviores usque ad  $\frac{1}{4}$  longiores.
- 3a. Folia (squamae petiolanae) nunquam 5''' longiora et  $1\frac{1}{2}$ ''' latiora; laciniae calycinae ovato-triangulares, latitudine  $\frac{1}{4}$  longiores: *aphylla*.
- 3b. Folia varie orbiculata, coriacea, subtus et supra viridia, petiolis rubris; laciniae calycinae aequalateri-triangulares, non acuminatae, acutiusculae: *chlorantha*.
- 3c. Folia spathulata vel cuneato-lanceolata vel cuneato-ovata, subtus brunnea, supra viridia, saepius albido

maculata, percoriacea, petiolis viridibus; laciniae calycinae aequilateri-triangulares, marginibus leviter convexis, acutis, non acuminatis: *spathulata*.

3d. Folia elliptica vel ovalia, apiculata, membranacea, ubique cum petiolis laete viridia; laciniae calycinae ventricoso-triangulares, latitudini aequilongae vel paulo breviores, peracntae, breviter acuminatae: *elliptica*.

2b. Squamae pedunculares evolutae pedunculo multo (interdum excepta: *Th. asarifolia*) latiores, amplexicaules; laciniae calycinae  $\frac{1}{4}$  — 2plo longiores ac latae.

3a. Folia varie angusta; pori antherarum amygdaliformes (plantae mexican.).

4a. Folia exacte ovato-lanceolata; squamae pedunculares abrupte-acuminatae; bractae lineari-lanceolatae; lacin. calyc. exacte ovatae, peracuminatae, duplo fere longiores ac latae; stylus apice oblique truncatus: *Sartorii*.

4b. Folia lanceolato — ovato-elliptica; squamae pedunc. aequaliter acuminatae; bractae triangulariter-ovatae, lacin. calyc. subtriangulares, marginibus a fundo ad apicem leviter convexis, acutae, non acuminatae, duplo longiores ac latae; stylus apice recto truncatus: *angustifolia*.

3b. Folia varie orbiculata; pori antherarum suborbiculati (plant. non mexic.).

4a. Calyris laciniae longitudine styli; petala orbiculata; antherae pallide-sulphureae, (folia subtus rubra, supra aureo-viridia): *grandiflora*.

4b. Calycis laciniae longitudine styli multo breviores; petala oblonga; antherae brunneo-sulphureae.

5a. Folia subtus brunnea; squamae pedunculares permagnae, diametro corollae saepius longiores; laciniae

calycinae  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$   $\times$  longiores ac latae, fere aequilatero-triangulares: *bracteosa*.

5b. Folia subtus viridia; squamae pedunculares semper diametro corollae breviores; lacinae calycinae  $\frac{3}{4}$ — $2$   $\times$  longiores ac latae, marginibus evidenter concavis vel convexis.

6a. Lacinae calycinae lanceolatae, ad medium usque aequilatae, inde mediocriter convexae, acutae, vix  $1$   $\times$  longiores quam latae; stylus corollae aequilongus; diameter corollae rubicundae,  $7\frac{1}{2}$ — $8''$ : *asarifolia*.

6b. Lacinae calycinae triangulari-lanceolatae, fundo usque ad apicem marginibus obiter convexae, acutae, abunde  $1$ — $2$  plo longiores ac latae; stylus corollae longior; diameter corollae albae vel purpurascens  $6$ — $6\frac{1}{2}''$ : *rotundifolia*.

6c. Lacinae calyc. spatulato-lanceolatae, ad medium usque aequilatae, inde paulo latiores et convexae, obtusiusculae, semel longiores ac latae; stylus corollae aequilongus; diameter corollae  $5$ — $6''$ : *intermedia*.

Subgen. A. **Radia** m. Filamenta a fundo usque ad apicem filiformia, antherarum tubuli perbreves, recti, cylindrici, poris magnis sursum spectantibus; stylus aequilatus, apice annulo prominulo.

1. **Thelaia occidentalis** m. (*Pyrola* o. R. Br.). — *Westliches Bogengrün*. — *Occidental Curvedgreen*. — *Thelaia occidentale*.

*Pyrola occidentalis* R. Br. mscr. in hb. Banks. ex:

- - - D. Don in mem. Wern. soc. V. p. 232.

- - - Hook. fl. bor. am. II. p. 44. 50.

*Diagnosis.* Folia lamina varie-orbiculata, membranacea; squamae pedunculares amplexicaules; bractee lanceolato-ovatae basin pedicellorum vaginantes; calyx partituris semi-oblongis, apice late rotundatis, aequae longis ac latis vel paulo longioribus; antherae tubulis rectis, brevibus, poris magnis orbiculatis.

*Descriptio.* Rhizoma longe repens. Caulis simplex, foliatus, brevis, incrementum annorum 2—5 ostendens, squamis latis, vaginantibus, rigidis, scariosis. Folia lamina exacte-vel elliptico-orbiculata, membranacea, integerrima, vix crenulata, longitudine petioli linearis vel paulo brevior (utrinque viridi: Don). Pedunculus solitarius, squamis 2—3 latis, amplexicanlibus, rigidis, scariosis, altitudine corollae longioribus, diametro corollae brevioribus, marginibus involutis. Racemus 3—5-florus, laxus; bractee anguste-ovatae—lanceolatae, acutiusculae, basin pedicelli cernui vaginantes, rigidae, pedicelli longitudine—dimidium altitudinis calycis contingentes. Calyx 5-partitus; partituris semi-oblongis aequae longis ac latis—paulo longioribus, apice late rotundatis, sublimine eroso-denticulatis, circiter  $\frac{1}{3}$  altitudinem corollae attingentibus, rigidis, adpressis. Corolla laxe campanulata, expansa fere, albida, petalis rhombico-orbiculatis, subnugniculatis. Filamenta omnia sursum et supra ovarium curvata, filiformia, basi non dilatata, petalis breviora, pallida. Antherae oblongae, unicolores, basi subspinulatae, sulco laterali profundo a basi usque ad apicem, locellis 2 interioribus basi longioribus; tubuli antherarum perbreves, recti, poris 2 magnis, recte sursum spectantibus, vix manifeste oblique intus inclinantibus, orbiculatis. Stylus in tertia parte basis deorsum, in tertia parte apicali prorsus curvatus, tenuissimus, corolla multo brevior, sursum non incrassatus. Stigma pa-

pilliforme, papillis 5 conjunctis constans, annulo prominulo stylo latiore impositum.

*Maasse.*

Caulis cum pedunculo  $4\frac{1}{2}$  —  $7''$ , davon caulis  $1''$ , pedunculus cum racemo  $4$  —  $6\frac{1}{2}$ , racemus  $1$  —  $1\frac{1}{2}''$ ; folia cum petiolis  $7$  —  $20''$ ; lamina  $7$  —  $9''$  lang u.  $6$  —  $9''$  breit; squamae pedunculi  $3''$  lang und aufgerollt  $1\frac{1}{2}$  —  $2''$  breit; bractee  $2''$  lang,  $\frac{3}{4}''$  breit; pedicelli  $1\frac{1}{2}$  —  $2''$  lang; diametros calycis  $2$  —  $2\frac{1}{4}''$ ; laciniae calycinae  $\frac{4}{5}$  —  $1''$  lang und breit; diam. corollae  $5\frac{1}{2}$  —  $6''$ ; petalum bis  $2''$  hoch; stylus genau  $2''$  lang.

*Zeit der Blüthe und Standort* ist nirgends angegeben.

*Geographische Verbreitung.*

Bis jetzt nur an der Nordwestküste von Nordamerika gefunden. Sledge insula (Wilson) usque ad Kotzebue Sund (hb. Zeyh.).

*Ich beschrieb*

nach 1 vollständigen aber fast abgeblühten Exemplar des Zeyher'schen Herbars von Kotzebuesund. — Nach 1 sechsblüth. Exemplar von Beechey in hb. Hook. — Nach 3 blüh. Ex. in mus. brit. von Wilson auf Sledge island gesammelt.

Ann. 1. Don sagt: petioli paginam foliorum *duplo* excedentes und pistillum petalis *multo longius*; was mir unbegreiflich ist, da ich die von ihm untersuchten Exemplare sah und wie oben beschrieben fand.

Ann. 2. Diese Art steht in den *Thelaia's* isolirt. Sie zeigt durch den Bau der Narbe Verwandtschaft mit *A. media*, sowie durch die Antheren und Filamente mit *Pyr. secunda*, und möchte daher als Bindeglied zu obigen Gen. an die Spitze der *Thelaia* zu stellen sein, wenn man nicht ein eigenes Gen. daraus bilden will.

Subgen. B. **Euthelaia** m. Filamenta basi dilatata; tubuli antherarum conici, curvati, poris parvis, oblique interne apertis; stylus sursum incrassatus, annulo destitutus.

Trib. a. *Anguste-squamatae*. Squamae pedunculares tam latae vel angustiores quam pedunculus; lacinae calycinae latitudine breviores —  $\frac{1}{4}$  longiores.

2. **Thelaia aphylla** m. (*Pyrola a.* Sm.) — *Blattloses Bogengrün*. — *Leafless Curvedgreen*. — *Thelaie sans feuilles*.

*Pyrola aphylla* Smith in Rees encycl. vol. 28.

- - D. Don in Wern. soc. V. p. 237.

- - Hook. fl. bor. am. II. p. 48. tab. 137.

*Diagnosis*. Folia (squamae petiolanae) cum petiolis ad summum 5'' longa, 1 $\frac{1}{2}$ '' lata, cuneato-lanceolata, coriacea, acuta, viridia; pedunculus squamis angustis; calyx laciniis ovato-triangularibus, acutis, paulo —  $\frac{1}{4}$  latitudine longioribus; stylus corolla longior.

*Descriptio*. Rhizoma longe repens, perenne, incrementum annorum complurium ostendens. Caulis simplex, semper annuus, microphyllus, angulosus. Folia (squamae petiolanae) numerosa, cuneato-lanceolata, perparva, petiolata, alterna, herbaceo-viridia, acuta, coriacea, integerrima. Pedunculus squamis 2—3 lanceolatis. Racemus 8—23-florus, subsecundus; pedicellis cernuis, petalo brevioribus; bractae ovato-lanceolatae, longe acuminatae, pedicellum aequantes vel paulo longiores. Calycis lacinae ovato-triangulares, acutae, breviter acuminatae, aequae longae ac latae —  $\frac{1}{4}$  longiores, coriaceae, adpressae,  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{1}{2}$  altitudinis corollae contingens. Corolla campanulata, petalis lacteis, suborbiculatis, concavis. Filamenta adscendentia, plana, in basi dilatata. Antherae magnae, longitudine dimidii filamenti, an-

gustae, sulco laterali profundo, tubulis mediocriter longis, extrorsum curvatis, poris parvis oblique interne apertis. Stylus corollam superans, forma *Th. rotundifoliae*. Stigma verruciforme, papillis 5 elongatis. Capsula forma *Th. chloranthae*, sed durior et profundius umbilicata.

#### *Maasse.*

Caulis cum pedunculo bis  $14\frac{1}{2}''$ ; caulis  $1\frac{1}{2}''$ — $3''$ ; pedunculus bis  $12''$ ; davon racemus bis  $7''$ . Folia cum petiolis bis  $5'''$  lang und  $1\frac{1}{2}'''$  breit. Bracteae bis  $3'''$  lang und die untersten  $1'''$  breit. Pedicelli meist  $2\frac{1}{2}'''$ . Diam. corollae  $6'''$ . Calycis laciniae  $1\frac{1}{2}'''$  lang. Stylus  $3'''$ . Antherae  $1\frac{1}{2}'''$ . Capsula  $3'''$  breit und  $1\frac{1}{2}'''$  hoch.

*Blüthezeit* ist nirgends angegeben.

*Standort*: In dunklen, schattigen Fichtenwäldern (Dougl.).

#### *Geographische Verbreitung.*

Nordwestküste von Nordamerika. — In specie: Cap Mendocino usque ad Puget Sound, sed non in iis locis, qui plus quam 100 milliaria anglica a mari distant (Douglas), Fort Vanconver ad flum. Oregon, insula Nutka (Scouler).

#### *Ich beschrieb*

nach 3 Exemplaren von Douglas in hb. Hook., davon 1 in alabastris. — Nach 5 Exempl. des brit. Museums, 4 in Blüthe, 1 in Frucht.

Anm. 1. Was von den früheren Autoren als squamae beschrieben wurde, möchte mit grösserem Rechte als kleine Blätter anzusehen sein, da sie, wie Blätter, krautig-grün und mit Blattstielen versehen sind. Immer bleibt diese indess eine sehr interessante Art, wegen der nahen Verwandtschaft der blattlosen Monotropaceen mit den Pyrolaceen.

Ann. 2. Hooker giebt diese Pflanze als annua an. An den Exemplaren des britischen Museums konnte ich aber sehr deutlich mehre Jahrestriebe am Rhizome wahrnehmen, wie dies bei allen Pyroleen der Fall ist; allein den Stengel fand ich immer nur einjährig mit einem Blüthenstiel. Der ganze Stamm mit Blüthenstiel stirbt allherbstlich gänzlich ab, während das Rhizom beständig flach unter lockrer Erde oder im Moose fortkriecht. Also ist die Pflanze ebenso wenig *annua*, als *Triticum repens*. — Am nächsten verwandt ist die Pflanze offenbar der *chlorantha*.

**3. *Thelaia chlorantha* m. (*Pyrola chl.* Sw.). — Grünblüthiges Bogengrün. — Greenflowered Curvedgreen. — *Thelaia a fleurs verds.***

*Pyrola folio obtuso* Rivin ad. pl. III. — Erndt virid. warsaw. p. 99.

*Pyrola rotundifolia* Sturm D. fl. Heft 13.

*Pyrola convoluta* Bart. prodr. fl. philad. p. 50.

*Pyrola media* Hayne Arzneigew. IV. p. 22. (non Sw.).

*Pyrola asarifolia* Rad. diss. p. 23. tab. 4. (non Michx.).

*Pyrola virens* Schweigg et Körte fl. erlang. add. p. 154. — Seringe mus. helv. p. 35. tab. 3. — Mart. fl. mosq. p. 75.

*Pyrola chlorantha* Swartz in act. holm. 1810. p. 190. tab. 5. — Bart. fl. philad. p. 202. — Besser enum. p. 45. n. 1404. — DC. prodr. VII. p. 773. — D. Don in Wern. <sup>3</sup>soe. tab. V. p. 433. — Eichwald Skizze p. 143. — Fleisch. et Lindem. fl. d. Ostseepr. p. 149. — Fries fl. halland. p. 70. — Hooker fl. bor. am. II. p. 46. tab. 134. — Koch syn. ed. 2. germ. II. p. 565. — Ledeb. fl. ross. II. p. 929. — Lodd. bot. cat. tab. 1542. — Nutt. gen. am. I. p. 273. — Reichenb. fl. exc. I. p. 415. — Richards. in Frankl. first Journ. ed. 2. app. p. 13. — Weium. fl. petrop. p. 44.

*Diagnosis.* Folia lamina varie orbiculata, coriacea, obscure-viridi, petiolo rubro; pedunculus squamis perparvis lineari-setaceis, latitudine pedunculi multo angustioribus, altitudine corollae brevioribus; bracteae setaceae; calyx laciniis aequilatero-triangularibus, subacutis, non acuminatis, marginibus rectis vel vix convexis; stylus corolla longior.

*Descriptio.* Rhizoma longe repens, recens roseum, siccatum brunneum. Caulis perbrevis, foliatus, incrementis annuis ad summum duobus, squamis nonnullis spathulato-setaceis, herbaceis, brevibus. Folia  $\frac{1}{7}$ — $\frac{1}{4}$  altitudinem pedunculi aequantes, lamina suborbiculata, mox exacte - mox ovato-vel elliptico-orbiculata, saepiusque apice retusa, coriacea, obscure-viridi, plerumque perspicue crenata, sed etiam integerrima, plerumque petiolum rubrum aequante, tamen etiam duplo excedente — duplo brevior. Pedunculi 1 — 4, squamis 1 — 3 parvis, angustis, lineari-setaceis, herbaceis, rigidis, semper altitudine corollae vel pedicellorum brevioribus et pedunculo angustioribus. Racemus 2—8-florus, laxus, jam autumno  $\frac{1}{2}$ " longitudine et hyeme sine perula nec in gemmam inclusus; bracteae setaceae, rigidae, pedicellis semper breviores. Calyx 5-partitus, partituris aequilatero-triangularibus, acutiusculis, non acuminatis,  $\frac{1}{5}$  —  $\frac{1}{4}$  altitudinem corollae aequantibus, adpressis, rigidis. Corolla campanulata, petalis luteo-viridibus, oblongis, concavis,  $\frac{1}{2}$  × longioribus ac latis. Filamenta sursum et supra ovarium curvata, compressa, in basi paulo dilatata. Antherae oblongae, basi mucronulata, sulcis lateralibus profundis a summo ad inum, tubulis brevibus, conicis, paulo retro torsis, poris oblique introrsum apertis, parvis. Stylus basi deorsum, apicem versus sursum curvatus, paulo incrassatus, corollam multo excedens. Stigma verruciforme, papillis 5 conjunctis, latitudine styli sublongius sed angustius. Capsula nutans 5-cocca, coccis basi rotun-

datis sed perprominulis, capsula profunde umbilicata, ita ut profunditas umbilici dimidium altitudinis, altitudo  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{3}{4}$  latitudinis aequet. Calycis partiturae capsulae adpressae sunt. Stylus persistens latitudinem capsulae aequans vel paulo longior. Spermophorum in loculo 1, altitudine basis styli columnae centrali affixum, spongiosum, superne bicornale; valvularum suturae pilis arachnoideis contextae; semina nucleo succineo.

#### *Maassc.*

Caulis c. pedunculo 6 — 10''; caulis meist sehr kurz, aber auch bis 1''. Folia cum petiolis bis 2''; lamina meist 5 — 11''', aber auch bis 16''' lang und 4 — 14''' breit. Squamae pedunculi fast immer 2''' lang u.  $\frac{1}{2}$ ''' breit. Racemus 1 — 2''; pedicellus 2 — 3'''; diam. calycis 2''', laciniae  $\frac{3}{4}$ ''' breit und lang. Diam. corollae 5 — 6'''; petalae  $2\frac{1}{2}$  — 3''' lang,  $1\frac{1}{2}$  — 2''' breit. Stylus 3 —  $3\frac{1}{2}$ '''. Capsula 3''' breit, 2'' hoch.

#### *Blüthezeit.*

In Mittel-Deutschland von der Mitte des Juni bis in die ersten Tage des Juli. Einige Tage vor *secunda* und *minor* sich öffnend. Selten im September Einige noch blühend.

#### *Standort.*

Liebt vorzugsweise trockene, sandige oder lehmige Nadelwälder. Nie fand ich sie in reinen Laubwäldern. Verlangt auch mehr Schatten.

#### *Geographische Verbreitung.*

Fast ganz Europa, das südlichste ausgenommen, dann das nördliche Nordamerika. In Asien bis jetzt noch nicht nachgewiesen, ob ich gleich an seinem Vorkommen daselbst nicht zweifele.

*Europa:* in Suecia (Sw., hb. Hook.), Norwegia (hb. Hook.), Britania, Gallia in Pyrenaeis (Ziz.), Germania, Hel-

vetia, Italia boreali (hb. Zeyh.), terra Turcica ad montem Olympum (hb. Hook.), in Rossia (sec. Ledeb.) septentrionali [Fennia (Tengström)] et media [Petropoli (Weinm.), ins. Osi- lia (Meyer et Bunge), Livonia, Curonia (Fleisch. et Lind.), Lithuania (Eichw.), Warsawia (Erndt), Volhynia (Besser), Mosqua (Mart.), Kasan (Kornuch-Trotzky)].

*America*: ad lacum Winipeg (Dougl.) usque ad Saskat- schawan fl. et Rocky mount. et lacum Bear (Drumm., Richards.), Canada superior (Pursh), Newfoundland (Brenton), Labrador (Morrison, hb. Klenze), Pensylvania (hb. Zeyh.), Boston et Albany urb. (hb. Hook.).

#### *Ich beschrieb*

nach vielen Exemplaren Deutschlands. — [2 von Schwe- den, 2 von Italien, 1 von Nordamerika, 1 anderes sechstraubiges von Reading in Pensylvanien (hb. Zeyh.)]. — [2 vom Olymp, 1 von Schweden, 2 von Norwegen (Christiania), 1 von Boston, 2 von Albany, 2 von Rocky mount. von Drum- mond und 1 von Richardson (hb. Hook.)]. — [1 von Labra- dor, 2 von America (hb. Klenze)].

Anm. 1. Durch das eigene Verhalten des Blütenstandes, der ohne in eine Blütenstandsknospe eingeschlossen zu sein, den ganzen Winter steht und schon im Herbste  $\frac{1}{2}$  Zoll und mehr lang ist, zeichnet sich diese Art vor allen übrigen Py- roleen und durch die braunrothen Blattstiele und seine Viel- stenglichkeit vor allen Thelaien aus.

Anm. 2. Wenn D. Don sagt „petioli pagina foliorum duplo longiores“, so muss er wenig Exemplare verglichen ha- ben. Siehe die Beschreibung.

**4. *Thelaia spathulata* m. (*Pyrola picta* et *dentata* Sm.).**  
 — *Spateliges Bogengrün*. — *Spattelleaved Curvedgreen*.  
 — *Thelaie spathulée*.

*Pyrola picta* Smith in Rees cycl. vol. 28. — DC. prodr. VII. p. 773. — G. Don gen. syst. III. 864. — Hook. fl. bor. am. II. 47.

*Pyrola dentata* Smith in Rees cycl. v. 28. n. 6. — DC. prodr. VII. p. 773. — D. Don mem. Soc. V. p. 235. — G. Don gen. syst. III. p. 864.

*Diagnosis.* Folia lamina spathulata vel cuneato-lanceolata v. cuneato-ovata, coriassima, subtus rubicunda, supra viridi saepius albido-notata; pedunculus squamis lanceolato-subulatis, pedunculo angustioribus; bracteae lineari-subulatae; calyx laciniis fere aequalitero-triangularibus, acutis, non acuminatis, marginibus vix convexis; stylus corollae longitudine.

*Descriptio.* Rhizoma repens. Caulis brevis, incrementum annorum 2—3 ostendens, foliatus, squamatus. Squamae caulis ovatae longe et acute acuminatae (interdum 0). Foliorum lamina plus minusve spathulata vel cuneato-lanceolata, vel cuneato-ovata, coriassima, integerrima vel crenulato-dentata vel adpresso-dentata (8—11 dentes in utroque latere, nunquam sic manifesti ut Hooker delineat.), subtus rubicunda, supra concolore-viridis vel albido-notata secundum venas, paulo petiolo decurrens, petiolus  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  longitudinis laminae, itaque semper lamina multo brevior. Pedunculus squama una vel nulla lineari-subulata, non amplexicauli et pedunculo angustiore. Racemus 10—16-florus, laxis, bracteis anguste-lineari-subulatis, laciniis calycinis multo angustioribus, pedicello aequalongis vel brevioribus; pedicelli cernui, altitudini corollae aequalongi. Calyx 5-fidus, laciniis

aequilatero-triangularibus, interdum paulo longioribus ac latis, acutis, adpressis, circiter  $\frac{1}{3}$  altitudinis corollae contingentibus, marginibus paulo convexis. Corollae petala oblonga. Filamenta et antherae sicut *Th. rotundifoliae*. Stylus corollam aequans, fundo deorsum et inde in arcum sursum curvatus. Stigma styli latitudine longius. Capsula laciniis calycinis adpressis, acutis, in basi magis aperta, capsulae *Th. rotundifoliae* similis, sed minor atque durior.

#### *Maasse.*

Caulis cum pedunculo 6 — 9''; pedunculus cum racemo 5 — 7''; racemus 2 — 3''. Folia cum petiolis 1 — 2 $\frac{1}{2}$ ''; petiolus 4 — 10''', lamina 1 — 2'' lang und 4 — 11''' breit. Squamae pedunculi nie länger als 3'''; pedicelli 2 — 3'''. Diam. corollae 5'''. Antherae 1 $\frac{1}{2}$ '''. Stylus 3 — 4'''. Capsula 2 $\frac{1}{2}$ ''' breit, 1 $\frac{1}{2}$ ''' hoch.

*Blüthezeit* und *Standort* nirgends angegeben.

#### *Vaterland.*

Nordwestküste von Nordamerika. In specie: Nutka insula (Menzies), ad Columbianam fl. (hb. Hook.).

#### *Ich beschrieb*

nach [2 Exempl. von der Nordwestküste Amerika's von Menzies; 2 als *dentata* und 1 als *picta* vom Columbia fl., (alle 5 im hb. Hook.)]. — [3 blüh. Exempl. als *picta* von Nutka durch Menzies und 4 blüh. Exempl. mit 1 Fruchtstengel vom vorigen Jahre als *dentata* von Nutka durch Menzies (alle 7 im brit. Mus.)].

Anm. Die Exemplare im brit. Museum sind die Original-exemplare des Hrn. Smith. Die Zersplitterung dieser Art in 2 lässt sich aber durch kein einziges standhaftes Merkmal rechtfertigen. Von den 3 als *picta* bestimmten Exemplaren waren 2 deutlich nach dem Laufe der Nerven weisslich ge-

zeichnet, das dritte nicht; die 4 als *dentata* bezeichneten hatten gerade noch ganzrandigere Blätter, als die *pictae*. In allen sonstigen Merkmalen stimmten sie völlig überein. Am meisten fällt bei dieser Art sogleich das Spatelige und Ledrige auf, wonach ich ihren Namen wählte, da ich mich durchaus nicht entschliessen konnte, sie unter einem der alten Namen zu beschreiben. Weder *picta* wäre passend, da *grandiflora* auch oft gezeichnete Blätter hat, und viele Blätter der *spathulata* es nicht sind; noch *dentata*, da ich mehr Blätter ganzrandig, als gezähnt fand. *Th. chlorantha* und *elliptica* sind die nächsten Verwandten.

5. ***Thelasia elliptica* m. (*Pyrola e.* Nutt.) — Elliptisches Bogengrün. — *Ovalleaved Curvedgreen.* — *Thelasia elliptique.***

*Pyrola reticulata* Rafin. pl. exs.

*Pyrola rotundifolia* Michx. am. I. p. 251.

*Pyrola elliptica* Nutt. gen. I. p. 273. — Bart. fl. philad. I. p. 402. — DC. prodr. VII. p. 773. — D. Dou in Wern. soc. t. V. p. 233. — Hook. fl. bor. am. II. p. 46. tab. 135. — Rad. diss. p. 31. tab. 5. — Torr. fl. Un. st. I. p. 433.

**Diagnosis.** Foliorum lamina elliptica, apice fundoque rotundata, apice mucronulata, membranacea; pedunculus squamis angusto-lanceolatis vel crasso-setaceis, herbaceis, pedunculo aequilatis vel angustioribus; bractee lineari-setaceae, latitudine filamentorum; calyx laciniis ventricoso-aquilatelo-triangularibus, aequae longis ac latis vel brevioribus, perbrevis acuminatis, stylus corollae aequilongus vel paulo excedens.

**Descriptio.** Rhizoma longe repens. Caulis brevis, squamatus, foliatus, incrementum annorum 2—3 ferens. Squamae caulinae nonnullae latissimae, petalis latiores, breves, mem-

branaccae, obtusae sed mucronulatae. Folia circiter dimidium pedunculi cum racemo aequantia, lamina ovali vel elliptica (raro *ovata* Don), mucronulata, persublime plicato-serrulata, rarius subintegerrima, membranacea, lucida, petiolo paulo decurrente, petiolum duplo excedente vel paulo tantum brevior. Pedunculus solitarius, squama nulla vel 1 vel 2, lanceolato-subulatis — crasso-subulatis, rigidis, herbaceis, diametro corollae brevioribus, pedunculo aequalitatis vel angustioribus. Racemus latus, 6 — 14-florus; pedicelli longitudine dimidiae altitudinis corollae; bracteae lineari-subulatae, pedicello paulo minores — paulo longiores, apicem calycis non contingentes, laxae, vix filamentis aequalitatis. Calyx laciniis ventricoso-aequilatero-triangularibus vel potius breviter-ovatis, breviter-acuminatis,  $\frac{1}{4}$  altitudinis corollae contingentibus, marginibus inferne convexis superne concavis. Corolla magna (*odora* Nutt.) patulo-campanulata, alba, petalis obovato-oblongis, duplo fere longioribus quam latis, concavis. Filamenta subulata, fundo dilatata, sursum et supra stylum et ovarium curvata. Antherae fusco-flavae, oblongae, basi mutica, sulco laterali profundo a basi usque ad apicem, locelli 2 anteriores atque 2 posteriores aequilongi, tubuli breves, ferruginei, aliquantum extrorsum curvati, poris parvis, suborbiculatis, oblique introrsum apertis. Stylus corollam aequans vel paulo longior basi deorsum inde leniter sursum curvatus, crassus, sursum incrassatus. Stigma verruciforme, latitudine styli brevius.

#### *Maùsse.*

Planta epigea 4 — 11''; caulis 1 — 1 $\frac{1}{2}$ ''; pedunc. cum racemo 7 — 10''; racemus  $\frac{1}{2}$  — 3''. Folia cum petiolis 1 — 3 $\frac{1}{2}$ ''; lamina 11 — 30'' lang und 7 — 22'' breit. Squamae caulinae 2 — 5'' lang, 1 $\frac{1}{2}$  — 2 $\frac{1}{2}$ '' breit; squamae pedunculi 3 — 4'' lang und noch nicht 1'' breit. Pedicelli 1 $\frac{1}{2}$  —

2''' ; diam. calycis 2''' ; laciniae kaum 1''' breit und lang. Diametros corollae 6—7''' ; petala 3—3 $\frac{1}{2}$ ''' lang, 1 $\frac{1}{2}$ —2''' breit. Stylus 3—4'''.

*Blüthezeit*: im Juni (Nuttall.).

*Standort*: in Wäldern, wie die Uebrigen (Nutt.).

### *Geographische Verbreitung.*

Die nördliche Hälfte von Nordamerika. In specie: litora bor. occid. (hb. Hook.) Saskatschawan flum. (Richards., Drumm.) usque per Canadam (Percival, Pursh, hb. Hook.), Newyork (hb. Hook.), Newjersey (Nutt., hb. Hook.), Pennsylvania (hb. Zeyh.).

### *Ich beschrieb*

nach [3 blüh. Exempl. von der Nordwestküste; 2 von Saskatschawan; 2 von Canada; 2 von Albani; 1 v. Newjersey; 5 von America (hb. Hook.)]. — [2 von Amer. septentr.; 1 von Ohio (mus. brit.)]. — [3 von Bethlehem in Pensylv. u. 2 durch die ganze Kleinheit, die schmäleren, stärker gezähnten, nicht durchscheinenden, fast lederigen, spitzeren Blätter auffallende Exemplare, ohne Angabe des Standortes (in hb. Zeyh.)]. Letztere Exemplare hatte ich für *dentata* gehalten, bis ich die Aechte in England sah. Sie sind sicher nur eine magere oder Bergform.

Trib. b. *Late-squamatae*. Squamae pedunculares evolutae semper pedunculo multo latiores; laciniae calycinae  $\frac{1}{4}$ —3plo latitudinis longiores.

Anm. Die Arten dieser Tribus werden von vielen Autoren sammt und sonders zu *Th. rotundifolia* gezogen, aber bestimmt mit Unrecht. Gerade ein sorgfältiges Studium und das Vergleichen einer sehr grossen Zahl von Exemplaren lehrt das Gegentheil; obgleich die nahe Verwandtschaft aller dieser

Arten nicht zu läugnen ist. Allein zweifelhaft ist mir noch die Artselbständigkeit der *Th. intermedia*.

**6. *Thelaia Sartorii* m. (n. sp.)** — *Sartorius-Bogengrün*. — *Sartorius-Curvedgreen*. — *Thelaie de Sartorius*.

*Diagnosis.* Folia lamina exacte lanceolato-ovata, acuta, coriacea; pedunculus squamis magnis, coriaceis, rigidis, amplexicauli-vaginantibus, truncato-acuminatis; bractee lineari-lanceolatae; calyx partituris exacte-ovatis, acuminatis, acutis, lateribus perconvexis; antherae rotundifolioriformes sed poris amygdaliformibus; stylus corollam aequans in apice oblique truncatus; stigma perbreve, obliquum.

*Descriptio.* Rhizoma longe repens, subligneum. Caulis perbrevis, foliatus, in fundo squamis nonnullis magnis, lanceolatis, acutis. Folia lamina exacte lanceolato-ovata, acuta, integerrima, in margine nodulis parvis, coriacea, petiolum duplo excedente, non decurrente. Pedunculus in fundo squamis 2—4 et superne 2 latis, rigidis, scariosis, amplexicanlibus, vaginantibus, apice mucronatis, diametro corollae brevioribus, latitudini laciniarum calycinarum latioribus, latitudini petalorum angustioribus; squamae fundi aequaliter acuminatae sunt, superiores truncato-acuminatae. Racemus brevis (4-florus); pedicelli longitudine laciniarum calycinarum, bractee lineari-lanceolatae pedicellis longiores, sed altitudinem laciniarum calycinarum non contingentes, subrigidae. Calyx 5-partitus ad fundum usque fere; partituris exacte-ovatis, basi angustioribus, inde perconvexis, apice acuminatis, acutissimis, dimidium corollae abunde aequans, vix duplo longioribus ac latis, adpressis, rigidis. Corolla campanulata, rosea, petalis obovato-oblongis, concavis, paullulum longioribus ac latis. Filamenta omnia supra stylum et ovarium curvata, subulata. Antherae longae, lateribus compressae, basi muticae, loculamentis 2 exteriori-

bus paullo brevioribus; tubuli extrorsum curvati, poris amygdaliformibus oblique introrsum apertis. Stylus leniter deorsum inde prorsus curvatus, superne incrassatus, corollam aequans. Stigma valde planum et breve, stylo oblique truncato impositum.

*Maasse.*

Das eine untersuchte Exemplar maass: Planta epigaea  $4\frac{1}{2}''$ ; caulis  $\frac{1}{4}''$ ; squamae caulinae 4 —  $5'''$  lang,  $1'''$  breit; squamae fundo ped. 3 —  $3\frac{1}{2}'''$  lang,  $2'''$  breit; squamae med. ped.  $4\frac{1}{2}'''$  lang,  $1\frac{1}{2}'''$  breit. Racemus  $7'''$ ; pedicelli  $1\frac{3}{4}'''$ . Bractee 2 —  $2\frac{1}{2}'''$ . Diam. calycis  $3\frac{1}{2}'''$ ; laciniae calycis  $1\frac{3}{4}'''$  lang,  $1'''$  breit. Diam. corollae  $6'''$ ; petala  $3'''$  lang,  $2'''$  breit. Antherae  $1'''$ ; stylus  $2\frac{3}{4}'''$ .

*Blüthezeit.* Das blühende Exemplar war im September gesammelt, höchst wahrscheinlich ist dies aber die zweite Blüthezeit und die erste zu Ende Mai. Wie ja auch hier *secunda* und *chlorantha* sehr oft im September zum zweiten Mal blühen.

*Standort:* Fichtenwäldungen (Sartorius).

*Vaterland:* Die Gebirge von Mexico in einer Höhe von 9 — 10000', also in der Fichtenregion. Das beschriebene Exemplar wurde auf dem Pic de Orizaba vel Citlaltepētēl gesammelt, wo diese Art häufig ist. (Sartorius).

*Ich beschrieb* nur nach 1 Exemplare.

Anm. Diese Art ist durch die Blattform, die abgestutzten squamae pedunculi, die Kelchzipfelform und die schief abgestutzte, sehr flache Narbe vor allen Thelaia's ausgezeichnet. Die mandelförmigen Antherenöffnungen hat sie nur mit der folgenden Art gemein. Am meisten Skrupel machte mir die schief abgestutzte Narbe, weil sie darin eine Ausnahme von allen Pyroleen macht. Es ist immerhin möglich, dass

das beschriebene Exemplar zufällig im Trocknen schiefe Narben bekam, da ich sie indess, so oft ich sie untersuchte, nicht anders finden konnte, muss ich sie auch so einstweilen beschreiben.

**7. *Thelaia angustifolia* m. (n. sp.).** — *Schmalblättriges Bogengrün.* — *Narrowleaved Curvedgreen.* — *Thelaie à feuilles étroites.*

*Diagnosis.* Folia lamina lanceolato-elliptica, subcoriacea, obtusiuscula, subtus et supra viride; pedunculus squamis magnis, aequaliter acuminatis, scariosis, rigidis, vaginantibus; bractee laxae, triangulari-ovatae; calyx laciniis subtriangularibus, a fundo ad apicem paulo convexis, duplo longioribus ac latis; antherae poris amygdaliformibus; stylus corolla brevior; stigma perbreve, rectum.

*Descriptio.* Rhizoma repens. Caulis brevis foliatus et squamatus, squamis amplexicaulibus, ovato-lanceolatis, acutis, scariosis. Folia lamina lanceolato-elliptica raro ovato-elliptica, submembranacea, crenulata, petiolum duplo vel plus excedente, paululum decurrente, apice obtusiusculo. Pedunculus squamis 2 amplexicaulibus, vaginantibus, acutis, rigidis, scariosis, lanceolatis; pedicelli breves, in longitudinem laciniis calycinis breviores; racemus 5—16-florus; bractee laxae, triangulariter ovatae, acutae, pedicellis longiores, calycis altitudine breviores (*Th. rotundifolia*: latiores). Calycis lacini. aequicruraliter-triangularis, acutae, a fundo ad apicem paulo convexae, duplo longiores ac latae, plus quam dimidium corollae contingentes. Corolla campanulata, albida, petalis oblongo-orbiculatis. Filamenta subulata, compressa, basi paulo dilatata. Antherae forma *Th. rotundifoliae* sed poris amygdaliformibus. Stylus corolla brevior, fundo leniter deorsum inde sursum flexus. Stigma latitudine styli brevius, stylo recte truncato impositum.

*Maasse.*

Planta epigaea bis 11''; caulis davon nur 1/2''. Folia c. petiolis 2 1/2 — 3''; petioli 8 — 15''; lamina 19 — 23''' lang, 10 — 12''' breit. Squamae pedunc. 6 — 8''' lang und aufgerollt 2''' breit; racemus 5-florus 2 1/2''; pedicelli 13/4'''. Calycis lacinae 2''' lang, 1''' breit. Diam. corollae 8 1/2'''. Stylus 3'''.

*Blüthezeit* und *Standort* unbekannt.

*Vaterland.*

Die höchsten Berge Mexico's. In specie: Pie de Orizaba 9,500' (Linden, Galeotti), Oaxaca (Galeotti).

*Ich beschrieb*

nach [1 Ex. von Mexico, legit Hartweg; 1 von Oaxaca, legit Galeotti (mus. brit.); 1 von Orizaba monte, legit Linden 9500' hoch; 1 von Orizaba monte 9500' hoch, legit Galeotti (hb. Hook.)].

Anm. Diese Pflanze ist nahe der vorhergehenden, noch näher der folgenden verwandt. Von *Th. asarifolia* unterscheidet sie das immer dünnere und schmalere Blatt, die dreieckigen, von unten bis oben sehr schwach convexrandigen, längeren Kelchzipfel, kürzeren Pedicelle und namentlich die nicht runden, sondern mandelförmigen Antherenporen. Von *Sartorii*, mit der sie die schmalen Blätter und die mandelförmigen Antherenporen, sowie das Vaterland gemein hat, unterscheiden sie viel wichtigere Merkmale, die mir nicht gestattet, sie mit ihr zu vereinigen. 1) Ist die ganze Pflanze viel grösser und schlanker. 2) Die Blätter dünner, immer zum Elliptischen, nicht Eiförmigen neigend, oben stumpflich, unten in den Blattstiel verschmälert. 3) Die squamae pedunc. sind nicht abgestutzt-zugespitzt, sondern gleichmässig verschmälert. 4) Die Bracteen sind, trotz der grösseren Schlankheit der Pflanze, nicht lineal-lanzettlich, wie bei *Sartorii*, sondern dreieckig-eiförmig. 5) Die Corolle ist grösser. 6) Die Kelchzipfel sind fast dreieckig, unten nicht bauchig erwei-

tert. 7) Die Narbe ist grösser und auf dem gerade abgestutzten Griffel.

8. ***Thelaia asarifolia*** m. (*Pyrola as.* ex p. Michx.). — *Haselwurzblättriges Bogengrün.* — *Hazelwort-leaved Curvedgreen.* — *Thelaie à feuilles d'asaret.*

*Pyrola rotundifolia* β. *nummularia* Mühlb. Cat. 44.

- - - β. *asarifolia* Hook. fl. bor. am. II. p. 46. — Ledeb. fl. ross. II. p. 928.

*Pyrola chlorantha* Nutt. gen. I. p. 273.

*Pyrola obovata* Bertol. misc. bot. III. (1844.) p. 11. t. 2.

*Pyrola asarifolia* Michx. fl. bor. am. I. p. 251. — Big. fl. bost. ed. 2. p. 173. — DC. prodr. VII. p. 773. — Cham. et Schldl. in Linn. I. p. 514. — D. Don in wern. soc. tr. V. p. 230. — Lam. encycl. V. p. 743. — Persoon syn. I. p. 483. — Poiret enc. V. p. 743. — Pursh fl. am. sept. I. p. 299. — Torr. fl. nn. st. I. p. 433.

**Diagnosis.** Folia lamina varie-orbiculata v. obovata, obtusa, coriacea, concolore; pedunc. squamis scariosis, rigidis, aentis, vaginantibus; bracteae lanceolatae, membranaceae, laxae; calycinis laciniis lanceolatis, acutis, dimidio basali subaequilatis, inde convexe acuminatis, vix duplo longioribus ac latis; antherae poris suborbiculatis; stylus corollam aequans.

**Descriptio.** Rhizoma longe repens. Caulis angulosus, brevis, incrementum annorum 2 — 3 ferens, squamis latis, membranaceo-scariosis, vaginantibus. Folia lamina varie orbiculata, interdum obovata, obtusa v. retusa, coriacea, integerrima, vix crenulata, subdecurrente, longitudine petioli vel paulo longiore. Pedunculus squamis 1 — 2, amplexicaulis, sabvaginantibus, rigidis, scariosis, diametro corollae multo ( $\frac{1}{3}$ ) brevioribus, altitudine corollae dimidio angustioribus; racemus laxus 11 — 17-florus; pedicelli altitudine petalorum

breviores; bractee lanceolatae, membranaceae, laxae, pedicello paulo longiores sed altitudinem corollae non contingentes, inferiores vix latitudine dimidia petalorum. Calyx laciniis lanceolatis, non rigidis, acutis, dimidio basali subaequilatis, inde convexis et breviter acuminatis, vix duplo longioribus ac latis, dimidium corollae circiter contingentibus ( $\frac{1}{3}$  Bertol.), in dimidio altitudine  $\frac{1}{3}$  latitudinis petalorum. Corolla laxe campanulata, rubicunda (albida Bert.) petalis obovatis,  $\frac{1}{2} \times$  latitudine longioribus. Filamenta subulata, dimidium basale latius, compressa, omnia sursum et supra ovarium curvata. Antherae ferrugineae, basi mucronulo instructae, sulcis lateralibus profundis a basi usque ad apicem, locellis 4 aequilongis; tubulis brevibus, extrorsum curvatis, introrsum oblique apertis. Stylus corollae aequilongus in basi deorsum inde sursum curvatus. Stigma latitudine styli brevius.

#### *Maasse.*

Planta epigaea 6—9 $\frac{1}{2}$ ''; davon caulis  $\frac{1}{2}$ '' . Folia cum petiolis 2—3 $\frac{3}{4}$ ''; lamina 12—21''' lang, 12—21''' breit. Pedicelli gut 2—3—5'''. Diam. corollae 7 $\frac{1}{2}$ —8'''; altitudo cor. 3'''. Calycis lacinae 1 $\frac{1}{2}$ —2''' lang,  $\frac{3}{4}$ ''' breit. Stylus 3—3 $\frac{1}{2}$ '''. (Im Zeyher'schen Herbar ist 1 nicht blüh. Exemplar von Pennsylvanien, nach allem Ansehen zu dieser Art gehörig, mit ungeheuren Blättern. Grösste Blattfläche 32''' lang, 28''' breit.)

*Blüthezeit* und *Standort* nirgends angegeben.

#### *Geographische Verbreitung.*

Nordasien von Bootan und Irkutzk an bis Canada und Pennsylvanien,

*Asia.* Bootan (hb. Hook.), Irkutzk (hb. Hook.), Japan (hb. Klenze).

*America.* Saskatschawan fl. (hb. Hook.), Newscotland

apud Halifax (hb. Hook.), Pennsylvania apud Bethlehem (hb. Zeyh.), Newyork (Bertoloni), Newjersey (hb. Hook.).

*Ich beschrieb*

nach [2 Exemplaren von Bethlehem; 1 ohne Standort, danach die Zeichnung (hb. Zeyh.)]. — [1 von Irkutsk; 1 von Saksatschawan; 3 von Halifax; 1 von Newjersey; 1 ohne Standort; 2 in Frucht von Bootan (hb. Hook.)]. — 1 in Frucht von Japan legit Goehring (hb. Klenzei).

Anm. 1. Bertoloni's *obovata* ist gewiss keine selbstständige Art, da sie sich, ausser durch die höchst wandelbare Blattform, in Nichts unterscheidet. Was die Blattform anbelangt, so ist sie meist fast kreisförmig, seltener neigt sie sich zum Verkehrt-eiförmigen. Von *bracteosa* unterscheidet sie 1) die immer steifere Statur, 2) die meist grösseren, ledrigen, den pedunc. höher deckenden Blätter. 3) Dabei die kleineren und immer viel schmälere squamae caulinae et pedunculares. 4) Die viel grösseren, freudig-rothen Blüten. 5) Namentlich aber die grössere relative Länge und Form der Kelchzipfel. — Von der *rotundifolia* unterscheidet sie leicht 1) die viel grössere Blüthe; 2) die convexen Ränder der Kelchzipfel; 3) der dickere, robustere Griffel, der kaum länger als die Korolle; 4) der ganze robuste Bau der Pflanze und die grösseren, tiefer grünen Blätter.

Anm. 2. Im Herbario des Hrn. Hooker finden sich 2 Exemplare in Frucht, von Griffith in Bootan gesammelt, die höchst wahrscheinlich hierher gehören. Der Stengel ist unten dicht mit dicken, starken Schuppen besetzt. Die Blattflächen sind breit-elliptisch bis kreisförmig. Der Blütenstiel hat 1 schmallanzettliche Schuppe, 4''' lang. Die Bracteen sind lanzettförmig. Die Kelchzipfel sind angedrückt, so hoch wie die Frucht,  $1\frac{3}{4}$  — 2mal so lang als unten breit, spitz, gleich-

schenklich dreieckig, unten kaum merkbar convex. Narbe lang, auf einer wallartigen Verbreiterung des Griffels (wohl nur durch das Trocknen). Die Kapsel von der gewöhnlichen Form der *Thelaia*'s, pechbraun, etwas glänzend, 3''' breit, 2''' hoch. Diese 2 Exemplare, merkwürdig durch ihr südliches Vorkommen, weichen also namentlich durch die viel grösseren squamae caulinae und längere Narbe ab. —

Ferner findet sich im Klenze'schen Herbar zu Darmstadt ein Exemplar in Frucht, das ich auch hierher ziehe, von Göhring in Japan gesammelt. Hier sind aber die squamae caulinae et pedunculares, im Gegensatze zu den Bootan Exemplaren, auffallend schmal und, wie es scheint, nicht trockenhäutig, sondern krautig-grün. Die squamae caulinae unterhalb der Blätter sind lanzettlich, schmal, nicht stengelumfassend, 4 — 7''' lang, 1 1/2''' höchstens breit; squamae pedunculares 4''' lang, 3/4''' breit; bracteae infer. 2''' lang, 3/4''' breit. Kapsel 3 1/2''' breit, 2''' hoch. Klenze hielt die Pflanze für unbeschrieben, und benannte sie *P. japonica*. Auf jeden Fall sind die bootan. und japan. Pflanzen in Blüthe zu untersuchen, um zur völligen Gewissheit zu kommen.

**9. *Thelaia bracteosa* m. (*Pyrola asarifolia* ex parte cum *bracteata* Hook.). — Grossdeckblättriges Bogengrün.**

— *Bracteose Curvedgreen*. — *Thelaie bractéose*.

*Pyrola bracteata* Hook. fl. bor. am. II. p. 47, nach einem unaufgeblühten Exemplare dieser Art.

**Diagnosis.** Folia lamina varie-orbiculata, obtusa, coriacea, subtus rubicunda, supra viridi; pedunculus squamis 1 — 2 permagnis, acutis, scariosis, amplexicaulibus, diametro corollae aequilongis v. majoribus; bracteae lanceolatae membranaceae; laciniis calycinis triangularibus vel ovato-triangularibus; paulo — 1/2 × latitudine longiores, marginibus rectis

vel vix convexis; antherae poris suborbiculatis; stylus longitudine corollae vel brevior.

*Descriptio.* Rhizoma longe repens. Caulis foliatus, angulosus, incrementum annorum 2—3 ferens; squamis multis magnis, vaginantibus, scariosis. Folia lamina varie orbiculata, obtusa, subintegerrima, vix crenulata, coriacea, subtus rubicunda, supra viridi, petiolum aequante vel paulo brevior, breviter decurrente. Pedunculus squamis 1—2 permagnis, rigidis, vaginantibus, involutis, acutis, diametro corollae aequilongis —  $\frac{1}{3}$  longioribus, evolutis altitudine corollae aequalis. Racemus 7—15-florus, pedicellis altitudine corollae brevioribus. Bracteae lanceolatae, membranaceae, flaccidae, pedicellis longiores sed corollae apicem non contingentes, inferiores dimidiae latitudini petalorum vix aequalatae. Calyx laciniis exacte-triangularibus vel subovato-triangularibus, acutis paulo —  $\frac{1}{2}$   $\times$  latitudine longioribus, dimidium corollae non contingentibus. Corolla aperte-campanulata, albida, petalis oblongis,  $\frac{1}{2}$   $\times$  latitudine longioribus. Filamenta subulata, in dimidio inferiore complanata, dilatata, sursum et supra stylum curvata. Antherae in basi mucronulo instructae, sulcis lateralibus a basi ad apicem usque profundis, locellis 4 aequilongis, tubulis brevibus, extrorsum curvatis oblique interne apertis, poris suborbiculatis. Stylus brevis corollae aequilongus v. brevior, curvatura *Thelaiarum*, superne incrassatus. Stigma latitudine styli angustius et brevius. Capsula *rotundifoliae* similis, sed durior atque major.

#### *Maasse.*

Planta epigea 9—14''; davon caulis  $\frac{1}{2}$ '' . Fol. cum petiol.  $2\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ ''; lamina 1— $2\frac{1}{2}$ '' lang, 1—2'' breit. Squamae pedunc. bis 9'' lang und bis 4'' breit. Unterste bractea bis  $5\frac{1}{2}$ '' lang und bis 2'' breit (Ex. Hook.). Ra-

cemus 2 — 3''; pedicelli 1½ — 2''. Diam. corollae knapp 6''; altitudo corollae knapp 3''. Lacin. calycinae gut 1'' lang, nicht 1'' breit. Stylus 2½''.

*Blüthezeit* nirgends angegeben.

*Standort.*

In Fichten-, aber auch Laubwäldungen.

*Geographische Verbreitung.*

Das nördliche Nordamerika in seiner ganzen Breite bis zum 76.<sup>o</sup> nördl. Breite. In specie: Unalashka insula (legit Kittlitz), Columbia (leg. Seonler), Rocky mount. (hb. Hook.), Saskatschawan fl. (hb. Hook.), Canada (hb. Hook.), Newjersey (hb. Hook.), Hudsonsbay (hb. Hook.), litora occid. sinus Baffin 70—76<sup>o</sup> (Ross).

*Ich beschrieb*

nach 2 Exemplaren von Unalashka, vom Capitain von Kittlitz gesammelt, im Herbar des Hrn. Schnittspahn zu Darmstadt, wonach die Zeichnung. Dann nach vielen Exemplaren des Hrn. Hooker, als: 1 von Hudsonsbay; 3 von Newjersey; 1 von Columbia in Frucht und noch das unaufgeblühte Original-Exemplar von Columbia, nach welchem Hooker seine *bracteata* aufstellte; 5 von Canada, 5 von Rocky mount. von 2 Standorten; 2 in Frucht von Saskatschawan; dann nach 13 Exemplaren von 7 Standorten Amerika's, dabei 1 durch Richardson, 1 durch Campbell, 1 durch Hornemann.

Anm. 1. Diese und die vorhergehende Art wurden seit Michaux meist zusammen als *asarifolia* beschrieben, oft aber auch zu *rotundifolia* gezogen oder als Varietät derselben betrachtet, welches Letztere auch Hooker that, dabei nach einem unaufgeblühten Exemplare dieser Art eine neue, die *bracteata*, aufstellend. Alle angegebenen Exemplare

des Hooker'schen Herbars, ausser dem unaufgeblühten Columbia-Exemplare, zieht Hooker zu *rotundifolia* var. *asarifolia*, wie ich glaube mit Unrecht. Hr. Hooker wurde dazu nur durch die bei blühenden Exemplaren viel kleiner erscheinenden bracteae verleitet, ohne zu bedenken, dass bei der Entwicklung die Bracteen ihr Wachsthum vor den Blüten machen und stille stehen, wenn letztere sammt Pedicell noch fortwachsen. So habe ich unaufgeblühte Exemplare der *rotundifolia*, bei denen die Bracteen mit den Blütenknöpfen gleich lang sind und um Vieles länger erscheinen als bei den aufgeblühten. Ich nehme also diese Art in anderm Umfange an, als Hr. Hooker, und habe also wohl auch ein Recht, die unpassende Endung *ata* in *osa* umzuändern.

Anm. 2. Von der *Th. rotundifolia* unterscheidet sie gleich auffällig: 1) die starke Entwicklung aller squamae und bracteae; 2) am schärfsten aber die kurzen, fast gleichseitig dreieckigen Kelchzipfel; 3) der kurze, viel dickere Griffel. — *Intermedia* und *grandiflora*, mit denen es den kurzen Griffel gemein hat, sind immer viel kleinere Pflanzen und haben bedeutend längere Kelchzipfel.

**10. Thelaia rotundifolia** m. (*Pyrola rotundifolia* ex p. L.). — *Rundblättriges Bogengrün*. — *Roundleaved Curvedgreen*. — *Thelaie à feuilles rondes*.

*Limonium* Fuchs hist. c. 175. p. 467.

*Limonium sylvestre* Trag. hist. p. 707.

*Pyrola rotundifolia major* Bauh. pin. p. 191. -- Tournef. inst. 256. — Erndt vir. wars. p. 99.

*Pyrola* stam. adscend. pistillo decl. Gm. fl. sib. (1769.) IV. p. 128. n. 15.

*Pyrola foliis integerrimis* Vir. Cliff. 37.

*Pyrola major* Lam. fl. fr. II. p. 529. — Gilibert fl. lith. V. p. 194. — Gilib. exerc. phyt. I. 323.

*Pyrola magna* Güldenst. It. I. p. 292. 427.

*Pyrola declinata* Moench meth. p. 71.

*Pyrola folio rotundo* Rivin ord. pl. III. t. 137 et t. 136.

*Pyrola vulgatio* Clus. hist. tab. 116. — Morison hist. 3. §. 12. tab. 10.

*Pyrola rotundifolia* Linn. sp. pl. 567. — Baubin hist. III. p. 535. — Besser fl. galiz. (1829.) I. p. 272. — Besser enum. p. 16. n. 489. — Bieberstein, M. a, fl. taur. cauc. III. p. 290. — Blackwell tab. 594. — Bunge enum. alt. p. 20. — Cham. et Schldl. in Linn. I. p. 514. — DC. prodr. VII. p. 772. — Comolli pr. fl. Com. (1824.) p. 77. — D. Don mem. Wern. s. tr. V. p. 228. — Eichwald Skizze p. 143. — Falk Beitr. II. p. 176. — Fellmann ind. Kola n. 172. — Fellm. ind. Lapp. n. 156. — Fischer Livl. p. 229. — Fleisch. et Lindem. fl. d. Ostseepr. p. 149. — Fries fl. hall. p. 70. — Gaertn. fr. I. p. 303. tab. 63. — Georgi fl. baic. p. 214. — Georgi Beschr. d. russ. R. III. p. 960. — Gorter fl. ingr. p. 65. — Güldenst. It. I. p. 18. — Hagen chlor. bor. p. 150. — Hayne Arznei-  
gew. IV. tab. 21. — Höfft cat. Kursk p. 30. — Host fl. anstr. I. p. 496. — Jundz fl. lith. p. 126. — Kalm fl. fenn. n. 234. — Karelin et Kir. en. pl. soong. n. 539. — Koch syn. ed. 2. germ. II. p. 565. — Lam. et DC. fl. fr. III. p. 684. — Lam. ill. tab. 367. — Ledeb. fl. alt. II. p. 99. — Ledeb. fl. ross. p. 928. — Lepechin It. III. p. 73. — Lucé fl. osil. p. 136. — Mart. fl. mosq. p. 75. — Morett. notiz. in mem. I. p. 262. — Nylander Paroec. Pojo n. 276. — Oeder fl. dan. tab. 1816. — Pallas It. II. p. 192. III. p. 319. — Persoon syn. I. p. 483. — Pollin. fl. veron. II. p. 11. — Radius diss. p. 28. — Ruprecht fl. Samojed. cisural. n. 196. — Schultes fl. austr. I. p. 630. — Seringe mus. helv. Heft 2. p. 35.

f. 1—4. — Schkuhr Handb. tab. 119. — Smith engl. bot. tab. 213. — Smith fl. brit. et Schnlt. II. p. 414. — Savi bot. etrusc. II. (1815.) p. 234. — Sow. engl. bot. tab. 213. — Spreng. fl. hal. p. 127. — Stephan fl. mosq. n. 281. — Steven in mém. d. l. soc. d. Mosq. III. p. 261. — Swartz Sv. bot. tab. 304. — Turcz. cat. baik. n. 750. — Wahlenb. fl. lapp. p. 110. — Wahlenb. fl. casp. p. 114. — Weium. fl. petrop. p. 44. — Wirzén fenn. p. 35.

Da diese Pflanze nur in Europa und Asien wächst, habe ich alle Citate amerikanischer Botaniker, die unter *rotundifolia* die *a-arifolia*, *bracteosa* und *grandiflora* beschreiben, weggelassen.

*Diagnosis.* Folia lamina varie-orbiculata, obtusa, concolore; squamae pedunc. scariosae, vaginantes, diametro florum breviores; bractee lanceolatae, membranaceae laxae; calyx laciniis triangulari-lanceolatis, a fundo usque ad apicem marginibus concavis, 2—3plo longioribus ac latis, acutis, laxis; antherae poris suborbiculatis; stylus corolla longior.

*Descriptio.* Rhizoma longissime repens, incrementis annis pedalibus. Caulis foliatus, subligneus, brevis, incrementis annorum 2—3, squamis mediocriter latis, vaginantibus, membranaceis. Folia lamina pallide-viridi subtus atque supra, orbiculata, rarius ovato-vel elliptico-orbiculata, coriacea, obtusa, levissime remote-crenulata, breviter decurrente; petiolus viridis, laminae aequilongus — duplo excedens. Pedunculus squamis 1—5 amplexicaulibus, vaginantibus, scariosis, diametro corollae (vel pedicello cum corolla) multo brevioribus, evolutis altitudine corollae paulo angustioribus. Racemus laxus 5—18-florus, pedicellis altitudine corollae brevioribus, bracteis inferioribus latius, superioribus angustius lanceolatis, membranaceis, laxis, pedicello brevioribus sed

apicem calycis non contingentibus, inferioribus dimidio latitudinis petalorum non aequalatis. Flores odori, iisdem *Pyramali* similiter. Calyx laciniis triangulari-lanceolatis, laxis, acutis, a fundo usque ad apicem marginibus concavis, 2 — 3plo longioribus ac in basi latis, fere  $\frac{3}{4}$  corollae aequantibus, in dimidia altitudine  $\frac{1}{6}$  —  $\frac{1}{5}$  latitudinis petalorum aequantibus. Corolla laxe-campanulata, albida v. rosea, petalis oblonge-orbiculatis,  $\frac{1}{3}$  longioribus ac latis. Filamenta subulata, compressa, basi paulo dilatata, siccata picea, omnia sursum et supra stylum curvata. Antherae flavo-rubrae, basi mucicae sulco laterali profundo a basi ad apicem usque, locellis 4 aequalibus tubulis brevibus, extrorsum curvatis, poris oblique interne apertis, suborbiculatis. Stylus corolla semper longior, superne leniter incrassatus. Capsula depressa, atque duplo latior ac alta, profundo umbilicata, stylo persistente, latitudine capsulae longiore. Spermophorum indivisum. Semina nucleo oblongo.

#### *Maasse.*

Rhizoma bis 5' lang; jeder Jahrestrieb 1' öfter. Planta epigaea bis 1'. Caulis 2 — 3". Fol. cum pet. 2 — 5"; lamina 1 — 2" lang, 1 — 1 $\frac{1}{2}$ " breit; pedicelli 3". Diam. corollae 6 — 6 $\frac{1}{2}$ "; altitudo corollae 3 — 3 $\frac{1}{2}$ ". Petalum 3" lang, 2 $\frac{1}{2}$ " breit. Calycis lacinae 1 $\frac{3}{4}$ " lang. Stylus 3 — 3 $\frac{1}{2}$ ". Squamae ped. 4 — 4 $\frac{1}{2}$ " lang.

#### *Blüthezeit.*

In Mittelddeutschland in der zweiten Hälfte des Juni (20. bis 25.) anfangend, bis tief in den Juli blühend. Nach *chlorantha*, *secunda*, *minor*, vor *umbellata*.

#### *Standort.*

Liebt mehr Laub- als Nadelwälder, auch mehr Feuchtigkeit und Moos und einen leetigen, steinigen Boden. Nach

Unger ist *rotundifolia* kalkstet, was ich nicht bestätigen kann. Sie scheint bodenvag, wie alle übrigen Pyroleen.

### *Geographische Verbreitung.*

Da ich in allen Herbarien nur europäische oder asiatische, niemals amerikanische Exemplare sah, so kann ich auch die von anderen Autoren angegebenen Standorte dieser Art für Amerika nicht anführen.

*Europa.* Suecia, Dania, Britannia, Germania, terra Batavorum, Gallia (Pyrenaeis DC.), Helvetia, Ungaria, Italia [Longobard. boreal. (Pollin., Comoll., Suffren.), Pedemont. boreal. (Allion., Birol.) in Apenninis etruscis (Savi)]. In Russia (sec. Ledeb.) arctica [territor. Kola (Fellm.), Lapponia (Fellm., Schrenk)], septentrionali [Ostrobothnia (Nyl.), Fennia (Kalm, Wirzén, Nyl., Schrenk)], terra Samojedarum reg. sylvat. (Schrk., Ruprecht), media [Petropoli (Gorter, Weinm.), a Petropoli usque ad montes Ural (Falk), Esthonia (Fleisch et Lindem.), Curonia (Fleisch et Lindem.), Lithuania (Gilib., Jundz., Eichw.), insula Osilia (Lucé), Livonia (Fisch., Fleisch et Lindem.), Warsowia (Erndt), Volhynia (Besser, Eichw.), Kursk (Höfft.), Nowgorod (Güldenst.), Mosqua (Stephan, Mart.), Pensa (Jacquet), Kasan (Kornuch-Trotzky)] et australi [Podolia (Besser)].

*Asia.* [Iberia (Wilhelms), territor. Elisabethpol (Steven), Imeretia (Güldenst.)], in Sibiria uralensi (Gmel., Pall., Lepech., Falk), prope Jekatherinenburg (Uspensky), altaica (Gmel., Falk, Ledeb.), in monte Alatan ad flum. Lepsa (Kar. et Kir.), prope Krasnojarsk (Turez.), baicalensi (Gmel., Georgi, Turez.) et orientali (Gmel.), Davuria (Turez., hb. Hook.), terra Tschuktschorum ad sinum Laurentii (Cham.), Kamtschatka (Gmel.).

Da alle angegebenen Autoren weder *asarifolia* noch *bracteosa*, *grandiflora* und *intermedia* unterscheiden, so sind, für China wenigstens, die angegebenen Standorte einigermaßen zweifelhaft. Das östlichste Exemplar einer ächten *rotundifolia* sah ich von Davuria im Herb. Hook.

*Ich beschrieb*

nach vielen Exemplaren Deutschlands; 4 von Lausanne in der Schweiz (hb. Seubert); 1 von Davuria von Dr. Fischer an Hooker gesendet als *incarnata* Fisch.; aber eine rothblühende ächte *rotundifolia*; 3 von Guernsey und nach 5 im Herbar. des Hrn. Hooker.

Anm. Hornemann, der in fl. Dan. die ächte *rotundifolia* gut abbildet, sagt: „in montibus faeroënsibus et Islandiae etiam provenit.“ Da er aber *asarifolia*, *bracteosa* und *intermedia* nicht unterschied, bleiben diese Standorte für unsere Pflanze zweifelhaft. Für Island, das Amerika näher liegt, wäre es besonders interessant zu wissen, ob es *rotundifolia* und *intermedia* oder die ihre Stelle in Amerika ersetzenden *asarifolia*, *bracteosa* und *grandiflora* erzeugt.

11. ***Thelaia intermedia*** m. (*Pyrola i.* Schleich.). — *Mittleres Bogengrün.* — *Middlesized Curvedgreen.* — *Thelaie mediocre.*

*Pyrola rotundifolia* var. *arcnaria* Koch syn. ed. 2. germ. II. p. 565.

*Pyrola rotundifolia* var. *squamosa* Hook. mser.

*Pyrola rotundifolia* var. *albiflora* Karel. et Kir. mser.

*Pyrola intermedia* Schleich. Catalog. (nondum vidi).

*Diagnosis.* Foliorum lamina varie - orbiculata, obtusa, subtus et supra pallide-viridis; pedunculus squamis obtusis, membranaceis, latis, amplexicaulis; bractee spatulatae, tenuiter membranaceae; calyx laciniis spatulato-

lanceolatis, obtusiusculis, in dimidio basali aequilatis inde marginibus convexis, alterum tantum longioribus ac latis; petala suborbiculata. Stylus corolla brevior, sublimine curvatus, crassus.

*Descriptio.* Rhizoma longe repens. Caulis foliatus, brevis, incrementum annorum 2—3 ferens, squamis magnis, oblongis, obtusis, membranaceo-scariosis. Foliorum lamina orbiculata vel elliptico-orbiculata, obtusa, subintegerrima, vix remote-crenulata, coriacea, subtus et supra pallide-viridis, petiolo aequilonga vel 2—3-plo longior. Pedunculus in basi squamis plurimis latissimis, membranaceis, vaginantibus, amplexicaulibus, apice rotundatis, superne squamis 2—5—12 angustioribus permembranaceis, diametro corollae brevioribus, evolutis longitudine dimidia latioribus. Racemus 4—6-florus; pedicelli longitudine styli. Bracteae spathulatae, in basi angustae, inde latiores, obtusae, non acuminatae, membranaceae, inferiores dimidio latitudinis petalorum latiores, in altitudine laciniarum calycinarum iis multo latiores. Calyx laciniis spathulato-lanceolatis, duplo longioribus ac latis, in dimidio basali aequilatis tunc marginibus convexis, obtusiusculis, non acuminatis, in dimidia altitudine  $\frac{1}{3}$  latitudinis petalorum aequantibus. Corolla albida, petalis suborbiculatis. Filamenta in basi paulo dilatata, siccata picea, supra stylum curvata. Antherae brunneo-sulphureae, sulcis lateralibus non profundis, tubulis ferrugineis, extrorsum curvatis, poris oblique interne apertis, suborbiculatis. Stylus brevis, corolla brevior, curvatura Thelaiarum. Stigma latitudine styli brevius et angustius.

*Maasse.*

Planta epigaea 4 $\frac{1}{2}$ —7''; davon caulis meist 1 $\frac{1}{2}$ '' . Folium cum petiolis 1—4''; petiolus 1 $\frac{1}{2}$ —2''; lamina 1—fast 1 $\frac{3}{4}$ '' lang und bis über 1'' breit. Squamae peduncul. 3—

6''' lang,  $1\frac{3}{4}$  - 4''' breit; unterste bractea meist 3''' lang,  $1\frac{1}{2}$ ''' breit. Pedicell. 3'''. Diam. corollae 5 — 6'''; altitudo corollae  $2\frac{1}{2}$  — 3'''; laciniae calyc.  $1\frac{1}{2}$ ''' lang,  $\frac{3}{4}$ ''' breit. Stylus  $1\frac{3}{4}$  — fast  $2\frac{1}{2}$ '''.

*Blüthezeit* nirgends angegeben.

*Standort*: im Moose schattiger Wälder.

#### *Vaterland.*

*Europa.* Scotia (hb. Hook.), Germania (Norderney insula Koch syn.), Helvetia (Schleich., hb. Zeyh.).

*Asia.* Sibiria songarica (hb. Hook.)

#### *Ich beschrieb*

nach 2 Exemplaren von Karelin und Kiriloff als *rotundifolia* var. gesendet, ad flum. Lepsa in Sibiria songarica gesammelt (mus. brit.); 2 Exempl. ebendaher von denselben als *rotundifolia* var. *albiflora* gesendet (hb. Hook.); 8 Exempl. von Schottland als var. *squamosa* bezeichnet (hb. Hook.); 3 Exempl. als *Pyr. intermedia* Schleich. bestimmt von Vallée de Bagne en Vallais (hb. Zeyh.).

Anm. Die ersten Exemplare dieser Pflanze sah ich im Herbare des Hrn. Zeyher unter oben angegebener Bestimmung; doch war ich geneigt zu glauben, dass die Kleinheit und übrige Bildung durch einen sehr kalten, mageren, vom Moose entblössten Standort bedingt sein möge. Nachdem ich aber die Exemplare des Hrn. Hooker von Sibirien und namentlich die im britischen Museum gesehen, welche letztere sehr üppig und, nach den langen Blattstielen zu urtheilen, in tiefem Moose gewachsen sein müssen, möchte ich doch glauben, in allen Exemplaren eine eigene Art vor mir zu haben, welche in Europa und dem westlichen Asien die Stelle der amerikanischen und ostasiatischen *grandiflora* vertritt.

Koch beschreibt diese Art als var. *arenaria* sehr deutlich. Da dieselbe, obgleich der *rotundifolia* viel näher stehend, die Mitte zwischen *rotundifolia* und *grandiflora* hält, so habe ich den Schleicher'schen Namen als passend beibehalten.

Von *rotundifolia* unterscheidet sich *intermedia* 1) durch die Kleinheit der ganzen Pflanze; 2) durch die sehr stark scheidenden, eingerollten squamae peduncul.; 3) die spatelig-lanzettlichen, d. h. in der oberen Hälfte verbreiterten, convexrandigen Kelchzipfel; 4) den kürzeren, dickeren, weniger gebogenen, die Korollenhöhe nicht erreichenden Griffel; 5) durch die Narbe, die kürzer als die Griffelbreite.

Von *grandiflora*, mit der sie die Kleinheit des Wuchses, die Kürze und Dicke des Griffel und der Narbe und die sehr scheidigen, häutigen squamae gemein hat, unterscheidet sie 1) die Farbe des Blattes, die hier beiderseits hellgrün, bei *grandiflora* aber oben goldglänzend, unten bräunlich ist; 2) die Farbe der Antheren, die hier bräunlich, bei *grandiflora* hell-schwefelgelb. 3) Die Blüthen sind bei dieser, wenn auch die Pflanze grösser, doch viel kleiner, namentlich aber die Kelchzipfel, die bei *intermedia*  $1\frac{1}{2}$ '' lang, bei *grandiflora* 2'' und darüber lang sind. 4) Die Kelchzipfelform, die hier spatelig, bei *grandiflora* lanzettlich.

**12. *Theilaia grandiflora* m. (*Pyrola grandiflora* Rad.) — Grossblüthiges Bogengrün. — Greatflowered Curvedgreen.**  
— *Theilaie à fleurs grandes.*

*Pyrola rotundifolia* Rottb. in act. Hafn. X. p. 442. — Egede Esterredning om Grönland tab. I. f. 4.

*Pyrola rotundifolia* var. *pumila* Hornem. dansk oecou. Plantelaere ed. 3. p. 463. — Ledeb. fl. ross. II. p. 928. — Cham. et Schldl. in Linn. I. p. 514.

*Pyrola groenlandica* Hornem. fl. dan. tab. 1817. (1840.)

*Pyrola grandiflora* Rad. diss. p. 28. tab. 3. (1821.)

*Diagnosis.* Foliorum lamina varie-orbiculata, obtusa, subtus rubicunda, supra aureo-viridis; pedunculus squamis 1—2 membranaceis, obtusiusculis, latis, vaginantibus; bracteae late-lanceolatae, membranaceae; calyx laciniis late-lanceolatis, acutis, non acuminatis, duplo longioribus ac latis, marginibus leniter-convexis; petala orbiculata; antherae pallide-sulphureae; stylus corolla semper brevior, subline-curvatus, crassus.

*Discriptio.* Rhizoma repens. Caulis brevis, foliatus, incrementis annorum 2—3, squamis densis, latis, vaginantibus, membranaceis. Folia lamina orbiculata v. ovato-orbiculata, obtusa, subintegerrima, vix crenulata, coriacea, subtus rubro-brunnea, supra viridi, sed siccata secundum venas epidermide sublata: aurea; petioli lineares, laminis aequilongi — duplo longiores. Pedunculus squamis 1—2, membranaceis, latis, vaginantibus, obtusiusculis, diametro corollae brevioribus. Racemus 5—8-florus; pedicelli breves, laciniis calycinis breviores, longitudine styli; bracteae late-lanceolatae, permembranaceae, perlxaxae, inferiores dimidia latitudine petalorum latiores, altitudinem laciniarum calycis non contingentes. Calyx laciniis late-lanceolatis, duplo longioribus ac latis vel paululo brevioribus, in dimidio basali fere aequilatis, inde leniter convexis, acutis non acuminatis, circiter  $\frac{3}{4}$  altitudinis petalorum contingentibus, laxis, in dimidia altitudine  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  latitudinis petalorum. Corolla albida v. rosea, petalis suborbiculatis. Filamenta in dimidio inferiore plana, dilatata, siccata brunnea, in dimidio superiore subulata, siccata picea, omnia sursum et supra stylum et ovarium curvata, brevia. Antherae laete-sulphureae, sulcis lateralibus tenuibus, tubulis brevibus introrsum curvatis oblique interne apertis, poris sub-

orbiculatis. Stylus brevis, corolla multo brevior, crassus, superne subincrassatus. Stigma latitudine styli multo brevius atque angustius,

*Maasse.*

Planta epigaea  $2\frac{1}{2}$ —6'', (ja 2 Exemplare von der Nordwestküste Amerika's  $8\frac{1}{2}$ ''). Mittelgrösse 4''. Caulis  $\frac{1}{2}$ —1''. Folia c. pet.  $1\frac{1}{2}$ '' (2 von der Nordwestküste  $3\frac{1}{2}$ ''), lamina 8—14''' (Nordwestküste-Exempl.  $1\frac{3}{4}$ '') lang, 5—11''' (Nordwestk.-Ex.  $1\frac{3}{4}$ '') breit. Squamae ped. 4— $5\frac{1}{2}$ ''' lang und aufgerollt 2—3''' breit; pedicelli 2''. Calyx vom Pedicell bis zur Zipfelspitze  $2\frac{1}{2}$ —3''; laciniae 2''' lang,  $\frac{3}{4}$ —1''' breit. Diametr. corollae 6—8''; petala  $2\frac{1}{2}$ —3'' breit und lang. Stylus 2— $2\frac{1}{2}$ '''.

*Blüthezeit.*

In Labrador im Juni, denn 2 Exempl. des Zeyher'schen Herbars, die Missionär Geist am 14. Juni sammelte, sind zur Hälfte in Blüthe, zur andern Hälfte in Knospen.

*Standort* nirgends angegeben.

*Geographische Verbreitung.*

Der äusserste Osten von Asien und der Norden von Nordamerika in seiner ganzen Breite. Am häufigsten in Labrador und Grönland.

*Asia.* In terra Tschuktschorum ad sinum Laurentii (Ledeb.), in montosis Japoniae prope urbem Nangasaki (Don) (beide Standorte etwas zweifelhaft).

*America.* Ad sinum Kotzebue (Cham., hb. Hook.); litora bor. occid. Amer. (hb. Hook.), America arctica 75° (hb. Hook.), lacus arctici Am. (hb. Hook.), Rocky mount. (hb. Hook.), Labrador (hb. Zeyh., hb. Hook., hb. Klenze), Grönland (hb. Hook., hb. Zeyh., hb. Klenze).

*Ich beschrieb*

nach [3 u. 1 Exempl. von Grönland; 2 u. 1 von Labrador (hb. Zeyh.)], [1 v. Kotzebue-Sund von Beechey; 2 von der Nordwestküste Amer.; 9, 3, 2 u. 1 v. Arctic America und 1 von Parry v. 75.<sup>o</sup>; 2 v. Polar sees; 1 v. Rocky mount.; 3 v. Labrador von Morrison; 2 u. 1 von Grönland (hb. Hook.)], [3 v. Labrador; 5 u. 3 v. Grönland (hb. Klenzei)].

Anm. Radins beschrieb diese Art zuerst und vollkommen kenntlich, so dass es mich wundert, wie Horne-  
mann, der ihn mit ? citirt und dieser Art den unpassenden Namen *groenlandica* giebt, darüber zweifeln konnte. Radins sagt: 1) 2 — 5-pollicaris. 2) Pedicelli floribus triplo minores. 3) Calyx laciniis lato-lanceolatis. 4) Corolla aperta, petalis rotundato-ovatis. 5) Stylus corolla duplo brevior. 6) Differt a *rotundifolia* et *elliptica* calyce corollaque majoribus. Wie will man diese Pflanze deutlicher gemacht haben? Dass ich daher den sehr passenden Namen des Radins wiederherstellte, wird Jeder gerecht finden.

Von *rotundifolia* zeichnet sie aus: 1) Die Kleinheit der ganzen Pflanze, bei absolut, aber besonders relativ grösserer Korolle und grösserem Kelche. 2) Die sehr grossen, häutigen squamae. 3) Die schwefelgelben Antheren. 4) Der auffallend kurze und dicke, wenig gebogene Griffel und die flache, kurze Narbe. 5) Das unten braunrothe, oben goldglänzende Blatt.

Gen. IV. **Monesis** Salisb. — *Zwerggrün.* — *Dwarfgreen.*  
*Petit-verd.*

Salisb. in Gray nat. arrang. II. p. 403. — DC. prodr. VII. p. 774. — Ledeb. fl. ross. II. p. 931. — Meissner gen. p. 247.

*Character gen.* Calyx ad basin usque fere 5-partitus, partituris extus in basi callo instructis. Corollae petala 5, ovata,

subplana, subunguiculata, rotatim expansa. Filamenta 10, cuique petalo 1, 2 vel 3 in ordine indefinito anteposita, tertia parte basali trigona, ovario adpressa, inde compressa, geniculatim extrorsum et demum sursum flexa, non conniventia, petalis breviora. Antherae 10, permagnae, oblongae, non ventricosae, sulco laterali profundo, in apice tubulis 2 angustis, ad basin usque cylindricis, longis, extrorsum curvatis ibidemque poris orbiculatis apertis. Ovarium nectariis destitutum. Stylus rectus, robusto-filiformis, altitudinem ovarii superans. Stigma tabuliforme, stylo multo latius papillis 5 magnis discretis, ad marginem positis. Capsula subglobosa leviter 5-angulata, non depressa, sublime-umbilicata, ab apice deorsum et ad basin dehiscens, suturis glabris.

*Habitus.* Herba glaberrima, perennis, 4 — 6-pollicaris, sempervirens. Rhizoma longe repens, filiforme. Caulis simplex, squamis concavis herbaceo-membranaceis; foliis suborbiculatis, serratis, glabris. Flores solitarii, longe pedunculati, odori, nutantes, magni, albi.

*Patria.* Europa, excepta australis. Asia arctica et septentrionalis. America arctica et septentrionalis.

**1. Monesis uniflora** m. (*Pyrola uniflora* L.) — *Einblüthiges Zwerggrün.* — *Oneflowered Dwarfgreen.* —

*Petit-verd uniflore.*

*Pyrola flore singulari* Rivin. pent. irreg. t. 139. — Erndt vir. wars. p. 99.

*Pyrola rotundifolia minor* C. Bauh. pin. p. 191. — Morison hist. III. p. 505. §. 12. tab. 10.

*Pyrola IV. minima* Clus. pann. p. 509. hist. tab. 118.

*Pyrola minima alpina* J. Bauh. hist. hb. 31. p. 536.

*Pyrola scapo unifloro* L. fl. lapp. p. 167. — Gmel. fl. sib. IV. p. 129. n. 19.

*Pyrola uniflora* L. sp. pl. (1762.) p. 168. — Allioni ped. II. p. 91. — Besser fl. gal. I. p. 273. — Bigel. fl. bost. ed. 2. p. 173. — Birol. acon. I. p. 138. — Bongard d. v. i. Sitka p. 155. — Bunge enum. alt. p. 19. — Cham. et Schldl. in Linn. I. p. 515. — Comolli pr. fl. com. p. 77. — D. Dou in Wern. soc. tr. V. — Eichw. Skizze p. 143. — Falk Beitr. II. p. 177. — Fellm. ind. Kola n. 169. — Fellm. ind. lapp. n. 159. — Fischer Livl. Zus. p. 117. — Fleisch. et Lindem. fl. d. Ostseepr. p. 150. — Fries fl. hall. I. p. 71. — Georgi fl. baik. I. p. 124. — Georgi Besch. d. russ. R. III. p. 961. — Gilibert ex. phyt. I. p. 322. — Gil. fl. lith. V. p. 194. — Gorter fl. ingr. p. 65. — Güldenst. It. I. p. 28. — Hook. fl. bor. am. II. p. 45. — Host fl. austr. I. p. 98. — Jundz. fl. lith. p. 127. — Kalm fl. fem. n. 233. — Koch syn. ed. 2. germ. II. p. 566. — Lam. fl. fr. II. p. 529. — Lam. et DC. fl. fr. III. p. 685. — Ledeb. fl. alt. p. 98. — Lepech. It. III. p. 73. — Lucé fl. osil. p. 136. — Mart. fl. mosq. p. 75. — Marz. vicet. p. 30. — Michx. fl. bor.-am. I. p. 251. — Nylander Paroec. Pojo n. 273. — Oeder fl. dan. tab. 8. — Pall. It. III. p. 289. — Poirct enc. V. p. 743. — Pollin. fl. veron. II. p. 13. — Pursh fl. amer. sept. I. p. 299. — Rad. diss. p. 10. — Retz. pr. fl. scand. p. 79. — Richardson in Frankl. I. Journ. ed. 2. p. 18. — Ruprecht fl. Samoj. cisur. p. 179. — Schkuhr Handb. I. p. 1077. — Scop. carn. n. 486. — Seringe m. helv. p. 43. — Smith engl. bot. tab. 147. — Sow. engl. bot. tab. 146. — Suffren. forojul. p. 139. — Torrey fl. Un. st. I. p. 454. — Turcz. cat. baik. n. 747. — Vill. dauph. IV. p. 538. — Wahlenb. fl. lapp. p. 110. — Wahlenb. fl. carp. p. 115. — Weinm. fl. petrop. p. 44. — Willd. sp. pl. II. p. 622.

*Monesis grandiflora* Salisb. in Gray nat. arrang. II. p. 403. — DC. pr. VII. p. 775. — Ledeb. fl. ross. II. p. 931.

*Diagnosis.* Folia lamina varie-orbiculata acuto-crenato-serrata, obtusa, concolore. Pedunculus solitarius uniflorus in basi squamis 2—4 oblongo-orbiculatis, concavis, herbaceis. Calyx partituris semioblongis, tenuissime ciliatis, in apice rotundatis.

*Descriptio.* Rhizoma longe repens, filiforme, incrementis annuis usque ad 7. Caulis herbaceus, foliatus, incrementis annuis 2—6, folia annorum 2, 3 v. 4 ferens, infra folia anni cujusque squamis oblongo-orbiculatis, concavis, herbaceis, hyeme priori perulam formantibus. Folia lamina varie-orbiculata, ut plurimum elliptico- sed etiam ovato- v. obovato-orbiculata, membranacea, concolore, acuto-crenato-serrata, obtusa, paulo decurrente, petiolo aequilonga — duplo excedente. Pedunculus solitarius, uniflorus, in basi squamis 2—4, oblongo-orbiculatis, concavis, herbaceis, perulam gemmae inflorescentiae formantibus; in cetera parte pedunculi squamis 0, 1 v. 2 aequae formati, sed tenuissime-ciliatis. Flos nutans, magnus, citriodorus (*Orobanchae rubenti* etiam odore simillimus), rotatum expansus, albus, petalis rhombico-ovatis, paulo longioribus ac latis. Calyx ad basin fere usque 5-partitus, albus v. flavido-albus, partituris semi-oblongis, tenuissime ciliatis, apice rotundatis, basi externe callo instructis,  $\frac{1}{4}$  circiter altitudinis corollae consequentibus. Filamenta in  $\frac{1}{3}$  basali incrassato-triangularia, ovario adpressa, in tertia parte media complanata extrorsum, in  $\frac{1}{3}$  apicali subsorsum curvata, sed non conniventia, petalo cuique 2, 1 v. 3, ordine irregulari anteposita. Antherae sulphureae, longitudine dimidia filamenti, elongatae, non ventricosae, sulcis lateralibus profundis a basi ad apicem usque, tubulis ferrugineis, angustis, usque ad basin cylindricis, extrorsum curvatis ibidemque poro orbiculari apertis. Stylus rectus, erectus, rigidus, superne non incrassatus, altitudine

ovarii longior. Stigma tabuliforme, stylo multo latius, papillis 5 permagnis ad marginem positis. Capsula erecta, globosomaliformis, ab apice deorsum et ad basin dehiscens, suturis glabris, altitudo  $\frac{4}{5}$  latitudinis, stylo persistente, capsulae aequalto; spermophorum sulco longitudinali bipartitum (*Chimaphilae* simile), umbilicus  $\frac{1}{3}$  altitudinis caps. partituris calycinis subadpressis. Semina nucleo succineo in dimidio superiore arilli.

### *Maasse.*

Rhizoma bis 1'; incrementum annuum hujus 1 — 1 $\frac{1}{2}$ ". Planta epigea 2 $\frac{1}{2}$ —6"; pedunculus 1 $\frac{3}{4}$  — 4 $\frac{1}{2}$ "; caulis  $\frac{1}{2}$ —2". Squamae caulinae et pedunc. 1 — 2''' lang und Weniges schmaler. Folia c. pet. bis 15''' ; lamina 3 — 11''' lang, 3 — 9''' breit. Diam. corollae 6 — 10''' (recens 11'''). Petalum 3—4 $\frac{1}{2}$  (rec. 5)''' lang u. 2 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{1}{2}$  (rec. 3 $\frac{1}{2}$ —4)''' breit. Stylus cum stigmate 3'''. Capsula 2 $\frac{1}{2}$ ''' hoch, 3''' breit.

### *Zeit der Blüthe.*

Es ist die am frühesten blühende unter allen Pyroleen, und fast verblüht, wenn *chlorantha*, *secunda*, *minor* anfangen. In Mittelddeutschland von Mitte Mai bis etwa 10. Juni. Im Norden natürlich später; so sah ich Exempl. von Labrador v. 14. Juni blühend gesammelt (Juli, *secundum* Pursh.).

### *Standort.*

Sehr trockene Nadelholzwaldungen mit kurzem Moos; oder Nadel- mit wenig Laubholz, wo der starke Blattfall der Lauhölzer sie nicht erstickt. Sand und Löss ist der Lieblingsboden.

### *Geographische Verbreitung.*

Fast ganz Europa, Nordasien und der nördliche Theil von Nordamerika.

*Europa.* Suecia, Britannia, Gallia (Pyrenaeis Ziz., DC.), Belgia, Germania, Dania, Helvetia, Austria, Italia [Longob. mont. sept. (Poll., Comoll.); Pedemont. mont. sept. (Poll., hb. Hook., mus. brit.)], Rossia (sec. Ledeb.) arctica [territor. Kola et Lapponia (Fellm., Fries), terra Samojarum reg. arctica (Rupr.)], septentrionalis [Ostrobothnia (Nyl), Fennia (Kalm, Nyl., Schrenk.)], media [Petropoli (Gort., Weinm.), a Petropoli ad montes uralenses usque (Falk.), insula Osilia (Lucé), Livonia (Fisch.), Curonia (Fleisch. et Lindem.), Lithuania (Gilib., Jundz., Eichw.), Warsowia (Erndt), Volhynia (Besser, Eichw.), Nowgorod (Güldenst.), Mosqua (Mart.), Kasan (Kornuch - Trotzky)].

*Asia*, in Sibiria uralensi (Gm., Lepech., Falk), prope Jekatherinenburg (Uspensky) altaica (Gm., Falk, Ledeb.), baicalensi (Gm., Falk, Georgi, Turcz.) et orientali (Gm., Redowsky), inter Wiluisk, Olekminsk et Jakutzk (Kruhse.)

*America*, Observatory inlet (Scouler), Banks insula (mus. brit.), Ft. Vancouver (hb. Hook.), ad montem St. Helens, sed crebrius latere occidentali Rocky mont. (Douglas), Rocky montes (Scouler, hb. Hook.), a lac. Huron (Todd.) per Canadam usque ad 64<sup>o</sup> lat. (Richardson), a Newfoundland (Cormack, Morris, Brenton, mus. brit.) et Labrador (Morr., hb. Zeyh., hb. Hook.), usque ad Rocky mont. A Canada usque ad Newyork (Pursh.).

#### *Ich beschrieb*

nach unzähligen Exempl. Deutschlands. Nach 4 Exempl. von 2 Standorten Labradors und 1 von Thunberg ohne Standort (hb. Zeyh.) [6 von Italien von Allioni; 2 von Newfoundland; 4 von der Nordwestküste Amerika's von Banks-Insel, coll. Menzies (mus. brit.)]. [Viele von Labrador; viele von Rocky mont., v. Mont Cenis; 1 v. Ft. Vancouver (hb. Hook.)], 4 Exempl. v. Labrador (hb. Klenzei).

Gen. V. **Chimaphila** Pursh. — *Wintergrün*. — *Wintergreen*. — *Chimaphile*.

Pursh fl. bor. am. I. p. 300. — DC. pr. VII. p. 775. — Endl. gen. pl. 760. — Ledeb. fl. ross. II. p. 932. — Meissn. gen. pl. 247. — Rad. diss. p. 7.

*Character gen.* Calyx eupularis, 5-partitus, ecallosus. Corollae petala 5, rotatim expansa, concava. Filamenta 10, in basi ovario adpressa, trigona, inde in discum dilatata et geniculatim extrorsum curvata compressa, denique subadsrentia, non conniventia, petalis breviora. Antherae 10, ventricosae-inflatae, in apice tubulis 2 conicis, rectis, poris tubiformi-dilatatis, oblique introrsum apertis. Ovarium profunde umbilicatum, nectariis destitutum. Stylus rectus, erectus, brevissimus, ovario immersus vel paulo exsertus, nunquam dimidiam altitudinem ovarii superans. Stigma horizontali-lenticulare, stylo multo latius, planum, 5-radiatum, papillis destitutum. Capsula 5-cocca, coccis in basi rotundatis, depressa, umbilicata, ab apice deorsum et ad basin dehiscens, suturis glabris.

*Habitus.* Suffruticuli 1 — 1½-pedales, sempervirentes, glaberrimi. Rhizoma longe repens. Caulis ramosus, squamis parvis deciduis, foliis ovatis, lanceolatis v. cuneatis, serratis, coriaceis, breviter pedicellatis, venis supra impressis. Inflorescentia: umbella, corymbus, racemus pauciflorus v. pedunculus 1 — 3-florus. Flores albi v. rosei, nutantes.

*Patria:* Europa fere tota, Asia septentrionalis, America a Canada usque ad Mexico.

Ann. Gewundert hat es mich, dass Viele *Chimophila* statt des ursprünglichen *Chimaphila* des Pursh schreiben, da χεῖμα ebenso ; ut als χειμῶν Winter heisst, und eigentlich beide Namen sprachlich unrichtig gebildet sind. — Gewundert hat es mich ferner, wie Koch, dieser genaue Beobachter, in seiner Synopsis sagt, dass die Kapsel, wie bei den

*Pyrola's*, an den Seiten aufspringe, nicht an der Spitze. Bei *Chimaphila* wie *Monesis* springt aber dieselbe zuerst oben, dann an den Seiten bis unten hin auf, und bleibt immer oben am meisten klaffend; während es sich bei *Pyrola*, *Amelia* und *Thelasia* gerade umgekehrt verhält, und sich die Ränder unten an der am meisten geöffneten Stelle selbst noch etwas umschlagen.

**1. *Chimaphila umbellata* m.** (*Chimaphila umbellata* Nutt. ex parte.) — *Doldiges Wintergrün*. — *Umbellated Wintergreen*. — *Chimaphile ombellée*.

*Pyrola fruticans arbutifolio* C. Bauh. pin. p. 191. — Tournef. inst. p. 256.

*Pyrola folio arbuti* Riv. pent. t. 139. — Erndt virid. wars. p. 99.

*Pyrola III. fruticans* Clus. hist. 117. — J. Bauh. hist. III. p. 596.

*Pyrola frutescens* Gilib. fl. lithuan. V. p. 195. — Gil. ex. phyt. I. p. 325.

*Pyrola umbellata arbuti flore* Morrison hist. III. p. 505. §. 12. tab. 10.

*Pyrola pedunculatis subumbellatis* Gm. fl. sib. IV. p. 129. — L. fl. suec. 333.

*Pyrola umbellata* L. sp. pl. 565. — Besser fl. galiz. I. p. 273. — Besser enum. p. 16. n. 492. — DC. suppl. fl. fr. p. 431. — Dunc. ann. med. IV. p. 310. tab. 7. — Falk Beitr. II. p. 176. — Fleisch. et Lindem. fl. d. Ostseepr. p. 150. — Georgi Beschr. des russ. R. III. p. 361. — Gorter fl. ingr. p. 65. — Hagen Chl. bor. p. 150. — Host. fl. austr. I. p. 497. — Jundz. fl. lith. p. 127. — Kalm fl. fenn. n. 237. — Lepech. It. III. p. 73. — Lucé fl. osil. p. 136. — Mart. fl. mosq. p. 75. — Oeder fl. dan. tab. 1336. — Poiret enc. V. p. 744. —

Schultes fl. austr. I. p. 631. — Seringe m. h. p. 45. — Sims. bot. mag. tab. 897. — Stephan fl. mosq. n. 284. — Sw. sv bot. tab. 27. — Willd. sp. II. p. 622.

*Chimaphila umbellata* DC. pr. VII. p. 775. — Curt. bot. mag. tab. 778. — Don gen. syst. III. p. 865. — D. Don in Wern. tr. V. p. 243. — Eichw. Skizze p. 143. — Höft Cat. Kursk p. 30. — Ledeb. fl. alt. II. p. 100. — Led. fl. ross. II. p. 932. — Rad. diss. p. 33. — Weinm. fl. petrop. p. 45. — Wirzén fenn. p. 35. — Wirzén casau. n. 337.

*Diagnosis.* Folia lamina oblanceolata, in basi cuneata integerrima, in medio apiceque acuto- et adpresso-serrata, coriacea, supra obscure-viridi, infra pallide-viridi. Bractee lineari-setaceae. Stigma umbilicum aequans,  $\frac{1}{2}$  latitudinis ovarii latum. Capsula non nitens, latissima in medio inferiore.

*Descriptio.* Rhizoma longe repens, subligneum, album. Caulis ligneus, angulatus, incrementis annuis 2 — 12, foliatus, sed squamis destitutus, quia caducis (raro nonnullae restant). Folia incrementi anni ejusque verticillatim approximata, lamina oblanceolata, acuta, in basi cuneata, integerrima, in medio apiceque acuta- et adpresso-serrata, coriacea, supra obscure-viridi nitida, venis impressis, supra pallide-viridi. Petiolus linearis, caudiculatus, viridis, 5 — 9plo lamina brevior. Peduncululi 1 — 4, squamis destituti, superne floribus 2 — 7 in umbellam, corymbum v. racemum positus, nutantibus. Pedicelli puberuli, squama unica mox in basi mox in medio mox in apice affixa. Calyx laciniis semi-oblongis obtusis, vix manifeste eroso-denticulatis, aequilongis ac latis, corollae et serius fructui immaturo adpressis, maturitate capsulae reflexis. Corolla petalis oblongis, concavis, brunneo-roseis, rotatim expansis. Filamenta in basi trigona, ovario adpressa, inde dilata-

tione disciformi geniculatim extrorsum curvata, apice adscendentia, non conniventia, a disco tenuissime-ciliato usque ad apicem compressa. Antherae ventriosae, muticae, violaceae, sulcis lateralibus profundis a basi usque ad apicem; tubulis 2 conicis, subdivergentibus, poris orbiculatis, tubiformi-dilatatis, oblique interne apertis. Stylus brevissimus, superne in-crassatus, umbilico immersus. Stigma horizontali-lenticulare, planum; 5-radiatum, ovario aequè altum  $\frac{1}{2}$  latitudinis ovarii aequalatum. Capsula erecta, picea, 5-angularis, non nitens, latissima in dimidio inferiore, stigma  $\frac{1}{3}$  latitudinis capsulae aequans. Spermophorum sulco longitudinali bipartitum, facie externa plana. Semina nucleo succineo globoso.

#### *Maasse.*

Planta epigaea 6—9". Caulis 3—5"; pedunc. 2—3". Folia cum petiolis 1—2 $\frac{1}{2}$ " lang, 3—7" breit. Racemus längster an der rhachis gemessen 8"; pedicelli 2 $\frac{1}{2}$ —6 $\frac{1}{2}$ "; bracteae 1—2". Diam. corollae 5—6"; diam. calycis 2 $\frac{1}{2}$ "; laciniae 1" lang und breit. Capsula 2 $\frac{2}{3}$ " breit, 2" hoch.

#### *Zeit der Blüthe und Frucht.*

Blüht in Mittelddeutschland vom Ende Juni bis Ende Juli. Es ist die am spätesten blühende aller Pyroleen. Fruchtreife in der zweiten Hälfte des September.

#### *Standort.*

Nur im Schatten dunkler Nadelwälder, vorzugsweise in trockenem Sande.

#### *Geographische Verbreitung.*

*Europa*, in Suecia, Britannia, Germania, Gallia, Hungaria, Dania, Rossia (sec. Ledeb.) septentrionali [Fennia (Kalm, Wirz.)] et media [Petropoli (Gorter, Weinm.) a Petropoli usque ad mont. Ural (Falk), Osilia insula (Lucé),

Livonia, Cronia (Fleisch. et Lindem.), Lithuania (Gilib., Jundz., Eichw.), Warsowia (Erndt), Volhynia (Besser, Eichw.), Kursk (Höfft.), Mosqua (Steph., Mart.), Kasan (Wirzén)].

*Asia*, in Sibiria uralensi (Lepech., Falk), prope Jekatherinenburg (Uspensky), in prov. Iset ad lacum Tschabar (Gmel.) et altaica (Falk, Ledeb.).

*America*, ad litora Oceani pacifici (Dougl., Scouler, Menzies, hb. Hook.), Nutka insula (mus. brit.) per Oregon (hb. Hook.) usque ad fontes Columbiae (Drummond), Rocky mont. in lat. 53.<sup>o</sup> (Richardson).

Da alle Exemplare westlich von den Rocky mountains, die ich sah, dieser Art angehörten, aber alle östlich von den Rocky mount. gesammelt, die ich untersuchen konnte, der folgenden, so habe ich auch einstweilen die geographischen Angaben der anderen Autoren danach geordnet. Weitere genaue Untersuchungen müssen lehren, ob wirklich das angegebene Gebirg eine bestimmte Grenzscheide für beide Arten bildet.

#### *Ich beschrieb*

nach vielen Exempl. Deutschlands, davon 1 von Memel (hb. Zeyh.); 2 blüh. u. 1 fructif. von Nutka durch Menziet (mus. brit.); 4 v. der Nordwestküste Amerika's, deren Fruchts sie durch Gestalt, Glanzmangel und Kleinheit deutlich als *umbellata* kennzeichnet; 2 ebendaher; 3 von Oregon (hb. Hook.).

**2. *Chimaphila corymbosa* m.** (*Chimaphila corymbosa* Pursh ex p.). — *Doldentraubiges Wintergrün*. — *Corymböse Wintergreen*. — *Chimaphile corymbosa*.

*Pyrola umbellata* var. *β. mexicana* DC. pr. VII. p. 775.

*Pyrola corymbosa* Bertoloni misc. bot. III. 1844. p. 12. tab. 3.

Folgende amerikanische Schriftsteller haben jedenfalls bei ihren Beschreibungen diese Art vor sich gehabt, unterschieden sie aber noch nicht von der europäischen.

*Pyrola umbellata* Bart. med. bot. 1. tab. 1. — Bigel. med. amer. bot. tab. 1.

*Chimaphila umbellata* Nutt. gen. 1. p. 274. — Bigel. fl. bost. ed. 2. p. 174. — Hook. fl. bor. am. II. p. 49. — Michx. fl. bor. am. p. 251. — Torrey fl. Un. st. 1. p. 435.

*Pyrola corymbosa* Pursh fl. am. sept. 1. p. 300.

*Diagnosis.* Folia lamina oblanceolata, basi cuneata integerrima, in medio apiceque acute - et adpresso-serrata, coriacea, supra obscu-ro-viridi, infra pallide-viridi. Bractee lineari-setaceae; stigma umbilicum aequans,  $\frac{3}{4}$  latitudinis ovarii latum. Capsula nitens, latissima in dimidio superiore.

*Descriptio.* *Chimaphilae umbellatae* simillima, sed tota planta et omnes ejus partes majores. Filamentorum discus subtilius ciliatus saepius nudus. Stigma relative et absolute majus, magis prominens et latius,  $\frac{3}{4}$  latitudinis ovarii aequans, subconvexum. Capsula erecta, picea, *nitida*, *meloniformi-5-cocca* (non abrupte-conica *Chim. umbellatae*), *maxima latitudo in medio superiore*, stigma persistens  $\frac{1}{3}$  latitudinis capsulae latius. Huc accedit secundum Bertoloni: Folia rarius serrata sunt, minus evidenter discoloria sive subtus minus albertia; lacinae calycinae subrotundae (ovatae: umb.); stamina longitudine corollae (corolla breviora: umb.); capsula subrotunda, apice tantum dehiscens poro amplo (fere tota longitudine dehiscit: umb.), valvarum suturis laevibus aut vix scabridis (suturis dense granulato-scabris: umb.).

#### *Maasse.*

Planta epigaea 6 — 12". Caulis 3 — 6". Pedunculus 3 — 4". Folia cum petiolis 2 — 3" longis, lamina 20 — 28" lang

und bis 8''' breit. Racemus, der längste an der rhachis gemessen bis 10''' lang; pedicelli bis 11''' lang; bracteeae bis 2''' . Diam. corollae 6 — 6 $\frac{1}{2}$ ''' ; diam. calycis 3''' , laciniae 1''' lang und breit. Capsula 3''' breit, 2 $\frac{1}{2}$ ''' hoch.

*Blüthezeit und Standort wie umbellata.*

### *Geographische Verbreitung.*

Das östliche Nordamerika von den Felsengebirgen bis zum atlantischen Ocean. Ad Saskatschawan fl. (hb. Hook.), ad Huron lacum (Todd.), Labrador (Rad.), prope Quebeck (Percival), pr. Halifax urbem (hb. Hook.), pr. Boston (hb. Hook.), pr. Newyork (Bertol.), Pennsylvania (Rad., hb. Zeyh., hb. Schnittspahn), Carolina (Rad.), a Canada usque ad Carolinam (Pursh), Mexico circa urbem (DC.), Orizaba mons (hb. Hook.).

### *Ich beschrieb*

nach 5 blüh. u. 8 fructif. Exempl. des Zeyher'schen Herbars, von Bethlehem in Pennsylvania. Nach 1 von Reading in Pennsylvania im Herbar des Hrn. Schnittspahn. Nach 1 von Saskatschawan; 4 blüh. u. 3 fructif. v. Halifax; 1 v. Boston; 2 v. Orizaba, alle im Herbar des Hrn. Hooker.

Anm. Bertoloni unterschied diese Art zuerst von der vorhergehenden. Auch ich unterschied dieselbe 1850, ohne Bertoloni's Bekanntmachung zu kennen, und nannte sie *lamprocarpa*. Der sicherste Unterschied liegt ohne Zweifel in der Form der Frucht, was Bertoloni übersehen zu haben scheint.

Die Blätter dieser Pflanze werden in Nordamerika vielfältig als diuretica angewendet, wahrscheinlich aufmerksam gemacht durch die Ureingebornen, die dies Kraut *Sip-tisseva* nach Pursh nannten. Ich meinerseits wandte die *Ch. um-*

*bellata* vielfach bei enuresis nocturna als diureticum roborans mit oft gutem Erfolge an.

**3. *Chimaphila maculata* Pursh. (*Pyrola* m. L.) — *Ge-flecktes Wintergrün*. — *Spotted Wintergreen*. — *Chimaphile tachée*.**

*Pyrola Mariana* Pluck. mant. 157. tab. 349.

*Pyrola petiolis apice* 2—3-floris, Gronov. fl. virgin. 48.

*Pyrola marylandica minor*, folio mucronato, Petiv. mus. 675.

*Pyrola maculata* Linn. sp. 565. — Bigel. fl. bost. ed. 2. p. 175. — Curtis bot. mag. t. 897. — D. Don m. Wern. s. p. 244. — Miller dict. n. 4. — Michx. am. l. p. 251. — Poir. enc. V. p. 743. n. 7.

*Chimaphila maculata* Pursh am. l. p. 300. — Bartl. fl. north-am. ill. 1. tab. 11. — DC. pr. VII. p. 775. — Hook. fl. bor.-am. II. p. 49. — Rad. diss. p. 35. tab. 5.

**Diagnosis.** Folia lamina ovato-lanceolata remote-spinoso-serrata (2—6 dent. later. cuj.), coriacea, supra secundum venas albido-notata, subtus rubro-brunnea. Bractee lineari-setaceae. Stigma umbilicum excedens. Capsula *Ch. corymbosae* similis.

**Descriptio.** Rhizoma longe repens, subligneum. Caulis ligneus, angulatus, incrementis annuis 2—7, squamis destitutus, quia caducis. Folia anni cujusque verticillatim fere approximata, lamina ovata — lanceolata, spinoso-acuta, remote- et acute-spinoso-serrata (2—6 dentibus later. cuj.), crasso-coriacea, subtus rubro-brunnea, supra obscure viridi, secundum venas albido notata. Petiolus linearis, 4—8-plo lamina brevior. Peduncululus in basi squamis ovatis, brevibus, scariosis, hyeme antecedente perulam gemmae inflorescentiae formantibus; pedunc. in medio et superne nudus, vel rarius

superne squama unica lineari-setacea. Flores 2 (rarius 1 vel 3) nutantes. Pedicelli puberuli, bractea nulla v. 1 lineari-setacea, varia altitudine affixa. Calyx laciniis semi-oblongis, obtusis, subtilissime eroso-denticulatis, aequae longis ac latis,  $\frac{1}{4}$  altitudinis petalorum aequantibus, corollae atque fructui immaturo adpressis. Petala rotatim expansa, oblonga, concava, tenuissime eroso-fimbriata (*rosea* Nuttall). Filamenta brevia, antheris aequilonga, ad medium usque crassa, ibidemque in discum incrassata, discus margine villosus. Antherae muticae, roseae, sulco laterali sublimes, tubulis conicis divergentibus, in apice poris orbiculatis tubiformi-dilatatis oblique interne apertis. Stylus brevis, superne incrassatus, umbilicem superans. Stigma horizontali-lenticulare, planum 5-radiatum. Capsula maliformis, picea, lucida, dura.

#### *Maasse.*

Planta epigaea bis 8". Caulis bis 4". Pedunculus bis 4 $\frac{1}{2}$ ". Foliorum lamina  $\frac{3}{4}$ —2" lang, 3—9''' breit. Petiolus 1—3 $\frac{1}{2}$ ". Squamae fundo pedunculi 2—3''' lang, 1—1 $\frac{1}{2}$ ''' breit. Pedicelli 5—14". Bracteae 1 $\frac{1}{2}$ —2''' lang. Diam. corollae 7—10". Diam. calycis 3"; partituris 1" lang und breit. Capsula 3''' hoch, 3 $\frac{1}{2}$ ''' kaum breit.

#### *Blüthezeit.*

Wahrscheinlich in der zweiten Hälfte des Juni und der ersten des Juli; denn die blüh. Exempl. von den Rocky mount. bei Hooker sind im Juni gesammelt, und Pursh giebt den Juli als den Blüthemonat an.

#### *Standort.*

In schattigen sandigen oder kiesigen Wäldern.

#### *Geographische Verbreitung.*

Die Osthälfte von Nordamerika von den Felsengebirgen bis zum atlantischen Ocean, von Canada bis Mexico.

In specie: Canada (DC.), Saskatschawan fl. (hb. Hook.), Rocky mount. (hb. Hook.), Pennsylvania (hb. Hook., hb. Klenze, mus. brit.), Newjersey (hb. Hook., hb. Zeyh.), Virginia (hb. Klenze), Carolina (DC., Pursh, mus. brit., hb. Zeyh.), Sierra madre in Mexico (hb. Hook.), Sierra San Pedro, Nolasco, Talea in Mexico (hb. Hook.), prope Jalapa (hb. Hook.).

*Ich beschrieb*

nach 2 Exempl. von Carolina; 7 blüh. und 4 in unreifen Früchten von Pennsylvania; 1 von Newjersey (hb. Zeyh.); 2 von Mexico; 1 von Carolina; 2 von Pennsylvania; 3 vom nördl. America (mus. brit.); 5 v. America; 4 v. Rocky mount.; 1 v. Saskatschawan; 1 v. Newjersey; 7 v. Sierra madre in Mexico fruct. immat.; 4 v. Mexico von Hartweg; 1 v. Mexico (Sierra San Pedro, Nolasco, Talea etc.) von Jürgensen; 4 v. Mexico von Coulter fruct. immat.; 1 v. Jalapa, 4—5000', von Linden; 4 v. Jalappa, davon 2 v. Galeotti (alle in hb. Hook.).

4. **Chimaphila Menziesii** Spreng. (*Pyrola Menziesii* R. Br.). — *Menzies-Wintergrün*. — *Menzies-Wintergreen*. — *Chimaphile de Menzies*.

*Pyrola Menziesii* R. Br. mscr. — D. Don tr. Wern. soc. V. p. 245.

*Chimaphila Menziesii* Spr. syst. II. p. 317. — Don gen. syst. III. p. 856. — Hooker fl. bor. am. II. p. 49. t. 138.

*Diagnosis*. Folia lamina lato-ovata — anguste lanceolata, acuta, approximato-serrata (7—15 dentibus later. cuj.), subcoriacea, supra viridi-non albido notata, subtus rubra. Bracteeae suborbiculatae. Stigma umbilicum perexcedens. Capsula *Ch. corymbosae* similis.

*Descriptio.* Rhizoma repens. Caulis ligneus, glaber, ruber, incrementis annuis 2 — 5. Folia anni eujusque 2, 3 v. 4 verticillatim approximata, squamis multis lanreolatis, sub-amplexicaulibus, peracutis; lamina lato-ovata — angustelanceolata, spinoso-acuta, acuto-approximato-serrata (7 — 15 dentibus later. euj.), subroriacea, glabra, nitida, subtus rubra, supra viridi non albido-maculata. Petiolus linearis 5 — 6-plo lamina brevior. Pedunculi 1 — 3, erecti, filiformes, glaberrimi, rubri, basi squamis 2 — 4 lanceolatis, peracutis, in medio apiceque nudi, floribus nutantibus 1, 2 vel 3. Pedicelli glabri, bractea nulla v. unica varia altitudine affixa, suborbiculata, membranacea, subtilissime eroso-denticulata. Calyx laciniis semi-orbiculatis, tenuiter-membranaceis, laxis, eroso-denticulatis. Corolla alba, expansa, petalis ovalibus. Filamenta brevia, disco villosa (minus villosa quam *Ch. macul.*). Antherae sicut *Ch. macul.* sed tubulis rectioribus. Stylus rectus, umbilicum multo superans. Stigma subhemisphaericum, 5-radiatum. Capsula maliformis, picea, glabra, erecta, a capsula *Chim. maculatae* faciliter distinguenda laciniis calycinis tenuioribus, laxioribus, majoribus et bracteis persistentibus, vaginantibus, latissimis, membranaceis.

#### *Maasse.*

Planta epigaea bis 6". Caulis bis 4 1/2". Pedunculus bis an pedicelli 1 1/4 — 1 1/3". Pedicelli 4 — 9". Bractee 1 1/2 — 2" lang, meist 1 1/2" breit. Folia lamina 1/2 — 1 1/2" lang und bis 1/2" breit. Petiolus 1 1/2 — 2" lang. Lacinae calycinae 1 1/2" hoch und kaum schmaler. Petalum 2 1/2" lang und gut 2" breit. Capsula 2 1/2" breit, knapp 2" hoch.

*Blüthezeit* nirgends angegeben.

*Standort*: in hochwaldigen Gründen.

### Vaterland.

Der Westen von Nordamerika, vom stillen Ocean bis zu den Columbiafällen, also die Felsengebirge bei weitem nicht erreichend. Bis jetzt weder in Californien, noch im englischen Nordamerika gefunden.

In specie: Ora boreali-occidentalia (mus. brit. sec. Menz.); ad basin montis Hood ad Columbiafalls in Oregon, non raro (hb. Hook.).

### Ich beschrieb

nach 4 blüh. u. 2 fructific. Exempl. von Menzies von der Nordwestküste America's (mus. brit.). Nach mehren Exempl. auch in Frucht von den Columbia-Wasserfällen (hb. Hook.).

### P. S.

1) Nach der botanischen Zeitung von v. Schldl. u. Mohl 1843. p. 761. stellt in den Transactions of the american philosoph. society, held at Philadelphia. Vol. VII. p. 251. 1843. Nnttall eine neue Art: *Pyrola elata*, auf. Ob die Art-selbstständigkeit wirklich begründet ist, kann ich nicht sagen, da ich mir die Beschreibung derselben nicht verschaffen konnte. Gefunden wurde dieselbe in Oregon, und gehört vielleicht zu einer der beschriebenen *Thelaisia*, trib. *anguste-squamatae*.

2) Nach der bot. Zeitung von v. Schldl. u. Mohl 1847. p. 607. macht in den „Sitzungen der bot. Gesellsch. in Edinb. v. 12. Nov. 1846“ Hr. Kengon eine Bemerkung über eine in Lancashire gefundene *Pyrola*, welche als neue Art *Pyrola maritima* Ken. genannt werden soll. Sie soll sich von *P. rotundifolia* durch Grösse, Gestalt und Länge der sepala und Länge der stamina unterscheiden.

Sehr wahrscheinlich ist dies die *Thelaisia intermedia*, vielleicht selbst eine vereinzelte *Th. grandiflora*.

# Rubi Hennebergenses.

---

Beitrag zur Kenntniss deutscher Brombeersträucher,

von

Dr. J. C. Metsch,

Königl. Sanitätsrath, corresp. Mitglied der K. baier. bot. Gesellsch. zu Regensburg.

---

Difficile est speciei imaginem et  
ideam animo concipere varieta-  
tumque affinitates discernere.

Wimmer et Grabowski.

**D**er Verfasser nachstehender Blätter hatte bereits in seiner Flora Hennebergica (Schlensingen 1845), so weit sich damals seine Bekanntschaft mit den Brombeersträuchern des Gebirges erstreckte, 19 wildwachsende Weihe'sche Arten aufgeführt, zu welchen auch *R. macroacanthus* (?) und *R. Hystrix* gehörten. Der erstere ist jedoch, wie sich der Verf. erst später überzeugte, nicht die ächte Weihe'sche Pflanze, sondern gehört zu *R. villicaulis* Köhler, während *R. Hystrix*, dessen Aufnahme sich auf fremde, obgleich völlig glaubwürdige Auctorität gründete, ungeachtet wiederholter und sorgfältiger Nachforschungen, weder an dem angegebenen Fundorte, noch an irgend einer anderen Stelle des Gebietes wieder aufgefunden

wurde. Wahrscheinlich ist diese seltene Art durch Urbarmachung oder durch Ueberwachsung des Geburtsortes untergegangen. Dagegen wurden die eifrig fortgesetzten Nachsuchungen des Verf.'s, dem seine Uebersiedlung von Suhl nach Schlensingen ein neues Terrain eröffnete, dadurch belohnt, dass ausser jenen 17 noch 12 andere Species, von denen bereits 10 in dem Weihe und Nees v. Esenbeck'schen Werke beschrieben sind, so wie eine Reihe von Abarten und Formen aufgefunden wurden, die zum Theil noch unbekannt zu sein scheinen. Zur Berichtigung und Ergänzung der genannten Flora sowohl, als auch zu dem Zwecke, seine Beobachtungen und Erfahrungen über das von manchem Botaniker immer noch in Zweifel gezogene Artrecht dieser vielgestaltigen Typen darzulegen und zur Kenntniss derselben beizutragen, hat der Verf., den Anregungen einiger Freunde gemäss, sämtliche Brombeersträucher des Gebietes sorgfältig zu characterisiren unternommen. Wenn hier und da die Darstellung von den Erfahrungen anderer Schriftsteller abweicht, so beruht diess in der vorherrschenden Eigenthümlichkeit dieser Gattung, gleich den stammverwandten Rosen, ihre äussere Gestalt nach der Verschiedenheit der örtlichen Verhältnisse zu wechseln. Welchen Einfluss Licht und Schatten auf Bekleidung und Farbe der Blätter, besonders ihre untere Fläche, auf Zahl und Richtung der Dornen, auf die Dichtigkeit des Gewebes ausübt, wie der Feuchtigkeitsgrad, die geognostischen Verhältnisse, so wie die absolute und relative Erhebung des Bodens zu den mannigfachsten Formveränderungen Anlass geben, ist bereits von Andern hinreichend nachgewiesen. *R. thyrsoides* zeigt auf Kalkboden eine andere Form, als auf Sandboden; dieselbe Art trägt im Gebiete auf feuchtem, humusreichem Waldboden breit-eiförmige oder herzeiförmige, auf sterilen, sonnigen Sandsteinfelsen länglich-

schmale oder lanzettförmige Blättchen. Ueberhaupt finden sich im ganzen Gebiete nur wenige Arten, die beim Wechsel der Localverhältnisse stets völlig constante Formen darbieten.

Diese Wandelbarkeit zeigt sich jedoch nur in den unwesentlichen Theilen, während die wesentlichen, eine bestimmte Art characterisirenden Formen fast unter allen Umständen dieselben bleiben. Schon Courtois (Lejeune Comp. Fl. Belg. II. p. 160.) sagt: „Plures jam dudum colimus species in horto botanico Leodiensi, characteribus propriis haud immutatis, et adesse botanicos qui omnes species Weiheanas rejiciant miramur.“ — Jordan ist durch Culturversuche mittelst Aussaaten zu einem gleichen Resultate gelangt, und es wäre zu wünschen, dass dieselben Versuche von Anderen wiederholt und erweitert würden. Die Aussaaten des Verf.'s haben bis jetzt noch zu keinem sicheren Resultate geführt.

Dass wenigstens die Hälfte der von Weihe und Nees v. Esenbeck aufgestellten Arten als selbstständige und constante Glieder der Gattung zu betrachten ist, darüber herrscht unter den vorzüglichsten Auctoren der in- und ausländischen Brombeer-Litteratur kein Zweifel. Mit demselben Rechte, mit welchem man die Linné'schen Arten *fruticosus* und *caesius* zu trennen gewohnt war, müssen *thyrsoides*, *tomentosus*, *Sprengelii*, *Schleicheri*, *Kochleri*, *hirtus*, *glandulosus*, *dumetorum* und andere als gute Arten betrachtet werden. Dass jedoch alle in den Rubis Germanicis beschriebenen Typen selbstständige Arten seien, haben die Verff. nirgends behauptet. Nur über einige derselben herrscht in Betreff des Artrechtes eine Verschiedenheit der Ansicht, zu deren Ausgleichung noch zahlreiche Beobachtungen und Versuche wünschenswerth sind.

Was die von Einigen in Zweifel gezogene Bastarderzeugung der *Rubi* anlangt, so hat den Verf. eine 15-jährige

Beschäftigung mit dieser Gattung zu der Ueberzeugung geführt, dass wenigstens zwischen einigen Arten, namentlich *R. Idaeus*, *caesius*, *dumetorum* und *hirtus*, eine gegenseitige Befruchtung angenommen werden müsse, da sich im Gebiete nicht selten unfruchtbare Mittelformen, gleich wie bei den Weiden, Disteln, Königskerzen u. a., finden, welche die Charactere zweier, in der Nähe wachsender Arten vereinigt an sich tragen. Die dahin gehörigen Producte der Kreuzung sind bei den bezüglichen Arten beschrieben worden.

Die Brombeersträucher haben, ausser dem gemeinschaftlichen Gattungscharacter, in der Art ihrer Fortpflanzung, im Wuchse und Habitus, in der Bewehrung und Blattbildung, der Form der Neben- und Deckblätter, so wie in der Stellung der Blüthenzweige und Blumenstielchen so viel Uebereinstimmendes, dass es nicht Wunder nimmt, wenn Linné und seine nächsten Nachfolger nur eine sehr geringe Zahl von wirklich getrennten Arten unterschieden, weil man ohne Zweifel die constanten und wesentlichen Zustände von den wandelbaren und unwesentlichen zu wenig trennte. Aber schon Bellardi, Waldstein und Kitaibel, Borkhausen, Hayne, Anderson, Smith, Villars, DeCandolle u. A. beschrieben Brombeerarten, die sich mit keiner der Linné'schen vereinigen liessen. Erst Weihe und seinem Mitherausgeber der *Rubi Germanici* gebührt das Verdienst, eine grössere Zahl von Arten zu unterscheiden, die allgemeine Aufmerksamkeit auf diese polymorphe Gattung zu lenken und den Weg zu zeigen, der zur Vervollständigung der Kenntniss ihrer Arten und Formen führt. Manchen Physiologen, die nur der Erforschung des inneren Baues der Vegetabilien einen wissenschaftlichen Werth zu vindiciren geneigt sind, mag es gleichgiltig sein, ob man die Brombeersträucher für Arten, Abarten oder Formen hält; der Systematiker crachtet es für ebenso wissen-

schaftlich, aus der Gesamtentwicklung die Selbstständigkeit oder Zufälligkeit einer Pflanzenform abzuleiten. Auch würde mancher Hennebergische Landmann, der die wohl-schmeckenden Brombeersorten von den weniger schmackhaften sehr wohl zu unterscheiden weiss, den Botaniker beschämen, der nur *R. fruticosus* von *R. caesius* zu unterscheiden gelernt hat.

Seit dem Erscheinen der Weihe- und Nees v. Esenbeck'schen Monographie, deren Werth noch durch Mittheilungen Weihe'scher Original-Exemplare erhöht wurde, hat die Zahl der Brombeerarten im In- und Auslande bereits eine beträchtliche Höhe erreicht, und es ist mit Sicherheit anzunehmen, dass noch manche Species entdeckt werden wird, wenn ein allgemeineres Interesse an dieser verkannten Gattung unter den Botanikern herrschend wird.

Zu den wesentlichen und wegen ihrer Beständigkeit auch vom Verf. zur Abgrenzung der Arten benutzten Characteren gehören:

- 1) Die Richtung des unfruchtbaren, nur Blätter tragenden Stengels (caulis sterilis, Schössling oder schlechthin Stengel genannt). Er ist entweder aufrecht und nur an der Spitze überhängend, oder er neigt sich nach einem grösseren oder kleineren aufrechten Bogen zu Erde, wo er liegend fortwächst; oder er ist gleich von der Basis an zur Erde niedergestreckt und kriecht auf derselben fort. Es muss jedoch bemerkt werden, dass nur freistehende, also jedes in der Nähe befindlichen und sich über den Boden erhebenden Stützpunktes beraubte Sträucher maassgebend sind.
- 2) Die Form der Oberfläche, die entweder stielrund oder kantig, stumpf- oder scharfkantig ist, mit flachen oder ausgefurchten, gerinneten oder gestreiften Seiten.

- 3) Die Bewehrung desselben, welche nur selten gänzlich fehlt. Sie wird vermittelt durch Dornen (*aculei*\*), Dörnchen (*aculeoli*), Stachelborsten oder Nadeln (*aciculi*) oder Drüsenborsten (*setae glanduliferae*). Die Dornen sind gleichförmig oder ungleichförmig (von verschiedener Gestalt und Grösse), stark oder schwach, gerade oder gekrümmt, die ersteren rechtwinklich abstehend oder zurückgeneigt, die letzteren krumm, sichel- oder hakenförmig; die Zahl derselben ist veränderlich.
- 4) Der reifartige (*pruinosis*, *caesius*) Ueberzug desselben, welcher nur einigen Arten angehört und dann bei jungen Schösslingen constant ist.
- 5) Die Form der Stengelblätter, welche selten variirt; doch können länglich-eiförmige in längliche, lanzettliche und verkehrt-eiförmige; letztere in keilförmige; breiteiförmige in kreisrunde; ferner an der Basis abgerundete in herzförmige Blättchen übergehen. Das Endblättchen eines gefingerten, gefiederten oder fussförmigen Blattes aus der Mitte des Schösslings ist gewöhnlich am vollständigsten entwickelt. Fünzfählige Blätter gehen durch Verwachsung der Seitenblättchen in 3-zählige, durch Theilung des Endblättchens in 6- bis 7-zählige Blätter über.
- 6) Dieselbe Bewandniss hat es mit der äusseren Gestalt, der Bewehrung, dem reifartigen Anfluge und der Blattform des Blütenastes.
- 7) Die Inflorescenz ist in Bezug auf Stellung und Anordnung der Blüthenzweige, Stiele und Stielchen zur Beurtheilung des Artrechtes von Wichtigkeit. Sie ist dicht oder locker

---

\*) Die *aculei* der Rosaceen werden gewöhnlich Stacheln genannt. Der Verf. hält sich an den Sprachgebrauch: „Keine Rosen ohne Dornen.“

und unterbrochen, bildet eine Traube, eine Doldentraube oder eine Rispe, mit aufrechten, angedrückten oder abstehenden und sparrigen Stielen. Ferner kann die Inflorescenz mit Blättern oder nur mit Deckblättchen gestützt sein.

- 8) Eine noch grössere Beständigkeit zeigen die Fortpflanzungsorgane mit ihren Hüllen, nämlich *a*) die Form der Kelchblättchen; *b*) die Richtung derselben bei und nach der Blüthezeit und bei der Fruchtreife; *c*) die Form und gegenseitige Stellung der Blumenblätter; *d*) das Längenverhältniss zwischen Kelch und Blumenkrone, Staubfäden und Griffel; *e*) die Form und Bekleidung (Flaum, Reif n. s. w.) der Frucht.

Trügerisch dagegen und unbeständig sind Farbe und Behaarung, besonders an der unteren Fläche der Blätter, die Anwesenheit oder Abwesenheit der Drüsen, die Zahl der Waffen, der Deckblättchen und Blüthen, die Bewehrung des Kelches und die Farbe der Blumen.

Ueberhaupt vermag nur eine vieljährige Beobachtung dieser dornenvollen Gattung in den verschiedensten Entwicklungsstufen und an den mannigfaltigsten Standörtern ein richtiges Urtheil über Art und Abart derselben zu begründen, wenn anders ohne hinreichende Aussaatversuche ein sicheres Urtheil überhaupt möglich ist. Wenn aber einige Floristen der neuesten Zeit in ihrem Unmuth über die immer mehr anwachsende Zahl der Brombeerarten behufs der Anordnung aus jeder Hauptabtheilung des Weihe und Nees v. Esenbeck'schen Werkes *eine einzige Art* adoptiren, allenfalls noch dem *R. corylifolius* Sm. (sic!) aus besonderer Begünstigung das Artrecht gestatten, dagegen alle übrigen als Varietäten den bezüglichen Arten unterordnen, so ist es kein Wunder,

wenn die heterogensten Dinge willkürlich zusammengewürfelt, z. B. *R. thyrsoideus* und *tomentosus* mit *R. fruticosus* L., *R. Sprengelii* und *Schlechtendalii* mit *R. pubescens*, *R. vestitus* und *Schleicheri* mit *R. glandulosus* Bell. vereinigt werden. Nomina sunt odiosa.

Dass zur Erkennung und Beschreibung eines Brombeerstrauchs der unfruchtbare Stengel mit dem Blütenaste, so wie völlig entwickelte Blüten und Früchte erforderlich sind, ist bekannt; aber ein Stück aus der Mitte des Schösslings mit einem Blatte reicht nicht hin; zu einem vollständigen Exemplare gehören auch die Basis und die Spitze des Schösslings mit den entsprechenden Blättern, ferner ein Stück des zweijährigen Stengels, aus welchem der Blütenast hervorgegangen ist, und die auf dem beizulegenden Zettel befindliche Angabe über die natürliche Richtung des Schösslings, die Stellung der Kelchblätter bei und nach der Blüthezeit, Beschaffenheit der reifen Frucht, Zeit des Blühens und der Fruchtreife. Diese Angaben sind unerlässlich, da die fraglichen Zustände aus abgeschnittenen und getrockneten Exemplaren theils gar nicht, theils höchst unvollkommen zu ersehen sind.

Wenn übrigens der Verf. in Uebereinstimmung mit andern Schriftstellern manche Weihe'sche Arten als Abarten betrachtet, so hielt es derselbe für nöthig, wenigstens die Weihe'schen Namen beizubehalten, wenn nicht das Prioritätsrecht eine Abänderung erheischte, andererseits aber auch nur denjenigen Brombeersträuchern die Weihe'schen Benennungen beizulegen, die mit den Diagnosen und Original-Exemplaren desselben, wenn auch nicht immer mit den Abbildungen der *Rubi germanici*, vollkommen übereinstimmen, ein Erforderniss, dem nicht alle Batographen genügt zu haben scheinen. Es soll hier nur an *R. fastigiatus*, *nitidus*, *vulgaris*, *carpinifolius*, *villicaulis*, *sylvaticus* und andere Benennun-

gen erinnert werden, die man nicht selten den verschiedensten Formen beilegte.

Wenn ferner der Verf. die Region, aus welcher die Blumen- und Staubblätter der *Rubi* entspringen, nicht dem Kelche, sondern dem Scheibenboden beizählt und die Früchte *conocarpia* nennt, so folgt derselbe lediglich den Ansichten der heutigen Physiologen.

Dass die Brombeerschösslinge an ihrer Spitze, ja bei einigen Arten sogar nicht selten bis auf die Basis dem Winterfroste erliegen, beruht auf ihrem inneren Baue. Sie enthalten nämlich nur einen einfachen Gefässbündelkreis, der einen breiten Markkörper umschliesst. Die einzelnen Bündel sondern eine deutliche Bastseicht ab und zeigen nach Aussen zahlreiche Tüpfelgefässe, welche bei der Kürze der Vegetationszeit nicht hinreichend verholzen, wodurch die Achse im Winter so leicht zu Grunde geht. Durch die Zwischenräume der einzelnen Gefässbündel ziehen sich grosse Markstrahlen hindurch. Der Markkörper besteht aus Parenchymzellen, die mit einem braunen Farbestoff gefüllt sind.

Nicht selten schlagen die Schösslinge an der Spitze Wurzeln, welche in den Boden eindringen und zur Erzeugung eines neuen Individuums Veranlassung geben.

Das Gebiet der *Rubi Hennebergenses* umfasst einen Flächenraum von etwa 6 Quadratmeilen, und gehört vorzugsweise dem Königl. Preussischen Antheile der ehemaligen Grafschaft Henneberg, jetzt dem Kreise Schlensingen, am südwestlichen Abhange des Thüringer Waldes zwischen Ilmenau, Schmalkalden, Meiningen und Hildburghausen gelegen, an.— Der stete Wechsel von Berg und Thal, Wäldern und Feldern, eruptiven und sedimentären Formationen, trockener und feuchter Bodenbeschaffenheit bedingt ohne Zweifel die Mannigfal-

tigkeit der Vegetation überhaupt und der Brombeersträucher ins Besondere. Der Kalkboden des Gebietes begünstigt vorzugsweise den *R. saxatilis*, *caesius*, *dumctorum*, *rhamnifolius*; an höheren granitischen Gebirgen finden sich besonders *R. glandulosus*, *hirtus* (beide doch auch auf Sandboden) und *pygmaeus*, während man in einer absoluten Höhe von mehr als 2500' ebenso wenig wie in hochstämmigen, geschlossenen Holzbeständen irgend eine Brombeerart erblickt; am meisten vertreten ist die Gattung *Rubus* auf sandigem Boden, besonders der Waldblößen und lichten Bergabhänge, der Wald- und Aekerränder, der Gebüsch, Haine und Zäune; an Flussumfern zeigen sich *R. suberectus* und Formen von *caesius* und *dumctorum*. —

Was die Anordnung der Arten in nachstehender Abhandlung betrifft, so beruht dieselbe auf dem Princip der Aehnlichkeit und der natürlichen Verwandtschaft. Wenn hier und da der Zweck nicht völlig erreicht worden ist, so möge der Verf. in der Thatsache einige Entschuldigung finden, dass die Natur die Glieder ihrer Familien nach den Graden der Verwandtschaft nicht in linearer, sondern in baum- oder netzförmiger Richtung anzureihen pflegt.

Endlich hält es der Verf. für angemessen, diejenigen Schriften aus der Brombeer-Literatur im Zusammenhange namhaft zu machen, die derselbe zu vergleichender Gelegenheit hatte. Zuvor aber stattet derselbe denjenigen Männern, die ihn durch mühevollen Zusendung litterarischer Hülfsmittel bereitwillig unterstützten, seinen Dank ab, vor Allen dem Hrn. Prof. v. Schlechtendal, dem Hrn. Prof. Carl Koch und dem Hrn. Dr. Garcke in Berlin.

## Litteratur der Rubi.

- Carol. Linnaei Flora Suecica. Ed. II. Stockh. 1755. p. 174.
- Gärtner, Meyer u. Scherbius, Flora d. Wetterau. Bd. II. Frankf. a. M. 1800. p. 233.
- Jam. Edw. Smith, Flora Britannica. Turic. 1800 — 1804.
- Mor. Balth. Borkhausen, Handb. d. Forstbotanik. II. 1803. p. 1437 — 48.
- Vest, Manuale botanic. Klagenf. 1805. p. 789.
- DeCandolle, Flore Française. Paris 1805 — 15. Vol. V — VI.
- Car. Friedr. Schultz, Prodromus Florae Stargardiensis etc. Berol. 1806. p. 130 — 31.
- C. H. Persoon, Synopsis Plantarum etc. P. II. Paris. et Tubing. 1807. p. 50 — 52.
- F. G. Hayne, Darst. u. Beschr. der in der Arzneik. gebräuchl. Gewächse. Dritter Bd. Mit Kupfertafeln. 1813.
- Guimpel, Willdenow und Hayne, Abbild. der deutschen Holzarten. 17. u. 18. Heft. Berl. 1815.
- Joh. Matth. Bechstein, Forstbotanik. Gotha 1821. p. 160 — 62.
- Wallroth, Schedulae critic. T. I. Hal. 1822. p. 223 — 34.
- Weihe et Nees ab Esenbeck, Rubi Germanici etc. Elberf. 1822 — 27.
- Jam. Edw. Smith, the English Flora. Vol. II. Lond. 1824. p. 399 — 412.
- C. M. F. a Boenninghausen, Prodr. Florae Monasteriensis Westphalorum. Phanerog. — Monast. 1824. p. 149 — 53.
- Fr. Wimmer et H. Grabowski, Flora Silesiae. P. II. Vol. I. Wratisl. 1829. No. 696 — 711.
- Car. Linnaei Systema Vegetabilium curante Kurt Sprengel. Vol. II. Gott. 1825. p. 527 - 33.

- L. Reichenbach, *Flora Germ. excurs.* Lips. 1830 — 32. pag. 599 — 609.
- Röhling's *Deutschl. Flora von Mertens u. Koch.* 3. Bd. 1831. p. 489 — 511.
- A. L. S. Lejeune et R. Courtois, *Compend. Florae Belgic.* Tom. II. Leodii 1831. p. 159 — 174.
- El. Fries, *Corpus Florarum Sueciae. I. Flora Scanic.* Upsal. 1835. No. 613 — 18.
- G. F. W. Meyer, *Chloris Hannoverana.* Götting. 1836. 4to. pag. 47 — 51.
- — *Flora Hannov. excurs. etc.* Götting. 1849. gr. 8. p. 167 — 73.
- Bluff et Fingerhuth, *Compend. Florae Germ.* Edit. II. Cur. Bluff, Nees ab Esenb. et Schauer. Tom. I. P. II. Norimb. 1836 — 38. p. 189 — 99.
- Guil. Lud. Petermann, *Flora Lips. excurs.* Lips. 1838. pag. 367 — 73.
- S. F. N. Drejer, *Flora Hafniens.* Hafn. 1838.
- El. Fries, *Novitiarum Florae Suecicae Mantissa altera.* Upsal. 1839. p. 36 — 37.
- J. P. Arrhenius, *Monographia Ruborum Sueciae.* Upsal. 1840.
- Godron, *Monographie des Rubus qui croissent naturellement aux environs de Nancy.* Nancy 1843.
- Fr. Wimmer, *Flora von Schlesien.* I. Bd. Breslau 1844. p. 130 — 35.
- J. H. Kaltenbach, *Flora des Aachener Beckens. Nachtrag.* Aachen 1845. p. 263 — 302.
- J. C. Metsch, *Flora Hennebergica.* Schlenzingen 1845. pag. 254 — 58.
- El. Fries, *Summa Vegetabilium Scandinaviae etc. Sect. I. Holmiae, Lipsiae, Upsal.* 1846. p. 164 — 170.

- Petermann, analyt. Pflanzenschlüssel für bot. Exeurs. in der Umgegend von Leipz. 1846. p. 114—19.
- Grenier et Godron, Flore de France ou Description etc. Par. 1848. p. 536.
- E. F. Betcke, monograph. Beschreib. der Brombeersträucher Mecklenburgs, im Archiv des Vereins der Freunde der Naturgesch. in Mecklenb. 4. Hft. von Ernst Boll. Neubrandenburg 1850. p. 73—144.
- Fr. Chr. Heinr. Schönheit, Beschreib. d. Flora Thüringens. Rudolst. 1850. p. 133—34.
- T. Bell Salter, A Descriptive Table of British Brambles in Arthur Henfrey: the Botanical Gazette. Vol. II. 1850. Mai. p. 113. Juni. p. 147—56.
- William Jackson Hooker and George A. Walker Arnott, The British Flora. 6th edit. 1850.
- Babington (Charles Cardale): Manual of British Botany. 3th edit. Lond. 1851. p. 92—105.
- O. W. Sonder, Flora Hamburgensis. Hamburg 1851. pag. 271—87.
- Car. Koch, Dr. Prof., Hort. dendrologiens. Sect. I. Berol. 1853. p. 113—21.
- Ant. Karsch, Phanerogamen-Flora der Provinz Westphalen. Münster 1853. p. 156—64.
- Aug. Garcke, Flora von Nord- u. Mittel-Deutschl. 3. Aufl. Berl. 1854. p. 102—109.
-

**Rubus** Tournef. — L.*Brombeerstrauch. Himbeerstrauch.*

Familia System. Naturalis:

*Senticosae* L. (Philos. Bot.) Trib. *Potentilleae* Fries.*Rosaceae* Juss. Trib. *Dryadeae* DC. (Prodr. Syst. Nat. Regni Veget. II. 549.)*Rosaceae*. Trib. *Daliburdeae* C. Koch (drupae monospermae connatae). Hort. Dendrol. I. p. 113. Class. XII. Syst. Sexual. Linn.: *Icosandria*. Ord. *Polygynia*.*Character genericus.*

Calyx simplex 5-fidus, non deciduus, una cum corolla 5-petala ac staminibus numeri indefiniti hypopodio tori spongiosi inseritur; carpella drupacea plurima, quae epipodium tori (gynophorum) conicum aut pulvinatum occupant, in baccam spuriam (conocarpium) postremo secedentem coeunt; styli sublaterales decidui.

**A. Herbacei.**

Caulis herbaceus; stipulae caulinae; gynophorum pulvinatum.

**1. R. saxatilis** L. *Felsen-Brombeere. Steinbeere.*

Flora Suecica. Edit. II. No. 447. — Spec. Plant. curante Willd. Edit. IV. Tom. II. P. II. p. 1088. — Weihe et Nees ab Esenb. l. c. p. 31. t. 9. — Guimpel u. Hayne tab. 104. — Mert. et Koch Deutschl. Flor. III. p. 491. — Reichenb. Flor. Germ. excurs. p. 608. — Petermann Fl. Lips. p. 373. — Arrhenius Monograph. p. 52. — Beteke l. c. p. 143. — Metsch Flor. Henneb. p. 257. — Schönheit, Taschenb. d. Flora Thü-

ringens. 1850. p. 134. — Babington l. c. p. 104. — Grenier et Godron l. c. p. 536.

Caule sterili *herbaceo* prostrato hispido, *fol.* omnibus *3natis*; ramo florifero erecto hirta aciculato paucifloro, floribus terminalibus *fasciculato-subumbellatis*, calycis laciniis *erectis* postremo *reflexis*; petalis *lineari-oblongis* albis *calycem subaequantibus*; conocarpiis *rubris*, drupeolis distinctis paucis.

Schössling krautartig, lang, fadenförmig, völlig niederliegend, gebogen, behaart, von schwachen, krautartigen Stachelborsten hackerig, mit der Spitze sich in den Boden einwurzelnd und im Winter wegen seiner Weichheit bis auf eine kurze Basis absterbend, aus welcher im Frühling der Blütenast hervortritt. Nebenblätter am Schösslinge sitzend, lanzettlich, gegen die Spitze desselben fädlich, am Blütenaste eiförmig, fast stengelumfassend, stumpf. Blätter, sowohl des Schösslings als des Blütenastes, 3-zählig, weichbehaart, grün; Endblättchen gestielt, breit-eiförmig oder verkehrt-eiförmig; Seitenblättchen fest sitzend, rauten-eiförmig; alle ungleich-, fast doppelt gesägt; Blattstiel schwach gerinnelt, behaart und hackerig. Blütenast krautartig, aufrecht, stumpfkantig, weichhaarig, armlüthig. Blüten zu 3 bis 8, meist kurzgestielt, einfach, klein und weiss, büschelförmig an der Spitze der Achse stehend, von lanzettlichen, einfachen oder 3-theiligen Deckblättchen gestützt; ausserdem oft noch einzelne, länger gestielte Blüten in den Winkeln der obersten Blätter; Blütenstielchen aufrecht, behaart; Kelchzipfel zur Blüthezeit meist aufrecht, bei der Fruchtreife zurückgeschlagen, lanzettlich, zugespitzt, behaart; Blumenblätter länglich, aufrecht, schmal und klein, den Kelchblättchen fast an Länge gleich; Frucht roth, klein, arm an Steinfrüchtchen, welche ziemlich gross sind und nur am Grunde zusammenhängen, von

mehligem, säuerlichem Geschmack. — Die kleinste Art im Gebiete.

Im Laubholze auf steinigem Kalkboden bei Themar, Grub, Eichenberg u. s. w., auf Kalkspatgängen des rothen Porphyrs am Domberge bei Suhl.

Blüthezeit Juni und Juli, Fruchtreife im Juli und August.

Anmerk.: In des Verf.'s Flora Henneb. p. 258. ist danach die Angabe der Fundorte zu berichtigen und die in ( ) beigefügte Bemerkung zu streichen.

### B. *Frutescentes.*

Caulis frutescens; stipulae petiolares. Gynophorum conicum.

#### 1. *Pinnatifolii.*

Folia caulina 3-nata et 5—7-nato-pinnata.

#### 2. *R. Idaeus* L. *Himbeerstrauch.*

Flora Suecic. Edit. I. No. 408. et Edit. II. No. 446. — J. A. Cramer, Anl. z. Forstwesen. Braunsch. 1766. Taf. 48. — Spec. plantarum curante Willd. T. II. P. II. [p. 1061. — Hayne Arzneigew. Taf. 8. — Weihe et Nees ab Es. I. c. p. 120. tab. 47. — Guimpel et Hayne tab. 97. — Mert. et Koch Deutschl. Fl. T. III. p. 490. — Reichenb. Fl. Germ. exc. p. 608. — Petermann Fl. Lips. pag. 373. — Arrhenius l. c. p. 11. — Betcke l. c. p. 83. — Metsch Fl. Henneb. p. 258. — Schönheit Flor. Thüring. p. 133. — Babington l. c. p. 92. — Grenier et Godron l. c. pag. 55.

Caule sterili (ut in sequentibus) frutescente *erecto* apice *arcuato-cernuo*, *tereti caesio-pruinoso* aciculato, fol. 3-natis et 5-nato-pinnatis, subtus niveo-tomentosis, foliolis ovato-acuminatis; stipulis petiolaribus; panicula laxa, pedunculis axillaribus corymbosis paucifloris *erecto-patulis*, postremo *declinatis*, calyce viridi inermi *patulo* sub fructu re-

flexo; petalis angustis erectis albis, conocarpiis rubris puberulis.

Variet apud nos

*β. canescens*: fol. subtus e viridi canescentibus, pinnis superioris paris angustioribus sessilibus ad foliolum terminale quam proxime positus, inferioris paris majoribus auriculatis brevissime petiolulatis; ramo florifero brevi tenni, fol. 3-natis minoribus subtus canescentibus; floribus sterilibus.

Synon.: *R. caesio-Idaeus* Meyer Flor. Hannov. exc. p. 172. — *R. Pseudo-Idaeus* Lejeune Revue de la Flore de Spa p. 202. — *R. caesius δ. Pseudo-Idacus* Weihe et Nees ab Es. *Rubi german.* p. 104, 106. — *R. tomentosus* Guimpel tab. 98. — DC. Fl. fr. — *R. holosericeus* Vest.

Schössling aufrecht, an der Spitze überhängend, stielrund, grün und bereift, am Grunde behaart, mit geraden, borstenförmigen, braunen, an der Basis etwas breiteren Dörnchen reich besetzt, selten fast ganz unbewehrt. Blätter 3-zählig und 5-zählig-gefiedert, oben glänzend, grün, unten weissfilzig, bei *β* graugrün; Endblättchen lang gestielt, ei- oder herzförmig, Seitenblättchen sitzend, alle zugespitzt und ungleich gesägt; bei *β* sind die Fiederblättchen des oberen Paares schmaler, und stellen eigentlich nur Abschnitte des bis auf die Basis getheilten Endblättchens dar, während die unteren Fiedern an der Basis verbreitert und ohrförmig gelappt sind. Blattstiel rundlich, mit wenig borstenförmigen Dörnchen besetzt (seltner ganz unbewehrt), schwach behaart; Nebenblättchen am Blattstiele, fädlich und behaart. Blütenstengel oben ästig, stielrund, fast unbewehrt. Blütenast kantig, grün, behaart, fast dornenlos, aufrecht, später gebogen, reich mit Blüthenzweigen bedeckt; Blätter 3-zählig, Endblättchen ge-

stielt, Seitenblättchen sitzend, alle klein, oval, am Rande eingeschnitten, grün, unten grau- oder weissfilzig; Blattstiele behaart und gerinnet; Nebenblättchen fädlich; Inflorescenz aus kleinen, lockeren, blattwinkel- und ausserblattwinkelständigen, anfangs aufrechten, später überhängenden Doldentrauben bestehend; Blütenstiele behaart, oft etwas bedornelt und beblättert. Kelch abstehend, bei der Fruchtreife zurückgeschlagen, graugrün, dünnfilzig, Abschnitte lanzettlich, lang zugespitzt, mit grauweissen Rändern. Blume klein, weiss, bei  $\beta$  unfruchtbar; Blumenblätter aufrecht, länglich-verkehrt-eiförmig, an der Basis sehr verschmälert, kürzer als der Kelch. Früchte wohlschmeckend und wohlriechend, roth und etwas fleumig, an cultivirten Sträuchern grösser und gelblich abändernd.

Gemein auf Waldblößen, an Bergabhängen, Gehäusen; die Varietät  $\beta$ . in Hecken an Ackerrändern auf Kalkboden bei Wiedersbach.

Der fast überall wachsende und in Anlagen und Gärten wegen seiner wohlschmeckenden Früchte angebaute Himbeerstrauch kommt auf magerem Boden oft nur mit 3zähligen, an cultivirten Sträuchern hier und da mit 7zählig-gefiederten Blättern und auf sterilem Waldboden, jedoch selten, monströs durch übermässig gehäufte Blütenknospen vor, deren sämtliche Blattgebilde durch rückschreitende Metamorphose in schuppenförmige, grau- oder weissfilzige Blättchen umgewandelt sind, wodurch die stets unfruchtbaren Knospen der Hülle gewisser Arten von *Gnaphalium* oder *Artemisia* gleichen.

Die Varietät  $\beta$  ist ohne Zweifel ein Bastarderzeugniss von *R. Idacus* und *caesius*, und wird nach Weihe's Vorgange fast von allen Schriftstellern als Abart von *R. caesius* betrachtet. Sie steht aber augenscheinlich, sowohl in Betracht

der Bewehrung und der gefiederten Blättern des Schösslings, als in Rücksicht auf Kelch und Blumenblätter dem *R. Idaeus* weit näher. Die Richtung des Schösslings ist im Gebiete zwar stets aufrecht, doch finden sich niemals freistehende, sondern nur in anderen Sträuchern aufwärts strebende Stengel, so dass die natürliche Richtung nicht beobachtet wird.

Von dieser Abart unterscheiden sich 2 andere, im Gebiete noch nicht aufgefundene Formen, nämlich *R. caesio-Idaeus* Lasch forma *viridis* aus Driesen und *R. Idaeus viridis* Spenner (Flora Friburg.) aus dem Mooswalde bei Freiburg im Breisgau. Beide weichen nämlich dadurch ab, dass ihre Blätter an beiden Flächen grün, unbehaart, glänzend und fast durchscheinend sind.

## II. Palmatifolii.

Folia caulina 3nata aut 5 — 7nato-digitata vel pedata.

a. Caulis teres pruinosis; folia caulina ut plurimum 3nata, foliolis lateralibus subsessilibus.

**3. *R. caesius* L.** *Blaue Brombeere* oder *Kratzbeere*. *Bocksbeerstrauch*.

Flor. Suec. Edit. II. 1755. No. 445. — Spec. Plant. Edit. IV. curante Willd. T. II. p. 1084. — Hayne Arznei-  
gew. T. III. tab. 9. — Weihe et Nees ab Es. l. c. p. 102.  
tab. 46. — Guimpel u. Hayne tab. 100. (*caesius umbrosus*). —  
Wallroth Schedul. crit. p. 227. — Reichenb. Flor. Germ. exc.  
p. 608. — Mertens et Koch l. c. III. p. 489. — Petermann  
Fl. Lips. pag. 372. — Arrhenius l. c. p. 50. — Kaltenbach  
l. c. p. 302. — Metsch Flor. Henn. p. 257. — Schönheit Flor.  
Thür. p. 133. — Betcke l. c. p. 138. — Babington l. c. p.  
104. — Grenier et Godron l. c. p. 536.

Caule sterili prostrato gracili tereti glabro caesio-prui-  
noso aculeolis subsetaceis armato; fol. 3natis, rarissime

(in quibusdam Variet.) pinnatis aut pedatis, foliolo terminali longe petiolulato ovato acuminato, lateralibus subsessilibus rhombico-ovatis; panicula simpliciuscula subfastigiata; calyce subviridi coriaceo fructui adpresso, petalis ovalibus emarginatis albis, conocarpiis nigris rore caesio adpersis.

Variat intra fines Henneberg.

#### A. *Molles* (Godron Monogr. p. 11).

Fol. mollibus, planis, viridibus.

*α. umbrosus* Wallr. (Sched. crit.) Caule sterili subaciculato, fol. majoribus utrinque viridibus subpubescentibus, foliolo terminali lato-ovato sub-3-lobo basi subcordato, lateralibus margine inferiore 2-lobis aut ventricosus; panicula laxa pauciflora subglandulosa, floribus albis aut subroseis.

*β. parvifolius* Wallr. (l. c.). Caule filiformi subaciculato, fol. parvis supra glabris subtus pubescentibus, foliolo terminali oblongo-obovato basi cuneato, ramo florifero brevi filiformi, floribus 1—4, pedicellis et calycibus glandulosis (*R. caesius* Var. 3-florus olim ex speciminibus exsiccatis cum botanophilis a me communicatis) aut eglandulosis (*R. caesio-saxatilis* Lasch ex specim. editis). —

#### B. *Rugulosi* (Godron monogr.).

Foliis coriaceis rugulose plicatis.

*γ. palustris* Whe. (*R. caesius* a. *aquaticus* Whe. et N.): Caule minus aciculato, fol. subtus pallidioribus 3natis, foliolo terminali rotundato-ovato rarius deltoideo, panicula subcorymbosa aciculata glandulosa.

*δ. agrestis* Whe. et N. (*R. caesius* *β. arvalis* Rehb. Flor. Germ. exc.): Caule recurvato-aculeolato, fol. 3natis subtus velutino-villosis, foliolo terminali subcordato-ovato

aut orbiculato, panicula multiflora aciculata glandulosa, ramulis firmioribus subdivaricatis.

- ε. *Pseudo-caesius* Whe. et N. (*R. caesius* *Idaeo-caesius* Meyer Flor. Hannov. exc. p. 172): Caule gracili subpubescente recurvato-aculeolato, fol. magnis coriaceis 3-natis subtus flavescenti-tomentosis, petiolo crasso, foliolo terminali cordato-ovato 3-lobo aut 3-fido, ramo florifero debiliore, panicula pauciflora laxa subcorymbosa, calycis laciniis lanceolatis, floribus sterilibus.

*R. caesius Pseudo-Idaeus* Weihe siehe bei *R. Idaeus*.

Schössling niedergestreckt, oft sehr lang und dünn, stielrund, mit bläulich-weißem Reife bestreut, sonst grünlich, an der Sonne rothbraun, glatt, nur an der Basis etwas behaart, meist mit kleinen, pfriem- oder borstenförmigen, geraden, meist zurückgeneigten, gegen die Spitze des Schösslings gekrümmten, röthlich-grünen, an der Spitze gelblichen, am Grunde oft verbreiterten Dörnchen mehr oder weniger bewehrt, fast niemals ganz unbewehrt; Blätter 3-zählg, nur bei einigen Varietäten 5-zählig-fussförmig oder ungleich gefiedert, auf der oberen Fläche glatt oder etwas behaart, auf der unteren bald grün und weichhaarig, bald grau, sammetartig oder filzig; Endblättchen lang gestielt, eirund oder länglich-eiförmig, mehr oder weniger zugespitzt, zuweilen stumpflich; Seitenblättchen sitzend oder sehr kurz gestielt, rauten-eiförmig, mit breiter Basis, am untern Rande ohrförmig gelappt, alle ungleich-grob- oder eingeschnitten-gesägt mit langvorgezogenen Zahnsitzen; Blattstiel fein gerinnet, schwach behaart und mit kleinen, geraden oder gekrümmten Dörnchen mehr oder weniger bewehrt; Nebenblättchen am Grunde des Blattstieles lanzettlich, mit verschmälelter Basis, lang zugespitzt, gewimpert und geadert, zuweilen drüsig. — Blütenstengel

dem Schösslinge ähnlich; Blütenast aufrecht, dünn, hin und her gebogen, stachelborstig, am Grunde stielrund, gegen die Spitze kantig; Rispe meist kurz und armlüthig, durch aufrechte, verlängerte Zweige fast ebensträussig, Achse, Blumenstiele und Stielchen bald glatt und drüsenlos, bald weichhaarig, mit Stachelborsten und rothen Drüsen besetzt; Kelch dunkelgrün, behaart oder etwas filzig, nicht selten drüsig, pergamentartig, mit eiförmigen oder eilanzettlichen, lang zugespitzten, der reifenden Frucht angedrückten Abschnitten; Blumenblätter oval, ausgerandet, gerunzelt, entfernt von einander stehend, weiss, selten röthlich, Griffel grünlich; Früchte von mässiger Grösse, schwarz, mit bläulichem Reife überzogen, säuerlich, oft nur aus wenigen grossen Steinfrüchtchen bestehend.

An Ackerrändern, besonders auf Kalk-, Lehm- und Sandboden, an Zäunen, in Hecken und Gehölzen, an Flussufern u. s. w. fast überall, *α.* an schattigen Orten auf fettem Boden, *β.* auf Kalkboden durch Dornhecken weithin kriechend, bei Rappelsdorf und Kloster Vessra; *γ.* an feuchten Stellen, Bachufern; *δ.* an Ackerrändern, besonders auf Kalkboden; *ε.* im Gebüsch auf Kalkboden, bei Kloster Vessra. — Blüthezeit Mai bis October; Fruchtreife vom Monat Juli ab.

*R. caesius ε. Pseudo-caesius* scheint, wie bereits Andere vermuthen, eine durch Kreuzung von *R. Idaeus* und *R. caesius* erzeugte Bastardform zu sein, und kommt auch nur in der Nähe derselben im Gebiete vor. Sie steht jedoch dem *R. caesius* näher als dem *R. Idaeus*.

Eine Verwechslung des *R. caesius* mit anderen einheimischen Arten kann bei aufmerksamer Vergleichung nicht wohl vorkommen, ausser etwa bei denjenigen Abarten, deren Stengelblätter durch Theilung der Seitenblättchen fussförmig, oder

durch Theilung des Endblättchens ungleich gefiedert erscheinen. Die letztere Form könnte eine Verwechslung mit *R. Idaeus* zulassen, der sich durch den aufrechten Schössling und die gleichmässig gefiederten, an der Unterfläche schneeweissen Blätter leicht unterscheiden lässt. Die Form mit fussförmigen Blättern nähert sich dem *R. dumetorum*, von welchem jedoch *R. caesius* überhaupt dadurch abweicht:

- 1) durch den meist schwächeren, stielrunden (nicht stumpfkantigen) Schössling;
- 2) durch die schwachen, nadel- oder pfriemförmigen (nicht starken und harten) Dornen;
- 3) durch die (gewöhnlich) 3-zähligen (nicht fussförmigen) Blätter;
- 4) durch die meist kürzere Blütenrispe;
- 5) die pergamentartigen, steifen, nach dem Verblühen aufrechten (nicht weichen, bei der Fruchtreife zurückgeschlagenen) Kelchzipfel;
- 6) die ovalen (nicht keilförmigen) Blumenblätter;
- 7) die grünlichen (nicht röthlichen) Griffel;
- 8) die blaubereiften Früchte.

*β. Caulis obtusangulus. Folia caulina 5 — 7nato-pedata.*

#### 4. *R. dumetorum* Whe. et Nees. *Heckenbrombeere.*

Weihe et Nees ab Es. l. c. p. 98. tab. 45. A. B. — Lejeune et Courtois Fl. Belg. Tom. II. p. 161. — Bluff et Fingerh. l. c. p. 190. — Kaltenbach l. c. p. 294. — Betcke l. c. p. 117. — *R. nemorosus* Hayne (pro parte) Arzneigew. Tom. III. tab. 10. — Guimpel u. Hayne tab. 101. — *R. nemorosus et dumetorum* Boenningh. Prodr. p. 153. — Wimmer et Grabowski Flor. Sil. p. 34. — Fries Summa Veget. Scand. p. 168. — Arrhenius l. c. p. 45. — Wimmer Fl. von Schles. p. 132. — Bell Salter: Gazette Bot. p. 129. — Ba-

bington l. c. p. 104. — Grenier et Godron l. c. p. 536. — *R. corylifolius* Schultz Fl. Starg. p. 131. — Wallr. sched. crit. p. 230. — Reichenb. Fl. Germ. exc. p. 604. — Peterm. Fl. Lips. p. 371. — Metsch Fl. Henneb. p. 257. — Garcke l. c. p. 108, sed non Smith.

Caule sterili arcuato-decumbente subangulato *subpruinoso* aculeis *subrectis* armato, fol. 3-natis et 5-nato-*pedatis*, foliolis *infimis sessilibus minoribus* lateralibusque ovatis, terminali longe petiolulato *suborbiculato*- aut *cuneato-orato* plerumque cordato acuminato, rami florigeri 3-natis aut *mediis 5-nato-pedatis*, panicula laxa subcorymbosa, ramulis suberectis, calyce canescente aut tomentoso subglanduloso *basi subaciculato*, post anthesin *reflexo*, *una alterate lacinia fructui maturo adpressa*; *petalis cuneato-obovatis* albis aut roseis, conocarpiis nigris *haud pruinosis* sapidis.

Hujus speciei valde mutabilis intra fines Henneberg. occurrunt varietates et formae, quae sequuntur:

A. *Subglabri*. Caulis glaber, folia viridia subtus pubescentia concolora aut pallidiora aut canescentia.

*α. viridis* Wallr. (Sched. crit. p. 231): Caule glabro aut puberulo vix glanduloso aculeis parvis conicis armato, fol. magnis utrinque viridibus subtus pallidioribus pubescentibus, ramo florifero pubescente minus aculeolato, fol. 3-natis, calyce viridi-canescente subglanduloso, flor. albis.

*β. vulgaris* Whe. et N. (l. c. *R. dumetorum* h. *glabratus* Bluff et Fing.): Caule subglabro parce glanduloso aequae ac ramo florifero magis aculeato, fol. utrinque canescentibus subtus pallidioribus, rami floriferi 3-natis ac 5-nato-*pedatis*, calyce subglanduloso canescente, flor. albis roseisque.

\* *laciniatus* Whe. et N. (*R. dumet. a. vulgaris a. 1.*).  
Foliolis foliorum rami floriferi superiorum inciso-multi-  
fidis ant pinnatifidis.

\*\* *septenatus* Whe. et Nees (l. c. a. 2.). Altissimus et  
omnium partium major. Caule sterili crasso, fol. cauli-  
nis permagnis, duplici folioli terminalis divisione septe-  
natis, rami floriferi 3-natis amplis, panicula elongata  
laxa multiflora.

\*\*\* *semiplenus* Whe. et N. (l. c. a. 3.): Caule et fol. velut  
in Var.  $\beta$ ., ramo florifero gracili, pedunculis e foliorum  
axillis progredientibus longis, superioribus 1-floris, infe-  
rioribus 2-floris, unico terminali, fol. rami floriferi 3-  
natis, summis simplicibus, calycis laciniis saepe appen-  
diculatis, flor. semiplenis albis sterilibus.

$\gamma$ . *filiformis* (*R. nemorosus* var. *silvestris* Godr. Monogr.?).  
Caule gracillimo glaberrimo subeglanduloso aculeis rectis  
conicis sparsim armato, fol. sat magnis planis mollibus  
utrinque pubescentibus subtus pallidioribus, foliolo ter-  
minali ovali basi rotundato, ramo florifero tenui sub-  
pubescente eglanduloso, fol. 3-natis pubescentibus, fo-  
liolo terminali cuneato-obovato, lateralibus rhombeo-  
ovatis, panicula laxa pauciflora, pedunculis 1—2-floris,  
calyce cinereo-tomentoso inermi eglanduloso sub fructu  
(parvo) reflexo.

B. *Pilosi*. Caulis puberulus. Folia, petioli, imprimis par-  
tiales, ramus et ramuli floriferi pilis patentibus pubescent-  
es aut villosi.

$\delta$ . *grandifolius* (*R. dumetorum*  $\beta$ . *pilosus* Whe. et N. —  
*R. corylifolius*  $\beta$ . *villosus* DC. Fl. Fr. suppl. VI. p.  
474): Caule sterili largius aculeato, singulis pilis gland-  
ulisque consperso, petiolis ramo florifero foliisque pilis

brevioribus densius villosis, fol. amplis utrinque viridibus, rami floriferi 3-natis, panicula laxa multiflora, calyce fusco-viridi canescente aciculato glanduloso, flor. albis.

\* *bracteosus* (*R. corylifol.*  $\epsilon$ . *appendiculatus* Rehb. Fl. Germ. exc. p. 608): Panicula foliis 3 — 4 simplicibus bracteisque numerosis lanceolatis simplicibus aut divisis fulta, nonnullis laciniis calycis appendiculatis, flor. albis majoribus.

$\epsilon$ . *parvifolius* (? *R. corylifolius*  $\delta$ . *cauus* Wallr. l. c. p. 231. — *R. tiliaefolius* Spreng.): Caule sterili sparsim aculeato eglanduloso, fol. coriaceis viridibus subtus canescentibus versus apicem caulis albo-tomentosis, foliolis parvis orbiculatis abrupte acuminatis, infimis ovalibus breviter sed conspicue petiolulatis, petiolis partialibus ramo florifero cum foliis et racemo paucifloro patenter et dense pilosis, calyce canescente inermi stipulisque glandulosis, flor. albis.

$\zeta$ . *Wahlbergii*. — *R. Wahlbergii* Arrhen. l. c. p. 93. — Beteke l. c. p. 111. — Fries Summa Veg. Scand. p. 167. — Grenier et Godr. l. c. p. 539. — *R. corylifolius*  $\beta$ . *intermedius* Wahlenb. *R. corylifol.*  $\gamma$ . *Wahlbergii* Sond. Fl. Hamb. p. 284. — Gareke l. c. p. 109. — *R. fruticosus* var. *intermedius* Wahlenb. Flor. Succic. Edit. II. Vol. I. p. 330. Caule sterili largius aculeato pruinoso glabro, fol. magnis viridibus subtus pallidioribus ramisque et ramulis floriferis large aculeatis glandulosis pubescentibus, panicula multiflora densa subcorymbosa, petalis ovatis rugulosis albis et roseis.

C. *Tomentosi*. Folia supra viridia aut cinerea (foliis *R. tomentosi* Borkh. valde similia) subtus aequae ac calyces canescenti-vel albo-tomentosa.

7. *tomentosus* ( $\gamma$ . Whe. et N. — Bluff et Fing. l. c. pag. 190. — *R. bifrons* Vest. — *R. althaeaeifolius* Tratt.): Caule sterili validiore glabro aut subpiloso magis minusve glanduloso et aculeato, fol. sat magnis coriaceis rugulosis supra obscure viridibus aut cinereis subtus albido-tomentosis, rami floriferi 3 — 5-nato-pedatis, panicula laxa, ramulis axillaribus 2 — 4-floris, calyce utrinque albo-tomentoso subinermi, flor. albis.

\* *grandiflorus* (*R. nemorosus*  $\beta$ . *grandiflorus* Wimmer et Grab. l. c. p. 34): Fol. caulinis mollibus planis subtus cinereo-subtomentosis, foliolo terminali et lateralibus oblongo-obovatis cuneatis, panicula depauperata 4 — 6-flora, pedunculis 1 — 2-floris, calyce cinereo-tomentoso subglanduloso aciculato, laciniis nonnullis folioso-appendiculatis, floribus albis maliformibus speciosis.

9. *Pseudo-caesius*: stirps hybrida e *R. dumetorum* et *caesio* parentibus nata: Caule sterili *caesio-pruinoso* glabro aciculato glanduloso, fol. rugosis supra cinereo-virescentibus subtus cinereo-tomentosis 3-natis, foliolo terminali cordato-ovato longius, lateralibus brevissime petiolulatis rhombico-ovatis margine inferiore lobato-auriculatis, ramo florifero pruinoso glanduloso aciculato subpiloso, fol. minoribus, ceterum caulis sterilis simillimis; ramulis paniculae axillaribus 1 — 3-floris erectis aciculatis, calyce albido-tomentoso aciculato glanduloso post anthesin reflexo, floribus albis ut videtur sterilibus.

D. *Horridi*. Caulis petioli rami cum ramulis floriferis et pedunculis undique aculeis confertis rectis longioribus minoribusque intermixtis armati.

1. *ferox* ( $\delta$ . *ferox* Whe. et N. l. c. p. 100. 101. t. 45. B. — *R. horridus* Schultz Prodr. Fl. Starg. Suppl. l. p. 30.

— *R. ferox* Boenningh. Prodr. Fl. Monast. n. 637. p. 153): Caule subglabro dense aculeato, aculeis rectis conicis validioribus aut basi compressis minus validis, petiolo communi crasso, fol. caulinis amplis coriaceis planis viridibus utrinque puberulis, foliolo terminali maximo cordato-orbiculato abrupte acuminato longe petiolulato, lateralibus orbiculato-ovalibus breve petiolulatis, infimis ovalibus sessilibus; ramo florifero large aculeato et glanduloso, panícula brevi aut longiore interdum longissima composita laxa, floribus brevius pedicellatis ad rami ramulorumque apicem congestis speciosis albis aut roseis.

\* forma minor: caule gracili, foliolis caulinis longe minoribus lutescenti-viridibus, ramo florifero et panícula brevi.

Schössling gebogen und niederliegend, oft sehr lang, am Grunde stielrund, dann bis zur Spitze stumpfkantig, grün oder röthlich, im Sonnenlichte braunroth, in der Jugend bereift, glatt oder weichhaarig, mit oder ohne Drüsen, zuweilen reich an Drüsenborsten; Dornen am Grunde des Schösslings zahlreicher, kleiner und kegelförmig, gerade und etwas zurückgeneigt; gegen die Spitze desselben weniger zahlreich, aber stärker, mit breiter Basis und gekrümmt, die äussersten sogar oft sichelförmig, alle von der Farbe des Schösslings, an der Spitze gelblich. Blätter 3-zählig und fussförmig 5-zählig, selten durch Theilung des Endblättchens 7-zählig, ferner glatt oder runzlich gefaltet, auf beiden Seiten grün, an der unteren blässer, weichhaarig oder grau- und weissfilzig, selten auf beiden Seiten grau; Endblättchen lang gestielt, weit grösser als die übrigen, eiförmig, mit gerundeter oder herzförmiger Basis und lang vorgezogenen Spitze, selten länglich verkehrt-eiförmig, am Grunde keilförmig; die untersten Blättchen sitzend oder sehr kurz gestielt, oval und stets

kleiner als die übrigen; Seitenblättchen kurz gestielt, rundlich-eiförmig oder rauten-eiförmig, bei den 3-zähligen am untern Rande oft ohrförmig gelappt, alle am Rande scharf- und ungleich grob-doppelt gesägt; Blattstiel und Stielchen oben flach gerinnet, weichhaarig oder zottig, mit kleinen, sichelförmigen, auf die Mittelrippe übergehenden Dörnchen bewehrt; Nebenblättchen lanzettlich mit verschmälert Basis, gewimpert und geadert. Blütenstengel oft verästelt, übrigens dem Schösslinge ähnlich. Blütenast aufrecht, kurz oder lang, schwach oder stark, weichhaarig oder zottig von dichteren oder lockeren Haaren, drüsenlos oder mehr oder weniger mit Drüsen und kleineren, nach oben zu grösseren, konischen und etwas gebogenen Dörnchen besetzt, bereift oder häufiger unbereift, am Grunde stielrund, oben eckig. Blätter entweder alle 3-zählig oder die unteren und mittleren fussförmig 5-zählig; Blättchen eingeschnitten gesägt, Endblättchen gestielt, eiförmig oder verkehrt-eiförmig, die untersten kaum gestielt, eiförmig, die seitenständigen bei den 3-zähligen mit bauchigem oder gelapptem untern Rande; Blattstiele gerinnet, behaart, mit kleinen, fast geraden Dörnchen bewehrt, zuweilen mit einigen Drüsen besetzt. Nebenblättchen schmal, bewimpert, mit oder ohne Drüsen. Rispe meist kurz und locker, zusammengesetzt, mit aufrecht-abstehenden, blattwinkel- und ausserblattwinkelständigen, an der Spitze traubigen oder doldentraubigen Zweigen, welche einfach behaart oder zottig und mit einzelnen, gestielten Drüsen besetzt sind; selten ist die Rispe lang und reichblüthig, aber meist mit einigen einfachen, eiförmigen, tief gesägten Blättern besetzt; Deckblättchen lanzettlich, einfach oder getheilt, zottig. Kelch grau behaart oder filzig, drüsig und mit kleinen Dörnchen bewehrt, oder ohne Drüsen und Dörnchen; Abschnitte eiförmig, mit langer, grüner Spitze, beim Blühen abstehend, nach demselben zurück-

geschlagen, oder der eine und der andere der reifen Frucht angeedrückt; Blumenblätter runzlich, verkehrt-eiförmig, ausgerandet und gewimpert; Blumenkrone meist gross, weisslich, in der Knospe oft röthlich, bei *ferox* rosenroth und sehr gross. Frucht meist gross, kuglich, schwarz und glänzend, nicht bereift; Steinfrüchtchen geschwellt und zahlreich.

Die meisten Formen dieser Art kommen häufig und an den verschiedensten Standörtern vor: *α. viridis* in schattigen, feuchten Wäldern bei Altenfeld; *β. vulgaris* in Zäunen und Hecken, auch im Wintergetreide als lästiges Unkraut. Stengel, Blattstiele und Blattrippen werden hier oft durch die Sonnenstrahlen braunroth gefärbt; \* *laciniatus* an Zäunen über der sog. Hofleiter bei Suhl; \*\* *septenatus* auf fettem Lande in Gebüsch und Zäunen, bei Keulrode; \*\*\* *semiplenus* auf bebautem Gartenlande bei Suhl; *γ. filiformis* auf Kalkboden bei Viernau, vom Herrn Förster Martiny mitgetheilt; *δ. grandifolius* auf Holzschlägen zwischen Gottfriedsberg und Wiedersbach, selten! \* *bracteosus* an sonnigen Uferstellen der Schlense, an der Stäte bei Schleusingen; *ε. parvifolius* auf Waldschlägen am Fusse des Mittelberges bei Schleusingen; *ζ. Wahlbergii* auf Lehm Boden bei Schleusingen und Keulrode; *η. tomentosus* an vielen Stellen des Gebietes; \* *grandiflorus* auf Kalkboden bei Viernau, vom Hrn. Förster Martiny mitgetheilt; *θ. Pseudo-caesius* an Gebüsch in der Nähe der Stammarten, bei Schleusingen; *ι. ferox* auf lichten Holzschlägen, Steinhaufen, in Gebüsch, an sonnigen Ackerrändern nicht selten im Gebiete; \* *minor* auf einer Waldblösse bei Wiedersbach.

Blüthezeit verschieden, am frühesten bei *ferox*, der schon im Juli reife Früchte trägt, die bald abfallen; im Allgemeinen blüht *R. dumetorum* im Juni und Juli, und reift im Juli bis September.

*R. pallidus* Whe. et N., der als glatte Form zu *R. dumetorum* gezogen wird, ist im Gebiete noch nicht aufgefunden worden.

Obgleich *R. nemorosus* Hayne eine ältere Benennung ist, als *R. dumetorum* Whe. et N., so hat doch der Verf. die letztere vorgezogen, weil Hayne bei Aufstellung dieser Species nur eine Abart vor sich gehabt zu haben scheint. —

*R. corylifolius* Smith, mit welchem die in Rede stehende Art von mehreren deutschen Schriftstellern, z. B. von Wallroth, Reichenbach, Sonder, Petermann, Meyer, Gareke u. A. vereinigt wurde, ist jedoch, wie bereits Arrhenius nachgewiesen hat und von neueren englischen Floristen bestätigt wird, eine zwar mit *R. dumetorum* nahe verwandte, jedoch völlig selbstständige Art, die im mittleren und südlichen Deutschland, wie es scheint, noch nicht aufgefunden worden ist. Dagegen wurde auf der Pommerischen Insel Usedom von Th. Marsson eine Brombeerart aufgefunden und dem Verf. gütigst mitgetheilt, die wenigstens mit der Arrhenius'schen Diagnose und Beschreibung des *R. corylifolius* genau übereinstimmt. Leider hatte der Verf. noch nicht Gelegenheit, Mecklenburgische Exemplare (nach Betcke), so wie Schwedische und Englische zu vergleichen. Die Pommerische, von ihrem Entdecker für *R. corylifolius* Arrhenius erkannte und vorläufig von ihm (in litt.) mit dem Namen *R. Arrhenii* bezeichnete Brombeerart unterscheidet sich von *R. dumetorum* vorzüglich dadurch:

- 1) durch kleinere und schwächere, auch an der Spitze des Schösslings, den Blattstielen und der Mittelrippe, gerade (nicht sichelförmige) Dornen;
- 2) durch viel grössere, auf beiden Seiten lebhaft grüne, zartere (nicht runzliche und steife), tief eingeschnitten-

gesägte, niemals auf der unteren Fläche grau- oder weissfilzige Blätter, die am Blütenaste stets nur 3-zählig (nicht 5-zählig-fussförmig) und in der Rispe ungetheilt, aber meist sehr gross sind;

- 3) durch kleinere, schmalere Nebenblättchen;
- 4) durch die meist kürzere; arnblüthige Rispe;
- 5) durch grünliche Griffel und äusserlich grüne Kelche.

Früchte sah Schreiber dieses nicht. Die irrthümliche Annahme aber, dass der Smith'sche *R. corylifolius* mit *R. nemorosus* Hayne und *R. dumetorum* Whe. et N. identisch sei, rührt wahrscheinlich zum Theil daher, dass Smith in seiner Engl. Flora II. 1824. des *R. nemorosus* Hayne keine Erwähnung thut, obgleich man voraussetzen konnte, dass letzterer, der in Deutschland so gemein ist, auch in England nicht fehlen würde. Dass aber die damaligen britischen Floristen den bereits bekannten *R. nemorosus* für eine Abart des *caesius* hielten, geht aus dem genannten Werke Smith's hervor, wo es bei *caesius* pag. 410 heisst: „Bohemian specimens of the *R. nemorosus* of Hayne, sent by a learned and experienced traveller, Mr. Sieber, are certainly in part *caesius*, though one of them approaches *corylifolius*, except having much smaller leaves, and angular flowering-branches.“ Auch Hooker (Brit. Flora p. 252) betrachtet *R. nemorosus* als Abart  $\beta$ . von *R. caesius*, so wie G. F. W. Meyer unter den deutschen Schriftstellern. — Anderntheils sind die Abweichungen in den Diagnosen von *R. corylifolius* und *nemorosus* scheinbar so geringfügig, dass eine Verwechslung oder ein Zusammenwerfen beider Arten leicht erklärlich war. In der neueren Zeit haben jedoch Bell-Salter, Babington u. s. w. den *R. nemorosus* Hayne (*dumetorum* Whe. et N.) sehr wohl von *caesius* und *corylifolius* unterschieden.

Von *R. Wahlbergii* Arrh. sah der Verf. dieser Abhandlung leider keine Original-Exemplare, wohl aber Betke'sche aus Mecklenburg, die mit den hiesigen fast völlig übereinkommen. An beiden lässt sich indessen ein charakteristisches Merkmal, wodurch sich die Pflanze specie von *R. dumetorum* unterscheiden liesse, nicht auffinden.

Eine Verwechslung des *R. dumetorum* mit einigen Formen von *R. caesius* ist leicht möglich; die unterscheidenden Merkmale sind bereits bei *R. caesius* hervorgehoben worden.

Endlich räumt Arrhenius die Möglichkeit einer Verwechslung des *R. nemorosus* mit den von ihm aufgestellten beiden Arten, *R. Wahlbergii* und *R. pruinosis*, selbst ein. Beide werden von einigen Schriftstellern nur als Abarten von *nemorosus* (*dumet.*) angesehen. Der Verf. muss jedoch bekennen, dass ihm *R. pruinosis* noch völlig unbekannt ist.

Dass zwischen *R. dumetorum* und *caesius* eine gegenseitige Befruchtung stattfinden dürfte, lässt die sub 9. beschriebene Bastardform vermuthen, die sich von *R. caesius* besonders durch den starken und kantigen Schössling, so wie die nach der Blüthezeit zuzückgeschlagenen Kelchabschnitte leicht unterscheidet.

b. Caulis angulatus epruinosis glaber non setosus, raro singulis glandulis obsitus. Folia caulina 3 — 5nata.

a. calycibus cano-tomentosis.

##### 5. *R. tomentosus* Borkh. *Filziger Brombeerstrauch.*

Borkhausen in Römer's neuem Magaz. für Bot. 1. Stück. — Flora der Wetterau. II. p. 237. — Borkhausen, Forstbot. II. p. 1446. — Vest, Manuale bot. p. 789. — Berchstein, Forstbot. p. 162. 762. — Guimpel und Hayne tab. 98. — Linné, Syst. Veget. cur. Spreng. II. p. 529. — Weihe et

Nees ab Es. p. 27. t. 8. — Reichenb. Fl. Germ. exc. p. 601. — Lejeune et Courtois Comp. Fl. Belg. II. p. 167. — Grenier et Godron l. c. p. 544. — Garcke l. c. p. 103. — *R. canescens* DC. Hort. Monsp. p. 139.

Caule sterili *arcuato-decumbente angulato* subsulcato subglabro aculeis *recurvis* largius armato, fol. 3 — 5-natis *supra cinereo-*, subtus *albo-tomentosis* inaequaliter serrato-dentatis, foliolo terminali *ovali* aut *obovato-oblongo*, infimis subsessilibus; ramo florifero erecto angulato, fol. 3-natis *utrinque tomentosis*; panicula *elongata angusta* ramulis erecto-patulis, calyce *cano-tomentoso* inermi sub fructu reflexo, petalis obovato-oblongis albis, conocarpiis parvis atris nitidis.

Schössling bogig-niederliegend, oft an der Spitze wurzelnd, am Grunde kantig mit flachen Seiten, dann bis zur Spitze furchig, meist grün, etwas gestreift, glatt oder mit einzelnen einfachen oder drüsentragenden Haaren besetzt. Dornen kurz, mässig stark, mit etwas verdickter Basis, am Grunde des Schösslings gerade, gegen die Mitte gebogen, an der Spitze sichelförmig, alle von gelblicher Farbe; Blätter zahlreich, 3-zählig oder durch Theilung der Seitenblättchen 4 — 5-zählig, auf der oberen Fläche von Sternhaaren dünngraufilzig, auf der unteren mit einem dichten, sammetartigen, weissen Filze bedeckt, sonst ziemlich dick und lederartig, ungleich-, fast lappig-sägeförmig gezähnt, Lappchen 2 — 3-mal gekerbt, Endblättchen oval oder, wie die Seitenblättchen, länglich verkehrt-eiförmig, mit verschmälserter, ganzrandiger Basis, in eine kurze Spitze auslaufend, selten stumpf, die untersten fast sitzend; bei den 3-zähligen sind die Seitenblättchen 2-theilig oder 2-spaltig, mit auswärts gerichteten Abschnitten. Blattstiel stark, halbrund, etwas gerinnelt und, wie die Stielchen, schwach behaart und mit sichelförmigen

Dörnchen dicht bewehrt; Nebenblättchen linien-lanzettförmig, behaart und bewimpert. Blütenast aufrecht, lang und schlank, eckig, gefurcht, schwach behaart, hier und da mit einzelnen Drüsenborsten besetzt, sonst dem Schösslinge ähnlich; Blätter 3-zählig, auf beiden Seiten filzig, kleiner als die Stengelblätter, nach oben in einfache, immer kleiner werdende übergehend; Rispe schmal, meist lang und vielblüthig, mit aufrechten, wenig abstehenden, mit krummen Dörnchen besetzten, drüsenlosen, weichhaarigen, eckigen Zweigen, von denen die blattwinkelständigen traubig, die oberen armbüthig und doldentraubig sind; Deckblättchen ei-lanzettlich, weichhaarig; Kelch graufilzig, ohne Drüsen und Dörnchen; Abschnitte ei-lanzettlich, spitz, bei der Fruchtreife zurückgeschlagen; Blumenblätter länglich-verkehrt-eiförmig, weiss, an der Spitze gekräuselt oder gezähnt; Staubfäden weiss, mit gelblichen Antheren; Griffel länger als die Staubfäden; Früchte klein, schwarz, glänzend, von saurem Geschmack.

Im Bärenthale an Waldrändern auf steinigem Sandboden bei Schleusingen, sehr selten!

Blüthezeit im Juli und August; Fruchtreife im September und October.

Im Gebiete abortiren die Steinfrüchtchen häufig, und man findet deren meist nur wenig an einer Frucht entwickelt.

Abänderungen, wie man sie an anderen Orten, z. B. mit oberseits grünen, fast glatten Blättern, ferner mit entfernten, grossen, fast einfachen Sägezähnen findet, kommen im Gebiete nicht vor.

Eine Verwechslung dieser sehr ausgezeichneten, schon von Weitem erkennbaren Art kann nur mit *R. dumetorum* unter den einheimischen Arten vorkommen, und zwar mit derjenigen Abänderung, deren Blätter auf der oberen Fläche grau-, auf der unteren weissfilzig sind, wodurch der Strauch bei

flüchtiger Betrachtung dem *R. tomentosus* Borkh. täuschend ähnlich wird. Diese graufilzige Abart von *R. dumetorum* unterscheidet sich jedoch von *R. tomentosus*

- 1) durch den an der Basis stielrunden, in der Mitte stumpfkantigen, meist behaarten und bereiften Schössling;
- 2) durch die geraden, konischen oder am Grunde zusammengedrückten Dornen;
- 3) durch die eigenthümliche Form der meist 5-zähligen, fussförmigen Blätter, besonders durch das grosse, langgestielte, kreisrunde Endblättchen und die viel kleineren, ovalen Basalblättchen;
- 4) durch die nicht selten 5-zähligen Blätter des Blütenastes;
- 5) den lockeren, breiteren Blütenstand;
- 6) den bewehrten Kelch;
- 7) die grösseren, oft röthlichen Blüten und grösseren Früchte.

**6. *R. thyrsoides* Wimm. *Straussblüthiger Brombeerstrauch.***

Wimmer Fl. v. Schles. I. 1832. p. 204. und 1844. p. 131. — Bluff et Fingerh. l. c. p. 192. — Fries Summa Veget. Scand. p. 165. — Arrhenius l. c. p. 28. — Sonder Fl. Hamb. p. 274. — Betcke l. c. p. 96. — Babingt. Man. p. 95. — Grenier et Godron l. c. p. 547. — Garcke l. c. p. 103. — *R. fruticosus* vieler Auctoren vor Wimmer (non L. nec Sm.). — Schultz Prodr. Fl. Starg. p. 131. — Weihe et Nees ab Es. l. c. p. 24. t. 7. — Boenningh. Prodr. Fl. Mon. p. 150. — Guimpel et Hayne t. 103. — Wimmer et Grab. l. c. no. 697. — Spreng. Syst. veget. l. c. p. 528. — DC. Prodr. II. p. 506. — *R. candicans* Whe. (olim) Reichenb. Fl. Germ. exc. p. 601. — *R. discolor*  $\beta$ . *thyrsoides* Bell-Salter Bot. Gaz. Mai 1850. No. 17. p. 121.

Caule sterili *erecto* apice *arcuato-deflexo* rotundato-*angulato sulcato glabro* aculeis *validis* multiformibus armato, fol. *5-nato-digitatis* glabris utrinque viridibus subtus pallidioribus aut (saepius) *cano-* vel *albo-tomentosis*, foliolo terminali longius petiolulato *lato-ovato subcordato* aut *oblongo* acuminato, lateralibus *ovato-oblongis* basi angustioribus, infimis breviter petiolulatis minoribus, fol. rami floriferi *3-natis* et *5-natis*, panicula subracemosa aut composita elongata *thyrsoides*, ramulis *erecto-patulis* rarius divaricatis pedunculisque pilosis recurve aculeolatis, calyce *cano-tomentoso subinermi*, laciniis sub fructu *reflexis*, petalis obovatis albis aut roseis, conocarpiis atris glaberrimis nitidis.

Hujus speciei valde variabilis apud nos obviae fuerunt hae varietates et formae:

A. *Candicantes*: Folia subtus viridi-pubescentia aut candicanti-tomentosa, tomento levioere. Aculei sparsi. Foliolum terminale oblongum aut obovato-oblongum. Calyx inermis.

*a. oblongifolius* (*R. thyrsoides*  $\beta$ . *gracilis* Godr. Monogr. p. 31.): fol. mollibus, caulinis subtus virescenti-pubescentibus, ramis candicanti-subtomentosis, foliolis oblongis, terminali basi rotundato, panicula subracemosa angustissima, flor. albis.

$\beta$ . *genuinus* (*R. fruticosus* Whe. et N. — *R. candicans* Whe. (olim) Rechb. Fl. Germ. exc. p. 601. — Metseh Fl. Henn. p. 255. — *R. thyrsoides a. candicans* Bluff et Fing. l. c. p. 192. — Godron monogr. p. 31.): Fol. coriaceis subtus virescenti- aut incano-tomentosis, foliolis obovatis aut oblongo-obovatis, terminali subcordato, panicula subracemosa aut composita attenuata, ramulis axillaribus *erecto-patulis*, flor. albis roseisque.

\* *pyramidalis*: panicula ampla diffusa multiflora bracteis 3-fidis lanceolatis inferne fol. 3 — 4 simplicibus subcordatis fulta, flor. speciosis albis.

\*\* *cordatus* (non *R. cordifolius* Wh. et N. qui *rharnifolio* adjungendus est): priori formae (\*) admodum similis, sed foliolo foliorum caul. terminali mere cordato.

B. *Rhamnifolii*. Folia subtus cano-tomentosa, tomento densiore; foliolum terminale suborbiculatum cuspidatum. Petioli aequae communis ac partiales costaque media aculeis falcatis horridi. Calyx basi subaciculatus.

γ. *Rhamnifolius* Bluff et Fingerh. (l. c. p. 191). — Godron monogr. p. 31. — Sonder Fl. Hamb. p. 274. — Garcke l. c. p. 103. — *R. rhamnifolius* Whe. et N. (l. c. p. 22. tab. 6.) — Boenningh. Pr. Fl. Monast. p. 150. — Reichenb. Fl. Germ. exc. p. 600. — Petermann Fl. Lips. p. 369. — Metsch l. c. p. 255. — Babingt. Man. p. 95. — Bell Salter Bot. Gaz. p. 118. — Grenier et Godron l. c. p. 548. — *R. grandis* Trag. comm. p. p. 970. — *R. discolor* γ. *glabratus* Kaltenb. l. c. p. 269. — *R. fruticosus* Roth.

Fol. coriaceis rugulosis minoribus, panicula angustiore subracemosa (in umbrosis) aut latiore magis composita (in apricis) laxa.

*R. cordifolius* Whe. et N. non occurrit intra fines Henneb.

Schössling aufrecht, in breit gespanntem Bogen überhängend, und erst im Herbste mit der Spitze den Boden erreichend, grünlich, an der Sonne braun und glänzend, gestreift, hoch und stark, zuweilen ästig, glatt, nur an der rundlichen Basis schwach behaart und mit vielen rothbraunen, drüsigen Punkten besetzt, gegen die Mitte 5-kantig und weiter hinauf tief ausgefurcht; Dornen an der Basis klein, gerade und wenig

zahlreich, höher hinauf werden sie grösser, zahlreicher, zuletzt sehr stark, mit verdickter oder zusammengedrückter Basis auf den Kanten sitzend, von der Farbe des Schösslings und mit langer, strohgelber Spitze, am Ende des Schösslings sichelförmig gebogen; Blätter gross, 5-zählig-gefingert, meist lederartig, an der oberen Fläche meist dunkelgrün, glatt, glänzend oder matt, flach, an der unteren blassgrün, ins Weissliche übergehend und weichhaarig, oder grau und selbst weiss von kurzem Filze, mit hervortretenden gelblichen Haupt- und Nebenrippen, Endblättchen langgestielt, oval oder länglich-breit-eiförmig, an der Basis oft herzförmig, zugespitzt, selten länglich ins Lanzettliche übergehend; die Seitenblättchen länglich-eiförmig mit verschmälerter Basis, etwas kürzer gestielt; die unteren kurz gestielt und kleiner, alle ungleich- und grobgesägt; Blattstiel schwach gerinnet, behaart und mit krummen Dörnchen bewehrt, die immer kleiner werdend auf die Mittelrippe übergehen; Nebenblättchen schmal, geadert, bewimpert. Blütenstengel dem Schösslinge gleich, eine Menge Blütenäste aus dem Boden treibend; letztere aufrecht, an der Basis stielrund und behaart, braun, nach oben eckig, dünnfüzig und bedörnelt, Dörnchen sichelförmig mit breiter, röthlicher Basis und gelblicher Spitze; Blätter an der Basis oft 5-zählig, oben stets 3-zählig, mit 2 bis 3 ungetheilten rispenständigen; Endblättchen lang gestielt, herzeiförmig, mit verschmälerter, oft keilförmiger Basis; Seitenblättchen fest sitzend, oval oder verkehrt-eiförmig, alle eingeschnitten-gesägt, in eine kurze Spitze auslaufend; die rispenständigen herzeiförmig oder eilanzettlich; Nebenblättchen schmal und bewimpert. Blüten in einer schmalen, dichten, am Grunde lockeren, einfarhen, fast traubigen oder zusammengesetzten, kürzeren oder häufiger längeren, straussförmigen Rispe, mit aufrecht-abstehenden, seltner mit sparrig-ausgebreiteten Zwei-

gen, wovon die unteren, blattwinkelständigen rispig-doldentraubig, die oberen, ausserblattwinkelständigen traubig, dünnfilzig, mit kleinen, sichelförmig gebogenen Dornen mehr oder weniger bewaffnet und mit einfachen oder 3-theiligen, schmalen, behaarten Deckblättchen gestützt sind. Kelch dünnfilzig, grau, unbewehrt und drüsenlos, mit ovalen, kahlen, kurz zugespitzten, nach dem Verblühen zurückgeschlagenen Abschnitten. Blumenkrone blassroth oder seltener weiss; Blumenblätter verkehrt-eiförmig, mit verschmälelter Basis, ganzrandig, gewimpert und geadert, auf der Aussenfläche zartflaumig; Früchte von mittlerer Grösse, kuglich, schwarz, glatt und glänzend.

Hänfig im Gebiete, auf sonnigen, bergigen Holzschlägen, an Bergabhängen,  $\alpha$ . auf Sandsteinfelsen an der Stäte bei Ratscher;  $\beta$ . hänfig in lichten Wäldern; \* auf Kalkspathgängen des rothen Porphyrs am Domberge bei Linsenhof; \*\* auf dem Ahlstädter Berge bei Schlessingen;  $\gamma$ . auf Kalkboden bei Altenfeld, selten.

Dass weder der Linné'sche, noch der Smith'sche *R. fruticosus* hierher gehört, dass sogar der *R. thyrsoides* zu Linné's Zeiten der Schwedischen Flora noch gar nicht angehörte, sondern erst 1818 von Fries unter dem Namen *R. fruticosus* Sm. seiner vaterländischen Flora einverleibt wurde, hat bereits Arrhenius (l. c. p. 30) gezeigt. Wenn Weihe und Nees bei ihrem *R. fruticosus* (= *thyrsoides* Wimm. p. 25. den *R. fruticosus* Smith (Flor. Brit. II. p. 543) citirten, so beruhte dies allerdings auf einem Irrthume, da der Smith'sche *fruticosus* dem *discolor* angehört.

Wenn dagegen die englischen Schriftsteller und in der neueren Zeit auch Godron (et Grenier Fl. de France, nicht Monogr) u. A. nach Weihe's Vorgange den *R. rhamnii*

*folius* als selbstständige Art aufstellten, so widerstreitet dieses den Erfahrungen des Verf.'s, der im Gebiete deutliche Mittelformen und Uebergänge beobachtete. Die Form, Grösse, Consistenz und Bekleidung der Blätter, der Grad der Bewaffnung der Rispe und des Kelches können bei einer so variablen Art, wie diess *R. thyrsoides* ist, nicht maassgebend sein, um darauf das Artrecht zu begründen.

Die früher von Weihe dieser Art beigelegte Benennung (*R. candicans*) wurde später von ihm selbst wieder aufgegeben, weil Bekleidung und Farbe der Blätter viel zu unbeständig sind. Die viel zweckmässigere und allgemein angenommene Wimmer'sche Bezeichnung ist auch hier benutzt worden.

Eine Verwechslung des *R. thyrsoides* (welcher Name wohl von *R. thyrsoiflorus* Whe. et N. zu unterscheiden ist) mit *R. fruticosus* L. (*plicatus* Whe.) kann bei Vergleichung der Diagnosen nicht wohl vorkommen. Die unterscheidenden Momente siehe unter *R. fruticosus* L.

Mit Bell Salter's Ansicht, dass *R. thyrsoides* als Abart von *R. discolor* Whe. et N. zu betrachten sei, kann Verf. nicht übereinstimmen, so viel Eigenthümlichkeiten auch beide mit einander gemein haben. Denn *R. discolor* weicht in der Richtung, Form und Bekleidung des Schösslings, in der Bewehrung desselben, der Consistenz, Gestalt und Serratur der Blätter, Bekleidung und Bewehrung des Blüthenastes, endlich in der Stellung der Blüthenzweige so wesentlich von *R. thyrsoides* ab, dass eine Verschmelzung beider Arten als naturwidrig und nicht hinreichend gerechtfertigt erscheint. Wenn auch der in England so gemeine *R. discolor*, der von den früheren englischen Botanikern für den Linné'schen *R. fruticosus* gehalten wurde, in der Serratur der Stengelblätter,

so wie in der Form und Stärke der Dornen des Blütenastes vom Weihe'schen *discolor* etwas abweichen sollte. Aehnliche Abweichungen finden sich auch in Deutschland, namentlich in der Rheingegend, so wie in Frankreich, ohne deshalb ihren Charakter und ihre Selbstständigkeit zu verleugnen.

Von *R. vulgaris* Whe. et N. und einigen seiner Abarten, namentlich von *R. villicaulis* Koehl., unterscheidet sich *R. thyrsoides*

- 1) durch den aufrecht-gebogenen (nicht bogig niederliegenden) Schössling;
- 2) durch den oberhalb der Basis stets unbehaarten und gefurchten Schössling;
- 3) durch weniger zahlreiche Dornen desselben;
- 4) durch grössere, mehr länglich-eiförmige Blättchen desselben;
- 5) durch schwächere, nicht abstehende Behaarung, kürzere Dornen und oft 5-zählige Blätter des Blütenastes;
- 6) durch die traussförmige Inflorescenz;
- 7) durch die unbewehrten, drüsenlosen Kelche.

β. calycibus viridibus, laciniis margine albidis.

**7. *R. suberectus* Anders. Ebenstraussblüthiger Brombeerstrauch.**

Anderson in Transact. of Linnean Soc. Tom. XI. p. 218. tab. 16. — Smith Engl. Flor. Tom. II. p. 406. — DC. Prodr. P. II. p. 550. — Reichenb. Flor. Germ. exc. p. 600. — Sprengel Syst. Veg. II. p. 528. — Arrhenius Monogr. p. 19. — Metsch Fl. Henneb. p. 254. — Fries Summa Veg. Scand. I. p. 164. — Betcke l. c. p. 85. — Babington Man. 1851. p. 93. — Bell Salter in Bot. Gaz. 1850. Mai. p. 117. — *R. fastigiatus* Whe. et Nees l. c. p. 16. tab. 2. — Bluff et Fingerh. Tom. I. P. II. p. 191. — *R. corylifolio-idaeus* Meyer Chlor.

Hannov. p. 47. — *R. corylifolius* a. *silvaticus* Fries Nov. ed. I. p. 53. — *R. fruticosus* b. *suberectus* Hartm. Scand. Fl. III. p. 119. — Gareke l. c. p. 102. — *R. fruticosus* β. *fastigiatus* Wimmer Fl. v. Schl. I. 1844. p. 131. — Hook. u. Arnott p. 119. — *R. fruticosus* B. *silvaticus* Sond. Flor. Hamb. 1851. p. 272. — *R. microacanthus* Kaltenbach l. c. p. 263.

Caule sterili *erecto* apice *deslexo*, *rotundato-obtusangulo glabro* aculeis *suberectis exiguis* munito, fol. 3 — 5 — 7-natis *utrinque viridibus* sat magnis, foliolo terminali *cordato-ovato suborbiculato cuspidato* argute serrato; ramis floriferis *subbrevibus appropinquatis*; floribus 5 — 12 *subracemosis subfastigiatis*, calyce villosulo fusco-viridi inermi postremo reflexo, petalis obovatis integerrimis albis, staminibus *stylos superantibus*, conocarpiis *atrosanguineis* glabris.

Schössling aufrecht, später mit der Spitze etwas überhängend, zuletzt bogenförmig gegen die Erde gerichtet, am Grunde stielrund, mit schwarzen, drüsigen Punkten besetzt gegen die Mitte stumpfkantig, mit flachen, gegen die Spitze ausgefurchten Seiten, ziemlich dick, von weicher, fast saftiger Consistenz, im Schatten grün, an der Sonne röthlich, ohne Haare, Borsten und gestielte Drüsen, am Grunde mit ziemlich zahlreichen, gegen die Spitze sparsameren, kleinen, kurzen, konischen oder zusammengedrückten, mit verbreiteter Basis auf den Kanten sitzenden, zurückgeneigten, braunen, an der Spitze etwas helleren Dörnchen bewehrt; Blätter gross, 3 — 5-zählig, nicht selten durch einseitige oder beiderseitige Theilung des Endblättchens 6 — 7-zählig, auf beiden Flächen grün, auf der oberen lebhaft grün, glatt, mit sehr wenigen, zerstreuten, anliegenden Haaren, auf der unteren etwas blasser, stark gerippt und geadert, die Rippen weichhaarig; bei den 5-zähligen ist das Endblättchen lang-

gestielt, breit-herz-eiförmig, im Umriss rundlich, mit lang vorgezogener, an den Rändern bogenförmig ausgeschweifter Spitze, Seitenblättchen kurz gestielt, eiförmig, mit ungleicher Basis, zugespitzt; die untersten sitzend oder kaum gestielt, oval; bei den 3-zähligen sind die untersten Blättchen kurzgestielt, am unteren Rande bauchig erweitert, oft eingeschnitten und bis zur Hälfte gespalten, aus 2 verwachsenen Blättchen bestehend, alle flach, selten etwas gefaltet, am Rande ungleich oder scharf gesägt, mit bräunlichen Spitzen der Sägezähne; Blattstiel gerinnelt und wie die Stielchen mehr oder weniger, oft abstehend behaart, mit röthlichen Drüsenkörperchen und sparsamen, sehr kleinen, sichelförmigen Dörnchen besetzt; Nebenblättchen fädlich, schwach behaart. Blütenstengel bogenförmig überhängend, braunroth, fast stielrund, glatt, mit einzelnen drüsigen Punkten und sparsamen, fast geraden, kleinen, pfriemförmigen, braunen Dornen mit breiter Basis und hellerer Spitze besetzt, aus dem Bogen, besonders aus der Stengelspitze, eine Menge Blütenäste hervortreibend, letztere etwas kantig, kurz und dünn, meist horizontal, alternirend, wie die Blütenstiele behaart, unbewehrt oder mit sehr wenig kleinen, geraden Dörnchen und schwarzen, ungestielten Drüsen besetzt. Blätter der Blütenäste 3-zählig, die rispenständigen einfach, alle grün, an der oberen Fläche glatt, an der unteren, besonders den Rippen, weichhaarig und etwas blasser, grob- oder eingeschnitten-gesägt; Endblättchen oval oder eiförmig, am Grunde verschmälert, gestielt, spitz; Seitenblättchen klein, sitzend, verkehrt-eiförmig, fast keilförmig, kurzgespitzt; die rispenständigen eiförmig und zuletzt lanzettlich; Nebenblättchen linien-lanzettlich. Deckblättchen einfach oder getheilt, lanzettlich, behaart. Die Inflorescenz ist eine Traube oder traubenförmige, 5 — 12-blüthige Rispe; in letzterem Falle sind die untersten, blatt-

winkelständigen Zweige mehrblüthig, die oberen meist einblüthig und gegen die Spitze der Rispe an Länge abnehmend, so dass die oberen Blüten gegipfelt, alle aber abstehend sind; Kelch dunkelgrün, etwas zottig, unbewehrt, Abschnitte eiförmig, auf der Innenseite und an den Rändern graufilzig, an der Spitze grün, nach dem Verblühen zurückgeschlagen; Blumenkrone gross, Blumenblätter verkehrt-eiförmig, mit sehr verschmälerter Basis, ganzrandig, geadert, weiss, viel länger als der Kelch; Staubfäden länger als die Griffel; Früchte schwarzroth, glatt, säuerlich.

Auf Waldblössen, Holzschlägen, an Waldrändern, an vielen Orten des Gebietes, z. B. auf dem Döll- und Friedberge bei Suhl, am Mittelberge und unter dem Sandwurfe bei Schlenksingen, bei Zollbrück u. a. O.

Blüthezeit kurz, Ende Juni, Fruchtreife im September.

Die englischen und schwedischen Schriftsteller beschreiben den *R. suberectus* Anderson als selbstständige Art, ohne ihren Diagnosen den Weihe'schen *R. fastigiatus* als synonymum oder Abart beizufügen. Fries und Godron (Summa Veget. Scand. I. p. 164, Monograph. des *Rubus* p. 36. und Fl. de France p. 549.) ziehen die Weihe'sche Pflanze als Varietät zu *R. fruticosus* L., und in der That kommt ein Godron'sches Original-Exemplar aus Nancy, welches der Verf. besitzt, ausser dem ziemlich langen racemus apice fastigiatus, der grossen, milchweissen Blumenkrone mit langen, die Griffel überragenden Staubfäden, den blattförmigen Anhängseln der Kelchabschnitte und feinerer Serratur der flachen Stengelblätter, ganz mit *R. fruticosus* L. überein; namentlich ist der Schössling von harter, holziger Consistenz, 5kantig, mit ausgefurchten Seiten; seine Dornen sind stark, lang, gerade oder kaum gebogen, mässig zahlreich, und gleichen überhaupt völlig denen von *R. fruticosus*; die Stengel-

blätter sind mehr lederartig, kleiner und weniger hellgrün, als an norddeutschen, schwedischen und Petersburger Exemplaren des *R. suberectus*. Demnach scheint Godron, der an seinem *R. fruticosus*  $\beta$ . *fastigiatus* keine andere Abweichung von der Stammform findet, als die flachen, nicht gefalteten, vom Schatten des Standortes(?) erzeugten Blätter, nicht ganz ohne Grund die Pflanze mit *R. fruticosus* zu vereinigen, und es ist nicht unmöglich, dass ähnliche mit dem Namen *R. fastigiatus* Whe. bezeichnete Formen auch dem scharfen Diagnostiker Fries vorgelegen haben. Ob nun gleich die Henneberg'sche Pflanze durch ihre zahlreichen, sehr kurzen und weichen Dornen des Schösslings von dem *R. suberectus* der englischen und schwedischen Autoren („*aculeis raris rectis falcatisque*“ Fries und „*aculeis raris validis basi valde dilatatis*“ Arrhenius), zu welchem doch auch die Weihe'sche Pflanze zu gehören scheint, abweicht, so unterliegt es doch keinem Zweifel, dass die Henneberg'schen, so wie alle aus den verschiedensten Gegenden des nördlichen Deutschlands dem Verf. zugekommenen Exemplare, vom *R. fruticosus* L. (*plicatus* Whe.) wesentlich verschieden, und wenigstens als Individuen einer der ächten Anderson'schen Art zugehörigen Form zu betrachten sind, um so mehr, als jene starken und sparsamen Dornen sich doch auch nicht selten an zweijährigen Stämmen der Hennebergischen Pflanze finden, andererseits aber bei Smith nirgends von starken Dornen, sondern von „*footstalks sparingly and minutely prickly*“ (l. c. p. 407. 20. Zeile) die Rede ist. — Arrhenius beschreibt (p. 21) noch eine Var. *b. mitis* (fol. tenuioribus et angustioribus quam in vulgari, aculeis multo minoribus rarissimis), zu welcher jedoch die Hennebergische Pflanze nicht gehören kann, weil ihre Dornen weder „*rarissimi*“, noch ihre Stengelblätter „*angustiora*“ sind. — In der Charakteristik des *R. suberectus*

Anderson stimmen mit Smith auch Babington und Bell Salter überein; doch sagt Letzterer von den Blumenblättern: „petala spreading, scarcely exceeding the calyx“, was allerdings bei der Hennebergischen Pflanze nicht der Fall ist, bei welcher im Gegentheil die petala stets viel länger sind, als die sepala. —

Aus dem Allen geht wenigstens so viel hervor, dass auch *R. suberectus* Anders. einer veränderlichen Art angehört. Es ist übrigens keinem Zweifel unterworfen, dass diese Pflanze, zu welcher *R. fastigiatus* Whe. et N. wenigstens als Form gezogen werden muss, als eine gute und selbstständige Art zu betrachten sei, die sich von *R. fruticosus* L. (*plicatus* Whe. et N.) durch folgende Charaktere wesentlich unterscheidet:

- 1) durch den meist stärkeren, weicheren und hellgrünen, an der Basis stielrunden Schössling;
- 2) durch die kurzen, schwarzen, meist geraden Dornen von weit geringerer Zahl (ausser der Basis des Schösslings);
- 3) durch die oft 7-zähligen, meist grösseren, hellgrünen, flachen und fast völlig glatten, stärker gerippten Stengelblätter;
- 4) durch die viel längere Endspitze der End- und Seitenblättchen derselben;
- 5) durch die weniger behaarten und viel schwächer bewehrten Blattstiele und Stielchen;
- 6) durch die schwächer bewehrten Blütenäste;
- 7) durch den mehr gegipfelten Blütenstand;
- 8) durch den etwas mehr behaarten, stets unbewehrten Kelch;
- 9) durch längere, die Griffel überragende Staubfäden;
- 10) durch stets weisse Blüten und schwarzrothe (nicht schwarze) Früchte mit kleineren Steinfrüchtchen;
- 11) durch die etwas frühere und kürzere Blüthezeit.

8. **R. fruticosus** L. (non Whe. et N.) *Faltenblättriger Brombeerstrauch.*

Linné Flora Suec. Edit. I. No. 409. Ed. II. No. 444. p. 172. pro parte. — Flora d. Wetterau. II. p. 235. — Reichenb. Fl. G. exc. p. 600. — Bluff et Fingerh. l. c. p. 191. — Pe-term. Fl. Lips. p. 367. — Arrhenius Monogr. p. 25. — Wimmer Flora v. Schles. 1844. I. p. 131. — Godron Monogr. p. 36. — Metsch Fl. Henneb. p. 254. — Betsche l. c. p. 89. — Garcke l. c. p. 102. — *R. plicatus* Whe. et N. l. c. p. 13. t. 1. — Wimmer et Grab. l. c. No. 696. — Smith Engl. Fl. II. 1824. p. 401. — DC. Prodr. II. p. 560. — Bell Salter in Bot. Gaz. 1850. Mai. p. 117. — Babingt. Manual p. 93. — *R. fastigiatus* Kaltenb. l. c. p. 264. — *R. nitidus* Sm. l. c. p. 404.

Canle sterili *erecto* apice *deflexo pentagono* subsulcato *glabro* aculeis *validis* subrectis aut recurvis armato, fol. 5-*natis* plicatis utrinque viridibus supra glabrinseulis *subtus pubescentibus*, foliolo terminali *cordato-ovato acuminato* longe petiolulato, infimis minoribus *subsessilibus* ovalibus, fol. rami floriferi 3-*natis*; floribus *subracemosis* subcorym-bosis; calyce fusco-*viridi* villosulo postremo reflexo, petalis *ovalibus* albidis roseisve, staminibus stylos *aequantibus* aut *brevioribus*, conocarpiis atris glaberrimis.

Variat apud nos his formis:

\* fol. caulinis planis majoribus;

\*\* fol. rami floriferi 3 — 5-natis;

\*\*\* *nitidus* Bluff et Fing. (*R. nitidus* Whe. et N. — *R. corylifolius* Hayne (non Sm.) Arzencigew. III. tab. 11. — Guimpel und Hayne tab. 102. fol. minoribus subco-riaceis planis, floribus subracemosis aut paniculatis, ca-lyce subaculeolato.

Schössling nicht hoch, aufrecht, an der Spitze übergebogen, grün oder braunroth, 5-kantig mit flachen Seiten, unter der Basis der Blattstiele gefurcht, glatt und gegen die Mitte mit schwarzen, drüsigen Punkten bestreut; Dornen ziemlich zahlreich, ungleich, meist sehr stark, konisch, mit breiter Basis, von der Farbe des Schösslings, an der Spitze röthlich-gelb, am Grunde des Schösslings kleiner, fast gerade, gegen die Mitte desselben länger, schwach gekrümmt und zurückgebogen, an der Spitze sichelförmig. Stengelblätter 5-zählig-gefingert, End- und Seitenblättchen herzeiförmig gestielt, unterste Blättchen oval, sehr kurz gestielt, rückwärtsgekehrt, alle plötzlich zugespitzt, scharf und ungleich gesägt, mit braunen Spitzen der Zähne, den Seitenrippen parallel gefaltet, an der Oberfläche hellgrün, mit kurzen, angedrückten Haaren schwach besetzt, glänzend, untere Fläche blass- oder gelblich-grün, besonders an den hervortretenden Seitenrippen und der mit sichelförmigen Dörnchen bewehrten Mittelrippe mit einem seidenartigen Flaume besetzt; Blattstiele behaart und mit sichelförmigen Dörnchen stark bewehrt, Hauptstiel schwach-, Stielchen stärker gerinnelt; Nebenblättchen lanzettlich-linealisch, weich behaart, bewimpert. — Blütenstamm weniger aufrecht, sonst wie der Schössling. -- Blütenäste ziemlich zahlreich, behaart, kantig, unter den Blattstielen gerinnelt, mit schwarzen, drüsigen Punkten und sichelförmigen Dörnchen besetzt; seine Blätter 3-zählig-, selten 5-zählig-fussförmig, die untersten kleiner mit stumpferen Blüten, die blüthenständigen ungetheilt, Endblättchen ei- oder keilförmig, schwach geherzt, Seitenblättchen sitzend, ei- oder rautenförmig, oft ohrförmig eingeschnitten, allein ungleich doppelt- oder eingeschnitten-gesägt, in eine kurze Spitze auslaufend, dünner und weicher als die Stengelblätter, Blattstiele und Stielchen stark gerinnelt, mit sichelförmigen

Dörnchen und abstehenden Haaren besetzt; Nebenblättchen grösser und breiter als an den Stengelblättern; Blüten locker, fast eine Traube bildend, Blumenstiele meist einblüthig, blattwinkelständig, aufrecht-abstehend, die fast sitzende Terminalblüthe überragend, behaart, selten fein bedörnelt, am Grunde mit meist einfachen, lanzettlichen, behaarten Deckblättchen gestützt. Kelch grünlich-braun, glänzend, unbewehrt, etwas zottig; Abschnitte an den Rändern und auf der Innenseite graufilzig, eiförmig, mit meist lang vorgezogener, grüner, blattartiger Spitze. Blumenblätter verkehrt-eiförmig, bewimpert, weiss oder röthlich; die Staubfäden kürzer oder eben so lang als die Staubwege; Früchte schwarz, glatt, wohlschmeckend, Steinfrüchtchen zahlreich, mit bleibendem Griffel. — An Wald- und Ackerrändern, Bergabhängen gemein. Die Form \* im Gebüsch an einem Sumpfe am Fusse des Mittelberges bei Schlessingen; \*\* hier und da zerstreut, doch selten; \*\*\* *nitidus* in Wäldern, nicht selten.

Blüthezeit etwas später und länger dauernd, als bei *R. suberectus*, vom Anfange Juli bis August; Fruchtreife im September.

*R. nitidus* des Gebietes verräth durch Wuchs, Form und Bewehrung des Schösslings, durch Farbe und Bekleidung der Blätter u. s. w. deutlich seine Abkunft von *R. fruticosus* L., und verdankt ohne Zweifel seine abweichenden Zustände dem Schatten des Waldes und einer kärglichen Bodenbeschaffenheit. Wenn einige Schriftsteller, z. B. Sonder (Fl. Hamb.) ihn zu *R. affinis* ziehen, so gaben dazu ohne Zweifel die flachen (nicht gefalteten) Blätter, die mehr zusammengesetzte Inflorescenz und die nicht selten 5-zähligen Blätter des Blütenastes Veranlassung. — *R. nitidus* Bell Salter = *Lindleyanus* Lees ist von der Weihe'schen Pflanze sehr verschieden, und wurde später von Bell Salter selbst als Ab-

art zu *R. rhamnifolius* gezogen (Bot. Gaz. l. c. p. 118). Gleichwohl ist dieser Varietät das Citat: „W. and N. tab. IV.“ beigelegt.

*R. fruticosus* L. kann leicht mit *R. suberectus* Anders. und *R. affinis* Whe. et N. verwechselt werden. Die unterscheidenden Merkmale siehe bei den bezüglichen Arten. — Von *R. thyrsoides* Wimm. (*fruticosus* Whe. et N.) unterscheidet er sich leicht:

- 1) durch den weniger hohen, nur unter der Basis der Blattstiele etwas (nicht tief) ausgefurchten Schössling;
- 2) durch die kleineren, scharf gesägten, faltigen, unterseits grünen oder gelblich-grünen, seidenhaarigen (nicht flachen, unterseits grau- oder weissfilzigen) Blätter;
- 3) durch die rundlich-eiförmigen (nicht ovalen, länglich- oder verkehrt-eiförmigen) End- und Seitenblättchen;
- 4) durch die gewöhnlich nur 3-zähligen, viel kleineren, unten grünlichen Blätter des Blütenastes;
- 5) durch den lockeren, fast traubigen, armlüthigen (nicht straussförmigen, rispigen, vielblüthigen, oft pyramidalen) Blütenstand;
- 6) durch den grünlich-brannen, glänzenden (nicht grau- oder weissfilzigen) Kelch mit lang-zugespitzten (nicht kurzgespitzten) Abschnitten.

9. *R. affinis* Whe. et N. *Verwandter Brombeerstrauch.*

Weihe u. Nees ab Esenb. l. c. p. 16. tab. 3. a. b. — Bluff et Fing. l. c. p. 191. — Reichenb. l. c. p. 600. — Smith Engl. Flora II. 1824. p. 405. — Boeningh. Prodr. Fl. Starg. p. 150. — Lejeune et Court. Comp. Fl. Belg. p. 166. — Pe-term. Fl. Lips. p. 368. — Fries Summa Veg. Scand. p. 165. — DC. Prodr. II. p. 560. — Arrhenius Monogr. p. 25. — Kaltenbach l. c. p. 266. — Metsch Fl. Henneb. p. 254. —

Beteke l. c. p. 93. — Sonder Flor. Hamb. p. 273. (excl. synonym.) — Babington Man. p. 94. — Garcke l. c. p. 102. — Grenier et Godorn l. c.

Caule sterili *erecto* apice decurvato *5-angulari sulcato* glabro, aculeis *validis* inaequalibus, fol. *5-natis digitatis* utrinque *viridibus* foliolo terminali *cordato-ovato acuminato*, omnibus petiolulatis acute et *inciso-serratis* planis; fol. rami floriferi *3-natis*, mediis saepe *5-nato-pedatis*; panicula laxa *elongata*, calyce fusco-viridi pubescente *patente* vix reflexo; petalis *ovalibus* albis aut roseis, conocarpiis atris, glabris nitidis.

Insignis apud nos obvia varietas haec est:

β. *montanus* (*R. montanus* Wirtgen sec. specim. exsiccata non Lejeune): caule petiolis ramulis floriferis et calycibus ferocissime aculeatis, aculeis falcatis, in summa panicula erectis reclinatis; fol. caulinis subtus albido-tomentosis, rami floriferi *3-natis* albido-virescentibus, pedicellis hirsutis, calyce subtomentoso bracteisque glandulosis.

Ausserdem kommen im Gebiete, obgleich sehr selten, Exemplare mit einzelnen 7-zähligen Stengelblättern und andere mit unregelmässig zerschlitzten und abnorm verschmälerten Blättern vor.

Schössling aufrecht, an der Spitze übergebogen, grün oder braunroth, unten und gegen die Mitte mit schwarzen, drüsigen Körperchen besetzt, glatt, kantig, gegen die Spitze gefurcht, reich bedornt; Dornen stark, mit breiter, etwas zusammengedrückter Basis, oder konisch, am Grunde des Schösslings gerade, dann gekrümmt, an der Spitze desselben sichelförmig, alle sehr verwundend, rothbraun, mit gelblicher Spitze; Blätter 5-zählig, fingerförmig, gross, an der oberen Fläche dunkelgrün, fast glatt, an der unteren mit hervortretenden,

oft braunrothen Rippen, blassgrün oder gelblich-grün, weichhaarig oder lockerfilzig, Endblättchen herzeiförmig, die untersten oval, am Grunde etwas verschmälert, Seitenblättchen eiförmig, mit verschmälertem, etwas geherzter Basis, kürzer gestielt als die übrigen, alle scharf- und doppelt-, fast eingeschnitten-gesägt, mit rothbraunen Sägezähnen, lang zugespitzt und abgeflacht, nur gegen die Spitze und an den Rändern wellenförmig gefaltet, Mittelrippe mit kleinen, sichelförmigen Dörnchen schwach bewehrt, mit stärkeren dagegen der Dicke, gerinnete und etwas behaarte Blattstiel; Nebenblättchen linealisch, behaart und bewimpert. Blütenstengel reich an Blumenästen, sonst dem Schössling ähnlich. Blütenast aufrecht, am Grunde stielrund, dann kantig, an der Spitze gefurcht, seidenhaarig, seine Blätter am Grunde und gegen die Basis der Rispe 3-zählig, in der Rispe ungetheilt, gegen die Mitte meist 5-zählig-fussförmig, Endblättchen herzeiförmig, wie die ovalen, an der Basis stark verschmälerten Seitenblättchen, länger gestielt, die untersten sehr kurz gestielt, oval, sonst alle denen des Schösslings ähnlich; bei den 3-zähligen sind die Seitenblättchen am unteren Rande breiter und, wie das Endblättchen, oval; die einfachen, blüthenständigen gewöhnlich schmaler. Deckblättchen gewimpert, ungetheilt oder 2 — 3-spaltig; Blütenzweige und Stiele zottig, unbewehrt oder mit wenigen sichelförmigen Dörnchen und drüsigen Punkten besetzt; die untersten blattwinkelständigen länger und mehr abstehend als die oberen, meist arblüthig, in letzterem Falle die Blüten kurz gestielt, doldentraubig an der Spitze der Zweige stehend, die obersten Blüten 1 — 2-blüthig, alle eine lockere, verlängerte, reich- oder arblüthige Rispe darstellend. Kelchzipfel äusserlich bräunlich-grün, fast zottig, an den Rändern und inwendig grau filzig, eiförmig, mit kurzer Spitze, bei der Fruchtreife rechtwinklich

von der Axe abstehend, der eine oder der andere der Frucht angedrückt oder zurückgeschlagen, niemals alle dem Fruchtielchen angedrückt\*); Blumenblätter oval, ganzrandig, gewimpert, weiss oder röthlich. Früchte schwarz, glatt, von mittlerer Grösse. — An Gebüschern, Wald- und Ackerrändern, Feldwegen und Bergabhängen, nicht selten; die Varietät  $\beta$ . auf einer sonnigen Kuppe des Ahlstädter Berges bei Schleusingen. — Blüthezeit Juni bis Juli, Fruchtreife im September.

Die Varietät  $\beta$ ., die mit Original-Exemplaren von *R. montanus* Wirtgen völlig übereinkommt, ausser dass letzterer nicht immer Drüsen an den Blütenstielchen, Kelchen und Deckblättchen trägt, ist eine merkwürdige Form, die man nach abgeschnittenen und getrockneten Exemplaren leicht für eine selbstständige Art zu halten geneigt sein könnte. Sie hat indessen ganz den Wuchs von *R. affinis*, von dem sie überhaupt nur durch die grössere Zahl von Dornen, durch die Bekleidung der Blütenstiele, Kelche und Blätter auf der unteren Fläche und durch die Drüsen der Rispe abweicht. In Bezug auf die Drüsen verhält sie sich zu *R. affinis* wie *R. silesiacus* zu *R. thyrsoideus*. Dass aber die Anwesenheit oder Abwesenheit der Drüsen, die Farbe des Tomentes der Blätter und das Mehr oder Weniger der Bewehrung nicht

---

\*) Aus diesem nicht ganz constanten Stellungsverhältnisse des Kelches zu der reifen Frucht dürften die verschiedenen Angaben der Schriftsteller herzuleiten sein. In Weihe und Nees Rubigerm. zeigt die Abbildung (Tab. III. b.) die Kelche der Frucht angedrückt, während in der Diagnose (pag. 16) von „calycibus reflexis“ die Rede ist. Mit letzterer Angabe stimmen die Meisten überein. Arrhenius übergeht die Sache mit Stillschweigen, während nach Grenier und Godron (Flore de France) der Kelch der Frucht angedrückt sein soll. — Eine ganz ähnliche Bewandniss hat es mit *R. hirtus* Whe. et N.

maassgebend sind, um darauf das Artrecht zu begründen, haben bereits andere Schriftsteller nachgewiesen.

Im Allgemeinen hat *R. affinis* am meisten Aehnlichkeit mit *R. fruticosus* L., für dessen Abart jener von einigen Schriftstellern, z. B. von Bluff und Fingerhuth, betrachtet wurde. Er ist jedoch wesentlich von ihm verschieden

- 1) durch den mehr gefurchten Schössling;
- 2) durch zahlreichere und mehr gekrümmte Dornen;
- 3) durch die dunkleren, nicht gefalteten, eingeschnitten-gesägten, an der unteren Fläche dichter behaarten Stengelblätter;
- 4) durch das kürzer gestielte Endblättchen derselben;
- 5) durch den deutlicher gerinnelten Blattstiel;
- 6) durch die grösseren, zum Theil 5-zähligen Blätter des Blütenastes;
- 7) durch die zusammengesetzte (nicht traubige) Inflorescenz mit viel längeren Blütenstielen und verlängerter Rispe.
- 8) durch den, besonders an der Innenseite, filzigeren, bei der Fruchtreife rechtwinklich abstehenden Kelch und die stärker behaarten Blütenstielchen.

Von *R. thyrsoides* Wimm. unterscheidet sich *R. affinis* leichter

- 1) durch den weniger hohen Schössling;
- 2) durch die gekrümmten Dornen desselben;
- 3) durch die kleineren, dunkleren, an der unteren Fläche grünlichen (nicht grau- oder weissfilzigen), mehr behaarten Blätter;
- 4) durch die mehr abgerundeten End- und Seitenblättchen;
- 5) durch den äusserlich grünlich-braunen (nicht grau- oder weissfilzigen), zuletzt rechtwinklich abstehenden Kelch.

c. Caulis epruinosis, pilosis, saepe denique depilatus, rarius glandulosus. Folia caulina 3 — 5-nata.

*α. caulis angulosus.* Folia caulina ut plurimum 5-nato-digitata.

10. *R. vulgaris* Whe. et N. *Gemeiner Brombeerstrauch.*

Weihe et Nees ab Es. p. 38. tab. 14. — Reichenb. Fl. Germ. exc. p. 602. — Wimmer Fl. v. Schles. I. 1844. p. 132. — Bluff et Fing. l. c. p. 193. — Lejeune et Court. l. c. pag. 168. — Petermann Fl. Lips. p. 369. — Arrhenius l. c. p. 31. — Kaltenbach l. c. p. 272. — Metsch Fl. Henneb. p. 255. — Gareke l. c. p. 103. — *R. villicaulis* Wimm. et Grab. Fl. Siles. II. V. I. 1829. No. 698. — Betsche l. c. p. 103.

Caule sterili *arcuato-decumbente* 5-*angulari* subpiloso, aculeis *validis rectis* aut *subrecurvis*, fol. 5-*natis* supra glabris, subtus pubescentibus viridibus aut canescentibus, foliolo terminali *ovato* aut *orbiculato*, omnibus petiolulatis acuminatis *mucronato-dentato-serratis*; fol. rami floriferi 3-natis aut 5-*nato-pedatis*; panicula patente aut divaricata laxa, ramulis pedunculisque villosis aculeatis, calyce *cano-villoso* sub fructu reflexo; petalis *ovalibus* albis aut roseis, conocarpiis magnis atris nitidis.

Variat in provincia Henneberg. his formis:

*α. viridis* Whe. et N. (*R. villicaulis a. viridis* Wimm. et Grab. l. c. p. 27. — *R. vulgaris* Godron Monogr. p. 34.) humilior, caule sterili piloso aut depilato glandulis singulis saepe obsito, aculeis subrectis; foliolis subtus canescentibus; ramo florifero pubescente; panicula brevi patente subcorymbosa eglandulosa pauciflora, floribus albis.

*β. glandulosus* Kaltenbach (? l. c. p. 274) non Wimmer: humilior, caule sterili piloso aut depilato glandulis singulis obsito, aculeis rectis declinatis sat longis horrido, petiolis pilosis glandulosis, foliolis utrinque viridibus,

ramo florifero gracili viridi tenuissime pubescente, aculeis longioribus acienlis simplicibus aut glanduliferis foliisque 3 — 5-natis obsito, panicula brevi angusta pauciflora calycibusque aciculatis glandulosis, floribus albis.

γ. *silvaticus* (*R. silvaticus* Whe. et N. p. 41. tab. 15. — Reichenb. Fl. G. exc. p. 602. — Petermann Fl. Lips. p. 370. — Metsch Fl. Henneb. p. 256. — Sonder Fl. Hamb. p. 277. — Gareke l. c. p. 104. — non Godron. — *R. angustifolius* Kaltenb. (?) p. 274.) elatior, caule sterili petiolis ramoque florifero pilis patentibus dense villosis vix glandulosis aculeatis, aculeis numerosis parvis rectis reclinatis, fol. mollibus utrinque viridibus pubescentibus, foliolis ovatis aut obovatis, panicula elongata angusta foliis simplicibus bracteisque foliaceis undique fulta villosa, calyce villosa-tomentoso glanduloso, floribus albis.

δ. *carpinifolius* Bl. et Fing. — (Sonder l. c. p. 276. — *R. carpinifolius* Whe. et N. p. 36. t. 13. — Reichenb. l. c. p. 602. — Lejeune et Court. l. c. p. 169. — Petermann l. c. p. 369. — non Godron. — *R. villicaulis* β. *carpinifolius* Wimm. et Grab. l. c. p. 27.): caule sterili subsulcato pubescente subglanduloso, aculeis validis subrecurvis, fol. concoloribus aut subtus canescentibus, foliolo terminali cordato-ovato, ramo florifero stricto subvillosa, aculeis parvis reflexis, fol. inferioribus 5-natis, foliolis parvis suborbiculatis inciso-serratis, foliis summis (1 — 2) simplicibus; panicula angusta patula apice corymbosa, pedunculis villosis aciculatis, calycibus cano-tomentosis subinermibus subglandulosis, floribus albis roseisque speciosis.

ε. *umbrosus* Whe. et N. — (Rehb. Fl. Germ. exc. p. 602. — Petermann Fl. Lips. p. 370. — Gareke l. c. p. 103. —

- R. carpinifolius* Godron (ex specim. exsicc.) non Whe. et N. — *R. discolor* \* *umbrosus* Fries Summa Veg. Scand. p. 166.): Caule sterili 5-gono patenter piloso aculeis rectis reclinatis conicis aut compressis subvillosis armato, fol. sat magnis utrinque viridibus, foliolo terminali obovato aut ovali suborbiculari, panicula angusta, ramulis racemosis, inferioribus 3 — 4-floris, floribus subroseis.
- ζ. *glabratus* (γ.) Whe. et N. — (Reichenb. l. c. — *R. silvaticus* Godr. ex specim. exsicc.): caule sterili sulcato subpiloso aut depilato dense et recurvato-aculeato subglanduloso, fol. sat parvis subtus villosa-tomentosis, foliolis cordato-orbiculatis aut rhombeis (δ. *rhombifolius* Whe. et N.) ramo florifero pubescente subglanduloso dense aculeolato, fol. 3 — 5-natis; panicula brevi angusta laxa plerumque pauciflora aequae ac pedunculis calycibusque villosa-tomentosis aciculatis glandulosis, floribus rubicundis.
- γ. *villicaulis* Lejeune et Courtois (l. c. p. 168. — Bluff et Fing. l. c. p. 193. — *R. vulgaris* β. *mollis* Wimmer Fl. v. Schl. p. 132. — *R. villicaulis* Koehler. — Whe. et N. l. c. p. 43. t. 17. — Rchb. l. c. p. 602. — Metsch l. c. p. 256. — Beteke l. c. p. 103. — Babington Man. p. 97. — Gareke l. c. p. 104. — *R. carpinifolius* Grenier et Godr. l. c. p. 000. — *R. rhamnifolius* γ. *silvaticus* Bell Salter Bot. Gaz. 1850. Mai. p. 118.): altior, caule sterili hirto aculeis longis rectis validis subcompressis pilosis confertis armato vix glanduloso, fol. magnis utrinque viridibus aut subtus caescentibus subtomentosis, foliolis subcordato-orbiculatis; ramo florifero magis minusve dense pilosis aculeis validis longis aduncis armato, fol. 3-natis, summis aliquot simplicibus, panicula

*ampla divaricata, ramulis inferioribus elongatis paniculatis, superioribus corymboso-racemosis hirsutis grosse aculeatis, calyce villosa aciculato glanduloso, laciniis longe acuminatis, floribus speciosis albis.*

Schössling bogenförmig niederliegend, grün oder braunroth, mehr oder weniger behaart, nach seiner völligen Entwicklung nicht selten kahl, am Grunde rundlich, dann 5-kantig, mit flachen, seltner mit ausgefurchten Seiten, gestreift und mit sehr kleinen, fast sitzenden oder einzelnen langgestielten Drüsen besetzt; Dornen gross, stark, lang, an der Basis dicker, von der Farbe des Schösslings, mit gelblicher Spitze, besonders auf den Kanten stehend, gegen die Mitte des Schösslings stärker und zahlreicher, gerade oder etwas gebogen und zurückgeneigt; Blätter gross, 5-zählig, fingerförmig, ihre Blättchen gestielt, an der oberen Fläche grün, flach, glatt und etwas glänzend, an der unteren grün oder grau, besonders an den Rippen behaart, oft fast filzig; Endblättchen breit-eiförmig oder fast kreisrund, an der Basis abgerundet oder geherzt und meist etwas verschmälert, an der Spitze vorgezogen, an den Rändern ungleich- und doppelt-gesägt, mit scharfen, bräunlichen Spitzen; die untersten oval oder, wie die Seitenblättchen, verkehrt-eiförmig; Blattstiel und Stielchen oben flach oder gerinnelt, behaart, nicht selten drüsig, und mit sichelförmigen, an der Spitze gelblichen Dörnchen, die sich, an Stärke abnehmend, fast bis zur Spitze der Mittelrippe erstrecken, stark bewehrt; Nebenblättchen schmal, lang und gewimpert; Blütenstengel dem Schösslinge fast gleich und eine Menge Blütenäste treibend; letztere länger oder kürzer, oft sehr lang, am Grunde rundlich, gegen die Mitte kantig, nicht selten ausgefurcht, von abstehenden Haaren mehr oder weniger bekleidet, oft zottig, mit sitzenden oder gestielten, meist sehr kleinen Drüsen und schwächeren

oder stärkeren, gelblichen oder röthlichen, geraden, häufiger zurückgekrümmten Dornen, die gegen die Rispe meist stärker und länger, in der Rispe aber wieder schwächer, oft fast krantartig werden, bewehrt; Blätter am Grunde des Blütenastes 3-zählig oder fussförmig 5-zählig, oft ziemlich klein, nach oben grösser, 3—5-zählig, in der Rispe 3-zählig und 1—3 ungetheilt; die Blättchen der untersten Blätter kleiner, runder, an der Basis keilförmig, am Rande eingeschnitten-gesägt, die der mittleren und oberen Blätter verkehrt-eiförmig, alle kurz zugespitzt, die Seitenblättchen der 3-zähligen am untern Rande bauchig und daher oft rautenförmig; übrigens gleichen die Blätter denen des Schösslings; Blattstiele der unteren Blätter stark-, der oberen schwach-gerinnet, zottig und mit gekrümmten, gegen die Rispe hin stärker werdenden Dornen bewehrt; Nebenblätter schmal lanzettlich, gewimpert; Rispe einfach oder zusammengesetzt, kürzer oder länger, oft sehr lang, schmaler oder breiter, je nach der Länge und Richtung der Blüthenzweige, die bald aufrecht-abstehend, bald ausgesperrt, arm- oder reichblüthig sind, die Rispe an der Spitze meist doldentraubig, weniger abstehend, am Grunde meist aus langen, blattwinkelständigen, rispen- oder traubenförmigen Blüthenzweigen gebildet; Achse und Blumenstielchen mit einem zottigen, weisslichen oder gelblichen Filze, zahlreichen geraden und dünnen, etwas abwärts geneigten Dörnchen oder zum Theil drüsentragenden Nadeln besetzt; Deckblättchen lanzettlich, einfach oder getheilt, zottig, oft drüsig; Kelche zottig-filzig, grau, mit nadelförmigen Dörnchen und oft mit sitzenden oder kurzgestielten Drüsen besetzt, Abschnitte eiförmig, kürzer oder länger zugespitzt, endlich zurückgeschlagen; Blumenblätter eiförmig mit verschmälerter Basis, Blüten gross, weiss oder röthlich; Früchte gross, schwarz.

In lichten Wäldern; *α. viridis* sehr gemein; *β. glandulosus* am Försterhause zwischen Breitenbach und Silbach; *γ. silvaticus* am Fusse des Mittelberges bei Schleusingen, bei Themar und Keulrode; *δ. carpinifolius* im Walde zwischen Rappelsdorf und dem Mittelberge; *ε.* im Walde südöstlich von Rappelsdorf; *ζ. glabratus* auf Waldblößen der Berge bei Suhl und Schleusingen; *η. villicaulis* an ähnlichen Stellen wie *ε.*

Blüthezeit Juli und August; Fruchtreife im September.

---

Wenn *R. vulgaris* mit seinen Abarten an lebenden Exemplaren und an den natürlichen Standorten, nicht in Herbarien, betrachtet wird, so kann diese Art, selbst dann, wenn zufällig der Schössling seiner Bekleidung fast gänzlich beraubt wäre, mit *R. fruticosus*, *affinis* und *thyrsoides* nicht wohl verwechselt werden. Von allen diesen unterscheidet er sich ausser der Behaarung durch den niedergebogenen, hingestreckten Schössling, von *fruticosus* ausserdem noch durch den zusammengesetzten Blütenstand und die flachen Blätter; von *affinis* durch die flachen, selten ausgefurchten Seiten des Schösslings, die meist geraden Dornen desselben, den meist kürzeren, sparrig-ausgebreiteten, zottigen Blütenstand und den zottig-filzigen, bei der Fruchtreife völlig zurückgeschlagenen Kelch. — Von *thyrsoides* weicht er, ausser den bereits genannten Unterschieden, noch ab: durch den flachseitigen Schössling und die Form, Farbe und Bekleidung der Blätter. — Dagegen ist eine Verwechslung mit den nahe verwandten Arten als *R. Sprengelii*, *R. discolor* mit seinen Abarten, so wie mit *R. macrophyllus* und *Schlechtendalii*, welche im Gebiete noch nicht aufgefunden wurden, so wie endlich mit *R. Radula* und *rudis* möglich. Die unterscheidenden Merkmale siehe bei den betreffenden Arten. Von *R.*

*macrophyllus* und seiner Abart *R. Schlechtendalii* unterscheidet sich *R. vulgaris*

- 1) durch die kleineren, mehr rundlichen (nicht länglich-verkehrt-eiförmigen oder herzförmig-kreisrunden, grossen), auf der unteren Fläche oft graufilzigen Blättchen des Schösslings.
- 2) durch die mehr geraden, härteren und stärkeren Dornen desselben;
- 3) durch ungekniete (nicht mit einem Knie versehene), mehr bedornete Blattstiele;
- 4) durch die zahlreicheren und stärkeren Dornen des Blütenastes;
- 5) durch die kleineren, zuweilen röthlichen (nicht immer weissen) Blumen.

*R. silvaticus* Whe. et N. wird von den meisten Schriftstellern als selbstständige Art aufgeführt, und zwar nicht selten mit so wesentlicher Abweichung der Charaktere, dass die Identität der Pflanze sehr bezweifelt werden muss. Die Vergleichung der bezüglichen Exemplare bestätigt diesen Mangel an Uebereinstimmung. Die im Henneberg'schen Gebiete vorkommende und mit Weihe'schen Original-Exemplaren gut übereinkommende Pflanze hat jedoch völlig den Wuchs und die allgemeinen Merkmale von *R. vulgaris*. Die dichte Behaarung des Blütenastes, die schmale, langbehaarte und reichbeblätterte Rispe, so wie die kleinen Dornen am Schösslinge sind jedoch keine hinreichenden Kriterien, um diese Pflanze von *R. vulgaris* zu trennen. Auf gleiche Weise verhält es sich mit *R. carpinifolius*.

Dagegen werden von den Meisten *R. villicaulis* Koehl. und *R. vulgaris*  $\gamma$ . *glabratus* Whe. et N. für identisch betrachtet, während sich im Gebiete beide, wenigstens als Formen, sehr wohl unterscheiden lassen.

*R. vulgaris*  $\beta$ . *glandulosus* müsste nach dem Abtheilungs-Princip der Weihe- und Nees v. Esenbeck'schen Monographie den *setoso-glanduliferis* angereicht werden, weil der Schössling nicht nur einzelne gestielte Drüsen trägt, sondern auch Blüthenstielchen, Bracteen und Kelche, sogar die Blattstiele und der Blüthenast mit einfachen und drüsentragenden Borsten besetzt sind. Die Pflanze stimmt aber in allen übrigen Theilen mit *R. vulgaris*  $\alpha$ . *viridis* auf das Vollkommenste überein, und kann von ihm schon deshalb nicht getrennt werden, weil bei allen Arten der Abtheilung *Pilosi* drüsentragende Haare oder Borsten vorzukommen pflegen. Uebrigens stellt schon Kaltenbach im Anhange zu seiner Flora des Aachener Beckens p. 274. einen *R. vulgaris*  $\delta$ . *glandulosus* auf, der jedoch der Beschreibung nach mit der hiesigen Pflanze nicht völlig übereinzukommen scheint. Der Verf. hatte nicht Gelegenheit, die Aachener Pflanze zu sehen. *R. vulgaris*  $\gamma$ . *glandulosus* Wimm. (Fl. v. Schles. I. 1844. p. 132.), zu welchem *R. Radula* Whe. et N. gehört, ist eine ganz verschiedene Pflanze.

11. **R. discolor** Whe. et N. *Verschiedenfarbiger Brombeerstrauch.*

Weihe et Nees ab Esenb. l. c. p. 32. Tab. X. — Reichenb. Flor. Germ. exc. p. 603. — Bluff et Fingerh. Comp. Flor. Germ. p. 194. — Lejeune et Court. Fl. Belg. p. 169. — Arrhenius l. c. p. 32. — Fries Summa Veg. Scand. p. 165. — Kaltenb. l. c. p. 268 pro parte. — Betsche l. c. p. 98. — Sonder Fl. Hamburg. p. 277. — Babington Man. p. 95. — Bell Salter in the Bot. Gazette. 1850. Mai. p. 121. — Grenier et Godron Flore de Fr. I. p. 546. — Garcke l. c. p. 104. — *R. fruticosus* Sm. Flor. Brit. 1824. Tom. II. p. 401. — *R. candicans*  $b$ . *discolor* Hartm. Scand. Fl. Edit. III. p. 120. — *R. abruptus* Lindl. Syn. p. 92.

Caule sterili *arcuato-decumbente* 5-*angulari strigoso sericeo* aculeis *validis subrectis* aut *reduncis* ad angulos armato, fol. coriaceis 5-*nato-digitatis* supra glabrinsculis subtus-*viridi-pubescentibus* aut saepius *albo-tomentosis reticulato-venosis*, foliolo terminali *lato ovato* aut *orbiculari subcordato acuto*, omnibus petiolulatis apicem versus dilatatis margine *mucronato-serratis*; fol. rami floriferi 3 — 5-natis; panicula simplici aut composita *corymbosa villosa* aculeis *longis falcatis* armata; calyce *cano-tomentoso* subinermi reflexo; petalis *obovatis* roseis ruguloso-crispulis, connocarpis *atro-violaceis*.

*α. genuinus* (*R. discolor* Whe. et N.) haud occurrit intra fines Florulae Hemeberg.

*β. pubescens* Bluff et Fing. (l. c. p. 194. — Garcke l. c. p. 104. — *R. discolor β. major* Sond. Fl. Hamb. pag. 277. — *R. pubescens* Whe. et N. p. 42. t. 16. — Reichenb. l. c. p. 602. — Boenningh. Prodr. p. 152. — Kaltenb. l. c. p. 271. — *R. leucostachys α. pubescens* Bell Salter Bot. Gaz. l. c. p. 122.) caule sterili pilis adpressis simplicibus et stellatis pubescente aculeis saepe compressis basi hirsutis armato, fol. sat magnis acuminatis, panicula composita elongata subpyramidali multiflora, floribus albis aut rubicundis.

Der ächte Weihe'sche *R. discolor* kommt im Gebiete ebenso wenig, wie seine übrigen zwei Varietäten *R. macroacanthus* und *argenteus* Whe. et N. vor. Dagegen finden sich von *R. pubescens* 2 Formen, von denen die eine mit ihren Schösslingen in Waldgebüsch in ziemlich aufrechter Richtung aufsteigt und eine beträchtliche Höhe erreicht, aus welcher im nächsten Jahre zahlreiche Rispen mit ihren blassrothen Blumen auf den Vorübergehenden einen angenehmen Eindruck

machen. Ihre Blätter, sowohl am Schösslinge, als am Blütenaste, sind ungewöhnlich gross, von weicher Consistenz, auf der oberen Fläche lebhaft grün, auf der unteren blassgrün, das Stielchen des Mittelblättchens ist an der Spitze mit einem Knie versehen, wodurch das Blättchen oft zur Seite geknickt erscheint. — Die andere Form steht frei, ohne Stützpunkte, und ihr Schössling ist daher bogig zur Erde niedergestreckt, hat kleinere, dunkelgrüne, fast lederartige Blätter mit graufilziger Unterfläche und kleinere Rispen mit weissen Blüten. Diese geringen Abweichungen beruhen nur auf örtlichen Verhältnissen, namentlich auf Verschiedenheit des Bodens und der Lichtstärke.

Schössling (ohne Stützpunkte) niedergebogen, 5-kantig, mit flachen Seiten, gestreift, von anliegenden und abstehenden, einfachen und Sternhaaren weichhaarig, durch welche die grünliche und bräunliche Oberhaut hindurch scheint; seine Dornen stark, gerade oder etwas rückwärts gekrümmt, meist zusammengedrückt; Blätter 5-zählig, oft sehr gross, oben spärlich, unten dichter behaart, blassgrün oder graufilzig; Endblättchen rundlich-, zuweilen länglich-herzeiförmig, die übrigen verkehrt-eiförmig, alle langzungespitzt, ungleich gesägt; Blattstiel und Stielchen behaart und mit krummen Dörnchen bewehrt; Nebenblättchen fadenförmig; Blütenast meist sehr lang, dicht- und abstehend-behaart, mit meist kleinen, sichelförmigen Dörnchen bewehrt; seine Blätter unten oft 5-, dann 3-zählig und das oberste einfach, ganz oder 2 — 3-lappig; Rispe gross, pyramidal, zusammengesetzt, oben dicht, unten locker, die blattwinkelständigen Blütenzweige rispig, doldentraubig, Blumenstiele 1 — 3-blüthig, wie die Stielchen filzig und fein bedörnelt, drüsenlos; Deckblättchen lang, ungetheilt oder 2 — 3-spaltig; Kelche zottig oder graufilzig,

fast unbewehrt, drüsenlos, die Abschnitte kurz zugespitzt; Blumenblätter rundlich, weiss oder röthlich.

*R. pubescens* wächst am Ahlstädter und Fischbacher Berge, so wie an Bergabhängen bei Wiedersbach und Gottfriedsberge in der Gegend von Schlensingen.

Blüthezeit Juli und August; Fruchtreife Ende September.

Eine Verwechslung des *R. discolor*  $\beta$ . *pubescens* mit *R. thyrsoides* kann möglicherweise nur dann vorkommen, wenn zufällig der Schössling seines Haarüberzuges gänzlich beraubt wäre. Ausserdem unterscheidet er sich von *thyrsoides* 2) durch den niedergebogenen, flachseitigen (nicht aufrechten und tiefgefurchten) Schössling; 3) durch die an der Basis behaarten, mehr zusammengedrückten Dornen desselben; 4) durch die an der oberen Fläche mattgrünen (nicht glänzenden) Blätter; 5) durch verkehrt-eiförmige (nicht länglich verkehrt-eiförmige) Seitenblättchen; 6) durch den zottigen (nicht schwachbehaarten) Blütenast und 7) durch den zottig-filzigen Kelch.

Leichter könnte *R. discolor*  $\beta$ . *pubescens* mit gewissen Varietäten des *R. vulgaris*, besonders mit  $\zeta$ . *villicaulis* (dem vorzugsweise der *macroacanthus* oft sehr nahe kommt), verwechselt werden. Von *villicaulis* weicht jedoch *pubescens* dadurch ab:

- 1) durch die mehr anliegende Behaarung des Schösslings und besonders des Blütenastes und der Blumenstiele;
- 2) durch kürzere Dornen des Blütenastes;
- 3) durch 3 — 5-zählige Blätter desselben;
- 4) durch die mehr zusammengezogene, an der Spitze dichtere (nicht aus langen, ausgesperrten Zweige bestehende) Rispe;
- 5) durch kürzere Dornen derselben;

- 6) durch die fast unbewehrten, drüsenlosen Kelche mit kurz-zugespitzten Abschnitten;
- 7) durch die oft röthlichen Blüten.

Am nächsten verwandt mit *R. pubescens* ist jedoch *R. vestitus* Whe. et N. Babington betrachtete früher, wie noch 1850 Bell Salter (l. c.), den ersteren als eine Abart von *R. leucostachys* Sm., welcher, wie die genannten Schriftsteller selbst zugeben, nur eine Form von *R. vestitus* ist. Letzterer weicht jedoch bei genauer Vergleichung in dem Grade von *R. pubescens* ab, dass eine Verschmelzung nicht naturgemäss erscheint. *R. vestitus* hat

- 1) einen stumpfkantigen, an der Spitze niemals gefurchten Schössling. — Bei *pubescens* dagegen treten die Knoten scharf hervor, und zwischen ihnen sind die Seiten an der Spitze des Schössling gefurcht;
- 2) bei *vestitus* ist die Behaarung abstehend und dicht, fast wollig, zuweilen mit eingestreuten, einzelnen, sehr kurzgestielten (bei der Form *R. hirsutus* Wirtg. oft länger gestielten) Drüsen. — Bei *pubescens* ist der Haarüberzug angedrückt, dünn, und birgt niemals (im Gebiete) Drüsen in seiner Pubescenz;
- 3) bei *vestitus* sind die Dornen des Schösslings fast gerade, zurückgencigt und unbehaart; bei *pubescens* häufiger gekrümmt und meist an der Basis abstehend behaart;
- 4) bei *vestitus* sind die Blätter wolliger, und zeigen auf der oberen Fläche ein schmutziges Grün. Bei *pubescens* sind sie daselbst fein behaart und lebhaft grün;
- 5) bei *vestitus* ist das Endblättchen der Stengelblätter mehr rund im Umrisse und weniger scharf gesägt; bei *pubescens* länglich-eiförmig mit scharfzähni ger Serratur;
- 6) bei *vestitus* ist die Rispe fast ebensträussig und dicht-

- zottig-filzig, mit eingestrenten kurzen Drüsenborsten; bei *pubescens* fast pyramidal, dünnfilzig und drüsenlos;
- 7) bei *vestitus* sind die Kelchabschnitte lang-zugespitzt; bei *pubescens* in eine kürzere Spitze auslaufend;
- 8) bei *vestitus* sind die Blumenblätter fast rund; bei *pubescens* verkehrt-eiförmig.

12. **R. Sprengelii** Whe. et N. Sprengel's *Brombeerstrauch*.

Weihe et Nees ab Esenb. p. 32. tab. X. — Boenningh. Prodr. p. 151. — Spreng. Syst. veget. Vol. II. p. 528. — Lejeune et Court. Comp. p. 164. — Reichenb. Fl. Germ. exc. p. 601. — Kaltenb. l. c. p. 280. — Metsch l. c. p. 255. — Fries Summ. Veget. Sc. p. 167. — Beteke l. c. p. 135. — Sond. Fl. Hamb. p. 275. — Babington Man. p. 98. — Bell Safer Bot. Gaz. l. c. p. 121. — Gareke l. c. p. 103. — Grenier et Godron l. c. p. 541. — *R. hirtus*  $\delta$ . *elegans* Godron Monogr. p. 23.

Caule sterili *decumbente rotundato-angulato subpiloso* aculeis subrectis reclinatis aut *recurvis* armato, fol. 3-natis et saepe 5-nato-pedatis utrinque *viridibus*, foliolo terminali *elliptico-* aut *oblongo ovato* subcordato, omnibus petiolulatis grosse et inaequaliter serratis acuminatis, foliis rami flori-feri villosi 3-natis, panicula *laxa corymbosa diffusa*, ramulis inferioribus *clongatis*, omnibus *patentibus* aut *divaricatis*; calyce *cano-virescente villoso aculeolato* subglanduloso sub fructu reflexo, petalis *saturate roseis* rarissime albis, obovatis longe unguiculatis crispulis, conocarpiis glabris atris.

Die zierliche Pflanze variirt im Gebiete nach Beschaffenheit des Bodens und der Lichtstärke a) mit grünen oder seltener mit braunen Schösslingen; b) mit zahlreichen oder ent-

fernter stehenden Dornen; *c*) mit 3-zähligen oder 3—5-zähligen Blättern; *d*) mit lederartig-steifen, etwas glänzenden oder weichen, biegsamen, mattgrünen Blättern; *e*) mit harten, steifen, ziemlich starken, oder mit weichen, sehr dünnen und schlaffen Blütenästen, Zweigen und Stielen (daher „*mora pendula*“ Rehb. Fl. exc.); *f*) mit aufrecht-abstehenden oder sparrig ausgespreizten Rispenzweigen; *g*) mit armblüthiger oder reichblüthiger Rispe; *h*) mit kleineren, oft fadenförmigen oder grösseren, breiteren, sogar blattartigen Deckblättchen; *i*) endlich mit rothen oder (sehr selten) mit weissen Blumen.

Schössling niederliegend, oft sehr lang und schlank, unten stielrund, dann etwas kantig, mit abstehenden, weissen Haaren ziemlich schwach bekleidet; seine Dornen sind mässig stark, jedoch mehr kurz, gerade und rückwärts geneigt oder gekrümmt, zerstreut oder dicht beisammen stehend, mit verbreiteter, zusammengedrückter, meist behaarter Basis, brannroth, an der Spitze gelblich. Seine Blätter sind oft nur 3-zählig, häufiger 3-zählig- und 4—5-zählig-fussförmig, meist weich und schlaff, seltener steif, auf beiden Seiten grün, auf der oberen glatt, auf der unteren weichhaarig, die untersten Blättchen bei den 5-zähligen fast sitzend, die übrigen gestielt, alle von mittelmässiger Grösse, lang-zugespitzt, ungleich grob gesägt, Endblättchen oval, eiförmig, zuweilen länglich-eiförmig, am Grunde schwach geherzt, die übrigen verkehrt-eiförmig oder bei den 3-zähligen rauten-eiförmig, mit bauchigem, oft eingeschnittenem, 2-lappigem unterem Rande; Blattstiele und Stielchen schwach gerinnet, mit abstehenden Haaren und sichelförmigen Dörnchen besetzt; Nebenblättchen fadenförmig und stark bewimpert. Blütenast hart, ziemlich stark, aufrecht oder häufiger weich, sehr dünn, oft fast niederliegend, von verschiedener Länge, unten stielrund, nach

oben kantig, überall mit weissen, abstehenden Haaren dicht bekleidet, und mit kurzen, sichelförmigen, an der Basis röthlichen, sehr verbreiterten und verdickten Dörnchen mässig bewehrt; Blätter 3-zählig, die unteren kleiner, Seitenblättchen sehr kurz gestielt, rhombisch-eiförmig, Endblättchen oval, eiförmig oder verkehrt-eiförmig, langgestielt, in der Rispe 1 — 2 ungetheilt, alle auf beiden Seiten grün und fast glatt; Blattstiele gerinnelt, abstehend behaart und schwach bedörnelt. Rispe zusammengesetzt, locker, breit, aus abstehenden oder sparrigen, meist dünnen, an der Spitze doldentraubigen Zweigen bestehend, von denen die unteren blattwinkelständigen meist länger, rispig und mehrblüthig, die oberen traubig, 1 — 4-blüthig sind; Blumenstielchen meist sehr schwach und lang, von der schweren Frucht herabgebogen, wie die Stiele dicht- und abstehend-behaart, und mit dünnen, fast geraden Dörnchen bewehrt; Deckblättchen mehr oder weniger zahlreich, linienförmig oder lanzettlich, oft blattartig, ganz oder getheilt, stark behaart. Kelche graugrün, zottig, stachelborstig und meist drüsig, Abschnitte eiförmig, kurz- oder lang-, oft blattartig zugespitzt, zuletzt zurückgeschlagen. Blumenblätter verkehrt-eiförmig mit langem Nagel, etwas gekräuselt, Blumen von mässiger Grösse, gesättigt roth ins Violette ziehend; Früchte glatt, glänzend, schwarz.

In lichten Wäldern, besonders zwischen niederen Büschen auf Sandboden, fast überall und ziemlich häufig.

Blüthezeit Juli und August, oft bis zum October dauernd; Fruchtreife im September und October.

Oggleich *R. Sprengelii* als selbstständige und ausgezeichnete Art eine Verwechslung mit anderen Arten nicht wohl zulässt, so ist er doch mit *R. vulgaris* nahe verwandt, ja manche Schriftsteller betrachten ihn sogar nur als Abart desselben. Er unterscheidet sich von *R. vulgaris*:

- 1) durch den gleich anfangs niederliegenden (nicht bogig niederliegenden) und mehr rundlichen Schössling;
- 2) durch kleinere und mehr gekrümmte Dornen desselben;
- 3) durch das lebhaftere, auf beiden Seiten der Blätter gleichfarbige Grün;
- 4) durch 3-zählige und fussförmig 5-zählige (nicht ausschliesslich 5-zählig-gefingerte) Blätter desselben;
- 5) durch kleinere, meist schmalere Blättchen mit stumpferen Sägezähnen;
- 6) durch 3-zählige (nicht 3 — 5-zählige) Blätter des meist dünneren und weicheren Blütenastes;
- 7) durch schwächere, längere und sparrig-abstehende Blumenstielchen;
- 8) durch den graugrünen, zottigen, stachelborstigen (nicht graufilzigen, unbewehrten) Kelch;
- 9) durch verkehrt-eiförmige, langbenagelte, etwas gekräuselte und fast violett-rothe (nicht eiförmige, gewimperte, weisse oder blass-röthliche) Blumenblätter.

*d. Caulis subpruinosis, setoso-glandulosus.*

*α. caulis subangulatus, subpruinosis. Folia caulina 3 — 5-nato-pedata.*

**13. R. hirtus** Whe. et N. (non W. Kit. nec Rehb.). *Rauchhaariger Brombeerstrauch.*

Weihe et Nees ab Es. l. c. p. 95. t. 43. — Bluff et Fingerh. l. c. 1837. l. P. II. p. 195. — Wimmer et Grab. Fl. Sil. l. c. p. 38. — Wimmer Fl. v. Schles. l. c. p. 134. — Kaltenb. l. c. p. 284. — Metsch l. c. p. 257. — Sonder Fl. Hamb. p. 282. — Garcke l. c. p. 508. — Babingt. Man. p. 102. — Bell-Salter Bot. Gaz. l. c. p. 128. — Grenier et Godr. l. c. p. 543. — *R. glandulosus* Rehb. Fl. Germ. exc.

p. 607. — *R. glandulosus* var. *pentaphyllus* Wallr. Sched. crit. p. 230.

Caule sterili *arcuato-decumbente subangulato* striato piloso subpruinoso glanduloso aculeis inaequalibus *rectis* subreflexis *aciculisque* armato, fol. 3-natis aut 4—5-nato-pedatis utrinque *viridibus*, foliolo terminali *subcordato-orato* acuminato, omnibus petiolulatis inaequaliter serratis; fol. rami floriferi 3-natis; panicula *laxa corymbosa basi foliata pilosa glandulis purpurcis aciculisque dense* obsita; calyce fusco-viridi subglanduloso aciculato sub fructu maturo *patente*, petalis albis *oblongis* basi attenuatis, filamentis stylos superantibus, conocarpiis atris nitidis glabris.

Variat apud nos

α. *Weicheanus* (*R. hirtus* Whe. et N.): Totus mollior, caule sterili viridi pilis brevibus patentibus pubescente, aculeis tenuibus subulatis basi dilatatis, fol. 3-natis rarissime 4 — 5-nato-pedatis, petiolo communi basi subcanaliculato, foliolis majoribus rugulosis mollibus supra laete viridibus strigosis subtus viridi-canescens aut subtomentosis, terminali obovato aut elliptico subcordato; ramo florifero subviridi pilis densis brevibus albis subvillosis aciculis glandulis rubris aculeolisque subulatis dense armato, fol. 3-natis sat magnis; calycis laciniis intus albidis, floribus albis. — *R. glanduloso* Bell. similis.

\* *Güntheri* (*R. Güntheri* Whe. et N. p. 63. t. 21. — Bluff et Fingerh. 1837. l. c. p. 195. — Reichenb. Fl. Germ. exc. p. 602. — Babington Man. p. 101. — Bell-Salter l. c. p. 126. — *R. hirtus* γ. *pubescens* Wimm. et Grab. Fl. Sil. p. 40. — *R. hirtus* δ. *cinereus* Grenier et Godron Flore de France p. 544.): caule sterili ramo ramulisque florigeris et panicula minus pilosis et

aculeatis, sed aciculis et glandulis fusco-purpureis densissime munitis (quo fit color rami et paniculae nigricans).

\*\* *Menkei* (*R. Menkei* Whe. et N.??): caule sterili et ramo florifero minus aculeatis aciculatis et glandulosis, sed villo denso flavescenti-cinereo vestitis, panicula longiore multiflora subinermi, fol. omnibus subtus flavescenti-hirtis.

β. *apiculatus* (*R. apiculatus* Whe. et N. p. 69. t. 24. — Bluff et Fing. l. c. 1836. p. 197. — Reichenb. Fl. Germ. exc. p. 604. — Garcke l. c. p. 105. — *R. Koehleri* β. *apiculatus* Bell-Salter l. c. p. 126. — *R. aculeatissimus* Kaltenb. l. c. p. 300. — Forma *R. hirti* Godron ex specim. siccatis.): totus rigidior, caule sterili purpureo pilis rarioribus longioribus hirsuto minus aciculato glandulosoque, aculeis inaequalibus validis basi dilatatis purpureis apice flavescens (aeque ac in *R. Koehleri*) horrido, fol. 3-natis, rarissime 4—5-nato-pedatis, petiolo communi (aeque ac partialibus) undique rotundato aculeis falcatis validis armato, foliolis rigidioribus minoribus supra obscure viridibus subglabris nitidis subtus pallide viridibus strigosis micantibus, foliolo terminali subcordato-ovato acuto aut acuminato; ramo florifero fusco-purpureo pubescente vix villosa, aculeatissimo aciculato glanduloso, aculeis validis recurvatis purpureis, fol. 3-natis sat parvis; ramis paniculae inferioribus subpaniculatis saepe foliolis parvis obsitis; pedunculis pedicellisque aculeolis rectis aut curvatis basi purpureis horridis, calycis laciniis intus albo-subtomentosis et striis sanguineis praesertim basalibus tinctis, floribus albis. — *R. horrido* Hartm., ut videtur, subsimilis.

γ. *Pseudo-caesius*: caule gracili subtereti glabro subviolaceo caesio-pruinoso aculeolis rectis reclinatis aciculis simplicibus et glanduliferis dense munito, fol. 3-natis coriaceis viridibus subtus canescentibus; panicula brevi parviflora divaricata multisetosa et glandulosa, calyce albo-tomentoso aciculato, multiglanduloso, floribus albis sterilibus.

Schössling bogenförmig niederliegend, fast nieder gestreckt, gestreift, am Grunde stielrund, gegen die Mitte oder die Spitze stumpfkantig, mehr oder weniger behaart und drüsig, mit ungleichen, schwachen, pfriemförmigen oder starken, an der Basis verbreiterten, geraden, rückwärts geneigten, zuweilen an der Spitze des Schösslings sichelförmigen Dornen sparsam oder dichter bewehrt; Blätter 3-zählig, selten 4—5-zählig-fussförmig, grösser oder kleiner, weich oder lederartig, runzlich-gefaltet oder flach, auf der oberen Fläche heller oder dunkler grün, matt oder etwas glänzend, mit einzelnen Striegelhaaren besetzt, auf der unteren blassgrün oder grau, weich behaart, seltener filzig; Endblättchen eiförmig, verkehrt-eiförmig oder oval, an der Basis meist etwas geritzt, spitz oder allmählig, seltner plötzlich in eine lange Spitze auslaufend, ungleich- und kleingesägt, Seitenblättchen oval, am unteren Rande bei den 3-zähligen bauchig-verbreitert oder ohrförmig gelappt, kürzer gestielt, die untersten Blättchen bei den fussförmigen kleiner, sitzend oder sehr kurz gestielt; Hauptblattstiel stark, rund oder nur an der Basis etwas gerinnet, sonst wie der Schössling bekleidet und bewehrt; Blüthenast lang, etwas hin- und hergebogen, weich oder holzig, grün oder brauroth, am Grunde stielrund, von der Mitte an oder nur an der Spitze stumpfkantig, gestreift und wie die Blattstiele mehr oder weniger behaart, oft kurz-zottig, mit einfachen und drüsentragenden Borsten dicht be-

setzt, Drüsen dunkelroth, Dornen schwach, borstenförmig, strohgelb und etwas rückwärts geneigt oder stark, verletzend, braunroth und etwas zurückgekrümmt; Blätter 3-zählig, den Stengelblättern ähnlich, die rispenständigen ungetheilt, nach oben an Grösse abnehmend; Rispe länger oder kürzer, an der Spitze doldentraubig und dichter, am Grunde locker, beblättert, die untersten Blüthenzweige aufrecht-abstehend, traubig oder rispig, 4 — 8-blüthig, die oberen 1 — 3-blüthig, sparrig; Deckblättchen lanzettlich, ganz oder 2—3-spaltig oder linienförmig; Stiele und Stielchen mehr oder weniger behaart, mit rothen Drüsen und Stachelborsten, zuweilen mit geraden oder etwas gekrümmten, braunrothen Dörnchen besetzt, Kelch dunkelgrün, mit Stachelborsten und Drüsen, am Grunde oft mit kurzen Dörnchen bewehrt, Zipfel lanzettlich, langzugespitzt, an den Rändern und auf der Innenfläche grau, die Varietät  $\beta$ . oft mit blutrothen Längs- und einem grundständigen Querstreifen gezeichnet, nach dem Verblühen zurückgeschlagen, bei der Fruchtreife wagerecht abstehend; Staubfäden länger als die Griffel, weiss oder röthlich; Blumenblätter verkehrt-eiförmig, meistens schmal, an der Spitze ganzrandig, im Gebiete stets weiss, (die Varietät  $\beta$ . an anderen Orten blassroth), Früchte glatt, schwarzroth.

In lichten Bergwäldern, nicht selten;  $\alpha$ . bei Suhl und Schleusingen; \* im Gebiete die häufigste Form von *R. hirtus*; \*\* vom Verf. nur einmal auf dem Ahlstädter Berge gefunden;  $\beta$ . auf dem Ahlstädter Berge bei Schleusingen und Gethles, an der eisernen Hand bei Keulrode;  $\gamma$ . auf Zechstein an Waldrändern bei der Ziegelhütte Altenfeld, sehr selten.

Blüthezeit im Juli und August, Fruchtreife im September.

*R. hirtus* Whe. et N., dem ohne Zweifel auch *R. foliosus* Whe. et N. (im Gebiete noch nicht aufgefunden) an-

gehört, ist eine der wandelbarsten Arten, und nähert sich in Bezug auf seine Bekleidung und Bewehrung bald dem *R. glandulosus* Bell, bald dem *R. thyrsiflorus* Whe. et N., bald dem *R. Koehleri* oder, wie aus der Charakteristik der schwedischen Schriftsteller hervorgeht, dem *R. horridus* Hartm. Vergleicht man nun die Endglieder der ganzen Formenreihe, so ist man versucht, sie für völlig verschiedene Arten zu halten, wenn nicht die Zwischenglieder deutliche Uebergänge nachwiesen.

Was die Stellung der Kelchabschnitte bei der Fruchtreife betrifft, so verhält sich dieselbe völlig wie bei *R. affinis*. Während Weihe den Kelch der reifen Frucht angedrückt fand, bezeichnen ihn die späteren Schriftsteller als zurückgeschlagen. Der Verf. dieser Abhandlung, wie auch Kaltenbach, fanden ihn wagerecht abstehend, wobei jedoch ein oder zwei Abschnitte bald der Frucht angedrückt, bald zurückgeschlagen sind.

Wenn ferner die meisten Schriftsteller dem Endblättchen der Stengelblätter, zum Unterschiede von *R. glandulosus* Bell., eine *allmählig* auslaufende Spitze zuerkennen, so findet dieses Verhältniss im bezüglichen Gebiete zwar meistens statt, ist aber keineswegs constant, und man findet nicht selten Stengelblätter mit *plötzlich* auslaufender, langer Spitze.

Die Eigenschaft des Schösslings, sich mit der Spitze in den Boden einzuwurzeln, und dadurch zur Fortpflanzung des Individuums Veranlassung zu geben, hat *R. hirtus* mit den meisten Arten gemein, deren Schösslinge zur Erde niederliegen. Der übrige Theil desselben, wenigstens bei der Weihe'schen Form, stirbt wegen seiner schwachen Verholzung, wenn nämlich sich der Schössling nicht im Moose versteckt oder durch Bedeckung mit Laub u. s. w. gegen den Frost geschützt

ist, bis auf eine kurze, im Boden verborgene Basis im Winter ab, aus welcher im nächsten Jahre die Blütenäste hervorgehen. Letztere sind dann gewöhnlich länger und reichblüthiger.

Mit *R. glandulosus* Bell. und *thyrsiflorus* Whe. et N. kann nur der Weihe'sche *R. hirtus* verwechselt werden. Die unterscheidenden Charaktere sehe man bei den betreffenden Arten. *R. Güntheri* W. et N. wird von den meisten neueren Schriftstellern als identisch mit *R. hirtus* W. et N. betrachtet; auch der Verf. hält ihn für eine nur sehr wenig abweichende Form desselben. Dagegen stellen ihn Babington und Bell-Salter als eine von *R. hirtus* wesentlich verschiedene Art dar, und halten ihn für die Stammform von *R. thyrsiflorus*. — Grenier und Godron (Flore de Fr.) ziehen wohl mit Recht den *R. cinereus* Godr. (nicht Rehb.) als Varietät zu *R. hirtus*. Wenn aber *R. Güntheri* für identisch mit *R. cinereus* von ihnen betrachtet wird, so spricht dagegen eine Vergleichung getrockneter Original-Exemplare mit *R. Güntheri*. — Ob *R. Menkei* des Verf.'s der ächten Weihe'schen Pflanze angehört, vermag derselbe aus Mangel an Original-Exemplaren nicht zu entscheiden. — Die Varietät *apiculatus* kommt dem *R. Kochleri* Whe. et N., zu welchem *apiculatus* von Bell-Salter (l. c.) als Varietät gezogen wird, und dem *R. horridus* Hartm. am nächsten. Von letzterem (nach Arrhenius l. c. p. 37.) unterscheidet sich *apiculatus* durch den harten, holzigen und mit Drüsen besetzten (nicht weichen, korkartigen, drüsenlosen) Schössling, durch die geraden, etwas rückwärts geneigten (nicht sichelförmigen) Dornen desselben; durch die auf der unteren Fläche grünen und striegelhaarigen (nicht zottig-weichen, grünen oder graufilzigen) Blätter; durch den kurz-behaarten (nicht mit langen, dichten Zotten besetzten) Blattstiel; durch die

weichhaarige (nicht zottige) Bekleidung des Blütenastes und der Blütenstiele; durch die kürzeren Deckblättchen und die schwächer behaarten, auf der inneren Fläche roth gestreiften Kelche.

Die Charaktere, durch welche sich *R. hirtus*  $\beta$ . *apiculatus* von *R. Kochleri* unterscheidet, siehe unter *R. Kochleri*. — *R. hirtus*  $\gamma$ . *Pseudocaesius* ist wahrscheinlich ein Bastard von *R. hirtus* und *R. caesius*; — der Schössling mit seinen Blättern gleicht dem *R. caesius*  $\varepsilon$ . *hispidus* Whe. et N., während Blütenast, Rispe und Blüthen dem *R. hirtus* völlig angehören.

14. *R. thyrsiflorus* Whe. et N. *Straussblüthiger Brombeerstrauch.*

Weihe et Nees ab Es. l. c. p. 83. t. 34. — Bluff et Fing. Comp. Fl. Germ. T. I. P. II. p. 198. — Rehb. Fl. G. exc. p. 605. — Beteke l. c. p. 125. — Sonder Fl. Hamb. p. 279. — Gareke l. c. p. 107. — *R. Güntheri*  $\beta$ . *thyrsiflorus* Babingt. Man. l. c. p. 101. — *R. hirtus*  $\beta$ . *thyrsiflorus* Godron Monogr. p. 22. — Grenier et Godron Fl. de France p. 514.

Caule sterili *arcuato-procumbente subtereti piloso setoso-glanduloso* aculeis inaequalibus *subulatis rectis reclinatis dense* armato, fol. *magnis 3-natis et 5-nato-pedatis coriaceis supra strigosis subtus pallide virentibus* magis pilosis, foliolis omnibus *petiolulatis grosse et inaequaliter serratis*, terminali *late-ovato suborbiculato* longe acuminato basi *cordato*; panicula *composita thyrsoidea hirsuta aciculis glanduliferis aculeisque longis rectis* munita, ramulis inferioribus *axillaribus paniculatis patentibus*, superioribus *corymbosis subdivaricatis*; calyce *fusco-viridi hirsuto aciculato glanduloso*, laciniis sub fructu maturo *patentibus*,

petalis *angusto-ellipticis* albidis, conocarpiis ovatis atris.

Variat:

*a. genuinus* (*R. thyrsiflorus* Whe. et N.): panicula a basi ad medium usque foliata. Intra fines Florulae Hennebergicae haud obvius.

*β. foliosissimus*: panicula ad apicem usque foliata, fol. 3-natis aut simplicibus integris aut 2 — 3-lobis, summis paniculam excedentibus, infimis rami 5-nato-pedatis.

Schössling bogenförmig niederliegend \*), am Grunde stielrund, gegen die Spitze stumpfkantig, korkartig, grün, auf der Lichtseite braun, ziemlich stark, gestreift, mehr oder weniger behaart, etwas bereift, mit geraden, einfachen und drüsentragenden Stachelborsten und ungleichen, meist ziemlich schwachen, zurückgeneigten, strohgelben oder röthlichen Dornen mit wenig verdickter Basis reichlich besetzt; Blattstiele stark, Farbe und Bekleidung desselben wie am Schösslinge, mit stärker gebogenen Dörnchen bewehrt, oberseits flach, nur am Grunde gerinnelt; Nebenblättchen fadenförmig, drüsig und behaart; Blätter 3-zählig und 5-zählig-fussförmig, gross, lederartig, auf der oberen Fläche dunkelgrün und mit einzelnen anliegenden Striegelhaaren besetzt, etwas glänzend, auf der unteren Fläche blassgrün, mit hervorragenden, weisslichen und behaarten Rippen und sichelförmig bedörnelter Mittelrippe, sonst stärker striegelhaarig, am Rande ungleich und grob gesägt, alle Blätter gestielt, Endblättchen breit herz-eiförmig, rundlich, langgestielt, lang zugespitzt; Seitenblättchen verkehrt-eiförmig, breit, etwas geherzt, bei den 3-zähligen am unteren Rande bauchig, tief eingeschnit-

---

\*) Der Schössling steigt im Gebiete auf Waldblößen stets über Gebüsche hinweg und erreicht dann absteigend den Boden, auf welchem er in beträchtlicher Länge fortkriecht.

ten 2-lappig; unterste Blättchen oval, kurzgestielt, spitz; Blüthenast sehr lang, steif aufrecht, gestreift, grün oder meist braun und bereift, am Grunde stielrund, gegen die Spitze kantig, von anliegenden und abstehenden Haaren fast zottig, mit einfachen und drüsentragenden Stachelbosten und langen, geraden, unten mehr-, oben weniger zurückgeneigten Dornen reichlich besetzt, Drüsen roth; die untersten Blätter meist 5-zählig, die mittleren 3-zählig, die rispenständigen 3-zählig oder einfach, die letzteren ungetheilt oder 2 — 3-lappig, breit-herzförmig oder herzeiförmig, ziemlich gross; bei der Stammform reichen sie nur bis etwa an die Mitte der Rispe, wo ihre Zweige anfangen, dichter beisammen zu stehen; bei der Varietät *β.* setzen sie sich bis an die Spitze der Rispe fort und verhüllen dieselbe zum Theil, während die obersten die Rispe überragen, ohne merklich an Grösse abzunehmen; nicht selten finden sich an der Rispen Spitze noch einzelne 3-zählige Blätter mit ungestielten Seitenblättchen, während die Blättchen der übrigen alle gestielt, eiförmig mit herzförmiger Basis oder verkehrt-eiförmig mit verschmälerter Basis, im Uebrigen den 3-zähligen Stengelblättern völlig ähnlich sind; Blattstiele an den unteren Blättern deutlicher, an den oberen undeutlicher gerinnelt, mit rückwärtsgeneigten Dornen, Stachelborsten, Drüsen und längeren Haaren bekleidet; Nebenblättchen fädlich, wie am Schösslinge. Rispe sehr lang, zusammengesetzt, straussförmig, dicht oder nur zur oberen Hälfte gedrängt, zur unteren locker, an der Basis oder bis zur Spitze heblättert; die unteren Rispenzweige lang, aufrecht-abstehend, vielblüthig, der unterste oft mit 3 — 4 kleineren, einfachen Blättern besetzt, die mittleren meist noch mit einem dünneren, kürzeren, armlüthigen Zweiglein in demselben Blattwinkel vereinigt, wie die oberen meist sparrig-doldentraubig, alle zottig und mit Stachelborsten, gestielten,

rothen Drüsen und nadelförmigen Dornen besetzt. Deckblättchen lanzettlich, ziemlich lang, ganz oder seltener 3-spaltig, drüsig und behaart. Kelch dunkelgrün, stachelborstig, drüsig, Abschnitte auf der Innenseite und an den Rändern grauweiss, bei der Fruchtreife wagerecht abstehend, eiförmig, spitz. Blumenblätter schmal-elliptisch, von einander entfernt, am Grunde verschmälert, wie die Staubfäden weiss; Früchte eiförmig, schwarz glänzend.

Am Schneeberge bei Grub im Meiningischen Gebiete.

Blüthezeit Juli, Fruchtreife im August und September.

*R. thyrsiflorus* ist mit dem ächten *R. hirtus* Whe. et N. nahe verwandt, und kommt mit demselben in Bezug auf Bekleidung und Bewehrung, auf Zahl und Farbe der Drüsen, besonders auf die gleiche Beschaffenheit und Stellung des Kelches und der Blumenblätter in dem Grade überein, dass er von einigen Schriftstellern, z. B. von Grenier und Godron (l. c.), nur als grössere, robustere und blüthenreichere Form von *R. hirtus* betrachtet wird. Er unterscheidet sich jedoch von ihm

- 1) durch den grösseren Bogen am Grunde des Schösslings, wodurch es demselben möglich wird, über höhere Gebüsche hinweg zu steigen. Bei *R. hirtus* sah diess der Verf. niemals.
- 2) durch die höher hinaufreichende Walzenform des Schösslings und des Blüthenastes;
- 3) durch die gewöhnlich 5-zähligen (nicht gewöhnlich 3-zähligen) Blätter des Schösslings;
- 4) durch die unteren 5-zähligen (nicht alle 3-zähligen) Blätter des Blüthenastes;
- 5) durch die weit grösseren Blättchen, besonders die grossen, mehr herzförmigen einfachen Rispenblätter;

- 6) durch den stärkeren, steif aufrechten und zottigeren Blütenast;
- 7) durch die viel längere und breitere, straussförmige, dichtere Blütenrispe;
- 8) durch die meist zu 2 in den Blattwinkeln stehenden Blütenzweige;
- 9) durch den oft beblätterten untersten Blütenzweig.

Der eben beschriebene *R. thyrsiflorus* ist nicht die ächte Weihe'sche Pflanze, von welcher er sich vorzüglich durch die bis an die Spitze reich beblätterte, an der Basis lockere Rispe, wodurch er sich mehr dem *R. foliosus* Whe. et N. nähert, so wie durch 3—5-zählige Blätter des Blütenastes unterscheidet. Die letztere Pflanze (*foliosus*), welche von den meisten Schriftstellern nur als Abart von *R. hirtus* Whe. et N. betrachtet wird, unterscheidet sich von *R. thyrsiflorus*  $\beta$ . *foliosissimus* durch den kantigen, hackrigen und rauhen Schössling, durch die hellgrünen, viel kleineren Blätter mit schmalen, eiförmigen End- und Seitenblättchen; durch die kürzere Rispe mit gebogener, oben schwach mit Dornen und Stachelborsten besetzter, fast drüsenloser Axe, schwach bewehrte Blumenstielchen und drüsenlose, unbewehrte Kelche.

15. *R. Kaltenbachii* n. sp. Kaltenbach's Brombeerstrauch.

*R. scaber* Kaltenbach (l. c. p. 289), non Whe. et Nees.

Caule sterili *arcuato-decumbente angulato sulcato pruinoso subpiloso multi-aciculato glandulosoque aculeis brevibus rectis reclinatis aut recurvatis dense armato*; fol. 3-natis et 5-nato-pedatis sat magnis laete viridibus subglabris subtus pallidioribus ad costas pilosis inaequaliter serratis, foliolo terminali *oblongo-ovato* aut *obovato* basi *subcordato*, longe acuminato, fol. rami floriferi 3-natis, flora-

libus 2—4 simplicibus; panicula *laxa elongata* ramis inferioribus *erecto-patentibus subpaniculatis*, superioribus *corymboso-racemosis divaricatis*, pedunculis multi-aciculatis glandulosis subvillosis; calyce fusco-viridi subvillosa *aciculato multiglanduloso*, sub fructu *patente*; petalis *oblongis* integerrimis albis, conocarpiis ovatis magnis atris nitidis.

Schössling sehr lang, bogig niederliegend oder quer durch die Hecken kriechend, nur an der Basis stielrund, dann kantig bis zur Spitze, mit flachen und zu beiden Seiten des Blattstielansatzes ausgefurchten Seiten, korkartig-weich, grau bereift, unbehaart oder nur mit einzelnen weissen Haaren besetzt; Dornen zahlreich, sehr kurz, mit verlängerter, kaum verbreiteter Basis, mit welcher der Dorn einen spitzwinklichen Haken bildet, strohgelb, zuweilen mit brauner Basis, ungleich, zurückgeneigt, niemals sichelförmig-gekrümmt; Stachelborsten von ungleicher Länge, zahlreich, einfach oder mit einer Drüse an der Spitze, Drüsen dunkelbraun. Blätter gross, 3-zählig und 4- bis 5-zählig-fussförmig, lebhaft grün, etwas steif, doch nicht lederartig, an der oberen Fläche glatt oder nur mit wenig einzeln stehenden Striegelhaaren besetzt, unten etwas blasser, nur an den Rippen mässig behaart, ungleich- und ziemlich grob-gesägt, mit krautartigen, dunkelgrünen Spitzen der Sägezähne; Endblättchen länglich- oder verkehrt-eiförmig, am Grunde schwach herzförmig,  $4\frac{1}{2}$  bis 5 Zoll lang,  $3\frac{1}{2}$  Zoll breit, langgestielt, lang zugespitzt; Seitenblättchen bei den 3-zähligen fast eben so gross wie das Endblättchen, kurz gestielt, am unteren Rande bauchig oder ohrförmig-gelappt, bei den 5-zähligen verkehrt-eiförmig, lang zugespitzt, die untersten sehr kurz gestielt, oval, kleiner, kurz gespitzt. Blattstiel oben flach, am Grunde gerinnet, 4 Zoll lang, wie die Stielchen schwach behaart, mit etwas weniger Dornen, aber vielen Drüsen und Stachelborsten

besetzt; Mittelrippe auf die gewöhnliche Weise bewehrt; Nebenblättchen linienförmig, schwach behaart, mit langgestielten, rothen Drüsen reichlich besetzt. Blütenstengel rauh von abgebrochenen Stachelborsten, übrigens dem Schösslinge gleich. Blütenast sehr lang, von härterer Consistenz als der Schössling, am Grunde stielrund, von der Stärke einer dünnen Schreibfeder, bald eckig werdend bis zur Spitze, unten steif-aufrecht, dann an der Insertion der unteren Blüthenzweige kniekbogig, meist bereift, mit sehr kurzen, aber mässig dicht stehenden, weichen Haaren bekleidet, niemals zottig oder filzig, mit einfachen und drüsentragenden Stachelborsten dicht besetzt, Drüsen länger als die Haare; Dörnchen unten kürzer, in der Mitte länger, sehr fein, nadelförmig, gerade, etwas zurückgeneigt; Blätter 3-zählig, ziemlich gross, doch kleiner als am Schösslinge, lang gestielt, oben in 2—3 ungetheilte übergehend; Blattstiele kaum an der Basis gerinnet, wie der Blütenast bekleidet und bewehrt; Nebenblättchen fadenförmig, sehr kurz, reichdrüsig und behaart; Endblättchen langgestielt, länglich-eiförmig oder elliptisch, lang zugespitzt, am Grunde rund und etwas ungleich, oder schwach geherzt; Seitenblättchen sehr kurz gestielt, eiförmig, spitz, am unteren Rande bauchig, alle scharf gesägt, mit krautartiger, bräunlicher Spitze der Sägezähne. Rispe zusammengesetzt, meist sehr lang, locker, die unteren 3 - 4 Zweige blattwinkelständig, aufrecht-abstehend, lang und steif, rispig-doldentraubig, seltner traubig wie die oberen, Blumenstiele 2 — 3-blüthig, wie die Stielchen sparrig-abstehend; die oberen ausserachselständigen Zweige kürzer, aber nicht bis zur Spitze der Rispe gleichmässig an Länge abnehmend, dichter beisammen stehend, 1—3-blüthig, sparrig; Deckblättchen ungleich, linienförmig oder lanzettlich, hier und da sehr verlängert und gegen die Spitze verbreitert, einfach oder mit 1—2 kurzen, grundstän-

digen Seitenzipfeln versehen, schwach behaart, mit langgestielten Drüsen besetzt; alle Stiele und Stielchen der Blüthenzweige mit nadelförmigen Dörnchen, Stachelborsten und braunrothen Drüsen, die länger als der kurze und dünne Filz sind, dicht besetzt; Kelch dunkelgrün, dünnfilzig, reich mit Dörnchen und ziemlich langgestielten Drüsen besetzt, Abschnitte lang zugespitzt, sehr selten in blattartige Anhängsel auslaufend, an den Rändern und der Innenseite grau, bei der Frucht reife wagrecht abstehend. Blumenblätter schmal, länglich, ganzrandig, wie die Staubfäden weiss. Früchte eiförmig, gross, schwarz, glänzend, aus zahlreichen Steinfrüchtchen bestehend.

An einer Hopfenplantage bei Keulrode, in Hecken an der Schleiße bei Schleusingen und an der Kuppe bei Rappelsdorf (ausserdem bei Aachen nach Kaltenbach).

*R. Kaltenbachii* ist mit *R. foliosus* Whe. et N. und besonders wegen seiner kleinen, hakenförmigen Dörnchen am Schösslinge mit *R. scaber* Whe. et N. andererseits am nächsten verwandt. Von *foliosus* unterscheidet er sich

- 1) durch den ausgefurchten, weichen und bereiften Schössling;
- 2) durch zahlreichere, ungleiche, kürzere, schwächere und weichere, hakenförmige Dornen desselben;
- 3) durch die schwächere Haarbekleidung desselben;
- 4) durch viel grössere, zartere, fussförmige (nicht gefingerte) Blätter;
- 5) durch die nur bis zur Mitte (nicht bis zur Spitze) behäuterte Rispe;
- 6) durch zahlreiche (nicht fehlende) Stachelborsten und Drüsen, so wie die schwächere Behaarung an der Spitze der Rispenachse;

- 7) durch die geringere Zahl der blattwinkelständigen Rispenzweige;
- 8) durch die sparrig ausgespreizten (nicht büschelförmig zusammengedrängten), oberen Rispenzweige;
- 9) durch die viel stärker bewehrten und schwach behaarten Blumenstielchen;
- 10) durch vieldrüsige und stark bewehrte (nicht drüsenlose und schwach bewehrte) Kelche;
- 11) durch eiförmige, grössere Früchte.

Von *R. scaber* weicht *R. Kaltenbachii* ab

- 1) durch den bereiften, kantigen (nicht unbereiften, stielrunden) Schössling;
- 2) durch längere (nicht „kaum sichtbare“) Stachelhorsten desselben;
- 3) durch viel grössere, zartere (nicht lederartige) Blätter mit breiteren Sägezähnen;
- 4) durch die weit geringere Zahl der Striegelhaare auf der oberen Fläche der Stengelblätter;
- 5) durch die längeren Blattstiele;
- 6) durch den längeren, stärkeren, mehr verholzten, meist braunrothen, schwach behaarten (nicht kürzeren, schwächeren, weicheren, meist gelblich-grünen, filzigen) Blütenast;
- 7) durch viel grössere, lebhaft grüne, schwächer behaarte, langgestielte, grobgesägte (nicht graugrüne, weiche, fast wollig-behaarte, kürzer gestielte, nach vorn eingeschnitten gesägte) Blätter desselben;
- 8) durch die viel längere, mehr unterbrochene, an der Spitze abgestumpfte (nicht gegen das obere Ende allmähig spitz zulaufende), mehr blattwinkelständige Zweige tragende Rispe;

- 9) durch zahlreichere, längere, über die Behaarung der Rispenachse, der Blumenstielchen, Deckblättchen und Kelche hervorragende (nicht im Filze versteckte) Stachelborsten und Drüsen;
- 10) durch die dünnere und schwächere Behaarung der Rispe;
- 11) durch rispig-zusammengesetzte (nicht traubige) untere, und mehr traubige als einblüthige (nicht „mehr einblüthige als traubige“) obere Rispenzweige;
- 12) durch die lang zugespitzten (sehr selten in blattartige Anhängsel auslaufenden), bei der Fruchtreife wagerecht abstehenden (nicht zurückgeschlagenen) Kelchabschnitte;
- 13) durch grössere, eiförmige (nicht kugelförmige) Früchte.
- β. Caulis teres, pruinosis. Folia caulina 3-nata.

16. **R. glandulosus** Bellardi. *Drüsiger Brombeerstrauch.*

Bellardi App. in Fl. Pedem. p. 24. — DC. Fl. Fr. IV. p. 474. — Smith Engl. Fl. 1824. II. p. 403. — Fries Novit. Fl. Suec. p. 36. — Arrhenius Monogr. Rub. Suec. p. 40. — Metsch Fl. Henneb. p. 256. — Fries Summa Veg. Scand. p. 167. — Sonder Fl. Hamb. p. 282. — Betcke l. c. p. 122. — Bell-Salter Bot. Gaz. 1850. Mai. p. 128. — Babingt. Man. 1851. p. 102. — Grenier et Godr. Fl. d. Fr. p. 512. — Garcke l. c. p. 108. — R. Bellardi Whe. et N. l. c. p. 97. t. 44. — Wimm. et Grab. Fl. Sil. 1829. l. c. p. 41. — Wimm. Fl. v. Schles. 1844. p. 134. — Lejeune et Court. Fl. Belg. p. 173. — Kaltenb. l. c. p. 301. — *R. hybridus* Wallr. Sched. cr. p. 229. — *R. hirtus* W. Kit. — Bluff et Fing. l. c. p. 195. — Reichenb. Fl. G. exc. p. 607.

Caule sterili prostrato tereti caesio-pruinoso piloso multiaciculato glandulosoque aculeis multiformibus parvis rectis reclinatis armato; fol. 3-natis magnis viridibus, foliolo terminali ovato-elliptico subcordato cuspidato serrato;

panicula *laxa abbreviata*, ramulis inferioribus axillaribus *patentibus* subelongatis, superioribus simplicibus *divergentibus* aciculis *glandulisque copiosis villoque denso* obsitis; calyce *aciculato glanduloso* sub anthesi reflexo fructu maturescenti *adpresso*, una alteraque lacinia reflexo-patente, petalis *distantibus oblongis* basi attenuatis albis; conocarpiis atris glabris nitidis.

Schössling niedergestreckt, stielrund, oft weisslich oder bläulich bereift, korkartig, am Grunde mit steifen Haaren besetzt, dann schwach behaart, etwas gestreift, grün, an der Lichtseite braunroth, mit ungleichen kleinen Dornen, einfachen und drüsentragenden Stachelborsten reich bewehrt, Dornen klein, borstenförmig, gerade, wagerecht abstehend, oder grösser, stärker, mit verbreiteter, brauner Basis und gelber, stechender Spitze, zurückgeneigt. Blätter alle 3-zählig, gross, steif lederartig, grün, oben etwas runzlich und glänzend, mit Striegelhaaren besetzt, unten blasser, netzförmig gerippt, weniger und fast nur an den Rippen behaart, am Rande einfach und feingesägt; Endblättchen breit, länglich-elliptisch oder verkehrt-eiförmig, mit aufgesetzter, lang vorgezogener Spitze, an der Basis abgerundet oder schwach herzförmig, Seitenblättchen eben so breit, eiförmig, mit etwas schiefer Basis, kurzgestielt, am untern Rande bauchig. Blattstiel und Stielchen oben flach, gerinnelt, wie der Schössling bekleidet und bewehrt; Nebenblättchen linienförmig, gewimpert und mit röthlichen Drüsen besetzt. Blütenstengel dem Schösslinge ähnlich. Blütenast länger oder kürzer, stark oder schwach, etwas kantig, mit kurzen, abstehenden Haaren, Dörnchen und Drüsenborsten reichlich besetzt; Blätter 3-zählig, die unteren kleiner, die mittleren, besonders der Sonne ausgesetzt, gross, mit keilförmigen, rundlich-eiförmigen, kurz zugespitzten Blättchen; die rispenständigen ungetheilt, ei- oder lanzettförmig

alle am Rande fast doppelt gesägt; Stiele, Stielchen und Nebenblättchen wie am Schösslinge. Deckblättchen linienförmig, einfach oder 2—3-theilig, behaart und drüsig. Rispe kurz, selten sehr lang und straussförmig, von sparrig-abstehenden, mittleren und oberen Blüthenzweigen und Stielen meist breit, untere Zweige aufrecht-abstehend, blattwinkelständig, doldentraubig, 2 bis vielblüthig, die obersten Stiele 1—2-blüthig, Stiele und Stielchen mit nadelförmigen, am Grunde röthlichen Dörnchen, gestielten Drüsen und abstehenden, mehr oder weniger dichten Haaren besetzt; Kelche grauflüchtig, reichdrüsig und bedörnelt, Abschnitte eilanzettlich, lang gesägt, auf der inneren Fläche weichhaarig, nach dem Verblühen zurückgeschlagen, der reifenden Frucht angedrückt, der eine oder andere wagerecht abstehend; Blumenblätter von einander entfernt, geadert, fast reichhaarig, länglich, mit schmaler Basis, an der Spitze zuweilen etwas ausgerandet, weiss; Frucht glatt, glänzend, schwarz.

An etwas schattigen Stellen der Wälder und Bergabhänge, nicht selten.

Blüthezeit Juli, Fruchtreife im August und September.

Die Pflanze variirt nach der Bodenbeschaffenheit und Lichtstärke; im Schatten sind Schössling und Blüthenast weniger bereift und schwächer mit rothen Drüsen besetzt, die Blätter heller grün, weicher, behaarter, schlaffer, mehr rundlich verkehrt-eiförmig, als länglich-elliptisch, die Rispe armblüthiger.

*R. glandulosus* Bell. ist eine ausgezeichnete und selbstständige Art; dessen ungeachtet kann sie mit *R. hirtus* und *R. pygmaeus* W. et N., besonders wenn letzterer nur 3-zählige Stengelblätter trägt, verwechselt werden. Der Differential-Charakter des letzteren wird bei der folgenden Art nam-

haft gemacht. Von *R. hirtus* unterscheidet sich *R. glandulosus* Bell.

- 1) durch den völlig niedergestreckten, stielrunden, schwachbehaarten, oft bläulich bereiften (nicht bogenförmig-niederliegenden, bald eckig werdenden, weichbehaarten, seltener bereiften) Schössling;
- 2) durch kleinere, weniger verwundende, oft nur borstenförmige (nicht starke, am Grunde verbreiterte) Dornen desselben;
- 3) durch stets 3-zählige, grössere, meist steif lederartige, oft an der oberen Fläche glänzende, an der unteren stets grüne, schwachbehaarte (nicht 3 — 5-zählige, kleinere, weiche, oft unterseits graufilzige) Stengelblätter;
- 4) durch das breit-elliptische, einfach gesägte, plötzlich in eine lange Spitze auslaufende (nicht eiförmige oder ovale, meist allmählig in eine lange Spitze verschmälerte) Endblättchen derselben;
- 5) durch die meist kurze, röthliche Rispe mit mehr ausgespernten oberen Zweigen und etwas stärker benadelte Blumenstiele und Stielchen;
- 6) durch länger gespitzte, der reifenden Frucht angedrückte (nicht wagerecht abstehende) Kelchabschnitte.

γ. Caulis subteres. Folia caulina ut plurimum 5-nato-pedata, foliolis infimis petiolulatis.

**17. *R. pygmaeus* Günther. Zwerg-Brombeerstrauch.**

Günther Enum. pl. siles. 86. — Weihe et Nees ab Es. l. c. p. 93. tab. 42. — Bluff et Fing. l. c. 1837. p. 199. — Wimm. et Grab. Fl. Sil. 1829. l. c. p. 43. — Reichenb. Fl. G. exc. p. 607. — Kaltenbach l. c. p. 292. — Garcke l. c. p. 108. — *R. petraeus* et *R. Mikani* Koehler, Wimm. et

Grab. l. c. p. 56. No. 22 et 24. — *R. Radula*  $\gamma$ . *pygmaeus*  
Bell-Salter Bot. Gaz. l. c. p. 124.

Caule sterili *prostrato subpruinoso subtereti subpiloso* aciculis glandulisque copiosis et aculeis inaequalibus *tenuibus rectis* reclinatis dense munito; fol. *3-natis* aut *4—5-nato-pedatis* utrinque viridibus aut subtus canescentibus, foliolis inaequaliter *dentato-serratis*, terminali *obovato subcordato cuspidato*; panicula *laxa elongata*, ramulis axillaribus *elongatis patenti-divergentibus subpaniculatis*, superioribus *corymbosis divaricatis*, pedunculis pedicellisque *pilosis aculeolis subulatis aciculis glandulisque rubris* scatentibus, calyce fusco-viridi *subvillosa aculeolis echinato et glanduloso* fructui maturescenti *adpresso*, petalis obovatis albis, stylis filamenta superantibus, conocarpiis atris minoribus.

Schössling niedergestreckt, grün oder an der Lichtseite braun, korkartig, grösstentheils stielrund, nur gegen die Spitze eckig werdend, zuweilen grau hereift, gestreift, schwachbehaart, aber mit gestielten Drüsen, Stachelborsten und Dornen dicht besetzt, Dornen ungleich, länger oder kürzer, schwach, pfriemförmig, zuzückgeneigt, an der Basis etwas breiter; Blätter 3-zählig oder fussförmig 4—5-zählig, weich, nicht lederartig, von mittlerer Grösse, an der oberen Fläche dunkelgrün mit einzeln stehenden Striegelhaaren, auf der unteren Fläche blassgrün, nur an den Rippen etwas behaart, oder seltener graugrün, dünnfilzig, in letzterem Falle sind die Blättchen alle etwas kleiner und runder; Endblättchen verkehrt-eiförmig, länglich oder fast kreisrund, an der Basis schwach herzförmig, an der Spitze lang- und plötzlich vorgezogen, ungleich und sägeförmig gezähnt; Seitenblättchen dem Endblättchen ziemlich ähnlich, kurzgestielt, bei den 3-zähligen am unteren Rande bauchig, die untersten Blättchen

kleiner, oval, kurzgestielt; Blattstiel rund, nur an der Basis schwach gerinelt, wie die Stielchen ebenso bekleidet und behaart als der Schössling; Nebenblättchen linienförmig, behaart und mit langgestielten, rothen Drüsen besetzt. Blütenast stielrund, gegen die Spitze kantig, behaart, mit Stachelborsten, rothen Drüsen und geraden, etwas zurückgeneigten Dornen, die gegen die Spitze des Astes an Länge und Zahl zunehmen, reichlich besetzt; Blätter 3-zählig, zuweilen ziemlich gross und den Stengelblättern ähnlich; Endblättchen eiförmig oder keilförmig, lang zugespitzt, sägeförmig gezähnt, Seitenblättchen sehr kurz gestielt, verkehrt-eiförmig, oft mit schiefer Basis und bauchigem unteren Rande. Rispe kürzer oder länger, ziemlich locker, am Grunde mit 3-zähligen, gegen die Spitze mit einfachen, ungetheilten oder gelappten Blättern besetzt, die sich zuweilen, immer kleiner werdend, bis an die obersten Zweige fortsetzen; die unteren, blattwinkelständigen Zweige oft sehr lang, fast sparrig-abstehend, rispig oder traubig, 4—12-blüthig, die oberen kürzer, ganz sparrig, traubig, 1—4-blüthig, doldentraubig; Deckblättchen zahlreich, lanzettlich oder blattartig, seltener linienförmig, alle behaart und mit langgestielten, rothen Drüsen besetzt; Blütenstiele und Stielchen sehr dünn, mit langen, pfriemförmigen, weissen, an der Basis meist röthlichen Dörnchen und Drüsenborsten sehr dicht besetzt, die aus dem dünnen Filze hervorragen, wodurch die ganze Rispe ein sehr dornenreiches Ansehn gewinnt. Kelche graugrün, vieldrüsiger und igelborstig, Abschnitte mit weissfilzigen Rändern, eilanzettlich, sehr lang zugespitzt, der reifenden Frucht angedrückt; Blumenblätter verkehrt-eiförmig, mit keilförmiger Basis, fast flaumig-behaart, an der Spitze ganzrandig, weiss; Griffel während des Blühens grünlich, länger als die Staubfäden; Blüten und Früchte klein, letztere schwarz und glänzend.

Auf Porphyrgerölle am Steinberge bei Schleusingen-Neundorf, östlich von der Oberförsterei.

Blüthezeit Ende Juli bis August, Fruchtreife im September.

*R. pygmaeus*, der im Gebiete nur an der genannten Stelle auf Porphyrboden in einer absoluten Höhe von 17 — 1800 Fuss, an lichterem Stellen eines hochstämmigen Rothbuchenbestandes vorkommt, daselbst aber eine grössere Fläche mit seinem dunkelgrünen Laube bedeckt, aus welchem die Blüthenrispen hervorragen, während sich die unfruchtbaren und blüthentragenden, oft sehr verästelten Stengel unter dem Laube verstecken, variirt bei freiem Zutritte des Sonnenlichtes mit kleineren, fast kreisrunden, an der unteren Fläche etwas graufilzigen Blättchen, mit graubereiftem, schon gegen die Mitte eckig werdendem Schössling und kürzerer, schwächerer Blüthenrispe.

Am nächsten verwandt ist diese Art mit *R. hirtus* Whe. et N. und *R. glandulosus* Bell. Dem ersteren (*hirtus*) nähert sie sich durch 3—5-zählige, weiche, schlaffe, an der unteren Fläche zuweilen etwas graufilzige, mässig grosse Stengelblätter und durch die ziemlich lange Rispe; dem *R. glandulosus* kommt sie jedoch näher durch den stielrunden, völlig niedergestreckten Schössling, durch die mit Stachelborsten dicht bewehrten Blumenstiele und besonders durch die der Frucht angedrückten, sehr lang zugespitzten Kelchabschnitte. Weihe und Nees v. Esenbeck (l. c.) nennen die Kelchabschnitte „post anthesin reflexas“, ohne jedoch anzugeben, dass dieselben sich später an die reifende Frucht anlegen. Eben so wenig giebt Kaltenbach in seiner Beschreibung der Brombeersträucher des Aachener Beckens darüber Auskunft. Wie sich aber auch die Sache verhalten mag, so kommt die Henneberg'sche Art sowohl mit Schlesischen Exemplaren, als mit der Charakteristik der Weihe'schen

Monographie, weniger mit der Abbildung, in dem Grade überein, dass über die Identität kein Zweifel obzuwalten scheint.

Von *R. hirtus* unterscheidet sich *R. pygmaeus*

- 1) durch den völlig niedergestreckten, unten stielrunden, schwach behaarten Schössling;
- 2) durch die stets schwachen, pfriemförmigen, niemals starken Dornen desselben;
- 3) durch das verkehrt-eiförmige, lang- und plötzlich zugespitzte Endblättchen;
- 4) durch den runderen Blüthenast;
- 5) durch die meist längere Rispe;
- 6) durch dichtere Bewehrung der sehr dünnen Blumenstiele und der Kelche;
- 7) durch die sehr lang vorgezogenen, der Frucht angedrückten, drüsenreicheren Kelchabschnitte;
- 8) durch breitere, verkehrt-eiförmige Blumenblätter;
- 9) durch die grünen, über die Staubfäden hervorragenden Griffel;
- 10) durch kleinere Blüten und Früchte.

Von *R. glandulosus* unterscheidet sich *R. pygmaeus*

- 1) durch den gegen die Spitze kantig werdenden (nicht überall stielrunden) Schössling;
- 2) durch 3—5-zählige, kleinere, weiche, schlaffe Stengelblätter;
- 3) durch die doppelte, ungleiche und zahnförmige Serratur derselben;
- 4) durch das verkehrt-eiförmige, mehr abgerundete (nicht breit-eiförmig-elliptische) Endblättchen;
- 5) durch die längere, mehr mit einfachen Blättern besetzte Blütenrispe;
- 6) durch die noch dichtere Bewehrung der Blumenstielchen mit nadelförmigen Dörnchen;

- 7) durch meist breitere, oft blattartige Deckblättchen;
- 8) durch die igelstacheligen Kelche;
- 9) durch die breiteren, verkehrt-eiförmigen, näher beisammenstehenden, fast flaumigen Blumenblätter;
- 10) durch kleinere Blüten und Früchte.

e) Caulis epruinosis, setoso-glandulosus;

α. Caulis subteres.

† Folia caulina ut plurimum 5-nata.

18. **R. Kochleri** Whe. et N. *Köhlers Brombeerstrauch*.

Weihe et Nees ab Es. p. 71. tab. 25. — Bluff et Fingerh. l. c. p. 198. — Reichenb. Fl. G. exc. p. 604. — Wimmer et Grab. Fl. Sil. p. 44. — Wimmer Fl. v. Schles. p. 134. — Babingt. Man. p. 100. — Bell-Salter l. c. p. 127. — Kaltenb. l. c. p. 276. — Gareke l. c. p. 105. — *R. Hystrix* Koehl. in litt. non Whe. et N. — *R. spinosissimus* Bauer olim.

Caule sterili *procumbente tereti subpiloso multiaciculato glanduloso* aculeis inaequalibus *rectis validis* basi *pilosis* horrido, fol. 5-nato-digitatis utrinque *viridibus argute dentato-serratis*, foliolo terminali *lato-obovato suborbiculari subcordato cuspidato*; ramo florifero aculeis *rectis praelongis* armato, fol. infimis 3 — 5natis; panicula *elongata foliosa* subvillosa glandulosa *multi-aciculata*, ramulis axillaribus *subcorymbosis*, calyce *subvillosa aciculato glanduloso* post anthesin *reflexo*, petalis *oblongo-obovatis* albis, conocarpiis magnis atris nitidis.

β. *depilatus* (*R. Kochleri* β. *oligacanthos* Wimm. et Grab. pro parte): caule sterili e toto ramoque florifero inferne glabris subnitidis exaciculatis subglandulosis, glandulis minimis subsessilibus, aculeis permultis validis glabris.

Schössling niedergestreckt oder hogenförmig niederliegend, stark, grünlich, an der Lichtseite braunroth, an der Basis stielrund, etwa von der Mitte an kantig, mehr oder weniger behaart, vielstachelborstig und vieldrüsig (bei  $\beta$ . glatt, ohne Stachelborsten und fast drüsenlos, glänzend), anfangs korkartig, später mehr verholzend, Dornen ungleich, länger oder kürzer, sehr zahlreich, gerade und rechtwinklich abstehend, konisch, die grösseren, mit verdicktem oder zusammengedrücktem Grunde und daselbst behaart; Blätter 5-zählig, gefingert, von mittlerer Grösse und etwas schlaffer Consistenz, grün, auf der oberen Fläche dunkler, mit einzelnen Striegelhaaren besetzt, auf der unteren Fläche blass- oder graugrün, weichbehaart oder dünnfilzig, netzförmig-geadert, Blättchen alle gestielt, am Rande scharf-sägezähmig, Endblättchen verkehrt-eiförmig, fast kreisrund, am Grunde meist herzförmig, Spitze plötzlich vorgezogen wie an den Seitenblättchen, letztere länglich-verkehrt-eiförmig, fast keilförmig, die untersten kurzgestielt, elliptisch, spitz; Blattstiel stark, ziemlich lang, oberseits flach oder schwach gerinnet, wie der Schössling bekleidet und behaart, doch sind seine Dörnchen weniger zahlreich und mehr gekrümmt; Nebenblättchen linienförmig, drüsig und behaart; Blütenstengel sehr verästelt, dem Schösslinge ähnlich, oft unbehaart, ohne Stachelborsten und Drüsen. Blütenast fast gerade, oft sehr lang, unten stielrund, oben kantig, weniger dicht mit Haaren, Stachelborsten und Drüsen besetzt (bei  $\beta$ . unten ganz glatt, ohne Drüsen und Stachelborsten); Dornen unter der Rispe kurz, gegen die Spitze an Zahl und Länge zunehmend, gerade, an ihrer Basis wenig verdickt; Blätter sehr zahlreich, die untersten oft 5-zählig, die mittleren 3-zählig, die obersten an der Spitze der Rispe einfach und immer kleiner werdend; Blättchen der 5-zähligen klein, lanzettlich-verkehrt-eiförmig, die der 3-zähligen grösser,

verkehrt-eiförmig, alle scharf gesägt, Sägezähne lang gespitzt. Rispe fast gerade, meist lang und schmal, bis zur Spitze reich beblättert; Rispen-Zweige ziemlich kurz, aufrecht-abstehend, über der Mitte getheilt, 3—4-blüthig, doldentraubig, die oberen nicht selten nur 1—2-blüthig, mehr genähert, alle von ziemlich gleicher Länge oder die unteren etwas länger; Deckblättchen blattartig, die der Blütenstielchen lanzettlich, alle, wie auch die Zweige und Basis der Kelche, mit gerade abstehenden Dörnchen, Drüsen und Haaren sehr reich besetzt; Ksliche filzig, drüsig und reichbedörnelt, Abschnitte eiförmig, lang zugespitzt, nach dem Verblühen zurückgeschlagen; Blumenblätter verkehrt-eiförmig, zuweilen an der Spitze ausgerandet, wie die Staubfäden weiss. Früchte gross und schwarz.

An niederen Bergen bei Schleusingen nicht selten;  $\beta$ . auf den Ahlstädter Bergen, sehr selten.

Blüthezeit Juli, Fruchtreife Ende August bis September.

Eine ausgezeichnete und selbstständige Art, die sich besonders durch die zahlreichen, langen, gerade abstehenden Dornen des Schösslings, durch die bis an die Spitze beblätterte Rispe, die langen, meist geraden, dünnen Dornen des Blütenastes und die mit zahlreichen geraden, weissen, borstenförmigen Dörnchen bewehrten Blütenstielchen charakterisirt.

Die sehr abweichende Varietät  $\beta$ . gehört ohne Zweifel zu *R. Kochleri*  $\beta$ . *oligacanthos* Wimm. et Grab., unterscheidet sich jedoch wieder von derselben durch die zahlreichen Dornen am Schösslinge und Blütenast, weshalb der Name *oligacanthus* für die eben beschriebene Abart unpassend erscheint.

Mit *R. nemorosus* Hayne vermag der Verf. nicht die Aehnlichkeit des *R. Kochleri* herauszufinden, welche Sonder

(Fl. Hamb.) hervorhebt. Dagegen scheint eine Verwechslung dieser Art mit *R. hirtus*  $\beta.$  *apiculatus*, den in der That Bell-Salter (in the Bot. Gaz. 1850. Mai. p. 126.) als Varietät  $\beta.$  von *R. Koehleri* betrachtet, leicht denkbar zu sein. Von diesem unterscheidet sich jedoch *R. Koehleri*

- 1) durch 5-zählige (nicht meist 3-zählige), grössere, hellgrüne (nicht dunkelgrüne) Blätter des Schösslings;
- 2) durch das verkehrt-eiförmige, rundere, lang zugespitzte (nicht eiförmige, spitze oder kurz zugespitzte) Endblättchen;
- 3) durch verkehrt-eiförmige (nicht rhombisch-eiförmige) Seitenblättchen;
- 4) durch die an der Basis des Blütenastes oft 5-zähligen Blätter;
- 5) durch die bis an die Spitze beblätterte Rispe;
- 6) durch die langen, gerade abstehenden Dörnchen des Blütenastes,
- 7) durch die mit zahlreichen Stachelborsten besetzte Kelchbasis und den Mangel an rothen Strichen auf der Innenseite des Kelches;
- 8) durch die zurückgeschlagenen (nicht wagerecht abstehenden) Kelchabschnitte.

†† Folia caulina ut plurimum 3-nata.

19. *R. Schleicheri* Whe. et N. *Schleicher's Brombeerstrauch.*

Weihe et Nees ab Es. l. c. p. 68. t. 23. — Boenningh. Prodr. Fl. Monast. p. 152. — Bluff et Fingerh. l. c. 1837. p. 193. — Rehb. Fl. Germ. exc. p. 604. — Wimmer et Grab. Fl. Sil. I. P. 2. p. 48. — Petermann Fl. Lips. p. 270. — Fr. Wimmer Fl. v. Schles. I. p. 133. — Kaltenb. l. c. p. 287.

Gareke l. c. p. 105. — *R. glandulosus* Schleich. in litt. — Guimpel et Hayne t. 99. — *R. horridus* Koehl. (non Hartm.).

Caule sterili *arcuato-decumbente subtereti* subpiloso *glanduloso aciculato* aculeis inaequalibus *aduncis creberrimis* horrido, fol. *3-natis* utrinque *viridibus* subglabris, foliolo terminali *obovato subcordato* acuminato grosse et inaequaliter serrato, fol. rami floriferi *3-natis*; panicula *laxa divaricata subnutante subtomentosa glandulosa aciculata*, ramulis inferioribus subpaniculatis subcorymbosis, calyce *subvillosa aciculato multiglanduloso* post anthesin reflexo-patente, petalis *ellipticis* albis, conocarpiis oblongo-ovatis atris.

Variat apud nos caule sterili densius aut laxius armato, aculeis validioribus aut tenuioribus, fol. caulinis *3-natis* aut *4—5-nato-pedatis*, ramo florifero rigido stricto aut flaccido subfiliformi, inflorescentia subracemosa pauciflora aut paniculata multiflora, panicula nutante aut erecta, pedunculis tomentosus aut magis minusve pilosis armatisque.

Schössling bogig niederliegend, oft sehr lang und dick, grünlich, an der Lichtseite braunroth, seltner bereift, korkartig, stielrund, seltner etwas kantig, mässig behaart, drüsig vielstachelborstig, höckerig von dicht beisammenstehenden, ungleichen Dornen, von denen die grösseren sichel- oder hakenförmig gekrümmt, die kleineren zurückgeneigt, alle an der röthlichen Basis verdickt, an der Spitze gelblich und sehr verwundend sind. Blätter *3-zählig*, selten *4—5-zählig* fussförmig, von mittlerer, seltener von bedeutender Grösse, etwas schlaff, an der oberen Fläche dunkelgrün, fast glänzend, mit einzelnen kurzen, steifen Haaren besetzt, an der unteren etwas weichhaarig und blassgrün; Endblättchen verkehrt-eiförmig, lang zugespitzt, am Grunde etwas herzförmig; Seitenblättchen schief-herzeiförmig, mit bauchigem unterem Rande

oder 2-lappig, die fussförmigen Blätter mit länglich-verkehrt-eiförmigen Seiten- und ovalen, kurzgestielten Basalblättchen, alle ungleich grob-sägezählig; Blattstiel dick, oberseits flach, wie der Schössling bewehrt, doch mit kleineren und weniger zahlreichen Dornen; Nebenblättchen linienförmig, drüsig und behaart. Blütenstengel wie der Schössling bewehrt, aber arm an Drüsen und Haaren. Blütenast stielrund, nur oben etwas kantig, meist kurz, schwach, etwas hin und her gebogen, doch zuweilen auch sehr lang, stark und steif aufrecht, oft am Grunde in zwei fast gleichlange, rispenträgende Zweige getheilt, stets mehr behaart als der Schössling, oft zottig und gegen die Spitze filzig, vieldrüsig, vielstachelborstig, mit kleineren, kürzeren, zurückgekrümmten, oben etwas längeren Dornen dicht bewehrt; Blätter 3-zählig, nicht zahlreich, in der Rispe einige ungetheilte, Blättchen denen des Schösslings ziemlich ähnlich; Rispe von mässiger Länge, unten aus 2—3 blattwinkelständigen traubigen, doldentraubigen oder rispigen Zweigen, oben aus 1—3-blüthigen, sparrig abstehenden, von linienförmigen, selten blattartigen Deckblättchen gestützten Blumenstielen bestehend, letztere mit abstehendem Filze und kleinen, kurzgestielten Drüsen, wenig Stachelbosten und Dörnchen besetzt. Rispenstiel meist schwach, im obersten oder den beiden obersten Blattwinkeln knieförmig gebogen, wodurch die Rispe überhängend wird, seltener dick, sehr lang, mit steifaufrechter, reichblüthiger, mehr beblätterter, mit zahlreichen, längeren, stark zurückgeneigten Dörnchen bewehrter Rispe. Kelch graugrün mit weisslichen Rändern, dünnfilzig, mit kleinen, meist kurzgestielten Drüsen und zahlreichen Stachelborsten besetzt, nach dem Verblühen abstehend-zurückgeschlagen, Blumenblätter elliptisch, etwas reichbehaart, meist ausgerandet und wie die Staubfäden weiss, Griffel gelblich-grün; Blüten und Früchte

meist klein, letztere länglich - eiförmig, schwarz, glänzend.

Auf Sandboden an Bergabhängen, Waldungen und Holzschlägen bei Schleusingen, Rappelsdorf, Gethles, Wiedersbach und Gottfriedsberg.

Blüthezeit Juni und Juli, Fruchtreife im August und September.

Auch *R. Schleicheri* ist ohne Zweifel eine selbstständige Art, die weder mit *R. nemorosus* Hayne, noch mit *R. glandulosus* oder irgend einer anderen Art vereinigt werden kann. — Die 3-zähligen, grünen Stengelblätter, die dichtstehenden, starken, sehr gekrümmten Dornen mit auffallend verdickter Basis, die dem Schösslinge ein eigenthümliches, höckeriges Ansehn geben, und die meist überhängende Rispe mit kleineren Blüten zeichnen diese Art vor allen anderen aus.

*R. humifusus* Whe. et N., der im Gebiete noch nicht aufgefunden wurde, scheint nach Weihe'schen Original-Exemplaren als Varietät dem *R. Schleicheri*, sicher nicht dem *R. pygmaeus*, wie Sonder und Garcke (l. c.) meinen, anzugehören. — *R. humifusus* weicht von *R. Schleicheri* nur durch die meist 5-zähligen Stengelblätter, durch die an der Basis weniger verdickten, zum Theil gerade abstehenden Dornen, durch feinere Serratur der Blättchen und aufrecht stehende Blütenstiele ab. — Ausserdem steht *R. Schleicheri* dem *R. infestus* und *R. Hystrix* Whe. et N. am nächsten. Beide unterscheiden sich jedoch von *R. Schleicheri* durch meist 5-zählige Stengelblätter, durch kantige Schösslinge, durch etwas weniger dichtstehende, aber noch härtere Dornen; durch grössere und stärker gekrümmte Dornen des Blütenastes und der schmäleren Rispe, durch unbewehrte oder nur an der Basis mit Dörnchen besetzte Kelche. — Ferner unterscheidet sich *R. Hystrix* durch die röthlichen

Drüsen des Schösslings, durch schmalere, scharfsägezähne Blättchen der Stengelblätter, durch mehr blattwinkelständige, untere Rispenzweige und rothe Blumen. — *R. infestus* weicht noch sonst von *R. Schleicheri* ab: durch kleinere Stengelblätter mit fast kreisrunden Endblättchen und feinerer Serratur derselben, durch die kürzere, arnblüthige, mit weniger Stachelborsten und Haaren besetzte Rispe, dünnere Behaarung des Blütenastes, aber stärkere der Blätter desselben, durch langgestielte (einfache) Rispenblätter, lanzettförmige Nebenblättchen der Blatt- und Blütenstiele und durch drüsenlose Kelche.

β. Caulis angulatus. Folia caulina 5-nata.

20. **R. Radula** Whe. et N. *Raspelförmiger Brombeerstrauch.*

Weihe et Nees ab Esenb. l. c. p. 89. tab. 39. — Bluff et Fingerh. l. c. p. 195. — Reichenb. Fl. Germ. exc. p. 606. — Lejeune et Court. Comp. Fl. Belg. II. p. 174. — Arrhenius Monogr. p. 34. — Boenningh. Prodr. no. 636. p. 152. — Mert. et Koch d. Fl. III. p. 503. 507. — Kaltenb. l. c. p. 279. — Fries Summa Veg. Scand. p. 166. — Beteke l. c. p. 107. — Babington Man. p. 99. — Bell-Salter l. c. p. 123. excl. variet. omn. — Sonder l. c. p. 280. — Garcke l. c. p. 107. — *R. fruticosus* γ. *glandulosus* Wallr. Sched. cr. p. 233. — *R. vulgaris* γ. *glandulosus* Wimm. Fl. v. Schl. l. c. p. 132.

Caule sterili *arcuato-decumbente* 5-*angulari piloso glanduloso multiaciculato radulae instar exasperato* aculeis *validis rectis* aut *reclinatis armato*, fol. 3-natis et 4—5-*nato-pedatis* viridibus glabris *subtus canescentibus* aut *niveo-tomentosis*, foliolo terminali *late ovato acuminato*, omnibus *petiolulatis acute serratis*; ramo *florifero exasperato* ad medium *aculeis longis rectis reclinatis armato*; *panicula*

*elongata rara*, ramulis abbreviatis, inferioribus *patentibus* subeorymbosis; calyce *cano-tomentoso nigro-glanduloso* subsetaceo post anthesin reflexo; petalis *obovatis* subroseis aut albidis, conocarpiis atris nitidis.

Variet:

- a. genuinus* (*R. Radula* Whc. et N.): caule sterili crasso subpiloso aciculis glandulisque brevibus exasperato aculeis subconformibus validis longis subrectis conicis aut lanceolatis sparsis ad angulos armato. (Huc specimina siccata Guestphalica a b. Weihe edita, Megapolitana e mann Cel. Beteke et Suecana.)
- β. intermedius*: caule sterili tenuiore subsuleato piloso viloso aut subglabro aciculis numerosis simplicibus et glanduliferis exasperato, aculeis inaequalibus rectis reclinatis brevioribus densius armato. (Huc specimina Rhenana).

Schössling bogenförmig niederliegend, oft sehr lang, grün, häufiger rothbraun, von härlicher Consistenz, am Grunde rundlich, dann stumpfkantig, an der Spitze ausgefureht, gestreift, mit wenig Haaren und Drüsen oder mit einem lockeren Filze und zahlreichen Drüsen besetzt, letztere roth, kurz- oder langgestielt, ferner mit längeren oder kürzeren, oft bis auf die höckerige Basis abgebrochenen Stachelborsten bewehrt, wodurch sich der Schössling schärflich (raspelartig) anfühlt; Dornen entweder von gleicher Grösse, sehr stark und lang, mit verbreiteter Basis und stechender, gelblicher Spitze, gerade und rechtwinklich abstehend oder etwas zurückgeneigt, auf den Kanten stehend, nicht zahlreich (10 — 12 an jedem Stengelgliede); oder sie sind von ungleicher Grösse, meist kleiner und zahlreicher (etwa 15 bis 20) auf den Kanten und Flächen stehend; Blätter unten 3-zählig, dann fusslörmig 4 5-zählig, etwas schlaff, von mittlerer oder mehr als mittlerer

Grösse, an der oberen Fläche dunkelgrün und glatt, an der unteren behaart, blassgrün oder grau, sogar weissfilzig, besonders wenn sie den Sonnenstrahlen ausgesetzt sind, mit hervortretenden Seitenrippen und bräunlich-gelber Mittelrippe; Endblättchen breit-eiförmig, oft rundlich oder verkehrt-eiförmig, lang zugespitzt, ungleich gesägt, mit scharf gespitzten Zähnen, lang gestielt, die übrigen Blättchen verkehrt-eiförmig mit verschmälelter Basis, alle gestielt, nicht selten das seitenständige mit dem unteren zu einem 2-lappigen Blättchen verwachsen; Blattstiele stark, oben gerinnelt, wie der Schössling bekleidet und denselben mit der Basis halb umfassend, mit kleineren, gekrümmten, bis zur Mitte der Mittelrippe in abnehmender Grösse übergehenden Dörnchen bewehrt; Nebenblättchen lang, sehr schmal, drüsig und behaart. Blütenstengel dem Schösslinge ähnlich, doch runder und weniger drüsig und behaart; Blütenast meist lang und schlank, braunroth, kantig, zottig behaart, gegen die Spitze filzig, mit Stachelborsten und rothen Drüsen, unten mit kürzeren, nach oben mit langen, an der röthlichen Basis breiten und behaarten, geraden oder etwas gekrümmten, zurückgeneigten Dornen bewehrt, eben so raspelartig schärflich wie der Schössling. Blätter 3-zählig, die obersten rispenständig einfach, alle wie die des Schösslings bekleidet, oft nur die obersten an der unteren Fläche weiss und die unteren blassgrün; Endblättchen eiförmig mit abgerundeter Basis, Seitenblättchen kürzer gestielt, oft aus 2 verwachsenen bestehend und dann rautenförmig mit breiter Basis und tief eingeschnitten; gegen die Spitze der Rispe finden sich immer einige ungetheilte Blätter, die nach oben an Grösse und Breite abnehmen; Nebenblättchen schmal, denen der Stengelblätter ähnlich. Rispe meist lang, schmal und besonders unten sehr locker, aus kurzen, steifen, an ihrer Spitze doldentraubigen Zweigen bestehend,

von denen die untersten aufrecht-abstehend, sehr entfernt von einander aus den Winkeln 3-theiliger Blätter hervorgehen, während die oberen kürzer, mehr abstehend, genähert und zum Theil von einfachen Blättern gestützt sind; Blumenstiele kurz, mit kleinen, ungetheilten Deckblättchen, vielen rothen Drüsen und einem Filze besetzt, der nach oben an Dichtigkeit zunimmt, während die Stachelborsten gegen die Rispen- spitze immer seltner werden. Kelch graufilzig, mit vielen kleinen, kurzgestielten, schwarzen Drüsen und an der Basis mit geraden Dörnchen besetzt, Abschnitte lang zugespitzt, auf der Innenfläche weissfilzig, nach dem Verblühen zurückge- schlagen; Blumenkrone ziemlich gross, Blumenblätter ver- kehrt-eiförmig, ziemlich breit, geadert, blassrosa oder weiss; Frucht gross, glänzend, schwarz.

Selten im Gebiete; *a.* auf einer hochgelegenen Wald- blösse zwischen Gottfriedsberg und Wedersbach; *β.* am klei- nen Dolmar bei Viernau. Dieselbe Varietät, aber mit langer, bis an die Spitze reichbeblätterter Rispe, sammelte der Verf. bei Heringsdorf auf der Pommer'schen Insel Usedom 1845.

Blüthezeit Juni und Juli; Fruchtreife im August und September.

*R. Radula* ist ohne Zweifel eine selbstständige Art, die sich besonders durch die zerstreuten, starken und langen Dor- nen des Schösslings, durch die zerbrechlichen, einfachen oder drüsentragenden, oft bis auf die höckerartige, punktförmige Basis abgebrochenen Stachelborsten, wodurch die Oberfläche ein rauhes, raspelförmiges Ansehn gewinnt, so wie durch die langen, geraden oder etwas zurückgeneigten Dornen des Blü- thenastes und die lange, schmale Rispe characterisirt. Des- halb kann dieselbe nicht als drüsentragende Form von *R. vulgaris* (*villicaulis*), wie ehemals Wimmer und Gra-

bowski meinten, und wie selbst Arrhenius (l. c. p. 36 u. 40) annahm, noch viel weniger von *R. fruticosus*, zu welchem Wallroth die Pflanze zieht, betrachtet werden, obgleich *R. Radula* dem *R. vulgaris*, besonders der Varietät *villicaulis*, in Bezug auf Wuchs und Habitus des Strauches, Form und Bekleidung der Blätter, Beschaffenheit der Dornen, sowohl des Schösslings als des Blütenastes, sehr ähnlich erscheint. Diejenigen Floristen aber, die in dem unwissenschaftlichen Bestreben, die Weihe'schen Arten wieder auf die alte Linné'sche Zahl oder noch lieber auf den einzigen *R. polymorphus* zurückzuführen, in Bezug auf das Artrecht von *R. Radula* sich auf Wallroth, Wimmer und Arrhenius berufen, mögen sich der Worte des zuverlässigen Fries erinnern: „Postquam vero eosdem (sc. *R. discolorum* et *R. Radulam*) ex diversis locis et promiscue nascentes comparare ipsi (sc. Arrhenio) licuit, distinctissimos intellexit et in Nov. Mant. jam pridem distinxit. Eandem sententiam profitetur vel. Wimmer, solertissimus Ruborum Germanicorum hodiernus observator.“ (Summa Veg. Scand. I. p. 166.)

Die Varietät  $\beta$ . nähert sich durch die kürzeren, ungleichen Dornen dem *R. rudis*, welchem sie jedoch keineswegs angehört. Betecke (l. c. p. 110) erwähnt einer Varietät aus dem Malchin'schen Hainholze, die ohne Zweifel mit *R. Radula*  $\beta$ . *intermedius* nahe verwandt ist.

Von *R. horridus* Hartm., mit welchem Arrhenius den *R. Radula* vergleicht, unterscheidet sich letzterer vorzugsweise durch den eckigen, meist schwach behaarten Schössling, durch zerstreute, meist gerade (nicht sichelförmige) Dornen, raspelartige Oberfläche, zahlreichere Drüsen und 5-zählige, grössere Blätter desselben, durch gerinnete, schwach behaarte Blattstiele, gerade und weniger zahlreiche Dornen

der Rispen und durch unbewehrte oder nur an der Basis bedörnelte Kelche.

Von *R. hirtus*  $\beta$ . *apiculatus* weicht *R. Radula* ab: durch den eckigen, vieldrüsigen, vielstachelborstigen, raspelartig schärflichen Schössling, durch 5-zählige Stengelblätter, grössere Blättchen derselben, durch den gerinneten Blattstiel, den stärker behaarten und schwächer bewehrten Blütenast, durch gerade und längere Dornen desselben und fast unbewehrte Blumenstiele. — Von *R. Koehleri*, dem *R. Radula* in Rücksicht auf die Dornen des Schösslings und des Blütenastes, so wie der beblätterten Rispe sehr nahe kommt, unterscheidet sich letzterer: durch die eckige und raue Oberfläche des Schösslings und Blütenastes, durch unbehaarte Dornen des ersteren, durch fussförmige (nicht gefingerte) Blätter, durch die meist geringere Zahl der oberen, rispenständigen Blätter, durch schwächer bewehrte, aber mehr behaarte Blumenstiele und Kelche, so wie durch breitere Blumeblätter.

Dagegen ist *R. Radula* weit näher mit *R. rudis* verwandt, und leicht mit demselben zu verwechseln, indem auch bei dieser Art Schössling und Blütenast eine schärflich-rauhe Oberfläche haben. Die unterscheidenden Momente sehe man bei der folgenden Art.

Wenn endlich Bell-Salter (in the Bot. Gaz. 1850. Mai. p. 124.) *R. Hystrix* Whe. et N., *R. pygmaeus* Salter, Babingt., *R. foliosus* Whe. et N. und *R. Lingua* Whe. et N. (welche letztere er später im Juni-Hefte wieder trennt) als Abarten zu *R. Radula* ziehen zu müssen glaubt, so vermag der Verf. höchstens eine Verwandtschaft dieser Arten, aber keine Identität nach dem gewöhnlichen Begriff von Art und Abart aufzufinden.

21. **R. rudis** Whe. et N. *Rauchstenglicher Brombeerstrauch.*

Weihe et Nees ab Es. l. c. p. 91. t. 40. — Bluff et Fing. l. c. p. 197. — Rehb. Fl. G. exc. p. 606. — Lejeune et Courtois Comp. Fl. Belg. II. p. 173. — Godron Monogr. p. 24. — Kaltenb. l. c. p. 292. — Metsch Fl. Henn. p. 256. — Beteke l. c. p. 129. — Babingt. Man. l. c. p. 100. — Bell-Salter l. c. p. 125. — Garecke l. c. p. 107. — Grenier et Godron Fl. de Fr. l. p. 544. — *R. asper* Whe. in litt. non Presl. — Lejeune Revue de la Fl. de Spa. p. 101.

Caule sterili *procumbente pentagono striato glabro aciculis simplicibus et glanduliferis aculeolisque brevibus exasperato aculeis rectis reclinatis sparsis armato*, fol. 5-nato-pedatis *viridibus glabris subtus pubescentibus*, foliolo terminali *obovato oblongo acuminato*, omnibus petiolulatis, grosse *dentato-serratis*; ramo florifero *aculeis brevibus subrectis reclinatis armato*, panicula *abbreviata ramulis divergentibus lata glandulosa subtomentosa parce aciculata*; calyce *subtomentoso - canescente nigro-glanduloso* subinermi post anthesin *reflexo*; petalis *oblongo-ellipticis* basi angustatis *roseis*, conocarpiis (teste cel. Beteke) *atris parvis ovatis*.

Schössling niedergestreckt, rothbraun, hart, vom Grunde an kantig, mit flachen, fein gerinneten, gegen die Spitze etwas ausgefurchten Seiten, unbehaart, durch zahlreiche, meist kurze, röthliche, einfache und drüsentragende Stachelborsten und kleine, kurze, konische Dörnchen scharflich-rah; Dornen zerstreut, im Gebiete stets kurz, gerade und zurückgeneigt, mit verbreiteter, braunrother Basis und gelblicher, stehender Spitze, etwa 20—25 an jedem Stengelgliede, meist auf den Kanten stehend; Blätter 3-zählig und fussförmig 5-

zählig, etwas schlaff, ziemlich gross, an der oberen Fläche dunkelgrün, glatt und glänzend, an der unteren weichhaarig, blassgrün oder von dünnem Filze grau, mit hervortretenden, bräunlichen oder weisslich-gelben Rippen; Endblättchen eiförmig oder länglich-verkehrt-eiförmig, mit abgerundeter Basis und lang vorgezogener Spitze, ungleich scharf-sägeartig gezähnt, mit aufgesetzter brauner Spitze der Zähne, langgestielt, die übrigen stets länglich-verkehrt-eiförmig, gegen die Basis etwas mehr verschmälert, alle gestielt; Blattstiel ziemlich lang, stielrund, nur an der Basis mit einer flachen Rinne versehen, schwach behaart, mit kurzgestielten Drüsen und kleinen, zurückgeneigten oder etwas gekrümmten, gelblichen Dornen bewehrt, die auf die Stielchen und Mittelrippen in abnehmender Grösse übergehen; Nebenblättchen lang, linienförmig, drüsig und behaart. Blütenstengel dem Schösslinge ähnlich und ebenso niedergestreckt. Blütenast aufrecht, etwas hin und her gebogen, meist schwach, kantig, gerinnelt, unten mit abstehenden, weissen Haaren bekleidet, die nach oben dichter werden und in der Rispe in einen grauweissen Filz gehen; Drüsen dunkelroth und zahlreich, auf längeren oder kürzeren Stachelborsten; Dornen kurz, gerade, zurückgeneigt, seltner hakenförmig gekrümmt, besonders in der Mitte des Astes ziemlich zahlreich; Blätter 3-zählig, ziemlich gross und langgestielt, oben glatt oder mit einzelnen Striegelhaaren besetzt, unten weichhaarig und graugrün, scharf sägeförmig gezähnt; Endblättchen länglich-verkehrt-eiförmig, gegen die Basis keilförmig verschmälert, mit breitem, abgerundetem Vorderrande, aus welchem die lang vorgezogene Spitze allmählig oder plötzlich hervorgeht, im letzteren Falle gleicht das Blättchen nicht selten dem Endgliede der Stengelblätter von *R. Lingua*; Seitenblättchen kürzer gestielt, schmaler oder am unteren Rande hauchig; Blattstiele flach gerinnelt,

dünnpilzig, mit Drüsen und kleinen, gekrümmten, gelblich-weißen Dornen bewehrt; in der Rispe steht meist noch ein einfaches lanzettförmiges oder eiförmiges, ganzrandiges oder 2–3-lappiges Blatt ohne Drüsen; Rispe kurz oder mässig lang, in letzterem Falle unten sehr locker, stets breit von rechtwinklich abstehenden, langen und schwachen, dünnpilzigen Zweigen, von denen die unteren, blattwinkelständigen rispig, 5–9-blüthig, die oberen, ausserblattwinkelständigen doldentraubig, 2–3-blüthig sind; Blütenstielehen lang, dünn, sparrig abstehend, bei den 3-blüthigen Zweigen in ein Kreuz gestellt, das gipfelständige 1-blüthig, alle zottig oder filzig, mit vielen kleinen, kurzgestielten, schwarzrothen Drüsen, aber kaum mit Stachelborsten besetzt; Deckblättchen an den mittleren Zweigen 3-spaltig, sonst sehr schmal und ungetheilt, alle drüsig und behaart. Kelche graugrün, dünnpilzig, mit schwarzrothen, kurzgestielten Drüsen, selten mit einzelnen Dörnchen besetzt; Abschnitte lanzettförmig, auf der Innenfläche weissfilzig, nach dem Verblühen zurückgeschlagen; Blume klein, mit blassröthlichen, länglich-elliptischen, schmalen, von einander abstehenden, am Grunde sehr verschmälerten, etwas flannig-haarigen Blumenblättern und weissen Staubfäden; Früchte sah der Verf. nicht; nach Betcke sind sie schwarz, glänzend, eiförmig.

An sonnigen Thalabhängen bei Viernau und Christes.

Blüthezeit Juni und Juli.

*R. rudis* ist dem *R. Radula* in manchem Betracht so ähnlich, dass er von einigen Floristen ganz übergangen oder mit *R. Radula* vereinigt wird. Wimmer und Grabowski (l. c. p. 31) erwähnen seiner (unter dem ehemaligen Namen *R. asper* Whe.) beiläufig mit *Radula*, und betrachten beide als drüsentragende Abart von *R. villicaulis*, welche Ansicht von neueren Schriftstellern jedoch nicht getheilt wird. Wim-

mer (Fl. v. Schl.) übergeht ihn gänzlich. Dennoch ist *R. rudis* von *R. Radula* wesentlich verschieden und zwar:

- 1) durch den zur Erde niedergestreckten Schössling, der sich ohne Stützpunkte niemals, wie *R. Radula*, zu einem gestreckten Bogen erhebt, ehe er den Boden erreicht;
- 2) durch den unbehaarten, von der Basis ab eckigen Schössling;
- 3) durch kleinere, weit kürzere und meist zahlreichere Dornen des Schösslings und Blütenastes. Die langen Dornen an beiden Achsen characterisiren den *R. Radula* ebenso wie den *R. Kochleri*;
- 4) durch die zarteren, auf der oberen Fläche glänzenden Blätter;
- 5) durch den schwächeren und weniger rauhen Blütenast;
- 6) durch die verlängerten, keilförmigen Blättchen der Blütenastblätter;
- 7) durch das an der Basis abgerundete, niemals herzförmige Endblättchen am Schösslinge;
- 8) durch die breitere, meist kürzere Rispe mit schwächerem, längerem, rechtwinklich abstehendem Rispenzweig und Blumenstielchen, die deshalb bei den 3-blüthigen ein Krenz bilden;
- 9) durch den unbewehrten oder nur mit einigen Dörnchen bewehrten Kelch;
- 10) durch länglich-elliptische, schmälere und mehr von einander entfernte, fast niemals weisse Blumenblätter.

**22. *R. thuringensis* n. sp. Thüringischer Brombeerstrauch.**

Caule sterili arcuato-decumbente e rotundato obtusangulo piloso glanduloso multiaciculato aculeis inaequalibus lanceolatis rectis declinatis aut subcurvatis basi subpilosiss

*glandulosisque dense armato*, fol. 3-natis et 5 nato-pedatis viridibus *subtus canescentibus*, foliolo terminali *cordato obovato cuspidato*, omnibus petiolulatis inaequaliter serratis; ramo florifero ad medium aculeis *longis rectis* reclinatis armato; panicula *elongata* inferne *rara*, ramulis inferioribus *patentibus subcorymbosis*, calyce *villosa glanduloso aciculato* post anthesin reflexo, petalis *oblongo-ellipticis* subroseis, conocarpiis atris nitidis.

Schössling bogenförmig niederliegend, oft sehr lang, grün, an der Lichtseite braunroth, nicht hart, am Grunde stielrund, gegen die Spitze stumpfkantig, gestreift, mit langen, weisslichen oder gelblich-braunen, schlaffen Haaren und ungleichen Stachelborsten, die an der Spitze rothe Drüsen tragen, reichlich besetzt; die kürzesten von ihnen geben dem Schösslinge, weniger dem Blütenaste, ein etwas rauhes Ansehn; Dornen von ungleicher Grösse, sehr zahlreich, gerade und etwas zurückgeneigt, nur gegen die Spitze des Schösslings etwas gekrümmt, gelblich oder häufiger braunroth, mit gelblicher, stehender Spitze, an der Basis sehr verbreitert und zusammengedrückt, oft mit einzelnen Haaren und Drüsenborsten besetzt; Blätter 3-zählig und 4 — 5-zählig fussförmig, lederartig, von ziemlicher Grösse, an der oberen Fläche dunkelgrün, glatt oder mit einzelnen Striegelhaaren besetzt, an der unteren weichhaarig, besonders an den Rippen mit kurzen, weissen Haaren dicht besetzt, blassgrün oder grau, mit hervortretenden Seitenrippen; Endblättchen rundlich verkehrt-eiförmig, am Grunde etwas herzförmig, lang zugespitzt, ungleich-, fast doppelt-gesägt, mit scharfen Zahnsitzen, langgestielt, die übrigen verkehrt-eiförmig oder länglich-elliptisch, alle gestielt, nicht selten das seitenständige mit dem untern verwachsen, und dadurch ohrförmig gelappt; Blattstiele stark, kaum gerinnelt, und wie die Stielchen mit kleineren, ge-

krümmten, gefärbten Dornen, Haaren und Drüsenborsten ziemlich reichlich besetzt; Mittelrippe, wie gewöhnlich, mit weissen Dörnchen bewehrt; Nebenblättchen lang, linealisch, drüsig und behaart. Blütenstengel dem Schösslinge ähnlich; Blüthenast lang und schlank, hin und her gebogen, braunroth, unten stielrund, nach oben kantig, kurz- und dichtzottig behaart, mit Stachelborsten und rothen Drüsen, unten mit kürzeren, nach oben mit langen, an der Basis breiten und mit einzelnen Haaren und gestielten Drüsen besetzten, geraden, zurückgeneigten Dornen bewehrt. Blätter 3-zählig, die oberen rispenständigen einfach, letztere zu 4—8 fast zur Rispen- spitze in abnehmender Grösse reichend; Endblättchen verkehrt- eiförmig, an der Basis verschmälert, Seitenblättchen sehr kurz gestielt, länglich elliptisch, alle auf der oberen Fläche striegelhaarig, auf der unteren dünn-graufilzig; Nebenblättchen schmal. Rispe lang, schmal und locker, an der Spitze dichter und doldentraubig, wie die blattwinkelständigen Zweige, von denen die unteren etwas länger, aufrecht abstehend und 3—4-blüthig, selten mit einem einzelnen Blumenstielchen ge- paart, die oberen kürzer, mehr abstehend und 3—1-blüthig sind; Blumenstielchen etwas ausgesperret, zottig und mit fe- nen, nadelförmigen Dörnchen und gestielten, rothen Drüsen besetzt, von 3-spaltigen oder ungetheilten, lanzettlichen oder linealen Deckblättchen gestützt. Kelch grau- filzig, mit rothen Drüsen und besonders an der Basis mit weissen, geraden Dörnchen besetzt, Abschnitte eilanzettlich, besonders an den endständigen Blüten langzugespitzt, an der Innenfläche weiss- grau, nach dem Verblühen zurückgeschlagen; Blumenkrone klein; Blumenblätter länglich oder spatelförmig, blassroth, zu- letzt weiss; Staubfäden fleischfarbig, Griffel grünlich, Frucht von mittlerer Grösse, schwarz, glänzend.

Am nördlichen Abhange der Rappelsdorfer Kuppe.

Blüthezeit Juni und Juli; Fruchtreife im August.

*R. thuringensis*, der bei sorgfältiger Untersuchung mit keiner der bisher abgehandelten Arten des Gebietes vereinigt werden kann, obgleich er sich im Habitus dem *R. villicaulis* Koehl. nähert und mit *R. Radula* und *R. Kochleri* Manches gemein hat, kommt dem *R. silvestris* Kaltenb. (l. c. p. 288), besonders der Varietät *β. setosus*, sowohl nach der Diagnose, als nach Exemplaren desselben, am nächsten. Er unterscheidet sich jedoch von *R. silvestris*: durch stärkere Behaarung und zahlreichere, viel grössere und längere Dornen des Schösslings; durch die grössere Zahl der Drüsen und durch längere Dornen des Blütenastes; durch die blattwinkel- und ausserblattwinkelständigen, selten gepaarten Rispenzweige; durch stachelborstige Blütenstiele und bedörnelt Kelche; durch blassrothe Blumenblätter und fleischfarbige Staubfäden. Ob dessenungeachtet beide nur als Abänderungen einer Art zu betrachten sind, muss weiteren Untersuchungen vorbehalten werden.

Von *R. Radula*, mit welchem *R. thuringensis* wegen der geraden, langen Dornen des Schösslings und Blütenastes, der scharflich-rauhen Oberfläche derselben und der langen, schmalen, beblätterten Rispe nahe verwandt ist, unterscheidet sich letzterer vorzugsweise durch den am Grunde stielrunden, weniger raspelartig scharflichen Schössling; durch viel zahlreichere Dornen desselben; durch den an der Basis stielrunden Blütenast; durch die mehr beblätterte Rispe, kleinere Blumen mit längeren Blumenstielen und schmäleren Blumenblättern. — Von *R. hirtus β. apiculatus* weicht er ab durch zahlreichere Drüsen und Stachelborsten; durch 5-zählige Stengelblätter mit grösseren Blättchen; durch den stärker behaarten und schwächer bewehrten Blütenast; durch gerade und längere Dornen desselben; durch weit schwächere Bewehrung der Blumenstiele und Stielchen; durch zahlreichere rispenständige Blätter. — Von *R. Kochleri* weicht *R. thuringensis* besonders ab: durch den stärker behaarten Schössling, durch fussförmige Stengelblätter, durch 3-zählige, niemals 5-zählige Blütenastblätter, durch schwach bewehrte Blumenstielen.

# Plantae Muellerianae.

---

Musci frondosi in Australasia felici lecti.

(Continuatio).

Auctore

*E. Hampe.*

**1. Astomum Krauseanum** Hpe.

Ad flumen Yarra.

**2. Acaulon integrifolium** C. Müll. (Bot. Zeitg. 1855. No. 43.)

Dioicum, ab *A. mutico* simillimo differt: magis angustatum paucifolium; foliis appressis inferioribus minutis, ovatis acutis obsolete nerviis, superioribus late-ovatis in arcum latiusculum subrecurvum sensim productis, nervo lucido excedente breviter mucronatis, integerrimis (hand repando-undulatis) foliis perichaetialibus minoribus, omnibus densius areolatis, theca breviter stipitata, calyptra minuta brunnea campanulata integra obtecta.

In terra nuda ad flumen Yarra c. aliis pauca specimina.

**3. Phascum cylindricum** Tayl.

Ad flumen Yarra.

**4. Leucobryum brachyphyllum** Hpe.

Prope Sealers Cove.

5. **Enthostodon Taylori** C. M.  
Ad flumen Yarra.
6. **Dissodon cuspidatus** C. Müll. c. varr.  
Sealers Cove. Gippsland.
7. **Anacalypta cespitulos**a C. M. et Hpe.

Ad flumen Yarra.

8. **Barbula crassinervis** Tayl.

Ad flumen Yarra et Avon.

9. **Barbula calycina** Hook.

Arthurs Seat.

*β. brevicaulis.*

Sealers Cove.

10. **Barbula robusta** H. et Gr.

In montibus Cobhoras sterilis.

11. **Barbula brevisetacea** C. M. et Hpe.

Sealers Cove.

12. **Barbula Preissiana** C. M.

In montosis.

13. **Orthodontium sulcatum** H. et W.

In fissuris rupium montium Grampians.

14. **Mielichhoferia australis** Hpe.

*M. brevicauli* Hornsch. simillima et proxima sed differt: floribus dioicis — masculis in apice sureulorum, foliis perichaetialibus crassinervis integerrimis — foliis caulinis nervo tenui ante apicem evanescente. Peristomii ciliis usque ad basin linearibus articulatis simplicibus (sine linea secedente). Operculo umbonato apiculato.

In fissuris rupium montium Grampians cum priori.

15. **Bryum campylothecium** Tayl.

Mount William, in rupibus ad rivulos d. 10. Novemb. 1853.

16. **Bryum leptothecium** Tayl.

Sealers Cove.

**17. Bryum Billardieri** Schwaeg.

In alpebus Austral. sine loco.

**18. Bryum creberrimum** Tayl.

Sealers Cove.

**19. Bryum pyrothecium** C. M. et Hpe.

Sealers Cove. Thompsonriver, Glenely, Avou.

**20. Bryum robustum** Hpe.

Ramis crassis semiuncialibus basi tomentosissimae superne stellatim foliosis, foliis subtortilibus diaphanis spatulatis marginatis apice denticulatis nervo vix apiculatis -- foliorum cellulis superne minoribus interstitiis gracilioribus, ad basin majoribus coloratis, interstitiis crassis constructis; seta longissima biunciali, theca longicolla oblongo-cylindrica curvata, operculo brevi conico obtuso.

In Australia felice.

*Adnot.* *Bryo leptothecio* Tayl. affine, sed robustius, omnibus partibus majoribus inter affinia maximum.

**21. Bryum longifolium** C. M. et Hpe.

Hermaphroditum vel androgynum foliis longissime lanceolato-acuminatis flexuosis profunde carinatis, margine e basi usque ad medium valde revolutis, nervo valido excurrente, ad medium denticulatis, apice serrulatis, ubique e cellulis elongatis angustis areolatis; perichaetialibus ovato-lanceolatis acuminatis, theca longisetata nutante oblongo-cylindracea, operculo conico acuto.

In monte Cobboras in Sphagnetis.

*Adnot.* *Bryo nutanti* affine, quocum et peristomio convenit. Antheridia in axillis foliorum superiorum nuda maxime turgescencia valde reticulata.

**22. Weisia nudiflora** C. M. et Hpe.

*β. major.*

Ad flumen Yarra et in Mount Abrupt.

**23. *Leptotrichum Mülleri* Hpe.**

Monoicum, laxe caespitosum simplex vel diviso-ramosum semiunciale, foliis patentibus canaliculatis, e basi latiore amplexente subulatis, superioribus parum falcatis subintegerrimis vel apice parce dentatis, nervo latissimo perdurante; seta fere unciali stricta flavo-viridi; theca oblique ovato-cylindrica erecta, operculo conico, dentibus peristomii longis glaberrimis per paria approximatis basi liberis pallidis apice conniventibus.

In rupibus montium Grampians.

*Adnot.* *Leptotricho affini* proximum, differt: peristomii dentibus basi liberis pallidis longioribus. A *L. cylindrocarpo*: theca oblique ovato-cylindrica, nec exacte cylindrica. Peristomii indole *Lophiodon* Hook. et Wils. musc. antarct. ex sententia Hedwigii *Didymodon* melius c. *Leptotricho* conjugendus; ergo *Leptotrichum* strictum.

**24. *Holomitrium perichaetiale* Brid.**

Sealers Cove.

**25. *Dicranum Sieberianum* Hornsch.**

Sealers Cove.

**26. *Dicranum Menziesii* H. et W.**

Ad flumen Darwin, Victoria range et Grampians.

**27. *Dicranum confine* C. M. et Hpe.**

*Dicr. Billardieri* Schw. affine, *D. leucolomoidi* C. M. proximum differt ab hoc: foliis laxe patentibus vix secundis e basi lata oblongo-lanceolato-acuminatis fragilibus ubique fere convolutis, nervo tenui excurrente, dorso et apice denticulatis (nec serrulatis); cellulis alaribus creberrimis laxe parenchymaticis fuscis planis sed ad alam convolutaceam positis, superioribus nunquam incrassatis, sed parietibus interruptis pellucidis, margine vix limbatis, foliis perichaetialibus latio-

ribus convolutis in cylindrum exsertum congestis, ex apice sinuato in subulam elongatam denticulatam productis cellulis basi densioribus; seta breviuscula laevi rubra crassa, theca curvata oblongo-cylindrica valde strumosa.

Sealers Cove.

**28. *Dicranum brachypelma* C. M.**

Sealers Cove.

**29. *Dicranum flexuosum* Hedw.**

Sealers Cove.

**30. *Dicranum introflexum* Hedw.**

Sealers Cove.

**31. *Dicranum leptocephalum* C. M.**

Mount Gambir.

**32. *Leptostomum inclinans* R.Br.**

Var.  $\beta$ . *longiseta*.

Sealers Cove.

**33. *Leptostomum flexipile* C. M.**

Sealers Cove et Grampians.

**34. *Leptotheca Gaudichaudi* Schwaegr.**

In rupibus montium Grampians inter Cladonias.

*Adnot.* Specimina nostra graciliora sunt, quam Icon Schwaegrichenii demonstrat, descriptioni adde: operculo conico brevissimo, theca annulata. Genus probabiliter inter *Aulacomnion* et *Leptostomum* locum tenet.

**35. *Conostomum parvulum* Hpe.**

Dioicum, caespitosum, gracile, superne intense viride. Caule gracili basi laxo folioso superne diviso-ramoso, ramis brevibus rigidis dense subseriatim foliosis, foliis strictis laxo imbricatis lanceolatis subpiliferis superne serratis nervo crasso apicem occupante, cellulis oblongo-quadratis fere conformibus; seta semiunciali canaliculata; theca subglobosa sulcata horizontali, operculo oblique-conico obtuso, dentibus peristomii

apice per paria connexis in conum parum tortum coalitis, calyptra glabra apice fusca.

In rupibus montium Grampians et in monte Cobboras, 6000'.

*Adnot.* *Conostomo boreali* simile sed minus, gracilius, magis viride, folia laxiora parum seriata exacte lanceolata, cellulis majoribus, interstitiis crassioribus viride translucens, nervo crasso tertiam vel quartam partem folii occupante.

### 36. *Bartramia acerosa* C. M. et Hpe.

*Barth. ithyphyllae* simillima, sed dioica, foliis caulinis e basi laxe reticulata superne parum dilatata, elongata anguste vaginata subito rectangulari-reflexa patentissima in subulam praelongam canaliculatam lanceolatam productis, perichaetialibus erectis, theca magis erecta.

Snowy river.

*Adnot.* Ab *Bartramia ithyphylla* foliis angulo recto a vagina basilari divergentibus primo visu distinguitur.

### 37. *Bartramia affinis* Hook.

. Sealers Cove, Grampians, Snowy river; ascendit in alpibus.

### 38. *Meesia Mülleri* C. M. et Hpe.

Dioica, laxe caespitosa tomentosa intertexta. Caule humili gracili simplici vel innovatione ramoso; foliis caulinis brevibus erectis madore strictis, siccitate crispulis lutescentibus infimis minutis lanceolatis, superioribus sensim longioribus oblongo-lingulatis obtusis, nervo latissimo ante apicem abrupto laxe reticulato furcato, margine reflexis inaequalibus subflexuosis integerrimis e cellulis quadratis laxis flavidis inanibus, perichaetialibus majoribus; theca brevicolla cernuo-oblonga operculo obtuso.

In sphagnetis mont. Cobboras rarissima.

*Adnot.* *Meesiac uliginosae* formae alpinae simillima, tamen distinctissima constructione interna.

### 39. *Brachystelium australe* Hpe.

Caespitosum humile parce ramosum; foliis caulinis madore strictiusculis oblongo-lanceolatis acutis canaliculatis basi pellucida concava, nervo crasso versus basin attenuato subpellucido percursis, siccitate convoluto-incurvis. Seta mediocri trilineari flavescens; theca ovato-elliptica brunnescens laevi nitida, operculo parvo e plano aciculari, thecae dimidio brevioris, dentibus peristomii brevioribus lutescentibus; calyptra porva multifida thecam ad medium attingente.

In alpebus versus Buchanriver.

*Adnot.* Differt a *B. cucullatifolio* proximo, foliis brevioribus, angustioribus, madore strictis, basi magis pellucidis, nervo basi attenuato subpellucido, seta longiore, theca robustiore et calyptra minima thecam dimidiam obtingente, dentibus quoque peristomii lutescentibus.

### 40. *Zygodon minutus* C. M. et Hpe.

Dioicus, dense caespitosus humilis flavescens; caule tenello brevissimo densifolio innovando subramoso; foliis caulinis dense imbricatis madore et siccitate strictis, anguste oblongo-lanceolatis acuminatis carinatis margine convexis nervo valido flavido excurrente, e cellulis rotundatis incrassatis laevibus basi paucis laxis parenchymaticis areolatis, perichaeialibus angustioribus; theca in pedicello brevi tenero flavido erecta, pyriformi-ovali, operculo conico obliquo acuminato instructa, octosulcata; peristomii dentibus exterioribus arcte conjunctis brevissimis 16 geminatis, ciliis 8 internis in membrana tenerrima reticulata.

Sealers Cove.

*Adnot.* *Zygodon Drummondii* ex habitu similis sed minutie et peristomio longe diversus.

41. **Zygodon Drummondii** Tayl.

Tarwin.

42. **Zygodon brachyodus** C. M. et Hpe.

Dioicus laxo pulvinatus humilis; caule gracillimo viridissimo parum diviso; foliis caulinis tortuoso-eripatis madore reflexis brevissimis oblongo-lanceolatis apice paulisper recurvis acutis margine parum convexis, nervo pallido excurrente, e cellulis basi densis minutis rectangularibus — superne minoribus virentibus opacis subpapillois — integerrimis, perichaetialibus conformibus; theca in pedicello gracillimo brevi flavido erecta, oblonga; operculo oblique subulato; peristomii dentibus exteris brevissimis veluti rudimentariis sedecim pallidis obtusis, ciliis internis 8 triplo longioribus pallidis fugacissimis.

Sealers Cove.

*Adnot.* *Zygodonti Brownii* affinis; foliis anguste lanceolatis complicatis valde reflexis primo aspectu refugit, peristomii indole totus diversus.

43. **Macromitrium Eucalyptorum** C. M. et Hpe.

Descriptioni nostrae adde: Calyptra parce pilosa demum nudiuscula.

Sealers Cove.

44. **Macromitrium microstomum** Schwaegr.

Sealers Cove.

45. **Grimmia apocarpa** Hedw.

In monte Cobboras.

46. **Grimmia pulvinata** H. et T.

In alpebus Austral.

47. **Rhacomitrium lanuginosum** Brid.

In monte Cobboras, 6000'.

48. **Dawsonia superba** Grev.

Sealers Cove, 1853.

Specimina fructifera pedalia et ultra.

49. **Catharina Mülleri** C. M. et Hpe.

Sealers Cove et Broadribb-river.

50. **Polytrichum commune** L.

Var. *perigoniale*.

In monte Cobboras.

51. **Polytrichum alpinum** L. sub nom.: *Polytrichum austro-alpinum* F. Müller. Cum forma arctica convenit; foliis superioribus basi magis dilatatis.

In monte Cobboras, 6000'.

*Adnot.* *P. alpinum* varietates numerosas in terris septentrionalibus offert, etiam in monte Cobboras Australasiae occurrit forma, nisi foliorum basi latiore, vix ab exemplis hercynicis dignoscenda. Amicissimus Carolus Müller nuper sub nomine *P. pseudo-alpinum* demonstravit, ex sententia phytographica — sed *Polytrichum commune* et *juniperinum* etiam in Australasia occurrunt.

52. **Hymenodon piliferus** Hook. et Wils.

Sealers Cove.

53. **Rhizogonium Mülleri** Hpe. *R. distichum* C. Müll. Bot. Zeitg. 1855. No. 43.

*Rhiz. Novae Hollandiae* Brid. simillimum et proximum, fronde robustiore, foliis ovato-oblongis vix acutis apice inciso-dentatis nervo sub apice evanescente et interstitiis cellularum crassioribus distat, in honorem inventoris nominavi.

Ad fontes, Mount William et Sealers Cove.

54. **Rhizogonium spiniforme** Brid.

In alpinis sine loco — specimina sterilia.

55. **Rhizogonium Mossmannianum** C. M. sub *Mnio*.

In monte Cobboras sterile.

56. **Hedwigia ciliata** Ehr.

Ingegobbe et in rupibus montium Grampians.

**57. *Harrisonia Humboldti* Spreng.**

In rupibus montium Grampians.

**58. *Dendropogon Mülleri* Hpe. *Pilotrichum Mülleri* C. Müll.**

*Dendropogoni Gorveano* (*Cryphaeae* Montg.) proximus — sed robustior, foliis latioribus lato-ovatis obtusis integerimis magis plicatis, theca oblongo-ovata vix sub ore contracta laeviori; operculo subplano apiculo brevi recto, foliis perichaetialibus brevioribus.

Ad ripas Buchan-river.

Dr. Ferd. Müller sub No. 39. novam hanc speciem misit, ejusdem nomine ornavi.

**59. *Phyllogonium elegans* H. et W.**

Sealers Cove; sterile.

**60. *Neckera aurescens* Hpe.**

*Neckerae pennatae* affinis differt: colore obscuriore croceo-viridi nitore aureo; foliis apice usque ad medium evidenter denticulatis chlorophyllosis inconspicuis; theca ovata oblonga, siccitate plicato-striata; operculo oblique conico rostrato, dentibus peristomii longissimis noduloso-articulatis solidioribus.

Broadribb-river.

*Adnot.* *Neckerae scabridenti* proxima primo visu ab affinis nitore aureo differt.

**61. *Neckera glypbotheca* C. M. (An *Astrodonii* generis?).**

In monte William, in valle Tarwin cum paucis thecis deoperculatis.

**62. *Hookeria hepaticaefolia* C. Müll. et Hpe.**

Sealers Cove.

**63. *Leskea homomalla* Hpe.**

Sealers Cove.

64. **Hypnum spuinervium** Hook.  
Sealers Cove.
65. **Hypnum Sieberi** C. M.  
Sealers Cove.
66. **Hypnum deflexum** Wils.  
Sealers Cove.
67. **Hypnum cochlearifolium** Hook.  
Sealers Cove.
68. **Hypnum auriculatum** Montg.  
Ad flumen Tarwin.
69. **Hypnum crinitum** Wils.  
Sealers Cove.
70. **Hypnum hastatum** C. M.  
Sealers Cove.
71. **Hypnum denticulatum** L. var.  
In alpihus Australasicis.
72. **Hypnum aciculare** Brid.  
Sealers Cove.
73. **Hypnum subclavatum** Hpc. Forma laxior.  
Sealers Cove.
74. **Hypnum megapolitanum** Bland?  
Mount Gambir.
75. **Hypnum Mossmannianum** C. M.  
Sealers Cove et ad Broadribb - river.
76. **Hypnum cyparoides** Brid.  
Sealers Cove.
77. **Hypnum callidioides** C. M.

Monoicum, *Hypno callido* Montg. simillimum sed differt: foliis perichaetialibus angustissime convolutis in acumen elongatum subulatum denticulatum sensim attenuatis; dentibus peristomii externi latere valde pectinatim lamellosis, interni

maxime complicatis in subulam brevem imperforatam caviusculam protractis, ciliis singulis rudimentariis interpositis.

Scalers Cove.

*Adnot.* Planta perpusilla, theca pro exiguitate caulis longiseta, minuta, nutans, ovalis subcylindracea, operculo e basi conica subito praelonge-subulato, oculo nudo vix conspicuo, aperta constricta, peristomio dilatato.

### 8. *Conomitrium Mülleri* Hpe.

Ex habitu *Conomitrio Berterii* Montg. simillimum tamen differt: operculo brevi conico obliquo, calyptra latere excisa; in honorem inventoris nominatum.

Ad flumen Murray.

### 79. *Conomitrium perpusillum* C. M. et Hpe.

Dioicum, dense caespitosum, perpusillum, flavo-vireus simplicissimum; foliis confertis lato-lanceolatis immarginatis rotundato-areolatis papilloso-opacis; foliis lamina valde aperta margine eroso-serrulata, basi e cellulis laxioribus hexagonis laevibus reticulata; lamina dorsali supra basin enata sursum crescente crenulata; lamina apicali nervo valido pallido vel flavido excurrente percursa, crenulata; perichaetialibus foliis majoribus plerumque subrecurvis; theca in pedicello perbrevis rubente erecta oblonga, operculo conico-subulato recto, calyptra conico-mitraeformi.

Scalers Cove.

*Adnot.* *Conomitrio serrato* simillimum, inflorescentia et foliorum structura longe diversum.

### 80. *Fissidens elamellosus* C. M. et Hpe.

Dioicus, minutissimus, sterilis gracillimus: foliis 5—8-jugis minutis ovato-lanceolatis, lamina dorsali et apicali vix evoluta instructis, hexagono-areolatis mollibus immarginatis integerrimis evanidinerviis; fertilis: minor, foliis 4—5-

jugis majoribus late ovatis nervo valido cuspidatis, lamina dorsali et apicali fere deficiente — foliis perichaetialibus majoribus ad laminae verae folii apicem denticulatis; theca in pedicello brevi recto tenerrimo rubente erecta oblonga; operculo conico subulato obliquo, dentibus peristomii intense purpureis elongatis apice bifidis.

Ad flumen Yarra, *F. basilari* et *pungenti* intermixtus.

*Adnot.* Ab omnibus congeneribus laminis dorsalibus et apicalibus haud evolutis differt.

**81. Fissidens oblongifolius** Hook. et Wils. ?

In vallibus cis flumen Tarwin, April 1845.

**82. Hypopterygium concinnum** Brid.

Scalers Cove.

**83. Hypopterygium Novae Seelandiae** C. M.

In cavernis vulcanicis 80' profundis montis Gambier legit Wilhelmi.

**84. Hypopterygium Mülleri** Hpe.

*H. laricino* simile, ab omnibus congeneribus differt: foliis subrotundo-ovatis acuminatis marginatis *integerrimis*, nervo evanescente; stipulis subrotundis acuminatis integerrimis, theca basi gibbosa; nomen inventoris adscripsi.

Ad ripas flum. Buchan-river.

Blankenburg a. Harz, im Nov. 1855.

---

## L i c h e n e s ,

auctore

*E. Hampe.*1. **Cladonia cornicularia** Laur.

Sealers Cove et in monte Cobboras.

2. **Cladonia carneola** var. *gracilis* ?

Sealers Cove, sterilis.

3. **Cladonia furcata** Ach.

Sealers Cove, sterilis.

4. **Cladonia vermicularis** Auct.

In monte Cobboras, sterilis cum nostra convenit.

5. **Cladonia neglecta** var. *lophurea* Auct.

Sealers Cove, sterilis.

6. **Cladonia rigida** Lich. antarct. p. 19.

In monte Cobboras.

Specimen parvulum non rite distinguendum, ob structuram corneam et apothecia nigricantia memorabilis *Cladonia*!

7. **Usnea florida** var. *hirta*.

Mount Gambier.

8. **Ramalina membranacea** Laur.

Ex alpihus Australasicis.

9. **Peltigera polydactyla** Ach.

Sealers Cove.

10. **Sticta aurata** Ach.

Mount Cobboras, sterilis.

11. **Sticta orygmaea** Ach.

Sealers Cove.

12. **Sticta crocata** Ach.

Sealers Cove.

13. **Sticta cinereo-glauc**a Lich. antarct.

Sealers Cove, sterilis.

**14. *Parmelia perlata* Ach.**

Sealers Cove.

**15. *Parmelia perforata* Ach.**Mount Gambier sterilis — an huc *Parmelia proboscidea* Tayl. Lich. antarct.**16. *Parmelia caperata* Ach.**

Sealers Cove.

**17. *Parmelia conspersa* Ach.**

Mount Gambier, — corrugata sterilis.

**18. *Parmelia enteromorpha* Ach.**

In monte Cobboras.

**19. *Parmelia spinosa* Tayl. Lich. antarct.**

In monte Cobboras, sterilis.

**20. *Lecanora coarctata* Ach.**

Ad flum. Yarra in terra nuda.

**21. *Lecanora parella* Ach.**

Sealers Cove.

**22. *Gyrophora cylindrica* Ach.**

In mont. Cobboras, ultra 6000'.

**23. *Biatora cinnabarina* Fries.**

In alpibus Australasiae.

**24. *Coccocarpia rubiginosa*, *Lecanora* Ach.**

Ad flum. Yarra.

**25. *Coccocarpia leucorrhiza* n. sp.**

*Parm. plumbeae* Ach. similis, minor magis corrugata infra radicularis albidis ab nostra diversa videtur. Ex speciminibus parvis aliis Lichenibus constrictis plura dicere non licuit.

Sealers Cove ad cortices.

**26. *Sphaerophoron ceranoides* n. sp.**

Sealers Cove, Aug. 1854.

Differt a *S. compresso*: thallo subplano lacunoso bicolore infra dealbato multifido, scutellis immersis thallode lacero cinctis.

## Xerotideae Endl.

auctore

*Sonder.***Xerotes** R. Brown Prodr. Flor. Nov. Holland. p. 259.

## I.

**1. X. collina** R. Br. l. c. p. 260.

Inter montem Gambir et sinum Rivolibay (Dr. F. Müller).

**2. X. glauca** R. Br. l. c.

Fiedler's Section, Nov. (Dr. Behr). Van Diemensland (Stuart).

**3. X. filamentosa** Brongn. in Duperrey Voy. Botan. Phanerog. t. 35. opt.! Kunth Enumerat. III. p. 375.

Sandberg (Adelaide), Apr. (Dr. Behr). Inter portum et urbem Adelaide, Mart.; ad lacum Victoriae; Reedy creek; Guichen-bay (Dr. F. Müller). In Nov. Holland. subtropica leg. cl. T. L. Mitchell!

Variat: foliis angustioribus et latioribus, capitulis masculis solitariis vel 2—6 remotis superimpositis, globosis, oblongis nunc pluribus confluentibus lineari-oblongis 3—4-pollicaribus.

Rhizoma repens. Folia in spec. minoribus pedalia, in maximis bipedalia scapo semper longiora. Bractee floribus longiores subulatae. Flores albi. Perigonium exterius 3-phyllum hyalinum; interius e foliolis 3 basi cohaerentibus duplo majoribus albo-coloratis constat. Planta feminea deest.

An eadem ac *X. leucocephala* R. Br. l. c. ?

## II.

**4. X. filiformis** R. Br. l. c. p. 261. var.  $\gamma$ .

Grampians (Dr. F. Müller).

**5. X. tenuifolia** R. Br. l. c.

Gawlertown (Dr. F. Müller).

6. **X. gracilis** R. Br. l. c.

Ad Brighton (Dr. F. Müller).

In speciminibus Sieberianis (Fl. Nov. Holl. no. 496) panicula laevissima, in Müllerianis asperula est.

7. **X. laxa** R. Br. l. c.?

Wilson's Promontory (Dr. F. Müller).

8. **X. fragrans** F. Müll. acaulis, foliis distichis linearibus rigidis subtus convexis striatis margine serrulato-scabris, apice plano bidentato sinu acuto, basibus dilatatis laceris, scapo compresso nudo, panicula mascula foliis multo brevior laxa racemosa, ramis primariis saepius oppositis, reliquis plerumque alternis, pedicellis solitariis binis ternisve erecto-patulis perigonio 2—4-plex longioribus bracteam aequantibus superantibusve, perigonii foliolis subaequalibus lineari-oblongis, bracteis omnibus hyalinis.

In planitie versus Gawlertown, Julio (Dr. F. Müller).

Folia 1 — 1½-pedalia, lineam lata, rigida, incurva, latere interiore plana. Scapus 2 — 3-pollicaris, panicula subaequilonga, demum effusa terminata. Bractee inferiores longiores lineari-lanceolatae, superiores subulato-acuminatae, pedicellum aequantes vel breviores. Perigonium patens; foliola 2 lin. longa, stamina 6 duplo superantia. Flores feminei desunt.

## III.

9. **X. dura** F. Müll. foliis elongatis linearibus rigidis coriaceis dorso convexiusculis antice planis apice tabescente obtusis subdenticulatisve margine laevibus basibus dilatatis laceris, panicula verticillato-ramosa foliis multo brevior, glomerulis florum sessilibus, bracteis acutis adpressis perigonium aequantibus, perigonii subglobosi foliolis subaequalibus obtusis, staminibus perigonio subbrevioribus, capsulis subtrigonis laevibus.

In montibus sterilibus Lofty-ranges, Novb.; inter Macclesfield et Villnuga, Janr.; Cudnaka (Dr. F. Müller).

Folia  $1\frac{1}{2}$ —2 pedes longa,  $1\frac{1}{2}$ —2 lin. lata, subtiliter striata, margine non incrassata. Scapus compressus vel subtrigonus, rarius teretinseculus, 2—3-pollicaris, panicula 3—4-pollicari, simplici, verticillato-ramosa terminatus. Glomeruli magnitudine pisi majoris. Perigonium masculinum lineam longum, foliolis concaviusculis ovatis obtusis, tribus exterioribus subcoloratis margine pallido, tribus interioribus apice summo tantum coloratis. Stamina 6, filamentis brevibus basi latioribus, alternis brevioribus, antheris minutis. Perigonii feminei foliolis basi connatis, cordato-ovatis obtusis, lineam longis. Ovarium triloculare, loculis 1-ovulatis, 1—2 saepe abortientibus. Capsula circ. 2 lin. longa et lata, stylosum basi brevissime apiculata, laevis, in sicco quasi pruna levis-sima obducta; valvae virides margine albidae, itaque fructus ex 6 striis viridibus et 6 albis tinctus adparet. Semina matura desunt.

*X. rigidae* R. Br. affinis.

10. *X. longifolia* R. Br. l. c. p. 262. *Lomandra longifolia* Labill. Nov. Holl. l. t. 119.

Inter montem Gambir et Rivoli-hay. In collibus ad ripas fl. Yarra et in udis prope St. Kilda, Septemb. (Dr. F. Müll.).

Variet panicula stricta 1—2-pedali.

*X. arenaria* Schnizl. Icon famil. I. 51 h. ab *X. longifolia* R. Br. non diversa videtur.

## Calectasiae Endl.

auctore

Sonder.

**Calectasia** R. Br. Prodr. p. 273.

Ausser der von R. Brown a. a. O. beschriebenen, in Endlicher's Iconographie später sehr schön abgebildeten *C. cyanea* ist in den Plant. Preiss. II. p. 53. noch eine zweite Art, *C. grandiflora* Preiss., aufgestellt worden. Die Unterschiede dieser beiden Arten sind hauptsächlich von den Perigonlappen hergenommen, die bei ersterer kornblumenblau, bei letzterer purpurroth und weissgerandet, ferner bei *C. cyanea* auf der oberen (inneren) Fläche ganz kahl, bei *C. grandiflora* ebendasselbst gegen die Basis wollig behaart sind. Ausserdem ist *C. grandiflora* robuster, die Blätter sind noch einmal so dick und die Blumen gewöhnlich doppelt so gross als bei *C. cyanea*. Scheinen nun diese Unterscheidungscharaktere beim blossen Lesen der Beschreibung von geringer Bedeutung, so gewinnen sie beim Betrachten und Vergleichen der getrockneten Exemplare doch entschieden an Werth; und zieht man in Betracht, dass unsere Kenntniss der ganzen Gattung gegenwärtig noch eine sehr geringe ist, so scheint es mir zweckmässiger, die geringen Unterschiede vorläufig anzuerkennen und zwei verschiedene Arten anzunehmen, als sie auf eine einzige zurückzuführen. Herr Dr. F. Müller hat nun aus der Provinz Victoria eine Anzahl Exemplare einer sehr schönen *Calectasia* geschickt, die er mit dem Namen *C. grandiflora* Pr. belegte, weil sie in allen Characteren mehr mit dieser, als mit *C. cyanea* übereinstimmt. Er konnte indess nicht ganz mit der Pflanze in's Reine kommen, da Preiss nur eine dürftige Beschreibung seiner Art gegeben hat (worin sich, nebenbei gesagt, auch Unrichtigkeiten befinden, z. B.: Ovarium basi albo-pilosum soll heissen perigonii basis, ovarium

cingens, villosa, das Ovarium ist bei allen Arten kahl), und deshalb empfahl er sie mir zur genauen Vergleichung. Hierbei haben sich nun einige Unterschiede herausgestellt, die, an allen Exemplaren constant, einen nicht geringeren Werth zu haben scheinen, als die zur Trennung der *C. grandiflora* angenommenen, und deshalb habe ich den beiden bekannten Arten noch eine dritte hinzugefügt. Es ist möglich, dass die Gattung *Calectasia* einen grossen Formenkreis besitzt, und dass die drei Arten durch Uebergänge mit einander verbunden sind; solches lässt sich aber an einem Dutzend getrockneter Exemplare nicht nachweisen; eine Belehrung darüber können wir nur von den Forschern erwarten, die Gelegenheit haben, die Gattung an ihrem natürlichen Standorte zu beobachten.

1. **C. cyanea** R. Br. l. c. perigonii tubo basi villosa apicem versus subpubescente, limbi laciniis (azureis) tubum aequantibus intus ad basin glabris, filamentis filiformibus glabris.

2. **C. intermedia** Sond. perigonii tubo basi villosa apicem versus pubescente, limbi laciniis (azureis) tubum aequantibus intus basi puberulis, filamentis basi pilosis.

Inter „Grampians et Victoria range“, Nov. 1853, leg. Dr. Ferd. Müller.

Fruticulus ramosus facie *C. cyaneae*. Folia in spec. a cl. Müller missis adpressa, ab iis *C. cyaneae* non diversa. Flores terminales solitarii, azurei, adulti margine interdum pallidiores; lacinae tubum aequantes (5 — 6 lin. longae), subtus ad costam adpresse pilosae. Filamenta brevissima, basi pilosa, pilis erectis. Stylus et ovarium ut in antecedente.

3. **C. grandiflora** Preiss. perigonii tubo striato glabro ima basi villosa, limbi laciniis (purpureis subvariegatis) tubum subduplo superantibus intus ad basin vel a basi ad medium usque sublanato-pubescentibus, filamentis basi dilatatis glabris.

## Alismaceae Rich.

auctore

Sonder.

## Alisma L.

1. **A. Plantago** L.

Ad flumen Goulhourne (Dr. F. Müller).

**Damasonium** Juss.1. **D. australe** Salisb. *Actinocarpus minor* R. Br. prodr. p. 343.

In fluvio Murray (Dr. F. Müller).

Specimina alia 1—2-pollicaria, alia sesquipedalia. Folia fere *Alismatis Plantaginis*.

## Juncagineae Rich.

auctore

Sonder.

**Triglochin** L.1. **T. triandrum** Mich. J. D. Hook. Flor. Nov. Zeeland. I. p. 236. *T. decipiens* R. Br. prodr. p. 343. *T. montevidense* Spreng. Syst. veg. II. p. 145. *T. filifolium* Sieb. Herb. Nov. Holl. no. 174!

Inter port. Adelaide et sinum Holdfastbay; Torrensriver, Yarra-Yarra (Dr. F. Müller). Van Diemensland (Stuart).

In der Synonymie dieser Art bin ich Hooker gefolgt, obgleich *T. triandrum* Mich. mir nicht bekannt ist. An einer Uebereinstimmung dieses mit der neuholländischen ist deshalb auch wohl nicht zu zweifeln, weil sich immer mehr herausstellt, dass die Arten von *Triglochin* eine sehr grosse Verbreitung haben. Exemplare des *T. montevidense* aus Südafrika und Südamerika stimmen vollkommen überein mit solchen aus Van Diemensland und von Port Adelaide. Die Pflanze ändert ab mit einem zwei Zoll bis zu 1½ Fuss hohen Schafte,

mit fadenförmigen, halbdreieitigen bis zu bandförmigen, 1 — 1½ Linien breiten Blättern. *T. filifolium* Sieb. ist eine jüngere Pflanze mit halbreifen Früchten, die dann etwas eiförmig erscheinen.

**2. *T. trichophorum*** Nees ab Esenb.! in Plant. Preiss. II. p. 54.

In udis semisalsis sinum Holdfastbay versus, Dec. 1857; Barossarange, Sept. 1848; in pascuis humidis subarenosis prope Lyndockvalley, Sept. 1851, et in arena humida prope Brighton, Nov. 1852 (Dr. Müller); Van Diemensland (Stuart).

Species valde variabilis. In solo arenoso folia tenuissima, culmus minor et racemus 2—8-florus; in solo semisalso mari proximo folia crassiora, culmus altior, racemus 20—25-florus et fructus sublongior.

Carpella fructifera semper monosperma vidi; semen lineare carpello  $\frac{1}{3}$  brevius.

**3. *T. mucronatum*** R. Br. l. c. p. 343.

Rivolibay (Dr. F. Müller).

*T. Neesii* Endl.! Plant. Preiss. II. p. 54. est forma *T. mucronati* R. Br. in solo arenoso enata, cujus folia tenuiora sunt; carpella non differunt.

*T. racemosum* Endl.! l. c. est status nondum evolutus *Antherici semibarbati* R. Br.!

**Cyenogeton** Endl. gen. suppl. I. 1664!

**1. *C. Huegelii*** Endl. Iconogr. t. 73.

In rivis Gawler et Tonunda, Nov., Dec. (Dr. Behr); in fluvio Torrens, Nov., nec non in flumine Yarra et paludibus adjacentibus (Dr. F. Müller).

„Folia fluitantia, spicae emersae.“

Scapus 2—3-pedalis. Folia  $\frac{1}{2}$ —1 poll. lata. Spica florifera 2—3-pollicaris, fructifera racemosa spithamaca. Nunculae ut in sequente saepe subspiraliter tortae.

2. **C. lineare** Sond. radice tuberosa, tuberibus pedicellatis, foliis linearibus scapum aequantibus, spica florifera multiflora, fructifera racemosa laxa, pedicellis nuculas compressas falcatas subaequantibus, stylis demum recurvis intus stigmatosis.

*Triglochin lineare* Endl.! in Pl. Preiss. II. p. 54.

In stagnis et locis inundatis rivum Plenty-creek versus (Dr. F. Müller); Van Diemensland (Stuart).

Tubera minora pisum aequantia, majora magnitudinis nucis avellanae. Vaginae laceratae. Folia scapum aequantia, in nonnullis speciminibus longiora, in aliis breviora, a basi plana, 1 — 1½ lin. lata. Scapus pedalis vel altior, tertiusculus. Spica florifera 1 — 2-pollicaris, floribus approximatis, sessilibus, demum remotiusculis, breve pedicellatis. Perigonii foliola 6, suborbicularia, circ. ¾ lin. alta. Antherae posticae, subsessiles, loculis oblongis. Ovaria 6, libera, sessilia, compressa, subfalcata, dorso convexa. Stylus recurvus, latere interiore stigmatosus. Nuculae (semimaturae) circ. 1½ lin. longae (quam in *C. Huegelii* dimidio minores), glabrae, pedicello aequilongo vel subbreviori, patulo, ebracteato insidentes.

## Xyrideae Kunth.

auctore

*Sonder.*

### **Xyris** L.

1. **X. operculata** Labill. Nov. Holl. I. p. 14. t. 10.

Van Diemensland (Stuart).

**Desvauxieae** Bartl.

auctore

*Sonder.***Desvauxia** R. Brown l. c. p. 252.**1. D. tenuior** R. Br. l. c.

Fiedler's Section, Janr. (Dr. Behr). Bugle range et in Austral. fel., Sept. 1852 (Dr. F. Müller). Van Diemensland (Stuart).

**2. D. Billardieri** R. Br. l. c.

Ad cataractas montium Loftyranges, Decbr. 1851. (Dr. F. Müller); Van Diemensland (Stuart).

**3. D. aristata** R. Br. l. c. p. 253.

Fiedler's Section, Novemb. (Dr. Behr). Bugleranges et in Austr. fel. prope Brighton (Dr. F. Müller); Van Diemensland (Stuart).!

**4. D. glabra** F. Müll. receptaculo epaleaceo, stylis 5—7 basi connatis, spathis glaberrimis margine membranaceis sub-4-floris, inferiore foliaceo-mucronata, mucrone valvulam suam subaequante, superiore mutica, foliis capillaribus glabris scapo glabro subbrevioribus.

Mount Gumcreek, rare (Dr. F. Müller).

Herba caespitosa, glaberrima, pollicaris.

**Alepyrum** R. Brown l. c. p. 253.**1. A. polygynum** R. Br. l. c.

Inter montem Gambir et Rivolibay, et in Australia felice (Dr. F. Müller).

**1. A. Pumilio** R. Br. l. c.

Murray (Dr. F. Müller).

**Aphelia** R. Brown l. c. p. 251.

**1. A. Pumilio** F. Müll. pusilla caespitosa, foliis subulatis mucronatis scapum nudum subaequantibus, spica terminali,

squamis distichis glabris late membranaceo-marginatis ciliolatis, inferiore longe-, reliquis breve-mucronatis, gluma hyalina mutica, stylo ovarium aequante.

Inter montem Gambir et sinum Rivolibay; in collibus arenosis virgultis Brighton versus, Octob. (Dr. F. Müller).

Simillima *A. cyperoidi* R. Brown, differt: squamis glabris latis suborbiculatis membranaceis ciliolatis, costa viridi in mucronem herbaceum attenuata.

Radix fibrosa. Folia basi vaginantia, scapum  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ -pollicarem aequantia vel breviora. Squama inferior longior acumine squamam aequante, reliquae sensim brevius acuminatae vel mucronatae, mucrone patente vel subrecurvo. Stamen 1.

**2. A. gracilis** Sond. caespitosa, foliis filiformibus scapo nudo brevioribus, spica ovata, squamis distichis dorso hispidulis margine membranaceis, inferiore acuminata mucronata, reliquis muticis obtusis, gluma hyalina, stylo ovarium aequante vix superante.

Echinsuga et in Australia fel. (Dr. F. Müller), Van Diemensland (Stuart).

Reliquis gracilior; scapus glaber  $1\frac{1}{2}$  — 2 poll. altus; spica (circ.  $1\frac{1}{2}$  lin. longa et 1 lin. lata) ambitu ovata, in reliquis subtriangulari. Folia in spec. majoribus culmo triplo breviora. Spicae rhachis flexuosa; squamarum infima tantummodo mucrone elongato praedita, reliquae obtusae margine membranaceae. Stamen 1. Stylus longitudine ovarii ovati vel parum longior.

## Typhaceae Juss.

auctore

*Sonder.*

### **Typha** L.

1. **T. Shuttleworthii** Koch et Sond. in Koch Syn. Fl.

germ. ed. 2. p. 785. Pl. Preiss. II. p. 3. *T. angustifolia*  
R. Br. l. c. p. 338.

Ad riv. Gawler Mart. (Dr. Behr); Tonunda (Dr. F. Müller); ad port. Lincoln, Dec. 1851 (Wilhelmi).

Spicae in spec. Müllerianis nunquam contiguae, semper subremotae.

### **Sparganium** L.

#### 1. **S. angustifolium** R. Br. l. c. p. 338.

Omeo (Dr. F. Müller).

### **Monimiaceae** Juss.

auctore

*Sonder.*

### **Hedycarya** Forst.

1. **H. dentata** Forst. var. *australasica* Sond. ramulis glabris vel summo apice vix pubescentibus, foliis oppositis ternisve oblongis acuminatis basi angustatis margine serrato-dentatis, dentibus mucronatis, paniculis axillaribus paucifloris folio brevioribus.

Mount Disappointment, Austral. fel. (Dr. F. Müller).

Arbuscula. Differt a planta Novae Zeelandiae, cujus exemplar a cl. J. D. Hooker lectum possideo: ramulis plerumque omnino glabris, foliis longe petiolatis, majoribus, acuminatis grosse subserrato-dentatis, dentibus calloso-mucronatis. Flores non differunt. Fructum maturum non vidi.

### **Callitricheae** Lk.

auctore

*Sonder.*

### **Callitriche** L.

#### 1. **C. vernalis** Kütz. Reichb. Pl. crit. IX. f. 1179—1183.

In stagnis prope Melbourne, Nov. 1852, et in paludibus prope Station peak (Dr. F. Müller).

**2. C. Mülleri** Sond. foliis omnibus rhombeo-obovatis subtrilobis acutiusculis (bracteis caducis), stylis brevissimis erectis fugacibus, fructu brevissime pedunculato obcordato-orbiculato, carpellis alatis per paria parallelis.

Latrobe river, Majo 1853 (Dr. F. Müller).

Foliorum forma ab omnibus distincta.

Repens radicans. Folia rhombeo-obovata, 3—5-nervia, lobis lateralibus 2 abbreviatis subtriloba, apice acutiuscula, plerumque brevissime apiculata, 1—1½ lin. longa, maxima 2 lin. longa, 1½ lin. lata, petiolo aequilongo. Bracteas, jam sub anthesi deficientes, non vidi. Stamen 1, ovarium parum superans. Styli 2 teretiusculi, recti. Fructus circ. ½ lin. longus et latus, suborbiculatus, maturus basi apiceque emarginatus; alae non divaricatae, latiusculae, margine saepe subdentienlatae.

### Halorageae R. Brown.

auctore

Sonder.

### Meioneetes R. Br.

1. **M. Brownii** J. D. Hook.! in Hook. Icon. plant. t. 306.  
*M. Preissii* N. ab E.! in Pl. Preiss. II. p. 224.

In vallibus profundis tempore pluviali inundatis montium Loftyranges. Wilson's promontory (Dr. F. Müller).

### Haloragis Forst. (*Goniocarpus* König).

1. **H. tetragyna** F. D. Hook. Flor. Nov. Zeel. p. 62. *Goniocarpus tetragynus* Labill. Nov. Holl. t. 53.

In tractibus montanis Barossa- et Lofty-ranges, Dereub. (Dr. F. Müller); Van Diemensland (Stuart).

2. **H. teucrioides** Schldl. Linn. XX. 6. p. 648. *Goniocarpus teucrioides* DC. prodr. III. p. 66.

In collibus nec non in planitie arenosa, ad Bethanien, Jan. (Dr. Behr); in mont. Lofty-ranges et in lapidosis prope urbem Adelaide, Novbr. (Dr. F. Müller).

*β. lanceolata* F. Müll. foliis oblongo-lanceolatis serratis.

In montibus Lofty-ranges.

*γ. glabrata* Sond. caule foliisque subglabris.

Port Lincoln (Wilhelmi).

*δ. elata* Sond. caule bipedali vel ultra, foliis ovatis  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ -pollicaribus. *H. elata* J. D. Hook. Lond. Journ. Bot. VI. p. 475, non All. Cunningh.

Van Diemensland (Stuart).

Ad hanc speciem pertinet: *Goniocarpus tetragonus* Nees ab Es. Pl. Preiss. I. p. 158, quoad no. 2087 collect. Preissianae; no. 2390 ejusdem collectionis a *Goniocarpo serpyllifolio* J. H. Hook. Icon. plant. t. 290, cujus specimen Gunnianum possideo, non differre videtur.

**3. *H. micrantha*** Sond. *Goniocarpus micranthus* Thunb. fl. Jap. t. 15. Lam. Encycl. t. 73. *H. tenella* Brongu. Du-perrey Voy. t. 68 B. J. H. Hook. ! Nov. Zeel. p. 63.

Ad flumen Mersey, Van Diemensland (Stuart). In locis humidis muscosis ad cataractam mont. Lofty-ranges; in pratis humidis versus Mount Ararat, 19. Apr. 1833, et ad Ovens-river (Dr. F. Müller).

Species japonica, cujus specimina examinavi, exacte cum planta australasica congruit.

**4. *H. elata*** All. Cunningh. in Hüg. Enum. p. 45 in nota. Schldl. Linn. XX. 6. p. 648.

In locis lapidosis montium Barossa-ranges et Lofty-ranges, Nov., Dec., et flumen Murray versus (Dr. Behr et F. Müller).

Fruticulus 1 —  $1\frac{1}{2}$ -pedalis.

Variat foliis latioribus lanceolatis et angustioribus sub-linearibus, integerrimis et argute serratis.

5. **H. digyna** Labill. Nov. Holl. I. p. 100. t. 129. *H. mucronata* Nees ab Es.! Pl. Preiss. II. p. 225.

Murray-scrub et ad Onkaparinga (Dr. F. Müller).

Die von Müller gesammelten Exemplare sind von den der Preiss'schen Sammlung in nichts zu unterscheiden; beide stimmen mit der Abbildung und Beschreibung Labillardière's vollkommen überein. Die Müller'sche Pflanze hat durchgängig ein 4- oder 3-fähriges, die von Preiss bald ein 2-, bald ein 3- oder 4-fähriges Ovarium, während Labillardière seiner Art einen 2-, bisweilen nur 1-fährigen Fruchtknoten zuschreibt. Dass die Zahl der Griffel und Fächer des Ovarium in dieser Gattung nichts weniger als constant ist, geht aus den Untersuchungen zahlreicher Exemplare hervor; solches war auch schon Labillardière bekannt, der a. a. O. I. p. 100. bemerkt, dass *H. racemosa* mit einer drupa quadriloculari, abortu saepius uniloculari vorkomme.

6. **H. heterophylla** Brongn. in Duperr. Voy. t. 68 A. fruticosa, glabriuscula, scabra, caulibus e basi adscendente tereti erectis simplicibus ramosisve quadrangulis, foliis oppositis, superioribus alternis linearibus integerrimis, inferioribus profunde pauciserratis aut trifectis vel pinnatifidis, laciniis linearibus acutis, omnibus margine denticulatis, racemo elongato foliato, floribus in axillis aggregatis rarius solitariis, calyce acuto petalisque cucullatis piloso-scabris, stam. 8, ovario ellipsoideo quadriloculari.

Van Diemensland, ad ripas (Stuart). Forma foliis profunde trifidis pinnatifidis: in arenosis Barossa-range, Janr., leg. Dr. Behr.

Species *H. ceratophyllae* Zahlbr. in Endl. Atakt. p. 16. t. 15. valde affinis.

7. **H. serra** Brongn. in Duperr. Voy. t. 69. glabriuscula, scabra, caulibus adscendentibus erectisve inferne teretibus apicem versus angulatis, foliis oppositis lanceolatis inciso-serratis marginatis scabris basi angustata sessilibus, spicis ramulos terminantibus foliatis, floribus aggregatis solitariisve brevissime pedicellatis, sepalis acutis, petalis cucullatis obtusis, stam. 8, fructibus majusculis ellipsoideis vel subglobois quadrangulo-costatis rugulosis tuberculatisve, ovario 2—4-ovulato aspero.

*β. gracilis*; gracilior, debilior, foliis inferioribus lanceolatis integerrimis vel tridentatis muricatis glabrativae, superioribus integerrimis. *H. aspera* Lindl. Mitchell. trop. Austral. p. 306 in nota?

Hab. forma primaria in regionibus interioribus Novae Hollandiae australis (Dr. F. Müller); *β.* ad vias prope Bethanien, April (Dr. F. Müller), prope Dombey-bay (Wilhelmi), et in Pine forest, Gawlertown, solo argillaceo nec non in Sandscrub ad Tonunda, Novemb. (Dr. Behr).

*Goniocarpus trifidus* Nees ab Es.! in Plant. Preiss. I. p. 159, non *Haloragis* sed *Pelonastis* J. D. Hook. species videtur.

### **Lou donia** Lindl.

#### 1. **L. Behrii** Schldl. l. c. p. 648.

In arenosis prope Tonunda, Novemb. (Dr. Behr); in arenosis inter frutices „Murray Scrub“ dictos, et ad Pine forest prope Gawlertown, Oct. (Dr. F. Müller); in Mount Barker-creek (Fischer).

Fructus 2½ lin. longus, 2 lin. latus, in sicco viridis, obcordatus, basi in pedunculum decurrens, membranaceo-bialatus, stylis 2 stigmatibusque capitalis coronatus, monospermus, corpore oblongo, alis integerrimis, transverse stria-

tis, lineam fere latis. Semen oblongum acutum, testa membranacea luteo-fusca nitidula.

2. *L. citrina* F. Müll. in Linn. XXV. p. 385.

Flindersrange, Eldersrange et prope Cudnaka.

A *L. aurea* Lindl. foliis longioribus crassis semiteretibus in statu sicco superne sulcatis diversa.

### **Myriophyllum L.**

1. *M. verticillatum* L. Spec. pl. 1410.

Van Diemensland (Stuart).

2. *M. elatinoides* Gaudich. ann. scienc. nat. 5. p. 105.

DC. prodr. III. 68. Hook. fil. Flor. Nov. Zeel. p. 63.

Van Diemensland (Stuart).

Specimina Stuartiana cum Hookerianis in Falkland-Islands collectis optime congruunt.

3. *M. Mülleri* Sond. dichotoma, ramis patentibus glandulosis, foliis oppositis pinnatipartitis, lobis lineari-capillaceis folio brevioribus, floribus monoicis, femineis sessilibus, masculis octandris longiuscule pedunculatis ante evolutionem bractea cucullata inclusis, sepalis petalisque 4, carpellis concretis glabris, stylis linearibus ovario brevioribus.

Nov. Holl. austral. loco speciali haud adnotato (Dr. F. Müller).

Caules subpedales, lineam fere lati, a basi dichotomi, glandulis sessilibus obsiti; rami superiores subdivaricati, tenuiores. Folia omnia opposita, interstitiis in parte caulis inferiore folia 2—3-plo superantibus, in superiore subaequantibus, sessilia, glabra, 3—4 lin. longa, laciniis plerumque alternis, lineari-capillaceis, acutis, 2—1 lin. longis. Flores in apice ramorum obvii; feminei inferiores, sessiles; ovaria 4 concreta, oblonga, unilocularia; styli lineares, apicem versus stigmatiferi, ovario subtriplove breviores. Flores masculi in pedicello

filiformi, circ. 3 lin. longo, ante evolutionem bractea cucullata, obtusa inclusi, demum emersi. Sepala 4 ovata, obtusa, petalis obtusis subduplo breviora. Stamina 8, filamenta tenuissima antheris oblongis breviora. Carpella sessilia, circ.  $\frac{3}{4}$  lin. longa, glabra, monosperma.

4. **M. variifolium** J. D. Hook. Icon. plant. t. 289.

In fluminibus Torrens et Murray, Nov., in fossis lacui Victoriae vicinis, et in fluviis Australiae felicis (Dr. F. Müller); in South-Eskriver, Van Diemensland (Stuart).

*β. microphyllum* F. Müll. pumilum, foliis parvis pectinatis circumscriptione lanceolatis, lobis superiorum confluentibus.

In uliginosis ad flumen Murray, April (Dr. Behr).

## Ceratophylleae Gray.

auctore

*S o n d e r.*

### **Ceratophyllum** L.

1. **C. submersum** L. spec. 1409?

In flumine Murray, April (Dr. Behr).'

Specimina fructibus carent.

---

# Plantae Lechlerianae.

---

## Geraniaceae

auctore

*D. F. L. de Schechtendal.*

**Geranium sericeum** Willd. herb. („acaule, foliis multipartitis utrinque sericeis, laciniis linearibus, pedunculis unifloris. Hab. in America meridionali. 4. Humboldt“), Spr. Syst. veg. III. p. 70. n. 1. („caule pygmaeo lignoso, petiolis dilatatis divisis, foliis multipartitis sericeo-villosis, laciniis linearibus. Amer. austr.? Humb.“). — Agapata in summis Cordillerarum cacuminibus Jun. 1854 cum fructibus jam dissolutis leg. W. Lechler (pl. peruv. ed. Hohenacker n. 1985.). — Species ab auctoribus post Sprengelium, qui eam in herbario Willdenowiano vidit, neglecta et ab ipso Sprengelio cum dubii signo Humboldtio adscripta, quum in opere Kunthiano de plantis Humboldtianis non adsit. Subacaulem dicere nequis hanc alpicolam, more aliarum plurium plantarum alpinarum caule lignoso 2 lin. crasso terram profundius intrante (in speciminibus suppetentibus ad 2 poll. longum absque omni radicis primariae vestigio abruptum vidimus) terraeque adpresso, ramoso, tortuoso, ex ramulis omnibus dense congestis folia

abbreviata et flores producentem et caespites parvos formantem, qui colore argenteo-sericeo foliorum, extus petiolis stipulisque emortuis ex castaneo-brunneis dense cinctorum, oculos quaerentium absque dubio alliciunt. Radices hinc inde ex ramis produuntur elongatae terram petentes et plantam potissimum nutrientes, radice primaria jam longius cum inferiore caule emortua. Petioli lamina  $1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{4}$  lin. longa, multo longiores, pilis albis paullo laxioribus quam pagina obteci. Lamina profunde in 5 segmenta late lanceolata partita; superne densius quam subtus pilis argenteis adpressis vestita, plerumque in speciminibus siccis eo modo convoluta ut superficies conspici nequeat. Stipulae pallide castaneae membranaceae lanceolatae acutae, margine imprimis et apice pilis albis ornatae, cum petiolis persistentes. Pedunculus brevis uniflorus inter folia nascitur, flore sub anthesi ut videtur erecto, serius vero cum fructu folia non superante. Calycis sepala  $1\frac{1}{2}$  lin. longa, elliptica obtusiuscula extus sericeo-pilosa intus glabra. Capsulae 4 lin. longae tota facies exterior ut reliqua planta sericeo-pilosa, aristis hinc extus pilosis. Semina non aderant nec flores sub anthesi.

**Geranium cucullatum** HBK., DC. pr., *G. ciliatum* Hb. W., Spr. syst. veg. III. p. 71. n. 10. — Sachapata in graminosis, Julio 1854 florentem fructiferumque leg. W. Lechler (Pl. peruv. exs. ed. Hohenacker n. 2516a.). — Cucullati nomen triviale absque dubio haud aptum, facilius enim in Geraniorum foliis nisi sub prelo fortiori statim exsiccantur, segmenta in statu evoluta explanata eriguntur et cuculli in modum approximantur, quare *G. ciliati* nomen Willdenowianum melius et in herbario ejus prius datum. Herba habitu fere Potentillae nostrae vernaе, at minor, folii lamina enim 3 circ. lin. longa in petiolo longiore, qui pube densa subreversa canescit. Lamina profunde trisecta, segmento medio cuneato

symmetrice trilobo, lateralibus bisectis, segmentis asymmetricae tri- et bilobis, lobis omnibus acutis et pilo unico paucisve longioribus albis terminatis, margine omnium breviter ciliato, faciebus glabris, infera pallidiore. Pedunculus dense pubescens. Flos  $3\frac{1}{2}$  lin. altus, sepalis bilinearibus, sensim acuminatis, apice pilo terminatis, 3- et 5-nerviis, margineque anguste hyalinis. Fructus 4 lin. circ. longus, carpellis laevibus glabris praeter suturam pilosam; aristae glabrae. Semina jam elapsa.

Ad eandem speciem pertinere videntur specimina ab eodem collectore, Julio m. 1854, Tabinae fructibus vacuis eradica, lignosum caulem subterraneum residuis petiolorum et stipularum dense obtectum, superne in ramos foliiferos cespitem formantes partitum praebentia. Folia in his magis cucullato-contracta, sed eodem modo apicalibus pilis instructa, ciliis vero minus conspicuis. In calyce fructifero fructibusque ipsis nulla differentia.

## Rosaceae sect. *Sanguisorbeae*

auctore

*D. F. L. de Schlechtendal.*

***Alchemilla pinnata*** Rz. Pav. (*Aphanes p.* Pers.) — In humidis pr. Azangara leg. Lechler. Jun. 1854. (n. 1785. b. Fl. Peruv.).

*Pinnatae* quoque sub nomine cl. Remy in Annal. d. sc. nat. 3. sér. VI. p. 354. *Alchemillam* descripsit, Ruizii et Pavonii plantam homonymam haud respiciens, ut videtur omnino diversam, iconem vero auctorum nondum comparare licuit. Planta suppetens quodam modo *Potentillae anserinae* habitum et crescendi modum praebet, tota pilis sericeis albidis tecta est, radices fert quam in aliis speciebus haud cras-

siores nec incrassatas dicendas. Caespitis folia plura, 2 poll. longa, petiolata, pinnis haud semper bipartitis, summis simplicibus, inferioribus ab invicem remotiusculis, superioribus dense approximatis. Caules floriferi laterales, flagelliformes, hinc inde radicanes, foliis instructi similibus brevioribus, brevius petiolatis aliisque amplexicaulibus digitato-partitis; qualia et in ramulis brevibus lateralibus floriferis inveniuntur floresque paucos confertos, capitulum quasi s. spiculam abbreviatam foliosam constituentes, involucri modo fulciunt. Perigonii octofidi lacinae acutae, extus cum tubo pilosae, apicibus penicillatae. Stamina duo dimidias lacinias circiter aequantia. Styli duo, stigmatibus capitato. Leviores momenti quibus differunt notae videntur.

**Alchemilla tripartita** Rz. Pav. — Agapata. Jun. m. 1854 florentem leg. W. Lechler (n. 1923. Fl. Peruv.).

**Acaena cylindrostachya** Rz. Pav. — Quam hoc nomine signavimus nunc ex repetito examine diversam credimus. In *A. cylindrostachya*, cujus specimen habemus olim a Willdenowio cum patre communicatum, cujus nec iconem nec descriptionem auctorum videre licuit, folia habet subtus sericeo-villosa hinc ex lutescenti-alba, supra iisdem pilis longiusculis nitenti-flavescentibus adpressis sparsius tecta, hinc viridescencia, serraturis pro magnitudine foliolorum satis profundis, curvilineis. Spica junior inter folia basalia adhuc abscondita haud cylindracea sed magis globoso-ellipsoidea; in Lechleriana autem stirpe, eodem habitu gaudente folia subtus simili modo pilis vestiuntur minus tamen crebris, minus flavescentibus longius folium superantibus supra vero sunt fere glabra, pilis raris hinc inde instructa, foliola minora usque ad nervum fere in lacinias lineares acutiusculas partita hinc pinnatipartita sunt; capitulum junius ex foliorum caespite nondum emersum globosum adparet. — Specimen Lechlerianum

foliis suis totoque habitu optime convenit cum *Ac. (Euacaena) macrocephala* Poepp. (Fragm. syn. plant. phauer. in Chile lect. p. 25.), incaute ut videtur cum *Ac. aculeata* Meyen (Reise I. p. 348. in nota) conjunctam male quoque ad *Ac. myriophyllum* Lindl. (Bot. Reg. XV. sub no. 1271.) ad Mendozam a Gilliesio lectam atque a Tweedio ut ex Hookeri et Arnottii nota apparet (Bot. Misc. III. p. 307. n. 400.) in planitie „Pampas de Buenos Ayres“ dicta reperi- tam. *Ac. macrocephala* ex Poeppigii diagnosi bona: piloso-sericea, caulem habet brevem capitulo terminali globoso, florum pedunculis distinctis, fructiferis elongatis capitato-umbellatis; fructu angulis membranaceo-alato, glochidibus inermibus villosis tecto; foliolis 7 — 10-jugis, laciniis linearilanceolatis. Crescit in Chile australis rupibus basalticis ad pedem montis ignivomi Antucensis, flor. Februario. — Haec species novam generis poscit sectionem, insignem floribus pedunculatis, calycisque tubo laciniisque apice setis spinescens- tibus rectis (s. aculeis) villosis (nec hamatis nec pilis rigidis reversis tectis) instructo.

*Ac. aculeata* Meyen gaudet: foliis radicalibus (caulis infimis sibi approximatis) bipinnatifidis, pinnis alternis sessilibus profunde pinnatifidis, pinnulis (melius laciniis) linearibus cuneatis acuminatis margine subrevolutis, caule erecto terete striato pubescente, stipulis alternis hirsutis semiamplexicaulibus subulatis, floribus in racemum spicatum elongatum dispositis verticillatis, bracteis ovatis acuminatis hirsutis, calyce undique aculeis glochidiatis armato, nonnullis majoribus. Crescit in Cordillera Chilensi ad pedem montis ignivomi Maipú, flor. Martio. — Haec species, cujus locus natalis  $1\frac{1}{2}$  gradibus distat ab illo antecedentis, non solum inflorescentia, sed etiam calycis indumento a Poeppigiana recedit. Quid sibi velint „stipulae alternae“ semiamplexicaules in plantis, quarum

petioli jam basi dilatata caulem pro majore parte amplecti solent, difficile dictu.

*Ac. myriophylla* denique a Lindleyo dicitur erecta pubescens, foliis instructa est 7—9-jugis, foliolis linearibus alte pinnatifidis, laciniis angustissimis subtus sericeis, spica cylindracea basi interrupta, fructibus ovalibus tomentosis glochidiatis. Praeterea ab ejus auctore adfertur, eam ad eandem sectionem pertinere quam *Ac. sericea* sua et *Ac. pinnatifida* foliisque tenuiter dissectis, foliolisque numerosioribus a Lindleyo segregatur, planitiei insuper est incola nec montium altiorum. Quas tres species distinguere melius erit quam conjungere.

Subjungimus *Ac. alpinam* Poepp. (Coll. pl. Chil. II. n. 19.) ab ipso detectore non descriptam, sed inter plantas Meyenianas absque loco natali speciali, repertam et diagnosi a Walpersio (Nov. Act. Acad. Leop. Car. XVI. suppl. I. p. 226.) instructam, in coll. pl. Per. Chil. n. 71. a Bessero missam, cum *Ac. splendente* Gill. in Hook. Bot. Misc. III. (a. 1833 ed.) p. 336. absque dubio conjungendam; *Ac. pinnatifida* et *Ac. trifida* „spica longa interrupta, foliolis obovatis pinnatifidis“ et „spica globosa, foliolis cuneatis trifidis“ distinguuntur. In speciminibus variis suppetentibus foliolorum diversitatem observamus sed spicam in omnibus basi interruptam habemus, fructus vero ubique desunt.

(Continuabitur.)

---

# Plantae columbianae,

descripsit

*H. Karsten.*

---

**Elaeis melanococca** Mart. Historia naturalis palmarum t. III. p. 288. (Noli incolarum).

**T**runens laevis, adscendens, cicatrisatus, pedis diametro, altitudinem 6—8 pedum erectam conservans, in axilla foliorum tomentosus; foliis lanceolatis pinnatis 18' longis; petiolus tripedalis canaliculatus marginibus spinoso-serratis, pinnis 100—120-jugis circiter tripedalibus, faciei laterali rachis triquetrae affixis, linearibus, acuminatis, basi reduplicatis. — Inflorescentia inter foliorum basi inclusa sessilis. Spatha unica apice irregulariter rumpens, tandem in fibras longitudinales secedens; spadix conicus, simpliciter corymboso-ramosus, uti rami dodrantaes, tomento pulverulento flavescenti adpersus. Flores dielines in diversis spadicebus, submonoicis, rami superiores spadiceis feminei floribus masculis terminati, rachi nudeque solitarie inserti, ex foveolis ejus emergentes. Rami spadiceis apice in acumen breve producti, rami masculinorum lineares carnosuli 3''' diametro, femininorum fusiformes illis

breviorum 6 — 8''' diametro. *Flores masc.* lineam longi, calyx trisepalus, sepalis lanceolato-linearibus, papyraceo-aridis, stramineis; petalis membranaceis, albidis, ovalibus, aestivatione imbricatis, sub anthesi conniventibus, persistentibus. Stamina sex, filamenta subulata, basi in anulum cohaerentia, longitudine perigonii; antherae sagittatae basifixae biloculares, loculis subinaequalibus, rimis longitudinalibus dehiscentes, sub anthesi reclinatae, perigonio incumbentes; ovarii rudimentum minutum, stigmatibus tribus conniventibus. *Flores feminei* rachi crassiori infra florem bracteatis acuminatae insert, subimmersi 3''' longi, bracteolis tribus flore dimidio brevioribus, lanceolatis acuminatis, margine pectinatim lacertis, aestivatione imbricatis. Calyx trisepalus, consistentia florum masc. bractearumque, sepalis ovalibus. Petalis membranaceis longitudine sepalorum, margine ciliatis albidis, aestivatione imbricata. Annulus brevis sexcrenatus membranaceus ovarium ovoideum cingens; stigmata tria crassa, in alabastro arcte conniventia. Fructus drupaceus pruni domestici magnitudine, angulatus, perigonii foliis annuloque hypogyno basi tectus; epicarpium fibris longitudinaliter perductum oleoso-carnosum, endocarpio osseo, magnitudine nucis avellanae majoris, obovato, apice triporoso, monospermo; semen subglobosum, testa fusca, laevi tectum; embryo conicus in albumine corneo, aequabili apicalis. —

Seitdem Martins den annulus hypogynus, die unfruchtbaren Staubfäden der weiblichen Blume, erkannte und in dem dritten Theile seiner Palmenmonographie bemerkte, ist nicht mehr daran zu zweifeln, dass die vorstehende Pflanze zu der Gattung *Elaeis* gehöre, und die vorstehende Beschreibung, die ich nach der lebenden Pflanze entwarf, überzeugt wohl, dass es die *melanococca* Mart. ist. Kunth's *Alfonsia* ist dieselbe Pflanze, von der ihm wahrscheinlich keine Exemplare zur Untersuchung zu Gebote standen, oder er, so wie

Bonpland übersah den annulus hypogynus; freilich sagt Humboldt (de distributione plantarum 1817), dass die *Noli* genannte Palme ihm aus Mangel an Blüten und Früchten nicht zu bestimmen gestattet gewesen sei; wahrscheinlich war dies eine andere Palme der Ebenen des Orinoco, denn in jeder Provinz haben die Palmen andere Namen, so dass diese, um die Species aufzusuchen, durchaus nicht benutzt werden können. Im nördlichen Neugranada bis zur Höhe von 250 Meter wächst diese Palme an schattigen, sumpfigen Orten, nur diese eine *Elacis* ist mir vorgekommen, und überall nannte man sie *Noli*, was, wie gesagt, eine seltene Beständigkeit ist, da gewöhnlich sowohl mit demselben Namen sehr verschiedene Pflanzen in den verschiedenen Provinzen bezeichnet werden, als auch oft derselben Palme an wenig von einander entfernten Orten ganz verschiedene Namen gegeben werden. Jacquin's *E. occidentalis* ist eine gänzlich verschiedene Pflanze, die ich nicht kennen gelernt habe. Von dem Fruchtfleische der *E. melanococca* bereitet man ein gegohrenes Getränk, das unter dem Namen Chicha (Dschidscha) in der Gegend des unteren Magdalena viel getrunken wird, wohlschmeckend sein soll und wohl als Palmenwein schon weiter bekannt ist, welchen Namen es wegen der durch das Epicarpium hervorgebrachten weinrothen Farbe mit um so mehr Recht erhält.

Der Filz, der die inneren Blattwinkel bedeckt, wird sorgfältig gesammelt, anstatt des Feuerschwammes gebraucht und als Handelsartikel unter dem Namen *Noli* in die benachbarten Provinzen verschickt; auch um Blutungen zu stillen wird diese Substanz statt des Schwammes gebraucht. In den südlichen Provinzen und dem Equador nimmt man hierzu den Filz des Stengels der *Andromachia igniaria* Humb. et Bonpl.

Der etwas gekrümmte Stamm wird nie über 8 Fuss hoch,

er scheint an der Unterfläche seiner Basis beständig neue Wurzeln zu treiben, indem diese sich der Oberfläche des Bodens nähert, während die Spitze fortwächst, das dem Boden zuweilen fast parallele, meist aber gekrümmte, bewurzelte Stammstück hat mehr oder weniger den Durchmesser des aufrechten Stammes; ich traf es bis zu einer Länge von 4—5', an dem freien Ende vermodert es, während durch Senkung des aufrechten Stammes hier der Stamm scheinbar zum Wurzelende wird. —

**Trithrinax mauritiaeformis** sp. nov., von den Creolen mit so viel verschiedenen Namen benannt, dass es nicht werth ist, dieselben zu berücksichtigen.

Palma trunco 60 — 80' altitudine, 1' diametro, erecto; inermi, ligno rubescente, superficie cicatricibus foliorum delapsorum annulatus, annulis 6'' distantibus.

Folia sparsa 15—18-pedalia, petiolo quinquepedali canaliculato basi reticulatim vaginante; lamina suborbicularis 10—12 pedum diametro usque ad basin fere bipartito-palmatipartita vel palmatifida; laciniae 60 lineares, acutae, basi plus minus cohaerentes, coriaceae tricostatae, apice laceratae reflexae, supra laete virides, subtus glaucescentes. Inflorescentia axillaris supradecomposita, paniculaeformis, folio longior, spadix bracteis longe vaginantibus acuminatis tectus, floribus hermaphroditis minutis, lineam longis, bracteatis, breviter pedicellatis. Calyx turbinatus tripartitus, laciniis triangularibus, stramineis, marcescentibus longitudinaliter striatis (nervosis). Petala tria calyce subtriplo longiora, alba, basi staminum ope concreta. Stamina sex aequalia, filamenta subulata longitudine petalorum; antherae sagittatae, birimosae, introrsae, versatiles; ovarium liberum, pyramidatum, triangulare, acutum; stigma trilobum, lobis conniventibus erectis, papillosis.

Bacca plerumque unica pisiformis globosa nigra monosperma; seminis sublentulari testa fusca; embryo in albumine aequali corneo lateralis. Crescit in sylvis humidis feracissimis calidisque antiquae reipublicae Columbia.

Diese sehr schöne, hochstämmige Palme scheint der *Trithrinax brasiliensis* Mart. sehr ähnlich zu sein, deren Stamm jedoch nur 8—12' hoch wird. (Mart. hist. naturalis palmar. p. 150.) Sie unterscheidet sich ausser durch die Grössenverhältnisse und die längeren Blattscheiden der *brasiliensis*, dass diese *mauritiaeformis* fast nur stengelumfassende Blattstiele hat, an denen ein lockeres Fasernetz die Blattscheide andeutet, besonders durch die gänzlich verschiedene Form der Beere und des Saamens, da dieser bei der *brasiliensis* verkehrt-eirund, noch einmal so gross wie bei der *mauritiaeformis* ist, und deren Embryo fast gipfelständig, hier seitenständig sich findet. Die oft sehr grossen Blätter sind den Bewohnern jener Gegenden sehr nützlich, da sie nicht nur zum Einpacken verschiedener Dinge, sondern besonders auch zum Decken der Häuser mit Vortheil gebraucht werden.

Die Gattung *Trithrinax* scheint von der nordamerikanischen Gattung *Sabal* nur durch den Habitus verschieden, indem die Arten der *Sabal* fast stammlos sind, und deren Blüthenstand nicht aus den Blattwinkeln, sondern unterhalb der Blätter, d. h. aus den Achseln der älteren, bald schon abfallenden Blätter sich entwickelt. Der sehr hohe, meistens die übrigen Waldbäume weit überragende Stamm wird zuweilen zu Wasserleitungen benutzt, dient jedoch nicht lange, da er bald verfault, wie alle rothfaserigen Palmen. —

#### **Astrocaryum Malybo spec. nov.**

Palma acaulis foliis pinnatis, 14—18 pedes longis, horride spinosis, spinis nigris planis saepe 8 pollices longis, 2'''

latis, foliolis alternis utrinque 120, basi reduplicata petiolo communi triquetro affixis, 3 — 4' longis, 2' latis, margine spinoso-ciliatis, supra glabris, subtus uti pedunculus argenteo-tomentosulis. Inflorescentia axillaris pedunculata, spatha unica fusiformis medio pedunculi spinosi inserta, ventre aperta, extus dense fusco-setoso-spinosa; spadix erectus, persistens, simpliciter ramosus, furfure flavescente tectus; flores sessiles, superiores masculi conferti rachi carnosulae excavationibus inserti, inferiores feminei pauciores, validiores, remoti solitarii vel gemini, utrinque flore masculino, pedicellato bracteato stipati. — *Flores masculini*: Calyx minutus glaber tripartitus, sepalis triangularibus acutis, corollae tripartitae petala calyce multo longiora, lanceolato-ovalia, coriacea, glabra, aestivatione subvalvata; stamina sex centrum floris occupantia, filamenta subulata, antherae sagittatae birimosae versatiles. *Flores feminei* bractea lata subannulari membranacea fulti. Calyx urceolaris, limbo tridentato, coriaceus, extus albo-tomentosulus, ovarium recondens. Corolla calyci similis eo brevior, ore obiter tridentato margine ciliato, intus pergamentacea, basi membrana annulari subdentata vestita. Ovarium conicum triloculare, loculis uniovulatis, stylus brevis, stigmata tria, crassa, glandulosa, erecta, conniventia, gluten mucilaginosum copiose praebentia, demum reclinata. Drupa ovalis perigonio aucto basi tecta, glabra, laevis, epicarpio carnosofibroso primum violaceo, maturo flavescens, putamine osseo apice triporoso monospermo vel rarius dispermo nucis juglandis magitudine; semen ovale, testa laevis brunnea, albumine corneo subradiato, intus cavo adhaerens, embryo subverticalis poro spectans.

Diese Pflanze, die wohl einige Aehnlichkeit mit der *A. Para-Naca* Orbigny's hat, jedoch durch die kahlen, nicht stachlichten Früchte von derselben leicht zu unterscheiden ist,

so wie sie von der gleichfalls verwandten *A. campestre* Orbigny's und dessen *A. acaule* durch die filzigen Blumenhüllen abweicht, wächst im Magdalenthale bis zur Höhe von 214 Meter. Man nennt sie in Honda *Bobil*, einige Meilen weiter abwärts, *Chingale*, und am Ausflusse des Stromes in der Gegend von St. Marta *Malybo*; die kurz vor dem Entfalten geschnittenen jungen Blätter bilden einen bedeutenden Handelsartikel, indem sie zu den sehr beliebten Fussdecken, die schon aus Mompox hin und wieder hier eingeführt wurden, verarbeitet werden. Sie liebt ähnliche Orte wie die *Tritrinax*, doch ist ihr die Feuchtigkeit und Wärme noch nothwendiger wie jener. Einen Stamm bekommt sie nie. Der Blütenstand steht während des Blühens aufrecht, zur Zeit der Fruchtreife hängt die gelbliche Fruchttraube indessen an dem lang ausgewachsenen, gebogenen Blütenstiele. Dem geringen Fruchtfleische stellen die Eichkätzchen und andere Thiere nach. Der einzelne, sehr selten zu zweien vorhandene Saame wird von den mit kräftigem Gebiss versehenen Negern gegessen.

**Syagrus Sancona** nov. sp. Palma 60 — 80-pedalis,  $\frac{1}{2}'$  diametro, annulata, inermis, ligno pallide fusco; foliis octo-pedalibus basi reticulatim vaginatis, patentibus, pinnatis, foliolis utrinque 180, ternatim-, quaternatim- vel quinatim-aggregatis rachi basi canaliculatae apice triquetrae oblique (descendentim) adnatis, basi reduplicata sessilibus, bipedalibus, lineari-acutis glabris papyraceis 2' longis, 2'' latis. Inflorescentia monoica axillaris spathis duabus tecta, exterior minor bicarinata apice aperta, interior fusiformis, coriacea, completa, tripedalis, dorso aperta; spica simpliciter ramosa, flores ebracteati in pedunculi impressionibus sessiles solitarii vel rarius gemini, inferiores validiores feminei. Calyx masculinorum triphyllus minimus, sepala lineari-acuta, petala multo

majora lanceolata pergamentacea, aestivatione valvata; stamina sex thalamo inserta petalis breviora, filamenta brevia subulata, antherae lineares, sagittatae, basifixae rimis duabus longitudinalibus introrse dehiscensibus, ovarii rudimentum minimum. *Flores feminei*: calyx et corolla triphylla, coriacea lanceolato-acuta, petala paullo breviora, aestivatione imbricata; cupula staminum rudimentariorum membranacea, minuta sexdenticulata; ovarium triloculare loculis uniovulatis, stigmata tria crassa, facie interiore canaliculata, papillosa. Drupa ovoidea aurantiaca, ovi columbae magnitudine, glabra, laevis; mesocarpio fibroso-mucilaginoso, endocarpio osseo basi triporoso, loculorum duorum abortu unilocularis monosperma, seminis testa membranacea, albumen corneum aequabile intus cavum, embryonis radicula poro spectante subcentralis descendens.

Diese sehr elegante, hochstämmige Palme wächst im Flussthale des Magdalena bis zu der Höhe von 1500 Meter. Das gekräuste Laub giebt ihr das Ansehen einer *Oreodoxa*, und da man sie in einigen Gegenden *Sancona* nennt, vermuthete ich Anfangs die *Oreodoxa Sancona* Humboldts vor mir zu haben; alle botanischen Charactere zeigen jedoch, dass es eine wahre *Cocoïnea* ist, mit dem durch die Blätter hervorgebrachten Habitus des *Syagrus* Mart. Die Gattung *Syagrus* ist sehr nahe verwandt mit der *Cocos*, und die Vereinigung beider, wie mir es scheint, von der Natur gefordert; Martius giebt als unterscheidendes Merkmal beider die Furchen auf der Steinschaale der *Syagrus*-Arten an, und wenn auch diese bei einigen Arten, z. B. der *botryophora* und der eben beschriebenen *Sancona* sehr geringe, kaum fast vorhanden sind, und eben so stark, wie bei diesen Arten, an der Basis der Steinkerne der *Cocos nucifera* und *lapidea* sich finden, so bekommt dies Merkmal doch mehr Wichtigkeit

dadurch, dass bei anderen *Cocos*, z. B. der *nucifera* und *lapidea*, sich seitwärts da, wo die geringen Furchen der Basis aufhören, erhabene Längenleisten finden, anstatt dass bei den von Martius zu *Syagrus* gezählten Arten sich mehr oder weniger deutliche Furchen finden. Auf das Vorhandensein der unfruchtbaren Staubgefäße in der weiblichen Blume hat man wohl bisher zu wenig geachtet, und wird dieser Umstand wohl später ein besseres Kennzeichen liefern; bei *Cocos nucifera*, wo bisher kein annulus hypogynus angegeben wurde, umgibt ebenso ein solches Organ den Fruchtknoten, wie bei der *Syagrus Sancona* und der *Cocos coronata*; die übrigen bekannten Arten werden erst zu untersuchen sein, ehe man sie von *Cocos* und *Syagrus* trennt, bei den meisten Cocoïneen scheint dies Organ vorhanden, die Zahl derjenigen Arten, denen es fehlt, möchte eine sehr geringe sein.

Bei Pamplona fand ich eine *Cocoïnea* im Habitus der eben beschriebenen *Syagrus Sancona* sehr ähnlich; jedoch ohne Androeceum in den weiblichen Blumen und mit nur einer Scheide; die Steinkerne derselben haben keine Leisten, dagegen wohl eher drei Furchen, wenn auch sehr schwach, so wie bei der *S. botryophora* und *Sancona*; es kann diese Palme daher, wenn man *Syagrus* von *Cocos* durch das angegebene Merkmal trennen will, weder zu *Cocos*, noch auch zu *Syagrus* gerechnet werden, da sie von letzterer durch die einzige Blüthenscheide abweicht. Die Charactere dieser drei sehr verwandten Gattungen oder Untergattungen der *Cocos* würden dann folgende sein:

Spathis duabus inflorescen-	}	putamen tricristatum vel	
tiae et urceolo hypogyno		tricostatum . . . . .	<i>Cocos</i>
florum femineorum		putamen trivalleculatum	<i>Syagrus</i>
Spatha unica, urceolus nullus, putamen sublaeve vel			
trivalleculatum . . . . .			<i>Platonia.</i>

Der Character der letzten, von den Creolen *Chirágua* genannten Palme ist folgender:

**Platenia.** Flores monoici in eodem spadice, sessiles, bracteis carnosis, minutis suffulti, inferiores feminei masculis 1—2 adjunctis, superiores masculi. Spatha axillaris simplex dorso longitudinaliter rumpens. Spadix simpliciter ramosus. *Flores masculi:* Calyx minimus, sepalis lineari-acutis. *Corollae* petala tria elliptica acuta cartilaginea aestivatione valvata. Stamina sex longitudine petalorum; filamenta brevia subulata glabra; antherae lineares sagittatae rimis duabus longitudinalibus introrse dehiscentibus; ovarii rudimentum. *Fl. feminei* masculis crassiores, sepala petalaeque subaequalia, lanceolato-triangularia, aestivatione imbricato-convoluta; rudimenta staminum nulla; ovarium ovato-conicum; stigma tria erecta. *Drupa* ovi columbae magnitudine, aurantiaca, epicarpium carnosum, endocarpium osseum laeve, obovatum, basi acutum, subtrivalleculatum, poris tribus basilaribus. Semen unicum albumine corneo, aequabili, medio cavo? embryo poro approximatus, subhorizontalis.

**Platenia Chiragua.** Palma 50 — 70-pedalis, trunco glabro, ligno rubro; folia 12-pedalia pinnata basi fibrosa truncum vaginantia; foliola utrinque 140, bipedalia lineari-lanceolata acuta glabra quaternatim subapproximata rachique descendente basi reduplicata sessili inserta, ideoque folium crispum praebentia.

Diese Palme wächst, wie die *Syagrus Sancona*, bis zu einer Höhe von 1000 Meter in hügeligen, mit Unterholz bewachsenen Gegenden neben Laurineen, Malvaceen, Myrtaceen, Onagrarien (Grislea), Bambuseen, Coffeaceen, Melastomeen und anderen ähnlichen Pflanzen der nicht sumpfigen, warmen und feuchten Zone.

**Klopstockia.**

Palma dioica in diversis stirpibus vel polygamo-dioica vel monoica. Inflorescentiae axillares spathis pluribus sparsis cinctae, exterioribus incompletis, interioribus completis, facie exteriori furfuraceo-puberulis, interiore glabris, sub anthesi pendulis primum ventre apertis demum irregulariter longitudinaliter fatiscentibus, spadices ramosissimi, flores bracteolati minuti in pedunculo teneri flexuoso breviter pedicellati. Calyx minimus tripartitus, laciniis triangulari-acutis. *Corolla* tripartita, lacinae lineari-acutae calyce multo longiores carnosulae coriaceae, aestivatione subvalvata; stamina 9, rarius 10 — 12, 6 per paria petalis imposita, tria iis alterna fauci inserta, filamenta subulata basi in ureolum tubo corollae adnatum unita, antherae sagittatae versatiles birimosae. Ovarium triloculare loculis uniovulatis, ovulis anatropis, styli tres canaliculati, acuti, intus stigmatosi, reclinati. Bacca globosa phyllis perigonialibus immutatis sustentata, monosperma vel rarius di- — trisperma, stigmatorum residua subbasilaria vel inter lobos terminalia; epicarpio coriaceo, mesocarpio mucilaginoso carnosum, seminis testa fragilis nigra, albumen corneum subradiatum, embryo basilaris conicus. Palmae trunco altissimo, ligno nigro durissimo, annulato, epidermide alba vel ceracea tecto, foliis pinnatis basi reticulo fibroso vaginatis, pinnis lineari-acutis, supra laete viridibus infra tomentosulis albidis vel flavescentibus, inflorescentiis multiramis sub anthesi pendulis stramineis vel albis, baccis corallinis magnitudine nucis avellanae.

1. **Klopstockia cerifera** caudice interdum excelso (200'), 1' diametro, epidermide ceracea alba, folia pinnata, foliola alterna vel subopposita basi reduplicata, aequaliter rachi imposita, horizontalia, sub vernatione flava, subtus uti petiolus sericeo-albo-tomentosula. Spathae plures coriaceae, extus flavescenti-

furfuraceae, quinque interiores completae, coriaceo-membranaceae; flores in pedicellis brevibus bracteati, uti ramificationes spadiceis albi, petala sepalis quater longiora carnosula; stamina corollae longitudine, ea floris feminei sterilia annulum hypogynum formantia, testa seminis globosa nigra laevis. Crescit in regionibus temperatis andium reipublicae antiquae Columbia 1500 — 2500 metrum altitudine.

2. **Kl. interrupta**: truncus 100 — 120', epidermide alba haud ceracea tectus; folia lanceolata pinnata, foliolis utrinque circiter 100, binis, ternis, quaternis vel pluris basi reduplicata petiolo communi applanato superne triquetro oblique (descendentim) affixis ideoque folium crispum mentiens, majora bipedalia, linearia, acuta pollicem lata, coriacea, costa media valida, subtus petiolusque albida furfuracea, summa coalita fissa, juniora sub vernatione alba. Inflorescentia bipedalis spathis 4 exterioribus incompletis interioribus 4 completis; flores straminei, corolla calyce multo longior, petalis antheras subexcedentibus; seminis testa unilateraliter cristata nigra glabra.

3. **Kl. utilis** truncus 40 — 50' altitudine, epidermide alba haud ceracea tectus; folia pinnata foliolis uti *Kl. interrupta* dispositis, subtus flavido-furfurascentibus, juniora sub vernationem flava tenacia, inflorescentia pendula straminea, testa seminis unilateraliter cristata nigra.

Die *Klopstockia* ist wohl zunächst verwandt mit dem *Ceroxylon* Humboldt's, von dem es abweicht durch die einblättrigen, tiefgetheilten Blumenhüllen, durch die grosse Anzahl von Blüthenscheiden, durch die geringere Anzahl von Staubgefässen und den grundständigen Keimling, überdies scheinen alle Früchte der verschiedenen Species dieser Gattung corallenroth gefärbt, während die der Humboldt'schen Gattung violett sind. Dass sich bei einer Art dieser Gattung.

bei der *Kl. cerifera*, die Epidermis des Stammes in Wachs verwandelt, wie bei dem *Ceroxylon* Humb., hat Martius veranlasst, beide Species als zu einer Gattung gehörend zu betrachten, was inzwischen wohl nicht zulässig ist, da auch dann die *Corypha cerifera* mit derselben vereinigt werden müsste; Humboldt und Bonpland haben übrigens ihre Gattung *Ceroxylon* wohl characterisirt und beschrieben, und so hätte wohl Martius aus deren Angabe: „spatha monophylla, corolla floris masc. triphylla, stamina 12 — 24, drupa violacea, embryo lateralis vel subbasilaris“ etc. schliessen können, dass jene Forscher eine andere Pflanze beschrieben, wie ich; dass aber diese Angaben Humboldt's gänzlich unterdrückt wurden, und dessen *C. andicola* (Martius historia naturalis palmarum p. 314.), nachdem sie schon früher als *Iriartea andicola* untergeordnet wurde, jetzt unter dem von mir angegebenen Gattungscharacter der *Klopstockia* aufgeführt wird, scheint mir doch etwas voreilig gehandelt und die Achtung vergessend, die man jenem erfahrenen Naturforscher schuldig ist. — Uebrigens ist auch in dem Vorhandensein des wachsartigen Stoffes, in den die Epidermis sich verändert, keine so grosse Uebereinstimmung beider Arten vorhanden. Boussingault giebt eine Analyse des Wachses des *Ceroxylon*; ich untersuchte das der *Klopstockia*. (Die Palmen, vergleichende anatomisch-physiologische Untersuchung, Annalen d. Berl. Acad. d. Wissenschaften. 1847.) Die Elementarbestandtheile beider sind zwar übereinstimmend, dennoch findet sich in den Eigenschaften der rohen Substanz die bemerkenswerthe Verschiedenheit, dass der wachsartige Stoff der *Klopstockia* im siedenden Wasser nicht schmilzt, wohl aber das von dem *Ceroxylon* entnommene Wachs, denn Boussingault, wie Humboldt und Bonpland berichten, dass man aus dem in kochendem Wasser geschmolzenen und gereinigten Wachse

in der Provinz Antioquien Kerzen bereite. Dass es mir nicht gelang, in jener Gegend die Pflanze Humboldt's zu entdecken, beweist weiter nichts, als dass die Pflanze nicht häufig ist; ebenso ging es mir unter andern mit dem *Coryanthes Albertinac*, das ich, so wenig wie Wagener und andere Sammler, denen ich den Baum zeigte, auf dem ich jene seltene Pflanze entdeckte, wieder in jener Gegend auffinden konnte; inzwischen wird diese Pflanze wohl nicht mit einer andern Species oder Gattung vereinigt werden, da sie nicht nur beschrieben und abgebildet wurde, wie auch das *Ceroxylon* von Humboldt und Bonpland, sondern auch lebend hier vorhanden ist. Die *Catinga*, *Pacouria* und andere Gattungen Aublet's, so wie die *Juanulloa* und das *Strychnos* von Ruiz und Pavon fand ich jetzt in dem Flussgebiete des Maranon, nachdem diese Pflanzen lange Zeit späteren Beobachtern entgangen waren; erwarten wir, wie es dem *Ceroxylon* geht. Der grossen Aehnlichkeit im Habitus aller Palmen, besonders der zu einer Gattung gehörenden Species, ist es zuzuschreiben, dass sowohl die Gattungen, wie auch die Species bisher so ungenügend bekannt sind. (Man vergleiche die Gattungscharacteres des zweiten Bandes der *historia naturalis palmarum Martii* mit denen im dritten Bande wiederum gegebenen, so kann man über die richtige Bestimmung der Species sich einen Begriff machen). Mir selbst ereignete es sich, dass ich von zwei nahe bei einander stehenden Klopstockien die herabgefallenen korallenrothen Beeren sammelte, bei der scheinbaren Gleichheit beider Palmen in Form und Farbe glaubend, dass sie einer Art angehörten, und erst nach dem Keimen bemerkte ich mit Herrn Reinecke, dass jene beiden Stämme verschiedene Formen waren.

Die Gattung *Klopstockia* ist in ganz Columbien (den jetzigen Republiken Venezuela, Neu-Granada und Equador)

verbreitet, die *interrupta* steigt am tiefsten, bis fast 1000 Meter, in die warme Zone herab; die *utilis* fand ich an dem Vulkan von Chiles in einer Höhe von 4100 Meter, wo die jungen Blätter den die hier 20 — 25' hohen Stämme erkletternden Bären als Speise dienten. Die *Kl. corifera* steht zwischen beiden, und höchst wahrscheinlich finden sich noch andere Species dieser höchst eleganten, im äusseren Habitus der verschiedenen Species so einförmigen Gattung. Die jungen Blätter der verschiedenen Species dieser Gattung werden besonders bevorzugt bei ProzeSSIONen, inshesondere am Palmensonntage die christliche Feier zu verschönen, deshalb kurzweg Ramos genannt, und diese Bezeichnung auch auf die Palme selbst übertragen; diejenigen der *Kl. utilis* scheinen zäher und biegsamer, wie die der übrigen Arten, weshalb sie zum Flechten von Hüten gesucht und benutzt werden.

***Attalea nucifera* spec. nov.**

Palma acaulis, foliis 15 — 24' longis ellipticis pinnatis, rachi triquetra inferne canaliculata, pinnis utrinque 80 — 90 oppositis vel alternis, basi reduplicata sessilibus, lineari-acutis, 2 — 3-pedalibus, juniores fusco-lepidotae, adultae coriaceae, costa excepta, calvae, ejus facies inferior fusco-tomentosula. Inflorescentiae axillares longe pedicellatae, simpliciter ramosae in eadem stirpe aliae masculae aliae monoicae, flores feminei inferiorem ramorum partem occupantes utque masculi sessiles; spatha unica lignosa fusiformis, compressa, acuta, demum dorso aperta, longitudinaliter costata persistens; *flores masculi*, bracteolati, sparsi, straminei, calyx minimus trisepalus, sepalis lanceolato-acutis, coriaceis; *corolla* tripetala, sepalis pluries major, eorundem consistentia et forma, plana vel canaliculata, aestivatione imbricata. *Stamina* sex inclusa, filamenta brevia subulata; antherae

sagittatae, versatiles, introrsae, longitudinaliter birimosae; ovarii rudimentum nullum. (Spicae androgynae flores masculi rudimento ovarii, stylo filiformi, stigmatibus tribus praediti sunt). Flores feminei solitarii vel gemini, floribus masculis multo majores; sepalis lanceolato-acutis, basi membranaceo-dilatatis, aestivatione imbricatis; *petalis* sepala paullo superantibus, coriaceis, apice integris aut tridentatis vel laceratis, aestivatione imbricata; *urceolus* ore truncato, tridenticulato ovarii basin ambiens. *Ovarium* tri-quinque-loculare, loculis uniovulatis, stigmata tria, subsessilia, crassa, facie interiore glandulosa demum revoluta. *Drupa* ovata vel globosa 24—28 linearum diametro, rostrata, 2—4 locularis, loculis monospermis, pericarpio fibroso sicco, putamine osseo, basi truncata poroso, embryo in axi albuminis corneo-oleosi, basalis. Nova-Granata, altitudine 1000—1200 met., locis apricis humidiusculis habitans.

Im Königl. Berliner Herbarium hatte ich durch die Güte meines Frenndes Klotzsch Gelegenheit, die Früchte der *A. amygdalina* Humb. Bonpl. und *compta* Mart. zu sehen, beide sind länglich, erstere wohl von doppeltem Volumen der *nucifera*, letztere von etwas geringerem Durchmesser, jedoch so lang wie die *amygdalina*. Die vorliegende Art stimmt freilich nicht durchaus mit dem von Humboldt und Bonpland gegebenen Character überein, da die Anzahl der Staubgefäße stets sechs zu sein scheint und das Ovarium der weiblichen Blume stets von einem annulus hypogynus umgeben ist. Die Zahl der Staubgefäße ist indessen bei manchen Arten der Palmen selbst nicht beständig, so dass es scheint, dass sie bei der Feststellung von Gattungscharacteren nur einen untergeordneten Werth hat, und das Vorhandensein eines urceolus hypogynus in der weiblichen Blume bei den meisten Coccoineen ist hier bisher so häufig, fast regelmässig

übersehen, dass er selbst bei der *Cocos nucifera* L. und bei der *Elaeis* Jacq. bisher unbekannt geblieben war, und es wohl nicht voreilig ist anzunehmen, dass es auch bei der *Attalea* bisher übersehen sei. — Von der *Attalea humilis* Mart. weicht die *nucifera* durch die allseitswendig stehenden männlichen Blumen, die etwas grösseren Früchte und die am Grunde der Steinschaale befindlichen Oeffnungen ab. Martius vermuthet, dass die zur Gattung *Attalea* gehörenden Species zwei Scheiden besitzen; die *Attalea nucifera*, so wie alle Coccoenen mit mehrsaamigen Früchten, die ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, besitzen nur eine Blüthenscheide, die immer den Blüthenstand vollkommen einhüllt und zur Zeit des Aufblühens am Rücken der Länge nach aufspringt. An den Früchten der zu dieser Gruppe gehörenden Palmen befindet sich unter dem stehenbleibenden Griffelreste eine scheibenförmige Verdickung des Epicarpium nach Art eines Griffelpolsters.

Die Saamen der *Attalea nucifera* sind eine beliebte Leckerei, sollen mandel- oder nussartig schmecken, und werden von den Landlenten bei Guaduas in der Nähe von Honda auf dem Markte zum Verkaufe ausgesetzt. — Humboldt giebt an, dass seine *Attalea amygdalina* bei Guaduas wachse und dort unter dem Namen *Palma almendron* kultivirt werde; wenn hier nicht etwa Humboldt von einem mir unbekannt gebliebenen Orte Guaduas spricht, nicht von dem Guaduas zwischen Honda und Bogota, so beruht diese Angabe auf einem Irrthum oder einer Namensverwechslung, denn bei dem einzig bekannten Guaduas kennt man keine *Palma almendron*, und keine Palme wird dort kultivirt; ein Individuum einer hochstämmigen, Maximilianen ähnlichen Form, deren Saamen jedoch nicht gegessen werden, und die man dort *Palma de vino* nennt (die *Scheelea regia*, man sehe

weiter unten), fand ich in einem Garten bei der Stadt wachsend, wahrscheinlich wegen der schönen Form früher einmal gepflanzt.

### **Deckeria** \*).

Flores monoici in eodem spadice, spathis pluribus coriaceis, exterioribus incompletis, interioribus completis, cylindricis inflorescentias infra cacumen plures, verticillatas, pendulas involventibus.

*Masc. Calyx* trisepalus, sepala triangularia, pilis flavescens, prurientibus hirsuta; aestivatione imbricata. *Corolla* tripetala, pergamentacea, sepalis multum longior, longitudinaliter striata, aestivatione valvata. *Stamina* plurima 16—20, filamenta brevia, filiformia, antherae basifixae, lineares, petala aequantes, longitudinaliter birimosae. *Ovarii* rudimentum nullum. *Flores feminei: Calyx* sepalis tribus glabris triangulari-suborbicularibus, basi lata sessilibus, gemmulam cucullatim amplectentibus, aestivatione imbricatis. *Corolla* tripetala; petala sepalis paullo longiora, iis similia, coriacea; aestivatione imbricata. *Stamina* sterilia duodecim libera, filamenta complanata. *Ovarium* triloculare, loculis uniovulatis, ovulis hemitropis. *Bacca* sicciuscula, grumosa, phyllis perigonalibus persistentibus basi fulta, vertice residuo styli apiculata, subglobosa, depressa. *Semen* subglobosum, testa tenuis eum endocarpium superficie interna coalita; embryo in albumine subradiato, corneo, centro cavo, lateralis.

1. **D. Corneto** Palma excelsa 180 — 200', truncus saepius medio tumidus, pedis unius diametro, ligno durissimo,

---

\*) Zu Ehren des Herrn Geh. Ober-Hofbuchdrucker Decker, dessen Theilnahme an der Pflanzenkunde und Pflanzenkultur allgemein bekannt ist, und durch dessen Güte meine Reise insbesondere gefördert wurde.

nigro corticatus, subannulatus, glaber, radicibus plurimis supra terram emersis in conum reunitis sustentus. Folia petiolata, petiolus basi in vaginam tripedalem cylindricam viridem explanatus, superne liber canaliculatus, — duodecim-pedalia, pinnata, pinnis utrinque 20 alternis, cuneatis, tripedalibus, rachi oblique (descendentim) impositis, costato-plicatis, subglabris, costis petioloque parce pilosiusculis, apice erosis, in 10 — 12 segmenta partitis, eorum inferiora tripedalia, latiora 5 — 6'' lata, basi reduplicata sessilibus, superioribus angustioribus 1 — 2'' latis brevioribus, supremum 1' longum. Inflorescentiae infra frondes pendulae, plures (2 — 3) ante anthesin cornuto-curvatae. 3 — 5' longae, spathae plures, quatuor exteriores minores incompletae, interiores completae spadicem tegentes, coriaceae, deciduae, spadix simpliciter sparse-ramosus, floribus monoicis, ebracteatis, pedunculi foveolis impositis, superiores masculi, gemini, inferiores femini, solitarii, masculis binis fulti. Bacca subglobosa unius usque ad duorum pollicum diametro, flavescens. — Crescit frequenter in sylvis humidis regionis planae, qui inde a tractu andium bogotensium in vastis solitudinibus fluminis Metae et Negro excurrit.

2. **D. phaeocarpa**, *Iriartea phaeocarpa* d'Orbigny Mart. hist. naturalis p. 188.

3. **D. ventricosa**, *Iriartea ventricosa* Mart. p. 187.

4. **D. Lamarckiana**, *I. Lamarckiana* d'Orbigny p. 18. t. 12. fig. 2. t. 20 A.

Schon in Betracht der unfruchtbaren Staubgefäße der weiblichen Blume der *D. Cornuto* könnte man zögern, diese Pflanzenspecies der Gattung *Iriartea* zuzurechnen, deren Habitus sie besitzt und der ihre nächsten Verwandten bisher gezählt wurden; in der Natur der polygamen Palmenblumen liegt es jedoch, dass hierauf nicht zuviel Gewicht gelegt wer-

den\_darf, da die klimatischen und Bodenverhältnisse einen grossen Einfluss darauf äussern, ob sich mehr männliche oder mehr weibliche oder Zwitter-Blumen bilden, das eine oder das andere der beiden Geschlechtsorgane fehlschlägt. Die in Sümpfen oder in feuchten Wäldern wachsenden Palmen haben als Regel Zwitterblumen, und werden polygamisch durch Mangel an Zufluss des einen oder des andern Nahrungstoffes, der Kohlensäure durch die Wurzeln, oder des Stickstoffes (in Form ammoniakalischer Verbindungen) durch die Blätter, je nachdem die Luft oder der Boden grösserer Trockenheit ausgesetzt ist. Die an trocknen Abhängen oder in wasserarmen Ebenen wachsenden Gattungen sind regelmässig (nicht gesetzmässig) getrennten Geschlechts, und zwar männliche und weibliche Blumen in verschiedenen Aehren, gegen das Ende der Regenzeit und im Anfange der trocknen Jahreszeit reifen die kohlenstoffreichen, ölhaltigen Früchte, und fast nur männliche Blumen entwickeln und entfalten sich; während gegen das Ende der trocknen Jahreszeit und im Anfange der allmählig eintretenden Regenzeit, wo nur dürftige, atmosphärische Niederschläge die Blätter, kaum aber den Boden nassen, vorherrschend die Anlage weiblicher Organe begründet wird. — So wie jeder Species ihr natürlicher, durch Boden- und Klimaverhältnisse bedingter Standort vorgeschrieben ist, ist sie auch dadurch zugleich den Bedingungen des Formenkreises ihrer Organe übergeben, der Rücksichts der Geschlechtsorgane bei den Palmen mannigfaltiger ist, wie bei den anderen Monocotyledonen, da die meistens grosse Entfernung der einzigen Gipfelknospe von dem bewurzelten Stamme jene von der physikalischen Beschaffenheit der Atmosphäre wohl mehr abhängig macht, wie andere, niedere, vielblättrige und ästige Pflanzen.

Der Habitus der *D. Cornuto*, so wie der beiden verwandten Arten ist gänzlich der einer *Iriartea*. — Alle Iriarteen sind gezeichnet durch die eigenthümlichen, keilförmigen, ausgeschweiften und ausgefressenen Blättchen, oft bis auf den Grund der Mittelrippe in mehrere Lappen gespalten, stachellose Martinezien; meistens jedoch von diesen, ausser dem Mangel an Waffen, schon auf den ersten Blick durch ein hohes, kegelförmiges Fussgerüst zu unterscheiden; die Luftwurzeln, die aus dem untern Stammende in der feuchten Atmosphäre des immer schattigen Urwaldes oft in beträchtlicher Höhe über dem Boden sich hervorbilden, an trocknen Standorten gewöhnlich dem Boden ganz nahe entstehen, dem meist riesigen, auf schwächtiger Basis ruhenden Stamme als Stütze dienend. Der Stamm der *D. Cornuto*, wie der der *ventricosa* Mart. ist in der Mitte häufig etwas bauchig verdickt, was von der kräftigeren Entwicklung desselben in dieser Epoche des Wachsthumms und Gleichgewichtes in den Verhältnissen der durch die Blätter und durch die Wurzel zugeführten Stoffe abhängt, während später die Säfte nicht mehr in der Fülle der Blätterkrone zugeführt werden, die dann in der trockneren, reineren und sonnigen Atmosphäre sich spärlich entwickelt und gedrängener entfaltet. Von fern schon kenntlich ist der den kräftigen, hochstämmigen Laubwald weit überragende Stamm der *D. Cornuto* durch die im Knospenzustande Hörnern ähnlichen, herabhängenden, langen und stark gekrümmten Blütenstände, was ihr den Namen *Cornuto* (Trompete) zugezogen hat. Wie bei der *D. phacocarpa* und der *D. Lamarckiana* ist bei der *D. Cornuto* der Embryo seitenständig in dem schwach radial gefaserten, im Mittelpunkte meist hohlen Eiweisse, ein Verhältniss, durch das diese Pflanzen von den übrigen wirklichen Iriarteen, mit einem gesetzlich grundständigen Embryo begabt, abweichen,

und das uns nöthigt, sie von jener Gattung zu trennen, denn ein so wichtiges Verhältniss, als die Struktur des Eichens und Saamens muss uns doch vorzüglich als Leitstern bei der Gruppierung der Pflanzenspecies in Gattungen und Ordnungen dienen. Mit der *D. ventricosa* hat die *Corneto* die seltsame Bekleidung der männlichen Blumenhüllen mit steifen, brennenden Haaren (nicht nesselnden, sondern denen des *Dolichos pruriens* ähnlich) gemein; übrigens sind die Blattscheiden des *Corneto* weit länger und die Blätter viel reicher und grösser befiedert, auch der Blüthenstand, nach der Martins'schen Abbildung zu urtheilen, weit länger und mehr gekrümmt. Die *D. phaeocarpa* soll nur drei Blüthenscheiden besitzen (vielleicht die kleinen, schon abgefallenen nicht gerechnet?), sie hat 12 Staubgefässe, die Beere ist zur Zeit der Fruchtreife schwarz, es ist kein urceolus hypogynus floris feminei vorhanden, und die Form, Anzahl und Anordnung der Fiederblättchen ist gänzlich verschieden.

### **Iriarteia pubescens.**

Palma 30-pedalis, truncus quatuor pollicum diametro, ligno nigro corticatus, annulatus, basi nonnunquam radicibus aereis sustentatus; folia decempedalia elliptica petiolata, petioli basi in vaginam 1' longam, viridem, apicem trunci amplectentem explanata, petiolo libero parvo, canaliculato, — impari-pinnata; pinnis alternis 3' longis, lanceolatis, basi lata (1 1/2 pollicem) subreduplicata rachi affixis, apice et margine superiore sinuato-erosis, costato-plicatis, supra glabris, subtus praesertim in costis et petiolo minutissime fusco-puberulis, versus marginem superiorem lineis intercostalibus fusco-puberulis notatis, pinna terminali cuneata, apice crosa. Inflorescentiae infra cacumen 5 — 9 verticillatae, spicis pedibus simpliciter ramosis, fructiferis pendulis, fructibus baccatis magni-

tudine ovi columbini flavescentibus, minutissime puberulis, calyce minute tridentato et corolla tripetala sustentis, apice nudis, monospermis. Semen ovoideum fulvum flavescenti-reticulatum; embryo in basi albuminis ruminati cornei. —

Crescit gregarie in sylvis humidis et calidis confluentium fluminum Meta et Rio negro.

Von den bekannten und in Martius historia naturalis palmarum beschriebenen Species der *Irartea* mit grundständigem Keimling: „*exorrhiza* M., *delloidea* M., *praemorsa* Kl. und *setigera* Mart. ist die vorliegende Art der letzteren am nächsten verwandt, jedoch durch den Mangel an Borsten sehr leicht zu unterscheiden. — Die Blumen der *pubescens* habe ich nicht gesehen.

#### Socratea.

Palma spectabilis 60 — 80-pedalis, trunco cylindrico, glabro, annulato, 10 — 11 pollicum diametro, radicibus multis muricatis validis supra solum enatis sustento. Inflorescentiae spathis nonnullis cinctae, exterioribus brevibus incompletis apice bifidis, interioribus fusiformibus completis, summis bractei-formibus. Spadix sub anthesi pendulus flavescens pedem longus ramosus, floribus sessilibus, scrobiculis rachi carnosae immersis, ebracteatis, monoicis; masculis superioribus vel feminino solitario, rachis parte inferiore enato, geminatim utrinque adjectis. *Flores feminei: Calyx* trisepalus, sepalis triangularibus pergamentaceis, extus pilosiusculis, aestivatione imbricatis. *Corollae* petala tria, calyci similia et paullo majora, *stamina* sterilia nulla. *Ovarium* liberum sessile triloculare, loculis uniovulatis, *ovulis* basi affixis atropis; stigmata tria minuta sessilia. Drupa ellipsoidea, perigonii phyllis persistentibus auctis sustenta, apice laevis, glabra; pericarpio carnosulo, grumoso, demum irregulariter lacerato, mono- vel rarius disperma; semen glabrum venosum magnitudine et forma

nucis moschatae; embryo in apice albuminis aequabilis corneae inclusus.

1. **S. elegans** folia petiolata, petiolus basi longe vaginatus, trunci apicem tegens, duodecim pedalia, pinnata, pinnis oppositis, utrinque viginti, cuneatis, alternatim petiolo oblique descendente adnatis, in lacinias 5 — 6 sectis, apice erosas, costatas inferiores (anticae) lineares, suprema (postica) cuneata, subtriangularis, basi reduplicata sessiles, discolors pagina inferiore glaucas, lineis albo-tomentosis notatas, basi ut petiolus, tomento parvo, sericeo, adpresso tectas. Inflorescentiae infra caecumen sessiles, spathis quatuor, dorso demum apertis et deciduis cinctae. Drupae maturae flavae. Crescit cum praecedente.

2. **S. Orbignyana**, *J. Orbignyana* Mart. p. 187, vielleicht nicht verschieden von der *elegans*, welcher Name dann zu streichen wäre. Orbigny bezeichnet die Früchte der *Orbignyana* als „obovato elliptica“, die *elegans* hat vielmehr baccas ellipsoideae; der Keimling liegt bei der *elegans* „exacte verticalis“, nicht „subverticalis“, wie bei der *Orbignyana*, nach dessen Beschreibung. Die Gipfellage des Keimlings hat mich bestimmt, diese Species als Gattung von denjenigen Iriarten abzusondern, deren Keimling grundständig ist, denn die jetzt herrschenden Grundsätze der Systematik erlauben nicht die Vereinigung so gänzlich verschiedener Zustände des Eichens und Saamens in eine Gattung.

#### **Scheelea** \*)

Palmae monoicae vel dioicae in diversis spadicibus aut plantis. Spadices axillares, simpliciter ramosi squa-

---

\*) Kaum wird es nothwendig sein, zu bemerken, dass diese Palmengattung nach dem unsterblichen Namen des deutschen Chemikers Scheele benannt wurde, der in Schweden lebte und wirkte.

mulis argenteis farinosi, spathis solitariis fusiformibus dorso demum apertis fulti; flores bracteolati, masculi sessiles sparsi densi pedunculum communem tegentes; flores feminei, masculis validiores, versus basin ramorum pauciores pedunculo crasso insidentes vel sessiles. *Masc.*: *Calyx* triphyllus minutus, sepalis triangulari-acutis. *Corolla* tripetala, petala clavulata acuta carnosula, sepalis multo longiora. *Stamina* sex inclusa, filamentis filiformibus, antheris linearibus sagittatis basi affixis birimosis. Ovarii rudimentum nullum vel minimum. *Flores feminei*: *Calyx* validus trisepalus, sepalis ovatis, coriaceis, nervosis, aestivatione imbricatis. *Corolla* tripetala, petala sepalis paullo majora iisque similia. Cupula membranacea, ore truncato vel minute tridenticulato, basin ovarii ambiens. Ovarium ovatum triloculare, loculis uniovulatis; stylus brevis; stigmata tria. Drupa ovata vel oblonga, apiculata, mesocarpium fibrosum plerumque mucilaginoso-oleosum, putamine ellipsoideo fibroso, osseo, crasso, supra basin triporoso, trilocularis trisperma vel abortu mono-vel disperma; seminis ellipsoidei testa membranacea venosa, albumini oleoso, corneo, aequabili solido adhaerente, embryo centralis in basi albuminis, radícula porum spectans.

Palmae americanae tropicae ut plurimum elatae spectabiles, interdum humiles acaules, inermes, foliis pinnatisectis, laciniis lineari-acutis coriaceis.

1. **Sch. attaleoides.** Planta acaulis, humilis; folia radicalia sparsa, erecta, patula, 18—20' longa, petiolata, lanceolata, pinnata; pinnis utriusque 150, 4—5 aggregatis, tripedalibus, linearibus, acutis 2" latis, basi replicata sessilibus, glaberrimis, coriaceis apice inaequilateris, costa facie superiore prominula, rachi triquetra subtus tomento rufo tecta, petiolo canaliculato. Inflorescentiae axillares, aliae masculae aliae

monoicae in eadem stirpe, spatha unica fusiformis pedicellata acuminata, lignosa, longitudinaliter costata, dorso se aperiens, spadice simpliciter ramosum includens, persistens. *Flores masculi* dense spicati, gemini in axilla bractee unius minutae, sessiles; *calyx* trisepalus carnosiusculus minimus, *petala* tria fusiformi-subulata carnosia quatuor lineas longa staminibus triplo longiora; *stamina* sex, libera, filamenta filiformia; antherae versatiles biloculares, loculamenta basi apiceque discreta; ovarii vestigium nullum. *Flores feminei* solitarii in basi spicarum masculinarum pauciflorarum bracteati, pedunculo crasso brevi insidentes, *calyx* validus trisepalus, sepalis coriaceis triangularibus, aestivatione imbricata. *Corolla* tripetala calyci similis eodem paullo longior, urceolus ore integro ovarium arete cingens. Ovarium triloculare, loculis uniovulatis, stylus teres crassus puberulus, stigmata tria, valida, exsertentia, canaliculata, papillosa, patula. Fructus drupacens ovalis  $2\frac{1}{2}$ " longus, 2" latus, mesocarpio fibroso, subcarnoso, apiculatus; phyllis perigonalibus persistentibus fultus; putamine ellipsoideo osseo, fusco, basis fibris lignosis intertexto poros tegentibus; trilocularis, trispermus; embryo in  $\frac{1}{2}$  axi albuminis aequabilis oleoso-cornei basilaris. — Vallis orinocensis margines pede andium bogotensium, altitudine 400 metr. habitans.

**Scheelea regia** *Palma real* incolarum, in vallibus calidis Magdalenae et Caucae usque ad altitudinem mille metrorum crescens, truncus circiter 60' altus, 2 — 3' diametro, annulatus ligno rubro; foliis aequaliter pinnatis adscendentibus, apice declinatis, 24 pedes longis, foliolis alternis utrinque 180 — 200, quadri- ad quinquepedalibus, linearibus, acutis, basi reduplicata sessilibus. Inflorescentiis axillaribus 5 — 7-pedalibus pedunculatis, spatha unica, fusiformis, longitudinaliter costata, lignosa, dorso se aperiens; spadix simpliciter ramosus, ramis  $\frac{1}{2}$ ' longis, floribus masculis sessilibus hinc

inde flore femineo solitario mixto tectis; *flor. masc.*: bracteolati in axilla bracteolae minutae triangularis; *calyx* minimus triphyllus, sepalis coriaceis triangularibus; *petala* tria clavata carnosula, calycem multo superantia, lineas tres longa. Stamina 6, petalis duplo breviora, filamenta filiformia, antherae lineares sagittatae dorso affixae versatiles birimosae, ovarii rudimentum nullum. *Flores feminei*: solitarii, bracteolati, crassi; *calyx* coriaceus trisepalus, sepalis longitudinaliter striatis, aestivatione imbricatis; *petala* tria, sepalis longiora, carnosula, lanceolata vel ovata; urceolus membranaceus ore truncato, ovarii basin cingens. Ovarium ovatum, lepidotum, triloculare, loculis uniovulatis; stylus terminalis brevis; stigmata tria canaliculata sub anthesi reclinata, intus papillosa. Drupa flava, ellipsoidea vel obovata, basi plus minus angulata, apiculata,  $1\frac{1}{2}$ " longa, lineam unam in diametro; phyllis perigonialibus urceoloque auctis basi tertiam partem tegentibus, epicarpio coriaceo, mesocarpio oleoso-mucilaginoso, fibroso, endocarpio osseo, supra basin triporoso, fibris longitudinalibus dense vestito, 1 — 2-loculari, 1 — 2-spermo. Seminis testa membranacea, venosa, albumine aequabili oleoso adnexa; embryo in axi albuminis basilaris.

**3. Sch. excelsa.** Truncus 40 — 50 pedes altus, glaber, annulatus, 2 — 3' diametro, ligno rubescenti; foliis 15 — 24' longis ellipticis pinnatifidis, petiolo canaliculato, basi reticulato, gemmam amplectente, foliolis linearibus acutis, subtus glaucis supra laete viridibus, utrinque 180, geminatim — ternatim — quinatim aggregatis, superiora solitaria, alterna; longiora tripedalia duos pollices lata. Inflorescentia axillaris, longe pedunculata, pedunculo quatuor ad quinque pedes longo, aliae masculae aliae monoicae; spatha solitaria, fusiformis, costata, pedunculo supra medium affixa, dorso aperta; spadix simpliciter sparse ramosus, 3' longus, ramis 4 — 6" longis;

flores sessiles; inflorescentiis *masculis* tripedalibus, floribus solitariis vel geminis, in axilla bracteolae sessilibus; calyx minutissime trifoliolatus, *petalis* tribus teretibus, clavulatis, 5—6 lineas longis; *stamina* sex petalis multo minora, filamenta filiformia brevia, antherae sagittatae, versatiles, lineam longae, *ovarii* rudimentum nullum. *Flores feminei* parte inferiore ramorum masculis interspersi vel in spadicebus femineis 18—20 masculis nonnullis mixti, validi, hibracteolati, in axilla bractee membranaceae subamplexicaulis annuliformis apiculatae; *calycis* sepala tria, coriacea, ovalia, apice attenuata, aestivatione imbricata; *petala* tria, sepalis similia, iis paullo majora; *urceolus* annularis membranaceus basin ovarii cingens; *fructus* drupaceus phyllis perigonalibus auctis basi fultus, ovoidens apiculatus (ovi anatis magnitudine), pericarpio mucilaginoso-oleoso fibris intertexto, epicarpio coriaceo flavo, putamine osseo uni—triloculari, basi triporoso, hic fibris lignosis concreto, uni—trispermo; seminibus ellipsoideis, embryo in axi albuminis aequabilis, oleoso-cornei basilaris. — Crescit cum praecedente.

4. *Scheelea macrocarpa*, palma dioica, elata, trunco 60—80' alto, pedes duos in diametro, ligno rubro, cortice annulato, foliis longissimis (24—30') pinnatis, glabris. Spatha solitaria, fusiformis acuminata, cinnamomea, ventre longitudinaliter se aperiens, spadix simpliciter ramosus, floribus flavis dense obsitus. *Calyx* triphyllus, laciniis minutis, ovalibus, acutis, membranaceo-marginatis. *Petala* tria, medium pollicem longa, teretia carnosula, basi filiformia, apice acuta; *stamina* sex brevia; filamenta filiformia libera, antherae versatiles, birimosae, post anthesin tortuosae, apice et basi bipartitae. *Ovarii* rudimentum minimum. *Flores feminei: Scheeleae excelsae*; *drupa* eique similis aliquantum major, putamen magnitudine ovi gallinacei, ut plurimum trisperma. — Crescit

in sylvis humidis fertilibus fluminum Tuy et Jaracuy Venezuelae.

Diesen vier von mir beobachteten Species reihen sich noch folgende Martins'sche Attaleen wegen der stielrunden Blumenblätter, die die Staubgefäße an Länge übertreffen, an:

5. **Scheelea princeps** (*Attalea princeps* Mart. d'Orbigny voyage p. 113. t. 31), der *Scheelea excelsa* ähnlich, nur dass bei ihr die Staubfäden halb so lang sind als die Blumenblätter, bei der *excelsa* ein Drittel so lang, sich bei dieser bis zu zwanzig weibliche Blumen an einem Aste finden, während Martins an der *princeps* nur 2—4 beobachtete.

6. **Scheelea insignis** (*Maximiliana insignis* Mart.) historia naturalis palmar. p. 246. t. 94.

7. **Scheelea cephalotes** (*Attalea cephalotes* Poepp.) d'Orbigny voy. etc. p. 119. t. 169. fig. 2.

Die Abbildung der Blume ist ohne Zweifel nach einem trocknen Exemplare gemacht, deshalb das Blumenblatt nicht mehr stielrund, sondern zusammengetrocknet und an einer Seite flach geworden. Von dem ölig schleimigen Fruchtfleische aller dieser zur Gattung *Scheelea* gehörenden Palmen bereiten in verschiedenen Gegenden die Indianer durch Auskochen mit Wasser ein Oel, das frisch zur Speise, später zum Brennen benutzt wird; darauf rösten sie die Steinkerne etwas in heisser Asche oder Kohlen, zerklopfen die sehr harten und dicken Schalen, zerreiben den Saamen und bereiten auch aus diesem ein sehr mildes, wohlschmeckendes Oel; diese Industrie beobachtete ich bei Varinas und am Tuyflusse; bei Cartago und im Choco benutzt man das gereinigte, fette Fruchtfleisch unter dem Namen *Mantequilla*, woher wohl eine der beschriebenen Palmen von Mutis den Namen *Cocos butyracea* erhielt, doch ist es nicht zu enträthseln, welche Species damit bezeichnet wurde.

Die Anzahl der Saamen in der der Anlage nach mehrfährigen Frucht giebt weder bei der *Schcelea*, noch bei der *Attalea* oder *Maximiliana* einen Anhaltspunkt für den Gattungscharakter; sicher wird es sich herausstellen, dass Martius irrt, wenn er annimmt, bei der *Maximiliana* sei stets nur ein fruchtbares Eichen vorhanden; seine Gattung *Maximiliana* ist, wie mir es nach den Abbildungen und der von mir lebend untersuchten Art erscheint, eine sehr natürliche, nur liegt der Charakter nicht in der Saamenanzahl, sondern im Blumenbau und vielleicht in der Form und dem Gefüge der Steinschaale. Die Hüllen der männlichen Blume der *Maximiliana* sind sehr klein, treten in den Hintergrund gegen die sehr grossen Staubbeutel, die auf den sehr feinen Fäden von der Länge der Blumenblätter schweben, der männlichen Aehre ein zartes und doch volles Ansehen gebend; während die grossen, lederartigen Blumenblätter der *Attalea* die Staubgefässe gänzlich bedecken, und den Blütenständen ein festes, derbes, durchaus nicht schönes, dem der *Cocos* ähnliches Aeusserer verleihen. Die männliche Aehre der *Schcelea* hat im Habitus Aehnlichkeit mit der *Maximiliana*, da die stielrunden Blumenblätter derselben einigermassen das leichte, luftige Gefüge der Maximilianenblumen wiederholen, wengleich die Verhältnisse ihres Baues denen der *Attalea* nahe stehen.

Der annulus hypogynus, aus den unfruchtbaren Staubgefässen entstanden, kommt bei allen von mir beobachteten Arten dieser drei Gattungen vor, so wie ich bei allen nur eine Scheide beobachtete. Sollten wirklich bei den von Martius unter der Gattung *Maximiliana* vereinigten Species zwei Scheiden vorkommen, so würde die von mir sogleich zu beschreibende *Max. elegans*, nur mit einer Scheide versehen, in der That nicht zu derselben zu rechnen sein. Ueber die

Anzahl der Staubgefäße, so wie das Vorkommen des urceolus bei der Gattung *Attalea* Humb. Bonpl. habe ich mich schon oben ausgesprochen.

Der Hauptcharacter dieser drei oben genannten Gattungen liegt weniger im Saamen, wie in dem Baue der Blume, und stellt sich wie folgt heraus:

Stamina inclusa { petala teretia *Scheelea*,  
petala plana *Attalea*.

Stamina longe exserta, petala plana *Maximiliana*.

Die von mir untersuchte *Maximiliana* besitzt auch einen von den *Attaleen* und *Scheeleen* ganz abweichenden Steinkern, der länger, zugespitzt und dessen Steinschaale durchaus glatt, nicht mit Fasern durchwachsen ist; findet sich dies bei allen *Maximilianeen*, so giebt es einen sehr schönen Anhaltspunkt zum Erkennen der Gattung.

*Maximiliana elegans*. Palma 60 — 80-pedalis, pedis diametro, trunco annulato, ligno rubescenti, folia pinnata, triginti-pedalia, petiolo basi canaliculato, fibroso, reticulato, superne triquetro, pinnis utrinque 200, ternatim, quaternatim vel quinatim attenuatis, rachi oblique (arcu convexo) adnatis, quinquepedalibus  $2\frac{1}{2}$  pollices latis, acuminatis, basi reduplicatis sessilibus nervoso-venosis, papyraceis glabris, subtus costa media uti rachis fusco tomentosula. Inflorescentiae dioicae vel androgynae; spatha axillaris, fusiformis, solitaria, medio pedunculata inserta, rostrata; flores masculi sessiles, densissime ramos semipedales tegentes, bracteolati, solitarii vel gemini, calyx minutissimus trisepalus, sepalis coriaceis triangularibus. Corolla tripetala, petala minuta, calyce triplo majora, basi subconnata, coriacea, triangulari-acuta. Stamina sex imae corollae inserta; filamenta filiformia corollam aequantia vel ea longiora, antherae lineares quatuor lineas longae, basi sagittata affixae, longitudinaliter birimo-

sae; ovarii rudimentum minimum. Flores feminini in parte inferiore ramorum masculinorum sessiles, validi, utrinque flore masculino sterili stipati; *calyx* et *corolla* triphylla, phyllis ovatis, acutis, petala sepalis longiora, basi lata, aestivatione imbricata; *urceolus* staminum sterilium ovarium ringens, ore tridenticulato. *Ovarium* triloculare, triovulatum. *Fructus* drupaceus flavus, mesocarpio mucilaginoso-oleoso, putamen ovato-acuminatum, laeve, supra basin triporosum, ut plurimum monospermum.

Crescit in sylvis humidis regionum planarum orinocen-sium et confluentium Maranonis.

Sehr grosse Aehnlichkeit hat diese Art mit der *Maximiliana regia* Mart. (Orbigny voyage dans l'Amérique méridionale p. 110. tab. XV. u. XXI.), doch mehr mit der Abbildung, als der S. 110 gegebenen Beschreibung, wo es unter andern heisst: „caudice mediocri — antheris exsertis, petala lanceolata duplo superantibus — floribus femineis in ramis spadiceis 1 — 4, putamine ovato, acuto, tenui seculo poris fere in ipsa basi pertuso.“ Die Antheren der *elegans* sind wenigstens dreimal so lang wie deren daneben stehende Blumenblätter; die Anzahl der weiblichen Blumen, freilich ohne Zweifel sehr veränderlich und nicht zur Aufstellung des Artencharacters dienend, ist bei den untersuchten Blütenständen der *elegans* gleichfalls verschieden, wie aus der Beschreibung ersichtlich; die Steinschaale der Frucht der *elegans* ist sehr dick und hart, und die drei Poren befinden sich nicht an dem Grunde selbst, sondern etwa ein Drittel der Länge des Kernes über demselben, ganz so wie es in der 31. Tafel gezeichnet ist, nur dass man hier denselben mit der Basis nach oben gewendet sieht.

Die *Maximiliana regia* Mart. (historia naturalis palmarum p. 132. t. 91 — 93) ist von den beiden oben besprochenen

verschieden durch die, den Attaleen oder Scheeleen ähnlich, mit Fasern bedeckten, nicht glatten Steinkerne, sie bildet daher, wenn wirklich der abgebildete Kern zu der daneben stehenden Blume gehört, eine von der im Orbigny'schen Werke als *Maximiliana regia* abgebildeten verschiedene Species, die als *Maximiliana Martiana* bezeichnet werden möchte.

Die *M. crassispatha* d'Orbigny p. 110, nach Plumierschen Beschreibungen bestimmt, ist, meiner Meinung nach, eine *Cocos*, nie eine *Scheelea* oder *Maximiliana*, denn in der Beschreibung heisst es unter andern: „spatha duplex, flores masculi distichi, stamina inclusa, petala 4 — 5 lineas longa, 1'' lata, linearia acuminata pergamentacea aurea; putamen uniloculare.“

Es bleiben demnach bei der *Maximiliana* drei Arten, die sich folgender Weise unterscheiden:

1. Steinschaale mit Fasern durchwachsen, eiförmig: *M. Martiana* (*M. regia* Mart. hist. natur. palm.).

2. Steinschaale glatt, zugespitzt, kegelförmig:

a. Steinschaale dünn, Blumenblätter halb so lang als die Staubbeutel: *M. regia* Mart. d'Orbigny voyage p. 110.

b. Steinschaale dick, Blumenblätter ein Drittel so lang als die Staubbeutel: *M. elegans*.

Von den Attaleen sind als sichere Species, ausser den drei oben angeführten, folgende drei zu betrachten: 4. *Attalea humilis* Mart., 5. *A. blepharopus* M. und 6. *A. Maripa* M.

Zweifelhaft ob Attaleen oder Scheeleen sind: 6. *Attalea speciosa*, 7. *A. excelsa*, 8. *A. spectabilis*, 9. *A. Cahune*, 10. *A. phalerata*, 11. *A. Maracaibensis*, 12. *A. microcarpa*.

**Morenia corallina K.**

Palma 20-pedalis, solitaria, trunco arundinaceo, glabro, annulato viridi,  $1\frac{1}{2}$  pollices in diametro; foliis oblongis, pin-nati-partitis, breviter vaginatis, 6-pedalibus, pinnis leviter reduplicatis bipedalibus, tres pollices latis, acuminatis iner-mibus. Flores dioici (?) in spadicebus infra comam verticillatis, simpliciter ramosis; spathis quatuor membranaceis, inferior incompleta breviter tubulosa, tribus superioribus, fusiformibus, spadiceum tegentibus, dorso apice apertis, spadices albi, flores masculi albi dein flavescentes, solitarii, sessiles, ebracteati. — Bacca corallina globosa magnitudine nucis avellanae parce carnosa; albumen aequabile; embryo supra basin dorsalis. Crescit in altitudinem 1000 — 1500 metr. in declivitate saltus St. Marthensis nive aeterna tecti.

**Oenocarpus Mapora K.**

Palma 30—40' alta, trunco diametro quatuor ad quinque pollicum, annulato iner-mi; folia 10 — 12 pedes longa, petio-lata, petiolus basi vaginante, vagina superne fimbriatim lace-rata trunci gemmam amplectens, ovalia, pinnata, pinnis 50 — 60 parijugatis, alternis vel suboppositis, hic illicve binis vel ternis aggregatis, longitudinaliter costato-plicatis, acutissimis, 2" latis, discoloribus, pagina inferiore glaucis minutissime pilosiusculis, basi revoluta sessilibus; rachis triquetra inferne furfure fusco tecta; spathae duae ventre apertae, exterior minor, interior fusiformis, spadiceis gemmam involvens, sub anthesin decidua, acuta, pagina exteriori, uti spadiceis rami fastigiati sub anthesin penduli, cinnamomeo-pulverulenta demum rufa; *flos masc.* sepalorum membranaceorum et petalo-rum pergamenorum aestivatio valvata; stamina sex libera; an-therae sagittatae, versatiles. — *Fl. fem.* sepala ovata ro-tundata aestivatione iumbricata, petala sepalis longiora, aesti-

vatione convolutiva; fructus baccatus magnitudine nucis avelanae majoris, glaber, styli residuo persistente apiculatus, pericarpio carnoso, violaceo, endocarpio fibroso semen involvente, testa unilateraliter raphe ligulata chalazam terminalem attingente notata; embryo in axi albuminis radiati. — Crescit in sylvis humidis regionum planarum graminosarum altitudine 1000 metr. Orenocensium et lacus Maracaibensis.

**Phytelephas microcarpa** Ruiz et Pav.

In der Bonplandia giebt Seemann Nachrichten über *Phytelephas macrocarpa*, nachdem er schon früher in Hook. Journ. of Bot. and Kew Gardens Misc. vol. III. p.303. den Charakter der Pflanze entwarf und zu derselben Purdie's Mittheilungen und eine durch Fitch nach einer Skizze von Ed. Mark gezeichnete *Phytelephas* citirt. Auch in der Bonplandia giebt Seemann auf zwei Tafeln eine Abbildung der von ihm beobachteten Pflanzen und Analyse der weiblichen Blume und Frucht, so wie einiger Staubgefäße. Seemann beobachtete die Pflanze auf dem Isthmus und in der Nähe und Gegend des Cupicafusses im Choco an der Nordwestküste Neu-Granada's; Purdie die seinige an den Ufern des Magdalenaflusses. Hier hatte ich an denselben Orten, wo Purdie seine Beschreibung entwarf und Mark seine Zeichnung anfertigte, Gelegenheit, die *Phytelephas* zu beobachten, und zwar zuerst bei dem Städtchen el Carmen, nördlich von Ocana, wo ich mit Herrn Bonnet eine Reise nach dessen Kaffeepflanzung machte, um die dort in Menge wachsende *Tagua*, wie dort die Pflanze genannt wird, zu sehen und zu beschreiben; ich fand jedoch nur die reifen Früchte, die Blüthezeit war vorüber. Einige Jahre später sah ich beim Hinabfahren auf dem Magdalenaflusse die männliche Pflanze in Blüthe, nachdem ich schon inzwischen auf einer Reise von Bogota nach dem Quindiu in Gemeinschaft

mit meinem Freunde Triana bei Ibague die weibliche Blüthe gesehen und, nach Mittheilung dessen früher allein gemachten Beobachtungen der männlichen Blüthe, mit demselben die Charakteristik unserer Pflanze anfertigte und in dessen Flora Neu-Granada's 1854 als *Ph. microcarpa* veröffentlichte. Nie sah weder Triana, noch ich eine stämmige Pflanze, und auch Purdie erwähnt keines Stammes, so dass es scheint, dass die als *macrocarpa* von Ruiz und Pavon beschriebene Pflanze, die neben der stammlosen *microcarpa* in Peru wächst, wohl an der Westküste, nicht aber im Innern Neu-Granada's vorkommt, wenigstens bisher nicht beobachtet wurde. Auffallend ist es, dass diese so sichtbare und in die Angen springende Verschiedenheit der beiden Ruiz'schen Species von Seemann nicht mehr beachtet wurde, und dass er die Mark'sche Abbildung, die der stammlosen *microcarpa* angehört, zu der vom ihm beobachteten und gezeichneten Pflanze citirt, die von Purdie gegebene, in einigen Stücken freilich wirklich unvollständige Beschreibung seiner so verschiedenen Pflanze anpassen will, ohne auf den Gedanken zu kommen, dass er es mit den beiden verschiedenen Arten der Verfasser der Flora Peru's zu thun habe, zumal er schon in Hook. Journ. III. p. 303. selbst darauf hindeutet.

Zu bedauern ist um so mehr dieser Irrthum, als man vermuthen kann, dass sich vielleicht Seemann beim Anfertigen der Beschreibung seiner in der Bonplandia gezeichneten Pflanze beider Species bediente, oder hin und wieder, wo seine eigenen Beobachtungen nicht ausreichten, die von Purdie im Hook. Journal als der *macrocarpa* angehörend gegebenen mit benutzte, was man besonders veranlasst wird zu glauben, da seine Beschreibungen und Zeichnungen nicht immer mit einander übereinstimmen, z. B. wird von dem *Connectivo apice antherarum mucronulato* gesprochen, in der Zeich-

nung indessen nichts davon angedeutet, so dass es scheint, die Beschreibung gehöre der *microcarpa*, diese Zeichnung der *macrocarpa* an. In der Voraussetzung, dass die von mir in Gemeinschaft mit Triana angefertigte Beschreibung der *Ph. microcarpa* R. et Pav. zur Aufklärung dieses Gegenstandes dienen könne, die Verbreitung der von der Regierung herausgegebenen Flora Neu-Granada's indessen noch verzögert werden dürfte, wiederhole ich hier dieselbe zur Vergleichung mit der Seemann'schen, vielleicht der *Ph. macrocarpa* R. et Pav. angehörenden; einige geringe Zusätze als Verbesserung der Beschreibung mir erlaubend, die mir nöthig schienen, nachdem ich die genauere Beschreibung der zweiten Species kennen gelernt.

**Ph. microcarpa** R. et Pav. (Character *emendatus* Karst. et Triana, Flora Neogranadina.)

Planta acaulis palmiformis, dioica, foliis sparsis 20 — 24-pedalibus lanceolatis, pinnatis, foliolis utrinque circiter 100, inferioribus alternantibus, superioribus oppositis, linearibus, maximis 3' longis, 2'' latis, trinerviis. Inflorescentiae in axillis foliorum inferiorum ortae; *masculina* tripedalis; spadix simplex, elongatus, pedunculo squamulis instructo floribus spiraliter dispositis undique densissime tectus, bracteis minutis fultis; spathis completis duabus primum inclusus, ex iis, demum longitudinaliter fissis, prorumpens, sub anthesi pendulus *Perigonium* patelliforme, limbo irregulariter multidentato, dentes triangulares, acuti. *Stamina* plurima, libera, thalamum nudum discoideum occupantia (lineas 6 longa), filamenta filiformia; antherae lineares, basifixae, rimis duabus longitudinaliter dehiscentes, apice connectivo producto mucronatae, filamentis duplo breviores. Ovarii rudimentum nullum.

*Fl. feminini*: Spadix simplex; spathis duabus completis

lignosis primum inclusus iis, demum longitudinaliter ventre apertis enatus, erectus, squamis triangularibus, longe acuminatis imbricatim tectus, apice flores (usque ad viginti) bracteis lanceolatis stipatos, glomeratim gerens.

*Perigonium duplex.* Calyx trisepalus, sepala triangularia, acuminata, acuta, chartacea, lineas 6 longa, aestivatione imbricata. *Corolla* octo- (5 — 10-) phylla, petala carnosa, linearia, acuminata, sepalis triplo longiora, aestivatione imbricata. *Ovarium* subglobosum, pisiforme, sub anthesi laeve, annulo staminodiorum circumdatum, quinqueloculare (rarius 4—6-loculare), loculis uniovulatis, ovulis axis centralis basi affixis, erectis anatropis; stylus teres, simplex; stigmata loculorum numero, filiformia, corollam superantia, facie interiore papillosa, sub anthesin erecta. *Baccae* syncarpium magnum ponderosum, globosum 1 — 1½ pedum diametro formantes, corticatae, depresso-globosae, deorsum cuneato-angulatae, muricato-tuberculatae, tuberculis sursum majoribus, longitudinaliter fibrosis in verticem fructus convergentibus, 4 — 5 — 6-loculares. Semina in loculis solitaria, loculamenta carnosa explentia, subovata, hilo magno convexo cicatricoso, testa fragilis, nigra, splendens, epidermide alba, farinacea tecta, embryo minutus in albumine magno corneo aequabili subbasilaris.

Vergleicht man hiermit die Seemann'schen Beschreibungen, so sieht man, dass, ausser dem fehlenden oder 6 Fuss hohen Stamm, auch andere Unterschiede in den Blüthentheilen vorhanden sind. Die *macrocarpa* hat nach Seemann drei bis vier Scheiden an der männlichen Blüthe; bei der *microcarpa* sind nur zwei vollständige Scheiden vorhanden. Die Bracteen unterhalb der männlichen Blume der *microcarpa* finden sich bei der *macrocarpa* so regelmässig gestellt, dass man sie als Kelchblättchen anzusprechen geneigt ist. Auch

die weibliche Blüthe hat bei der *macrocarpa* 3 — 4 Scheiden, während bei der *microcarpa* gleichfalls nur zwei vollständige Scheiden beobachtet wurden. Das Ovarium der *macrocarpa* ist 6 — 9-fächrig, das der *microcarpa* beobachtete ich nur bis 6-fächrig. Die von Seemann gezeichneten Staubbeutel haben nicht das fadenförmig an deren Spitze hervorragende Connectiv der *microcarpa*. Die Frucht wird als Drupa beschrieben, dies ist jedoch wohl nur ein terminologischer Fehler, indem man der ersten Beschreibung der Pflanze von Ruiz und Pavon folgte, ohne das Object denkend zu betrachten. Schon Martius (*historia naturalis palmarum* p. 306.) beschreibt die Saamenschale als solche, und wenn auch dieser noch von einer Drupa spricht, hat das wohl nur seinen Grund darin, dass demselben keine Früchte zu Gebote standen. — Bei der *microcarpa* liegen die Saamen zwischen den fleischig gewordenen Scheidewänden, der mit einer zerbrechlich-holzigen Schale versehenen Beere; aus Seemann's Bemerkungen rücksichtlich der Purdie'schen Notizen geht hervor, dass vielleicht die Frucht der *Phytalephas macrocarpa* eine trockene Beere ist, da er nichts von der Verwendung des Fruchtfleisches weiss, von der man Purdie und auch mir erzählte. Bei der ganz reifen, schon auseinander fallenden Sammelfrucht findet man übrigens das im frischen Zustande gelbliche, ölig-schleimige Fruchtfleisch so weggetrocknet, dass man kaum noch Spuren davon wieder erkennt.

Ruiz und Pavon geben an, Zwitterblumen neben den diöcischen gesehen zu haben, was bei der *microcarpa* Neu-Granada's und, wie es scheint, auch bei der *macrocarpa* nicht beobachtet wurde, doch wahrscheinlicherwise sehr wohl vorkommen kann.

Der sehr palmenähnliche Habitus der Pflanze hat Veranlassung gegeben, diese Gattung zu der Familie der Palmen zu stellen, und in der That kann man die nicht blühende *Phytelephas microcarpa* nur für junge, noch stammlose *Oenocarpus* halten, so wie die *macrocarpa* ganz den Habitus der *Elaeis melanococca* hat; doch auch andere Pandaneen würden dann ihre Verwandten verlassen und zu den Palmen wandern müssen, z. B. die *Carludovica palmata*, die an der Westküste von den Eingeborenen *Ipijapa*, im Magdalenthale *Nacuma*, bei Maracaibo *Docora* genannt wird, und zum Flechten der sogenannten Panamahüte dient, ist den jungen Coryphen oder Copernicien so ähnlich, dass man, bevor man die Pflanze blühend sieht, durchaus eine Palme in ihr vermuthet, durch den Habitus darf man sich also nicht allzusehr leiten lassen. Inzwischen finden sich auch im Saamenbau und der Keimung Eigenthümlichkeiten, die die Verwandtschaft der *Phytelephas* mit den Palmen bezeichnen. Alle von mir beobachteten Palmen bilden vor dem Würzelchen des Keimlings in den Saamenschalen und dem Eiweisse ein von dem übrigen Gewebe dieser Organe abgesondertes Scheibchen, das sie beim Keimen vor sich her abstossen; eben diese Einrichtung findet man bei den Saamen der *Phytelephas*. Der keimende Embryo wächst bei den Palmen, wie bei der *Phytelephas* zuerst mit dem Würzelchen hervor; dann erst bildet sich an der Basis des im Saamen verbleibenden Cotyledon das aufwärtsstrebende Knöspchen, im Gegensatze zu dem abwärtsstrebenden Würzelchen. Diese beiden Einrichtungen, der Saamenbau, wie der Keimungsact, finden sich nicht so bei den Pandaneen und den übrigen Spadicifloren, zu denen Endlicher die bis dahin sehr unvollkommen bekannte Pflanze stellte, man würde diese Gattung daher besser in die Ordnung, die Endlicher mit Linné *Principes plantarum* nennt, ein-

reihen und unbedingt zu den Palmen rechnen, wenn nicht in dem Baue der Blumen etwas Abweichendes von den bei den Palmen so regelmässigen zweiwärtigen Hüllen derselben vorkäme. Die mehrblättrige Blumenkrone der weiblichen Blume liesse sich noch allenfalls mit der Blume der *Borassus*, die gleichfalls 6 — 9 Blätter besitzt, vergleichen, doch der fehlende Kelch der männlichen Blume (die hinfälligen Schuppen sind von mir nicht in gesetzmässiger Wirtelstellung beobachtet) und die unregelmässigen Kerbungen des vorhandenen Einen Perigonrandes (die überdies vielmehr als abortirte Saubgefässe zu deuten sein möchten) hat kein mir bekanntes Analogon unter den Palmen. Andererseits darf man jedoch ebenso wenig der Natur Zwang anthun, wo sie durch die äussere Erscheinung ihrer Speciesformen, wie durch den inneren Bau der wichtigsten Organe derselben die Gruppierung der Arten andeutet, und Willkür würde es mir scheinen, wenn man — zumal in einer Pflanzenordnung, auf deren Blumenhüllenbau die Natur so wenig Sorgfalt verwendete, — wegen der mehr oder weniger vollkommenen Entwicklung einer dieser Hüllen eine neue Gruppe oder Familie, einer Species oder Gattung wegen, machen wollte.

Bei den Pandaneen, zu denen früher die sehr unvollkommen beschriebene *Phytelephas* neben der ebenso wenig bekannten *Nipa* gestellt wurde, kann jene, ausser den schon angeführten Gründen, nicht wohl naturgemäss verbleiben, da die einzeln vorhandenen Eichen bei ihr achsenständig, bei den Pandaneen jedoch mehr oder weniger seitenwandständig angeheftet sind.

Brongniart (Genres de plantes cultivés au muséum de Paris 1850.) trennt jeue beiden Gattungen von den Pandaneen, jede gesondert, neben der Familie der Palmen, in eine

Gruppe, die er *Phoenicoideae* nennt, vereinigend. Dem äussern Habitus entspricht sehr wohl diese Anordnung, der oben beschriebene Bau des Saamens und die Keimungsweise des Embryo ist inzwischen bei der *Nipa* nicht vorhanden, vielmehr diese dem *Pandanus* näher, wie den Palmen verwandt. Die *Phytelephas* möchte demgemäss als Tribus *Phytelephantae* der Familie der Palmen anzureihen sein, die *Nipa* dagegen, trotz der den Pandaneen fremdartigen Verwachsung des Staubbeutels, rücksichtlich des Eichens, sowie des Frucht- und Saamenbaues, bei dieser letzteren Familie verbleiben.

---

**B r i g a n t i a e a,**  
novum Lichenum genus.

Auctore

*Victore Trevisan.*

---

**Brigantiaea** Trevis. (Riv. della Accad. di Padova; I. p. 249, mense Martii 1853 promulgata; Car. di dod. nov. di Lich. p. 3; Spigh. e pagl. p. 7.)

*Char.* Apothecia orbiculata, sessilia, excipulo proprio ceraceo recepta. Discus semper apertus, primum concavus, demum planus marginatus vel convexo-hemisphaericus marginem excipuli obtegens, luteo-fuscus vel fusco-ater, hypothecio tenui pallidiori impositus. Asci clavati, maximi, copiosi, monospori vel raro 2 — 4-spori, paraphysibus tenuissimis obvallati. Sporae ovoideo-oblongae, maximae, parenchymaticae, hyalinae vel demum fuligineo-fuscescentes. — Thallus crustaceus uniformis, membranaceus vel raro subcartilagineus, granulosus vel laevigatus, albus vel albido-cinerascens.

*Syn.* *Heterothecium* Massal. (Alc. gen. di Lich. p. 7, mense Maii 1853 adscripta), non Flotow. — *Heterothecii* spec. Montagn. (in Gay Flor. Chil.). — *Biatorae* spec. Mon-

tagn. (in Ann. des scienc. natur.) — *Lecideae* spec. Nyland.

*Obs.* Magnae scientiarum honorumque studiorum faultrici, Augustissimae Mariae II. de Gloria *Brigantiae et Borboniae, Portugalliae et Algarbiarum Reginae*, typicam generis speciem (*Brig. Mariae*) gratissimo animo conservavi.

Genus *Heterothecii*, quale a celeberrimo Flotow constitutum fuisse videtur, species summopere heterogeneas complectebatur. *Heterothecio sulphurato* Flot. (*Megalospora sulphurata* Meyen et Flotow in Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. Vol. XIX. Suppl. X. p. 228), ejus specimen nullum vidi, ipse Flotow *sporas 3 — 4-articulatas, in sporas moniliformes simplices subovatas, saepe mucronulatas, transeuntes*, tribuit. *Heterothecium tuberosum* Flot. (*Biatora pachycarpa* Fries Lich. eur. ref. p. 259. — *Bombyliospora pachycarpa* De Notar.), quae species typus generis Flotowiani, habet *sporas 8 — 14-loculares*. In *Heterothecio sanguinario* Flot. (*Lecidea sanguinaria* Achar. Lich. univ. p. 170. tab. 2. fig. 4.) *sporae simplices* obveniunt. *Heterothecium triptophyllum* Flot. (*Lecidea triptophylla* Achar. Lich. univ. p. 215.) *ascos 8-sporos* *sporasque itidem simplices* profert. Nulla itaque generis Flotowiani species generi *Brigantiaeae* pertinet.

Illustris Montagne (*Historia fisica y politica de Chili, por el Gay; Botan. T. VIII. p. 172. 1852.*) *Heterothecium* sensu Flotowii, typo *Biatora pachycarpa*, admisit; sed *Heterothecii taitensis* Mont. (*Biatora taitensis* Mont. in Ann. des scienc. natur., III. Sér., Botan. Vol. X. p. 126.) *sporae uniloculares, nucleo blastico, blastidiis duobus polaribus*.

Genus singulare, distinctissimum, naturalissimum. Ab omnibus e *Biatorearum* grege *sporis parenchymaticis, nempe*

septis transversalibus longitudinalibusque multicellulosis, hoc et *Sporopodium* (Mont.) discrepant.

**1. *Brigantiaea Mariae* Trev.** (Riv. Acc. Pad. I. p. 249; Car. di dod. nuov. gen. di Lich. p. 5; Spigh. e pagl. p. 9.)

Br. thallo subcartilagineo, leproso-verruculoso, albido-cinerascente, hypothallo nigro-cinerascente; apotheciis sessilibus, majusculis, primum concavis, demum planis, excipulo tumido elevato, aequabili vel flexuoso, croceo-fulvo marginatis; disco fusco-ferrugineo; ascis ovoideo-oblongis, basi in pediculum attenuatis, maximis, monosporis, paraphysibus capillaribus, apice vix incrassatis, hyalinis, obvallatis; sporis ovoideo-oblongis, utrinque obtusissimis, limbo hyalino tenui cinctis, 7 centimillim. longis, 3 centimillim. crassis, demum subopacis, fuligineo-fuscescentibus.

*Hab.* Ad arborum cortices in Capite Bonae-Spei (Drège).

Admodum spectabilis, ab omnibus mihi cognitis abunde distincta. Facies fere *Blasteniae ferrugineae* Massal.

**2. *Brigantiaea tricolor* Trevis.** (Car. di dod. nuov. gen. di Lich. p. 5; Spigh. e pagl. p. 9.)

Br. thallo effuso, inaequabili, subleproso, albo; apotheciis sessilibus, primum concavis, demum convexo-hemisphaericis, excipulo aequabili croceo initio valide marginatis; disco fusco, pulverulento; ascis clavatis, maximis, monosporis, paraphysibus tenuissimis, apice vix incrassatis, hyalinis obvallatis; sporis ovoideo-oblongis, utrinque obtusis, vix limbatis, 6 centimillim. longis, 25 millimillim. crassis, hyalinis.

*Syn.* *Biatora tricolor* Montagn. (Voyage de la Bonite; Cryptog. p. 125. et in Ann. des scienc. natur., II. Sér., Botan. Vol. XVIII. p. 266; III. Sér., Botan. Vol. X. p. 126.)

*Hab.* Ad arborum cortices in insulis Sandwich (Gaudichaud) et Taïti (Lépine).

**3. Brigantiaea Berteroana** Trevis. (Car. di dod. nuov. gen. di Lich. p. 5; Spigh. e pagl. p. 9.)

Br. thallo membranaceo, tenui, laevigato, albido; apotheciis sessilibus, primum concavis, demum planis, excipulo initio crasso polito albo, mox tenuescente suberoso marginatis; disco luteo, pulverulento; ascis clavatis, maximis, monosporis, paraphysibus tenuissimis, apice vix incrassatis, hyalinis obvallatis; sporis ovoideo-oblongis, utrinque obtusis, vix limbatis, 7 centimillim. longis, 3 centimillim. crassis, hyalinis.

*Syn.* *Biatora Berteroana* Mont. (in Ann. des scienc. natur., III. Sér., Botan. Vol. XVIII. p. 310). — *Heterothecium Berteroanum* Montagn. (in Gay Flor. Chil. pag. 176. tab. 12. fig. 5.) Massal. (Alc. gen. di Lich. p. 7.) — *Lecidea Berteroana* Nyland. (in Ann. des scienc. natur., IV. Sér., Botan. Vol. IV. p. 91, excl. syn. Achar.)

*Hab.* Ad arborum cortices in insula Juan-Fernandez (Bertero).

**4. Brigantiaea tristis** Trevis. (Car. di dod. nuov. gen. di Lich. p. 5; Spigh. e pagl. p. 9.)

Br. thallo effuso, tenui, granuloso, candido, cum hypothallo albo confuso Jungermannideas incrustante; apotheciis sessilibus, confertis, primum plano-concaviusculis, disco atro excipuli marginem discolorem cinereo-lividum evanidum subaequante, demum convexo-hemisphaericis immarginatis aterimis; ascis clavatis, maximis, 2 — 4-sporis, paraphysibus tenuissimis, apice vix incrassatis, hyalinis obvallatis; sporis oblongis, uno apice obtuso alteroque attenuato virguliformibus, vix limbatis, 7 centimillim. longis, 2 centimillim. crassis, hyalinis.

*Syn.* *Biatora tristis* Montagn. (in Ann. des scienc. natur., III. Sér., Botan. Vol. X. p. 127.)

*Hab.* Ad Jungermannideas in cortice arborum insulae Taïti (Lépine).

5. **Brigantiaea argentea** Trevis. (Car. di dod. nuov. gen. di Lich. p. 5; Spigh. e pagl. p. 9).

*Br.* thallo effuso, tenuissime membranaceo, ob substratum inaequabili, argenteo-nitente, cum hypothallo niveo confuso Jungermannideas incrustante; apotheciis adnatis, punctiformibus, fuscis, planis, madore vix tumidis, immarginatis; ascis clavatis, 1 — 2-sporis, succineis, paraphysibus tenuissimis, apice subincrassatis, vix coloratis obovallatis; sporis oblongis, utrinque obtusis, limbo hyalino cinctis, 5 centimillim. longis, 25 millimillim. crassis, succineis.

*Syn.* *Biatora argentea* Montagn. (in Ann. des scienc. natur., III. Sér., Botan. Vol. X. p. 126.)

*Hab.* Ad Jungermannideas in iisdem cum *Brigantiaea tristi* corticibus insulae Taïti (Lépine).

Genera itaque Biatorearum, quorum characteres essentielles subjungo, sequentia sunt:

### I. **Biatora** Fries (non Achar.).

*Apothecia primitus ab excipulo proprio ceraceo colorato marginata. Ascii 8-spori, paraphysibus obvallati. Sporae ovoideae vel ovoideo-oblongae, uniloculares, hyalinae, nucleo simplici. — Thallus crustaceus, effiguratus vel uniformis.*

(*Lepidoma* Gray. — *Micarea* Fries. — *Psora* Massal., non alior. — *Fulgensia* Massal. et De Notar.)

Subgen. 1. *Lepidoma*. (Thallus effiguratus.) — Huc pertinent: 1. *Biat. fulgens* Fries (*Parmelia fulgens* Achar.; *Fulgensia vulgaris* Massal. et De Notar.); 2. *Biat. Dufourii* Fries (*Psoroma Dufourii* Massal.); 3. *Biat. testacea*

Fries; 4) *Biat. paradoxa* Trevis. (*Lichen paradoxus* Ehrh.; *Lecidea valesiaca* Schaer., *Biat. albilabra* Duf.); 5. *Biat. decipiens* Fries; 6. *Biat. lurida* Stenhamm.; 7. *Biat. dispersa* Trevis.; 8. *Biat. globifera* Fries; 9. *Biat. atrofufa* Fries; 10. *Biat. ostreata* Fries (*Psora ostreata* Hoffm.) etc.

Subgen. II. *Micarea*. (Thallus uniformis.). — Huc pertinent: 11. *Biat. decolorans* Fries; 12. *Biat. granulosa* Massal. (*Lichen granulatus* Ehrh.); 13. *Biat. ambigua* Massal.; 14. *Biat. viridescens* Fries (*Lecidea viridescens* Achar., Massal.); 15. *Biat. gelatinosa* Trevis. (*Lecidea gelatinosa* Flörk., Massal.); 16. *Biat. conglomerata* Massal.; 17. *Biat. effusa* Massal. (*Lecanora effusa* Achar.); 18. *Biat. prasina* Trevis. (*Micarea prasina* Fries; *Lecidea prasina* Schaer.); 19. *Biat. rivulosa* Fries; 20. *Biat. styriaca* Massal.; 21. *Biat. lygea* Massal. (*Lecidea lygea* Achar.); 22. *Biat. uliginosa* Fries; 23. *Biat. Bérengariana* Massal.; 24. *Biat. turfosa* Massal.; 25. *Biat. cyclicisca* Massal.; 26. *Biat. rupestris* Achar. (*Lecidea rupestris* Achar., Schaer.); 27. *Biat. Bouteillei* Massal. (*Parmelia Bouteillei* Desmaz.); 28. *Biat. aitema* Massal. (*Lecidea aitema* Achar.); 29. *Biat. Ehrhartiana* Massal. (*Lichen Ehrhartianus* Achar.); 30. *Biat. sarcopisoides* Massal.; 31. *Biat. chondrodes* Massal.; 32. *Biat. umbrosa* Bagliet.; 33. *Biat. symmicta* Fries; 34. *Biat. viridi-atra* Stenhamm.; 35. *Biat. polytropa* Fries (*Lecanora polytropa* Schaer., Massal.); 36. *Biat. orosthea* Massal. (*Parmelia orosthea* Fries); 37. *Biat. aurigera* Montagn. (*Lecidea aurigera* Fée); 38. *Biat. querneca* Fries; 39. *Biat. lucida* Fries, etc.

## II. Oedemocarpus Trevis.\*).

*Apothecia immarginata, excipulo destituta, Thalamium hypothecio erumpente convexo-cephaloideo medullari impositum. Asci 1 — 2-spori, paraphysibus obvallati. Sporae ovoideae vel ovoideo-oblongae, hyalinae, nucleo simplici. — Thallus crustaceus uniformis.*

(*Megalospora* Massal., non Meyen et Flotow\*\*).

1. *Oedemocarpus sanguinarius* Trevis. (*Lichen sanguinarius* Linn.; *Heterothecium sanguinarium* Flotow); 2. *Oedemocarpus affinis* Trevis. (*Lecidea affinis* Schaer.).

Defectu excipuli veri carbonacei ab omnibus Lecideinis differt. Apothecia marginata, ex mente Friesii (*Lich. eur. ref. p. 335.*) *normalia et rarissima*, nos saltem nunquam vidimus.

## III. Myrioblastus Trevis.\*\*\*).

*Apothecia immarginata, excipulo destituta. Thalamium hypothecio erumpente convexo-cephaloideo medullari impositum. Asci myriospori, paraphysibus obvallati. Sporae elongato-lineares, uniloculares, hyalinae, nucleo blastico, blastidiis 4 — 7 globosis, discretis, longitudinaliter uniseriatis. — Thallus crustaceus uniformis.*

(*Biatorcella* De Notar. †).

\*) *Ὠδῆμα*, tumor; *καρπός*, fructus.

\*\*\*) Genus *Megalosporae* Meyenii et Flotowii (1843) a *Megalospora* Massalongii (1853) apotheciis primitus ab excipulo proprio marginatis sporarumque structura imprimis diversissimum.

\*\*\*\*) *Μυρίος*, innumerabilis; *βλάστος*, germen.

†) *Βιατορ* et *ωρα* graeca cum appendicula latina *ella* construi nequeunt. („Nomina generica, ex vocabulo graeco et latino, similibusque, *hybrida*, non agnoscenda sunt.“ Linn. Philos. botan. §. 223.) — Cfr. Agass. Nomencl. zoolog. p. VIII et XXIII.

1. *Myrioblastus fossarum* Trevis. (*Lecidea fossarum* Dufour; *Biatora Rousselii* Dur. et Montagn.)

#### IV. *Blastenia* Massal.

*Apothecia primitus ab excipulo proprio ceraceo colorato marginata. Asci 4 — 8-spori, paraphysibus obvallati. Sporae ovoideae vel ovoideo-oblongae, uniloculares, hyalinae, nucleo blastico, blastidiis duobus polaribus conico-subhemisphaericis, habena axili invicem junctis, vel habena evanescente aut interrupta discretis. — Thallus crustaceus, effiguratus vel uniformis.*

(*Xanthocarpia* Massal. et De Notar.)

1. *Blast. Visianii* Massal.; 2. *Blast. arenaria* Massal. (*Lichen arenarius* Pers.); 3. *Blast. Lullavei* Massal. (*Lecidea Lullave* Clement.); 4. *Blast. taitensis* Trevis. (*Biatora taitensis* Montagn. 1848; *Heterothecium taitense* Montagn. 1853); 5. *Blast. ferruginea* Massal. (*Lichen ferrugineus* Huds.); 6. *Blast. Körberiana* Massal.; 7. *Blast. sinapisperma* Massal. (*Patellaria sinapisperma* De Cand.); 8. *Blast. Pollinii* Massal.; 9. *Blast. fusco-lutea* Massal. (*Lichen fusco-luteus* Dieks.); 10. *Blast. aurantiaca* Trevis. (*Lichen aurantiacus* Lightf.; *Callopisma aurantiacum* Massal.); 11. *Blast. ochracea* Trevis. (*Lecidea ochracea* Schaer.; *Callopisma ochraceum* Massal.; *Xanthocarpia ochracea* Massal. et De Notar.); 12. *Blast. lactea* Trevis. (*Xanthocarpia lactea* Massal.); 13. *Blast. ochrolepra* Trevis. (*Lecidea ochrolepra* Dufour; *Biatora ochrolepra* Fries); 14. *Blast. disjuncta* Trevis. (*Lecidea disjuncta* Fée; *Callopisma disjunctum* Massal.)

#### V. *Sporoblastia* Trevis. (1851.)

*Apothecia primitus ab excipulo proprio ceraceo colorato marginata. Asci 8-spori, paraphysibus obvallati.*

*Sporae ovoideae vel oblongo-fusifformes, biloculares, hyalinae.* — *Thallus crustaceus, effiguratus vel uniformis.*

(*Biatorina*\*) et *Gyalolechia*\*\*\*) Massal. (1853.)

1. *Spor. aurea* Trevis. (*Lecidea aurea* Schaer.; *Biatora aurea* Fries);
2. *Spor. bracteata* Trevis. (*Psora bracteata* Hoffm.; *Gyalolechia bracteata* Massal.);
3. *Spor. aurantiaca* Trevis. (*Lecidea aurantiaca* Flörke; *Parmelia cerina* var. *pyracea* Achar., Fries; *Biatorina pyracea* Massal.);
4. *Spor. pyrophthalma* Trevis. (*Biatorina pyrophthalma* Montag.);
5. *Spor. minuta* Trevis. (*Biatorina minuta* Massal.);
6. *Spor. nivalis* Trevis. (*Zeora nivalis* Körber);
7. *Spor. intermixta* Trevis. (*Lecidea intermixta* Nyland.; *Biatorina arceutica* Körber, non Massal.);
8. *Spor. arceutica* Trevis. (*Biatorina arceutica* Massal.);
9. *Spor. commutata* Trevis. (*Lecidea commutata* Achar.; *Biatorina commutata* Massal.);
10. *Spor. Griffithii* Trevis. (*Lichen Griffithii* Smith; *Biatorina mixta* Fries);
11. *Spor. cyrtella* Trevis. (*Lecidea cyrtella* Achar.);
12. *Spor. Schaeveri* Trevis. (*Lecidea anomala* var. *minuta* Schaer.; *Lecidea minuta* Massal.; *Biatora minuta* Nägeli in Hepp);
13. *Spor. sphaeroides* Trevis. (*Biatorina sphaeroides* Massal.);
14. *Spor. Nägeli* Trevis. (*Biatora fusca* Nägeli in Hepp);
15. *Spor. atro-purpurea* Trevis. (*Biatorina atro-purpurea* Massal.);
16. *Spor. diluta* Trevis. (*Peziza diluta* Pers. 1801;

\*) *Biatog*, *ωγα*, et *ina* latin.

\*\*) *Gyalolechia* a *Biatorina* ejusdem auctoris eadem ratione, qua *Bèrengeriae* effiguratae a *Bèrengeris* uniformibus (cfr. Trevis. in Flora 1855. num. 12.), differt. *Bèrengeria* Massalongii (Lich. ital. exs. I. p. 15. 1855) genus est a *Bèrengeria* mea (1851) diversissimum, *Baeopodium* dicendum, sporis plurilocularibus distinctum (*Baeopodium calycioides* Trevis.; *Baeomyces calycioides* Delise). Ad *Baeomyces* subtribum hoc pertinet.

*Lichen pineti* Schrad. in Achar. 1803; *Biatora pineti* Fries);  
 17. *Spor. pulicaris* Trevis. (*Biatorina pulicaris* Massal.);  
 18. *Spor. Heppii* Trevis. (*Biatorina Heppii* Massal.);  
 19. *Spor. alociza* Trevis. (*Biatorina alociza* Massal.); 20.  
*Spor. ceramonea* Trevis. (*Biatorina ceramonea* Massal.);  
 21. *Spor. Rabenhorstii* Trevis. (*Patellaria Rabenhorstii*  
 Hepp); 22. *Spor. turicensis* Trevis. (*Biatora turicensis*  
 Hepp); 23. *Spor. synothea* Trevis. (*Biatora synothea* Fries;  
*Biatora denigrata* Fries) etc.

## VI. *Byssoloma* Trevis.

*Apothecia primitus ab excipulo proprio e fibrillis  
 byssoideis ramosis intricatis composito marginata. Asci  
 8-spori, paraphysibus nullis immixtis. Sporae fusiformes,  
 4-loculares, hyalinae. — Thallus crustaceus uni-  
 formis.*

(*Tricholechia* Massal.)

1. *Byssol. Leprieurii* Trevis. (*Biatora tricholoma* Mon-  
 tagn.; *Tricholechia Montagnei* Massal.)

## VII. *Bacidia* De Notar. (1846).

*Apothecia primitus ab excipulo proprio cartilagineo-  
 ceraceo colorato marginata. Asci 1 — 8-spori, para-  
 physibus obvallati. Sporae ovoideo-oblongae vel fusi-  
 formi-baculiformes, 3 — 18-loculares, hyalinae vel fusco-  
 lutescentes. — Thallus crustaceus uniformis.*

(*Bombyliospora* De Notar. 1847; *Heterothecium* Flo-  
 tow; *Trichoplacia* Massal.)

1. *Bac. pachycarpa* Trevis. (*Lecidea pachycarpa* Du-  
 four; *Bombyliospora pachycarpa* De Notar.; *Heterothe-  
 cium tuberculosum* Flotow); 2. *Bac. coccodes* Trevis. (*Par-  
 melia coccodes* Bélang.; *Biatora coccodes* Montagn.); 3. *Bac.  
 tuberculosa* Trevis. (*Lecidea tuberculosa* Fée; *Biatora*

*tuberculosa* Montagn.); 4. *Bac. vers'co'or* Trevis. (*Lecidea versicolor* Fée); 5. *Bac. dolichospora* Trevis. (*Lecidea dolichospora* Nyland.); 6. *Bac. cornua* Massal. (*Lichen cornuus* Smith; *Bacidia carnicola* De Notar.); 7) *Bac. rosella* De Notar. (*Biatora rosella* Fries); 8. *Bac. rubella* Massal. (*Lichen rubellus* Ehrh.); 9. *Bac. effusa* Trevis. (*Lichen effusus* Smith; *Biatora effusa* Hepp); 10. *Bac. anomala* Massal. (*Biatora anomala* Fries); 11. *Bac. cinerea* Trevis. (*Lecidea cinerea* Schaer.; *Biatora cinerea* Nägeli in Hepp); 12. *Bac. microscopica* Trevis. (*Biatora microscopica* Montagn.; *Trichoplacia microscopica* Massal.)

### VIII. Bilimbia De Notar.

*Apothecia immarginata, excipulo destituta. Thalamium hypothecio erumpente convexo-cephaloideo medullari impositum. Asci 8-(?12-)spori, paraphysibus obvallati. Sporae ovoideo-oblongae vel fusiformes, 4—8-loculares, hyalinae. — Thallus crustaceus uniformis.*

(? *Arthrosporum* Massal.)

1. *Bil. vernalis* Trevis. (*Lichen vernalis* Linn.; *Biatora vernalis* Fries; *Bilimbia tetramera* De Notar, Massal.); 2. *Bil. aparallacta* Massal.; 3. *Bil. Heppii* Trevis. (*Biatora dolosa* Hepp Lich. eur. exs. n. 139); 4. *Bil. muscorum* Trevis. (*Lichen muscorum* Swartz; *Lecidea sphaeroides* var. *muscorum* Schaer.; *Bilimbia hexamera* De Notar.; Massal.); 5. *Bil. fusca* Massal. (*Lecidea fusca* Besser); 6. *Bil. trachona* Trevis. (*Biatora trachona* Flotow); 7. *Bil. leptalea* Trevis. (*Biatora leptalea* Dur. et Montagn.); 8. *Bil. pusilla* Trevis. (*Biatora pusilla* Montagn.); 9. *Bil. ligniaria* Massal. (*Lecidea ligniaria* Achar.); 10. *Bil. sabulosa* Massal.; 11. *Bil.?* *acclinis* Trevis. (*Lecidea accli-*

nis Flotow; *Arthrosporum populorum* Massal.); 12. *Bil.?*  
*Notarisiana* Massal. (*Coniangium Notarisianum* Bagliet.)

### IX. *Brigantiaea* Trevis.

#### X. *Sporopodium* Montagn. (1851.)

*Apothecia immarginata, excipulo destituta. Thalamium hypothecio erumpente orbiculari-convexo celluloso-vesiculoso impositum. Asci 1 — 2-spori, paraphysibus nullis immixtis. Sporae oblongo-fusiformes, parenchymaticae, hyalinae vel olivaceae. — Thallus crustaceus uniformis.*

(*Ectolechia* Trevis. 1845.)

1. *Sporop. Leprieurii* Montagn.; 2. *Sporop. Phyllocharis* Montagn. (*Ectolechia Phyllocharis* Trevis.)

Ex suis principiis a *Sporopodio Leprieurii* meam *Ectolechiam* sejungere debuisset cl. Massalongo (*Alc. gen. di Lich.* p. 9.), a quo sporis hyalinis, nec olivaceis, haec differt. Sed de valore characterum e sporarum colore depromptorum ad generum distinctionem aliis locis disserui.

---

Biatorearum subtribus clavem analyticam sequenti modo exponerem:

- |                                  |   |   |                                |
|----------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Sporae uniloculares.             | } nucleo simplici.                                  | { Apothecia primitus ab excipulo proprio marginata. Asci 8-spori . . . . .  | 1. <i>Biatora</i> Fries.       |
|                                  |   | { Apothecia immarginata, excipulo destituta. Thalamium hypothecio erumpente medullari impositum. Asci 1 — 2-spori . . . . .                             | 2. <i>Oedemocarpus</i> Trevis. |
| Sporae 2-loculares . . . . .     | } nucleo blastico.                                  | { Apothecia immarginata, excipulo destituta. Thalamium hypothecio erumpente medullari impositum. Asci myriospori . . . . .                              | 3. <i>Myrioblastus</i> Trevis. |
|                                  |   | { Apothecia primitus ab excipulo proprio marginata. Asci 4—8-spori . . . . .  | 4. <i>Blastenia</i> Massal.    |
|                                  |   |   | 5. <i>Sporoblastia</i> Trevis. |
| Sporae 3—18-loculares.           | } Apothecia primitus ab excipulo proprio marginata. | { Excipulum e fibrillis byssoideis ramosis intricatis compositum . . . . .  | 6. <i>Byssoloma</i> Trevis.    |
|                                  |   | { Excipulum cartilagineo-ceraceum . . . . .   | 7. <i>Bacidia</i> De Notar.    |
|                                  |   | { Apothecia immarginata, excipulo destituta. Thalamium hypothecio erumpente medullari impositum . . . . .   | 8. <i>Bilimbia</i> De Notar.   |
| Sporae parenchymaticae . . . . . | }   | { Apothecia primitus ab excipulo proprio marginata. Asci paraphysibus obvallati . . . . .   | 9. <i>Brigantiaea</i> Trevis.  |
|                                  |   | { Apothecia immarginata, excipulo destituta. Thalamium hypothecio erumpente celluloso-vesiculoso impositum. Asci paraphysibus nullis immixtis . . . . . | 10. <i>Sporopodium</i> Mont.   |

E plurimis meis adnotationibus ad genera Lecideinarum hic adhuc tantum addere lubet tribum hanc in quatuor subtribus, meo sensu, hodieque dividendam esse, nempe *Baco-*

*myceas* (Zenker), *Biatorcus* (Trevis. 1853), *Eulecideinus* (Trevis. 1853), *Phymatopsideas* (Trevis.).

Baeomyceis spectant genera: 1. *Baeomyces* Ehrh.; 2. *Sphyridium* Flotow; 3. *Baeopodium* Trevis.

Eulecideinis pertinent: 1. *Lecidea* Achar.; 2. *Sporastatia* Massal.; 3. *Psora* DC. 1805 (*Buellia* De Notar. 1846; *Diplotomma* Flotow 1849; *Buellia*, *Catillaria*, *Catolechia*, *Diploicia*, *Thalloidima*, *Cormothecium* et *Abrothallus* pr. part. Massal.); 4. *Scoliciosporum* Massal. (*Toninia* Massal.); 5. *Raphiospora* Massal.; 6. *Sagiolechia* Massal.; 7. *Rhizocarpon* Ramond in DC. (*Diplotomma* Massal.)

Phymatopsideis (Lecideinis thallo destitutis) adscribo: — (1. *Euphymatopsideis* Trevis.; apotheciis determinatis, discretis) 1. *Scutula* Tulasn. 1852\*), Trevis. 1853 (*Nesolechia* Massal. 1855); 2. *Sarcogyne* Flotow 1851 (*Myriosperma* Nägeli in Hepp 1853); 3. *Phymatopsis*\*\*\*) Tulasn. (*Abrothallus* De Notar.); 4. *Monerolechia* Trevis.\*\*\*);

---

\*) Huc pertinent: 1. *Scutula miliaris* Trevis. 1853 (*Peziza miliaris* Wallr. 1833; *Scutula Wallrothii* Tulasn. 1852); 2. *Scut. oxyspora* Trevis. 1853 (*Abrothallus oxysporus* Tulasn.); 3. *Scut. Massalongiana* Trevis. (*Lecidea thallicola* Massal.); 4. *Scut. Heerii* Trevis. (*Lecidea Heerii* Hepp in Schaer. Lich. helv. exs. n. 630); 5. *Scut. inquinans* Trevis. 1853 (*Abrothallus inquinans* Tulasn.).

\*\*) Hujus generis tantum sunt: 1. *Phymatopsis Parmeliarum* Trevis. (*Lecidea Parmeliarum* Sommerf. 1826; *Abrothallus Bertianus* et *Buellianus* De Notar. 1846; *Abrothallus Smithii* Tulasn. 1852); 2. *Phymat. Welwitschii* Trevis. (*Abrothallus Welwitschii* Montagn.); 3. *Phymat. microsperma* Trevis. (*Abrothallus microspermus* Tulasn.) — Lichenes parasitici, thallo omnino destituti; nec thallus *delicatus*, *mollis*, *tener* (ἀβρός).

\*\*\*) *Apothecia sparsa, discreta, orbiculata, patellaria, ex omni parte aterrima, primum punctiformia aperta, dein ses-*

5. *Lecozonia* Trevis.\*); — (ll. *Celidicis* Massal.\*\*); apotheciis coalito-indeterminatis, in soros maculiformes creberime consociatis); 6. *Celidium* Tulasn. 1852, Trevis. 1853 (*Spilodium* Massal. 1855); 7. *Phacopsis* Tulasn. 1852 (*Cohnida* Massal. 1855); 8. *Lichenomyces* Trevis. 1853 (*Celi-*

---

*silia, in ambitu tota libera, disco plano, excipulo crasso prominente marginata, tandem convexo-tumidula excipulum tenuatum reclinantia. Hypothecium cum excipulo confluens, aterrimo-carbonaceum, crassissimum. Asci 8-spori, paraphysibus obvallati. Sporae ovoideo-oblongae, subincurvae, biloculares, fuligineo-fuscae. — Lichen athallius, parasiticus, thallicola.*

A Phymatopside optime distinctum, licet in plurimis conveniant utraque haecce genera. Excipulum, apothecia Monerolechia circumcirca crasse marginans, in Phymatopsidibus omnino desideratur. Ab his itaque ut *Bacidia* a *Bilimbia* recedit.

1. *Monerolechia Bayrhofferi* Trevis. (*Lecidea Bayrhofferi* Schaer., exclus. thall., Lich. Helv. exs. n. 622).

\*) *Apothecia sparsa, discreta vel rarius approximata, orbiculata, patellaria, ex omni parte aterrima, primum punctiformia aperta, dein sessilia, in ambitu tota libera, disco plano, excipulo crasso prominente marginata, tandem convexo-tumentia excipulum tenuatum reclinantia. Hypothecium cum excipulo confluens, aterrimo-carbonaceum, crassissimum. Asci 8-spori, paraphysibus obvallati. Sporae oblongo-cylindricae, utrinque obtusissimae, subincurvae, 4-loculares, fuligineae. — Lichen athallius, parasiticus, thallicola.*

A Monerolechia, cum qua apotheciorum structura convenit, sporis 4-ocularibus facillime dignoscitur.

1. *Lecozonia inspersa* Trevis. (*Lecidea inspersa* Tulasn.).

\*\*) A *Celidicis* Massalongii (*Lich. ital. exs. I. pag. 18*) *Leutula* Tulasnei certo excludenda est. Differt enim a Phymatopside nonnisi sporis simplicibus, nec bilocularibus.

dium Massal. 1855, non aliorum); 9. *Phacothecium* \*) Trevis. (*Phacopsis* Massal., non Tulasu.).

Dabam Patavii, 17 Maii 1856.

---

\*) *Apothecia primum hypophlaeodia, postea nudata, matrici tota immato-adnata, effusa, indeterminata seu marginibus propriis destituta, atra, verruculas deformes aut maculas plurifariam effiguratas sistentia. Hypothecium aterrimo-carbonaceum, ad medullam hospitis solito magis densatam induratumque applicatum. Asci 6—8-spori, paraphysibus obvalati. Sporae oblongae, utrinque obtusissimae, rectae, 4-loculares, hyalinae. — Lichen paradoxus, fungiformis, athallius, parasiticus, thallicola simul et apothecicola.*

A Phacopside sporis 4-ocularibus, nec bilocularibus, differt.

1. *Phacothecium varium* Trevis. (*Phacopsis varia* Tulasu.)

---

# Ueber die Rottlera-Arten

des

botanischen Gartens zu Buitenzorg und im Herbarium von Zollinger und Moritz, so wie über einige verwandte Geschlechter aus der Familie der Euphorbiaceen.

Von

*H. Zollinger.*

---

Bei meiner Rückkehr nach Java hatte ich mich eine Zeit lang in Buitenzorg aufzuhalten; ich beschloss einen Theil meiner Zeit auf die Durchsicht der schönen und interessanten Familie der *Euphorbiaceen* zu verwenden.

Ich überzeugte mich dabei auf's Neue, dass die Eintheilung der Ordnung, wie sie von Bartling vorgeschlagen und von Endlicher angenommen und emendirt worden, unhaltbar ist, und vereinfacht werden oder auf anderen Grundlagen aufgebaut werden muss.

In der That sagt Bartling, dass die Tribus der *Hippomaneae* hat: „Flores apetalı, spicati, bracteis 1 — multi-floris.“

*Acalypheae*: „Flores apetalı, glomerato-spicati v. racemosi.“

*Crotonaceae*: „Flores saepissime corollati, fasciculati, spicati, racemosi v. paniculati.“

Wenn ich nun eine Euphorbiacee vor mir habe, die „flores spicati“ besitzt, wo soll ich sie dann aufsuchen? Zumal da auch unter den Hippomaneen Pflanzen vorkommen mit „flores glomerati.“

Von den Crotonaceen heisst es: flores 'saepissime corollati.“ Wie es damit beschaffen ist, ersieht man am besten daraus, dass von 40 Geschlechtern, die Endlicher aus dieser Tribus aufzählt, 18 *ohne* Krone sind!

Wie ich schon früher im Natur- und geneeskundigen Archief voor N. J. gesagt habe, ist von jener Eintheilung nur das Folgende haltbar, wobei ich zugleich die Geschlechter aufzählen werde, die gegenwärtig im Garten von Buitenzorg repräsentirt sind.

### Subordo I. **Monospermae.**

Ovarii loculi 1-ovulati.

#### Tribus I. **Euphorbiae.**

Flores monoici, apetalii, inter involucrum commune masculii cum femineis.

1. *Pedilanthus* (*carinatus* Spreng.) Neck.
2. *Euphorbia* L. 14 spec.
3. *Poinsettia pulcherrima* Grah.
4. *Dalechampia* Plum. (*bidentata* Bl.)

#### Tribus II. **Acalyphae.**

Flores monoici s. dioici utriusque generis in involucrum s. perigonium proprium.

5. *Excoecaria* L. 4 species.
6. *Hura* (*crepitans*) L.
7. *Hippomane* L. 2 spec.

8. *Pachystemon (trilobum)* Bl.
9. *Homalanthus (Leschnaultianus)* Ad. Juss.
10. *Calypteriopetalum brasilianum* Hassk.
11. *Stillingia (sebifera* L.) Gardn.
12. *Sapium (indicum* Willd.) Klotzsch.
13. *Tragia (hirsuta* Bl.) Plum.
14. *Cnesmone (javauica)* Bl.
15. *Hedraiostylus (corniculatus)* Hassk.
16. *Acalypha* L. 4 spec.
17. *Mappa* Ad. Juss. (cum 3 spec.)
18. *Claoxylon* Ad. Juss. 5 spec.
19. *Aparisthmium* Endl. 2 spec.
20. *Siphonia (elastica* Pers.) Rich.
21. *Elateriospermum* Bl. 2 spec.
22. *Aleurites (moluccana* Willd.) Forst.
23. *Ostodes paniculata* Bl.
24. *Elaecococca (Vernicia* Juss.) Commers.
25. *Jatropha* Kunth. 4 spec.
26. *Curcas (purgans* Medik.) Adans.
27. *Manihot (utilissima* Pohl.) Plum.
28. *Ricinus* Tournef. 4 spec.
29. *Spathiostemon* Bl. (*salicinum* Zoll. et Morr.)
30. *Hemicyclia* W. et Arn. (*rhacodiscos* Hassk.)
31. *Gelonium* Roxb. 2 spec.
32. *Codiaeum* Rumph. 4 spec.
33. *Rottlera* Roxb. 10 spec.
34. *Melanolepis multiglandulosa* R. et Zoll.
35. *Plagianthera oppositifolia* R. et Zoll.
36. *Adenogynum discolor* R. et Z.
37. *Cheilosa montana* Bl.
38. *Trewia* L. 2 spec.
39. *Baliospermum axillare* Bl.

40. *Coelodepas bantamense* Hassk.
41. *Croton* L. 5 spec.
42. *Tigllium purgans* Klotzsch.
43. *Rhyparia caesia* Bl.
44. *Aspidandra fragrans* Hassk.
45. *Galeariu* Zoll. et Mor. 2 spec.

Subordo II. **Dispermae.**

Tribus III. **Phyllanthae.**

Stamina floris centro inserta.

46. *Cyclostemon* Bl. 3 spec.
47. *Briedelia* Willd. 4 spec.
48. *Andrachne* L. (*australis* Zoll. et Mor.)
49. *Sauropus* Bl. 5 spec.
50. *Agyneia* L. 2 spec.
51. *Tetractinostigma microcalyx* Hassk.
52. *Leiocarpus* Bl. 2 spec.
53. *Phyllanthus* Sw. 6 spec.
54. *Xylophylla* (*falcata* Ait.) L.
55. *Ceramanthus gracilis* Hassk.
56. *Melanthesa* Bl. 3 spec.
57. *Embllica officinalis* Gaertn.
58. *Cieca disticha* L.
59. *Anisonema* Ad. Juss. 2 spec.
60. *Glochidion* Forst. 11 spec.
61. *Scepasma* Bl. 2 spec.
62. *Eriococcus* Hassk. 3 spec.

Tribus IV. **Buxae** Bartl.

Stamina sub ovarii rudimento sessili inserta.

63. *Flüggea* Willd. 2 spec.
64. *Savia* Willd. 2 spec.
65. *Buxus* (*sempervirens* L.) Tournef.

- 66. *Pachysandra (japonica* H. Bog.) Michx.
- 67. *Adenocrepis javanica* Bl.
- 68. *Pierardia (racemosa* Bl.) Roxb.
- 69. *Hedycarpus (cauliflora* Hassk.) Jack.
- 70. *Dodecastemon Teysmanni* Hassk.
- 71. *Nanopetalum myrianthum* Hassk.
- 72. *Pimeledendron amboinicum* Hassk.

Ueber die neuen Genera und Species des Herrn Hasskarl werden wir vermuthlich in seiner „*Retzia*“ Aufschluss erhalten; über die meinigen gedenke ich in unserm indischen Journal später noch Aufschluss zu geben. Das R. et Z. bezeichnet die gemeinsamen Benennungen meines Freundes Hrn. Professor Reichenbach in Leipzig und von mir, da derselbe die Verwaltung meiner neuen Sammlungen übernommen hat.

Ich wende mich nun zu den speciell im Titel genannten Geschlechtern, und vorerst zu dem Geschlechte *Rottlera*, wie es von Hasskarl in seinem Kataloge des Gartens von Buitenzorg angenommen worden ist.

Blume hatte die dahin gehörigen Pflanzen auf 3 Genera vertheilt: *Mappa*, *Adisca* (n. g.) und *Rottlera*. Mein Freund Moritzi anerkannte nur das erste und letzte, und zog *Adisca* zu *Mappa* Ad. Juss. Hasskarl endlich zog auch diese noch ein, und anerkannte nur noch *Rottlera*.

Ich bin mit meinen beiden Freunden darüber einig, dass *Adisca* Bl. nicht haltbar ist, weil es weder durch sichere, noch durchgreifende Kennzeichen abgegrenzt ist. Dagegen finde ich in *Mappa* ein wohlbegründetes Geschlecht, wenn es gehörig reducirt wird. Die Mehrzahl der Arten von *Adisca* Bl. gehört aber nicht zu *Mappa*, sondern, wie Herr Hasskarl richtiger gesehen hat, zu *Rottlera*.

Eine genauere Untersuchung hat mich gelehrt, dass die Zahlenverhältnisse der Blüten- und Fruchtheile nur in bescheidenem Maasse Merkmale für die Unterscheidung der hierher gehörigen Geschlechter abgeben können, indem sie äusserst zahlreiche Abweichungen darbieten. Es sind nur die Maxima und Minima, welche brauchbare Merkmale darbieten, indem sie die Grenzen der Abweichungen festsetzen. Freilich macht sich auch eine Normalzahl sehr häufig bemerkbar, welche dann für die Festsetzung des Geschlechtes von Werth ist.

Sehr gute Charactere, auf welche bisher zu wenig Werth gelegt wurde, bieten dar: die Beschaffenheit der Bracteen, die Beschaffenheit des Perigoniums (nicht die Zahl seiner Theile) und der Bau der Antheren, wie dies meine Synopsis zeigen wird.

Besonders bemerkenswerth ist in der *Rottlera* und den verwandten Geschlechtern das Erscheinen der männlichen und weiblichen Blüten mit Rücksicht auf die Zeit der Entwicklung. Bald erscheinen sie zugleich, bald erst die männlichen und dann später die weiblichen Blüten, und umgekehrt. Zuweilen trägt dieselbe Pflanze nur weibliche, und dann nur männliche Blüten. Andere tragen in der Jugend männliche, und später beiderlei Art Blüten, wieder andere erst männliche, und später nur weibliche Blüten. Man muss daher sehr vorsichtig sein, ehe man erklärt, die Pflanze sei monoecistisch oder dioecistisch. Ich werde in meiner Arbeit merkwürdige, hierher gehörige Erscheinungen citiren.

Ich lasse hier zuerst eine analytische Uebersicht der Pflanzen folgen, die bisher im Garten von Buitenzorg unter dem Namen der *Rottlera* gezogen wurden, und gehe dann zur Sichtung und näheren Beschreibung derselben über.

1. { Perigonium 6-sepalum, sepala basi distinctissime stipitata . . . . . *Adenogynum*  
 { Perigonium dentatum s. lobatum s. 2—6-partitum s. 2—6-sepalum, sepalis s. laciniis sessilibus . . . . . 2. R. et Z.
2. { Bracteae productae, stamina definita (4—12) *Mappa*.  
 { Bracteae parvae stipulaeformes, stamina indefinita . . . . . 3.
3. { Stamina connectivo haud producto eglanduloso *Rottlera*.  
 { Stamina connectivo producto s. glanduloso 4.
4. { Stamina circiter 30 connectivo spatulato, antherae obliquae ad basin utrinque latere loculis graniformibus . . . . . *Plagianthera*  
 { Stamina innumera (+ 100), connectivum in glandulam celluloseam continuatum, antherae longitudinaliter dehiscentes . . . . . *Melanolepis*  
 R. et Z.

*Mappa* Ad. Juss.

Sect. I. *Eumappa*: bracteae pectinatae connatae.

Sect. II. *Adenoceras*: bracteae lanceolatae planae glandulis 1—5 depressis obsitis.

*Rottlera* Roxb.

A. Sect. I. *Pseudo-Rottlerae*: Stamina subdefinita (circ. 12) antherae cruciatim dehiscentes.

B. Stamina indefinita (+ 20) antherae longitudinaliter dehiscentes.

Sect. II. *Stylanthus*: Perigonium irregulariter sectum, stylus longiusculus.

Sect. III. *Eurottlerae*: Perigonium rotatum stylus 0, s. subnullus.

Species *dubiae*.

Species *exclusae*.

**Mappa** Ad. Juss. Euph. 44. t. 14.

Endl. gen. plant. 5788. Blume Bydr. p. 623.

*Flores* monoici? s. plerumque dioici, paniculati s. ad racemum subsimplicem reducti, bracteati. *Bracteae* productae floribus longiores, formas insignissimas referentes. *Masc.*: *Perigonium* profunde 2—5-partitum, plerumque per coalitionem laciniarum 2—3-partitum, laciniis concavis lato-ovatis acutis. *Stamina* pauca definita 2—8, plerumque 3—5, centro inserta, demum patentia, basi vix coalita; antherae in-torsae, medio affixae, demum horizontales, cruciatim dehiscen-tes, biloculares. *Fem.*: *Perigonium* ovario arete adpressum (s. idem includens) coriaceum, irregulariter fissum s. 2—3-fidum. *Stylus* a basi 2-lobus (rarissime 3-lobus), lobis reflexis persistentibus, intus planis cristato-plumosis. *Ova-rium* subinclusum, echinatum granulato-squamulatum, 2-locu-lare (rarissime 3-locul.), loculis 1-ovulatis. *Fructus* capsu-laris 2-coccus echinatus, coccis monospermis. *Semina* testa crustacea nitida nigricanti tecta.

Frutices vel saepius arbores corona tenui. Folia stipu-lata, longiter petiolata, saepius peltata, interdum basi glandu-losa, penninervia inter venas parallelinervia et tenuiter paral-lelogrammo-reticulata, margine subintegra sen repanda, subtus punctato- s. peltato- s. granulato-glandulosa, glandulis nu-merosissimis integumento intermixtis; paniculis s. racemis axillaribus et terminalibus, floribus masculis minutis glome-rulatis.

Setio I. **Eumappa** R. et Z.

*Bracteae* concavae foliaceae parallelo-venosae, venis ad marginem in cristam productis, unguiculatae, feminea inferiore

**3-loba**, lobis lateralibus lanceolato-linearibus fimbriatis. *Perrigonium* urceolatum. *Capsula* dense molliterque echinata.

**1. Mappa Tanaria** Spreng.

Bl. Bijdr. 624. Nunc in horto Bogor deest. In herb. Zoll. et Mor. 1205? Spontanea prope Tjikoya 20. Mart. 1843. *Rottl. Tanaria* Hassk. in Cat.

**2. M. tomentosa** Bl. Bijdr. 624.

*M. Tanaria* var. *tomentosa* Mor. in Verzeichn. p. 17. *Rottlera tomentosa* Hassk. in Cat. 238. Herb. Zoll. et Mor. 287. Frutex prope Tjikoya VII—VIII. In horto Bog. arbor 25—30 ped.

*Marra bodas* incol.

Foliis longiter petiolatis, peltatis, obsolete repandis, latis subrhomboideo-ovatis acuminatis, supra viridibus villosiusculis infra molliter tomentosis glaucescentibus, petiolis ramulisque novellis pruinoso-glaucis glabris; floribus dioicis, masc. in paniculam axillarem fragilem dispositis, ramulis alternis geniculatis, bractea concava sessili lato-rotundata nervosa pilosa ad marginem fimbriata, floribus femineis in spicam simplicem ad apicem paucifloram dispositis, pedunculis glabris petiolo longioribus, capsulis 2-coccis, coccis longitudinaliter seriatis echinatis, glauco-pruinoso-pulverulentis.

**3. M. trichocarpa** Zoll. n. sp.

Herb. Zoll. et Mor. 3045. (cum *Rottleria*). In sylvis Pr. Lampong ins. Sumatra. *Kakerang* incol.

Frutex foliis longiuscule petiolatis, lato-ovatis acuminatissimis, basi obtusiusculis s. subeuneato, attenuatis, interdum obsolete 3-lobatis inaequaliter serratis, densissime molliter villosis, spicis femineis petiolo 3-plo brevioribus, bracteis femineis pectinatis, capsulis 2-coccis, coccis late separatis, densissime echinatis, echinis stylis longioribus pilis rigidis tenuissimis hispidulis. Dioicus?

Sectio II. **Adenoceras.**

*Flores* paniculati, paniculis axillaribus. *Bracteis* quam flores multo longioribus linearibus sen lineari-spathulatis, planis coriaceis, glandulis depressis oblongis 1—5 notatis. *Perigonium* femineum profunde fissum. Capsulae obsolete muricatae s. subinermes.

4. **M.** (*Adenoceras*) **denticulata** Bl. Bijdr. 626. Moritzi Verz. 17. *Rottlera glabra* var. *denticulata* Hassk. in Cat. 238. *Rottl. denticulata* in Hort. Bogor. *Marra bodas* Sund. In Herb. Zoll. et Mor. 1378. Ad ripas flum. Panimbang in Prov. Bantam. 18. VI. 1843.

Arbor ramis novellis, petiolis, nervis, fol. subtus, pedunculis, bracteis et perigonio extus fulvo-tomentosis, petiolis folio paulo brevioribus, foliis peltatis lato-subtriangularibus, obsolete repando-denticulatis acuminatis, densissime parallelogrammo-reticulatis, nervis supra tenuissimis, brevissime villosis; infra prominentibus fulvo-tomentosis, paniculis petiolo vix brevioribus ramosis, floribus masculis glomerulatis sessilibus, staminibus 5—8 (interdum pluribus?).

Specimina in Hort. Bog. mascula, unde planta probabiliter dioica.

5. **M.** (*Ad.*) **denticulata** Bl. var. *tomentosa* sec. Moritzi. An sp. n.? Arbor vasta in montosis Tengger Javae orientalis. 9. XI. 1845. *Blarang* incol. In herb. Zoll. et Mor. 2546.

6. **M.** (*Ad.*) **javanica** Bl. Bijdr. 625. Mor. in Cat. 17. in herb. Zoll. et Mor. 652. In sylvis prope Tjikoya. *Rottlera javanica* Hassk. in Cat. 238. Floret X—XI.

Arbor corona elata tenui, ramulis virescentibus, ultimis subcanaliculatis fulvis, petiolis glabris folio duplo brevioribus, foliis lanceolato-ovatis, acutis, basi obsolete cuneatis, 2-glan-

dulosis, margine subrecurvis, integris, supra glaberrimis, infra in nervis prominentibus, fulvo-tomentosis, facie glaucis, punctis immersis obscuris albido-marginatis creberrime notatis; paniculis a basi parce ramosis laxis, rhachi stricta filiformi, floribus masculis glomerulatis sessilibus 6—10, staminibus 2—3 (rariter 4—5), coccis 2 densissime pruinoso-granulatis sparse muricatis, muricibus brevissimis glabris intense viridibus.

Arbor ligno fragili. Specimina in Hort. Bogor. dioica.

---

Herr Teyssmann hat von Sumatra noch folgende Pflanzen mitgebracht, die den vorhergehenden Geschlechtern einzureihen sind, und sich jetzt im Herb. des Gartens von Buitenzorg befinden.

#### 7. *Mappa? hypoleuca* R. et Z.

Arbor alta, ramulis glaucescentibus, foliis glabris longiter petiolatis, peltatis basi subcordatis, supra glabris viridibus, infra albicantibus impunctatis profunde trilobis, lobis ellipticis acuminatis margine subintegris. Caetera ignota. Planta maxime insignis habitu *Siphoniae*. Sapè *lajang lajang* incol. Prope Lubu alang in Prov. Padang Ins. Sumatra.

Potius *Mappae* sectio propria?

#### 8. *Mappa moluccana* Spreng.?

Arbor foliis longiter petiolatis, petiolo infra apicem stipitato-biglanduloso, peltatis, ovatis acuminatis, subintegerrimis, palmatinerviis, supra glabrinervis, subtus petiolis ramulisque velutino-tomentosis; caetera carent.

Prope *Mappam Tanariam* ponenda. Folia — 10'' longa, 7'' lata, petiolus 8-pollicaris.

*Madang dammar*, incol. Prope Battang Baros in ins. Sumatra occidentalibus.

9. *Mappa? stricta* R. et Z.

Frutex ramulis petiolisque elongatis strictissimis rufo-velutinis, foliis ellipticis acuminatis basi obtusiusculis trinerviis, venis subhorizontalibus, obtuse denticulatis, supra glabrisculis infra molliter tomentosis. Caetera ignota.

*M. trichocarpae* valde affinis. *Mantjirò* inc. Prope Lubu alang in Prov. Padang Ins. Sumatra.

Ramuli subcompressi angulati sulcati. Petioli usque ad 4 pollices longi. Folia supra ad basin 2-glandulosa, interdum cum glandulis accessoriis. Nervus medianus pubescens.

**Rottlera** Roxb.

Endl. gen. plant. 5819. Blume Bijdr. p. 606.

*Flores* monoici v. dioici, paniculati s. spicati, bracteati. *Bracteae* minutae flores haud superantes stipulaeformes. *Masc.*: *Perigonium* plerumque regulare, raro irregulare, 2—5-partitum, interdum 2—5-sepalum, laciniis variis. *Stamina* subindefinita (20 et plura, unica specie excepta) centro inserta, libera, subpatentia, *antherae* introrsae 2-loculares, longitudinaliter dehiscentes, connectivo haud producto. *Fem.*: *Perigonium* rotatum, 2—5-partitum, raro subirregulare. *Cor.* et *glandulae* nullae. *Ovarium* 3- (rarissime 2-) locul., 3- (rarissime 2-) ovulatum inerme s. muricatum. *Stylus* subnullus s. distinctus, 3- (rarissime 2-) lobus, lobis intus varie stigmatosis. *Capsula* ovario conformis quoad loculos et indumentum. *Semina* testa crustacea nitida.

Sectio? I. **Pseudo-Rottlera** (an gen. prop.?).

*Flores* spicati monoici. *Masc.* Perig. 4-partitum, laciniis carinatis inflexis. *Stamina* circiter 10 in centro, *antherae* gen. *Mappae*. *Fem.* inferiores ad basin spicae. *Perig.* 5-part. laciniis subinaequalibus lanceolatis. *Ovarium*

et capsula 2—3-loc., 2 — 3-ovul. Stylus subnullus, lobis 2—3, intus glabris sed stigmatoso-callosis. Caps. coccis peltato-furfuraceis, dorso prope suturam aculeis mollibus brevissimis viridibus muricatis.

Bis jetzt ein einziger Baum im Garten von Buitenzorg. Er hält generisch genau die Mitte zwischen *Mappa* und *Rottlera*. Mit dem ersten Geschlecht hat er gemein:

die geringe Zahl der Staubfäden und die Beschaffenheit der Antheren, die Neigung zur 2-theiligen Frucht und deren Bekleidung.

Mit der *Rottlera* hat die Pflanze gemein:

das reguläre männliche und weibliche Perigonium, die Beschaffenheit der Narben, die monöcistischen Blüthentheile und den Habitus.

Zahl der Staubfäden und der Fruchtheile schwankt zwischen beiden, oder steht zwischen beiden genau in der Mitte.

Sollte die Pflanze vielleicht ein eigenes Geschlecht bilden?

### 1. R. ? *subfalcata* Reich. et Zoll. sp. n.

*Herb. R. et Z. 3667.* Arbor unica in Hort. Bog. Foliis sparsis, apicem ramulorum versus confertis, subcoriaceis, longiuscule petiolatis, acuminatis, subfalcatis, minute et remote glanduloso-denticulatis, glabris, subtus sparse fusco-punctatis, basi obtusis, glandulis 2 immersis orbicularibus notatis, spicis axillaribus et terminalibus, bracteis minutis linearibus glabris (cum pedicellis et pedunculo) rubicundis, floribus masc. in spica interrupta glomerulatis subsessilibus.

Bereits seit 30 Jahren und länger im Garten, und äusserst schwer zu vermehren, sei es aus Saamen oder durch Stecklinge. Doch sind endlich letzthin einige Saamen aufgekeimt.

Sectio? II. **Stylanthus** R. et Zoll. (an gen. pr.?).

*Flores* dioici spicati. *Bracteae* membranaceae pedicello longiores. *Masc. perigonium* 2—4-partitum subpellucidum, *stamina* 20 et plura in centro libera. *Fem. flores* solitarii, *perigonium* membranaceum ovarium amplectens interne lacerrum, interdum irregulariter 1—2-fissum, laciniis ovario longioribus cohaerentibus. *Ovarium* et *capsula* 3-loc., 3-ovulatum densissime muricatum; *stylus* distinctissimus ovario longior; *stigmata* 3 revoluta interne plumosa. *Frutices* subarborescentes, ramis numerosis strictis, foliis membranaceis viridibus, spicis elongatis simplicibus terminalibus.

*Adiscae* sp. Bl. Vielleicht ein besonderes Geschlecht, dessen Kennzeichen vorzüglich in den ausgebildeten Bracteen, dem einseitig aufgeschlitzten weiblichen Perigonium und dem langen Griffel bestehen würden, dessen Vorhandensein zu Liebe auch der Name *Stylanthus* gebildet wurde.

**2. Rottlera** (*Stylanthus*) **acutifolia** Hassk. Cat. p. 238.

*Adisca acuminata* Bl. Bijdr. 610. *Mappa acutifolia* Z. et M. in Verz. 17. Eorundem Herb. 1549. ex H. B.

Foliis sparsis peltatis, elliptico - s. ovali-oblongis, acuminatis, remote obsolete denticulatis, basi rotundatis, supra glabris, infra in venis puberulis; spicis praecipue fructigeris elongatis, floribus masc. glomerulatis subpedicellatis; bracteis citissime deciduis; floribus fem. solitariis pedicellatis, pedicellis ovario longioribus, perigonio supra ovarium constricto rostrato interne usque ad basin fisso, stylo ovario triplo longiore persistente, coccis praeter murices breves pulverulento-adspersis viridibus. *Folia* interdum in venis basilaribus (i. e. inter pedunculi apicem et marginem inferiorem) subpellucido-glandulosa, interdum eglandulosa, 3—4'' longa, 1½—2'' lata, petioli 1½—2'' longi. Spica fructigera interdum usque ad 10'' longa.

3. *Rottlera (Stylanthus) floribunda* Hassk. Cat. p. 238.

*Adisca floribunda* Bl. Bijdr. 610. *Mappa floribunda* Z. et M. Verz. 17. Herb. 582. In sylvulis pr. Tjikoya masc. IX. 1843. In H. Bog. IX — XI.

Arbor mediocris, foliis subrotundo - ovatis s. ovalibus, pel-tatis, vix acuminatis, acumine subrevoluto, membranaceis, basi rotundatis obsolete denticulato - repandis, supra glabris, subtus glaucis, sub lente luteo - glanduloso - punctatis, infra ad basin venarum 2-glandulosis, floribus spicatis, spicis lapsu folio-rum interdum paniculato - confertis, flor. masc. 1 — 3 in glo-merulis, perig. 3 sepalo, flor. fem. in spica solitariis, perig. ovarium arcte includente membranaceo piloso, laciniis 5 coa-litis, superne in ligulam fissam productis, stylo ovario sub-aequale, stigmatibus subrevolutis intus seriatim plumosis, coccis dense molliter echinatis resinoso - granulatis.

Folia magnitudine *R. acutifoliae* s. paulo breviora et latiora, Flores masc. in centro ovarii rudimentum obtusum erectum breve viride.

Steht der *R. acutifolia* am nächsten, und ist ihr be-sonders in der Blattform verwandt. Die Pflanze bildet den Uebergang zur folgenden Section.

4. *R. sp.* (priori affinis). Herb. Z. 1143. Frutex in syl-vis pr. cataractam Bonthain in ins. Celebes.

Nach Moritzi die männliche Pflanze der vorigen, was ich noch bezweifle.

5. *R. (Stylanthus) glaberrima* Hassk. Cat. 239.

Ramulis novellis tenacibus compressis, foliis oppositis in-aequalibus, ovato-lanceolatis, remote dentatis, basi subcuneatis, acutis, acumine longissime subfalcato terminatis, glaberrimis, superne in medio venarum pellucido - glandulosis, glandulis crassis 2 basilaribus, bracteis pedicello longioribus, floribus

masc. solitariis s. geminis; perig. floris fem. lateraliter fisso, demum revoluto, stylo ovario longiore piloso, stigmatibus ad marginem papilloso-plumosis, ovario rubicundo muricato.

Folia usque ad 6'' longa (acumen plus quam pollicare),  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ '' lata, petiolus 1— $1\frac{1}{2}$ '' longus rubicundus subscabriusculus basi subincrassatus, folii minoris vix semipollicaris. Stipulae membranaceae subcohaerentes carinatae 2—3'' longae. Partes florales plerumque rubicundae.

Arbuscula e basi ramosa, dioica. In horto Bogor. ex sylvis Javae.

### Sectio III. **Eurottlera.**

*Flores* monoici v. dioici, saepissime paniculati, *bracteis* haud productis, floribus brevioribus. *Masc. Perigonium* 2—5-partitum; *stamina* indefinita (20 et plura) libera, *antherae* 2-loc. longitudinaliter dehiscentes, loculis saepe suboppositis. *Fem. Perig.* regulare, 2—5-partitum. *Stylus* subnullus aut nullus. *Ovarium* et *capsula* 3-merum inerme s. muricatum.

#### A. *Fructus muricatus s. echinatus.*

##### a. Monoici.

**6. R. Zippelii** Hassk. Cat. 238. *Adisca Zippelii* Bl. Bijdr. 611. *Mappa Zippelii* Z. et Mor. in Verz. 17. Herb. 140 et 468. In sylvis prope Tjikoya VI—VIII. 1843. In hort. Bog. IX—XI.

#### *Tjalik angin bodus* Sundaice.

Arbuscula foliis sparsis longiter petiolatis, subpeltatis rotundatis acuminatis, basi latissime in sinum obsoletum repandis, integris s. vix hinc inde denticulum minutum gerentibus, acuminatis, tenuissime reticulatis, supra opaco-viridibus, in venis pilis minimis stellatis adspersis, infra cum panicula stellato-tomentosis albedo-cinnamomeis, spicis elongatis termi-

nalibus, basi ramis paucis patentibus, floribus superioribus masculis glomerulatis, inferioribus femineis solitariis; coccis densissime echinatis, echinulis elongatis mollibus; stigmatibus persistentibus longioribus deliquescente-farinosis.

Ramuli subteretes obsolete canaliculati ut petioli teretes  $2\frac{1}{2}$  —  $3''$  cinnamomeo-stellato-tomentosi, petioli tenaces apice  $1$  —  $3'''$  infra folii marginem basilarem eglandulosi. Folia —  $4''$  longa et  $3\frac{1}{2}''$  lata, interdum basi lata, haud repanda, superne obsolete triloba et distinctius denticulata. Stipulae bracteaeque minutae cito deciduae. Flores masc. usque ad  $8$  in glomerulo breviter pedicellati, perig. usque ad basin  $3$  —  $4$ -partito. Stamina numerosa, antherae minutae subglobosae. Stylus brevissimus, stigmata obscure fulvo-lutescentia. Semina nitidissima atra vix pisi magnitudine. Planta pulchra semper distincte monoica.

7. **R. Zippelii** var. *minor*. Quid? *Mappa Zippelii* var. *minor* Mor. in Cat. Herb. Zoll. et Mor. no. 319. Ad rivulum prope Tjikoya. Floret V—VII.

8. **R. paniculata** A. Juss. Hassk. in Cat. 238. Bl. Bijdr. p. 607. Mor. Verz. 17. Herb. Zoll. et Mor. 831 et 963 (?). Prope Tjikoya et Bogor in sylvis et fruticetis. XI—XII. In hort. Bog. X—XII.

*Tjalik angin börrem* Suud.

Arbor medioeris, foliis longiter petiolatis, sparsis, subrhomboideo-ovatis acuminatis, supra basin integerrimis, lato-enucatis, 2-glandulosis, apicem versus integris (s. junioribus obsolete repandis) supra glabris opaco-lutescente-viridibus venosis, infra glaucescente-cinnamomeis tenuissime parallelo-reticulatis, paniculis terminalibus racemosis laxis cinnamomeis, floribus superioribus masculis glomerulatis, inferioribus femineis raris solitariis, coccis densissime echinulatis, echinulis mollibus subulatis stellato-furfuraceis.

Arbuseula gracilis, corona laxa latiuscula. Ramuli tenaces subangulati, griseo-fusci. Petioli subteretes 2 — 2 $\frac{1}{2}$ “, glandulis 2 nigricantibus terminati. Folia — 3“ longa, — 2 $\frac{1}{2}$ “ lata (interdum obsolete 2 — 3-loba, lobis obtusis), nervis secundariis supra haud conspicuis. Stipulae et bractee minutae fulvae. Flores masc. breviter albido-pedicellati, perig. sepala 3 concava reflexa fulvo-stellata. Stamina numerosa, antherae loculis suborbicularibus distincte separatis oppositis. Stylus subnullus ut stigmata extus stellato-furfuraceus, haec brevia erecta persistentia crassa obtusa intus plumosa.

9. R. Blumei Decaisn. ? Flora timor. 158 *R. tiliaefolia* Bl. Bijdr. 607. Hassk. Cat. 238. Herb. Zoll. et Mor. no. 2733. In limosis pr. Puger Prov. Besuki. *Tapen* Jav.

Ramulis tomentoso-pulverulentis rufescentibus, foliis oppositis, altero minore, subrotundo-ovatis, longiter acuminatis, basi interdum subcordatis, subtus glaucis (sub lente) punctulatis supra glabris nitidis obsolete denticulatis, spicis axillaribus folio brevioribus, flor. mas. perigon. 4 — 5-partito, laciniis ovato-lanceolatis acutis extus pulverulentis intus glabris, staminibus crebris, antheris rotundatis demum subhorizontalibus, fem. et fructus . . . ?

Ich glaube, dass die *Rottl. tiliaefolia* Bl. wirklich im Garten ist; aber ich bezweifle sehr, ob die Pflanze von Decaisne wirklich mit der von Blume identisch sei. Decaisne sagt in seiner Beschreibung: „*folia opposita subtus viscida*“, und sagt nicht, dass die Blätter ungleich seien. Er beschreibt die Antherae: *loculis arcuatis* filamentorum apici graniformi dilatato coloratoque adnatis. Von der Frucht sagt er: Fructus echinulatus dense tomentosus.

Hiermit vergleiche man die folgende Beschreibung, der ich noch vorausschicken muss, dass ich auf den 2 Bäumen

im Garten zu Buitenzorg unter unzähligen männlichen Blüten nur 3 Früchte finden konnte, die an der Basis der Spica sassen, und deutlich aus dem Centrum der männlichen Blüthe hervorgewachsen waren; denn die Ueberreste der Staubfäden waren an der Basis noch zu sehen. Sind diese Früchte als eine Art Monstrosität zu betrachten? sind sie vielleicht deswegen nicht zur vollständigen Durchbildung gelangt? Ist die Pflanze mono- oder diöcistisch?

Arbor dioica? corona subdepressa, ramuli novelli, petioli rhaesque rufescente-stellato-pulverulenti. Folia opposita (interdum subopposita) valde inaequalia altero distincte minore; majora plerumque basi obtusa (petiolo —  $2\frac{1}{4}$ "') cum acumine pollicari — 5" longa, 4" lata, minora basi plerumque subcordata (petiolo 1") tunc usque ad 3" longa et  $2\frac{1}{2}$ " lata, subtus pallide glauca impresso punctulata, in venis minute stellato-pulverulenta unde subscabriuscula (sed certe haud viscida) supra juniora etiam pulverulenta, adultiora solum in venis obsolete adpersa, margine basin versus integra superne minute repando-denticulata s. integra. Stipulae nullae! Bractae minutae flor. masculis breviores deciduae. Spicae strictae simplices, folio minore breviores, petiolo fol. majorum subaequales. Flor. masc. 5 — 8 in glomerulo breviter pedicellati; stamina in centro erecta numerosissima libera, antherae medio affixae 2-loculares longitudinaliter dehiscentes, loculis suberectis basi remotiusculae. Flores fem. quos vidi ad basin solitarii longius pedicellati, perig. 4-sepalum reflexum rufescente-pulverulentum, sepalis lanceolatis acutis; stigmata persistentia reflexa intus plumosa (cum alabastris masculis haud evolutis 2—3 ad basin!!!). Capsula 3-coeca, 3-sperma obtuse sparse verruculosa stellato-pulverulenta coecis pisi magnitudine; semina nigra nitida.

## b. Dioici.

10. **R. dispar** Bl. Bijdr. 608. Hassk. Cat. 239. Mor. Verz. 17. Herb. Zoll. et Mor. no. 1616. In horto Bogor. spec. femin. unicum cum 2 spec. masc. ab insula (Nusa) Kembangon introducta. Specim. in Herb. meo ex hort. Bog.

Frutex foliis oppositis inaequalibus, altero minore, ovatis v. ovali-oblongis acuminatis, basi rotundatis s. obtusis, utrinque pilis minutis stellatis obsitis, scabriusculis, subtus sub lente luteo-granulatis, margine integerrimis subrecurvis et intra marginem remote seriatim glandulosis, glandulis pellucidis, spicis strictis simplicibus paucifloris, flor. mas. subglomerulatis, perig. 4-partito, laciniis reflexis, flor. fem. solitariis pedicellatis, stylo nullo, stigmatibus reflexis crassis intus densissime albo-plumosis, capsulis molliter echinatis.

Ramuli stricti pulverulenti. Petioli fol. majorum vix 1'', minorum 2—3'' longi. Folia majora cum acumine 5'' longa, 3'' lata, minora 2½'' longa, 1½—1¾'' lata, membranacea lutescente-viridia tenuiter venosa, glandulis parenchymate obscuriore cinctis. Alabastrum masc. globosum acutum, granulis fusco-luteis adpersum. Stamina numerosissima libera in centro cum ovarii rudimento viridi plano glanduloso, filamenta sordide albida in connectivum sublatus producta, antherae 2-loc. minimae, loculis oppositis. Fem. spica pulverulenta 3—5-flora, floribus remotis, perigonium usque ad basin 3-partitum, laciniis ovato-lanceolatis acutiusculis apice subreflexis 3-nerviis subcoriaceis extus stellato-pulverulentis intus glabris. Ovarium imbricato-echinulatum. Stigmata maxime insignia, a basi reflexa lato-ovata acuta margine recurva extus glandulis adpersa.

B. *Fructus inermis.*

11. **R. affinis** Hassk. Cat. p. 239. In H. Bot. 2 spec. ex sylvis Javae et spec. femin. in Herb. ex Prov. Banjuangie.

Arbor dioica (?) foliis sparsis ovatis s. ovalibus s. elliptico-lanceolatis, basi acutis s. obtusis obsolete 2-glandulosis, 3-nerviis, breviter acuminatis, integris, subcoriaceis, supra nitidis, infra glaucescentibus glabris (sub lente minutissime rubro-punctulatis); spicis axillaribus et terminalibus paniculatum confertis; floribus masc. sparsis solitariis s. geminis tenuiter pedicellatis, staminibus numerosis laxis, antheris 2-loc. longitudinaliter dehiscentibus, loculis oblongis erectis arcuatis ad apicem (cum sepalorum facie interiori) punctis purpureis adspersis!; perig. fem. 3-partito reflexo, stylo nullo; capsula 3-mera inermi deliquescente cinnabarino-farinosa.

Arbor elata ramulis griseis, novellis fuscis teretibus. Petioli tenues subfiliformes tenaces 1 — 1½'' longi fusci. Folia 2 — 4'' longa, 1 — 1½'' lata. Rhachis spicae 1 — 2'' sulcata fusciscentepulverulenta. Bractee (ut stipulae) minutae basi latae acuminatae. Flor. masc. perigonium 4-partitum, laciniis subobliquis ovato-lanceolatis acutis pulverulento-adsperis, antherae insignes loculis ad basin et apicem latioribus subrecurvis. Flores femineos in inflorescentia masc. partes floris sub fructu relinquentes in herb. vidi. Semina nigra glabra.

Diese Pflanze wurde auch von meinem Freunde Teysmann auf Sumatra gefunden, z. B. im Innern von Padang auf der Westküste dieser Insel. Das rothe Pulver, welches die Frucht bedeckt, scheint derselbe Farbestoff zu sein, der sich auf den Früchten der *R. tinctoria* Roxb. ablagert und unter dem Namen *Wurrus* in Indien in den Handel gebracht wird. Der Baum bietet zur Zeit der Fruchtreife einen schönen Anblick dar.

12. *R. scabrifolia* A. Juss. Euph. tab. 9. f. 29. B. *R. viscida* Bl.? Bijdr. 608. Hassk. Cat. 238. Mor. Verz. 17. Herb. Zoll. et Mor. 934? Frutex ad rupes calcareas pr.

Kuripan Pr. Bogor. XII. 1843. In Hort. Bog. specimen masc. (s. monoicum?).

Frutex subscandens ramulis angulatis, petiolis, paniculis terminalibusque rufo-stellato-tomentosis, foliis rhomboideis obtusiuscule acuminatis integris, repandis s. subdenticulatis, utrinque pilis stellatis minutis rufescentibus adpersis, ad basin subcuneatam paulo intra marginem seriatim pellucido-glandulosis, paniculis basi parce ramosis; „capsulis rufo-tomentosis inermibus; seminibus orbiculatis laevibus nigris“; (ex Decaisne flor. timorensi).

Folia —  $2\frac{1}{4}$ “ longa et  $1\frac{3}{4}$ —2“ lata (adultiora supra laeviuscula) lutescente-viridia sed nullo modo viscida. Ob habitum Gouaniae longe a congeneribus distat. Flor. masc. solitarii pedicellati, sepala 4 reflexa ovali-oblonga inaequalia extus rufo-stellato-scabriuscula. Stamina 20 et plura in centro libera, filamenta flavida brevia, antherae oblongae utrinque obtusae, longitud. dehiscentes. Fl. fem. haud vidi.

Ich zweifle noch, ob die Pflanze von Decaisne dieselbe sei, als die von Blume; noch mehr aber zweifle ich, dass die Pflanze in meinem Herbar (No. 934.) die *R. scabrifolia* sei. Ich habe keine Exemplare vor mir; aber ich erinnere mich sehr gut, dass sie einen ganz andern Wuchs und weichhaarige Blätter hatte. War es vielleicht eine *Acalypha*?

C. *Rottlera*? quoad genus et sectionem incertae in Herb. Zoll. et Mor. depositae species.

13. **Rottlera japonica** Sieb. et Zucc. Plantae japonicae no. 515. Ex Japonia.

14. **R. ? sp.** Plantae japonicae no. 521. Ex Japonia.

15. **R. acutifolia** Hassk. var. Mor. Herb. Zoll. no. 848. Ex Prov. Bandoug.

17. **R.** (*Mappa?*). Arbor in sylvis pr. Tjikoya VI. 1842. Herb. Zoll. et Mor. 245.

18. **R.** (*Mappa?*) Herb. Zoll. no. 1001. *Kitulang* inc. Frutex pr. Tjiringin in Pr. Bantam.

19. **R.** sp.? Herb. Zoll. et Mor. 1098.\* Quid?

20. **R.** sp. Herb. Zoll. 1378. in Hort. Bogor. et Herb. Zoll. et Mor. 3071. in monte (Gnung) Sogi Prov. Lampong IX. 1845.

21. **R.**? sp. Herb. Zoll. 914. Frutex scandens e Prov. Bandong.

**Plagianthera** Reich. et Zoll. (An n. g.? an *Rottlerae* sectio?)

*Flores* dioici? spicati. *Masc.* glomerulatis minute bracteolatis. *Perig.* profunde 3-partitum, *laciniis* subinaequalibus demum recurvis sursum adpressis. *Stamina* indefinita (30 et plura) centro affixa libera, *filamenta* in connectivum acutum spathulatum celluloseum producta, *antherae* 2-loculares valvatis dehiscentes, loculis minutissimis granuliformibus ad basin connectivi obliquam. *Fem. flores* haud vidi. *Capsula* inermis (ex Blumei descr.).

Ich kann nicht gänzlich entscheiden, ob die Pflanze ein neues Geschlecht bilden soll, bis ich auch die weibliche Blüthe und Frucht gesehen habe. Der Bau der Antheren ist so abweichend von demjenigen der übrigen *Rottlera*, dass ein nov. gen. wohl gerechtfertigt scheint. Ueberdies ist auch der Habitus verschieden.

1. **Pl. oppositifolia** Reich. et Zoll.

*Rottlera oppositifolia* Bl. Bijdr. 608. Hassk. Cat. 239. Mor. Verz. p. 17. Herb. Zoll. et Mor. no. 1554a. Ex hort. Bogor., ubi specim. unicum masculum. Quid Mor. 1554? *Tjialik angin* Sund.

*Arbuscula stricta* foliis oppositis inaequalibus, altero minore, ellipticis s. elliptico-lanceolatis acuminatis basi acutiusculis s. saepius obtusis, irregulariter 2 — 4-glandulosis, remote glanduloso-denticulatis, margine recurvis, subpergamaceis nitidis, supra glaberrimis subtus vix scabriusculis, venis prominentibus remotis, stipulis deciduis, spicis solitariis simplicibus alternatim axillaribus a basi recurvis, flor. masculis glomerulatis, 8 — 12 in glomerulo, alabastris sessilibus viridibus, evolutis longiter pedicellatis flavescentibus, *perigon.* extus pulverulento, flor. fem. ignotis.

Rami pauci stricti, novelli virides glabri lenticellis linearibus notati, internodia pollicaria, petioli virides 1- vel 2-pollicares, folia majora 7'' longa, 2½—3'' lata, minora tunc — 4½'' longa, 1½ — 1¾'' lata, cum petiolo vix pollicari, venis sub angulum acutum ortum nervis horizontalibus parallelis subtus pallidioribus, facie superiore laete viridia subtus lutescentia. Spicae semper ex axilla folii minoris ortae eodem breviores 3'' longae recurvo-pendentes, bracteae minutae lanceolatae acuminatae. Filamenta albida subincrassata in receptaculo lato subdistantia.

### Species nunc exclusae.

***Croton albicans*** Reich. et Zoll.

*Rottlera* sp. hort. Bog. *Adisca?* *albicans* Bl. Bijdr. p. 611. (haud Hassk.) *Rottlera albicans* Mor. in Cat. no. 2719. In fruticetis littoris pr. Puger Pr. Besuki XI — XII. 1844.

*Arbuscula* s. frutex ramulis novellis petiolisque fusco-pulverulentis, foliis sparsis papyraceis lato-ovatis s. ovalibus subpeltatis breviter acuminatis repando-denticulatis supra gla-

herrimis secundum venas nigricante-glandulosis, subtus albidis minutissime stellato-pulverulentis, spicis terminalibus simplicibus folio brevioribus s. subaequalibus, flor. masc. superioribus *perig.* 3—5-partitum, cor. petalis 10, 2-serialibus dilute virescentibus erectis subrepandis, staminibus indefinitis in centro, antheris apice pilis paucis obsitis; flor. fem. inferioribus, glandulis obsoletis sub ovario in discum 3-dentatum coalitis, capsulis inermibus densissime pulverulentis stylo brevi persistente coronatis 3-coccis (coccis magnitudine nucis *Coryli*).

Petioli 2 — 3'' longi utrinque subincrassati vix lineam unicam intra marginem fol. terminati. Folia ad basin obtusa remote venosa usque ad 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>'' longa, 3'' lata, glandulis in facie superiore interdum deficientibus, interdum subseriatis. Pedicelli flor. fem. subleavati 3/4'' longi, *perig.* 5-partitum. Stylus vix lineam longus. Capsula depressa 4''' alta, 8 — 9''' lata.

***Claoxylon? stipulosum* R. et Zoll.**

*Rottlera* sp. in Hort. Bog. ex insula Nusa Kambangan. In Herb. Reich. et Zoll. no. 3681.

Frutex ramulis strictis puberulis, foliis oppositis, altero minore, ovatis s. elliptico-lanceolatis acuminatis, basi obtusis 2-glandulosis repando-denticulatis glabris, stipulis binis lineari-lanceolatis acutis erectis persistentibus scariosis, spicis simplicibus terminalibus pubescentibus, bracteis stipulaeformibus s. viridibus, *perig.* sepalis 3 patentibus extus pilosis, staminibus indefinitis in centro liberis, antheris 2 longitudinaliter dehiscentibus loculis oppositis, flor. fem. ignotis.

So lange die weibliche Blüthe und Frucht nicht bekannt ist, lässt sich das Geschlecht nicht sicher bestimmen. Der Habitus nähert sich einerseits der *Rottlera dispar* Bl., anderer-

seits ist er verschieden von *Claoxylon*, wie z. B. *minus* und *affine*.

Internodia ramulorum — 6''' longa. Folia approximata, ad apicem petioli (1 — 2 vel 6 — 8''' longi) refracta, majora — 3'' longa et 5 — 6''' lata. Stipulae — 3'' longae,  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{3}{4}$ ''' latae.

### **Melanolepis** Reich. et Zoll. n. g.

*Flores* monoici paniculati. *Bracteae* minutae. *Masc.:* *Perigonium* regulare 5-partitum coriaceum, laciniis subaequalibus. *Stamina* innumera libera centro elevato carnoso hemisphaerico inserta, *filamenta* apice sublitoria glandula acuta incurva pellucida orbiculare-cellulosa demum nigra opaca terminata, *antherae* introrsae biloculares longitudinaliter dehiscentes, loculis apice obtusis basi acutis remotiusculis, laciniis erectis acutis. *Fem.:* *Perigonium* 5-partitum coriaceum, *cor.* nulla, *torus* carnosus subelevatus albidus, glaber, margine in discum membranaceum subrepandum in angulis obsolete stellato-pilosum productus, *ovarium* 2-loc., 2-ovulatum, *stylus* nullus, *stigmata* 2 suberecta intus canaliculata pilosiuscula. *Capsula* 2-cocca inermis, coccis 1-spermis.

#### 1. **M. multiglandulosa** R, et Z.

*Rottlera multiglandulosa* Bl. Bijdr. p. 609. Decaisne Flor. timor. p. 158. Hassk. Cat. 238. Herb. Zoll. et Mor. no. 2466? In fruticetis pr. Kedong Lor Prov. Malang.

Arbuscula ramis novellis petiolis paniculis et partibus floralibus stellato-pulverulentis, foliis subrotundis subcordatis breviter acuminatis grosse serratis basi glomerulato-glandulosis, supra (adultioribus) glabris nitidulis, infra tomentoso-pulverulentis, spicis terminalibus basi paniculatim confertis s. ramosis, floribus solitariis pedicellatis, masculis interdum ad

apicem spicae in pedunculo secundario racemosis, perig. laciniis sub-3-nerviis intus glabris.

Caetera vide in Decaisnei descriptione. Stipulae ad verruculam reductae. Folia nunquam subtus „violaceo-colorata“ vidi. Lacinae 6 perig. masc. semper viridescentes extus rufo-stellato-tomentosae invenimtur. Specimina duo in Hort. Bog. juniora feminea. Ad viam pr. Bogor. specimen monoicum reperi, flores masculi cite decidui.

Ein neues Geschlecht, das durch den Blütenstand, den Bau der Antheren, die Scheibe unter dem zweitheiligen Ovarium hinlänglich von *Rottlera* verschieden ist.

### **Adenogynum** R. et Zoll. nov. gen.

*Flores* monoici. *Pedunculus* 2—3-fidus, cum glomerulis 2 masc. et flore fem. solitario s. cum glomerulo masc. solitario et floris fem. 2 solitariis. *Masc.*: *Perigonium* 3-fidum, laciniis erectis concaviusculis. *Stamina* 3—5 erecta exserta perig. duplo longiora sub rudimentum ovarii inserta libera, *antherae* extrorsae 2-loc. longitudinaliter dehiscentes. *Fem.*: *Partes florales* densissime stellato-villosi. *Perigonium* 6 sepalum, *sepala* stipitata lamina lanceolata ad basin glandulis 6 viridibus lucidis carnosis inter stipites, (an petala in glandulas deformata?). *Stylus* brevis; *stigmata* tria 3—4ve bipartita intus aurea clavato-papillosa; *ovarium* 3-loc., 3-ovul. *Capsula* sepalis persistentibus inter se distinctissime 1-glandulosis cineta, 3-coeca inermis, *coctis* siccis 1-spermis.

#### 1. **A. discolor** R. et Z.

*Rottlera? albicans* Hassk. Cat. 238. (excl. syn.) haud *Adisca albicans* Bl. ut cl. Hassk. supposuit. *Adisca albicans* Bl. est nunc *Croton albicans* R. et Z. Herb. Zoll. et Mor. 1550. ex hort. Bogor.

Diese Pflanze konnte erst gehörig bestimmt werden, nachdem auch die wahre *Adisca albicans* Bl. in den Garten gebracht worden war. Blume selbst sah seine *Adisca* nicht in Blüthe, weshalb auch er über die Pflanze nicht im Reinen war. Den Namen „*albicans*“ wählte ich nicht, um die Verwirrung nicht zu vergrössern; ich behielt ihn für die Blumensehe Pflanze, die ein *Croton* ist, bei.

*Frutex* 6 — 8-pedalis a basi ramosus, ramis strictis, ramulis subteretibus leviter sulcatis densissime albido-tomentosis. *Stipulae* minimae erectae, adpressae, integumento ramuli, lineares acutae (vix lineares), basi extus glandula oblonga viridi glaberrima notatae, deciduae, glandula persistente nigricante.

*Folia* sparsa remotiuscula petiolata; *petiolus* subteres tenax 1 — 1 $\frac{1}{2}$ -pollicaris densissime albido-tomentosus ad apicem in lamina foliorum vix 1 lineam intra marginem. *Folia* (lamina) ovata usque ad 6'' longa et 3 $\frac{1}{4}$ '' lata acuta basi rotundata, grosse inaequaliter dentata venosa; venis secundariis sub angulo recto parallelis, tertiariis reticulatis supra tenuissimis infra prominentibus, facie superiore nitida pulchre viridia, venis stellato-villosiusculis, facie inferiore dense sordide albo-villosa villis stellatis.

*Flores* axillares. *Pedunculi* solitarii s. rarius gemini petiolo breviores (solus fructiger eo subaequalis) integumento ramulorum et petiolorum, apice 2 — 3-fidi; *masc.* 3 — 4 lineares recurvi, basi *bracteis* 2 minutis marcescentibus stipulae more glandulosis; *fem.*  $\frac{3}{4}$ -pollicares clavato-incrassati stricti, basi deorsum *bractea* foliacea petiolata lineari-lanceolata recurva, supra subarachnoidea infra villosa. *Glomerulus masc.* dense multi- (— 20-) florus globosus floribus sessilibus.

*Alabastrum* fl. masc. subturbinatum stellato-villosiusculum, vix lineam longum.

*Perigonium* masc. sub lente flavescente-subpellucidum, laciniis subinaequalibus, minoribus subacutis ovatis, majoribus obtusiusculis lato-ovatis, omnibus subincurvis.

*Stamina* praefloratione incurva demum exserta, ovarii rudimentum brevissimum flavum cingentia; *filamenta* glabra aurea, *antherae* ovatae obtusiusculae, dorso prope basin affixae, cum polline globuloso intense aureae.

*Perigon.* *fem.* persistens solum fructigerum complete evolutum; tunc *sepala* erecta fructui adpressa, longe stipitata, *stipite* 2 lineas longo, margine minute glanduloso, *lamina* 4''' longa, 1½—2''' lata, lanceolata acuta, basi obliqua, venosa, subrepanda, supra arachnoidea infra albido-villosa, *glandulis* inter stipites solitariis crassis oblongis nitidis viridibus demum nigricantibus. Interdum inveniuntur inter stipites et intra glandulas 1—3 *sepala* minuta linearia acuta vix lineam longa (an sepalorum seriei interioris rudimenta?).

*Stylus* cito deciduus ovario continuus usque ad 2''' longus teres subincrassatus ut ovarium et stigmatorum facies exterior stellato-villosus; *stigmata* a basi dichotoma, lobis subrecurvis, facie interiori inaequaliter papillosis, papillis aureis clavatis s. plano-capitatis.

*Fructus* siccus deliquescente-stellato-tomentosus inermis 3-coccus, 3-spermus. *Semina* ovato-globosa testa nitida griseo-fuscescenti intense hepatico-maculata.

**Aparisthmium** Endl. gen. pl. 5792. *Conceveibum* Bl. Bijdr. p. 614.

Wenn ich hier auf dies Genus zu sprechen komme, so geschieht es, weil erstens eine neue Art zu beschreiben ist, und zweitens, weil die Charactere, die Endlicher und

Blume angeben, durchaus nichts taugen, sondern der ganze Character zu reformiren ist. Die Blüthentheile ändern in der Zahl so sehr ab, dass sie kaum als Basis der Diagnose benutzt werden können, und in morphologischer Hinsicht ist das Geschlecht eine der merkwürdigsten Erscheinungen. Es kann zugleich als Beweis dienen, wie wenig auf einzelne Exemplare, die in einem Herbarium liegen, zuweilen ein sicherer Geschlechtscharacter gegründet werden kann. Nur die Untersuchung von vielen Hundert Blüten brachte mich dazu, eine richtige Einsicht in den Bau derselben zu erlangen.

*Character reformatus: Flores* monoici spicati. *Bracteae* 1—3 e basi lata acuminatae lanceolatae, laterae 1—2 glandulosae s. rarius eglandulosae. *Masc.:* glomerulati in spica filiformi. *Perig.* 2—3-partitum, laciniis lato-ovatis concavis patentibus s. reflexis. *Stamina* 4—8, *filamenta* basi in discum connata, praefloratione erecta demum radiatim patentia, *antherae* 2-locul. longitudinaliter dehiscentes basifixae, loculis suboppositis inferne remotiusculis. *Fem.* solitarii in spica simplici stricta. *Perig.* maxime varians cum pedicello oblique articulatum, inferne subcarnosum subturbinatum 4—8-partitum, laciniis 2-serialibus, exterioribus 3—4 saepe ad basin extus 1—3-glandulosis, interioribus 1—4 saepe deficientibus plerumque minoribus ad basin utrinque papillis pellucidis 1—3 ciliatim marginatis. *Cor. et glandulae* internae nullae. *Ovarium* 3-loc., 3-ovulatum, *stylus* nullus s. brevis cum ovario articulatus, *stigmata* 3 intus concentrice stigmatosa dorso plana persistentia. *Capsula* inermis 3-loc., 3-sperma. *Semina* glabra.

#### Sectio I. *Astyli.*

*Flor.* in ramis diversis, interdum omnino dioici, *masc.* in spicis ramosis terminalibus. *Perigonium* 2—3-partitum.

*Stamina* 4 — 6 (plerumque laciniis perig. 2 cum stamin. 6 seu laciniis 3 cum staminibus 4), *antherae* purpurascens.  
*Fem.* in ramulorum inferiorum spicis simplicibus terminalibus.  
*Perig.* 5-partitum laciniis imbricatis s. 4 — 6-partitum, laciniis 2-serialibus interioribus minoribus. *Stylus* 0, *stigmata* 3 a basi s. refracta s. incurva.

Welche ausserordentliche Abweichungen die Pflanze in ihren Blüthenverhältnissen zeigt, geht aus folgenden Beobachtungen hervor: Ich fand

ganz männliche Exemplare,

ganz weibliche Exemplare,

Exemplare mit männlichen Blüthen, denen einige weibliche beigemischt waren,

Exemplare mit männlichen Blüthen an den oberen, und weiblichen Blüthen an den unteren Aesten;

weibliche und männliche Blüthen mit 1 äussern (untern) und 2 inneren (oberen) Bracteen, oder mit 1 äussern und 1 innern Bractee.

Die äussere Bractee hat stets 2 Drüsen am Grunde, die innere manchmal 1, manchmal gar keine. Der normale Stand scheint zu sein:

*bracteis* 3, *exteriore basi extus* 2-glandulosa, *interioribus oppositis minoribus basi extus* 1-glandulosis, *glandulis depressis lucidis.*

Männliche Blüthen kommen vor mit 2 und 3 Abschnitten des Perigoniums, und mit 4, 5 und 6 Staubfäden, meist mit 4, seltener mit 6.

Die überzähligen Staubfäden sind meist nach dem Centrum eingebogen.

Das weibliche Perigonium kommt vor mit 5 Einschnitten, die sich an den Rändern decken (*imbricatae*),

mit 4 äusseren und 1 inneren,

mit 4 - - 2 -

mit 4 - - 3 -

mit 4 - allein,

mit 3 - und 2 -

mit 3 - - 3 -

mit 0 Drüse am Grunde (ausserhalb),

mit 1 - - - -

mit 2 - - - -

mit 2-, 3- oder 4-zähligen Ovarien, Stigmaten u. Capseln.

Die weiblichen Blüthen im botanischen Garten von Buitenzorg haben die Narben vom Grunde an nach innen umgebogen. An den Bachufern von Buitenzorg fand ich die weiblichen Blüthen erst von der Basis an gänzlich nach aussen umgeknickt, später nach innen umgebogen. Auf Tjokrek hatte das weibliche Exemplar Blüthen mit Narben, die stets nach aussen umgelegt blieben. Liegen vielleicht 2 Arten allen diesen Unterschieden zu Grunde?

1. **A. javense** Endl. Hassk. Cat. 235. Mor. Verz. 18. *Conceveibum javanense* Bl. Bydr. 614. Herb. Zoll. et Mor. no. 185. In sylvis prope Tjikoya. Floret fere per totum annum. In hort. Bog. 2 specim. monoica. In collibus prope Bogor et Tjokrek reperi specim. monoica, mascula et feminea. Frutex seu arbuscula ramulis divaricatis strictis, foliis sparsis subconfertis cuneato-oblongis repando-serratis glabris petiolis brevibus.

Caetera vide supra in charact. sectionis.

### Sectio II. **Erectilobi.**

*Flores* in ramis iisdem dichines, *masc.* inferioribus in spicis strictis, simplicibus. *Perig.* sectionis prioris extus pilosum. *Stamina* 6 — 8 (laciniis perig. 2 cum stam. 7 — 8,

s. laciniis 3 cum stam. n. 6!) *antherae* flavidae. *Fem.* in specie simplicibus terminalibus strictis. *Perigon.* pilosum 4—8-partitum, laciniis erectis linearibus 2-serialibus, interioribus minoribus, papillis distinctis ad basin marginum. *Ovarium* villosum 3-merum, *stylus* longitudine ovarii s. brevior, *stigmata* 3 longissima erecta apice subtorta intus viridia concentrice carnosolineata.

Die Pflanze ist in allen Blüthentheilen ebenfalls sehr variabel, wenn auch etwas weniger. Wie die männlichen Blüten variiren, ist schon oben angegeben. Die Bracteen bieten ebenfalls die Abweichungen dar, die schon bei *Apar. javense* aufgezählt sind.

Das weibliche Perigonium kommt sehr selten einfach vor, während es bei *Ap. javense* häufig der Fall ist. Ich sah 1 (äussere), 2 und 3 (innere) Bracteen. Bracteen mit 2, 1 oder 0 Drüse.

4 äussere und 4 innere Abschnitte des Perigoniums,

4 - - 3 - - - -

4 - - 2 - - - -

5 - (imbricatae),

5 - und 2 innere

4 - allein,

6 - (imbricatae);

sogar einmal 5 äussere und 5 innere.

Die normale Zahl scheint zu sein: 4 exteriores rotatae et 4 interiores eum prioribus alternantes.

## 2. *Ap. sumatranum* Reich. et Zoll.

*Rottlera* sp.? in Herb. Zoll. et Mor. no. 3054. In sylvis planitie Prov. Lampong ins. Sumatra. *Leluti* inc. Olim a me in hort. Bog. introducta, ubi 2 spec. monoica.

Frutex ramis a basi strictis erectis, ramulis novellis, petiolis rubicundis, foliis junioribus et specie mollissime tomen-

tosus, foliis lato-ovatis acuminatis exigue denticulatis basi rotundatis cum appendicibus 2 foliaceis subcornutis, adultis in venis puberulis, nervis subtus prominentibus tenuiter parallelo-nervoso-reticulatis, spicis masc. lateralibus cito deciduis, perigonio flavescenti, femin. in spica solitariis, glandulis et perig. laciniis ad apicem rubicundis, caeteris partibus viridibus.

Vegetatio *Adenogyni* Foliorum facies ad *Mappas* spectat.

# Einige neue Palmen Amerika's.

Beschrieben

von

*Herm. Wendland.*

---

**Geonoma densa** Linden et Herm. Wendl. frondibus oblongis rigidiusculis, 30 — 35-juge pinnatisectis, rufo-fuscis, petiolo brevi, rigido, segmentis oppositis suboppositisve, densis, uninerviis, raro binerviis vel trinerviis, plerumque angustis, longissime acuminatis, basi contractis, strictiusculis; spadicebus magnis, duplicato- vel triplicato-ramosissimis, fusco-cinereis, ramulis gracilibus, strictiusculis, longis, alveolis margine bilabiatis, trifariam imbricatis; baccis parvis subglobosis.

Angaben über den Stamm, sowie über die Wedelscheiden fehlen. Der obere Theil des Wedels mit Wedelstiel misst fast 1 m. Par. Der Wedelstiel ist 10 — 15 c. m. lang, unter den Wedelabschnitten fast 1 c. m. breit, oberwärts flach rinnenförmig, unterwärts stumpf abgerundet. Die Rhachis ist 60 — 70 c. m. lang, an ihr sitzen an jeder Seite 30 — 35 Abschnitte, die regelmässig vertheilt, meist 1-nervig, seltener 2- oder 3-nervig sind, sie sind auf der unteren Seite, namentlich an den Nerven, der Rhachis und dem Stiele, mit

kleinen braunrothen Schuppen bekleidet. In den 1-nervigen Abschnitten, die 14 — 15 mm. breit und 35 — 40 c. m. lang sind, laufen neben dem Mittelnerv auf jeder Seite 2 stärkere parallele Secundärnerven, zwischen denen wiederum 4 — 6 Tertiärnerven sich befinden; 2-nervige Abschnitte sind bei ziemlich gleicher Länge noch einmal so breit, wie die ein-nervigen; die endständigen Abschnitte endlich sind von 3 — 7 Hauptnerven durchzogen, ein wenig kürzer als die unteren, aber selten breiter als die 2- oder 3-nervigen Abschnitte der untern Hälfte der Rhachis.

Der doppelt und dreifach getheilte, sehr ästige Blütenkolben, der leider nur stückweise vorliegt und an dem weder Kolbenstiel, noch Scheiden sich vorfinden, scheint einen Durchmesser von fast 5 mm. zu haben. Die Rhachis desselben scheint gegen 30 c. m. lang zu sein; die Hauptäste stehen nach verschiedenen Richtungen ab, die unteren sind rückwärts gebogen, die oberen etwas aufrecht gerichtet; die unteren Hauptäste tragen 8 — 10 Aestchen, von denen die unteren meist gabelspaltig getheilt sind. Rhachis und Aestchen sind runzlich und mit einem aschgraubraunen Filz überzogen. Die Aestchen 15 — 20 c. m. lang, von der Dicke einer Gänsefeder, ziemlich gerade und steif, und ähneln bedeutend denen der *G. simplicifrons* W. Die Blumengraben stehen nicht sehr genähert, und laufen in 3 ziemlich stark gewundenen Spiralen das Aestchen hinauf. Die Unterlippe der Grube ist tief gespalten, in jeder sitzen 3 Blumen\*), von denen die

---

\*) Bei sämmtlichen Geonomen, die ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, habe ich gefunden, dass stets 3 Blumen in einem Grübchen vereinigt sitzen; von diesen 3 Blumen waren nun die beiden seitlich stehenden stets männliche, die mittlere Blume, wo ich sie entwickelt fand, stets weiblich; öfters war nun aber das

seitlichen bestimmt als männliche erkennbar sind. Die Kelchblätter der männlichen Blumen sind sehr wenig gezähnt, die Blumenblätter ganzrandig. Die Beeren sollen nach Angabe der Sammler klein und rund sein.

Das Vaterland dieser Pflanze ist Neu-Granada, wo sie in den Wäldern von Cachiri in einer Höhe von 7000' vorkommt, und von Funk und Schlim im Januar gesammelt wurde.

**Geonoma magnifica** Lind. et Hrn. Wendl. candido elato, annulato; frondibus elongato-obovatis, 7 — 8-jugis pinnatisectis, petiolo longissimo, segmentis inaequalibus, oppositis suboppositisve, parum distantibus, rigidiusculis, plerumque late lanceolatis, longissime acuminatis, duobus superioribus in quovis latere latissimis; spadicibus magnis, fusciscenti-puberulis, triplicato-ramosissimis, ramulis tenuibus, alveolis margine integerrimis, quinquefarium imbricatis.

---

Geschlecht dieser mittlern Blume nicht ordentlich erkennbar, weil sie noch zu weit in der Entwicklung zurück war. Bei lebenden Exemplaren habe ich nun beobachtet, dass diese mittlere Blume, die sich dann stets als eine weibliche auswies, sich bedeutend später entwickelt, als die seitlich stehenden männlichen Blumen; gleicherweise stand bei den von mir beobachteten wilden Exemplaren verschiedener Herbarien die mittlere Blume den seitlichen immer in der Entwicklung nach, und wo es erkennbar war, wies sie sich immer als eine weibliche aus. Sollte das nun nicht der Fall sein bei allen Arten der Gattung *Geonoma*? Zwar sind viele Arten dieser Gattung als diöcisch angegeben, aber sollte in den Fällen nicht vielleicht die mittlere, noch nicht entwickelte weibliche Blume oder, wenn diese völlig entwickelt war, die dann schon abgefallenen seitlichen männlichen Blumen übersehen sein?

Ich wage vorläufig keine Entscheidung, möchte aber auf diesen Umstand hiermit hingewiesen haben.

Gewiss eine der prächtigsten Arten der Gattung, wenn nicht der ganzen Familie, mit schlankem, 4 — 8 m. hohem und 5 — 6 c. m. dickem Stamme, an dem die Narben der Wedel 2 — 4 c. m. von einander entfernt stehen. Die Wedelscheiden liegen zur Beschreibung nicht vor. Der übrige Theil des Wedels ist fast  $2\frac{1}{2}$  m. lang und 70 — 80 c. m. breit. Der Wedelstiel ist fast 1 m. lang und in der Mitte 1 c. m. breit, auf seiner innern Seite ist er scharfkantig der ganzen Länge nach tief canalirt, auf dem Rücken abgerundet, an den Seiten sammt Rhachis und der untern Seite der Wedelabschnitte, namentlich an den Nerven, mit braunen Schuppen bekleidet. Die Rhachis, die an jeder Seite mit 7 — 8 Abschnitten besetzt ist, ist 1,40 m. lang. Die Abschnitte selbst sind sehr ungleich, der grössern Zahl nach breit, stehen zwischen ihnen einzelne schmale vertheilt. Die vorletzten und endständigen Abschnitte erreichen bei der grössten Breite von 18 — 22 c. m. auch die bedeutendste Länge von 80 — 90 c. m., und werden von meistens 18 auf der obern Seite stark hervortretenden, 10 — 14 m. m. von einander parallel laufenden Hauptnerven durchzogen, zwischen denen sich je 32 — 38 mehr oder weniger starke Secundärnerven befinden, die Räume zwischen den Abschnitten sind an der Rhachis 3 bis 7 c. m. weit.

Der vorliegende Blütenkolben, an dem die Basis mit den Scheiden fehlt, ist 55 c. m. lang und 40 c. m. breit, und mit ganz kurzen, braunen Flaumhaaren besetzt. Der Stiel und die Rhachis sind längsfaltig gestreift, ersterer 20 c. m. lang, zusammengedrückt, 6 — 8 c. m. breit und mit 3 sehr kurzen Deckblättern besetzt, letztere 25 c. m. lang, in 12 Aeste getheilt, von denen die unteren 4 — 5 c. m. von einander entfernt und wagerecht abstehen. Die einzelnen Aestchen sind runzlich, 13 — 15 c. m. lang und 2 m. m. dick,

sehr dichtblüthig. Die Blumen stehen zu 3 in einer Grube, die in 5 schwach gewundenen Spiralen die Aestchen hinauf-lauten und deren untere Lippe ganzrandig ist. Die Blumen selbst sind an dem mir vorliegenden Exemplare zu wenig ausgebildet, als dass ich etwas Näheres darüber angeben könnte.

Das Vaterland dieser prächtigen Palme ist der Staat Tabasco, wo sie nach Ghiesbreght's Angabe, von dem sie dort gesammelt wurde, zwischen den Dörfern St. Carlos und Macuspana wächst. „Pujai“ incol.

**Geonoma Lindeniana** Hrn. Wendl. frondibus elongato-ovatis, membranaceis, irregulariter 7 — 12-juge pin-natisectis, petiolo longiusculo, segmentis inaequalibus, oppo-sitis alternisve, remotiusculis, lanceolatis vel late lanceolatis, falcatis, longissime acuminatis; spadicebus strictis, simpliciter ramosis, raro duplicato-ramosis, fusco-cinereis, puberulis, ramis 7 — 11 robustis, strictis, patentibus, densifloris, alveo-lis margine integerrimis, quinquefariam imbricatis; baccis ob-ovatis, brevissime apiculatis, e viridi nigricantibus, subrugulo-oso-nitidis.

Der Stamm ist nach Angabe der Sammler von der Dicke eines kleinen Fingers. Die vorliegenden Wedel sind von un-gleicher Grösse,  $\frac{3}{4}$  —  $1\frac{1}{2}$  m. lang, in ihren Umrissen ver-längert-eiförmig, unregelmässig 7 — 12-jochig fiederschnittig, unterwärts, hauptsächlich an der Rhachis und an den Nerven der Wedelabschnitte, mit kleinen, braunen Schuppen besetzt. Der Wedelstiel ist von der Dicke einer Schwanfeder, 3-kantig, 20 — 40 c. m. lang. Die Rhachis des grössten We-dels ist fast 70 c. m. lang, an ihr sitzen die dünnhäutigen, hellgrünen Abschnitte, meist abwechselnd schmal und breit, die längsten sind 40 — 45 c. m. lang und 1 — 6 c. m. breit,

von 1 — 6 Hauptnerven durchzogen, mit denen 6 — 8 Neben-  
nerven parallel laufen.

Der Blütenkolben, mit einem aschgrauen, später braunen  
Filz dicht überzogen, ist einfach verästelt, seltener sind die  
unteren beiden Aeste gabelspatig, 35 — 45 c. m. lang, steif  
und gerade aufrecht stehend. Der Kolbenstiel ist 18 — 23  
c. m. lang, von der Dicke einer Schwanenfeder, die beiden  
theilweise zerrissenen, an der Basis genähert stehenden Schei-  
den erreichen die unteren Aeste. Die Rhachis des Kolbens  
ist gegen 10 c. m. lang, an ihr stehen 7 — 11 fast horizontal  
abstehende Aeste, diese sind an der Basis nackt, aufwärts  
dichtblüthig, steif und ziemlich gerade, 15 — 19 c. m. lang  
und fast 5 m. m. breit. Der untere Rand der Blumengruben  
ist ganzrandig. Die Gruben stehen ziemlich dicht bei einan-  
der, und laufen in 5 deutlichen, schwach gewundenen Spiralen  
den Ast hinauf. In jeder Grube stehen 3 Blumen, von denen  
die beiden seitlichen männliche, die mittlere eine weibliche  
ist. Der Kelch der männlichen Blume ist 3-blättrig, Blättchen  
kahnförmig, an den Rändern etwas gewimpert und gezähnel.  
Blumenblätter tief 3-theilig, ganzrandig. Staubfäden 6. Die  
weiblichen Blumen sind zu wenig entwickelt, als dass diesel-  
ben näher beschrieben werden können. Die nicht vollkom-  
men reifen Beeren sind einsamig, länglich- oder verkehrt-  
eiförmig, kurz zugespitzt, schwarzgrün, von der Dicke einer  
grossen Erbse.

Das Vaterland ist Neu-Granada, sie wurde von Funck  
und Schlim bei Capacho in einer Höhe von 5000' gesam-  
melt. „Verdugillo“ incol.

**Geonoma pumila** Lind. et Herm. Wendl. caudice arun-  
dinaceo, 1 m. alto, 7 — 8 m. m. crasso; frondibus ovatis,  
submembranaceis, 2 — 3-juge pinnatisectis, segmentis aequa-

libus, oppositis, remotiusculis, late lanceolatis, breviter acuminatis, falcatis; spadicibus rufo-fuscis gracilibus, simpliciter ramosis, ramis 4—7 tenuibus, alveolis margine subbilabiatis trifariam imbricatis; baccis ovalibus, brevissime apiculatis, nigricantibus, rugulosis.

Vielleicht eine der kleinsten bis jetzt bekannten Geonomen, deren Stamm, nach den Angaben des Sammlers, 1 m. hoch und 7—10 m. m. dick sein soll. Die Wedel sind 40 bis 50 c. m. lang, deren Scheiden dünn und an den Rändern zerrissen, Wedelstiel 1—3 m. m. dick, 10—20 c. m. lang, 3-kantig. Rhachis 11—13 c. m. lang, auf jeder Seite mit 3 Abschnitten besetzt, von denen die unteren und längsten 11—15 c. m. lang, 2—3 c. m. breit und meist mit 4 Hauptnerven durchzogen sind, die endständigen Abschnitte sind etwas kürzer und breiter. Die Abschnitte sind gegenüberstehend, durch 2—3 c. m. lange Zwischenräume getrennt, unterwärts an den Nerven und an der Rhachis mit kleinen, braunen Schuppen besetzt.

Die Blütenkolben sind 25—35 c. m. lang, runzlich und mit einem braunrothen Filz bekleidet, an der Spitze einfach 4—7-ästig; der Kolbenstiel ist 14—18 c. m. lang, kaum 3 m. m. dick, trägt an der Basis 2 grössere, fast 3 c. m. von einander entfernt stehende Scheiden, von denen die untere die grössere und 10 c. m., die obere 7 c. m. lang ist. Die Rhachis ist  $2\frac{1}{2}$ —6 c. m. lang, von der die Aeste aufrecht abstehen; diese sind an der Basis nacktblüthig und am Ende in eine Spitze ausgehend, 10—15 c. m. lang und so dick wie der Kolbenstiel. Die Blumengruben stehen nicht sehr entfernt von einander und laufen in 3 ziemlich stark gewundenen Spiralen die Aeste hinauf. Die Unterlippe der Grube ist meistens tief eingeschnitten. In jeder Grube sind 3 Blumen, von denen die beiden seitlichen männliche sind.

Kelch und Blumenblätter sind ganzrandig. Die Beeren 8 m. m. lang und 5 m. m. breit, schwarzgrün und runzlig, etwas grösser wie die der *Geonoma simplicifrons* W.

Diese Pflanze wächst in Neu-Granada, in der Provinz St. Martha, 6000' hoch, in Wäldern oberhalb Minca, und wurde im Juni 1852 von Schlim gesammelt.

**Geonoma Porteana** Herm. Wendl. caudice sobolifero, tenui, remote annulato; frondibus simplicibus, breviter petiolatis, lamina elongato-oblonga, basi contracta, apice bifida, filiformiter producta, quater latitudine longiore, plicata, coriacea, supra nitida, atroviridi, utrinque nervis primariis circiter 20; spadicibus erectis, apice simpliciter ramosis, ramis 3—5 patentissimis, alveolis margine breviter bifidis, trifariam imbricatis.

Der Stamm, an der Basis Stocksprossen treibend, wird vielleicht 2—3 m. hoch und ist 15 m. m. dick, die Wedelnarben sitzen 3—4 c. m. von einander entfernt. Der ganze Wedel erreicht eine Länge von 60—65 c. m., davon kommt auf die Scheide, die bis auf wenige c. m. von ihrer Basis gespalten ist, am Rande sehr rasch trocken und dann zerbrechlich wird, 15 c. m., auf den Wedelstiel 4—5 c. m., auf die Rhachis 25—26 c. m. und auf den innern Rand des obern Abschnitts ungefähr 14—18 c. m. Die Rückseite der Wedelscheiden, des Stiels, der Rhachis und die Nerven der untern Seite sind mit kleinen, dunkelbraunen, leicht abzuwischenden Schuppen ziemlich dicht bekleidet. Der Wedelstiel ist auf der innern Seite flach und 4 m. m. dick. Die Wedelplatte ist 40—45 c. m. lang und 10—12 c. m. breit, verlängert länglich, an der Basis zusammengezogen, an der Spitze 14—18 m. m. tief gespalten und an den einzelnen dadurch gebildeten Zipfeln in eine fadenförmige Spitze verlän-

längert, sie ist ferner lederartig, oben auf glänzend und dunkelgrün, im jungen Zustande kupferroth, auf der untern Seite glanzlos und heller grün, auch von ungefähr 20 auf jeder Seite der Rhachis befindlichen Hauptnerven durchzogen und stark gefaltet

Die Blütenkolben stehen aufrecht, sind 35 — 40 c. m. hoch, an der Basis mit 2 grösseren Scheiden bekleidet, von denen die unterste 15 c. m. lang und fast 1 c. m. von der Basis entfernt ist, die oberste 13 c. m. lang und von der untern 4 c. m. abstehend, ist mit jener und dem 20 c. m. langen, etwas flachgedrückten, 3 — 4 m. m. dicken Kolbenstiel sammt den Aesten graubraun gefärbt und filzig überzogen. Die Rhachis ist kurz, 2 — 5 c. m. lang, die Aeste sind meist 15 c. m. lang und horizontal abstehend. Die Blumen stehen immer zu 3 in Gruben, deren unterer Rand etwas gespalten ist und die in 3 stark gewundenen Spiralen an dem Ast hinauflaufen. Von den 3 Blumen in einer Grube ist die mittlere weiblich, die beiden seitlichen männlich. Männliche Blume. Die Kelchabschnitte sind etwas kürzer, als die der Blumenkrone, 3 m. m. lang, auf dem Rücken röthlich gestreift, an den Rändern, namentlich nach der Spitze zu, klein gewimpert und mit braunen Schuppen besetzt. Die Blumenkrone ist ungleich tief 3-zählig, an den Rändern glatt. Staubfäden 6. Die weiblichen Blumen sind bis jetzt noch nicht zur Entfaltung gekommen, obgleich die männlichen schon vor einigen Monaten blühten.

Die lebende Pflanze, nach der die Beschreibung gemacht ist, wird im Königl. Berggarten hieselbst kultivirt, und ist von Herrn Chantin aus Paris bezogen; sie soll von einem Herrn Porte in Brasilien (wo?) gesammelt und durch Hrn. Morel in Paris unter obigem Namen verbreitet sein.

**Geonoma Martiana** Herm. Wendl. caudice 5 c. m. crasso, densissime annulato, nec sobolifero; frondibus simplicibus, breviter petiolatis, lamina elongato-oblonga, basi contracta, apice bifida, quater latitudine longiore, membranacea, opaca, utrinque nervis primariis 30—40; spadicibus patentissimis nutantibusque, longipedunculatis, apice simpliciter ramosis, ramis 5—7 crassiusculis, confertis, alveolis margine integerrimis, septemfariam imbricatis.

Der 5 c. m. dicke, einfache Stamm treibt keine Stocksprossen, ist sehr dicht geringelt, so dass die Wedelnarben nur 5 m. m. von einander entfernt sitzen, und trägt an seiner Spitze eine reiche Wedelkrone. Die ungetheilten Wedel sind 80—95 c. m. lang, davon kommen auf die Scheide 18 bis 22 c. m., auf den Wedelstiel 7—10 c. m., auf die Rhachis 38—45 c. m., und auf den innern Rand des obern Ausschnittes 16—18 c. m. Der äussere Theil der Scheiden, der Rücken des Wedelstiels und der Rhachis, sowie die Hauptnerven der untern Seite sind dicht mit kleinen, braunen Schuppen besetzt. Die Scheiden sind fast bis zur Basis aufgerissen, der Wedelstiel, auf der innern Seite flach kanalirt, ist 5 m. m. dick. Die Wedelplatte ist einfach, 51—63 c. m. lang und 14—16 c. m. breit, verlängert-länglich, an der Basis zusammengezogen, an der Spitze 16—18 c. m. tief gespalten und an den so gebildeten Zipfeln nur wenig verlängert, dünnhäutig, nicht glänzend und frisch grün, ausserdem von ungefähr 30—40 auf jeder Seite der Rhachis befindlichen Hauptnerven durchzogen und nur schwach gefaltet.

Die Blütenkolben sind über und über mit einem hellbraunen Filz dicht überzogen und horizontal abstehend oder etwas hängend. Die beiden, der Basis genähert stehenden Scheiden, von denen die obere sich einige c. m. über der

unteren befindet, sind ungefähr 30 c. m. lang. Der Kolbenstiel ist 40—50 c. m. lang, plattgedrückt und 4—5 m. m. dick; die Rhachis ist 3—4 c. m. lang, an ihr sitzen 5—7 einfache, 15—17 c. m. lange Aeste, welche von der Basis an mit Blüthengruben besetzt sind. Die Gruben laufen in 7 schwachgewundenen Spiralen die Aeste hinauf; die untere Lippe der Grube ist ganzrandig. Die Blumen selbst sind leider durch ein Versehen verloren gegangen. Die weiblichen Blumen blüheten 4—6 Tage später als die männlichen, nachdem diese alle aus ihren Gruben herausgefallen waren.

Die Pflanze des Königl. Berggartens zu Herrenhausen, nach der die Beschreibung gemacht ist, stammt aus dem Garten des Herrn L. van Houtte in Gent, ist dort aus Saamen gezogen, den wahrscheinlich Herr von Warscewicz aus Central-Amerika eingeschickt hat, und von dort aus unter dem Namen *Geonoma Spixiana* verbreitet.

**Geonoma Ghiesbreghtiana** Lind. et Herm. Wendl. caudice brevi aut subnullo; frondibus elongato-ovatis, 6-juge pinnatisectis, petiolo longo, segmentis inaequalibus, oppositis suboppositisve, remotiusculis alternatim anguste lateque lanceolatis, longissime acuminatis, falcatis, duobus superioribus in quovis latere latissimis; spadicibus simplicibus, rhachi cylindrica, obtusata, alveolis margine nonnihil revolutis, integerrimis, septemfariam imbricatis.

Der Stamm dieser Art soll nach Hrn. Ghiesbreght's Angabe sehr kurz sein oder fast fehlen. Die Wedel, mit Ausnahme der Scheiden, sind 1,75 m. lang, davon kommen auf den Wedelstiel 50 c. m.; dieser ist auf der obern Seite tief scharfkantig kanalirt, an den Seiten zusammengedrückt und auf dem Rücken stark hervortretend gekielt. Die Rhachis ist 80—85 c. m. lang, an ihr sitzen auf jeder Seite 6 un-

gleich breite Abschnitte, welche sich genau oder doch fast gegenüberstehen und abwechselnd breit und schmal sind, von diesen sind die breiten 4 — 6 c. m. breit, 55 — 65 c. m. lang und 3 — 5-nervig, die schmalen einnervig, 13 — 15 m. m. breit und 50 c. m. lang; die beiden obersten Abschnitte jeder Seite sind die grössten, 7 — 10 c. m. breit und 60 — 70 c. m. lang, und werden von 6 — 10 Hauptnerven, die 10 — 12 m. m. von einander entfernt stehen, parallel durchzogen. Die Zwischenräume zwischen den Abschnitten messen an der Rhachis 3 — 6 c. m. Die Blütenkolben sind  $1\frac{1}{4}$  —  $1\frac{1}{2}$  m. lang; der Kolbenstiel ungefähr 1 m. lang und an der Basis mit einer 25 — 35 c. m. langen, nur an der Spitze seitlich geöffneten und etwas zerrissenen Scheide besetzt, ist oben schmäler als unten, der Länge nach stark faltig gereift, was aber wohl nur an getrockneten Exemplaren stattfinden wird, in der Mitte ungefähr 5 m. m. dick, und trägt an seiner Spitze eine einfache, 25 — 31 c. m. lange Blütenähre, die am Grunde durch *eine* (seltener durch zwei), im jungen Zustande die Aehre umgebende Scheide gestützt wird und grösstentheils um einige c. m. kürzer ist als diese. Die Aehre, deren Durchmesser 5 m. m. beträgt, ist sehr dichtblüthig, die Gruben der Blumen laufen in 9 schwach gewundenen Spiralen an ihr hinauf, die untere Lippe jeder Blume ist zurückgebogen und ganzrandig. Die Blumen stehen zu 3 in einer Grube, sie sind sämmtlich an den vorliegenden Exemplaren nicht völlig entwickelt.

In Chiapas von Ghiesbreght gesammelt, wo sich die Eingebornen der Wedel zur Bedeckung der Hütten bedienen; sie führt dort den Namen „*Guanito talis*.“

Am nächsten verwandt mit *Geonoma macrostachya* Mart., *G. acaulis* Mart. et *G. Poiteauana* Kth., unterscheidet sie sich

von ihnen schon durch die ganzrandige Unterlippe, ohne der anderen Merkmale zu gedenken.

**Bactris leucacantha** Lind. et Herm. Wendl. caudice elato; frondibus pinnatisectis, petiolo rhachique aculeatis, aculeis longis 2—5-gonis, fragilibus, tumidulis, stramineis, basin apicemque versus attenuatis nigrisque, solitariis vel 2—5 aggregatis, segmentis confertis, usque ad mediam rhachin irregulariter aggregatis, superne aequidistantibus, lanceolatis, acuminatis; spadicibus recurvis, pedunculo aculeis nigris dense instructo, rhachi perbrevis, ramosa, ramis 13 densifloris, longis, calyce femineo corollam superante; drupa nigra, oblongo-subglobosa, vertice acuta, putamine depresso-globoso.

Die Stämmchen wachsen, nach Angabe der Sammler, gruppenweise beisammen. Nähere Angaben über die Höhe und Dicke der Stämmchen, über Wedelscheiden und Wedelstiel fehlen, der obere Theil eines grösseren Wedels misst 60 c. m. in der Länge, während ein kleinerer Wedel mit einem Theil des Wedelstiels die Länge von 70 c. m. erreicht. Wedelstiel und Rhachis sind mit einem grauen Filz überzogen, und sind ausserdem auf der obern wie untern Seite ihrer ganzen Länge mit langen, 2—5-kantigen Stacheln besetzt, die sich an ihrer Basis und Spitze verschmälern und daselbst schwarzbraun, in ihrer Mitte aber strohgelb sind, sie sind ferner innen hohl und daher sehr zerbrechlich, auch, namentlich an ihrer Basis, mit ähnlichem Filz wie die Rhachis bekleidet, horizontal abstehend, sie stehen einzeln oder in Gruppen zu 2—5 genähert, und erreichen eine Länge von 3—12 c. m. Die Wedelabschnitte stehen bis zur Mitte der Rhachis ziemlich unregelmässig von einander entfernt, oft einzeln, oft in Gruppen zu 2, 3, 4 bis 7 beisammen, und haben Zwischenräume von  $1\frac{1}{2}$ —6 c. m. Länge, während die

des obern Theils des Wedels gleichweit von einander entfernt stehen, alle sind lanzettlich, nach der Basis und Spitze zu verschmälert, an ihrer obern Hälfte länger und schmal vorgezogen, sehr wenig sichelförmig gebogen, an ihren Rändern stachlig gewimpert, desgleichen oben auf der ganzen Länge des Mittelnervs, nur stehen sie hier sehr viel dichter. Die grössten Abschnitte sind die der Basis zunächst stehenden, sie sind 30 — 32 c. m. lang und 14 — 16 m. m. breit, nehmen aber nach der Spitze zu allmählig ab, so dass die endständigen nur noch eine Länge von 10 — 14 c. m. haben, diese fliessen etwas zusammen, werden von 2 — 5 Hauptnerven durchzogen und sind an der Spitze stumpf abgebrochen und etwas eingeschnitten.

Der einzige vorliegende Blütenkolben, an dem die Basis mit den Scheiden fehlt, ist 25 c. m. lang und übergehogen; der Kolbenstiel misst bis unter die unterste Verzweigung 10 c. m. und ist 6 — 7 m. m. dick, graubraun-filzig und aufwärts mit an Menge zunehmenden, 8 — 12 m. m. langen, schwarzen Stacheln sehr dicht besetzt. Die Rhachis ist  $5\frac{1}{3}$  c. m. lang und mit 13 Aesten besetzt, die eine Länge von 10 — 12 c. m. haben, ziemlich gerade und steif horizontal abstehen und sehr gedrängtblüthig sind. Die männlichen Blumen, die gänzlich abgefallen sind, sind sehr dicht über die ganzen Aeste vertheilt gewesen, während die weiblichen zwischen denselben zerstreut herumstehen. Die weiblichen Blumen sind ungefähr 8 m. m. lang, der kahle Kelch derselben ist becherförmig, an der Mündung dreizählig, 6 — 7 m. m. lang, die Zähne sind stumpf abgeschnitten und zeigen eine fast unmerkliche Spitze. Die Blumenkrone ist von der Länge des Kelches, ebenfalls sehr kurz dreizählig und mit nicht ganz so stumpf abgeschnittenen Zähnen versehen, sie ist aussen und innen mit kleinen, dicht anliegenden Stacheln besetzt. Der

Fruchtknoten ist cylindrisch, und tritt etwas aus der Blumenkrone heraus. Die Frucht ist nach Zeichnung und Notizen der Sammler länglich-rund, mehr kugelig als länglich, an der Spitze kurz zugespitzt, und misst mit den daran haftenden Kelch- und Blumenkronentheilen in ihrer Länge 24 — 26 m. m., in ihrer grössten Breite 19 — 21 m. m. Der Kelch ist bis auf ein Drittel seiner Länge in 6—8 unregelmässig breite Einschnitte getheilt, die wiederum unregelmässig gezähnt sind. Die Blumenkrone ist  $\frac{1}{3}$  länger als der Kelch, und deren Saum mit kleinen, kurzen Zähnen ziemlich dicht besetzt. Die äussere Fruchtschale ist fast schwarz, glatt und etwas glänzend. Die Steinschale ist, horizontal gesehen, quer-länglich 16—18 m. m. lang und 10 — 12 m. m. hoch, von oben gesehen platt, 14—16 m. m. breit.

Das Vaterland ist Neu-Granada, dort wächst die Pflanze zwischen St. Estevan und Campanero in einer Höhe von 1500', wo sie von Funck und Schlim gesammelt wurde.

**Bactris confluens** Lind. et Herm. Wendl. caudice arundinaceo; frondibus aggregato-pinnatisectis, rhachi aculeata, aculeis nigris, longis, subulatis, rectis, remotis, solitariis vel binis aggregatis, segmentis binis in greges remotos alternos vel suboppositos approximatis, lanceolatis, falcatis, longissime acuminatis, extimis utrinque latissime confluentibus, spadicibus recurvatis, pedunculo brevissime aculeato, rhachi elongata, ramosa, ramis 12 — 14 flexuosis, calyce femineo corolla dimidio brevior; drupa obovata, apice breviter attenuata, putamine obovato.

Die Stämmchen, welche nach Angabe und Zeichnung der Sammler gruppenweise beisammen wachsen, sollen 2 — 3 m. hoch und  $2\frac{1}{2}$  c. m. dick und mit bestachelten Wedelscheiden bekleidet sein. Der obere Theil des Wedels, mit Ausnahme

der Scheiden und des Stiels, misst 80—90 c. m., davon misst die mit einem braunen, leicht verwischbaren Filz bekleidete Rhachis 50—55 c. m., und ist auf dem Rücken ihrer ganzen Länge nach mit 4—6 c. m. langen, schwarzen, horizontal abstehenden, runden Stacheln besetzt, welche ziemlich entfernt, meist einzeln, seltener zu zweien gestellt und mit einer dünnen Schicht Filz, ähnlich dem der Rhachis, bekleidet sind. Wedelabschnitte befinden sich auf jeder Seite der Rhachis 7—8, von denen je 2 und 2 in 6—10 c. m. weit von einander entfernten, abwechselnden oder fast gegenüberstehenden Gruppen beisammen stehen. Die einzelnen Abschnitte sind, mit Ausnahme des endständigen, 32—37 c. m. lang und 22—24 m. m. breit, lanzett- und etwas sichelförmig, sehr lang und dünn verschmälert, die Ränder derselben sind stachlig gewimpert, desgleichen der Mittelnerv auf der obern Seite von der Mitte bis zur Spitze, ausserdem sind sie auf der untern Seite heller und strichweise ihrer Länge nach, namentlich an den Rändern, mit einem grauen, dünnen Filz überzogen. Der endständige Abschnitt ist sehr breit (7—12 c. m.) und von 8—12 stärkeren Nerven durchzogen.

Die Blütenkolben sind ziemlich langgestielt und wenigstens bei der Fruchtreife überhängend. Die Kolbenstiele liegen bis zu einer Länge von 10 c. m. zur Beschreibung vor, sind mit einer einzigen unvollkommenen Scheide, die  $5\frac{1}{2}$  c. m. unter dem untersten Aestchen der Rhachis steht, versehen, flach zusammengedrückt und mit kleinen, 1—4 m. m. langen, an der Basis hellen, nach der Spitze zu schwarzen, aufrechten Stacheln ziemlich dicht besetzt. Die Rhachis des Kolbens ist 12—14 c. m. lang, kahl und trägt 12—14 sehr stark hin- und hergebogene Aeste, von denen die untersten 6—7 c. m. lang sind und 20—25 weibliche Blumen

tragen; männliche Blumen scheinen neben den weiblichen, die über die ganzen Aeste gleichmässig vertheilt sind, gesessen zu haben. Der Kelch der weiblichen Blume ist dreizählig und so lang, als die ebenfalls dreizählige Blumenkrone. Die einzelnen Kelch- wie Blumenkronzipfel sind plötzlich sehr spitz verschmälert. Die Früchte sind nach der Zeichnung der Sammler verkehrt-eiförmig, an der Spitze kurz zugespitzt, kahl, 25 — 28 m. m. lang und 18 m. m. breit. Die Steinschale ist ebenfalls verkehrt-eiförmig, 18 m. m. lang und 14 m. m. breit.

In feuchten Wäldern Neu-Granada's bei Campanero und St. Cristobal, wo die Pflanze von Funck und Schlim gesammelt wurde; die Fruchtreife fällt in den Monat Mai.

**Martinezia Lindeniana** Herm. Wendl. caudice 3 — 5 m. alto: frondibus aggregato-pinnatisectis, petiolo rhachique nigro-aculeatis; segmentis quaternis, quinis senisve in greges oppositos distantesque approximatis, foliaceis, deorsum elongato-cuneatis, apice eroso-truncatis, octies ad decies latitudine longioribus, in latere superiore breviter (1 — 2 c. m.) productis, in inferiore nervum medium paululum superantibus, marginibus lateralibus et nervo medio supra apicem versus ciliato-spinosis, spadicebus elongatis, simpliciter ramosissimis, ramis longissimis, infimis basi longiuscule nudifloris; drupa rosea.

Die Wedel liegen nur stückweise vor, es fehlen die Scheiden, sowie die unteren Theile des Wedelstiels, weshalb deren Länge nicht genau angegeben werden kann, sie scheinen jedoch die Länge von 2 m. nicht zu erreichen. Die Wedelrhachis ist mit einem graubraunen Filz bekleidet, welcher mit kleinen, kaum 1 m. m. langen, schwarzen Stacheln sehr dicht untermischt ist; grössere, fast schwarze Stacheln finden sich

häufig am obern Theile des Wedelstiels und am untern Theile der Rhachis, sowohl auf der untern, wie obern Seite, nehmen aber nach der Spitze zu an Menge ab und stehen daselbst sehr zerstreut, die grössten derselben sind 6—7 c. m. lang, sie sind sämmtlich flach oder 3-kantig, theilweise graufilzig, an ihren Rändern nahe der Basis stachlig gewimpert, stehen horizontal ab und sind meist einzeln, seltener genähert gestellt. Die Wedelabschnitte stehen gruppenweise 4—6 beisammen, sind 25—35 c. m. lang, an der Basis ungefähr 8 m. m., an der Spitze 3—4 c. m. breit, daselbst plötzlich ausgebissen gestutzt, der obere Rand ist etwas, 1 bis 2 c. m. lang, vorgezogen, der Mittelnerv ist grösstentheils nicht so lang als der untere Rand, und trägt auf der untern Seite, der Basis zu, 1—2 lange, schwarze Stacheln. Die seitlichen Ränder sind stachlig-gewimpert, ebenso der Mittelnerv auf der obern Seite nach seiner Spitze zu, derselbe trägt daselbst noch einige längere Stacheln. Die endständige Gruppe besteht aus 4 Abschnitten, von denen der obere der breiteste ist. Die Oberfläche der Abschnitte scheint dunkelgrün zu sein, die Unterfläche ist etwas heller.

Der Blütenkolben ist, soweit er vorliegt, 65 c. m. lang, der Kolbenstiel ist mit längeren Stacheln bekleidet, und ausserdem noch, sammt Rhachis und Aesten, braunfilzig und mit kleinen, steifen Stacheln besetzt. Der Blütenkolben ist verlängert und einfach verästelt, die Aeste sind lang, die unteren 30—35 c. m., an der Basis 5—7 c. m. weit ohne Blumen. Die Früchte sollen, nach Herrn Lindens Angabe, rosafarben sein.

Das Vaterland dieser schönen Palme ist Neu-Granada, wo sie in Wäldern bei Florida in einer Höhe von 6000' im December gesammelt wurde. „Alvarico“ incol.

Ich habe dieser Pflanze den Namen des eifrigen Durchforschers Neu-Granada's Herrn Linden beigelegt; sie ist eine schöne Art, und zeichnet sich besonders durch die schmalen und langen Wedelabschnitte aus, wodurch sie der *M. truncata* Brongn. ähnet.

**Martinezia? elegans** Lind. et Herm. Wendl. frondibus gracilibus, irregulariter pinnatisectis, flavo-virentibus, petiolo rhachique albido-tomentosis, minute denseque rufo-setosis, longe sparseque nigro-aculeatis, laciniis utrinque 8—9 remotis — usque ad mediam rhachin solitariis alternis, ultra mediam binis in greges suboppositos approximatis, extimis latioribus — membranaceis, deorsum cuneatis, apice eroso-truncatis, ter ad quinquies latitudine longioribus, in latere superiore longissime productis, marginibus lateralibus ciliato-spinosis et albido-tomentosis, nervo medio supra glabro.

Scheiden und Stiel des Wedels fehlen, der übrige Theil desselben misst 70—80 c. m. Die Wedelrhachis ist weisswollig, mit kleinen, braunen, borstenförmigen Stacheln ziemlich dicht besetzt, welche eine Länge von 1—2 m. m. haben, ausserdem stehen noch auf ihrem Rücken zerstreut, selten gepaart, grössere, 1—2 c. m. lange Stacheln, die, wie bei der vorhin beschriebenen Art, an ihren Rändern der Basis zu stachlig gewimpert sind. Unregelmässig vertheilte Wedelabschnitte finden sich auf jeder Seite der Rhachis 8—9 Stück; bis zur Mitte stehen sie abwechselnd, einzeln und ziemlich gleich weit von einander entfernt, über die Mitte hinaus zu 2 in einer Gruppe, und sind sie dann fast gegenüberstehend. Der endständige Abschnitt jeder Seite ist breiter und mit 4—5 Hauptnerven durchzogen. Sämmtliche Abschnitte sind sehr dünnhäutig, an der Basis 5—10 m. m., an der

Spitze 5—7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> c. m. breit, und erreichen, mit Einschluss der 4—7 c. m. langen, schmalen Verlängerung des obern Randes, eine Länge von 20—25 m. m.

Diese Art ist von Funck und Schlim in Neu-Granada, leider aber ohne Blütenkolben und Früchte, gesammelt, wird aber wohl zur Gattung *Martinezia* gehören.

---

## Hortorum botanicorum plantae novae et adnotationes in seminum indicibus et adversariis dispositae.

---

**O**mnia, quae a collegis, hortorum botanicorum praefectis, in seminum indicibus quotannis edendis de speciebus cultis tam novis quam dubiis, de affinium stirpium differentiis, de varietatibus aliisque rebus botanicis deponuntur, solito more ut in sexto et vicesimo Linnaeae volumine, relictis iis quae per scientiae naturalis annalia Parisiensia jam reproducta sunt, cum reliquis botanicis communicare pergitur. Supersunt nunc praeteriti anni indices, novarum stirpium frequentia haud insignes, Berolinensem si excipis hortum, qui opusculum fere botanicum, indici suo non adnexum, sed serius distributum edidit, ab auctoribus pluribus ad militias botanicas convocatis conscriptum, multisque observationibus in varios plantarum ordines superbiens, quod propter nimiam molem reposuimus. Quas ipsi praeterlapsa aestate aliis distracti negotiis, hortulani nostri meritissimi Kegelii morte praematura ortis, collegimus adnotationunculas, serius forsitan dabimus. Ex ordine alphabetico sequuntur indices.

---

Verzeichniss der im ökonomisch-botanischen Garten d. K. Akademie Eldena i. J. 1855 gesammelten Saamen. 4. (Praef.: Dr. C. Jessen. — Hortulanus: F. Jühlke.)

**Alopecurus ruthenicus** Weinm. Catal. Dorp. 1810, optime olim a Mertensio et Kochio in Röblingii Flora germanica I. p. 478 — 79. adductisque synonymis plurimis explicatus, nuperque a Ledebourio in Flora Rossica IV. p. 463. cum varietatibus —  $\beta$ . exserenti (arista glumas duplo superante),  $\gamma$ . halophila (arista aut supra basin neque parum infra medium paleae inserta inclusaque aut nulla) — clare descriptus, in pratis vicinis maritimis spontaneus, a decessore meo Schauer observatore acuto ante annos deprehensus et in hortum Hildanum translatus est. Est nobis varietas  $\beta$ . exserens aristam. Culmi mox stricti erecti, mox in uliginosis tenuiores decumbentes et *Alopecuri geniculati* L. fere in modum in orbem porrecti, nec tamen nisi ima basi radicales, omnes 2 — 3-pedales minimique in siccioribus locis sesquipedales, stolonibus paucis validis repentes. Effigiem dedit quam maxime exactam Jacquin in tab. 13. *Eclogarum Graminum*, nomine *Alop. nigrescentis* signata, monens eandem esse speciem et in horto Vindobonensi ab anno 1804 e seminibus Petropolitans cultam, cui cl. Hornemannus nomen *Alop. nigricantis* imposuisset. Quae probantur eadem hujus plantae varietate in herbario Hornemanni reprehensa descriptaque ab Sondero amico nostro in Flor. Hamburg. p. 33. „arista plerumque inclusa“, quam imagine verbisque exposuit Jacquinus. — In pratis maritimis humidioribus frequentem et fere *Alopecuri pratensis* L. provinciae nostrae alieni vicarium habet indefessus florum nostrae scrutator Th. Marsson, quem observationes suas permultas atque plantarum provinciae de-

scriptiones mox editurum lubenter speramus. — Plantae cum semina tum specimina viva exsiccataque offerenda adsunt.

2. **Isatis praecox** Kit. var. *hebecarpa* Ledeb. E descriptione a Ledebourio in Fl. Rossica I. p. 211. data praecipue determinata est planta, *Isatidi tinctoriae* L. ceterum simillima atque vix silicularum forma ad basin non angustata rotundataque satis distincta.

Catalogue des graines recueillies en 1855 et offertes en échange par le Jardin botanique de Genève. 4. (Direct. Reuter.)

**Erysimum Nevadense** Reut.

E. bienne v. perennans, caule simplici vel superne ramoso teretiusculo vix angulato basi conferto folioso surculos breves rosulaeformes edenti, foliis angustissimis lineari-elongatis inferioribus rosularumque basi in petiolum tenuem longe attenuatis anguste lanceolatis interdum remote dentatis planis vel complicatis rhachide demum valde elongata tenuiuscula stricta vel subflexuosa, floribus breviter pedicellatis petalorumque ungue exserta limbo obovato, siliquis canescentibus tereti-subcompressis vix tetragonis erectis vel rhachidi adpressis, vix pedicello duplo crassioribus, stylo tenui siliculae diametrum aequanti vel longiori apiculatis, seminibus parvis ovatis compressis apice membranaceo alatis. — Hab. in Sa. Nevada Hispaniae australis inter Juniperos nanas reg. super. prope Cueva del Panderon etc. — *E. canescens* Boiss. voy. bot. Esp. ex parte non Roth. *E. australe* Boiss. voy. bot. suppl. non Gay. — Ab *E. australi* Gay habitu graciliori, foliis angustioribus basi magis attenuatis, siliquis brevioribus teretiusculis duplo tenuioribus, seminibus dimidio minoribus subcompressis differt et immutata cultura manet.

Index seminum Regii horti botanici Genuensis an. 1855.

8. (Director: J. de Notaris. — Hortul.: J. Bucco.)

**Shawia paniculata** Forst., DC. prodr. V. p. 78. Walp. Repert. VI. p. 702. *Elacagnus undulata*, *Myrsine undulata* Phytopol. Capitula in planta h. b. Genuensis in ramulis axillaribus aphyllis simplicibus divisive spicata.

**Agdestis teterrima** DNtrs.

A. perennis; radice ramoso-fasciculata, carnosa, valida; caule a basi ramoso, ramis debilibus, prolixis, scandentibus; foliis alternis, petiolatis, sinu obtuso late cordato-ovatis subrotundatis, mucronulatis, integris, glabris; floribus 12-andris, hermaphroditis, apetalis, thyrsoideo-paniculatis, axillaribus, terminalibusque; calycis 4-partiti tubo brevi, cum ovarii parte inferiore connato, segmentis ellipticis obtusis, petaloideis, patulis; stigmatibus tereti-linearibus, elongatis, cirrhoso-reflexis.

In horto botanico Genuensi, ex horto Nobiliss. Dominae Cleliae Serra pluribus ab hinc annis inlata, primum floruit decedente Octobri proxime elapso. Colitur sub diu. Patria ignoratur.

Radix perennans, robusta, ramoso-fasciculata, elota ochroleuca, ramis tuberosis, napiformibus, nodosis, conicis, polymorphis, hic illic fibrosis, a digiti crassitie ad brachium variantibus, longitudine decimetra usque tria attingentibus. — Caulis annotinus, saltem apud nos, supra basim statim divisus, teres, laevis, rutilans. Rami sarmentacei, prolixi, alte scandentes, debiles, obtuse angulosi, vage ramulosi, sub aeriori lente pube brevissima rara adpersi. — Folia alterna, remotiuscula, exstipulata, petiolo tereti, patentissimo, saepius flexuoso, vel subcirrhoso-contorto instructa, membranacea,

flaccida, plana, opaca, supra viridia, subter glaucescentia, circumscriptione late cordato-ovata, rotundata, apice mucronulata, integerrima, glabra, subpalminervia, diametro centimetra sex cum dimidio, in inferioribus, vix attingentia. — Flores e foliorum superiorum axilla, vel in ramorum extremitatibus in thyrsum paniculaeformem, dimidium centimetrum, pedunculo non computato, plerumque superantem dispositi. Rhachis inferne nuda, caeterum undique pube brevi subglanduligera adpersa, alternaque ramosa, ramis brevibus, intervallis subaequidistantibus, patulis, basi bracteola subulata praeditis, cymosis omnibus. Horum inferiores patentissime bifurci septemflori, superiores, ob ramulorum superiorum interiorumque defectum, semel furcati, quinqueflori. — Flores, e pedicello brevi crassiusculo cum calycis tubo confluyente, subsessiles, alares ebracteolati, terminales cujusque ramuli uni -- bibracteolati, bracteolis subulatis, omnes hermaphroditi, apetalii. Calyx breviter tubulosus, tubo cum ovarii basi concreto, deorsum in pedicellum brevem crassiusculum productus, limbo quadripartitus, segmentis aestivatione imbricantibus, in anthesi patentissimis, albo-petaloideis, ellipticis, obtusis, digitato-trinerviis, venis anastomosantibus, demum in luteo-viridescentem vergentibus, persistentibusque glabris. — Stamina duodecim, annulo perigyno angusto inserta, in phalanges quatuor triandras, cum calycis segmentis alternantes diremta, nonnunquam vero quatuordecim, phalangibus binis tetrandis. Filamenta tota longitudine libera, filiformia, calyce quidquam breviora, glabra. Antherae ellipsoideae, loculis basi sejunctis, albae, glabrae, versatiles. Pollen sphaeroideum. — Ovarium conoideum, inferiori parte cum calycis tubo accretum, carpidiis quatuor conflatum, quadriloculare, loculis uniovulatis. Stylus vix ullus. Stigmata quatuor elongata, tereti-linearum, facie interiori papillosa, cirrhose re-

flexa. Ovula ex angulo interiore loculorum erecta, camptotropa. Fructus adhuc desiderantur.

In ramulis superioribus thyrsorum subinde flores nonnulli pentameri observantur.

Tota planta odore foetido, nauseabundo scatet. In textu utriculari radiris, una cum raphidibus perexiguis, granula amylacea copiosissima, sphaeroidea, diametro vix centesimam millimetri partem duplo superantia, jodio caerulescentia continentur.

Ab *Agdestide clematidea* (DC. Syst. 1. p. 543. et Prodr. 1. p. 103.) hucusque ut videtur parum nota, planta nostra differt: 1) foliis haud cordato-acuminatis; 2) floribus omnibus in paniculas thyrsoides amplas dispositis; 3) calycis segmentis obtusis, albis vel demum luteo-virescentibus, non vero rufescentibus nec utrinque attenuatis; 4) staminibus 12 — 14 tantum nec 24. 25., denique stigmatibus tereti-, elongatis, ovarii partem calycis tubum excedentem longitudine fere superantibus.

Planta habitu omnino Menispermaceo, in hoc ordine vero anomala, vel ovarii inferne calyce accreto, vel staminum insertionem perigyna, vel floribus hermaphroditis.

#### Index seminum horti academi Gottingensis 1855. 4.

(Praef.: F. Th. Bartling.)

##### **Croton lejocarpus** Bartl.

C. annuus, foliis palmato-trifidis, basi rotundatis vel truncatis, utrinque pilosiusculis, lobis serratis acuminatis, intermedio obovato oblongo, lateralibus semiovatis, spicis terminalibus simplicibus androgynis; capsulis glaberrimis. Sem. in Nicaragua lecta comm. H. Hafniensis.

Index seminum in horto botanico Hamburgensi a. 1855  
 collectorum. 4. (Praefectus: Lehmann. — Hort.:  
 Ed. Otto.)

**Oenothera versicolor** Lehm.

O. herbacea, erecta, ramosissima, foliosa; foliis lanceo-  
 latis calloso-dentatis subrepandis glabriusculis vel molliter  
 pubescentibus albo-venosis, inferioribus petiolatis angustis lon-  
 gissimis, superioribus sessilibus; floribus axillaribus sessili-  
 bus; calycibus villosissimis, laciniis longitudine tubi adunci;  
 petalis segmentis calycis aequantibus (luteis vel miniatis);  
 capsulis brevibus oblongis turgidis obtusangulis villosis. Ha-  
 bitu accedit ad *Oenotheram nocturnam*, differt praesertim  
 tubo calycis adunco et capsulis multo brevioribus turgidis.  
 Semina accepimus ex horto Cracoviensi nomine *Oenotherae*  
 species *Boliviensis*.

Index seminum in horto academico Hauniensi a. 1855  
 collectorum. 8. (Praef. F. Liebmann fuit, nunc  
 vacat. — Hortul. A. Weilbach.

a) **Erodium cicutarium** — **primulaceum** J. Lge.  
 (*E. primulaceum* Welwitsch mser. ex specim. in H. M. Par.)

Peduncululus longissimus, 7—9-florus, bracteolis minimis  
 revolutis; sepala obtusa longe aristata, petalis duplo bre-  
 viora; petala 3 majora obovata, immaculata, 2 minora sub-  
 orbicularia, basi macula cinerea rubro-punctata notata.

Herba robusta, facie *E. romani* W., quae species differt  
 absentia caulis herbacei, petalis aequalibus. Utrum species  
 distincta, an forma australis robustior *E. cicutarii* maxime  
 polymorphi sit, dubius haereo.

In campis argillosis circa Hispalim (Sevilla) Mart. 1852  
 legi.

b) *Filago ramosissima* J. Lge.

Annua, *caulis* a basi ramosissimus, ramis diffusis vel adscendentibus, 2—3-chotomis *folia inferiora* ovato-lanceolata, *superiora* obovato-lanceolata, breviter acuta v. obtusa apiculata; *calathia* ovato-pyramidata in dichotomiis et ad latera ramorum in glomerulos parvos 3—5-cephalos aggregata, foliis floralibus glomerulos subaequantibus v. superantibus; *foliola periclinii* 3-serialia: *exteriora* 3 (calyculi instar ad basin calathii), calathii dimidium vix attingentia, basi lana densa immersa, *interiora* 8—10, a basi cymbiformi v. semilunari, dense arachnoideo-lanata, in acumen glabrum contracta, versus maturitatem erecto-patula, haud stellatim expansa; *achaeuia* obovata, punctis pellucidis dense papillosa, pappo sub-12-radiato. radiis scabris, corollam subaequantibus.

Species insignis, 2 sectiones hucusque separatas (Gifola et Oglifa) manifeste connectens. A *priori* (*F. germanica* etc.) diff. glomerulis e calathiis 3—5 (nec 8—10) compositis, foliolis periclinii 3-seriatis (nec 5-seriatis), exterioribus vacuis (nec omnibus florigeris), a *posteriori* (*F. minima* etc.) diff. foliolis periclinii intermediis cuspidatis, ad maturitatem non stellatim patentibus. Habitu etiam inter *F. spathulatam* Presl. et *F. minimam* Fr. quasi intermedia.

In glareosis ad pedem montium Illiberitanorum prope Granatam urbem (Sierra Elvira) florentem et fructiferam legi 24. April 1852. (Specimina plurima juxta ipsam urbem Granatam lecta certe eodem pertinent, etsi quibusdam characteribus recedant, sed haud satis evoluta ideoque non rite determinanda). Cel. Durieu de Maisonneuve, cui pauca achaeuia communicavi, plantam vivam educavit, ejusque amicitiae semina debemus, quae hoc anno plantas in horto nostro fructificantes produxerunt.

c) **Libanotis montana** — **ferulacea** J. Lge. (Syn. *Seseli Libanotis* a, *genuinum* Gren. et Godr., *Ligusticum ferulaceum* Lapeyr.)

Prope Bagnères de Bigorre (Pyren. Gall.) legi Sept. 1851.

d) **Solanum suffruticosum** Schousb.? Species videtur a *S. nigro* distincta, caule suffruticoso (2½—4 ped.), foliis minoribus angustioribus ovato-ellipticis, floribus duplo minoribus, corollae pagina inferiore lilacina, baccis minoribus.

Ad sepes prope oppid. Pontevedra Galliciae Aug. 1852.

e) **Trifolium striatum** β. **spinescens** J. Lge. diff. a forma typica calycis laciniis multo longioribus et validioribus, angustissime subulatis spinescentibus, tubum aequantibus (dente inferiori tubum superante) omnibusque corollam superantibus.

Forma insignis, forsán species distincta; cum vero praeter structuram calycis nullam notam specificam invenire poterim, ad interim non nisi varietatis nomine eam proposui.

In campis prope Matritum legi jam desiccatum Nov. 1851.

Joh. Lange.

### *Species novae.*

#### 1. **Galathea Liebmanni** nov. gen. *Iridearum*.

Perigonium corollinum superum hexaphyllo-partitum, laciniis ext. 3 majoribus patentibus demum reflexis lato-lanceolatis obtusis caeruleis disco barbato luteo lineis maculisque fuscis notato, laciniis int. 3 minoribus spathulatis convolutis apice revolutis rotundato-bilobis lamina coerulea striata disco flavo fusco-maculato, pagina superiori pubescente. Stamina 3 basi perigonii inserta; filamenta libera subulata, antherae lineares basifixae, loculis connexivum marginantibus longitudinaliter dehiscentibus stigmatis lobis dorso per totam longitudinem arete adglutinatis. Pollen ellipticum ochroleucum.

Ovarium inferum oblongo-prismaticum triloculare. Ovula plurima in loculorum angulo centrali biseriata. Stylus brevis filiformis. Stigma dilatatum trifidum, lobis erectis trigonis apice bifidis, laciniis subulatis basi dorso transverse appendiculatis, appendicibus parvis cucullatis. Capsula coriacea oblongo-prismatica basin versus attenuata glabra loculicide trivalvis, valvis 3 striatis fuscis. Semina obovato-angulata apice truncata longitudinaliter dense sulcata nigricantia. Rraphe umbilicum basilarem chalazae apicali incrassatae jungens. Embryo axilis albumine corneo brevior.

Herba peremis brasiliensis, radix fibrosa, rhizoma subnullum, folia biserialia ensiformia equitantia ancipitia tenuiter nervata glauca. Scapus compressus anceps biflorus. Flores unilaterales spatha diphylla cincti, spatha inferiore flores longe superante, superiore longitudine florum. Flos singulus spathella diphylla compressa ancipite cinctus, magnus speciosus.

*Galathea speciosa* Liebm.

Hab. in sylvis pr. Rio de Janeiro.

Folia 3-pedalia 2" lata. Scapus 2' longus, 1 — 1½" latus. Spathae universalis folium inf. 12' longum, 1½" latum, folium sup. 4½" longum, 9" latum. Spathellae 3" longae, 5" latae. Perigonii lacinae ext. 1¾" longae, 1" latae; lacin. int. 1½" longae, 8" latae. Stylus et stigma 9". Antherae 4", filamenta 1½ — 2". Ovarium 3 — 4". Capsula 12 — 14" longa, valvae 3 — 4" latae.

Obs. A *Cypella* Herb., cui proximum est genus nostrum, differt: stigmatis lobis bifidis nec trifidis, filamentis liberis, antheris dorso stigmatis adglutinatis, scapo compresso ancipiti, rhizomate subnullo. A *Tigridia* Juss. differt: perigonio usque ad basin fisso, filamentis liberis, stigmatis laciniis dilatatis trigonis bifidis appendiculatis, scapo ancipiti.

Nomen genericum olim in plantis *Irideis* applicatum iterum restituo. *Galathea* Salisb. = *Vicussseuxia* Roche, *Galathea* Herb. = *Amaryllis* L. (*Nerine* Herb.)

## 2. *Tabernaemontana nicobarica* Liebm.

Foliis oppositis inaequalibus lanceolatis basi cuneatis sensim in petiolum brevem decurrentibus apice obtuse acuminatis undulatis utrinque glabris; cymis in dichotomiis ramorum geminis di-trichotomis corymbosis multifloris foliis brevioribus, bracteis parvis mox deciduis linearibus glabris, pedicellis calyce 3—4-plo longioribus, calycis lobis inaequalibus spathulatis obtusis basi glandulis 1—3 linearibus instructis, corollae albae tubo limbum superante basi et apice parum tumido, limbi laciniis dextrorsum convolutis inaequalibus lato-falcatis obtusis undulatis fauce nuda, staminibus supra medium tubi insertis, antheris oblongis acutis filamentis longioribus, stylo bisulco torto, stigmate apice bilobo, lobis emarginatis, basi annulato, ovariis 2 ovatis glabris.

In ins. Nicobaricis Kar Nicabar et Chowry legit beat. Kamphoevener.

Folia 3—4½" longa, 2" lata, petiolus 3—4". Cymae 2—2½". Pedicelli ½—¾", calycis lobi 2—3" longi, 1" lati, corollae tubus 6—7", lacinae limbi 4—5" longae, 3" latae.

## 3. *Seseli cantabricum* J. Lge.

Perennis multicaulis, erecta, parce ramosa, ramis leviter striatis, foliatis, *folia radicalia et caulina inferiora* ambitu triangularia, biternata, segmentis anguste lanceolato-linearibus acuminatis integerrimis, petiolo vaginae longitudine; *fol. caulina media* simpliciter ternata segmentis linearibus, *superiora* in segmentum unicum lineare integerrimum basi vaginatum reducta; *umbellae radii* 6—10, inaequales, sul-

cati, *involucro* O. v. 1-phylo, involucellis 6 — 10-phyllis, foliis involucelli setaceis umbellulas densifloras vix dimidio aequantibus; pedicelli umbellarum primo patentes dein arcuato-conniventes (unde umbellulae florentes convexae, fructiferae contractae); *calycis segmenta* triangularia, acuta, erecto-potentia, stylopodio breviora; *styli* breves, erecto-patentes, demum subreflexi; *petala* ovalia obtusa cum lacinula inflexa, sordide luteolo-albida; *fructus* pedicello subaequilongus, ovalis sectione transversali suborbiculari, jugis leviter et aequaliter elevatis; mericarpii commissura plana 3-vittata, interstitiis 1-vittatis.

Tota planta glaberrima, laete viridis. Habitus *Peucedani parisiensis*, sed ob fructus structuram certe *Seseli* (trib. *Euseseli*). Inter hujus generis species *S. triternato* Pursh (Hook. fl. bor. Amer.) affinis, sed hujus calyx obsoletus et fructus forma aliena.

In ericetis montanis Cantabriae, praesertim circa oppid. Bilbao frequens. Sept. — Oct. 1851 florentem et fructiferam legi.

Semina in horto botanico Patavino lecta an. MDCCCLV.

4. (Praefectus: R. De Visiani — hortul.: Car. Caslini.)

1. **Brassica palustris** Piron. fl. foroj. Syll. p. 18.

B. perennis glabra, foliis radicalibus caulinisque inferioribus petiolatis oblongo-lanceolatis sinuato-lobatis lobis rotundatis, aut sinuato-pinnatifidis lobis linearibus, supremis subsessilibus, racemis fructiferis elongatis, siliquis torulosis uninerviis, basi subtetragonis, stylo lanceolato aspermo rostratis, seminibus ovalibus.

Obs. Affinis *Br. elongata* W. Kit. differt siliqua longe pedicellata duploque breviora, stylo subulato brevi terminata,

semimibus subrotundis. Pertinet ad *Erucastrea*: hinc si placuerit *Erucastrum palustre* vocanda. Hab. in paludosis prope pagum *Virco* in Foro-Julio, ubi copiose inventam descripsit egr. Prof. Jul. Pirona. An forma glabra palustris *Erucastri obtusanguli*?

## 2. *Medicago Pironae* Vis.

*M. perennis* puberula, caulibus diffusis adscendentibus, foliis rhombico-ovatis, stipulis hastato-lanceolatis denticulatis, pedunculis subsexfloris petiolo longioribus, leguminibus cochleatis villosis subglobosis utrinque planis, spinis adpressis sinistrorsum versis, superficie lacunoso-venosa, margine externo ecarinato plano, spinis divergentibus subulatis.

Syn. *M. rupestris* Piron. fl. Foro-Jul. syll. p. 41, non Bieb. Hab. in rupestribus subalpinis montis Matajura in Foro-Julio, ubi ab egr. Prof. Pirona detecta est, mihiq̄e cum praecedente communicata.

## 3. *Panax margaritifera* Vis.

*P.* caule fruticoso inermi, foliis simpliciter impari-pinnatis, foliolis lanceolatis acuminatis mucronato-serratis glabris, panicula oppositifolia cernua, pedicellis trifidis, umbellis paucifloris, fructibus mollibus margaritaceis.

Syn. *Aralia pinnata* Hort. Belg.

Obs. Flores virides; styli exserti bini; stigmata biloba; bacca pulposa disperma, alba, profunde umbilicata. Differt ab *Aralia* styli bini, fructu biloenari: a *Panace* floribus hermaphroditis, calycis margine elevato et stigmatibus bilobis, sed habitu caeterisque notis convenit, nec genere distinguenda.

4. *Vialia macrophylla* Vis. Differt a *Pentapete* involucre persistente, staminibus decem, quorum 5 alterna sterilia, carpellis quinque demum solubilibus, quibus notis cum

*Melthania* congruit et *M. macrophylla* vocanda, quemadmodum jam suspicatus eram in Orto Bot. di Pad. 1842. p. 151.

Index seminum quae hortus botanicus Imperialis Petropolitano pro mutua commutatione offert. Accedunt animadversiones botanicae nonnullae. 8. (Dr. Liber Baro a Kuester, Collega. — Dr. E. Regel, horti Director.)

**Adiantum trapeziforme L.**

*α. genuinum*; pinnulis oblique cordato - trapezoideis laete viridibus.

*β. pentadactylon*; pinnulis oblique cordato-oblongis subrhomboideis obscure viridibus. (*A. pentadactylon* Langsd. et Fisch.)

**Adiantum fovearum Lk. H. Berol. (nec Raddi).**

Fronde tripartita et ramosa, pinnis apice breviter caudatis, pinnulis petiolatis dimidiate suboblongis, basi superne angulo rotundatis serrulatis, stipite rhachique squamulose pubescentibus. (Lk. H. Berol. p. 68.)

Hookerus Linkii *A. fovearum* ad *A. intermedium* Sw. refert. Planta nostra differt ab descriptione Hookeri et figura Raddii (Fil. Bras. t. 77.) pinnis lateralibus tantum 2—3 plerumque recurvis, pinnulis obtusis, stipite rhachique pilis squamulosis adperso.

**Alsophila Fischeriana Rgl.**

*Polypodium Luschnathianum* Fisch. in horto Petropolitano.

Candex arborescens. Frons pinatifida, coriacea, margine breviter ciliata, subtus in nervis pilosa v. subpaleacea, rhachi pilis brevibus paleisque tenuibus vestita, stipite basi

paleaceo, ceterum glabra, circuito oblongo-lanceolata. Pinnae elongato-lanceolatae apice attenuatae integrae obtusiusculae; inferiores profunde pinnatifidae v. subpinnatae, pinnulis falcato-oblongis obtusis integerrimis v. rarius crenato-pinnatifidis; superiores pinnatifidae, laciniis oblongis obtusis v. truncato-obtusis; supremae crenato-pinnatifidae v. integrae. Sori sparsi, 1—3-seriales, subglobosi, receptaculo elevato insidentes; indusio nullo.

Frons usque 5 pedes longa at[que] ad  $1\frac{1}{3}$  pedem lata, stipite inermi. Patria Brasilia. *A. Poeppigiac* Hook. affinis.

### **Aspidium fallax** Fisch.

Rhizoma repens. Frons glabriuscula ambitu late ovata acuminata, tripinnata; stipite sulcato; rhachi compressa, paleis singulis et supra pilis glandulosis minutis munita. Pinnulae lanceolatae, pinnatifidae v. subpinnatae, laciniis cuneato-lanceolatis, superne acute dentatis, basi plus minusve decurrentibus. Patria Brasilia?

Frons fertilis mihi ignota. An *A. decompositum* Spreng.?

**Aspidium Grayanum** Rgl. (*Aspidium dilatatum americanum* A. Gray. in horto Petropolitano.)

Frons ambitu oblongo-lanceolata, bipinnata, glabra; rhachi pilis glanduliferis minutis adspersa; stipite basin versus squamoso. Pinnae vix oppositae, e basi latiore anguste lanceolatae. Pinnulae oblongo-lanceolatae, pinnatifidae, obtusiusculae; laciniis oblongis subspinoso-dentatis. Sori plerumque in pinnis secundariis utrinque costa media uniserialiter approximati. — *Aspidio rigido* affine.

### **Aspidium obscurum** Rgl.

Frons bipinnatifida, pedalis et ultra, coriacea, circuito ovata, supra obscure viridis et exceptione costarum pubescentium glabra, infra pallidior et glabra; rhachi pubescente,

stipite paleaceo; pinnis obtusis v. acutis, — inferioribus breviter petiolatis oblongo-lanceolatis pinnatifidis, — superioribus confluentibus; laciniis ovato-oblongis, obtusis, integerrimis, ciliatis. Sori parvi, in medio nervorum lateralium sessiles; indusio glabro. — Patria Brasilia. Riedel semina misit.

**Banisteria Riedeliana** H. Petrop.

Foliis elliptico-ovatis breviter acuminatis integerrimis, supra adpresse-pilosis laete viridibus, subtus sericeo-argenteis, petiolo tenui, eglanduloso v. glandula unica munito; paniculis terminalibus axillaribusque, amplis; floribus in paniculae ramulis oppositis, racemosis; calyce 8-glanduloso; petalis glabris fimbriato-denticulatis v. laciniatis; antheris glabris; stylis 3 inaequalibus.

Rami subangulati, juniores adpresse-pilosi, deinde glabrescentes brunnei. Folia 6½ pollices longa et ad 3 pollices lata, reticulato-venosa, nervis venisque prominentibus; petiolo semi-pollicari, superne carinato. Paniculae plerumque terminales amplae, rarius axillares et parvae. Paniculae rami et ramuli oppositi, brunnei, tomentosi. Flores in ramulis oppositi, racemosi. Pedunculi breves, sesquilineares, basi bractea unica fulti, apice bibracteolati, cum pedicello florifero articulati. Calycis lacinae 5, ellipticae, obtusae, ferrugineo-pilosae, erectae, adpressae; calycis tubus glandulis 8, per paria approximatis, oblongis, viridibus, glabris vestitus. Petala 4, calyce duplo longiora, sesquilineas longa, unguiculata, lamina subrotunda, fimbriato-laciniata, lutea, glabra. Stamina 8, antheris glabris subaequalibus. Styli 3, subaequales, antheris vix longiores.

Affinis *B. Gardnerianae* Juss. differt tamen foliis supra pilosis, petiolo tenui eglanduloso v. glandula unica instructo,

pedicellis pedunculo lineari suffultis, paniculae ramis ramulis pedicellisque brunneo-tomentosis. Brasilia. Floret Octobri -- Decembri. Riedel semina misit.

**Cattleya Meyeri** Rgl.

Sepalis lineari-oblongis subfalcatis acutiusculis recurvo-patentibus; petalis subconformibus erectis; labello indiviso lobato cucullato, antice rotundato crenulato crispo.

Planta *C. Forbesi* habitu et florum colore simillima, flores autem minores et labellum indivisum. Pseudobulbi oblongi, compressi, utrinque attenuati, longitudinaliter canaliculati, 3—4 pollices longi,  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  pollices lati, juniores vagina membranacea involuti, folio unico oblongo obtuso coriaceo obscure-carinato  $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  pollices lato, 4—8 pollices longo terminati. Racemus terminalis, suberectus, abbreviatus (5-florus), vagina membranacea fultus. Pedicelli subhorizontaliter patentibus, florem superantes. Sepala pallide-flavescentia v. flavo-viridia, circiter pollicem longa. Labellum sepalis paullo brevius, flavescens, utrinque ad nervum striis carmineo-purpurascens notatum, antice flavum, omnino glabrum. Columna semiteres, alis tenuibus superne paullo latioribus, labello duplo brevior. Anthera 4-locularis, septis membranaceis. Pollinia 4, per paria caudicula reflexa juncta.

**Chamaecyparis nutkaensis** Spach. (*Thuopsis borealis* H. Petrop.)

America rossica arctica. Kouzmischew semina misit.

Arbor excelsa sub dio crescens, foliis laete viridibus, Biotae habitu.

Specimina culta differunt ab diagnosi Endlicherii sicut exemplari, in eadem collectione cum seminibus recepto, foliis plerumque quadrifariam imbricatis, magis acuminatis, latera-

libus plerumque patentioribus longioribusque, superficialibus inferioribusque in statu juniore minus carinatis, deinde linea impressa notatis, — vel rarius ramis singulis foliis lineari-acicularibus ternis patentibus munitis.

**Chamaecyparis nutkaensis** Spach.  $\beta$ . *glauca* Rgl.

America rossica arctica. Wosnessensky semina misit.

Arbor excelsa pulcherrima, foliis angustioribus longius acuminatis, lateralibus acumine lanceolato 3 lineas longo patentibus v. subpatentibus et foliorum colore glauco diversa. Cetera ut formae genuinae cultae.

**Coelogyne fimbriata** Lindl. Var. *acuminata* Rgl.

Differt sepalis acuminatis, labelli lobo intermedio acuto. (Sepala *C. fimbriatae* acuta et labelli lobus intermedius retusus).

**Colliguaja obtusa** Rgl.

Foliis elliptico-oblongis crenatis obtusis, germinibus triangularibus tricoccis, angulis subacutis.

Simillima *C. odoriferae*, *salicifoliae* et *triquetrae* sed foliis obtusis nec mucronatis et defectu glandularum acutarum in apice crenarum folii diversa. In consortio *C. salicifoliae* et *triquetrae* solummodo varietas *C. odoriferae*.

**Cyrtochilum maculatum** Lindl. Var. *aristatum* Rgl. (*Cyrtochilum aristatum* H. Petrop.)

Sepalis petalisque lineari-lanceolatis, flavis, pallide fusco-purpureo-maculatis; labello basi lamellis duabus, corniculis nullis; alis columnae utrinque arista unica sursum versa munitis. Cetera ut formae genuinae.

**Dorstenia ceratosanthes** Lodd.

*a. genuina*; acaulis, foliis e basi cordata v. subhastata oblongis acuminatis integris.

$\beta$ . *Riedeliana* Rgl.; rhizomate crasso caulescente ramoso, squamis crassis armato; foliis integris subintegerrimis

v. repandis v. saepissime sinuato-dentatis, — e basi cordata v. subhastata oblongis acuminatis, — v. apice tantum bifidis, — v. saepissime laticribus et sinuato-pinnatifidis. Floret Septembri, Decembri. Brasilia. Riedel semina misit.

*γ. triloba* Rgl.; simillima praecedenti, folia autem ut formae genuinae v. saepissime apice 2 — 3-loba, lobis acuminatis, et receptaculi lacinae marginales tenuissimae longioresque.

Accepimus cum praecedenti e Brasilia.

**Dorstenia Riedeliana** Fisch. (*Dorsteniae* spec. e Brasilia in horto nostro.)

Differt rhizomate canescente ramoso squamoso, foliis deinde supra glabris descriptione Fischeri.

**Epidendron flavo-virens** Rgl. (*E. densifloro affine* H. Petrop.)

*Spatium*, a. *Spatha simplex*. Flores racemosi. Labellum tripartitum. (Lindley fol. orchid.)

Caule simpliciter subtereti, foliis ligulato-oblongis, apicem versus attenuato-acutis; pedunculo spathis 2 acutis equitantibus paullo longiore; bracteis membranaceis, ovario quadruplo brevioribus, lanceolatis acutis; racemo cernuo (6-floro), foliis supremis brevioribus; sepalis oblongo-lanceolatis, basin versus cuneatis, apice acutis, 4-venis, lateralibus valde obliquis; petalis filiformi-spathulatis, sepalis paullo minoribus; labelli lobis lateralibus falcato-oblongis truncatis, intermedio abbreviato in lobulos duos divergentes subtriangulares obtusos expanso; callis duobus basilaribus auriculaeformibus, costisque tribus elevatis labelli axin occupantibus.

Caulis 2 — 3-pedalis, 4 lineas crassus, foliisque lacte viridibus. Folia disticha, ad 9 pollices longa, 1 $\frac{1}{4}$  pollices lata. Racemus foliis brevior. Spatha inferior foliacea, an-

ceps, ligulato-oblonga, subfalcata, acuta, pedunculum subaequans, spatha superior membranacea. Bractee parvae, vix sesquilineam longae. Flores flavo-virentes, sepalis petalisque incurvo-patentibus, sepalis  $\frac{2}{3}$  pollicis longis, lineas 2 latis. Labellum columnae adnatum, sepala superans. Floret Decembri. Patria ignota. *E. brevivenio* Lindl. affine.

**Epidendrum Lansbergii** Rgl. (*Amphiglottium* A. *Polycladia* Lindl.)

Caulis elongatus, simplex, foliatus; foliis distichis oblongo-lanceolatis, acuminatis. Panicula simplex, nutans; pedunculo vaginis membranaceis longe acuminatis vestito; bracteis pedicellum (nec germen) aequantibus; pedicello germineque papilloso. Flores virides; sepalo supremo cuneato-oblongo, apiculato, sepalis lateralibus supremo paullo latioribus; petalis filiformi-spathulatis; labello ungue columnae adnato, lamina late obcordata quadriloba, lobis lateralibus semicordato-angulatis, lobis anticis divaricato-oblongis apiculo interjecto, callis duobus basilaribus costisque tribus crassis elongatis axin labelli occupantibus; columna semitereti adnata. — Caulis ad 6 pedes altus,  $\frac{1}{3}$  pollicis crassus. Folia ad  $\frac{3}{4}$  pedem longa et  $1\frac{1}{3}$  pollices lata, superiora tenuiora. Flores  $\frac{3}{4}$  pollicis in diametro, labello albido. Affine *E. paniculato* et *fastigiato*, panicula simplici, sepalorum et lobarum anticorum labelli sicut foliorum forma diversum. *E. porphyreum* differt florum colore et sepalorum labellique forma.

Venezuela. Floret Octobri. Landsberg plantam vivam misit.

**Eria velutina** Lodd.

Caulis elongatus foliis bracteis floribusque velutino-pilosus. Folia disticha, oblongo-lanceolata, utrinque attenuata, sessilia, obtusiuscula,  $2\frac{1}{2}$  —  $3\frac{1}{2}$  pollices longa,  $\frac{3}{4}$  — 1 pollicem lata, obscure viridia. Racemi oppositifolii, foliis multo-

ties breviores, erecti, pauciflori, bracteis subrotundis herbaceis muniti. Flores parvi, luteo-brunnei, sepalis erecto-patentibus, lanceolatis, obtusiusculis, vix  $\frac{1}{2}$  lineam longis, lateralibus subfalcatis, basi cum pede columnae connatis, calcar obtusum aemulantibus; petalis lineari-ligulatis, obtusis, sepalis minoribus; labello cuneato-oblongo, apice obtuso, supra lineis duabus conniventibus pilosis notato, petalis brevior. Columna semiteres, aptera, basi longe producta. Anthera terminalis, bilocularis. Pollinia 8.

**Erica coccinea** Berg. Var. *Liebigii* Rgl. (*E. exsurgens hybrida* Liebig et *E. formosa* H. Petrop.)

Sepala viscida, margine tantum glandulosa, lanceolato-elliptica, apice longe acuminata. Cetera ut formae genuinae. Probaliter planta hybrida inter *E. coccineam* et *exsurgentem*.

**Hypericum uralum** Hamilt. Var. *elongatum* Rgl.

Forma elongata, foliis floribusque duplo minoribus.

**Maxillaria triangularis** Lindl.

Gardn. Chron. 1845. p. 211. (*Maxillaria punctata purpurea* H. Petrop.)

Rhizoma caulescens. Pseudobulbi confertissimi, ovato-oblongi, compressi, apicem versus ancipites, parvi, monophylli, vaginis membranaceis fulti. Folia lineari-ligulata,  $1-1\frac{1}{3}$  pedes longa,  $\frac{1}{2}$  pollicem lata, apice emarginato-obtusa, apiculo parvo interposito. Pedunculi axillares, uniflori, solitarii, erecti; sepalis vix pollicem longis petalisque pallido-flavis et purpureo-punctatis, lateralibus lanceolatis acutis subfalcatis deorsum versis patentissimis et apicibus convergentibus triangulum simulantibus, supremo sursum verso incurvo-patente oblongo-lanceolato acuminato; petalis lanceolatis, acutis, subfalcatis, sursum versis, vix  $\frac{3}{4}$  pollicis longis; labello trilobo, petalis duplo minore, lobis lateralibus

obtusis parvis in apice partis inferioris brevis subcucullatae labelli sitis, lobo intermedio elongato linguaeformi, supra papilloso purpureo-nigro, marginibus revolutis. Columna semiteres, brevis, aptera. Anthera lutea, bilocularis; pollinibus 2 bipartibilibus.

Guatemala. Floret Novembri. Galeotti plantam vivam misit.

**Maxillaria hyacinthina** Rehb. fil. (*Xylobium*).

(*Maxill. affinis* H. Petrop.) Pseudobulbi oblongi leviter compressi; foliis binis terminalibus coriaceis, oblongo-lanceolatis, acuminatis, vix plicatis, ad  $1\frac{1}{4}$  pedem longis, 3—4 pollices latis. Racemus radicalis, spithamaeus, multiflorus; pedunculo vaginis 3—4 membranaceis acutis vestito. Bracteae lineari-subulatae, germen superantes. Flores vix pollicem in diametro, pallido-flavi; sepalis patentibus,  $\frac{1}{2}$  pollicem longis, lateralibus lato-lanceolatis acuminatis basi partem inferiorem mentiformem acutam floris formantibus, sepalo superiore lateralibus angustiore; petalis suberectis, sepalis minoribus, lanceolatis, acutiusculis; labello postico, cucullato, petalis paullo brevior, apice obsolete trilobo obtuso, supra callo lineari apice trirenato lineisque roseis munito. — Flores *Hyacinthi* odore. *M. concava* Lindl. in Paxt. Flor. Gard. differt tantum pseudobulbis leviter sulcatis bracteisque brevioribus et sine dubio ad hanc speciem pertinet.

Venezuela. Lansberg et Wagerer plantas vivas miserunt.

**Maxillaria exigua** Rgl. (*Sophronites ochroleuca* H. Petropol.)

Caulescens, caule radicante pseudo-bulbifero, vaginis membranaceis acutis vestito. *Pseudobulbi ovati v. oblongi, compressi, ancipites*, deinde sulcati, usque pollicem longi et ad  $\frac{3}{4}$  pollicis lati, basi vaginis distichis convexis fulti, apice

folium unicum ferentes. *Folia lineari-lanceolata*, acuta, coriacea, carinata, usque 3 pollices longa et  $\frac{1}{2}$  pollicem lata. Racemi axillares 2 — 4-flori; pedunculo brevi, bracteis distichis imbricatis concavis acuminatis munito; *floribus minimis, ochroleucis, immaculatis*; pedicellis bracteatis, bracteis lineari-lanceolatis membranaceis florem superantibus. *Sepala ovata, vix acuta*, patentia, lineam longa, lateralia columnae basi breviter connata, supremum lateralibus angustius. Petala ovato-lanceolata sepalis paullo breviora, erecto-patentia. *Labellum e basi cuneata hastato-trilobum*, petala aequans, lobis lateralibus incurvis, lobo intermedio sublinguaeformi obtuso, callo transverso basilari. Columna semiteres, aptera, brevis. Pollinia 2, bipartibilia. *Maxillariae densae* affinis et fortasse *M. prolifera* Fl. Peruv.

**Oncidium sanguineum** Lindl. Var. *auriculatum* Rgl. (*Onc. ornatum roseum* et *obsoletum roseum* H. Petropol.)

Sepalis petalisque luteis roseo-maculatis, labello luteo-albo, columna alba lobis auriculaeformibus. Cetera ut genuini.

**Oncidium flexuosum** Lodd.  $\beta$ . *citrinum* Rgl.

Labellum sulphureum immaculatum. Cetera ut genuini.

**Phaedranassa obtusa** Herb.

Planta nostra differt ab Herberti diagnosi sicut descriptione Kunthii: scapo nec spirali, umbella 8-flora, corollae tubo basi attenuato obtuso, staminibus initio stylo brevioribus, deinde stylo longioribus. — Planta pulcherrima, scapo tripedali glauco. Corolla ad  $2\frac{1}{2}$  pollices longa; tubo pulchre carmineo; limbo atroviridi erecto patente; laciniis exterioribus apiculatis. Stylus initio corollae longitudine, deinde 3 pollices longus. — Floret Novembri — Decembri. An varietas v. planta hybrida inter *Phaedranassam chloraceam* et *obtusam*?

**Philodendron hastaeifolium** Rgl.

Caulescens, scandens, radicans, caule crasso. Folia longe petiolata, elongato-sagittato-hastata  $1\frac{1}{2}$  —  $1\frac{1}{3}$ -pedalia; lamina ad insertionem petioli 12 — 15-pollicari, basi 8 — 10 poll. lata, a basi ad apicem acutum sensim attenuata, marginibus integris, integerrimis, subundulato-repandis; lobis basilaribus divaricatis valde deorsum productis, ab insertione petioli ad apicem lobi 4 — 5 poll. longis, curvatis, obtusis; costa media lata inferne nervisque lateralibus oppositis valde prominente, superne leviter excavata; petiolo 10 — 12 poll. longo, crasso, subsemitereti. Pedunculi axillares e petioli vagina basilari brevi erumpentes, solitarii. Spatha obtusa, cucullata, apiculata, alba,  $3\frac{1}{2}$  pollices longa. Spadix basi foemineus, medio neuter, apice masculus, appendice sterili nullo, spatham paullo superans. Stamina (flores masculi) crassissima, truncata, 4 — 5-gona, extrorsum lineas duas parallelas discretas polliniferas per rimam longitudinalem dehiscences gerentia. Flores neutri e corpusculis constantes, staminibus similibus. Ovarium subtetragonum, truncatum, stigmate pulvinate. — Patria Brasilia. Spadix, spatha, flores *Philodendro crassiervio* Hook., folia *P. sagittifolio* Liebm. similia. *Ph. sagittifolium* differt folii nervis obsoletis.

**Polypodium (Goniopteris) refractum** Fisch.

Frons pinnata, cirentu lanceolata, acuminata, stipiteque glabra. Pinnae sessiles; steriles lanceolatae v. oblongo-lanceolatae plus minus acutae, superiores crenatae v. subintegerrimae, inferiores crenato-lobatae; fertiles anguste lanceolatae acuminatae, superiores crenatae v. subintegerrimae inferiores crenato-pinnatifidae; pinnae supremae (steriles et fertiles) confluentes, superiores patentes et sursum versae basi truncatae, inferiores recurvo-patentes v. infimae refractae

et basi superne auriculatae. Sori utrinque ad nervos laterales uniseriales.

Fronde 1  $\frac{1}{2}$  — 2-pedales. Pinnae usque 5 poll. longae. Patria Brasilia.

**Scaphyglottis leucantha** Rehb. fil. Var. *uniflora* Rgl. (*S. violacea* H. Petrop.)

Caulis compresso-cylindricus, articulatus, vaginatus; vaginis membranaceis, striato-nervosis, junioribus acutis. Folia in apice articulorum sessilia, lineari-lanceolata, apice emarginato-biloba. Flores axillares, solitarii, nutantes, albi, rubro-punctulati; sepalis ovato-oblongis, acutis, erecto-patentibus, lineas 2 longis; petalis paullo minoribus, oblongo-lanceolatis. Labellum lineam longum, basi unguiculo canaliculato instructum, apice in laminam rotundato-triangularem obscure trilobam dilatatum. Columna semiteres, apice capitato-dilatata. — Forma genuina ab planta nostra foliis oblongis et floribus aggregatis differre videtur.

**Warrea tricolor** L. Var. *unijugata*. (*W. unijugata* H. Petrop.)

Labello cucullato, circumu suborbiculari, antice emarginato-bilobo, intus medio subtrijugato, jugo medio elevato, jugis lateralibus vix elevatis vix conspicuis. Forma genuina differt labello jugis tribus elevatis carnosis et (v. Rehb. fil. *Xenia Orchidacea*. Pag. 63, tab. 24.) labello circumu rhombo-ovato, antice trilobo, lobo medio producto sinuato-bilobulo. Planta nostra cum descriptione et figura Hookeri (Bot. Mag. tab. 4235.) exceptione jugorum forma, congruit. Scapus 3 — 4-pedalis. Folia plicata, anguste lanceolata, bipedalia. Flores speciosi albi, labello purpureo, venis obscurioribus percurso.

**Zygopetalon Mackayi** Hook. Var. *parviflorum* Rgl. (*Z. intermedium* H. Petrop.)

Differt floribus subduplo minoribus, vix  $1\frac{1}{2}$  pollices in diametro, sepalis petalisque vix undulatis, labello albo lineis tenuibus distantibus brevissime pilosis picto.

**Zygopetalon Mackayi** Hook. Var. *pictum* Rgl. (*Z. intermedium* H. Petrop.)

Flores magnitudine formae genuinae, sepalis petalisque autem angustioribus, labello albo pulcherrime violaceo maculato pictoque.

**Zygopetalon erinitum** Lodd. Var. *rubellum* H. Petrop.

Bractee vix germen aequantes, labello venis purpureo-roseis picto.

Delectus seminum in horto botanico universitatis Vindobonensis collectorum anno 1855. 4. (Praefectus: Dr. Ed. Fenzl. — Hortul.: Jos. Dieffenbach.)

Adversariorum in fine haec:

1. Comparatis speciminibus pluribus *Verbenae elegantis* Kth., *ciliatae* Benth. et *Andrieuxii* Schauer, in herbario Palatino servatis, cum larga copia *V. erinoidis* Lam. in hortis vulgatissimae, has omnes unius ejusdemque speciei sistere varietates inconstantes hand dubitarem. Foliorum enim forma in uno eodemque specimine, longe vero potius in stirpibus ejusdem progeniei, variat, nec minus florum magnitudo ac indumenti indoles. Formae virescentes, pube brevior ac minus patente, floribus minoribus, corollae nempe tubo calyceem nonnisi triente v. dimidio exsuperante, *V. erinoidem* Lam. ac Schaueri; eadem formae floribus majoribus, corollae tubo calyce subduplo ac duplo longiore insignitae, *V. elegantem* Kth.; inter utrasque mediae, longius rigidiusque hirsutae, *V. Andrieuxii* Schauer; uberiori denique indumenti copia magis canescentes *V. ciliatam* Benth. sistunt.

2. *Thlipsocarpi* genus, a cl. Kunze in Flora 1846. II. p. 695. propositum, *Hyoseridi* in posterum ut merum synonymum erit subjungendum. *Th. baetici* specimina, a seminibus ab ipso auctore acceptis enata et per plures annos apud nos culta, nec non alia gibraltarica in herbario servata, ne punctulo a *Hyoseride radiata* DC. recedunt. Quibus denique notis haec ab *Hyoseridi lucida* L. et Jacq. sit dignoscenda, sane nescio, nec alii tute scire videntur. Characteres enim omnes a Candolleo aliisque auctoribus laudatos partim plane fallaces partim mirifice tam in speciminibus spontaneis quam cultis ludentes deprehensi.

3. *Vesicaria polyantha* Schldl. (Bot. Ztg. 1853. p. 619.) e seminibus h. Wirceburg. 1854 enata, fide speciminum americanorum *Ves. gracilis* Hook. omni ex parte cum ea quadrat. Specimina proceriora 1½ — 2-pedalia stirpem Schlechtendalianam, humiliora spithamea ac palmaria Hookerianam exhibent \*).

*Cobaea stipularis* Benth. pl. Hartweg. (B. Reg. 1841. t. 25.) vix ac ne vix a *C. scandente* distincta mihi videtur. Differt enim solummodo: calycis foliolis basi parum abruptius truncatis, marginibus magis replicatis ac supra medium minus

---

\*) Quae loco citato diximus demonstrant, me non solum ex diversa magnitudine stirpes distinxisse in eadem area cultas (sequentibus annis primo visu illa magnitudine et robustiore statu distinguendas), sed proportionem dimensionum alias fuisse in planta robustiore alias in graciliore. Instituerentur optarem experimenta quibus probaretur plantam graciliorem cultura mutandam esse in robustiorem et vice versa, quod melius suaderet easdem esse.

Inter reliquas species a cel. Fenzl in adversariis correctas adest quoque Kunzei beati *Hyp. Rugelianum* quod idem est ac *H. androsaemifolium* Wenderothii fructu capsulari differens ab *H. Androsaemi* fructu baccato. Utrumque in olla cultum accuratius observandum.

curvilineis, ideoque exactius ovatis quam ovato-ellipticis, minime tamen stipularum indole ac florum colore haud minus quam in *C. scandente* versicolore ac mutabili.

*Trifolium anatolicum* Boiss. (Diagn. II. p. 31.) e seminibus a cl. Kotschy in Tauro cilicico lectis enatum a *Tr. hybrido* solummodo capitulis jam inchoante anthesi roseis nec albidis, ac floribus subminoribus differt, inde mera hujus varietas v. potius lusus.

*Aphanostephus Riddellii* A. Gray. testante Torreyo (in ej. Nat. hist. of the Red river of Louisiana p. 289.) idem ac *A. ramosissimus* DC.

*Senecio ustulatus* DC. coll. Drège et hort. a *S. crassifolio* W. haud differre videtur.

*Lachenalia pyramidalis* Denh. (Rivista neap. I. 3. 162. Walp. Annual. 1. p. 853. fide speciminum ab auctore benevole communicatorum et in horto nostro cultorum, est lusus *L. pustulatae* Jacq. foliis obsolete vesiculoso-pustulatis v. omnino laevibus.

*Sparaxis Jouberti* Loddig. (Delect. h. Dresd. 1833 et 1835.) est *Montbretia xanthospila* Fzl. (*Gladiolus xanthospilus* DC. in Redonté Lil., *Tritonia xanthospila* Ker e Spr. syst.)

*Phytolacca pruinosa* n. sp., Dioica. Herba perennis erecta eximie glauco-pruinosa. Folia elliptica ac lanceolata carnosula. Racemi erecti v. subnutantes confertiflori, pedicellis flore sublongioribus. Fl. masculi 16 — 11-andri olivacei demum purpurei, germine effoeto; foeminei 9 — 5-gyni, staminibus crassis brevissimis 16 — 21. Bacca atro-violacea, parum succulenta, profunde sulcata. Habitus *Ph. decandrae*. Fl. Aug. — Sept. Hab. in insula Cyprì et Tauro cilicico, unde specimina et semina retulit Kotschy.

# Orchideae Schaffnerianae mexicanae recensitae

auctore

*H. G. Reichenbach fil.*

---

**1. *Habenaria clypeata* Lindl. (!).** Hierher scheint auch *Habenaria flexuosa* Lindl. zu gehören. Ganz sicher aber ist *Habenaria lactiflora* A. Rich. Gal.! synonym; nach Hrn. Galeotti der „Flor de Granize.“ Die Pflanze muss ungewein häufig sein, und so ist sie auch eben so vielgestaltig, wie *Orchis latifolia* L. — „Flores albi.“ Aug. 1855. Coll. II. 208.

**2. *Habenaria diffusa* A. Rich. Gal. (!).** Die Blüten erinnern Hrn. Schaffner an die der *Platanthera bifolia*. Mexico. Sept. 1855. Coll. II. 210. (219?).

**3. *Habenaria strictissima* Rehb. fil. 1844 (!) *H. pyramidalis* Lindl.!** (Vielleicht ist *Habenaria brevilabiata* A. Rich. Gal.! ein Krüppel dieser Pflanze.)

Rarissime Mexici. August 1855. Coll. II. 207.

**4. *Platanthera Ghiesbreghtiana* A. Rich. Gal. —** Die Beziehungen dieser Art zu *Platanthera vulcanica* Lindl.! und *limosa* Lindl.! sind noch zu erörtern. Es scheinen die

einzigem Unterschiede in der Gestalt der Blätter zu liegen, die ja äusserst unbeständig ist. Col. II. 209.

5. **Spiranthes Schaffneri** (*Sarcoglottis*) aff. *bonariensi* Lindl.! et *hirtae* Lindl. caulis bifolii foliis oblongis acutis abbreviatis, inflorescentia elongata cylindracea, sepalis lateralibus in cornu non productis, labelli ligulato-rhombi lateribus antice replicatis. Planta pedalis. Vaginatae infimae membranaceae, folia quadripollicaria, duos pollices lata. Pedunculus brevissime pubes. Bracteae lanceolatae aristatae puberulae ovaria puberula superantes. Sepalum dorsale oblongum apiculatum fornicatum cum sepalis ligulatis. Sepala lateralia falcata deflexa, extus cum dorsali puberula. Labellum ima basi ob callos sagittatum; sicum reliquo perigonio pallidius. — „In terra.“ Mexico. Aug. 1854. Coll. II. 205.

6. **Stenorrhynchus lupulinus** Lindl. (?). Das einzige vorliegende Exemplar weicht durch schlaffen, armbüthigen Blütenstand von der gemeinen Form wesentlich ab. Die Blüten sind ganz kurzhaarig und weit kürzer, als die Deckblätter; die Blätter länglich, nicht oval: also ist die Pflanze nicht zu *Stenorrhynchus aurantiacus* Lindl. zu ziehen. Vielleicht würde die Analyse der Blüthe Aufschlüsse geben; allein die jedenfalls mit dem Bügeleisen behandelte Pflanze ist jeder Analyse unzugänglich.

Mexico. Sept. 1855. Coll. II. 216.

7. **Stenorrhynchus cinnabarinus** Lindl. Sept. 1855. Coll. II. 215.

8. **Cranichis sylvatica** A. Rich. Gal. (!) Rarissime Mexici. Aug. 1854. Coll. II. 211.

9. **Cranichis Schaffneri** Rehb. fil. (!). Valle de Mexico. Aug. 1855. Coll. II. 204.

10. **Ponthieva Ehippium**: ab omnibus recedit carinis geminis triangulis supra labelli unguem *Odontoglossi* cujus-

dam (ex sect. v. gr. *Leucoglossi*) more insidentibus. Vultus *Cranichidis gibbosae* Lindl.! sen *Ponthieriae oblongifoliae* A. Rich. Gal.! (quae in icone tab. 42. misere in *Cranichidem* mutata!). Radices puberulae. Folia sicca valde tenuia, a basi petiolari angusta ac brevi cuneato-oblonga acuta sen acutata, basi nunc subeordata, bene retinervia. Pedunculus spithamaeus usque pedalis, pauci- ac brevivaginatus (2 — 4), superne glandulosus. Racemus elongatus, multiflorus, laxiusculus. Bractee ellipticae apiculatae, glandulosae, bi- — trilineares, pedicellos glandulosos aequantes. Ovaria semipollicaria, florida angusta, maturantia fusiformia. Sepala oblongo-lanceolata acuta, pilosula, pilis nonnullis capitatis. Sepala bene unguiculata, semihastata triangula, margine externo sinuata, paucinervia; alte supra gynostemii basin inserta; labelli aequae inserti lamina triangula, apice medio abrupte brevi ac obtuse cuspidata, uninervis, macula ad utrumque angulum. „Flores albi.“ Locis umbrosis Mexici. Aug. 1855. Coll. II. 212.

11. *Govenia Andrieuxii* Rehb. fil. (!). Mexico. Aug. 1855. Coll. II. 213.

12. *Govenia pauciflora* Lindl. (!) aff. *Goveniae muticae* Rehb. fil. gynostemio valide angulato, antherae apiculo brevi uncato centrali. Es liegt nur ein kümmerliches Exemplar ohne Anthere vor, allein es ist kein Zweifel, dass wir es mit *G. pauciflora* zu thun haben. — Herr Schaffner bemerkt, dass diese Art stets mehre eng anliegende Scheiden besitzt, während *G. Andrieuxii* nur eine einzige bauchige, stets mit Wasser reichlich erfüllte Scheide zeigt. — Mexico. Sept. 1854. Coll. II. 214.

13. *Ornithocephalus inflexus* Lindl.? Das vorliegende Exemplar erfreut sich keiner Blüten. Coll. I. 53.

14. *Angrecum Schiedeii* Rehb. fil. (!). *Todaroa micrantha* A. Rich. Gal.! Orch. mex. Ined. tab. 38! — Nach

der Beschreibung Richard's unerkennbar, hätte Niemand an *Angraecum* gedacht, da doch vorauszusetzen war, der Monograph der Orchideen Bourbons müsse diese Gattung kennen. Coll. I. 56.

15. **Epidendrum polybulbon** Sw. (*Dinema polybulbon* Lindl. (!)). Mit Exemplaren von den Antillen übereinstimmend. Jedenfalls eine sehr gemeine Pflanze, von der nur zu viele Exemplare vorliegen. Coll. I. 58. Coll. II. 201. Estado de Veracruz. Juli 1853. Auf alten Eichbäumen.

16. **Brassavola Pumilio** Rehb. fil. (!). Diese Pflanze kannte der Autor bis jetzt in einem einzigen Exemplare Leibold's, im Besitz des Herrn v. Römer. Sie erschien nicht wieder, auch in den Sammlungen von Kew und Acton (Turnham) Green keine Spur. Herr Schaffner hatte das Glück, diesen lieben *Pumilio* wiederzufinden, und wir hoffen von ihm noch jüngere Exemplare mit Antheren zu erhalten. Auf den ersten Blick glaubt man ein *Epidendrum* mit zweizeiligen Blättern zu sehen. Allein diess rührt nur von der Kleinheit der einblättrigen Pseudobulben her, die überdiess von dünnen Scheiden eingehüllt sind. Die Blätter sind  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, 2 Linien breit. Der Blüthenstiel ist haardünn. Ein eiförmiges, kurz gespitztes, einnerviges Deckblatt um den Stiel des birnenförmigen Fruchtknotens. Mit *Epidendrum polybulbon*. Juli 1853. Coll. I. 57. Coll. II. 202.

17. **Ponera dubia** Rehb. fil. (!). (*Isochilus dubius* A. Rich. Gal.!). Diese Pflanze scheint dort sehr gemein, mindestens erscheint sie fast in jeder Sammlung; auch Botteri sammelte sie. Coll. I. 61.

18. **Microstylis fastigiata** Rehb. fil. (!). Hierher gehört *Malaxis majanthemifolia* A. Rich. Gal. Orch. Mex. ined. tab. 5. 3! und die zweiblättrigen Exemplare Galeotti's

5059. — Ferner *Microstylis excavata* Lindl.! Lindley's analysirte Blüthe war wohl monströs, denn ein Labellum apice tridentatum findet sich an dem Originale nicht. Mexico locis umbrosis. Sept. 1855. II. 218. (v. Schlechtendal's *Malaxis majanthemifolia* hat mit dieser nichts gemein und ist durch breite Sepala ausgezeichnet.)

19. Unter 59. Coll. I. findet sich eine schön erhaltene *Microstylis*, die sich wegen eines noch nicht erlangten Original-exemplars augenblicks nicht ganz sicher bestimmen lässt. Sie steht nächst *M. ophinglossoides*, hat aber eine vorne spitze, nicht stumpfe dreizählige Lippe.

20. *Dienia calycina* Lindl. Mexico. Sept. 1855. Coll. II. 219.

21. *Corallorhiza grandiflora* A. Rich. Gal. Coll. II. 206. Sept. 1853.

22. *Pleurothallis microphylla* A. Rich. Gal.? Die einzige Blüthe war so zerquetscht, dass eine ordentliche Analyse unmöglich war. Coll. I. 55.

23. *Pleurothallis alata* A. Ach. Gal.? Blüthe fehlt. Blätter stimmen mit dem Originale und dem Bilde Orch. mex. ined. 2. fig. 3. Coll. I. 50.

24. *Pleurothallis stenostachya* Rehb. fil. (!). Coll. I. 60. Coll. II. 203.

25. *Pleurothallis fallax* Rehb. fil. (!). Hierher gehört *Pleurothallis spathulata* A. Rich. Gal.! Orch. mex. ined. 2. fig. 2. a. b. c.; nach der Beschreibung ist die Pflanze nicht zu erkennen. *Dendrolobium tribuloides* Sw.! ist nahe verwandt, vielleicht identisch; wir sahen die Blüthe noch nicht in Natur. Coll. I. 54.

26. *Pleurothallis angustifolia* Lindl. (!). Leider ohne Blüten. Coll. I. 52.

27. **Pleurothallis lepanthiformis** Rehb. fil. (!). Wahrscheinlich gehört diese Art zu *Pl. villosa* Kunw. Weste. Allein die Herren Autoren haben vermöge ihrer „Terminologie“ die Erkennung unmöglich gemacht. *Specklinia ciliaris* Lindl. schien durch „folium obtusum“ verschieden, allein es zeigte sich am Originale stumpf gespitzt. Die Blattgestalt ist so verschieden an den vorliegenden Exemplaren, dass die Vermuthung nahe liegt, wir haben einige Arten vermengt. — Herrn Lindley's Zeichnung im Herbar unterscheidet sich von unserer durch eine vorne unbewimperte Lippe; derselbe zieht *Pl. villosa* zu seiner *Specklinia ciliaris*. Coll. I. 62.

28. **Lepanthes Pristidis** Rehb. fil. (!). Coll. I. 51.

# Plantae columbianaë,

descripsit

*H. Karsten.*

---

**Jessenia** \*) gen. nov. Endl. gen. 1726. 1.

*Flores masculi.* Calyx minutus trisepalus, sepalis semi-orbicularibus carnosulis, membranaceo-marginatis aestivatione imbricatis. Corollae petala tria, calyce multo longiora, lanceolata, cartilaginea, nervoso-striata, aestivatione valvata. Stamina crebra (16 — 20) libera; filamenta brevia subulata, antherae lineares acutae, loculis duobus basi discretis, longitudinaliter introrse dehiscentibus, versatiles. Ovarii rudimentum, stylis tribus filiformibus terminatum, centrum floris occupans.

*Flores feminei.* Calyx trisepalus, sepalis carnosulis, orbicularibus, aestivatione imbricata. Corollae petala tria sepa-

---

\*) Benannt nach dem bekannten Algologen, dem Verfasser der Geschichte der Botanik des 19. Jahrhunderts, der gekrönten Preisschrift über die Lebensdauer der Gewächse etc., Herrn Dr Carl Jessen, Professor der Botanik in Eldena.

lis similia majora, subtenuiora, aestivatione imbricata. Ovarium triloculare, loculis uniovulatis; ovulis erectis anatropis; stylus brevis, stigmata tria valida, conniventia, intus stigmatosa. Fructus baccatus, ellipsoideus (ovi columbae magnitudine) phyllis perigonialibus auctis basi fultus, styli residuo vertice terminatus, monospermus, pericarpio parco oleoso-carnoso violaceo (eduli) tectus, endocarpio fibroso, fibris prope basin solutis semen involventibus; seminis testa membranacea raphe ligulata unilateraliter notata, albumen corneum ruminatum, embryo magnus axilis radícula infera.

### **J. polycarpa.**

Palma valida solitaria 60 pedum altitudine, truncus pedis unius diametro, ligno nigro; folia erecto-patula 24 pedum longitudine, aequaliter pinnata, foliola utrinque 100, opposita, basi reflexa, sessilia, 4' longitudine 6 pollicum latitudine, linearia acuta, costato-plicata, rachi parte inferiore canaliculata reticulatim appendiculata, superiore triquetra subtus uti foliolorum pagina inferior albide glauca, semperflorens. —

Inflorescentia axillaris, solitaria, fructifera folio delapso unda pendula; spathae duae fusiformes, exterior  $1\frac{1}{2}'$ , interior 5 pedes longa sub anthesin dorso longitudinaliter rumpentes pendulae; spadix simpliciter et fastigiato-ramosus, ramis glabris, flores ebracteati in excavationibus partis inferioris ramorum terni, duo masculini femineum solitarium stipantes, in extremitate ramorum masculini gemini vel solitarii sparsi.

In planitie orinocensi et fluminis Marañon ad pedem tractus Andium locis humidis sylvaticis habitans.

Diese Palme erinnert durch die grossen Verhältnisse ihres Baues an die Arten der Gattung *Oreodoxa*, für die man sie jedoch schon aus der Ferne gesehen nicht zu halten geneigt ist, da ihr die lange Blattstielscheide fehlt, die allen *Oreodoxen*

eigen ist. Durch die Untersuchung der Blumen und Früchte überzeugt man sich, dass die Palme in der That nicht der *Oreodoxa* zugezählt werden kann, da den weiblichen Blumen die cupula staminea fehlt, die Blumenblätter in der Knospelage nicht klappig neben einander liegen und das Eiweiss nicht gleichförmig, sondern unregelmässig eingefressen ist, wie bei der der *Oreodoxa* verwandten Gattung *Oenocarpus*.

Auch mit diesem *Oenocarpus* hat unsere Pflanze grosse Aehnlichkeit, besonders mit einigen Arten Brasiliens, z. B. der *Oe. Batava* Mart. (historia naturalis palmarum II. p. 23. tab. 24 et 25). Doch unterscheidet sie sich von diesen, wie von allen übrigen Arten der Gattung *Oenocarpus*, durch die grössere Anzahl von Staubgefässen, durch die symmetrische Frucht, die zur Zeit der Reife noch in der Mitte des Scheitels die grosse Griffelbasis trägt, während bei dem *Oenocarpus Batava* und den übrigen Oenocarpen die Narbenreste etwas excentrisch stehen; auch ist bei der genannten Art Martins's, so wie bei den übrigen von diesem in Brasilien beobachteten Arten der Gattung *Oenocarpus* der Kelch der männlichen Blumen dreitheilig, nicht dreiblättrig, wie bei dieser Pflanze und den von mir in Columbien beobachteten Oenocarpus-Arten, von denen vielleicht einige noch hierher gehören.

**Marara** gen. nov. Endl. gen. 1767. 1.

*Flores masculi. Calyx* trisepalus, sepalis carnosulis membranaceo-marginatis, parvulis, aestivatione imbricatis. *Corolla* tripetala calyce multo major, petala basi toro (interdum supra torum paullisper) connata, ovalia, acuta pergamentacea, nervosa, aestivatione valvata. *Stamina* sex toro inserta, inclusa, filamenta libera subulata, antherae ovaes, supra basin dorso affixae, rimis duabus longitudinalibus introrse dehiscentes. *Ovarii* rudimentum stigmatibus tribus praeditum. *Flores*

*feminini* masculis paullo majores; calyx trisepalus, sepalis membranaceis lato-triangularibus (acuminatis, aestivatio imbricata; corolla urceolata trifida pergamentacea, lobis acutis aestivatione valvatis. Urceolus stamineus sterilis facie interiore corollae adnatus, limbo libero; ovarium ovoideo-conicum triloculare; stigmata tria divergentia. Drupa globosa, aurantiaca pericarpio carnosio, putamine glabro subgloboso parum applanato, poris tribus in media peripheria leviter stellatis; albumen corneum radiatum. Inflorescentia axillaris, spathae duae, exteriori brevi, apice fissa, interiore completa fusiformi, ventre longitudinaliter aperta. Spadix simpliciter ramosus, furfure pulverulento flavescens. Flores parvi dielines bracteolati in excavatione ramorum sessiles, versus basin feminini solitarii, floribus masculis geminis stipati, in extremitate ramorum masculi gemini vel solitarii, flavi, glabri.

Palma respitosae aculeatae in locis calidis humidiusculis altitudine 1000 metr. habitantes.

### **I. M. bicuspidata.**

Palma viginti-pedalis, trunco quatuor pollicum diametro annulato, aculeis 3 — 4'' longis nigris undique tecto; foliis quadripedalibus, basi reticulatim vaginatis, ligulatis, pinnatis utrinque foliolis 60 — 80 cuneatis, pedalibus apice truncatis, sex pollices latis, erosis, utrinque lacinia marginali pollicari lineari-producta terminatis, subtus tomento detergibili leviter adpersis, margine spinoso-ciliatis, senis vel ortonis aggregatis alternantibus costa uti pedunculis, rachis et spatha flavescente-tomentosula, acaulis validis nigris obsessus; limbus urceoli staminei floris feminini sexdentatus; drupa magnitudine nucis avellanae, albumen corneo-oleosum edule. Habitat ad pedem australem montis glacialis Meridensis prope Varinas et Varinitas.

**M. erinacea.**

Palma cespitosa octopedalis, trunco pollicis diametro aculeato, foliis sexpedalibus lanceolatis, pinnatis, apice bifidis, petiolo vaginante, hreve ligulato, densissime setoso-aculeato, aculeis bipollicaribus brunneis basi tectus, rachi ad apicem usque setosa, foliola alterna vel subopposita euneata pedalia apice truncata pollices tres lata, margine lateris superioris appendiculi instar linearis producto, bipollicari, subtus pilosula. Corolla floris feminei intus urceolo membranaceo limbo libero, truncato vestita. Drupa pisi magnitudine.

In sylvis extensis humidis Barbacoensibus costae occidentalis tractus vulcanici Pastoensi altitudine 1000 metr. habitans.

Der Habitus dieser beiden Palmen ist der einer *Martinezia* oder *Bactris*, denen sie jedoch wegen der Form ihrer Blumen nicht zugezählt werden können. Der *Martinezia* geben ihre Gründer Ruiz et Pavon (Prodromus fl. peruvianae p. 138.) einen dreiblättrigen Kelch und Krone, sowohl der männlichen, wie weiblichen Blume.

Martius schreibt der männlichen Blume einen dreitheiligen Kelch zu (was auch Ruiz schon von der *Martinezia abrupta* angiebt), während er die Ruiz'sche Diagnose der übrigen Blumentheile bestätigt, er untersuchte Original-Exemplare der R. und Pavon'schen Arten, die er durch Letzteren erhielt.

Humboldt beschreibt mit Kunth seine in Peru entdeckten Pflanzen (Humboldt. genera nova tom. I. p. 245.) der *Martinezia caryotaefolia* mit „calyx duplex uterque tripartitus, exterior minor“, wonach diese Pflanze der Gattung *Bactris* mehr verwandt ist wie der *Martinezia*.

Die von mir entdeckten Pflanzen unterscheiden sich von der Gattung *Martinezia* Ruiz et Pav., wenn man deren

Diagnose, der Beobachtung dieser Forscher an der *Martinezia abrupta* gemäss, so wie der Martins'schen Beobachtungen an der *M. truncata*, *M. corallina* und *Aiphanes*, denen er auch die Humboldt'sche Art *M. caryotaefolia* anreicht, dahin erweitert, dass bei dieser der Kelch der männlichen Blume theils dreiblättrig, theils dreitheilig ist — dadurch, dass sie eine verwachsenblättrige Krone der weiblichen Blume besitzt, und zwar verwachsenblättrig bei gleichzeitiger Vereinigung des Blumenblattwirtels mit dem nächst innern Wirtel der durch Verkümmernng unfruchtbar bleibenden Staubfäden, mit dem annulus stamineus, dessen Saum hier nur frei bleibt, während er bei den Arten der Gattung *Martinezia* gänzlich frei innerhalb der dreiblättrigen Krone das Ovarium umgiebt.

Auch die von mir früher in Venezuela entdeckte und gemeinschaftlich mit meinem Freunde Klotzsch beschriebene *Martinezia aculeata* gehört wegen der mit dem annulus hypogynus zum Theil verwachsenen Blumenkrone hierher, sie besitzt auch eine männliche, tief dreitheilige Krone, wie es Humboldt und Kunth in Folge der Untersuchung der *M. caryotaefolia* von der *Martinezia* angeben, wodurch sich diese der Gattung *Bactris* Mart. nähert, die indessen durch einen annulus hypogynus characterisirt wird, neben einer dreitheiligen Krone der weiblichen Blume und dreitheiligen Kelchen. Ein anderes Merkmal, diese beiden Gattungen zu sondern, finden wir in der glatten, kugligen Steinschaale aller bisher der Structur ihrer Blume gemäss als Martinezien beschriebenen Arten, während alle mir bekannt gewordenen *Bactris* Mart. eine durch eingewachsene Fasern rauhe Steinschaale besitzen. Von der *Bactris* Jacq., der Gattung *Guiljelma* Mart., unterscheiden sich beide durch den vorhandenen annulus hypogynus, der sich in den weiblichen Blumen der letzteren nicht

findet. Der mit der *Guilielma* Mart. nahe verwandte *Desmoncus* ist ausser durch den charakteristischen Habitus durch die dreiblättrige Krone der weiblichen Blume zu unterscheiden; die von Martius als Character seiner *Guilielma* angeführte paarige Stellung der Staubgefässe, den Blumenblättern gegenüber, bestätigt sich nicht.

Bei Barranquilla in der Gegend von Carthagena fand ich die von dort durch Jacquin beschriebene *Bactris minor*, diejenige Art, auf die Jacquin den Character seiner Gattung gründete, der er keinen annulus hypogynus der weiblichen Blume zuschreibt, und die auch in der That bei dieser Species einen solchen nicht besitzt. Die zweite Art, die Jacquin zu seiner Gattung *Bactris* zieht, kann aus gleich anzuführenden Gründen nicht mit derselben vereint bleiben; es ist also die *Bactris minor* der Typus der Jacquin'schen Gattung.

Martius stellte in seiner Naturgeschichte der Palmen Bd. II. p. 91. neben der *Bactris* die Gattung *Guilielma* auf, die er durch die einblättrige Blumenkrone der männlichen Blume und die paarweise den Zipfeln dieser Blumenkrone gegenüberstehenden Staubgefässe characterisirte. Im dritten Bande dieses Werkes fügt er noch die sternförmigen Eindrücke hinzu, die die drei Poren der Steinschaale bei der Gattung *Guilielma* haben sollen, während er der Gattung *Bactris*, gegen die Angabe Jacquin's, ein rudimentum androerei floris femiini zuschreibt, ohne den Grund dieses Verfahrens anzugeben.

Der einzige haltbare charakteristische Unterschied zwischen diesen beiden Gattungen liegt in dem Mangel oder Vorhandensein des unvollkommenen Staubfadenkeises in der weiblichen Blume; weder die von Martius seiner *Guilielma* zugeschriebenen, den Blumenblättern paarweise gegenüberste-

henden Staubgefäße, noch viel weniger die sternförmigen Poren in der Steinschaale derselben geben ein unterscheidendes Merkmal. Die Pietät für die Bestimmung Jacquin's nöthigt uns jedoch, die der unvollkommenen Staubfäden in der weiblichen Blume entbehrenden Guilielmien Martius's zu der Jacquin'schen Gattung *Bactris* (selectarum stirpium americanarum historia p. 134. tab. 263.) zurückzuführen, dagegen den im dritten Bande seiner Naturgeschichte der Palmen der *Bactris* hinzugefügten Character auf die *Guilielma* zu übertragen.

Dies wären die bisher bekannten Cocos ähnlichen Stachelpalmen, denen sich noch eine von mir in Columbien entdeckte neue Gattung anreihet, in deren weibliche Blume sowohl im Grunde der Krone, wie des röhrigen Kelches ein häutiger Ring angewachsen ist, während der Steinkern rauh faserig ist, wie bei der *Bactris*, ich nannte diese Gattung *Augustinea* \*), die sich nun mit den übrigen verwandten Gattungen folgendermaassen dichotomisch ordnen lässt:

Spatha simplex . . . . .		} <i>Aerocomia</i> Mart.			
		} <i>Astrocaryum</i> C. W. G. Meyer.			
Spatha duplex	} flos femininus androeceo sterile praeditus	} calycis fundus urceolo membranaceo vestitus	} <i>Augustinea</i> Krst.		
				} calycis fundus nudus	} <i>Martinezia</i> charact. emendat.
		} urceolus staminens fl. fem. liber	} <i>Marara</i> Krst.		
		} urceolus staminens in flore feminino nullus	} <i>Guilielma</i> ( <i>Bactris</i> Mart.) charact. emendat. ( <i>Calyx et corolla gamophyllus.</i> )		
} <i>Bactris</i> Jacq. ( <i>Guilielma</i> Mart.)	} <i>Desmoncus</i> Mart.				

\*) Nach Herrn Ober-Landesgerichtsrath Augustin, der in seinen grossartigen Pflanzenhäusern, neben vielen anderen Pflanzenfamilien, mit bewunderungswürdigem Eifer die vollständigste Sammlung von Palmen vereinigte; ein gewiss in wissenschaftlicher Beziehung sehr schätzbares, die Kenntniss dieser tropischen Pflanzen förderndes Unternehmen. —

Der natürliche Character der erwähnten Gattung *Augustinea* ist folgender:

Flores monoici in eodem spadice; spatha duplici, exterior semipedalis incompleta, apice aperta, bicarinata. tomento parco flavescenti tecta; interior hispida, coriacea, sublignosa, demum longitudinaliter ventre aperta.

*Flores masc.* Calyx tener triphyllus sepalis lanceolato-acuminatis. Corolla tripartita, tubo thalamo adnata, petala ovalia acuta, coriacea nervosa, aestivatione valvata. Stamina sex, corollae fauci inserta; filamenta brevina; antherae sagittatae basifixae birimosae. Ovarii rudimentum nullum.

*Flor. fem.* Calyx urceolatus ore tridentato ovarium superans, coriaceus, extus pilosus, intus basi ad dimidiam longitudinem annulo membranaceo trifido tectus; corolla calyce brevior urceolata ore tridentato, coriacea, extus piloso-hirta; annulus brevis membranaceus margine fimbriato ovarium cingens. Ovarium triloculare, loculis uniovulatis; stigma truncatum. Drupa ovi columbae magnitudine nigro-violacea, exocarpio coriaceo, mesocarpio carnosofibroso, endocarpio osseo fibris longitudinalibus dense tecto, vertice tridenticulato poris tribus lateralibus; albumen corneum subaequabile.

**A. major** (*Bactris major* Jacq. selectar. stipitum americanar. hist. p. 135. t. 263. fig. 88.) Palma cespitosa aculeata 12—20-pedalis arundinacea trunco pollicis vel sesquipedalis diametro, ligno nigro parco, medulla ampla alba farcto. Folia 6—7 pedes longa, obovata, pinnata, rachi petiolo vaginaque albo tomentosulis, aculeis nigris bi- vel tripollicaribus obsitis, pinnis 36-jugis, pedem usque ad sesquipedem longis, lineas 8—10 latis lanceolato-linearibus glabris, margine setoso-ciliatis. Inflorescentia axillaris, fructifera pendula, spadix simpliciter fastigiato-ramosus, pedun-

culatus, pedunculo setoso, ramis semipedalibus, floribus masculis pedicellatis undique tectus, femineis validioribus interjectis.

Habitat in regionibus calidis humidisque sylvaticis Columbiae antiquae; sarcocarpium fructus acidulum, edule, refrigerans.

Jacquin stellte diese Pflanze zu seiner *Bactris minor*, indem er die häutigen, urnenförmigen Organe im Grunde des Kelches und der Krone übersah, und giebt die Zeichnung der Frucht derselben und des Steinkerns, aus welchem allen unzweifelhaft die eben beschriebene Pflanze zu erkennen ist, die jedoch aus den angegebenen eigenthümlichen Verhältnissen ihres Blumenbaues nicht mit jener *Bactris minor* vereinigt bleiben kann. Unsere durch die eigenthümliche Bekleidung des Kelchgrundes ausgezeichnete Palme hat überdies Aehnlichkeit mit dem von der *Bactris infesta* Mart. in d'Orbigny's „voyage dans l'Amérique meridionale t. VII. 1. und t. XXVII. A.“ gegebenen Bilde; durch die Grössenverhältnisse des Stammes sind beide jedoch sehr verschieden, da die *B. infesta* bei einer Dicke von 4 Zoll höchstens 10 — 12 Fuss hoch wird, während unsere bei fast 20 Fuss Höhe doch nie über 1 1/2 Zoll Dicke erreicht; die gewöhnliche Höhe ist übrigens auch bei dieser Palme 10 — 12 Fuss, nur wenn sie recht üppig gewachsen, erreicht sie die Länge von 20 Fuss. — Die Fiederblättchen der *Bactris infesta* sind je zu 3, 4 oder 5 einander genähert; bei der *A. major* ist das Blatt gleichförmig gefiedert.

Auch der *Bactris riparia* Mart. nähert sich die unsrige einigermaassen hinsichtlich des Habitus und der Form der Früchte, jedoch auch diese ist viel grösser und stärker, 40 — 50 Fuss hoch und 3 — 4 Zoll dick, auch ist der Kelch der weiblichen Blume viel kürzer als die Krone, während bei der *A. major* im Gegentheil der Kelch an Länge die Krone überragt.

Von der *Bactris socialis* Mart. (d'Orbigny voyage taf. XIV. fig. 2.), der gleichfalls die *Augustinea* im Habitus sehr ähnlich ist, unterscheidet sich dieselbe sogleich durch die bei dieser grösseren und scharf behaarten Früchte. —

Der Character der mit den eben beschriebenen Stachelpalmen verwandten Gattung *Martinezia* stellt sich jetzt folgendermaassen heraus:

*Martinezia*. Spatha duplex, exterior incompleta. Flores dioici *masc.* Calyx tripartitus vel trisepalus. Corolla tripetala. Stamina 6. Ovarii rudimentum; *fl. fem.* Calyx triphyllus. Corolla tripetala. *Urceolus* filamentorum abortivorum sexdentatus *libero* varium ambiens. Ovarium triloculare. Drupa globosa pericarpio carnosio *putamine glabro* osseo extus scrobiculato, poris tribus stellatis in media peripheria.

Der Character der *Guilielma*, wenn wir das Androeceum und die Beschaffenheit der Steinschaale berücksichtigen, wie folgt:

*Guilielma*. Spatha duplex, exterior incompleta. Flores dioici *masc.* Calyx tripartitus. Corolla trifida vel tripartita. *Fem.* *Calyx* urceolatus vel annulatus (fundo nudus). *Corolla* urceolata vel tubulosa. Androeceum sterile corollae adnatum sexdentatum interdum antherigerum. Drupa *putamine* globoso vel lenticulare vel oblongo, vertice triporoso extus fibroso-hispidulo.

### **Guilielma Piritu.**

Palma 12 — 15-pedalis cespitosa locis argillosis hyeme inundatis creescens, pollicis crassitudine, aculeis pollicaribus albis armata, tomento denso flavescente tecta; foliis bipedalibus ovalibus pinnatifidis petiolo vaginisque aculeatis (in petioli parte inferiore bipollicaribus, albis, fortioribus quam in caudice); foliola subpedalia subopposita pari -- 40-juga, lineari-

lanceolata, cartilaginea, subtus albido-tomentosula, margine setis remotis rectis scabriuscula. *Flores* polygamo-monoici in eodem spadice densissime aggregati, feminei inter masculis praecipue in parte inferiore sparsis minutissime bracteolati, sessiles; spathis persistentibus duabus, exteriore incompleta, vaginacea, apice ventre aperta, inermi, tomentosula, interiore coriacea, fusiformi, ventre tandem longitudinaliter fissa tomentoso-setigera; spadice simpliciter ramosa. *Masc.* Calyx tener tripartitus, laciniis lineari-lanceolatis acutis. Corolla carnosulo-coriacea trifida laciniis triangularibus, aestivatione valvatis. Stamina sex, corollae fauci inserta, inclusa, per paria laciniis corollinis opposita; filamenta teretia, aestivatione incurvata, sub anthesin erecta, antherae oblongae birimosae, dorso affixae. Ovarii rudimentum minimum vel nullum. *Fl. Feminini* et hermaphroditi. Calyx membranaceus annulatus, limbo tri- vel rarius quadri-dentato, dentes acuti. Corolla coriacea, nervosa, calyce triplo major, tubulosa, ore trifida, laciniis triangularibus obtusis. Stamina sex minuta interdum nulla, corollae tubo supra basin affixa, filamenta basi connata subulata, erecta, antheris minutissimis sterilibus vel una alterave vel omnia fertilia majora. Ovarium ovatum, triloculare, stigmata tria sessilia. Drupa phyllis perigonialibus basi fulta, magnitudine nucis avellanae, atro-violacea; epicarpio membranaceo, mesocarpio carnoso-succulento; putamine crasso, osseo, lenticulari, fibris crispis ei innatis asperulo, lateribus triporoso, poris duobus unilateraliter approximatis effoetis, tertio, latere altera occupante, foecundato; seminis testa nigra venosa; albumen aequabile farctum, cartilagineum; embryo minimus conicus versus porum laterale.

In regionibus calidis, planis, argillosis, Venezuelae et Novo-Granatae.

Diese kleine, zierliche, raseartig sich ausbreitende Palme giebt uns die Bedeutung des annulus hypogynus der weiblichen Blume mehr wie andere zu erkennen; durch ihre filzige Bekleidung erinnert sie an die *Bactris tomentosa* Mart., die jedoch viel breitere Blattfedern besitzt, wenn sie auch, wie zu vermuthen, einen urreolus hypogynus haben sollte was auch Martius anzunehmen scheint, da er in dem dritten Theile seiner Historia naturalis palmarnum der Gattung *Bactris* im Allgemeinen ein androecium abortivum rudimentarium zuschreibt.

Von der *Bactris minor* Jacquin's unterscheidet sich die *G. Piritu*, ausser durch die weibliche Blume, durch den filzigen Ueberzug, der Stamm und Blattstiele bedeckt; die Früchte und der Habitus sind sonst von beiden sehr ähnlich.

#### **Guilielma tenera.**

Palma cespitosa, truncus arundinaceus 15-pedalis annulatus nigro-aculeatus 1 — 1½ pollices in diametro, ligno rubro, juniores et foliorum petioli aculeis albis apice nigris, planis bipollicaribus refractis obsessi; folia sexpedalia lanceolata, pinnata, pinnis lineari-acutis margine setoso-ciliatis, 1½ pedes longis, pollices duos latis, plicato-costatis, subtus pallidis supra laete viridibus utrinque 5 — 6 aggregatis, gregibus alternis. — Inflorescentiae axillares, spathis duabus albide furfuraceis tectae, exterior brevis, apice ventre aperta, interior fusiformis extus dense aculeis pollicaribus albis nigro apiculatis tecta, spica simpliciter ramosa, spadix pendulus simpliciter ramosus albido-furfuraceus, ramis inermibus, pedunculo, parte superiore, aculeis paucis, albidis, parvis, applanatis obsito. *Flores masculi* flavi, femineis paucis albis intermixtis ramos dense tegentes. *Calyx* tenerimus tripartitus laciniis lineari-acutis. *Corolla* tripetala, petalis basi cohaerentibus, ovalibus, acutis, nervosis, aesti-

vatione valvatis. *Stamina* 6—9 corollae fauci inserta, inclusa. *Fl. feminini* calyx tubulosus ore truncato subtridentulato pergamentaceus, corolla ei similis et longior intus disco urceolari vestita; ovarium triloculare, loculis uniovulatis. Drupa nigra nucis Avellanae minoris magnitudine pericarpio carnoso acidulo; putamen lenticulare osseum hispidulum nigrum, latere triporosum monospermum, seminis testa flava; embryo in albumine corneo aequabili lateralis.

Crescit in locis humidis ad littora fluminis Magdalenae.

Diese Palme ähnelt sehr der *Bactris Brongniartii* Mart., von der sie jedoch durch die Art der Anheftung der Fiederblättchen, die bei jener in fast zwei Reihen an der Spindel befestigt sind, und durch die schwarzen Spitzen ihrer weissen, breiten Stacheln unterschieden ist. Die *Bactris setosa* M. ist kräftiger als unsere *G. tenera*, und mit schwarzen Stacheln besetzt. Auch mit der *B. pallidispina* Mart. hat die *G. tenera* Aehnlichkeit, deren Stacheln jedoch erst im Alter durch Ausbleichen weiss werden, nicht, wie bei unserer, von der Jugend an weiss sind, und der Blattstiel, wie die Mittelrippe (Spindel) sind fein rauchhaarig, nicht glatt, wie bei der *tenera*. Die *Bactris Maraja* hat ähnliche, weisse, schwarz gespitzte Stacheln des Stammes, dieser ist jedoch bei der *B. Maraja*, die ich bei Pt. Cabello fand, bedeutend dicker und höher; die Blüthenscheide ist bei der *Maraja* mit schwarzen, bei der *G. tenera* mit weissen Stacheln besetzt.

#### **Guilielma granatensis.**

Palma arundinacea gregaria 8—10-pedalis, trunco annulato pollicem in diametro, nodis pollices sex distantibus, aculeis nigris demum pallescentibus obsito, foliis sexpedalibus, lanceolatis, pinnatis, petiolo subpedali e basi vaginante rachique subtetragona tomento tenuissimo, furfuraceo brunneo ad-

perso, facie superiore aculeisque 1 — 2'' longis teretibus pallidis, nigro apicatis armata, basi vaginacea in ochream pedalem membranaceam glabram demum reticulatim fissam excedente; foliolis circa 120 gregarie dispositis, gregibus suboppositis superne demum confluentibus rachi oblique (descendentim) basi replicata sessilibus affixis, inferioribus (anticis) in rachidis linea media erectis, superioribus (posticis) in rachidis latere patentibus ideoque folium crispum efficientibus, — lanceolato-linearibus acuminatis 1 — 1½' longis, pollicem latis supra glabris, costa media superne praesertim prominente aculeis semipollicaribus pallidis obsita, in lateribus utrinque nervis 6 — 7 tenuioribus percursis; margine aculeis similibus setisque ciliatis; subtus pallidioribus pilis brevibus setulisque hirtis. — Inflorescentia axillaris spathis duabus tecta, exterior brevissima incompleta apice aperta, interior completa fusiformis pedalis sublignosa demum longitudinaliter ventre aperta, intus glaberrima flava, extus viridis, aculeis setosis semipollicaribus pallidis dense tecta; spadix semipedalis pendulus digiti crassitie, parte superiore densissime flavido-hirtus, apice bracteas tres latas, carnosas, verticillatas gerens ramos infimos spicae simpliciter ramosae fulcrantes, ramis sexpollicaribus sparsis furfure flavescente tectis; flores bracteis mucroniformibus minutis fulti, lineas tres longi, sessiles, ramos undique tegentes; masculi plurimi femineis paucis, magnitudine iis similibus intermixtis, glabris. *Masculinorum* calyx membranaceus minutus tripartitus, laciniis linearibus acuminatis; corolla carnosula campanulata trifida, lobis triangularibus acutis aestivatione valvata; stamina sex fauci inserta tria laciniis corollinis alterna, filamenta subulata basi complanata apice inflexa, antherae versatiles oblongae birimosae; ovarium rudimentum stigmatibus tribus coronatum. *Fl. feminini* calyx urceolatus carnosulus, ore membranaceo truncato tridenticu-

lato; corolla calyce duplo longior, tubulosa carnosae, ore constricto tridentato, dentes lanceolati obtusi, tubo basi intus anulo membranaceo adnato sexdentato, dentibus liberis linearibus acuminatis. Ovarium corollae longitudine, ovatum, triloculare, loculis uniovulatis; stigmatibus tribus validis intus stigmatosis conniventibus terminatum. Drupa subglobosa nucis *Avellanae* magnitudine, nigra, basi verticillis perigonialibus fulta, mesocarpio carnosae acidulo, endocarpio osseo, vertice triporoso.

Locis umbrosis, humidis calidisque Venezuelae et Novo Granatae habitans.

Diese Art ist der *Guilielma tenera* sehr ähnlich, deren Stacheln jedoch breit gedrückt, während diejenigen dieser Art stielrund sind. Der Blumenstiel der *G. tenera* ist mit wenigen breitgedrückten Stacheln besetzt, derjenige der *G. granatensis* durch [gedrängt stehende Borstenhaare rauh; die männliche Blumenkrone ist bei der *G. tenera* fast dreiblättrig, bei der *G. granatensis* urnenförmig. —

Auch der *Bactris setosa* Mart. ist die *G. granatensis* im Habitus ähnlich, durch die nicht behaarten Blattstiele, so wie durch die Behaarung der untern Blattfläche und durch die glatten, nicht behaarten Blumenblätter unterscheidet sie sich von derselben.

**Bactris speciosa.** Var. *Chichagui* (*Guilielma speciosa* Mart.) foliis 6—8-pedalibus pinnatis utrinque 80-foliolatis, foliolis 1—2 pedes longis, 1—1½ pollices latis, acuminatis, basi reduplicata, superioribus ternis, quaternis vel quinis aggregatis rachi oblique affixis, margine et costa media superne ciliis spinulentibus, parvis, pallidis obsita; truncus, spathae et petiolorum facies exterior aculeis nigris setisque tectus; fructus ovati, nucis *Avellanae* magnitudine, flavi, aurantiaci vel coralini, pericarpio parco carnosae; putamine obovato.

*Palma gregaria* in collibus influentium in Magdalenam et Caucam usque ad altitudinem 1000 metrorum habitans.

Es unterscheidet sich diese Form, die ich bei Mariquita fand, von der Martins'schen *speciosa* besonders durch die Stachelborsten; die sich auf den Mittelrippen der Fiederblättchen finden, und durch die kleineren Früchte; von letzteren findet man jedoch alle Uebergänge bis zu den hühnereigrossen Früchten der *Gachipaës* Humboldt's (*G. speciosa* Mart.), die schon durch Humboldt's Beschreibung hinreichend bekannt sind. Die Varietät mit grossen Früchten ist ohne Zweifel durch die Cultur der Pflanze hervorgebracht, man findet sie in dem Flussthale des Cauca und Magdalena, so wie in den Ebenen des Meta häufig in der Nähe der Ansiedelungen der Indianer gepflanzt; vergrössert ist fast nur das fleischig mehliges Pericarpium, das gekocht als Speise benutzt wird; die Farbe variirt vom Gelben bis ins Ziegelrothe, und die Grösse des Steinkerns ist nicht bedeutend vermehrt, oft selbst vermindert, und man erzählte mir in Guaduas von einer Varietät ohne Steinkern, die dadurch hervorgebracht werden soll, dass man die Stacheln des Stammes abschabt. Von der *Acrocomia sclerocarpa* beobachtete ich, dass an gewissen Orten alle Theile der Palme weniger Stacheln hatten und zugleich auch der Steinkern kleiner war; ebenso hat die *Deckeria* Früchte, die bald einen, bald zwei Zoll im Durchmesser haben.

### **Bactris Caribaea.**

*Palma 30-pedalis* semipedem in diametro, ligno durissimo nigro circiter pollicem crasso, medulla alba, truncus annulatus, annulis 5—6 pollices distantibus, aculeis 3—4 pollices longis, nigris tectus. Folia 8—9 pedes longa, ovalia, petiolo tripedali, basi aculeis setisque tecto, costa (rachi) glabra pinis 120-jugis eidem, ternis ad septenas aggregatis, oblique

(descendentim) impositis, ideoque folium crispum praebentibus, pedes duos longis, lineam latis, acuminatis, septemcostatis, costis supra albo-setosis, margine ciliis pungentibus obsitis. Inflorescentia axillaris, spathis duabus hispide setosis tecta exteriore brevior 5 — 6 pollices longa apice irregulariter rumpente, interiore triplo longiore ventre tandem longitudinaliter fissa; spadix simpliciter ramosus, pendulus, inermis, flavide furfuraceus, flores albido-flavidi, feminei inter masculos sparsi, annulo hypogyno destituti. *Flores masc.* Calyx membranaceus tenerrimus hyalinus trisepalus, sepalis lanceolato-acutis. Corolla carnosio-coriacea, profunde tripartita, phyllis lanceolatis, acutis, nervosis, aestivatione valvata. Stamina 6 corollae fauci inserta, tria petalis alterna, filamenta filiformia tenera longiuscula, antherae oblongae birimosae basifixae. Drupa miniata, phyllis perigonalibus cyathiformibus basi cincta, androeceo destituta, magnitudine nucis avellanae, epicarpio coriaceo, mesocarpio carnosio, endocarpio osseo glabro, fulvo, nigro-venoso, apicis truncati peripheria triporoso, albumen aequabile corneum; embryo subverticalis. —

Crescit ad pedem montis glacialis St. Marthae in planitie sicca et calida Maracaibensi et St. Marthensi.

Diese sehr schöne Palme ist der eben beschriebenen *B. speciosa* im Habitus sehr ähnlich; die Blätter sind durch die grössere Anzahl von Blattfiedern noch krauser und daher die Krone der Palme noch zierlicher. Die Früchte sind ganz bedeutend kleiner und fast kuglig, während jene eiförmige Früchte besitzt.

Von der *G. Macana* Mart. unterscheidet sich die *B. caribaea* durch die grösseren Früchte und die hellere gelbliche Steinschaale, die bei der unsrigen glatt und mit schwarzen Adern überzogen ist, während die Steinschaale der Martius'schen

Art braunschwarz ist; die Blätter, so wie die weiblichen Blumen sind nicht bekannt, ohne Zweifel werden dieselben noch andere Unterschiede nachweisen.

**Bactris pilosa.**

Palma viginti-pedalis trunco pollicis diametro, nigro-aculeata, foliis septempedalibus lanceolatis pari-pinnatis, 60-jugis, pinnis  $1\frac{1}{2}$ -pedalibus lineari-acuminatis, alternantibus vel oppositis, subtus pilosis supra pilosiusculis scabris, margine setis subtilibus obsitis rachi triangulari subtus convexa cinnamomeo-pulverulenta, lateribus aculeis pollicaribus nigris cumulatis vel solitariis obsita, supra carinata, pilosa, nigro-tomentosula. Inflorescentia axillaris sub anthesin pendula spathis duabus tecta; exterior incompleta, apice aperta; interior fusiformis, completa, rufo-tomentosa et setis spinosis nigris dense tecta, sub anthesin ventre longitudinaliter rupta; spica simpliciter ramosa, floribus ebracteatis, sessilibus undique tecta, femineis solitariis majoribus masculis intermixtis. *Masc.?* *Fem.* Calyx et corolla urceolata ore truncato, tridentato; urceolus staminodiorum nullus. Drupa nigra subglobosa nucis Avellanae minoris magnitudine, monosperma, putamine lenticulari poris tribus lateralibus.

Crescit in planitie littorali lacus Maracaibensis locis humidis umbrosis.

Diese kleine, rohrartige Stachelpalme hat äusserlich viele Aehnlichkeit mit den oben besprochenen beiden Guilielmen, besonders mit der *tenera*, unterscheidet sich jedoch, ausser durch den Gattungscharacter, durch die Stellung der Fiederblättchen von beiden. Durch den letztern (vielleicht auch durch den erstern) Character unterscheidet sie sich gleichfalls von der *B. infesta* Mart., die überdies nicht so gross wird. Auch der *Bactris setosa* Mart. ist die *pilosa* im Habitus sehr

ähnlich, deren Blättchen jedoch nicht behaart und in Haufen von 5 und mehreren vereinigt an dem gemeinschaftlichen Blattstiele stehen. — Die *Bactris minor* Jacq. hist. select. stirp. americ. p. 135. t. 256. hat gleichfalls Aehnlichkeit mit der *pitosa*, die Blättchen sind jedoch nicht behaart, wie die unserer Art, sondern glänzend und kahl.

### **Bactris Cuvaro.**

Palma tenera cespitosa; trunco duodecim-pedali pollices duos in diametro, ligno nigro, annulato, aculeis setisque spinulentibus albis apice nigris vestito; foliis sexpedalibus apice bifidis interrupte pinnatis, pinnis utrinque 24—30 ternis, quinque ad decem aggregatis, supremis latioribus pinnatifidis caeteris lanceolatis longe acuminatis, basi angustato-reduplicata sessilibus, sesquipedem longis, margine hispido-ciliatis; petiolus basi aculeatus, parte superiore glaber triquetus. Drupa obovata rotundata, flava, magnitudine nucis Avellanae majoris, styli residuo terminata, calyce et corolla urceolata tridentata basi fulta; putamine osseo nigro vertice truncato, hispidulo, versus peripheriam triporoso poris stellato-impressis. — In planitie pedi orientali andium Granatensium affini, in littoribus fluminis Metae et Nigri locis sylvaticis umbrosis.

Durch die breiten, weissen, schwarz gespitzten Stacheln erinnert diese kleine Palme an die oben beschriebene *Guiljelma tenera*, von der sie jedoch, ausser durch den Gattungscharacter, durch die verschiedene Form der Blattfiedern abweicht, die bei jener schmaler und länger sind, regelmässiger gestellt, und schon die jüngeren Blätter den älteren ähnlich, während die Blätter der jüngeren Pflanzen der *Cuvaro* fast ungetheilt, nur an der Spitze ausgeschnitten sind, die älteren immer mehr fiederspaltig werden. Auch an die *Bactris acanthocnemis* M. erinnert diese Pflanze, die jedoch auch an der

unteren Seite der Mittelrippe der Blätter mit Stacheln besetzt ist. Der *Bactris Maraja* Mart. ist *B. Cuvaro* sehr ähnlich, doch durch die Form der Steinschaale unterschieden, da jene einen linsenförmigen, diese einen fast verkehrt kegelförmigen Steinkern hat.

### **Bactris Corossilla.**

Palma caespitosa, trunco 6 – 8-pedali, digiti crassitie ad nodos setoso-aculeato, aculeis nigris pollicaribus; folia petiolata, petiolo setoso-aculeato, aculeis bipollicaribus nigris obsesso, — pinnata, pinnis paucis, inferioribus 2—4-jugis, suboppositis vel alternis, linearibus, acutis, superioribus duabus magnis latioribus costato-plicatis, acutis. Inflorescentia spicata, simpliciter ramosa, spathis duabus tomento flavescente velutinis, exterior minor interior subpedalis setis nigris subpollicaribus tecta, ventre tandem longitudinaliter fissa; flores bracteolati, masculis plurimis femineis paucis validioribus interjectis. Masc.? Flores feminini. Calyx urceolato-tubulosus, coriaceus nervosus, ore truncato, ovarii longitudine. Corolla calyce dimidio brevior, ei similis ore tridentulato setuloso. Androeceum sterile nullum. Ovarium triloculare, stigma sessile peltatum trisulcum. Drupa magnitudine nucis Avellanae flavescente-viridis; pericarpio succulento, acetoso, putamine subgloboso triporoso. —

Crescit locis humidis calidisque umbrosis Venezuelae.

Diese kleine Stachelpalme erinnert durch den Habitus an *Bactris Faucium* Mart., deren Stamm jedoch stachellos ist, so wie an *Bactris Cuvaro*, die indessen durch die weissen Stacheln, wie durch die grössere Anzahl von Fiederblättchen, abgesehen von dem in der Blume gegebenen Unterschiede, leicht zu unterscheiden ist.

**Bactris setulosa.**

Truncus triginti-pedalis, pollices tres in diametro, annulatus, annulis aculeatis; folia pinnata, petiolus externe basi aculeatus setisque obsitus, rachi inermi, foliolis lineari-lanceolatis,  $1\frac{1}{2}$ " latis, 2' longis, longe acuminatis, superioribus latioribus hic costa media subtus aculeato-setosis, margine setis hispidis minutis crebris ciliato, circiter 50-jugis rachi 4 — 5 gregarie approximatis vel subaequabile horizontaliter basi angustata adnatis. Inflorescentia axillaris simpliciter ramosa spathis duabus nigro-setosis tecta. *Flores masculi*: calyx tener tripartitus, laciniis lineari-triangularibus; corolla tripartita, petalis coriaceis nervosis triangularibus planis aestivatione valvatis; stamina sex, filamenta filiformia, antherae oblongae, birimosae, versatiles. *Flores feminei* firmiores, *calyx* tubuloso-annulatus, membranaceus, nervosus, ore integro; *corolla* tubulosa calyce triplo major, coriacea, longitudinaliter striata, ore truncato tridentato, margine ciliato; androeceum sterile nullum; fructus subglobosus corolla exescente patelliformi suffultus aurantiacus, epicarpio farinoso-carnoso, putamine nigro hispidulo vertice applanato, latere triporoso. —

Crescit in vicinitate oppidi Venezuelani Puerto Cabello locis montosis sylvaticis, hic Alvarico ab incolis dicta.

Von der *Bactris inundata* Mart. (d'Orb. tab. VII. fig. 3. et tab. XXVII. B.) unterscheidet sich diese Palme durch die gleichförmig gefiederten Blätter und kugelrunden Früchte, da bei jener die Fiederblättchen in abwechselnde Haufen von 4 bis 5 Blättchen an dem gemeinschaftlichen Blattstiele vertheilt sind, und sie grössere, mehr abgeplattete Früchte hat.

Auch der *Bactris setosa* Mart. ist die *B. setulosa* im Habitus ähnlich, jedoch viel kräftiger, und auch bei dieser sind die

Fiederblättchen je 5 oder mehrere in Haufen gestellt, die obersten zuweilen mit einander verbunden, der dünne Stiel des Blütenstandes ist rauh durch eine feine Behaarung, die Borstenwimpern am Rande sind länger, entfernter stehend, wie bei der *Bactris setulosa*, wo sie sehr klein sind und gedrängt stehen. Die Unterseite der Blätter der Martius'schen Art ist blaugrün, nicht so bei unserer Art. —

### **Geonoma Metensis.**

Acaulis, monoica spathis duabus tubulosis membranaceis aequalibus, spica simplex labiis foveolarum membranaceis. Palma acaulis, monoica in diversis spicis, foliis 3—4-pedalibus, longe petiolatis, basi vaginante reticulatim fibrosa, lamina lanceolata pinnatisecta apice bifida, foliolis 6—10-jugis falcatis distantibus, alternantibus vel oppositis, pedalis 1—3" latis supremis latioribus, basi lata affixis, apice acuminatis multinervis subtus pallidioribus, in nervis et costis subtilissime flavo-tomentosis. Inflorescentia axillaris, spathis duabus completis linearibus apice tandem apertis membranaceis 8—9 pollices longis, interiore tomentosula; pedunculo pedali; spica simplici, subpedali, apice longe-mucronata, tomento parco tecta; flores femini solitarii masculis geminis stipati, fovearum distantium labio inferiore patulo, sinuato-emarginato. *Flores masc.* *Calyx* trisepalus, sepalis carinatis lanceolato-acutis, cartilagineis, margine membranaceis fimbriatis, aestivatione imbricata. *Corollae* petala tria basi connata, coriacea ovale-triangularia, aestivatione valvata. Stamina sex, filamenta in urceolum connata antherarum loculamenta disjuncta, basi affixa, aestivatione inflexa, sub anthesin divaricato-erecta, longitudinaliter dehiscencia. Rudimentum ovarii minimum. *Fl. Feminini.* *Calyx* floris masculi. *Corolla* gamopetala tripartita, lobis triangularibus acutis, aestivatione valvatis; urceolus staminodiorum tubu-

losus, liber 6-dentatus ovarium ambiens. Bacca globosa nigra pisi magnitudine.

Habitat in planitie fluminum Marañon et Orenoco ad pedem tractus andium grauatensium cum *G. d'Orbignyana* varietas acuminata, locis sylvaticis umbrosis arenosisque hyeme inundatis. —

Diese Art ist der *Geonoma acaulis* Mart. zunächst verwandt, unterscheidet sich jedoch durch die entfernter stehenden Blumen und den nicht gewimperten Rand der blumentragenden Spindelausschnitte. — Die *Geonoma Metensis* ist besonders durch die Form und gleiche Grösse der beiden häutigen Scheiden ausgezeichnet, durch die sie sich von allen übrigen Verwandten mit einfacher männlicher Aehre unterscheidet. Bei der *Geonoma Olfersiana* Kl. (herb. gen. Berol.) sind die beiden Scheiden von ungleicher Länge, die Aehre ist kürzer und die Blumen stehen gedrängter an der dickeren Spindel.

### **Geonoma Paraguensis.**

Monoica, spadice simpliciter ramosa, spathis compressis ancipitibus 6-pollicaribus, foliis pinnatisectis 20-jugis, foliolis  $\frac{1}{2}$ —2'' latis.

Palma monoica 12-pedalis, truncus pollicis diametro annulatus, stramineus, folia 5—6-pedalia subaequaliter pinnatisecta, pinnis circiter viginti utrinque bipedalibus lineari-lanceolatis acutis semipollicem usque ad duos pollices latis, firmis costato-nervosis. Inflorescentia axillaris, spathae duae lanceolatae 5—6-pollicares subaequales ancipites utrinque apice longitudinaliter apertae, demum in fibras irregulariter fissae, coriaceae, extus striatae, tomentosulae intus glaberrimae. Spica pedunculata simpliciter ramosa 1 $\frac{1}{2}$ -pedalis, pedunculo tereti, tomento parco info tecto, ramis octopollicaribus, rectis,

lineam crassis; floribus masculis in quavis fovea solitariis vel geminis versus basin femineos solitarios stipantibus, sessilibus, bracteolatis, bracteis erosis; foveae labium inferius emarginato-bilobum, superius semicirculare integrum. *Masc.*: *Calyx* trisepalus sepalis cartilagineis, lanceolatis acutis, aestivatione imbricatis. *Corolla* calycem aequans cartilaginea gamopetala, tripartita, laciniis triangularibus acutis, aestivatione valvatis. *Stamina* 6, filamenta basi connata, apice libera, antherarum loculamenta disjuncta aestivatione inlexa sub anthesin erecta, divaricata, longitudinaliter dehiscencia dein pendula torta. Rudimentum ovarii minimum. — *Flos femininus*: Perigonium maris, urceolus membranaceus 6-dentatus ovarium ambiens; fructus baccatus globosus niger, lineas tres in diametro. —

Crescit in monte St. Annae peninsulae Paraguana, altitudine 400 metr.

Diese Art nähert sich der *G. acutiflora* M. hist. palm. II. p. 70, deren Fiederblättchen jedoch 4—6 Zoll breit sind, oblong, zugespitzt, fast gegenüberstehend, mit abwechselnd kurz behaarten Nerven, während die Blattfiedern der *G. Paraguanaensis* höchstens 2 Zoll breit sind, lineal-lanzettlich, lang zugespitzt und ohne Behaarung der Blattnerven.

### **Geonoma linearifolia.**

Monoica, spadice simpliciter ramosa, spathis tubulosis 6—8-pollicaribus, pinnis linearibus 17-jugis, fructus magnitudine pisi. —

Palma arundinacea, monoica cespitosa, 6-pedalis; truncò semipollicis diametro, glabro annulato, stramineo; folia quadripedalia, longe petiolata, pinnatisecta, basi vaginante reticulatim fibrosa, petiolo triquetro bipedali, in pagina superiore plano vel canaliculato, uti pagina inferior foliorum, praecipue in

costis indumento brunneo detergibili tectis, pinnis utrinque 16 — 17 alternis pedibus linearibus lineas tres latis, longe acuminatis basi lata reduplicata sessilibus trinerviis, supremis lineas quatuor latis quadrinerviis; inflorescentia axillaris pedalis, sesquipedalis longitudinis, simpliciter ramosa longe pedunculata, spathis duobus tecta, spathae cylindricae, interiore paulo longiore, apice unilateraliter apertae tandem longitudine irregulariter fissae, uti spadices tomento parco brunneo primum tectae dein calvae longitudinaliter striatae; spadiceis rami 9 — 10 simpliciter ramosi, sex ad octo pollices longi, bracteati, flores gemini in alveolis labio inferiore exciso sessiles, bracteolis membranaceis erosis fulti, monoici in eadem spadice, feminei singuli cum masculo juncti vel in parte superiore ramorum masculi solitarii. *Flor. masc.*: Calyx tri-sepalus, sepalis lanceolatis acutis, pergamentaceis, margine membranaceis, aestivatione imbricatis; corolla tubulosa calycis consistentia, trifida, laciniis triangularibus, aestivatione valvata. Stamina sex, filamenta in tubum connata apice libera, antherarum thecae discretae basi sessiles, aestiv. inflexae sub anthesin divaricato-patulae, longitudine dehiscentes. Ovarii rudimentum. *Fl. fem.* Calycis sepala triangularia, membranacea, margine fimbriata, aestiv. imbricata. *Corolla* urceolata, calyce duplo longior, limbo trifido lobis aestiv. valvatis; androeceum sterile tubulosum ovarium ambiens. Baccae nigrae, apiculatae, pisi majoris magnitudine.

Crescit in declivitate orientali andium Bogotensium altitudine 1500 metr.

Diese *Geonoma* ist zunächst der eben beschriebenen *Paraguanensis* verwandt, von der sie durch die 6—8'' langen, fast cylindrischen Scheiden leicht unterschieden wird; von den übrigen monöcischen Arten mit einfach ästiger Spindel ist ihr die *G. d'Orbignyana* sehr ähnlich, deren Blätter jedoch nur

5 bis 6 Paar Fiederblättchen besitzen, wovon die unteren 1 Zoll, die oberen 4 — 5 Zoll breit sind; überdies stellt Martius noch in Frage, ob nicht die Pflanze diöcisch ist. Der *Geonoma Plumieriana* ist gleichfalls die *G. linearifolia* in einigen Characteren ähnlich, dieselbe wird jedoch bis 30' hoch, und die Früchte erreichen die Grösse einer Kirsche, während sie bei der *G. linearifolia* nur die Grösse einer Erbse besitzen. — Der letzten *Palma monoica* dieser Gruppe, mit einfach ästiger Spindel, der *G. simplicifrons*, ist, wie schon der Name dieser andentet, die *G. linearifolia* sehr wenig ähnlich.

Interessant war mir an dieser Species die Beobachtung einer durch die Larve einer Diptere hervorgerufenen Monstrosität der weiblichen Blume. Das Ei und die Larve des Insectes befanden sich in dem Eichen, was eine bedeutende Vergrösserung und Verdickung des Fruchtblattes und dessen Verwachsung mit der Blumenkrone zur Folge hatte; ebenso war der annulus hypogynus mit der Blumenkrone verwachsen, nur der sechslappige Saum desselben frei, der die drei sehr stark vergrösserten Griffel umhüllte, während die cylindrischen Narben aus dem verengten Schlunde der Blumenkrone und des abortirten Staubfadenkreises hervorragten.

Man sieht hieraus, wie sehr das Verwachsensein von Blumenwirteln von der Folge und Dauer ihrer Entwicklungsperiode abhängt. In Folge der vorzeitigen Entwicklung des Eierstocks, die mit der Entwicklungsepoche der Krone und des Urceolus zusammenfiel, war hier die abgesonderte Anlage jeder Blumenhülle unterbrochen, beide entfalteten sich gleichzeitig mit dem sich entwickelnden Fruchtblatte.

**Apodanthes Flacourtiæ** (conf. de genere *Apodanthes* Gardner in Hook. icones ser. III. 1844).

*Flores feminini* bibracteolati, bractea oppositae rotundatae, squamaeformes, apice integrae vel excise mucronatae;

*calycis* tubus ovario disci ope adnatus quadrifidus, sepalis quatuor derussato-imbricatis, ovalibus, integerrimis, flavis, ovario brevioribus. *Corolla* tetrapetala, petalis laciniis calycinis alternis, spathulatis, disco hypogyno impositis, sub anthesi patentibus, coriaceis, albis. Ovarium exsertum, carnosum, ovoideum, supra medium disco carnosum, croceo cinctum uniloculare, ovula plurima funiculis longiusculis parietibus undique inserta, horizontalia anatropa, stylus brevis teres; stigma peltatum. — *Fl. masc.?*

Crescit in vicinitate litoris caribaei prope Choron (Venezuela) in cortice speciei *Flacourtiæ* habitans.

**Sarna** gen. nov. Rhizanthearum Endl. 725. 1. Flores dielines, bracteati.

*Perigonium* verticillis duobus, tetrameris, alternantibus, decussatim imbricatis ovario adnatis.

*Masc.* Stamina plurima, columnae centrali, pileo hemisphaerico margine ciliato coronatae biserialiter sub apice adnata; antherae sessiles, uniloculares, extrorse dehiscentes; pollen simplex, globosum, glabrum.

*Femini.* Ovarium subinferum uniloculare multiovulatum, ovula spermophoris quatuor parietalibus in medio ovarii ampliatis funiculis longis affixa anatropa, bichlamydea; stylus carnosus, brevis apice truncatus, stigmatosus, pervius. — Fructus baccatus carnosus, unilocularis, phyllis perigonialibus, tectus. Semina plurima exalbuminosa, minuta, angulata; testa reticulata crustacea, nucleum arcte cingente; embryo globosus aequabilis.

Plantulae parasiticae, ramis plantarum dicotylearum insidentes, aphyllae; flores solitarii e cortice protuberantes globosi magnitudine pisi minoris, bracteis quatuor suborbicularibus, phyllis perigonialibus similibus fulti, sepala petalaeque

rubro-fusca, cum ovario connata eique insidentia; fructus carnosus fuscus.

1. **Sarna Caulotreti** sepala petalaeque semidiscoidea obtusa basi lata ovario adhaerente, ei aequalia carnosiuscula margine eroso-ciliata; antherae 48 contiguae semiglobosae.

Locis calidis hyeme imbribus copiosis humectatis Venezuelae usque 1000 metr. altitudine *Caulotreti* truncos scandentes habitans.

2. **Sarna Ingae** sepala petalaeque lanceolata obtusa, basi lata ovario insidentia, stigma superante, scariosa, margine integra vel apice erosa.

Ramis *Ingae* specierum insidens, in fluminis Cauca valle prope oppidum Popayan observata.

Vielleicht gehört hierher noch die *A. Calliandrae* Gard., deren Habitus dieser Art sehr ähnlich und deren männliche Blume nicht bekannt ist, indem es an der reifen, mit vielen Saamen erfüllten Frucht wohl geschehen konnte, dass die in der Mitte des Ovariums breiten Eierträger hier von den Saamen bedeckt waren und übersehen wurden. — Die Entwicklungsgeschichte dieser Pflanze wird in Kurzem durch die Acten der Leopold's Akademie veröffentlicht werden. —

**Voyria Araguensis** spec. nov.

Caule simpliciter vel caudice subterraneo, ramoso, glabro, chlorophyllo destituto, flavescente, foliis squamaeformibus oppositis basi connatis vestito, flores citrei hibracteolati. Calyx tubulosus, quinquedentatus, dentes acuminati; corolla tubulosa calycem quinque superans, tubo tereti, subaequali; limbo quinque-rarius quadrifido, laciniis ovatis acutis subinaequilateralis, aestivatione contortis, tubi elongati basis demum rupta, persistens. Stamina quinque, laciniis corollinis alternantibus; antherae tubo infra faucem insertae subsessiles ovaes, loculis

duobus basi divaricatis, rimis longitudinalibus introrse dehiscen-  
tibus. Ovarium obovatum, longitudinaliter striatum, liberum,  
uniloculare, ovula plurima placentis duabus parietalibus multi-  
seriatim inserta, pendula, anatropa; stylus simplex teres ovarii  
longitudine; stigma capitatum conicum basi quinquecrenatum.  
Fructus capsularis, septicide dehiscens, valvis duabus margine  
seminiferis apice cohaerentibus. Semina scrobiformia basi et  
apice longissimè rostellata, testa e cellulis spiralibus con-  
texta.

Habitat in sylvis humidis frondosis 1300 metr. altitudine  
litore australi fluminis Aragua Venezuelae.

Caulis spithameus, squamae foliaceae 2 — 3''' longae,  
alte connatae, internodia 6 — 8''' longa, corolla 1 — 2½-  
pollicaris lobis sub anthesin patentibus, antherae infra faucem  
tubo adnatae sessiles minutae.

Es gehört diese Art zu der von Schlechtendal  
und Chamisso *Leiphaimos* genannten Gruppe, und steht der  
*V. uniflora* Lam. nahe, deren Blättchen jedoch abwechseln,  
nicht gegenüberstehen, und nicht mit einander zu einer Scheide  
vereinigt sind, wie bei der vorliegenden Art; auch der *V.*  
*flavescens* Griseb. ist diese Art sehr ähnlich, jedoch in allen  
Verhältnissen grösser. Die Lappen des Kronensaums, der  
5 — 6 mal kürzer ist als das Blumenrohr, zugespitzt, nicht  
stumpf, wie die verhältnissmässig längeren Kronenlappen der  
*V. flavescens*, auch fehlen der *Araguensis* die beiden Drü-  
sen am Grunde des Ovariums, die bei der *V. flavescens* von  
Grisebach beobachtet wurden.

**Biglandularia** K. *Gentianearum* gen. nov.

*Calyx* liber quinquefidus, laciniis acute triangularibus.

*Corolla* hypogyna, infundibuliformis, tubo recto subven-  
trioso, limbo patente aequaliter quinquefido, laciniis oblongis  
obtusis aestivatione contortis, deciduo.

*Stamina* 5 tubo corollae infra faucem pilosam inserta, cum limbi laciniis alternantia; antherae sessiles oblongae biloculares, loculis apice divaricatis, rimis longitudinalibus introrse dehiscentes. —

*Ovarium* liberum uniloculare supra basin glandulis duabus globosis longius stipitatis e carpidorum costis primariis ortis (spermophoris alternis) stipatum; ovula plurima anatropa, placentis duabus e marginibus introflexis carpidorum ortis undique inserta; stylus filiformis; stigma peltatum.

*Fructus* tubo corollino persistente arete cinctus, capsularis, bivalvis, valvis apice et basi cohaerentibus, margine placentiferis. Semina plurima pendula filiformia, testa tenuissima hyalina e cellulis spiralibus contexta, nucleum ovalem includens; embryo minimus globosus in axi albuminis oleosi.

*B. azurea.* Herba parasitica tenella flavescens 5 — 7-pollicaris glabra, caule simplici solitario vel pluribus e rhizomate brevissimo ortis, squamulis sparsis distantibus 4 — 5 hyalinis amplexicaulibus, apice acutis obsito, unifloro, flore ebracteato, calycis quinquefidi tubo corollae ter brevioris laciniis acutis, corollae flavescens limbus quinquefidus ter vel quater tubo brevior, laete azurens, fauce flava intus pilosiuscula.

Crescit locis humidis umbrosis, altitudine 1000 metr. radicibus Galactodendri adhaerens ad pedem septentrionalem montis „Cumbre de Valenzia“ prope Puerto Cabello.

Diese durch den abfallenden Kronensaum und die beiden gestielten Drüsen an der Basis des Fruchtknotens characterisirte Gattung steht der *Voyria* sehr nahe, ja es möchte vielleicht die *Voyria flavescens* Griseb., an der gleichfalls zwei gestielte Drüsen an der Basis des Fruchtknotens vorkommen, hierher gehören, da es sehr leicht an trocknen Exemplaren

geschehen kann, die Gesetzmässigkeit des Abfallens des Blumenkronensaumes zu verkennen, wie dies z. B. bei der weiter unten zu erwähnenden *Cymbocarpa* gleichfalls übersehen wurde.

**Croton Malambo** spec. nov.

*Diagnosis:* Arbor foliis ovalibus crenato-serratis glabris basi bi- et in crenaturis uni-glandulosis.

*Char. natur.:* Arbor duodecim- ad quindecim-pedalis in littoribus australibus maris caribaei habitans, trunco recto quadripedali cortice suberoso flavescenti odore camphoreo-aromatico praedito tecto; cacumen ramosum ellipsoideum, foliis alternis hircini odoris, glandulis oleiferis pellucido-punctatis, bistipulatis, stipulis minutis linearibus acutissimis caducis, longe petiolatis petiolus 1—3-pollicaris, lamina ovalis basi rotundata excisa subtus utrinque glandulam patelliformem minutam gerens, margine crenato in crenaturis glandulam illis similem fovente. Inflorescentia terminalis racemosa monoica, flores bractea minuta caduca sustentati, *feminini* inferiores 3—8 longe pedunculati majores, *calyx* campanulatus, quinquepartitus persistens lobis triangularibus margine pilosiusculis aestivatione subvalvatis; discus glandulosus hypogynus quinquedentatus, dentes filiformes longitudine calycis urceoli, apice pilosi subpenicillati, cum lobis calycinis alternantes. Ovarium pilis stellatis caducis hirtum triloculare, loculis uniovulatis; styli tres basi pilorum fasciculo penicillato tecti, bifidi, stigmatosi. *Fl. masc.* superiores plures, breviter pedicellati. Calyx quinquefidus, extus pilis stellatis hirtus, lobis triangularibus aestivatione valvatis. Stamina 18—20 disco piloso decemcostato inserta, filamenta libera subulata glabra, antherae ovaes biringosae basi affixae. Ovarii rudimentum nullum. — Fructus subglobosus 3—4''' in diametro, stylium residuis coronatus,

laevis, glaber capsularis, tricoccus; coccis monospermis; seminis (haud maturi) testa flavescens.

Diese heilkräftige Pflanze wächst an den Orten der Nordküste Südamerika's, deren Pflanzenwuchs fast während des ganzen Jahres nur von dem Thau der Nachtluft ernährt wird, wo nur ein oder zwei Monate Regen fällt, den Mergelhoden zu tränken. Wenn diese Pflanze auch nicht als Strandpflanze zu betrachten ist, so muss sie doch ohne Zweifel Küstenpflanze genannt werden, da sie bisher wenigstens nur in der Nähe des Meeres, d. h. bis auf wenige Meilen landeinwärts gefunden wurde.

Wegen der glatten Blätter hat das *C. Malambo* wenige so nahe stehende Verwandte, dass es schwierig sein könnte, es deutlich zu characterisiren, am meisten ähnelt es vielleicht dem *C. castanifolium* L., das jedoch folia lanceolata, nicht „ovalia“ hat. Auch dem mit glatten Blättern versehenen *C. ovalifolium* Willd. ist es ähnlich, dessen Zweige jedoch behaart sind; ganz gleich verhält es sich zum *C. microphyllum* Lam. Die Blätter dieses *C. Malambo* besitzen den eigenthümlichen Bockgeruch, den viele Arten dieser Gattung haben; die Rinde hat einen sehr ausgezeichneten aromatischen, fast etwas campherartigen Geruch, und wird als nervinum äusserlich und innerlich viel und vielfach angewendet. Die Tinctur wird als äusserliches Mittel sehr gerühmt gegen rheumatische Schmerzen und zur Heilung der Cholera angewendet, die in der Gegend von Carthagena, wo diese Pflanze besonders häufig ist, sehr heftig auftrat. Ausgezeichnet ist die Wirkung des Aufgusses dieser Rinde gegen Diarrhœ, besonders gegen diejenige, die bei Kindern durch Wurmrizee verursacht wird, da diese Substanz betäubend auf die Ascariiden zu wirken scheint, weshalb sie an einigen Orten auch Cascara de lumbrices Wurmrinde genannt wird. --

**Benitzia** gen. nov.

*Flores primarii* antherarum abortu feminini posteriores hermaphroditi.

*Perigonium* tubulosum inferne ovario adnatum superne liberum, limbo infundibuliforme trilobo demum circumscisse deciduo, dentibus accessoriis conicis totidem inter lobos, lobis tridentatis aestivatione induplicato - valvatis. *Stamina* tria fauci inserta, laciniis alterna inclusa; antherae connectivo ampliato, crasso, carnoso, dorso affixae, loculamentis disjunctis introrse horizontaliter dehiscentibus, sub anthesin stigmati adhaerentes. Pollen globosum laeve. *Ovarium* inferum uniloculare, placentis parietalibus tribus e carpidorum marginibus introflexis, carnosis formatis, undique ovulis anatropis, funiculis brevibus impositis, tectis. (Corpuscula duo, ovulis magnis anatropis similia, cujusvis spermophori apicem terminant.) Stylus teres, stigmata tria, appendiculis longis bicurva, crurium apicibus laevibus dentium lateralium loborum perigonii adglutinatis in alabastro complicatis. *Fructus* capsularis tubo perigonalis coronatus, sexcostatus, polyspermus, parietibus e costis spermophorisque persistentibus solutis et deciduis, irregulariter fatiscentibus apertus. *Semina* minuta, testa crustacea, scrobiculata embryonis acotylis exalbuminosi telae cellulosa adnata. —

**B. suaveolens.** Herba carnosa parasitica, caulis subpedalis filiformis erecti pars inferior hypogaea 4 — 6'' longa, phyllodiis squamaeformibus dense imbricatis, stolones filiformes ramosos stipantibus donata: pars superior epigaea simplex vel rarius ramosa, foliolis minutis in spiram quincunciam dispositis remotis, albida vel rubescens; inflorescentia cymosa terminalis; flores odorati, albi, trimeri in bractee axilla pedicellati nutantes, dentes laterales lobo medio perigonalis mino-

res; antherae flavescentes; stigma croceum appendiculis filiformibus, longissimis, albis.

Sylvas montanas humidias provinciae Caracas et St. Marthae, 5000 — 6000' altitud. habitans.

**B. Poeppigiana** sp. nov. *Dictyostega Poeppigiana* Kl. Herbarium generale berlinense. Herbula tenera 6 — 8-pollicaris *Benitziae suaveolenti* similis, phyllodiis squamaeformibus minimis; floribus *erectis* bracteolatis in eyrna bicurvi dispositis. — Ad ostia Amazonae collecta a cl. Poeppig.

Ueber die Verwandtschaft dieser zu der Familie der Burmanniaceen gehörenden Pflanze, so wie über ihre Structur und Entwicklung habe ich mich in einer der Leopoldiner Akademie der Naturforscher jetzt vorgelegten Arbeit ausgesprochen; die Eigenthümlichkeit des Abwerfens des Blumenkronensaumes theilt diese Pflanze noch mit einer andern Burmanniacee, nämlich mit der *Cymbocarpus*, wo es bisher übersehen wurde, deren Character also demgemäss geändert werden muss. Das Fehlen des Eiweisses im Saamen dieser Pflanze, wie aller Burmanniaceen bestätigt die von Griffith und Miers (Transactions of the Linnean society of Lond. vol. XIX. etc.), so wie von Endlicher (genera plantar.) ausgesprochene Ansicht der nahen Verwandtschaft der Burmanniaceen mit den Orchideen und Apostasiaceen. —

**Dictyostega** Miers. *Character completus.*

*Perigonium* tubulosum ovario adnatum superne liberum, limbi sexfidi persistentis laciniis bicarinatis alterne minoribus. *Stamina* tria laciniis interioribus [minoribus oppositis infra fauce[m] inserta, filamentis ligulatis brevissimis, antherae loculis disjunctis connectivi complanati marginibus adnatae, transversim dehiscentes. *Ovarium* inferum, placentis tribus parietalibus axin haud attingentibus uniloculare, basi interdum triloculare multiovulatum; ovula anatropa placentis undique ad-

nata vel in parte triloculari placentis centralibus affixa; stylus simplex, stigmata tria bipartita. *Capsula* perigonio persistente coronata unilocularis, polysperma, apice trivalvis; valvis medio placentiferis. Semina minuta, scobiformia, testa laxa, reticulata, pellucida embryo exalbuminoso ovoideo quintuplo longiore.

Herbae brasilienses parasiticae, rhizomate squamis membranaceis, ciliatis, incanis fibrillisque radicalibus tecto; canle erecto subflexuoso albido vel pallide purpurascete, simplici vel parce ramoso, foliis bracteiformibus, sessilibus, adpressis; inflorescentia cymosa, terminali, dichotome ramosa vel subumbellata; floribus albis, purpurascetibus vel lilacinis.

**Dictyostega pectinata** sp. nov. caule erecto pedali subsimplici, racemis geminis, floribus albis nutantibus, lobis perigonalibus subaequalibus, unibracteatis, bracteis ad latus basis pedicellorum vel remotiusculis et subalternis; capsula basi trilocularis apice trivalvis, perigonio ea duplo longiore infundibuliforme, persistente coronata, ecostata; rhizomatis squamae pectinato-ciliatae.

Crescit cum sequente in sylvis orientalibus saltus Bogosis, altitudine 2000 metr.

**Dictyostega campanulata** spec. nov., caule erecto 6—8-pollicari tenui subsimplici, racemis geminis, floribus limbo lilacino, sexpartito, lobis interioribus valde minoribus, unibracteatis, nutantibus: bracteis ad latus basis pedicellorum vel remotiusculis et subalternis, capsula ecostata, spermophoris lamellatis parietalibus, apice trivalvis, perigonio ei aequali campanulato persistente coronata; semina scobiformia exalbuminosa; embryo cellulosus aequabilis; squamae rhizomatis?

**Cymbocarpa** Miers. (*Character completus.*)

*Perianthium* tubulosum, ovario adnatum. superne liberum: limbo sexfido, laciniis tribus alternis minoribus, post anthesin deciduo.

*Stamina* tria laciniis interioribus (minoribus) perigonii opposita, inclusa; filamentis brevissimis, antherarum loculis disjunctis transversim dehiscentibus. *Ovarium* gibboso-trigonum, uniloculare, placentis tribus parietalibus, pluriovulatis, ovulis anatropis. *Capsula* unilocularis, latere unico ad angulum superiorem tantum dehisrens. *Semina* numerosissima, scobiformia, testa reticulata nucleum vix superante; embryo homogeneus, acotylis, exalbuminosus.

Planta anstroamericana tropica in sylvis humidis parasitica inde a linea aequatoriali in utrumque hemisphaerium usque ad tropicos migrans. —

**Rühssia** *Asclepiadeurum* gen. (Verhandlungen des Vereins für Gartenbau in Preussen. 1848. Mit Tafel).

*Calyx* parvus, quinquepartitus, laciniis obtusis erectis margine ciliatis, glandulis quinque minutis papillaeformibus intus ad basin interjectis, praefloratione imbricata. *Corolla* rotata, limbo quinquepartito, patente, utrinque glabro margine ciliato, aestivatione contorta, tubo brevi calycem aequante, fauce intus ante lacinias deorsum pilosa. *Corona staminea* gynostegio adnata, pentaphylla; foliola carnosula, lanceolato-subulata, antheris opposita. *Antherae* appendice membranacea terminatae. Massae pollinis clavatae decem, per paria stigmatis processibus affixae, erectae, opaeae, cereaeae. *Stigma* conicum, subpentagonum integrum acutum. *Folliculi* laeves, abortu solitarii, ventricosi, coriacei, giganti. *Semina* plurima compressa, ad umbilicum comosa. —

Suffrutices venezuelani volubiles, foliis oppositis latis,

acutis basi rotundatis aut cordatis, subtus puberulis vel farinoso-glauciscentibus; pedunculis multifloris umbellatis, interpetiolaribus, petiolo brevioribus.

1. **Rh. glauca** pedicelli longitudine florum, folia petiolata ovalia apice acuminata subtus farinoso-glaucis.

2. **Rh. pubescens** pedicelli longitudine florum, folia subtus puberula, petiolata ovalia acuminata.

3. **Rh. macrophylla** pedicelli longitudine florum, folia ovalia acuminata basi cordata subtus farinoso-fusciscentia. (*Asclepius macrophylla* herb. Willd.)

4. **Rh. Estebanensis** pedicelli floribus duplo longiores, folia elliptica, subtus farinoso-glaucis.

5. **Rh. purpurea** Schldl. (conf. Linn. 1855. p. 671.) pedicelli longitudine florum, folia late ovalia vel ex obovato-ovalia breviter et acute acuminata basi breviter et angusto sinu subcordata subtus glaucis.

Die von Schlechtendal an der *R. purpurea* beobachteten kleinen, warzenartigen Drüsen, die mit den Kelchzipfeln abwechseln, finden sich auch bei den übrigen Arten, bei denen ich sie übersah, gehören also mit zum Character der Gattung. Die *R. purpurea* Schldl. steht der *R. glauca* zunächst, von der sie durch die grösseren, an der Basis herzförmigen Blätter verschieden ist. —

**Trianea** \*). (*Hydrocharidea* Endl. 1210. 1.

Trib. II. b. Ovarium uniloculare stigmata 6.)

*Flores dictines* in eadem stirpe vel dioici.

*Masculini* spatha pedunculum brevem terminans, floribus pedicellatis, pedicellis inaequalibus, bracteatis. *Perigonium*

---

\*) Genannt nach Herrn Dr. J. Triana, meinem Mitarbeiter an der Flora Novo Granatensis.

sexpartitum marcescens, laciniis calycinis oblongis, firmioribus, corollinis lanceolatis margine revolutis. *Stamina* 6, biserialia interiora paullo minora, filamenta breviter basi connata; antherae basifixae, cordatae, aenatae, longitudinaliter birimosae; pollen globosum glabrum; ovarii rudimentum nullum. — *Feminini* pedunculis undis bractea solitaria foltis. *Perigonii* superi limbus trifidus, lacinae sepalis maris similes, deciduae. *Stamina* sterilia sex, per paria laciniis perigonalibus opposita vel tria iisdem alterna. *Ovarium* uniloculare; ovula plurima, placentis parietalibus sex, vix conspicuis affixa, horizontalia, bichlamydea, atropa; stigmata sex profunde bipartita glanduloso-hirta, decidua. Fructus —?

**Tr. bogotensis.** Herba perennis acaulis stolonifera in planitie Bogotanae aquis lente fluentibus obvia; folia conferta, longe petiolata, oblonga nervosa crassa plano-convexa, subtus spongioso-reticulata; petiolo basi dilatata subvaginanti ligula hyalina instructa; flores masculini pauci (tres) longe pedicellati in umbellam parvam dispositi; bracteae hyalinae pedunculos amplectentes; pedunculi erecti longiusculi foliis breviores; perigonium viridescens, sepala rubro-nervosa. —

**Stephanogastra** Karst. et Triana. *Melastomaceae* Endl.  
gen. 6209. 1.

*Calyx* liber, ellipsoideus indivisus, pilis rigidis praesertim parte inferiore hic quoque squamulis furfuraceis obsessus, parte superiore membranacea indivisa, sub anthesin calyptrae-forme circumscisse dehiscentis.

*Corollae* petala 6 calyci fauce inserta, obovata, apice rotundata, integra vel emarginata.

*Stamina* duodecim, cum petalis inserta, aequalia; filamenta teretiuscula, glabra; antherae falcatae, apice breviter

rostratae, monoporosae, connectivo basi in calcar breviter bicuspidatum producto; sub anthesin attenuata adscendentia.

*Ovarium* liberum subglobosum vertice squamis sex carnis bifidis, lobis apice bi—trisetosis, patentibus coronatum, sexloculare, loculis squamis alternantibus multiovulatis; stylus filiformis sub anthesin adscendens; stigma simplex.

*Capsula* calycis basi cupulaeformi cineta, sexlocularis, loculicide dehiscens. Semina plurima prismatico-angulata, umbilico basilari, spermophora in columnam centralem coalita undique tegentia.

**Stephanogastra purpurea**, arbor Novo Granatensis 40—50-pedalis, corona ampla, frondosa, ramulis angulatis sicut inflorescentiae, petioli et foliorum nervi prominentes hirsutis et squamulis furfuraceis, albidis tectis; foliis oppositis, petiolatis (petiolo pollicari) ovalibus vel subcordato-ovatis (4—6 pollices longis et 2—3 pollices latis) apice obtusis 5—7-nerviis reticulato-venosis, margine argute crenatis juniora squamulis furfuraceis flavescentibus undique tecta adulta supra glabra, subtus in nervis et venis prominentibus hirsuta: inflorescentia terminalis, paniculata, flores longe pedunculati (pedunculi pollicares), nudi, purpurei, discolores (diametro sesquipollicares).

„Tuno roso“ incolarum.

Crescit locis montosis asperis inter Bogota et oppidum Fusagasuga, altitudine 2200 metr.

**Codazzia** Karst. et Triana Flora Granadina p. 17. *Bigoniaccarum* gen. nov. Endl. gen. 4141. 1.

*Calyx* tubo turbinato, quinquecristato, limbo duplici exteriori herbaceo, quinquepartito, laciniis ovalibus, rotundatis, interiore membranaceo tripartito, laciniis triangularibus, longe acuminatis acutis.

*Corolla* tubulosa, tubo brevi, fauce ampla, limbo subbilabiato, quinquelobato lobis rotundis aequalibus.

*Stamina* tubo inserta inclusa, quatuor fertilia didynama, cum rudimento quinti; filamenta basi pilosiuscula, filiformia, subulata, posteriora breviora; antherae bipartitae; thecae divaricato-patentes.

*Ovarium* liberum, disco annulari circumdatum, biloculare multiovulatum; stylus filiformis pilosiusculus, longitudine staminum; stigma bilamellatum.

*Capsula* ellipsoidea, compressa, bilocularis, bivalvis; valvis dissepimento marginibus utrinque seminiferis contrariis.

*Semina* plurima, transversa, compressa, utrinque in alam membranaceam expansa.

Arbores Novo-Granatenses 40-pedales; foliis oppositis vel sparsis petiolatis ellipticis basi attenuata subrotundis, subtus in axilla venarum biglandulosus, apice acuminatis vel subrotundatis, integerrimis; floribus terminalibus, paniculatim cymosis; corollis roseis, speciosis (bipollicaribus) capsularum 4 poll. long., 1" lat., valvae inaequales inferiore angustiore.

1. **Codazzia speciosa** corollis sanguineis intus albis longitudinaliter purpureo-striatis.

Crescit in monte Quindiu altitudine 2600 -- 3000 metr. (prope Barcinat et prope el Alto del Machin). Floret Fehr.

2. **Codazzia rosea** corollis roseis, foliis supra glabris, subtus tenuissime puberulis.

Crescit in provincia Pastoensi, altitudine 2700 metr.

Variet. foliis glabris. Crescit in provincia Bogotana, alt. 2800 metr.

**Calycophysum** Karst. et Tr. Gen. nov. *Cucurbitacearum*

Endl. gen. 5127. 1.

*Flores monoici.*

*Masculini.* *Calyx* urceolatus, limbo quinquepartito lobis triangulare-acutis erectis.

*Corolla* campanulata, calycis basi adnata, limbo quinquepartito, laciniis ellipticis acutis, sub anthesin erectis interne pubescentibus, fauce barbato-villosa.

*Stamina* tria basi tubi corollae inserta, exserta; filamenta libera; antherae biloculares, connectivi obcordati faciei exteriori adnaeae, loculis linearibus sigmoideo-curvatis, apice confluentibus. Glandula basin tubi corollini tegens, trilobata.

*Feminini.* Calycis tubus ovatus ovario adnatus, limbo supero campanulato, quinquedentato.

*Corolla* maris. Ovarium inferum, triloculare, placentis juxta septa utrinque parietalibus, multiovulatis; stylus teres longitudine tubi corollae; stigmata tria capitata, conniventia. Glandula styli basin cingens.

*Bacca* corticata, ellipsoidea, polysperma. Semina compressa, quinqueangulata, basi acuta, testa crustacea, nigra; embryonis exalbuminosi cotyledones foliaceae, plano-convexae, radícula brevissima centrifuga.

***Calycophysum pedunculatum*** herba scandens in fluminum Magdalenae et Caecae vallibus, altitudine 1000—1300 metr. crescens, puberula; foliis alternis, petiolatis, pedati-nervibus ovatis, subtrilobatis, apice acuminatis, basi profunde cordatis, argute dentatis, pagina superiore scabriuscula, inferiore puberula; cirrhis ramosis; flores axillares, solitarii penduli, pedunculis folio longioribus; corollae viride-flavescentes, tubus pollicaris; fructus ellipsoidens semipedem longus, aurantiacus, carne pulposa saccharina.

**Kuala Karst. et Tr.** *Diosmearum* gen. nov. Endl. gen. 5999. 1.

*Calyx* parvus quinquepartitus, sepalis rotundatis, aestivatione imbricatis.

*Petala* quinque hypogyna, spathulata sepalis alterna, iis duplo longiora, ad basin disci hypogyni inserta, sub anthesin reflexa.

*Stamina* 5 petalis alterna, crenaturis annuli glandulosi, hypogyni inserta, filamenta brevia filiformia, antherae ovato-acutae, basifixae, rimis duabus longitudinalibus introrse dehiscentibus.

*Ovaria* quinque gynophoro brevi insidentia libera, unilocularia, uniovulata, ovulo axi centrali funiculo umbilicali longinseculo affixo, ascendente hemianatropo; stylus teres; stigma capitatum, quinquesulcatum.

*Capsula* rugosa, 5-lobata, 5-locularis, loculicide 5-valvis; endocarpio cartilagineo soluto elastice dehiscens.

Semina in loculis solitaria, funiculis incrassatis axi affixis appensa, ex apice loculamenti pendula; testa membranacea, pallide fusca; embryo exalbuminosus rectus, cotyledones orbiculatae crassae applicativae, radicula teres supera.

Arbores triginta pedales, ramosae; foliis alternis, exstipulatis, pellucide punctatis, simplicibus vel ternatis, lanceolatis, acutis, basi in petiolum brevem attenuatis, integerrimis; inflorescentia terminalis, cymoso-paniculata, flores ebracteati.

1. **Kuala alata** petioli bialati.

2. **Kuala laevis** petioli teretes.

Hae species duae simillimae, quae ab incolis Kualae-Kuala indistincte dicuntur et quarum corticis coctio contra febrem applicitur, in provincia Tequendama crescunt alt. 600 metr.

**Cephalotomandra** Karst. et Tr. flora Granadina p. 23.

*Nyctaginearum* gen. nov. Endl. gen. 2012. 1.

*Flores dioici.* Involucrum nullum.

*Masc.* Perigonium coloratum, urceolatum, limbo 5-lobo, lobis aestivatione conduplicato-valvatis.

*Stamina* plurima (25 — 30) hypogyna, libera, inaequilonga, inclusa; filamenta subulata, saepius basi vix coalita; antherae subsagittatae, biloculares, loculi connectivi manifesti margine adnati, longitudinaliter dehiscentes; ovarii rudimentum.

*Fem.* Perigonii faux post anthesin coarctata, limbo 5-loba, persistente.

*Staminum* antherae steriles subexsertae, fauce constricta, ab filamentis basi vix coalitis tandem abruptae. Ovarium uniloculare; ovulum unicum erectum; stylus simplex; stigma curvatum apice penicillato-multifidum.

*Achaenium* intra perigonii tubum lignoso-induratum, rugosum, limbo persistente coronatum, liberum, longitudinaliter 10 — 12-costatum. Seminis erecti testa membranacea cum endocarpio connata; embryonis recti cotyledones cordatae, albuminis residua includentes, radícula infera.

*Cephalotomandra fragrans.* Arbor Novo-Granatensis, altitudine 400 — 1200 metr. declivitatem occidentalem tractus Bogotensis habitans, 25-pedalis; foliis oppositis, petiolatis, subcoriaceis, glaberrimis, lanceolatis, acutis; inflorescentia terminali cymoso-paniculata, flores pedunculati, basi tribracteolati, flavi; fructus juglandis magnitudine.

**Matisia Castaño** Karst. et Tr. fl. granadina p. 24.

Arbor frondosa 40 — 50-pedalis cacumine ramoso; foliis lanceolatis basi angustata petiolo 4-pollicari impositis, apice acuminatis integerrimis  $1\frac{1}{2}$  pedes longis, 6 pollices latis; flores extraaxillares solitarii vel rarius pauci aggregati longe pedunculati, pedunculi bipollicares. Calyx urceolato-campulatus 2 — 5-lobus hinc demum fissus, lobis aestivatione valvatis. Corollae albae petala quinque, hypogyna obovato-oblonga, subinaequalia, calyce longiora, aestivatione convolutiva. Tubus stamineus petalis longior cylindricus, 5-fidus,

lobis linearibus obtusis, singulis extus antheras 6 — 12 biserialatas gerentibus, antherae adnatae, longitudinaliter bivalves. Ovarium sessile 5-loculare in loculis ovula gemina vel terna, anguli centralis apici collateraliter inserta descrendentia anatropa. Stylus cylindricus tubi staminei longitudine; stigma subcapitatum sulcato-quinquelobum. Drupa siccata globosa pollicum trium diametro, 5-locularis; semina in loculis solitaria juxta totam longitudinem axi centrali affixa, dorso convexa facie angulata; testa membranacea fragili. Embryonis edulis exalbuminosi cotyledones crassae corrugatae radícula infera.

Crescit in provinciis Choco et Barbacoas usque ad altitudinem 600 metr. declivitatibus occidentalis montium tractus auriferorum Novo-Granatensis. Foliis ejus in galcerorum ingentium fabricatione utuntur, quos incolae „sombremos ranchados“ dicunt. Floret Majo.

**Dendrostylis** Karst. et Triana. *Bixacearum* gen. nov.

Endl. gen. 5080. 1.

*Masc.* *Calyx* trisepalus, sepalis concavis margine scariosis, aestivatione imbricatis, deciduis. *Corolla* 6 — 8-petala calyce triplo longior, petalis ovalibus lanceolatisve, apice emarginatis vel rotundatis. *Stamina* indefinita centrum floris occupantia; filamenta filiformia libera longitudine antherarum; antherae introrsae biloculares, oblongae, basifixae, loculis rimis longitudinalibus debiscentibus. Ovarii rudimentum nullum.

*Fem.* *Calyx* et corolla maris paulo minores. *Ovarium* sessile liberum, piloso-setosum, uniloculare. Ovula plurima horizontalia anatropa, spermophoris tribus parietalibus affixa; styli tres terminales cum spermophoris alterni bipartiti stigmatibus multipartitis. *Fructus* siccus, indehisrens, globosus, echinatus, apice stylis persistentibus terminatus. *Semina* plura pisiformia, testae epidermis pulposa, rubra, stratum interius

coriaceum, raphe ligulaeformi ab umbilico basilari ad chalazam discoideam verticem applanatum occupantem producta. Embryo in axi albuminis, copiosi corneo-oleosi; cotyledones applicativae, ovatae; radicula crassa hilum spectans.

Arbores Novo-Granatenses 30-pedales frondosae; ramis teretibus, lenticellis et squamulis subulatis, hinc inde obsessis; foliis alternis, petiolatis, integerrimis serrulatisve nitidis vel subtus pubescentibus, penninerviis, stipulatis, stipulis subulatis; gemmae perulatae; floribus axillaribus masculis congestis cymosis, femineis solitariis pedunculatis, pedunculis bracteatis.

1. **Dendrocotylis suaveolens** foliis lanceolatis basi in petiolum attenuatis, acuminatis, coriaceis 1 — 5-pollicaribus, 1 — 2 pollices latis; fructus crocei setosi vel echinati.

„Madroñito“ incolarum. Crescit provinciis Tequendama et Mariquita in convalle fluminis Magdalena, altitudine 300 — 700 metr. Floret Decembri.

2. **Dendrostylis apeibaefolia** foliis oblongo-ovatis, mucronatis basi subcordatis membranaceis pilosis 6 — 7 pollices longis, 3 — 4 poll. latis; fructus muricati.

„Papaya de gallinazo“ incolarum.

Crescit locis calidis argillosis aestivo siccis, hyeme inundatis provinciae Maracaibo et Riohacha, altitudine 250 metr.

3. **Dendrostylis pubescens** foliis lanceolatis basi et apice attenuatis margine apicem versus serrato-crenatis, supra glabratis, subtus pubescentibus, 4 — 6 pollices longis, 2 pollices latis; fructus echinati. — Crescit provincia Tequendama.

4. **Dendrostylis grandifolia** foliis discoloribus lanceolatis basi attenuatis, apice acuminatis, margine serrato-dentatis, dentibus distantibus minutis, supra pilosiusculis subtus praesertim in costa venisque pilosis, petiolis subpollicaribus

lamina pedis fere longitudine 6 — 8 pollicum latitudine; flores masculi albi pollicem in diametro, feminei paullo minores. Crescit ad pedem montis glacialis St. Marthensis prope Rio-hacha cum *D. apeibaefoliae*.

5. **Dendrostylis microphylla** foliis ovali-lanceolatis basi attenuatis apice acuminatis argute crenato-serratis, dentibus mucronatis subtus in costa pilosiusculis supra glabris,  $1\frac{1}{2}$ —2'' longis, 1' latis; flores minuti bracteae sepalaque pilosa. Crescit prope St. Martha.

**Diplostylis** Karst. et Triana. *Asperifoliacearum* gen. nov.  
Endl. gen. 3744. 1.

*Calyx* 5-partitus persistens, laciniis ovalibus.

*Corolla* hypogyna, rotata, tubo brevi, limbo 5-partito, laciniis ellipticis, rotundatis, aestivatione imbricatis.

*Stamina* quinque fauci inserta, laciniis corollinis alterna, inclusa; filamenta brevia; antherae basifixae, rimis duabus longitudinalibus introrse dehiscentibus.

*Ovarium* uniloculare, spermophoris duobus parietalibus ovarii centrum attingentibus subbiloculare, loculis biovulatis; ovula dissepimentorum marginibus inflexis basi inserta, ascendencia; styli duo filiformes, stigmata capitata.

*Drupa* baccata tetrapyrena, pyrenis osseis, dorso bicostatis. Semina exalbuminosa, embryonis cotyledones cordatae; radícula teres supera.

**Diplostylis fasciculata.** Arbor Novo-Granatensis ramis elongatis, subscandentibus, sparsis, ramulis spinescentibus; foliis coriaceis fasciculatis, ovatis, trium pollicum longitudine, 2 poll. latis, basi angustatis apice rotundatis, integerrimis, nitidis; inflorescentia terminalis, paniculata, flores breviter pedunculati, ebracteati glomeratim congesti, linearum trium diametro.

Crescit locis petrosis calidis et in aestivo siccis, littoribus Magdalенаe, altitudine 300—700 metr. Floret Januario.

**Loevigia** \*) Karst. et Triana. (Flora Neo-Granadina p. 22.)

*Melastomacearum* gen. nov. Endl. gen. 6211. 1.

*Calyx* tubo turbinato, extus piloso, limbi quadripartiti lobis persistentibus, lanceolatis, obtusis. *Corollae* petala quatuor calycis fauci inserta ejusdem laciniis alterna, obovata, apice rotundata vel emargiuata. *Stamina* octo cum petalis inserta, alterna sepalis opposita, minora, sterilia; filamenta filiformia glabra subaequilonga, sepalis triplo longiora, antherae fertiles uniporosae, basi sterilesque connectivi appendice longiusculo, simplici, filiformi, adscendenti instructae. *Ovarium* liberum apice setosum quadriloculare, loculis multiovulatis; stylus filiformis; stigma simplex. — Capsula calyce velata, quadrilocularis, loculicide quadrivalvis; semina plurima cochleata spermophoris oblongis axi centrali adnatis undique inserta.

Suffrutices alpini, ramosi ramis hirtis, andium meridentium et bogotensium, altitudine 3000 metr. crescentes. Genus habitu *Grischowiac*, ab eo sepalis persistentibus facillime distinguendum — et *Arthrostemmatis*, a quo staminibus quatuor sterilibus differt, foliis pedicellatis supra sericeis subtus velutinis; floribus racemosis, longe pedicellatis; stam. minora filamentis glabris.

**Loevigia sericea** foliis ovatis quinquenerviis.

**Loevigia ovalifolia** foliis ovalibus quinquenerviis, acutis basi attenuatis.

---

\*) Benannt zu Ehren des geschätzten Chemikers Professor Dr. C. Löwig.

Die Gattung *Loevigia* unterscheidet sich von der zunächst verwandten *Arthrostemma* Pav. durch die auf ungleich langen Staubfäden befestigten, abwechselnd kleineren, pollenlosen Staubbeutel, die bei der *Arthrostemma* Pav. (DC. Prodr. III. 135.) von gleicher Länge angegeben werden. Von der *Chaetogastra*, die DeCandolle wegen der fünfgliederigen Blumenwirtel als besondere Gattung aufstellte und von der *Arthrostemma* sonderte, wie diese, überdies durch die viergliederigen Blumenwirtel verschieden. Die *Lasiandra* DeCandolle's besitzt, wie die *Chaetogastra*, fünfgliederige Wirtel. DeCandolle gründete diese Gattungen auf die Unterschiede in der Gliederzahl der Blumenwirtel, auf die glatten oder behaarten Staubgefässe, auf die stehenbleibenden oder abfallenden Kelchzipfel. Die abwechselnd ungleiche Länge der Staubfäden, so wie die abwechselnd verkümmerten Staubbeutel, Charactere, die in der That werthvoller sind, wie die Gliederanzahl der Wirtel, benutzte DeCandolle weniger bei dieser Anordnung.

Naudin (Annales des sciences naturelles troisième série. tom. 4. 1845.) verbesserte einerseits die Characteristik dieser Gattungen, indem er die ungleiche Länge der Staubfäden mit benutzte, wenn er auch nicht auf die Gesetzmässigkeit in der Stellung und auf die Verkümmernng der Staubbeutel Rücksicht nahm; leider führte er jedoch zugleich ein Princip ein, das gewiss nicht nachahmlich ist, nämlich die Gliederung der Kelchblätter, auf die Pavon und DeCandolle ihre Gattungen begründeten, bei Aufstellung der seinigen ganz unberücksichtigt zu lassen. 1848 begründete ich (neue und schönblühende Gewächse Venezuela's), den von DeCandolle betretenen Weg verfolgend, die Gattung *Grischowia* auf die abfallenden Kelchzipfel der mit viergliederigen Blumenwirteln versehenen Arthrostemmen, deren äussere, ungleich lange

Staubfäden verkümmerte Staubbeutel tragen. Dieser Gattung *Grischovia* zur Seite steht die *Loevigia* mit stehengebliebenen Kelchblättern und gleichfalls abwechselnd kürzeren Staubfäden und verkümmerten Staubbeuteln, während die Pavon'sche Gattung *Arthrostemma*, mit fast gleich langen Staubfäden und gleichförmigen Staubbeuteln, je nach dem Stehenbleiben oder Abfallen der Kelchblätter, als eigentliche *Arthrostemma* Pav. mit DeCandolle's UnterGattung *Monochaetum* verbleibt. Wie gesagt, erwähnt Naudin nicht der Beschaffenheit der Staubgefäße in seiner 1845 gegebenen Diagnose, erst nach Veröffentlichung des Characters der *Grischovia* berücksichtigt er dieselbe, ohne hinsichtlich des Verhaltens des Kelches gleichfalls sie zu verbessern.

Folgendes ist der Character essentialis der *Arthrostemma* Pav.: Flores tetrameri. Calycis lacinae persistentes. Stamina aequalia vel subaequalia, filamenta glaberrima, antherae oblongae uniporosae connectivo longiusculo basi obtuse biauriculato.

Der Name *Monochaetum* muss der DeCandolle'schen UnterGattung der *Arthrostemma* mit gleichförmig gebauten Staubgefäßen und stehengebliebenen Kelchzipfeln verbleiben; während zur Gattung *Loevigia* diejenigen Arten mit abwechselnd kleineren, verkümmerten Staubgefäßen und stehengebliebenen Kelchzipfeln, zur Gattung *Grischovia* diejenigen mit abwechselnd kleineren, verkümmerten Staubgefäßen und abfallenden Kelchzipfeln gehören. —

**Comatoglossum** Karst. et Triana. *Sapindacearum* gen. nov.

Endl. gen. 5616. 1.

*Calyx* campanulatus, 5-partitus, laciniis rotundatis, aestivatione imbricata. *Corollae* petala 5 — 8 hypogyna, oblonga, unguiculata, calyce longiora, erecta, intus supra basin

squama villosa limbo sub anthesin reflexo aucta. *Discus* annularis, glandulosus, carnosus, villosus, crenatus, lobis cum petalis alternantibus. *Stamina* 8, rarius 5 — 7 disco inserta; filamenta subulata pilosinscula, antherae lineares, aentae, basifixae, biloculares introrse dehiscentes. *Ovarium* minutum, pilosum, triloculare loculis uniovulatis, ovulis basi affixis, erectis anatropis; stigma sessile. — Fructus obovatus, indehiscens, pericarpio coriaceo, apice trisulcatus, abortu unilocularis, monospermus, rarius dispermus; semen exalbuminosum; cotyledones crassae, applicativae, radicula minima infera.

**Comatoglossum strictum.** Arbuscula recta subsimplex foliis alternis extipulatis abrupte pinnatis, foliolis octo suboppositis ellipticis 8 poll. longis, 2" latis, basi inaequilateris, apice mucronatis, integerrimis, subtus pubescentibus, supra glabris; inflorescentia apicalis cymoso-paniculata, cymae bracteatae, flores bracteolati albi; fructus magnitudine ovi columbae, viridis.

Crescit in littoribus fluminis Magdalenae, altitud. 350 metr. provinciarum Mariquita et Tequendama. „Mata puerco“ incolarum.

**Trichantha** Karst. et Triana. *Convolvulacearum* gen. nov.

Endl. 3801. 1.

*Calyx* pentaphyllus, sepalis subaequalibus rotundatis, biseriatis extus pilosis. *Corolla* campanulato-infundibuliformis, quinqueplicata extus areolis villosis quinque verticalibus notata. *Stamina* quinque fauci corollae inserta, inclusa; filamenta brevia, basi pilosa, antherae versatiles, biformosae. *Ovarium* uniloculare, dissepimenti rudimentum vix manifestum, quadriovulatum; stylus teres apice bifidus, stigmata capitata. *Capsula* unilocularis, bivalvis, valvis deciduis,

rudimenta dissepimenti filiformia utrinque persistentia semina quatuor compressa margine piloso-barbata.

**Trichantha ferruginea.** Frutex scandens foliis alternis ovalibus basi cordatis, apice rotundatis mucronatis supra glabris subtus ramisque pubescentibus; inflorescentiis axillariibus, cymosis folio brevioribus, floribus breve pedunculatis, corollis albis extus areolis pube ferruginea obsessis, 4 — 6'' in diametro, fructibus ovatis glabris magnitudine nucis *Avelanae*.

Crescit in convalli fluminis Magdalenae, altitudine 300 — 600 metr.

**Poggendorffia** \*) K. *Passiflorearum* gen. nov. Endl. 5100. 1.

*Perigonium* tubo longo, cylindraceo, limbi decempartiti laciniis biseriatis, interioribus paullo minoribus, petaloideis. *Corona* duplex, faucis filamentosa, filis uniseriatis, tubi supra basin ejus affixi pilis simplicibus uniseriatis formata. Urceolus membranaceus tubi perigonalis basi laxè adnexus et margine infero libero gynophori basin tegens ore supero libero truncato. Stamina 5 exserta cum gynophoro ad medium connata hic filamenta libera, dilatata, basi squamis cyathiformibus intus praedita glabra, antherae basifixae apice petaloideo dilatatae biloculares, loculis minutis, introrse birimosae. Ovarium longe stipitatum puberulum uniloculare. Ovula in placentis parietalibus tribus plurima pluriseriata horizontalia anatropha. Styli tres, cylindrici; stigmata capitata. Bacca corticata ellipsoidea pube tenui albida, detergibili tecta, unilocularis. Semina plurima ovato compressa arillo carnoso tecta, testa crustacea serobiculata. Embryo in axi albuminis carnosì orthotropus; cotyledonibus foliaceis, radícula umbilico proxima centrifuga.

---

\*) Benannt nach dem berühmten Physiker Hrn. Professor Dr. J. C. Poggendorff.

**Poggendorffia rosea.**

Frutex scandens bogotensis caule teretiusculo velutino, folia stipulata, stipulis linearibus denticulatis, petiolata, petiolo supra glandularum paribus sex obsesso, lamina basi cordata trilobata 5-nervia, lobis ovatis acuminatis serratis supra puberulis subtus velutinis canescentibus; bracteis connatis lanceolato-ovatis margine serratis calycisque tubo tomentosulis phyllis perigonalibus exterioribus viridibus sub apice mucronatis interioribus roseis.

**Diplodonta** Karst. *Melastomacearum* gen. nov. Endl. gen.

6224. 1.

*Flores* octomeri. *Calycis* tubus ovatus inferne cum ovarii basi connatus, setis longis, basi ampliatis et pilis stellatis dense vestitus, limbi 8-dentati dentes extus setam crassam, pilosam, longam sub apice gerentes, intus squamis linearibus inclusis 16, pilosis faucem claudentibus fulti. *Corollae* petala octo calycis fauci supra squamas inserta, ejusdem laciniis alterna, lanceolato-ovata. *Stamina* 16 aequalia cum petalis inserta, filamenta applanata, glabra; antherae basifixae vix appendiculatae monoporosae. *Ovarium* vertice liberum 8-loculare, apice squamulis 8 coronatum, stylus cylindricus, stigma simplex papillosum. Fructus capsularis calycis tubo sursum angustato inclusus, 8-locularis polyspermus dehiscencia loculicida. Semina minuta ovalia hilo aucto affixa.

**Diplodonta setosa.**

Frutex 4 — 5-pedalis ramosus, ramis teretibus uti folia hispide setosis et pilis stellatis vestitis; folia opposita petiolata, petioli bipollicares, lamina cordata, longe acuminata, 7-nervia venis transversis notata [margine crenulata utrinque pilis stellatis et setis praecipue in nervis et pagina superiore tecta, partes juniores rubescentes; inflorescentia terminalis

cymosa, floribus ebracteolatis pedunculo communi apice paululum crassiori impositis, albis vel pallide roseis.

**Centrandra** Karst. gen. nov. *Euphorbiacearum* Endl.

5828. 1.

Flores monoici in racemis terminalibus dispositi, bracteati, masculini superiores. *Calyx* campanulatus 5-partitus laciniis triangularibus acutis, in fundo glandulas 5 iis oppositas gerens, aestivatione imbricatis. *Corolla* petalis 5, laciniis calycinis alternantibus lineari-spathulatis hyalinis. *Stamina* undecim, unum thalami centrum occupans, filamenta subulata pilosa, decem exteriora tomenti ope basi connexa, alterna petalis opposita minora; antherae ovaes, basifixae, introrse birimosae.

*Florum femininorum calyx* 5-partitus, laciniis subaequalibus lanceolato-triangularibus, acutis margine pectinatis, basi in axilla glandulam subglobosam foventibus, aestivatione valvatis, petala et stamina nulla. Ovarium globosum pilis stellatis hirsutum triloculare; styli tres bipartiti filiformes, segmenta bifida stigmatosa. Fructus capsularis, tricoccus, coccis bivalvibus, monospermis. Seminum testa brunnea punctulata.

**Centrandra Hondensis.**

Frutex 5—6-pedalis ramosus, ramis et ramulis teretibus, tenuis, uti petioli pagina inferior foliorum et inflorescentiae organa pilis stellatis albidis, indumentum tenuissimum formantibus, tectus; folia alterna, stipulata, stipulis linearibus diutius persistentibus, petiolata ovata vel lanceolata acuta basi rotundata, supra lepidibus subtilissimis subscabra, subtus costata nervisque prominentibus notata, integerrima; inflorescentia coarctata, flores brevissime pedicellati, bracteis minutis filiformibus fulti.

**Stannia Metensis** arbor mediocris trunco 8 — 10-pedali, cacumine ramoso, foliis ovalibus vel ovali-lanceolatis 8" longis, 5 — 6" latis, basi in petiolum subpollicarem attenuatis apice breve acuminatis, acutis glabris discoloribus subtus pallidioribus; stipulis spathulatis acutis basi lata affixis petiolos duplo superantibus; corymbis terminalibus, floribus albis pedicellatis bracteolatis, laciniis calycinis triangulari-acutis, tubo corollino quadripollicari fauce gibboso, limbi lobis aequilateris, stamina et bacca *Stanniae formosae*. (Vid. Auswahl neuer und schönblühender Gewächse Venezuela's Taf. IX.)

Crescit in sylvis extensis ad littora fluminis Meta, altitudine 200 metr. Floret Decembri.

Diese Art unterscheidet sich durch die spathelförmigen, die Blattstiele doppelt an Länge übertreffenden Nebenblätter von der *St. formosa* und *St. panamensis* (*Posoqueria panamensis* Walp.).

Dass die *Stannia* durch die gesetzmässig zwei längeren, gekrümmten Staubfäden und die im Schlunde gebogene Blumenkrone von der *Posoqueria* unterschieden ist, habe ich schon in der oben angeführten Beschreibung der *St. formosa* aneinandergesetzt. Aublet (Guyana I. 134. tab. 5.) beschreibt und zeichnet seine *Posoqueria* mit regelmässiger Blumenkrone und fünf gleich langen, gekrümmten oder vier gleich langen und dem fünften etwas längeren Staubfäden; die Frucht wird bei beiden Gattungen aus einem zweifächerigen Eierstock durch Resorption der Scheidewand eine einfächerige Beere, die mit den Resten des Kelches gekrönt ist.

Walpers (Annales II. p. 797.) und Planchon (flore des serres taf. 587.) scheinen beide dies nicht recht überlegt zu haben, da sie die unterscheidenden Merkmale beider

Gattungen gänzlich verkennen, indem Walpers sagt: „quibus notis *Stannia* a *Posoqueria* distinguatur, non intelligitur, nam baccam semper bilocularem nec unquam unilocularem vidi“; und Planchon l. c.: „D'après M. Karsten, Aublet représente son *Posoqueria longifolia* avec un fruit couronné par le calice, au lieu que le limbe de cet organe serait caduc chez le *Stannia*: mais Aublet a-t-il fait dessiner un fruit mur? l'a-t-il exactement figuré? On doute beaucoup, lorsqu'on a la mesure de l'exactitude de cet auteur.“ Herr Planchon würde seine Donquixotade erkannt haben, hätte er einen flüchtigen Blick in die Diagnose der *Stannia* geworfen, wo es heisst: „Calyx tubo persistente. — Bacca calycis limbo exerescente coronata.“ Statt dessen copirt er, merkwürdig genug, Endlicher's Diagnose der *Posoqueria* zu der Copie meiner *Stannia*, und unterhält sich und seine Leser während dieses Geschäftes mit Klagen über die Nachlässigkeit, Einfalt, Neuerungsucht u. s. w. gewisser Botaniker. In Bezug auf die gesetzmässig längeren, gekrümmten beiden Staubgefässe der *Stannia* bemerkt Herr Planchon mit bewunderungswürdiger Naivetät: Quant à l'inégalité des étamines; il n'existe sur ce point entre les deux plantes que des différences du plus au moins.“ —

Die *Posoqueria latifolia* (Roem. et Schult.), in deren Beschreibung es heisst: alabastro hinc gibbo, ebenso die *P. decora* DC., *P. havannensis* DC. und die *P. gracilis* Roem. et Schult. und *P. revoluta* Nees, von welchen beiden letzteren „corollae limbo irregulari“ in der Diagnose gesagt wird (DC. prodr. IV. p. 375.), gehören vielleicht zur Gattung *Stannia*, während die *P. longiflora* Aubl. und *P. trinitatis* DC., mit regelmässiger Blumenkrone, wahrscheinlich auch hinsichtlich der Staubgefässe übereinstimmen und die Gattung *Posoqueria* bilden mögen. —

**Anamorpha** Karst. et Triana gen. nov. *Buettneriacearum*  
 Endl. gen. No. 5339. 1.

*Calyx* campanulatus, quinquefidus, demum vesiculoso-inflatus, laciniis aestivatione valvatis.

*Corollae* petala quinque spathulata, calyci subaequalia, unguibus imo tubo stamineo adnata, aestivatione imbricata.

*Stamina* quinque, hypogyna, petalis opposita; filamenta in tubum connata apice libera linearia; antherae ovaes, extrorsae longitudinaliter birimose dehiscentes.

*Ovarium* brevissime stipitatum, tubo stamineo inclusum, hirtum, quinqueloculare; ovula in loculis gemina, angulo centrali superposite inserta, adscendentia, anatropa; styli quinque, filiformes, stigmata punctiformia.

*Capsula* minuta subsessilis, intra calycem auctum recondita, loculicide quinquevalvis. *Semen* abortu unicium, adscendens, ovatum, testa crustacea, umbilico basilari; embryo intra albumen carnosum, orthotropus, cotyledonibus foliaceis, cordatis applicativis, planis, radícula tereti, umbilico proxima, infera.

Frutices Novo-Granatenses pube stellata hirsuti; foliis alternis petiolatis, ovatis vel subcordato-ovatis, dentatis vel serratis; stipulis lateralibus geminis, deciduis; inflorescentia axillaris, umbellulis glomeratis composita, petiolo, bractea fulto, brevior; calyx sub anthesin viridis, fructifer auctus flavescens, corolla lutea; capsula pilosiuscula.

1. **A. Waltherioides**, foliis longe petiolatis, ovatis, acuminatis, basi cordatis, duplicatim crenato-serratis, pagina superiore, petiolis ramisque pilosis, pagina inferiore pilis stellatis puberula, capsula pilosiuscula.

Crescit ad ripam fluminis Canca, 1000 metr. altitudine (prope Buga).

**Burmeistera** \*) Karst. et Friana. *Lobeliacearum* gen. nov.  
Endl. gen. 3069. 1.

*Calyx* turbinatus, tubo ovario adnatus limbo regulari supero 5-dentato, laciniis patentibus.

*Corolla* disci epigyni margine, summo calycis tubo inserta, tubo medio angustato, limbo bilabiato, labio inferiore inflato tripartito, superiore longiore bifido, laciniis falcatis acutis deorsum spectantibus cum inferioribus conniventibus.

*Stamina* quinque tubo corollae basi inserta, exserta, filamenta basi libera, juxta totam longitudinem in tubum connata, antherae biloculares, longitudinaliter birimosae tubi apice curvato orificio pilosiusculo facie interiore adnatae.

*Ovarium* inferum, biloculare; ovula plurima, placentis bilobis dissepimento utrinque adnatis undique affixa, sessilia anatropa; stylus simplex, teres, tubi staminum longitudine, stigma bilobum.

*Bacca* pericarpio carnoso, succulento, epidermide tenui tecta, dentibus calycinis auctis conniventibus coronata. Semina plurima, minima, spermophoro immutato affixa; testa laevi crustacea; embryo in axi albuminis, carnoso-oleosi, minimus, cylindricus, radícula hilum spectans, cotyledones rudimentariae.

Suffrutices Novo-Granatae, locis sylvaticis pluvialibus, temperatis 1500—3000 metr. altitudine habitantes, scandentes ut plurimum glabri; foliis alternis, flores axillares solitarii ut plurimum longe pedunculati et viridescentes.

1. **Burmeistera Ibaguensis** caulibus decumbentibus, subsimplicibus striatis, foliis acuminatis, basi in petiolum attenuatis, argute serratis, inferioribus lanceolatis, superiori-

---

\*) Flora Neo-granadina p. 13, genannt zu Ehren des Hrn. Prof. Dr. Burmeister in Halle.

bus ovatis vel lanceolato-ovatis, pedunculo folio superiore duplo fere longiore.

Crescit in locis umbrosis montis Quindinensis, altitudine 2200 metr. prope in Palmilla.

2. **B. pomifera** foliis sparsis, subintegerrimis, glabris breviter pedunculatis, lanceolatis, acuminatis; pedunculis folio longioribus, columna staminea longe exserta, baccis viridescen-  
tibus vesiculosis pericarpio carnoso inflato, spermophoro im-  
mutato.

Crescit in montibus ignivomis Pasto et Cumbal, altitudine 2500 et 3000 metr.

3. **B. tomentosula** foliis petiolatis sparsis, lanceolato-  
aentis, basi angustatis, versus apicem crenatis, supra glabris  
subtus nervis venisque, petiolis et corollis fusco-tomentosis,  
pedunculis folio brevioribus, columna staminea inclusa.

Crescit in monte Quindiu, altitudine 2000 metr.

4. **B. acuminata** foliis petiolatis lanceolatis longe acu-  
minatis, basi oblique rotundatis, margine crenatis, pedunculis  
axillaribus, folio brevioribus.

Bogota.

5. **B. succulenta** foliis breve petiolatis, oblongo-lan-  
ceolatis acuminatis grosse serratis, pedunculis folio longiori-  
bus, tubo stamineo longe exserto.

Crescit circa „El Roble“ in monte Quindiu, 2000 metr.  
altitudine.

6. **B. lacerata** foliis lanceolatis acuminatis basi in pe-  
tiolum attenuatis, laceratis vel repando-grosse-dentatis, pe-  
dunculis folio longioribus, fructus pisi majoris magnitudine.

Crescit in vicinitate St. Rosae montis Quindiu, altitudine  
1700 metr.

7. **B. marginata** foliis lanceolatis, acuminatis basi in  
petiolum attenuatis, nervo conspicuo marginante praeditis,

margine argute crenato-dentatis, dentes et nervi juniorum subscabri, pedunculis folio longioribus, tubus stamineus longe exsertus.

Crescit in vicinitate pagi „Consota“ in monte Quindiu, altitudine 15 metr.

**Herrania** Goudot. Character completus. (*Brotobroma* Karst. et Triana Flora Neo-Granadina p. 11.)

*Calyx* subglobosus vesiculosus tridentatus, dentes concavi triangulares, aestivatione valvata, arcte cohaerentes, subconnati, post deflorationem deciduus.

*Corollae* petala quinque hypogyna, cucullato-concava, cuculli apice inflexo, superne in ligulam linearem ante anthesin induplicatam producto, aestivatione valvata.

*Tubus* stamineus corollinus campanulatus decemfidus, laciniis quinque sterilibus, cum petalis alternantibus, eorundem basi cucullata multo longioribus, ellipticis acutis, totidem fertilibus, brevioribus, linearibus, petalis oppositis, singulis tri-vel di-antheriferis; antherae extrorsae, biloculares, didymae, intra petalorum cucillum reconditae, loculis divaricatis, bivalvibus.

*Ovarium* sessile, 5-loculare pentagonum, pilosum; ovula in loculorum angulo centrali plurima uniseriata horizontalia anatropa; stylus teres apice 5-fidus, stigmata simplicia.

*Frutex* coriaceus, ellipsoideus decemcostatus subquinqueangularis pilis prurientibus hirtus, 5-locularis, indehiscens.

*Semina* plurima angulata subrotunda, testae stratum exterius carnosum interius membranaceum. Embryo cotyledonibus crassis hinc convexis inde planis, radícula brevissima.

Arbusculae Americae tropicae parce ramosae foliis digitatis, foliolis 5 — 7nis lanceolatis ovalibusve glabris vel infra

tomentosis; floribus speciosis fasciculatis e trunco superiore ortis.

**Herrania aspera.** Arbuscula subsimplex in vallis Orenocensis marginibus ad pedem Andium bogotensium meridensiumque crescens et littora fluminis Magdalenae habitans; foliis longe petiolatis, petiolis  $1\frac{1}{2}$ ' longis, pube flavescente tomentosis, bistipulatis, stipulis filiformibus deciduis, septem-digitatis, foliolis pedalis lanceolatis basi attenuatis, apice acuminatis margine ex crenaturis denticulato, pilis stellatis pilosiusculo-asperis; floribus fusco-rubris semipollicaribus, calyx pilosus, corolla rufescens laciniis subtripollicaribus, coronae stamineae laciniis ovato lanceolato acutis, staminibus hic tri- illic di-antheriferis; fructibus tri — quadripollicaribus fusco-rubris, seminibus edulibus sapore iis *Theobromae* similibus. „Cacaito del monte“ incolarum.

Diese Art steht der von Goudot als *pulcherrima* beschriebenen zunächst, unterscheidet sich durch die Färbung der Blumenblätter und die Anzahl der Antheren, so wie durch die nicht ausgerandeten Zipfel der Staubfadenkrone. Es findet sich eine Varietät mit fast glatten Blättern. — Die Samen dieser Pflanze, wie diejenigen der *Theobroma*, sind nicht in dem Fruchtfleische eingebettet, wie sie in der Regel beschrieben werden, sondern die äussere Schicht der Saamenschale selbst wird fleischig, enthält Zucker und eine Säure, die diesem Fleische einen angenehmen erfrischenden Geschmack verleiht. —

**Theobroma glauca** sp. nov. Arbor 20-pedalis ad littora fluminis Meta crescens, foliis lanceolatis basi sensim attenuatis, apice longissime acuminatis, acutis, supra glabris viridibus, subtus brunneo reticulatim venosis, inter venas glabras pube tenuissima adpressa glaucescentibus, margine inte-

gerrimis; petiolo et ramulis pilosinseulis; fructus ellipsoideus viridis indehiscens. Seminibus cum *T. Cacao* incolae utuntur. —

Unterscheidet sich von der *T. bicolor* Humb. et Boupl. pl. aeq. l. p. 104. t. 30. durch die verschmälerte, nicht herzförmige Blattbasis und die geringere, mikroskopische Behaarung des Parenchyms, nicht der Nerven, der untern Blattfläche. Der Geschmack der Früchte weicht kaum von dem der *T. Cacao* ab.

**Cahota** gen. nov. *Ulusiuacearum* Endl. gen. 5439. l.

*Flores dioici.*

*Calyx* bibracteolatus, bracteis oppositis minutis, 4-phyllus, sepalis decussatis persistentibus, exterioribus minoribus.

*Corollae* petala quinque obovata, aestivatione imbricata, sub anthesin patentia.

*Flores masculi.* Stamina plurima, filamenta in massam hemisphaericam foveolatam arcte connata, antherae oblongae foveolis insertae, apice poris duobus dehiscens; ovarii rudimentum nullum.

*Flores femini.* Ovarium liberum sessile glandulis decem carnosis in coronam connexis demum deciduis cinctum, quinqueloculare, ovula in loculis plurima axi centrali biserialiter inserta, pendula, anatropa; stigma sessile peltato-conicum 5-lobum.

*Fructus* ovoidens, carnosus, 5-ocularis, capsularis, demum 5-valvis, valvis a columna centrali pentagona angulis septante solutis.

*Semina* plurima columnae centralis faciebus biserialiter inserta, ovata, declinata, arillo carnosio cincta.

**C. Carachensis.** Arbor 20-pedalis, frondosa, succo viscido, flavescenscatens; foliis decussatim oppositis lan-

ceolatis obtusis basi in petiolum attenuatis penninerviis, coriaceis nitidis, integerrimis; floribus terminalibus, in pedicello bibracteolato solitariis vel in pedunculo communi ternis, erectis roseis; fructibus pendulis albis rubescentibus.

Crescit in provincia montuosa Trujillo reipublicae Venezuelanae, altitudine 1000 metr.

Durch das Aufspringen der Staubbeutel nähert sich diese Pflanze der Gattung *Arrudea* St. Hilaire (Flora brasiliensis I. p. 318. t. 66.), deren Blumen jedoch zwittrig, wenigstens nicht stets diclinisch sind, deren Kelch und Blumenkrone vielblättrig sind und deren achtfächeriger Fruchtknoten in jedem Fache nur zwei Eichen beherbergt.

**Laemellea.** *Apocynearum* gen. nov. Endl. 3374. 1.

*Calyx* ovatus 5-partitus, laciniis semiorbicularibus, marginibus membranaceis, aestivatione imbricatis, sub anthesi erectis, persistentibus.

*Corolla* tubulosa, limbo quinquepartito, laciniis lanceolato-linearibus, deciduis, aestivatione convolutivis, flavescens; fauce glabra, tubo ad insertionem staminum pilosiusculo.

*Stamina* 5, tubo corollae supra basin inserta, limbi laciniis alterna filamenta brevissima (secundum alabastri unius subevoluti examen) cum tubo corollae diutius persistentes.

*Ovarium* liberum biloculare, ovula plura dissepimentis axi centrali longitudinaliter adnatis affixa, hemianatropa, stylus conicus longitudinaliter 10-costatus; stigmata duo lanceolata, applicativa cum styli parte superiori decidua. — Fructus baccatus ovoidens, styli basi terminatus, monospermus; seminis, axi affixi, testa mucilaginosa saccharina; embryo in axi albuminis aequabilis inclusus, radícula fusiformi supera, cotyledonibus foliaceis ovalibus, applicativis.

**Lacmellea edulis.** Arbor lactescens littoribus *Metae* observata, medioeris, caenimine densissime foliaceo, foliis oppositis breve petiolatis lanreolatis acuminatis integerrimis glabris chartaceis discoloribus, pagina superiore lucentibus; inflorescentiae cymosae flores axillares pedunculati, bibracteolati, flavescens parvi; fructus flavi, ovati, styli residuo superati, magnitudine nucis *Avellanae*, edules, sapore gratissimo dulci, succens trunci lacteus potabilis. —

„Leche y miel“ ab incolis dicta.

### **Hemitelia** Presl (nec Fée).

Indusium inferum dimidiatum, latere superiore deficiente, sori venulis impositi.

Rob. Brown (Prodr. N. H. 158.) vereinigte die typische Form dieser Gattung, die *H. capensis* mit den *Cnemidarien* Presl's, in seiner Gattung *Hemitelia*. Hooker reihete sie den *Alsophilen* an; in der That war der eine fast ebenso sehr, wie der andere zu seiner Anordnung berechtigt, da das einseitige, den Fruchthaufen nur bis zur halben Höhe bedeckende, schuppenförmige Schleierchen der *H. capensis* und *H. aspera* (*Alsophila* Sw.) (vielleicht auch *latebrosa* Wall.?) fast die Mitte hält zwischen dem tellerförmigen Schleierchen der übrigen *Hemitelien* R. Br. (*Cnemidaria* Presl) und den oft vielzählig beisammenstehenden, die Basis des Fruchthaufens bedeckenden Haaren der *Alsophila* R. Br.

Der Habitus der *Hemitelien* Presl's ist mehr dem der Arten der Gattung *Alsophila* ähnlich, die Structur des Schleierchens nähert sich, besonders bei den anzuführenden Arten, derjenigen der *Cnemidarien* Presl's; wenn man daher nicht die Gattungen *Alsophila* Presl und *Cnemidaria* Presl als Untergattungen neben der dritten, durch die *H. capensis* etc. repräsentirten, in eine Gattung vereinigen will, sieht man

sich genöthigt, diese letztere mit Presl anzunehmen, der diese mit halbem unvollständigem Schleierchen versehenen Formen *Hemitelia*, während er die übrigen mit vollständigem ringförmigem Schleierchen versehenen Arten *Cnemidaria* nannte. Den von Presl den *Hemitelien* beigelegten Character des Angeheftetseins des einzigen Fruchthaufens eines jeden Läppchens auf der Basis von dessen Mittelrippe legte schon Gardner als unhaltbar dar; bei der *Hemitelia capensis* selbst finden sich die Fruchthaufen bald nur auf der Mittelrippe, bald auch auf den Adern.

### **Hemitelia Servitensis.**

Arbor 10-pedalis, trunco foliorum cicatricibus notato, foliis amplis lanceolatis, acutis, bipinnato-pinnatifidis 5 — 6' longis, basi 2 $\frac{1}{2}$ ' latis; pinnis alternis petiolatis, lanceolatis acutis pedibus majoribusve 8 — 9'' latis, approximatis, inferioribus divaricato-reflexis, mediis divergentibus, superioribus patentibus; pinnulis lanceolato-linearibus 4 — 5'' longis, 6 — 7''' latis, acutis basi inaequalibus, pinnatifidis, apice laciniis minutis et confluentibus, serratis, petiolatis, petiolus uti rachis primaria et secundaria et costa media laciniarum supra pilis fuscis adpressis parce tomentosus, subtus uti rachis secundaria costaque laciniarum et venula pilis minutis pallidis hirtulus, paleolis lanceolatis minutis fuscis hic illic adpersis; laciniis alternis oblongo-falcatis acutiusculis margine obtuse serratis discoloribus, supra satore viridibus, subtus pallidioribus, sinus acutis ad tres partes longitudinis segregatis.

Sori venae dorso, vel bifurcationi, vel rami superioris dorso impositi, margini approximati, globosi, indusio dimidiato, latere infero receptaculi basis adnato, margine ciliato, sporangiis sessilibus dense tecto pilisque longitudine sporangiorum; sporis tetraëdris reticulatis glabris.

Crescit in provincia Cundinamarca Novo-Granatae, altitudine 2000 metr., locis humidis umbrosis.

Von der nahestehenden *H. aspera* (*Cyathea aspera* Br.? Hook. et Greville tab. CCXIII — XV.) unterscheidet sich die *H. Servitensis* durch den gesägten, nicht ganzrandigen Rand der Fiederlappchen, und von der *H. capensis* Br. (*Cyathea* Sw., *Cyathea riparia* Willd.) durch die viel längeren, breiteren und länger zugespitzten Blattfiedern.

### **Hemitelia andina.**

*Arbor sexpedalis*; trunco foliorum cicatricibus notato; foliis 5-pedalibus lanceolatis acuminatis bipinnato-pinnatifidis, petiolus uti rachis supra canaliculatus, basi subaculeolatus, sub vernatione paleis scariosis, pallidis tectus, pinnae distantes, inferiores breve petiolatae, lineari-lanceolatae 4''' longae, basi inaequales hic pollicem latae pinnatifidae; rachis primaria, secundaria et costa pinnularum supra pilis fuscis adpressis tectae, costa media pinnularum et costula laciniarum subtus paleolis ovalibus, acutis, pallidis hic illic adpersae; lacinae alternae oblongo-falcatae obtusae margine repando-crenatae, sinibus acutis ad tres partes longitudinis disjunctae haud se attingentes supra sature virides, subtus pallidiores venis venulisque fuscis notatae. Sori globosi margine laciniarum approximati, bifurcatione vel dorso venarum impositi; indusium dimidiatum membranaceum, latere inferiore receptaculi basi adnato; sporangia receptaculo globoso piloso basi attenuato affixa, sporis tetraëdris.

Crescit in declivitate montis glacialis St. Marthensis, altitudine 2500 metr.

Ist der *Cyathea Servitensis* sehr ähnlich, unterscheidet sich jedoch durch die weniger tief getheilten, breiten, stumpfen Fiederlappchen; durch die kürzer gestielten Blattfiedern;

durch die weissen Spreuschuppen auf den dunkeln Adern und der Mittelrippe dieser Fiedern; zu der *H. capensis* Br. und *H. aspera* verhält sie sich wie die vorige Art. —

**Cyathea** Smith et auct.      **Cyathea** et **Disphenia** Presl.

A. *Indusia circumscisse decidua*.

**Cyathea erinacea.**

Arbor octopedalis majorve; foliis quinquepedalibus lanceolatis, bipinnatis, pinnulis pinnatifidis. Petiolus cum rachide supra canaliculatus, basi extus aculeis obsitus et vernatione uti in rachide secundaria costisque paleis lanceolatis, scariosis, brunneis, margine scariosis densissime tertus. Rachis primaria, secundaria costaque pinnularum pilis fuscis antrorsis supra dense tomentosae, subtus pilosiusculae. Pinnulae lanceolatae lineares breve acuminatae subbipedales. Pinnulae sessiles lanceolato-lineares, inferiores oppositae, superiores alternae, apice serratae acuminatae, in costulis squamas lineares fuscas gerentes; laciniis approximatis, falcatis linearibus obtusis, margine basi ad medium crenatis, supra glabris satüre viridibus hic costula venisque prominulis, subtus glaucescentibus, pilo solitario hic illic obsitis.

Sori costulae approximati venarum bifurcationi impositi; indusia circumscisse decidua, residuo patelliformi persistente; sporangia receptaculo pedicellato, globoso vel bipartito, pilosiusculo undique inserta. Crescit ad pedem australem montis glaciali Meridensi, alt. 2600 metr.

Von der *C. Quindiuensis*, ausser durch die Färbung, durch die fehlende Bekleidung der untern Blattfläche und durch die brannen, nicht falhen Knospendeckenschuppen unterschieden; von der *C. divergens* Kunze durch die schmälere,

sitzenden Fiederblättchen abweichend, so wie von der *C. elegans* Heward durch die Form der Receptacula, die bei dieser kegelförmig, bei der *C. crinacea* kuglig, so wie durch die bei jener von der Mittelrippe entfernter stehenden Fruchthaufen und die mehr gekerbten Blattränder; von der *C. cuspidata* Kunze unterscheidet sie sich durch die glatte Unterseite der abgestumpften Blattfiedern, während jene mit Haaren und hinfälligen, weissen Schuppen besetzt und zugespitzt sind.

Sehr nahe steht auch diese Art der *Cyathea Serra* W., von der sie sich durch die weniger gesägten und nicht bis auf die Mittelrippe getheilten Fiederläppchen unterscheidet.

### B. *Indusium irregulariter fatiscens.*

#### 1. *Sori costulae approximati.*

#### **Cyathea Quindiensis.**

Arbor 6—8-pedalis, foliis lanceolatis bipinnato-pinnatifidis, magnis, pinnulis pinnatifidis. Petiolus cum rachide supra canaliculatus, basi in gemma paleis pallidis lanceolatis deciduis obsitus; pinnae elongato-lanceolatae, subbipedales, alternae. Rachis primaria et secundaria pilis rufis ramosis et paleolis laceratis undique tomentosula. Pinnulae lineares 5'' longae, 5''' latae, in petiolo brevi hirsuto sessiles, subtus in costa paleolis ovato-lanceolatis, longissime acuminatis margine pectinatis dense obsessae et pilorum ramosorum tomento rufo tectae, pinnatisectae, laciniis alternis linearibus, sinibus basi acutiusculis ad basin usque discretis, discoloribus subtus glaucis et hic paleas lanceolatas laceratas hyalinas pilosque ramosos gerentes.

Sori globosi costae approximati bifurcationi venarum impositi; indusium hyalinum, album, demum irregulariter fatiscens, sporangia in receptaculis globosis, pilosis sessilia.

Crescit in tractu montuoso Quindiuensi inter flumina Magdalena et Cauca.

Diese Art ist zunächst der *C. serra* W. verwandt, die jedoch fast glatte oder nur an der Spindel und Mittelrippe leicht behaarte Fiedern hat, während die *C. Quindiuensis* mit Schnppen und Haaren auch auf den Venen der Unterseite besetzt ist, vorzüglich aber ist es die blaugrüne Farbe der untern Blattfläche, die sie augenblicklich als verschieden von der *C. serra* erkennen lässt; durch denselben Character ist sie auch leicht von der *C. Imryana* Hook. zu unterscheiden, den sie mit der neuseeländischen *C. albata* Sw. und der *C. glauca* Bory gemein hat, von welcher ersterer sie durch den ungesägten Blattrand und die der Mittelrippe mehr genähereten Fruchthaufen abweicht; während die letztere dreifach gefiederte Blätter mit oblongen Läppchen der Blattfiedern, deren unterste von der Basis bis zur Mitte gezähnt sind, hat. Die Mittelrippe der Blattfiedern dieser *C. glauca* Bory ist überdies mit linearen, spitzen, strohgelben Schüppchen, deren Mittellinie schwarz gefärbt ist, und mit bräunlichen, lanzettförmig zugespitzten, 1—2 Linien langen Spreublättchen besetzt, und deren Schleierchen ringsum eingeschnitten abfallend.

Auch die *Cyatheu incurvata* Kunze hat folia subtus glaucescentia, doch unterscheidet sie sich leicht durch die länglich eirunden Fiederläppchen und die mit der Spindel am Grunde abwärts verwachsenen Fiederblättchen.

Die Form der Blattfiedern der *C. Quindiuensis* erinnert an die *C. arborea* Sw., *Disphenia arborea* Prsl., deren zweitheilige Receptacula dieselbe generisch verschieden erscheinen lassen, obgleich jedoch durch die Unbeständigkeit dieser Eigenschaft an ein und demselben Individuum eine solche Sonderung nicht gerechtfertigt wird.

II. *Sori inter costulam et marginem, costulae paullo approximati.*

a. *Venae simplices vel furcatae.*

**Cyathea equestris** Kunze, varietas *Boconensis*.

Arbor sexpedalis et ultra; foliis bipinnato-pinnatifidis, coriaceis, magnis lanceolatis acuminatis. Petiolus cum rachide supra canaliculatus, basi aculeolis et paleis brunneis obsitus; pinnulis remotis alternis petiolatis, lineari-lanceolatis, pinnatifidis, apice acuminatis serratis basi inaequalibus in apice pinnae confluentibus. Rachis primaria, secundaria costaque pinnularum cum petiolo supra pilis adpressis fuscis, hirta: subtus uti superficies pinnularum caeterum glabra; laciniis pinnularum alternis non se tangentibus, sinus acutis fere ad basin discretis, falcatis oblongis serratis, obtusiusculis vel subacutis; vena furcata in medio lacinae interdum ramo altero simplici (in latere superiore basali) praedita; sori inter costulam et marginem situs costulae approximatis indusiam irregulariter dehiscens; sporangia receptaculo piloso in bifurcatione venarum, vel rarius, {versus apicem lacinae, in dorso simplicium sito undique affixa.

Folium 6-pedale, pinnis maximis sesquipedalibus, pinnulis 5—6'' longis, 1—1 $\frac{1}{4}$ '' latis, petiolo 2'' longo, laciniis pinnularum 6—7''' longis, 3''' latis.

Crescit in declivitate australi montium meridensium regionem nivis aeternae attingentium.

Unterscheidet sich von der *Cyathea equestris* Kunze's durch die fehlenden Schüppchen auf der Unterseite der Mittelrippe der Blattfiedern und durch die etwas geringere Grösse dieser Fiedern und deren Stiele. Sporangien zählte Kunze gegen 20 in einem Haufen, wo sie mit Haaren, den verkümmerten Sporangien, gemischt sitzen; bei der vorliegenden Pflanze aus Venezuela (Paramo de Bocono) findet sich wohl

die doppelte Anzahl von Sporangien; doch sind wohl alle diese Verschiedenheiten nicht hinreichend, eine neue Art darauf zu begründen, es scheint mir dieselbe nur eine Varietät der *C. equestris* zu sein, die Pöppig in Peru am Berge S. Cristoval bei Pampayaco entdeckte, während die meinige in dem Gebirge von Merida an dem südlichen Abhange der Berge von Trujillo in einer Höhe von 2000 Meter im Monat Februar mit reifen Sporen gesammelt wurde.

Auf die Unbeständigkeit der Verästelung der Venen machte schon Kunze aufmerksam, wodurch die von Presl aufgestellten und von Hooker angenommenen beiden Abtheilungen der Gattung *Cyathea*, die *Notocarpia* und *Eucyathea*, sich als unhaltbar darstellen. Beständig scheint mir der Ort der Gabeltheilung der Venen und der Anheftungspunkt der Fruchthäufen zu sein, doch hält auch Kunze diese für veränderlich.

### ***Cyathea straminea.***

Arbor 8 — 10-pedalis trunco pollices quatuor in diametro, foliorum cicatricibus notato. Foliis bipinnato-pinnatifidis, magnis 5' longis sub vernatione paleis amplis lanceolatis stramineis demum deciduis imbricatim tectis; petiolus, rachis primaria et secundaria post evolutionem cum villis plus minus obsitus et tomento fusco parco uti costula laciniarum tectus et basi aculeolatus; pinnis petiolatis pedalibus 4 — 5" latis lanceolato-linearibus apice pinnulis minutis crenato-acuminatis; pinnulis sessilibus lineari-lanceolatis, 2 — 2½" longis, 4" latis, acuminatis, pinnatis, supra subglabris, subtus in nervis paleolas lanceolatas, laceratas et pilos gerentibus; lacinae oblongo-falcatae, margine crenatae, obtusae, sinus acutis ad tres partes longitudinis segregatae, versus apicem minutae et confluentes. Sori dorso vel furcationi venae prope

costulam impositi; indusium irregulariter fatiscens, sporangia brevia pedicellata receptaculo subgloboso depresso brevia pilosa undique inserta.

Crescit cum *C. Quindiuensi* in declivitate montis glacialis vulcanici Tolima.

Im Habitus und der Blattform ist diese Art der *C. excelsa* Sw. ähnlich, so wie auch durch die Anheftung der Fruchthaufen in der Nähe der Mittelrippe der Fiederblättchen, jedoch durch die Behaarung dieser und die grossen, weissen Spreublättchen von derselben verschieden. Der *Cyathea elegans* ist sie durch die Stellung der Fruchthaufen neben der Mittelrippe ähnlich, jedoch durch die weit kürzeren Blattläppchen und das Aufspringen der Schleierchen dieser (falls dasselbe richtig beobachtet wurde) und die grossen, weissen Spreublättchen verschieden.

#### **Cyathea Boconensis.**

Arbor 10—15-pedalis, foliorum cicatricibus trunco notato; foliis 3—4-pedalibus, bipinnato-pinnatifidis. Rachis primaria secundaria costaque pinnularum tomento fusco dense tectae paleisque linearibus acutis fuscis intermixtis; pinnae pinnulaeque juniores sub vernatione utrinque basi squama linearis, brunnea, decidua, stipulaeformi fultae; pinnulae sessiles, lineares acuminatae 4—5" longae, 8'" latae, pinnato-partitae apice crenato-serratae, discolores, supra excepta costa glabrae, subtus paleolis albis, cucullatis acuminatisque, diutius persistentibus et paleis fuscis lanceolatis, deciduis obsitae; laciniae alternae, oblongo-falcatae, subacutae, margine serratae, sinibus acutis ad basin fere discretae, superiores minutae, ad apicem serratum, acutum pinnulae confluentes. Sori globosi, bifurcationi venarum inter marginem et costulam impositi; indusium irregulariter fatiscens;

sporangia sessilia receptaculo discoideo, piloso undique affixa.

In der Form der Blätter und Vertheilung der Nerven nähert sich diese Art der *Cyathea elegans* Heward, von der sie jedoch durch die kürzeren Blattzipfel, durch die Anheftung der Fruchthäute, durch die Form der Schleierchen und durch die grossen, breiten, braunen, auf den Rippen befestigten Spreublättchen unterschieden wird, da die *C. elegans* nur wenige schmale, haarartige Schüppchen auf denselben hat, auch ist das Receptaculum hier flach scheibenartig, bei der *C. elegans* lang konisch. Von der *C. straminea*, der sie gleichfalls in der Form des Laubes ähnelt, ist sie durch die Bekleidung sogleich zu unterscheiden.

b. Venae pinnatae vel dichotomae.

**Cyathea aurea** Kl. var. *squamosa*.

Arbor viginti pedalis (interdum altitudinem 40 pedum attingens) trunco foliorum cicatricibus notato, foliis 4 — 5' longis, amplis lanceolatis, acutis, bipinnato-pinnatifidis, petiolo basi cum rachide primaria aculeato vel aculeolato, subtus paleis lanceolato-acutis, cinnamomeis, scariosis, deciduis dense tecto, supra uti rachis secundaria costaque pinnularum tomento cinnamomeo vel fulvo e pilis minutis, adpressis undique tecto, costula venarum et pars superior costae superne pilis longioribus, solitariis obsita et facie inferiore simul cum venis pinnato-ramosis pilosisque paleis cucullatis et peltatis, ovalibus, acutis margine laceratis tectae; pinnis lanceolatis alternis valde approximatis in folii apice haud confluentibus, inferioribus reflexis superioribus patulis; 1 1/2' longis, 10'' latis, pinnulis alternis lineari-lanceolatis, acuminatis, acutis, pinnatifidis, basi inaequalibus, inferioribus breve petiolatis, superioribus sessilibus, 5'' longis, 3/4'' latis; laciniis oblongo-

falcatis, subacutis, margine serratis, sinubus angustis acutis usque ad costulam fere disjunctis, vicinis se invicem fere tangentibus omnibus discretis, discoloribus, supra saturate viridibus infra pallidis glaucescentibus glabris (exceptis venis ut supra) nervis sat prominentibus furcatis vel bifurcatis vel pinnatis.

Sori globosi in dichotomia venarum inter costulam et marginem costulae magis approximati; indusia irregulariter fatiscentia; sporangia receptaculis stipitatis hemisphaericis dense pilosis undique insidentia, pilis longitudine sporangiorum, sporis tetraëdris.

Crescit in montibus vicinitatis urbis Caracas, altitudine 1500 metrum, sylvas humidias fertilissimas inter Petaquire et Colonia Tovar habitans.

Die Fiedertheilung oder mehrfache Gabelung der Venen, so wie die dichte Bekleidung der Unterseite der Fiedermittlerippe mit länger stehbleibenden Spreublättchen und die oft mehrere Linien langen Stacheln auf der Unterseite der Basis des Blattstiels mit den breiteren Fiederlappchen lässt in dieser Form eine eigene Art vermuthen, wenn man nicht Gelegenheit hat, die ganze Reihe von Mittelstufen zu beobachten, die zwischen ihr und der *C. aurea* Kl. sich findet, die mit schmalen, fast linearen Fiederlappchen und einfachen oder einfachgabelästigen Venen und oft zu kleinen Höckern auf der untern Seite der Blattstielbasis reducirten Stacheln versehen ist.

Diese sehr polymorphe Art ist eine der schönsten Baumfarn des nördlichen Südamerika, besonders die Grundform der *C. aurea* Kl., deren grosse, feinertheilte Blätter durch eine leichte Behaarung bei hellgrüner Farbe auf dem hohen palmenartigen Stamme vielleicht das anziehendste Bild urweltlicher Pflanzenformen darstellt.

III. *Sori inter costulam et marginem margini approximati.*

**Cyathea ebenina.**

Arbor 6—10-pedalis, trunco debili, pollices duos in diametro foliorum cicatricibus notato; folia ampla 6' longa, bipinnato-pinnatifida, petiolo supra canaliculato uti rachis primaria, secundaria et pinnularum costula pilis adpressis sericeis piloso, infra glaberrimo nigro; pinnis sesquipedalibus pinnulisque alternis, inferioribus divaricato-reflexis, mediis divergentibus, superioribus patentibus, longe petiolatis; petiolus pinnarum pollicaris, distantibus; pinnulae lineari-lanceolatae, acuminatae pinnatifidae, inferiores petiolis 6'' longis insidentes 4'' longis, superiores sessiles, laciniis oblongo-falcatis, alternis, margine serratis, acutis, fere ad basin sinibus acutis disjunctis, glabris, discoloribus supra satresubtus laete-viridibus; sori globosi in media vena vel ejus bifurcatione vel ramo altero inter costulam et marginem impositi, margini plus minus approximati; indusia irregulariter fatiscientia; sporangia receptaculo globoso, piloso insidentia.

Planta rarissima in sylva humida declivitatis septentrionalis tractus montosi inter Caracas et Pt. Cabello habitans.

Diese Art ist durch die lauggestielten und entferntstehenden Fiederblätter der Kunze'schen *C. equestris* im Habitus besonders ähnlich, ebenso durch die Form der Läppchen, sie unterscheidet sich jedoch durch die glänzend schwarze Farbe der unteren Seite der gänzlich glatten Blattstiele und deren erste Verzweigungen, so wie besonders durch die noch entfernter stehenden, länger gestielten Blattfiedern, die selbst fast bis zur Spitze des Blattes einzeln, weit von einander entfernt stehen, während sie doch dort bei der *C. equestris* sich nähern, nicht gestielt sind und der Blattspitze nahe mit einander verwachsen. Die Venen sind bei der *C. equestris* in grösserer Anzahl vorhanden,

der Rand der gedrängter stehenden Lämpchen des Fiederblattes weniger deutlich gesägt und das Receptaculum weniger kuglig, als bei der *C. ebenina*. Mit anderen Cyatheen hat diese neue Art kaum Aehnlichkeit.

**Cyathea hirtula** Mart. Var. *multisorosa*.

Arbor 8-pedalis, trunco cicatricibus foliorum delapsorum notato; laciniis pinnularum lanceolarum linearibus acutis subfalcatis usque ad apicem fere sororum paribus 8 tectis; sori bifurcationi venarum inter marginem crenatam et costulam impositi.

Crescit in sylvis Venezuelae locis siccissime prope Montalban et Chirgua.

# Plantae Lechlerianae.

Auctore

*D. F. L. de Schlechtendal.*

---

## Rosaceae.

(Continuatio v. Linn. XXVIII. p. 237—240.)

### Sanguisorbeae. (Finis.)

***Acaena microcephala*** n. sp. — Hooker et Arnott *Ac. adscendentem* cum signo interrogationis e regno Chilensi enumerant, quam cl. Gillies *A. Grahamianam* in manuscripto adpellaverat. Distinctam esse dicunt ab *A. adscendente* horum foliolis subtus in primis ad venas, junioribus totis sericeis, in planta culta glabris, nulla obstante alia differentia. Nostra vero *Acaena* ad *Ac. ovalifoliam* proxime accedit, ita ut forma minor ejus haberi possit. *Ac. ovalifoliae*, quam hoc sub nomine inter plantas Poeppigianas ex rupibus graminosis Chiles australis ad Antuco, Nov. florentem, et cultam ex hortis botanicis vidimus, nonnullas distinguere possumus formas. In sponte enata: Caules cum pedunculis, petioli cum rhachibus villis teguntur magis patentibus, copiosis, albis, foliolorum supera pagina glabrescit subglabra est, in-

ferior villis magis adpressis, copia ex varia aetate variabilibus, per paginam dispersis tegitur, marginis serraturis curvilineis acutiusculis ciliatis. Venae ex nervo apices serraturarum petentes nec validae nec pilis prae ceteris partibus tectae sunt. Rami floriferi inferne foliis nonnullis instructi in majore superiore parte fere nudi, nisi folium adesset saepius mintum et fuscescens, pinnatisectum in lacinias angustissimas. Capitulum florum globosum diametro 0 linearum, antheris exsertis, glochidibus nullis.

Specimina hortensia venis in pagina aversa validioribus et densius sericeis insignia capitulorum magnitudine et glochidum longitudine variant, illis 3 — 7 lin. diametro, hic 1 ad 5 lin. longis, excepto apice albido plus minus rubentibus.

Quam *microcephalum* nominavimus foliolis et capitulis gaudet minoribus, illorum margines semper dense ciliati, venae et nervus in junioribus speciminibus subtus, quandoque et supra, pilis mollibus adpressis vestiuntur, aetate proveciore denudantur, margine semper dense ciliato et nervo medio subtus semper piloso. Venularum reta in hac validum hexagonas areas inter venas formans, venulis rarius libere in media areola desinentibus nunc frequentioribus nunc rarioribus. Rami floriferi basi paucis foliis instructi, superne nudi, capitulum globosum, 2 linearum diametro; glochides erecti,  $\frac{1}{2}$  lin. longi, debiliores, leviter colorati, apice albido. Alia specimina fructifera lecta sunt in Cordillerae de Ranco glareosis Dec. m. 1854 (n. 2951.), alia florentia et villosiora ad scaturigines Sichahua in ead. Cord. de Ranco eodem mense et anno (n. 3029.)

#### Dryadeae.

**Gei magellanici** Pers. falso ut videtur nomine plantam designavimus Lechlerianam, quae nec ad Gea nec ad

aliud affinium generum adducenda est. *Geis* si adnumeramus eas solummodo stirpes, quibus stylus terminalis duabus ex partibus articulatione invicem junctis ita est compositus ut supera parte serius decedente inferior uncinata remaneat, hanc Chilensem ad *Gea* adducere nequimus quippe cui stylus sit semper simplex primum apice convolutus dein uncat. Proximum *Sieversiac* genus stylos praebet terminales seusim attenuatos et praeter apicem nudum pilis patentibus plumosos, quum in nostra planta sit stylus glaberrimus nec apice attenuatus nec rectus. *Coluria* habitu jam alieno magisque stylo cum ovario articulado dein deciduo, in nostra persistente, recedit. *Dryas* stylis plumosis habitum plane diversum addit. *Fallugia* et *Cowania* frutices Mexicani primo visu sunt discernendi, nec cum *Waldsteinia* neque cum *Cormaropside* fructibus mutiris astylis insignibus propriis nexum. Quae omnia quamvis suaderent novum esse genus, tamen melius videtur, fructibus maturis omnino ignotis, ad *Geum* genus reducere et novae sectionis postea forsitan ad genus novum promovendae nomen offerre. En igitur descriptionem speciminum duorum.

**Geum?** (sect. *Oncostylus*: stylo simplici primum apice involuto dein uncinato) **Lechlerianum** (Lechler pl. Chil. ed. Hohenacker n. 2948. Flores nivei. In Cordillera de Ranco, supra zonam *Chusqueae Cumingii*, Decbr. m. 1854), perenne, foliis rhizomatis brevis interrupte pinnatis, hispido-pilosis, pinna terminali maxima rotundato-ovata sublobata crenato-dentata, reliquis decrescentibus minutis; caule folia plus duplo superante apice paucifolio, foliis semiamplexicaulibus lobatis, floribus paucis subcorymbosis, petalis ellipticis niveis calycis laciniis acutiuseculas superantibus, carpellis erecto-pilosis stylo glabro uncinato.

Habitu *Sieversiam montanam* aemulans multo est minor, 3—6-pollicaris et parviflora. Rhizoma oblique adscendens

ex more totius tribus brunneum, reliquiis petiolorum sub viventibus foliis tectum, fibris validis nigricantibus terrae infixum. Folia ex rhizomate orientia petiolata, in altero specimine  $1\frac{1}{2}$  poll., in altero  $2\frac{1}{2}$  p. longa, stipulis angustis integerrimis fuscis petiolo adnatis apice acuto liberis, interrupte pinnata hispido-pilosa (pilis in sicco lutescentibus supra per paginam, subtus per nervum venasque imprimis distributis, in margine densius ciliatis); pinna terminalis maxima, pollicem et paullo ultra longa,  $1\frac{1}{4}$  p. lata, ovato-rotundata, leviter cordata, sublobata, lobis crenato-dentatis et angustissimis sinubus sejunctis; pinnae laterales multoties minores, deorsum subito decrescentes, 2—3 paria formantes, simpliciter dentatae, imae integerrimae. Caulis duplo et ultra longior quam folia, pubescens, densius in supera parte ubi folia duo ab invicem brevi spatio distantia, semiamplexicaulia triloba acuta, acutius dentata, lobo medio elongato; folia minora adhuc et simpliciora sub ramulis brevissimis flores gerentibus terminales, cymae s. corymbuli in modum dispositos, 3—5, parvos. Calyx bilinearis circiter, basi angustatus, pubescens et simul pilis raris longioribus imprimis in laciniarum margine et externa pagina adpersus, ad dimidium fere in lacinas decem oblongas obtusiusculas partitus, alternis angustioribus at vix brevioribus. Petala elliptica utrinque acutiusecula, circ.  $1\frac{1}{2}$  lin. longa. Stamina calycis circ. longitudine filamentis glabris, antheris rotundis. Pistilli plures dense stipati, ovario pilis erectis dense tecto, stylo glabro, primum apice involuto, dein magis erecto solummodo uncinato terminato; stigmate terminali minuto. Ovulum unicum. Fructus ignotus.

### Pomaceae.

**Crataegi** species una describitur e regione Chilensi *C. subspinoso* DC. prodr. II. p. 626, dein in Peruvia indicata a

Preslio, duae e regione Huanocensi in provincia Tarma Peruviae *Cr. myrtifolia* et *depressa* Presl in Epimel. bot. p. 203 et 204, quae ad plantam Lechlerianam Peruvianam proxime accedere videntur. Omnes conveniunt foliis coriaceis basi angustatis, stipulis fugacissimis, ramis spinescentibus et inflorescentia terminali corymbosa v. racemosa pauciflora; sed de florum colore et fructus pistillorumque indole nullus auctorum loquitur, praeter Candollinum, qui in prodromo fructum dicit Piso minorem et fere exsuceum. Lechlerianae speciei pistillos in statu juniore et deflorato observanti singularis et ab reliquis Crataegis alienus status adesse videbatur; ovaria exteriora quidem convexa parte adnata erant inferiori tubi calycinis parti, sed interiori recta parte ex qua stylus rectus exsurgebat haud connexa apparuerunt, ita ut novi generis vestigia conspiciere crediderim novique hujus generis nomen *Eleutherocarpum* specimini viso adposuerim. Fructu autem non viso nec examinato difficile erit genus defendere meliusque adnectere Crataego et simul quaerere, utrum forsitan ex hisce Crataegis Americae occidentalis sectio propria componi v. genus novum fundari possit. Fructus fere exsuceus in Crataegis Europaeis haud reperitur sed in Cotoneastris occurrit. Haec de genere; speciem quod attinet ab *Cr. subspinosa*, pessime nota, — nescimus enim utrum Presliana additamenta ex planta peruviana desumpta revera eandem speciem spectant a Candolleo e Chile in herbario Ventenatii visam —, nostra foliis jam discedere videtur fere semper basi attenuatis et cuneatis, petiolis vix lineam longis, nec racemis ovatis sed corymbis 1 — 6-floris. Quas Preslius descripsit ex Haenkeanis itidem diversae sunt, *myrtifolia* calycem puberulum habet et flores magnitudinis *C. Crus-galli* et *stigmata hirta*; *depressa* vero folia subtus pubescentia, calycis sericeo-pu-

bescensis sinus villosos, stylos basi villosos. Hinc forsan nova est sic denominanda.

**Crataegus** (sect. *Eleutherospermum*, ovariis extus calyci adnatis intus liberis) **escalloniaefolia**. (Lechler pl. peruv. ed. Hohenack. n. 2060. Ad Tabinam Jul. m. 1854.) Frutex ramosissimus ramis ramulisque saepius spinescentibus, angulatis (an exsiccatione?) junioribus ferrugineo-pubescentibus, aetate provecis cortice longitudinaliter subrhomborimoso ex fuscescente griseo tectis. Folia cum petiolo lineam longo glabro circ. 6 lin. longa et superne 3 lin. lata, elliptica v. obovato-elliptica semper basi plus minus angustata et integerrima, reliquo margine dentibus obsesso nunc magis depressis et crenaeformibus nunc erectioribus, semper apiculo glanduloso brunneo terminatis, dente apicali reliquis latiore. Substantia subcoriacea, pagina supra lucida glabra intensius viridis et exsiccatione elevato-rugosula, pagina infera glauca glabra, venis lutescentibus reticulata. Pubescentia ramorum juniorum e pilis parvis crassiusculis basi latioribus ferrugineis. Inflorescentia terminalis 1 — 3-flora, aucta uno alterove ramulo florifero e proximis axillis sub terminali. Calyx glaber praeter laciniarum anguste triangularium apice subulatarum et jam in alabastro extus curvatarum margines praesertim inferne pilis rufis ciliatas, subpentagono-obronicus in lacinias 5 anguste triangulares sinu obtusiusculo sejunctas ad dimidium fere fissus (aestivatione valvari?). Petala ut ex sicco videntur rubescentia v. rubra (forsan extus tantum) subrotunda valde convexa, obtusa, basi leviter emarginata sessilia, aestivatione volutiva. Stamina margini tubi calycini simplici serie inserta; filamenta basi latiora, subulata erecta (prius intus curvata) calycis laciniis breviora, glabra, persistentia; antherae late ovaes fere subrotundae in apice subulato filamenti dorso affixae, duplici rima sese aperientes. Pistilla 5; ovaria com-

pressa unilocularia, ovulo unico erecto; dorsali (extero) convexo margine cum inferiore tubi calycini parte connata, superne libera et villis nonnullis instructa, ventrali (interno) recto in stylum rectum excurrente libero (an semper?). Stylus glaber superne latior, stigmate terminali latiore. Fructus nec junior visus, deflorati tantum aderant flores, quare dubium an concresecant postea liberi styligeri ovariorum anguli in interiore fructu.

### Cruciferae.

**Machaerophorus matthioides** n. gen. et sp. ex sect. *Pleurorhizae Siliquosae*.

*Char. gen.* Siliqua compressa late linearis, sensim in stylum stigmate crassiusculo terminatum attenuata, valvis planis enervibus, margine crassiusculis. Semina compressa immarginata uniserialia dissepimento crassiusculo subspongioso immersa. Cotylae planae, dissepimento parallelae, radícula crassa.

*Char. spec.* Foliis caulinis pinnatisectis, sectionibus linearibus integerrimis glabris, racemorum terminalium rhachi flexuosa, floribus pollicaribus, pedicellis cum siliqua his triplo longiore adscendenti-curvulis. (W. Lechler pl. peruv. ed. Hohenacker n. 1702. in rupestribus Cordillerae de Tuno Majo m. 1854.)

Superiorem plantae partem modo vidimus, nescimus igitur utrum annua sit perennisve. Glaberrima haec pars est et glaucescens, in ramos nonnullos floriferos partita, qui foliis fulciuntur, quorum infimum majus  $1\frac{1}{2}$  poll. paululum superat, basi latiore ramo suo insidet et in 5 lacinias lineares ex media lineari parte orientes partitur, quarum inferiores duae alternae reliquis paullo breviores; duae sequentes oppositae terminali aequilongae (scil. 6 circ. lineas) sunt, omnes acu-

tiusculae et ut videntur carnosulae. Caulis folium sequens lineare integerrimum circ. 15 lin. longum, rami vero folium infimum lineare unicam laciniam lateralem emittit, sequens vero lineare integerrimum. Vidimus autem folia majore lacinarum numero et breviorum instructa, ita ut 7 et 8 lacinias habeant, quarum inferiores semper minores et plerumque alternantes, superiores vero oppositae et longiores esse solent. Rachis racemorum ebracteatorum circ. 3 poll. longa plus minus inter pedunculos 4—5 lin. longos, sursum curvulos, patentes plus minus insigniter flexuosa, internodiis sursum minoribus, inferioribus ad summum 5—6 lin. longis. Flos satis magnus. Sepala lineari-oblonga 8 circ. lin. longa, lineam lata, obtusa, margine albido-membranacea, basi aequalia. Petala (lutea?) tota pollicem circ. longa, e basi angusta sensim in laminam obtusam,  $1\frac{1}{2}$  lin. circ. superne latam extensa. Stamina 6, calyce longiora, petala fere aequant; filamenta angustissima linearia edentula. Antherae lineares 3 lin. longae, lobis basi breviter liberis, obtusis et ibidem dorso affixis. Pistillum angustum apice attenuatum stigmate valde convexo, quam stylus latiore terminatum. Siliqua cum stylo circ. 3-lineari bipollicaris,  $1\frac{3}{4}$  lin. lata, sessilis, basi leviter, superne evidentius sensim attenuata, ascendenti-curvula, a basi valvis duabus margine crassioribus, ceterum longitudinaliter reticulatis sese aperiens, spermophoro cingente cum funiculis et dissepimento seminibus jam delapsis persistente. Semina simplicem seriem sed haud tam strictam ut in aliis Cruciferis constituunt. Funiculus umbilicalis deorsum versus. Dissepimentum haud membranace formam tenuem pellucidam simplicem ostendit sed crassinseculam pro recipiendis seminibus impressam, hinc dissepimenta transversa quasi formans. Semina dilute fusca  $\frac{3}{4}$  lin. longa,  $\frac{1}{2}$  lin. lata, dense impresso-punctulata, cellulis scilicet strati extimi hya-

lino-pellucidis convexo-elevatis; embryonis lutei radícula crassa; cotylae angustae plano-convexulae.

Ad sectionem *Arabidearum* pertinet hoc genus, quod ab omnibus nobis notis satis diversum videtur, quare dolemus nos frustula tantum habuisse et semina fere matura haud germinasse.

**Arabis drabaeformis** n. sp. Sectiones generis a C. A. Meyer in Flora Altaïca propositas respicienti ad quintam: *Cardaminopsis* nominatam pertinere videtur haec stirps, quam hoc modo diagnoscere placet.

Ar. perennis pluricaulis subglaberrima, caulibus basi squamosis, dein rosulam foliorum ex angustiore basi lingulatarum obtusiusculorum utrinque paucidentatorum ferentibus, altius sparsius et simplicius foliosis, apice racemum gerentibus, floribus breviter pedicellatis, siliquis erectis, anguste ellipticis, stylo brevissimo apiculatis, pedicello erecto longioribus, valvis medio carinatis.

Planta perennis pluriceps (s. breviter stolonifera?) caulibus inferne dense albido-squamosis, foliis scilicet imperfectis tectis, dein in folia perfecta dense rosulata transeuntibus, quae distinctum petiolum haud possident, sed ex basi latiore dein angustiore in laminam lingulatam obtusiusculam obtusamve utrinque dente unico duobusve brevibus plus minus obtusis instructam sensim transeunt, et glabra sunt praeter inferiorem marginem dentiumque apices et totius folii apicem, quibus in locis pili simplices plus minus rari conspiciuntur albi. Surgit ex rosula foliorum caulis florifer, dein ad 4 poll. altus, simplex, inferne foliis nunc pluribus nunc paucis et rosulatis similibus, sed dein simplicioribus obsessus, superne racemum maxima ex parte v. totum ebracteatum gerens. Flores parvi lineam alti rubri aut rubescentes. Calycis basi aequalis sepala

vix  $\frac{3}{4}$  lin. longa, elliptica obtusa, raro-pilosula, margine dilutiora albida. Petala ex basi unguiculata in laminam ellipticam obtusam dilatata lin. longa. Stamina majora his breviora, antheris omnium breviter ovalibus luteis. Glandulae 4 sub siliqua conspicuae, ad mediam valvam nulla sed potius juxta mediam. Siliqua pedicello ipsa breviori erecto insidet, anguste elliptica basi vix angustior, apice acutior, stylo brevissimo cum stigmate terminali paullulum latiore terminatur, tota 4 lin. circ. longa et  $\frac{3}{4}$  lin. lata. Valvae media carina elevata percursae a basi secedentes et seriem subunicam seminum dilute fuscorum e funiculis liberis deflexis dependentium in dissepimento tenui simplicis palam reddunt.

**Kardanoglyphos nana** n. gen. et sp. (an *Cardamines* sectio melius?). Ab omnibus *Cardamines* generis speciebus haec Peruviana recedit seminibus haud uniseriatis sed absque ordine dispositis, siliqua latiore.

*Char. gen.* Calyx basi aequalis, sepalis ellipticis. Petala obovata integra (ut videtur alba). Stamina tetradynama, filamentis edentulis. Glandulae nullae. Siliqua oblonga compressa subturgida, dissepimento perfecto bilocularis, stylo brevi terminata; valvis enerviis; semina circ. 30 in unoquoque loculo funiculis umbilicalibus brevibus haud marginatis absque ordine disposita et loculum replentia.

**K. nana** (W. Lechler pl. peruv. ed. Hohenacker n. 2583. Agapatae Aug. m 1854 lect.). Herba pusilla certissime annua, habitu ad *Senecioideae Coronopus* specimina minora accedens, glabra; foliis basalibus petiolatis pinnatilobatis, lobis valde inaequalibus basi plus minusve angustatis, summis confluentibus, reliquis inter se distantibus, majoribus lobulo variae magnitudinis deorsum verso, ex angustata parte vel ex latiore oriente, auriculiformi instructis, minoribus, quae inter majores

et inferius in folio conspiciuntur integerrimis, omnibus obtusis ceterumque integerrimis. Longitudo foliorum pollicaris vix sesquipollicaris, loborum  $1\frac{1}{2}$ -linearis minorque. Caules brevissimi racemos sistunt paucifloros foliis multo breviores ebracteatos, pedicellis flores aequantibus vel iis sublongioribus erecto-patulis. Calyx vix lineam altus, sepalis ellipticis obtusis, anguste albido-marginatis. Petala alba his paullo longiora, stamina vero iis breviora. Siliqua 3 lineis vix longior et lineam circ. lata, stylo lineam longo superata, cui insidet stigma terminale crassum et stylo latius; valvae a basi solutae, convexae, enerves. Semina ovato-orbicularia compressa dilute fusca  $\frac{1}{3}$  lin. circ. longa.

*Adn.* Eodem modo ut *Cardamines* species haec planta e foliorum apicibus terrae incumbentibus novas plantulas gignit, ut in unico specimine vidimus.

**Draba Gilliesii** Hook. et Arn. in Hook. Bot. Misc. III. 137. Haud inutile erit diagnosin auctorum citatorum notis aliquot e planta Chilensi a b. W. Lechler in plant. exs. a Hohenackero editis in lapidosis cacuminum summae Cordilleræ de Rancho dictae Dec. m. 1854 collecta desumptis augere, cujus specimina duo racemi apice florentia basi ejus fructifera et siliculas aperientia vidimus, differentia a verbis diagnoseos „siliculis nec glabris nec contortis.“

Pubes omnes partes praeter petala stylumque obtegens e pilis albis composita est, apice bifurcis. Planta perennis ut ex basi caulis emortui juxta florentem concludere licet, sed multiceps forsitan est, radicem non habemus sed caulis subterraneam partem cum foliorum rosula et caule, circ. 5 poll. longo, foliis sessilibus 5—6 obsesso et racemum bipollicarem gerente. Rosularum folia  $\frac{3}{4}$  circ. poll. longa, 2 lin. lata, oblongo-lanceolata in petiolum attenuata haud discretum, apice

acuta, utrinque dentibus paucis (ad 3) acutis erectis instructa, caulina quo altius adscendunt eo breviora, basi angustata et latiori sessilia, pluribus dentibus notata. Pedicelli 4—5 lin. longi, infimus quandoque foliolo minuto ad medium instructus interdum ex axilla folii ultimi caulini provenit. Calyx circ. bilinearis basi obtusus, sepalis obtusiusculis margine albido membranaceo cinctis, mox cum petalis staminibusque deciduis. Petala ad 5 lin. alta (alba) ex ungue elongata sensim in laminam anguste ellipticam, apice obtuso emarginatam, transeunt. Siliqua elliptica 3 lin. v. paullo magis longa, stylo tenui  $1\frac{1}{2}$  —  $1\frac{3}{4}$  lin. longo superata, utrinque pubescens, in utroque loculo 12 ovula continet, quorum plura haud perficiuntur ita ut numerum minorem seminum late ovalium compressorum dilute fuscorum reperies, quae gracili funiculo oblique deflexo appensa sunt. Quo abortu silicula saepius obliqua fit, ut stylus haud rectus in medio porrigatur, sed ex acutiore apice oblique deflectatur, quod forsitan initium contorsionis in nostris speciminibus haud obviae.

**Sisymbrium myriophyllum** HBK., DC. Syst. II. p. 477. A cell. viris Hooker et Arnott l. c. *Sis. canescens* indicatur pluribus locis in America meridionali tam austrum quam occidentem versus. Nostra vero planta ad speciem Boreali Americanam a cel. A. Gray optime depictam certissime non pertinet. Sed forsitan *Sis. pimpinellaefolium* Bern. in Gay II. Chil. I. 129. cum nostro coniungendum, quod vero tomentosum nominare nequimus, nec caulem pilosum in eo vidimus, sed solummodo canescentem, nec pinnulas latas obtuse dentatas, nec spicas terminales laxas (quae nullibi inter *Cruciferas* occurrunt), sed racemum strictum pedunculis et siliquis fere rachi adpressis. In descriptione Bonplandiana multa sunt dicta, quae nihil valent sed generis characteres sunt, de indumento haud verbum. Ex insequente descriptione

forsan patebit, quo in loco tandem collocanda sit stirps Lechleriana in plant. ejus peruv. exsicc. ab Hohenackero sub no. 1729. edita et in asperis montosis pr. Azangaro lecta.

Planta (annua?) ramosa, ramis omnibus apice racemiferis, tota praeter petala et siliquam pilis brevissimis stellatis tenuiter canescens. Ramus suppetens pedalis fere ex caulis parte,  $1\frac{1}{2}$  lin. crassa, erectus procedit, dense foliis usque ad racemum terminalem, dense siliquis obtectum et apice florentem tegitur et sub hoc racemo duos ramulos breves foliosos et racemo florere incipiente terminatos gignit. Folia infera petiolata superiora tandem sessilia, omnia bipinnatisecta, segmentis scilicet pinnatifidis, basi angustatis subpetiolulatis, nervulo medio lamina anguste marginato in latere inferiore, lobulis ellipticis aut obovato-ellipticis obtusiusculis basi angustatis plerumque integerrimis, rarius lobulo minuto in latere interno notatis, terminalibus plus minus confluentibus et apicali interdum paululum majore. Pagina supera viridior quam infera. Folia paucas pollices longa, segmenta majora fere pollicem longa, sed in ramis superioribus foliis dimensiones minores. Pedicelli dimidiam siliquam 6 lin. circ. longam et  $\frac{3}{4}$  lin. latam aequant, haec linearis apice acutiuscula stylo crasso minutissimo terminatur, cui insidet stigma crassius plano-capitatum; valvae medio nervo percursae plano-convexae ab apice solvuntur. Semina 30--40 in quoque loculo funiculis deorsum curvatis appensa, anguste ellipsoidea vix  $\frac{1}{3}$  lin. longa, dilute fusca. Calyx ex lutescenti viridescens. Petala lutea calyce longiora ex unguiculata basi in laminam ovalem obtusam transeuntia. Stamina saltem majora calyce paululum longiora.

**Sisymbrium stenophyllum** Gill. mst. Hook. et Arn. in Hook. Bot. Misc. III. p. 139. n. 39, affine videtur plantae Lechlerianae in pl. exs. Chil. ab Hohenackero editis sub

n. 3080. data et in pascuis (Pampas) terrae Pehenchuorum Dec. 1854 lecta.

Non minus de genere quam de specie dubius sum, semina matura non aderant: a speciei supra nominatae diagnosi l. c. data differt foliis inferioribus integerrimis nec parce et grosse dentatis. — Planta perennis glaberrima, caule stricto erecto ad  $1\frac{3}{4}$  ped. alto, inferne simplici, superne ramis aliquot (5 habemus in 2 specim. majore, 2 in minore) patentibus ut caulis apice racemiferis instructo, foliis linearibus integerrimis cauli adpressis vestito, paucis et paulo latioribus foliis ad basin rosulam parvam formantibus. Racemi pluriflori, pedicellis sub angulo semirecto majore patentibus; siliquis erecto-curvulis angustis apice acutiusculis et styli brevissimi apice stigma crassius et brevissime bilobum gerente terminatis. Flores parvi (albi?) sepalis lineam altis ellipticis albido-membranceis in margine; petala his longiora, ex angustiore unguiculo sensim in laminam ellipticam dilatata. Pedicelli inferiores 6 lin. longi siliquam 8—9 longam et fere  $\frac{1}{3}$  lin. latam ferunt, in qua semina subdena in unoquoque loculo unica serie disposita anguste elliptica. Folia crassiuscula, forsitan cum tota planta glaucescentia, rosulae 6—7 lin. longa elongatolinguolata integerrima (fere ut in *Silene Otite*) caulina inferiora breviora et obtusiora, dein longiora et acutiora (ad 9 lin. longa, dimidia linea angustiora), superiora dein paulo breviora at semper acuta. Summitas partis subterraneae omnino similis est eidem parti in *Silene Otite* in collibus nostris siccis crescente. Ex habitu cum ceteris *Sisymbriis* non congruo proprium censeo genus, quod aliis observandum relinquo.

#### Umbellatae.

**Hydrocotyle Bonariensis** Lam., DC. pr. IV. 60. n. 7., W. Lechler. pl. Per. ed. Hohenacker n. 1555. In glareosis

pr. Arica Maio m. 1854. — Forma *a. multiflora* l. c. Longe lateque repit, habemus fere sesquipedalem, radices tenues e nodis protrudit copiosas et folium unicum hinc inde eum caule umbellifero s. scapo, melius pedunculo communi, qui saepius petiolum superat et interdum duplo longior evadit. Umbella simul simplex et composita et prolifera est.

**Bowlesia tropaeolifolia** Gill. et Hook. in Hooker Bot. Misc. l. p. 325, W. Lechl. pl. Chil. ed. Hohenacker n. 2980. Territ. Pehuelchorum, in umbrosis ad pedes rupium Cordillerae de Ranco, Dec. m. 1854 lect. — Congruunt quidem diagnosis et descriptio loci citati, at planta Lechleriana recedit foliis semper 5-fidis nec unquam 7-fidis et minoribus, maximorum enim lamina a sinu ad apicem lineis 5, et transverse ab ultimis loborum apicibus lin. 8 metitur, unicam ad duas uncias lata sunt in Gielliesiana. Planta gracilis debilis ramosa, aliis ut videtur innixa plantis, sed haud volubilis. Pili stellati radiis 2 -- 6, in superficie foliorum valde dispersi et pauciradiati, in pagina infera densiores pluriradiati sicuti in pedunculis petiolis calycibus, in adultioribus partibus evanescent. Folia omnia inferiora 5-fida, summa saepius opposita trifida s. triloba, lobo medio interdum elongato, laterilibus multo minoribus. Pedunculi folia longe dein superant flores ferunt 3 breviter pedicellatos. Petala anguste unguiculata dein fere ovata acutiuscula, medio nervo percursa, alba, extus paucis pilis stellatis adpersa,  $\frac{3}{4}$  lin. longa. Stamina petalis breviora, antheris subgloboso-didymis. Discus epigynus satis crassus. In fructu juniore adsunt calycis lacinae triangulares acutissimae ciliatae sub disco e quo procedunt styli duo divaricato-extus curvati. Mericarpiis, quorum alterum interdum aboritur, pilis stellatis adpersa, angusta commissura in carina ventrali ejusvis sita invicem juneta sunt et dorsalis externa pars concava est, ita ut in sectione trans-

versali figuras duas fere semilunares offerant dorso medio convexo conjunctas et cornubus extus versis, jugorum vix vestigia reperimus, ceterum e basi latiore obtusa sursum angustiora, apice residuis partibus floris coronantur. Matura non visa sunt.

Qua ex descriptione elucet, hanc *Bowlesiam* fructu suo differre tam ab illo *Bowlesiae tenerae* Spr. (Lk. et Otto Abbild. t. 4.), quam a caractere apud Candollium dato (si maturis eadem esset indoles). Figurae fructus in dissertatione Ach. Richard de *Hydrocotylis* (Tab. Ll. n. 3.) haud optima C. faciem externam fructus, E. internam repraesentant, sed Fig. D., quae fructum transverse dissectum praebere dicitur, falsa nobis videtur, offert enim dimidium fructum s. mericarpium quoad externam figuram, et simul interna duo loculamenta depicta sunt, qualia et in fructu perfecto haud adesse possint.

**Fragosa crenata** Rz. Pav., DC. pr. IV. 76. n. 3, W. Lechler pl. peruv. ab Hohenackero editae n. 1846. Agapatae in rupibus umbrosis Jan. m. 1854 florens lecta. Quantum ex diagnosi apud Candollium concludere licet planta suppetens hujus speciei est, sed aliam cum ea commixtam fructiferam accepimus stirpem, quam novam et indescriptam ejusdem generis speciem censemus et hic describimus. Monendum pilos setiformes hujus plantae compositos esse e cellulis multis longitudinalibus juxta se positis et sat crassis parietibus interstinctis, ceterum pellucidis, pilos nunc esse omnino laeves, nunc dentibus erectis fere pilo adpressis esse munitos, apice verum acutos.

**Fragosa biloba** n. sp., foliis late ellipticis, basi acutiusculis apice bilobis, lobis obtusis, ceterum integerrimis utrinque piloso-setosis, umbella inter folia sessili? — Ut videtur

haec planta altius reperta est aut in rupestribus aridioribus, folia enim senescentia et fere exsueca videntur, pilis setulas potius nominandis fulvis magis in superiore, quam inferiore pagina tectis. Ab radice lignosa, absque dubio profunde terram intrante et ramosa multiceps densusque caespes (diametri bipollicaris in specimine nostro) nutritur, qui componitur ex foliis numerosis, quorum plurima inferiora jam longius mortua fibras modo praebent ex petiolis derelictas, petiolosve absque lamina superstites, vario modo abruptos, folia tota emortua et juniora virentia. Petioli subtus convexi supra planiores, latiusculi, ad basin latiores variae sunt longitudinis, rarius ad 8 lin. extensi. Lamina 5 — 6 lin. longa, 2 lin. lata aut paululum latior, saepenumero minor, ad quartam tertiamve partem biloba, lobis angustissimo acuto sinu sejunctis obtusiusculis. Pili in foliis ex bulbo quasi oriuntur e multis cellularibus longitudinalibus juxta positis pellucidis luteis componuntur et quodammodo Filicum nonnullarum paleas vel Muscorum frondosorum folia angusta aemulantur, imprimis quum dentibus quoque sint instructa, e cellularibus simplicibus extus curvatis acutis formatis, apice attenuati acuti simplici cellula terminantur. Mericarpia a calyce stylisque extus curvatis cum stylopodio coronata, rotundata, a dorso compressa, marginibus convexis libera, commissura ventrali magna juncta, omnino glabra et laevia, striis jugalibus tribus in dorso elevatis, duabus commissuralibus; paries mericarpii satis crassa vittis nullis ornata. Albumen nigricans compressum intus planum.

**Mulinum microphyllum** Pers., DC. pr. IV. 79. n. 4. — Plantam a W. Lechler in terra Pehuenchorum ad saxa in pascuis (Pampas), Dec. m. lectam et sub no. 3000 in plantis Chil. exs. a Hohenackero editis mecum communicatam novam proponere non audeo, icone Cavanillesiana a me

haud visa, si confusionem in Roem. et Schultesii systemate respicio et Lagascae sententiam genus esse *Mulinum* in posterum fors dividendum. Melius erit nostram describere et seriori accuratiori scrutationi relinquere. Habitu suo aemulatur plures plantas alpinas, quae caulibus suis ramosis et reliquiis foliorum emortuorum squamosis tectis, nigricantibus solo immersae sunt et superficiem ejus cespitibus parvis, ex apicibus ramulorum corymbose dispositorum foliosis compositis decorant. Radices validae profunde in terra ex caule lignescente ultra duas pollices alto procedunt. Folia petiolata ternata, petioli ad basis dilatatae margines pilis albis lanceis, crispulis scilicet, instructi, dein angustiores, extus convexi glabri, toti 3—4 lin. longi; lamina e tribus foliolis sessilibus, carnosulis, extus convexis intus planiusculis, oblongis, basi angustioribus apice obtusis et pilo albo longiusculo terminatis  $1\frac{1}{2}$  — 2 lin. longis,  $\frac{1}{2}$  circ. lineam latis glaucis glaberrimis. Pedunculus terminalis  $\frac{3}{4}$  poll. circ. longus, hinc inde in cespite apparet, leviter sulcatus et lanugine parca adpersus, apice umbellam simplicem fert e radiis lin. circiter longis et involuero e foliolis elongato-triangularibus ciliatis (petiolorum basibus) deflexis fultam. Calycis lacinae parvae ovatae acutae persistentes. Petala lutea unguiculata, lamina elliptica acuta. Stamina his breviora, antheris subglobosis. Stylopodium in fructu depresso-conicum, styli breves erecti. Fructus quem perfectum non vidi, fere rotundus, a dorso valde compressus,  $2\frac{3}{4}$  lin. latus, 3 lin. altus, calyce stylopodio stylisque apice coronatus, glaber laevisque, e mericarpiis angusta commissura conjunctis planiusculis (lentiformibus quasi) extus jugis tribus intus 2 leviter elevatis percursis, margine ut videtur paululum incrassatis et basi leviter emarginatis componitur.

**Mulinum spinosum** Pers., DC. pr. IV. 79. n. 1. W. Lechler pl. Chil. ed. Hohenacker n. 2896. In declivitate Cordill. de Ranco in territ. Pehuelchorum, Dec. m. 1854. — Folia in diagnosi Candolleana dicuntur in caule 5-partita, qualia non habemus in specimine Lechleriano, nec in Poeppigiano (Coll. III. 85), nec in Besseriano (n. 101), sed semper tripartita, attamen cum sequentibus speciebus *M. prolifero* et *Echino*, quibus folia tripartita addicuntur, haud conjungere possumus, quia umbellae sint multiflorae in Lechleriano et Poeppigiano et foliola involucri distincta. Specimen Besserianum fructus juniores ferens umbellas praebet 6—8-floras, radiis inaequalibus, quare ad *M. proliferum* accedit e diagnosi, sed nullibi prolifcat. Omnibus hisce speciebus petioli vaginantes glabri adscribuntur, in speciminibus supra allegatis vero margo vaginae clausae et petioli inferioris pilis setiformibus est ciliatus, ciliis hisce in specimine Poeppigiano, in Chiles australis campis lapidosus ad Antuco, Decbr. m. florente lecto, rarissimis fere nullis. Pili vero iis supra in *Fragosa* descriptis similes sed non denticulati.

**Niphogeton andicola** n. gen. et sp. Genus ex fructu imperfecto nondum maturo distinximus, quod secundum observationes nostras pertinet ad Sect. 1. *Orthospermas* umbella composita, fructu vittato paucijugato, mericarpiis margine apteris, sectione transversali semiteretibus, quae ad trib. V. *Seselinearum* nos ducunt, inter quas genera comparanda sunt foliis varie laciniatis planis gaudentia, et mericarpiorum inter se aequalium jugis 5 aequaliter dispositis crassiusculis, lateralibus non marginantibus, valleculis 1-vittatis, calycis limbo minuto. Quae omnia *Xatardiam* Meisn. et Z. plantam Pyrenaicam a nobis haud visam spectant, cui autem non adjudicamus, quum patria dissuadere videtur,

petala et stylopodium differentia sunt, quare descriptionem addimus.

Radix perennis sublignosa descēdens, transverse cornigata (an exsiccatione?) nigricanti-brunnea, apice folia plurā petiolata caulesque plures breves sulcatos forsan et angulatos, ramosos, glabros semipede haud longiores prodens. Folia tam radicalia dicta, quam caulina petiolata; petiolo sensim et longe dilatato, vaginante, lateribus vaginae pallidioribus tenuioribus, in maximis foliis  $2\frac{1}{2}$  poll. longo cum lamina 2-pollicari, in caulinis foliis ramos erectos jam a basi interdum orientes, umbelliferos fulcientibus breviorē, vagina magis in conspectum veniente, semper extus convexo sulcato, intus profunde canaliculato, superne pilis laminae scabriusculo. Lamina lentis ope adspecta pilis brevissimis patentibus rigidulis scabriuscula, pinnata, pinnis bipinnatifidis, laciniis acuto sub angulo sejunctis, oblongis sublanceolatisve acutiusculis margine revolutis, laciniis primi ordinis in pinna infima 10 circ. lin. longa, 5—6 lin., secundi ordinis 2—1 lin. metientibus. Nervus medius in partitionibus omnibus subtus prominet et substantia folii aliquantulum crassa videtur. Umbellae pedunculatae involucratae, compositae, radiis inaequalibus paucifloris. Involuceri foliola foliorum laciniis v. foliis parvis sessilibus similia, interdum integra, nunc trifida v. tridentata, valde inaequalia, mox umbellam altera superant, reliqua adaequant, mox omnia umbellae sunt aequilonga v. breviora, involucelli sunt minora simplicia, omnia ut folia pilis minutis scabriuscula, quibus et scabriuscula sunt radii primi et secundi ordinis crassiusculi angulati, quorum longitudo conjuncta ad 6 lin. adscendit. Flos cum ovario  $1\frac{1}{3}$  lin. longus; calycis margo minutus nec evidentior in fructu, in quo stylopodium cingit. Petala  $\frac{1}{2}$  lin. longa, late subrotundo-ovata vix acutiuscula, valde convexa, margine minu-

tissime ciliolata, lutea? Stamina petalis breviora, antheris subglobosis luteis. Styli 2 brevissimi erecti, apice leviter divergentes, dein in fructu paullo longiores magisque extus curvati; stigma paululum crassius subcapitatum. Stylopodium depresso-convexulum. Fructus fere maturus (discedebant enim jam mericarpiis in paucis) cylindraceo-ellipsoideus,  $1\frac{1}{2}$  lin. longus, e mericarpiis 2 semicylindricis basi apiceque paullo angustioribus, vix ad commissuram leviter et anguste contractis. Mericarpiis dorso jugis 5 aequaliter dispositis crassiusculis, pilis minutis rigidulis patentibus adspersis, lateralibus extimis juxta fissuram commissuralem positae (nec sese tangentibus et marginantibus sed angusto interstitio ab invicem sejunctis); planum commissurale planiusculum margine angusto acuto cinctum. Vittae solitariae in valleculis planiusculis dorsi, duae in plano commissurali, apice contiguae latiusculae nigricantes et hoc colore jam extus conspicuae. Spermophorum satis validum ad basin usque fissum. Albumen intus planum, extus convexum, totam cavitatem fructus explens.

#### Valerianeae.

**Valeriana cephalantha** n. sp. W. Lechler pl. peruv. ed. Hohenacker n. 2044. Tabina. Jul. m. 1854. — Ad sectionem *Phu* sub §. 5. caul. herbae. non scand., fol. omn. pinnatifidis inserenda. — *Diagn.* Glabra praeter basin petiolorum v. foliorum infimam; foliis radicalibus petiolatis, lanceolato-oblongis pinnatisectis, segmentis primariis basi cuneatis pinnatifidis et digitato-pinnatifidis, laciniis ultimis obtusissimis variè confluentibus, caule foliis plus duplo longiore erecto, foliorum minorum paribus 2 instructo, 3—4 ramos oppositos breves apice cum caule florum glomerulos orbiculares gerente, bracteis late ellipticis basi angustioribus, obtusis albidis medio coloratis.

Ad *V. globifloram* Rz. Pav., DC. pr. IV. 639. n. 67. accedit at differre videtur nostra: caule multo elatiore, solummodo ad nodos hispidulo, foliorum pinnati-sectorum segmentis haud sinuato-dentatis, sed obtuse pinnatifido-lobatis. Attamen planta Lechleriana Ruiziana e varietas tantum elatior in humilioribus locis enata esse possit.

Radicis 3 — 4 lin. supra crassae nigricantis et odore valeriano praeditae collum foliis vivis pluribus et emortuorum reliquiis coronatum docet plantam esse plurium annorum. Folia radicalia v. basalia erecta  $3\frac{1}{2}$  —  $4\frac{1}{2}$  poll. alta, petiolum habent basi sensim latiore et pilis parvis albis patentibus extus et in margine instructum, dimidio folio longiorem et laminam angustam, 6 — 8 lin. circ. latam (asplenioideam s. pedicularioideam quasi) pinnatisectam, segmentis ex alternis in opposita transeuntibus, sursum et deorsum decrescentibus, inferis remotioribus, supremis paululum confluentibus, omnibus basi angustatis hinc quasi petiolulatis, plus minus pinnatifidis, hinc crenatis v. lobatis v. lobato-incisis, lobis s. laciniis semper apice obtusis v. obtusiusculis. Caulis florens minor 9-pollicaris (cum fol. basal. fere 5-poll.), dein fructifer pedalis et ultra; florifera supera parte primum minore, contracta quasi, dein ad 4 poll. et ultra elongata, inferne praeter duo paria foliorum oppositorum nudus sulcatulus glaber, quae folia caulina plerumque parva et minuta, parte vaginali hispidula invicem cohaerent et laminam ferunt simpliciter pinnatifidam, laciniis linearibus. Rarius par foliorum longius petiolatorum et radicalibus omnino similium in inferiore caule cernitur. Pars florifera componitur ex internodiis 4 — 5 sursum decrescentibus, bracteis ad basin munitis, quae inferius foliis caulinis similes sunt, mox vero multo simpliciores et simplicissimae evadunt; ex axillis earum nascuntur ramuli solitarii breves v. brevissimi, quorum inferi primi et

secundi paris nunc pollicares fiunt et ramulo uno alterove laterali brevissimo florifero circa medium vel sub apice sunt instructi, qua ex causa habes ramulos capitulo unico terminali, alios cum secundo minori ad medium ramulum, alios cum 2 sibi oppositis capitulis in medio ramulo, alios denique cum capitulis tribus apice conglomeratis; nunc brevissimi et simplicissimi reperiuntur, altius siti semper infimis breviores, ita ut saepius florum capitula superiora sessilia sint. Diametro capitula matura gaudent 3—4-lineari, globosa apparent in siccis et composita sunt ex ramificatione abbreviata et valde contracta cymosa, cui insident bractee late ellipticae basi leviter angustatae obtusae, albidae, in medio versus apicem colore sanguineo affusae marginem haud occupante. Fructus late ovalis,  $\frac{3}{4}$  lin. altus, compressus, in altero convexiore latere striis 3 mediis elevatis percursus, apice acutior et coronatus pappo plumoso s. calycis limbo membranaceo albedo in 5 setas plumosas varie curvatas fructum plus duplo superantes excurrente.

**Valeriana armeriaefolia** n. sp., W. Lechler pl. peruv. ed. Hohenacker n. 1798. San Antonio in rupibus umbrosis Cordiller. Jan. m. 1854. — In sectione III. *Phu* ad §. 3. caul. herbac. non scandentibus, fol. omn. indivis. pertinet. Cum *V. courctata* et *serrata* Rz. et Pav. inflorescentia convenit, reliquis vero notis recedere videtur, ab utraque foliis linearibus v. anaeolato-linearibus, pilis brevibus asperiusculis et pappo plumoso.

Habitu suo Plantaginem quandam caespitosam perennem foliis angustis integerrimis instructam v. melius *Armeriam* ut *A. maritimam* aemulatur, e caespitibus emittens caulem digiti minoris v. majoris longitudine, inferne nudum, glabrum, dein florum glomerulos ferentem, quorum inferiores a superioribus spatio parvo remoti spicam basi interruptam simulant.

Caulis ut saepius in plantis alpium esse solet abbreviatus in rhizoma transiens foliis emortuis dense vestitum, ramosum, ramis aliis foliiferis, aliis cum foliis et caulem florigerum protrudentibus. Folia circ. 8 — 9 lin. longa, superne lineam lata e latiore basi rigidulis pilis brevibus ciliata et pallidiora, hinc et evidentius trinervia, sensim angustata in laminam angustiore, linearem vel leviter lanceolato-linearem, acutiusculam, carnosulam, undique pilis brevissimis erectis adpersam et ciliatam. Caulis florifer ad 2½ poll. longus ab medio fere florifer, inferne nudus sub infimo glomerulo folia duo minora interdum ipso longiora habens, sub sequentibus minora vix conspicua et inter bracteas occulta, in speciminibus nostris duo glomeruli inferi remoti, imus nempe a sequente 5 circ. lineis, secundus a tertio vix duabus, reliqui conflunt in inflorescentiam spiciformem terminalem obtusam. Bracteae iis praecedentis speciei similes medio fuscatae apparent in siccis indicantque simili modo compositam esse inflorescentiam e cymis abbreviatis uti in *Labiatarum* ordine. Flores et fructus haud reperimus sed solummodo pappum hinc inde inter bracteas haerentem, qui ex membrana parva basali pellucida fructum coronante et setis 5 elongatis plumosis constabat.

### Rubiaceae.

**Coccocypselum umbellatum** Poir., DC. pr. IV. 396, W. Lechler pl. peruv. ed. Hohenacker n. 2403. St. Gavan in lapidosis, Jul. m. 1854. Fructus caeruleus. — Specimina inter muscos repentina pilis adpressis substrigoso-pilosa, in foliorum superficie duplicis generis sunt pili fere aurei longiores et breviores commixti, in caulibus vero albidii reperiuntur et vinoso-rubri satis densi, rubro illo colore in ipsis caulibus et hinc inde in foliis occurrente.

**Anotis pilifera** n. sp., W. Lechler pl. peruan. exs. ed. Hohenacker n. 2091. Tabina, Jul. m. 1854 lect. — Ad primam sectionem generis „*Ereicotis*“ pertinet, qua in sectione autem diversitas quaedam in stipularum formatione offenditur, in aliis enim, ut in *A. microphylla* et nostra, folia ad basin laxiore membrana truncata connectuntur cujus in medio est processus subulatus; in aliis ut in *A. thymifolia* stipula est triangularis acutissime bifida, in aliis ut in *A. Cervantesii* triangulari-ovata integra, quocum caractere et foliorum forma cohaerere videtur, in aliis ut in *A. Satzmanni* pili plures albi conspiciuntur in connectente petiolorum stipulari parte. Quae stipularum varietas, quum in calycis sinibus saepius revertere videatur, ex generis caractere expellit notam de sinibus nudis inter calycinas lacinias, nisi forsitan melior rerum cognitio nos docebit plura genera sectionesque hic esse distinguenda. *A. ramosissima* humifusa repens fere glabra foliis dense confertis, linearibus sensim acuminatis pilo brevi terminatis lucidulis, membrana connectente stipulari truncata, medio processu subulato brevi instructa; flores terminales subsolitarii sessiles, calycis laciniis breviter piliferis tubum circiter aequantibus et corollae tubo plus duplo brevioribus, lobis corollae intus pubescentibus.

Ad genus *Rachicallis* accedit et forsam cum aliis *Anotidis* speciebus ei admovenda est species quae *Thymi* nostri *Serpylli* adinstar inter muscos et *Lichenes* in terra repit, foliis vero arcte congestis in summis ramulis, sessilibus, 2 lin. paullo longioribus,  $\frac{1}{3}$  lin. latis, crassiusculis, lucidulis, in pilum brevem album excurrentibus, et in acuminati apicis utroque margine pilis paucis brevissimis rigidulis instructis. Flos terminalis sessilis plerumque solitarius, calycis obconici  $1\frac{3}{4}$  lin. alti lacinae quatuor, e latiore apice sensim acuminatae et in pilum brevissimum excurrentes erectae, tubum

circ. longitudine aequantes, sinibus interjectis obtusis et processu minuto subulato medio notatis. Corolla tota 3 lin. longa, tubo cylindrico apice sensim paulisper dilatato, extus (in sicco) nervis leviter elevatis percurso, 2 lin. longo, limbi lacinae 4 ellipticae acutiusculae lineam circ. longae, dein extus curvatae s. reflexae, margine intus flexo incrassatae et pagina interna minute puberulae, corolla reliqua omnino glabra. Antherae ex fauce prominentes ellipticae luteae. Stylus longitudine antheras paululum superans, stigmate terminali vix incrassato obsolete bilobo. Fructus non visus.

**Anotis Lechleriana** n. sp., W. Lechler pl. peruv. ed: a Hohenacker no. 2101. Tabina, Jul. m. 1854. — *Hedyotidi repenti* Clos, quae Chilensis ab *H. repente* G. Don Indiae orientalis incola omnino recedit, affinis videtur, sed clar. auctor de pilo terminali haud loquitur in diagnosi, verbis inutilibus nimis locupletata, et *Hedyotidis* insuper est species nec *Anotidis*.

An. ramosissima humifusa repens, sparse hirtella, foliis plerisque dense approximatis e basi breviter contracta latius angustiusve ovatis acuminatis pilo brevi terminatis vix lucidulis, breviter ciliolatis, membrana stipulari connectente truncata, processu uno pluribusve subulatis; floribus terminalibus sessilibus subsolitariis, calycis laciniis e latiore basi triangularibus apice subulatis parce ciliolatis, tubum suum superantibus et corollae tubum aequantibus, lobis cor. ellipticis acutiusculis.

Habitu praecedentis fere, differt plurimis notis: foliis scilicet supra basin, pro conjunctione cum opposito dilatata, petioli in modum paene angustatis, dein ovatis et sensim acuminatis, acumine in pilum e cellulis compositum subulato acutatum excurrente, margine pilis simplici e cellula lutescenti, angusta et ipso brevioris intensius lutea cavitate praedita

cineto, tota nondum 2 lin. longa, ad lineam usque inferne lata. Flores parvi. Calycis tubus primum fere hemisphaericus in lacinias quatuor abiens ipso sub anthesi longiores, dein in fructu breviores, sinus ut videtur semper nudis. Corolla tota lineam longa lobis ellipticis acutiusculis, intus minutissime puberulis, tubo calycis laciniis aequilongo v. brevior. Stamina antheris suis dimidiis ex fauce emergunt, styli longius bifidi ramis stigmatosis superantur, qui fere longitudine sunt loborum. Fructus nondum dehiscens visus limbo calycino coronatur circa verticem convexam satis latam, est a latere subglobo-ovoidens, circ.  $\frac{3}{4}$  lin. longus, utrinque sulco commissurali notatus, dissepimento tenui bilocularis, semina continens in quovis loculo pauca 2—3 angulato-lenticularia nigra superficie impresso-punctulata.

**Arcytophyllum** \*) **setosum** (Rz. Pav.) Schldl., *Hedyotis setosa* Rz. Pav., *Anotis setosa* DC. pr. IV. p. 432,

---

\*) Cel. DeCandolle in Prodrumi parte IV. *Rachicallis* genus e tribus extruxit fruticulis Americanis, rupestria loca amantibus, prius ad *Hedyotides* positus, quibus folia sunt breviter crassa arctissime invicem superposita, haud longe persistentia, in ramulorum apicibus hac ex causa tantum praesentia, stipulas vero multo serius oblitterantes relinquunt. Quibus quartam adjungendam proponimus, a Candollio inter Anotides recensitam. Prima inter has quatuor detecta est a Sloane et pessima ut contendit Lamarckius icone depicta (Hist. nat. Jam. II. p. 94. t. 202. f. 1, anno 1725), quo auctore docemur fruticem esse 4 ad 5 ped. altum *Thymelaearum* habitu, ramosum, ramis erectis crassis, persistentes stipulas et squamarum adinstar sibi incumbentes rubentes esse cum tomento albido, folia vero breviter crassa coloris sordide viridis, saporis salsi acris iisque vel forsitan toti stirpi inesse purgandi facultatem. In Jamaica septentrionali in rupibus maritimis ad „Don Christovals cove“ haud procul a veteri oppido destructo „Sevilla.“ Silet de florum colore nec de

W. Lechler pl. peruv. ed. Hohenacker no. 2151. St. Gavan in summis jugis Cordillerae Jul. m. 1854 lect. — Cel. DeCandolle l. c. dicit habitu hanc accedere ad *Rachicallin niti-*

situ eorum, nec de fructu verba facit. Serius a. 1763 descripta est planta sub nomine *Hedyotis americana*, quam in rupestribus maritimis (nudarum rupium fissuris quoque innascentem) ins. Cuba Havannae passim legit cel. Jacquin, semina in hortum Vindobonensem introduxit, in quo laete quidem sed tardissime increverunt. Mirum, hujus viri in descriptione solummodo de hirsutie laciniarum calycis locutum esse, nec de stipularum et florum indumento, attamen nullus dubitavit quin eadem sit ac Swartzii planta in Prodromo sub *H. rupestris* nomine enumerata, nec equidem dubitarem. Haec prima species a ceteris hoc in saeculo repertis aliquantulum distat, ita ut proprii generis vel subgeneris nomen mereri videatur. Foliorum exsiccatorum ei est color glaucescens nec atro-viridis, stipularum interfoliaris pars late triangularis est ab interioribus pilis ciliata sed nullis processibus obsessa, flores axillares sunt nec terminales, corolla extus albo-velutina lutea tubum habet graciliorem totaque gracilior et paululum tenuior apparet quam reliquarum, quae fere coriaceam, glabram, roseam (violaceam), lacinias intus puberulas et tubum latiore habent; fructus loculos semina 20 minima oblonga includentes vidit Jacquinus, reliquis tantum 8—9 in quolibet loculo possidentibus. Huic tali modo distinctae retinendum esset Candolleianum nomen: *Rachicallis*, posterioribus Willdenowii nomen *Arcytophyllum* (R. Sch. Mant. 3. p. 5.), in herbario jam olim ante mortis annum speciei caracasanae *Arc. blaerioides* Willd. inscriptum (R. Sch. Mant. 3. p. 108). Characteres utriusque generis sequuntur.

*Rachicallis* DC. emend. et restr.

Calyx basi bibracteatus; bracteae calycem fere aequantes, laciniis ejus persistentibus lineari-lanceolatis, intus sericopilosus et tubo duplo longioribus omnino simillimae. Processus breves pilosi in sinibus inter calycis lacinias. Corolla calycis laciniis plus duplo longior, extus hirsuta, tubo cylindrico sur-

*dam*, sed calycem 4-lobum esse, dentibus nullis interjectis, sed ex nostra observatione dentes adsunt in calycis fauce interiore, qui conspectu faciles si lobos deorsum flectis. Sed

sum leviter dilatato, limbi laciniis quatuor subtruncato-obtusissimis intus glabris. Antherae oblongae apicibus suis faucem haud superantes in filamenta brevi dorsifixae. Stylus paullo brevior calyce, in stigmata duo erecta partitus. Capsula calycis laciniis coronata, bilocularis, bivalvis; semina plurima minima oblonga in quovis loculo. Frutex antillanus, axium internodiis abbreviatis, stipulis amplexicaulibus persistentibus inter folia in laciniam late triangularem protractis intus et margine sericeo-pilosis; foliis sessilibus crassis obtuse mucronulatis glabris; cito deciduis; floribus axillaribus solitariis sessilibus bibracteatis, corollis luteis.

*R. rupestris* DC. (*Hedyotis* r. Sw. et plur. Auct., *Hedyotis americana* Jacq., *Oldenlandia* r. Lam. Encl. (descriptio Jacquinii in gallicam linguam translata), *Thymelaea maritima ericae* foliis, surculis tumidis et tomentosus Sloane l. c., icon rudis quidem sed habitum ut videtur satis bene reddens. Crescit in rupibus maritimis Antillarum.

*Arcythophyllum* W. Char. emend.

Calyx basi ebracteatus; laciniae persistentes erectae, lanceolatae ciliolatae, sinibus interjectis uno alterove processu brevi filiformi pilosulo instructis. Corollae subcoriaceae roseae s. violaceae tubus crassiusculus glaber, laciniis limbi acutis extus glabris intus subpulverulento-pubescentibus. Antherae plus minus exsertae. Stylus iis aequalis v. paullo altior, apicē in stigmata 2 divisus. Capsula calycis laciniis coronata, bilocularis, bivalvis, semina 8—9 in quovis loculo continens ovato-angulata (ex Kunth.). — Frutices montium continentis Austro-Americani (Venezuelae, Nov. Granatae et Peruviae), axium internodiis abbreviatis subquadrangularibus; stipulis axin cingentibus persistentibus inter folia in laciniam protractis triangularem, setis nonnullis breviter pilosis obsessam, e cujus basi utriusque linea elevata pubescens deorsum decurrit, quare quadrangularis

totus habitus foliorum atque stipularum structura suadent cum illis, quas sub *Rachicallis* nomine ab *Hedyotide* auctorum segregavit celeberrimus prodromi auctor, esse conjungendam. Specimina quae vidimus fere pedalia (sed haud integram plantam offerentia, cujus magnitudinem haud cognovimus), ramos majores fruticuli erectos adscendentesque credimus, qui valde ramosi ramis erectis s. adscendentibus in tota superficie stipularum connexarum et persistentium et brevibus internodiis affixarum reliquiis, serius tandem oblitteratis et dejectis tecti, solo in apice foliis fasciculatim quasi obsessis, quae vero mox decidunt et exsiccatione dissolvuntur, quare in herbariis semper foliorum solutorum copia. Stipulae illae in sicco pallidae fere stramineae (dum folia fere nigro-viridia) ovatae, in apice obtusiore pluribus setis brevibus instructae, margine utroque decurrente minutim rigidule ciliatae, cum basibus dilatatis foliorum invicem connexis et margine dense ciliatis quasi interne

---

fere apparet stipulare tegmentum cujusvis internodii apice latius basi angustius; foliis nullo vel brevissimo petiolo stipulari vaginae insidentibus parvis, crassis, margine reflexis, praeter marginem quandoque minute denticulatum glabris laevibus mucrone vel pilo brevi terminatis, mox deciduis hiuc in summis ramulis tantum obviis, floribus terminalibus (an semper?, axillaresve dicit Willdenowius) sessilibus subsolitariis:

1. *A. blaerioides* W. hb., R. Sch. Mant. 3. p. 108. *Hedyotis Caracasana* HBK. Nov. gen. et Kth. in Linn., Moritz pl. exs. n. 373.

Specimina Humboldtiana et Moritziana omnino inter se conveniunt, sed flores e sententia priorum collectorum violacei, e posterioris rosei.

2. *A. nitidum*, *Hedyotis* n. HBK. *Rachicallis* n. DC. non vidi.
3. *A. setosum*, *Hedyotis* Rz. Pav. *Anotis* v. DC., v. supra.

Forsan et aliae species jam descriptae *Anotidis* ad hoc genus amandandae sunt.

adnatae; quae latior basis in brevissimum petiolum contrahitur cui insidet lamina latior angustiorve basi obtusiuscula (et cum petiolo decidua), apice sensim acutata et in subuliforme acumen brevissimum exiens, supra lucidula et leviter medio canaliculata, subtus marginibus deflexis concava et nervo medio late prominente percursa, cellulis marginalibus pellucidis angustis altero apice leviter extus versis scabriuscula s. minute denticulata in margine. Flos terminalis (an semper solitarius?) sessilis. Calyx circ.  $2\frac{1}{2}$  lin. altus in quatuor lacinias,  $1\frac{1}{2}$  lin. longas elongato-triangulares, margine paululum intus flexas et pilis brevissimis crassis quasi denticulato-ciliatas, ut folia coriaceas, partitus, sinibus interjectis acutis setula unica majore ad lineam longa paucisve brevioribus subulatis, ex interno latere instructis (hinc nisi lacinias calycis deflectis videndis). Corolla ad 5 lin. alta, tubo satis crasso, apice sensim latiore, laciniis limbi lineam longis ovatis acuminatis extus glabris intus pulverulento-puberulis. Antherae lineam longae, lineares, exsertae. Stylus apice breviter bicurvis antheras fere superans, cruribus stigmatosis. Fructum non vidimus.

**Oreopolus** \*) **citrinus** n. gen. et sp. — De loco huic plantulae inter *Rubiaceas* indicando dubii sumus, fructus haud vidimus sed ex reliquis characteribus *Hedyotideis* jungimus, stipulae partem vaginantem habent angustissimam e qua ex altero latere folia evidenter petiolata, ex altero lacinae triangulares obtusiusculae procedunt. Corollae gracilior forma *Rondeletius* revocat in mentem.

Calycis tubus obconicus, limbo multoties longiore 5-partito, laciniis ovato-lanceolatis. Corollae infundibularis tubo

---

\*) Von *ὄρεοπόλος* ὁ ἡ Bergbewohner.

gracili, calycis laciniis pluries longiore, extus pubescente, limbi laciniis 5 oblongis acutiusculis patentibus; faux pilosula. Stamina 5, antheris nunc inclusis nunc exsertis (tubo corollae hinc aequilato, vel superne dilatato). Styli nunc exserti, nunc inclusi rami duo filiformes stigmatosi. Ovarium biloculare loculis pauciovulatis. Fruticulus alpinus Chilensis caulem ramosum sub terra condens, axium internodiis maxime abbreviatis, rosulas foliorum longe petiolatorum ovalium s. ellipticorum in apicibus ramorum e terra prominentium floresque subsolitarios sessiles terminales citrinos longe ex foliis gracili tubo prominentes gerente.

W. Lechler plant. Chil. ed. ab Hohenackero sub no. 2895, in Cordillera de Ranco ad latera orientem versus spectantia in terra Pehuelchorum Decbr. mense 1854 collegit, floresque citrinos esse adscripsit.

Non deerunt vituperaturi quibus Poeppigii cum Endlichero consociati iconem *Cruckshanksiae glacialis* in Tab. 236. vol. III. Nov. gen. et spec. depictam ad nostram citare magis placeret, quam differentiam concedere et mehercle ego ipse per longum tempus dubiis perquam multis vexatus fui. Summa cum similitudine intercedit gravissima differentia ex insigni stipularum diversitate, quae *Cruckshanksiae glaciali* sunt petiolo adnatae nec inter se connexae, ita ut pars interpetiolaris non adsit, in nostra est vagina stipularis angusta cui insident folia petiolata et quae inter hos petiolos trianguli lati in modum extenditur et longius remanet quam folia. Omnia reliqua conjunctionem suaderent, stipularem indoles eam vetere videtur. — Praeterea videndum an recte addita sit planta Poeppigiana illi *Cruckshanksiae* in *Miscellaneis* descriptae a viris cel. Hooker et Arnott. Comparationis causa characteres utriusque plantae ad genus stabiliendum idoneos hic adjungo.

Hook. et Arn.

Poepp. et Endl.

Calycis limbus 4-dentatus, dent. saepe denticulo accessorio subulato (ubi?) instructis, 1 — 2 saepissime in alam subrotundam membranaceam reticulatam maximam pedunculatam (rect. petiolatam) expansi.

Cor. hypocraterimorpha, tubo elongato, limbo 5-fido, fauce glabra.

Stam. 5 exserta in ore corollae; filam. clavata acuta; anth. lineari-oblongae, basifixae.

Styl. filiformis, stigmate bifido piloso, lacin. linearibus.

Capsula calycis dentibus plus minus ampliatis coronata, 2-locul., 4-valv., loculis 2-spermis.

Semina obovata intus valde exsculpta tuberculata.

Herba perennis pubescens. — Folia obovata in petiolum attenuata, stipulis late subulatis inter petiolos. — Flores flavi in cymam depressam majusculam dispositi, bracteis involucriforibus simplicibus v. tripartitis instructam.

Calycis limbi lacinae 4 — 5 aequales (demum in fructu inaequalibus aliis trilobis, aliis minoribus, aliis majoribus.

Cor. hypocraterim., tubo elongato limbo 4 — 5-fido, fauce . . . ?

Stam. 5 subexserta in ore corollae filam. brevissimis; anth. lineari-oblongis, dorso supra basin affixis.

Styl. filiformis; stigmata duo linearia supra stigmatosa.

Caps. calycis laciniis coronata, 2-locul., 4-valv., loculis 2-spermis.

Semina arcuata ventre cava laevia.

Fruticulus glaber. — Folia ovata acuta v. rhombeo-elliptica basi acuta longe petiolata, stipulis lineari-oblongis truncatis petiolo utrinque adnatis. — Flores terminales et axillares sessiles ebracteati.

Haud denegabis multa adesse quae summam similitudinem, plura quae dissimiles characteres indicant. Stipulae et inflorescentia tantopere diversae sunt, ut in hujus familiae uno eodemque genere vix unquam reperiundae. Inquirant quibus specimina autographa auctorum ad manus sunt, mihi judicandum fuit e scriptis et picturis. Quibus commotus *Cruckshanksiam* Pöppigii cum *Oreopolo* meo conjungo alteramque ejus speciem habeo, et ab *Cruckshanksia* Hook. et Arnott distinguo, quo in genere praeter speciem primariam *Cr. hymenodon* ex inflorescentia collocandae videntur species a clar. Clos in Flora Chilena enumeratae mihiq̄e solummodo ex Walpersii annalibus notae: *Cr. Palma* (quae calyce differt) et *montana*, plantae perennes, et *Cr. pumila*, annua. Genus *Cruckshanksia* igitur plantas herbaceas, *Oreopolus* lignescentes amplecti videtur. De cel. Meyenii *Rotheria* (Reise I. p. 402) secundum verba peregrinatoris censemus *Cruckshanksiae* verae esse speciem, sed speciem ejus *R. lanceolatam* floribus capitato-umbellatis quidem accedere ad *Cr. Palma*, sed calycinis laciniis longius petiolatis cordato-rotundatis diversam esse.

**Guettarda? ochreate** n. sp. au *G. dependens* DC. pr. IV. 458? — Lechler pl. Peruv. ed. Hohenacker n. 2407. Frutex 10-ped. Prope San Gavan, Augusto m. 1854 lect. —

Ramus suppetens fructifer superne tantum foliis instructus est, in quorum axillis infimis inflorescentiae oppositae nascentes conspiciuntur, quibus deorsum aliae sequuntur peracta jam anthesi fructus formantes nullisque foliis superstibus fultae, semper vero stipulis oppositis dein ad basin solutis, ramo laxè inhaerentibus, colore brunneo a superficie sericeo-albida primo visu distinctis concomitatae. Inflorescentiae breves pedunculo petiolum aequante, semel dichotomae, ramis inter se et cum pedunculo aequalibus, altero tantum latere solummodo

floribus fructibusve sessilibus ornatae, plus minus deflexae. Folia majora cum petiolo circ. semipollicari septem pollices longa, medio 2 poll. 10 lin. lata, basi paullo longius angustata quam apice acutata, subtus glauca, in utraque pagina per totum rete subadpresso-pilosula, pilis parvis adpressis in nervo venisque (primariis sub-20, in infera laminae parte frequentioribus et magis patentim adscendentibus quam in supera), simul cum validioribus et longioribus occurrentibus. Stipulae  $\frac{3}{4}$  poll. longae interpetiolares liberae e basi angustiore ellipticae acuminatae pilosulae et nervo medio basi latiore et densius piloso percursae, dein basi solutae sed longius ramo adhaerentes, ochream quasi formantes. Inflorescentia 1 — 1  $\frac{1}{2}$  pollicaris, ex axilla folii egrediens, ad medium dichotoma, tota cum floribus et fructibus pilis brevibus adpressis cinerascens. Bractee prius praesentes in fructifero statu haud supersunt. Fructus ovoideo-tetraqueter, faciebus concavis, area quadrata terminatus, in qua juniore limbus calycis brevis truncatus, dein evanescens conspiciendus est. Putamen 4-alatum quatuor loculamenta monosperma alis respondentia continet.

Ex diagnosi nostram distinctam credimus stipulis petiolosaequantibus, nec iis brevioribus et drupis haud oblongis sed ovoideo-tetraquetris.

**Psychotria costato-venosa** n. sp. — W. Lechler pl. peruv. ed. Hohenacker n. 2077. Tabina Jul. m. 1854. — Candollii prodromo secuturis in §. II. „Pedunculis terminalibus“ inter Peruvianas species collocanda erit, nulli affinior quam *Ps. capitatae* Rz. Pav. et *virgatae* eorundem, quae stipulis obtuse bifidis secundum diagnoses instructae foliis recedunt. Hoc modo distinguenda erit Lechleriana:

Ramis obtuse quadrangularibus, quadrisulcatis, glabris; foliis breviter petiolatis, late ellipticis, utrinque breviter acu-

tatis, crebre costato-venosis, in utraque pagina ceterum glabris, juxta nervum serie pilorum brevissimorum horizontaliter patentium instructis, stipulis cupulam intrapetiolaem in latere petiolari altiorem et obtuse bilobam formantibus, paniculis glabris, paucifloris, e terminali cum summis axillaribus compositis; fructus costis 4 acutis in utraque pyrena dorsalibus ad commissuram subnullis, albumine 4-costato.

Species tam foliis quam fructu, non minus coriacea indole omnium partium antecellens. Ramum unicum habuimus apice paululum ramosum, ejus anguli valde rotundati faciem sulcum angustum praebentem includunt; nodis incrassatis propter cicatrices petiolares et stipulaceam cupulam crassam persistentem. Folia petiolo circ. 3 lin. longo profunde canaliculato instructa laminam praebent 3—4 poll. longam,  $1\frac{1}{2}$ —2 poll. et paullo ultra in medio latam, utrinque plus minus acutatam, coriaceam, glabram praeter nervum medium, supra impressum, subtus prominentem in utroque pagina pilorum patentium brevissimorum serie laterali concomitatum, venis utrinque 12—14 alternis oppositisque, supra impressis, subtus prominentibus, sub angulo recto exentibus dein levi arcu marginem petentibus et venulis transversis areolarum subquadrangularum series duas plerumque in unoquoque interstitio formantibus connexis. Stipulae foliorum oppositorum connexae in vaginulam basi petiolis adhaerentem, 2 lin. altam, laxiuscule ramum ambientem, utrinque in parte petiolo opposita apice obtuse bilobam hinc quadrilobam. Inflorescentia terminalis (alaris) brevis, ramis oppositis brevibus cyma triflora terminatis, bracteis fulcientibus elongato-triangularibus apice attenuatis, quae terminalis axillaribus supremi foliorum paris saepius augetur. Calycis limbus 5-partitus, laciniae ovaetae acutiusculae, sinibus acutis sejunctae et intus ad sinum papillis paucis subulatis instructis, ceterum cum tubo ovarium

includente glaberrimis. Corolla crassa limbo brevi et laciniis brevioribus, ellipticis, apice primum incurvis et in summo apice puberulis. Stamina filamentis brevibus sub laciniarum sinibus inserta, antheris late linearibus brevibus. Stylus apice in crura duo breviter applanata stigmatosa divisus. Ovarium biloculare, loculis 1-ovulatis. Fructus limbo connivente et discum depresso-pulviniformem medio (propter stylum dejectum) umbonatum paululum superante coronatus ad 6 lin. fere altus, diametro medio 4 lin. lato, octocostatus, costis scilicet pyrenarum satis acutis dorsalibus quatuor, commissuralibus subnullis. In sectione transversa fructus omnino aemulat fructum Umbelliferae, cujus juga secundaria evoluta valliculaeque valde angustae sunt, sed quod in Umbelliferis haud accidere solet in Psychotriis reperitur, juga enim non sunt externa sed totam parietem pyrenii flectunt ita ut albumen in angulos eorum intret.

*Psychotriac* species numerosas imprimis Americae tropicae incolas haud accurate descriptas esse valde dolendum, plurimarum ut ex diagnosticis verbis elucet specimina manca tantum aderant adsuntque in herbariis e quibus cognitio earum maxima pro parte hausta est. Celeb. Candollinus hac ex re conatus fuit species secundum patriam distribuere nec secundum affinitatem, quae tamen inter populares saepius intercedit. Ex parvo nostro herbario subjungere studemus, quae ex eo redundant brevissimis verbis species indicaturi, quas novas censemus et jam notis addituri quae nondum prolata sunt.

Antillanas si adspicimus species quibuscum unica Bahamensis eo melius conjungenda videtur, quum ex insula Sti. Thomae a beato Car. Ehrenbergio collecta in nostro horto sicco adsit, species plures habemus, quibus ut *Ps. undatae* axillae venarum cum nervo medio foveolis sic dictis vel pilis

parcis pluribusve barbatae sunt, in quibus stipulae membranaceae, nunc majores nunc minores, vaginam cum petiolis haud connexam et in duos lobos cum foliis alternos elongatam efformant; quae stipula basi soluta mox decidit et marginem elevatum relinquit, qui setulis crassioribus et tenuioribus satis dense intus obsessus totum ramum cingit et diutius in nodo incrassato perdurat; in quibus denique pili nivei erecti sub staminibus in superiore tubo vel in fauce corollae densum cingulum efficiunt. Ad hanc sectionem quam *Bilobularia* nominare placet, pertinent species hae a nobis visae.

**Psychotria undata** Jacq. ex insulis Bahamensibus nec non ex ins. St. Thomae (C. Ehrenberg). In hortis botanicis in caldariis reperitur, planta hortulanis ingrata, insectis grata et fumagine saepius obducta, floribus albis, fructus non perficit.

**Psychotria floribunda** HBK. sec. specimen Sieber Fl. Martin no. 77. ex quo addenda sunt haec: folia breviter petiolata, in petiolum 2 — 3 lin. longum longius angustata, apice breviter acuminata, glaberrima, axillis venarum nudis. Stipularum mox decidentium lobi magni fere 5 lin. longi oblongi in margine minute ciliolati; stipulis dejectis remanet linea elevata cui insident intus pili creberrimi fusciscentes ex unica serie cellularum diametro pluries longiorum pellucidarum et pallide fusciscentium. Braectae ad paniculam pluries repetito-trichotomam et cymulis e floribus tribus sessilibus terminatam stipularum lobis similes at multo breviores et acumine medio imposito omnino dissimiles. Calycis limbus brevis cupularis obsolete 5-denticulatus. Corolla brevis videtur (alabastra tantum aderant) intus vero pilis niveis in superiore tubo repleta est.

Ad hoc specimen *Sieberianum* pertinent ex mea sententia

specimina a beato Car. Ehrenberg in ins. St. Thomae collecta, de quibus magis completis haec addere placet:

Specimina omnes quidem partes praebent et fructus, sed dissoluta sunt in singulas partes. Stipularum vero forma ex unica gemma terminali cognosci potuit, nam citissime decidunt, petiolorum ad basin relicta linea transversa fusco-pilosa, quae inspecta docent axin cinxisse, utrinque lobum interpetiolarum elongato-ovatum integrum formasse, citissime deciduam vero lineam inter petiolos rectam dein intra petiolos adscendentem ubique dense rufo-pilosam reliquisse. Supervenit nullibi nec in pagina nec in venarum axillis pilum vel minimum in foliis, quorum forma obovato-lanceolata in petiolum ad 5 lin. longum sensim attenuata, apice acutiuscula vel acuta; substantia fere membranacea, color in siccis nigricans, subtus pallidior. Cymae in ramis cortice albido laevi obductis ex summis axillis laterales v. terminales? pedunculatae, ter quaterve trichotomae, ramulis apice trifloris, floribus parvis brevissime pedicellatis. Calycis limbus brevis fere repando-5-dentatus, dentibus brevibus acutis. Corolla tota 1½ lin. circ. longa extus glabra, in alabastro subelavata obtusa, tubo latiusculo superne sensim latiore laciniis limbi sub anthesi reflexis elongato-triangularibus, tubo longitudine fere aequales, intus minute puberulae, faux dense pilis albis. Stamina erecta fauci inserta, ejusdem ac laminae longitudinis, antheris oblongis utrinque obtusis in dorso affixis. Stylus longitudine tubi corollini circiter hinc haud ex fauce emergens basi tenuior sursum sensim crassior in duo crura brevia obtusa stigmatosa partitus. Fructus subglobosus, rarius ellipsoideus, paululum basi acutatus (circa verticem minute umbonato-elevatum limbi calycini vestigia plus minus conspicuntur) aequali modo decemcostatus, costis stria elevatiore carinatis, sulcis angustis nec ullo modo profundis intus respondent pro-

cessus breves et albumen (in sicco nigricans et in peripheria rubrum, aqua fervida tractatum ex toto violaceo-nigricans) hinc fit obtuse costatum, e cellulis est compositum quarum parietes valde incrassatae lumen parvum medium relinquunt. Si fructum in aqua ebulliente coquis, color sordide violaseens prodit et in refrigerata aqua sedimentum ejusdem coloris vasis fundum tegit, qui pulvis sub microscopio inspectus e corporibus conoïdeis vel interdum fere fusiformibus, sed haud exacte crystallorum modo faciebus et angulis notatis pellucidis sordidis compositus est; aqua fontana quum usus fuerim, salia hujus aquae cum materie quadam fructus consociata crederem.

**Psychotria glabrata** Sw. sec. specimen Sieber Fl. Martin. no. 73. ex quo folia basi longius et sensim in petiolum angustata sunt, apice autem breviter et anguste acuminata. Venarum axillae interdum et bases pilis minutis albidis saepius at non semper obsessae sunt. Stipulae lobi apice anguste acuminato-bifidi; nervi ex petiolorum marginibus prodeuntes in acumina illa excurrunt, dejecta stipula margo fuscescens cum pilis fuscescentibus reliquitur. Pili albi ex fauce cum staminibus prominent. Fructus paullo ultra 3 lin. altus et paullo ultra 2 lin. crassus, ellipsoideus, limbo calycino coronatus, 10-costatus, costis subaequalibus obtusis, sulcis interjertis angustis. Albumen nigricans eodem modo jugis et sulcis exsculptum ac fructus pyrenae.

**Psychotria oligotricha** DC. sec. specim. Sieber Fl. Martin. n. 76. sub nomine *Ps. horizontalis* Sw., cujus plantae notas differentiales jam exprimit Candolleus, sed folia in hac quoque specie inferne magis in petiolum sunt attenuata, apice breviter acuminata, pubes minuta dispersa paginam inferiorem occupat et axillae venarum inprimis mediae laminae

pulvinulis pilorum tenuium albidorum sunt stipatae, qui aliis in axillis plane desunt. Stipulae „ovatae, membranaceae rufae deciduae“ nominantur in diagnosi Candolleana, in specimine Sieberiano sunt interpetiolares et vix intra petiolos cohaerentes, fere semirotundae convexae patulae, obtusae, margine dense ciliatae, nec rufae sunt sed ejusdem coloris pallidi ac internodia, vix decidunt sed sensim obliterantur et cum cicatricibus foliorum suborbicularibus et insigniter prominentibus nodos incrassatos reddunt. Inflorescentia haud sessilis sed pedunculata bracteis ad ramos et ramulos fulcitur concavis acutis cohaerentibus axim igitur ambientibus et dense ciliatis. Flores in ultimis ramulis terni sessiles. Corolla intus ad faucem pilosa. Fructus non vidimus.

Huic plantae affinem possideo a R. Schomburgkio olim ex Antillis datam. Specimen virga est recta apice florens et ex omnibus fere axillis foliorum, quam in praecedente majorum ramulos evolvere incipiens, foliorum utraque pagina in maxime juvenilibus quoque omnino glabra sed pulvinuli pilorum in axillis venarum fere ubique in media vel inferiore folii parte subtus adsunt. Stipulae omnino similes sed interdum leviter in medio acutiuseculae sunt. Inflorescentia pedunculata. Hinc dubius haud sum eandem esse plantam cum praecedente.

**Psychotria chimarrhoides** DC. pr. IV. p. 514. n. 94. sec. specim. Sieb. n. 256. ex quo haec subjungimus: faucem nudam tubumque ad basin filamentorum villosum esse cel. De Candolle in diagnosi asserit, sed ex alabastro speciminis Sieberiani didicimus lacinias corollae intus tenuiter pubescentes pilosque staminum inter bases sitos haud ita longos esse quam in aliis speciebus, faucem vero nudam adpellari non posse quippe quod filamentorum insertio in summo tubo

fiat. Calycis limbus repando-denticulatus denticulis obtusis. Folia majora 5 fere pollices sunt longa et  $1\frac{1}{2}$  poll. lata omniaque latiora, quam illa a Candolleo metita. Stipulae in nostro specimine petiolos superant et lineam elevatam relinquunt axin cingentem pilis rufis notatam. In axillis venarum pilorum vestigia occurrunt. Ex apice axis tres rami unius ejusdem cymae, sessilis igitur, v. si mavis tres pedunculi trium cymarum oriuntur simulque ramuli nascuntur quorum exortu inflorescentia pluries trichotoma fit alaris.

Inter Psychotrias Brasilienses, quarum quatuordecim enumerat Candollinus nonnullae tunc temporis novae jam prius cum beato amico propositae sunt; possidemus ex hac terra sequentes.

**Psychotria alba** Rz. Pav. Plura habemus sperimina e variis Brasiliae regionibus, quae in duas dividi possunt partes, altera pars corollis gaudet elongatis tubo gracili multoties limbo calycino longioribus, staminibus cum filamentis exsertis stylo autem hand procurrente (Mart. Hb. Fl. Bras. n. 113. prope Rio Janeiro), altera corollas praebet breviores, tubo crassiore brevioribus, antheris vix apice ex fauce emergentibus, stylo longius cum stigmate exserto (Mart. Hb. Fl. Bras. n. 608. ad rivum Cujabensem). Pubes nunquam frequens nec densa interdum plane deficit. Fructifera adsunt specimina Mexicana quae *Ps. albam* habemus, sed fructus in his magis subglobosi, nec ut in Brasiliensi breviflora magis ellipsoidei utrinque acutiusculi; semper vero sunt obtuse costati.

**Psychotria leiocarpa** Cham. Schldl. Ad hanc pertinent specimina Mart. Hb. Fl. Brasil. n. 112. prope Rio Janeiro et Lhotzky Fl. Sebast. n. 42. sed nullo modo: *Psychotria leiocarpa fructifera* Mart. hb. Fl. Bras. n. 232. p. 141. in sylvis Caa-poera Apr. fruct., quae differt: foliis valde co-

riaceis nec pellucidis nisi in extimo margine, qui ex nervo cingente quasi formatus, altero nervulo tenuiore e venulis anastomosantibus composito proximo concomitatur quare *Psychotriam marginatam* nominamus, quibus in foliis praeterea venae primariae sub angulo valde acuto procedunt scrobiculum subpilosum fovent, differt praeterea stipulis, quae axiu supra petiolorum insertionem vaginae adinstar cingunt prius brevioris atque in interpetiolari parte laminam pallidiorem latius ovatam dense costatam et apice in dentes e costis ortos fissam gerentes (hinc quasi pectiniformem), qua lamina dejecta vel oblitterata inferior vaginae pars major facta longius persistit tandemque marginem elevatum suprapetiolare relinquit; differt denique fructu, qui conico-ovoidens laevis vix costulas offerens, limbo calycino infundibulari fructum dimidinum aequante truncato coronatur. Quae si comparas cum descriptione nostra prius a *Ps. leiocarpa* data facilius videbis plantas esse habitu foliorumque forma quidem congruas sed pluribus et gravioribus notis disjunctas.

**Psychotria nitidula** Cham. Schldl. Flores parvos pedicellatos dicit celeb. DeCandolle sed revera alares sessiles sunt, terminales in ramis suis solitarii hinc pedicellati videntur; cyma pauperior.

**Psychotria Lhotzkyana** nova est species Brasiliensis, quam in sylva Corcovado Julio legit Lhotzky (Fl. Sebast. p. 66.) et fruticem 6—8-pedalem declarat. Glaberrimus dichotome ramosus, ramis teretibus; folia breviter petiolata elliptico-acuminata, acumine acuto; basi acutiuscula v. obtusiuscula, utrinque viridia in pagina aversa paululum pallidiora nervo venisque primariis utrinque 5—6 sub angulo semirecto marginem petentibus et tenuius factis cum sequentibus dein evanidis, primum prominentibus; majora 3½ poll. longa, 14

— 15 lin. medio lata sunt. Stipulae marginem petiolorum bases conjungentem et intra petiolos procurrentem formant, cui imposita est utrinque prope petiolum seta solitaria, ita ut quatuor ad nodum adsint 3 lin. longae subulatae, persistentes quoque si margo serius finditur. Quomodo sese habeat haec stipula in adultiore ramo nescimus. Inflorescentia terminalis in altero ramo unica, in altero gemina, pedunculata, folia ultima superans, trichotome divisa, ramulis haud semper oppositis, bracteis jam deficientibus. Fructus aderant in specimine nostro pauci et haud rite evolnti obtuse costati et apice denudati, limbo calycis jam detricto. Omnia reliqua haud ad erant.

**Psychotria formosa** Cham. Schldl. Ad *Ps. albam* proxime accedit ut jam olim diximus, cave igitur ne cum illa confundas sed distinguendam censemus foliis multo magis in obovatam formam vergentibus, basi longius et angustius igitur attenuatis, inflorescentia tota divaricato-ramosa, floribus igitur nunquam in ultimis ramulis ternatim dispositis; dolendum est fructus nondum esse visos.

**Psychotria cuspidata** Bredem. Plantam Sellowianam Brasiliensem solam habeo nec *Ps. nonatelioidem*, quam huic valde affinem jam olim cum beato amico diximus. Utraque absque dubio ad eandem cum *Ps. Lhotzkyana* supra descripta pertinet tribum, quam ex stipulae structura *Quadrisetae* nomine indicare placet. Ad *Ps. cuspidatam* vero adduco *Psychotriam* sub num. 3255. e plantis Blanchetianis mihi datam et foliis minoribus angustioribus, inflorescentiisque minori florum numero donatis differt. Adduco et specimen a Freireisio cum Sellowio lectum Brasiliense, quod folia basi magis obtusata et latiora habet, qualia et nos jam olim (Linn. IV. p. 28.) rariora adfuisse indicavimus, duae hinc forsitan formae distinguendae essent:

- a. *vulgatior* typica, foliis basi longius attenuatis cuneatis.  
 b. *Freireisiana*, foliis basi plus minus obtusatis latius ovalibus.

In hac forma folia brevissime petiolata, 2 lin. longa, late ovalia, maxima  $5\frac{1}{2}$  poll. longa,  $2\frac{1}{2}$  poll. lata, in siccis laete ex lutescenti viridia, utrinque fere concolora et nitidula, venis primariis utrinque 8 — 10 ad basin scrobiculo longiore et ad oras ciliolato notatis, apicibusque suis marginem paululum incrassatum arctissime sequentibus. Stipula constat ex vaginante angusta parte, ex qua interpetiolari surgunt utrinque lacinae duae angustissimae acute acuminatae primum approximatae, dein ab invicem remotae ad margines petiolorum. Cyma terminalis pedunculata, folia proxima dimidia circiter aequans, ramis angulatis, trichotome partitis sed non semper sibi oppositis; floribus sessilibus, calycis limbo brevissimo patulo acute sexdentato, discum persistentem fere hemisphaericum, medio umbonatum subaequante, alabastro corollae clavato, tubo sensim dilatato intus in majore supera parte villosa, basi nudo, laciniis corollae intus tenuiter puberulis nec extus omnino glabris. Stamina ex fauce exserta et pistillum his longius videbantur. Fructus non aderant.

**Psychotria Cujabensis** n. sp. *Psychotria*, arbor 12-dalis, Febr. flor. in sylvis Provinciae Matto-Grosso pr. Cujaba. Lhotzky Fl. exs. no. 19. — Simillimam praecedentibus forsan immerito distinguo, folia enim haud sunt nitidula, forma eorum magis elliptica utrinque breviter acuminata, pubes adest in partibus junioribus, in foliorum pagina dein evanida et solummodo nervi venarumque primariarum latera subtus breviter patentim pilosula. Stipularis vagina truncata lacinias fert 4 setaeformes longiores; inflorescentia racemoso-

cymosa \*) longe pedunculata, floribus proximis dimidiis longior undique patulo pubescens, bracteis linearibus acuminatis suffulta. Flos  $1\frac{1}{2}$  lin. longus. Calycis limbus brevis obtusiuscule 5-dentatus. Tubus corollae sensim latior, lacinae eo breviores reflexae, apicibus minute pilosulae; faux cum subjacente parte usque ad filamentorum ortum pilis albis dense stipate. Stylus in alabastro antheras paululum superans, apice breviter bilobus.

**Psychotria barbiflora** DC. pr. l. c. n. 44. et *Psychotria Bahiensis* DC. l. c. n. 45. ad eandem sectionem *Quadrisseta* pertinent, videamus quomodo sint distinctae a praecedentibus. *Ps. barbifloram* legit Bahiae in convallibus umbrosis cel. Salzmann, ut in nostra schedula autographa legendum, nec in collibus ut apud Candollinum. Rami juniores interdum et nervi subtus rubro colore sunt tinctae. Folia majora ultra  $5\frac{1}{2}$  poll. longa et  $2\frac{3}{4}$  p. lata, alia 3-pollicaria et  $1\frac{1}{4}$  p. lata; pagina supera nitida, infera glauca opaca, basis folii acutiuscula vix acuta, apex plus minus acuminatus, petiolus paucas lineas longus. Stipulae lacinae linea vix longiores angustae acuminatae ut in reliquis. Inflorescentiae pedunculus adstantibus petiolis fere brevior, ramificatio ejus haud evoluta floribus hinc confertis et bracteis involucrentis. Quae inflorescentiae indoles cum pube et foliorum diverso paginarum colore et indole hanc satis superque a reliquis removeant. — *Ps. Bahiensem* in sabulosis aridis detexit doct. Salzmann. Quas varietates distinguit Candollinus hoc nomen non merentur, omnibus enim in speciebus occurrere possunt hae variae genitalium rationes. Difficilius dictu

---

\*) Ex rhachi prodeunt rami breves et quo altiores eo breviores, oppositi alternive apice iterum breviter ramosi et nunc cymosi, floribus plerumque sessilibus.

quo modo distinguatur haec species a *Ps. cuspidata*, equidem nullum inter specimina detegere possum discrimen, corollae quoque haud imberbes, sed villi in fauce adsunt, licet ex varia dispositione staminum in utroque statu, et magnitudine et forma corollae diversa haud semper eodem modo conspicuos esse. Scrobiculi foliorum quoque adsunt. In unam sub *Ps. cuspidatae* Bredem. nomine conjungendam speciem contraho.

**Psychotria chaenotricha** DC. pr. l. c. n. 43. Salzmanni in schedula scriptum est: „Bahiae in sabulosis aridis“, in sabulosis maritimis apud DeCandolle. Utrum ad *Quadrisetas* pertineat nec ne dubium sum, processus 4 quidem adsunt in stipula sed minutae breves crassae. Praeter Salzmannianum habeo specimen a Freireisio cum Sellowio lectum quod certissime hujus loci. Folia non solum elliptica sunt sed etiam oblonga, petiolus iis brevis. Inflorescentia haud sessilis sed pedunculo brevi fulcitur, qui petiolum longitudine subaequat. Rami et ramuli abbreviati, hinc flores plus minus conferti. Calycis limbus tubo latior cupularis breviter repando-dentatus. Corollae totius lineam altae tubus brevis crassus, limbi laciniis ovatis acutiusculis brevior; pili flavescens faucis et basin laciniarum occupant, quarum reliqua supera pars glabra. Antherae e pilis haud emergunt. Tota planta haud nitida, foliorum utraque pagina fere ejusdem coloris viridis, viridescens quoque videntur flores. Stipularum vagina plerumque mox finditur in parte interpetiolarum et ex parte obliterat, ita ut saepius rudimenta eorum reperias intra petiolos, in quibus tamen cornicula illa in juniore statu obvia haud sunt conspicienda. Fructus nondum innotuit.

**Psychotria longifolia** Hoffmannsegg, DC. pr. l. c. n. 47. Haec species in manuscripto comitis de plantis Para-

ensibus a servo suo Siebero lectis *Ps. macrophylla* nominata fuit et hanc diagnosin accepit: „stipulis bidentatis, foliis oblongis acuminatis coriaceis nitidis, panicula thyrsoides. In Parà Brasil. (Sieber).“ Ad *Psychotrias* non pertinet, ex habitu *Palicoureae* similior, generi tunc temporis nondum recepto. Specimen mancum defloratum habemus ex quo discimus: foliorum petiolum esse 3 poll. longum, in facie canaliculatum cum linea elevata media, in dorso autem subcarinato-convexum; foliorum laminam pedalem et pede longiorem et  $3\frac{1}{2}$  poll. circ. latam esse, basi longe cuneatam, coriaceam, nervo medio subtus valde subcarinato prominente, venas primarias patentissimas marginem petere, ubi inferae bipartitae partitionibus suis curvis se invicem pone marginem leviter reflexum conjungunt, superiores vero solummodo marginem versus ascendere et anastomosibus se cum proxime sequentibus connectere; omnino glabram esse laminam coriaceam, nitoris fere expertem. Discimus stipulas adesse 4, invicem connexas, ad basin petiolorum processus rotundatos obtusissimos, tenuiter ciliolatos praebentes. Vidimus denique in apice rami 8 poll. longi, teretis leviter sulcati et par foliorum imperfectorum gerentis adesse racemum cymiferum  $4\frac{1}{2}$  poll. altum, undequa-versus ramos pollicares recto sub angulo procedentes apice-que latiores cymam 5-, vel 3-, denique 1-floram gerentes, in qua flores laterales et rami ex axillis bractearum ovatarum obtusarum ciliatarum nascuntur, dum flos terminalis et solitarius duabus bracteis stipatus sit. Bractee patentes dilatato pedunculo insident, qui germen includit, quare medio germi auricularum adinstar insidere videntur singularemque adspectum praebent si novus pedunculus florifer ex earum axilla provenit, qui tunc in germine lateralis apparet. Limbus calycis cupuliformis margine repandus, nec certum numerum dentium offerens, ciliolatus, coriaceus, discum cingit medium

orbicularem depressum et medio umbonatum. Corolla ex alabastro unico juniore tubulosa, intus tota pilosa crassa subcoriacea. Stamina 5, antheris oblongis acute acuminatis 2 lin. longis. Stylus brevis apice in 5 breves lacinias angustas stigmatosas partitus. Ovarium 5-loculare, loculis 1-ovulatis. Rejicienda igitur haec planta e Coffeaceis ad Cordierarum tribum de ejus generibus dubia plura sunt apud auctores, quibus neglectis novum propono; cujus characteres quaerendi sunt in cupulari subtruncato limbo calycis, in corolla intus tota pilosa, in antheris elongatis et acuminatis, in stylo apice 5-lobo stigmatoso, in fructu calyce vestito 5-loculari et pentaspermo, in inflorescentia etc. Nomen eitribuendum ab viro de Brasiliae plantis merito Prof. Franc. Freire Allemaõ Sebastiano politano. *Allemaõa longifolia* Hoffmannsegg sub *Psychotria*.

**Psychotria grandifolia** Hoffmannsegg DC. prodr. l. c. n. 48. in manuscripto supra citato *Ps. platyphylla* nominata fuit et sequentem accepit diagnosin: „stipulis connatis emarginatis, foliis ovatis acuminatis undulato-venosis, panicula thyrsoidæa terminali. In Parâ Brasil. (Sieber.) Speciem dubiam esse annotatum.“ Specimen desloratum ab auctore quondam acceptum *Palicoureis* valde simile est, ad *P. guianensem* qualem Hostmannus collegit accedens sed quantum videre licet nostra diversa glabritie et foliorum forma. Foliorum lamina glabra 8 poll. longa, 4 poll. in medio lata v. angustior, basi acuta, apice sensim acuminata, nervus medius carinate prominens, venae utrinque 16—17 primariae patentim adscendentes et in margine dein evanescentes nec cum proximis junctae vix prominent (undulato-venosa dicta sunt folia quia pressione debili factum, ut pagina hand plana sit sed leviter undulata, quae undulationes inprimis in venis in conspectum veniunt, sicut in venulis venas ana-

stomosibus suis connectentibus). Stipula vaginans intra petiolos in lobos quatuor obtusos extensa est ciliolatos. Panicula terminalis minute puberula 3-pollicaris in tripollicari pedunculo terminali, ramis  $1\frac{1}{2}$ -pollicaribus sub angulo semirecto exeuntibus corymbose cymosis. Ovarium defloratum coronatum limbo patente subpentagono, disco prominente obtuso umbonato et limbum altitudine superante. Reliqua desunt.

**Psychotria flexuosa** W., quae Guianensis ad Sectionem *Quadriseta* pertinet; frustulum modo habemus, quare plura de hac specie dicere non audemus.

**Psychotria palicoureoides** Mart. Hb. Fl. Brasil. n. 574. Regensb. Flor. XXIV. Beibl. II. 64., Mart. Hb. Fl. Bras. p. 304. n. 574. Species cum illa, quam supra *Ps. marginatae* sub nomine distinximus stipularum et marginis foliorum indole convenit, quare propriam sectionem fundabunt. Folia majora nostri speciminis ultra 7 poll. longa et inferne 4 poll. lata, late ovata in petiolum brevissimum brevissime acutata, alia folia  $2\frac{1}{2}$  poll. longa et 16 lin. in medio lata elliptica. Venae primariae omnibus utrinque circiter 7—9 angulo semirecto adscendentes et axilla sua scrobiculum poriformem nudum foventes; pagina undique glabra, supra nitidula, subtus ex aureo viridis. Flores ex alabastro clavato calycis limbum patulum repando-denticulatum, denticulis acutis, corolla vix 3 lin. longa nonies breviorum praebent, corollae tubum brevem latum et in limbum sensim transeuntem, basi intus spatio  $\frac{1}{2}$  lineae nudum, dein cingulo piloso ubi filamenta exeunt linea notato et finito instructum; stamina longitudine corollae, antheris linearibus filamenta fere aequantibus; stylum cum stigmatiferis ramis oblongis sublinearibus filamentis aequilongum.

**Psychotria Luschnathiana** Klotzsch msc., Mart. Herb. Fl. Bras. p. 311. n. 604. et exsicc.; pl. exs. Luschnath. n. 107.

v. Linn. XIV. p. 292. — Hanc stirpem clar. Luschnath hortulanus legit et in schedula autographa adscripsit: „Blass-blane Blome, 5 Fuss hoch, in Sümpfen, Bahia, Cruz de Casma  $13\frac{1}{2}$  35.“ Cel. Martius flores fuscidos nominat. Species ab omnibus reliquis supra memoratis satis diversa nondum descripta nec diagnosi instructa, a Walpersio igitur neglecta quamquam in herbario Regis Berolinensi adfuit.

Praeter pubem minutissimam oculo armato tantum conspiciendam specie glaberrima, exsiccatione ex nigricanti-brunnea. Rami obtusato-subquadrangulares, ad nodos incrassati, in lateribus alternis internodiorum, ab stipula interpetiolarum scilicet ad folii axillam proximam tendentibus, sulcus decurrit, lenticellae parvae crebrae irregulari modo dispersae valde convexae semiglobosae vel ellipsoideae media rima notatae pallidae internodia occupant pedunculum vero et ramificationem inflorescentiae hand tangunt. Folia breviter petiolata, latius angustiusve elliptica, basi longius in petiolum decurrentia, apice breviter et interdum anguste acuminata, subpergamenea, opaca, subtus dilutiora, venis e nervo utrinque 9 — 10 angulo semirecto exeuntibus et dein valde attenuatis marginem petentibus et paululum sequentibus, tandem evanescentibus, in ipsa basi interdum scrobiculum apertum nudum praebentibus. Folia majora 8 poll. longa, 3 poll. et paucas lineas in medio lata. Stipulae caulem cingunt et juniore in statu tantum praesentes e duabus partibus inter petiolos sitis foliaceis late lanceolatis obtusiusculis 9 lin. long. et 5 lin. in medio lat., cito deciduis constant, et lineam latiusculam pallidiorem inter petiolos rectam dein adscendentem et super petiolum vel cicatricem ejus (dein late ovatam) cum illa oppositi lateris convenientem relinquunt. Corymbus cymosus trichotomus terminalis longe pedunculatus, attamen foliis ultimis hand longior, e quorum axillis rami nascuntur sub anthesi inflorescentiae jam ultra pollicares. Peduncululus 4-pollis-

cibus plus minus longior, dein ramis oppositis quater trichotome divisus, patulis, bracteisque stipularis marginis angustissimi et ex adverso in breve acumen producti adinstar suffultis auctus, convexam florum peripheriam inflorescentiae offert. Pubes in tota inflorescentia brevissima patens ferruginea. Calycis puberuli limbus brevis patulus repando-5-dentatus, dentibus acutis brevibus. Corollae tubus ex angustiore intusque nuda basi altius fit amplior ibique filamenta prodit et pilorum cingulum; limbi lacinae oblongae acutiusculae dein reflexae staminibus cum antheris linearibus utrinque obtusis (rubris?) libere porrectis; stylus cum stigmatibus 2 faucem pilosam vix superat. Fructus junior ellipsoideus, limbo persistente coronatus, qui stylopodium valde convexum apice umbonatum includit, obtuse decemcostatus, costis in albumine sordide rubro ut solent obviis.

**Psychotria sambucina** Link in hb. et in R. Sch. Syst. V. 188, DC. pr. IV. 509. Planta pessime nota, quam ab comite de Hoffmannsegg accepisse videtur Linkius, reperimus enim in comitis manuscripto *Psychotriam sambucinam* cum hac diagnosi et nota: „stipulis oblongis obtusis, deciduis; foliis oblongis utrinque acuminatis, panicula terminali cymosa. Hab. ad Tocantinos Bras. Sieber.“ Regio quam nomine „Tocantins“ designavit comitis famulus cubicularius in provincia Pará sita est comesque eam ab incolis nomen accepisse putavit quare scripsit „ad Tocantinos.“ Plantam non vidimus nec in herbario Willdenowiano adesse videtur. E descriptionibus diagnosibusque ad hunc usque diem datis recognosci nequit.

Addimus paucas Brasilienses huic generi adscribendas species, quas in herbario proprio servamus:

**Psychotria (?) pubigera** n. sp., pube minuta flavescente undique tenuiter tecta; foliis petiolatis late angustave ellipticis

utrinque acuminatis, stipulis vaginam brevem laxam in interpetiolaris partis convexiore margine subulato - denticulatam formantibus; inflorescentia terminali cymosa repetito tri- et tetrachotoma; floribus pedicellatis, calycis limbo brevi, breviterque acute dentato, corollae extus dense puberulae alabastro clavato, 5-corniculato, tubo crassiuscule cylindraceo leviter sursum crassiore, medio vix intus parce piloso, limbi laciniis...?, antheris linearibus ex fauce emersis, styli his brevioris stigmate brevissime bilobo; fructu... In Brasilia leg. Sellow. —

Pubes flavescens in pagina inferiore foliorum in primis in nervo medio evidentius e pilis brevibus composita, in junioribus ramis petiolis et in corollis praecipue pulverulenta apparet, in junioribus partibus densior, in adultis rarescere coepit in primis in pagina foliorum supra. Caulis fruticosus dichotome ramosus; nodi stipulis longius, saltem pro parte, superstitionibus et cicatricibus foliorum prominentibus crassiores, internodia dein subteretia, levi canaliculo ex parte interpetiolaris decurrente notati. Folia vulgo gracilioribus, ad summum 6 lin. longis, supra canaliculatis, et cicatricem fere orbicularem, prominentem et in medio ligni fasciculorum circulum praebentem relinquentibus instructa sunt petiolis. Lamina maxima 5 poll. longa, 22 lin. in medio lata, plerumque minor ad longitudinem 2 poll. descendens, fere aequaliter utrinque acuminata, membranacea; pagina superior opaca dein glabrata, inferior pallidior vix aliquo nitore praedita, ad nervum venasque primarias, utrinque 8 — 12 circ. patentes, ascendentes et versus marginem arcuatim, ceterum venulis laxo anastomosantibus connexas, cum petiolo, stipula et proxima caulina parte flavescenti-hirtella, reliqua parcius. Stipula cupularem vaginam, inter petiolos paullo altiore et margine convexiore, dentibus nonnullis acutis, mediis paullo longio-

ribus, reliquis fere subulatis instructam, dein supra petiolos caulem cingentem efformat, cujus margo citius obliterat dum inferior pars longius remanet. Inflorescentia pedunculata foliis summis brevior cymosa, ter quaterque ramosa, floribus pedicellatis, saepius bibracteolatis, bracteis angustis acutis ramos fulcientibus. Flos duabus lineis paululum altior, calyx dimidiam lineam aequat, limbo breviter repando-dentato, dentibus acutis, sinibus latis. Corollae alabastrum tubum latiusculum lineam longum offert, laciniis limbi ubi ad basin conveniunt corniculum breve obtusum extus porrectum formantibus, sua sponte apertis non visis, hinc non satis clarum quantum antherae ex faucibus promineant. Corolla dejecta apparet intra limbum calycis patentem discus valde convexus hunc superans fors melius stylopodium vocandus.

Hanc speciem beatus amicus Ad. de Chamisso novam in schedula declaraverat nec haesitavi illius viri opinionem meam facere quum alabastri forma tantopere recedat ab omnibus mihi notis. Cognitio fructus et corollae apertae maximo-pere desiderantur.

**Psychotria syringaeiflora:** foliis petiolatis coriaceis glabris, elongato-ellipticis utrinque breviter acuminatis; stipulis vaginam laxiusculam suprapetiolaem subtruncatam, utrinque in medio interpetiolarum margine acumen pugioniforme strictum gerentem, reliquo margine ciliatam formantibus, cymae terminalis sessilis aliisque e superioribus axillis pedunculatis auctae ramificatione repetito-trichotoma puberula, floribus sessilibus et pedicellatis, calycis tubo inferne angustiore, limbo obtuse quinquelobato. Corollae tubo brevi sensim dilatato, laciniis limbi oblongo-ellipticis brevioribus, ad faucem dense piloso, genitalibus exsertis, stigmatibus laciniis oblongis; fructu . . . . In Brasilia legit Blanchet (n. 3348). Rami apicem

habemus floriferum, qui glaber ex tereti leviter angulatus videtur. Petiolus 3 lin. longus, lamina 5 $\frac{1}{2}$  p. longa, 2 poll. in medio lata, ex nervo subtus prominente venae numerosae breviores longioribus mixtae patentes apice dichotome divisae et ramulis suis inter se anastomosantes et proprius ad marginem paululum revolutum areolarum seriem formantes. Superficies haud omnis nitoris experts, pagina infera dilutior opaca. Stipulae pars interpetiolaris circ. 2 lin. alta cum acumine lineam longo, pars petiolo opposita angustior late excisa, margo tenuior pallescens, internus hoc in latere praesertim pilis dense stipatus. Ex axillis duorum ultimorum parium inflorescentiae proveniunt; in inferiore pari fere supra stipulam nascitur utraque in axilla pedunculus circ. bipollicaris dein in ramos 5-partitus repetito dichotome divisos cum flore alari, quae ramificatio pilis minutis albis adpersa et bracteis e latiore basi acute acuminatis margine tenuioribus et glabris fulcitur, hinc sub floribus ultimis lateralibus bractee duae minores similes calycis tubum basi amplectuntur. Flores brevissime pedicellati, calycis circ. lineam longi glabri tubo fere obconico, in limbum obtuse 5-lobatum (sinibus interjectis acutis) erectum transeunte. Corollae alabastrum clavaeforme, tubus brevis 1 $\frac{1}{2}$  lin. altus, apice sensim paulo amplior, limbi laciniis oblongo-ellipticis 2 lin. longis dein patentibus et reflexis; faux dense pilosa cujus margini insident stamina tota exserta, antheris lineam longis, paulo supra basin bipartitam dorso affixis, luteis. Stylus staminibus brevior apice in lacinias 2 oblongas stigmatosas primum sibi adpositas partitus. Ovarium biloculare videbatur, loculis 1-ovulatis.

Copia florum ante expansionem Syringae alabastra quodammodo aequantium et ut videtur alborum, foliis coriaceis oblongis et stipularum forma satis insignis species.

**Psychotria jambosioides**; foliis breviter petiolatis oblongo-ellipticis basi attenuatis, apice acuminatis, utrinque glabris, nervo medio subtns prominente marginato, venis primariis patenti-adscendentibus vix conspicuis, margine anguste reflexo; stipulae interpetiolaris parte longinseculi biacuminata; cyma terminali longe pedunculata folia summa superante verticillato-ramosa, dein ramis apice cymosis; floribus sessilibus in apicibus ramulorum ternis confertis, calycis limbo brevi cupuliformi obsolete 5-dentato subtruncato, corollae alabastro cylindrico, tubo dein tubuloso sensim dilatato in dimidia fere supera parte intus piloso et in limbum in 5 lacinias oblongas acutas exeunte; staminibus exsertis, antheris linearibus. In Brasilia legerunt Freireis et Sello (hb. propr.). Rami obtuse tetragoni, faciebus sulco exaratis. Folia maxima cum petiolo 4 lin. longo  $6\frac{1}{2}$  p. longa et ad 2 poll. medio lata, plurima minora iunio duplo minora, basi in petiolum longius sunt angustata, apice brevius et acutius acuminata, utrinque glabra, superficie opaca, pagina infera vix nitidula pallidior, nervo medio ibidem prominente et marginato, venis vero primariis 16 — 18 utrinque haud bene conspicuis patentibus et marginem leviter reflexum versus adscendentibus, venulis reliquis in substantia verosimiliter coriacea absconditis. Stipulae interpetiolaris pars in duo acuta acumina partita 3 lin. longa glabra, dejectam non vidimus. Pedunculus terminalis fere 4-pollicaris, cymae fere bipollicaris ramis primariis verticillatis quaternis pollicaribus, cymulas ter trichotomas cum flore alari ut omnes sessili, ultimi ternatim congesti. Calycis  $\frac{1}{2}$  lin. longi tubus, qui ovarium includit quod biloculare et biovulatum credimus, limbo coronatus brevi patulo cupuliformi subtruncato, dentibus ejus saepius haud conspicuis. Corollae alabastrum cylindraceum obtusum, dein tres lineas alta, tubo tubuloso sensim dilatato intusque in superiore dimidia parte

haud valde piloso et in limbum in 5 lacinias dimidium tubum aequantibus transeunte; antherae lineares e fauce prominent.

**Psychotria ciliolata** n. sp. In Brasilia legerunt Freireis et Sellow (hb. propr.), foliis brevissime petiolatis late ellipticis, basi obtusis, apice breviter acuminatis, nervo marginatis, utrinque glabris, nervo prominente, venis primariis utrinque 6 — 8 prominulis, patenti adscendentibus inter se et cum nervo marginali anastomosantibus, in axilla saepe scrobiculatis, scrobiculo nudo; stipulae interpetiolarum parte semicirculari medio acumine subulato paucisve confertis instructa; cyma terminali subsessili brevi, foliis brevioribus, ter trifida, bracteolis ciliatis stipata, floribus sessilibus, limbi calycini laciniis 5 angustis ciliatis tubum aequantibus, tubo corollae his subduplo longiore, limbi hunc aequantis laciniis acutis, fauce pilosa. —

Colore suo ex viridi lutescente in statu exsiccato accumulatur haec species *Ps. palicureoidem*, *cuspidatam*, facili negotio distinguenda calycis laciniis longioribus cum bracteis ciliatis, dum omnes reliquae partes glaberrimae sunt. Ramus quem habemus dichotome ramosus apparet, quum alter oppositorum ramulorum semper desit, cortex laevis longitudinaliter rimulosus, extus epidermide cinerea decedente tectus est, intus vero sordide argillacei coloris. Nodi vix crassiores, cicatricibus petiolorum subrotunda et stipularum lineari haud prominentibus. Petioli vix  $1\frac{1}{2}$  lin. longi supra late canaliculati et in nervum supra canaliculatum transeuntes. Lamina usque ad  $3\frac{1}{2}$  poll. longa et  $1\frac{5}{8}$  poll. medio lata, sed plerumque minor interdum dimidio, pagina infera paullo pallidioribus; venae primariae debiles et majores, interdum minoribus et brevioribus mixtae, versus marginem in duos ramos dividuntur, quibus se invicem jungunt, ramulos debiliores adhuc

ad nervum marginem leviter incrassantem emittentes. Stipulam in juniore foliato ramo haud vidimus sed in floriferis tantum ubi jam emarcida erat, pars ejus interpetiolaris haud cum petiolis juncta sed supra petiolos connexa constat e lamina depresso - semicirculari, quae cum mucrone medio solitario paucisve confertis lineam est longa. Sub terminali inflorescentia folia diminiuntur et internodia breviora fiunt, prius semipollicaris floribus magis congestis dein fit pollicaris et ultra. Bracteolae parvae acuminatae et breviter ciliatae ramos fulciunt. Calycis tubus leviter sursum dilatatus, limbi latioris lineam longi lacinae oblongae acutae convexiusculae erectae, breviter pilis rigidulis parvulis patentibus imprimis apicem versus ciliolatae. Corollae tubus latiusculus limbo calycis subduplo longior, in fauce pilosus, limbi lacinae tubum aequantes acutae, margine et apice leviter inflexae. Antherae oblongae utrinque obtusae in brevi filamento supra basin ad dorsum affixae e fauce exsertae. Stylus brevis tubum circ. aequans, apice in 2 stigmata brevia anguste lamelliformia partitus. Fructus junior calyce persistente et connivente coronatus, bilocularis, loculis 1-ovulatis, extus obtuse costatus, pericarpio vix costato, albumine igitur in costas haud abeunte. Costarum vero numerum haud tute perspicere licuit.

Brevibus verbis Poeppigianas, ab ipso collectore neglectas species ad calcem producere placet, ut quamvis nil de loco natali notum sit, inter denominata inseri possint vegetabilia.

**Psychotria neurotricha** Nb., *Psychotria* Poepp. hb. n. 1353. (hb. propr. specimen unicum). — Patriam specialem collector nullibi speciebus siccis addidit quas iis tradidit, qui subsidium nummarium pro itinere tulerant. Tota glabra praeter pilorum brevium series juxta nervum paginae inferioris

prominentem dispositas. Ramus suppetens leviter obtusissime ex tereti quadrigonus, lateribus sulco (an exsiccatione) haud profundo notatis, nodis paululum crassioribus. Folia petiolo vix 2 lin. superante affixa, late elliptica, basi obtusa v. subobtusa, apice angustato-acuminata, nervo venisque utrinque 14 — 15 primariis sub recto fere angulo procedentibus et dein quo altiores eo citius adscendentibus, tenuioribus et invicem per venam tenuem submarginalem sese jungentibus, interjectis aliis debilioribus et brevioribus ex costa orientibus sed mox in rete solutis. In pagina supra oculo armato animadvertit lineolas parvas pallidiores diversimode positas naturae ignotae. Stipulae vaginam formant undique clausam nec cum petiolis connatam, laxiusculam truncatam, 2 lin. circ. altam, intus ut ex pilis interdum prominentibus elucet, pilosam, in processus 4 acuminatos angustos 1 — 1½ lin. altos ab invicem remotos, margini in regione marginum petiolorum impositos excurrentem. Inflorescentia paniculata pedunculata, pedunculo circiter pollicari, 4 poll. alta, ramis patentibus 5/4 poll. longis, ramulis 1—3-floris subracemose dispositis. Bracteae parvae e lata basi acute acuminatae. Calycis tubus brevis glaber, limbus eo brevior et latior in 5 dentes latos depressos et brevissimo mucrone terminatos abiens paucis sparsisque pilis minutis rigidulis in margine extusque obsessus. Corollae alabastrum late cylindraceum obtusum; ex quo floris indolem describimus: tubus brevis intus ima basi nudus dein angusto cingulo piloso instructus, supra quod filamenta inserta sunt, antheris 1½ lin. longis linearibus crassiusculis utrinque obtusis fere in medio tubo cum filamentis in dorso connexis, infera deorsum spectante parte bicurvi. Stylus ex medio stylopodio convexo et sericeo umbonato prodiens, a medio in duas partes dividitur, in quibus stigma terminale obtusum ramo suo haud crassius. Plura videre non licit, attamen ad *Psychotrias* pertinere videtur.

Folium maximum  $6\frac{3}{4}$  poll. longum, paullo infra medium  $2\frac{1}{4}$  poll. latum, minus 4 p. longum et 1 poll. 5 lin. latum.

**Psychotria** (? sectio v. genus propr. *Dicarenos* nob.) **urophylla** nob., Poepp. hb. n. 1578. *Psychotriu!* (specimen in herbario proprio). Glabra, foliis breviter petiolatis elliptico-lanceolatis caudato-acuminatis (acumine plerumque curvato) nervo medio venisque primariis oblique adscendentibus et apice sensim attenuato, per anastomoses cum insequente junctis, juxta marginem anguste diaphano-membranaceum procurrentibus (interjectis brevioribus ex nervo procedentibus sed mox dissolutis) utrinque 11—12 subtus prominentibus (coloratis); stipula marginem interpetiolarem utrinque juxta petiolum dentem brevem subulato-conicum ferentem pilisque serius magis conspicuis intus stipatum praebente. Inflorescentia terminalis foliis brevior brachiato-ramosa, ramis bis terve brachiato-cymosis. Flores subsessiles, calycis limbo acute quadridentato, corollae tubo basi latiore dein angustato et in limbum latiore in alabastro claviformem (flos apertus non visus nec fructus) exiens.

Speciminis descriptio. — Rami obtuse quadranguli castanei s. rubro-fusci coloris, faciebus sub petiolo sitis leviter canaliculatis. Nodi parum incrassati. Petioli circ. 2 lin. longi cicatricem pallidam compresso-orbicularem paululum elevatam relinquentes, supra canaliculati. Lamina majoris folii  $5\frac{1}{4}$  poll. longa,  $1\frac{1}{4}$  sub medio lata et abhinc sensim dein citius attenuata in acumen elongatur, quod lineae dimidiae diametrum tandem habet et plerumque falciformi-curvatum est; nervus venaeque primariae margoque folii angustus simili ac pallidiore rami colore tinguntur, quare in pagina viridi et subtus paululum pallidiore in qua prominent magis conspicui. Stipula margo rami supra petioles cingens, utrinque ad basin eorum processum dentiformem acutum brevem  $\frac{1}{3}$  lin. longum erectum gerens,

pilis brevibus in reliquo stipulae margine ab interiore pagina ortis stipata. Inflorescentia terminalis foliis ultimis dimidiis brevior pedunculata bipollicaris, ramis semipollicaribus ramulisque minoribus brachiatim patentibus, ebracteatis (an semper?). Flores subsessiles sessilesque ex alabastro 3—4 lin. longo descripti. Tubus calycis brevis, brevior limbo at latiore repando - acute 5-denticulato; corolla basi latior dein contracta, apice iterum latior clavata, in angustiore tubi parte cingulum pilorum sub staminibus, quorum antherae lineares lineam sunt longae et rubro polline repletae. Stylus inter stylopodia duo calycis limbo plus duplo altiora obtusa, surgit et stigmate e duabus lamellis anguste ellipticis composito terminatur. De fructu incerti sumus, reliqua vero monent plantam sui generis esse nec cum *Psychotriis* consociandam.

De *Psychotriis* Capensibus dubia plura. Inter plantas Drègeanas reperimus *Ps. oblongifoliam* E. Mey. inflorescentia sua tantopere differentem, ut hujus loci certe non sit; *Ps. saligna* E. Mey. fructu laevi nec costato insignis flores haud praebet. Tertia denique *Psychotria* n. 4070. fructu obliquo forsan haud ad *Rubiaceas* pertinet. Sub *Psychotriac* nomine ex Promontorio bonae spei *Canthium Thunbergianum* nostrum accepimus, quod ex Candollii sententia est *Plectronia ventosa* ex nostra vero, ut jam prius in *Linnaea* diximus, longe diversa planta.

***Palicourea nicotianaefolia*** Cham. Schldl., DC. pr. IV. p. 529. (W. Lechler pl. peruv. ed. Hohenack. n. 2290, in sylvis St. Gavan. Jul. m. 1854.) Habemus hujus speciei specimina a Sellowio in Brasilia lecta, quae magis pubescunt, nervo medio subtus densius pubescente, nec glabrato ut in specimine a Lhotzkyo in Flora Matto-grosso Cujab.

sub no. 15. edito „plantae arborescentis in sylvis humidis Serrae Novembr. m. florigerae.“

De hujus generis speciebus possidemus:

**P. Pavettam** DC. pr. IV. p. 525. n. 7. *Pavetta pentandra* Sieb. hb. Martin. n. 274. — Haec planta Sieberiana haud ad veras *Pulicoureas* pertinet, a quibus stipula distat, haec enim vaginam truncatam margine tenuius membranaceam praebet, quae caulem cingit, nec nisi basi cum petiolis connexa est, atque in utroque latere interpetiolari medio processus breves subulatos numero ut videtur variabiles nec diu persistentes prodit. Utrum vera Plumieri planta sit, dubium, icone ejus folia latiora, florem majorem, fructus didymas nec oblongas offerente, in textu ad hanc laudatur Sloanei icon t. 205. f. 1., quae melius cum planta Sieberiana convenit. De Sloanei icone t. 202. f. 2. in Cancellii prodromo citata vix quid affirmandum, e verbis discimus arborem esse ad 30 ped. altam, ramis dependentibus, foliis  $\frac{1}{2}$  poll. longis et  $1\frac{1}{2}$  poll. in medio latis, tenuibus, glabris, fructu obscure coeruleo didymo, sub pulpa tenni putamen parvum unicum fere rotundum continente. Plures forsitan confusae sunt species, reliquis synonymis ut ex. gr. Milleri, qui flores ab aliis odoratissimos dictos inodoros declarat, non minus dubiis.

**Ps. croceam** Sw. sub *Psychotria*, DC. prodr. IV. 526. — Praeter specimen Sieberianum a cel. DC. jam notatum ex ins. Trinitatis, alterum ab eodem collectore e Martinica ins. sub n. 80 servamus, in regno Mexicano prope Jalapam legit in sylvis Schiede, sed de consociando specimine Lhotzkiano sub n. 17. in Flora Matto-grosso Cujab. edito, cui adscriptum est „Arborescens, fl. Nov. in Serrae sylvis humidis“ valde simili dubii haeremus. Stipula enim in hae simili modo

membranam interpetiolarem praebet truncatam nudam utriusque ad petioli basin processu subulato instructam, sed processus vix lineae dimidiae longitudinem habet, in *P. crocea* bilinearem, quare in hujus nascenti gemma vides setas 4 longius apice prostantes, in illius vero obtuse conicum apicem, ex processibus brevibus conniventibus. Praeterea *P. croceae* corollae dimidium pollicem longae glabrinusculae cum calyce et inflorescentia videbantur; stirpis vero Lhotzkyanae graciliores 4-lineares et crassiuscula brevissima pube extus dense cum calycibus et inflorescentiae ramis tectae, quare diversas haberem et hanc *Cujabensem* interea nominarem *Palicouream*. Tertiam a Blanchetio in Brasiliae Serra Jacobine lectam et sub n. 2690. editam habeo. Diversa est foliis multo minoribus  $1\frac{1}{2}$  poll. longis, aliis vero et  $2\frac{1}{2}$  poll. metientibus, venis utrinque 6—8, stipularum processibus e lata basi subulato-acuminatis et (an casu quodam?) dein curvatis. Flores 5 lin. longi, corollam levissime puberulam stylus cum stigmate terminali crasso exsertus superant. Fructus omnino similis illi *P. croceae*, quacum nunc jungimus hanc formam.

**P. chionantheram** DC. pr. IV. p. 526. n. 13, quam in collibus Bahiae detexit Dr. Salzmann, ejus specimen haud recognovissem e phrasi diagnostica. Folia enim in nostro sunt elliptico-lanceolata, basi magis attenuata quam apice acuminata, cum petiolo 9-pollicari maxima fere 7 poll. sunt longa et 2 poll. in medio lata, alia 4 pollicum longitudinem habent et  $1\frac{1}{2}$  p. latitudinem. Stipularum linea superstes pilis brevibus purpurascens obsessa erat, purpurascens quoque color in foliis ceterum fuscis (nec in sicco viridibus) percipi potuit. Pedunculus 5-pollicaris paniculam corymbosam fere 4-pollicarem foliis longiorem reddidit; minutissimam et ut videtur viscidulam pubem in ramis pedunculis et floribus reperimus. Bractee minutae. Fructus vix 2 lin. altus, an matu-

rus? Non video, cur sit *Palicoureae* species, ab aliis speciebus recedere videtur.

**P. macrobotryn** Rz. Pav. sub *Psychotria*, DC. pr. IV. 527. n. 19. Specimen Poeppigianum n. 1294.

**P. petiolarem** HBKth. Eadem est *Psychotria elliptica* Willd. hb., Röm. Schult. Syst. V. p. 189. Specimen Humboldtianum haud omni nota convenit cum specimine a Moritzio sub *P. petiolaris* nomine prope Caripe lecto, ubi Augusto floruit corolla lutea. Ne nimis avidus novarum specierum videar, haec tantum e singulis specimenibus visis profero. Specimen Moritzianum discrepat ab Humboldtiano, 1) majore partium glabritie, in hac fere ubique brevissima tenuissima pubes, inprimis in inflorescentiae partibus evidentior; 2) stipulis longius persistentibus et nodos incrassantibus, e laciniis duabus interpetiolaribus inferne connatis superne liberis acutiusculis, nec citissime dejectis et lineam suprapietiolarem pilosam relinquentibus, ceterum similibus sed longioribus; 3) foliis tenuioribus translucetibus vivide viridibus, venis primariis copiosioribus et forma magis obovata, nec impellucidis nigricanti-viridibus, minori venarum numero et forma elliptica utrinque sed infra longius acuminata; 4) paniculae pauperioris magis divaricato-ramosae ultimis floribus pedicellatis sejunctis, nec ultimis ternis subsessilibus; 5) corollis, quantum ex paucissimis concludere licet, gracilioribus nec puberulis. Qui plura utriusque formae inspicere potest specimina dijudicabit utrum *P. Moritziana*, quam hic proponimus propria sit species nec ne.

**P. guianensem** Aubl. Guian., DC. pr. IV. p. 530. n. 45., ab Hostmanno lectam e Surinamo. Folia glabra minora in petiolo paucas lineas alto 8 — 9 poll. longa, medio 4 poll. et paulo ultra lata, venis primariis circ. 8 — 9

e nervo prodeuntibus, utrinque sunt breviter acuminata. Panicula 1—8-pollicaris cum pedunculo suo quadrangulo glabro communi dimidiam hanc longitudinem metiente, rami ejus irregulariter trichotome partiti pubescunt. Floris pubes farinosa dicta constat e pilis brevibus crassis acutiusculis dilute fusciscentibus.

**P. costatam** HBKth., DC. pr. IV. p. 530. n. 48. Adsentimus Sprengelio qui *Psychotriam aristatam* herb. Willd. in Röm. Schult. Syst. V. p. 191. enumeratam ad hanc duxit. Parvifolia species est inter *Palicoureas* floribusque satis longis a plurimis macrophyllis mihi notis distat.

**P. rigidam** HBKth., DC. pr. IV. p. 530. n. 55., Mart. hb. Fl. Bras. n. 541. Pl. Blanchet n. 3381. — Foliis sessilibus instructa dicitur, propriam format hae ex causa sectionem, sed immerito, habemus enim specimen Brasiliense Sellowianum foliis petiolatis, in ejus corollis stamina haud exserta sunt sed pistillum.

**P. densifloram** Mart. in Beibl. z. Flora XXI. 2. p. 85., Hb. Fl. Brasil. 266. Ad Cujabà lecta est. Species singularis villositate et foliis rugosis. Stipulam si adspicio in nodo rami obtuse tetragoni, video primum oppositas cicatrices foliorum dejectorum rotundato-quadratas, medio versus basin inferam foveola suborbiculata et superne in fossulam excurrente notatas, margine breviter patentim ciliatas. Stipula supra has cicatrices posita e duabus quasi partibus componitur, quae supra mediam cicatricem conveniunt ibidemque in juniore statu setulis crassis subulatis munitae sunt, exinde vero oblique utrinque adscendentes lobum obtusum fere cucullatum et in dorso superne subulatum efformant. Extimus laminae margo dilutus, pellucidus. Nervus venae venulaeque supra impressa et subtus elevata, illo supra tomentosulo. Panicula terminalis

convexa brachiato-ramosa bracteis parvis ad ramos suffulta. Calycis limbus in laciniis 5 ellipticas acutiusculas rigide ciliolatas partitus. Corollae faux pilis albis dense stipata in basin laciniarum limbi, brevi tubo longiorum, sub anthesi patentissimarum transeuntibus, infimum tubum non attingentibus; laciniarum majore reliqua parte pilis albis densis arcte adpressis vestita. Antherae lineares inter fauces pilos. Stylus e disco valde convexo et sericeo umbonato prodiens, apice sensim incrassatus et in duo crura breviter stigmatosa partitus. Fructum non vidimus, ovarium biloculare erat loculis 1-ovulatis.

Suppetunt praeter has aliae Brasilienses, quas inter descriptas frustra quaesivimus, diagnoses in libris prolatae haud omnes sunt bonae, quippe quae stipulas corollasque nimis brevibus absolvunt verbis. Duae paniculatis reliquae cymosis aut si mavis corymboso-cymosis sunt adjudicandae.

**P. velutina** n. sp., „*Palicourea* fl. vert. plumbe.“ Blanchet. n. 3240 et n. 3768. — Rami floriferi teretes, ad nodos\*) saltem et in inflorescentia pube brevissima molliori tecti, ceterum glabri. Folia brevissime petiolata elliptica apice longius breviusve acuminata, basi obtusa v. acutiuscula, supra tenuissime puberula subtus densius fere velutina, pube lucentescente. Stipula interpetiolaris brevis medio sinu concavo excisa, utrinque processu latiusculo triangulari plus minus acutato ad petiolum sito instructa\*\*). Corymbus terminalis

---

\*) In ramis junioribus summa internodiorum pars, sub nodo foliifero sita, exsiccatione collabescit et inferiore majore angustior fit, saepius quoque nigrescit.

\*\*) Stipulae structura observanda est in gemma et in nascentibus foliis et dein in ramulis foliis jam orbatis: evolutione adjacentium et subjacentium partium vel vario modo funditur et processus qui

simplex (rarius geminus) pedunculatus, foliis ultimis brevior vel aequilongus, trichotome cymosus, ex toto cum floribus pedicellatis pube dense brevissima in corollis densiore et crassiore (e pilis conicis) obtectus. Bractee parvae tandem minutae e latiore basi subulato-acuminatae. Calycis lacinae breves acute triangulares multoties corolla breviores, cujus 7 lin. longae tubus curvulus est, e basi paululum latiore mox contractus, dein iterum latior, limbi laciniis anguste triangularibus lineam circiter longis. In regione contracta tubi intus adest cingulum pilorum ibidemque oriuntur filamenta, quorum antherae lineares laciniarum apices fere attingunt. Stylus ex disco (stylypodio) valde convexo limbum calycis aequante oriens profundius dividitur in crura duo latiuscula stigmata. — Folia maxima, quae vidimus, 4 poll. paullo longiora et medio 21 lin. lata in petiolo 2-lineari. Nervus venaeque primariae oblique adsurgentes curvulae et marginem versus adscendentes et evanescentes subtus prominent. Substantia folii haud pellucida. Corymbus pollicem longus et saepius longior pedunculo gaudet fere duplo longiore.

**P. divaricata** n. sp. (pl. Blanchet. exs. n. 3795.) Glabra, foliis petiolatis, lanceolato-ellipticis utrinque acutis, nervo utrinque prominulo latiusculo, venis utrinque subnodosis oblique marginem patentibus curvulis et evanidis, invicem et anastomosantibus venulis junctis, subtus vix prominulis; stipula interpetiolaris medio sinu et processu triangulo subulato-acuminato utrinque ad petiolum instructa succum viscidulum chartam adglutinantem sub prelo exsudavit. Petiolus circ. 7

---

pro stipulis ipsis habentur, nunc oblitterant nunc toti nunc pro parte persistent, vel tota decidit nilque remanet quam margo plus minus elevatus, cujus decursum observes pilosque ei adnatos.

lin. longus, lamina  $6\frac{1}{2}$  poll. longa,  $2\frac{1}{4}$  p. medio lata. Pedunculus fere 3-pollicaris. Corymbus (aut si mavis panicula) trichotome brachiato- et divaricato-ramosa, bracteis minutis et minimis e latiore basi subulatis, floribus breviter brevissimeque pedicellatis parvis. Calycis limbus (ex alabastro partes floris describimus) brevis sinuato-dentatus interjecto hinc inde parvulo processu subulato. Corolla tubulosa supra basin intus nudam leviter angustior ibidemque intus villis albis vestita, quibuscum filamenta exsurgunt brevia antheras longas lineares supra basin bifidam insertas gerentia, villis usque ad altitudinem dimidiae antherae obviis sensim minoribus et tunc evanescentibus. Stylus ex disco convexo calycis limbo fere aequalto oriens, inferne glaber (et flexuosus, casu certe, apice alabastri nondum aperto elongatus flexuras duas in parte infima fecit), dein pilis minutis erectis adpersus, tandem in crura crassiora extus lyrae in modum curvata partitus. De ovario certum quid edicere non audemus.

**P. breviflora** n. sp. In Brasilia lectam benevole dedit doctiss. Dr. Buek Hamburgensis. Glabra; foliis brevissime petiolatis ellipticis, apice breviter angusteque acuminatis, basi plus minus semper vero breviter in petiolum attenuatis, nervo venisque primariis utrinque suboetoni oblique marginem petentibus, inter se anastomosantibus et nervum submarginalem fere constituentibus; stipula brevi interpetiolarum utrinque ad petiolum seta subulata hunc superante munita (accedente interdum brevior in axillari ejus parte); panicula breviter pedunculata, angusta foliis brevior, ramis brevibus cum paucis ramulis tenuiter puberulis; floribus glabris brevibus, calycis dentibus brevibus acutis in tubo obronico, corollae alabastri  $\frac{3}{4}$  lin. longi tubo brevi, limbo longiore et multo crassiore, pentagono-capitato, intus praeter basin imam tubi et limbi majorem partem pili densi albi totam staminum regionem fere

usque ad antherarum apices occupant. Stylus summus in ramos duos brevissimos latiusculos stigmatosos partitus. Fructus nec juniores aderant.

Stipularum processus bilineares. Folium maximum frustuli suppetentis 3 poll. et 3 lin. longum, pollicem et 4 lin. medio latum. Panicula suppetens 1 poll. 4 lin. longa, ramis inferioribus ejus ad 3 lin. longis. Florum alabastra vix lineam longa.

**P. Blanchetiana** n. sp. (Blanchet pl. exs. n. 3433 et n. 3856) Glaberrima ramulis teretibus, foliis petiolatis latius angustiusve ellipticis utrinque acutatis, nervo venisque sub-14 patulo-arcuatis marginem petentibus et cum eo confluentibus, stipula interpetiolarum utrinque ad petiolum in laciniam brevem obtusam cum opposita connexam elongata; paniculae terminalis angustioris pedunculo subtereti superne in rhachin angulosam ipso breviorum transeunte, ramis brevibus irregulariter bis trifidis, corollis glabris, genitalibus inclusis.

*P. longepedunculata* Gardneri e diagnosi haud dissimilis sed folia nostrae latiora, lamina enim 8 poll. longa, fere 3 poll. est lata et in altero specimine fere 7 poll. longa, tres pollices in medio lata est. Petiolus 2½ poll. longus esse solet, supra anguste et satis profunde canaliculatus. Foliorum siccorum color in superficie folii eximie lutescens. Stipulae juniorum foliorum sub inflorescentia massam gummosam sub exsiccatione exsudasse videntur, cui charta adhaesit, processus ejus vix lineam sunt alti plus minus obtusi, membrana eos conjungens truncata v. leviter concava excisa est. Paniculae rami, ut in omnibus *Panicourcis* typicis, irregulariter secus axin dispositi ut in *Sorgho* inter gramina, patentes pollice breviores bis 3- vel 2-partitae, floribus sessilibus v. brevissime pedicellatis; bractee minutae e latiore

basi acute acuminatae. Flos sub anthesi 5 lin. longus. Ovarium latiusculum limbo brevissimo brevissimeque 5-denticulato paulo latiore coronatum. Corollae tubus basi obliquus subgibbus dein contractus ibidemque intus cingulo villosulo angusto notatus, dein superne iterum sensim dilatatur in limbi laciniis erecto-patulas transiens. Filamentorum libera pars ultra cingulum incipit in dilatando tubo, antherae lineares dorsifixae apice deorsum verso bilobo. Fructum nec juniorem vidimus.

**Cephaëlis polycephala** n. sp. W. Lechler pl. peruv. ed. R. F. Hohenacker n. 2364. St. Gavan. Jul. m. 1854. Ramus suppetens tria habet internodia obtuse tetragona, faciebus sulco longitudinali notatis, foliis multoties breviora sub inflorescentia terminali, cui sex internodia ramique in inferiore parte, ex axillis ultimis foliorum nascuntur rami axillares, breves adhuc. Folia petiolata elliptica vel latissime ovalia, basi in petiolum cuneato-attenuata, apice breviter acuminata, nervo cum venis circiter duodenis utrinque plus minus curvato-adscendentibus marginemque usque ad proximum sequentibus vel prius evanescentibus, in pagina infera glaucescente prominentibus. Stipula vaginam brevem laxam utrinque e regione petioli in lobum late triangulum brevem protractam ceterum truncatam efformat. Inflorescentia ad primum nodum ramos habet oppositos sub angulo recto, patentes apice capitula 3 sessilia et praeterea paululum inferius duo opposita sessilia gerentes, ad secundum nodum ramos duos multo breviores apice tricephalos, ad tertium duos breviores adhuc apice monocephalos, eodem modo et ad quartam in ramis capitulo brevioribus, in quinto capitula opposita sessilia et in apice tria sessilia. Rami ad basin fulcuntur bractea oblonga convoluta et ramum involvente saepe apice fissa.

Capitulum subglobosum, altitudine trium linearum circiter. Involucri extimis squamis 2 oppositis basi breviter connatis rotundato-ovatis obtusissimis valde concavis ciliatis, apice plus minus alte fissis, totis sparse pubescentibus; aliae intus sequuntur sensim minores basi magis attenuatae obtuse complicatae et apice plus minus incurvo cucullatae, quarum duae plerumque minor majorque florem includunt. Calycis limbus tenuis membranaceus magnus laxis pilosiusculus, in dentes 5 angustos acutos inaequales sinibus leviter concavis sejunctos sese pandens. Corollae alabastrum (quod solum vidimus) ex angusta basi obtuse clavatum, inferne glabratum superne densius breviter pilosum, intus supra basin cingulo pilorum angusto notatum, supra quod filamenta 5 brevia cum antheris latiuscule linearibus dorso affixis nec apicem alabastri attingentibus libera evadunt. Stylus brevis ad basin cinctus disco annulari remanente, ad medium usque in ramos duos complanatos acutos integra parte latiores partitus. Fructus videre non licuit.

*Cephaëlidis* genus, ut nunc circumscriptum est, habitu diversissimas continet species, quarum inflorescentia florisque et fructus structura haud satis notae sunt. Specimina in hortis siccis rara plerumque unicum capitulum ferunt, quod exsiccatione nimis compressum corollas calycesque saepius tenerimos tali modo cum reliquis partibus compingit ut extricare nequeas; fructus vero et immaturi fere semper desunt, ita ut semper incertus sis, utrum baccam habeas plus minus carnosam vel exsuccam. Ad eam speciem Peruvianam supra descriptam, habitu suo ab omnibus mihi notis diversam, Brasiliensis species propius accedit, quam novam habemus, atque ex uno specimine describimus.

**Cephaëlis Beskeana** n. sp. In prov. Rio Janeiro Brasiliae in arenosis montium pr. Novo-Friburgo leg. Beske. —

Ramus suppetens gracilis ultra pedalis glaucescens subsimplex, internodia plurima foliis breviora, quadrangula faciebus subplanis, maxima pro parte glabris, superne sub nodo plus minus hirtellis. Folia breviter petiolata anguste elliptica, utrinque sed antice magis acuminata s. late lanceolata, nervo medio venisque primariis utrinque subundentibus curvule ad marginem adscendentibus et anastomosibus sese cum proximo jungentibus simul evanescentibus et interjectis singulis, geminis, pluribusve minoribus brevioribus in pagina infera prominulis et hirtellis, margine hirtella ciliolata, pagina aversa glaucescente, superiore magis viridi. Majora folia  $3\frac{1}{2}$  poll. circiter longa, medio  $1\frac{1}{4}$  poll. lata, petiolo circiter trilineari. Stipulae totius 6 lin. altae et plus minus hirtellae interpetiolaris pars bifida, sub angulo acuto scilicet processus ex latiore basi valde elongati anguste lineares nascuntur. Ramis in apice tria capitula pedunculata, unum terminale, reliqua axillaria; pedunculi 14 lin. alti glabri, capitulum obconicum, truncatum fere, compositum ex squamis duabus a latere et imperfecte involuerantibus, e basi latiore sessili oblongis, latiusculis acutiusculis viridescens capitulo brevioribus evolutis, atque ex fasciculis nonnullis paucifloris (1 - 3 flores includentibus cum bracteis suis) brevibus pedunculis crassisque. Bractee horum fasciculorum similes quidem extimis et eodem modo ciliatae, sed sensim angustiores tenuiores pallidiores basi magis angustatae, ternis circiter unumquemque florem includentibus et usque ad anthesin occultantibus. Quae dispositio valde in mentem revocat illam capitulorum compositorum in Compositis ex gr. in Syncephalantha, vides quoque hoc capitulum e cyma ortum esse quod docent florum successio, dispositio et longitudo pedicellorum. Calycis limbus laxis subtruncatus et subinteger; corolla tota 4 lin. longa inferne tubulosa, dein leviter dilatata, in lobos e latiore basi fere triangulares acu-

tiusculos patulos partita, tubo fere  $1\frac{1}{2}$  lin. longo. Stamina 5, filamentis e medio tubo orientibus, ubi cingulum angustum parre pilosum; antherae lineares fere, apicibus suis faneem nondum attingunt. Stylus dein corollam superans, filiformis glaber, basi annulo elevato cinctus, apice in ramulos duos stigmatiferos varie curvatos partitus. De fructu nihil notum.

*Cephaëlidis* quatuor species tunc temporis novae ex herbario Willdenowiano in Roemeri et Schultesii Systemate vegetabilium V. p. 213 et 214. enumerantur, quarum specimina a comitis de Hoffmannsegg cubiculario Sieber in Brasiliae provincia Parà collecta sunt, de quibus male notis nonnulla addere placet tam e plantis originariis, quas ab comite quondam pater emit, quam ex ejus manuscripto hac de collectione facto, serius accepto. Manuscripti verba anteponimus et adumbrationem nostram subjungimus.

„*Cephaëlis rubra*, capitulis pedunculatis terminalibus, involuero subheptaphyllo inaequali, caule dichotomo, foliis ovatis acuminatis. Hab. in Parà Bras. Brasiliensibus „Trevo de mato.“ Sieber.“

*Adumbr.* Radix repens haud adest sed caulis geniculatus teres terrae longius brevius incumbit atque in hac parte saepius ut videtur humo et dejectis sylvarum foliis obtecta unam alteramve radiculam agit simplicem vel parce ramosam longe attenuatam, superne rectus stat subsimplex uno alterove ramo instructus, basi infima abiens in radicem similem paululum validiorem. Tota haec planta pedem et paucos pollices est longa, parte erecta et pro majore parte foliosa semipedali. Folia breviter petiolata ex ovata in late lanceolatam formam transentia, basi breviter et anguste attenuata, apice longius angustata et anguste acuminata, maxima 3 poll. longa,

inferius sub medio fere  $1\frac{1}{2}$  poll. lata, subtus tenuissime puberula interdum et colore vini rubri affusa. Stipula brevis utrinque juxta petioli basia, quae cicatricem orbicularem albidam in caule relinquit, utrinque in setam subulatam saepius petiolum aequantem excurrit. Pedunculus terminalis pubescens paucas lineas altus sulcatus et superne leviter crassior involucrum fert e foliolis, inferne latioribus mox angustioribus, magnitudine valde inaequalibus, ipso tamen brevioribus, ciliolatis patentibus compositum, cingens in receptaculo planiusculo nonnullos flores sessiles, de quibus jam dejectis nil dicendum est. Fructus immaturos vidimus duos, longitudinaliter sulcatos et limbi dentibus triangularibus acutis minute ciliolatis coronatos annulum albidum cingentibus.

„**Cephaëlis dichotoma**, capitulis globosis terminalibus pedunculatis, involuero tetraphyllo, caule dichotomo, foliis glabris. Hab. in Parà Bras. Frutex. Sieber.“

*Adumbr.* Römer et Schultes nomen jam mutaverunt et *C. Hoffmannseggianam* eam nominaverunt. Affinis est praecedenti, major videtur sed videant autoptae. Specimini ultra pedem alto, omnino erecto, ter quaterve dichotomo nec radix nec basis sua. Rami teretes, interdum ut pedunculus brevissime et minutissime pubescentes. Folia valde similia sed angustiora et utrinque longius acuminata, glaberrima. Venae majores saepe ad basin serbiculatae. Stipularum setae forsitan paululum latiores. Inflorescentia breviter pedunculata, involuero tetraphyllo minute ciliolato dein deflexo instructa, quod flores subduodenos sessiles parvos cingit, quorum limbus calycinus brevis corollaeque alabastrum globoso-clavatum breve, marginibus laciniarum puberulis. — Folia majora  $3\frac{1}{4}$  —  $3\frac{1}{2}$  poll. longa, 1 —  $1\frac{1}{4}$  poll. lata, reperies quoque 2 poll. longa et pollicem lata.

„**Cephaëlis pubescens**, capitulo terminali pedunculato solitario, involuero tetraphyllo, foliis oblongis acuminatis subtus pubescentibus, stipulis aristatis. Hab. in Parà Bras. Sieber.“

*Adumbr.* Hanc inter herbaceas posuit celeberrimus Candollius in prodromo, quare nulla subveniente descriptione accuratiore divinare haud potuit *Cephaëlin* suam *bracteo-cardium* eandem esse speciem uti ex comparatione speciminis Salzmanniani var.  $\beta$ . cum Hoffmannseggiano elucet. Specimen nostrum Paraëuse majora possidet folia ultra 7 poll. longa, 2 poll. et paucas lineas lata. In utroque specimine non solum nervus cum venis frequentibus obliquis utrinque pilis brevibus pubescit sed inferior pagina quoque, nec superior semper est calva. In utroque praeter processus stipulares lineares hirtos adsunt subulae glabrae in interna stipula. Omnes capitulorum partes pubescunt pilis brevibus. Ex lege prioritas nomen Hoffmannseggianum Candolliano praefendum.

„**Cephaëlis colorata**, involuero diphylo colorato, capitulo solitario terminali, foliis oblongis acuminatis nitidis glabris, stipulis bisetosis. Hab. in Parà Bras.; Brasiliensibus „Couve do mato“ (Brassica sylvarum). Flores violacei. Sieber.“

*Adumbr.* Plantam integram servamus simplici caule imo nudo dein ad apicem usque, capitulo brevi pedicellato finitum, folioso, erecto, radice illico in ramos duos fere aequales varie flexos partito et ramulum unum alterumve pluresque tennes hinc inde gerente; annuae plantae igitur speciem prae se fert. Foliorum sex paria adsunt, ricatricum octo. Tota planta fere sesquipedalis, caulis teretis internodiis longitudine variis semper vero quam folia multo brevioribus, quae ipsa magnitudine

valde variant, nec ejusdem paris aequalia, nec certo ordine paria crescunt vel diminuuntur, angustius latiusve sunt lanceolata utrinque longe attenuata, acumine saepius magis extenuato, maximum 7 fere poll. longum et paululum sub medio 2 poll. fere latum, habemus 3½ poll. longa et 9 lin. medio lata. Venae primariae marginem petentes curvato-ascendentes et juxta marginem adsequentem procurrentes, anastomosibus sese jungentes nunc sunt plures nunc pauciores (8 — 12 utrinque), interjecto numero minore breviorum marginem non attingentium in media via jam dissolutarum. Pubes minuta tactu vix scabriuscula, quae lentis ope conspicitur, paginae adversae paullo pallidioris nervo et venis praesertim inhaeret. Stipula ad basin utriusque petioli utrinque in processum excurrit e basi latiore anguste interdum fere setoso-acuminatum nunc breviorum nunc longiorum, setis albis interne accessoriis in axillari regione earum. Pedunculus dimidio pollice paululum longior glaber; bractee exteriores 2-pollicares reticulatae, interiores plures minores adesse videntur.

Praeter has novas species aderat quoque planta, quam ill. comes dubie quidem pro *C. tomentosa* habuit et hoc nomine in manuscripto suo subjunxit:

„Hab. ad Cametà Parà Bras. Sieber. Vahl et Aublet difficiliter conciliantur inde dubia. Tamen videtur, forte aetate variabilis.“

*Adumbr.* Plantae Hoffmannseggianae schedula adposita est ab ipse Siebero conscripta, qualitate Cove do mato Tapaná. bl. Cramoisin“ priora verba nomen incolarum indicare videntur, verbum Tapaná forsán locum specialem ubi legerat. Ex specimine discimus hanc plantam caule simplicissimo jam florere, ex radice enim mox in majores tres pluresque minores

ramos varie flexos formata surgit caulis rectus,  $1\frac{1}{2}$  pedem paululum superans, inferne nudus, dimidia supera parte sex foliorum paria et inflorescentiam terminalem nullibi vero ramum ferens. Specimina praeterea *C. tomentosae* vidi ex Trinitatis insula (Sieber Fl. Trin. n. 41.) in quo sub capituli axillis proximis rami oppositi progerminare incipiunt, dein Haenkeanum simplicissimum capitulo terminali, Poeppigianum porro n. 3065, ubi ramus ex altera secundi sub capitulo terminali siti paris axilla prodit, quartum denique ex monte coeruleo Surinamensi, ubi rami duo oppositi nascuntur sub capitulo terminali jam fructifero. Quibus ex observationibus concluderem, *C. tomentosam* plantam esse instar annuae primum et usque ad primam inflorescentiam simplicem, hae peracta dichotomam fieri, inflorescentiam semper terminalem esse nec nisi ramo unico sub ea nascente speciem axillaris accipere. Quod comprobatur icone t. 152. f. 2. in Illustr. d. genres, ubi praeter capitulum terminale adest ramus ex altera summa axilla proveniens, cui par unicum foliorum et capitulum terminale, ramus oppositus rescissus est, hinc inflorescentia una alaris omnes terminales nec ulla axillaris. Ex comparatione omnium speciminum concluderem, foliorum formam et amplitudinem maximopere variabilem esse, nec non petiolorum longitudinem, plantam esse longe lateque per Americam meridionalem calidam sparsam. Fructum habuimus immaturum  $3\frac{1}{2}$  lin. longum oblongum, apice sensim crassiorem, leviter longitudinaliter sulcatum, facile in duas partes secedentem, carnis vero vestigia vix praebentem. Qua ex descriptione elucet plantam Mexicanam similem a Candollio in prodromo commemoratam aliam esse speciem, si fides est iconibus ineditis.

Ad proximum *Suteriae* genus, a cel. Candollio patre in prodromo suo (IV. 536.) ex *Cephaëlide calycina* Lindl. propositum, postea cel. Martius addidit quatuor species in

Herb. Fl. Bras. p. 311. n. 606 et 607. (Fora XXIV. Beibl. 2. p. 71):

**Suteria macrocalyx** Mart. l. c. n. 606. Januario in sylvis prope Ilhéos lect., *Cephaëlis* Mart. hb. Fl. Bras. n. 606. Frutex; flores viridi-violacei. Luschnath. pl. Bah. in Linn. XIV. p. 293. n. 102. — Plura vidimus specimina Luschnathiana sed in nullo corollam expansam. Folia nunc late ovalia nunc ovalia s. elliptica nunc obovato-ovalia, basi longius in petiolum angustata hinc interdum cuneata, apice breviter et brevissime acuminata, maxima cum petiolo pollinari fere 10 poll. longa et 4 fere poll. lata, videbis quoque  $6\frac{1}{2}$  p. longa et  $2\frac{1}{4}$  poll. lata, v. 4 poll. longa et  $1\frac{1}{2}$  poll. lata, latitudine maxima nunc in medio folio nunc supra medium sita. Utraque pagina laminae membranaceae glabra, nervo subtus prominulo, venis primariis 9 — 14 utrinque curvulis marginem petentibus et cum proximis arenatim et reticulatim sese jungentibus, interjectis minoribus nullis. Stipula gemmam adhuc includens brevissima in acumen brevissimum medium exiens, dein evoluta gemma interpetiolaris pars brevis utrinque ad petioli basin parvum processum format primum acutiusculum, dein obtusum et oblitterantem. Inflorescentia terminalis: cyma subsessilis 1 — 7-flora, floribus brevissime pedicellatis, bracteis brevissimis ex latiore basi acute acuminatis, sub infimis saltem ramulis v. pedicellis. Altera gemma quae sub inflorescentia saepius haud evoluta sit, pedunculorum derelictae bases apice incrassatae et pallidiores patellulam orbicularem quasi praebentes ex axilla folii provenisse videntur. Calyx et imprimis limbus ejus valde augetur (vidimus enim 2 lin. longum extendi in 2-pollicarem) semper e basi tubulosa infundibularis in 5 (vel 6) lobos triangulares acutos et sinibus acutis sejunctos expanditur, qui nervis tribus in quemque lobum a basi excurrentibus, medio validiore usque ad apicem, lateralibus tenuioribus et brevioribus

ribus jam in basi loborum anastomosibus nonnullis sese cum medio conjungentibus insignes sunt, dum corollae 2 lin. tantum longae cylindraceum obtusumque alabastrum in bipollicari calyce, tubulosam ejus partem occupat, quod intus plane glabrum 5 antheras magnitudine alabastrum fere aequantes lato lineares continet et stylum brevissimum ex convexo disco progredientem et apice breviter in 2 stigmatosos lobos partitum includit. Nescimus igitur utrum deinceps ultra marginem calycis porrigatur nec ne, nec de fructu quid profitendum.

**Suteria nuda** Mart. *Cephaëlis n.* Cham. Schldl. in Linn. IV. p. 135. Mart. l. c. p. 311. n. 607., Hb. Bras. exs. ej. n. 607. in silvis ad Sebastianopolin! Habemus quoque ex prov. Rio Janeiro e sylvis opacis montium Serra do Register Aug. lectam. Capitulum et in hac specie cymam paucifloram esse ex evolutione florum ejus patet.

**Suteria brasiliensis** Mart. (Arrab. sub *Psychotria*) ad praecedentem proxime accedit nec iconis ope dignosci potest, quod facili negotio fieri potest in *S. fluminensi* Mart. (Arrab. sub *Psychotria*) limbo calyceino hujus angusto infundibulari toto erecto breviter dentato, in illa campanulato, dentibus majoribus extus flexis.

---

**Borreria verticillata** Mey., W. Lechler pl. peruv. ed. Hohenacker n. 1858. In graminosis pr. Tabina. Jul. m. 1854. — Peruviam patriam nondum Candollei prodromus IV. p. 541. enumerat.

**Rubia pusilla** Gill. msc. in Hooker Bot. Misc. III. p. 363, W. Lechler pl. chil. ed. Hohenacker n. 1394. Ad pedem montis ignivomi ad Villarica. Febr. m. 1854. — Modus

creseendi ut in *Asperula cynanchica*. Caules ad 5 poll. longi, tenues tetragoni, angulis obtuse prominentibus in sicco albidis. Folia ad 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. usque longa.

**Rubia hirsuta**, an *Galium hirsutum* Rz. Pav. DC. pr. IV. 612. n. 144?, W. Lechler pl. peruv. ed. Hohenacker n. 1775. Azangero in lapidosis Cordill. peruv. Junio m. 1854. Caules ad angulos prominentes obtusos pilis rigidulis reversis obsiti sunt, similibus foliorum et bractearum margines sicut major minorve superficiei pars et nervi medii subtus adpersa sunt. Pedunculi foliis ad 5 usque lineas longis et lineam circiter latis breviores sunt. Bractee foliis similes at multo minores.

### Additamentum ad Rubiaceas.

Paucas ex Costa rica cum aliis variis plantis acceptas Rubiaceas hic enumerare placet.

**Manettia** (sect. *Lygistum* DC.) **miniata** Lem. in V. Houtte Fl. d. serr. IV. 317? In opere citato planta culta florens depicta est, descriptor fructum ejus non viderat, nos fructiferam sponte enatam habemus, corollaeque vidimus pauca exemplaria. Suadet vero pubes in nostra planta rarior, quam auctor accuratius describit, suadent caules teretes, quos fistulosos vidimus, suadent folia, quae aliter sese habent in icone quam in descriptione, in qua petioli pollicem circiter longi, lamina 4 — 5 poll. longa et 1 — 1<sup>1</sup>/<sub>3</sub> poll. lata dicitur, in planta sponte enata sunt fere ut in culta, folia ex sicco crassa non diceremus, nec dissuadent stipulae, quae juniore statu non visae semper marginem angustum interpetiolarem truncatum quasi formant, dissuadent flores paululum, tubum

corollae habui 5 lin. longum cylindraceum, intus basi nudum, dein per 2 linearum spatium dense albo-pilosum, superne vero ubi antherae lineares parieti adpressae sunt, iterum undatum pilis valde dispersis; limbi 2 lin. longi lacinias obtusas basi angustatas ibidemque longius pilosas, Lemaire glandulas describit filiformes luteas ad faucem et cingulum e glandulis similibus numerosis hyalinis ad basin, quae omnia aliter sese habebant in nostra. Stylus filiformis glaber, fere 6 lin. longus, stigmatis ramis crassioribus  $\frac{3}{4}$  circ. lin. longis. Dispositio florum longius pedicellatorum ex lege cymae valde variabilis, pedunculis ex axillis v. ex propriis ramulis paucifoliatis. Fructus subdidyme compresso globosus, apice calycis limbo varie curvato et deflexo coronatus, basi breviter et levissime in pedunculum acutatus, in lateribus sulco dissepimentum indicante notatus, nervis tribus tenuiter filiformibus in dorso utriusque loculamenti, dissepimenti in basi spermophorum globosum nascitur, cui copiosa semina compressissima, ala hyalina pallidiore radiatum striata margine irregulariter denticulata cineta adfixa sunt.

Reperta est haec species in pariete aquaeductus ad Rio Tacares Nov. 1854.

Inter herbarioli nostri Manettias reperio: *M. racemosam* Rz. Pav. e plantis Haenkeanis peruvianis. *M. unifloram* HBKth. e plantis Columbicis a Dre. H. Karsten. *M. cuspidatam* Bert. *M. glabram* Ch. Schldl. e Brasilia, quam cum *cordifolia* sua eel. de Martius conjungit. *M. pubescentem* Ch. Schldl. e Brasilia; *M. attenuatam* Nees et Mart., quam recognosco in Manettia n. 31. Lhotzky Fl. Matto grosso ad Cujabà Majo m. florente; *Manettiam* Hb. Poeppig u. 2415. B. de qua haud certus sum utrum ad *M. micantem* hujus auctoris pertineat nec ne, descriptio enim haud plane

quadrat, stipulam habeo ut in sequente Pöeppigii specie *M. glandulosa* descripta est, corollae longitudo cum calycis laciniis comparata haud octies sed duodecies major, folia multo majora describuntur quam suppetentia, sed pauculae sic dictae si partem modo habeo; inferiora folia quorum dimensiones dantur non prostant. *Manettiam* denique a Gardnerero in Brasilia lectam et sub n. 1699 communicatam, quae *M. asperulae* Benth. (Linn. XXIII. p. 444.) affinis sed calycinis laciniis e basi lata triangulari-acuminatis acutis diversa est. Quum vero ipse Benthanius monet formam laciniarum calycis in pluribus speciebus *Manettiae* constantem videri, sed forte interdum et in una eademque specie variabilem, nullo argumento autem hanc sententiam confirmat, praefero hanc novam habere et hoc modo dignoscere: *M. Gardneriana* caule volubili subtereti dense pilis brevissimis reversis pubescente, foliis breviter petiolatis ellipticis ovatisve, longioribus brevioribusve, basi obtusis vel breviter acutatis apice acute acuminatis, supra pubescentibus, subtus densius et mollioribus, stipulae interpetiolarum parte media breve acumen possidente, floribus longe pedunculatis, calycis laciniis triangulari acuminatis ciliolatis, corolla glabra ex angusta basi sensim clavata apice in lacinias late triangulares partita, bipollicari, antheris lacinias apicibus suis fere attingentibus.

*Gonzalagunia* nomen prius datum retinemus et specifica nomina restituimus. Sequentes vero habemus.

1. ***Gonzalagunia dependens*** Rz. Pav., *Gonzalea pendula* Pers. Specimen mancum servamus e plantis Haenkeanis ortum; folia ut in *Salvia* supra rugosa, subtus tomento brevi minime crasso mollia. Inflorescentia ut in omnibus componitur e cymis breviter cum floribus pedicellatis et

racemi in modum secus axin floriferam dispositis summisque tandem flores solitarios pedunculatos praebentibus\*).

2. **G. spicata** DC. pr. IV. p. 437. n. 7. *G. Coccocypselum* Cham. Schl. Linn. IV. 196. secundum specimen Humboldtianum.

3. **G. dicocca** Cham. Schldl. Linn. IV. 194. Specimina Sellowiana, Luschnathiana (Frutex 8-pedalis. In sylvis umbrosis paludosis ad Cruz de Casma prope Bahiam, Febr. n. 106) et Salzmanniana (Bahia in umbrosis) et Sieberiana (*Ruellia barbata* Fl. Trinit. n. 87.)

4. **G. panamensis** Pers., DC. pr. IV. p. 437. n. 5., secundum specimen Haenkeanum. Ad hanc ducimus specimina Costaricensia Novbr. m. a. 1854 ad Rio Tacares in calidis humidisque Musae plantationibus lecta.

5. **G. cornifolia** HBKth.? sub nomine *G. panamensis* Pers. in Linn. V. p. 170. n. 395. Specimina Schiedeana quae novam speciem repraesentare videntur.

6. **G. ? parviflora** Linn. VI. p. 414. n. 1275. Specimina Schiedeana.

7. **G. spec.**, *Justicia secunda* in Sieber Fl. Martinic. n. 4. Floribus magnis a reliquis mihi notis diversa videtur.

8. **G. spec.**, *Bellermannia spicata* Kl. in plant. sicc. Columb. a Dr. Karsten collectis.

Genus valde naturale, speciebus facilius fructu et flore quam foliis et stipulis dignoscendis, revisionem poscit, quam suscepissem si omnium specierum descriptarum specimina autographa et plura habuissem, hic tantum indirare placet.

\*) Quo exemplo nec non Labiatarum aliarumque familiarum inflorescentia docemur, racemum simplicem oriri posse et revera oriri ex racemo e cynis composito, differentiam igitur racemi hoc modo orti et veri (forsan nullibi praesentis) solúmmodo e longiore disquisitione totius familiae esse statuendam.

**Chiococca racemosa** Jacq. Costa rica pr. S. José, Oct. m. a. 1854 ad Rio Aguila lect. Omnino eadem ac Antillana et Terrae firmae.

**Cephaëlis Costaricensis**, glabra, ramis tetragonis, faciebus canaliculatis, foliis longiuscule petiolatis (ad  $3\frac{1}{2}$  p. longis) late ovalibus basi plus minus at semper breviter cuneatis, acumine brevissimo in apice obtuso, venis primariis utrinque 12–15 fere costiformibus apice attenuatis et arcuatis cum superiore connexis; stipulis laxè breviterque vaginatis, utrinque intra petiolos in processum latum obtusissimum auctis, sinu interpetiolari truncato; pedunculo terminali  $1\frac{1}{2}$ -pollicari monocephalo, capitulo circ.  $1\frac{1}{2}$  poll. (rubro?). Specimen unicum putredine jam correptum. Foliorum lamina 8-pollicaris, in medio  $3\frac{1}{2}$  poll. lata; stipulae processus 2 lin. longi, interjecta pars 1 lin. alta. Flores involucri breviores. *Ceph. elatae* Sw. ex descriptione similis, quae vero folia habet oblonga, angustiora igitur, stipulas bidentatas petiolis adpressas, pedunculum multo longiorem, quare distinxi.

---

# Plantae Muellerianae.

---

Hepaticae Australasiae a Dre. Ferd. Müller lectae.

Exposuit

Dr. *Gottsche*.

1. **Gottschea Lehmanniana** N. ab E.

Gottsche, Lindenberg et Nees ab Esenbeck Synops. Hepatic. p. 20. n. 13. — Sterilis ad Sealers Cove a. 1854 lecta. (n. 1.)

2. **Plagiochila fasciculata** Ldbg.

Synops. Hepat. p. 27. n. 8. — Ldbg. Sper. Hep. Fasc. I. p. 7. n. 2. t. 1.

β. *Mülleriana*, foliis paullo longioribus eorumque dentibus minoribus, perianthio magis elongato subalato. — Gottsche Icon. Hepat. inedit.

γ. *Labillardieriana* minor, foliis involueralibus arctius dentatis, perianthio subalato. (Labillardière in Herbario Webbiano e Terra von Diemen. — Gottsche Icon. Hepat. inedit.)

Habitat var. β. in truncis putrescentibus vallium umbrosarum tractus Dandenong-Range, (ubi ♂ et ♀ mense Januario 1853 lecta est, no. 7.) apud Melbourne, et in Sealers Cove

(n. 162.); var. *γ*. apud Tarwin (n. 18 *a.* et *b.*) fructifera et in Alpihus australibus sterilis lecta est.

Forsan hae varietates pro specie legitima declarandae sunt; sed plantae illae, quas cel. Hooker jun. ex insulis Aucklandi attulit, et in *Cryptogamia antarctica* p. 35. n. 11. sub nomine *Plagiochilae fasciculatae* descripsit, multo magis ab exemplis originalibus a Frazero inventis abhorrent, et tamen a cel. Taylor ad speciem genuinam adducuntur.

**3. Plagiochila Stuartiana.** — Gottsche Icon. Hepat. inedit.

Pl. examphigastriata, ramis adscendentibus inuovando-ramosis; foliis subheteromallis obovato-rordatis, apice rotundo obtusis, margine dorsali subrecto integerrimo subreflexo vel apicem versus reflexo-involuto descendentibus, sub apice et ventrali margine arcuato dentatis, fructu . . . .; spica mascula e 7—9 paribus foliorum perigonalium subbidentulorum ceteroquin integerrimorum conflata.

In insula van Diemen a cel. C. Stuart lecta.

In systemate in vicinitate *Plagiochilae ambiguae* Lindb. et Hampe (in *Linnaea* t. 24. p. 640.) ponenda, quae tamen non commutari debet cum *Plagiochila ambigua* de Notaris, cui in *Jungermanniarum Americanarum* pugillo (no. 1. cum fig. 1.) aliud nomen imponendum erat.

**4. Jungermannia domestica.** — Gottsche Icon. Hepat. inedit.

J. caule adscendente flexuoso subramoso, sub perichaetio inuovante, foliis arcte complicatis bifidis integerrimis vel levisissime subdenticulatis, lobo dorsali oblongo-cordato apice obtuso subapiculatove incumbente duplo minore, ventrali ovato vel elliptico apice rotundato, perianthio semi-immerso, ore plicato dentato.

Habitat in Alpibus australibus (n. 143. 144.) et in Bogaug Range, ubi a. 1855 a cel. Müller lecta est.

Planta medium tenet inter *Jungermanniam albicantem* et *Jung. obtusifoliam*; foliorum forma vittaeque defectu tuto ab *J. albicante* distinguitur; caule adscendente, pollicari, primo vultu ab *J. obtusifolia* diversa videtur, quamquam folia et perianthium eum *J. obtusifoliae* foliis et perianthio congruunt. Si habitum negligis similis est *Jung. obtusifoliae varietati Corsicanae*, quae folia breviora habet quam plantae septentrionales, et quod ad dentes perianthii magis convenit cum *J. obtusifolia americana*, quam retulit Beyrich, quae tamen foliorum lobo ventrali acuto denticulato valde differunt.

*J. obtusifolia*, quam cel. Mitten in Catalogo suo sub no. 6. (Hooker Journal of bot. Sept. 1856. p. 266.) enumerat, verisimiliter eadem est ac nostra, sed planta nostra habet caules pollicem longos, qui denso caespite ut in *J. albicante* assurgunt; folia sunt laete virentia, summa plerumque fusca. Perianthia sunt multo breviora quam in nostra *Jung. obtusifolia*.

5. *Jungermannia monodon* Taylor. — Synops. Hepat. p. 664. n. 9b.

Var.  $\gamma$ . *Mülleri*; foliis obovato-lanceolatis margine ventrali non excisis, levissima plica subinflexis, magis expansis, perianthio longiore 6 — 7-plicato, foliis involucralibus laevioribus (minus dentatis) minoribus ac in var.  $\beta$ . — A var.  $\alpha$ . multo magis distat. — Gottsche Icon. Hepat. inedit.

In caespite cum *Mastigobryo Novae Hollandiae* crescentem legit in Sealers Cove (no. 117.) a. 1854 cel. Müller.

**6. *Jungermannia Sonderi*.** — Gottsche Icon. Hep. ined.

*J. amphigastriis triangulari-subulatis* in caule vetustiori obsoletis (vel tantum inter 3—4 paria foliorum floralium obviis), caule adscendente flexuoso fasciculato-ramoso subflagellifero arrhizo, foliis obovato-rotundis semiamplexicaulibus arcte imbricatis subverticalibus a medio patulo-recurvis (margine ipso subincurvo); fructu terminali, perianthio obovato plicato ore laevi; foliis involueralibus concavis apice subrotundis subinflexis, margine dorsali et ventrali laciniato-dentatis, amphigastrio involuerali 3—4-fido, laciniis lineari-elongatis polymorphis incurviusculis.

Lecta est in Alpibus australibus.

Caules bipollicares inferne nudi, vel foliorum vestigiis vestiti, nigri; denso caespite crescentes; flagella perrara, parva; innovationes plerumque duae sub perichaetio orientes. Folia subfusca, in planta sicca appressa, in statu humectato squarrosus aspectum praebent. Perianthium junius nobis tantum visum.

A *Jungermannia colorata*, cui in statu sicco similis, differt caule adscendente arrhizo, foliis obovato-rotundis (*J. colorata* habet folia rotundiora) patulo-recurvis, amphigastriis in flore ad 3—4 par obviis et foliorum involueralium forma. Folium involuerali in *Jung. colorata* toto margine laciniato-dentatum est, folium subinvoluerali primum apicem rotundum integrum habet et utrinque tantum laciniato-dentatum est; folium subinvoluerali secundum unicum dentem habet ceteroquin omnino in formam regularem caulium revertitur. Folia involueralia *Jungermanniae Sonderi* fere congruunt cum folio subinvoluerali primo *Jung. coloratae*, sed accedunt amphigastria sat magna, discreta, quae etiam ulterius in flore videntur. — Respectu foliorum involueralium similior est

*Jung. ocnops*, ceteroquin omnino diversa. Amphigastria semper in 3—4 paribus foliorum floralium inveniuntur; amphigastria triangulari-subulata simplicia semel in innovatione invenimus. — In systemate nostro haec post *Jung. subapicalem* collocanda. —

**7. *Jungermannia fragilis*.** — Gottsche Icon. Hep. inedit.

J. caule adscendente arrhizo fasciculato-ramoso, foliis superne arcte imbricatis (inferius laxius dispositis) subverticalibus mollibus orbiculatis ovalibusve, basi late amplectentibus subconvolutis, fructu . . . . .

Habitat in Alpibus australibus.

Caules 1 — 1½-pollicares, denso caespite crescentes; folia erecto-patentia coloris olivacei, summa tota vel margine superiore purpureo-fusca. Proximae accedit ad specimina magna *Jung. tersae varietatic γ. rivalis*, sed differt foliis transverse latioribus.

**8. *Jungermannia Starkii*.** Hb. Funck. — Synops. Hep. p. 134. n. 114.

Haec *Jungermannia*, quam cel. Mitten in Catalogo suo sub no. 6. memorat (Hook. Journal of bot. Sept. 1856. p. 266.), nobis non visa, tamen alia adfuit:

**9. *Jungermannia incompleta*.** — Gottsche Icon. Hep. inedit.

J. examphigastriata, caule repente flexuoso subflagellifero inordinate ramoso, ramis teretibus attenuatis longioribus vel brevioribus fructiferis, sub perichaetio innovantibus, foliis imbricatis erecto-patentibus concavis subconduplicatis obovatis bifidis sinu laciniisque acutis, superioribus saepe dente ventrali armatis, involucralibus subconvolutis lobulo tertio accedente, margine ventrali basi subdenticulatis, fructu terminali, perianthio . . . . .

Habitat in Novae Hollandiae Alpibus australibus, ubi caespitem *Jungermanniae Sonderi* perrepens lecta est. (Specimina incompleta tantum inveni.)

In systemate nostro haec *Jungermannia* in vicinitate *Jungermanniae albescentis* et *minutae* collocanda est.

**10. *Lophocollea trialata*.** — Gottsche Icon. Hep. inedit.

L. caule procumbente ramoso; foliis cuneato-obovatis, margine ventrali et dorsali subreflexis (propterea subtus subcanaliculatis) integerrimis vel rarissime dente ventrali accedente, apice obliquo emarginato-bidentatis, dente ventrali majore, per paria cum amphigastriis magnis ( $\frac{1}{2}$  —  $\frac{1}{3}$  folii partem aequantibus) 4 — 6-dentatis dentibus mediis majoribus connatis; perianthio late alato, apice et alis serrato-dentato, foliis involucralibus ovatis latioribus, amphigastrio involucrali ovato tridentato altero latere late connato.

A *Lophocollea Martiana* et *connata*, post quas in systemate nostro collocanda est, statura minore, foliorum forma et convexitate distinguitur.

**11. *Lophocollea heterophylloides*** N. ab E. Synops. Hep. p. 157. n. 11. — Gottsche Icon. Hep. inedit.

In Terra Van Diemen lecta a cel. Stuart sub no. 1107 et 1116; in Novae Hollandiae Alpibus australibus a cel. Müller a. 1855 lecta est (no. 143); in Gipps Land (no. 92), in Delatili (no. 78) et in Bunip Creek (no. 5.)

Plantae e Delatili congruunt cum forma originali Neesiana; foliorum paria inferiora 6 — 7 ad basin ramorum interdum folia emarginato-bidentata habent; cum his conveniunt etiam plantae tasmanicae (no. 1116). In exemplis ex Alpibus australibus (no. 143 a.) os perianthii et amphigastrium involucrale minus dentata inveniuntur.

**12. Lophocolea australis.** — Gottsche Icon. Hep. inedit.

L. caule procumbente intricato subramoso flexuoso, foliis obovato-subcordatis apice angustato lunulatis vel retuso-bidentatis, margine ventrali basi subreflexis arcuatis, amphigastriis liberis orbiculato-ovatis erecto-patentibus margine reflexis bifidis, laciniis lanceolatis extus basi unidentatis incurvis; fructu terminali, perianthio triquetro subalato, labiis oris spinoso-dentatis reflexis; foliis involucralibus majoribus profundius emarginatis sinuoso-delflexis.

Habitat in Alpibus australibus.

**13. Lophocolea bidentata** N. ab E. — Synops. Hepat. p. 159. n. 15.

Var.  $\zeta$ . *tasmanica*, minor, foliis brevioribus nunc profundius lunulato-bidentatis, nunc retuso-bidentatis, dentibus convergentibus vel divergentibus, amphigastriis profunde bifidis extus unidentatis. — Gottsche Icon. Hepat. inedit. —

a) Forma simplicior. Perianthii ore simplicius laciniato-dentato, involuere minus dentato.

b) Forma spinosior. Perianthii ore serrato-laciniato-dentato, amphigastrio involucrali magis dentato, in foliis involucralibus interdum dente in margine ventrali accedente.

Inter *Lophocoleam heterophylloidem* repentem legit cel. C. Stuart in Terra van Diemen.

**14. Chiloscypus fissistipus** Tayl. — Synops. Hepat. p. 175. n. 5.

Var.  $\beta$ . *irregularis*, foliis laxius dispositis apice irregulariter 3—4-dentatis, basi dorsali magis discretis. — Gottsche Icon. Hep. inedit. —

Habitat apud Melbourne.

*Observ.* In *Chiloscyphe fissistipo* folia interdum basi dorsali tam arcte coeunt, ut limbo tenui connata videantur,

quam ob rem in Synopsi nostra inter *Chiloscyphos* dorso conatos receptus est; alia folia basi magis discreta adspertum *Chiloscyphi* ordinarium praebent.

**15. *Chiloscyphus coalitus*** N. ab E. — Synops. Hepat. p. 180. n. 16.

Frustula sterilia alias Hepaticas perrepentia. —

**16. *Chiloscyphus Endlicherianus*** N. ab E. — Synops. Hep. p. 189. n. 22.

Var.  $\gamma$ . *Mülleri*, foliis brevioribus, interdum multispinosis, perianthio et involucre minus dentatis. — Gottsche Icon. Hepat. inedit.

In *Leucobryo brachyphytto*  $\beta$ . *majori* repens et inter alias Hepaticas in tractu Dandenong Range lectas (no. 9.) inventus est.

**17. *Chiloscyphus dargonius***. — Gottsche Icon. Hepat. inedit.

Ch. caule procumbente ramoso, foliis subimbricatis quadrato-rotundatis subhorizontalibus convexiusculis (summis ascendentibus comiventibusque) nigrescentibus apice retusis; amphigastriis liberis erecto-patentibus obovatis bifidis, laciniis lanceolatis extus unidentatis, fructu laterali terminalique, perianthio prismatico triangulari-campanulato non alato, oris laciniis reflexis exciso-dentatis, foliis involueralibus margine undulato-revolutis profundius retusis emarginatisve, amphigastrio involuerali ovali vel suborbiculato apice bifido minus profunde inciso ceteroquin subintegerrimo, marginibus reflexis.

Var.  $\beta$ . *minor*, foliis minoribus integerrimis magis quadratis apice rotundioribus truncatisve raro retusis viridibus. — Forsan propria species.

Habitat apud Dargo; var.  $\beta$ . sterilis lecta in Alpibus australibus.

A *Chiloscypho expanso* differt toto habitu, perianthio minore, foliis involueralibus et foliorum forma longiore magis retusa nec margine ventrali ita arcuato.

**18. *Chiloscyphus affinis*.** — Gottsche Icon. Hepat. inedit.

Ch. caule adscendente arrhizo flexuoso apice innovante ramoso, foliis imbricatis semiverticalibus suborbiculatis integerrimis apice subretusis concavis sursum conniventibus, amphigastriis magnis liberis erecto-patentibus incurvis obovatis margine reflexis bifidis, laciniis ovato-lanceolatis plerumque margine unidentatis, fructu . . . .

Habitat in Alpibus australibus.

Affinis *Chiloscypho fasciculato*, sed foliorum forma diversus.

**19. *Chiloscyphus Mülleri*.** — Gottsche Icon. Hepat. inedit.

Ch. caule adscendente arrhizo subfasciculato-ramoso, foliis magnis laxis semiverticalibus orbiculatis integerrimis subrepandisve concavis apice reflexis sursum conniventibus, amphigastriis liberis anguloso-obovatis bicuspidatis erecto-patentibus laciniis lanceolatis marginibus revolutis anguloso-tri- — quadridentatis; fructu . . . .

Habitat in Alpibus australibus.

Differt a *Chiloscypho* affini statura majori et amphigastriorum forma et dentibus. ? *Lophocollea austrigena*, quam rel. Mitten inter suas Hepaticas a Müllero collectas invenit (Hooker Journ. of bot. 1856. p. 266. n. 6.), et quam inter nostras desideravimus, amphigastriis subbidentatis facili negotio distinguitur.

20. **Gymnanthe tenella** Taylor. — Synops. Hepat. p. 192. n. 2.

Apud Melbourne ♂ et ♀ mense Nov. a. 1852 lecta est.

21. **Lepidozia laevifolia** Taylor. — Synops. Hepat. p. 208. n. 23. — Lindenberg et Gottsche species Hepat. Fasc. VI. VII. p. 47. n. 24.

Var.  $\beta$ . foliorum apicibus magis curvatis.

Crescit in Alpibus australibus inter *Jungermanniam Sonderi*.

22. **Lepidozia ulothrix** Ldbg. — Synops. Hepat. p. 210. n. 31; Lindenberg et Gottsche species Hepat. Fasc. VI. VII. p. 57. n. 31.

Sterilis sub no. 181. in Australia felice lecta est.

23. **Mastigobryum divaricatum** Ldbg. — Synops. Hep. p. 219. n. 16; Lindenberg et Gottsche species Hepat. Fasc. VIII. p. 19. n. 14.

Var.  $\beta$ . *Müllerianum*, dentibus inaequalibus (ventrali majore) subconniventibus. — Gottsche Icon. Hepat. inedit.

Frustulum tantum inter alias Hepaticas repens inveni.

24. **Mastigobryum Novae Hollandiae** N. ab E. — Synops. Hepat. p. 221. n. 21. Lindenberg et Gottsche species Hepat. Fasc. VIII. IX. p. 30. n. 20.

25. **Trichocolea tomentella** N. ab E. — Synops. Hepat. p. 237. n. 1.

Lecta in Sealers Cove (n. 126.) Novae Hollandiae et in Nova Zeelandia.

26. **Polyotus Taylori** G. — Synops. Hepat. p. 246. n. 3. — Gottsche Icon. Hepat. inedit.

Lectus in Nova Zeelandia. (n. 84.)

Cel. Mitten in catalogo suo l. c. p. 266. n. 9. offert *Polyotum clavigerum*, sed pace viri celeberrimi crederem,

hunc cum *Polyoto Taylori* commutatum esse, ut etiam cel. Hooker jun. in Cryptogamia antarctica *Polyoti Taylori* formam pro *Polyoto clavigero* vero vendidit. Character *Polyoti clavigeri* nempe in foliis integerrimis et in amphigastriis quadripartitis laciniis integerrimis positus est; *Polyotus Taylori* habet folia caulina margine ventrali tridentato-spinosa et margine dorsali basin versus digitato-laciniato-caudata (— qui character sat notabilis in synopsi nostra desideratur —) et amphigastria quadripartita laciniis dentato-spinosis.

*Polyotus claviger Hookeri* ex Insula Campbelli (Synops. Hepat. p. 245. n. 1. et p. 724; Hook. Cryptogam. antarct. p. 51. n. 64.) caudam minorem digitatam in basi marginis dorsalis habet et pro *Polyoti Taylori* forma haberi posset, nisi illi character alter „folia margine ventrali tridentato-spinosa“ deesset, unde hanc formam: *Polyotum Hookeri* in Iconibus Hepat. meis ineditis nuncupavi.

27. *Polyotus magellanicus* G. — Synops. Hep. p. 248. n. 6.

Lectus in Sealers Cove a. 1854.

Forma in systemate nostro ad var.  $\beta$ . adducenda, sed tota species accuratius distinguenda est; praecipue hae quatuor formae communi nomine et vinculo hucusque conjunguntur.

1. *Plantae e Terra Statuum.* — *Forma Menziesii.* — Gottsche Icon. Hepat. inedit. — Amphigastria caulis principalis reniformia, integra, margine reflexa, subintegerrima. Lobulus folii dentatus.
2. *Plantae e Fretto Magellanico.* — *Forma Lechleri.* — Gottsche Icon. Hep. inedit. — Amphigastria reniformia integra, margine reflexa, basi dentata. Lobulus folii margine non dentatus.

3. *Plantae e Terra van Diemen. — Forma Spencei.* — Gottsche Icon. Hepat. inedit. — Amphigastria bifida ovato-cordata margine reflexo ciliata. Lobulus folii (aeque ac margo ventralis folii) ciliato-dentatus.

4. *Plantae e Sealers Cove Novae Hollandiae. — Forma Mülleri.* — Gottsche Icon. Hep. inedit. — Amphigastria bifida ovalia, margine reflexo nuda vel cilio apiculari tantum armata. Lobulus folii aequae ac folii margo ventralis inermis.

28. **Radula Novae Hollandiae** Hampe. — Synops. Hepat. p. 254. n. 2.

Lecta in Van Diemensland. (n. 843. Hb. Stuart.)

29. **Radula buccinifera** Taylor. — Synops. Hep. p. 261. n. 22. — Gottsche Icon. Hep. inedit.

Lecta in Sealers Cove et in Alpibus aūstralibus Novae Hollandiae a Dr. F. Müller; in Van Diemensland a C. Stuart. (n. 1019.)

30. **Lejeunia tasmanica.** — Gottsche Icon. Hepat. inedit.

L. caule repente inordinate ramoso, foliis imbricatis ovatis obtusis integerrimis apice declivibus, basi sinuato-complicatis, lobulo majusculo inflato apice emarginato-truncato; amphigastriis erectis distantibus contiguisque foliis triplo minoribus ovato-cordatis convexis ad medium fere bifidis, laciniis lanceolatis; fructu . . . . .

Habitat in Terra Van Diemen inter *Radulam bucciniferam* repens. (C. Stuart).

Forma intermedia inter *Lejeuniam tabularem* et *serpyllifoliam*, priori tamen propinquior, sed statura minore et amphigastriis foliorum respectu minoribus diversa.

**31. *Frullania falciloba* Taylor.** — Synops. Hep. p. 423. n. 25. — Gottsche Icon. Hep. inedit.

Lecta in Sealers Cove, in Alpibus australibus (Müller) et in Van Diemensland. (Hb. Stuart n. 1107, 862, 1118.)

**32. *Frullania maccrantica*.** — Gottsche Icon. Hepat. inedit.

Fr. caule repente implexo gracili inordinate ramoso, ramis adscendentibus confertis brevissimis plerisque fertilibus, densum caespitem efficientibus; foliis imbricatis ovalibus obovatisve integerrimis apice obtuso incurvo auriculis majoribus galeiformibus in ramulis fertilibus explicatis in laminam majorem triangularem intus unidentatam; amphigastriis canlis latitudinem excedentibus obovatis bifidis, laciniis lanceolatis margine integerrimis vel anguloso-unidentatis; fructu creberrimo, perianthio ovato compressiusculo plicato, dorso 3—4-sulcato (sinu medio profundiore), carina ventrali obtuso triplicato, accedentibus 2 plicis lateralibus; foliis involueralibus obovatis bifidis, auricula in lobulum lanceolatum intus unidentatum explicata, amphigastrio involuerali elongato ad tertiam partem bifido marginibus subrepandis.

Lecta in insula Maccraes et in Wilsons Promontory.

Diagnosis *Frullaniae pentapleurae* Tayl. Synops. Hepat. p. 775, quam non possideo, non omnino in nostram quadrat. — *Frullania reptans* Mitten (quam in Catalogo suo l. c. p. 266. sub n. 8. citat) mihi ignota.

**33. *Fossombronina pusilla* N. ab N.** — Synops. Hepat. p. 467. n. 1.

Lecta ad Yarra.

**34. *Zoopsis argentea* Hook.** — Synops. Hep. p. 473. n. 1.

Sterilis inter alias Hepaticas repens.

35. **Blyttia spinosa.** — Gottsche Icon. Hepat. inedit.

Bl. frondibus in rhizomate repente substipitatis simplicibus linearibus flexuosis subcanaliculatis apice angustato lanceolatove proliferis spinoso-dentatis (spinis curvatis); involuero e foliolis 2 — 4-fidis concreto, laciniis lanceolatis subroseis, perianthio ore plicato ciliato-dentato.

Habitat in Alpibus australibus.

36. **Hypoblyttia cladorrhizans** Gottsche. — ? *Blyttia cladorrhizans* Synops. Hep. p. 476. n. 5.

Apud Melbourne mense Novembri a. 1852 lecta est.

A Blyttiis ceteris, quarum fructificatio mascula et feminea in dorso frondis est, plane discernenda, cum in hac specie utraque fructificatio sub fronde e costae pagina inferiore prodit.

37. **Symphyogyna podophylla** M. et N. — Synops. Hep. p. 481. n. 3.

Var.  $\beta$ . spinosior. — Lecta in Sealers Cove.

38. **Symphyogyna flabellata** M. et N. — Synops. Hep. p. 481. n. 5.

Apud Melbourne et in Sealers Cove pauca exemplaria lecta.

39. **Symphyogyna rhizobola** M. et N. — Synops. Hep. p. 483. n. 9.

In tractus montium Lofty-Range lecta.

40. **Blasia pusilla** L. — Synops. Hepat. p. 491. n. 1.

Ad Sealers Cove.

41. **Aneura pinguis a. lobulata, major.** — Synops. Hepat. p. 493. n. 1. Mitten in Catalogo suo p. 266. n. 14: *Sarcomitrium pingue*.

Sterilis in Sealers Cove lecta est.

42. **Aneura multifida** Dumort. — Synops. Hep. p. 496. n. 5.

Sterilis ad Sealers Cove lecta.

Forma quasi intermedia inter *Aneuram multifidam* et *pinnatifidam*.

42. *Metzgeria furcata* N. ab E. — Synops. Hep. p. 502. n. 1.

Lecta in montium tractu Dandenong Range (n. 10.), in Scalers Cove (n. 96.), in Moorribos (n. 95.), in Tarwin (n. 99.) et ad Snowy River.

43. *Marchantia polymorpha* L. — Synops. Hep. p. 522. n. 1.

In Alpibus australibus Novae Hollandiae et in Tasmania.

44. *Fimbriaria tenella*  $\beta$ . *porphyrocephala*. — Synops. Hep. p. 562. n. 11.  $\beta$ .

M. Novembri 1852 lecta in Australia felice.

45. *Fimbriaria elegans* Spr. — Synops. Hep. p. 564. n. 13.

In Australia felice lecta.

46. *Fimbriaria Drummondii* Tayl. — Synops. Hep. p. 791. n. 13. b.

In montium tractu Barossa Range et in Alpibus australibus lecta.

47. *Targionia Micheli* Corda. — Synops. Hep. p. 574. n. 2.

Lecta cum praecedente in montium tractu Barossa Range.

48. *Anthoceros laevis* L. — Synops. Hep. p. 588. n. 7.

In montibus Lofly Range, Buffalo Range, et in Mount Disappointment, et in alt. 6000 ped. apud Cobboras lectus est.

49. *Riccia natans* L. — Synops. Hep. p. 606. n. 24.

In lagunis prope flumen Goulbourne lecta est.

**Euphorbiaceae** R.Br.

auctore

*S o n d e r.***Euphorbia** L.

1. **E. Chamaesyce** L. Reichenb. Icon. flor. German. t. 4750.

Ad Monunde legit Dr. F. Müller.

2. **E. deserticola** F. Müll. Linn. XXV. p. 440.

In plagis semisalsis aridis virgultosis secundum bases occidentales montium Flinders-range, rarius in rupestribus prope Cudnaka et Arkaba.

Rami primarii vel inferiores trichotomi, superiores plerumque dichotomi. Planta glaberrima, glaucescens.

**Ricinocarpus** Desf.

1. **R. pinifolius** Desf. Mém. Mus. d'hist. nat. III. t. 22. *Echinospaera rosmarinoides* Sieb. Flor. Nov. Holl. exs. no. 293. Fl. mixt. no. 526.

Ad Brighton leg. Dr. F. Müller.

2. **R. tasmanicus** Sond. et Müll. foliis alternis linearibus, mucronatis margine revolutis integerrimis glabris, floribus axillaribus brevissime pedicellatis, calyce scabrido obtusiusculo intus nudo, petalis oblongis acutiusculis, ovario albo-hirsuto.

Van Diemensland (C. Stuart).

Suffrutex pluripedalis, ramis stricte erectis virgatis, ramulis tenuissime puberulis. Folia anguste linearia ab iis *R. pinifolii* Desf. vix distinguenda, petiolulata, petiolo  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  lin. longo. Flores omnes axillares, solitarii, folio multo bre-

viores, inferiores masculi, superiores feminei. Pedicelli brevissimi cum calycibus scabridi. Calycis lacinae lineam longi. Petala circ. 2 lin. longa, florum masc. patula, florum femi- magis adpressa et subangustiora, omnia glabra calyce sub- triplo longiora. Columna staminea longitudine corollae. Ova- rium ovatum albo-villosum. Stigmata profunde bipartita. Fructus maturus deest.

Differt a *R. pinifolio* et *glauco* habitu strictiore, ramu- lis puberulis et praecipue floribus minoribus axillaribus bre- vissime pedicellatis, spicam foliosam exhibentibus.

**3. R. Mitchelli** Sond. ramis floccosis, foliis alternis lineari- lanceolatis obtusis margine revolutis supra pilis brevissimis scabris subtus velutinis, floribus axillaribus sessilibus, calyce obtuso, petalis oblongis, ovario villosa.

In regionibus interioribus Novae Hollandiae australis d. 31. Aug. 1846. Sir Th. Mitchell.

„Frutex 5 — 6-pedalis.“ Rami erecti ramulis teretibus erecto-patulis floccoso-pubescentibus. Folia 2 — 2½ poll. longa, circ. 2 lin. lata, supra pilis rigidis brevissimis scabra, subtus velutino-pubescentia. Petiolus brevissimus teretiuscu- lus. Flores omnes axillares sessiles foliis multo breviores, basi bracteis parvis tomentosis suffulti. Calycis lacinae ob- tusae. Petala glabra 2½ lin. longa, circ. lineam lata.

Habitu robustiore, foliis majoribus scabris a reliquis hu- jus generis speciebus satis diversus.

### **Amperea** A. Juss.

**1. A. spartioides** Brogn. Coquille t. 40. A. *Leptomeria xiphoclada* Sieb. Flor. Nov. Holl. exs. no. 135.

In collibus arenosis dumosis inter Melbourne et Brighton et versus ostium fluminis Yarra Oct. 1852. (Dr. F. Müller).

**Trachycaryon** Klotzsch.

1. **T. Klotzschii** F. Müll. in Transact. Philos. Soc. Victoria. Vol. 1. p. 15. no. 27.

In arenosis umbrosis ad fl. Torrensriver, Adelaide; in collibus circa fodinas Capundae et ad lacum Victoriae, Febr. et April 1848; in maritimis peninsulae Levevre, Dec. 1847; ad Guichenbay, Oct. 1850; ad Wilson's promontory. (Dr. F. Müller.)

Frutex 3—4-pedalis floribus purpureis.

2. **T. Cunninghamsi** F. Müll. l. c. n. 28.

*a. tomentosum* = *Adriana acerifolia* A. Cunningh.

In locis rupestribus vel arenosis ad Tambo- et Bucha- river. (Dr. F. Müller.)

*β. glabrum* = *A. heterophylla* Hook.

Ad Snowy-river. (Dr. F. Müller.)

Varietas *β. glabra* *T. Labillardieri* Kl. non absimilis, foliis alternis attamen primo intuitu distinguendum.

3. **T. Hookeri** F. Müll. l. c. p. 16. no. 29.

*a. velutinum.*

*β. glabriusculum.*

In arenosis ad fl. Darling et Murrumbidgee. (Dr. F. Müller.)

**Beyeria** Miq.

1. **B. viscosa** Miq. Annal. sc. nat. 3. Sér. 1. 350. Tab. 15. *Croton viscosum* Labill. Nov. Holl. t. 222.

Van Diemensland. (C. Stuart.)

*B. Preissii* Sond. (*Calyptrostigma viscosum* Klotzsch in Plant. Preiss. 1. p. 176. excl. synonym.) differt: foliis duplo brevioribus ovalibus oblongisve obtusis utrinque venulosis subtus ferrugineis.

2. **B. oblongifolia.** *Calyptr. oblongifolium* Klotzsch l. c.

Van Diemensland (C. Stuart). Rivoli-bay (Dr. F. Müller).

**3. B. opaca** F. Müll. Transact. Phil. Soc. Victoria. Vol. I. p. 16. no. 30.

Ad Murray, Mallee scrub. (Dr. F. Müller.)

Sequenti proxima, foliis laete viridibus planis utrinque glabris facile distinguenda.

**4. B. ledifolia.** *Calyptrostigma ledifolium* Klotzsch l. c.

Ad Adelaide, Nov. 1829 (Dr. Behr). Ad fl. Murray, ad Holdfastbay, ad Ponindi, et in montibus nudis litoralibus versus fl. Sturt. (Dr. F. Müller).

Frutex bipedalis. Ramuli subviscosi. Folia pollicem longa, circ. lineam lata, sensim in basin angustata, subtus incana. Glandulae juxta stigma sitae hyalinae virescentes.

#### **Micranthea** Desf.

**1. M. hexandra** J. D. Hook.! Lond. Journ. Bot. VI. p. 283.

Van Diemensland (Stuart). Ad Buffalo creek d. 2. Mart. 1853 (Dr. F. Müller).

Frutex 5—8-pedalis. Perianthii foliola in flore femineo concoloria albido-virescentia; in flore masculino foliola interiora alba, exteriora pallide viridia.

Variat foliis latioribus subspathulatis.

#### **Phyllanthus** Swartz.

**1. P. australis** J. D. Hook.! Lond. Journ. Bot. VI. p. 284.

South Esk River, Van Diemensland (C. Stuart).

**2. P. Gunnii** J. D. Hook.! l. c.

Van Diemensland (C. Stuart).

**3. P. saxosus** F. Müll. Linn. XXV. p. 441. n. 98.

Ad latera montium petraeorum Flindersrange, Crystalbrook, Cudnaka alibique lacum Torrens versus.

A *Phyllantho Gunnii* Hook. primo intuitu foliis crassioribus subcoriaceis, iis *Olacis Phyllanthi* R.Br. similibus, obovatis non rotundatis distinguitur.

4. **P. Fürnrohrii** F. Müll. Transact. Philos. Soc. Victoria I. p. 15. no. 26.

Ad fluv. Murray (Dr. F. Müller).

Species indumento tenuissimo griseo insignis. Fruticulus pedalis et ultra. Stipulae minutissimae mox deciduae. Folia 4—6 lin. longae, 2—3 lin. latae. Pedicelli  $1\frac{1}{2}$ —2 lin. longi.

5. **P. trachyspermus** F. Müll. l. c. p. 14. no. 24.

Locis inundatis ad fluv. Darling et Murray.

Herba 2—4-pollicaris glaucescens. Folia densa,  $\frac{1}{2}$  poll. longa, 2 lin. lata, inferiora et superiora minora. Stipulae minutissimae. Pedicelli secundi lineam longi. Capsula majuscula subglobosa acutiuscula. Semina albida circ. 2 lin. longa, triangularia, incurva, dorso transversim striata, striis rugulosis.

6. **P. lacunarius** F. Müll. l. c. no. 25.

Locis hieme inundatis ad fluv. Murray et Darling.

Herba 4—5-pollicaris, praecedenti similis. Folia valde cuneata, 6—8 lin. longa, 2—3 lin. lata, superiora minora. Stipulae minutae. Pedicelli lineam longi, secundi. Capsula depressa, quam in *P. trachyspermo* minor. Semina minuta fusco-nigricantia.

7. **P. thymoides** Sieb. Herb. Nov. Holl. exs. no. 264.

Grampians et in monte Hunter (Dr. F. Müller).

8. **P. calycinus** Labill. Nov. Holl. II. t. 225.

Port Lincoln (Wilhelmi).

### **Poranthera** Rudge.

1. **P. microphylla** Brongn. Coquille tab. 50. B.

In arenosis ad Barossa, Decbr. (Dr. Behr); ad sinum Rivoli-Bai, Oct. 1848; in monte Gambir; in Devils country;

in vallibus umbrosis petraeis Australiae felicis sparsim, Oct. 1852 (Dr. F. Müller); Van Diemensland (Stuart).

Variat caule ramosissimo et simplici, foliis obovatis et anguste oblongis.

**2. P. arbuscula** Sieber Herb. Nov. Holl. no. 116. ex parte.

Nov. Holland. austral. (Dr. F. Müller).

A simili *P. linarioide* Sieb. Nov. Holl. no. 117 et 116. (ex parte) distinguitur: caule brevioris cicatricoso, foliis duplo brevioribus angustioribus subtus non discoloribus. Fructus mihi ignotus.

*P. piccoides* Klotzsch. Plant. Preiss. II. 232. varietas *P. arbusculae* Sieb. mihi videtur, a qua non differt nisi stipulis minoribus (non latioribus) et capitulis parum minoribus.

## **Pittosporeae** R. Brown,

auctore

*F. W. Klatt.*

### **I. Pittosporum** Solander.

Sect. I. *Eupittosporum* Putterlick Syn. Pittospor. p. 6.

**1. Pittosporum undulatum** Vent. leg. Dr. F. Müller ad Brodribb et Snowy river.

### Sect. II. *Plagiantheron*.

**2. Pittosporum bicolor** Hook. Putterl. Syn. Pittospor. p. 33. leg. Stuart in Lancaster, Tasmanniae.

**3. Pittosporum acacioides** All. Cunn. Ann. of Natur. Hist. IV. 109. leg. Dr. F. Müller ad Port Gawler et Lincoln fructiferum, et ad Onkaparinga floriferum.

## II. *Bursaria* Cavanilles.

1. *Bursaria spinosa* Cav. leg. Dr. F. Müller ad montem Lofty, 28. Dec. 1847; Third creek (Adelaide) 10. Jan. 1848; Mount Gambir, Kensington, 30. Jan. 1848; Pine Forest ad Gawler town, Dombey bay, Boston point, Port Lincoln, Febr. 1851; Guichenbay; Light river, Dec. 1850; leg. Stuart in Van Diemensland.

Var.  $\beta$ . *incana* F. Müller (*B. incana* Lindl.) Towards the Owens river, Febr. 1853; ad Murray (Dr. F. Müller).

2. *Bursaria procumbens* Putterl. in silvis sterilibus ad Forest creek, satis rara! leg. Dr. F. Müller, Dec. 1852; et in Van Diemensland leg. Stuart.

### 3. *Bursaria Stuartiana* F. Müller.

*B. inermis*, caule 3—9 poll. erecto ramoso, ramis erecto-patentibus junioribus villosis, foliis sessilibus alternis cuneatis (ad 4 lineas longis, 2 lin. latis) apice tridentatis mucronatis margine revolutis coriaceis eveniis glabris nitidis junioribus in apice ramorum confertis pilosiusculis, pedunculis solitariis terminalibus unifloris folio brevioribus, calycis laciniis lanceolatis acutis corollam dimidiam aequantibus, filamentis latis subfoliaceis petala ovata acuta aequantibus, capsulis reniformibus glabris lineatis octospermis. — Fruticulus spithameus. Crescit in: Port Sorell, Tasmaniae, leg. Stuart; Port Albert, Mount William 1853 leg. Dr. F. Müller.

## III. *Cheiranthra* All. Cunningh.

1. *Cheiranthra linearis* All. Cunningh. leg. Dr. F. Müller ad Port Boston point, Third creek 1847; in Port Lincoln, Flinders-range, Bugle-range in fruticetis Novbr. 1848 et Lofty-ranges, Onkaparinga Dec. 1851.

#### IV. *Billardiera* Smith.

##### *Dispositio generis Billardiera.*

##### Sect. I. Floribus solitariis.

###### 1. *Calycibus et baccis glabris.*

Pedunculis florem superantibus . . . *B. angustifolia* DC.

Pedunculis florem aequantibus . . . *B. mutabilis* Salisb.

###### 2. *Calycis foliolis ciliatis, baccis glabris.*

Pedunculis flore dimidio brevioribus . *B. longiflora* Labill.

###### 3. *Calycibus et baccis hirtis.*

###### \* *Pedunculis flore brevioribus.*

Ramis junioribus villosis . . . . . *B. scandens* Smith.

Ramis junioribus hispidulis . . . . . *B. grandiflora* Putterl.

###### \*\* *Pedunculis calyce brevioribus.*

Ramis junioribus villosis . . . . . *B. latifolia* Putterl.

##### Sect. II. Floribus aggregatis.

###### 1. *Pedunculis simplicibus.*

Pedunculis in cymam trifloram dispositis

flore vix brevioribus, calycibus et bac-

cis hirtis . . . . . *B. brachyantha* F. Müll.

###### 2. *Pedunculis ramosis*

###### \* *dichotomis:*

Pedicellis flore brevioribus, calycibus

et baccis hirtis . . . . . *B. versicolor* F. Müll.

Pedicellis florem aequantibus, calycibus

ciliatis, baccis glabris . . . . . *B. Pseudo-cymosa* F. M.

###### \*\* *trichotomis:*

Pedicellis florem aequantibus, calycibus

et baccis pilosiusculis . . . . . *B. cymosa* F. Müller.

## Sect. I. Floribus solitariis.

1. **Billardiera mutabilis** Salisb., leg. Dr. F. Müller ad Mount Disappointment Oct. 1852, ad Yarra, in Buffalo-range 1853.

2. **Billardiera longiflora** Labill., leg. Dr. F. Müller in Buffalo creek Mart. 1853 et Stuart in Van Diemensland.

3. **Billardiera scandens** Smith., leg. Dr. F. Müller in Port Lincoln.

4. **Billardiera grandiflora** Putterl., leg. Dr. F. Müller in vertice montis Macedon; in apicibus montium Dandenong-range et in monte Disappointment Nov. 1852.

5. **Billardiera latifolia** Putterl. (*Marianthus bigoniaceus* F. Müller in Transactions of the Philosophical Society of Victoria vol. I. no. 1. p. 6.), leg. Dr. F. Müller ad cataractam posteriorem, Lofty-range, frutices circumscandit Aug. 1850.

## Sect. II. Floribus aggregatis.

6. **Billardiera brachyantha** F. Müller.

B. diffusa vix scandens, ramis junioribus cum pedicellis calycibusque dense pubescentibus, foliis lineari-lanceolatis (ad 2'' longis et 5''' latis) acutis integerrimis margine paulatim undulatis, paginis mox glabratis ad costam et marginem ciliatis, pedicellis terminalibus in cymam trifloram dispositis corolla vix brevioribus, sepalis hirtis linearibus sensim acutatis deciduis corollam virescenti-flavam aequantibus, germine sericeo-velutino, baccis subovatis pilosulis. Mount Macedon legit cl. Dallaichi. Frutex amplus compactus pluripedalis vix scandens.

*Varietas*  $\beta$ . *phyllocalyx*, sepalo quinto lanceolato-lineari plano foliaceo corollam conspiciens superante.

**7. *Billardiera versicolor* F. Müll.**

*B. ramis junioribus glabris, foliis ovato-lanceolatis breve petiolatis acutis (2 — 3-uncialibus) supra glabris opacis cum pilis adpressis incanis, pedicellis terminalibus sericeo-incanis flore brevioribus dichotomis in cymam 5 — 7-floram dispositis, calycis foliolis hirtis ovatis acutis flavis, germine sericeo-incano, filamentis scabridis, floribus viridibus vel luteo-albidis.* Leg. Dr. F. Müller ad montes prope Macclesfield 28. Sept. 1848 et ad Mount Remarkable Oct. 1852.

**8. *Billardiera Pseudo-cymosa* Klatt. (*B. cymosa* var. *lissocarpa* F. Müller.)**

*B. ramis volubilibus, junioribus glabris seu subpilosis, foliis subsessilibus (ad 3" longis et 4" latis) a basi sensim angustatis mucronatis integerrimis glabris hirtisve, pedicellis terminalibus dichotomis bracteatis florem aequantibus cum ovariiis baccisque cylindricis glaberrimis, calycis foliolis (2 lin. longis) acuminatis flavescens marginibus ciliolatis, petalis flavis ungue violaceis cuneiformi-ovatis acutis 4 — 5 lin. longis.* Crescit Port Lincoln.

**9. *Billardiera cymosa* F. Müller.**

*B. scandens, ramis junioribus villosis, foliis lineari-lanceolatis integerrimis revolutis (2 — 3 poll. longis, 4 — 6 lin. latis) inferne vix pubescentibus superne glabris alternis breve petiolatis, pedicellis terminalibus ramosis, ramis trichotomis florem aequantibus in cymam multifloram dispositis cum calycibus acuminatis et bracteis pilosiusculis, germine ellipsoideo-cylindrico pilosiusculo. — Planta parasitica, 10 — 12-pedalis, in locis ndis crescens, floribus gratis et flavo-micantibus, viridibus, coeruleis vel roseis. Floret Sept. Leg. Dr. F. Müller ad Rivoli-bay, Onkaparinga, Bugle-range, Oct. 1848.*

Recensio Salsolearum nonnullarum in primis a Car.  
Koch distinctarum Herbarii Regii Berolinensis.

---

1. **Beta stricta** C. Koch! — forsán var. *B. maritimae*, tamen caule simplici et floribus in glomerulis pluribus, nunquam solitariis, distincta.
2. **Atriplex Halimus** L.! = fol. 2! 3! 5! 6! 7! 8! 9! 11! 12! 16!  
fol. 1. 10. 14. 15. ab *A. Halimo* L. vero distincta, nec tamen diagnosis Moquini *Atr. capensis* quadrat.  
fol. 4. = *Atriplex isatidea* Moq.!  
fol. 13. = ♂ *Atriplex cinerea* Poir.? ♀ in latere sinistro fol. affixa videtur distincta species.
3. **Spinacia minor** C. Koch! fol. 1. ♀. fol. 2. ♂.
4. **Echinopsilon hirsutus** Moq.! = fol. 1! 2! 3! 4! 5! 7! 8! 9! 10!  
fol. 6. am Tschoruk, C. Koch. = *Pandertia pilosa* F. et M.!
5. **Pandertia divaricata** C. Koch! = *Pandertia pilosa* F. et M.!
6. **Arthrocnemum fruticosum** Moq.\*) fol. 1. spec. sinistrum

---

\*) Quam mihi nunc tantummodo *Salsoteas* tractare in animo est, *Salicornieas* extricatu difficillimas, funditus denuo examinandas,

= *Salicornia fruticosa* L.! spec. dextrum flore carens.  
 fructuque = *Arthrocnemum macrostachyum* m.

- fol. 2. *Arthrocnemum ciliolatum* m.! n. sp. distinctissima.  
 fol. 3. *Salicornia fruticosa*?  
 fol. 4. *Salicornia fruticosa* L.!  
 fol. 5. *Arthrocnemum macrostachyum* m.! var.  
 fol. 6. *Arthrocnemum*? nimis juvenile.  
 fol. 7. spec. 2. medium = *Arthrocnemum macrostachyum* m.,  
 var. *aegyptiaca* sp. inf. et superius = *Halopeplis nodu-*  
*losa* m. (*Halostachys* alior.)  
 fol. 8. *Arthrocnemum macrostachyum* var. *aegyptiaca*.  
 fol. 9. *Salicornia herbacea* var.  
 fol. 10. *Salicornia fruticosa* L.!  
 fol. 11. *Arthrocnemum macrostachyum* m. var.  
 fol. 12. *Salicornia!* *fruticosae* affinis.  
 fol. 13. *Arthrocnemum macrostachyum* m.!  
 fol. 14. *Arthrocnemum macrostachyum* m.!

---

in aptius seposui tempus, congesta ampliore suppellectili specimenum. Discrepant quoad illas cl. Moquin et Fenzl, et ipse aliorum errores (in Reliq. Lehm.) demonstrans, in determinandis generibus erravi. Genus *Arthrocnemum* Moq.! quoad characteres, non idem est cum *Arthrocnemo* Fenzl; Moquin vero sub eadem specie conjungit plantas genere diversas. *Arthrocnemum* Fenzl a *Salicorniis* veris non differt! Sub nomine *Salicorniae* vel *Arthrocnemi fruticosi* in plerisque herbariis plantas diversissimas commixtas esse, luce clarius. *Salicornia fruticosa* L. (*Arthrocnemum* Moq. et Fenzl) ob semen exalbuminosum et embryonem conduplicatum est vera *Salicornia*; *Arthrocn. fruticosum* Moq.  $\beta$ . *macrostachyum* Moq. embryone curvato, et semine albuminoso generice distinctum, *Arthrocnemi* nomen servare debet! Quantum licuit species herb. Berolinensis accuratissimo examini subjeci, ita ut de definitionibus haud dubitandum, quibus signum! oppositum est.

fol. 15. *Arthrocnemum macrostachyum* m.!

fol. 16. spec. sinist. et med. *Arthr. macrostachyum* m. ! spec.  
dextrum *Salicornia fruticosa* L.!

fol. 17. *Arthrocnemum macrostachyum* m.!

fol. 18. sine flore et fructu. *Salicorniae* spec. nov.?

fol. 19. *Salicornia!* *indica?* (veram indicam non vidi).

fol. 20. *Salicornia!* an nov. sp. sine flore et fructu.

fol. 21. *Arthrocnemum?* sine flore et fructu.

**7. *Arthrocnemum fruticosum* M.  $\gamma$ . *macrostachyum*.**

fol. 1. *Salicornia herbacea* L. ! var.

fol. 2. spec. sinistrum = *Arthrocnemum* nondum florens, spec.  
med. et dextrum = *Salicornia fruticosa* L.!

fol. 3. *Arthrocnemum macrostachyum* m. ! var.

fol. 4. *Arthrocnemum macrostachyum?*

fol. 5. *Arthrocnemum macrostachyum* m. ! var.

fol. 6. *Salicornia!* *fruticosa?* var. insign.

fol. 7. *Arthrocnemum macrostachyum!*

**8. *Arthrocnemum fruticosum* Moq.  $\delta$ . *glaucum* Moq.!**

= sine flore et fructu; ex habitu forsitan = *Halocnemum strobilaceum*.

**9. *Suaedia tribracteata* C. Koch. = *Suaeda altissima* Pall. forma!**

**10. *Suaeda longifolia* C. Koch. = *Suaeda maritima* Dum.  
 $\beta$ . *angustifolia* Lus. 3. sec. Fenzl, a diagnosi Kochiana *S. longifoliae* C. Koch jam caule annuo discrepat; nihilominus tamen verosimilius vera *S. longifolia* C. Koch.**

**11. *Suaeda monantha* C. Koch! = valde juvenilis; flores infimi tantum solitarii, in axillis superioribus terni et quini; verrucae sic dictae in pagina inferiore foliorum, quas indicat diagnosi Kochiana, nil nisi salia crystallisata in cellulis exsiccatis, vix diversa videtur a *S. setigerae* formis!**

12. *Salsola pulla* C. Koch! specimen majus et fructus capsulae inclusi — *Seidlitzia florida* M. = *Anabasis* M. B. = *Haloxylon* Fenzl; frustulum, inter ramulos illius affixum, est vera *Salsola cana* C. Koch! i. e. *Noaceae* spec., forsitan vera *Noaea tomentosa* Moq. a Moquinio cum mea *Salsola aurantiaca*, quam hic adjungo, ut videtur, confusa! Habeo specimen Abichianum a Kochio pro *S. cana* sua determinatum. Eadem *Seidlitzia*, statu juvenili, inter plantas Abichianas pro *Halimocnemide brachiata*, et alia specimina fructifera pro *Salsola rosacea* definita a C. Kochio!!

13. *Salsola rosacea* L. fol. 1. = *Noaea Tournefortii* (Anab.) Jaub. et Spach!

fol. 2 et 3. = *Salsola Kali* L.! addo specimen verae *S. rosaceae* auctor. rec.

14. *Salsola cana* C. Koch (schedula permutata) = *S. verrucosa* M. B.; eandem inter plantas Abichianas pro *Sals. vermiculata* habuit cl. C. Koch.

15. *Halimocnemis alternifolia* Moq. fol. 1! 2! 3! 4! 6! i. e. *Petrosimonia crassifolia* (Polycn.) Pall.! (distinguo nempe sub hoc nomine generico *Halimocnemidis* species Meyeri perigonio ad basin usque libero, nec nuciformi indurato, aliisque notis distinctas a veris *Halimocn.* uti *H. sclerosperma*, *pilosa*, *Karelini* etc.).

fol. 5. nondum florens, vix rite definienda videtur forma *Sals. brachiatae*.

fol. 6. *Halanthium kulpianum* var. *incana*! vix a specimenibus juvenilibus *H. kulpiani* Kochianis diversa antheris paulo longioribus et indumento in his speciebus semper variabili. Addo specimen fructiferum *H. kulpiani* omnia dubia solvens; schedula videtur permutata et haec forma forsitan vera *Halimocnemis pycnantha* C. Koch!

16. **Halimocnemis malacophylla** C. A. M. fol. 1! 2! 3!  
5! i. e. = *Halanthium pilosum* (Salsol.) Pall. Halan-  
thiis adnumeranda planta ob alas perigonii, sero quidem,  
semper tamen excrescentes et ob summam affinitatem cum  
ceteris Halanthiis. Spec. fol. 1. affix. est var. *glabrata*.  
fol. 4. *Salsola affinis* C. A. M.! Synon.: *Noaea malaco-*  
*phylla* Moq., *Halimocnemis Kirilowii* Feenzl, *Halogeton*  
*malacophyllus* m. Rel. Lehm. Est vera *Salsolae* species,  
semina nempe horizontalia; sepala alata.
17. **Halimocnemis hirsuta** C. Koch = *Petrosimonia bra-*  
*chiata* (Polycn.) Pall.! Scheda permutata??
18. **Halimocnemis pycnantha** C. Koch = *Halanthium*  
*kulpianum* (*Halimocn.* et *Halocharis*) C. Koch. Scheda  
verosimilius permutata!
19. **Halimocnemis kulpiana** C. Koch = fol. 1.! i. e. *Ha-*  
*lanthium kulpianum*.  
fol. 2. = *Noaea spinosissima* Moq.! Scheda permutata.
20. **Halanthium rarifolium** C. Koch. fol. 1!  
fol. 2. = *Haloxyton Amodendron* m. Scheda sine dubio  
permutata, nam est specimen e desertis songaricis!

*Bunge.*

---

# Beitrag zur Flora des nordöstlichen Deutschlands,

als Zusatz zu der Abhandlung:

## Studiorum phytographicorum de Marchia Brandenburgensi specimen

in *Linnaea* Bd. XXVI. p. 385 — 451.

Von

Dr. *P. Ascherson.*

---

Der Wunsch, welchen ich in der Vorrede der erwähnten Abhandlung vor zwei Jahren aussprach, ist zu meiner Freude in ausgedehntem Maasse in Erfüllung gegangen. Nicht nur haben die Herren, deren Güte ich das dort veröffentlichte Material verdanke, auch ferner mir die Resultate ihrer Forschungen mitgetheilt, sondern auch eine nicht geringe Anzahl anderer Botaniker, die ich seitdem kennen lernte, war so gütig, meine Bemühungen zu unterstützen. Da mir das vorhandene Material indessen noch nicht hinreichend scheint, um die Ziehung der Vegetationslinien zu rechtfertigen, so möge es mir vergönnt sein, die gewonnenen Data hier niederzulegen, zumal da ich doch nicht alle in meiner hoffentlich in nicht allzu langer Zeit erscheinenden Flora der Mark und der angrenzenden Landestheile erwähnen kann. Dass ich mich

hierbei, frei von akademischem Zwange, nicht der lateinischen Sprache bediene, wird wohl keiner Entschuldigung bedürfen. Dem Königl. Ministerium der geistlichen, Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten, welches mir zur Herausgabe dieser Flora eine Unterstützung bewilligte, sowie allen denen, deren Freundlichkeit meinen pflanzengeographischen Bestrebungen zu Gute kam, sei bei dieser Gelegenheit mein tiefgefühlter Dank ausgesprochen.

---

**Clematis recta** L. P. Krotoschin im Schlossgarten (*C. Vitalba* der Flora von Posen), ob einheimisch?

**Thalictrum simplex** L., wurde M. in der Bredower Forst bei Spandau!! 1856 von Ritter an einer andern Stelle als von Schramm gefunden, und zwar in einer sehr schmalblättrigen Form, ähnlich dem *T. galioides* Nestl, welches ich mit G. F. W. Meyer für eine Varietät von *simplex* halte. *T. simplex* ist auch B. von Metsch auf der Insel Usedom angegeben.

**Anemone Pulsatilla** der Flora von Posen! welche ich in Ritsch's Herbar sah, ist ein Bastard: *A. patens*  $\times$  *pratensis*. Dasselbe ist mit der in der Flora von Preussen unter diesem Namen angegebenen Pflanze der Fall. Die *A. Pulsatilla* von Rahnsdorf bei Berlin (Herb. Ruche!) scheint mir eine Form von *pratensis*, wenn nicht auch hier hybride Einwirkung stattfand. *A. Pulsatilla* ist eine das Seeklima liebende Art; während sie bei uns nirgends weit die Elbe überschreitet (sichere Standorte: Burg! Dr. Korscheil, Perleberg! Buchholz), geht ihre Verbreitung längs der Ostseeküste durch Mecklenburg bis zur Insel Rügen (Dr. Marsson!)

**Ranunculus reptans** L., den ich für eine eigene Art halten möchte, findet sich M. bei Frankfurt! Buek. S. S.

an der Elbe bei Pirna! Bauer. B. bei Wolgast! Dr. Marsson. Swinemünde! Dr. Bolle.

**Berberis vulgaris** L. möchte, mit Ausnahme von M. und S. l., wo mir kein Standort bekannt ist, in den übrigen Gebieten einheimisch sein. Auch in S. kommt sie (Striegauer Berge, Helmrich) vor. Die Meinung Wimmer's, dass sie aus dem nördlichen Afrika stamme, ist wenig wahrscheinlich. Wie viele andere, in Mitteldenschlands Gebirgen vorkommende Pflanzen überspringt sie M. und tritt erst wieder in B. (am Schweriner See) und noch häufiger in West- und Ostpreussen auf.

**Nymphaea candida** Presl. Dr. Caspary's ausgezeichnete Untersuchungen (Saamenkatalog des Berliner botanischen Gartens 1855) haben uns endlich über diese so lange misskannte Art aufgeklärt und uns gelehrt, dass dieselbe Pflanze immer wieder als neue Art (*N. biradiata* Sommerauer, *intermedia* Weiker, *semiaperta* Klinggr., *neglecta* Haussl., *Kostelezkyi* Palliardi) beschrieben worden ist. Dr. Caspary nennt sie *N. alba* H. oocarpa. Indessen möge es mir vergönnt sein, sie pflanzengeographisch als Art (ähnlich wie *Scabiosa ochroleuca* und ähnliche Formen) zu betrachten. Sie findet sich ausser in S. auch in S. S. bei Oelsnitz, Würschnitz, Thierfeld, Zwickau, Stolberg, Limbach bei Chemnitz und Oederan nach Reichenbach, Fl. Saxon. p. 10, Wildenfels, Lungwitz Wankel teste Caspary, ausserdem dicht an der Grenze bei Franzensbad, Palliardi! Probstau bei Teplitz, Caspary.

**Corydalis solida** Sm. M. Ein sicherer Standort ist: Im Park zu Sanssouci! Boss; früher auch bei Magdeburg zwischen Gübs und Menz! Bause.

**Corydalis pumila** Host. M. Ausser bei Frankfurt: Stolpe bei Angermünde 1855! Hertzsch. Zwischen Gübs

und Menz bei Magdeburg früher! Banse. Neue Mühle bei Gommern! Engel 1856. B. Hiddensee bei Rügen nach Prof. Münter. (*C. solida* der Flora von Pommern.)

+ **Corydalis lutea** DC. findet sich häufiger, als in den Floren angegeben ist, an alten Gartenmauern, in Parks u. s. w. vollkommen eingebürgert. M. Im Schlossgarten bei Zerbst!! S. I. Buckau bei Magdeburg! Banse.

**Fumaria Wirtgeni** Koch ist aus der Flora von S. S. und S. I. zu streichen; die betreffende Pflanze ist *F. rostellata* Knaf., welche ich auch von Hrn. M. Winkler S. Neisse! erhielt, wo sie aber vielleicht nur verwildert ist. Conf. Garcke über *Fumaria rostellata* u. s. w. in der Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften 1856.

+ **Fumaria densiflora** DC. ist gleichfalls aus der Flora von S. S. zu streichen; die Leipziger Pflanze ist eine kleine Form von *officinalis*. Conf. Garcke l. c. Auch in B. kann sie nicht einmal das halbe Bürgerrecht erhalten, da sie sowohl bei Rostock nach Griewank (Kritische Studien zur Flora Mecklenburgs, Rostock 1856), als bei Greifswald, wo sie Prof. Münter fand, wieder verschwunden ist. Ueberhaupt finden sich zuweilen bei den Hafenstädten Norddeutschlands an den Ballaststätten einzelne der mediterranen Flora angehörige Arten, z. B. bei Rostock nach Griewank l. c. *Polygonum monspeliensis* Desf., *Medicago maculata* Willd., *Carduus pycnocephalus* Jacq., der bekanntlich auch bei Swinemünde hospitierte, doch erlaubt ihnen unser Klima nur selten, ihre dürftige Existenz durch mehrere Generationen zu fristen.

**Nasturtium austriacum** Crtz. findet sich im Elbthale von Böhmen ab, je weiter unterhalb, desto seltner werdend, wohl unzweifelhaft durch Hochwasser weiter geschwemmt. S. S.

Bei Wittenberg (Probstei), wo es schon Schkuhr fand, ward es 1854 von Dr. Körnicke! wieder gesammelt. M. Grüneberg bei Barby, Ebeling, 1856. Auf den zwischen M. und S. l. zweifelhaften Elbinseln bei Grunewalde unweit Schönebeck!! Ebeling, 1854, und Rothehorn bei Magdeburg!! Engel, 1855. Auch S. l. früher am Klosterwerder bei Rothensee (Magdeburg) von Banse gefunden, jetzt ausgerottet. Wahrscheinlich geht diese Pflanze noch weiter herab, da *Nasturtium armoracioides* Tausch, wahrscheinlich ein *N. austriacum*  $\simeq$  *amphibium*, bei Hamburg gefunden ist.

**Barbarea arcuata** Rehb. B. Mecklenburg: Dassow, Wismar, Schwerin, Ludwigslust, Lehsen bei Wittenburg, Zahren bei Penzlin, Griewank l. c.

**Arabis pauciflora** P. Asch. (*Turritis pauciflora* Grimm. (1767), *Turr. Brassica* Leers (1774), *Arabis brassicaeformis* Wallr.) B. Pagendorf bei Rostock 1829 u. 1831 in Hecken an Wegen, Detharding teste Griewank l. c. Ein räthselhaftes Vorkommen, da diese Gebirgspflanze dort schwerlich einheimisch ist, allein auch kaum in Gärten kultivirt sein möchte.

**A. Gerardi** Bess. findet sich auf der zwischen M. und S. l. zweifelhaften Elbinsel bei Grunewalde! Ebeling.

**Sisymbrium pannonicum** Jacq. P. An der Weichsel bei Thorn nach Rudak hin! von Novicki, von Hrn. von Klinggraeff mitgetheilt. — (Es war von Anfang an meine Absicht, den kleinen Zipfel des Thorner Kreises, welcher auf dem linken Weichselufer liegt, zu P. zu rechnen. Da ich indessen damals von vielen Pflanzen dieser Gegend nicht wusste, ob sie in dem streitigen Gebiete vorkommen, so liess ich diesen Punkt ausser Acht; hole nunmehr aber, da ich durch Hrn. v. Klinggraeff's Güte über diese Frage aufgeklärt bin, das Versäumte nach.)

**Erysimum hieracifolium** L. P. Bei Thorn auf dem linken Weichselufer, nach v. Klinggraeff.

+ **Erucastrum Pollichii** Sch. et Sp. scheint sich im nordöstlichen Deutschland an immer mehr Orten einzufinden, und hält sich gewöhnlich standhaft an den einmal eingenommenen Lokalitäten. Neue Standorte: M. Berlin, Tempelhofer Feldmark!! 1856. Schwedt! Rüdiger, 1855. S. l. Zwischen Diesdorf und Nieder-Dodeleben bei Magdeburg! Banse 1856.

+ **Diplotaxis tenuifolia** DC. ist für S. l. zu streichen. Die Magdeburger Pflanze, welche Bertram dafür hielt, ist

+ **D. muralis** DC.; sie findet sich an einigen Stellen der Magdeburger Börde bei Dodendorf!! Welsleben, Bahrendorf! Ebeling; ziemlich häufig an Ackerrändern, dürfte aber doch nur eingeschleppt sein.

**Draba muralis** L. Am Elbdeich bei Burg!! von Dr. Korschel entdeckt. Wahrscheinlich sind die Saamen durch Hochwasser der Harzbäche oder der Saale von den Standorten im Bode- und Selkethale und bei Halle herabgeschwemmt. B. Am Walle in Lübeck 1849 gefunden, später nicht mehr.

**Drosera intermedia** Hayne. P. Drensen bei Filehne nach Ritschl. S. Cossar bei Krossen! Weiland.

**Saponaria Vaccaria** L. P. Thorn bei Podgorze und Rudak nach v. Klinggraeff.

+ **Silene conica** L. hat sich M. bei Berlin zwischen Rixdorf und dem Buschkrug!!, wo sie seit 1853 beobachtet wird, mit jedem Jahre vermehrt, und dürfte sich einbürgern. Ob sie in B. bei Rostock, wo sie 1846 beim Bauhof und 1851 bei Bartelsdorf nach Griewank gefunden wurde, beständig ist, weiss ich nicht.

**Lychnis rubra** P.M.E. P. bei Schocken nach Ritschl.

**Stellaria crassifolia** Ehrh. ist in S. noch nicht gefunden, daher vorläufig für dies Gebiet zu streichen.

**Cerastium glomeratum** Thuill. P. Posen bei Czerwonak und bei Obornik, Ritschl.

Dagegen ist

**Cerastium brachypetalum** Desp. für P. zu streichen, da es nach v. Klinggraeff nicht bei D.-Crone vorkommt.

**Linum tenuifolium** L. S. I. Am Fallstein nach Prof. Blasius.

**Lavatera thuringiaca** L. Auf der Elbinsel bei Grunewalde!! Ebeling.

**Geranium divaricatum** Ehrh. B. In Gartenanlagen bei Rostock und Wismar eingeschleppt, nach Griewank.

**Cytisus nigricans** L. In M. S. S. S. einheimisch, wird in den übrigen Gegenden angepflanzt, und verwildert bisweilen: M. bei Potsdam nach Dietrich, Rathenow nach Ritter. B. Luttersdorf bei Wismar nach Griewank, Heringsdorf bei Swinemünde nach Hertzsch. Desgleichen findet sich

**Cytisus capitatus** Jacq., ein in S. und P. heimischer, sonst sehr häufig angeplanzter Zierstrauch, hier und da verwildert: M. bei Rathenow! Ritter, S. I. Bucktum bei Angern (Magdeburg)! Engel; B. bei Ostswine, Dr. Bolle.

**Cytisus sagittalis** Koch. B. Wolfhagen bei Strasburg in der Uckermark, dicht an der Grenze von M.! Gerhardt.

**Ononis arvensis** L., nach Griewank B. bei Boitzenburg gefunden, doch nicht einheimisch.

**Trifolium striatum** L. M. Im Elbgebiet: Klusdamm bei Magdeburg! Ebeling; Magdeburg bei der Berliner Chaussee! Engel; Burg an mehreren Stellen! Dr. Korschel. Odergebiet: Wrietzen! Schaeede 1854.

**T. Lupinaster** L. P. Grabier Wald bei Thorn! von Novicki, von Hrn. von Klinggraeff mitgetheilt. Dort

scheint die Pflanze nur purpurne Blüten zu haben, während sie bei Lyck in Ostpreussen, nach Sanio, nur mit gelblichweisser Blumenkrone vorkommt.

**Oxytropis pilosa** DC. P. Marianowo bei Zirke, Ritschl. Grabier Wald bei Thorn, nach v. Klinggraeff.

**Lathyrus Nissolia** L. S. l. Kapitelbusch bei Schönebeck! Ebeling.

**Agrimonia odorata** Mill. S. Nimkan bei Breslau, von Prof. Braun 1856 entdeckt.

**Rosa coriifolia** Fr. M. Wrietzen! Von Schaeede gesammelt, von Dr. Sonder als richtig anerkannt. Vielleicht eine *R. tomentosa*  $\simeq$  *canina*.

**Rosa pomifera** Herrm. M. Bredower Forst bei Spandau!! Von Rach und Dr. Körnicke entdeckt. Vielleicht angepflanzt.

**Sorbus torminalis** Crtz. M. Auf dem Pählitzwerder im Paarsteiner See bei Angermünde!! von Hertzsch 1855 entdeckt.

**S. scandica** Fr. B. Hiddensee bei Rügen nach Dr. Marsson.

**Epilobium lineare** der schlesischen Flora, von der ich durch Ritschl's Güte ein Wimmer'sches Exemplar besitze, ist nicht die ächte Mühlenberg'sche Art, worauf mich zuerst Rach aufmerksam machte, sondern ein kleines *palustre*. Uebrigens ziehen Torrey und Gray, vielleicht nicht mit Unrecht, auch die Mühlenberg'sche Pflanze als Varietät zu *E. palustre*.

**Myriophyllum alterniflorum** DC. B. Mecklenburg: Im Rosenhagener und Frauenmarker See bei Gadebusch und bei Dutzow, nach Griewank.

**Montia rivularis** Gmel. ist nunmehr auch an mehreren Stellen der Ebene gefunden, allein sonderbarer Weise bis jetzt

nur in Bächen, die der Elbe vom rechten Ufer zufließen. M. Magdeburg: bei Dornburg! und Plötzki! Banse 1856. B. am Elbberge bei Boitzenburg, Brockmüller in Boll's Archiv 8. Heft.

**Tillaea muscosa** L. ist M. im Kesselgrunde bei Niedergörsdorf unweit Jüterbog!! am 29. Jun. 1855 von Dr. Garcke zuerst wieder aufgefunden worden.

**Sedum purpurascens** Koch, gewiss eine gute Art, findet sich auf dem zwischen S. l. und M. streitigen Rothenhorn bei Magdeburg!! Engel und M. Kämeritz bei Barby! Dr. Torges.

**S. album** L. M. Schlossmauern in Dornburg bei Barby verwildert, nach Ebeling.

**Chrysosplenium oppositifolium** L. ist vorläufig für M. zu streichen, weil die Specke bei Wittenberg, wo Schkuhr es fand, jetzt so verändert ist, dass es sich wohl kaum dort wieder finden dürfte.

**Astrantia major** L. M. Stolzenberg bei Landsberg a. d. W.! Behlendorff.

**Peucedanum officinale** L. ist für B. zu streichen, da diese Pflanze nach Boll's Archiv Heft 6. falsch bestimmt war.

**Chaerophyllum hirsutum** L. M. bei Schermeisel im Teichstrauch! Reinhardt 1850.

**Asperula Aparine** Schott. S. S. Niesky, nach Jacnicke.

**Galium tricornis** With. ist für die Märkische Flora zu streichen. An dem einen von Dietrich angegebenen Standort, bei Selbelang! Hoffmann, ergab sich die dafür gehaltene Pflanze als *uliginosum*; an dem andern, bei Frankfurt, war diese Art wohl nur, wie *saccharatum*, eingeschleppt.

**Galium rotundifolium** L. wurde M. bei Belzig (Alte Hölle!!) von Schramm und beim Forsthaus Schlesen unweit

Stacklitz im Anhaltischen !! von Leidoldt und mir wieder gefunden.

**Valerianella carinata** Loisel. sah ich in Ruthe's Herbar. M. Tempelhof bei Berlin! von Fritzsche gesammelt. Neuerdings fand sich diese Art noch nicht wieder.

**Petasites albus** Gaertn. B. Stubbenkammer und Sassnitz auf der Insel Rügen! Dr. Bolle 1855.

+ **Aster salicifolius** Scholler (*salignus* Willd.). B. An der Sudemündung bei Boitzenburg, Brockmüller in Boll's Archiv 8. Heft. Da der Scholler'sche *A. salicifolius* 1787, der Aiton'sche 1789 publicirt ist, so muss der erstere diesen Namen behalten, und Willdenow that Unrecht, ihn zu Gunsten des zweiten umzutaufen.

+ **A. Novi Belgii** L. M. Bei Berlin !! und Potsdam !! an mehreren Orten und in verschiedenen Formen völlig eingebürgert. S. S. Dresden nach Ficinus. B. Grabow, Schreiber in Boll's Archiv 8. Heft.

+ **Aster parviflorus** Nees. S. 1. Glindenberger Holz bei Magdeburg !! Engel 1855.

Die sämmtlichen in der Mark verwilderten Atern habe ich Hrn. Dr. Schultz Bip. übersandt, welcher die Güte hatte, dieselben zu bestimmen. Ich habe hier, wie in meiner Dissertation, nur diejenigen genannt, welche vollkommen eingebürgert sind, und behalte mir vor, in der Flora der Mark sämmtliche vorkommende Arten speciell auseinanderzusetzen.

+ **Telekia speciosa** Baumg. S. Im Schlesierthal bei Schweidnitz! A. Liebig. Vielleicht wirklich einheimisch.

**Inula hirta** L. Sicherer Standort in B.: Eichberge bei Garz a. d. Oder! Seehaus.

**I. Conyza** DC. B. Sassnitz auf der Insel Rügen! Dr. Bolle 1855. Nach Prof. Münter von Tesh schon mehrere Jahre früher gefunden.

+ **Rudbeckia laciniata** L. M. Berlin und Potsdam an mehreren Stellen verwildert!! S. Schlesierthal bei Schweidnitz! Helmrich.

**Artemisia pontica** L. M. Gerwisch bei Magdeburg früher! Bause. Wahrscheinlich war die Pflanze dort einheimisch, ist aber leider ausgerottet.

+ **Artemisia austriaca** Jacq. Magdeburg beim Jacobsförder verwildert!! Engel. Conf. Bot. Zeitg. 1855. Sp. 789.

**Achillea cartilaginea** Ledeb. P. Auf dem linken Weichselufer bei Thorn nach v. Klinggraeff.

**Senecio vernalis** W.K. M. Bei Wrietzen! Schaeede 1854. Kriescht unweit Landsberg a. d. W.!! 1855; an beiden Orten fanden sich nur vereinzelt Exemplare. Dagegen ist diese Pflanze am östlichen Grenzpunkte bei Driesen! Lasch schon vollkommen eingebürgert.

**Senecio nemorensis** L. wird von Schreiber in Boll's Archiv 8. Heft. B. bei Kummno unweit Ludwigslust angegeben, die von ihm gegebene Beschreibung stimmt ziemlich; doch lässt sich nicht leugnen, dass die Angabe etwas unwahrscheinlich klingt, da diese Art bisher nur in höheren Gebirgen gefunden wurde. Ueberhaupt wäre endlich einmal eine definitive Entscheidung zu wünschen, welche *Senecio*-Arten der Abtheilung *Sarracenicus* (ausser *paludosus*) in Mecklenburg vorkommen. Dass der *Senecio* von Vierhof bei Boitzenburg, über den von den mecklenburgischen Botanikern schon so viel gestritten wurde,

**S. Fuchsii** Gmel. sei, wie ich in meiner Dissertation annahm, scheint keineswegs ausgemacht; mit viel grösserer Wahrscheinlichkeit dürfte es *sarracenicus* sein, und *S. Fuchsii* wäre also für B. zu streichen, wenn hieher nicht die von Schreiber als *nemorensis* bezeichnete Pflanze gehört.

Dagegen findet sich *S. Fuchsii* M. in der Nähe der Elbe an mehreren Standorten: Friedrichsholz bei Zerbst!! 1855; Dornburg bei Barby, Ebeling; und Bürgerholz bei Burg, Dr. Korschel.

**Lappa macrosperma** Wallr. M. Bredower Forst bei Spandau!! von Dr. Körnicke entdeckt. S. l. Südl. Harz, Wallr. Diese Pflanze, welche von Reichenbach fil. Bd. XV tab. 81 der *Icones flor. german.* unter dem Namen *L. intermedia* Rehb. fil. abgebildet ist, macht ganz den Eindruck einer eigenen Art. Der Annahme, dass sie ein Bastard von *L. officinalis* All. (*major* Gaertn.) und *minor* DC. sei, ist ihr Vorkommen in hiesiger Gegend mitten im Walde, ohne andere Arten der Gattung, nicht günstig.

**Jurinea cyanoides** Rehb. M. Am hohen Elbufer bei Tochheim (Barby)!!, wo sie Scholler entdeckte, 1855 von mir wieder beobachtet; ausserdem: Plötzki bei Schönebeck! Ebeling; Keilberg bei Pechüle (Trenenbrietzen)! Ritter 1856; Weinberg bei Nauen!!, wo sie Anfangs der 40er Jahre vom Apotheker Hübner entdeckt wurde.

**Centaurea phrygia** L. M. Friedrichsholz bei Zerbst!! 1855, wo sie schon Scholler fand. B. Hansdorf bei Rostock! Detharding. Cf. Griewank l. c.

× **Hieracium auriculaeforme** Fr. B. Madnewiesen! Hertzsch. Contumaz bei Grabow und Gehlsdorf bei Rostock, nach Griewank.

An der Bastardnatur des **Hieracium bifurcum** und der ähnlichen, davon abgezweigten Formen kann nunmehr wohl kein Zweifel sein. Die Abhandlung meines Freundes Ritschl im Programm des Posener Friedrich Wilhelms Gymnasium 1857 enthält hierüber die schlagendsten Nachweise, denen sich auf die Dauer auch die consequentesten Bastardlengner nicht werden

entziehen können. Ich verkenne nicht, dass es ein sehr bequemes Auskunftsmittel ist, unbequeme, schwer unterzubringende Formen als Bastarde abzufertigen; doch ist es auf der andern Seite ebenso tadelnswerth, protensartig wechselnde, jeder systematischen Fixirung ent schlüpfende Formen, deren Seltenheit und stets an das Consortium bestimmter anderer Arten geknüpftes Vorkommen ihre Selbständigkeit höchst zweifelhaft machen, willkürlich in ein Fachwerk bestimmter Species einzupressen, während die richtige Deutung dieser Formen durch unbefangene Beobachtung schon längst gegeben ist, die auch der experimentellen Bestätigung hoffentlich nicht mehr lange entbehren wird.

**Hieracium prenanthoides** Vill. S. S. Haindorfer Berge beim Wasserfall. Kölbing bei Reichenb. Fl. Saxon.

+ **Xanthium spinosum** L. S. S. bei Kołbus und Spremberg nach Jaenicke. P. in Posen! Ritschl 1855.

**Phyteuma orbiculare** L. P. bei Bromberg nach Ritschl.

**Specularia Speculum** Alph. DC. B. bei Grabow nach Brockmüller (Boll's Archiv Heft 6) 1847 gefunden, doch wahrscheinlich nur eingeschleppt. Auch in S. Burkersdorf bei Schweidnitz von Helmrich neuerdings gefunden, aber vielleicht auch nicht einheimisch. Desgleichen ist

+ **S. hybrida** Alph. DC., S. I. bei Tangermünde! von Krause (Hb. Ruthe) gefunden, wohl sicher dort nur zufällig eingeschleppt gewesen.

**Erica carnea** L. S. bei Einsiedel im Gesenke! Helmrich 1851.

× **Pirola media** Sw. (*minor* — *rotundifolia* nach Ritschl) B. auf der Insel Usedom von Metsch angegeben.

**Gentiana campestris** L. P. bei D.-Crone nach von Klinggraeff.

+ **Collomia grandiflora** Benth. S. Kräschwitz bei Schweidnitz am Ufer der Weistritz! 1855. Rupp, mitgetheilt von Helmrich. Diese Pflanze hat sich schon an mehreren Stellen Deutschlands eingebürgert, z. B. in Thüringen bei Dietendorf unweit Erfurt! Die B. Störksaaltannen bei Basedow (Malchin) in Boll's Archiv Heft 6 als *C. linearis* Nutt. angegebene Pflanze möchte wohl dieselbe sein, da *grandiflora* nicht selten kultivirt wird; ich erhielt auch die schlesische Pflanze als *linearis*.

**Symphytum cordatum** W. K. S. Giersdorf! Gerdessen (Hb. Scheggia, als *S. tuberosum* mitgetheilt). Da diese Pflanze nicht zu den gewöhnlich kultivirten gehört, und ihre bekannten Standorte sich in nicht zu grosser Entfernung von Schlesien befinden, so könnte sie leicht einheimisch sein; hoffentlich wird von den schlesischen Botanikern diese Frage in nicht zu langer Zeit aufgeklärt werden.

× **Verbascum rubiginosum** W. K. (*nigro-phoeniceum* Schiede). S. I. Station Rogätz bei Magdeburg! Banse. Bei Magdeburg, wo *V. phoeniceum* stellenweise häufig ist, kommt auch, und zwar in der Nähe des erwähnten Standortes, bei Rammstedt! Engel 1856, der bisher noch gar nicht beobachtete Bastard *V. phoeniceum* ∞ *thapsiforme* vor, und zwar, wie es scheint, in mehreren verschiedenen Kreuzungen.

**Verbascum Blattaria** L. B. bei der Dömitzer Ziegelei, Brockmüller in Boll's Archiv Heft 6.

+ **Mimulus luteus** L. hat sich an mehreren Stellen des Gebietes vollkommen an Flussufern eingebürgert. M. an der Ruthe bei Luckenwalde!! Ritter 1855. B. Gegend von Cöslin nach Prof. Münter. P. bei Strzalkowo nach Ritschl. S. Grafschaft Glatz an mehreren Stellen, z. B. Eisersdorf! Helmrich.

**Veronica montana** L. P. Boganiewoer Forst bei Rogasen nach Ritschl.

**V. prostrata** L. P. bei D.-Crone nach von Klinggraeff.

**V. alpina** L. S. I. Nach Prof. Blasius von Dr. Mühlentpfordt in der Eilenriede bei Hannover an 2 Stellen gefunden. Ein merkwürdiges Vorkommen, analog dem der *Gentiana verna* in hiesiger Gegend.

**V. opaca** Fr. P. bei D.-Crone nach v. Klinggraeff.

**Orobanche coerulea** Vill. P. Posen am Annaberg 1856 nach Ritschl.

+ **Elsholtzia Patrinii** P. Asch. findet sich ausser in M. und B. auch in den übrigen Gebieten hier und da verwildert. S. S. bei Dresden! Bauer. S. I. Barleben bei Magdeburg nach F. Hartmann. P. bei Posen, Ritschl 1855. D.-Crone nach v. Klinggraeff!

+ **Marrubium pannonicum** Rehb. S. I. am sogenannten süssen See bei Wormsleben! 1856 von Dr. Torges in einigen Exemplaren gefunden, scheint demnach nicht auf den einzigen bisher bekannten Standort beschränkt zu sein, und dürfte sich vielleicht noch an anderen Stellen finden.

**Utricularia neglecta** Lehm. M. Berlin beim Plötzensee! Dr. Weber 1834. In neuerer Zeit vergeblich gesucht.

**Androsace septentrionalis** L. M. Kiefernshonung bei der Scherwenschen Mühle unweit Burg!! von Dr. Korschel entdeckt.

**Salsola Kali** L. P. Thorn auf dem linken Weichselufer! v. Novicki, mitgetheilt von Hrn. v. Klinggraeff.

**Polycnemum majus** A. Br., welches mir eine gute Art scheint, wurde S. S. bei Pirna! von Bauer, S. I. Frohsesche Berge bei Magdeburg! 1856 von Ebeling gefunden.

**Chenopodium ficifolium** Sm. ist bisher nicht in B. gefunden, daher für dies Gebiet zu streichen.

× **Rumex maximus** Schreb. und

**R. aquaticus** L. P. bei D. - Crone! v. Klinggraeff.

**Passerina annua** Wickstr. S. l. Frohsesehe Berge bei Magdeburg!!, 1854 von Ebeling entdeckt.

**Thesium alpinum** L. findet sich in S. l. auch in der Ebene bei Rogätz (Magdeburg)!!, 1855 von Engel gefunden.

**Potamogeton decipiens** Nolte? Hicher möge vorläufig eine jedenfalls zwischen *P. lucens* und *praelongus* stehende Form gezählt werden, welche mir Jahn M. aus dem Liebnitzsee bei Biesenthal! 1855 unter diesem Namen zeigte, und welche ich von C. Schulze aus der Spree beim Forsthans Schweinebraten, nördlich von Beeskow!, unter dem Namen *praelongus* erhielt. Von der Beschreibung des *P. decipiens* weicht sie allerdings durch den fein gezähnelten, nicht glatten Blattrand ab, der fast ebenso wie bei *lucens* sich darstellt. Doch unterscheidet sie sich von diesem durch die viel kürzeren und stets sitzenden Blätter. Ueber das Consortium dieser Pflanze kann ich nichts angeben, daher auch weder für, noch gegen die Ansicht derjenigen Botaniker, die in ihr einen *P. lucens*  $\asymp$  *praelongus* sehen, mich entscheiden. Hoffentlich wird sich in nicht allzu ferner Zukunft diese Frage entscheiden lassen.

**Potamogeton densum** L. B. Bahle bei Boitzenburg, Brockmüller in Boll's Archiv Heft 6.

**Zannichellia pedicellata** Fr. S. l. In der Sülze bei Sülldorf (Magdeburg)! von Banse entdeckt.

**Orchis fusca** Jacq. M. Im Buchenwalde bei Melssow, zwischen Granzow und Prenzlau, sehr sparsam, 1855 !!

**Orchis sambucina** L. soll nach Boll's Archiv Heft 8. B. Meekl. bei Rodenwalde unweit Wittenburg gefunden sein.

**Ophrys apifera** Huds. S. l. Fallstein! Klusmeyer.  
(Hb. F. Hartmann.)

**Cephalanthera Xiphophyllum** Rehb. fil. P. Boguniewoer Forst bei Rogasen, Ritschl.

**Galanthus nivalis**. P. Niszewke bei Thorn, nach v. Klinggraeff.

**Gagea spathacea** Schult. muss vorläufig für M. gestrichen werden, da sie bei Belzig noch nicht wieder gefunden wurde. Desgleichen muss

**Allium suaveolens** Jacq. für B. wegfallen, da, wie mir Hr. Dr. Marsson mittheilte, Seitens des Hrn. Anerswald eine Verwechslung der Standorte stattfand, in Folge deren die Notiz über das Vorkommen dieser süddeutschen Pflanze auf der Insel Rügen in Dr. Garcke's Flora von Nord- und Mittelddeutschland, 3. Aufl. p. 340 aufgenommen wurde.

**Allium sphaerocephalum** L. M. Diedersdorf bei Seelow! Buek.

**Juncus capitatus** Weigel. P. Drensen bei Filehne nach Ritschl. Podgurz bei Thorn auf dem linken Weichselufer! v. Novicki, von Hrn. v. Klinggraeff mitgetheilt.

**J. atratus** Krock. S. l. bei Stassfurt! Rother, von Banse mitgetheilt.

**J. Gerardi** Loisl. M. Magdeburg; bei Krakau früher! Banse. Bei Prester, Dr. Torges. Uetz bei Potsdam! Scheppig. Salzbrunn bei Trenenbrietzen! Pauckert.

**Schoenus ferrugineus** L. berührt wirklich die Grenze des Florengebiets von M. zwischen Brüssow und Löcknitz! Seehans, Ruthe fil.

**Rhynchospora alba** Vahl. P. Drensen bei Filehne, nach Ritschl.

**Rhynchospora fusca** R. et Sch. M. Zwischen Löcknitz und Brüssow! Ruthe fil. Hindenburg bei Templin nach Holtorff.

**Scirpus caespitosus** L. muss vorläufig für M. gestrichen werden, da er weder bei Zerbst, noch bei Belzig oder Baruth neuerdings gefunden ist. Für

**Carex Davalliana** Sm. ist gleichfalls vorläufig das Bürgerrecht in M. zu suspendiren, da es sehr zweifelhaft ist, ob er sich noch bei Berlin findet. Der Standort bei Driesen liegt, nach Lasch, jenseits der Grenze nach Zirke hin und ist somit P. hinzuzufügen.

**C. axillaris** Good. S. Skalitz bei Strehlen v. Uechtritz! (Hb. A. Braun.)

**C. caespitosa** L. M. Finkenkrug bei Spandau! Prof. A. Braun 1856. Prenzlau! Gerhardt. Frankfurt! Buek. In B., dem einzigen Gebiete, wo diese Art noch nicht angezeigt ist, dürfte sie ihrer Verbreitung nach häufiger zu erwarten sein, als bei uns.

**C. maxima** Scop. B. Stubbenkammer auf Rügen! Dr. Bolle 1855, nach Prof. Münter schon früher dort gefunden!

× **C. fulva** Good. P. bei Posen! Ritschl.

**Microchloa odorata** Wahlenb. S. I. Kapitelbusch bei Schönebeck!!, von Ebeling 1854 entdeckt.

**Aira flexuosa** L. P. bei Schocken nach Ritschl.

+ **Avena hybrida** Peterm. S. Giesmannsdorf bei Neisse nach M. Winkler.

+ **Eragrostis poëides** P. B. M. Oegelsche Werder bei Beeskow, am Spreeufer 1837 vom verstorbenen Apotheker Rupilius entdeckt und seitdem beobachtet, vom Lehrer C. Schulze mitgetheilt. Dies der süddeutschen Flora angehörige, zierliche Gras ist bekanntlich an mehreren Orten Nord-

deutschlands eingewandert, doch stets ein ziemlich unbeständiger Gast. Um so mehr muss es auffallen, dass diese Pflanze in einem abgelegenen Winkel unseres Gebietes mit ziemlicher Standhaftigkeit aufgetreten ist, und dürfte dies wohl auf noch weitere Standorte deuten.

**Poa alpina** L. M. Pfaueninsel bei Potsdam! Voëke 1854. Freienwalde! Christ 1855. An beiden Orten (am letzten Orte sicher, am ersten wahrscheinlich einheimisch) findet sich nur die var. *badensis* Haenke, die vielleicht eine eigene Art sein dürfte.

**Glyceria plicata** Fr. ist M. bei Frankfurt von Ritschl entdeckt worden; bei Driesen!! fand sie Lasch schon vor vielen Jahren; bei Berlin!! entdeckte ich sie im Herbst 1856. Dürfte vielleicht doch eine Varietät von *G. fluitans* sein.

**Festuca sciuroides** Rth. B. Rostocker Haide! Brinkmann. (Hb. Scheppig.)

**Bromus serotinus** Beneken. S. I. Wernigerode! F. Hartmann 1856. M. Nenstadt-Eberswalde! Buchholz. Für die Selbstständigkeit dieser Pflanze, *B. asper* gegenüber, möchte ich nicht stehen; doch bleibt es immerhin eine beachtenswerthe Form, die keineswegs häufig zu sein scheint.

**Elymus europaeus** L. M. Potsdam! Boss 1854. Weggn bei Boitzenburg in der Uckermark! Gerhardt.

**Hordeum secalinum** Schreb. M. bei Burg! Dr. Korschel. Ob wirklich dies Gras dort einheimisch ist, scheint noch nicht ausgemacht.

+ **Lolium italicum** A. Br. dürfte wohl auch in B. nicht einheimisch, sondern, wie in M., angesät und eingehürgert sein. So findet es sich auch S. I. bei Schönebeck nach Ebeling und S. Giesmannsdorf bei Neisse! M. Winkler 1855.

**Equisetum Telmateia** Ehrh. M. Hohes Oderufer bei Zehden! Schaeede 1856.

× **Equisetum inundatum** Lasch. S. S. Gr. Döbbern bei Drebkau! Jaenicke 1855.

**Lycopodium inundatum** L. P. bei Schocken nach Ritschl.

**L. clavatum** L. P. Schwersenz, Ritschl.

**Botrychium rutaceum** Willd. S. S. Oelsnig bei Cotbus! Jänicke 1855.

**B. Matricariae** Spr. M. Gesundbrunnen bei Berlin!! 1855 von Scheppig entdeckt. P. Grabier Forst bei Thorn! v. Novicki, von Hrn. v. Klinggraeff mitgetheilt.

**Polypodium Robertianum** Hoffm. S. J. Auch in der Ebene an Festungsmauern in Magdeburg!! 1853 von mir gefunden, aber bisher als *P. Dryopteris* in meinem Herbar.

**Aspidium lobatum** Sw. Die Zweifel über das Vorkommen dieser Art in M. sind nunmehr beseitigt, da ich die Pflanze aus der Haselkehle bei Buckow! durch die Güte des Hrn. Prof. v. Schlechtendal zur Ansicht erhielt. Ausserdem fand sie Hr. Prof. Braun 1855 bei Berlin unweit Pichelsberg!! Das Dietrich'sche Exemplar von *Asp. angulare* Kit. (*Brannii* Spenn.) ist höchst wahrscheinlich kultivirt. *Asp. lobatum* findet sich B. Barnstorfer Tannen bei Rostock! Brinkmann (Hb. Scheppig), nach Prof. Münter auch auf der Insel Rügen.

**Cystopteris montana** der schlesischen Flora ist *C. sudetica* A. Br. et Milde. Vergl. Verhandlungen der schlesischen Gesellschaft u. s. w. 1855.

**Asplenium germanicum** Weiss. M. Amalienhof bei Strasburg in der Uckermark! Gerhardt.

**A. Adiantum nigrum** L. ist für M. zu streichen, da es weder in neuerer Zeit bei Potsdam, noch bei Ruppin von Jahn, dem genauen Kenner der dortigen Flora, gefunden ist.

**Asplenium septentrionale** Sw. M. Amalienhof bei Strasburg in der Uckermark! Gerhardt. Diese beiden, sonst nur in Gebirgsgegenden beobachteten Farrn, *A. septentrionale* und *germanicum*, sind interessante Bereicherungen unserer Flora, und wird demnach auch ihr Vorkommen im angrenzenden Mecklenburg nicht unwahrscheinlich; doch bleibt zu wünschen, dass die dortigen Standörter wieder constatirt würden.

**Scolopendrium officinarum** Sw. S. S. S. Ficinus Flora v. Dresden.

Anmerkungen zu den „Rottlera-Arten des botanischen Gartens zu Buitenzorg“ u. s. w.

von

*H. Zollinger.*

(Fortsetzung v. Linn. XXVIII. p. 299 — 332.)

---

10. **Rottlera dispar** Bl. Var. *denticulata*. Frequens cum forma genuina in sylvis praecipue locis umbrosis in ditone Rogodjampi Prov. Banjuwangie. HZ. no. 1704.

Frutex 3 — 4-pedalis.

11. **Rottlera affinis** Hassk. Monstruositatem insignissimam inflorescentiae inveni pr. Rogodjampi III. 1857. Nunc in herbario venali sub no. 3873. Rami paniculae cum floribus omnibus coalescentes in discum triangularem cuneato-elongatum planum crassiusculum!

Arbor certissime dioica! in Prov. Banjuwangi haud rara, in Java occidentali nondum reperta.

12. **Rottlera scabrifolia** A. Juss. Frutex subscandens, etiam suberectum et subarborescentem inveni. Prope Rogodjampi

in fruticetis ad rivulos florentem inveni V—VI. 1857. Certissime dioica.

Sicher die Art des genannten Autors. Aber mehr als je zweifle ich, dass sie synonym sei mit der *R. viscida* Bl. Entscheiden lässt sich die Sache nur im Herbarium von Leyden, wenn es Hru. Blume je einfallen sollte, Andern die dortigen Schätze zugänglich zu machen oder einen von seinen Namen freiwillig zu opfern, um der Wissenschaft einen Dienst zu erweisen.

Perigonium ♂ profundius sectum quam ♀ tenuius. Stamina centro inserta numerosa, antherae extrorsae. Stigma densissime penicillatum reflexum stylo brevi multo longius reflexum. Germen fructusque 2-merum. No. 13 et 14 plantae japonicae probabiliter *Mappae* sp. nunc in herb. Bogor. desunt, in herbario Franquevilleano inquirendae.

Ganz neuerdings (October 1856) fand ich auf der Insel Bahi bei Djembrana auf den Hügeln am Strande einen Strauch, der zwischen *Rottlera* und *Codiaeum* ein neues Geschlecht zu bilden scheint, was ich den Forschern in Europa zu entscheiden überlasse. Die Charactere waren folgende:

Monoicum. ♂ *Calyx* 5-partitus, laciniis erectis obtusis. *Corolla* 5-petala, petalis cum laciniis calycis alternantibus (margine pilosa obtusa albida). *Squamae* 0. *Stamina* 10 (rariter plura) receptaculo piloso imposita, antherae subrotundae introrsae (?!) loculis rimis marginalibus longitudinaliter dehiscentibus, connectivo dilatato demum nigricante.

♀ *Calyx* 5-partitus. *Corolla* et *squamae* 0. *Stigmata* 3, usque ad basin 2-partita, laciniis reflexis subulatis glabris. *Cocci* 3, stellato-furfuracei, loculis 1-spermis. *Semina* nigra, medio placentae affixa. — Inflorescentia habitusque *Codiaei*.

Da der Name *Fahrenheit* in der Botanik durchaus nicht unbekannt ist, so schlage ich vor, für dies neue Geschlecht den Namen *Fahrenheitia* in die botanische Nomenclatur einzuführen und nach der Station die Pflanze *F. collina* Rb. Zoll. zu nennen, wenn sie sich definitiv als neu ausweist.

---

# Ueber die Bewurzelung der Palmen.

Beobachtungen

von

*H. Karsten.*

---

Ist die erstaunliche Haltbarkeit des oft gegen 200 Fuss hohen und nur einen Fuss dicken Stammes der Palmen durch die eigenthümliche Anordnung des verholzten Gewebes zu einem hohlen Cylinder bedingt, wodurch diese rohrartigen Stämme den stärksten Stürmen zu widerstehen vermögen, die nicht selten die mehrere Fuss dicken Stämme der Laubbäume zerbrechen: so beruht andererseits auf der Art der Keimung und der ersten Bildung des Stammes der jungen Palmen das Vermögen der einzeln stehenden, himmelanstrebenden, einer Pfahlwurzel entbehrenden Pflanze, der entwurzelnden Kraft der heftigsten Winde nicht zu unterliegen.

Die oft frei und einzeln stehenden Stämme der *Cocos*, *Hyphuene*, *Copernicia*, *Corypha*, *Phoenix*, *Klopstockia*, *Trithrinax*, *Acrocomia*, *Arenga*, *Diplothemium*, *Maximiliana*, *Scheelea*, *Chamaerops*, *Oreodoxa* u. s. w. würden schwerlich ihre grosse Blätterkrone auf dem schlanken Stamme aufrecht tragen können, wäre nicht die fehlende Pfahlwurzel, mittelst einer besonderen Einrichtung der ersten Stamm-

bildung, die zum Theil schon unmittelbar durch das Verhalten des Embryo beim Keimen vorbereitet ist, durch den Stamm und eine sehr grosse Menge von Nebenwurzeln ersetzt. —

Es verdickt sich nämlich bei allen diesen Palmen, bevor ihr Wachsthum in die Höhe durch Ausdehnung der Internodien in die Länge beginnt, ähnlich wie bei den baumartigen Farrn, der Stamm schon in dem Boden, auf welchem der Keim wurzelte, bis auf den Durchmesser, den der in die Höhe wachsende Stamm bis gegen das Ende seines Bestehens behält. Die Nebenwurzeln, welche an dem, nach und nach bedeutend vergrösserten Umfange, der nahe über einander befindlichen Knoten, in grosser Anzahl hervorbrechen und nach allen Richtungen hin sich in dem Boden verlängern, würden dennoch bei ihrer oberflächlichen Lage kaum der erwachsenen Pflanze als Stützpunkt dienen können, käme nicht durch die theils bedeutende Verlängerung des abwärts wachsenden Saamenlappenstiels das keimende Pflänzchen in einer oft bedeutenden Entfernung von der Erdoberfläche zur Entwicklung. —

Ohne Zweifel sind passende Boden- und Feuchtigkeitsverhältnisse die nothwendige Bedingung zur Vermöglichung dieses Abwärtswachsens des Würzelchens und der ausserordentlichen Verlängerung des Saamenlappenstieles, die, je nach der Art, welcher der Keim angehört, in eigenthümlicher Weise demselben zukommt.

Man sieht, wie schon der Keim die Bedingungen des Standortes der erwachsenen Pflanze und deren geographische Verbreitung in sich trägt; wie würde es dem keimenden Würzelchen des *Phytelephas* möglich sein, in trockenem Lehm- oder Felsboden mehrere Fuss tief einzudringen, um das in dieser Tiefe erst aus dem scheidigen Grunde des verlängerten Saamenlappenstiels hervorkeimende Pflänzchen die zu seinem Bestehen nothwendige Feuchtigkeit finden zu lassen?

Das Pflänzchen würde schon in seiner ersten Jugend zu Grunde gehen, wie die verästelte *Hyphaene* und die fächerblättrigen *Copernicien*, frei in der waldlosen Ebene wachsend, durch den heftigen, glühenden Chamsin Aegyptens und die Ostwinde der Ebene des Orinoco bald entwurzelt werden würden, wenn nicht durch ein gleiches Eindringen des um mehrere Fuss verlängerten Saamenlappenstiels in das lockere Alluvium das Pflänzchen in dieser Tiefe erst begänne, seine zahlreichen Nebenwurzeln zu treiben, und dem langsam aufwärts wachsenden Stamme auch in der trocknen Jahreszeit seine bald absterbende Hauptwurzel entbehrlich machte\*).

Die *Hyphaenen*, *Copernicien* und *Phytclephas* haben den am meisten verlängerten Saamenlappenstiel, er misst hier nach dem völligen Auswachsen 2 Fuss und darüber, während er bei den *Maximilianen*, *Scheeleen* und *Attalcen*, bei der *Phoenix*, *Chamaecrops* und *Arenga* kaum 2 bis 4 Zoll Länge erreicht.

Doch noch ein anderes Mittel benutzte die Natur zur Befestigung der Waldpalmen, deren zartes Keimpflänzchen nicht die fortdauernde Feuchtigkeit in grösserer Tiefe des Bodens würde ertragen können, die der erwachsenen Pflanze zu ihrem Bestehen nöthig ist, und deren meist hohe, oft den Laubwald weit überragende Stämme eines sicheren Stützpunktes bedürfen, den der wenig sich verlängernde Saamen-

---

\*) Es erinnert diese unterirdische Stammbildung an diejenige der Zwergweiden der Polarzone, wo die Pflanzen durch die tödtende Kälte gezwungen werden, ihren ausdauernden Stamm unterhalb der Erdoberfläche zu verbergen, während die Palmen der Aequatorialgegenden Schutz gegen die dörrende Tropensonne suchen, die die benachbarten Bäume ihres Laubes entblättert, wie es in den nördlichen Zonen durch die winterliche Kälte geschieht

lappenstiel ihnen nicht vorbereiten würde. — Es ist dies die Eigenthümlichkeit, die schon Martius vom *Sabal* beobachtete und zeichnete (historia nat. palmar. Thl. 1. Taf. II.), und die auch bei der *Klopstockia*, *Diplothemium*, *Trithrinax*, *Acrocomia* vorkommt, dass die junge Pflanze bis zu dem Zeitpunkte, wo der Stamm das ihm eigene Maass seines Durchmessers erreicht hat, stolonenartig, doch mit verkürzt bleibenden Internodien und durch einseitige Entwicklung, abwärts in den feuchten, lockeren Boden hineinwächst, einseitig aus den Knoten die Nebenwurzeln entwickelnd, die später im ganzen Umkreise der Stammbasis in der cambialen Gewebeschicht entstehen, die den Markeylinder von dem geringen Rindengewebe trennt \*).

Dieses seitliche Abwärtswachsen der jüngsten Axe der genannten Palmen, bei aufrechtstehender Terminalknospe, endet mit der Verdickung des Stammes zu dem vollen Maasse der vollkommen entwickelten Pflanze, während welches Zeitraumes auch die Internodien des ältesten Theiles sich noch etwas ausdehnen, so dass die Pflanze zur Zeit der beginnenden Streckung der Internodien des aufwärts wachsenden Stammes fast hufeisenförmig gestaltet ist.

Dieser gekrümmte jüngste Stammtheil ist an der erwachsenen Pflanze nicht mehr zu erkennen, diese gewann dadurch

---

\*) Bei einheimischen Pflanzen sehen wir ein ähnliches abweichendes Verhältniss in der Entwicklung der ersten Lebensperioden der Axe, z. B. bei den Seitenknospen der *Gagea*-Arten, von denen Irmisch zuerst die seitliche, abwärts strebende Wendung beobachtete, welche Wendung an den Bulbillen der *Gagea stenopetala* bei verlängertem ersten Internodium  $180^{\circ}$  beträgt, so dass der Gipfeltrieb der Knospe innerhalb des ersten, fleischig verdickten; an Stärkemehl reichen Blattes nach der Axe zurückgewendet liegt, einem eiweisshaltigen anatropen Saamen ähnlich (so weit überhaupt ein solcher Vergleich zulässig ist).

nur den nothwendigen Umfang der Basis unterhalb der Erdoberfläche, um in dem Boden durch zahlreiche Wurzelfasern ihren senkrechten, oft gegen 200 Fuss hohen Stamm hinreichend zu befestigen, die gewichtige Blätterkrone zu tragen.

Bei Einer Palmengattung, der *Elaeis*, dauert der eben bezeichnete Jugendzustand des gekrümmten aufsteigenden Stammes während des ganzen Lebens. Den Stamm der *Elaeis melanococca* sah ich bis 6 Fuss Höhe erreichen, den älteren, unteren Theil des Stammes nicht wurzelartig in die Erde versenkt, sondern gekrümmt, sanft aufsteigend; die äussere, der Erdoberfläche zugewendete Seite ist mit Wurzelfasern dicht bedeckt, die den unteren Stammtheil an dem Boden befestigen, und ihn hebelartig das mächtige Gewicht des starken Stammes und der grossen Blätterkrone tragen lassen.

Während in der Gipfelknospe nur Blätter und Internodien sich entwickeln und das Gewicht des Stammes vermehren, dehnen sich gleichzeitig die unteren, der Erdoberfläche nahen Internodien an der äusseren Seite der Stammkurve etwas aus, wodurch sowohl dem Abweichen des Stammes von der senkrechten Richtung eine Gegenkraft gegeben, als auch das inzwischen absterbende, äusserste bewurzelte Stammende ergänzt wird. Dies älteste Stammende sah ich auf dem sumpfigen Boden am Fusse des Schneeberges von St. Martha (wo die Pflanze wild in grosser Menge wächst, und sich noch im Magdalenthale aufwärts bis zum  $5\frac{1}{2}$  Grade nördl. Br. bis zu einer Höhe von 300 Meter über dem Meere verbreitet) stets etwas aufwärts gekrümmt, zuweilen fast 4 Fuss, von dem untersten Theile der Curve an gerechnet, betragend. Je nach der Beschaffenheit des Bodens, auf dem die Palme wächst, scheint sich der ältere, den Boden berührende Stammtheil länger zu erhalten; Martius sah denselben bis zu der Länge von 12 Fuss, und zwar nicht aufwärts gekrümmt, son-

dern in der ganzen Erstreckung dem Boden anliegend. (*Historia naturalis palmarum* tom. 2. tab. 33.)

Nach einem andern, gänzlich verschiedenen Typus gebaut sind die einzeln stehenden Stämme der *Deckeria*, *Socratea* und mehrere Arten der Gattung *Iriartea* (*robusta* und *altissima*), bis 4 Zoll dicke Nebenwurzeln, die aus dem gegen 100 Fuss hohen und 1 Fuss dicken Stamme der eben genannten, in feuchter Waldluft wachsenden Palmen bis zu einer Höhe von 12 Fuss ringsum aus demselben sich entwickeln und ihn allseitig stützen, während die ältesten, untersten Internodien schon verwesen; der Stamm also, seiner ursprünglichen Basis beraubt, nur durch die Nebenwurzeln ernährt wird, wie dies schon Röper richtig erkannte und wie es in der That bei allen *Monocotylen* gesetzmässig stattfindet. Nur in dem auffallenden Habitus liegt der Unterschied, da sonst gewöhnlich die wurzelnden Knoten einem zwiebelartigen Stamme mit verkürzten Internodien angehören, oder, wenn letztere, wie hier, verlängert sind, dann stolonienartig unter der Erde wagrecht hinkriechen. Der Natur der Art und den Verhältnissen des Bodens, auf dem dieselbe wächst, entsprechend, ist die Stärke der Bewurzelung auch bei diesen Iriarteenartigen Palmen verschieden, die *Deckeria*, die neben der *Socratea* auf einem in der Regenzeit überschwemmten und sumpfigen Boden wächst, der in der regenlosen Jahreszeit mehrere Monate trocken und dürrer liegt, hat wenigere, doch stärkere Nebenwurzeln, als letztere, und sie brechen höher aus dem Stamme hervor; einige Arten der Gattung *Iriartea*, z. B. die *I. pubescens*, haben kaum stärkere Nebenwurzeln, als die *Oenocarpus* und *Cocos*.

An der *Iriartea praemorsa* verlängern sich die ersten Internodien sehr wenig, die darauf folgenden bleiben fast ganz verkürzt, und an dem ganzen Umfange der Knoten tritt eine

starke Wurzelbildung ein; erst wenn der Stamm fast seinen künftigen Durchmesser erreicht hat, verlängern sich die Internodien wieder, so dass hier ein ähnliches Schwanken in der Verlängerung der Internodien stattfindet, wie es nach Schleiden's Beobachtung an der Gersten- und Hafer-Pflanze vorkommt. Aus den untersten, sich verlängernden Internodien des schon verdickten Stammtheiles dieser *Iriartea praemorsa*, so wie der *I. pubescens* entwickeln sich Blattknospen, von denen in der Regel einige zu Aesten heranwachsen, und so diese Gruppe der Iriarten mit dem letzten vierten Typus der Bewurzelung der Palmen verbindet, der sich auch den erstbeschriebenen insofern anreicht, als ein Theil der zu ihm gehörenden Pflanzen gleichfalls, wie jene, während des ganzen Lebens einzeln stehen; nicht, wie die grosse Mehrzahl derselben, durch Wurzelstockknospen (vergl. Vegetationsorgane der Palmen S. 95.) sich verästeln und familienartig gesellig neben einander gruppirt sind. — Alle zu diesem Typus gehörende Palmen haben keinen sich beim Keimen verlängernden Saamenlappenstiel, es versenkt sich daher der junge Keimling nicht in die Tiefe des Bodens, auf der er keimte. Auch verlängern sich weder die jüngsten Internodien, wie bei den Iriarten, noch krümmt sich der jugendliche Stamm durch einseitige Entwicklung: es verharret vielmehr der aus der Fruchtschale hervorgetretene jugendliche Keimling neben derselben auf der Oberfläche des Bodens, in dem das untere Ende seiner Axe die Pfahlwurzel hinabsenkt, die bald nach der Entwicklung der ersten blattartigen Organe durch Nebenwurzeln ersetzt wird, und aus der mit jedem neuen Blatte an Umfang gewinnenden Axe entwickeln sich in den meisten Fällen seitliche Knospen, nachdem die normale Stammdicke erreicht ist. Hierher gehören die kletternden *Calamus* und *Desmoncus*, die oft familienweise vereinte Gebüsch bildenden, rohrartigen Palmen der *Bactris*, *Martinezia*, *Pyrenoglyphis*\*),

\*) In einem früheren Hefte dieses Jahrganges nannte ich diese Palme *Augustinea*, übersehend, dass schon von Naudin dieser Name einer *Melastome* gegeben war. Was mich nöthigt, den Namen *Augustinea* in den von dem dreikerbigen Steinkerne abgeleiteten *Pyrenoglyphis* zu verändern.

die *Geonomen*, *Chamaedoreen* und Verwandte, an die sich die *Euterpen*, *Oenocarpen*, *Trinax*, *Guilielmen*, *Oreodoxa*, *Sagus* und *Cocos* anschliessen, welche letztere wegen ihrer starken, hohen Stämme vermuthen lassen, dass sie die Wurzelung der ersten Gruppe theilen möchten.

Die langen, zähen Nebenwurzeln dieser Küsten- und Strand-Palmen bilden um die Basis des erwachsenen Stammes einen harten, fast undurchdringlichen Ueberzug, sich weithin tief in den lockern Boden erstreckend, den Wind und Fluthen um den sich entwickelnden Stamm anzuhäufen fortfahren. Es scheinen hier kosmische Verhältnisse das zu bewirken, was die specifischen Eigenthümlichkeiten der hochstämmigen Waldpalmen durch organische Entwicklungsverhältnisse ausführen.

Demnach können wir vier Hauptformen von Bewurzelung der Palmen unterscheiden, deren Beachtung uns die Abhängigkeit des besonderen Standortes der Pflanze von den schon in der keimenden Pflanze ausgeprägten Formen erkennen lässt, nämlich:

- 1) Der *Iriartentypus*, unterschieden von den drei übrigen durch die Verlängerung der ersten Internodien der jungen Pflanze. Durch die *Iriartea pubescens* und *praemorsa* schliesst sich dieser dem 4ten Typus an.
- 2) Der *Copernicientypus*, ausgezeichnet durch die Verlängerung des Saamenlappenstiels der keimenden Pflanze; durch die *Phoenix*, *Scheelea* und *Attalea* sich der 4ten Form nähernd.
- 3) Der *Sabaltypus*, characterisirt durch das stolonenartige Abwärtswachsen der jungen Pflanze; durch die *Elaeis* an die Rhizom-Palmen des 4ten Typus sich anreihend.
- 4) Der *Cocostypus*, wo das junge Pflänzchen an dem nicht verlängerten Saamenlappenstiele einfach auswächst, anfangs mit verkürzten, später mit verlängerten Internodien. Als Unterabtheilung dieser lässt sich die Rhizome bildende *Bactris*-Form unterscheiden.

Die Erkennung des innigen Zusammenhanges dieser schon im Keime ausgeprägten Formen und der Boden- und Klima-Verhältnisse des natürlichen Standortes der erwachsenen Pflanze wird die jetzt so beliebte Cultur dieser schönen Pflanzenform erleichtern und sie der Natur entsprechend einrichten lassen.

# Plantarum novarum Chilensium.

## Centuria prima.

Auctore

*Rudolfo Amando Philippi,*

botanices in Universitate Santiagina professore etc.

---

**P**lantarum novarum chilensium, quarum haud exiguus numerus jam in herbario Musaei Nationalis exstat, descriptionem accuratiorem elaborare et publici juris facere animus est, sed donec huic labori otium erit, haud superfluum videtur illas brevibus diagnosibus instructas enumerare.

**1. *Barneoudia major*** Ph. B. scapo unifloro, involuero monophyllo, superius villosa, inferius atroviolacea 5—6-loba, lobis tri- vel quinquefidis; sepalis lineari-lanceolatis, obtusis, circa duodecim.

In cordillera prov. Santiago prope minam las Arañas dictam Octobri 1853 legi; folia non aderant. — Differt a *B. chilensi* partibus omnibus majoribus, involuero monophyllo, superius villosa etc.

**2. *Berberis valdiviana*** Ph. B. spinarum magnarum tripartitarum ramis omnibus angustis, lateralibus divaricatis; foliis coriaceis, breviter petiolatis, ovatis vel cordatis, margine hinc inde serrato-spinosis, subtus concoloribus.

Ad Dagli pulli provinciae Valdiviae crescit. — Spinae usque ad 15 lin. longae, ramis subaequalibus; folia majora 25 lin. longa et 14 lin. lata. Differt a *B. congestiflora* spinis haud foliaceis, racemo elongato; a *B. ilicifolia* spinis maximis, racemis multifloris; a *B. Darwinii* foliis concoloribus, minime grosse dentatis, a *B. diffusa* foliis concoloribus haud angulato-dentatis; a *B. corymbosa* spinis magnis, racemis mutantibus; a *B. rotundifolia* spinis angustis, foliis spinososerratis.

**3. Menonvillea Gayi** Ph. *M. ramosa*, glabra; foliis linearibus, fere filiformibus; floribus minutis, corymbosis; siliculis orbicularibus, late alatis, utrinque emarginatis, in dorso granulato-rugosis, valde elevatis.

Prope Arqueros in prov. Coquimbo legit el. Gay et sub *Lepidium* no. 1036<sup>66</sup> in herbario reliquit. Eandem plantam ipse ad las Animas in deserto Atacamensi inveni. — Planta humilis vix 5-pollicaris; calyx  $\frac{1}{2}$  lin. longus, corolla  $\frac{1}{2}$  lin. longa. A *M. linearis* et *filifolia* caule ramoso et floribus minutis, a *M. parviflora* Ph. foliis longe minoribus, floribus corymbosis etc. distinguitur.

**4. Menonvillea trifida** Ph. *M. perennis*, multiceps, glaberrima; caulibus erectis indivisis; foliis elongatis, in petiolum longum attenuatis, radicalibus pinnatifidis, laciniis linearibus integerrimis; caulinis trifidis; floribus dense-racemosis, breviter pedunculatis.

Reperitur in cordillera de la Compañía, prov. Santiago. — Caulis 1 — 2-pedalis; folia inferiora interdum 27 lin. longa, petiolo 22 lin. occupante, 4 lin. lata, laciniis plerumque 5; folia suprema interdum integerrima; calyx 2 lin., corolla  $3\frac{1}{2}$  lin. longa. Fructus solitus.

**5. Azara umbellata** Ph. *A. arborea*, ramis novellis tomentosis; foliis glabris, grosse et appresse serrato-erenatis,

majoribus subellipticis, acutis, minoribus suborbiculatis; floribus umbellatis, pedunculo communi pollicari.

In cordillera del Pirque dicta provinciae antiago detexit orn. Germain. — Differt ab *A. celastrina* foliis distincte serratis, minoribus, haud caducis; floribus distincte umbellatis, nec fasciculato-paniculatis; et ab *A. dentata* foliis subtus glaberrimis, iisdem floribus umbellatis, nec corymbos subsessiles, paucifloros formantibus.

*Observatio.* Hic loci monere debeo, a cl. Gay tres species hujus generis omissas esse: *A. lanceolatum* Hook. fil., *A. microphyllam* et *A. chilocusem* ejusdem botanici; quarum duas priores frequenter in prov. Valdiviana legi.

**6. Viola microphylla** Ph. V. perennis, humilis, multi-ceps, caespitosa; foliis congestis, minimis, rhombeis, in petiolum longum ciliatum attenuatis, subtus rugosis, basi integerrimis, ciliatis, deinde crenatis; stipulis minimis, lanceolatis, scariosis, ciliatis; pedunculis folium suum aequantibus; floribus minutis, pallide purpureis.

In cordillera provinciae Santiago prope minam las Arañas Decembri 1854 legit orn. Germain. — Caules vix bipollicares; folia 2 lin., flores 2 $\frac{1}{2}$  — 3 lin. longi.

**7. Viola nivalis** Ph. V. perennis, humilis, caulescens; caule glabro; foliis hirtis, ovatis, basi subcordatis, crenatis, petiolo laminam haud aequante; stipulis lineari-lanceolatis, margine ciliato-dentatis, scariosis; pedunculis longitudine petioli; sepalis lanceolatis glabris; appendicibus brevibus hirtis; corolla calycem superante; calcare brevissimo obtuso.

In cordillera prov. Santiago ad limitem nivis perpetuae Februario florentem legit orn. Germain. — Plantula habitum *V. caninae* prae se fert, et ab affinibus brevitate pedunculorum facile distinguitur. — Lamina foliorum 6 $\frac{1}{2}$  lin. longa,

4 $\frac{1}{4}$ ''' lata. Colorem corollae indicare non possum; jam emar-  
cida erat.

8. **Viola exilis** Ph. V. perennis, acaulis, dense rosulata, radice simplicissima; foliis perparvis, rhombeo-orbicularibus, rugosis, crenato-incisis, crenis circa 7, margine et praesertim petiolo albo-ciliatis; pedunculis folia subaequantibus; flore violaceo.

In cordillera prope Santiago ad minam las Arañas dictam legi. — Radix 3-pollicaris,  $\frac{3}{4}$  lin. crassa, fusca, superius cicatricosa; caespes vix 10 lin. diametri; foliorum diameter 1 $\frac{3}{4}$  lin. —

Ab *V. congesta* Gill. caule simplicissimo, foliis multo minoribus, profundius incisis, rugosis, glandulas nigras in pagina inferiore non exhibentibus distinguitur.

9. **Viola angustifolia** Ph. V. perennis, acaulis, pubescens; radice crassa, apice squamata, interdum multicipite; foliis confertis, sed haud rosulatis, oblongis, elongatis, utrinque dentibus 3—5 munitis, subtus rugosis; stipulis scariosis, lineari-lanceolatis; pedunculis folio brevioribus; sepalis linearibus acuminatis, glabriusculis; floribus magnis, violaceis, calcare brevi.

In Cordillera de Aculco prov. Santiago Januario 1855 legit orn. Germain. Radix 1 $\frac{1}{2}$ —2 lin. crassa, pallide fusca; folia 9 $\frac{1}{2}$  lin. longa, 1 $\frac{1}{2}$  lin. lata.

10. **Viola dumetorum** Ph. V. suffruticosa, humilis, glabriuscula; foliis oblongis, acutis, in petiolum brevem attenuatis, obscure crenatis, circa 8 lin. longis; stipulis lanceolatis, glanduloso-laceris; pedunculis axillaribus, folia ter aequantibus; petalis ovatis, inferiore obovato-orbiculari.

Prope urbem Concepcion Septembri 1852 legi. — Differt a *V. capillari* Pers. caule humili, foliis in petiolum decur-

rentibus, obscure crenatis, haud serratis; a *V. Portalesia* foliis longe minoribus, latioribus; corollis violaceis, forma petalorum etc. Caulis circa 4-pollicaris; folia  $6\frac{1}{2}$  lin. longa,  $3\frac{1}{2}$  lin. lata; petiolus  $3\frac{1}{4}$  lin., pedunculus 14 lin., corolla 6 lin. longa.

**11. *Sagina urbica* Ph.** S. annua, glaberrima; caule ramoso erecto; foliis subulatis, acute mucronatis, interdum ciliolatis; pedunculis axillaribus erectis; sepalis quatuor lanceolatis obtusis; corolla nulla; staminibus dimidium sepalorum aequantibus; capsula calycem demum patentem aequante.

In plateis urbis Santiago frequens, ad Quillota, Curacasi etc. — A *S. chilensi* Naud. glabritie et numero quaternario partium floralium statim dignoscitur; a *S. apetala* glabritie, foliis angustioribus etc. discrepat. — Caules interdum fere 3-pollicares; folia  $5\frac{1}{2}$  lin. longa, calyx 1 lin.

**12. *Anoda Ochsenii* Ph.** A. fruticosa; ramulis junioribus petiolisque pilis stellatis farinoso-tomentosis; foliis cordatis, crenatis, quinquelobis, lobo mediano producto, acuto; pedunculis elongatis, simpliciter pilosis, uni-vel bifloris; floribus magnis purpureis; carpellis 6 — 7, longe aristatis dispersis. (An potius *Abutilon*?).

In dumetis provinciae Valdiviae interioris occurrit. Fruticulus orgyalis. Folia interdum  $3\frac{1}{2}$  poll. longa,  $2\frac{1}{2}$  poll. lata, petiolo suo longiora vel breviora; pedunculi  $2\frac{1}{2}$  —  $3\frac{1}{2}$  poll. longi; calyx  $3\frac{1}{2}$  lin., corolla fere 9 lin. longa. Stipulae brevissimae sunt.

**13. *Anoda populifolia* Ph.** A. annua, caule simpliciusculo, piloso; foliis pubescentibus, triangularibus, basi integerrimis, lateribus grosse dentatis, apice longe-acuminatis; petiolo laminam subaequante; stipulis subulatis, elongatis; floribus mediocribus; pedunculis petiolo brevioribus; calyce demum accrescente; carpellis brevius cornutis, circa 13.

Prope Quillota legit cl. Germain. — Caulis circa bipedalis; petioli 22 lin. longi, lamina foliorum 24 lin. longa, 20 lin. lata; pedunculi 16 lin.; petala  $4\frac{1}{2}$  lin. longa.

14. **Oxalis Bustillosii** Ph. O. caule brevissimo, bulbiformi, extus squamis lineari-lanceolatis glabris (stipulis), intus basibus petiolorum persistentibus, longe-ciliatis, fere arachnoideo-villosis tecto; foliis glaberrimis, dodecaphyllis, flabellatis; foliolis obovatis; pedunculis unifloris biflorisve, petiolos subaequantibus, infra florem bibracteatis; calyce glabriusculo; sepalis acutis, ciliolatis; floribus magnis calycem ter aequantibus, violaceis.

In cordillera provinciae S. Fernando legit cl. Vincentius Bustillos, in illa de la Compañia dicta orn. Germain. — Differt ab *O. adenophylla* Gill. foliolis 12 nec 22 etc. Glandulas in basi foliolorum non video, sed ipsa eorum basis vel si mavis petiolulus nigro-violaceus est. — Bulbus pollicaris, petioli 3 poll. longi, foliola modo  $2\frac{1}{2}$  lin.; calyx  $2\frac{1}{2}$  lin., petala 10'' longa.

15. **Oxalis pygmaea** Ph. O. pusilla, annua, caespitosa; foliis ternatis, foliolis obovatis; pedunculis folia subaequantibus, umbellatis, subquadrifloris; pedicellis elongatis, demum refractis floribus parvis, luteis; sepalis acutis hispidis, corolla duplo brevioribus.

Prope Santiago ipse inveni; in prov. Coquimbo in arcensis legit cl. Gay herb. no. 1766. — Tota planta vix  $1\frac{1}{2}$  pollicem alta, petioli 11 lin., foliola 2 lin.; pedicelli 3 lin. calyx  $\frac{3}{4}$  lin., corolla  $1\frac{1}{2}$  lin. longa. Habitu omnino *O. Berteroanum* Barn. refert sed facillime forma foliolorum et floribus multo minoribus distinguitur.

16. **Oxalis glutinosa** Ph. O. suffruticosa, glanduloso-pubescentis, glutinosa; caule petiolorum basi persistente oblecto

et inde squamoso; foliis ad apicem ramorum confertis, medio-  
cribus, trifoliatis; foliolis obcordatis, parum emarginatis; pe-  
dunculis folia subaequantibus, dichotomis, multifloris; floribus  
luteis subsecundis brevissime pedicellatis; sepalis oblongo-  
linearibus, obtusis, corollam dimidiam subaequantibus.

In saxosis prope urbem la Serena (Coquimbo) legit cl.  
Gay et sub no. 1778 in herbario reliquit. — Cum *O. squar-  
rosa*, quae in herbario Chilensi desideratur, magnam affinita-  
tem habere videtur, sed pubescentia glandulosa, petiolis pol-  
licem longis etc. satis differre videtur. — Foliola  $3\frac{1}{2}$  lin.  
longa, fere 4 lin. lata, calyx 2 lin. longus.

**17. *Oxalis Gayana* Ph.** *O.* artissime caespitosa, pu-  
bescens; foliis trifoliatis; foliolis obcordatis, petiolulatis; pe-  
dunculis unifloris, petiolos subaequantibus, basi articulatis,  
ebracteatis; sepalis oblongis pilosis; corolla rosea, calycem  
ter aequante.

Servatur in herbario sub no. 1764. a cl. Gay in andibus  
ad Huanta provinc. Coquimbensis lecta. — Radix crassa car-  
nosa, multiceps, fusca. Petioli 10, foliola  $1\frac{1}{2}$  lin. longa,  
totidem lata; calyx 1 lin. longus.

**18. *Oxalis pachyphylla* Ph.** *O.* annua, humilis, pilosa,  
densissime foliosa; caule simplici; foliis trifoliatis; foliolis  
cuneatis, obcordatis, profundissime emarginatis, bilobis; pe-  
dunculis folia aequantibus, unifloris, medio bibracteatis, bra-  
cteis subulatis; sepalis lineari-subulatis, pilis albis, com-  
pressis longe ciliatis; petalis luteis calycem circa bis aequan-  
tibus.

In collibus ad Arqueros Octobri 1836 legit cl. Gay, herb.  
Chil. no. 1779. — Radix circa 3 poll. longa, caulis vix pol-  
licaris; petioli 8 lin. longi; foliola  $1\frac{1}{2}$  lin. longa, totidem  
lata; calyx  $1\frac{1}{2}$  lin. longus. Incisura apicalis foliolorum usque

ad medium folii penetrat sinumque rotundum offert, qua nota facili negotio distinguitur ab affinis.

**19. *Oxalis clandestina* Ph.** *O.* annua, pilosa; caule humili crasso, folia floresque numerosissimos emittente; foliis ternatis; foliolis obovatis; floribus umbellatis, purpureis, minimis; pedunculis sub anthesi dimidios petiolos aequantibus, deinde illos superantibus; pedicellis sub anthesi calyce brevioribus; calycibus setoso-hispidis; corollis calycem vix superantibus; seminibus grosse rugoso-serobiculatis.

In sylvis caeduis prov. Valdiviae eam legi. — Caulis vix pollicaris; petioli  $1\frac{1}{2}$  poll. longi cum stipulis connati; foliola vix 4 lin. longa, totidem lata.

**20. *Oxalis macropus* Ph.** *O.* glaberrima; caule simplicissimo, basi foliosissimo; petiolis longissimis; foliolis tribus, obovatis, fere bifidis; pedunculis gracillimis, petiolos bis aequantibus; floribus purpureis, umbellatis, circiter duodenis; pedicellis florem aequantibus; sepalis linearibus obtusis, longitudine petalorum dimidiorum.

In cordillera prope Aulco Januario 1855 legit orn. Germain. — Radix tenuis, ramosa. Caulis vix 3-pollicaris, vix  $\frac{2}{3}$  lin. crassus, in parte inferiore sublignosus, vestigiis foliorum anni anterioris hinc inde obductus. Petioli 5 ad 6 poll. longi; foliola 10 lin. longa; pedicelli 4 lin.; sepala 2, petala fere 5 lin. longa, pallide purpurea, basi venosa.

**21. *Oxalis modesta* Ph.** *O.* humilis, glabrescens; radice perenni; caules plures brevissimos emittente; foliis trifoliatis; foliolis obovatis, profunde emarginatis, subtus albidis; pedunculis erectis, unifloris, petiolos aequantibus; sepalis linearibus obtusis; corolla lutea, calycem ter aequante.

Ad parvos lacus andinos de Canguenes dictos inter lacus Todos los Santos et Nahuelhuapi ad altit. c. 4000 ped. supra

mare legit cl. Petrus F o n k. — Petioli atque pedunculi 13 lin. longi; foliola 3 lin. longa,  $2\frac{1}{2}$  lin. lata; calyx fere 2 lin.; petala  $5\frac{1}{2}$  lin. longa. Bracteolae subulatae, 2 — 3 lin. a calyce remotae.

**22. *Oxalis prorepens* Ph.** O. dense pubescens vel hirtella; caule repente, filiformi; foliis trifoliatis; foliolis obcordatis, pilosis, concoloribus; petiolis elongatis; pedunculis petiolos aequantibus, bifloris; pedicellis primum erectis, demum divaricatis, elongatis; sepalis lineari-subulatis; corolla lutea, calycem ter aequante.

In cordillera prope oppidum Linares Januario 1856 florentem legit Germain. — Caules semipedales et longiores, filiformes, vix  $\frac{1}{3}$  lin. crassi; petioli 20 lin. longi, foliola 5 lin. longa, totidem lata; pedicelli 8 — 9 lin., calyx  $1\frac{1}{2}$  lin., corolla 4 lin. longa. Stipulae parvae, obtusae, ciliatae. Bracteolae ad basin pedicellorum caducae.

**23. *Oxalis aureo-flava* Steud.** O. glabriuscula, caule repente, filiformi; foliis trifoliatis, foliolis obcordatis, profunde emarginatis; petiolis elongatis; pedunculis petiolos aequantibus, unifloris; sepalis oblongis, obtusis, hirtis; corolla lutea, calycem fere ter aequante.

*Oxalis aureo-flava* Steud. in literis.

Prope oppidum Valdivia satis frequens est. Petioli 17 — 18 lin. longi; foliola 3 lin. longa, fere  $4\frac{1}{2}$  lin. lata sunt; calyx 2 lin., corolla 5 lin. longa. Bracteolae minutae subulatae 6 lin. a calyce distant. Stipulae parvae, ovatae, ciliatae.

**24. *Maytenus andina* Ph.** M. frutex orgyalis; foliis subpetiolatis, oblongo-lanceolatis, acuminatis, coriaceis, crassis, subnerviis, margine incrassatis, subrevolutis, appressedenticulatis, dentibus obtusis remotis utrinque circa 12; floribus solitariis; pedunculo brevissimo.

Martio 1852 fructus maturos gerentem in radice vulcani de Osorno dicti legi. — Habitu, foliis majoribus, latioribus, crassioribus, ramulis crassioribus etc. facillime a *M. boaria* Mol. distinguitur; a *M. magellanica*, quacum his notis convenit, foliis enerviis, minoribus et angustioribus distinguitur. An potius varietas *M. magellanicae*?

**25. *Colletia tomentosa* Ph.** C. ramis cinereo-tomentosis; foliis parvis, obovatis, laete viridibus, pubescentibus, appresse serratis; stipulis minutis, ovato lanceolatis, fuscis; floribus subfasciculatis; pedunculis unifloris, glabris, calycem glabrum aequantibus; calycibus tubulosis; dentibus reflexis tubum dimidium aequantibus; petalis nullis; staminibus styloque calycem aequantibus.

Prope S. Antonio in litorali prov. Valparaisanae legitur. — Ramis cinereo-tomentosis et foliis pubescentibus facili negotio dignoscitur.

*Sciadophila* Ph. n. genus.

Calyx brevis, campanulatus, viridis; limbi quinquefidi laciniis ovatis, patulis; disci annularis, supra fundum calycis adnati margine integro. Corolla nulla. Stamina quinque inter lacinias calycis, summo tubo inserta; filamenta filiformia; antherae reniformes, loculis apice confluentibus. Ovarium liberum, triloculare, ovula in loculis solitaria, erecta. Stylus filiformis simplex, calycem aequans; stigma obsolete trilobum. Fructus *bacca*, calycis basi circumscissa libera stipatus. Semina subpyriformia fere trigona, dorso rotundata. — Differt potissimum a *Colletia* fructu baccato, caule inermi; foliis alternis.

**26. *Sciadophila maytenoides* (*Colletia*) Gris.** Sc. fruticosa inermis; ramulis junioribus puberulis; foliis glaberrimis alternis, brevissime petiolatis, oblongis, utrinque aequaliter

attenuatis, obtusiusculis, obsolete serratis, subintegerrimis; stipulis minimis triangularibus, margine glandulosis; floribus axillaribus solitariis, pedunculo calycem subaequante.

*Colletia maytenoides* Griseb. in litt.

In sylvis umbrosis prov. Valdiviae satis frequens. Apud incolas nomen non fert, aut termino generali *palo negro* nuncupatur. — Frutex biorgyalis. Ramuli tennes, pallide fusci. Folia usque ad 16 lin. longa, 7 lin. lata, petiolus vix  $\frac{3}{4}$  lin. Dentes appressi 6 — 12 utrinque, obsoleti. Calycis diameter 2 lin. aequat, longitudo vix 1 lineam. Stamina vix laciniis calycis aequant. Bacca nigra, basi angustata diametri 4 linearum, insipida.

**27. Trifolium densiflorum** Ph. Tr. multicaule, humile, pubescens; caulibus brevibus, decumbentibus; petiolis longis, pilosis; foliolis obovatis vel oblongis, subretusis, mucronatis, denticulatis, nervosis; stipulis lanceolato-subulatis, nervosis; pedunculis axillaribus, folia aequantibus, dense pilosis; capitulis haud involucreatis, compactis, multifloris; bracteis subulatis, calycem subaequantibus; calyce dorso fulvo-villoso, dentibus aristato-subulatis, tubum superantibus; corolla calycem sesquies aequante.

In arvis ad Quillota anno 1830 legit cl. Gay. Herb. — Caules vix 3-pollicares, petioli 12 — 14 lin., foliola 3 —  $3\frac{1}{4}$  lin. longa, distincte petiolata; corolla  $2\frac{1}{2}$  lin. longa.

**28. Phaca macrocarpa** Ph. Ph. glaberrima, caule elato, sulcato, fistuloso; foliis magnis, subsessilibus, foliolis 8 — 10-jugis, oblongis, obtusis; stipulis herbaceis, late triangularibus, discretis; pedunculis apice racemosis folium superantibus; pedicellis calycem tubulosum subaequantibus; corolla calycem bis vel ter aequante, luteo- et violaceo-variegata; leguminibus maximis, inflatis, polyspermis.

In cordillera de S. Fernando Februario 1843 legit cl. Bustillos. — Incolis *Atverjilla* audit. Caulis tripedalis et major; folia 4 pollices longa, foliola 12 lin. longa,  $3\frac{1}{2}$ —4 lin. lata. Corolla 5—6 lin. longa, legumen 16 lin. longum. Vexillum basi albidum, apice violaceum, alae pallide luteae, in medio pallide violaceae, carinam apice purpuream paullo superantes.

**29. Phaca? amoena** Ph. Ph. suffruticosa, humilis, sericea, basi ramosissima, caespitosa; foliis basi nudis; foliolis 6-jugis, oblongis, obtusis; stipulis membranaceis, inter se coalitis, vaginantibus, bifidis; racemis subcapitatis, folio longioribus; floribus magnis, luteo- et violaceo-variis, breviter pedunculatis; bracteolis scariosis, pedicellos superantibus; calyce tubuloso, nigerrimo, pilisque nigris vestito; dentibus lanceolatis, tubum vix aequantibus; corolla calycem bis aequante.

In cordillera de la Compañía Novembri 1853 legit orn. Germain. — Planta 6 poll. alta; folia 16 lin. longa; foliola 3 lin. longa, fere  $1\frac{1}{4}$  lin. lata; calyx  $3\frac{1}{2}$  lin. longus, corolla 8 lin. Vexillum pallide violaceum, alae oblongae, obtusae, basi violaceae, apice luteae, carina apice violacea multo longiores. Fructus . . . .

**30. Phaca macrophysa** Ph. Ph. herbacea, humilis, basi ramosissima, sericea; caule substriato; foliis a basi foliolatis; foliolis 6—8-jugis, lineari-oblongis, acutis; stipulis herbaceis, fere omnino discretis; pedunculis folium superantibus, hirsutis, praesertim apice, racemum subcapitatum gerentibus; calyce pilis albis nigrisque dense villosis; corolla luteo-violaceoque variegata, calycem bis aequante; leguminibus inflatis, ovatis, maximis, pubescentibus.

In cordillera prov. Santiago ad minam las Arañas Octobri 1853 legi. — Radix simplex caules plurimos circa 8 pol-

licares emittit. Folia 20 lin. longa; stipulae 2 — 2 $\frac{1}{2}$  lin. longae partem nudam petioli aequant; foliola 6 lin. longa, fere 2 lin. lata, supra glabriuscula. Racemi demum elongati; pedicelli vix 1 lin. longi, bracteola fere breviores; calyx 2 $\frac{1}{2}$  lin. longus, dentibus subulatis, tubum subaequantibus; corolla 5 lin. Vexillum basi luteum, apice intense violaceum; alae ovatae, omnino luteae, carinam albidam apice pallide violaceam aequantes. Legumen 14 lin. longum.

**31. Astragalus Germaini** Ph. A. suffruticosus, pilis albis appressis sericeus; foliis 12 — 15-jugis; stipulis vaginantibus inter se concretis, foliolis oblongis; pedunculis folia superantibus, ultra medium nudis; floribus subsessilibus luteo- et violaceo-variegatis; bracteis subulatis calyceque nigro-hirsutis; laciniis calycinis subulatis; legumine pendulo, oblongo, glabro, recto.

In cordillera Santiaguina ad minam las Arañas dictam inveni. Caulis 6 — 8 poll. altus; petiolus communis, 2 $\frac{1}{2}$  — 3 poll.; foliola 4 — 6 lin.; calyx 2 $\frac{1}{2}$ , corolla 5, legumen 8 lin. longum.

**32. Vicia ciliaris** Ph. V. caule angulato, glabriusculo; foliolis circa 5-jugis, ciliatis, oblongo-linearibus, obtusis, mucronatis; cirris brevibus, plerumque ramosis; stipulis minimis, semisagittatis, integerrimis, floralibus heteromorphis, triangularibus, nigris; pedunculis axillaribus, unifloris, brevissimis; floribus magnis; calyce glabriusculo, dentibus elongatis, acutissimis, infimo angustiore et longiore; corolla calycem ter aequante; vexillo luteo, nervis violaceis pinto, demum pallide violaceo, alis flavis, carina flava, apice violacea; leguminibus villosis.

In arvis ad Concepcion lectam cl. Gay in herb. Chilensi sub no. 602. reliquit. Caulis pedalis, basi ramosissimus;

folia ad summum 20—24 lin. longa, internodia vix aequantia. Foliola 5 lin. longa, 1 lin. lata, in foliis inferioribus breviora, omnia mucrone valido et ciliis magnis patentibus, distantibus munita; calyx cum dente infimo 5 lin. longus, corolla pollicem longa; pedunculus vix 1 lin. longus. — Differt a *V. linearifolia* caulibus vix pilosis, foliolis nunquam retusis, stipulis minimis, calyce glabriusculo etc. et a *V. sessitiflora* stipellis integerrimis.

**33. *Vicia grata* Ph.** *V. pubescens*; caule simplici, angulato; foliis 3—4-jugis; foliolis lanceolato-linearibus, mucronatis; stipulis parvis, linearibus, semisagittatis, integerrimis; cirris trifidis; pedunculis erectis, folium parum superantibus, subquinquefloris; floribus breviter pedunculatis, secundis; calycis albo-pubescentis dentibus subaequalibus; corolla calycem ter aequante, caerulea; legumine glabro.

In cordillera prov. Santiago la Dehesa dicta Octobri 1853 legi. — Caulis 1½-pedalis; petiolus communis absque cirro 14 lin. longus; foliola 8 lin. longa, 1½ lin. lata; stipulae ad summum 2½ lin. longae; calyx cum dentibus 2 lin., corolla 5 lin. longa. Vexillum caeruleum; carina alba, apice violacea; alae albae, pallide caeruleo-tinctae. Sutura leguminis pilosa.

**34. *Vicia Berteroana* Ph.** *V. pubescens*, ramosissima; foliolis subsexjugis, fere linearibus, mucronatis; stipulis semisagittatis; [pedunculis 3—7-floris, folium aequantibus; floribus laxis, secundis, albo- et caeruleo-variegatis; calyce subcampanulato, dentibus parum inaequalibus, superioribus brevioribus; vexillo lato, obcordato; germinibus glaberrimis.

In cordillera de la Dehesa Octobri 1853 ipse legi, prope Rancagua legit Bertero. — Petiolus communis circa 16 lin longus, foliola 6—7 lin. longa, 1½ lin. lata; calyx cum

dentibus 2 lin., corolla 5 lin. longa. Vexillum apice pallide caeruleum, alae albae, carinae apice caeruleo. — Num *V. pallida* Hook. et Arn.? sed pedunculi folia vix superant, flores lutei non sunt, neque dentes laterales calycis breviores habet.

**35. *Vicia Gayi* Ph.** *V. pilosiuscula*; caule tenui; cirris simplicibus; foliolis 6 — 8, linearibus, mucronatis; stipulis semisagittatis integerrimis; pedunculis elongatis, filiformibus, folia superantibus, apice 1 — 4 flores parvos gerentibus; legumine oblongo penta- vel hexaspermo, glaberrimo.

In arvis prope Concepcion legit cl. Gay et sub no. 601. in herbario chilensi reliquit. — Caulis vix pedalis, ramosus. Petiolus communis ad summum 12 lin. longus; foliola 7 lin. longa,  $\frac{1}{3}$  lin. lata, pedunculi  $1\frac{1}{2}$  — 3 pollices longi; flores modo 3 lin. longi, pedicello 1 —  $1\frac{1}{2}$  lin. longo insidentes; legumen 6 lin. longum. — A *V. Closiana* mihi (*V. angustifolia* Clos. non Roth.) differt foliolis haud caducis, cirris simplicibus, pedunculis multo longioribus, apice tantum nec a medio inde flores gerentibus, seminibus ad summum sex, nec 10 in quovis legumine. Color corollae cognosci non potest.

**36. *Vicia inconspicua* Ph.** *V. glabra*; caule debili; foliolis 6 — 8-jugis, linearibus, obtusis, mucronatis; cirris divisis; stipularum calcare elongato-filiformi, saepe bifido et trifido; pedunculis folium subaequantibus, apice 3 — 6 flores gerentibus; floribus minutis, albidis?; dentibus calycinis subulatis, tubum fere bis aequantibus; corolla calycem vix superante; leguminibus . . . . .

Specimen a cl. Gay lectum sub no. 535. absque indicatione loci in herbario Chilensi servatur. — Petiolus communis fere 24 lin., foliola 6 lin. longa, 1 —  $1\frac{1}{4}$  lata; pedunculi

21 lin.; flores  $1\frac{1}{2}$  lin. longi. — Species stipulis et florum exiguitate insignis.

**37. *Vicia subserrata* Ph.** *V. glabriuscula*; caule erecto, frondoso; foliolis circa 9, oblongo-linearibus, truncatis vel retusis, versus apicem serrulatis; stipulis semisagittatis, lobo basilari saepe 1 — 3-dentato; pedunculis folia aequantibus, 5 — 7-floris; calyce villosa pedicellum aequante, dentibus subaequalibus, subulatis, tubo parum brevioribus; corolla albo et caeruleo-varia.

Ad radicem cordillerae Santiaguinae loco dicto Salta de agua mensi Octobri floret. — Foliola 8 lin. longa, fere 2 lin. lata; corolla  $4\frac{1}{2}$  lin. longa, alae albae, vexillum pallide violaceum. — Differt a *V. mucronata* Clos, quae mihi adhuc dum ignota, foliolis truncatis, apice serrulatis, stipulis, pedunculis haud „folio multo longioribus“ (quod vero cum dimensione eorum „pulgada y media a dos de largo“ vix convenire videtur); corolla haud luteo-alba. A *V. grata* nostra foliolis, stipulis, pedunculisque brevioribus facile distinguitur.

**38. *Lathyrus arvensis* Ph.** *L. glaberrimus*; caule debili subtetragono; foliis unijugis; cirris simplicibus; foliolis lineari-lanceolatis, mucronatis; stipulis petiolum subaequantibus, sagittatis, auriculis inaequalibus, late lanceolatis, nervosis, acuminatis; pedunculis 1 — 2-floris, stipula sua multo brevioribus, post inflorescentiam vero elongatis; dentibus calycinis angustis, elongatis, tubum fere ter aequantibus; floribus caeruleis, calycem sesquies aequantibus; leguminibus compressis, reticulatis, polyspermis.

In pascuis prov. Valdiviae legi. — Planta vix pedalis. Foliola 16 lin. longa, 2 lin. lata; calyx  $4\frac{1}{2}$  lin. longus; legumina 24 lin. longa,  $1\frac{1}{2}$  lin. lata. Semina usque ad 15 et plura.

**39. Lathyrus longipes** Ph. *L. glabriusculus*; caule basi ramoso, alato; foliis unijugis; foliolis lineari-lanceolatis, mucronatis; cirris tripartitis; stipulis superioribus magnis ovatis, sagittatis, petiolum fere bis aequantibus; pedunculo longissimo, 6 — 12-floro; floribus violaceis; laciniis calycinis inaequalibus, intima tubum aequante; leguminibus glabris.

In cordillera prov. S. Fernando legit cl. Bustillos. — Tota planta glabra apparet, accuratius inspecta autem pilis brevibus distantibus obsita est. Petioli 6 — 7 lin. longi, folia superiora 24 lin. longa, 5 lin. lata, inferiora breviora sunt. Stipulae heteromorphae, inferiores parvae lanceolatae, superiores magnae, latae, ovatae. Pedunculi 6 — 8 pollices, flores 8 lin. longi. — Differt a *L. magellanico* et *epetiolari* foliis petiolatis, a *L. pubescente* stipulis latis, pedunculis elongatis, floribus violaceis, a *L. multicipite* cirris validis, ramosis, stipulis ovatis, a *L. macropode* foliis omnibus unijugis etc.

**40. Lathyrus litoralis** Ph. *L. subpilosus*; caule angulato, foliis unijugis, subsessilibus; foliolis magnis lanceolatis, mucronatis; cirris tripartitis, ramosis; stipulis sagittatis, superioribus magnis ovatis; pedunculis folium vix superantibus, subsexfloris; calyce brevi, pubescente, dentibus subulatis inaequalibus, longioribus tubum vix superantibus; corolla calycem bis aequante, caerulea; germine glabro.

In litorali prov. Valparaiso ad S. Antonio legit orn. Germain. — Caulis 2 — 3-pedalis, ut tota planta pilis brevibus vestitus; petiolus modo 1 lin. longus; foliola 33 lin. longa, 8½ lin. lata, internodiis paullo majora; stipulae florales 7 lin. longae, 5½ lin. latae. Pedunculi bipollicares; calyx pedicellum aequans cum dentibus 4 lin. longus; corolla 7 lin. longa. Stamina fere omnino libera. Differt a *L. pubescente*

caule humili, foliis subsessilibus, cirris ramosis, stipulis magnis, corolla caerulea etc.; a *L. magellanico* pubescentia etc.

**41. Lathyrus dumetorum** Ph. *L.* dense pubescens; caule longissime scandente, robusto, sulcato, bialato; foliis petiolatis, bijugis, internodio brevioribus; foliolis lanceolatis; cirris elongatis, bifidis; stipulis semisagittatis, ovatis, acuminatis, magnis, sed petiolo brevioribus; pedunculis internodia superantibus, multifloris; calyce brevi, semigloboso, villosa; corollis calyrem bis aequantibus; apice azureis; leguminibus elongatis, villosis.

Prope Quillota invenit orn. Germain. — Caulis trigonalis, foliola 24 lin. longa, 7 lin. lata, plerumque petiolum superantia, sed cirro multo breviora; stipulae 11 lin. longae, 6 lin. latae; legumina immatura 25 lin. longa, 1<sup>2</sup>/<sub>3</sub> lin. lata. — Differt a *L. littorali* caule elato, foliis longe petiolatis etc., a *L. pubescente* caule robusto, sulcato, cirris divisis, floribus caeruleis etc.

**42. Lathyrus roseus** Ph. *L.* glaberrimus, caule humili, tetragono; foliis subsessilibus, unijugis; foliolis lanceolatis, internodia superantibus; cirris simplicibus, trifidisque; stipulis sagittatis, ovatis, magnis; pedunculis elongatis, folia his aequantibus, 4—6-floris; floribus albo et roseo variis, magnis; dentibus calycinis tubum subaequantibus.

Ad radicem cordillerae de la Dehesa dictae Octobri 1853 legi. — Caulis vix pedalis; foliola 24 lin. longa, 7 lin. lata; stipulae 8 lin. longae, 4—5 lin. latae; flores 8 lin. longae.

**43. Lathyrus campestris** Ph. *L.* pilosus; caule tenuissimo, debili, alato; foliis unijugis, linearibus; cirris simplicibus; stipulis semisagittatis, petiolum superantibus; pedunculis unifloris, internodio paullo brevioribus; calyce pubescente, dentibus lanceolato-subulatis, tubum subsuperantibus; floribus

calycem bis aequantibus; legumine lineari, pubescente, 7—9-spermo.

In campis provinciae Valdiviae occurrit. — A *L. debili*, *dicirrho*, *Berteroano*, *arvensi* et *gracili* statim calyce legumineque pubescentibus differt. Caulis pedalis, foliola 22 lin. longa,  $1\frac{1}{2}$ ''' lata; petioli dum florent 10 lin.; calyx  $2\frac{1}{2}$ '''.

44. **Lathyrus gracilis** Ph. L. caule tenuissimo, debili, subtereti, aliquantum piloso; foliis unijugis; foliolis linearibus, ciliatis; cirris simplicibus bifidis, trifidisve; stipulis semisagittatis, acutis, petiolum subaequantibus; pedunculis internodio paullo brevioribus, unifloris, erectis; calyce glabro, laciniis subulatis, tubum paullo superantibus; legumine lineari, longo, plano, glabro; seminibus circa 10.

Prope Valparaiso habitat. — Caulis 1—2-pedalis; foliola 16 lin. longa,  $1\frac{1}{2}$  lin. lata; calyx 3 lin. longus; corolla 6 lin. — Differt a *L. debili* flore minore, dentibus calycinis subulatis, legumine decaspermo: a *L. Berteroano* dentibus calycinis tubum aequantibus, longe angustioribus, corolla minore; a *L. arvensi* stipulis haud ovatis, petiolum superantibus, pedunculo multo longiori etc.

45. **Lathyrus anomalus** Ph. L. suffruticosus, multicaulis, diffusus, ramosissimus, humilis, subargenteus; foliis brevibus, bijugis, seta subulato-lanceolata terminatis; foliolis parvis, obovato-oblongis, mucronatis; stipulis semisagittatis, ovato-lanceolatis, uno alterove dente munitis; floribus solitariis, axillaribus, subsessilibus, folium aequantibus; dentibus calycinis subaequalibus, tubum aequantibus; corolla calycem fere ter aequante; ovario glabro circa 10-ovulato; stylo infra stigma longe barbato.

In cordillerae prov. Santiaginae locis elevatis crescit. — Radix lignosa, crassa, cortice fusco obducta; caules nume-

rosi, ramosissimi, decumbentes, vix 4 — 5 lin. longi. Petiolus communis foliorum vix unquam 2 lin. longus, dilatatus, linearis, foliaceus; seta cirri locum occupans medio dilatata, saepe lanceolato-subulata. Foliola 4 lin. longa,  $1\frac{1}{4}$  lin. lata; stipulae folia fere aequant. Corolla 4 lin. longa, basi pallide flava, apice caerulea; vexillum subreflexum, alae vexillo, carina emarginata alis brevior.

46. **Adesmia compacta** Ph. A. herbacea, pumila, ramosissima, dense caespitosa, cinereo-pubescentis; foliis confertissimis, 4 — 5-jugis, a medio folioliferis; foliolis obovatis; floribus axillaribus, solitariis, inter folia occultis; calycis tubo campanulato, dentibus brevibus, linearibus, acutis; corolla calycem  $2\frac{1}{2}$  aequante, vexillo extus pubescente; legumine triarticulato; articulis simpliciter pubescentibus.

In cordillera prov. Santiago ad limitem nivis perpetuae inter lapides occulta crescit, caespites densos vix pollicem altos formans. Folia modo 5 lin., foliola  $1\frac{1}{4}$  —  $1\frac{1}{2}$  longa; stipulae subulato-lanceolatae, in parte subterranea caulium aphyllae, latiores; pedunculus circa  $2\frac{1}{2}$  lin., calyx  $1\frac{1}{4}$  lin., articuli leguminis 2 lin. longi.

47. **Adesmia decumbens** Ph. A. herbacea, prostrata, ramosissima, dense pubescens, incana; foliis circa 7-jugis, petiolo basi nudo; foliolis oblongis vel oblongo-linearibus, mucronatis, pilis longioribus vestitis, integerrimis; stipulis parvis; ovato-lanceolatis, albo-pilosis; floribus ad apicem ramorum in racemum brevem dispositis; pedunculo communi, pedicellis, bracteis, calyceque dense nigro-glandulosis; bracteis minutis, subovatis; calycis dentibus linearibus, tubum subaequantibus; corolla calycem vix bis aequante; legumine . . . .

In cordillera prov. Santiago prope minam las Arañas reperi. — Radix fusca, simplex; caules 9 — 12-pollicares;

folia ad summum 8 lin. longa, foliola  $2\frac{1}{2}$  — 3 lin. longa,  $\frac{3}{4}$  — 1 lin. lata. Pars libera petioli foliolum aequat, sicut pedicelli; corolla  $3\frac{1}{2}$  lin. longa. — Differt ab *A. prostrata* ramis minime glandulosis aut viscosis; floribus longius pedicellatis, bracteis hand imbricatis, calyce nigro-glanduloso, piloso, nec subglabro viridi etc.; ab *A. muricata* caule ramisque laevibus, foliolis minime margine scabris etc.; ab *A. viscida* stipulis longe diversis, racemis brevibus, laciniis calycinis elongatis.

**48. Adesmia Germaini** Ph. *A. humilis*, suffruticosa, ramosa, glaberrima, foliis 7 lin. longis, 4 — 5-jugis; foliolis oblongo-obovatis, obtusis, integerrimis, 3 —  $3\frac{1}{2}$  lin. longis; stipulis ovato-triangularibus, 2 lin. longis; racemis elongatis; pedicellis calycem aequantibus, nigro-glandulosis; laciniis calycinis ovatis, ante apicem latioribus quam in basi; corolla calycem bis aequante; vexillo aurantio, nigro-venoso: leguminibus . . . .

In cordillera de Pirque dicta prov. Santiaguinae Februario fructus nondum gerentem legit orn. Germain. — Species calyce insignis, nec cum alia confundenda.

**49. Adesmia montana** Ph. *A. humilis*, suffruticosa; caulibus adscendentibus, sicut folia appresse pilosis, apice paucifloris; foliis circa 6-jugis; foliolis oblongo-obovatis, integerrimis, obtusis; stipulis lanceolatis, obtusis, venosis; pedicellis florem aequantibus, nigro-glandulosis; calyce dense piloso et glanduloso, dentibus lanceolatis, tubum aequantibus; corolla calycem bis aequante; legumine 2 — 4-articulato, setis uncinatis glabris purpureis obtecto.

In cordillera prov. Santiago ad minam las Arañas crescit. — Caules circa 5-pollicares; folia 9 lin., foliola 3 lin. longa, calyx  $2\frac{1}{2}$  lin. Vexillum aurantium nigro-venosum, alae

carinaque pallide flavae sunt; diameter articulorum leguminis 2 lin. — *A. muricata* differt ab hac nostra caulibus herbaeis scabris, a basi glandulosis, foliis margine denticulatis etc.; *A. decumbens* caule incano, pilis patentibus densissime vestito, foliolis mucronatis, floribus fere duplo minoribus etc.

50. **Adesmia longipes** Ph. *A.* perennis, humilis, pilis brevibus, albis appressis hinc inde adspersa; foliis 5 — 7-jugis, ultra medium nudis; foliolis oblongo-obovatis; stipulis parvis, lineari-lanceolatis, obtusis; racemis paucifloris; pedicellis gracilibus valde elongatis, plerumque folia superantibus; laciniis calycinis linearibus, elongatis, tubum superantibus; corolla calycem bis aequante; legumine pilis longis plumosis haud ansatis dense vestito, subtriarticulato.

In cordillera de Pirque dicta prov. Santiaguinae legit orn. Germain. — Pars plantae supra terram eminens vix 3-pollicaris. Folia 18 lin. longa; pedicelli saepe 9 lin., calyx 3 lin. — Species propter pedicellos graciles elongatos et legumina facile distinguenda.

51. **Adesmia retusa** Gris. *A.* caule herbaceo, erecto, ramoso, subcaespitoso, pubescente; foliis 6 — 9-jugis; foliolis obovatis, profunde emarginatis, mucronatis; stipulis late lanceolatis; racemo paucifloro, laxo, basi folioso; bracteis pedicellum dimidium aequantibus; calycis dentibus elongatis, anguste-lanceolatis, acutis, pilis albis appressis tectis; corolla calycem aegre bis aequante; leguminibus circa 5-articulatis, parce pilosis.

*A. retusa* Griseb. in litt.

In valle arena vulcanica obtecta, quae ab occidente ad declive septentrionale vulcani Pise seu de Osorno dicti conducit frequentem inveni; Febr. florebat. — Planta vix pedalis. Folia glabra internodia fere bis aequant, pars nuda petioli

quartam vel quintam partem ejus occupat. Foliola foliorum inferiorum latiora, profundius emarginata, vix mucronata. Flores circa 7 in quovis racemo, inferiores 2 — 3 folio fulti.

**52. Adesmia inconspicua** Ph. A. caule erecto, humili, basi suffruticoso, ramosissimo, superius nudo, parce pubescente; foliis 5 — 6-jugis; foliolis oblongis, vel oblongo-linearibus, mucronatis, villosis: stipulis basi cordatis, latis, acuminatis; floribus per racemum longum, laxum dispositis; pedunculo communi, pedicellis, calyceque nigro-glandulosis; bracteis parvis, ovatis, acutis; pedicellis patentibus, calycem bis vel ter aequantibus; calyce tubuloso, dentibus tubum aequantibus, pilis albis hispidis; corolla minuta, calycem vix bis aequante; legumine subquadriarticulato, pilis plumosis vestito.

In collibus provinciae Coquimbo ad Sotaqui legit cl. Gay. Herb. no. 558.

Caulis 8-pollicaris; petiolus communis 6 lin. longus, seta terminatus, basi nudus; foliola ad summum 3 lin. longa,  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{3}{4}$  lin. lata; stipulae 2 lin. longae. Pedicelli 4 lin. longi, corolla 2 lin. — Convenit cum *A. parviflora* habitu, floribus parvis, longe pedunculatis; differt caule suffruticoso, glabrescente, foliis minutis, paucijugis; glandulis nigris pedunculos calycemque tegentibus.

**53. Adesmia argyrophylla** Ph. A. fruticosa, inermis, ramosissima; ramis teretibus striatis, junioribus sicut folia, calyx et corolla pilis albis appressis densissime obtectis, saepe argenteo-albis; foliis quadrijugis, internodia superantibus; foliolis obovatis, mucronatis; stipulis minimis; floribus racemosis terminalibus circa 12, breviter pedicellatis; bracteis minutis, rigidis, subspinosis; calyce campanulato, dentibus tubum aequantibus; corolla calycem bis aequante; legumine

subtriarticulato; pilis plumosis rectis articulos terminales vestientibus.

In andibus provinciae Coquimbo ad Huanta legit el. Gay. Herb. no. 570. — Caules inferne glabri, flexuosi, rigidi, crassitie pennae corvinae. Petiolus communis 9 lin. longus, setula brevissima terminatus; foliola 3 lin. longa, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. lata; flos 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. longus. Pedunculi demum apice subspinosi. Vexillum, alae carinaque striata.

54. **Adesmia pulchra** Ph. A. fruticosa, inermis, tota glandulosa, viscosa; ramis novellis, foliis, racemis, fructibusque pubescentibus; foliis magnis, 7—9-jugis; petiolis a basi foliiferis; foliolis distantibus, ovatis vel obovatis, crenato-serratis; stipulis minutis; racemis elongatis, multifloris; bracteis ovatis; pedicellis foliola aequantibus; calyce brevi, patentissimo; flore permagno; legumine 5—6-articulato, muricato.

In torrentibus cordillerae de Talcaregue dictae Januario 1831 legit el. Gay, et sub no. 557. in herbario Chilensi reliquit. — Ramus in herbario exstans crassitiem pennae corvinae habet, glandulisque confertis et velut vernice obtectus est. Petiolus communis 22 lin. longus, foliola 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. longa, circa 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lata, corolla 7 lin. longa est. — Species distinctissima ab *A. grandiflora* Gill., secundum descriptionem ejus: racemo glanduloso, bracteis ovatis sat magnis, pedicellis brevioribus nec „calyce triplo longioribus“, carina haud ciliata, caule fruticoso.

55. **Adesmia Meyeniana** Ph. A. suffruticosa, glabrescens, basi ramosissima; foliis quinquejugis; pedunculi filiformis parte nuda foliolum aequante; foliolis obovatis, mucronatis, integerrimis, parce pilosis; stipulis minimis; floribus per racemos elongatos dispositis; pedicellis longitudine foliorum; bracteis parvis ovato-lanceolatis; dentibus calycinis

lanceolatis, tubum subsuperantibus; corolla calycem fere ter aequante; legumine bi- vel triarticulato, setis plumosis ansatis albidis vestito.

In torrentibus prope Cauquenes legit cl. Gay. Herb. no. 555. — Caulis pedalis, basi lignosus, 1 lin. crassus, erectus ramosus; folia satis conferta, internodia aequantia, 12 — 14 lin. longa; foliola ad summum 4 lin. longa, corolla 5 lineas. — Ab *A. cuneata* pubescentia parcissima, foliis latioribus, legumine pilis plumosis ansatis vestito, neque hirto pubescente, denique caule suffruticoso satis differre videtur.

56. **Adesmia araucana** Ph. A. caule suffruticoso, basi ramoso, adscendente, puberulo, viscidulo; petiolis elongatis, ultra medium nudis, 9 — 10-jugis; foliolis obovatis, vel obovato-oblongis, pilis albis appressis vestitis; stipulis acuminatis; racemis elongatis, laxis, glandulosis; pedicellis elongatis; bracteis minutis, ovato-oblongis; calyce campanulato, glandulis nigris punctato, dentibus lanceolatis, tubum aequantibus; corolla satis magna; legumine (immature) quadriarticulato, muricato, glabro.

In dumetis circa la Imperial in ditone Araucanorum invenit cl. Gay et in herb. sub no. 578. reliquit. — Differt ab *A. glabriuscula* Vogel, quam ex descriptione modo cognosco, pubescentia foliorum, calyce pilis brevibus glandulisque obsito neque hirto; legumine pilis ansatis destituto. — Caulis 9 — 12 poll. longus; petiolus communis 2 poll.; foliola 5 lin. longa, 2 lin. lata; pedicelli 10 — 12 lin.; calyx  $2\frac{1}{2}$  lin., corolla  $4\frac{1}{2}$  lin. longa.

57. **Adesmia elongata** Ph. A. glabriuscula; caule erecto, gracili, simplici, superius nudo; foliis distantibus, elongatis, ultra medium nudis, 7 — 8-jugis; foliolis elliptico-oblongis; stipulis parvis, e basi triangulari longe acuminatis; floribus

subpaniculatis, racemo sc. basi ramoso; pedicellis filiformibus, 4 lin. longis; bracteis minutis; calyce campanulato, dentibus tubo brevioribus; corolla medioeri, calycem bis aequante; leguminibus 3—4-articulatis, vix muricatis; pilis rectis plumosius articulos ultimos vestientibus.

Ad Quirihue in prov. Ñuble legit cl. Gay herb. n. 357. — Caulis pedalis et major. Tota planta glabra apparet, accuratius inspecta autem pili albi, appressi, in petiolis et calycibus praecipue conspicui observantur. Petioli tripollicares, internodiis vix longiores; foliola  $4\frac{1}{2}$  lin. longa, 2 lin. lata; corolla  $2\frac{1}{2}$ —3 lin. longa. — Ab *A. glabriuscula* Vogel differre videtur, caulibus erectis, racemo multifloro, paniculato, pedicellis multo brevioribus, calyce haud hirta etc.; ab *A. araucana* discrepat caulibus erectis, internodiis elongatis, glabritie omnium partium praeter legumen.

58. **Adesmia Gayana** Ph. *A. fruticosa*, caespitosa, humillima, ramosissima, spinosa, glabriuscula; petiolo ultra medium nudo, versus apicem 3—4 paria foliolorum, oblongo-linearium, subcuneatorum gerente; floribus binis ternisque in fasciculis foliorum; pedunculo calycem subaequante; calyce campanulato, quinquestriato, dentibus subaequalibus, lanceolatis; legumine . . . .

In editissimis Andibus prov. Coquimbo ad los Patos legit cl. Gay, cfr. herb. no. 562. — Rami exstantes modo  $2\frac{1}{2}$ —3 pollices alti, sed basi 4 lin. crassi; petioli usque ad 9 lin. longi; foliola 3 lin. longa,  $1\frac{1}{3}$  lin. lata; calyx  $1\frac{1}{2}$  lin., corolla 3 lin. Folia laete viridia glabra apparent, accuratius inspecta pilos aliquot albos appressos offerunt. Calyx pari modo pilos paucos albos ostendit, striasque quinque fuscas. Vexillum dense pilosum, albidum venis pallidis, carina alaeque albae venis intense violaceis pictae sunt.

**59. *Adesmia oligophylla* Ph.** *A. herbacea, humilis, humifusa, dense pubescens; caule ramoso; foliis floribusque ad apices ramorum confertis; foliolis modo quatuor vel quinque, ovato-oblongis, integerrimis, aut apice denticulatis; stipulis lineari-lanceolatis, hirsutis, magnis; floribus axillaribus; calyce pedunculum bis aequante, dentibus fere linearibus, tubo longioribus; corolla calycem sesquies aequante; vexillo dense piloso; legumine pauciarтикуlato, pilis longis albis vestito.*

In editissimis Andinum ad portezuelo de los Patos inventit cl. Gay. Herb. chil. no. 528. — Radix filiformis, simplex, alba; rami 2 pollices longi, folia ad summum 3 lin. longa, foliola 2 lin.; calyx ejusdem longitudinis; corolla 2½ lin.; legumen (immaturum) calyce vix longius.

**60. *Adesmia trifoliata* Ph.** *A. caule suffruticoso, viridi, striato, aspero pubescente; pilis e tuberculo oriundis; foliis trifoliatis, foliolis obovatis, subnecatis, serrato-dentatis; petiolo stipulas magnas semiorbiculares, dentatas, acutas vix superante; racemis elongatis, dense bracteatis; bracteis magnis, semiamplexicaulis, stipulis simillimis; pedicellis bracteam sesquies aequantibus, plerisque sterilibus; calyce late campanulato, dentibus triangularibus, tubo brevioribus; legumine pauciarтикуlato, pilis longissime plumosis, violaceis dense vestito.*

In cordillero de Aculco prov. Santiago Januario florentem legit orn. Germain. — Caulis 1 — 2 pedes longus, foliola 2½ lin. longa, 1½ lin. lata, 4½ lin. long., 3 lin. lata: bracteae 3 lin. longae, 4½ lin. latae; pedicelli 5 lin., calyx 1½ lin., corolla 3½ lin. longa. — Species affinis *A. bracteatae*, *aphyllae* et *atacamensi*; prior foliola angulato-pinnatifida habere dicitur, igitur facile distinguetur: ab *aphylla* pubescentia nostram distinguit, ab *atacamensi* stipulis,

bracteis et multo majoribus, racemis elongatis, defectu viscositatis, calyce late campanulato etc. differt.

**61. Sieversia andicola** Ph. S. foliis glabris, subinterrupte pinnatis; foliolis majoribus aequalibus, ovatis, inciso-dentatis; pedunculo 2—3-floro, folia superante: foliis floralibus simplicibus: corolla alba.

In rupibus a septentrione Vulcano de Osorno dicto oppositis Februario 1855 legi. — Folia radicalia circa 4 poll. longa, quadrijuga, foliolo terminali trilobo, glabriuscula. Foliola sessilia, late ovata, inciso-dentata, dentibus utrinque circa 6—7. Inter paria inferiora saepe foliola minuta, 1 — 1½ lin. longa, oblonga, integerrima observantur. Stipulae integerrimae majore ex parte cum petiolo connatae sunt, apicemque liberum triangularem ostendunt. Pedunculi folia sesquies aequant, erecta aut adscendentia, foliaque 2—3 simplicia, connata, profunde incisa, et apice 2 ad 4 flores gerunt. Stipulae foliorum floralium ex minore parte cum petiolo connatae. Pedicelli interdum bracteolam unam alteramve gerunt. Calyx diametri 10 lin.; foliola quinque majora ejus oblongo-ovata, minora bis aequant; haec oblongo-lanceolata sunt. Petala foliola calycina bis aequant, late ovata, lactea. Styli calycem subaequant, pilosi, pilis in fructibus elongatis, densis.

**62. Acaena andina** Ph. A. caespitosa, humilis, villosa; caule erecto, simplici; foliolis 4—7-jugis, cuneatis, tripartitis, infimis integerrimis; floribus superioribus in capitulum ovatum aggregatis, inferioribus paucis remotis; laciniis calycinis barbato-plumosis; fructibus obconicis, glabris, acute angulatis; spinis purpureis rectis, fructum aequantibus.

In cordillera de la Dehesa ad limitem nivis perpetuae legit orn. Germain. — Planta vix 4 poll. alta; folia 14 lin. longa, 4 lin. lata. — Foliolis profunde partitis et dispo-

sitione florum ad *A. trifidam* accedere videtur, sed fructus alius sectionis, Ancistri, est.

**63. *Tepualia Philippii* Griseb.** *T. fruticosa*; ramis foliosissimis, tetragonis; foliis parvis, crassis, ovato-ellipticis, distincte etsi brevissime petiolatis, subtus quinquenerviis; stipulis minimis, inflatis, squamaeformibus; floribus axillaribus, solitariis, ad apicem ramorum confertis; pedunculo dimidium folium aequante; dentibus calycinis brevibus obtusis.

*T. Philippii* Griseb. in litt.

Ad radicem borealem vulcani de Osorno dicti Februario 1852 legi. Nonne potius varietas *T. stipularis* (*Myrtus stipularis* H. et A., *Leptospermi stipularis* Barn.)? fere unice statura modo orgyali, foliis latioribus, crassioribus, distinctius petiolatis, distinctius venosis et minus verrucoso-punctatis differt. Folia  $4\frac{1}{2}$  lin. longa,  $2\frac{1}{3}$  lin. lata.

Genus *Tepualia* a *Myrto*, quacum cl. Barnéoud id conjungit, fructu sicco, capsulari, dehiscente, seminibusque minimis summopere differt.

**64. *Myrtus leucomyrtillus* Griseb.** *M. humilis*, vix bipedalis; foliis confertissimis, parvis, ovato-ellipticis, superius egregie punctatis; pedunculis unifloris ad apicem ramulorum confertis, folium aequantibus; bracteolis subulatis, calycem aequantibus; dentibus calycinis ovato-lanceolatis, acutis, ovario brevioribus; petalis sat parvis, dentes calycinos bis aequantibus; staminibus corollam aequantibus; bacca alba, eduli, seminibus numerosis.

*M. leucomyrtillus* Griseb. in litt.

Ad radicem vulcani Pise, alias de Osorno dicti, Februario cum fructibus maturis inveni; Decembri 1854 florentem ad lacum Achibueno fontibus fluminis Maule oppositum legit orn. Germain. — Folia  $4\frac{1}{2}$  lin. longa,  $2\frac{1}{2}$  lin. lata;

ramuli novelli pilis appressis hirtelli; bracteolae in fructu maturo persistentes.

**65. Myrtus Meli** Ph. M. arbor, cortice glaberrimo, albedo; ramulis griseis, mox glaberrimis, valde compressis; foliis subpetiolatis, oblongo-lanceolatis, longe acuminatis, supra punctatis, subtus pallidioribus, nervis lateralibus distantibus, marginalibus valde conspicuis, et a margine ipso remotis; racemis axillaribus folium suum aequantibus c. sexfloris; glaberrimis; pedicellis elongatis; bracteolis caducis; dentibus calycinis brevibus: staminibus styloque longissimis.

In sylvis densis provinciae Valdiviae, incolis *Meli*. -- *M. Lumae* similis, sed cortice albo, ramulis glabris, griseis, valde compressis; foliis duplo majoribus, nervis paginae inferioris minus regularibus, magis inter se distantibus, marginalibus magis prominentibus et a margine magis remotis, floribus majoribus; staminibus styloque longissimis satis differt. Folia 18 lin. longa, 6 lin. lata.

**66. Myrtus Krausei** Ph. frutex; ramis junioribus rufo-hirtis; foliis ovatis, acuminatis, breviter petiolatis; pedunculis axillaribus solitariis, folio multo longioribus; bracteolis lanceolatis seu lineari-subulatis; calycis dentibus latis, subrotundis, mucronatis; corolla alba, satis magna; staminibus brevibus; antheris linearibus elongatis.

In montibus ad meridiem portus Valdiviani situs detexit Herrm. Krause.

Frutex *M. Uñi* simillimus, et cum eo ad novum genus *Ugni Turczaninowii* pertinet; sed facillime distinguitur foliis minoribus, latioribus; floribus albis\*) dentibus calycinis

---

\*) Si flores albi loco carneorum *M. Uñi* a cl. Gay vol. II. p. 379. tribuantur error positivus est.

duplo latioribus. — Folia ad summum 9 lin. longa,  $4\frac{1}{2}$  lin. lata; calyx in flore patens, non reflexus est.

**67. *Eugenia humifusa* Ph.** Eug. parva, prostrata; ramis novellis vix pubescentibus; foliis parvis, ovatis, brevissime petiolatis, obtusis; pedunculis sparsis, axillaribus, unifloris, folio plerumque brevioribus; bracteolis linearibus, obtusis, persistentibus; dentibus calycinis linearibus obtusis; petalis dentes calycinos vix superantibus; staminibus vix exsertis; seminibus numerosis, parvis.

Ad Huelquecura prov. Valdiviae unicum specimen inveni, pauca alia in montibus ad puertum Corral legit H. Krause. — Rami prostrati circa pedales. Folia  $5\frac{1}{3}$  lin. longa,  $3\frac{1}{3}$  lin. lata, trinervia, parum punctata. Longitudo pedunculorum varia, 2 lin. usque ad 8 lin.; petala vix  $1\frac{1}{4}$  lin. longa; diameter fructus, qui in maturitate albus esse videtur,  $3\frac{1}{2}$  lin. — Similis *Myrto leucomyrtillo* et *nummulariae* sed numero quaternario partium floralium etc. facillime distinguitur.

**68. *Eugenia spectabilis* Ph.** Arbor, foliis magnis, ovatis, distincte petiolatis, acuminatis; pedunculis trifloris, folium aequantibus, flore intermedio sessili, reliquis breviter pedicellatis; bracteolis caducis; dentibus calycinis latissimis, acutis, albidis; petalis magnis, dentes calycinos his aequantibus; staminibus petala aequantibus; fructu . . . .

In cordillera de Linares Januario 1855 leg. orn. Germain; incolis *Temu* audit. — *Temu* provinciarum meridionalium est *Eu. Temu* Hook. et Arn. et foliis obtusissimis primo intuitu distinguitur. Folia in hac nostra 17 lin. longa, 9 lin. lata, petiolus  $1\frac{1}{2}$  lin. longus.

*Obs.* Quid sit *Temus moschata* Molinae prorsus ignoro, fortasse huc spectat.

**69. *Eugenia polyantha* Ph.** frutex; ramis novellis ferrugineo-hirtis; foliis luteo-viridibus, subtus lutescentibus,

late ovatis, obtusis, basi cuneatis, punctatis; pedunculis ad apices ramulorum numerosissimis, unifloris, folium suum aequantibus; bracteolis magnis, linearibus, obtusis, calycem aequantibus; lobis calycinis ovatis, obtusis; corolla calycem superante; staminibus numerosissimis.

In cordillera de Linares dicta in praedio Culmen legit orn. Germain. — Frutex 2—3-orgyalis; folia 6 lin. longa, 4 lin. lata; bracteolae 2 lin. longae. Haec species ab omnibus similibus bracteolis magnis statim distingui potest.

**70. Eugenia concinna** Ph. *E. fruticosa*, ramis novellis quadrangularibus, pubescentibus; foliis magnis, subsessilibus, oblongo-lanceolatis, punctatis, nitidis, subtus valde nervosis; pedunculis axillaribus, unifloris, folium suum subaequantibus, bracteolis caducis; calyce albo-pubescente, dentibus obtusissimis; petalis magnis, basi cuneatis; staminibus numerosissimis, petala superantibus; bacca . . . .

Cum priore lecta est. — Frutex orgyalis; folia usque ad 26 lin. longa, 12 lin. lata; petala 4 lin. longa. Species ab omnibus chilensibus foliis floribusque magnis diversa.

**71. Eugenia buxifolia** Ph. *E. fruticosa*, glaberrima; ramis novellis compressis; foliis distincte petiolatis, oblongis, ellipticis, obtusis, crassis, epunctatis, subtus pallidioribus, parum venosis; pedunculis axillaribus, geminis, unifloris, folii dimidium subaequantibus; bracteolis satis magnis, lanceolatis, connatis, tubum calycis aequantibus; laciniis calycinis ovatis, glaberrimis; petalis calyce duplo majoribus; staminibus petala superantibus; bacca . . . .

In radice vulcani Pise vulgo de Osorno dicti Febr. 1852 legi. — Folia 10 lin. longa, 4 lin. lata. — Pedunculis geminis brevibus, bracteolisque connatis ovaria amplectentibus haec species valde insignis est, et cum *E. planipede* convenit.

**72. Eugenia bella** Ph. E. arborea, ramosissima; ramis novellis hirtellis; foliis parvis, confertissimis, oblongis, obtusiusculis, punctatis; pedunculis ad apices ramulorum numerosissimis, axillaribus, unifloris, glaberrimis, folium subaequantibus; bracteolis caducis; dentibus calycinis latis rotundatis; corolla calycem bis aequante; staminibus corollae aequalibus.

Prope Tomé in sinu Talcahuanensi legit Germain Novembri florentem. — Arbor 20 — 30-pedalis. Folia  $5\frac{1}{2}$  lin. longa, 2 lin. lata. Differt ab *Eu. Gayana* foliis angustioribus, obtusiusculis, neque acuminatis, pallidioribus. An forte varietas est!

**73. Loasa Ochagaviae** Ph. L. volubilis, hispida; caule epidermide laxa cinerea vestito; foliis oppositis, breviter petiolatis, basi truncatis, vel subcordatis, oblongis, sinuato-dentatis; dentibus acutis, iterum dentatis; supremis sessilibus, minus divisis; floribus in dichotomiis subsessilibus; ovario hispidissimo; petalis albis, dentes calycinos lineari-subulatos circa sesquies aequantibus.

In cordillera de Aculco Januario 1855 legit orn. Germain. — Folia majora petiolum 15 lin. longum, laminam  $3\frac{1}{2}$  poll. longam,  $2\frac{1}{2}$  poll. latam, et utrinque dentes grossos circa 5 habent. Ovarium  $4\frac{1}{2}$  lin., sepala 3, petala 4 lineas habent. Ab omnibus speciebus volubilibus chilensibus foliorum forma statim discrepat.

**74. Calandrinia multicaulis** Ph. C. glaberrima; caulis e collo radiceis plurimis, foliosis, prostratis; foliis radicalibus et caulinis rhombeo-lanceolatis in petiolum attenuatis, oppositis, alternisque; pedunculis axillaribus et solitariis secus caules, unifloris, folium suum subaequantibus; floribus parvis, purpureis; sepalis ovatis, rotundatis, glaberrimis; seminibus rugulosis.

In sylvis caeduis Valdiviae Januario floret. — Rami pedem longi, folia majora 15 lin. longa, 3 lin. lata. A *C. axilliflora* caulibus glaberrimis, calycibus etc. differt.

**75. Calandrinia virgata** Ph. *C. glaberrima*, caulibus prostratis ramosissimis; foliis linearibus, elongatis; floribus numerosissimis, laxe racemosis; calycis segmentis trianguloribus, usque ad medium coalitis basi turbinatis; nervo mediano ad apicem cristato; capsula calycem multo superante.

Prope Valparaiso Novembri 1854 legit orn. Germain. — Species propter calycis foliola connata etc. *C. compressae* similis, sed caulibus prostratis ramosissimis, apice virgatis, flores longe magis numerosos et multo minores gerentibus, calyce basi turbinato, seminibus paullo minoribus etc. differt. — Caules pedales et ultra; folia 18 lin. longa, 1 lin. lata; calyx  $1\frac{1}{2}$  lin., capsula 2 lin. longa.

**76. Calandrinia densiflora** Ph. *C. caespitosa*, pusilla: foliis omnibus radicalibus, densissime confertis, acutiusculis; pedunculis radicalibus, fructiferis demum folia bis aequantibus; calycis glaberrimi foliolis ovatis, integerrimis acutis; corolla . . . .; capsula calycem aequante; seminibus laevissimis, nitidissimis.

In editissimis Andibus prov. Coquimbo ad los Patos occurrit. — Folia vix 7 lin. longa,  $\frac{2}{3}$  lin. lata; radix crassitie pennae corvinae. Pedunculi fructiferi 12 lin. longi, calyx fere 4 lin. — Pedunculis folia multum superantibus facillime ab affinibus distinguitur.

**77. Calandrinia tricolor** Ph. *C. suffruticosa*, humilis, glaberrima; caule basi ramosissimo, ramis c. 3-pollicaribus erectis; foliis confertis, fere linearibus, basi attenuatis acutis; pedunculis terminalibus uni- vel bifloris; sepalis ovatis acutis, exteriori fimbriato-dentato; petalis circa 7 purpureis, basi luteis, centro fere nigris.

In cordillera prov. Santiago et Colchagua occurrit. — Radix fere crassitiem digiti minimi attingit; folia e. 6 lin. longa, 1 lin. lata; pedunculi 7 lin. longa; calyx fere 3 lin. longus. Petala oblonga, basi cuneata; stamina circa 20, filamentis glaberrimis; stylus ovario paullo brevior est. — Differt a *C. denticulata* Gill. ramis brevibus erectis, foliis multo brevioribus, pedunculis subnullis, colore florum, et a *C. Saxifraga* iisdem ramis brevibus erectis; foliis multo longioribus, pedunculis brevioribus, crassioribus.

78. **Calandrinia Berteroana** Ph. C. annua, parce pilosa, glutinosa; radice filiformi; caulibus e radice pluribus, prostratis, filiformibus; foliis anguste linearibus, basin versus attenuatis; floribus minimis, ad apicem ramulorum axillaribus, terminalibusque; pedicellis calycem circa bis aequantibus; calycis glabriusculi valde glutinosi foliolis longe ciliatis, tridentatis.

In arena mobili secus torrentes ad Tagna-tagna legit cl. Bertero Octobri 1828 et in herb. Chilensi sub nomine *Pharacei radiati* reliquit. — Caules e. sex e collo radice orti 5 poll. longi, ramosi. Folia sparsa, usque ad 12 lin. longa, 1/2 lin. lata, obtusa, parce pilosa; pedicelli 2 1/2 lin. longi, calyx vix 1 lin.; capsula calycem bis aequat. A *C. Cumingii* et *ramosissima* hanc facile caule parce piloso et calycibus fere glabris distinguis.

79. **Calandrinia glomerata** Ph. C. annua, pilosa; caulibus pluribus e collo radice ortis, brevibus, decumbentibus; foliis linearibus, obtusis, basi attenuatis, radicalibus valde elongatis; floribus glomeratis, subsessilibus; sepalis apice tridentatis, pilis longis albis densissime vestitis; corollis . . . ; seminibus laevibus.

Prope Antuco a cl. Gay lecta cum aliis plantis Antucensibus confusa jacebat. Radix simplex, filiformis, albida,

1½ — 2 poll. longa. Rami circa octo, 1½ — 2 poll. longi. Folia radicalia pleraque emarcida, 9 lin. longa, vix ultra ½ lin. lata; floralia circa 3 lin. longa; calyx ¾ lin. longus; sepalum exterius satis profunde tridentatum. — Differt a *C. minutissima* Barn. caulibus pluribus, decumbentibus, satis robustis, foliisque elongatis, nec „brevissimis“; a *C. trifida* H. et A. caulibus decumbentibus, seminibus laevibus; a *Cumingii* et *ramosissima* caule longe minus ramoso, floribus glomeratis, nec racemoso-corymbosis; a *C. capitata* et *aurea* caulibus decumbentibus, calycibus longe minoribus etc.

80. *Calandrinia demissa* Ph. *C. annua*, pilosa; caulibus pluribus e collo radicis ortis, brevibus decumbentibus; foliis linearibus, obtusis, basi attenuatis; floribus parvis, glomeratis, subsessilibus; calycibus *pubescentibus viscosis*, sepalis altero integerrimo, altero subtridentato; capsula calycem excedente; seminibus nitidis.

Cum priore vivit, cui simillima. Radix albida, filiformis, 2 pollices longa; caules circa 6, modo bipollicares; folia radicalia ejusdem formae sed fortasse breviora; calyx ¾ lin. longus. Facili negotio nihilominus distinguitur calyce pubescente glutinoso, nec dense villosa albo, et foliolo exteriori ejus vix dentato.

81. *Calandrinia polycarpoides* Ph. *C. annua*, parce pilosa; caulibus pluribus e collo radicis ortis, decumbentibus, ramosissimis, brevibus; foliis linearibus, basi attenuatis; floribus numerosissimis, minimis, ad apices ramulorum circiter quinque, breviter pedicellatis; calyce minimo, pilis albis hispidis, foliolo altero tridentato; seminibus punctato-rugulosis.

In andibus prov. Coquimbo ad Marquesa Novembri 1836 legit el. Gay et sub no. 1338. in herbario Chilensi reliquit. Radix simplex, crassitie pennae columbinae. Caules circiter

12, tripollicares; folia 5 lin. longa, vix 2 lin. lata, pleraque emarcida; pedicelli circa 1 lineam, calyx vix ultra  $\frac{1}{2}$  lin. longus. Discrepat a *C. glomerata* et *demissa* floribus haud glomeratis, a *C. minutissima* et *trifida* caulibus decumbentibus, ramosissimis; a *C. Cumingiana* et *ramosissima* calyce hispido nec dense villosa etc.

82. **Calandrinia fasciculata** Ph. *C.* annua glaberrima; caulibus erectis, ramosis, c. 4-pollicaribus; foliis angustis, oblongis, in petiolum attenuatis, caulinis paucis, subsessilibus; floribus sessilibus in apice ramulorum confertis, subfasciculatis; bracteis magnis, suborbiculatis, mucronatis; calycis foliolis subscariosis, inaequalibus, majori orbiculato, minori (seu interiori) ovato; seminibus nitidis, subpunctatis.

In Andibus provinciae Coquimbo ad Vicuña legit cl. Gay. Herb. chil. no. 1335. — Radix simplex, alba, 2-pollicaris; folia radicalia 18 lin. longa, circa 4—5 lin. lata, cujus dimidiam longitudinem petiolus occupat; foliis ad originem ramorum vix 3 lin. longis, ovatis; bracteeae 3 lin. longae, virescentes, calyx vix  $2\frac{1}{2}$  lin. longus, foliolum exterius 2 lin., interius vix  $1\frac{1}{4}$  lin. latum.

83. **Ribes nemorosum** Ph. *R.* glaberrimum, inerme, foliis longe petiolatis, subtus punctatis, basi truncatis, 3—5-lobis, lobis incisuris, incisuris crenatis; petiolis basi ciliatis; racemis maturis folium aequantibus; pedunculis baccam aequantibus; apice bibracteolatis.

In collibus subandinis provinciae Concepcion ad Sta. Barbara legit cl. Gay et in herb. sub no. 1421. reliquit. — Petiolus 20 lin. longus, lamina folii 24 lin. longa, 30 lin. lata; racemi circa 20—24-flori; bracteeae lineari-lanceolatae pedicellos fere aequant. — Facili negotio a *R. punctato* foliis profunde lobatis, longe petiolatis — in *R. punctato* petiolus

modo 2—6 lin. longus est —, et a *R. ebracteato* pedicellis elongatis apice bibracteolatis distinguitur.

84. **Ribes nubigenum** Ph. *R. inerme*, glaberrimum, humile, ramis crassis, abbreviatis; foliis cuneatis, oblongis, inciso-crenatis, vix trilobis; dentibus acutiusculis, saepe mucronatis; petiolis folii dimidium vix aequantibus; pedunculis solitariis, axillaribus, unifloris; bracteolis raducis; calyce deflorato elongato, tubuloso, 2 lin. longo, glaberrimo.

*Ribes cuneifolium* Hook. et Arn. apud Gay.

In cordillera prov. Santiaguinae las Condes dicta legit orn. Germain. Frutex cortice cinereo vestitus; folia 7½ lin. longa, incluso petiolo, circa 4 lin. lata; pedunculi circa 2—2½ lin. longi; calyx siccus pallidus, luteo-virens. — *R. cuneifolium* R. et P. vol. III. p. 13. t. CCXXXIII. f. c. „in Peruviae Andium Alpibus vulgo Punas ad Diezmos praedium“ lectum differt: „ramis junioribus virgatis, puprascentibus, leviter pubescentibus“; foliis latioribus, distincte trilobis, crenis obtusis, margine „leviter pubescentibus“; bracteolis persistentibus“ lanceolatis, ciliatis, membranaceis“; calyce „rubro, pubescente“ et (secundum iconem) brevissimo, minime tubuloso.

85. **Ribes bicolor** Ph. *R. fruticosum*, inerme, glanduloso-pubescentibus; foliis subrotundis, basi cordatis, trilobis, irregulariter dentatis; petiolo limbum subaequante, haud ciliato; racemis elongatis; bracteis lanceolatis integerrimis; pedicellis ebracteolatis, bracteam aequantibus; calyce supra ovarium glanduloso-pilosum subito dilatato, cylindrico, purpureo; dentibus suberectis flavis.

In cordillera prope Chillan Decembri 1854 legit orn. Germain. — Rami purpurei, juniores cinerei. Folia c. 22 lin. longa, 24 lin. lata, petiolus 14—18 lin., pedicelli 2 lin.,

calyx 3 lin. longus. Pili breves albidi. — *R. glandulosum* R. et P. abunde differt: „villis glanduliferis rubris“; bractea „spathulata, denticulata“, ex icone pedicello brevissimo multo longiora, apice truncata, tridentata; bracteolis duabus satis magnis; calyce cylindrico neque infundibuliformi.

*Obs.* 1. In descriptione *Ribes glandulosi* a cl. Ruiz et Pavon data, contradictio est: in diagnosi enim „racemis brevibus“ et in descriptione uberiore „racemi foliis duplo longiores“ legimus. — 2. *R. glandulosum* verum a cl. Ruiz et Pavon prope Concepcion lectum et secundum cl. Gay „valde commune a prov. Concepcion usque ad Chiloë“, non cognosco; a Gayo in herbario non relictum est.

86. *Ribes sublobatum* Ph. R. inerme, glabrinseculum; foliis ovatis, basi cuneatis, obtusis, aliis omnino integris, aliis angulo prominente utrinque ad basin loco lebi munitis, crenato-serratis, subtus punctatis; petiolis brevibus ciliis caudicis pilosis munitis; racemis axillaribus, folium subaequantibus; bracteolis sublatis, persistentibus; pedicellis calyce fructuque glandulosis.

Prope Antuco Januario 1839 legit cl. Gay. — Folia 21 lin. longa, 12 — 14 lin. lata, petiolus 4 — 5 lin., pedicelli  $1\frac{1}{3}$  lin., calyx  $1\frac{1}{4}$  lin. longus, ut videtur basi viridis, apice ruber. — Differt a *R. punctato* R. et P. foliis vix ac ne vix quidem lobatis, adultis glaberrimis, etc.

87. *Ribes collinum* Ph. R. inerme, puberulum; foliis ovatis, basi truncatis, trilobis, irregulariter dentatis, subtus punctatis, pallidis; petiolis dimidiam laminam subaequantibus, basi ciliatis; racemis axillaribus pendulis; floribus confertissimis, sessilibus; bracteis oblongo-ovatis, membranaceis; bracteolis subulatis; calyce cylindrico, viridi, dentibus purpureis; haecis pubescentibus, hinc inde glandulosis.

In montibus provinciae Colchaguae legit Germain. — Differt a *R. punctato*, foliis acute dentatis (in illo crenae „obtusae“): petiolis basi ciliatis, floribus sessilibus; calyce viridi, apice purpureo, qui in illo „flavus“ est. Cum *R. cbracteolato* propter praesentiam bracteolarum et colorem calycis, in *R. cbracteolato* pariter flavi, confundi non potest. — Folia 22 lin. longa, 17 lin. lata; petiolus circa 8 lin.; calyx cylindricus circa  $1\frac{1}{4}$  lin. longus.

88. **Ribes Berteroanum** Ph. *R.* inerme, adultum glaberrimum; foliis suborbicularibus aut magis oblongis, trilobis, basi truncatis, vel subcordatis, grosse dentatis, subtus egregie et confertim glanduloso-punctatis; petiolis brevibus, adultis haud ciliatis; racemis folium aequantibus; bracteis oblongis, valde acuminatis; pedicellis distinctis, bracteolis elongatis, subulatis; calyce *glaberrimo*, campanulato, egregie glanduloso-punctato.

In locis umbrosis montis la Leone prope Rancagua legit Bertero et sub nom. *R. glandulosi* in herb. Chilensi reliquit. — Differt a *R. punctato* R. et P. foliorum serraturis acutis, imo mucronatis, foliis calyceque glabris, quae partes omnes in *R. punctato* egregie pubescentes sunt. Num hanc speciem pro *R. punctato* descripsit cl. Gay quippe qui eam *glabram* vocat? — Folia majora 27 lin. longa, totidem lata; petiolus ad summum 8 lin.; bracteae  $3\frac{1}{2}$  — 4 lin., calyx fere 2 lin. longus.

89. **Ribes parviflorum** Ph. *R.* inerme, pubescens; foliis longe petiolatis, profunde trilobis, dentato-serratis, subtus glanduloso-punctatis; ciliis petiolorum gracilium usque ad medium dispositis, caducis; racemis elongatis interdum ad basin ramosis, folia aequantibus; bracteis lanceolatis, herbaceis; pedicellis bracteam floremque aequantibus; bracteolis

minutis subulatis; calyce latissime campanulato, dentibus patentibus reflexisque, tubum aequantibus.

In subandinis ad oppidum Parral legit cl. Gay. **Herb. chil. n. 1422.** — Rami novelli, petioli, nervi in pagina inferiore foliorum dense pubescentes, fere lanuginosi; folia majora 28 lin. longa, totidem lata, petiolus 16 lin.; lobi mox lanceolati, mox ovati; pedicelli  $1\frac{1}{2}$  lin., tubus calycis vix  $\frac{3}{4}$  lin. longus. Calyx, si ex sicco specimine judicare licet, luteus est. — Haec species propter calycem brevissimum ab omnibus speciebus chilensibus valde discrepat et unice cum sequenti convenit.

**90. Ribes polyanthes** Ph. R. inerme, glaberrimum; foliis parvis, breviter petiolatis, orbicularibus vel ovatis, trilobis, inciso-dentatis, subtus glanduloso-punctatis; petiolo haud ciliato; racemis pendulis multifloris, folium bis aequantibus; bracteis herbaceis, ovato-oblongis; pedicellis bractea floreaque vix brevioribus; bracteolis minimis, oblongis; calyce late campanulato basi viridi, dentibus roseis reflexis, tubum brevissimum aequantibus.

In cordillera prov. Santiago ad minam las Arañas legi Octobri florentem — Folia 10 lin. longa, totidem lata, petiolo 4—5-lineari fulta; racemi 20—24 lin. longi; pedicelli 1 lin.; calycis diameter 2, altitudo 1 lin. — Species haec floribus fere omnino cum *R. parvifloro* convenit, sed glabritie omnium partium, foliis breviter petiolatis, duplo minoribus etc. abunde differt. Ovaria eximie glandulosa sunt.

**91. Ribes densiflorum** Ph. R. inerme, glaberrimum; foliis breviter petiolatis, orbicularibus vel ovatis, grosse crenato-dentatis, epunctatis; racemis folium subaequantibus, densissimis; bracteis magnis, ovatis, obtusis; floribus sessilibus, ebracteolatis, bracteam vix superantibus; calyce virescente,

cylindrico, dentibus erectis, linearibus, obtusis, tubum brevissimum aequantibus.

In cordillera de Chillan dicta Decembri 1855 legit orn. Germain. — Folia  $9\frac{1}{2}$  lin. longa, 10 lin. lata; petiolus  $4\frac{1}{2}$  lin.; bracteae  $2\frac{1}{4}$  lin. longae,  $1\frac{2}{3}$  lin. latae, albae, medio virides. — Floribus dense confertis cum *R. villosa* convenit, qui tamen villositate, floribusque luteis primo intuitu differt; a *R. ebracteolata* defectu glandularum, colore calycis etc. facili negotio distinguitur.

**93. Ribes valdivianum** Ph. *R. inerme*, pubescens, etiam in ramis adultioribus; foliis suborbicularibus basi truncatis, trilobis, inciso-dentatis, subtus pallidis, glanduloso-punctatis; petiolo lamina paullo brevior, basi ciliis plumosis caducis ornato; racemis folium aequantibus, primum erectis, multifloris; bracteis ovato-oblongis; pedicellis florem aequantibus, ebracteolatis; calyce campanulato, albo-villoso, basi viridi, dentibus albidis, subreflexis, tubum brevem subaequantibus.

In provincia Valdivia satis frequens est; incolis Pulul audit. — Folia 20 lin. longa, totidem lata; petioli  $13\frac{1}{2}$  lin.; pedicelli fere 2 lin.; calyx (excluso ovario)  $1\frac{2}{3}$  lin. longus. — Inter omnes *Ribes* species quae mihi innotuerunt, haec maxime cum *R. glanduloso* R. et P. convenit, sed satis differere videtur 1) bracteis integerrimis, nec apice truncatis, tridentatis; 2) defectu bracteolarum; 3) calyce minore, late campanulato, neque infundibuliformi; 4) praesentia glandularum lutearum in pagina inferiore foliorum, in bracteis, ovario et calyce, quarum in *R. glanduloso* non mentio fit, cui vero „villi glanduliferi rubri“ tribuntur.

Praeter hanc et aliam formam in sylvis Valdiviae legi glabriorem, ramis sc. glaberrimis, calycibus longe minus villosis et glandulis luteis copiose tectis, floribusque omnino sessilibus

insignem; in foliis praeterea dentes majores et pauciores sunt. Hanc formam, donec melius investigatur nomine *R. caldiviani*  $\beta$ . *sessiliflori* distinguo.

**93. Bowlesia rotundifolia** Ph. B. annua, pilis stellatis canescens; caulibus debilibus, procumbentibus; foliis orbicularibus, palmatim 5—7-lobis, lobis ovatis, obtusis; caulibus breviter petiolatis; umbellis subquinquefloris, subsessilibus; fructibus pilis stellatis obtectis.

Prope Tomé Octobri 1855 legit orn. Germain. Differt a *B. tropaeolifolia* radice annua, foliis caulibus breve petiolatis, pedunculis pedicellisque brevissimis. — Caulis saepe unicus, ad summum 8-pollicaris; folia radicalia petiolum 12 lin. longum, laminam 6 lin. longam habent totidemque latam; in superioribus petiolus modo 4 lin. longus est. Fructus fere  $1\frac{1}{2}$  lin. longi.

**94. Pozoa incisa** Gris. P. acaulis, foliis petiolatis, cuneatis, trifidis, laciniis inciso-dentatis.

*P. incisa* Gris. in lit.

In arena vulcanica cacuminum a septentrione vulcano de Osorno dicto oppositorum Februario 1852 legi. — Planta acaulis, caespitosa, luteo-viridis, glaberrima. Radix multicaps, carnosa, 1—2 pedes longa. Folia bipollicaria, longe petiolata, petiolo laminam his aequante; lamina coriacea, subovata, cuneata, sensim in petiolum attenuata, trifida; lacinae foliorum majorum inciso-dentatae, primorum subintegerrimae. Pedunculi nudi, foliis breviores, laeves. Umbellae circa 12—20-radiatae. Involucrum foliolis circa 10 constat, linearilanceolatis, acutis, trinerviis, radios umbellae subaequantibus. Fructus fere  $1\frac{1}{2}$  lin. longus. — Differentias quae hanc speciem a reliquis duabus chilensibus, *P. coriacea* et *P. hydrocotylaeifolia* distinguunt indicare superfluum est.

**95. *Azorella sessiliflora*** Ph. A. dense caespitosa; foliorum vagina lata, scariosa, margine ciliata; lamina linearilanceolata, integerrima, reflexa; floribus 1—5, viridi-luteis, in apice ramulorum inter pilos albos longos sessilibus; involucro distincto nullo; ovario glaberrimo.

In fretu Magellanico Septembri 1852 legit cl. Lechler. — Rami usque ad 6 poll. longi, foliis emarceidis nigris vestiti; folia 2 — 2 $\frac{1}{4}$  lin. longa,  $\frac{3}{4}$  lin. lata; vagina ejusdem longitudinis ac lamina; limbriae ciliares vaginae demum decidunt. Ovarium 1 lin. longum. Dentes calycini obtusi; petala ovata, aucta. Ab *A. Hookeriana* ovario glaberrimo, pilis albis, lanosis, flores cingentibus, eosque fere aequantibus differre videtur, quorum in descriptione illius speciei nulla mentio fit. — Ab *A. monantha* floribus pluribus confertis, foliis latioribus, corolla viridi lutea nec rubra differt.

**96. *Azorella piligera*** Ph. A. densissime caespitosa; foliorum densissime confertorum lamina tripartita, laciniis brevibus, integris vel trifidis, in pagina superiore pilis longis albis obsita; petiolo foliorum inferiorum elongato, superiorum brevi, laminam vix aequante; umbellis sessilibus, 8 — 20 - floris; involucri foliolis linearibus, acutis, albo-ciliatis.

In cordillera de la Compañia dicta Novembri 1853 legit Germain. — Caespites densissimi; rami vix bipollicares, petiolis foliorum persistentibus dense vestiti; petioli foliorum inferiorum 12 lin., superiorum modo 2 lin. longi; lamina ad summum 2 $\frac{1}{2}$  lin. longa. Fructus non vidi. Differt ab *A. Gilliesii* umbellis sessilibus, foliorum inferiorum laciniis incis, ab *A. trifoliata* umbellis sessilibus, foliis supremis brevissime petiolatis, ab *A. diversifolia* Clos iisdem notis, caule densissime caespitoso etc., ab *A. Gayana* foliolis brevibus etc. differt.

97. **Azorella Gayana** Ps. *A. humilis*, subcaespitosa, foliis pedunculatis, trifoliatis, foliolis trifidis imo pinnatifido-incisis, laciniis linearibus elongatis; petiolis *brevibus*, laminam aegre superantibus, basi utrinque ciliis 2 — 3 albas, elongatas gerentibus; umbella omnino *sessili*, circa 10-flora, pilis longis albis cineta, foliolis involucri nempe scariosis ciliato-fimbriatis.

In editissimis andibus provinciae Coquimbo ad „los Patos“ legit Januario 1837 cl. Gay. Herb. no. 1483. — Petioli ad summum 6 lin., lamina 4 — 4½ lin. longa. Haec fere omnino cum illa *A. trifoliatae* genuinae convenit, sed petioli longe breviores, umbellae omnino sessiles, et pili longi albi umbellas cingentes differentiam specificam constituere videntur. Sed fortasse fructibus maturantibus pedunculus communis brevis nascetur, et tunc *A. Gayana* nostra modo varietas alpina *trifoliatae* erit.

98. **Osmorrhiza glabrata** Ph. *O.* omnino glabra; foliis triternatim sectis, segmentis pinnatifidis, laciniis linearibus, mucronatis; caule paucifolio; umbella 5 — 6-radiata; umbellulis circa 8-radiatis; fructibus maturis fere glabris, hinc inde solum muricatis.

In subandinis provinciae Concepcion ad St. Barbara a cl. Gay inventa est. Herb. Chil. no. 1514. — Caulis 1½-pedalis; folia radicalia 6-pollicaria, petiolo sc. 2½ — 3-pollicari, et lamina 3½ poll. longa, totidem lata, ambitu triangularia, glaberrima; lacinae omnes acutae, ultimae lineares. Caulis in unico specimine, quod exstat, in medio folium profert, ubi ramum emittit, caeterum aphyllus est. involucri et involucella nulla. Radii umbellae 12 lin. longae, erectae; pedicelli 2½ lin., fructus 9½ lin. longi.

**Lechleria Ph.**

Umbellifera. Flores unisexuales. Umbella nempe tri-radiata, radio centrali brevissimo, umbellam florum femineorum, radiis lateralibus longioribus, umbellam florum masculorum gerentibus. Involucrum universale sat magnum, polyphyllum; partialia pariter polyphylla. Flores masculi calycem nullum, petala oblonga, in unguem attenuata, acuta, apice vix inflexa, ovariumque rudimentarium styliis destitutum ostendunt; in floribus femineis styli duo distantes, erecti, divergentes, stylopodio parum elevato insidentes observantur; petala ut in mare. Fructus ovatus, compressus, didymus. Mericarpium compressum dorso planum, quinquejugum; jugum dorsale haud prominens, mediana angulum acutum formant, dorsum a lateribus separantem, interiora commissuram cingunt. Vittae nullae. — Affinitas hujus generis cum *Diposi* manifesta est. Dixi in honorem orn. Wilibaldi Lechler, qui, postquam per plures annos plantas provinciae Valdiviae, freti Magellanici, Boliviae, cum maximo studio collegerat, jam e patria Germanica Americam regressus, ut Peruviam exploraret, in isthmo Panamensi a vomitu nigro correptus obiit.

**99. Lechleria palmata Ph.** L. caule erecto, simplici nodoso, brevi, vaginis petiolisque foliorum siccorum basi vestito; foliis oppositis, longe petiolatis, peltatis, circa sexpartitis; laciniis linearibus, mucronatis, integris, bifidis, trifidisve; pedunculis folia aequantibus; involuero universali 5 — 6-phylo, foliis caulinis simili; involuero umbellae femineae 5-phylo, pedirellos aequante; involuero umbellarum mascularum polyphylo, brevior.

Ad Cabo negro in freto Magellanico haud procul a colonia Chilensi legit orn. Lechler. — Radix simplex.

Caulis vix  $\frac{3}{4}$  lin. crassus, usque ad divisionem in pedunculos circa 3—4-pollicaris, nodis 6—8 munitus. Petioli 3 poll. longi, basi valde dilatati, ibique ciliati, deinde filiformes; foliola circa 6 lin. longa, vix ultra  $\frac{1}{2}$  lin. lata; pedicelli florum femineorum 2—3 lin. longi, petala virescentia, circa  $\frac{2}{3}$  lin. longa; fructus 1 lin.; pedunculi florum masculorum  $1\frac{1}{2}$  lin. longi.

100. **Galium Valdivianum** Ph. *G.* erectum, herbaceum, valde ramosum, scabrum; caulibus tetragonis; foliis senis vel septenis, oblongo-linearibus, obtusis, mucicis, margine scabris; ramis floriferis brevibus, plerumque semel dichotomis, in quovis ramulo trifloris; floribus albis minimis; fructibus (immaturis) glabris, laevibus.

In pratis paludosis provinciae Valdiviae (in praedio meo S. Juan) inter Scirpos et Carecta crescit. — Caulis bipedalis et major, sed vix ultra  $\frac{1}{2}$  lin. crassus: internodia 16—18 lin., folia 5 lin. longa,  $1—1\frac{1}{4}$  lin. lata; pedunculi communes modo  $3\frac{1}{2}$  lin., partiales  $\frac{1}{2}$  lin. longi, fructu breviores. — An *A. nigricans* Clos? sed planta haud nigricans est, folia dimidio internodio multo breviora, margine valde aspera, pedunculi breves, et fructus ut videtur majores sunt. A *G. chonosensi* Clos (*chilensi* Hook.) nostrum foliis obtusis mucicis, pedunculis trifloris, fructu laevi etc. valde differt.

(Continuabitur.)

# Ueber ein neues Palmengeschlecht von der Insel Sumatra.

Von  
*H. Zollinger.*

---

Der unermüdlich thätige Herr Teysmann, Gärtner am botanischen Garten zu Buitenzorg auf Java, hat Ende des Jahres 1856 und Anfangs 1857 eine Reise gemacht nach den inneren Provinzen von Padang, auf der Westküste von Sumatra. Er hat eine Menge der schönsten Pflanzen mit zurückgebracht, worunter selbstverständlich viel Neues. So finden sich in seiner Sammlung nicht minder als 9 bis 10 prachtvolle *Nepenthes*, meist am Strande gesammelt; 4—6 *Dryobalanops*, die sich schon durch die Keimblätter als verschiedene Arten herausstellten. Die schönste Entdeckung aber bleibt ein neues Palmengeschlecht, das sich an *Corypha* anreihet, nach Entwicklung und Habitus aber gänzlich davon verschieden ist, und mit Beziehung auf letztere an das Pandaneengeschlecht *Carludovica* erinnert. Ich nenne das Geschlecht meinem Freunde Teysmann zu Ehren, der nun schon bald 28 Jahre lang am botanischen Garten zu Buitenzorg arbeitet, und denselben, sowie die Horticultur und Botanik überhaupt mit den schönsten Entdeckungen bereichert hat.

**Teyssmania** Reichb. et Zoll.

Characteres generis:

*Flores* hermaphroditi, in spadice *spathis* pluribus incompletis cincto sessiles, bracteolati. *Calyx* cupularis 3-dentatus. *Corolla* tripetala, aestivatione valvata. *Stamina* 6; filamenta basi dilatata in urceolum connata, superne subito in acumen subulatum terminata, hypogyna; antherae basifixae ovatae. *Ovaria* plerumque tria cohaerentia; styli connati subulati; stigma simplex inconspicuum. *Drupa* abortu unica monosperma; pericarpium suberosum in pyramides obtusas 3—6-gonas discriminatum. *Semen* ut fructus depressiusculoglobosum solutum; albumen intus grosse ruminatum, omnino embryo erecto repletum. *Frutice* caule humili, foliis subradicalibus altissimis subsimplicibus palmato-plexatis, spadicebus lateralibus (!) superne reflexis

Species unica adhuc recognita:

**Teyssmania altifrons** Reichb. et Zoll.

*Caude*x fere totus subterraneus, vix pedem unicum supra terram elevatus, a latere subcompressus. Pars inferior horizontalis longitudine mihi ignota, ad annulos circumscriptione — 0,18 met. Pars superior subteres usque ad 0,28 m. circumscriptione. — Intus sat homogeneus fibris crebris circa 1/2 mm. crassis subfuscis.

*Radices* subsecundae in terram a latere inferiore seriatim perpendiculariterque descendentes, crassitie pennarum auserin., cortice per siccationem soluto substriato fusco-nigrescente, inaequaliter subannulato-tumidiusculae tenaces; longitudo ignota.

*Spathae foliorum* quoad texturam et consistentiam iis *Cocois nuciferae* similes sed tenuiores obscuriores nempe nitido-fuscae semiamplexicaules.

*Petioli* spiraliter sparsim dispositi, basi dilatati, dorso carinati, intus obsolete canaliculati, angulis rotundatis, lateralibus uncinato-aculeatis, caeteris glabris subnitidis, siccando superne lutescentes, adulti — 1,2 m. longi intus 0,3 m. lati, lateribus exterioribus — 0,02 m. Aculei basin versus paullo longiores vix 1 mm. longi nigro-fusci nitidi.

*Folia* erecta alta (unde nomen) simplicia elongato-rhomboida basi acuta apice obtusa, — 2,6 m. longa, medio 0,45 m. lata glabra horizontaliter subparallelo-venulosa flabelliformi-plicata, plicis utroque latere 12 — 15 ad basin densissime adpressis supra expansis vix juxta  $\frac{1}{3}$  totius longitudinis liberis, laciniis decrescentibus ubi latissimis 0,025 latis apice lato-rotundatis profunde retusis.

*Spathae* basi subbiseriales imbricato-equitantes superne sparsae inaequales inferiores ensiformes vacuae dorso acutissimae — 0,4 m. longae, ubi expansae — 0,06 latae, superiores applanatae et concaviusculae circa 0,05 m. latae, omnes papyraceo-coriaceae tenaces tenuiter striatae fuscae.

*Racemus* compositus (valde *Ptychospermae* similis), ramis nempe basi ramosis superne reflexus vix  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{3}{5}$  ped. longus.

*Pedunculus* subcompressus dense brevissimeve fusco-tomentosus, ramulis teretibus attenuatis undique florigeris tenuissime fusco-velutinis basi circa 0,003 m. crassis 30 — 100 mm. longis.

*Bracteae* semi-amplexicaules lanceolatae acuminatissimae — 0,04 m. longae et 0,01 m. latae papyraceae striatae glabrae fuscae superne ad marginem acuminis laceratim ciliatae. Bracteolae vix conspicuae, basi carnosulae latissimae in acumen brevissimum abrupte terminatae, arcissime adpresso-imbricatae.

*Pedicelli* brevissimi in receptaculum carnosum plerumque 3-florum tomentosum mutati sparse spiraliterve dispositi.

*Flores* hermaphroditi receptaculo concaviusculo impositi basi tumidiusculi vix ante anthesin 0,003 alti glabriusculi (in sicco) fusci.

*Perigonium* profunde 6-partitum diu persistens laciniis 2-serialibus. Exteriores (*calycis* lacinae) brevissimae arcte adpressae, e basi lata carnosae triangulares subito acuminatae margine submembranaceae albae. Interniores (*corollae*) suberectae crassae glabrae e basi angustiore 3-angulares elongatae calyceem valde superantes acutae intus concaviusculae — 2 mm longae et 1 mm. latae.

*Stamina* 6, 1-serialia hypogyna; filamenta crassiuscula basi dilatata in urceolum connata, superne libera in acumina subulata abrupte attenuata, ovario arcte adpressa; antherae basifixae omnino liberae minutae 2-loculares longitudinaliter dehiscences citissime deciduae. Pollinia haud vidi.

*Ovaria* sessilia plerumque 3! (interdum 2, rarissime unicum, semper unicum evolutum) trigona ob coalitionem glabra; styli coalescentes unicum glabrum subulatum simulantes; stigma inconspicuum punctiforme. Demum ovarium evolutum globosum areolatim lacerans calyce suffultum 1-ovulatum vestigio styli nullo.

*Fructus* magnitudine Pomi minoris globosus vix notabiliter depressus, tota superficie *Pandani* more in pyramides obtusiusculas 3 — 6-angulares (interdum apice fissas) duriusculo-suberosas exescente, pyramidulae diametri 7 mm., altitudo eadem. — Endocarpium tenue glabrum durum testaceum lutescens vix  $\frac{1}{2}$  mm. crassum. Fructus diametros in altitudinem 0,045 — 0,05, in sectionem horizontalem 0,04 — 0,045 m.

*Semen* unicum solutum et demum in pericarpio suo sonans subdepresso - globosum, latitudine ad altitudinem ut 0,018 ad 0,02 mm. seu 0,02 ad 0,022, extus testa tenui rugulosa basi rubescente - fusca apicem versus sordide lutescente. Albumen albidum durum intus grosse-ruminatum, plicis rotundatis tortuosis. Embryo basifixus verticalis albuminis lacunas omnino explens, maturitate (in sicco!) fuscus ambitu nigrescens.

---

Die Blätter werden wohl auch zum Decken der Hütten verwendet. Der Name bei den Eingebornen ist *Beluwan* oder auch *Belawan*. Ich zweifle nicht daran, dass Herr Teyssman die Pflanze in grösserer Menge ziehen und seiner Zeit in die akademischen Gärten Hollands übersenden wird, so dass man sie dort besser kennen lernen und in Europa weiter verbreiten kann. Unter den indischen Palmen kommen im Wuchse der *Teyssmania* am nächsten die *Salacca* (und nicht *Zalucca*, wie die Holländer irrig schreiben; da ja das *z* im Lateinischen kein weiches *s* bezeichnet), und *Wallichia*, deren Blütenstand indess wieder sehr von dem meiner Pflanze abweicht.

---

# Plantarum novarum Chilensium

## Centuria altera.

Vectore

*Rudolfo Amando Philippi,*

hist. nat. in Universitate chilensi professore etc.

---

**101. Ranunculus Berteroanus** Ph. R. stolonifer; caule erecto, 1 — 2-pedali, subdichotomo, petiolisque pilis patentibus vestito; foliis radicalibus longe petiolatis, cordatis, suborbicularibus, trilobis, lobis incis, crenatis; caulinis 3 — 4 supremis breviter petiolatis, cuneatis; summis linearibus, integerrimis; calycibus triphyllis, pilosis, reflexis; petalis circa 10, luteis, oblongis, cuneatis, calycem fere ter aequantibus; carpellis in capitulum globosum coacervatis, laevibus, stylo elongato terminatis.

*R. pilosus* Bertero in herb. chilensi non Humboldt. — Crescit in provinciis centralibus. — Petioli radicales 7 — 8 lin. longi; lamina 17 lin. longa, 30 lin. lata; pedunculi 20 lin.; sepala  $2\frac{1}{4}$ , petala 6 lin. longa. — Differt a *R. chilensi* caule erecto, floribus duplo majoribus. Flores in *R. chilensi* sepala 2 lin., petala  $2\frac{1}{2}$  — 3 lin. longa ostendunt.

**102. Ranunculus minutiflorus** Bertero. R. villosissimus; caule prostrato; foliis radicalibus orbicularibus, cordatis,

trilobis, incisis et dentatis; petiolo laminam ter, ad summum quater aequante; caulinis similibus sed brevius petiolatis; pedunculis demum axillaribus, solitariis, brevibus, imo brevissimis; calyce triphylo, petalis minutis, calycem vix superantibus, tribus (saepe nullis ex Bertero); carpellis laevibus, orbicularibus, compressis, numerosissimis, in capitulum globosum aggregatis, stylo satis longo terminatis.

In provinciis centralibus Reipublicae occurrit. — Petioli radicales 4-pollicares, lamina 18 lin. longa, 24 lin. lata; pedunculi jam 8 lin. modo, idque in fructu maturo, 1 lineam longi; calyx  $1\frac{1}{4}$  lin. longus. — Num hic *Casalea chilensis* A. St. Hilaire? Brevissima diagnosis *Ranunculi chilensis* a cl. DeCandolle in Prodomo suo data huic satis bene convenit, sed de numero et magnitudine petalorum altum silentium! *R. chilensis* apud Gay l. p. 42. descriptus 8 — 10 petala habet, et tot in specimine prope Carelmapu lecto invenio ubi  $2\frac{1}{2}$  lin. longa sunt.

**103. Ranunculus miser** Ph. R. caule prostrato, pilis patentibus vestito; foliis suborbicularibus, basi truncatis, trilobis, lobis grosse tridentatis, radicalibus longius petiolatis; floribus axillaribus, breviter petiolatis, minimis; carpellis paucis, stylo brevissimo terminatis.

In praedio meo S. Juan provinciae Valdiviae locis humidis umbrosis legi. — Habitu omnino prioris, sed omnibus partibus hic minor est, folia minorem incisionum numerum habent, flores adhuc minores sunt, carpella modo 4 — 6 et stylus brevissimus. — Petioli  $1\frac{1}{2}$  poll. longi; lamina 6 lin.; pedunculi 2 — 4, sepala modo  $\frac{1}{2}$  lin. longa.

**104. Ranunculus monanthos** Ph. R. caespitosus, acaulis, glaberrimus; foliis circa 4, erectis, longe petiolatis, lamina oblonga vel oblongo-lineari, apice tridentata, ciliata,

dentibus obtusis, rotundatis; scapo folia subaequante; sepalis 5, oblongis, obtusis; petalis 5, oblongis, luteis, sepala sesquies aequantibus; carpellis paucis. laevibus, stylo breviusculo adunco terminatis, in capitulum subrotundum digestis.

Locis paludosis ad lacum *Nahuethuapi* in Patagonia detexit cl. Dr. Franciscus Fonk. Petioli circa  $2\frac{1}{2}$  poll.; lamina 5 lin. longa, fere 2 lin. lata; sepala  $1\frac{1}{2}$ ; petala  $2\frac{1}{2}$  lin. longa.

105. **Ranunculus litoralis** Ph. R. glaberrimus, adscendens, ad nodos radicans; foliis longe petiolatis, trifoliatis; foliolis ovatis, vel ovato-orbicularibus, lateralibus bifidis, terminali trifido; laciniis tridentatis; foliis supremis modo trifidis; pedunculis axillaribus, solitariis, unifloris, demum elongatis, petalis 4, angustis, luteis, longe unguiculatis; carpellis 10—12, compressis, laevissimis, reniformibus, stylo brevi terminatis.

In litore arenoso insularum *Chonos*, ad *Huaytecas* etc. legit cl. Dr. Fr. Fonk. — Caulis 4—6-pollicaris, flaccidus; petioli foliorum inferiorum 5-pollicares, lamina 8 lin. longa, 12 lin. lata; pedunculi florentes 9 lin., fructiferi usque ad 20 lin. longi; calyx . . . ; petala fere 2 lin. longa; stamina petala dimidia aequant. Dimidium inferius petalorum viride, nectarium parvum in medio partis viridis situm.

106. **Berberis linearifolia** Ph. B. spinarum satis brevium ramis tribus, divaricatis, aequalibus, subulatis; foliis linearibus, margine revolutis, apice in mucronem satis longum terminatis, 18 lin. longis,  $2\frac{1}{2}$  lin. latis; pedunculis unifloris, folium suum aequantibus; fructu ovato, caeruleo, stylo longo terminato.

Ad radicem *vulcani de Osorno* dicti ipse, in fretu Magellanico orn. Wilibaldus Lechler legit. Differt a *B.*

*empetrifolia* caule 4—6-pedali, foliis pedunculisque longe majoribus, stylo longo; a *B. trigona* Kze. pedunculis unifloris, folium haud superantibus, stylo elongato a fructu valde distincto, nec non foliis angustioribus, plerumque distincte nervosis.

**107. Berberis polymorpha** Ph. *B.* spinis semiamplexicaulibus, palmato-quinquedentatis; foliis aliis sessilibus, ovatis, integerrimis, aliis petiolatis, basi truncatis, imo cordatis, plus minusve spinoso-dentatis, omnibus mucronatis, subtus concoloribus; pedunculis racemosis, folium aequantibus aut superantibus, circa 6-floris.

In cordillera prope oppidum *Chillan* Decembri 1855 legit orn. Philibertus Germain. Folia minora sessilia 8 lin. longa, 6 lin. lata; petiolata petiolum pollicarem, laminam aequantem ostendunt. Differt a *B. congestiflora* foliis longius petiolatis, majoribus; floribus paucioribus, haud umbellatis; a *B. corymbosa* spinis validis, foliis longe petiolatis etc.

**108. Cardamine gongylodes** Ph. *C.* glaberrima, ramosa; caule subterraneo hinc inde in tubera magnitudine ciceris inflato, aereo e basi gongylode adscendente, diffuso; foliis imparipinnatis, inferioribus unijugis, foliolo terminali magno, subrotundo, interdum cordato vel reniformi, subintegerrimo, lateralibus multo minoribus; foliis superioribus bijugis, foliolis omnibus subaequalibus, ovatis; supremis trifoliatis, foliolis oblongo-linearibus; floribus in racemo paucis, albis; petalis calycem sesquies aequantibus; siliqua patula, pedicellum bis vel  $2\frac{1}{2}$  aequante; stigmatibus sessilibus, siliqua angustiore (seminibus uniseriatis etc.).

In litore arenoso insularum *Chonos* legit cl. Dr. Fr. Fónk. — Caulis sexpollicaris; petiolus foliorum radicalium 2 poll. longus, foliolum impar 8 lin. longum, totidem latum.

**109. Cardamine pusilla** Ph. *C. humilis*, *bipollicaris*, *glaberrima*; foliis omnibus imparipinnatis, infimis et supremis trifoliolatis, mediis pentaphyllis, foliolo terminali maximo, orbiculato, subcordato, angulato; paribus ovato-orbicularibus integerrimis, infimis minoribus; corymbo paucifloro; petalis calycem bis aequantibus, albis; siliqua brevi, immatura pedicellum subaequante, stylo brevi, crasso et stigmate capitato terminata.

Prope argentifodinam *las Arañas* in prov. Santiago legi. — Pedunculus foliorum radicalium  $6\frac{1}{2}$  lin. longus; foliolum impar  $3\frac{1}{2}$  lin. longum, totidem latum; foliola paria  $1\frac{1}{2}$  lin. longa.

**110. Cardamine vulgaris** Ph. *C. pubescens*; caule erecto; foliis omnibus pinnatis; pinnulis foliorum radicalium 5—13 suborbicularibus, angulato-dentatis, foliorum caulinarum superiorum linearibus integerrimis, circa 5; petalis albis, nunquam violaceis; calycem ter aequantibus; siliquis erectis, sensim in stylum attenuatis, pedicellum suum bis aequantibus; stigmate haud capitato.

*C. pratensis* Barnéoud apud Gay l. p. 114. non L. — Frequens in Chile, plerumque in umbrosis. — Differt a *C. pratensi* L.: 1) floribus constanter albis; 2) siliquis pedicellum vix bis aequantibus; in *C. pratensi* pedicelli siliqua dimidia longiores sunt; 3) stylo tenni; 4) stigmate tenui, vix a stylo distincto, quod in *C. pratensi* capitatum est. — A *C. affini* distinguitur: foliolis lateralibus semper terminali similibus, summis raro trifoliatis, nec foliis caulinis omnibus ternato-pinnatis. — Specimina *C. vulgaris* a cl. Gay prope Sotaqui lecta foliis acute dentatis a specie typica recedunt.

**111. Sisymbrium andinum** Ph. *S. suffruticosum*, *glaucescens*, *glaberrimum* vel *pubescens*; caule erecto, ramoso;

foliis basalibus subrosulatis, oblongis, obtusis in petiolum attenuatis; caulinis semiamplexicaulibus, basi sagittatis, omnibus integerrimis vel remote dentatis; floribus albis, numerosissimis, primum dense corymbosis, deinde laxe racemosis; pedicellis demum patentibus; siliquis stigmatate crasso, subsessili, distincte bilobo terminatis, pedicellum ter vel quater aequantibus.

In audibus prope oppidum *Linoves* et ad lacum *Malvarco* legit Decembri 1855 *Germain*. — Caulis fere bipedalis, crassitie pennae corvinae, valde foliosus; folia radicalia 24 lin. longa, 5 lin. lata; caulina 12 lin. longa, 3 lin. lata; calyx 2, corolla 3—3 $\frac{1}{4}$ , pedicelli fructiferi 3 $\frac{1}{2}$ , siliqua 12—13 lin. longa.

**112. *Sisymbrium Berteroanum* Ph.** *S.* suffruticosum, basi ramosum, erectum, glaberrimum; foliis distantibus, profunde pinnatifidis, subtrijugis; laciniis oblongis acutis, basi laciniato-dentatis, terminali majori, foliis supremis integris, breviter petiolatis, floribus primum corymbosis; petalis albis calycem erectum superantibus; siliculis (immaturis pedicello brevioribus) stigmatate subsessili parum dilatato coronatis.

Ad sylvarum oras secus flumen *Cachapoal* legit cl. *Bertero*.

Ramus, qui in herbario adest, fere 18-pollicaris; folium infimum 3 poll. longum, 1 poll. latum; supremum 4 poll. a primo flore distat; calyx fere 3 lin.; pedicelli 7 lin. A *S. pinnato*, *leptocarpo* et *sagittato* praeter alias notas siliquis brevibus; a *S. Guyano* et *frutescente* foliis profunde pinnatifidis distinguitur.

**113. *Sisymbrium corymbosum* Ph.** *S.* suffruticosum, basi ramosissimum, pubescens; caulibus foliosis; foliis oblongis, sagittatis, semiamplexicaulibus; sinuato-dentatis; supe-

rioribus e basi lata sensim angustatis, integerrimis; floribus albis, corymbosis, infimis saepe axillaribus; corolla calyceem pilosum fere his aequante; siliquis patulis, incurvis, stigmatate subsessili, vix dilatato terminatis, pedunculum brevem quater aequantibus.

In andibus *prov. Santiago* reperitur. Radix s. caudex subterraneus 4 lin. crassus, lignosus, ramos numerosos ascendentes, 6—8 pollicares emittens; folia 8 lin. longa, 3 lin. lata; pedicelli fructiferi 2 lin., siliquae 8; calyx  $1\frac{1}{3}$  lin. longus. — A *S. frutescente* foliis sessilibus sagittatis, siliquis brevibus, sat crassis, stigmatateque vix dilatato summo-pere diversum videtur.

114. **Sisymbrium litorale** Ph. *S. suffruticosum*, ramosum, foliosum, glaberrimum; foliis breviter petiolatis, oblongo-ovatis, acutiusculis, dentatis; racemis elongatis multifloris; corollis albidis, calyceem erectum fere his aequantibus; siliquis deflexis, stylo brevissimo crasso terminatis, pedicellos in-crassatos aequantibus, valde nervosis.

In litore sinus *Tulcahuano* prope *Tomé* legit Germain. — Caules 2—3-pedales, crassitie pennae anserinae; folia 3 poll. longa, 15 lin. lata; calyx fere  $2\frac{1}{2}$  lin. longus; siliquae 12—13. Valvulae trinerviae, nervis lateralibus minus conspicuis, praeterea reticulatae. Semina uniserialia, rugosa, ovata.

115. **Sisymbrium parvifolium** Ph. *S. suffruticosum*; caule erecto, ramoso, circa 8-pollicari, hirtello; foliis rosulatis, oblongo-linearibus, in petiolum attenuatis, obtusis, integerrimis, ciliatis, caulinis sessilibus; floribus parvis, petalis oblongis, albis, dorso atroviolaceis, calyceem patulum vix superantibus; siliquis erectis, pedicellum superantibus, stigmatate subsessili, tenui terminatis.

In andibus prope oppidum *Linarcs* invenitur. — Folia radicalia 8 lin. longa, 1 — 1½ lin. lata; sepala vix ultra 1 lin. longa; siliquae 7½ lin. longae, subcylindricae; semina uniserialia. Ciliae foliorum simplices vel dente uno alterove basi munitae; pili caulis longe breviores, tenuiores, furcati aut trifurcati.

**116. *Sisymbrium petraeum* Ph.** S. suffruticosum; caulis erectis glabriusculis, superius ramosis, ramis demum patulis; foliis rosulatis, oblongis, obtusis, in petiolum attenuatis, haud ciliatis, sed pilis appressis, strigosis obtectis, integerrimis; caulinis sessilibus; floribus majusculis; petalis lacteis, calycem fere bis aequantibus; siliquis erectis, pedicello brevioribus; stigmatibus crasso, subsessili terminatis.

Habitat in andibus prope oppidum *Chillan*. — Caules pedales et ultra; folia radicalia 10 — 11 lin. longa, 1½ — 2 lin. lata; calyx 1½, petala 2 lin. longa; siliquae 8 lin. Differt ab antecedente pubescentia longe diversa, floribus majoribus, petalis lacteis, siliquis ratione pedicelli brevioribus, stigmatibus longe crassiore.

**117. *Perreymondia viridis* Ph.** P. stellato-puberula, lacte virens; caule erecto, basi ramoso; foliis radicalibus sinuato-pinnatifidis, lobulis emarginatis, linearibus-oblongis; foliis caulinis pectinato-dentatis; floralibus linearibus integerrimis; pedicellum cum calyce aequantibus; calyce clauso, elongato, pedicellum aliquantulum superante; petalis (siccis viridibus) calycem fere bis aequantibus; siliquis . . . , seminibus . . . .

In andibus prov. Santiago prope argentifodinam *las Arañas* occurrit. — Caules pedales; folia radicalia fere 24 lin. longa, 5 lin. lata, lobis utrinque quatuor; calyx fere 4 lin. longus. Planta biennis vel perennis videtur, et a *P.*

*rupestris*, *multifida*, *Brongniartiana* colore viridi, a *P. dentata* pubescentia brevi et bracteis elongatis distinguitur, in *P. dentata* enim bractea pedicello aliquantulum brevior est.

118. **Draba rosulata** Ph. Dr. perennis; foliis rosulatis, oblongis, obtusiusculis, integerrimis, canescentibus, pilis furcatis et trifurcatis vestitis: caulinis interdum hinc inde dentatis; caule 4 — 6-pollicari; racemo elongato multifloro; floribus albis; siliculis oblongo-lanceolatis, stylo persistente brevi terminatis, contortis, pubescentibus.

In prov. Santiaguinae andibus de la *Compañia* dictis legitur. — Folia radicalia 5 lin. longa, 2 lin. lata; pedicelli 3 — 3½, siliculae cum stylo 6½ lin. longae. — Differt a *D. Gilliesi* foliis rosulatis, incanis, integerrimis, stylo longe brevior et crassior; a *D. stolonifera* foliis obtusis, incanis, stylo pariter brevior et crassior, nec non siliculis pubescentibus.

119. **Draba andina** Ph. Dr. foliis rosulatis, laete viridibus, oblongis, obtusis, integerrimis aut subdentatis, ciliatis; radicalibus distincte petiolatis; caulinis paucis, sessilibus; racemo conferto; petalis oblongis, albis, extus macula violacea notatis, calycem erectum bis aequantibus; silicula glaberrima, oblonga, stigmate sessili terminata.

In andibus prope oppidum *Linaves* legit Germain. — Caules 2 — 2½ pollices alti, folia radicalia incluso petiolo 7 lin. longa; lamina 1½ lin. lata, petiolum aequans; pedicelli fructiferi 2 lin.; calyx 1 — ¼, siliculae 4 lin. longae, ¾ lin. latae.

120. **Draba patagonica** Ph. Dr. foliis rosulatis, oblongis, in petiolum attenuatis, pinnatifido-dentatis, laete viridibus, ciliatis; caulibus pluribus, foliosis; foliis caulinis

sessilibus, integerrimis; racemo brevi, conferto, multifloro: floribus . . . ; siliculis glaberrimis, oblongis, stigmatе sessili terminatis, pedicellum suum ter vel quater aequantibus.

Ad radicem *vulcani de Osorno* dicti Martio 1852 inveni, deinde clar. Dr. Fonk inter lacus *Todos los Santos* et *Nahuethuapi* legit. — Folia radicalia incluso petiolo 6 lin. longa,  $2\frac{1}{2}$  lata, plerumque utrinque triloba, ciliae singulae veluti mucrones in lobis nec non in petiolo conspiciuntur; folia caulina magis ciliata sunt. Siliquae 4 lin. longae, vix  $1\frac{1}{4}$  lin. latae. — Ab antecedente facillime foliis pinnatifidis vel saltem profunde dentatis distinguitur.

**121. *Lepidium suffruticosum* Ph.** L. suffruticosum, caespitem densum formans, pubescens; foliis linearibus, apice trifidis, integerrimisve; racemo conferto; petalis parvis, calycem erectum aequantibus; silicula ovato-oblonga, acuta, stylo brevissimo terminata, glabra, calycem bis aequante.

In andibus prov. *Santiago* variis locis crescit. — Caules 3 — 4-pollicares; folia pollicem longa, vix 2 lin. lata; pedicelli vix 3 lin. longi; silicula circa 2 lin. longa; loculi uniovulati, ovulis pendulis. Caules florentes saepe abbreviati sunt et folia radicalia modo aequant.

**122. *Thlaspi? exile* Ph.** Thl.? annuum, humile; radice filiformi; caule basi ramoso, bipollicari; foliis radicalibus oblongis in petiolum attenuatis, integerrimis, aut uno alterove dente munitis; floribus minimis; stylo nullo; siliculis ovatis vel oblongo-ovatis obtusis; loculis circa 6-ovulatis, seminibus oblongis.

In andibus los *Patos de Coquimbo* dictis legit cl. Gay. Folia ad summum  $3\frac{1}{2}$  lin. longa,  $1\frac{1}{2}$  lin. lata; pedicelli  $1\frac{1}{2}$  lin.; silicula vix longior.

**123. *Thlaspi gracile* Ph.** Thl. glaberrimum, simplicissimum; foliis radicalibus rosulatis, laete viridibus, oblongis,

in petiolum laminam aequantem attenuatis, obsolete dentatis; caulinis auriculatis, semiamplexicaulibus, distantibus; racemo laxo; siliculis obovatis, basi longe attenuatis, apice fere truncatis, pedicellum subaequantibus, stylo gracili tertiam silicularum partem aequante terminatis.

In andibus depart. *Linares* legit orn. Germain. — Caulis circa 8 poll. altus: folia radicalia 6 lin. longa, vix 2 lin. lata; siliculae 3 lin. longae,  $1\frac{1}{2}$  lin. latae. — Differt a *Thl. glaucophytlo* foliis caulinis distantibus, siliquis basi attenuatis, apice fere truncatis; a *Thl. undicola* vero racemo laxo, elongato, foliis distantibus etc.

**124. *Armoracia valdiviana*** Ph. A. caule 1—2-pedali, glaberrimo, tereti; foliis confertis, erectis, glaberrimis, linearibus, petiolatis, profunde sinuato-dentatis, (in basi non raro fere pinnatifidis, dentibus glandula terminatis; floribus corymbosis albis, sepalis erectis, basi aequalibus, oblongis, margine membranaceis; petalis integerrimis, sepalis vix majoribus; staminibus petala aequantibus, filamentis filiformibus integerrimis, basi dilatatis; antheris oblongo-linearibus, luteis; ovario oblongo; stylo brevi, crasso, cylindrico, stigmate capitato, bilobo; silicula glaberrima, pyriformi, latisepta, compressa, inflata; valvulis reticulatis et nervo mediano munitis; loculis quadriovulatis; seminibus immaturis compressis orbicularibus.

In sylvis primitivis inter *Osorno et vulcanum*, loco nunquam ab hominibus trito inveni. Folia inferiora usque ad 7 poll. longa et 9 lin. lata.

**125. *Menonvillea virgata*** Ph. M. suffruticosa, caespitosa; caulibus erectis, 9—12-pollicaribus; foliis radicalibus confertis, lineari-filiformibus; caulinis paucis (6—7), appressis; racemo terminali sat laxo; siliquis orbicularibus, dorso tuberculatis, ala lata, undulata, integerrima cinctis.

In litorali prov. Valparaiso ad *Algarrobo* occurrit. — A *M. filifolia*, planta annua, quaecum a cl. Barnéoud confusa fuisse videtur, primo adspectu caule caespitoso, foliis basalibus confertissimis; caulibus fere nudis, floribus sesquies minoribus differt. Folia radicalia 18 lin. longa,  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{2}{3}$  lin. lata; caulina mediana 7 longa,  $\frac{1}{3}$  vel  $\frac{1}{2}$  internodii aequantia (in *M. filifolia* internodium superant); calyx 2 lin., petala  $3\frac{1}{2}$  lin. (in *M. filifolia* calyx  $3\frac{1}{2}$ , corolla  $5\frac{1}{2}$  lin. longa); siliculae absque stylo 2 lin. longae.

**126. Viola integerrima** Ph. V. humilis; caule filiformi, basi suffruticoso, ramis adscendentibus; foliis lanceolatis, in petiolum decurrentibus, integerrimis, valde nervosis; nervis superius pilis brevissimis, subgraniformibus hirtellis; stipulis lineari-subulatis, pinnatifido-ciliatis, petiolo brevioribus; pedunculis axillaribus, 2 —  $2\frac{1}{2}$  pollicem longis; sepalis linearibus, calcare obtuso, appendices calycinas superante, corolla intense violacea, petalo inferiore reliquos fere bis aequante.

In litorali regione prov. Valparaiso prope *Algarrobo* lecta fuit. — Caules 6 pollices longi; folia incluso petiolo 10 lin. longa,  $2\frac{1}{2}$  lin. lata; calyx  $2\frac{2}{3}$  lin. longus; petala superiora  $3\frac{1}{2}$ , inferius cum calcare  $6\frac{1}{4}$ . — Proxime accedit ad *V. dumetorum* Ph. sed praeter folia integerrima fortiter venosa laciniis calycinis linearibus differt.

**127. Viola muscoides** Ph. V. humilis, glaberrima, caespitosa; foliis confertis, minutis; bilobis, complicatis integerrimis, margine ciliato plerumque involutis; lobis ovatis obtusis, petiolo laminam aequante; foliis floralibus dente medio lato et stipulis brevioribus herbaceis instructis; stipulis adnatis, scariosis, lanceolatis; pedunculo solitario, terminali, unifloro, nutante; flore minuto; laciniis oblongo-linearibus, obtusis, appendicibus brevissimis; petalis calycem bis aequan-

tibus; inferiore gibbere parum conspicuo loco calcaris instructo.

In monte quodam insulae *Chonos* ad c. 2000 p. s. m. legit cl. Fonk. — Folia cum petiolo 4 lin. longa, pedunculus 5 lin.; calyx 1 1/2 lin.; corolla 2 1/2 lin. longa.

**128. *Arenaria Berteroana*** Ph. A. multicaulis, omnino puberula et viscosa; ramis simplicibus, erectis; foliis filiformibus, longe acuminatis, inferioribus internodia superantibus; stipulis elongatis, acuminatis; cymis paucifloris; pedicellis fructiferis calycem bis aequantibus; sepalis linearibus petala superantibus; capsula calycem aequante; seminibus membrana cinctis.

In pascuis saxosis collium prope *Rancagua* legit cl. Bertero, in arvis prope *Vicuña* cl. Gay. — Differt ab *A. media* foliis filiformibus, stipulis duplo longioribus, cymis paucifloris, pedicellis gracilibus elongatis. Semina minora videntur.

**129. *Arenaria litoralis*** Ph. A. caulibus e radice pluribus, prostratis, glabris; foliis teretibus, acutis, internodia bis aequantibus; stipulis triangularibus scariosis; floribus cymosis, numerosis; pedicellis hirsutis; sepalis ovatis, margine late scariosis, petala superantibus; capsula ovata, calycem aequante; seminibus plerisque membrana destitutis, laevissimis, opacis, castaneis.

In litore prov. Valparaiso ad *Algarrobo* leg. orn. Germain. — Ab *A. media* glabritie, foliis carnosis, teretibus, seminibus plerisque apteris differt: inter 30 semina uniuscujusque capsulae modo 3—4 marginata sunt.

**130. *Arenaria multicaulis*** Ph. A. caespitosa, glaberrima, foliis estipulatis, linearibus, obtusis, internodia aequantibus, enerviis; pedunculis axillaribus, unifloris?, ad apices

ramorum confertis, folio suo brevioribus; petalis calycem aequantibus; capsula conica, calycem parum superante.

In Andibus depart. *Chillan* leg. orn. Germain. — Caulis lente inspecti sub articulationibus pilis brevissimis, farinam acmulantibus obsiti, caeterum glaberrimi sunt; folia 3 lin. longa,  $\frac{1}{2}$  lin. lata, basi attenuata; calyx  $1\frac{1}{4}$  lin. — Differt ab *A. serpylloidea* Naud. foliis linearibus, haud oblongo-ovatis; ab *A. palustri* ejusd. foliis duplo brevioribus.

**131. *Arenaria fastigiata* Ph.** *A.* ramosissima, glaberrima; ramis adscendentibus, corymbosis, fastigiatis; foliis estipulatis, linearibus, basi attenuatis; pedunculis brevibus, vix 1 lin. longis; corolla calycem parum excedente; capsula deflexa, ovata, calycem vix superante.

In Andibus depart. *Linares* legit orn. Germain. — Rami 4—5 poll. alti; folia 8 lin. longa, internodia aequantia, ad summum  $1\frac{1}{4}$  lin. lata; calyces  $1\frac{1}{2}$  lin. longi, peduncululum suum sesquies aequantes, margine angusto, scarioso. — Convenit cum *A. palustri* Naud. foliis linearibus angustis, sed differt pedunculis brevibus (in *A. palustri* 2—3 lin. longi sunt), et capsulis ovatis.

**132. *Arenaria patagonica* Ph.** *A.* ramosissima, glabra, caulibus elongatis, prostratis, ob folia decidua squamoso-nodososis; ramulis adscendentibus; foliis internodia superantibus linearibus, medio latioribus, carnosulis, enerviis, floribus primum terminalibus solitariis, demum ramo excrecente axillaribus; pedunculo folium vix aequante; lobis calycinis oblongis; corolla calycem vix superante.

Ad lacum Nahuelhuapi Patagoniae leg. cl. Fonk. — Rami 6 poll. longi; folia 3 lin. longa,  $\frac{3}{4}$  lata; calyx 2 lin. longus. — Ab *A. palustri* Naud. floribus solitariis nec „amontonadas“ (i. e. confertis) etc. differt.

**133. *Arenaria caespitosa* Ph.** *A. ramosissima*, caespitosa, glabra; foliis spathulato-linearibus, internodia superantibus; floribus terminalibus, solitariis, folium suum vix superantibus; lobis calycinis ovatis; corolla calycem vix superante.

In provinciae Santiaguinae Andibus ad argentifodinam *las Aranas* legi. — Ramuli bipollicares; folia 2 lin. longa,  $\frac{2}{3}$  lin. lata; pedunculi  $2\frac{1}{2}$  lin., calyx  $1\frac{1}{4}$  lin. longus. — Differt ab *A. patagonica* foliis brevioribus, versus apicem latioribus, sepalis ovatis neque oblongis; ab *A. serpyllloide* Naud. floribus solitariis, nunquam „confertis“, pedunculis haud „brevibus“, foliis angustis, haud „oblongo-ovatis.“

**134. *Arenaria microphylla* Ph.** *A. radice simplici*, magna, crassa, e collo ramulos plurimos pollicem longos emitte; caulibus foliisque glaberrimis; foliis minutis, confertissimis, oblongis, obtusis, ad summum  $1\frac{1}{2}$  lin. longis; floribus ad apices ramulorum confertis, circa 4—6; pedunculo folium suum vix superante, calyci subaequali; sepalis ovatis; petalis sepala superantibus; capsula (immatura subglobosa).

In editissimis Andibus provinciae *Coquimbo* legit el. Gay. — Foliis minimis, confertissimis, et floribus subcorymbosis facili negotio ab anterioribus distinguitur. Hac ultima nota cum *A. serpyllloide* convenit, sed haec omnibus partibus major esse videtur; nam caules 4—5-pollicares et folia 3 lin. longa ei tribuuntur.

**135. *Anoda? hirsuta* Ph.** *A.? suffruticosa*; caule, petiolis pedunculisque hirsutis; foliis profunde cordatis, ovatis, in apicem triangularem productis, crenatis, petiolum aequantibus, pubescentibus et quidem pilis stellatis in pagina inferiore, simplicibus in superiore; pedunculis axillaribus, solitariis, folium subaequantibus, bifloris; calycis hirsuti laciniis

lanceolatis, cuspidatis; corolla magna, petalis .12 — 14 lin. longis, calycem bis aequantibus; fructu . . . .

In Andibus depart. *Chillan* legit orn. Germain. — Caulis 2 — 3-pedalis; folia majora fere 4 poll. longa, totidem lata; stipulae minimae, longitudine vix crassitiam petioli aequantes; pedicelli approximati. Flores purpurei.

**136. Geranium Ochsenii** Ph. G. perenne, radicibus fasciculatis; caulibus suberectis, ramosissimis; pilis brevibus, deflexis, appressis vestitis; foliis orbicularibus, septemlobis; lobis cuneatis trifidis; laciniis simplicibus trifidisve; pedunculis bifloris, brevibus; calyce villosa, breviter aristato; petalis purpureis, submarginatis, calyce sesquolongioribus; carpellis laevibus, villosis.

In dumetis prov. *Valdiviae* legi. — Caulis 1 — 1½-pedalis, vix ultra ½ lin. crassus; folia pollicem lata, inferiora petiolo 2½-pollicari, superiora petiolo 3 — 6-lineari insidentia; pedunculus communis vix 6 lin. longus; pedicelli totidem; calyx in flore 1⅔, in fructu 3⅓ lin. longus. — A *G. pyrenaico* pedunculis brevibus etc.; a *G. Berteroano* pubescentia longe diversa discrepat. Dixi in memoriam orn. Car. Ochsenii, qui plantas valdivianas sedulo mecum collegit.

**137. Geranium apricum** Ph. G. perenne; caulibus suberectis, valde ramosis, pilis patentibus, confertis, fere villosis; foliis orbicularibus, septemlobis, lobis cuneatis, incis, laciniis latis, obtusis, mucronatis; pedunculis bifloris, folio longioribus; sepalis ovatis, breviter aristatis, villosis; petalis pallide roseis, subintegris, calyce duplo longioribus; carpellis villosis.

In provinciae *Valdiviae* locis apricis invenitur. — Caulis 1 — 1½-pedalis, fere 1 lin. crassus; folia radicalia 1½

poll. longa, petiolo quadripollicari fulta; suprema breviter petiolata; pedunculus communis 16 — 18 lin. longus; calyx in flore 2 1/2 lin. — Floribus pallide roseis magnis facillime a reliquis chilensibus distinguitur, a *G. pyrenaico* praeterea caule longe magis villosa, laciniis foliorum multo latioribus et brevioribus; a *G. Ochsenii* villositate et longitudine pedunculorum; a *G. Berteroano*, quocum villositate convenit, foliis minus profunde divisis, laciniis brevioribus, latioribus, pedunculis multo longioribus.

**138. Viviania ovata** Ph. *V.* fruticosa; ramis elongatis, novellis dense puberulis, cinereis; foliis internodia superantibus, ovatis, integerrimis, supra cinereis, subtus niveo-tomentosis; pedunculo communi elongato, flores quinos albos, corymbosos gerente; pedicellis calycem bis aequantibus; sepalis ovato-lanceolatis; petalis glaberrimis, calycem ter aequantibus.

In Andibus depart. *Linares* legit orn. Germain. — Frutex 5-pedalis, differt a *V. rosea* foliis majoribus, usque ad 9 lin. longis et 5 — 5 1/2 lin. latis; pedicellis longioribus; calyce contra brevioris, modo 2 lin. longo (in *V. rosea* 3 lin. longus est); sepalis minus elongatis, minus cuspidatis; petalis glaberrimis.

**139. Oxalis incana** Ph. *O.* caule ramosissimo, brevissimo, dense caespitoso, pilis albis appressis incano, sicut tota planta; foliis minimis, confertissimis, subimbricatis trifoliatis, foliolis obovato-oblongis; calyce albo-hispidissimo; corolla lutea, monopetala, calycem sesquies aequante, e foliis emergente; pedunculo se. solitario, unifloro, axillari folia aequante.

In Andibus prov. *Santiaguinae* ad limitem nivis perpetuae crescit. — Canes 3 — 4 poll. alti; petioli saepe rubentes

2 lin., foliola 1 lin., calyx  $1\frac{1}{2}$ , corolla 3 lin. longa. Ramuli basi persistente foliorum dense vestiti. Differt ab *O. compacta* et *bryoide* caespite minus compacto, foliis multo majoribus et pubescentia.

140. ***Oxalis bryoides*** Ph. *O. suffruticosa*, humillima, caespitem densissimum formans; ramis crassis, basi persistente foliorum densissime obtectis: foliis minimis, numerosissimis, confertissimis, trifoliatis; petiolo basi dilatato rufo; foliolis oblongis, obovatis, integerrimis; pilis brevibus, albis, confertis vestitis; flore luteo, subsessili, e foliis emergente; corolla monopetala, sepala rubra, linearia, albo-pilosa ter aequante.

In Andibus depart. *Linares* invenit orn. Germain. — Caespes vix pollicem altus; petioli ad summum  $1\frac{1}{3}$  lin. longi, foliola  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{3}{4}$ , corolla  $2\frac{1}{2}$  lin. — Ab *O. compacta* differt pubescentia, petiolis brevibus, flore majore, subsessili.

141. ***Oxalis holosericea*** Ph. *O. fruticulosa*; caulibus basi persistente foliorum dense obtectis, apice caespitosis; foliis confertissimis, breviter petiolatis, trifoliatis, cum pedunculis, calycibusque incano-sericeis; foliolis obovatis obtusis (haud emarginatis retusisve); pedunculis brevissimis, unifloris; corolla lutea, extus dense pubescente, sepala linearia, acuta quater aequante.

In Andibus depart. *Linares* ab orn. Germain lecta. — Rami quadripollicares, nigro-fusci; petioli  $3\frac{1}{2}$  lin. longi, foliola 2 lin. longa,  $1\frac{1}{2}$  lin. lata; pedunculi 2 lin., corolla 4 lin. longa.

142. ***Oxalis microphylla*** Ph. *O. perennis*, humilis, ramosissima, haud caespitosa?; ramis petiolorum basi persistente horridis; foliis minutis, confertissimis, trifoliatis, hirsutis, cinereis; petiolo plano basi dilatato foliola bis aequante; foliolis oblongis, obtusis; floribus luteis, solitariis, axillaribus ad

apices ramorum subsessilibus; calyce 5-fido, pilis longis albis vestito; corolla monopetala?, calycem bis aequante, extus hirsuta.

In Andibus provinciae *Santiago* reperitur. — Planta vix  $1\frac{1}{2}$ —2 pollices supra solum surgit; petioli 2 lin., foliola 1, calyx 2, corolla 4 lin. longa. Folia sicca acida non sunt.

**143. *Colletia articulata* Ph.** C. aphylla, glaberrima; ramulis strictis ab internodiis tribus formatis, articulatis, in spinam terminatis; floribus tetrandris, confertis; pedicellis calycem aequantibus; calycis glaberrimi albi dentibus erectis, late triangularibus; genitalibus inclusis; petalis lanceolatis, dentes calycinis subaequantibus.

In Andibus depart. *Chillan* leg. orn. Germain. — Ramuli 2 poll. longi; pedicelli 2 lin.; folia oblonga, serrata, in petiolum attenuata, quantum e ramulis novellis cognosci potest. Species ramulis articlatis, simplicibus facillime a congeneribus distinguenda; a *C. spinosa* praeterea genitalibus inclusis, a *feroce* dentibus calycinis erectis, a *tetrandra* floribus distinctissime pedunculatis, glaberrimis, petalis haud cucullatis, sed planis; ab *hystrice* genitalibus inclusis, floribus tetrandris, ab *ulicina* glabritie omnium partium, floribus tetrandris, dentibus calycinis erectis.

**144. *Trifolium limonium* Ph.** Tr. glabrum; caule repente; foliis solitariis, trifoliatis; petiolis 16 lin. longis; foliolis obcordatis, argute serrato-dentatis, vix 4 lin. longis; stipulis scariosis, lanceolatis; pedunculis erectis, tripollicaribus; floribus umbellatis, haud involueratis; pedicellis brevissimis; calycis albidii, viridi-nervosi dentibus dimidium tubum vix aequantibus; corolla alba, calycem  $2\frac{1}{2}$  aequante, 4 lin. longa.

In pratis humidis provinciae *Valdiviae* crescit. Habitum *Tr. repentis* ostendit, a quo tamen facili negotio stipulis

minoribus scariosis, foliolis parvis, longe magis serratis, dentibus calycinis brevibus etc. distinguitur.

**145. *Trifolium brevipes* Ph.** Tr. pubescens; caule repente; petiolis brevibus, foliolis minimis, orbiculari-obovatis, emarginatis, striatis, denticulatis; pedunculis tomentoso-pilosis, petiolos aequantibus; floribus subumbellatis; bracteis scariosis, pedicellos vix superantibus; calycis albo-villosi laciniis subulatis; corolla purpurea, 4 lin. longa, calycem cum laciniis bis aequante.

In arvis siccis prov. Chiloë ad *Chacao* legit cl. Fonk. — Petioli 5 lin., foliola modo 1½ lin. longa, 1⅔ lin. lata; pedunculi 7 lin., pedicelli fere 1 lin. longi. — Differt a *Tr. megalantho* calycis elongati laciniis subulatis; corolla calycem modo bis aequante; petiolis pedunculisque brevibus; a *Tr. Crosnieri* et a *Tr. rivali* petiolis pedunculisque brevibus et foliolis minoribus. — Variat umbella pauciflora (floribus 4—6), et pubescentia minus densa.

**146. *Phaca Bustillosi* Ph.** Ph. caulibus pluribus, erectis, vix quadripollicaribus e radice lignosa ortis, tenuibus, ramosis; foliis subquinquejugis; foliolis obovatis, subretusis, plerumque complicatis, pilis appressis albis argenteo-candicantibus; stipulis scariosis, late triangularibus, ultra medium connatis, superioribus pilosis; racemis capitatis, paucifloris, folium suum superantibus; calycis pilis nigris paucisque albis vestiti dentibus subulatis, tubo brevioribus, floribus violaceis, basi luteis, calycem bis aequantibus; legumine immaturo dense albo-piloso.

In Andibus depart. *S. Fernando* legit Vinc. Bustillos. — Radix fere 3 lin. crassa; folia majora 11 lin. longa; foliola 3½ lin. longa, 2 lin. lata; calyx 2 lin., corolla 4 lin. longa.

**147. Phaca oreophila** Ph. Ph. humilis, basi ramosa, caulibus circa quadripollicaribus, pilis albis appressis vestitis; foliis erectis 6—7-jugis; foliolis obovato-oblongis, complicatis, subfalcatis, pilis albis appressis incanis; stipulis membranaceis, late triangularibus, ultra medium connatis; pedunculis folia vix superantibus, capitato-racemosis, 6—8-floris; bracteis minutis, pedicellum vix aequantibus; calycis subinfundibuliformis, pilis albis vestiti dentibus tubum subaequantibus; corolla violacea, basi flava, calycem ter aequante; legumine glaberrimo, fusco marmorato.

In Andibus depart. *Linares* invenit orn. Germain. — Folia majora 16 lin. longa; pars tertia inferior petioli nuda; foliola  $3\frac{1}{2}$  lin. longa,  $1\frac{1}{4}$  lin. lata; calyx fere  $2\frac{1}{2}$ , vexillum  $6\frac{1}{2}$  lin. longum. — Ph. *Arnottiana* foliolis retusis, racemis laxis, folium vix aequantibus, stipulis pilosis etc.; Ph. *amoenu* pedunculis elongatis, calycibus nigris, Ph. *Domeykoana* glabritie et foliolis minimis distinctae sunt.

**148. Astragalus trifoliatus** Ph. A. caulibus 4-pollicaribus, sicut tota planta argenteo-lanuginosis; foliis plerisque trifoliatis, foliolis subrhombeis, pannosis; stipulis foliola vel petiolum subaequantibus, late triangularibus, argenteo-villosis; racemis subcapitatis, folium ter aequantibus; calycis campanulati dentibus subulatis, tubum aequantibus; corollis calycem bis aequantibus, violaceo-caeruleis, basi luteis; leguminibus ovato-falcatis, villosis.

In Andibus prov. *Santiago* reperitur. — Radix lignosa,  $2\frac{1}{2}$  lin. crassa, petioli  $2\frac{1}{2}$  lin.; foliola 4 lin. longa,  $3\frac{1}{2}$  lin. lata: pedunculi fructiferi usque ad primum florem 10—12 lin., calyx  $1\frac{1}{2}$ , corolla  $3\frac{1}{2}$ —4, legumen 5 lin. longum,  $2\frac{1}{4}$  lin. latum.

**149. Vicia valdiviana** Ph. V. pubescens; caule erecto, angulato-sulcato; foliis 5—6-jugis, oblongis, basi attenuatis,

apice obtusis, plerumque 3 — 4-dentatis; stipulis magnis, semiovatis, dentatis; pedunculis 8 — 10-floris, sulcatis, erectis, folio suo brevioribus; calycibus quinquefidis, longe pilosis; corolla calycem vix excedente, roseo-albida; leguminibus glabris, 5 — 6-spermis.

In pasenis prov. Valdiviae legi. Folia 1 poll. longa; pedunculi totidem; legumina 7 lin. longa,  $1\frac{1}{2}$  lata.

150. **Adesmia humilis** Ph. A. perennis? humilis, ramosissima, caespitosa, cinerascens, viscosa, pilis brevibus glandulosis vestita; foliis longe petiolatis, quadrijugis; foliolis in apice petioli confertis, minutis, cuneato-linearibus; stipulis viridibus, lanceolatis, dimidium petiolum aequantibus; floribus axillaribus nutantibus, pedicello calycem decolorem, quinquefidum, pilis albis vestitum bis aequante, corolla calycem ter aequante, extus pubescente; vexillo castaneo; leguminibus . . . .

In Andibus prov. *Santiago* invenitur. — Rami  $1\frac{1}{2}$  poll. longi; petiolus 3 lin.; foliola vix  $1\frac{1}{2}$  lin. longa, ita conferta, ut fere flabellata appareant; pedunculi fere 3 lin., calyx  $1\frac{1}{4}$  lin.

151. **Adesmia glauca** Ph. A. perennis, glauca; caulis glaberrimis, laevissimis, erectis; foliolis sexjugis, obovatis, mucronatis, integerrimis; stipulis foliaceis, ovatis, acuminatis, foliolum aequantibus; parte nuda petioli foliolo brevioribus; floribus per racemum elongatum laxum dispositis; bracteis herbaceis, ovatis, acutis, pedicellum aequantibus; calycis pedicellum aequantis laciniis oblongis acutis, tubo vix longioribus, corolla calycem bis aequante; leguminibus circiter triarticulatis, pilis longis nigris, albo-plumosis, haud ansatis vestitis.

In Andibus depart. *Linares* invenit orn. Germain. — Caules plures ex una radice,  $1\frac{1}{2}$ -pedales; petiolus 12 — 13

lin. longus; foliola 6 lin. longa,  $3\frac{3}{4}$  lin. lata; calyx 3 lin. Differt ab *A. coronilloide* pedicellis brevissimis, glaberrimis.

**152. *Adesmia dendroides* Ph.** *A. fruticosa*, inermis, dense puberula; foliolis 8-jugis, oblongis mucronatis, basi angustatis, integerrimis; stipulis ovato-triangularibus, acutis; racemis terminalibus, brevibus, confertis, paucifloris; pedicellis calycem aequantibus bracteam ovato-lanceolatam superantibus; laciniis calycinis fere setaceis, tubum superantibus; corolla calycem bis aequante, extus puberula; leguminibus 3—5-spermis, junioribus dense albo-villosis, stylo longissimo terminatis.

In Andibus depart. *Chillau* detexit orn. Germain; prope *Arauco* legit el. Gay. — Caulis 4-pedalis; rami  $2\frac{1}{2}$  lin., crassi, duri, valde lignosi; petioli 15—16 lin. longi; foliola usque ad 4 lin. longa,  $1\frac{2}{3}$  lin. lata; calyx 3 lin.; corolla 6 lin.; stylus fructuum immaturorum 6 lin.

**153. *Adesmia parvifolia* Ph.** *A. suffruticosa*, humilis, parce puberula; caule ramosissimo decumbente; foliolis parvis, trijugis, oblongo-linearibus, basin versus angustatis; apice rotundatis; petiolis usque ad medium nudis; stipulis foliaceis, oblongis, acutis, inter se connatis; pedunculis axillaribus, solitariis, partem nudam folii aequantibus; calycis pedunculo brevioris laciniis lineari-lanceolatis, tubum aequantibus; corolla calycem bis aequante; vexillo violaceo-lineato; leguminibus . . . . .

Ad lacum *Malvarco*, in declivi orientali Andium dep. Linares situm, legit orn. Germain. — Rami 4-pollicares; petiolus communis  $5\frac{1}{2}$  lin.; foliola vix 2 lin., calyx 2 lin., corolla  $3\frac{1}{2}$  lin. longa.

**154. *Adesmia axillaris* Ph.** *A. suffruticosa*, parce pubescens; caulibus gracilibus, decumbentibus; foliolis quadri-

jugis, cuneato-oblongis, apice rotundatis; parte nuda petioli foliolum aequante; stipulis herbaceis, oblongis vel linearibus, inter se connatis, parte nuda petioli brevioribus; floribus axillaribus, magnis, solitariis; pedicello folium haud aequante; calycis dimidium pedicellum superantis laciniis lanceolatis, tubum aequantibus; corolla calycem bis aequante, omnino flava; vexillo centro luteo haud violaceo venoso; leguminibus . . . .

In Andibus depart. *Chillan* crescit. — Caules pedales; petioli 8 lin., foliola majora  $4\frac{1}{2}$  lin. longa, 1 lin. lata; pedunculi  $5\frac{1}{2}$  lin. longi; calyx 3, corolla 6 lin. — Priori affinis, sed omnibus partibus major, et corolla absque ullo venarum violacearum vestigio primo adpectu distinguenda.

**155. *Adesmia brachycarpa* Ph.** A. suffruticosa, pubescens; ramis filiformibus, adscendentibus; foliis subsexjugis, oblongo-linearibus, basi cuneatis, mucronatis; petiolo fere usque ad medium nudo; stipulis herbaceis, lineari-subulatis; floribus laxe racemosis, longe pedunculatis; bracteis parvis, ovatis, herbaceis; pedicellis calyce glanduloso longioribus; laciniis calycinis lineari-lanceolatis, tubum sesquies aequantibus; corolla calycem vix bis aequante; fructu glabro, plerumque monospermo, calyce incluso, articulis secundis ultimis abortivis, cum stylo deciduis.

In sylvaticis saxosis secus flumen *Cachapoal* legit el. Bertero et sub nom. *A. pendulae* in herbario reliquit, sed ab *A. pendula* foliis modo sexjugis et legumine pauciarтикуlato, glabro differt. Ab *A. arachnipedo* dentibus calycinis elongatis leguminibusque glabris discrepat. — Caules pedales; petiolus 17 lin., foliola 4—5 lin. longa,  $1\frac{1}{2}$  lin. lata; pedunculi 6 lin.; calyx  $2\frac{1}{2}$ , corolla 4 lin. longa.

**156. *Adesmia aegiceras* Ph.** A. fruticosa, pubescens, ramosissima; ramis dichotomis, albicantibus, apice spinosis;

foliolis 3-4-jugis, obovatis, dense sericeo-pilosis; petiolo ultra medium nudo; stipulis lineari-lanceolatis, liberis; floribus paucis in spinulas insertis, breviter pedunculatis; calycis glabriusculi, haud glandulosi, late campanulati dentibus brevibus, triangularibus, latioribus quam longis; corolla calyceem bis aequante; legumine pilis longis, plumosis, albis, haud ansatis vestito.

In editissimis Andibus provinciae *Coquimbo* legit el. Gay. Est una multarum specierum spinosarum, quibus incolae nomen *Cuerno de cabra* dant. A reliquis: dentibus calycinis brevissimis et foliolis obovatis majusculis dense pilosis distinguitur. Petioli ad summum  $7\frac{1}{2}$  lin. longi sunt, foliola  $3\frac{1}{4}$  longa,  $1\frac{1}{2}$  lin. lata, calyx vix  $1\frac{1}{2}$  lin. longus. Specimen floribus fere omnino destitutum est.

**157. *Cassia andina* Ph.** C. fruticosa, humilis, glaberrima; foliis coriaceis, 8-jugis, obovatis vel ellipticis, subtus exquisite venosis; glandula minima fere filiformi inter primum par; stipulis minutis, linearibus; pedunculo elongato, paucifloro; pedicellis demum elongatis; foliolis calycinis inaequalibus, pubescentibus, exterioribus ovatis; legumine elongato, compresso, polyspermo.

In Andibus depart. *Linares* invenit ornat. Germain. Frutex vix bipedalis; folia 27 lin. longa; foliola 7 lin. longa,  $2\frac{1}{2}$  — 4 lin. lata, forma variantia; stipulae  $2\frac{1}{2}$  lin. longae; petala majora 7 lin. longa; legumen 3 poll. longum,  $4\frac{1}{4}$  lin. latum.

**158. *Acaena glaberrima* Ph.** A. glaberrima; foliis fere omnibus radicalibus, rosulatis, linearibus, duodecimjugis; foliolis minutis, confertissimis, ovato-orbicularibus, incis, lobis 2 — 4, subtus glaucis; pedunculo scapiformi, folia multoties superante, folia duo radicalibus similia sed valde minuta

gerente; floribus laxe spicatis, parvis; fructu aculeis glochidiatis omnino tecto.

In insulis Chonos legit orn. Dr. Fr. Fonk. Folia 14 lin. longa; foliola  $1\frac{2}{3}$  lin.; pedunculus  $4\frac{1}{2}$  poll.

**159. *Acaena montana* Ph.** A. pubescens? foliis fere omnibus radicalibus; foliolis 5—8-jugis, ovatis, pinnatifido-incisis; laciniis 2—4, linearibus, margine revolutis; petiolo usque ad medium nudo; pedunculo scapiformi, erecto, subtriphylo; floribus denum laxe spicatis; fructu villosa vel glabro, subanguloso, spinis validis a basi ad apicem pilis reversis tectis undique armato.

In Andibus prov. *Colchagua* etc. reperitur. Caulis pedalis, folia 5 pollices longa, petiolo nempe fere tripollicari; foliola 7 lin. longa. — Petiolo ultra medium nudo primo adpectu ab affinibus distinguitur.

**160. *Acaena quinquefida* Ph.** A. villosa; caule erecto, basi foliato; foliis 5—7-jugis, petiolo brevi fultis; foliolis ovato-oblongis, cuneatis, quinquefidis seu quinquepartitis; floribus in spicam interruptam dispositis; calyce villosa; spinis validis glochidiatis, inaequilongis, fructum tegentibus.

In montibus litoralibus prov. *Valparaiso* et in Andibus prov. *Santiago* crescit. — Caulis 12 poll. altus; folia vix 2 poll. longa, petiolo quartam hujus longitudinis partem occupante; foliola 4 lin. longa; lacinae calycinae  $1\frac{1}{2}$  lin. (in *A. pinnatifida* modo  $\frac{3}{4}$  lin. longae). — Facillime ab *A. pinnatifida* caule basi foliato, foliolis quinquefidis, nec 10—11-fidis; spica duplo crassiore; calyce duplo longiore etc.: ab *A. trifida* foliolis fere omnibus quinquepartitis, a *Poepigiana* foliolis duplo majoribus, laciniis linearibus distincta est; sed quaeritur utrum ab *A. andicola*, *A. incisa*, *A. myriophylla* discrepat nec ne, quarum descriptiones inspicere

non possum, et quas brevi manu meras varietates neque pro talibus distinguendas declarat cl. Clos vide Gay. II. p. 284.

**161. Tetraglochin microphyllum** Ph. T. fruticosus, strictus, petiolis valde spinescentibus, basi dilatatis superius albo-lanatis; ramulis novellis brevissimis axillaribus; foliolis omnibus aequalibus, oblongo-linearibus, modo 1 lin. longis; fructibus modo  $1\frac{1}{2}$  lin. longis, quinquecostatis, costis lateralibus alatis, tribus intermediis haud alatis.

In Andibus prov. Coquimbo prope *Hurtado* legit cl. Gay. — Differt a *T. stricto* spinis magis confertis, magis lanatis, foliolis omnibus aequalibus, minutis, fructibus duplo minoribus.

**162. Gayophytum minutum** Ph. G. humile, bipollicare, glaberrimum; caule inferne nudo, superius ramoso, foliosoque; foliis lanceolato-linearibus, subfalcatis; floribus axillaribus minimis; ovario folium subaequante calyceque rubris; petalis albis.

In Andibus prov. *Santiago* occurrit. — Differt a *G. humili* Gay hist. Chil. Bot. t. 22. caule bipollicari, parum ramoso, nec pedali ramosissimo, ovario 2 lin. longo ideoque duplo majore nec non triplo crassiore. Tota planta rubescit.

**163. Fuchsia chonotica** Ph. F. glaberrima, foliis oppositis aut 3 — 4 verticillatis, internodia aequantibus, ovato-oblongis, acutis, parce denticulatis, breviter pedicellatis; pedunculis axillaribus, folio et flore brevioribus, erectis; tubo calycis crasso, ovarium seu dimidium laciniarum aequante; laciniis lanceolatis, petala obovata, violacea bis aequantibus; staminibus longe exsertis; fructu pedunculum subaequante.

Ad *Huaycas* et *Portum Low*. legit cl. Dr. Fr. Fonk. — Differt a *F. coccinea* staminibus longe exsertis, a *F. macrostemma* foliis approximatis, pedunculis brevibus, folium

dimidium circiter aequantibus, nec folio longioribus, robustis, erectis, nec tenuibus filiformibus, tubo calycino duplo brevioribus, stylo stamina parum superante. — Petiolus 3 lin., lam. 12 lin. longa, 7 lin. lata; pedunculi 7 — 10 lin. longi. tubus calycis  $4\frac{1}{2}$  lin. longus, laciniae 10 lin.

**164. Myrtus valdiviana** Ph. M. ramulis hirtis-pubescentibus; foliis ovato-lanceolatis, utrinque aequaliter attenuatis, acutis, valde nervosis, nervo marginali distincto, subtus vix pallidioribus; floribus parvis, axillaribus, ad apicem pedunculi hispida, perbrevis; calyce glabro.

Prope *Corral*, portum oppidi Valdiviae invenit Herrm. Krause. — Folia  $14\frac{1}{2}$  lin. longa,  $6\frac{1}{2}$  lin. lata, praeter nervationes illis *M. Lumae* simillima; paniculae florum vix 4 lin. longae. Hac brevitate panicularum facillime a *M. Luma* et a *M. Meli* distinguitur.

**165. Eugenia modesta** Ph. E. ramulis novellis rufo-villosis; foliis ovatis acuminatis, mox glabris, concoloribus, vix punctatis; pedunculis (paucis) axillaribus unifloris, folium dimidium aequantibus; bracteolis minimis caducis; dentibus calycinis quatuor, obtusis, ciliolatis; petalis ciliolatis.

Prope *Corral* invenit Krause. — Folia omnino ut in *Eng. apiculata*, majora usque ad 9 lin. longa, 5 lin. lata; pedunculi modo  $2\frac{1}{2}$  lin. longi. — Differt ab *E. apiculata* pedunculis unifloris, brevibus; ab *E. Gayana* foliis duplo majoribus, pedunculis brevibus; ab *E. ovata*, quantum ex brevissima descriptione conjici potest, foliis subtus non pallidioribus, epunctatis; ab *E. Cumingia*, pariter modo insufficienter descripta, iisdem foliis concoloribus nec subtus albidis etc.

**166. Eugenia trichocarpa** Ph. Eu. ramulis novellis rufo-villosis; foliis e basi ovata lanceolatis, longe acuminatis,

egregie punctatis, subtus albidis, pubescentibus; pedunculis numerosissimis, folio paullo brevioribus; bracteolis lanceolatis, obtusis, persistentibus, ovario albo-lanato brevioribus; laciniis calycinis obtusis, glabris, petalisque haud ciliatis.

Prope *Corral* pari modo occurrit. — Folia  $7\frac{1}{2}$  — 8 lin. longa,  $3\frac{1}{2}$  lata; pedunculi 6 — 7 lin. longi. Bacca matura vix puberula, calyce coronata, trilocularis. — Simillima *Eug. polyanthi* mihi, a qua tamen foliis longe acuminatis, basi saepissime ovatis, et bracteis minoribus, haud foliiformibus satis distincta videtur. Ab *Eug. ovata* et *Cumingii* bracteis persistentibus et ovario pilis albis appressis vestito valde differt.

**167. *Eugenia humilis* Ph.** En. caule humili, erecto; ramulis novellis brevissime puberulis; foliis praeter nervum medianum eveniis, ovatis, obtusiusculis, pellucido-punctatis; pedunculis axillaribus unifloris, folium florale superantibus; bracteolis linearibus, obtusis, ovario quadrante brevioribus; laciniis calycinis quatuor, linearibus obtusis, ovarium aequantibus; petalis calycem vix dimidio superantibus, margine haud ciliolatis; staminibus 12 — 16, styloque petala aequante; ovario angusto, elongato.

Prope sinum *S. Rafael* in peninsula *Tresmontes* legit orn. Dr. Fr. Fonk. — Frutex modo 3-pedalis, folia internodiis paullo longiora, majora 6 lin. longa,  $3\frac{1}{2}$  lin. lata, floralia reliquis minora; pedunculi 5 lin.; lacinae calycinae  $1\frac{2}{3}$  lin. longae. Differt a *M. nummularia* caule erecto, foliis majoribus, pedunculis elongatis etc.

**168. *Colobanthus Lechleri* Ph.** C. herbaceus, caespitosus, glaberrimus; foliis coriaceis, confertissimis, imbricatis, triangulari-linearibus, acutis, vix mucronatis; floribus in apice ramulorum sessilibus, pentaphyllis; calyce capsulam quinquevalvem superante.

In freto Magellanico ad *Elizabeth Island* legit orn. Lechler; in Andibus depart. *Linares* orn. Germain. — Caespites densissimos format diametri tripollicaris et ultra, sed minime lignosa est. Folia 1 — 1 $\frac{1}{4}$  lin. longa, calyx 1 $\frac{1}{3}$  lin. longus, sepalis lanceolatis, acutis; capsula calyce dimidio vix longior est. — Facili negotio a *C. Billardieri* floribus omnino sessilibus, et capsula calyce multo brevior, et a *C. Benthamiano* caulibus minime lignescentibus et numero quinario floris distinguitur. Figura in „Voyage au pôle du sud“ tab. 17. fig. F. data satis bene cum nostro convenit; *C. muscoides* Hook. vocatur, sed huic in textu partes florales numero *quaternariae* tribuntur, et in figuris certissime *quinariae* sunt cf. fig. 1, 2 et 1', sicut etiam in explicatione iconum capsula *quinquevalvis* vocatur. Sic!

**169. Calandrinia setosa** Ph. C. suffruticosa, ramosa, ramis perennantibus brevibus, petiolis persistentibus diu vestitis; ramulis floriferis erectis, filiformibus, pubescentibus; foliis ad basin ramulorum confertis, lineari-lanceolatis, sicut calyx pilis albis appressis vestitis; floribus terminalibus circa 5 — 8, paniculam brevem formantibus; sepalis inaequalibus, apice tridentatis, majore late ovato; corolla purpureo-vioacea, sepala bis aequante; antheris rubris elongatis.

In Andibus prov. *Santiago* crescit. — Caules 1 $\frac{1}{2}$  poll. longi; folia 3 lin. longa,  $\frac{2}{3}$  lin. lata, sepala 2 $\frac{1}{2}$  lin. longa.

**170. Calandrinia graminifolia** Ph. C. acaulis; radice carnosa, 1 lin. crassa; foliis erectis, linearibus, 3 — 4 poll. longis, vix 1 lin. latis, glabris aut hirtellis; pedunculis unifloris, folia paullo superantibus; foliolis calycinis 7 lin. longis, ovatis, peracutis, integerrimis, vel uno alteroque dente utrinque appresse serratis; corolla alba, calycem superante.

Ad lacum *Malvarco* in declivi orientali Andium dep. Linares legit orn. Germain. — Differt a *C. affini* foliis erectis, angustioribus, perfecte linearibus neque versus apicem latioribus, pedunculisque elongatis.

**171. Calandrinia tenuifolia** Ph. *C. multiceps*, caespitosa, glaberrima; glauca? caulibus vix pollicaribus; foliis erectis, basi confertis, linearibus angustis; pedunculis subquinquefloris, folia aequantibus, corymbosis; floribus purpureis; foliolo calycino exteriori plerumque denticulato.

In Andibus depart. *Chillan* invenit orn. Germain. — Radix fere 2 lin. crassa, pallide fusca; pars aërea plantae caespitem densum vix pollicem altum format; folia pollicem longa, vix  $\frac{1}{2}$  lin. lata; pedicelli inaequales, alii calycem fere superant, alii eo breviores sunt; calyx  $1\frac{3}{4}$ —2 lin. longus. Bracteae ad basin corymbi foliis similes, sed breviores.

**172. Calandrinia hirtella** Ph. *C. caule* subterraneo ramosissimo; foliis parvis ad basin ramorum confertis, fere rosulatis, spathulato-linearibus, pilis brevibus hirtellis; ramis erectis, 2—3-pollicaribus, 1—4-floris; bracteis linearibus, acutis, pedicellis brevioribus, cum pedicello et calyce glanduloso-hirtellis, glutinosis; pedicellis plerumque calycem bis aequantibus; foliolo calycino exteriori orbiculari, margine dentato, apice acuminato, complicato; petalis purpureis, calycem bis aequantibus; staminibus (modo quinque?).

In Andibus depart. *Linares* legitur. — Folia majora 4 lin. longa, vix 1 lin. lata; nervus medianus subtus valde prominens, margo revolutus; foliolum calycinum exterius 3 lin. longum, totidem latum.

**173. Escallonia paniculata** Ph. *E. glaberrima*; foliis obovatis, in petiolum brevem attenuatis, obtusis, serrulatis; floribus terminalibus in paniculam pyramidalem dispositis;

pedicellis calycem subaequantibus; laciniis linearibus obtusis, margine glanduloso-dentatis; petalis . . . (ovatis?); stylo brevi, calycem aequante, stigmatе bilobo.

In dumetis prope *Nahuelbuta* specimen quod jam dello-ruerat legit el. Gay. — Rami virgati, stricti; folia majora 6 lin. longa, 3 1/2 lin. lata, dentibus minutis, appressis serrata, in parte inferiore integerrima; panicula 4—5-pollicaris; diameter calycis aperti 2 lin. — Inflorescentia sua ab omnibus speciebus chilensibus distinctissima est.

**174. *Escallonia mollis* Ph.** E. tota hirsuto-pubescentibus; foliis obovato-oblongis, in petiolum attenuatis, argute serratis; racemo terminali, laxo, folioso; dentibus calycinis triangulari-subulatis, magnis; petalis roseis, spathulato-elongatis; stylo elongato.

Prope *Valparaiso* legit orn. Germain. — Folia 16 lin. longa, 8 lin. lata; calyx fere 3 lin. longus, dentibus tubum aequantibus; petala 5 lin. longa. — Differt ab *E. revoluta*, cui propter pubescentiam et folia proxime accedit, foliis paullo angustioribus, racemo laxo, paucifloro, dentibus calycinis duplo longioribus, corollis roseis. Dentibus calycinis convenit cum *E. rubra*, a qua pubescentia et foliis magis ovatis, haud resinoso-punctatis statim diagnoscitur.

**175. *Escallonia rosea* — .** E. ramulis novellis pubescentibus, caeterum glaberrima; foliis lanceolatis, acutis, appresso-serrulatis, inferius pallidioribus, venosis; floribus per racemos breves, paucifloros, laxos dispositis; dentibus calycinis subulatis brevibus; petalis lineari-spathulatis; stylo elongato.

Ad radicem *vulcani de Osorno* dicti legi. — Frutex 6 ad 8-pedalis. Folia 18 lin. longa, 5 lin. lata; pedunculi 3 lin. longi, pedicellis duobus subulatis plerumque muniti; stylus

3½ lin. longus. — Differt ab *E. carmelita* Meyen foliis duplo longioribus, minus coriaceis, distincte venosis, appresse serrulatis, nec dentato-serratis, pedunculis longioribus, ovario brevioribus, stylo longiore, ramulis pubescentibus.

**176. Escallonia rupestris** Ph. *E. glaberrima*, etiam in ramulis novellis; foliis parvis, obovato-oblongis, acutis, appresse serratis, in petiolum sensim attenuatis, floribus paniculatis; dentibus calycinis subulatis, brevibus; pedicellis gracilibus elongatis; petalis lineari-spathulatis; stylo elongato.

Una cum priore legi. — Frutex bipedalis, folia 6 lin. longa, 3 lin. lata. — Differt ab antecedente foliis multo minoribus, brevioribus, minus distincte venosis et venis paucioribus modo 2 vel 3 utrinque, nec non ramulis glaberrimis; ab *E. carmelita* vero foliis minus coriaceis, minus spathulatis, appresse serratis nec profunde dentato-serratis, foliis floralibus minoribus, bracteiformibus, linearibus.

**177. Escallonia Fonki** Ph. *E. glaberrima*, foliis obovatis, plerumque obtusis, cuneatis, vix venosis, acute inciso-dentatis (dentibus mucronatis), basi integerrimis; floralibus lanceolatis, floribus ad apicem ramorum axillaribus, racemum brevem 5—8-florum formantibus, breviter pedicellatis; dentibus calycinis triangulari-lanceolatis; petalis lineari-spathulatis, stylo elongato.

Ad radicem *vulcani de Osorno* dicti ad 2—4000 p. s. m. ipse inveni, in Andibus inter lacus *Todos los Santos* et *Nahuethuapi* orn. Dr. Fr. Fonk. Frutex humilis, bipedalis; folia 6 lin. longa, 4 lin. lata, dentibus c. 9 utrinque; pedicelli 1 lin. longi, inferiores ex axilla folii normalis oriundi, superiores folio minore, lanceolato basi fulti; calyx et corolla ut in *E. carmelita*, a qua foliis minus coriaceis, latioribus, inferioribus retusis differt. Foliorum forma ad *E. serratam*

accedit, quae vero petala omnino diversa habet, nec non flores solitarios.

178. **Escallonia araucana** Ph. E. glaberrima; foliis obovatis, oblongis, appresse serratis, basi attenuatis, integerimis; floribus solitariis; laciniis calycinis subulatis; petalis elongatis, lineari-spathulatis, stylo elongato.

In Andibus prope *Santa Barbara* legit cl. Gay. — Folia ad summum 8 lin. longa,  $3\frac{1}{4}$  lin. lata, praeter nervum medium evenia; petala  $3\frac{1}{2}$  lin. longa. — Foliis et floribus solitariis cum *E. serrata* convenit, cui vero petala oblongo-ovata et stylus brevis; ab *E. berberifolia*, quam unice e descriptione cognosco, differt foliis acutiusculis, appresse serratis, nec erenato-denticulatis, denticulis glanduliformibus; petalis  $3\frac{1}{2}$  nec 5 lin. longis; ab *E. alpina* autem glabritie omnium partium distinguitur.

179. **Escallonia chonotica** Ph. E. glaberrima; foliis oblongis, utrinque aequaliter acuminatis, appresse-serrulatis, venosis; floribus ad apices ramulorum axillaribus, racemum foliatum formantibus; dentibus calycinis brevissimis acuminatis; petalis spathulato-linearibus, stylo elongatis.

In insulis *Chonos* dictis detexit cl. Dr. Fr. Fonk. — Folia 9 lin. longa, 3 lin. lata; petala fere 5 lin. longa. — Differt ab *E. carmelita* foliis utrinque aequaliter acuminatis, appresse serrulatis, neque obovatis erenato-dentatis etc.; ab *E. florida*, quam nondum vidi, foliis latioribus (in *E. florida* 7—11 lin. longa, et modo  $1\frac{1}{2}$  lin. lata dicuntur) etc.

180. **Aralia? paniculata** Ph. A.? fruticosa, inermis, glaberrima; foliis longe petiolatis, quinatis; foliolis lanceolatis, margine grosse et argute serratis; floribus paniculatis; umbellulis modo bifloris; pedicellis florem aequantibus; margine calycinali brevi, quinquedentato ovarium turbinatum co-

ronante; petalis quinque ovatis, demum reflexis; staminibus totidem, petala aequantibus; stylis . . .

Prope *Corral* portum Valdiviae crescit. — Petioli tripollicares; foliolum majus 3 poll. longum pollicem latum, dentibus 16 -- 20 utrinque munitum; pedicelli satis crassi, vix 2 lin. longi. Stylos nullos inveni, an planta abortu dioica? — Inflorescentia nec non foliolorum forma valde a reliquis duabus speciebus chilensibus differt.

**181. *Azorella muscoides* Ph.** A. humilis, dense caespitosa; foliis confertissimis, subrecurvis, rigidis, minutis; petiolo ovato, albo, haud ciliato; lamina petiolo minore, tripartita, superius pilis albis vestita, lobis linearibus obtusis; umbella subsessili, quinqueflora; involuero infundibuliformi, quinquefido, laciniis lineari-lanceolatis, acutis, basi utrinque dente vel cilia munitis, pedicellos aequantibus.

In Andibus prov. *Santiago* et *Linares* invenitur. — Petiolus  $1\frac{1}{3}$  lin. longus, fere 1 lin. latus; lamina  $\frac{2}{3}$  lin. longa; involucri totum 2 lin. longum; pedicelli  $\frac{3}{4}$  lin. — Differt ab *A. madreporica* Clos foliis haud appressis; ramulis inde haud prismaticis, petiolis latioribus, albis, etc. fructus maturos non vidi.

**182. *Azorella bryoides* Ph.** A. dense caespitosa, fastigiata, humilis; foliis confertissimis, patulis, rigidis, parvis; petiolo oblongo, albo, haud ciliato, a lamina ovata, obtusiuscula, integerrima, demum glaberrima haud distincto; umbella sessili, subquinqueflora; involuero pentaphyllo, foliolis lanceolatis, ciliis aequae longis, albis in basi munitis; pedicellis nullis; calyce glaberrimo.

In Andibus depart. *Chillan* legit orn. Germain. — Petiolus 1 lin. longus,  $\frac{2}{3}$  lin. latus, a lamina  $\frac{2}{3}$  lin. longa unice colore sed non strictura marginis distinguitur; haec sub

initio utrinque ad basin pilum album offert, qui mox decedit; flores in umbella perfecte sessiles sunt. — A priore, cui habitu proxima, nec non ab *A. madreporica* jam lamina integerrima; a *monantho* umbella 5-flora; a *bolacina* foliis multo minoribus, omnibus indivisis; ab *Hookeriana* foliis multo minoribus, calyce glaberrimo; a *caespitosa* umbellis perfecte sessilibus etc. discrepat.

**183. *Azorella nervosa* Ph.** A. dense caespitosa, ramosissima; foliis confertissimis imbricatis; petiolo vaginante, ciliato-limbriato; limbo profunde trifido; laciniis linearibus, obtusiusculis, margine cartilagineo et nervo mediano prominente praeditis; umbellis sessilibus, 1—2-floris.

Ad *Taitao* in archipelago *Chonos* dicto ad c. 2000 p. s. m. legit orn. Dr. Fonk. — Petioli 1 lin. longi,  $\frac{1}{2}$  lin. lati; lamina 2 lin. longa, 2 lin. lata. — Similis *A. lycopodioidi* e freto magellanico, sed facili negotio distinguitur laciniis foliorum obtusioribus, margine cartilagineo et nervo mediano prominente praeditis, nec non umbella pauciflora.

**184. *Cruikshanksia Bustillosii* Ph.** Cr. perennis, multicaulis, cinerea; foliis oblongis, acutis, in petiolum brevem attenuatis; stipulis subulatis, viridibus, integerrimis, deciduis; foliolis calycinis duobus stipitatis profunde cordatis, orbicularibus, vix emarginatis, demum violaceis; tubo corollae filiformi.

In Andibus prov. *Santiago* legit orn. Vinc. Bustillos. — Rami 5-pollicares; petioli vix 1 lin. longi, vix distincti; lamina folii 5 lin. longa,  $2\frac{1}{2}$  lin. lata. — Cr. *Monttiana* facillime stipulis viridibus, subulatis, deciduis, nec scariosis, connatis, ovatis, persistentibus; foliis longe brevius petiolatis; foliolorum calycinorum appendicibus longe majoribus, haud emarginatis; haud mucronatis, a *Cr. hymenodonte* colore

cinereo, non albo, foliis angustis, corolla filiformi; a *Cr. tripartita* mihi duratione perenni, radice multicauli, foliis confertis; foliolorum calycinorum appendicibus haud mucronatis distinguitur.

**185. Hedyotis chiloënsis** Ph. *H. tenella*, glabra, caespitosa, repens aut adscendens, inferne ad nodos radicans; foliis minutis, ovatis, obtusis, subsessilibus; stipulis nullis; pedunculis terminalibus, unifloris; floribus hermaphroditis, tetrandris; calyce hirsuto; staminibus inclusis.

Prope *Calbuco* aliisque locis insulae Chiloë reperitur. Simillima *H. uniflorae* est, sed floribus hermaphroditis tetrandris gaudet.

**186. Valeriana cordata** Ph. *V. herbacea*, glaberrima; foliis radicalibus ovatis, cordatis, obtusis, integerrimis aut vix repandis, petiolo laminam subaequante; caulinis inferioribus similibus sed acutis, breviter petiolatis, petiolo basi dense ciliolato; superioribus sessilibus, ovato-lanceolatis, grosse serrato-dentatis; bracteis linearibus, obtusis, integerrimis; panicula pyramidalis; fructibus oblongis, glabris.

Ad radicem vulcani *Pisc* seu *de Osorno* dicti ad circa 2000 p. s. m. inveni. — Caulis pedalis, tetragonus, basi  $1\frac{1}{2}$  lin. crassus; folia radicalia 2 poll. longa,  $1\frac{1}{2}$  poll. lata, petiolo  $1\frac{1}{2}$ -pollicari fulta; folia caulina inferiora longitudine radicalia aequant, vix angustiora sunt, sed petiolus iis modo 6 lin. longus, et apex acutus est; paris supremi sessilia, 18 lin. longa, 9 lin. lata, ad basin dense ciliata; bractee inferiores basi ciliatae, illae ad basin paniculae 5 lin. longae, 1 lin. latae; superiores basi glaberrimae; corolla quinqueloba alba, diametri  $1\frac{1}{2}$  lin.; stamina exserta. Fructus maturi non suppetunt. — *V. lopathifoliae* affinis videtur, sed foliis radicalibus ovatis, obtusis et caulinis supremis exquisite

dentatis differre videtur. — Radix tam efficax uti illa *V. officinalis* videtur.

**187. Valeriana Fonki** Ph. V. herbacea, glaberrima; radice multicipite; caulibus erectis, sexpollicaribus; foliis coriaceis; radicalibus confertis, spathulatis, margine repando-dentatis; caulinis paucis, vel squamaeformibus oblongis, inferioribus obtusis integerrimis, superioribus acutis, fimbriato-dentatis, vel radicalibus similibus; panicula contracta, fructifera laxa; corollis magnis, carneis; staminibus exsertis; fructibus magnis, oblongis, compressis, ancipitibus, dorso carinatis.

In monte c. 5000 p. alto inter lacus *Todos los Santos* et *Nahuethuapi* legit orn. Dr. Fr. Fonk. — Folia radicalia usque ad 2 poll. longa, 6 lin. lata; caulina, numero 3 — 4 parium, vel 4 lin. longa, caule vix latiora, squamaeformia, vel 6 lin. longa, spathulata utrinque dentibus 2 — 3 magnis munita; panicula florens vix 6 lin., fructifera 16 lin. longa; corolla 3 l. longa; fructus (nondum perfecte maturus) 3 lin. longus,  $1\frac{1}{3}$  lin. latus.

**188. Valeriana foliosa** Ph. V. herbacea, glaberrima; caulibus 9-pollicaribus, basi multifoliatis, foliis coriaceis, inferioribus longe petiolatis, ovatis, acutiusculis, sinuato-dentatis; superioribus lyrato-pinnatifidis; supremis fere pinnatis, trijugis, laciniis omnibus linearibus, integerrimis; panicula parva, contracta; corollis 2 lin. longis, albis; genitalibus subinclusis; fructu glaberrimo, costato.

In Andibus depart. *Chiltan* legit orn. Germain. — Foliis inferioribus interdum petiolus  $2\frac{1}{2}$ -pollicaris, lamina  $2\frac{1}{2}$  poll. longa,  $1\frac{1}{2}$  poll. lata, dentes utrinque 3 — 5; folia caulina infima sessilia, lobum terminalem folio radicali similem et utrinque lobulos 2 — 3-lineares, obtusos habent.

Pagina inferior interdum purpurea est. Differre videtur a *sparsiflora* panicula contracta; eadem nota nec non fructu glaberrimo a *V. hebecarpa* differt.

**189. Valeriana lutescens** Ph. *V. frutescens*, glaberrima; ramis virgatis, rectis, quadrangulis, in angulis scabris; foliis satis frequentibus, 20 lin. longis, trinerviis, linearibus, sessilibus, infimis spathulatis, medianis apice basique attenuatis, supremis basi lata sessilibus, remotis; fere omnibus margine utroque dentibus 3 satis magnis praeditis; panicula contracta, pauciflora; corollis magnis, 3 lin. longis, siccis luteis; genitalibus inclusis; fructibus . . .

In Andibus depart. *Linares* legit orn. Germain. — Rami 10—12-pollicares, 6—7 paria foliorum gerunt; inferiora 16 lin. longa, 3 lin. lata, subspathulata, obtusa; nervi in pag. superiore et margo basalis pilis brevibus scabri. — Simillima *V. gracilipedi* Clos sed in hac folia modo 6—8 lin. longa, obsolete nervosa, dentibus minutis praedita, et flores triplo minores sunt. Flores in speciminibus, quae in Andibus prov. Santiago legi, sicci pariter lutei sunt, neque rubri uti asserit cl. Clos.

**190. Valeriana oreocharis** Ph. *V. herbacea*, glaberrima, radice multicipite; caulibus erectis, pedalibus, superius nudis; foliis herbaceis, inferioribus integris, oblongis, acutis, basi profunde dentatis, petiolo [sub brevioribus; caulinis inferioribus lyrato-pinnatifidis; panicula elongata, subcylindrica, laxa; floribus divisis; femineis minutis, stylo exserto, *stigmatate trifido*; fructu glaberrimo, ovoideo, triloculari, trisulcato, monospermo.

Andes depart. *Linares* hanc speciem alunt. — Petiolus foliorum inferiorum 15 lin. longus, lamina 12 lin. longa, 6 lin. lata, basi dentes profundos 2—3 utrinque habet, deinde

crenata est; folia caulina inferiora lobum terminalem magnum, foliis radicalibus similem et utrinque basi lobulos 1 — 2 ostendunt; supremis lobi omnes lineares et subaequales sunt. Panicula 5 poll. longa; rami ejus inferiores demum distantes, breves, dichotomi, ramulis apertis, cum flore sessili in axilla; corollae ♀ vix  $\frac{1}{3}$  lin. longae; fructus calyce longe plumoso coronatus, 1 lin. longus, ovoideus, in dorso cellulae fertilis planiusculus; sulci profundi tres cellulas inter se dividunt. — Species stigmatibus tribus valde singularis; praeterea a *V. sparsiflora* fructu ovoideo, minime compresso, ab *hebecarpa* fructu glaberrimo etc. discriminatur.

**191. *Valeriana grandifolia* Ph.** V. herbacea, glaberrima; caule erecto, 2 — 3-pedali, tereti, foliis radicalibus magnis, pinnatum sectis; foliolis quadrijugis, ovato-oblongis, basi sinuato-dentatis, supremo reliqua fere bis aequante; caulinis paucis, parvis, remotis, caeterum radicalibus similibus; panicula 1 —  $1\frac{1}{4}$ -pedali, ramis subsexjugis; floribus dioicis, ♀ minutis, stylo incluso; fructibus parvis, ovoideis, dorso loculi fertilis hispidulo; calyce plumoso.

Prope Taleahuano, portum urbis *Concepcion* Decembri 1836 specimen legi. — Caulis vix ultra lineam crassus, vix striatus; folia radicalia novem pollices longa, fere a basi pinulas gerunt, terminalem 4-pollicarem, 21 lin. latam; corolla vix  $\frac{3}{4}$  lin. longa; fructus 1 lin. longus. — A *V. magna* Clos Gay III. p. 227. (ubi locus natalis omissus!) foliis radicalibus 4-jugis nec 5 — 6-jugis, foliolis nunquam subpinnatifidis, fructu haud complanato satis differre videtur.

**192. *Valeriana valdiviana* Ph.** V. caule herbaceo, erecto, simplici, quadrangulo, ad angulos piloso; foliis radicalibus caulisque pinnatis trijugis; pinnis lanceolatis, grosse dentatis, infimis multo minoribus, terminali maximo; panicula

elongata, 5 — 8-juga; fructibus glabris, compressis, rugulato-granulosis.

In castrorum muris prope *Corral* legi Decembri florentem. — Caulis 2½-pedalis; folia radicalia 4 poll. longa; lobo terminali sc. 27 lin. longo, 18 lin. lato; fructu modo ¾ lin. longo. A *V. virescente* foliis crassis, pinnulis grosse dentatis, fructu glabro; a *V. magna* foliis trijugis neque 5-ad 6-jugis discrepat.

**193. Valeriana floribunda** Ph. V. herbacea, caule erecto, glaberrimo, foliato, quadrangulari; foliis infimis paucis simplicibus, reliquis omnibus pinnatis, tri- vel pentaphyllis, lobo impari longe majore, ovato, acuto, repando-dentato; panicula elongata, ramis subquinquejugis dichotomis flores *numerosos confertos* gerentibus; corolla minima; genitalibus inclusis; fructu parvo, ovato-globoso, glaberrimo punctato-rugoso; loculis tribus subaequalibus; calyce plumoso.

In regione litorali prov. Valparaiso ad S. Antonio legit orn. Germain. Caulis 2 — 3-pedalis, folia caulina inferiora 4 poll. et ultra longa, lobus terminalis scilicet 2½ poll. longus, 1¼ poll. latus; caulina per quinque paria disposita. Species haec fructibus subglobosis, inflatis ab affinibus facili negotio distinguitur.

**194. Valeriana laxa** Ph. V. herbacea, glaberrima; caule tripedali, tereti, fistuloso; foliis carnosissimis; radicalibus integris, oblongis, utrinque attenuatis, sinuatis, petiolum aequantibus; caulinis pinnatifidis, pinnis 3 — 5-jugis, foliorum superiorum omnibus aequalibus, oblongis seu linearibus; obtusis, uno alterove dente utrinque munitis; panicula elongata, laxa; ramis subsexjugis trichotomis, *ramulis paucifloris*, corolla mediocri; genitalibus inclusis; fructu compresso, lageniformi, glaberrimo; calyce plumoso.

In Andibus depart. *Chillan* reperit orn. Germain. — Caulis  $2\frac{1}{2}$  lin. crassus; folia radicalia petiolo  $2\frac{1}{2}$  poll. longo, sensim in laminam abeunte fulta, fere 3 poll. longa,  $\frac{3}{4}$  poll. lata; folia caulina sessilia, mediana 3 poll. longa, lobis 10 lin. longis, 3 lin. latis; corolla  $1\frac{1}{4}$  lin. longa, fructus 2 lin. longus. — *V. sparsiflorae* Clos similis videtur, sed omnibus partibus major est, folia radicalia imprimis majora, angustiora; caulina inferiora jam heptaphylla, nec tripartita, lobi subaequales nec terminalis multo major etc. *V. hebecarpa* fructibus pubescentibus etc. valde diversa.

195. **Valeriana clarionaeifolia** Ph. V. herbacea, glaberrima; caule tereti, sexpollicari; foliis coriaceis, fere omnibus radicalibus, rosulatis, oblongo-linearibus, lobato-pinnatifidis, lobis suborbicularibus, fere imbricatis, basin versus decurrentibus, utrinque 8; caulinis per tria paria dispositis, parvis, profundius pinnatifidis, laciniis linearibus; panicula brevi, compacta, pauciflora; corollis satis magnis; genitalibus inclusis, fructu glaberrimo.

Prope lacum *Malvarco*, qui jam in orientali Andium latere jacet repperit orn. Germain. — Radix crassitie pennae gallinaceae; folia radicalia 3 poll. longa, 10 lin. lata, sensim in petiolum foliaceum utrinque 1—2-dentatum attenuata, ad  $\frac{1}{3}$  latitudinis utrinque incisae; folia caulina vix 10 lin. longa; panicula durante florescentia vix 9 lin. longa; corolla  $1\frac{1}{2}$  lin. longa. Fructus maturi non adsunt. Species foliorum forma valde distincta est.

196. **Valeriana pilosa** Ph. V. suffruticosa, caule erecto, tereti, striato, basi piloso; foliis pinnatis in petiolo nervisque pilosis; foliolis 2—3-jugis, oblongis, acutis, paucidentatis, terminali maximo, suborbiculari in foliis inferioribus, oblongo acuto in superioribus; panicula maxima, fructifera laxissima;

ramis sexjugis, patentibus, dichotomis; corollis minimis; fructu lageniformi, compresso, pubescente; calyce plumoso.

Prope *Quillota* legit orn. Germain. — Caulis circa 3 — 4-pedalis; folia inferiora in ramis florentibus emarcescenda, in ramis sterilibus quaerenda, ibique 3½ poll. longa; foliolum terminale usque ad 18 lin. longum, 12 lin. latum; foliola lateralia 12 lin. longa, 6 lin. lata; panicula 1½-pedalis; rami inferiores 6 poll. longi; corolla vix ½ lin.; fructus 1 lin. — A *F. regulari* Clos caule foliisque hirsutis etc. discrepat, a *F. peltata* Clos, quae pariter caulem hirsutum ostendit, foliis magnis, floribus per paniculam maximam, laxam dispositis neque corymbum terminalem formantibus etc.

198. **Decostea racemosa** Ph. D. subscandens; ramulis teretibus, verruculoso-asperis; foliis coriaceis, ovato-lanceolatis, trinerviis, plerumque integerrimis, raro versus apicem uno alterove dente munitis; floribus racemosis; pedunculo communi pedicellisque brevissime hirtellis purpureis; corollis ♂ purpureis; ♀ . . . ; fructibus ovatis.

Prope *Corral* et *Niebla* in portu Valdiviae occurrit. — Frutex ramosissimus; rami circa 7-pollicares; folia conferta, brevissime petiolata, 25 lin. longa, 11 lin. lata, coriacea trinervia; racemi fere bipollicares, inferius nudi; pedicelli patentiores, 1 lin. longi; corollae ♂ diam. 1½ lin. Fructus immaturi 3 lin. longi. Huc pertinere videtur ramus radicalis sterilis foliis latioribus in petiolum attenuatis, usque ad 3 poll. longis, 1½ poll. latis, apicem versus dentibus magnis 1 — 3 irregularibus praeditis munitus. — Facili negotio a *D. ruscifolia* Gay foliis integerrimis neque apice tridentatis, praeter venas tres principales haud venosis et inflorescentia racemosa neque paniculata distinguitur.

199. **Betkea heterophylla** Ph. *B. annua*, glaberrima; caule debili, procumbente; foliis polymorphis, inferioribus longe petiolatis, ovatis, subintegris vel dentatis, medianis saepe dentibus longis acutis fere palmatis sive lyratis, ramis linearibus, in petiolum attenuatis integerrimis; floribus minutis triandris, acheniis laevibus, glabris, biconvexis, in ventre trinerviis.

Prope *la Serena* locis humidis Septembri 1836 leg. cl. Gay et in herb. sub no. 23/104 reliquit. — Caules pedales, graciles; internodia 2—3-pollicaria; petioli foliorum inferiorum 10 lin. longi, lamina 6 lin. longa, 4 lin. lata. Flores terminales et per cymas axillares in ramis elongatis dispositi.

(Continuabitur.)

---

# Plantarum novarum Chilensium

## Centuria tertia.

Auctore

*Rudolfo Amando Philippi,*

hist. nat. in Universitate chilensi professore etc

---

### 200. *Gymnocaulus* Ph. nov. gen. *Calyccerum*.

Capitulum multiflorum, globosum. Involuerum nullum, loco ejus unum alterumve foliolum conspicitur. Receptaculum subglobosum, paleis parvis, viridibus, saepe filiformibus ornatum. Flores distincti; calyx turbinatus, limbus superae quinquefidus, laciniis in aliis brevissimis, squamaeformibus, in aliis elongato-spinosis, induratis; corollae superae tubus filiformis, longus, sensim ampliatus, strictura parum manifesta a limbo infundibuliformi, quinquefido distinctus. Stamina, pistillum, fructus ut in *Calyccera*.

*Obs.* 1. Genus hocce fere unice capitulo globoso et defectu involucri a *Calyccera* distinguitur. — 2. *Calycceris* corollae fauce abrupte inflata distinctae ab auctoribus tribuntur, sed in *C. balsamitaefolia* Rich. et *C. cryngioidi* Clos tubus, ut in nostra, versus fauces sensim ampliatus est. — 3. *Leucocera* Turcz. ex mea sententia unice floribus tetrameris a *Calycceris* distincta est.

*Gymnocaulus viridiflorus* Ph. *G. perennis*, glaberrimus; caulis subaphyllus, scapiformis, 5-pollicaris,  $2\frac{1}{2}$  lin. crassus, teres, monocephalus: vel paullo supra basin ramo unico munitus, qui folio parvo subpinnatifido fulcitur. Folia fere omnia radicalia, numerosa, spathulata, longe pedunculata, laciniato-dentata (petiolus  $2\frac{1}{4}$  poll. longus, lamina 10 lin. longa, 7 lin. lata). Diam. capituli 16 lin.; calyx 1 lin. longus, cum corolla, staminibus styloque intense viridis; corolla  $3\frac{1}{2}$  — 4 lin. longa, lacinae limbi ovato-lineares; spinae fructus valde inaequales, tres praesertim majores, in fructu immaturo jam 7 lin. longae.

In Andibus depart. *Linares* unicum specimen invenit orn. Germain.

**201. Calycera sessiliflora** Ph. *C. annua*, circa 3-pollicaris; foliis oblongis, in petiolum attenuatis, remote dentatis; capitulo primo fere radicali, reliquis in dichotomiis caulis subsessilibus; involuero semigloboso, capitulum aequante; fructibus aliis spinis 5 complanatis, achaenium vix superantibus coronatis, quinquecostatis, laevibus, aliis dentibus brevibus terminatis, quinquangularibus, angulis rugosis.

In planitie provinciarum centralium crescit; prope *Quitlota* legit orn. Germain, prope *Santiago* (Cerro de Bravo) ipse. Folia incluso petiolo 2 poll. longa, 5 lin. lata. — Differt a *C. eryngioides* caulibus glaberrimis, capitulisque subsessilibus; spinae etiam minores videntur.

**202. Boopis multicaulis** Ph. *B. glaberrima*; caulibus e radice pluribus, erectis, subnudis, 1 — 3-cephalis; foliis radicalibus profunde pinnatifidis, fere pinnatis; petiolo usque ad medium nudo; lobis 4 — 5-jugis, oblongis, obtusis, pinnatifido-dentatis; caulinis binis ternisve, subsessilibus, pinnatifidis, laciniis demum integerrimis; pedunculis elongatis nudis;

squamis involucri integerrimis, attenuatis; vel una alterave spathulata, tridentata; paleis lanceolatis et setaceis; corollarum elongatarum limbo albo.

In Andibus depart. *Linares* invenit orn. Germain. — Caules pedales; folia radicalia  $3\frac{1}{2}$  poll. longa, fere usque ad  $\frac{2}{3}$  nuda; lobi 7 lin. longi, absque dentibus  $2\frac{1}{2}$  lin. lati, basi attenuati, dentibus utrinque 2 — 5, magis minusve elongatis; foliis caulinis sensim brevius petiolatis; pedunculi  $2\frac{1}{2}$ -pollicares, perfecte nudi; diam. capitulorum fere pollicaris; corollae 3 lin. longae, pentameræ. Calyx, stamina, stylus, fructus ut in genere.

**203. *Boopis gracilis* Ph.** B. annua? ramosa, glaberrima, glauca, circa 9-pollicaris; foliis pectinatis, ambitu oblongo-linearibus, dentibus utrinque 3 — 5; superioribus brevius dentatis, supremis integerrimis: squamis involucri ultra medium connatis, late-triangularibus, flosculos æquantibus; paleis paucissimis, in formam pilorum reductis; corollae brevis tubo subcylindrico; fructu quinquecostato etc.

In collibus ejusdem departementi occurrit. — Radix alba, ramosa, vix  $1\frac{1}{4}$  lin. crassa; caulis a basi valde ramosus, striatus; folia inferiora 10 lin. longa, rhachis perfecte linearis,  $\frac{3}{4}$  lin. lata, dentes  $1\frac{1}{4}$  lin. longi, vix  $\frac{1}{2}$  lin. lati; pedunculi 5 — 12 lin. longi, nudi; diam. capitulorum  $4\frac{1}{2}$  lin.; longit. corollae modo  $1\frac{1}{2}$  lin.; tubus viridis, limbus albus. — Proxime accedit habitu ad *B. leucanthemum*, a qua tamen glabritie, colore glauco, involuero longe diverso, primo ad spectu discrepat. Tubus corollae brevis et paleae fere obsoletae ad condendum novum genus sufficere mihi non videntur.

**204. *Boopis graminea* Rh.** B. perennis, glaberrima; caule erecto, virgato, striato, simplicissimo, monocephalo,

superius nudo; foliis elongato-linearibus, integerrimis, erectis, radicalibus confertis, basin versus angustatis, caulinis sensim brevioribus, involuero circa 8-phyllo, capitulum aequante; paleis setaceis; tubo corollae brevi.

In Andibus ejusdem depart. *Linares* legit orn. Germain. — Radix alba  $3\frac{1}{2}$  lin. crassa; caulis pedalis, basi 2 lin. crassus, a medio inde nudus; folia inferiora  $3\frac{1}{2}$  poll. longa,  $1\frac{1}{4}$  lin. lata, uninervia, carnosae, obtusiuscula; diam. capituli fere 12 lin.; corollae 2 lin. longae, omnino albae, tubo minus attenuato et brevioris quam in aliis, fere ut in praecedente; paleae lineari-setaceae, basi attenuatae flores subaequant vel iis minores sunt. — Habitu aliquantum ad *Gamocarpham Poeppigii* accedit, sed paleis etc. longe differt.

**205. Boopis spathulata** Ph. B. glaberrima, caespitosa, caule brevi, crasso, apice in ramulos fastigiatos monocephalos diviso, ramis interioribus confluentibus; foliis coriaceis, omnibus spathulatis, dentatis, caulinis confertissimis; squamis involucri 5, ovato-triangularibus acutis; floribus omnino viridibus, pentameris, involucrium superantibus; paleis subnullis.

In Andibus depart. *Linares* occurrit. — Caulis 4 poll. altus, 5 lin. crassus, radicem versus attenuatus; folia  $2\frac{1}{2}$ —3 poll. longa, 8 lin. lata, grosse inciso-dentata; diam. capitulorum circa 9 lin.; corollae  $3\frac{1}{2}$  lin. longae, tubo filiformi, versus fauces sensim ampliato, strictura aliqua limbum quinquefidum a tubo separante; calyx, stylus, stamina, omnino ut in genere, a quo unice paleis fere omnino deficientibus differt. — Habitu et praesertim foliorum forma ad *B. scapigeram* Remy apud Gay accedit, sed foliis confertissimis, capitulisque in foliis sessilibus neque pedunculo nudo fultis facillime distinguitur, ut alios characteres taceam.

**206. Boopis Gayana** Ph. *B. glaberrima*, dense caespitosa; ramis subaphyllis, centralibus confluentibus; foliis coriaceis, radicalibus ambitu linearibus, pinnatifidis, ultra medium nudis; laciniis oblongis obtusis, squamis involucri ultra medium connatis, lato-linearibus, obtusis; corollis brevibus, subcylindricis, membrana exteriori tubi hyalina, ab interiori viridi remota; paleis setaceis.

In Andibus prov. *Arauco* ad *Santa Barbara* legit cl. Gay Decembri 1838, et sub no. 1491. in herb. reliquit. — Folia radicalia usque ad  $2\frac{1}{2}$  poll. longa, lamina sc. 1 poll. longa, cum lobis  $4\frac{1}{4}$  lin. lata, lobis utrinque 4 — 5; pedunculi s. rami peripheriae pollicem longi,  $2\frac{1}{2}$  lin. crassi, ante capitulum saepe folio fulti; diam. capitulorum majorum 9 lin.; horum involucria lacinias limbi brevissimas habent: in capitulis minoribus lacinae longiores sunt. Corollae albae, vix 2 lin. longae; dentes calycini distincti, ut in genere.

**207. Boopis compacta** Ph. *B. acaulis*, glaberrima, caespitosa; foliis rosulatis, lineari-spathulatis, integerrimis, coriaceis; capitulis in apice radice dilatatae sessilibus, confluentibus; involucri inde irregularibus; paleis paucissimis, setaceis; dentibus calycinis (dum floret) obsoletis; tubo corollae brevi, cylindrico, membrana exteriori tubi hyalina ab interiori viridi remota.

In Andibus depart. *Linares* unicum specimen invenit orn. Germain, Musaei chilensis praeparator. — Folia 26 lin. longa, 3 lin. lata, obtusa, sensim versus basin attenuata. Capitula in massam diametri fere bipollicaris aggregata, exteriora separata, interiora vero confluentia: ovarium  $1\frac{1}{4}$  lin. longum; corolla  $3\frac{1}{4}$  lin. longa. Fructus non suppetunt.

Species: dentibus calycinis obsoletis et involucri irregulari, subnullo, nec non tubo crasso corollae, habituque valde

distincta videtur, sed aliae species, *Gayana*, *caespitosa*, *spathulata*, *scapigera* transitum ad formas solitas praebent.

**208. *Mutisia involucrata* Ph.** *M.* caule flexuoso, aptero, arachnoideo-tomentoso; foliis ovatis, cordato-amplexicaulibus, coriaceis, grosse spinoso-dentatis, subtus arachnoideo-tomentosis, cirrho simplici terminatis; squamis inferioribus involucri cordato-lanceolatis, tomentosis, totum involucrium aequantibus, integerrimis; medianis appendiculatis, appendice lanceolata; interioribus obtusissimis, coloratis, apice tomentoso-barbatis.

In collibus subandinis *Talcareguc* Februario 1831 leg. cl. Gay et in herb. sub no. 786. reliquit. — Folia egregie reticulata, ut in *M. ilicifolia*; involucrium ovatum, 9 lin. longum; squamae inferiores ejus totidem longae, fere 5 lin. latae; ligulae 9 lin. longae, siccae atropurpureae. — Differt a *M. ilicifolia* squamis involucri maximis, caule et pagina inferiore foliorum arachnoideo-tomentosis; a *M. spinosa*, *latifolia* etc. vero caule aptero, squamisque involucri.

**209. *Mutisia grosse-dentata* Ph.** *M.* caule flexuoso aptero (vix hinc inde spinoso sed non alato), superius arachnoideo; epidermide alba inferius secedente; foliis ovatis, cordato-amplexicaulibus, coriaceis, grosse et spinoso-dentatis, subtus arachnoideo-tomentosis, cirrhosis; involucrio cylindrico; squamis exterioribus et medianis appendiculatis; appendicibus lanceolatis, extus tomentosis; squamis interioribus glabris, coloratis, margine tomentoso-ciliatis; ligulis angustis.

In provinciae *Santiago* Andibus loco *Salto de agua* legit filius. — Differt a *M. ilicifolia* pubescentia, foliis haud reticulatis, appendicibus involucri pluribus, majoribus. A *M. spinosa* et *latifolia* jam caule aptero discriminatur, et praeterea a *spinosa* appendicibus squamarum involucri haud cor-

datis, involuero cylindrico neque ovato, ligulis duplo angustioribus (in *M. spinosa* ligulae 14 lin. longae,  $4\frac{1}{2}$  lin. latae; in nostro 10 lin. longae, modo 2 lin. latae sunt); a *latifolia* vero foliis haud reticulatis, subtus minus tomentosis, squamis intimis involucri obtusis (in *M. latifolia* acutae sunt). An *M. truncata* Don?

**210. Mutisia patagonica** Ph. M. caule scandente, subangulato, subalato; foliis decurrentibus, lanceolato-linearibus, in cirrhum bifidum terminatis, planis, integerrimis, basi tantum uno alterove dente munitis, subtus *arachnoideo-lanuginosis*, squamis involucri subcylindrici appressis, ovatis, haud appendiculatis; corollae radiis in parte inferiore subtus dense arachnoideo-lanuginosis.

Ad marginem lacus *Nahuethuapi* legit cl. Fonk. — Folia 3 —  $3\frac{1}{2}$  poll. longa, 10 lin. lata, in axilla gemmam gossypinam foventia; involucrium 15 lin. longum,  $7\frac{1}{2}$  lin. latum; flosculi radii involucrium aequantes, 3 lin. lati, purpurei? — Simillima *M. decurrenti*, at folia et ligulae subtus arachnoideo-lanuginosa.

**211. Chondrochilus crenatus** Ph. Ch. glaber, glaucus vel purpurascens; caule brevissimo, 1 — 2-cephalo; foliis versus florem confertissimis, transversis, basi truncatis, rotundatis. circuli segmentum formantibus, margine crenato-denticulatis; petiolo lamina majore, in foliis floralibus longissime plumoso-ciliatis; squamis involucri glaberrimis, planis, margine angusto, roseo, subscarioso; ligulis squamas interiores involucri parum superantibus, roseis, extus pubescentibus; flosculis disci involucrium aequantibus, basi albis, medio viridibus, apice luteis; alis antherarum luteis; parte superiore stylorum purpurea.

In Andibus prov. *Santiago* prope argentifodinam *las Arañas* crescit. — Radix simplex, quadripollicaris. Caulis

**2-pollicaris.** Foliorum lamina 5 lin. lata, 3 lin. longa; petiolus 5 lin.; diam. capituli 8 lin., involucrium totidem altum. Pappus niveus, pilosus, pilis vix scabris. — Genus in *Florula atacamensi* condidi a *Pachylaena* (quam ex descriptione apud cl. Gay tantum cognosco) differt floribus radii foemineis quidem sed stamina effoeta libera gerentibus, quorum l. c. nulla mentio; labiis florum disci ♂ erectis neque revolutis, stylo fere indiviso.

**212. Chaetanthera elegans** Ph. Ch. perennis, *glaberrima*; caulibus e radice paucis, pedalis; foliis radicalibus cuneato-linearibus, caulinis exarte linearibus, longius acuminatis, omnibus fere a basi spinoso-serratis, dentibus utrinque c. 20; foliis floralibus involucrio longioribus; squamis involucri apice longe sphaecelatis.

Prope *los Angeles* legit cl. Gay et in herbario sub no. 506. reliquit. — Folia radicalia 2 poll. longa, 2 lin. lata; caulina mediana 17 lin. longa, 1 lin. lata. Species glabritie (vix squamae involucri aliquantum sericeae sunt) foliisque a basi spinoso-serratis etc. distinctissima est.

**213. Chaetanthera valdiviana** Ph. Ch. perennis; caulibus e radice pluribus, erectis, 9—12-pollicaribus, hirsutis, monocephalis; foliis hirsutissimis, radicalibus confertis, late cuneato-linearibus, apice modo paucidentatis; caulinis angustioribus, floralibus involucriantibus, paucis; squamis involucri anguste linearibus, centro (praeter nervum viridem) argenteis, margine apicali late sphaecelato.

*Valdiviae* in praedio meo *S. Juan* legi. — Folia radicalia 2½ poll. longa, 3 lin. lata. — Species hirsutiae ab affinis distinctissima est.

**214. Egaña pallida** Ph. E. caule humili ramoso; foliis inferioribus oppositis, distantibus, superioribus confertis,

linearibus, cuspidatis, pungentibus, lanuginosis, basi praesertim lanuae densae immersis; involucri squamis acutis, medianis ellipticis, apice acutis, foliaceis, intimis scariosis, glabratis, albis.

In saxosis Andium ad *los Patos* prov. *Cochimbo* legit cl. Gay. Herb. chil. no. 745. — Tota planta vix pollicaris, folia vix 3 lin. longa,  $\frac{1}{2}$  lin. lata. Differt ab *E. acerosa* foliis multo minoribus, squamis involucri angustioribus, acutioribus, albis, longe minus lanuginosis.

### 215. *Aldunatea chilensis* Remy.

Varietas squamis involucri interioribus apice albis, neque atropurpureis, non minus elegans quam forma typica in Andibus prov. *Santiago* occurrit.

216. *Polyachyrus macrotis* Ph. P. ramosus, arachnoidens, demum glabriusculus; foliis basi auriculatis, pectinato-pinnatifidis, subtus arachnoideis, haud decurrentibus; lobis utrinque circa 7, oblongo-linearibus, subintegerrimis; auriculis magnis orbicularibus; glomerulis capitulorum subglobosis.

In regionibus litoralibus prov. *Valparaiso* ad *S. Antonio* legit orn. Germain. — Pars superior caulis aphylla, in ramos paucos, 1 — 2 poll. longos, monocephalos divisa. Folia caulina superiora (inferiora in speciminibus desunt) 3 poll. longa, 14 lin. lata; lacinae ad summum 2 lin. latae. — Differt a *P. Poeppigii* (quem nondum vidi!) vellere arachnoideo in pagina inferiore foliorum persistente, lobis foliorum angustis, plerumque integerrimis, neque „latiusculis dentato-spinulosis“ haud decurrentibus; capitulorum glomerulis subglobosis, neque oblongis; a *P. Gayi* vero auriculis foliorum magnis, lobis eorum haud retrorsum arcuatis, multo longioribus, magis distantibus.

**217. *Polyachyrus litoralis*** Ph. *P.* ramosus, arachnoideus; foliis auriculatis, haud decurrentibus, pinnatisectis, subtus arachnoideis, demum glabratis; lobis patentibus, oblongis, obtusis, sublobatis, margine revolutis; ramis monocephalis vel dicephalis; capitulorum glomerulis subglobosis.

Habitat in regionibus litoralibus prov. *Santiago et Valparaiso*. Folia 20 lin. longa, 9 lin. lata. — Differt a *P. Poeppigii* ramis arachnoideis, haud hispidulis, lobis foliorum haud dentato-spinulosis etc.; a *P. Gayi* foliis haud decurrentibus; lobis longioribus, saepe angulato-lobatis (in *P. Gayi* folia ad summum 6 lin. lata et lobi eorum vix longiores quam lati); ramis monocephalis vel dicephalis, neque corymbum formantibus.

**218. *Nassauvia lycopodioides*** Ph. *N.* glaberrima; caule decumbente, ramosissimo; ramis erectis; foliis persistentibus, appressis, imbricatis, ambitu obovato-orbicularibus, cuneatis, 5-fidis, laciniis linearibus, acuminatis, pungentibus; capitulis in glomerulum pyramidalem aggregatis.

In Andibus depart. *Linares* legit orn. Germain; prope *Antuco* cl. Gay herb. chil. no. 951. — Rami erecti, floriferi 3—4-pollicares; folia  $3\frac{1}{2}$  lin. longa,  $2\frac{1}{2}$  lin. lata; glomerulus capitulorum 8 lin. longus, singula capitula 4 lin. longa.

**219. *Leuceria amoena*** Ph. *L.* perennis; caule erecto, albo-arachnoideo, floccoso, superius ramoso; ramulis nudis, apice capitula numerosa, conferta, breviter pedunculata, fere glomerata gerentibus; foliis radicalibus longe petiolatis, profunde pinnatifidis, subtus niveo-lanatis, lobis saepe tridentatis; caulinis semiamplexicaulibus, supra glaberrimis, laciniis lanceolatis, acuminatis, margine revolutis; pedicellis niveo-tomentosis; squamis exterioribus involucri brevibus, ovatis, lanatis, fusciscentibus, interioribus oblongo-lanceolatis glaberrimis.

In Andibus dep. *Linæes* invenit orn. Germain. — Simillima *L. acanthoidi*, a qua tamen facillime distinguitur capitulis brevissime pedicellatis, glomeratis, pedicellis niveolanatis, caule haud glanduloso. Corollae caeruleae, alae antherarum pallide caeruleae.

**220. *Chabraea glabriuscula* Ph.** Ch. annua, humilis, ramosa, glabriuscula, pilis brevibus, glandulosis hinc inde obsita; foliis bipinnatifidis, inferioribus longe petiolatis, ambitu cuneatis, oblongo-linearibus; caulinis in axilla floccosis, sessilibus aut semiamplexicaulibus; lobis obtusissimis, rotundatis; capitulis ad apicem ramorum congestis, plerumque tribus, subsessilibus; squamis involucri glaberrimis, viridibus, nervo mediano nigro.

In Andibus prov. *Santiago* ad argentifodinam *Arañas* legitur. — Radix  $2\frac{1}{2}$  poll. longa, cinerea, simpliciuscula; caulis e basi ramosus, ruber, vix 3-pollicaris. Folia radicalia usque ad 17 lin. longa, 4 — 5 lin. lata, petiolo fere bis quintam hujus longitudinis partem occupante; caulina 5 lin. longa, 2 lin. lata; squamae involucri  $2\frac{1}{2}$  lin. Receptaculum epaleaceum.

**221. *Chabraea tenerifolia* Ph.** Ch. perennis; caule erecto, ramoso, glanduloso-piloso; foliis teneris, radicalibus petiolatis, runcinato-lobatis; caulinis auriculato-amplexicaulibus, acute dentato-lobatis, subtus arachnoideis; summis e basi lata, ovata longe acuminatis, sat magnis; ramis monocephalis; squamis involucri glandulosis, lanceolatis; floribus pallide caeruleis.

Unicum specimen in Andibus prov. *Santiago* ad limitem nivis perpetuae legit orn. Germain. Caulis  $1\frac{1}{2}$ -pedalis; folia caulina inferiora 4 poll. longa, fere  $1\frac{1}{2}$  poll. lata, utrinque lobis 5 — 6 instructa. In capitulo, quod dissecui, paleas

tres! inveni; igitur intèr *Chabraeam* et *Leuceriam* species ambigua! — A *Leuceria caerulescente* facillime pedunculis paucis, elongatis, monocephalis, nec paniculato-cymosis, et foliis supremis magnis, latis, ovatis, integerrimis etc. distinguitur.

**222. *Chabraea caesescens* Ph.** Ch. perennis; caule erecto simplici, basi arachnoideo-lanuginoso, albo, superius virescente, glanduloso-viscoso; foliis radicalibus confertis, longe petiolatis, pinnatim sectis, arachnoideis, supra virescentibus, subtus fere albis; pinnulis infimis linearibus, subintegerrimis, supremis ovato-oblongis, laciniato-tridentatis; foliis caulinis 3—4, basi auriculata amplexicaulibus; floribus paucis, paniculatis, capitulis plerumque 2—3 in apice ramulorum subsessilibus; squamis involucri glanduloso-hirtellis, apice purpureis; floribus albis, antheris caeruleis.

In Andibus provine. *Santiago* crescit. — Caulis circa 1½-pedalis; folia radicalia, incluso petiolo 2 poll. longo, 4½ poll. longa, fere pollicem lata; involucria circa 3½ lin. crassa.

**223. *Chabraea integrifolia* Ph.** Ch. perennis, caule folioso, apice corymboso, arachnoideo-lanato, superius glanduloso; foliis coriaceis, supra arachnoideis, subtus niveis; caulinis infimis confertis, lineari-lanceolatis, in petiolum attenuatis, dentatis; dentibus distantibus, utrinque 5—7; foliis caulinis integerrimis, linearibus; capitulis 2—3 ad apices ramorum, breviter pedunculatis; squamis involucri albo-lanuginosis, linearibus, obtusiusculis, interioribus mucronatis; floribus albis.

In Andibus depart. *Linares* invenit orn. Germain. — Caulis bipedalis; folia inferiora fere 5-pollicaria, 7—8 lin. lata; pedicelli niveo-lanati 6 lin. longi; capitula cum floscu-

lis diam. 8—9 lin. habent; squamae involucri 3 lin. longae. — A *Ch. glaciati* foliis minus divisis, caulinis integerrimis, squamis involucri niveo-lanuginosis, brevioribus etc. facile distinguitur; a *Ch. lithospermifolia* vero foliis supra viridibus, squamis involucri brevioribus, obtusis etc.

**224. Clarionema humilis** Ph. Cl. caule simplicissimo, monocephalo, bi- seu trifoliato, glanduloso-hirto, folia radicalia aequante; foliis confertis, ambitu linearibus, pinnatifidis, glaberrimis; laciniis ovatis, mucronatis, integerrimis, 10—12-jugis, infimis dentiformibus; capitulis involucreatis, squamis exterioribus foliaceis, pinnatifidis, medianis fimbriato-serratis, intimis integerrimis, scariosis.

Ad radicem vulcani *Pise* seu *de Osorno* dicti ad c. 3500 p. s. m. Caulis 1½-pollicaris, folia totidem longa, 3½ lin. lata; squamae exteriores involucri seu folia involucreantia 6 lin. longae, pars quarta hujus longitudinis petiolus vocari potest. Receptaculum fibrillosum. *Observatio I.* Receptaculum glabrum *Clarionearum* unicam differentiam ab *Homoeanthi*, receptaculo fibrilloso munitis, constitinere videtur, quod ex mea sententia ad genera distinguenda non valet, et praeterea variae species ab auctoribus sub *Clarioncis* recensitae receptaculum fibrillosum habent; cfr. Voyage au Pole du Sud t. 10. fig. T. 2. receptaculum *Cl. magellanicae*, nihil ab illo *Homoeanthi echinulati* ibid. S. 4. depicto differens. — *Observ. II.* Cl. Schultz Bip. plantam ab infelici Lechlero in terris magellanicis lectam et sub no. 1044. cum amicis communicatam pro *Clarionea Lechleri* descripsit, sed a *Cl. pitigera*, quam in Andibus prov. Santiago legimus, nullo modo distingui potest, saltem specimen quod ab ipso Lechlero sub hoc numero accepi.

**225. Clarionea elegans** Ph. Cl. caule erecto, paucifoliato, praesertim superius dense glanduloso-hirto; foliis

radicalibus confertis, rosulatis, caule multoties brevioribus, ambitu oblongis, pinnatim sectis; petiolo laminam aequante; lobis utrinque circa 8, ovatis, integerrimis, confertis, margine et nervo mediano paginae inferioris pilis brevissimis hirtello; foliis caulinis lineari-cuneatis, profunde serratis, summo lineari integerrimo; squamis involucri linearibus, denticulato-ciliatis, ligulis albis, oblongo-linearibus, apice rotundatis, minutissime tridentatis.

Orn. Dr. Fr. Fonk hanc speciem in archipelagi *Chonos* dicti loco *Taitao* in rupibus legit. — Caules 5-pollicares folia 3—4 ferunt; folia radicalia 10 lin. longa, vix  $1\frac{3}{4}$  lin. lata; involucrum  $5\frac{1}{2}$  lin. longum; squamae interiores lineares, margine scarioso albo vel violaceo, apice fimbriato; ligulae 8 lin. longae; receptaculum fibrillosum.

**226. Clarionea Fonki** Ph. Cl. caule omnino nudo, glanduloso-hirtello; foliis omnibus radicalibus, utrinque hirtellis, ambitu linearibus, pinnatifidis; lobis confertissimis, late-ovatis, rotundatis, integerrimis, mucronatis, raro uno alterove dente munitis, sub-16-jugis; squamis involucri integerrimis, hirtis.

In Andibus inter lacus *Todos los Santos* et *Nahuelhuapi* interpositis legit cl. Dr. Fr. Fonk. — Folia in speciminibus majoribus 4 poll. longa, 6 lin. lata; tertiae longitudinis pars petiolus vocari potest; lamina longe profundius incisa est quam in *Cl. magellanica*; lobi sese perfecte tangunt, et sub angulo recto a rhachide proficiscuntur; squamae involucri 6 lin. longae sunt. — Differt a *Cl. magellanica* caule omnino aphylo, foliis profundius incisis, lobis longe pluribus; a *pedicularifolia* caule nudo, squamis exterioribus involucri haud pectinatis.

**227. Clarionea pinnata** Ph. Cl. glanduloso-hirtella; caule 4—5-pollicari, monocephalo, subaphyllo; foliis radi-

calibus scapum dimidium aequantibus, ambitu oblongo-linearibus, pinnatim sectis; segmentis distantibus, decemjugis, ovatis, laciniato-dentatis; dentibus mucronatis; involucri ovati squamis exterioribus oblongo-lanceolatis, spinoso-serratis.

Ex Andibus depart. *Linares* unicum specimen retulit orn. Germain. — Radix perpendicularis, apice indivisa, nigra; scapus  $4\frac{1}{2}$ -pollicaris, basi unifolius. Folia radicalia  $2\frac{3}{4}$  poll. longa, 5 lin. lata, rhachis vix 1 lin. lata; lobi 2 lin. lati, lineam basi inter se distantes, dentibus subtribus utrinque muniti; margo haud ciliatus. Squamae exteriores involucri  $5\frac{1}{2}$  lin. longae; bractee his squamis similes 2—3 sub flore adsunt. Corolla caerulea. — Differt a *Cl. magellanica* segmentis foliorum decemjugis, inter se distantibus etc.

**228. Homocanthus rigidus Ph.** H. ramis monocephalis, superius subnudis, inferius densissime foliosis; foliis linearibus, integerrimis, spinoso-mucronatis, margine revolutis, parce hirtis-ciliatis; inferioribus vaginantibus, reflexis, superioribus sessilibus, patulis; squamis involucri spinoso-acuminatis, exterioribus ovato-lanceolatis, pectinato-ciliatis.

In Andibus depart. *Linares* detexit orn. Germain. — Folia 9 lin. longa, 1 lin. lata (absque marginibus involutis); pedunculi circa 3-pollicares, foliis 3—4, internodia aequantibus onusta; squamae involucri 10 lin. longae virides. — Differt ab *H. linearis* foliis margine revolutis, minus spinuloso-ciliatis, reflexis, illis pedunculi paucioribus, magis distantibus; squamis involucri duplo latioribus; ab *H. echinulato* squamis involucri viridibus, spinoso-acuminatis etc.

**229. Eizaguirrea cirsioides Ph.**

In Andibus prov. *Santiago* rara videtur. — E. perennis; caule pedali,  $1\frac{1}{2}$  lin. crasso, tereti, parum ramoso, subalato;

basi glandulosus glaber, superius arachnoideus; foliis radicalibus emarcidis; caulinis decurrentibus, oblongis, sinuato-lobatis; lobis latis, hinc inde mucronato-dentatis, utrinque 3 ad 5, in foliis inferioribus late-triangularibus, in foliis supremis angustioribus supra glanduloso-asperis, junioribus subtus arachnoideis; nervo mediano valde prominente; capitulis ad apicem ramorum 3 — 6, sessilibus aut breviter pedunculatis, bractea lineari integerrima basi fultis, 8 lin. longis; squamis involucri 5 lin. longis.

**230. Leuceria foliosa Ph.**

Unicum specimen, idque nondum bene florens et parte inferiore caulis destitutum ex intimis Andibus prov. *Santiago* attulit orn. Germain. — Caulis perennis et ultra pedalis fuisse videtur, dense glanduloso-pilosus et ramosus est. Folia usque ad  $3\frac{1}{2}$  poll. longa;  $1\frac{3}{4}$  poll. lata, internodia bis aequantia, sessilia; semiamplexicaulia, superiora basi cordata, ovata; grosse sinuato-dentata, dentibus utrinque 3 — 5. Capitula solitaria, terminalia, diam. 9 lin.; pedunculi ab ultimo folio inde  $1\frac{1}{2}$  poll. longi, bracteis 2 vel 3 onusti, quarum supremae forma et magnitudine cum squamis exterioribus involucri conveniunt. Hae squamae 5 lin. longae, glanduloso-hirtae. Pappus niveus, flosculis nondum apertis fere longior.

**231. Achyrophorus montanus Ph.** A. acaulis; radice crassa, multicipite; foliis omnibus radicalibus, glabris, ambitu oblongis, profunde pinnatifidis; lobis linearibus, rhachin latitudine aequantibus, integerrimis aut lobatis; pedunculo nudo, glaberrimo aut floccoso, haud striato, folia bis aequante, apice sicut involucrium setis purpureis plus minusve hispido; squamis involucri a basi ad apicem sensim angustatis, acutissimis.

In Andibus interioribus prov. *Santiago* legit Germain. Folia 2 poll. longa, 6 lin. lata; rhachis et laciniae subquin-

quejugae  $\frac{3}{4}$  lin. latae; pedunculis 3 —  $3\frac{1}{2}$ -pollicaribus; squamae involucri circa 16, 9 lin. longae; paleae ejusdem formae, sed angustiores et saepe uno ulterove dente munitae. *Achaenia* *erostria*? juniora saltem nullum rostri vestigium exhibent. — Species squamis involucri acutissimis facile distinguenda.

**232. *Achyrophorus uraucanus* Ph.** A. caulis, radice crassa, multicipite, versus apicem nigro-squamosa; foliis hirtis, ambitu oblongo-linearibus, peracutis, dentatis aut pinnatifidis, dentibus lobisque acutis; pedunculis omnino nudis, folia aequantibus, floccosis aut glabratis; squamis involucri latis, triangulari-lanceolatis, glabris aut margine praesertim floccosis, exterioribus dorso hispidis.

Prope *Nahuelbuta* in humidis 1835 legit cl. Gay (herb. no. 932.); in Andibus depart. *Linares* orn. Germain. — In specimine prioris radix 4 lin. crassa; folia 5 poll. longa, cum lobis 6 lin. lata, lobi non ultra lin. lati, rhachis 2 lin. lata. In speciminibus a Germainio lectis folia majora, latiora, usque ad 8 poll. longa, lobi 20 lin. longi, magis incisi, sed rhachis pariter modo 2 lin. lata. Involucrum 7 lin. altum, totidem latum, e squamis circa 34 compositum; paleae lineares, satis abrupte acuminatae; *achaeia* (juniora saltem) *erostria*.

**233. *Achyrophorus spinuliger* Ph.** A. caule squamigero, monocephalo, striato, tomento albo, fugace vestito; foliis radicalibus confertis, lineari-lanceolatis, in petiolum attenuatis, integerrimis, glabrescentibus, subtus parce hirtellis, margine spinuloso-ciliolatis; squamis involucri glabratis, margine apicali floccoso-ciliatis, exterioribus *ovato-lanceolatis*, interioribus oblongis, sensim angustatis, obtusiusculis; *achaeiis* (junioribus saltem) *erostriis*.

In Andibus *Talcaregüe* dictis legit cl. Gay. Herb. chil. no. 698. — Folia  $3\frac{1}{2}$  poll. longa,  $3\frac{1}{2}$  lin. lata; caudis 6-

pollicaris; squamae caulinae 3, inferior modo  $3\frac{1}{2}$  lin. longa. Squamae involucri circa 30, latiores quam in affnibus, nam illae secundae seriei 4 lin. longae,  $2\frac{1}{2}$  lin. latae; interiores 7 lin. longae,  $1\frac{1}{2}$  lin. latae. — *A. coronopifolius* ex descriptione squamis involucri angustis; *A. andinus* eodem caractere et achaeniis rostratis; *A. tenuifolius*, cui proxime accedere videtur, squamis involucri longe angustioribus differt.

**234. Erigeron andinus** Ph. E. caule humili, simplici, monocephalo, foliato, pilis albis patentibus hispido; foliis radicalibus confertis, elongatis, linearibus, basin versus attenuatis, obtusis, integerrimis, glabris, longe ciliatis; caulinis basi latioribus, sessilibus; squamis involucri lineari-lanceolatis, acutis, glabris, glanduloso-hirtis, asperis.

In Andibus prov. *Santiago* occurrit. — Folia radicalia usque ad 3 poll. longa, 2 lin. lata; caulis 3—5 poll. altus; folia caulina circa 6, mediana 16 lin. longa,  $1\frac{1}{4}$  lin. lata; squamae involucri  $2\frac{1}{2}$  lin. longae, apice atropurpureae; ligulae roseae involucri bis aequant. — *E. andicola* DC. foliis brevioribus, utrinque hispidis, squamisque involucri hispidis differt.

**235. Erigeron ciliaris** Ph. E. caule humili, simplici, monocephalo, foliato, pilis albis praesertim superius hispido; foliis anguste-linearibus, acutis, glaberrimis, margine eleganter pectinato-ciliatis; radicalibus erectis, basi vix attenuatis, fere filiformibus; caulinis basi latioribus, sensim angustatis; squamis involucri linearibus, sensim angustatis, acutis hispidis.

In Andibus depart. *Linares* invenit orn. Germain. — Caulis  $2\frac{1}{2}$  — 3 poll. altus, foliis 5—6 fere usque ad capitulum vestitus; folia radicalia usque ad  $2\frac{1}{4}$  poll. longa,  $\frac{3}{4}$  lata; versus apicem non latiora; caulina mediana fere pol-

licaria; squamae involucri  $3\frac{1}{4}$  lin. longae, apice atropurpureae. — Differt ab *andicola* DC. foliis glabris, multo longioribus et angustioribus, eleganter ciliatis, et ab antecedente foliis versus apicem magis attenuatis, angustioribus; squamis involucri angustioribus, acutioribus, hispidis.

**236. Erigeron graminifolius** Ph. E. glaberrimus; caule  $1\frac{1}{2}$ -pedali, simplicissimo, stricto, folioso, unifloro; foliis radicalibus lineari-oblongis, mucronatis, in petiolum longum attenuatis; caulinis distantibus, semiamplexicaulibus, angustissimis; squamis involucri linearibus, acutissimis, sub lente hispidiusculis; ligulis involucrum fere bis aequantibus.

Ad flumen *Coiguelco* prov. Valdiviae inter oppidum Osorno et Vulcanum inveni. — Folia radicalia 24 lin. longa, 3 lin. lata; caulina duplo longiora, suprema floralia 4 lin. longa; diam. disci 6 lin.

**237. Erigeron subandinus** Ph. E. caule suffruticoso, tereti, sicut tota planta pilis brevibus patentibus aspero; foliis linearibus, obtusiusculis, basi angustatis; ramis elongatis, monocephalis, apice nudis; squamis involucri hispidis, discum aequantibus, ligulis albis, disco duplo longioribus; achaeniis hispidis.

in prov. *Concepcion* subandinis ad *St. Barbara* legit cl. Gay. — Specimen 12 poll. longum. Folia conferta, in ramis anni anterioris fasciculata, 9 lin. longa, 1 lin. lata; diam. disci floris 6-lin.

**238. Erigeron sylvaticus** Ph. E. totus setulis albis distantibus hispidulus; caule erecto, 2-3-pedali, apice paniculatim ramoso; foliis oblongo-linearibus, in petiolum attenuatis, acutis, integerrimis; pedicellis filiformibus, elongatis, bractea lineari-filiformi medio onustis; diametro capitulorum demum 5-lin.; squamis involucri acutis, obscure viridibus, discum aequantibus; ligulis minimis, disco vix longioribus.

In sylvis prov. *Fuldiviae* Februario 1852 legi. — Folia caulina superiora 15 lin. longa,  $2\frac{1}{2}$  lin. lata; pedicelli inferiores saepe 15—20 lin. longi. — Pedunculis elongatis, gracilibus et pubescentia facile ab affinibus distinguitur.

**239. Haplopappus sericeus** Ph. H. fruticosus, ramosissimus; ramis teretibus, basi foliosis, apice in pedunculum monocephalum, elongatum, nudum, modo bracteas 2—3 gerentem terminatis; foliis integerrimis, dense sericeis, inferioribus lineari-spathulatis, reliquis linearibus, utrinque aequaliter attenuatis, acutis, fere pungentibus; involucri campanulati squamis lineari-lanceolatis, acutis, glutinosis. puberulis; achaeniis piloso-sericeis.

In Andibus prov. Santiago ad argentifodinam *las Arañas* crescit. — Folia caulina superiora 18 lin. longa, modo  $1\frac{1}{2}$  lin. lata, inferiora 2—3 lin. lata; pedunculi 6—9 poll. longi; bracteae subulato-lineares 6-lin. — Ab *H. pulchello* foliis dense sericeis et pedunculo bracteato facili negotio distinguitur.

**240. Haplopappus acerosus** (Bert.) Ph. H. fruticosus; foliis ad basin ramorum confertis, linearibus, integerrimis, utrinque attenuatis, coriaceis, acutis, pungentibus, glabris, glutinosis; pedunculis terminalibus, unifloris, bipollicaribus, nudis, s. unam alteramve bracteam subulatam gerentibus; squamis involucri linearibus, cuspidatis, apice reflexis; ligulis brevibus, discum vix superantibus; achaeniis albo-sericeis.

In pascuis saxosis secus flumen *Maipu* Febr. 1829 legit Bertero, et sub nom. *Grindeliae acerosae* in herb. chil. reliquit. — Folia 12—14 lin. longa,  $1\frac{1}{2}$  lin. lata, erecta, valde conferta. Capituli diam. 7— $8\frac{1}{2}$  lin. Ligulae tubum longum, laminamque expansam brevem, oblongo-ovatam, apice brevissime tridentatam ostendunt, et stylo omnino carent. Pappus rufescit.

**241. Haplopappus reticulatus** Ph. H. caule suffruticoso, ramosissimo, humili; ramis brevibus, monocephalis, apice subnudis, hirsutis; foliis satis distantibus, obovalibus, basi cuneatis, valde reticulatis, spinoso-dentatis, margine ciliatis, caeterum glaberrimis: supremis lanceolatis, acutis, subintegerrimis; involucri squamis glabratis, acuminatis, vix ciliatis; achaenio sericeo-villoso; pappo flavido.

In Andibus dep. *S. Fernando* legit el. Vinc. Bustillos Febr. 1843. — Folia 13 lin. longa, 6 — 8 lin. lata, dentibus utrinque 3 — 4 munita. Tota planta modo 6 — 12 poll. alta. — Differt ab *H. Berterii* pedunculis brevibus, vix nudis, valde hirsutis; foliis paucidentatis etc.

**242. Haplopappus villosus** Ph. H. caule suffruticoso, ramosissimo, humili; ramis monocephalis, brevibus, apice nudis, villosissimis, foliis confertis, oblongis, acutis, hirtis, reticulatis, argute-serratis, dentibus spinosis; involucri squamis linearibus, acuminatis, glanduloso-scabris; achaeniis sericeo-villosis; pappo flavido.

In Andibus prope *Aculeo* legit orn. Germain. — Folia majora vix 12 lin. longa et  $4\frac{1}{2}$  lin. lata; pedunculi 2 — 3 poll. longi, interdum bracteis subulatis 2 — 3 vestiti. — Ab *H. decurrente* foliis acutis, minime decurrentibus, supremo capitulo haud approximato, minime pinnatifido valde abhorret; ab *H. reticulato* foliis hispidis, profundius dentatis, dentibus numerosioribus, in spinam longam terminatis, squamis involucri glanduloso-scabris; ab *H. Berterii* pubescentia, pedunculo brevi, squamis involucri longe minus cuspidatis discrepat.

**243. Haplopappus Ochagavianus** Ph. H. fruticosus, hirsutus; ramis 3 — 5-cephalis, dense foliosis; foliis obovatis, semiamplexicaulibus, reticulatis, grosse dentatis; dentibus

mucronatis; pedunculis 2-3-pollicaribus, nudis; squamis involucri glanduloso-hirtellis, linearibus, acuminatis; achaeniis villosis; pappo fulvo.

Prope *Quillota* leg. orn. Germain. — Folia 16 lin. longa, 12 lin. lata, dentibus utrinque 10—12.

**244. *Haplopappus hirtellus* Ph.** *H. fruticulosus*, hirtellus; ramis elongatis, erectis, monocephalis, usque ad capitulum foliatis; foliis inferioribus oblongo-spathulatis, sessilibus, dentatis; dentibus utrinque circa 5, mucronatis; foliis superioribus multo minoribus, demum integerrimis; squamis involucri linearibus, acuminatis, cinereo-hirtellis; achaeniis sericeo-villosis; pappo intense rufo.

Ad rupes prope *la Serena (Coquimbo)* Octobri florentem legit cl. Gay. Herb. no. 728. et ipse 1853. — Rami circa pedales, usque ad capitula foliati, etsi foliis minoribus et magis distantibus. Folia ramea usque ad 16 lin. longa et 5 lin. lata, inferne in petiolum attenuata. Ab *H. scrobiculato*, quocum pedunculis foliatis convenit, pubescentia et squamis involucri haud scrobiculatis differt.

**245. *Haplopappus patagonicus* Ph.** *H. suffruticosus*, glaberrimus; ramis basi densissime foliatis, in pedunculum elongatum, nudum, unam alteramve bracteam setaceam gerentem, monocephalum terminatis; foliis rosulatis, lanceolatis, basi attenuatis, in parte superiore dentatis; dentibus 3—4, acutis, mucronatis; margine ciliato-scaberulo; squamis involucri campanulati, laxe imbricati linearibus, subulatis; achaenio sericeo-hirsuto; pappo flavescente.

In litore lacus *Nahuelhuapi* legit cl. Dr. Fr. Fonk. — Folia 9 lin. longa, cum dentibus 2 lin. lata; pedunculus 4—5 poll.; capitulum flores minus numerosos gerit, quam pleraeque aliae species. — Ab *H. Bustillosiano* Remy foliis capi-

tulisque duplo minoribus, illis angustioribus, squamis involucri lineari-subulatis, pedunculis elongatis etc. differt.

**246. Haplopappus glabratus** Ph. *H. fruticosus*, glaber, laete viridis; ramis brevibus, basi dense foliosis, apice in pedunculum nudum, seu bracteas lineares integerrimas tantum gerentem terminatis; foliis obovato-spathulatis, breviter angustatis, superius argute dentatis, scabrido-ciliatis; dentibus utrinque circa 4, apice pilum brevem gerentibus; squamis involucri lineari-setaceis, glaberrimis; achaenio albo-hirsuto, pappo flavo.

In Andibus prov. *Santiago* occurrit. — Rami modo  $1\frac{1}{2}$  ad 3-pollicares; folia 8 lin. longa, 5 lin. lata; squamae involucri 5 lin. longae, virides aut purpureae; diam. capituli cum ligulis 14 lin. — Differt ab *H. densifolio* Remy foliorum dentibus acutis, spinuligeris, squamis involucri glaberrimis etc.

**247. Haplopappus illinitus** Ph. *H. fruticosus*; ramis glabris, striatis, inferne dense foliosis, superne in pedunculum elongatum, nudum terminatis; foliis oblongo-lanceolatis, acutis, basin versus sensim angustatis, glaberrimis, velut vernice illinitis, argute serratis; dentibus utrinque 10 — 12, patulis, apice pilum brevem gerentibus, venis subtus prominulis; involucri squamis subulato-linearibus, glaberrimis; achaenio sericeo; pappo flavo.

Prope *Linares* legit orn. Germain. — Folia 2 poll. longa, 5 lin. lata, subdecurrentia; pedunculi  $3\frac{1}{2}$  poll. longi, bractea una alterave, setacea, vix 2 lin. longa onusti; diam. involucri 10-lin., capituli cum ligulis 18-lin. — Differt ab *H. glutinoso* defectu omnium pilorum, dentibus foliorum patulis, angustis, piligeris; a *Bustillosiano* foliis vernicosis, pedunculis elongatis; a *cuneifolio* foliis acutis, etc.

248. **Haplopappus uncinatus** Ph. *H. fruticosus*, ramosissimus; ramis inferius dense foliatis, superius in pedunculum monocephalum nudum terminatis, una cum foliis junioribus dense lanatis, demum et superius glabriusculis; foliis lanceolatis, s. lineari-lanceolatis, acutis, basi valde angustatis, utrinque dentes circa 6, patulos, apice uncinato-recurvos, in spinulam terminatos gerentibus; bracteis 2 — 3 liliiformibus in pedunculo; squamis involucri subulato-linearibus, glabriusculis, satis glutinosis; achaeniis albo-sericeis; pappo e rufescente albo.

In collibus siccis, prope urbem *Santiago* satis frequens. — Folia usque ad 2 poll. longa, 4 — 5 lin. lata; pedunculi 4 — 5 poll. longi, bractee eorum 6 — 7 lin. longae, vix  $\frac{1}{2}$  lin. latae; diam. capituli absque ligulis 10, cum iis 15 lin. — Differt ab *H. pulchello* pubescentia, dentibus foliorum recurvis; a *Doniano* Schultz Bip. foliis multo majoribus, iisdemque dentibus recurvis. — Prope argentifodinam *las Arañas* varietatem foliis omnino lanuginosis legi.

249. **Haplopappus reflexus** Ph. *H. fruticosus*, valde ramosus; ramis fastigiatis, monocephalis, foliis sensim minoribus usque ad capitulum onustis, junioribus striatis, pubescentibus; foliis oblongo-spathulatis, hirtellis, a medio inde argute serratis, dentibus utrinque 6, piligeris; foliis supremis integerrimis, spathulato-linearibus, acutis, pilo terminatis; squamis involucri numerosissimis, linearibus, peracutis, apice reflexis; achaenio sericeo-pubescente, pappo rufo.

In collibus prope *la Florida* prov. Concepcion legit el. Gay. Herb. no. 802. — Rami 6 — 8-pollicares; folia inferiora 14 lin. longa, 5 — 6 lin. lata, reticulata et ciliolata ut in plerisque, suprema integerrima, 6 lin. longa,  $1\frac{1}{2}$  lin. lata; squamae involucri infimae numerosae, seu, si mavis, bractee

involuerantes; diam. capitulorum cum ligulis 17 lin., sine illis 8—9 lin.

**250. Haplopappus medicinalis** Ph. H. fruticosus, glaberrimus, glutinosus, graveolens; ramis monocephalis, apice nudiusculis; foliis spathulatis, valde coriaceis, apice profunde crenato-dentatis; squamis involucri latis, apice acuto, reflexo, infimis apice sparsim denticulatis; achaeniis glaberrimis; pappo rufo.

In Andibus prov. Coquimbo ad *Chapitio* ad 9000 p. s. m. legit cl. Gay (herb. no. 799.); incolis sub nomine *Baylahuen* medicinalis. — Rami 6-pollicares, in tertio inferiore dense foliati, deinde folia multo minora, distantia, circa 6 gerentes. Folia inferiora 12 lin. longa, 5 lin. lata, dentibus obtusis sed profundis circa 6 utrinque; diameter involucri 10 lin. — Squamis involucri exterioribus latis, subfoliaceis cum *H. Lastarriano* Remy convenit, qui tamen herbaceus est, aliisque notis valde discrepat.

**251. Aster pradensis** Ph. A. caulibus pluribus, brevibus, decumbentibus, lanatis, parum ramosis, e rhizomate lignoso ortis; foliis linearibus, basi attenuatis, apice acutis, integerrimis, appresse hirsutis; ramulis monocephalis, foliatis; folia minora exacte linearia gerentibus; squamis involucri laxè imbricati sericeis vel glanduloso-puberulis; ligulis purpureis 10—12, involuero parum longioribus: achaeniis magnis, sericeo-hirsutis.

In monte *Cuesta de Prado* inter Valparaiso et Santiago Martio 1855 inveni, Decembri prope *Talcahuano*. — Rami raro 6 poll. longi, plerumque breviores, 1—3-cephali, folia ad summum 16 lin. longa, 2½ lin. lata, suprema 5 lin. longa, vix 1 lin. lata; cap. involucrium turbinatum 8 lin. longum; ligulae 6½ lin.; flosculi disci 4 lin.; achaenia matura 3½ lin., pappus biseriatus, pallide flavus, 6 lin. longus.

**252. *Pyrrhocomma caescens* Ph.** *P. fruticosa*, sericeo-lanata, incana, ramis erectis, ramosis, foliatis, demum in pedunculos monocephalos, bracteas lineari-subulatas, distantes gerentes terminatis; foliis sessilibus, linearibus, acutis, inferioribus remote serrato-dentatis, superioribus integerrimis; squamis involucri linearibus, sericeo-lanatis; achaeniis dense sericeo-pilosis; pappo rufo.

In collibus siccis prov. *Santiago* frequens. — Caulis circa bipedalis; folia 2 — 2½ poll. longa, 3½ lin. lata; capitula 5 lin. longa. Styli obtusi potius quam acuti.

*Obs.* Fere omnes species chilenses *Pyrrhocomae* corollas perfecte cylindricas, nec bis coarctatas habent, uti in descriptione generis requiritur.

**253. *Pyrrhocomma denticulata* Ph.** *P. fruticosa*, glutinosa, glaberrima; foliis valde coriaceis, linearibus, acutis, multinerviis, denticulatis; dentibus distantibus, mucroniformibus; capitulis in apice ramorum solitariis, bibracteatis; squamis involucri apice viridibus, glandulosis, exterioribus ovatis, obtusissimis, interioribus linearibus, acutiusculis; achaeniis pubescentibus.

In Andibus depart. *Ovalle* prov. *Coquimbo* legit cl. *Gay*. Herb. no. 805. — Folia 11 lin. longa, 1⅔ — 2 lin. lata, denticuli utrinque 3 — 6, breves, mucroniformes, interdum recurvi. Pedunculi circa 2½-pollicares, foliis minoribus, 3½ lin. longis, internodia aequantibus vestiti, quorum duo, opposita, integerrima sub ipso capitulo: capitulum 7 lin. longum.

**254. *Pyrrhocomma linifolia* Ph.** *P. fruticosa*, ramosissima, glabra, glutinosa; foliis valde coriaceis, perangustis, linearibus, obtusiusculis, integerrimis; pedunculis terminalibus, nudiusculis, unifloris; involucri turbinati squamis quinque-

serialibus, nitidis, apice fusco-maculatis, margine scariosis; achaenio glaberrimo.

In saxosis subandinis ad *Arcos* prov. Coquimbo legit el. Gay. Herb. no. 804. — Folia 17 lin. longa,  $\frac{3}{4}$  lin. lata; pedunculi circa 4-pollicares, sulcati, foliis 3 — 4, brevioribus vestiti; involucrium fere 8 lin. longum; squamae infimae late ovatae, interiores lineares; corollae et pappus flavus 4 lin. longi.

**255. *Pyrrhocoma pinea* Ph.** P. fruticosa, ramosissima, glutinosa; ramis brevibus; foliis confertis, valde cariaceis, linearibus, integerrimis, acutis; capitulis terminalibus, sessilibus, solitariis; involucri turbinati squamis glaberrimis, laxis, stramineis, apice virescentibus, interioribus linearibus, acutiusculis; achaeniis elongatis, glaberrimis.

In subandinis ad *Antuco* anno 1838 legit el. Gay. Herb. no. 725. — Rami in quovis anno vix ultra  $1\frac{1}{2}$  pollices crescere videntur, et ramificatio subprolifera est, cum plerumque rami tres sub capitulo terminali crecant. Folia 10 lin. longa, 1 lin. lata, acuta, imo pungentia, ad apicem ramorum conferta, superiora breviora. Capitula 7 lin. longa; squamae nitidae, haud glutinosae, inferiores ovatae; achaeinia 3 lin. longa. pappus 4-lin., flavescens, flosculo aequalis.

**256. *Pyrrhocoma reticulata* Ph.** P. fruticosa, glabra; ramis virgatis, veluti vernice illinitis; foliis orbiculari-ovatis, semiamplexicaulibus, subdecurrentibus, trigidis, grosse-dentatis (dentibus subspinosis), reticulatis; glandulis aureis utrinque rete venarum obtegentibus; capitulis ad apices ramorum subsessilibus, lateralibus, involucri turbinati squamis linearibus, obtusis, ad apicem atropurpureis, margine tenuissimo, scarioso, albo; achaeniis sericeo-hirsutis, pappo violascente.

In aridis prov. *Cauqueres* anno 1838 leg. el. Gay. Herb. no. 724. — Rami crassitie fere pennae corvinae. Folia 14

lin. longa, 9 lin. lata, dentes utrinque 7 - 10 exhibentes, floralia sensim minora, reticulo suo denso aureo valde insignia. Pedunculi mox 1 lin., mox 6 lin. longi, plerumque foliis duobus parvis onusti; capitulum 4—5 lin. longum, ovarium  $1\frac{1}{2}$ , pappus  $2\frac{1}{2}$  lin.

**257. *Pyrrhocomma foliosa* Ph.** *P. fruticosa*, glabra, glutinosa; ramis crassis, monocephalis, dense et usque ad capitulum foliatis; foliis obovatis, sessilibus, grosse dentato-serratis, dentibus spinulosis; foliis floralibus involuerantibus capitulum aequantibus; squamis involucri linearibus, obtusis, exterioribus lineis tribus longitudinalibus nigris pictis; antheris styloque exsertis; achaeniis dense hirsutis, pappo rufo.

In Andibus prov. Santiago, loco *Salto de agua* dicto. — Folia  $1\frac{1}{2}$  poll. longa, 10—11 lin. lata, dentes utrinque circa 15; capitulum 6 lin. longum, diam. 8—9 linearum.

**258. *Pyrrhocomma rigida* Ph.** *P. fruticosa*, ramosissima, glaberrima; foliis coriaceis, lanceolato-linearibus, pectinato-dentatis, acutis; dentibus utrinque 2—3, mucronatis, angustis; capitulis in apice ramorum et ramulorum brevissimorum sessilibus, basi foliatis, ovatis; squamis glaberrimis, laevissimis, oblongis, obtusis; achaeniis costatis, glaberrimis; pappo rufo.

Specimen a cl. Gay prope *Angeles* in prov. Concepcion (jam Arauco) inventum sub no. 723. servatur. — Cortex ramorum albidus; folia ad summum 1 poll. longa, absque dentibus  $1\frac{1}{2}$  lin. lata; dentes fere  $\frac{3}{4}$  lin. longi; folia floralia involuerantia caulinis similia, sed minora et plerumque modo dente unico utrinque instructa; involucrium 6—7 lin. longum, 4 lin. crassum. — A *P. Cerberoana* Remy achaeniis glaberrimis, nec non ramis brevioribus, crassioribus, usque ad apicem foliatis differt.

**259. *Pyrrhocomma aurea* Ph.** *P. sulfruticosa* (aut perennis?); glabrescens; ramis basi dense foliatis, apice nudis, monocephalis, glutinosus; foliis spatulatis, serratis seu inciso-serratis, subrosulatis; pedunculis folia bis aequantibus; squamis involucri late linearibus, acutis; flosculis numerosissimis, antheris longe exsertis, achaeniis glaberrimis.

In Andibus depart. *Linares* ab orn. Germain reperta est. — Pars inferior ramorum vestigiis foliorum dense squamosa, 2 lin. crassa; folia usque ad 15 lin. longa, 4 lin. lata, dentibus utrinque 3 — 4; pedunculi vix 2-pollicares, folio uno alterove minuto in basi, et superius bractea lineari saepe onusti. Variat caule foliisque glaberrimis, et caule, foliis, involucri hirtello-puberulis. — Pappus pallide flavus, setis solito latioribus.

**260. *Pyrrhocomma longipes* Ph.** *P. fruticosa*, hirta; foliis oblongo-cuneatis, obtusis, serrato-dentatis, basin versus integerrimis, venosis, fere rosulatis; capitulis in apice pedunculi elongati, fere omnino nudi solitariis; squamis involucri linearibus, acuminatis, glabris: interioribus pilo brevi terminatis, et ante apicem breviter ciliatis; achaenio albo-sericeo, pappo rufo.

In Andibus prope *S. Fernando* legit cl. Vinc. Bustillos. — Folia usque ad 18 lin. longa, 6½ lin. lata; dentibus utrinque circa 10, magis minusve profundis. Pedunculi omnino nudi, vel bracteola una alterave lineari, circa 3 lin. longa onusti, sulcati, glabrescens, 6 poll. longi et ultra. Diam. capituli 12 - 14 lin. Genitalia parum exserta.

**261. *Pyrrhocomma setigera* Ph.** Perennis, herbacea; foliis rosulatis, linearibus, integerrimis, setis magnis albis distantibus eleganter ciliatis, asperulis; pedunculis ramum terminantibus elongatis, erectis, monocephalis, bracteas confer-

tas, appressas, subulatas, seta alba terminatas gerentibus; squamis involucri hirtellis, linearibus, sensim in setam albam abeuntibus; achaeniis sericeo-villosis.

In collibus aridis prope *Santiago* crescit. — Elegans foret, nisi semper foliis plurimis emortuis diu persistentibus onusta esset. Folia 15 lin. longa, vix ultra 1 lin. lata, reticulata, setis rigidis ultra 1 lin. longis ciliata. Pili similes apicem foliorum et bracteas 3—4 lin. longas terminant. Pedunculi 9-pollicares. Diam. capituli fere pollicaris.

**262. *Conyza canescens* Ph.** C. caule suffruticoso, erecto, tereti, setis albis, appressis strigilloso; foliis linearibus, perangustis, integerrimis; floribus laxo corymbosis; pedunculis elongatis, monocephalis, apice nudis; squamis involucri anguste-linearibus, hispidis, discum subaequantibus: achaeniis omnino hispidis.

In arvis prov. Concepcion prope *la Laja* Januario 1839 invenerat cl. Gay. — Caulis fere pedalis, basi lignosus, modo 1 lin. crassus; folia ultra pollicem longa, vix 1 lin. lata, fasciculum foliorum in axilla fovent; illa pedunculorum vix 8 lin. longa. Pedunculi inferiores 5-pollicares; diam. capitulorum  $5\frac{1}{2}$  lin. Pedunculis elongatis monocephalis a plerisque chilensibus facili negotio discriminatur.

**263. *Conyza linifolia* Ph.** C. caule herbaceo, stricto, striato, hispido; foliis elongato-linearibus, fere filiformibus, obtusis, basi angustatis, integerrimis, hispidis; capitulis 3 lin. longis; squamis involucri linearibus acutis, exterioribus hispidis; achaenio undique hispido.

Haud procul a lacu *Todos los Santos* inveni. — Folia inferiora fere 24 lin. longa,  $\frac{3}{4}$  lin. lata; pedunculi 12—14 lin. longi; diam. receptaculi vix  $1\frac{1}{2}$  lin. — Differt a *C. linearis* DC. capitulis multo minoribus, foliis fere filiformibus etc.

**264. *Conyza subspicata* Ph.** C. caule herbaceo, erecto, sulcato, valde folioso, pilis brevibus distantibus in striis elevatis dispositis hirto; foliis erectis, lineari-lanceolatis, basi longe attenuatis, utrinque dentibus majusculis circa 5 subserratis, margine et subtus in nervo scabris, caeterum glabriusculis, supremis tantum integerrimis; panicula contracta; floribus in apice ramorum confertis, breviter pedunculatis, parvis; squamis involucri glabriusculis; achaeniis in nervis lateralibus tantummodo hispidis.

Ad ripas et fossas secus vias prope *Rancagua* legit cl. Bertero. — Extremitas pedalis caulis suppetit, crassitie fere pennae anserinae. Folia 24 lin. longa, 2 lin. lata; ramuli floriferi fere 2 poll. longi, in ultimo tertio floribus ob-  
siti; capitula modo 1½ lin. longa. — Flores conferti, subspicati, folia dentata, capitula parva facile hanc speciem ab omnibus chilensibus distinguunt.

**265. *Conyza suffruticosa* Pb.** C. caule basi fruticoso, ramoso; ramis 9 — 12-pollicaribus, angulatis, hispidulis, apice capitula 3 — 6 gerentibus; foliis laete viridibus, spatulato-linearibus, mucronatis, integerrimis, aut rarius utrinque denticulo parum conspicuo munitis, hispidulis; squamis involucri linearibus, peracutis, hispidulis.

In Andibus provinciae *Santiago* interioribus crescit. — Rami tenues, ½ lin. crassi; folia pollicem longa, 2 lin. lata; inferiora in petiolum longiorem attenuata; pedicelli circa 6 lin. longi, bracteolis linearibus basi fulti; squamae involucri 2½ — 3¾ lin. longae; ligulae violascentes; achaenia pilosa.

**266. *Conyza vulgaris* Ph.** C. dense pubescens, incana, perennis; caulibus e radice pluribus, erectis, virgatis, simplicissimis, sulcatis, dense foliatis; foliis erectis, linearibus, acutiusculis; radicalibus basi angustatis, dente uno alterove

parum conspicuo munitis, caulinis axacte linearibus, integerrimis; capitulis terminalibus, 4—7, breviter pedicellatis, diam.  $4\frac{1}{2}$  linearum; squamis linearibus, acutis, apice purpureis, magis minusve pilosis et incanis; achaeniis hispidulis.

Communis in provinciis centralibus: *Santiago, Rancagua, Valparaiso*. — Caules 1— $1\frac{1}{2}$ -pedales, basi vix 1 lin. crassi; folia radicalia 18 lin. longa,  $1\frac{2}{3}$  lin. lata; caulina mediana 12 lin. longa,  $\frac{3}{4}$  lin. lata. A *C. Larrainiana* capitulis subsessilibus, foliis vix serratis, squamis involucri acutis dignoscitur.

**267. *Conyza pratensis* Ph.** C. hispidula; caule herbaeo, angulato, apice ramoso; ramis erectis, monocephalis aut dicephalis, fastigiatis; foliis radicalibus anguste spathulatis, caulinis linearibus, rameis minutis, bracteaeformibus, capitulorum diametro primum 3, demum 5 lin.; squamis involucri anguste linearibus, obtusiusculis.

In pratis praedii mei *S. Juan* in prov. Valdivia legi. — Caulis 1— $1\frac{1}{2}$ -pedalis; plerumque ruber; folia radicalia 15 lin. longa, 3 lin. lata, utrinque dentibus subnobilibus munita; caulina pollicem longa,  $\frac{1}{2}$  lin. lata. — Species inflorescentia fastigiata satis distincta est.

**268. *Conyza asperula* Ph.** C. herbacea, glandulis confertissimis asperula, et praeterea setulis brevibus, albis, distantibus, patentibus obsita; caule erecto, corymboso; foliis linearibus, acutiusculis, caulinis superioribus integerrimis, basi latiore sessilibus; corymbo 10—20-floro; pedunculis  $1\frac{1}{2}$ -pollicaribus, bractea una alterave lineari-lanceolata onustis; diametro capitulorum demum 7 lin.; squamis involucri acutis, scaberulis, inferius setulas albas solitas gerentibus.

Prope *Quilto* invenit orn. *Germain*. — Pars inferior caulis deest, superior basi 1 lin. crassa, pedalis; folia erecta,

internodia subaequantia, 14 lin. longa, 2 lin. lata; achaenia compressa, bicostata; pappus albus. — Species pubescentia sua facile distinguenda.

**269. Conyza Gayana Ph.** C. suffruticosa, cinerea; caulibus valde ramosis, hirsutis, pilis albis, patentibus; ramis brevibus; foliis linearibus, inferioribus in petiolum attenuatis, subdentatis, superioribus angustioribus, perfecte linearibus; integerrimis, omnibus strigosis, pilis albis appressis; floribus paniculatis, longe pedunculatis; diametro capitulorum demum 5 lin.; squamis involucri acutis, strigosis, incanis, apice purpureis.

In collibus prope *la Serena* legit orn. Gay. Herb. chil. no. 760. — Ramulus, qui in herbario adest, 5 poll. longus, basi lignosus, ramosus; folia inferiora pollicem longa, utrinque dentibus 1 — 2 parvis munita, more solito; pedunculi 8 — 9 lin. longi, 1 — 2-flori.

**270. Conyza Berteroana Ph.** C. glaberrima; caule apice ramosissimo, paniculato, tereti, vix striato; foliis linearibus, peracutis, erectis, sub lente margine serrulatis; pedicellis circa 9-linearibus, praesertim sub capitulo bracteatis; bracteis margine scariosis, squamis involucri similibus; capitulis turbinatis; floribus paucis; squamis linearibus, acutis, apice purpureis; achaenio pubescente: pappo rufescente.

Cl. Bertero specimina duo in herb. chil. reliquit, hoc rotulo: „*Baccharis asteroides* Bert., a genere differt, an *Aster*? ad fossas, locis aquosis, inque hortis rudericisque *Rananguae*“, sed corollae radii angustissimae, brevissime ligulatae, foemineae, biseriatae, pappus et achaenia omnino ut in *Conyza*, a quo genere unice paullulum habitu differt, nempe glabritie, flosculis in capitulo paucioribus, capitulis inde minus apertis. Caulis, qui saltem 3 pedes altus fuisse vide-

tur, lineam crassus; folia 3 poll. longa, 1 lin. lata; bracteae 1 lin. longae, squamis exterioribus involucri simillimis; squamae interiores involucri 2 1/2 lin. longae.

**271. Baccharis valdiviana** Ph. *B. fruticosa*, 3 — 4-pedalis, ramosissima, glaberrima, sulcata, asperula; foliis minutis, spathulato-linearibus, obtusis, plerumque integerrimis, raro apice tridentatis; pedunculis in apice ramulorum 2—6, umbellatis, folia et capitula aequantibus; squamis capitulorum ♂ obtusis, margine scariosis, floccoso-ciliatis.

In interiore provincia Valdivia hic inde, praesertim ad *Catumutun*, incolis *Romerillo*. — Folia modo 3 lin. longa, vix 1 lin. lata. — Differt a *B. intermedia*, pro qua diu habui, floribus haud congesto-corymbosis, neque brevissime pedicellatis.

**272. Dolichogyne genistoides** Ph. *D. fruticosa*; ramis virgatis, dense foliatis, monocephalis, inferius lanuginosis, superius sicut folia et involucrum glutinoso-hirtellis, viridibus, striatis; foliis linearibus aut oblongo-linearibus, basi attenuatis, integerrimis; capitulis in apice ramulorum sessilibus, 15 — 20-floris; squamis exterioribus involucri a foliis caulinis haud distinguendis, intimis fere subulatis; corollis luteis.

In intimis Andibus prov. *Santiago* detexit orn. Germain. — Rami plerumque adscendentes; folia 8 lin. longa, 1—2 lin. lata; capitula 10 lin. longa, 3 lin. lata; achaenia longe pilosa; pappus hispidiusculus.

**273. Senecio leucophyton** Ph. *S. discoideus*, suffruticosus, totus arachnoideo-lanatus, albus; ramis gracilibus, monocephalis, nudis; foliis confertis, erectis, linearibus, angustissimis, margine revolutis, apice peracutis, mucronatis; capitulis cylindricis, subralveolatis; squamis involucri circa 14,

apice nudis, virentibus aut purpurascens, margine scariosis; flosculis ultra 20; achaeniis glaberrimis; pappo candidissimo.

Andes depart. *Linares* adornat; invenit orn. Germain. — Rami 6 poll. longi, folia 18 lin. longa,  $\frac{3}{4}$  lin. lata; capitula  $5\frac{1}{2}$  lin. longa,  $2\frac{1}{2}$  lin. lata; pappus involucrum fere dimidio superat, flosculi eo vix multo longiores sunt.

**274. Senecio tristis** Ph. S. discoideus, fruticosus, decumbens, dense glanduloso-hirsutus; ramis adscendentibus, apice nudis, monocephalis; foliis confertis, linearibus, obtusis, basi angustatis, integerrimis, aut utrinque dentibus 3 — 4 grosse-serratis; pedunculis bracteatis; bracteis quoque 2 — 3 subulatis, ad basin capitulorum; squamis involucri circa 12, longe acuminatis, puncto nigro et penicillo pilorum alborum terminatis, flosculis circa 10; achaeniis glaberrimis, eximie costatis.

In montibus lacum *Aculeo* circumdantibus invenit orn. Germain. — Rami 2 lin. crassi, fusci, cicatricosi; ramuli circa 6 poll. alti; folia 6 — 7 lin. longa, 1 lin. lata, illa serrata vero saltem  $1\frac{1}{2}$  lin. lata; pedunculi 2 poll. longi; squamae involucri 6 lin. longae.

**275. Senecio arachnoideus** Ph. S. discoideus, suffruticosus, valde ramosus; ramis novellis plerumque dense arachnoideo-lanatis, superius glanduloso-hirtellis, apice elongatis, pedunculiformibus, subaphyllis, 1 — 2-cephalis; foliis oblongo-linearibus, acutis, plerumque utrinque quadridentatis, interdum fere pectinatis, dentibus magnis; bracteis paucis, subcapitulo sitis; squamis involucri cylindraceo-campanulati glanduloso-hirtellis, acuminatis, apice sphacelatis et penicillatis, margine scariosis, circa 12; flosculis circa 30; achaeniis glaberrimis.

In Andibus interioribus prov. *Santiago* reperit orn. Germain. — Rami 6—12 poll. longi; folia 12 lin. longa, 4 lin. lata; pedunculi 15—18 lin. longi; capitula  $5\frac{1}{2}$  lin. longa,  $3\frac{1}{2}$  lin. lata. Variat caule fere omnino glanduloso, vix in ramis novellis arachnoideo.

**276. Senecio sarcophyllus** Ph. *S. discoideus*, caespitosus, suffruticosus, glaberrimus, glaucus; ramis indivisis, basi dense foliosis, apice nudis, monocephalis; foliis carnosiss, oblongo-linearibus, utrinque attenuatis, margine revolutis; bracteis subulatis c. 3 in pedunculis; capitulis calyculatis, squamis calyculi subsetaceis, satis magnis; squamis involucri circa 14, apice penicillatis; achaeniis striatis glaberrimis.

In Vulcano *Pise*, alias etiam de *Osorno* dicto Febr. 1852 legi et sub num. 121. in Germaniam misi. — Caespites semiglobosos circa 6 poll. altos format, folia 11 lin. longa et explicata 3 lin. lata; bractee pedunculi 6—7 lin. longae, squamae involucri 5— $5\frac{1}{2}$  lin. — Differt a *S. polyphylo*, glabritie, caulibus caespitosis, ramis indivisis, capitulis discoideis; a *S. vulcanico* mihi no. 258. capitulis discoideis, colore glauco, foliis carnosiss, triplo latioribus, calyculo involucri magis manifesto, squamis ejus  $2\frac{1}{2}$  lin. longis.

**277. Senecio pycnanthus** Ph. *S. discoideus*, fruticosus, demum glaberrimus; ramis virgatis, apice nudis, polycephalis; foliis linearibus, integerrimis, erectis, acutis, in petiolum attenuatis, uninerviis, in axillis gemmam gossypinam foventibus; cyma compacta, 20—30-flora; pedicellis brevibus, albolanuginosis, bracteatis; involucri cylindrici squamis 7—8, lanuginosis; flosculis circa 11; achaeniis glabris.

In Andibus depart. *Linares* ornat. Germain invenit. — Rami pedales, basi albidi; folia 30 lin. longa, vix 2 lin. lata;

capitula 4 lin. longa, vix  $1\frac{1}{2}$  lin. lata; cymae diam. modo 18—24. A *S. holophyllo* pedicellis involucrisque albo-lanuginosis statim discriminatur.

**278. Senecio purpuratus** Ph. *S. discoideus*, glaberrimus; caule prostrato, suffruticoso, ramoso; ramis adscendentibus, basi dense foliosis, monocephalis, cum calyce purpureis, aphyllis, sed bracteas lineares purpureas gerentibus; foliis elongato-linearibus, carnosis, pinnatifidis, longe petiolatis, laciniis linearibus, acutis, integris aut 1—3-dentatis, capitulis magnis, crassis, calyculatis; squamis involucri laxi circa 20, linearibus, apice glabris, flosculos circa 40 aequantibus; achaeniis costatis, glaberrimis.

In Andibus prov. *S. Fernando* invenit orn. Vinc. Bustillos, in illis dep. *Linares* Germain. — Caules fere 2 lin. crassi, cicatricosi; rami fere 6 lin. alti, quorum vix tertia pars, basalis, foliosa, reliqua pars pedunculus est; folia 12—18 lin. longa (petiolo plus quam dimidium hujus longitudinis occupante), 4—5 lin. lata, lacinae utrinque 4—5, valde approximatae, fere imbricatae; bracteae  $6\frac{1}{2}$  lin. longae 1 lin. latae; capitula 10 lin. longa, totidem lata; flosculi  $5\frac{1}{4}$  lin. longi, antherae inclusae. — A *S. coronopodiphylo* segmentis foliorum confertis, ramis crassis, cum bracteis et involuero purpureis, involuero laxo, squamis 20 formato etc. differt.

**279. Senecio caespitosus** Ph. *S. discoideus*, glaberrimus; caule suffruticoso, caespitoso, cicatricoso; ramis adscendentibus, basi densissime foliatis, deinde nudis, modo bracteas lineares gerentibus, monocephalis; foliis longe petiolatis, ambitu spathulatis, pinnatifidis, carnosis; laciniis linearibus, obtusis, integris aut tridentatis; squamis involucri calyculati circa 20, linearibus, strictis, apice penicillatis; flosculis circa 30.

In altissimo monte, cui nomen *Cerro del Doce de Febrero* imposuit, invenit orn. Dr. Fonk. — Pars nuda rami 3 lin. longa; folia  $9\frac{1}{2}$  lin. longa,  $2\frac{2}{3}$  lin. lata, segmenta ad summum 2 lin. longa, squamae calycinae  $5\frac{1}{2}$  lin. longae, corollae fere 6 lin. longae; antherae exsertae. — Differt ab antecedente foliis basi magis confertis, minoribus, laciniis brevioribus, obtusis; squamis involucri strictis, apice barbatis; flosculis paucioribus, colore; a *S. clarionae-folio* squamis involucri 20, non 13, flosculos haud aequantibus, neque disco longioribus, foliis omnibus basi confertis, neque ramis „foliis omnino obtectis.“

**280. Senecio nitidus** Ph. *S. discoideus*, glaberrimus; caule vix suffruticoso, basi radicante, parce ramoso; ramis elongatis, apice 1—2-cephalis, nudis; foliis sparsis, linearibus, acutis, integerrimis, aut dente obtuso uno alterove munitis, inferioribus in petiolum attenuatis, superioribus sessilibus; capitulis cylindricis, calyculatis; squamis calyculi 5—6 brevissimis, reflexis; involucri squamis 11, lineari-lanceolatis, acutis, basi carinatis, apice barbatis; flosculis circa 25, involucrium aequantibus.

In Andibus depart. *Linares* legit Germain. — Caulis 9 poll. longus, gracilis, folia  $2\frac{2}{3}$  poll. longa,  $2\frac{1}{2}$  lin. lata; bractee duae seu tres in parte superiore ramorum, 2 lin. longae; squamae involucri 7 lin. longae. — Differt ab affini *S. Lastarriano* caule haud lignoso, squamis involucri modo 11, squamis calyculi longe brevioribus, reflexisque, pedunculis brevioribus etc.

**281. Senecio gnidioides** Ph. *S. discoideus*, glaberrimus, fruticosus; ramis erectis, inferius dense foliosis, apice nudis, mono-vel oligocephalis; foliis strictis, linearibus, integerrimis, acutis, basi attenuatis, enerviis; bracteis ad basin

capitulorum congestis; squamis involucri circa 12; flosculis 20—30; achaeniis glaberrimis.

In peninsula *S. Pedro* lacus *Nahuelhuapi* legit orn. Dr. F. von K. — Rami, qui suppetunt, 6—8 poll. longi, satis tenues; folia  $8\frac{1}{2}$  lin. longa,  $\frac{3}{4}$  lin. lata; pars nuda pedunculiformis ramorum bracteis 2 lin. longis, circa 6 lin. inter se distantibus vestita est, quae sensim breviores fiunt, et 6 ad 8 infra capitulum congestae, ibique breviores et latiores factae, calyculi vices gerunt; capitula 6 lin. longa. A *S. linariaefolio* var. *subdiscoidea* foliis basi attenuatis, pedunculis elongatis, squamis involucri haud sphaecelatis etc.; a *S. Lasturriano* vero foliis longe brevioribus, enerviis, confertis, capitulis longe minoribus etc. differt.

**282. Senecio stenophyllus** Ph. *S. discoideus*, glaberrimus, fruticosus; ramis virgatis, sulcatis, usque ad apicem foliosis; polycephalis; foliis elongatis, linearibus, integerri-  
mis, basi attenuatis; capitulis in corymbum confertum dispositis; pedicellis bracteatis vix capitula aequantibus; bracteis setaceis ad basin capitulorum congestis; squamis involucri circa 12—15, viridibus, apice puncto minimo fusco notatis; flosculis circa 25; achaeniis glaberrimis.

In collibus prope *Arqueros* legit cl. Gay et in herb. Chil. sub no. 663. reliquit. — Rami 9—12-pollicares; folia 18—20 lin. longa,  $\frac{3}{4}$ —1 lin. lata; squamae involucri parum ultra 2 lin. longae, bractearum ad basin capitulorum  $1\frac{1}{2}$  lin. longae. Flosculi a basi inde sensim dilatati. — Habitus et praesertim corymbus confertus ut in *S. linariaefolio*, a quo tamen etiam praeter defectum ligularum abunde differt: ramis sulcatis nec teretibus; foliis basi angustatis, longe angustioribus; bracteis calyculi setaceis; squamis involucri multo angustioribus, puncto minimo, fusco, nec macula magna

nigra in apice notatis. Foliorum forma cum *S. angustissimo* convenit, a quo praeter ligularum defectum, inflorescentia, ramis sulcatis etc. valde differt; a *S. gnidioides* inflorescentia, foliis multo longioribus, a *S. murorum* squamis involucri 12 — 15, neque 8, multo brevioribus (in *S. murorum* 3½ lin. longae sunt) etc. differt.

**283. Senecio pentaphyllus** Ph. *S. discoideus*, glaberrimus, suffruticosus, ramosissimus; ramis pedibus, superius striatis; foliis linearibus, basi integerrimis, apice inciso-dentatis, supremis ovato-lanceolatis, subamplexicaulibus, integerrimis; corymbis paucifloris, confertis; pedicellis brevibus, bracteatis; involucri cylindricis, angustis, pentaphyllis, omnino luteo-viridibus, flosculos superantibus; flosculis circa decem: achaeniis glaberrimis.

In Andibus prov. *Santiago* ad limitem nivis perpetuae crescit. — Rami 1½-pedales, basi 1 lin. crassi; folia 18 — 20 lin. longa, 3 — 3½ lin. lata, perfecte sessilia, cauli appressa, apice in dentes 4 — 5 profunde incisa; squamae involucri 6 lin. longae; flosculi vix 5 lin. — Species valde insignis.

**284. Senecio lacinosus** Ph. *S. discoideus*, glaberrimus, suffruticosus; ramis elongatis, virgatis; foliis erectis, internodio subbrevioribus, linearibus, inferius subdentatis, apice incisis, laciniis 3 — 5; corymbo 12 — 20-floro; pedicellis brevibus, bracteolatis, involucri ecalyculati, cylindrici squamis 8, nervosis, longe acuminatis, barbatis, flosculis 12 — 15; achaeniis glabris, costatis, in costis scabris.

In Andibus interioribus prov. *Santiago* legit orn. German. — Rami ultra pedem longi; folia 18 lin. longa, 2 lin. lata; pedicelli capitula aequant, basi bractea fulti sunt, et bracteolas 2 — 3 gerunt; capitula 6 lin. longa, vix 3 lin.

crassa. — Ex descriptione *S. Bustillosianus* Remy huic proximus est, sed illi capitula longe pedunculata et modo 4 — 5 lin. longa, sed totidem lata, et involucri squamis 13 — 15 formatum adscribuntur.

**285. *Senecio modestus* Ph.** S. discoideus, glaberrimus, herbaceus, foliosissimus; ramis apice elongatis, nudis, pedunculiformibus, monocephalis, vix unam alteramve bracteam setaceam gerentibus; foliis confertis, spathulatis, grosse incisodentatis, dentibus 7 — 9 utrinque, integris vel dentatis; bracteis sub capitulo confertis, involucriantibus, squamis involucri lineari-subulatis, versus apicem purpureis, circa 20, flosculis ramosissimis; achaeniis glaberrimis.

In Andibus interioribus prov. *Santiago* legit orn. Germain. — Rami sexpollicares, fere in omni axilla gemmam evolventes: folia inferiora 16 lin. longa, 6 lin. lata; pars ramorum nuda pedunculiformis fere bipollicaris; diam. capitulorum 8 lin.; longit. squamarum involucri 4 lin.

**286. *Senecio medicinalis* Ph.** S. discoidens, glaberrimus, fruticosus, ramosissimus, graveolens; foliis carnosis, rigidis, ambitu lineari-oblongis, pertinatis, laciniis trijugis, acuminatis, plerisque bifidis; pedunculis unifloris; squamis involucri circa 12, superius fulvis, apice puncto fusco notatis; involucri basi eximie calyculatis; achaeniis glaberrimis.

E prov. *Cochimbo* missum, ubi incolis *Yerba del incordio* dicitur et contra menstrua suppressa adhibetur, communicavit cl. Dr. Carolus Segeth. — Caulis basi 3 lin. crassus, vix ultra 12 poll. altus, sicut ramuli cortice albo, in ramulis nitidissimo tertus. Rami 6 — 9-pollicares, ramuli 1 — 2-flori. Folia 9 lin. longa, 3 lin. lata: rhachis vix ultra  $\frac{1}{2}$  lin. lata, lacinae  $1\frac{1}{2}$  lin. longae,  $\frac{1}{2}$  lin. latae; bractee ad basin capituli 6 — 7: squamae involucri  $3\frac{1}{2}$  lin. longae. —

A *S. oreophyto* differre videtur foliis 9 lin. longis, quae in illo „2—4 lin. longa“ (an lapsus calami pro *lata*?), segmentis foliorum plerisque bipartitis, ramis monocephalis, nec corymbum 3—6-florum gerentibus. Folia fere ut in *S. cre-mophilo* mihi, a quo statim glabritie perfecta etc. distinguitur.

**257. Senecio angustissimus** Ph. *S. radiatus*, suffruticosus, glaber; ramis gracilibus, elongatis, striatis; foliis integerrimis, angustissime linearibus, obtusis, apice callosis, supremis minoribus et acutioribus; corymbo oligocephalo (subtrifloro); involucri calyculati squamis circa 14, anguste linearibus, omnino viridibus; ligulis 10—12, angustis; achaeniis glabris.

In montibus prope *Nahuelbuta* in regione Araucanorum legit el. Gay. Herb. Chil. no. 941. Rami pedales; folia inferiora 28 lin. longa, vix  $\frac{2}{3}$  lin. lata; superiora sensim in bracteas abeunt; capitula  $3\frac{1}{2}$  lin. longa. Differt a *S. linariaefolio* foliis multo angustioribus, duplo longioribus, squamis involucri haud sphaecelatis. Libenter pro *S. linariaefolio*  $\gamma$ . *tenuifolio* DC. haberem sed huic varietati ligulae negantur.

**258. Senecio vulcanicus** Ph. *S. radiatus*, suffruticosus, humilis, caespitosus, glaberrimus; ramis simplicibus, inferne dense foliatis, superius nudis, monocephalis; foliis linearibus, acutiusculis, basi attenuatis, integerrimis; capitulis vix calyculatis; squamis involucri circa 20, linearibus, haud sphaecelatis, achaeniis glaberrimis.

In vulcano *Pisc*, alias *de Osorno* dicto Februario 1852 legi, et sub no. 120. in Germaniam misi. — Caespites hemisphaericos format; rami 5 poll. longi, indivisi, in parte tertia inferiore foliati; folia  $8\frac{1}{2}$  lin. longa, 1 lin. lata, sicca

argentea; squamae involucri 4 lin. longae; antherae exsertae. — A *S. polyphytto* Kunze valde differt glabritie, nam iste „totus puberulo-hirtellus“, habitu caespitoso, ramis simplicibus; a *S. chilensi* vero eadem glabritie.

Varietatem  $\beta$ . *magis* fruticosam, foliis angustioribus, basi vix attenuatis, involuero basi distinctius calyculato vel potius bracteato ad lacum *Todos los Santos* legi, quae habitu eum *S. chilensi* magis convenit.

**289. Senecio argophyllus** Ph. *S. radiatus*, fruticulosus, adscendens, densissime albo-lanatus; ramis striatis, apice nudis, monocephalis; foliis sessilibus, anguste linearibus, obtusis, integerrimis, utrinque dense albo-lanatis; involucri campanulati, calyculati squamis 13—19; achaeniis hirsutis.

In Andibus dep. *Linares* reperit orn. Germain. Similimus *S. chilensi*, sed in omnibus partibus lana alba densissime vestitus et pedunculi breviores. An mera varietas? Variat capitulis discoideis.

**290. Senecio dealbatus** Ph. *S. radiatus*, fruticulosus, tomento albo vestitus; ramis basi densissime foliatis, apice nudis, monocephalis; foliis integerrimis, oblongo-linearibus, in petiolum attenuatis; involucri campanulati, ecalyculati squamis circa 15, ligulis 10—12; achaeniis hirsutis.

In monte circa 5000 pedes alto inter lacus *Todos los Santos* et *Nahuclhuapi* detexit cl. Dr. Fr. Fonk. Etiam hic *S. chilensi* affinis, sed foliis longe brevioribus et latioribus statim dignoscitur. Folia enim 7 lin. longa,  $1\frac{3}{4}$  lin. lata, basi longe attenuata, ideoque forma valde diversa; praeterea pedunculi in nostro modo 21 lin. longi, ideoque multo breviores quam in *S. chilensi*. Pappus flavescens, non albus.

**291. Senecio antucensis** Ph. *S. radiatus*, suffruticosus, humilis, ramosissimus, subcaespitosus; ramis brevibus,

dense foliatis, apice nudis, monocephalis, arachnoideo-lanatis, demum glabratis; foliis carnosis, confertissimis, linearibus, integerrimis, vel uno alterove dente obtuso munitis, inferioribus basi magis minusve attenuatis, junioribus albo-lanatis, adultis fere glabris; pedunculis vix pollicaribus, bracteatis, involucri subcalyculati squamis 20 — 24, esphacelatis, primum albo-lanuginosis, dein glabratis; ligulis circa 14; achaeniis glabris.

In uliginosis prope *Antuco* legit el. Gay. Herb. chil. no. 632. — Specimina vix 4 poll. alta; folia 8 — 12 lin. longa,  $1\frac{1}{2}$  — 2 lin. lata, interdum in petiolum satis angustum attenuata; squamae involucri 4 lin. longae. — A *S. portulacoides*, quocum foliis carnosis, hinc inde dentatis convenit, satis superque ramis abbreviatis, fuscis, pubescentibus, capitulis longe crassioribus etc. differt.

**292. Senecio subdentatus** Ph. *S. radiatus*, fruticulosus, adscendens, incano-tomentosus; ramis basi foliatis, apice nudis, monocephalis; foliis sessilibus, anguste linearibus, acutis, hinc inde denticulo acuto munitis, subtus densius tomentosus; involucri campanulati, ecalyculati, flosculis dimidio brevioris squamis circa 20, apice distincte sphacelatis; achaeniis glabris.

In Andibus depart. *Linares* unicum specimen attulit orn. Germain. — Etiam haec species *S. chilensi* affinis, sed facillime foliis longe magis distantibus, dentatis, squamis involucri brevibus, modo 3 lin. longis (in *S. chilensi*  $4\frac{1}{2}$  lin. longae sunt), distincte sphacelatis, achaeniis glabris dignoscitur. Folia 12 lin. longa, 1 lin. lata, basi valde attenuata, dentibus 2 — 3 utrinque munita, interdum integerrima.

**293. Senecio ammophilus** Ph. *S. radiatus*, suffruticosus, humilis, caespitosus, glaberrimus, ramis indivisis, versus

apicem nudis, oligocephalis; foliis linearibus, basi attenuatis, acutis, utrinque bi- vel tridentatis; capitulis calyculatis; squamis involucri circa 11, haud sphacelatis; ligulis 12 — 15; achaeniis hispidis.

In arena vulcanica montis *Pisc*, alias *Volcan de Osorno* dicti Februario 1852 legi. — Planta circa 9-pollicaris, basi valde ramosa, ramis deinde indivisis. Folia 8 — 9 lin. longa, vix  $1\frac{1}{4}$  lin. lata; bracteae in parte suprema ramorum 2 — 3, subulatae, integerrimae; squamae involucri  $3\frac{1}{2}$  lin. longae; ligulae haud revolutae, tridentatae.

294. **Senecio triodon** Ph. S. radiatus, suffruticosus, humilis, glaberrimus; ramis adscendentibus, basi dense foliosis, apice nudis, monocephalis; foliis cuneatis, apice trifidis, lobis brevibus obtusiusculis, superioribus angustissimis, lobisque angustis, acutissimis, in bracteas subulatas sensim mutatis; involucri bracteati squamis 12 — 15, lanceolato-linearibus, haud sphacelatis; ligulis circa 12, croceis; achaeniis glabris.

In monte circa 5000 p. alto „*Cerro del doce de Febrero*“ inter lacus Todos los Santos et Nahuelhuapi inventi cl. Dr. Fr. Fonk; in Andibus depart. *Linares* orn. Germain. — Caules vix sexpollicares, basi foliis siccis vestiti et cicatricosi; pedunculus 3-pollicaris; folia in axilla gemmam gossypinam foventia, carnosae, 6 lin. longa; lobuli terminales modo  $1\frac{1}{2}$  lin. longi,  $\frac{3}{4}$  lin. lati, in varietate in Andibus *Linaresibus* lecta interdum 4 lin. longi; squamae involucri basi floccoso-lanatae, apice barbatae.

295. **Senecio coquimbensis** Ph. S. radiatus, fruticosus, glaber, ramosissimus, foliosissimus; foliis oblongis, sessilibus, superioribus subauriculatis, serrato-dentatis, laciniatisve; pedunculis circa 1-pollicaribus, involucroque glan-

dulosis, viscosis; calyculi squamis subulatis, involucrem aequantibus; squamis involucri circa 12, esphaclatis; ligulis circa 8, venosis; achaeniis glaberrimis.

Habitat in maritimis provinciae *Coquimbo*. Cl. Gay herb. chil. no. 656. — Folia caulina 18 lin. longa, 5 — 6 lata; squamae calyculi  $3\frac{1}{2}$ , involucri  $4\frac{1}{4}$  lin. longae. — Squamis elongatis calyculi cum *S. adenotrichio* convenit, a quo tamen caule glabro, foliis longe minus divisis, ramis usque ad apicem foliatis satis superque differre videtur. A *S. bracteoso* Remy glabritie, foliorum laciniis dentiformibus acutis, ligulis longe paucioribus etc. discrepat.

**296. Senecio illinitus.** *S. radiatus*, fruticosus, glaber; ramis patulis; ramulis novellis glutinosis, apice nudis, monocephalis; foliis ambitu lineari-oblongis, sensim in petiolum attenuatis, utrinque lobulis dentibusve 3—4 munitis; pedunculis 1—4 poll. longis, sulcatis, aphyllis et ebracteatis; involucri ebracteati squamis glandulosis, esphaclatis, 16—18; achaeniis vix costatis, pilis brevibus, squamaeformibus vestitis.

Habitat prope *Valparaiso*. — Planta fere bipedalis; foliorum petiolus usque ad 9 lin. longus, lamina 12—18 lin. longa, 7— $9\frac{1}{2}$  lin. lata; lobis interdum 4 lin. longis, mox obtusis, integris, mox acutis et hinc inde dente munitis, mox ad dentem brevem reductis; ligulae 5 lin. longae,  $1\frac{1}{2}$  lin. latae. — An *S. Berteriani*, quem nondum vidi, varietas? Sed hic ex descriptione glanduloso-scabridus, nec glaber, foliis supremis auriculatis, nec omnibus basi in petiolum attenuatis, pedunculis bracteolatis, involucre ad basin bracteolato, squamis involucri hispidiusculis etc. munitus dicitur.

**297. Senecio Paralias** Ph. *S. radiatus*, suffruticosus, densissime glanduloso-pubescent, corymbosus; foliis aurito-

amplexicaulibus, oblongis, sinuatis; lobis grosse dentatis; fol. supremis ex auricula magna cordata et lamina lineari, acuta, dentata, demum integerrima formatis; corymbo sub-15-floro; pedicellis elongatis, bracteas subulato-filiformes, ad basin involucri confertiores gerentibus; squamis involucri peractis, glanduloso-pubescentibus, circa 30; ligulis circa 20; achaeniis albo-pubescentibus.

In maritimis prov. *Santiago* ad S. Antonio legit orn. *Germain*. — Rami fere pedales, basi 2 lin. crassi; folia inferiora  $2\frac{3}{4}$  poll. longa, fere pollicem lata, post auriculam contracta, a medio inde expansa, ovata, lobis utrinque circa quinque, parum profundis, 3 — 5-dentatis; corymbus subdichotomus; pedicelli striati, circa  $1\frac{1}{2}$ -pollicares; bracteae subulato-filiformes,  $2\frac{1}{2}$  lin. longae; diameter capitulorum  $4\frac{1}{2}$  lin. — Differt a *S. adenotrichio* foliis longe minus profunde incisus; bracteis involuerantibus quidem, sed calyculum nullum formantibus; achaeniis hirsutis; a *S. sinuatilobo* foliis minime pinnatisectis, squamis involucri 30, nec 20; a *bracteoso* pubescentia minime arachnoidea. — Achaenia 10-costata, costae pilis brevibus, albis, appressis, biseriatis tectae.

298. **Senecio rutaceus** Ph. *S. radiatus*, fruticulosus, glaberrimus; ramis strictis, simplicibus, striatis, usque ad apicem foliatis; foliis profundissime pinnatifidis, 7—8-jugis, ambitu oblongis; laciniis linearibus, 1 lin. latis, integerrimis, bifidisve, corymbo compacto, circa 20-floro; pedicellis bracteatis, capitulo suo brevioribus; capitulis calyculatis; squamis involucri 12 — 15, apice sphaerelatis; ligulis circa 8; achaeniis hispidis.

In subandinis andinisque prov. *Santiago* crescit. — Rami  $1\frac{1}{2}$ -pedales, sub corymbo adhuc ultra 1 lin. crassi, valde striati; folia fere  $3\frac{1}{2}$  poll. longa, 10 lin. lata, conferta,

omnia, etiam illa ad basin pedunculorum inferiorum, pinnata, etsi suprema pinnulis angustioribus, acutioribus; pinnulae in foliis inferioribus 10 lin. longae, et sicut rhachis 1 lin. latae; pedunculi vix  $1\frac{1}{2}$  poll. longi; involucrum vix 4 lin. longum et  $3\frac{1}{2}$  latum. — Differt a *S. hakeae-folio* pinnulis plurijugis, latioribus, corymbo compacto sub-20-floro neque 2—3-floro: a *S. glabro* ramis strictis, valde striatis, pinnulis duplo latioribus, capitulis majoribus, corymbo compacto; a *S. Bridgesii* capitulis duplo majoribus, squamis involucri 12—15, neque 5—8.

*Obs.* Cl. Remy apud Gay hist. nat. Chil. Botau. IV. p. 177. cl. DeCandolle erravisse dicit, quod *S. hakeae-folio* capitula *discoidea* attribuit, sed in herbario chilensi specimina discoidea hujus speciei servantur.

**399. Senecio debilis** Ph. *S.* radiatus, fruticosus, glaberrimus; ramis gracilibus, elongatis; foliis pinnatifidis, bipinnatifidisque; pinnulis 3—5-jugis, linearibus; corymbo laxo; pedicellis elongatis, gracilibus, bracteatis: bracteis paucis, minutis, setaceis ad basin capitulorum; squamis involucri circa 12, esphacelatis, dorso glandulosis, flosculos haud aequantibus; ligulis parum distinctis circa 8: achaeniis (junioribus saltem) hispidis.

Specimen ab infelici Bertero in sylvaticis planitiebus secus flum. *Cuchapoal* lectum in herb. Chilensi adest; flores nondum perfecte explicati sunt. — Ramus pedalis, basi vix 1 lin. crassus, flexuosus, striatus; internodia circa 1 poll. longa; folia  $2\frac{1}{2}$  poll. longa, fere 2 poll. lata, ambitu igitur ovata; laciniis 10—11 lin. longis, et sicut rhachis modo  $\frac{3}{4}$  lin. latis; superiora simpliciter pinnata, pinnis integerrimis; squamae involucri modo  $2\frac{1}{2}$  lin. longae.

(Continuabitur.)

# Register

der

in den Abhandlungen vorkommenden  
Pflanzen-Namen.

---

- A**brothallus 296.  
Acaena aculeata 239. alpina 240. andina 636. cylindrostachys 238.  
glaberrima 685. macrocephala 239. microcephala 463. montana  
686. myriophylla 239. 40. quinquefida 686. splendens, trifida 240.  
Acaulon integrifolium 203.  
Achillea cartilaginea 587.  
Achyrophorus araucanus 721. montanus 720. spinuliger 721.  
Acrocomia sclerocarpa 403.  
Actinocarpus minor 223.  
Adenogynum 325. discolor 325.  
Adesmia aegiceras 684. araucana 633. argyrophylla 631. axillaris 683.  
brachycarpa 684. compacta, decumbens 628. dendroides 683.  
elongata 633. Gayana 634. Germaini 629. glauca, humilis 682.  
inconspicua 631. longipes 630. Meyeniana 632. montana 629.  
oligophylla 635. pendula 684. pulchra 632. retusa 630. tri-  
foliata 635.  
Adiantum fovearum, trapeziforme 366.  
Adisca acuminata 312. ?albicans 322. 5. floribunda 313. Zippelii 314.  
Adriana acerifolia 564.  
Agdestis clematidea 358. teterrima 356.  
Agrimonia odorata 584.  
Aira flexuosa 594.  
Alchemilla pinnata 237. tripartita 238.  
Aldunatea chilensis 713.  
Alepyrum polygynum, Pumilio 226.  
Alisma Plantago 223.  
Allemaôa longifolia 511.  
Allium sphaerocephalum, suaveolens 593.  
Alopecurus ruthenicus 354.  
Alsophila Fischeriana 366.

- Amelia* 8. 25. *media* 30. *minor* 23.  
*Amperea spartioides* 563.  
*Anacalypta cespitosa* 204.  
*Anamorpha* 443. *waltherioides* 443.  
*Androsace septentrionalis* 591.  
*Anemone Pulsatilla* 578.  
*Ancura multifida*, *punguis* 560.  
*Angraecum Schiedeii* 383.  
*Anoda* ? *hirsuta* 675. *Ochsenii*, *populifolia* 613.  
*Anotis Cervantesii* 487. *Lechleriana* 488. *microphylla*, *pilifera*, *Salzmanni* 487. *setosa* 489. 92. *thymifolia* 487.  
*Anthoceros laevis* 561.  
*Aparisthium* 327. *javense* 330. *sumatranum* 331.  
*Aphanostephus ramosissimus*, *Riddellii* 380.  
*Aphelia gracilis* 227. *Pumilio* 226.  
*Apodanthes Flacourtiæ* 413.  
*Arabis brassicaeformis* 581. *drabaeformis* 471. *Gerardi*, *pauciflora* 581.  
*Aralia* ? *paniculata* 694. *pinnata* 365.  
*Arcytophyllum* 491. *blaerioides* 490. 2. *nitidum* 492. *setosum* 489. 92.  
*Arenaria Berteroana* 673. *caespitosa* 675. *fastigiata* 674. *litoralis* 673. *microphylla* 675. *multicaulis* 673. *patagonica* 674.  
*Armoracia Valdiviana* 671.  
*Arrudea* 449.  
*Artemisia austriaca*, *pontica* 587.  
*Arthrocnemum* 573. *fruticosum* 572. 4. *macrostachyum* 573. 4.  
*Arthrosporum* 293.  
*Arthrostemma* 435. 6.  
*Asclepias macrophylla* 424.  
*Aspidium angulare*, *Braunii* 596. *dilatatum*, *fallax*, *Grayanum* 367. *lobatum* 596. *obscurum* 367.  
*Asplenium Adiantum nigr.*, *germanicum* 596. *septentrionale* 597.  
*Aster Novi Belgii*, *parviflorus* 586. *pradensis* 729. *salicifolius*, *salignus* 586.  
*Astomum Krauseanum* 203.  
*Astragalus Germaini* 621. *trifoliatus* 681.  
*Astrantia major* 585.  
*Astrocaryum Malybo* 245.  
*Atriplex capensis*, *cinerea*, *Halimus*, *isatidea* 572.  
*Attalea amygdalina* 256. *blepharopus*, *Cahune* 273. *cephalotes* 269. *compta* 256. *excelsa*, *humilis*, *Maracaibensis*, *Maripa*, *microcarpa* 273. *nucifera* 255. *phalerata* 273. *princeps* 269. *speciosa*, *spectabilis* 273.  
*Augustinea* 394. 5. *major* 395.  
*Avena hybrida* 594.  
*Azara chiloënsis*, *lanceolata*, *microphylla* 611. *umbellata* 610.  
*Azorella bryoides* 695. *Gayana* 653. *muscoïdes* 695. *nervosa* 696. *pilifera*, *sessiliflora* 652.  
**Baccharis asteroides** 737. *valdiviana* 738.  
*Bacidia* 292. 5. *spec. omn.* 292. 3.  
*Bactris* 392. 3. *acanthocnemis* 406. *Brongniartii* 400. *caribaea* 403. *confluens* 347. *Corossilla* 407. *Cuvaro* 406. 7. *faucium* 407. *infesta* 396. 405. *inundata* 408. *leucacantha* 345. *Macana* 404. *major* 395. *Maraja* 400. 7. *minor* 393. 6. 9. 10. *pallidispina* 400. *pilosa* 405. *riparia* 396. *setosa* 400. 2. 5. 8. *setulosa* 408. *socialis* 397. *speciosa* 402. 3. 4. *tenera* 400. 5. *tomentosa* 399.

- Baeopodium* 296. *calycioides* 291.  
*Baeomyces* 296. *calycioides* 291.  
*Banisteria* *Gardneriana*, *Riedeliana* 368.  
*Barbarea* *arcuata* 581.  
*Barbula* *brevisetacea*, *calycina*, *crassinervis*, *Preissiana*, *robusta* 204.  
*Barneoudia* *major* 609  
*Bartramia* *acerosa*, *affinis* 208.  
*Befaria* 8.  
*Bellermannia* *spicata* 545.  
*Benitzia* 420. *Poeppigiana* 421. *suaveolens* 420.  
*Berberis* *linearifolia* 663. *polymorpha* 664. *Valdiviana* 609. *vulgaris* 579.  
*Berengeria* 291.  
*Beta* *maritima*, *stricta* 572.  
*Betkea* *heterophylla* 704.  
*Beyeria* *ledifolia* 565. *oblongifolia* 564. *opaca* 565. *Preissii*, *viscosa* 564.  
*Biatora* 287. *argentea* 287. *Berteroana* 286. *cinnabarina* 217. *pachycarpa*, *taitensis* 284. *tricolor* 285. *tristis* 286. *verae species* 287. 8.  
*Biatorella* 289.  
*Biatorina* 291.  
*Biglandularia* 416. *azurea* 417.  
*Bilimbia* 293. 5. *spec. omni.* 293. 4.  
*Billardiera* *angustifolia* 569. *brachyantha* 569. 70. *cymosa* 569. 71. *grandiflora*, *latifolia*, *longiflora*, *mutabilis* 569. 70. *pseudocymosa* 469. 71. *scandens* 569. 70. *versicolor* 569. 71.  
*Blasia* *pusilla* 560.  
*Blastemia* 290. 5. *spp. omni.* 290.  
*Blyttia* ? *cladorrhizans*, *spinosa* 560.  
*Bombyliospora* 292. *pachycarpa* 284.  
*Boopis* *compacta*, *Gayana* 709. *gracilis*, *graminea* 707. *multicaulis* 706. *spathulata* 708.  
*Borreria* *verticillata* 541.  
*Botrychium* *Matricariae*, *rutaceum* 596.  
*Bowlesia* *rotundifolia* 651. *tenera* 478. *tropaeolifolia* 477.  
*Brachystelium* *australe* 209.  
*Brassavola* *Pumilio* 384.  
*Brassica* *palustris* 364.  
*Brigantiaea* 283. 95. *argentea* 287. *Berteroana* 286. *Mariae*, *tricolor* 285. *tristis* 286.  
*Bromus* *asper*, *serotinus* 595.  
*Brotobroma* 446.  
*Bryum* *Billardieri* 205. *campylothecium* 204. *creberrimum* 205. *leptothecium* 204. *longifolium*, *pyrothecium*, *robustum* 205.  
*Buellia* 296.  
*Burmeistera* 444. *acuminata* 445. *Ibaguensis* 444. *lacerata*, *marginata*, *pomifera*, *succulenta*, *tomentosula* 445.  
*Bursaria* *procumbens*, *spinosa*, *Stuartiana* 568.  
*Byssoloma* 292 5. *Leprienrii* 292.  
*Cahota* 448. *carachensis* 448.  
*Calandrinia* *Berteroana* 643. *demissa* 644. *densiflora* 642. *fasciculata* 645. *glomerata* 643. *graminifolia* 690. *hirtella* 691. *multicaulis* 641. *polycarpoides* 644. *setosa* 690. *tenuifolia* 691. *tricolor*, *virgata* 642.

- Calectasia cyanea*, *grandiflora* 221. 2. *intermedia* 222.  
*Callitriche Mülleri* 229. *vernalis* 228.  
*Calycera balsamitaefolia*, *eryngioides* 705. *sessiliflora* 706.  
*Calycophysum* 427. *pedunculatum* 428.  
*Calyptrostigma ledifolium* 565. *oblongifolium*, *viscosum* 564.  
*Cardamine gongylodes* 664. *pratensis*, *pusilla*, *vulgaris* 665.  
*Carex axillaris*, *caespitosa*, *Davalliana*, *fulva*, *maxima* 594.  
*Casalea chilensis* 662.  
*Cassia andina* 685.  
*Catharinea Mülleri* 211.  
*Catillaria* 296.  
*Catolechia* 296.  
*Cattleya Forbesii*, *Meyeri* 369.  
*Celidium* 297.  
*Centaurea phrygia* 588.  
*Centrandra* 440. *houdensis* 440.  
*Cephaelis Beskeana* 533. *bracteocardia* 537. *calycina* 539. *colorata* 537. *costaricensis* 546. *dichotoma*, *Hoffmannseggiana* 536. *macrocalyx* 540. *nuda* 541. *polycephala* 532. *pubescens* 537. *rubra* 535. *tomentosa* 538.  
*Cephalanthera Xiphophyllum* 593.  
*Cephalotomandra* 429. *fragrans* 430.  
*Cerastium brachypetalum*, *glomeratum* 583.  
*Ceratophyllum submersum* 234.  
*Chabraea canescens* 716. *glabriuscula* 715. *integrifolia* 716. *tenerifolia* 715.  
*Chaerophyllum hirsutum* 585.  
*Chaetanthera elegans*, *valdiviana* 712.  
*Chamaecyparis nutkaensis* 369. 70.  
*Cheiranthra linearis* 568.  
*Chenopodium ficifolium* 592.  
*Chiloscyphus affinis* 555. *coalitus*, *dargonius*, *Eudlicherianus* 554. *expansus*, *fasciculatus* 555. *fissistipus* 553. *Mülleri* 555.  
*Chimaphila* 8. 77. *corymbosa* 81. *lamprocarpa* 83. *maculata* 84. *Menziesii* 86. *umbellata* 78. 9. 82.  
*Chiococca racemosa* 546.  
*Chondrochilus crenatus* 711.  
*Chryosplenium oppositifolium* 585.  
*Cladonia* om. 216.  
*Cladothamnus* 7.  
*Claoxylon?* *stipulosum* 323.  
*Clarionea elegans* 717. *Fouki* 718. *humilis*, *Lechleri*, *magellanica*, *piligera* 717. *pinnata* 718.  
*Clematis recta* 578.  
*Cliftonia* 7.  
*Cobaea scandens*, *stipularis* 379.  
*Coccocarpia leucorhiza*, *rubiginosa* 217.  
*Coccocypselum umbellatum* 486.  
*Cocos butyracea* 269.  
*Codazzia* 426. *rosea*, *speciosa* 427.  
*Coelogyne fimbriata* v. *acuminata* 370.  
*Colletia articulata* 679. *maytenoides* 618. 9. *tomentosa* 618.  
*Colliquaja obtusa* 370.  
*Collomia grandiflora*, *linearis* 590.

- Colobanthus Lechleri* 689.  
*Comatoglossum* 436. *strictum* 437.  
*Conceveibum* 327. *javanense* 330.  
*Conida* 297.  
*Conomitrium Müllerii*, *perpusillum* 214.  
*Conostomum parvulum* 207.  
*Conyza asperula* 736. *Berteroana* 737. *canescens* 734. *Gayana* 737.  
*linifolia* 734. *pratensis* 736. *subspicata*, *suffruticosa*, *vulgaris* 735.  
*Corallorhiza grandiflora* 385.  
*Cormothecium* 296.  
*Corydalis lutea* 580. *pumila*, *solida* 579.  
*Cranichis gibbosa* 383. *Schaffneri*, *sylvatica* 382.  
*Crataegus depressa* 467. *escalloniaefolia* 468. *myrtifolia* 467. *subspinosa* 466.  
*Croton albicans* 322. *castaneifolium* 419. *Malambo* 418. *microphyllum*, *ovalifolium* 419. *viscosum* 564.  
*Cruckshanksia Bustilloi* 696. *glacialis* 494. 5. *hymenodon*, *montana*, *Palma* 496.  
*Cyathea* 453. *aurea* 459. *Boconensis* 458. *ebenina* 461. *equestris* 456. *erinacea* 453. *hirtula* v. *multisorosa* 462. *Quindiensis* 454. *straminea* 457.  
*Cycnogeton Huegelii* 224. *lineare* 225.  
*Cymbocarpa* 423.  
*Cyrilla* 7.  
*Cyrtochilum aristatum*, *maculatum* 370.  
*Cystopteris montana*, *sudetica* 596.  
*Cytisus capitatus*, *nigricans*, *sagittalis* 583.  
**Damasonium australe** 223.  
*Dawsonia simplex* 210.  
*Deckeria* 258. 403. *Corneto* 258. *Lamarckiana*, *phaeocarpa*, *ventricosa* 259.  
*Decostea racemosa* 703.  
*Dendrolobium tribuloides* 385.  
*Dendrostylis* 431. *apeibaefolia*, *grandifolia* 432. *microphylla* 433. *pubescens*, *suaveolens* 432.  
*Dendropogon Müllerii* 212.  
*Depazea Pyrolae* 15.  
*Desmoncus* 393.  
*Desvauxia aristata*, *Billardieri*, *glabra*, *tenuior* 226.  
*Dicranum brachypelma* 207. *confine* 206. *flexuosum*, *introflexum*, *leptocephalum* 207. *Menziesii*, *Siberianum* 206.  
*Dictyostega* 421. *campanulata*, *pectinata* 422. *Poeppigiana* 421.  
*Diana calycina* 385.  
*Dinema polybulbum* 384.  
*Diplodonta* 439. *setosa* 439.  
*Diploicia* 296.  
*Diplostylis* 433. *fasciculata* 433.  
*Diplotaxis muralis*, *tenuifolia* 582.  
*Diplotomma* 296.  
*Dissodon cuspidatus* 204.  
*Dolichogyne genistoides* 738.  
*Dorstenia ceratosanthes* 370. *Riedeliana* 371.  
*Draba andina* 669. *Gilliesii* 473. *muralis* 582. *patagonica*, *rosulata* 669.  
*Drosera intermedia* 582.

- Echinopsilon hirsutus* 572.  
*Echinosphaera rosmarinoides* 562.  
*Eclolochia* 295.  
*Egania pallida* 712.  
*Eizaguirrea* 719. *cirsioides* 719.  
*Elaeagnus undulata* 356.  
*Elaeis melanococca* 241.  
*Eleutherocarpum* 467.  
*Elsholtzia Patrinii* 591.  
*Elymus europaeus* 595.  
*Enthostodon Taylori* 204.  
*Epidendrum densifloro affine. flavo-virens* 371. *Lansbergii* 372.  
*polybulbon* 384.  
*Epilobium lueare* 584.  
*Equisetum inundatum* 596. *Telmateia* 595.  
*Eragrostis poaeoides* 594.  
*Eria velutina* 372.  
*Erica carnea* 589. *coccinea v. Liebigii, exsurgens, formosa, hybrida* 373.  
*Erigeron andinus, ciliaris* 722. *graminifolius, subandinus, sylvaticus* 723.  
*Erodium cicutarium, primulaceum* 359.  
*Erucastrum Pollichii* 582.  
*Erysimum australe, canescens* 355. *hieracifolium* 582. *Nevadense* 355  
*Escallonia araucana, chonotica* 694. *Fouki* 693. *mollis* 692. *paniculata* 691. *rosea* 692. *rupestris* 693.  
*Eugenia bella* 641. *buxifolia, concinna* 640. *humilis* 689. *modesta* 688. *polyantha, spectabilis, Temu* 639. *trichocarpa* 688.  
*Euphorbia Chamaesyce, deserticola* 562.  
  
*Fahrenheitia collina* 600.  
*Festuca sciuroides* 595.  
*Filago ramosissima* 360.  
*Fimbriaria Drummondii, elegans, tenella*  $\beta$ . 561.  
*Fissidens elamellosus* 214. *oblongifolius* 215.  
*Fossombronina pusilla* 559.  
*Fragosa biloba, crenata* 478.  
*Frullania falciloba, macerantica, pentapleura, reptans* 559.  
*Fuchsia chonotica* 687.  
*Fulgensia* 257.  
*Fumaria densiflora, officinalis, rostellata, Wirtgeni* 580.  
  
*Gagea spathacea* 593.  
*Galanthus nivalis* 593.  
*Galathea* 361. *speciosa* 362.  
*Galium hirsutum* 542. *rotundifolium, tricornis* 585. *Valdivianum* 655  
*Gayophytum minutum* 687.  
*Gentiana campestris* 359.  
*Geonoma acaulis* 410. *acutiflora* 411. *densa* 333. *Ghiesbreghtiana* 343.  
*Lindeniana* 337. *linearifolia* 411. 3 *magnifica* 335. *Martiana* 342.  
*Metensis* 409. 10. *Olfersiana* 410. *Paraguarensis* 410. 2. *Plumieriana* 413. *Porteana* 340. *pumila* 338. *simplicifrons* 413.  
*Geranium apricum* 676. *ciliatum, cucullatum* 236. *divaricatum* 583.  
*Ochsenii* 676. *sericeum* 235.  
*Geom Lechlerianum* 465. *magellanicum* 464.

- Gladiolus xanthospilus* 380.  
*Glyceria plicata* 595.  
*Goniocarpus micranthus*, *serpyllifolius*, *tetragonus* 230. *tetragynus*,  
*teucrioides* 229. *trifidus* 232.  
*Gonzalaguia Coccocypselum*, *cornifolia* 545. *dependens* 544. *dicocca*,  
*panamensis*, ?*parviflora*, *speciosa*, *spicata* 545.  
*Gottschea Lehmanniana* 547.  
*Govenia Andrieuxii*, *mutica*, *pauciflora* 383.  
*Grimmia apocarpa*, *pulvinata* 210.  
*Grindelia acerosa* 724.  
*Grischowia* 435.  
*Guettarda dependens*, ?*ochreatea* 496.  
*Guilielma* 392. 3. 4. 7. *granatensis* 400. 2. *Piritu* 397. *speciosa* 402.  
*tenera* 399. 402. 6.  
*Gyalolechia* 291.  
*Gymnocaulos* 705. *viridiflorus* 706  
*Gymnantha tenella* 556.  
*Gyrophora cylindrica* 217.  
  
*Habenaria brevilabiata*, *clypeata*, *diffusa*, *flexuosa*, *lactiflora*, *py-*  
*ramidalis*, *strictissima* 381.  
*Halanthium kulpianum* 575. 6. *pilosum*, *rariflorum* 576.  
*Halimocnemis alternifolia*, *brachiata* 575. *hirsuta*. *Kirilowii*, *kul-*  
*piana*, *malacophylla* 576. *pycnantha* 575. 6.  
*Halocnemum strobilaceum* 574.  
*Halogeton malacophyllus* 576  
*Halopeplis nodulosa* 573.  
*Haloxylon Ammodendron* 576.  
*Haloragis ceratophylla*, *digyna* 231. *elata* 230. *heterophylla* 231.  
*micrantha* 230. *mucronata*, *racemosa* 231. *serra* 232. *tenella*  
230. *tetragona*, *teucrioides* 229.  
*Haplopappus acerosus* 724. *glabratus* 727. *hirtellus* 726. *illinitus* 727.  
*medicinalis* 729. *Ochagavianus* 725. *patagonicus* 726. *reflexus*  
728. *reticulatus* 725. *sericeus* 724. *uncinatus* 728. *villosus* 725.  
*Harrisonia Humboldtii* 212.  
*Hedwigia ciliata* 211.  
*Hedycarya dentata* 228.  
*Hedyotis americana* 490. 1. *caracasana* 492. *chiloensis* 697. *rupestris*  
490. 1. *setosa* 489.  
*Hemitelia* 450. *andina* 452. *aspera*, *capensis* 450. *Servitensis* 451.  
*Herrania* 446. *aspera*. *pulcherrima* 447.  
*Heterothecium* 283. 92. *Berteroanum* 286. *sanguinarium*, *sulphura-*  
*tom*, *taitense*, *triptophyllum*, *tuberculosum* 284.  
*Hieracium auriculaeforme*, *bifurcum* 588. *preanthoides* 589.  
*Hierochloa odorata* 594.  
*Holomitrium perichaetiale* 206.  
*Homoeanthus* 717. *echinulatus*. *rigidus* 717.  
*Hookeria hepaticaefolia* 212.  
*Hordeum secalinum* 595.  
*Hydrocotyle bonariensis* 476.  
*Hymenodon piliferum* 211.  
*Hyoeris radiata*, *lucida* 380.  
*Hypericum Androsaemum*, *androsaemifolium*, *Rugelianum* 379. *ura-*  
*lum* 373.

*Hypnum aciculare*, *auriculatum*, *callidioides*, *cochlearifolium*, *cyparoides*, *crinitum*, *deflexum*, *denticulatum*, *hastatum*, *megapolitanum*, *Mossmannianum*, *Sieberi*, *spininervium*, *subclavatum* 213.  
*Hypoblyttia cladorrhizans* 560.  
*Hypopterygium concinuum*, *Muelleri*, *Novae Seelandiae* 215.

*Jessenia* 387. *polycarpa* 388.

*Inula Conyza*, *hirta* 586.

*Iriarteia Lamarckiana* 259. *Orbiguyana* 264. *phaeocarpa* 259. *pubescens* 262. *ventricosa* 259.

*Isatis praecox* 355.

*Isobilus dubius* 384.

*Juncus atratus*, *capitatus*, *Gerardi* 593.

*Jungermannia colorata* 550. *fragilis*, *incompleta* 551. *Sonderi* 550. *Starkii*, *tersa* 551.

*Jurinea cyanoides* 588.

*Justicia secunda* 545.

*Kardanoglyphus* 472. *nana* 472.

*Klopstockia cerifera* 251. *interrupta*, *utilis* 252.

*Kuala* 428. *alata*, *laevis* 429.

*Lachenalia pustulata*, *pyramidalis* 380.

*Lacmellea* 449. *edulis* 450.

*Lappa intermedia*, *macrosperma*, *major*, *minor*, *officinalis* 588.

*Lathyrus anomalus* 627. *arvensis* 624. *campestris*, *dumetorum* 626. *gracilis* 627. *litoralis*, *longipes* 625. *rosens* 626.

*Lavatera thuringiaca* 583.

*Lecanora coarctata*, *parella* 217.

*Lechleria* 654. *palmata* 654.

*Lecidea* 296. *Bayrhofferi* 297. *Berteroana* 286. *fossarum* 290. *inpersa* 297. *sanguinaria*, *triptophylla* 284.

*Lecozonia* 297. *inpersa* 297.

*Ledum* 8.

*Lejeunia serpyllifolia*, *tabularis*, *tasmanica* 558.

*Leciophyllum* 7.

*Lepanthes Pristidis* 386.

*Lepidoma* 287.

*Lepidium suffruticosum* 670.

*Lepidozia laevifolia*, *ulothrix* 556.

*Leskea homomalla* 212.

*Leptomeria xiphoclada* 563.

*Leptospermum stipulare* 637.

*Leptostomum flexipilis*, *inclinaus* 207.

*Leptotrichum Müllereri* 206.

*Leptotheca Gaudichaudi* 207.

*Leuceria amoena* 714. *foliosa* 720.

*Leucobryum brachyphyllum* 203.

*Libanotis ferulacea*, *montana* 361.

*Lichenomyces* 297.

*Ligusticum ferulaceum* 361.

*Linum tenuifolium* 583.

*Loasa Ochagaviae* 641.

*Loevigia* 434. 5. 6. *ovalifolia*, *sericea* 434.

*Lolium italicum* 595.

- Lophocolea australis* 553. ?*austrigena* 555. *bidentata* 553. *connata*,  
*heterophylloides*, *Martiana*, *trialata* 552.  
*Loudonia aurea* 233. *Behrii*, *citrina* 232.  
*Lychuis rubra* 582.  
*Lycopodium clavatum*, *inundatum* 596.
- M***achaerophorus* 469. *matthioloides* 469.  
*Macromitrium Eucalyptorum*, *microstomum* 210.  
*Malaxis majanthemifolia* 384. 5.  
*Manettia asperula* 544. *attenuata*, *cordifolia*, *cuspidata* 543. *Gardneriana* 544. *glabra* 543. *glandulosa* 544. *micans* 543. *miniata* 542. *pubescens*, *racemosa*, *uniflora* 543.  
*Mappa* 406. *acutifolia* 312. *denticulata* 308. *floribunda* 313. *hypoleuca* 309. *javanica* 308. *moluccana* 309. *stricta* 310. *Tanaria*, *tomentosa*, *trichocarpa* 307. *Zippelii* 314. *Zippelii* var. 415.  
*Marara* 389. *bicuspidalis* 390. *erinacea* 391.  
*Marchantia polymorpha* 561.  
*Marianthus bignoniaceus* 570.  
*Marrubium pannonicum* 591.  
*Martinezia* 377. *abrupta* 391. 2. *aculeata*, *Aphanes* 392. *caryotaefolia* 391. 2. *corallina* 392. ?*elegans* 351. *Lindeniana* 349. *truncata* 392.  
*Mastigobryum Novae Hollandiae* 556.  
*Matisia Caslaño* 430.  
*Maxillaria affinis*, *exigua*, *hyacinthina* 374. *prolifera*, *punctata*, *purpurea*, *triangularis* 373.  
*Maximiliana crassispata* 273. *elegans* 271. 3. *insignis* 269. *Martiana* 273. *regia* 272. 3.  
*Maytenus andina* 617.  
*Medicago Pironae*, *rupestris* 365.  
*Meesia Mülleri* 208.  
*Megalospora* 289. *sulphurata* 284.  
*Mcionectes Brownii*, *Preissii* 229.  
*Melanolepis* 324. *multiglandulosa* 324.  
*Menonvillea Gayi*, *trifida* 610. *virgata* 671.  
*Metzgeria furcata* 561.  
*Micarea* 287.  
*Micranthea hexandra* 565.  
*Microstylis excavata* 385. *fastigiata* 384. *spec.* 385.  
*Mielichhoferia australis* 204.  
*Mimulus luteus* 590.  
*Monerolechia* 296. *Bayrhofferi* 297.  
*Monesis* 8. 71. *uniflora* 72.  
*Montbretia xanthospila* 380.  
*Montia rivularis* 584.  
*Morenia corallina* 274.  
*Mulinum Echinus* 481. *microphyllum* 479. *proliferum*, *spinosum* 481.  
*Mutisia grosse dentata*, *involutrata*, *patagonica* 711.  
*Myrioblastus* 289. 95. *fossarum* 290.  
*Myriophyllum alterniflorum* 584. *elatinoïdes*, *Mülleri* 233. *variifolium* 234. *verticillatum* 233.  
*Myriosperma* 296.  
*Myrsine undulata* 356.  
*Myrtus humifusa*, *Krausei* 638. *Leucomyrtillus* 637. *Meli* 638. *stipularis* 637. *Valdiviana* 688.

- Nassauvia lycopodioides** 714.  
**Nasturtium armoraciodes** 581. **austriacum** 580.  
**Neckera aurescens**, **glyptotheca** 212  
**Nesolechia** 296.  
**Nipa** 281.  
**Niphogeton** 481. **andicola** 481.  
**Noaea malacophylla**, **spinosissima** 576. **tomentosa**, **Tournefortii** 575.  
**Nymphaea candida et aliae** spp. 579.
- Oedemocarpus** 289. 95. **sanguinarius** 289.  
**Oenocarpus Bataua** 389. **Mapora** 274.  
**Oenothera versicolor** 359.  
**Oncidium flexuosum**  $\beta$ . **citrinum**, **obsoletum**, **roseum**, **ornatum roseum**,  
**sanguineum** 375.  
**Ononis arvensis** 583.  
**Ophrys apifera** 593.  
**Orchis fusca** 592. **sambucina** 593.  
**Oreopolus** 493. **citrinus** 493.  
**Ornithocephalus inflexus** 383.  
**Orobanche coerulea** 590.  
**Orthodontium sulcatum** 204.  
**Osmorrhiza glabrata** 653.  
**Oxalis aureo-flava** 617. **bryoides** 678. **Bustillosii** 614. **clandestina**  
616. **Gayana** 615. **glutinosa** 614. **holosericea** 678. **incana** 677.  
**macropus** 616. **microphylla** 678. **modesta** 616. **pachyphylla** 615.  
**prorepens** 617. **pygmaea** 614.  
**Oxytropis pilosa** 584.
- Palicourea Blanchetiana** 531. **breviflora** 530. **chionantha** 525. **costata**  
527. **crocea** 524. **Cujabensis** 525. **densiflora** 527. **divaricata** 529.  
**guianensis** 526. **longepedunculata** 531. **macrobotrya**, **Moritziana**  
526. **nicotianaefolia** 523. **Pavetta** 524. **petiolaris** 526. **rigida** 527  
**velutina** 528.
- Panax margaritifera** 365.  
**Pandera divaricata**, **pilosa** 572.  
**Parmelia caperata**, **conspersa**. **enteromorpha**. **perforata**, **perlata**,  
**spinosa** 217.  
**Passerina annua** 592.  
**Pavetta pentandra** 524.  
**Peltigera polydactyla** 216.  
**Perreymondia viridis** 668.  
**Petasites albus** 586.  
**Petrosimonia brachiata** 576. **crassifolia** 575.  
**Peucedanum officinale** 585.  
**Phaca** ?**amoena** 620. **Bustillosii** 680. **macrocarpa** 619. **macrophysa**  
620. **oreophila** 681.  
**Phacopsis** 297. 8. **varia** 298.  
**Phacothecium** 298. **varium** 298.  
**Phaedranassa obtusa** 375.  
**Pharnaceum radiatum** 643.  
**Phascum cylindricum** 203.  
**Philodendron hastaefolium** 376.  
**Phyllanthus australis** 565. **calycinus**, **Fürnrohrii** 566. **Gunnii** 565  
**lacunarius** 566. **saxosus** 565. **thymoides**. **trachyspermus** 566.  
**Phyllogonium elegans** 212.

- Phymatopsis* 296. spp. omn. 296.  
*Phytelephas macrocarpa* 275. 6. etc. *microcarpa* 275. 6. 7. etc.  
*Phytolacca pruinosa* 380.  
*Phyteuma orbiculare* 589.  
*Pilotrichum Mülleri* 212.  
*Pirola media* 589.  
*Pittosporum acaccioides*, *bicolor*, *undulatum* 567.  
*Plagianthera* 321, *oppositifolia* 321.  
*Plagiochila albicans* 549. *ambigua*, *domestica* 548. *fasciculata* 547.  
*monodon*, *obtusifolia* 549. *Stuartiana* 548.  
*Platanthera Ghiesbreghtiana*, *limosa*, *vulcanica* 381.  
*Platonia Chiragua* 250.  
*Pleurothallis alata*, *angustifolia*, *fallax* 385. *Iepanthiformis* 386. *microphylla*, *spathulata*, *stenostachya* 385. *villosa* 386.  
*Poa alpina* 595.  
*Poggendorffia* 438. *rosea* 439.  
*Polyachyrus litoralis* 714. *macrootis* 713.  
*Polycnemum majus* 591.  
*Polyotus claviger* 556. 7. *Hookeri*, *magellanicus* 557. *Taylori* 556. 7.  
*Polypodium Dryopteris* 596. *Luschnathianum* 366. *refractum* 376.  
*Robertianum* 596.  
*Polytrichum alpinum*, *austro-alpinum*, *commune* 211.  
*Ponera dubia* 384.  
*Ponthieva oblongifolia* 383.  
*Poranthera arbuscula*, *linarioides* 567. *microphylla* 566. *piceoides* 567.  
*Posoqueria panamensis* 441. *rell.* spp. 442.  
*Potamogeton decipiens*, *densus*, *lucens*, *praelongus* 592.  
*Pozoa incisa* 651.  
*Psora* 287. 96.  
*Psychotria alba* 504. 6. *aristata* 527. *Bahiensis*, *barbiflora* 508. *brasilensis* 541. *chaenotricha* 509. *chimarrhoides* 503. *ciliolata* 519. *cordato-venosa* 497. *crocea* 521. *Cujabensis* 507. *cuspidata* 506. 9. *elliptica* 526. *flexuosa* 512. *floribunda* 500. *fluminensis* 541. *formosa* 506. *glabrata* 502. *grandifolia* 511. *horizontalis* 502. *jambosoides* 518. *leiocarpa* 504. *Lhotzkyana* 505. 6. *longifolia* 509. *Luschnathiana* 512. *macrobotrya* 526. *macrophylla* 510. *macrotricha* 520. *nitidula* 505. *nonatelioides* 506. *oblongifolia* 523. *oligotricha* 502. *palicouroides* 512. *?pubigera* 514. *saligna* 523. *sambucina* 514. *syringaeiflora* 516. *undata* 500. *urophylla* 522.  
*Pyrola* 8. *aphylla* 39. *asarifolia* 41. 54. 7. *bracteata* 57. *chlorantha* 41. 54. *conferta* 26. *convoluta* 41. *corymbosa* 81. 2. *declinata* 61. *dentata* 45. *elata* 88. *elliptica* 47. *grandiflora* 68. 9. *groenlandica* 69. *intermedia* 65. *maculata* 84. *magna*, *major* 61. *maritima* 88. *media* 30. 41. *Menziesii* 86. *minor* 26. 30. *obovata* 54. *occidentalis* 36. *picta* 45. *reticulata* 47. *rosea* 25. *rotundifolia* 25. 30. 41. 7. 54. 60. 1. 5. 6. *secunda* 1. 19. *umbellata* 78. 81. 2. *uniflora* 73. *virens* 41.  
*Pyrrocoma* 730. *aurea* 733. *canescens*, *denticulata* 730. *foliosa* 732. *linifolia* 730. *longipes* 733. *pinca*, *reticulata* 731. *rigida* 732. *setigera* 733.  
*Rachicallis* 489. 90. *nitida* 490. 2. *rupestris* 491.  
*Radula buccinifera*, *Novae Hollandiae* 558.  
*Ramalina membranacea* 216.

- Ranunculus Berteroanus* 661. *chilensis* 662. *litoralis* 663. *minutiflorus* 661. *miser*, *monanthos* 662. *reptans* 578.  
*Raphiospora* 296.  
*Rhacomitrium lauginosum* 210.  
*Rhizocarpon* 296.  
*Rhizogonium distichum*, *Mülleri*, *Mossmannianum*, *spuiforme* 211.  
*Rhynchospora alba* 293. *fusca* 294.  
*Rhytisma Chimaphilae* 16.  
*Ribes Berteroanum* 648. *bicolor* 646. *collinum* 647. *cuneifolium* 646. *densiflorum* 649. *glandulosum* 647. 8. *nemorosum* 645. *nubigenum* 646. *parviflorum* 648. *polyanthes* 649. *sublobatum* 647. *valdivianum* 650.  
*Riccia natans* 561.  
*Ricinocarpus glaucus*, *Mitchelli* 563. *piifolius* 562. 3. *tasmanicus* 562.  
*Rosa coriifolia*, *pomifera* 584.  
*Rotheria lanceolata* 496.  
*Rottlera* 310. *acutifolia* 312. 20. *affinis* 318. 598. *albicans* 322. 5. *Blumei* 316. *denticulata* 308. *dispar* 318. 598. *floribunda*, *glaberrima* 313. *glabra* 308. *japonica* 320. *javanica* 308. *multi-glandulosa* 324. *oppositifolia* 321. *pauciculata* 315. *scabrifolia* 319. 598. *spp.* 313. 20. 1. 3. 31. *subfalcata* 311. *tiliaefolia* 316. *tinctoria* 319. *tomentosa* 307. *viscida* 319. 599. *Zippelii* 314. *Zippelii* var. 315.  
*Rubia hirsuta* 542. *pusilla* 541.  
*Rubus* 102. *abruptus* 151. *aculeatissimus* 161. *affinis* 139. 42. 3. *althaeaeifolius* 115. *angustifolius* 145. *apiculatus* 161. *argenteus* 152. *Arrhenii* 119. *asper* 196. *Bellardi* 175. *bifrons* 115. *caesioidaeus* 105. *caesius* 105. 7. 21. *candicans* 124. 5. 9. 51. *canescens* 122. *carpinifolius* 145. 6. *cinereus* 165. *cordifolius* 126. *corylifolius* 112. 9. 20. 31. 6. *discolor* 124. 8. 51. *dumetorum* 111. 9. 20. 1. *fastigiatus* 130. 3. 4. 5. 6. *ferox* 115. *foliosus* 163. 70. *fruticosus* 124. 5. 6. 8. 31. 3. 6. 43. *glandulosus* 144. 59. 60. 75. 87. *grandis* 126. *Guentheri* 160. *hirsutus* 155. *hirtus* 142. 59. 75. *holosericens* 105. *horridus* 115. 87. *humifusus* 189. *hybridus* 175. *Hystrix* 183. *idaeus* 104. *infestus* 189. *Kaltenbachii* 170. *Koehlerii* 161. 83. *leucostachys* 152. *Lingua* 195. 7. *macroacanthus* 152. *Menkei* 161. *microacanthus* 131. *Mikani* 178. *montanus* 140. *nemorosus* 111. 9. 20. 1. *nitidus* 136. 8. *petraeus* 178. *plicatus* 136. *pruinosis* 121. *Pseudo-idaeus* 105. *pubescens* 152. *pygmaeus* 177. 8. *Radula* 179. 90. *rhamnifolius* 126. 8. 39. 46. *rhombifolius* 146. *rudis* 196. *saxatilis* 102. *scaber* 170. *Schleicheri* 186. *silesiacus* 142. *silvaticus* 145. 6. *silvestris* 202. *spinosissimus* 183. *Sprengelii* 156. *suberectus* 130. 3. 4. 5. *thuringiacus* 199. *tiliaefolius* 114. *tomentosus* 105. 21. *thyrsiflorus* 166. *thyrsoides* 124. 5. 8. 9. 42. 3. *umbrosus* 145. *vestitus* 155. *villicaulis* 130. 3. 44. 6. *viridis* 144. *vulgaris* 130. 44. 6. *Wahlbergii* 114. 21.  
*Ruehssia* 423. *estebanensis*, *glauca*, *macrophylla*. *pubescens*, *purpurea* 424.  
*Rudbeckia laciniata* 587.  
*Ruellia barbata* 545.  
*Rumex aquaticus*, *maximus* 592.  
*Sagina urbica* 613.  
*Salicornia fruticosa*, *herbacea* 573. 1. *indica?* 574.

- Salsola affinis* 576. *aurantiaca*, *brachiata*, *cana* 575. *Kali* 575. 91.  
*pulla*, *rosacea*, *vermiculata* 595.  
*Saponaria Vaccaria* 582.  
*Sarcogyne* 296.  
*Sarna* 414. *Caulotreti*, *Ingae* 415.  
*Scaphyglottis leucantha* 377.  
*Schanginia tribracteata* 574.  
*Scheelea* 264. *attaleoides* 265. *cephalota* 269. *excelsa* 267. *insignis*  
 269. *macrocarpa* 268. *princeps* 269. *regia* 266.  
*Schoenus ferrugineus* 593.  
*Sciadophila* 618. *maytenioides* 618.  
*Scirpus caespitosus* 594.  
*Scoliciosporum* 296.  
*Scolopendrium officinarum* 597.  
*Scutula* 296. *spp. omn.* 296.  
*Sedum album*, *purpurascens* 585.  
*Segiolechia* 296.  
*Seidlitzia florida* 575.  
*Senecio ammophilus* 748. *angustissimus* 746. *antucensis* 747. *arach-*  
*noidens* 739. *argophyllus* 747. *caespitosus* 741. *coquimbensis*  
 749. *crassifolius* 380. *dealbatus* 747. *debilis* 752. *Fuchsii* 587.  
*gnidioides* 742. *illinitus* 750. *lacinosus* 741. *leucophyton* 738.  
*medicinalis*, *modestus* 745. *nemoralis* 587. *nitidus* 742. *Para-*  
*lias* 750. *pentaphyllum* 744. *purpuratus* 741. *pycnanthus* 740.  
*rutaceus* 751. *sarcophyllum* 740. *sarracenicus* 587. *stenophyl-*  
*lus* 743. *subdentatus* 748. *triodon* 749. *tristis* 739. *ustulatus*  
 380. *vernalis* 587. *vulcanicus* 746.  
*Seseli cantabricum* 363. *Libanotis* 361.  
*Shawia paniculata* 356.  
*Sieversia andicola* 636.  
*Silene conica* 582.  
*Sisymbrium andinum* 665. *Berteroanum*, *corymbosum* 666. *litorale*  
 667. *myriophyllum* 474. *pannonicum* 581. *parvifolium* 667. *pe-*  
*traeum* 668. *pimpinellaefolium* 474. *stenophyllum* 475.  
*Socratea* 263. *elegans*, *Orbignyana* 264.  
*Solanum suffruticosum* 361.  
*Sophronites ochroleuca* 374.  
*Sorbus scandica*, *torminalis* 584.  
*Sparganium angustifolium* 228.  
*Sparaxis Jauberti* 380.  
*Specklinia ciliaris* 386.  
*Specularia hybrida*, *Speculum* 589.  
*Sphaerophoron ceranoides* 217.  
*Sphyridium* 296.  
*Spilodium* 297.  
*Spinacia minor* 572.  
*Spiranthes Schaffneri* 382.  
*Sporastatia* 296.  
*Sporoblastia* 290. 5. *spp. omn.* 291. 2.  
*Sporopodium* 294. 5. *specc.* 294.  
*Stannia formosa* 441. *Metensis* 441. 2. *panamensis* 441.  
*Stellaria crassifolia* 582.  
*Stenorhynchus aurantiacus*, *cinnabarinus*, *lupulinus* 382.  
*Stenophogastera* 425. *purpurea* 426.

*Sticta aurata*, cinereo-glauca, crocata, orygmæa 216.  
*Suaeda altissima*, longifolia, maritima, monantha, setigera 574.  
*Sutera* 539. *brasilienis*, *fluminensis* 541. *macrocalyx* 539. *nuda* 541.  
*Syagrus Sanguinea* 247.  
*Symphogyna flabellata*, podophylla, rhizobola 560.  
*Symphytum cordatum*, *tuberosum* 590.

**Tabernaemontana nicobarica** 363.

*Targionia Micheli* 561.

*Teleckia speciosa* 586.

*Temus moschata* 637.

*Tepualia Philippi*, *stipularis* 637.

*Tetraglochin microphyllum* 687.

*Teysmania* 657. *altifrons* 657.

*Thalictrum simplex* 578.

*Thalloïdina* 296.

*Thelasia* 8. 33. *angustifolia* 35. 52. *aphylla* 34. 9. *asarifolia* 35. 6. 54. *bracteosa* 36. 57. *chlorantha* 34. 41. *elliptica* 35. 47. *grandiflora* 35. 68. *intermedia* 36. 65. *occidentalis* 34. 6. *rotundifolia* 36. 60. *Sartorii* 35. 50. *spatulata* 35. 45.

*Theobroma bicolor*, *Cacao* 448. *glauca* 447.

*Thesium alpinum* 592.

*Thlaspi ?exile*, *gracile* 670.

*Thlipsocarpus baeticus* 379.

*Thuiopsis borealis* 369.

*Tillaea muscosa* 585.

*Todaroa micrantha* 383.

*Toninia* 296.

*Trachycaryon Cunninghamsi*, *Hookeri*, *Klotzschii* 564.

*Trianea* 424. *bogotensis* 425.

*Trichantha* 437. *ferruginea* 438.

*Trichocolea tomentella* 556.

*Tricholechia* 292.

*Trichoplasia* 292.

*Trifolium anatolicum* 380. *brevipes* 680. *densiflorum* 619. *hybridum* 380. *limonium* 679. *Lupinaster*, *striatum* 583. *striatum*  $\beta$ . *spinescens* 361.

*Triglochin decipiens*, *filifolium* 223. *lineare* 225. *montevidense* 223. *mucronatum*, *Neesii*, *racemosum* 224. *triaudrum* 223. *trichophorum* 224.

*Trithrinax mauritiaeformis* 244.

*Tritonia xanthospila* 380.

*Turritis Brassica*, *pauciflora* 581.

*Typha angustifolia* 228. *Shuttleworthii* 227.

**Uredo Pyrolae** 15.

*Usnea florida* 216.

*Utricularia neglecta* 591.

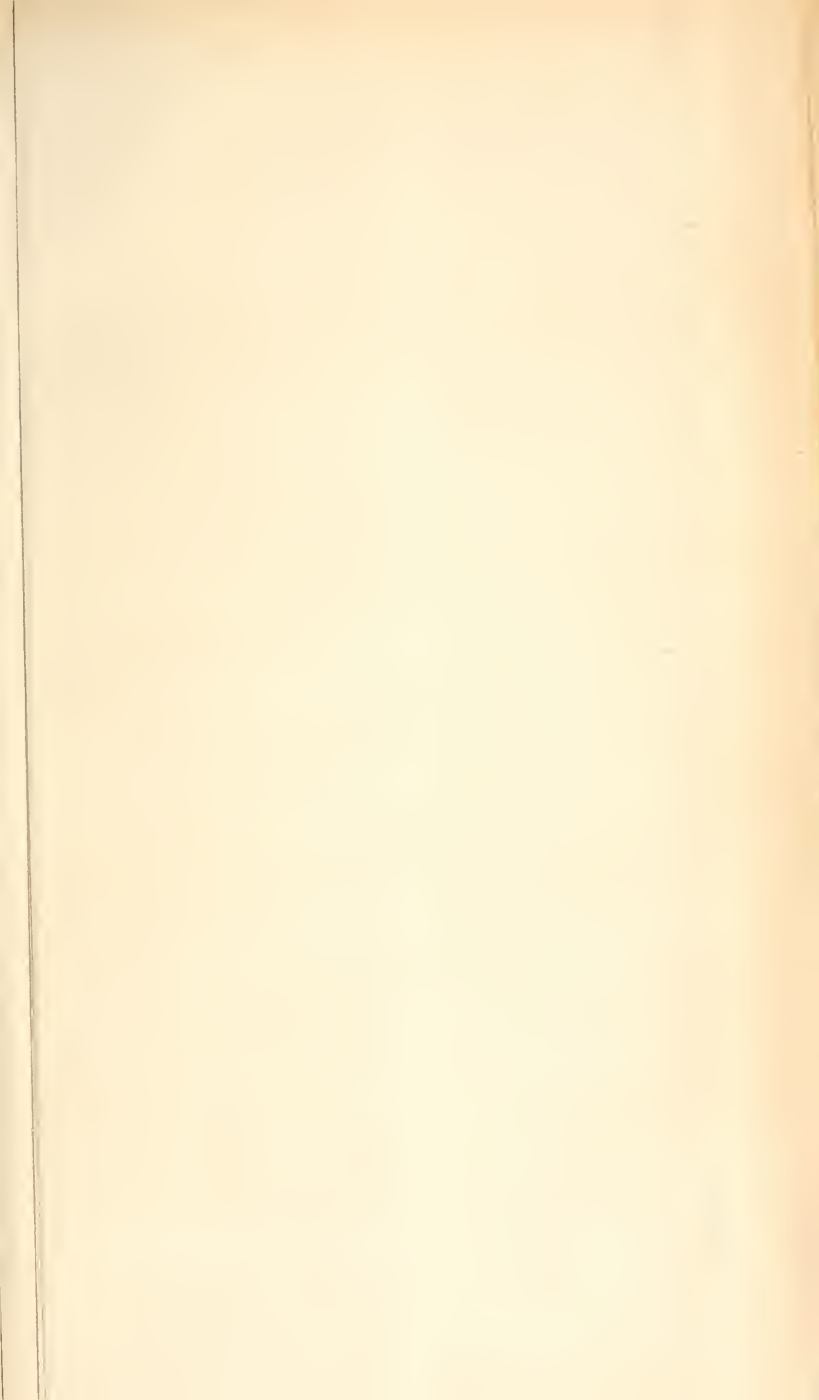
**Valeriana armeriaefolia** 485. *cephalantha* 483. *clarioneaefolia* 702. *coarctata* 485. *cordata* 697. *floribunda* 701. *foliosa*, *Fonki* 698. *globiflora* 484. *grandifolia* 700. *laxa* 701. *lutescens*, *oreocharris* 699. *pilosa* 702. *serrata* 485. *valdiviana* 700.

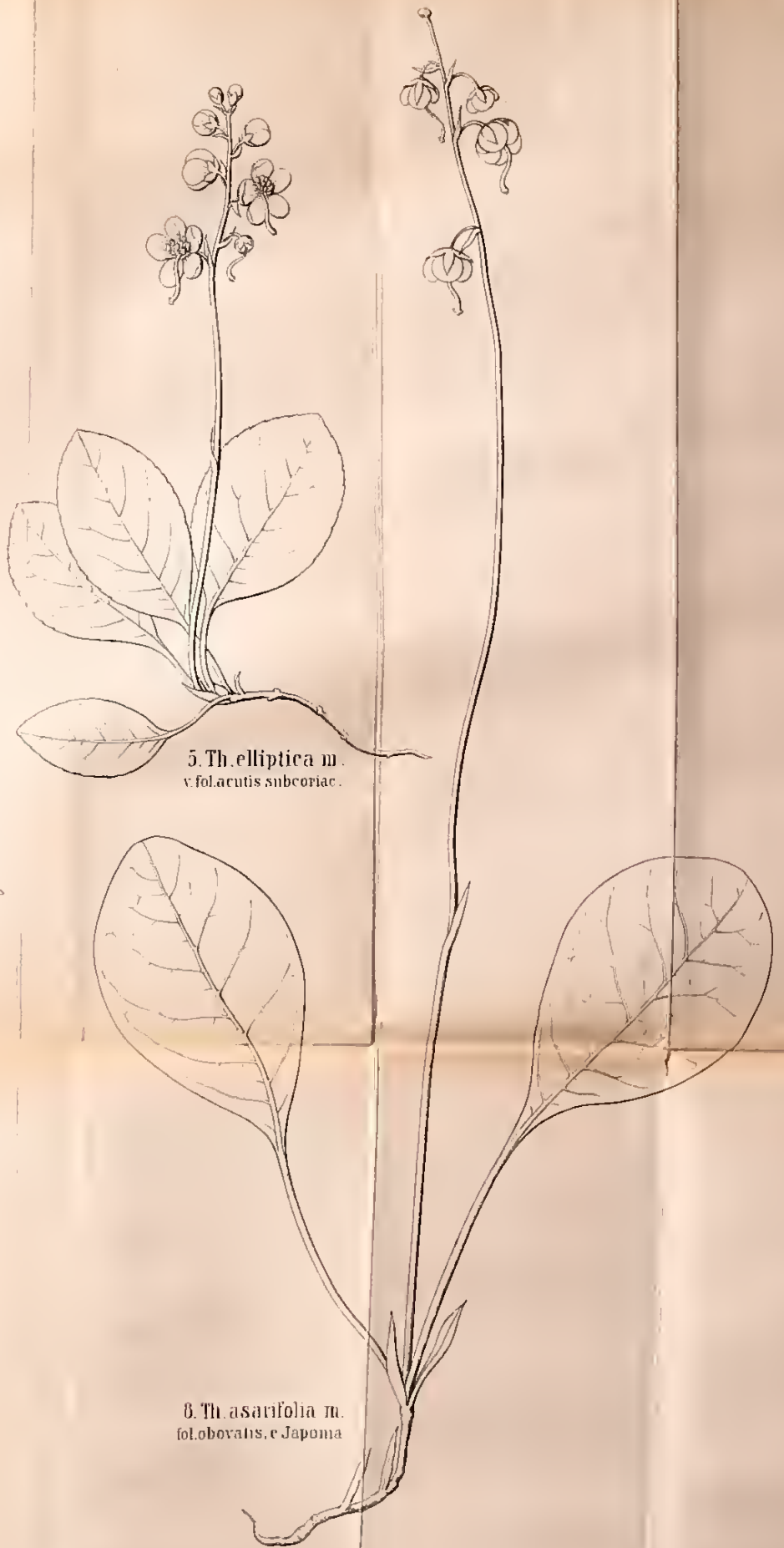
*Valerianella carinata* 586.

*Verbascum Blattaria*, *phoeniceum*, *rubiginosum* 590.

- Verbena Andrieuxii*, ciliata, elegans, erinoides 378.  
*Veronica alpina*, montana, opaca, prostrata 590.  
*Vesicaria gracilis*, polyantha 379.  
*Vialia macrophylla* 365.  
*Vicia Berteroana* 622. ciliaris 621. Closiana, Gayi 623. grata 622.  
     inconspicua, pallida 623. subserrata 624. valdiviana 681.  
*Viola angustifolia*, dumetorum, exilis 612. integerrima 672. micro-  
     phylla 611. muscoides 672. nivalis 611.  
*Viviania ovata* 677.  
*Voyria Araguensis* 415. flavescens 416. 7. uniflora 416.  
**Warrea tricolor**, unijugata 377.  
*Weisia nudiflora* 205.  
**Xanthium spinosum** 589.  
*Xanthocarpia* 290.  
*Xerotes arenaria* 220. collina 218. dura 219. filamentosa, filifor-  
     mis 218. fragrans 219. glauca 218. gracilis, laxa 219. longi-  
     folia 220. tenuifolia 218.  
*Xyris operculata* 225.  
**Zannichellia pedunculata** 592.  
*Zoopsis argentea* 559.  
*Zygodon brachyodus*, Drummondii 210. minutus 209.  
*Zygopetalon crinitum* var. 378. intermedium 377. Mackayi var.  
     377. 8.





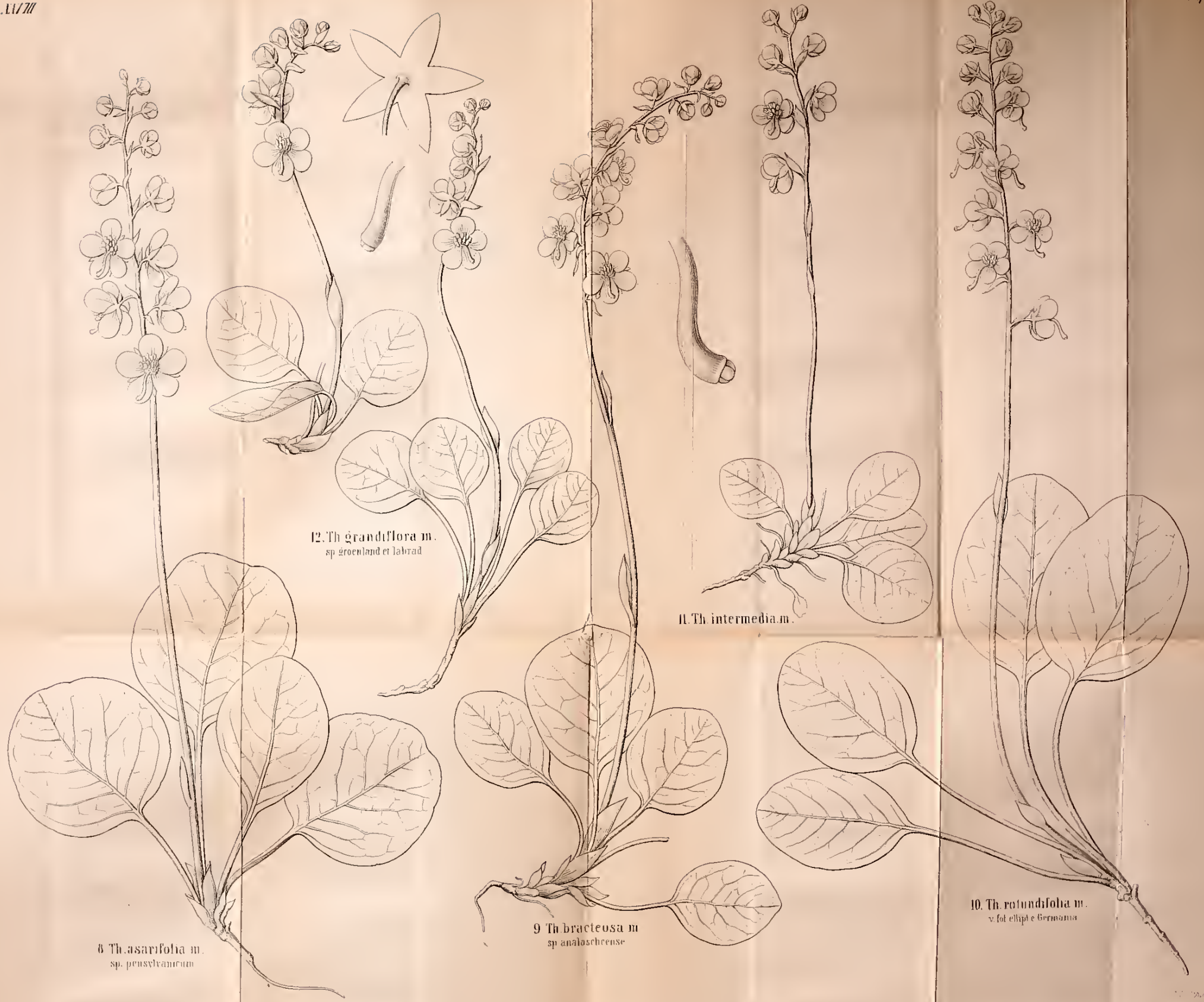


*Thelasia*









8 *Th. asarifolia* m.  
sp. pennsylvanicum

12. *Th. grandiflora* m.  
sp. groenland et labrad

11. *Th. intermedia* m.

9 *Th. bracteosa* m.  
sp. anaschense

10. *Th. rotundifolia* m.  
v. fol. ellipt. e Germania

*Thelaia.*

1750. 11.



UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA

580.5L1  
LINNAEA  
28 1856

C001



3 0112 009555019