

$$\frac{655}{52}$$

VERHANDLUNGEN

DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINISCH-CAROLINISCHEN

Deutsche AKADEMIE DER NATURFORSCHER.

V I E R T E R B A N D.

Mit Kupfern.

B O N N 1 8 2 5.

Für die Akademie in ÉDUARD WEBER'S Buchhandlung.

NOVA ACTA
PHYSICO - MEDICA

ACADEMIAE CAESARAE LEOPOLDINO-
CAROLINAE

NATURAE CURIOSORUM.

TOMUS DUODECIMUS
SEU
DECADIS SECUNDAE TOMUS SECUNDUS.

Cum tabulis aeneis et lithographicis.

BONNAE,

M D C C C X X V.

Q49
.H162

18 15 + p. 13

13 B 12/11/13

VERHANDLUNGEN

DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINISCH - CAROLINISCHEN
AKADEMIE DER NATURFORSCHER.

ZWÖLFTEN BANDES ERSTE ABTHEILUNG.

Mit Kupfern.

B O N N 1 8 2 4.

Für die Akademie in EDUARD WEBER'S Buchhandlung.

NOVA ACTA
PHYSICO - MEDICA

ACADEMIAE CAESAREAE LEOPOLDINO-
CAROLINAE

NATURAE CURIOSORUM.

TOMI DUODECIMI PARS PRIOR.

Cum tabulis aeneis et lithographicis.

BONNAE
M D C C X X I V.

INDEX COMMENTATIONUM,

IN HOC VOLUMINE DUODECIMO EXHIBITARUM.

<p>Continuatio Catalogi Collegarum Academiae C. L. C. Nat. Cur., inde ab ineunte anno 1823 usque ad finem anni 1824 in eandem receptorum. . . p. V.</p>	
<p>Dona, a fautoribus Academiae inde ab undecimo vo- lumine edito collata. — VIII.</p>	
<p><i>Beitrag zur Flora Brasiliens von Maximilian, Prinzen zu Wied, mit Beschreibungen von Dr. C. G. Nees v. Esenbeck u. Dr. v. Mar- tius.</i> — 1 (Tab. I-VIII.)</p>	
<p>Generum Tribuumque plantarum umbelliferarum nova dispositio, auctore G. D. I. Koch, D. . . . — 55 (Tab. IX-XI.)</p>	
<p><i>Entwicklungsgeschichte der Pteris serrulata, von Dr. Th. Fr. L. Nees v. Esenbeck.</i> — 157 (Tab. XII.)</p>	
<p><i>Beobachtungen über die Entwicklung der Laubmoose aus ihren Keimkörnern, von demselben.</i> . . — 167 (T. XIII. XIV.)</p>	
<p>Hepaticae Iavanicae, editae coniunctis studiis et opera Reinwardti, D., Blumii, D., et Neesii ab Esenbeck, D. — 181.</p>	
<p>Insectorum species nonnullae, vel novae vel minus co- gnitae, in agro Hamburgensi captae, ex ordine Dipterorum. Descripsit et iconibus illustravit Dr. I. G. C. Lehmann. — 239 (Tab. XV.)</p>	
<p>Cetaceorum maris Kamtschatici imagines, ab Aleutis e ligno fictas, adumbravit recensuitque Adalber- tus de Chamisso, D. — 249 (T. XVI-XX.)</p>	

*

- De Merycotherii Sibirici, seu gigantei animalis ruminantis, antediluviano quodam, dentibus incerto Sibiriae loco erutis, declarato vestigio. Scripsit L. H. Bojanus, D. p. 265 (T. XXI. XXII.)
- De Aegocerote Argalide Pallasii, ovis domesticae matre; brevis disquisitio G. Th. Tillesii, D. — 279 (Tab. XXIII.)
- Craniorum Argalidis, Ovis et Caprae domesticae comparatio, auctore L. Bojano, Dr. — 291 (T. XXIV. XXV.)
- De intimis cerebri venis, seu de Venae magnae Galeniramis, auctore Fr. Rosenthal, D. — 301 (T. XXVI. XXVII.)
- C. G. Carus, D., icones Sepiarum, in littore maris mediterranei collectarum. — 313 (T. XXVIII - XXXII.)
- Zur vergleichenden Osteologie, von Göthe, mit Zusätzen und Bemerkungen von Dr. Ed. d'Alton.* — 324 (T. XXXIII - XXXV.)
- Descriptio dentium Camelopardalis Giraffae, quam loco appendicis ad Bojani de Merycotherio Sibirico commentationem proponit Ed. d'Alton, D. — 332 (T. XXXVI.)
- Observatio de Mangiferae semine polyembryoneo, auctore C. G. C. Reinwardt, D. — 359 (T. XXXVII.)
- Aperçu géologique sur les environs de Nice, par Risso.* — 547.
- Ueber die Mittel, ein Gasvolumen mit der grössten Genauigkeit zu messen. Ein Beitrag zur analytischen Chemie gasförmiger Substanzen von Dr. Gustav Bischof.* — 565 (T. XXXVIII.)
- Untersuchung über die Menge der Fälle, wenn man eine Anzahl in einer Ebene gezogener gerader begränzter Linien in Beziehung auf Parallelismus, Nichtparallelismus und die Lage in einer Richtung betrachtet, von Dr. H. A. Rothe.* — 399 (T. XXXIX.)
- Hepaticarum Iavanicarum, in hoc volumine a pag. 181 - 238 illustratarum, supplementum. — 409.
- Addenda et emendanda. — 418.
- Entomologiae Brasilianae specimen alterum, sistens insectorum coleopterorum, nondum descriptorum, centuriam, scripsit Frid. Klug, D. p. 419 (Tab. XL - XLIV.)

- Insecta coleoptrata, quae in itineribus suis, praesertim alpinis, collegerunt D. H. Hoppe, D., et Fr. Hornschuch, D. Cum notis et descriptionibus Iacobi Sturm et Iacobi Hagenbach.* p. 477 (Tab. XLV.)
- Ueber Coluber Lichtensteinii, eine neue Brasilianische Natter-Art, von Maximilian, Prinzen zu Wied.* — 491 (Tab. XLVI.)
- A. W. Otto, über eine neue Affen-Art, den Cercopithecus (?) leucopymnus.* — 503 (Tab. XLVI bis, XLVII.)
- Derselbe, über eine neue Antilopen-Art, die Antilope suturosa.* — 519 (Tab. XLVIII.)
- Beitrag zu einer anatomischen Monographie der Rana Pipa von Dr. C. Mayer.* — 527 (Tab. XLIX. A et B.)
- Ueber die Entwicklung der Eier im Eierstock bei den Gespenstheuschrecken und eine neu entdeckte Verbindung des Rückengefäßes mit den Eierstöcken bei den Insecten, von Dr. J. Müller.* — 553 (Tab. L - LV.)
- Ueber die Sinnesorgane der Seehunde, von Dr. Rosenthal.* — 673 (Tab. LVI, LVII.)
- Ludovici Bojani Adversaria, ad dentitionem equini generis et ovis domesticae spectantia.* — 695 (Tab. LVIII, LIX.)
- Ueber die Wiedervereinigung oder den Heilungsprocess gebrochener Röhrenknochen. Eine anatomisch-physiologische Abhandlung, durch Versuche an Thieren und durch Knochenpräparate des Menschen und der Thiere erörtert von Dr. M. J. Weber.* — 709 (Tab. LX-LXIV.)
- Ueber den in der Polar-Zone gefundenen rothen Schnee, von Dr. C. A. Agardh.* — 735.
- De Libertia, novo graminum genere, commentatio, auctore A. L. S. Lejeune.* — 751 (Tab. LXV.)
- Plantarum Surinamensium Corollarium primum. Ed. Ern. Meyer.* — 759.
- Ueber die hintere Extremität der Ophidier, von Dr. C. Mayer.* — 819 (Tab. LXVI - LXVII.)

Disquisitio de ubertate frumenti temporibus antiquissimis, messibus nostri aevi comparata, auctore I. Frechland. p. 843.

Corrections sur le genre Ornithorhinque par J. van der Hoeven. — 869.

Ueber Antilope suturosa Otto zu S. 521. — 873.

Ad Chamissonis Adumbrationes Cetaceorum maris Kamtschatici, p. 249. rel., emendationes. . . . — 874.

Rhizomorphen, in den zartesten Klüften des Gesteins und der Steinkohle wachsend, mitgetheilt von Dr. Nöggerath und Dr. Nees von Esenbeck. — 875.

Index. — 881.

Anweisung für den Buchbinder.

Tab. I. gehört zu Seite 5	Tab. XXXI. u. XXXII. gehört zu Seite 320
— II. — — 8	— XXXIII - XXXV. — — 332
— III. — — 20	— XXXVI. — — 338
— IV. — — 22	— XXXVII. — — 346
— V. — — 36	— XXXVIII. — — 392
— VI. — — 38	— XXXIX. — — 401
— VII. — — 40	
— VIII. — — 48	— XL. — — gegenüber. 426
— IX - XI. — — 156	— XLI. — — 434
— XII. — — 166	— XLII u. XLIII. — — 466
— XIII u. XIV. — — 180	— XLIV. — — 474
— XV. — — 248	— XLV. — — 490
— XVII. — — 250	— XLVI. — — 496
— XVI. — — 256	— XLVI bis u. XLVII. — — 518
— XVIII. — — 258	— XLVIII. — — 521
— XIX. — — 260	
— XX. — — 262	— XLIX A. et B. — — gegenüber. 552
— XXI u. XXII. — — 278	— L - LII. — — 606
— XXIII. — — 290	— LIII - LV. — — 672
	— LVI u. LVII. — — 694
	— LVIII. — — 700
	— LIX. — — 708
	— LX - LXIV. — — 734
— XXIV u. XXV. — — 300	— LXV. — — 758
— XXVI u. XXVII. — — 312	— LXVI u. LXVII. — — 842
— XXVIII. — — 316	
— XXIX u. XXX. — — 318	

CONTINUATIO CATALOGI

Dominorum Collegarum Academiae C. L. C. Naturae Curiosorum, inde ab ineunte anno 1823 usque ad finem anni 1824 in eandem receptorum.

Anno 1823.

Ordo
receptionis.

- 1177 *). D. Georgius BRESCHET, in Schola medica Parisiensi prof. p., institutionum et exercit. anatomic. praefect., Brephotroph. reg. Paris. direct. rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Th. Bartholinus*.
1178. David DON, soc. Linn. Lond. a bibliotheca memb. rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Tradescantius*.
1179. LIB. BAR. D'AUDEBARD DE FÉRUSSAC, in colleg. duc. militar. Reg. Gall. general. praefect. super., ord. St. Ludovic. et legion. honorar. Gallic. Eques., rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Schröter*.
1180. D. Leopoldus GMELIN, Sereniss. et Potentiss. Magn. Duci Badensi a consil. aulic., med. et chem. in univers. litterar. Heidelbergensi p. p. o. rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Bergman*.

*) In Volumine undecimo p. LXXIII. numerus Collegarum, hoc temporis spatio receptorum, errore typographico a 1099 ad 2000 transit. Quem quidem errorem ut corrigant Lectores benevoli, precamur, numerosque, hoc modo in ordinem redactos, hodie a 1177 incipiendo prosequimur.

In eadem pagina adde

1099b. Dr. David HOPPE, Botanices in lyceo Ratisbonensi Professor, Reg. societ. bot. Ratisbon. director, rel. rel. rec. d. 28. Nov. Cogn. *Weinmann*.

Ordo
receptionis.

1181. D. Carolus Ferdinandus GRAEFE, Augustiss. et Potentiss. Reg. Boruss. a consil. med. suprem., Reg. exercit. Med.-Chirurg. e prae-
fectibus generalibus, med. et chir. in univers. litterar. Berolin. p.
p. o. rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Pareus*.
1182. D. A. DE HARZ, Regn. Bavar. Nobil., ord. Reg. a coron. civil. Eques
aurat. plurimumque alior. ord. excels. Eques, consiliar. Reg. intim.,
archiat. primar. rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Sydenham*.
1183. D. Ioannes Fridericus Ludovicus HAUSMANN, in alma
univers. litterar. Georgio-Augusta Götting. p. p. o., Augustiss. et
Potentiss. Britann. et Hannov. Reg. a consil. aulic. rel. rel. rec. d.
28 Nov. cogn. *Cronstedt*.
1184. D. Placidus HEINRICH, Potentiss. Reg. Bavar. a consil. sanctiorr.,
physic. meteorolog. et astronom. in lyceo Ratisbon. p. rel. rel. rec.
d. 28 Nov. cogn. *Newton*.
1185. D. I. Mauritius HEROLD, art. med. in univers. Marburg. p. p. o.
rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Bonsdorf*.
1186. D. Franciscus NOBILIS DE HILDENBRAND, art. ocular. magist., prax-
clinic. in univers. Reg. Ticinensi p. p. o. rel. rel. rec. d. 28 Nov.
cogn. *Huxham*.
1187. D. A. L. S. LEJEUNE, medicus practicus Vervierensis, rec. d. 28 Nov.
cogn. *Wibel*.
1188. A. Russo, Nicaeensis, rec. d. 28 Nov. cogn. *Plancius*.
1189. Augustus DE SAINT-HILAIRE, acad. Reg. scientiar. Parisiens. lit-
ter. coniunct., soc. philomat. memb. rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn.
Jacquinus.
1190. E. I. LIBER BARO DE SCHLOTHEIM, Sereniss. Duc. Saxon. Goth. a
consil. intim. rerumque ad redit. spectant. praes. rel. rel. rec. d.
28 Nov. cogn. *Mylius*.
1191. Franciscus Guilelmus LIB. BAR. DE VELTHEIM, district. mont. Saxon.
Thuring. principal. summ. praefect., Reg. Boruss. ord. cruc. ferr.
Eques, rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Veltheim*.

Ordo
receptionis.

1192. D. A. M. HERON DE VILFOSSE, Augustiss. et Potentiss. Reg. Gall. in consil. de re publ. suprem. minist. ab libellis, in colleg. Reg. rer. metallic. Gall. divis. praepos., legion. honorar. Gallic. et ord. Guelf. Britann. Eques rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Delius*.
1193. D. Fridericus Guilielmus WALLROTH, apud Heringenses Physic. Reg. rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Leysser*.
1194. D. C. R. W. WIEDEMANN, Augustiss. et Potent. Reg. Dan. a consil. rer. ad jus spectant., med. in univers. litterar. Kiloniens. p. p. o. rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Geoffroy*.
1195. D. Iosephus WOLFFGANG, pharmac. in universit. litterar. Vilmensi p. p. o. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Paullus*.

Anno 1824.

1196. Alexander BRONGNIART, Mineralog. in instit. hort. Reg. Parisiens. prof., fodin. Regn. Gall. inspect. super., ord. St. Michaëlis et legion. bene merit. Gall. civ. Eques, rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Werner*.
1197. D. Eduardus EVERSMAAN, Ohrenburgensis, rec. d. 28 Nov. cogn. *Steller*.
1198. D. Iosephus FRAUNHOFER, Reg. acad. scientiar. Monacens. memb. rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Herschel*.
1199. D. Ioannes HOWSHIP, colleg. Reg. Londinens. membr., societ. med. chir. Londin. soc. rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Troja*.
1200. D. Georgius Fridericus LAEGER, hist. nat. atque chem. in gymnas. illust. Stuttgart. p. p. o., mus. Reg. inspect. rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Borrichius*.
1201. D. Adrianus DE IUSSIEU, societ. hist. nat. Parisiens. soc. rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Bernardus*.
1202. D. Adolphus Fridericus LUEDERS, clinic. med. in universitat. Kiloniens. p. p. o. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Pauli*.
1203. D. Ioannes MUELLER, art. med. in universit. litterar. Bonnens. privat. doc. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Brunelli*.

Ordo
receptionis.

1204. D. Cajetan TEXTOR, chirurg. et clinic. chir. in universit. litterar. Herbipolit. p. p. o. rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Sabatier*.
1205. D. I. I. VIREY, hist. nat. in illust. athen. Parisiens. prof., nosoc. milit. pharmaceut. super. rel. rel. rec. de 28 Nov. cogn. *Wedelius*.
1206. D. I. L. Th. Fr. ZINCKEN cognomine SOMMER, Augustiss. Duc. Brunsvic. med. aulic. rel. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Borkhausen*.
1207. D. I. G. ZUCCARINI, Reg. academ. scient. Bavaric. adjunct. rel. rec. d. 28 Nov. cogn. *Vandelli*.

D O N A ,

a fautoribus Academiae inde ab undecimo Volumine edito
collata.

A. Pecunias in Academiae usus contulerunt:

LUDOVICUS, Serenissimus ac Potentissimus Magnus Dux Hassiae.

D. I. L. Th. Fr. Zincken dictus Sommer, Augustiss. Duc. Brunsvic. med. aul.

B. Libris, qui sequuntur,

Bibliothecam auxerunt:

- | | | |
|--|---|--|
| <p><i>Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg. Tome IX. 1824.</i></p> | } | <p>Academia Imperialis Petropolitana.</p> |
| <p>G. E. Rumphii Herbarium Amboinense. T. I—VI. Amstelaedami 1750.</p> | } | <p>Ex legato beati nunc inter superiores socii, Iohannis Constantini Driessen, medici quondam inter Groningenses et physici praeclari, SYLVII nostri dilectissimi.</p> |
| <p><i>Scheikundig Onderzoek van eene Soort van Soda etc. door I. C. Driessen.</i></p> | } | <p>Recept. d. XVIII. Maji 1820.
Obiit d. XXXI. Jan. 1824.</p> |
| <p><i>Scheikundig Onderzoek van den Metselkalk der Kerk te Rinsmageest, door I. C. Driessen.</i></p> | } | <p>Cuius vitam proximo Volumine exponet Cl. I. C. Thermen, Med. Dr. Deventriensis.</p> |

- Kongl. Vetenskaps Academiens. Handlingar för år 1822. och 1823. Stockholm.*
- Årsberättelser om Vetenskapernas Framsteg, afgifne af Kongl. Vetenskaps-Academiens Embetsmän. 1821, 1822 och 1823. Stockholm.*
- Underdånigt Betänkande om Sveriges Mått, Mål och Vigt, på Kongl. Maj:ts Allernådigste Befallning utgifvet af Kongl. Vetenskaps-Academien. Stockholm 1823.*
- Tal om menskliga Kunskapens framskridande från råhetens tillstånd till en alltid oafwägsen fullkomlighet, under ständig strid mellan sann och falsk upplysning, hållet vid Praesidii nedläggande uti Kongl. Vetenskaps-Academien den 7 April 1824. af Hans Excellence H:r Grefve A. F. Skiölderbrand. Stockholm 1824.*
- Om Climaternes rörlighet; Tal, hållet vid Praesidii nedläggande uti Kongl. Vetenskaps-Academien, af Frih. Ehrenheim. Stockholm 1824.*
- Svensk Botanik af G. I. Billberg. Nionde Bandet. 1—6.*
- Systema mycologicum, sistens fungorum ordines, genera et species, hucusque cognitae, quas ad normam methodi naturalis determinavit, disposuit atque descripsit Elias Fries. Lundae 1822.*
- Annales Academiae Lugduno-Batavae 1822 — 1823 et 1823 — 1824. Lugduni Batavorum 1824, 1825.*
- Annales Academiae Groninganae, 1816—1817. Groningae 1818.*
- The Transactions of the Linnean Society of London. Volume XIII. Part I. et II. et Vol. XIV. Part I. et II. London.*
- Acta Societatis naturae Scrutatorum Lipsiensis. Tom. I. Lipsiae 1822.*

Academia Holmiensis.

Academia Lugdunensis.

Academia Groningana.

Societas Linneana Londinensis.

Societas naturae scrutatorum Lipsiensis.

***.

- Schriften der Linneischen Societät zu Leipzig* }
 (nunc ill. Societati naturae scrutatorum }
 Lipsiensi coniunctae). *Vollständige Samm-* }
lung. } Societas naturae scrutatorum Lip-
 siensis.
- Annales de la Société Linnéenne de Paris. Li-* }
vraison I—V. Paris 1824. } Societas Linneana Parisiensis.
- Verhandlungen der Gesellschaft naturforschender* }
Freunde in Berlin. Erster Band, IV. u. Vtes }
Stück. Berlin 1824. } Societas Amicorum Naturae scru-
 tatorum Berolinensis.
- Schriften der Gesellschaft zur Beförderung der* }
gesamten Naturwissenschaften zu Marburg. }
Erster Band, 1ste Abtheilung. Marburg }
1825. } Societas Naturae scrutatorum Mar-
 purgensis.
- Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft* }
zu Halle, vom 5. Jul. 1822. bis dahin 1823. }
Mitgetheilt in der öffentlichen Sitzung am }
5. Jul. 1823, von J. C. Bullmann, Secretär }
der Gesellschaft. } Societas Naturae scrutatorum Ha-
 lensis.
- Uebersicht über die Volkskrankheiten in Gross-* }
brittanien etc., von H. F. Autenrieth. Tübin- }
gen 1823. } Auctor.
- Over de Oog - Ontsteking door Theod. Fried.* }
Baltz, Med. et Chir. Dr. etc. Eene Prijsver- }
handeling. Uitgegeven door het Provinciaal }
Utrechtsche Genootschap van Kunsten en We- }
tenschappen. Te Utrecht 1824. } Auctor
- Ueber die Entstehung, Beschaffenheit und zweck-* }
mässigste Behandlung der Aug-Entzündung, }
welche seit mehreren Jahren unter den }
Soldaten einiger Europäischen Armeen ge- }
herrscht hat. Eine gekrönte Preisschrift }
von Theodor Friedrich Baltz. Utrecht 1824. }
2 Exempl. }
- Vollständiger Inbegriff der Pharmacie in ihren* }
Grundlehren und praktischen Theilen. Ein }
Handbuch für Aerzte und Apotheker, von }
J. Andr. Buchner, Doctor der Phil., Med. }

- u. s. w. *Zweiter Theil, Nürnberg 1825 bei J. L. Schrag. (Auch unter dem Titel: Grundriss der Physik, als Vorbereitung zur Chemie, Naturgeschichte und Physiologie, von Dr. J. Andreas Buchner.)* } **Auctor.**
- Repertorium für die Pharmacie, herausgegeben von Dr. Buchner und Dr. Kastner. Band XV. Heft 1, 2, 3. 1823.* } **Editores.**
- Fundamentalgesetze, an den Erscheinungen der Wärme empirisch begründet, und deren Bedeutung u. s. w. Erster Nachtrag zu dem Werke: Skizzen zu einem Gesetzbuche der Natur, vom Grafen Georg von Buquoy. Leipzig 1819.*
- Erläuterungen und Zusätze zu dem dritten Theile von Herrn Schuberts theoretischer Astronomie u. s. w. Verfasst vom Grafen G. von Buquoy. Leipzig 1811.*
- Die Theorie der Nationalwirthschaft, nach einem neuen Plane und nach mehrern eigenen Ansichten dargestellt vom Grafen Georg von Buquoy. Leipzig 1815.*
- Erster, } **Auctor.**
 Zweiter u. } Leipzig 1816-17-18.
 Dritter Nachtrag }
- Ein Vorschlag über eine neue Dampfmaschine, vom Grafen G. von Buquoy. Leipzig 1811.*
- Weitere Entwicklung und Anwendung des Gesetzes der virtuellen Geschwindigkeiten in mechanischer und statischer Hinsicht, vom Grafen G. von Buquoy. Leipzig 1814.*
- Eine neue Methode für den Infinitesimalkalkül u. s. w., vom Grafen G. von Buquoy. Prag 1821.*
- Anregungen für philosophisch - wissenschaftliche Forschung und dichterische Begeisterung u. s. w., vom Grafen Georg von Buquoy. Leipzig 1825.*

- Vorschlag, wie in jedem Staate ein auf ächten Nationalcredit fundirtes Geld geschaffen werden könnte. Vom Grafen G. v. Buquoy.*
- Exposition d'un nouveau principe général de Dynamique dont le principe des vitesses virtuelles n'est qu'un cas particulier; par le Comte de Buquoy. Paris.*
- Mémoire sur les différentes espèces, races et variétés de choux et de raiforts, cultivés en Europe; par M. de Candolle. Paris 1822.*
- Rapport sur les plantes rares ou nouvelles qui ont fleuri dans le jardin de botanique de Genève pendant les années 1819, 1820 et 1821. Par M. de Candolle. Genève 1823.*
- Mémoire sur la Famille des Ternstroemiacées et en particulier sur le genre Saurauja, présenté à la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève en Janvier 1820. par M. De Candolle. Extrait des Mémoires de la dite Société. Genève 1823.*
- Rapport sur les plantes rares ou nouvelles qui ont fleuri dans le jardin de Botanique de Genève pendant les années 1822 et 1823; par Mr. De Candolle, Professeur d'histoire naturelle et Directeur du Jardin. Genève 1824.*
- Försök till Uppställning af Insect-Familjen Pteromalini, i synnerhet med afseende på de i Sverige funne Arter; af J. W. Dalman. Stockholm 1820.*
- Analecta entomologica, auctore Ioh. Wilh. Dalman. Holmiae 1823.*
- Underrättelse om några Sköldpaddskal, som blifvit funna vid gräfnig af Götha Canal. Af J. W. Dalman. Stockholm 1821.*
- Guilelmus Ludovicus Doering, de Pelvi ejusque per animantium regnum metamorphosi. Dissertatio inauguralis zootomico-physiologica. Berolini 1824.*

Auctor.

Auctor.

Auctor.

Auctor.

- Prodromus Florae Nepalensis, sive enumeratio vegetabilium, quae in itinere per Nepaliam, proprie dictam, et regiones conterminas ann. 1803—1805 detexit atque legit D. D. Franciscus Hamilton (olim Buchanan) M. D. Soc. Reg. et Lond. Soc. Accedunt plantae, a D. Wallich nuperius missae. Secundum methodi naturalis normam disposuit atque descripsit David Don, Soc. Linn. Lond. Soc. a Secret. Adj., Acad. Caes. L. C. Nat. Cur. Soc. etc. London 1825. } Auctor.
- Dr. Eduardi Eichwaldi, P. P. Ord., etc. Introductio in historiam naturalem Caspii Maris. Casani 1824. } Auctor.
- Historisch-psychologische Untersuchungen über den Ursprung und das Wesen der menschlichen Seele überhaupt, und über die Beseelung des Kindes insbesondere von Dr. Jos. Ennemoser, Professor zu Bonn u. s. w. Bonn 1824.*
- Ueber die Bedeutung der Sinne in psychischer Hinsicht, von Jos. Ennemoser. 1821.* } Auctor.
- Zur Entwicklungsgeschichte des Menschen in psychischer Hinsicht. Von Jos. Ennemoser. Bonn 1824.*
- De montium influxu in valetudinem hominum, vitae genus et morbos. Auctore Jos. Ennemoser. Berolini 1816.
- Bulletin universel des sciences et de l'industrie, dédié aux savans de tous les pays. Publié sous la Direction de Mr. le Baron de Férussac. 1823, 1824. 12 numero et 1825.* } Liber Baro de Férussac.
- Dieu dans la nature. Cinq Discours, développant le véritable but de l'étude de l'histoire naturelle, prononcés par H. M. Gaede. Prof. d'hist. natur. à l'Univers. de Liège. Liège 1824.* } Auctor.

- Henrici - Maurittii Gaede, Oratio de distributione corporum organicorum supra terram nostram, publice habita Die VI. Octob. MDCCCXXIII. } Auctor.
- Mémoire sur la famille des Violacées, par M. Frédéric de Gingins de Lassaraz. Genève 1823. } Auctor.
- Einige vorläufige Bemerkungen über Köln und seine Bewohner, in medizinisch-physischer Hinsicht, als Einleitung zu einer vollständigen medizinischen Topographie desselben, von Joh. Jak. Günther. Köln 1824. } Auctor.
- Observationes oryctognosticae et chemicae de Hauyna et de quibusdam fossilibus, quae cum hac concreta inveniuntur. Praemissis animadversionibus geologicis de montibus Latii veteris. Commentatio auct. Leopoldo Gmelin. Heidelbergae 1814. }
- Leopold Gmelin's Handbuch der theoretischen Chemie. Frankfurt am Mayn 1821. } Auctor.
- Dissertatio inauguralis chemico-physiologica, sistens indagationem chemicam Pigmenti nigri oculorum taurinorum et vitulinorum, adnexis quibusdam in id animadversionibus physiologicis. Auct. Leopoldo Gmelin. Göttingae 1812. }
- Neues praktisches System der speziellen Nosologie, von Dr. Christian Friedrich Harless. Erste Hälfte. Coblenz 1824. } Auctor.
- Rheinische Jahrbücher für Medicin und Chirurgie. Herausgegeben von Dr. Chr. Fr. Harless. 1822 — 1825. }
- Uebersicht der jüngern Flötzgebilde im Flussgebiete der Weser. Nach eigenen Beobachtungen entworfen von Joh. Fried. Ludw. Hausmann. } Auctor.
- Würzburg's Lichenen - Flora, von Dr. Philipp Hepp. } Auctor.

- Dissertatio historico-botanica de Aristotele Botanico Philosopho, auctor. Aug. Guil. Eduard. Theod. Henschel. Vratislav. 1823. } Auctor.
- Entwicklungsgeschichte der Schmetterlinge, anatomisch und physiologisch bearbeitet von Dr. Herold. Cassel u. Marburg 1815.* } Auctor.
- Moritz Herold, von der Erzeugung der Spinnen im Eie. Marburg 1825.* }
- Verhandeling over de Eindoorzaken, door J. van der Hoeven, te Leyden. Te Utrecht 1824.* }
- Dissertatio pathologica de morbis aurium auditusque, auctore Iano van der Hoeven. Lugduni Batav. 1824. } Auctor.
- Synopsis Plantarum, quas in itinere ad plagam aequinoctialem orbis novi collegerunt Alex. de Humboldt et Am. Bonpland. Auctore Carolo Sigismundo Kunth, Prof. Reg., etc. Tom. I. et II. Paris 1823. } Auctor.
- A. Richard's medizinische Botanik. Aus dem Französischen. Mit Zusätzen und Anmerkungen herausgegeben von Dr. G. Kunze, ausserordentl. Prof. der Medicin, Secretair der Leipziger Naturf. Gesellsch. u. s. w., u. Dr. G. F. Kummer, ausübendem Arzte zu Leipzig u. s. w. 1ter Theil. Berl. 1824.* } Dr. G. Kunze, Academiae nostrae Soc.
- Zoologische Bruchstücke von Dr. F. S. Leuckart. I. Helmstädt 1819.* } Auctor.
- Versuch einer kritischen Geschichte der bei Vaccinirten beobachteten Menschenblättern, nebst Untersuchungen über die Natur, die Ursachen und die Verhütung dieser Krankheit, von Dr. Adolph Friedrich Lüders. Altona 1824.* } Auctor.
- Ein Wort an die Theilnehmer seiner Klinik, beim Beginnen derselben im Januar 1825., von Dr. A. F. Lüders, ord. Prof. d. Med. zu Kiel u. s. w. Altona 1825.* }

- Die Physiognomie des Pflanzenreiches in Brasilien, eine Rede u. s. w., von Dr. C. F. P. von Martius. München 1824.* } Auctor.
- Beobachtungen und Bemerkungen aus der Geburtshilfe und gerichtlichen Medicin. Eine Zeitschrift, herausgegeben von Dr. L. Mende. Erstes Bändchen. Göttingen 1824.* } Auctor.
- J. L. Röhlings Deutschlands Flora. Nach einem veränderten und erweiterten Plane bearbeitet von Dr. F. C. Mertens, und Dr. M. D. J. Koch, M. d. A. d. N. 1. Bd. 1. u. 2. Abth. Frankf. a. M. 1823.* } Auctores.
- Caspari Georgii Caroli Reinwardt, Oratio de ardore, quo historiae naturalis, et imprimis Botanices cultores in sua studia feruntur. Hardervici. 1801.*
- — *Oratio de chemiae et historiae naturalis studiis recte instituendis. Amstelodami 1810.* } Auctor.
- — *Oratio de augmentis, quae historiae naturali ex Indiae investigatione accesserunt. Lugduni Batavorum 1823.*
- Botanique médicale, ou histoire naturelle et médicale des Médicaments, des Poisons et des Alimens, tirés du Règne végétal; par Achille Richard, Dr. en Médecine, Demonstrateur de Botanique à la Faculté de Médecine de Paris etc. Première Partie. à Paris 1823.* } Auctor.
- Enumeratio Euphorbiarum, quae in Germania et Pannonia gignuntur. Auctore Ioanne Roeper, M. D. Gottingae 1824.* } Auctor.
- Bhagavad-Gita, id est ΘΕΣΠΕΣΙΩΝ ΜΕΛΟΣ, sive almi Krishnae et Arjunae colloquium de rebus divinis, Bharateae episodium. Textum recensuit, adnotationes criticas et interpretationem latinam adjecit Augustus Guilelmus a Schlegel. In Academia Borussica rhenana. 1823.* } Auctor.

- Beschreibung und Abbildung der Eier und künstlichen Nester der Vögel, welche in der Schweiz, in Deutschland und den angränzenden nördlichen Ländern brüten. Mit illuminirten Kupfern. Von H. R. Schinz, Med. Dr. I—VI. Heft. Zürich 1819.* } Auctor.
- Monographia generis Verbasci. Auctore Henrico Adolpho Schrader. Sectio I. Göttingae 1813. Sectio II. Göttingae 1823. } Auctor.
- Ueber den Kreislauf des Saftes in den Pflanzen. Erläuternde Bemerkungen von Dr. Carl Heinrich Schultz. Berlin 1824.* } Auctor.
- Ueber den Lebensprozess im Blute, polemisch-didaktische Erläuterungen von Dr. Carl Heinrich Schultz. Berlin 1824.* } Auctor.
- Journal für Chemie und Physik, als eine Zeitschrift des wissenschaftlichen Vereins zur Verbreitung von Naturkenntniss und höherer Wahrheit, herausgegeben von Dr. J. S. C. Schweigger. Neue Reihe, Band 13. Heft 1, 2, u. 3. Halle 1825.* } Auctor.
- Scheikundige Verhandeling over de Morphine, en andere Hoofdbestanddeelen des Opiums. Door S. Stratingh, Ez. Te Groningen 1823.* } Auctor.
- Scheikundig Handboek voor Essaijeurs, Goud- en Zilvermeden. Door S. Stratingh, Ez. Te Groningen 1821.* } Auctor.
- Chemisches Handbuch für Probirer, Gold- und Silberarbeiter; von S. Stratingh, Ez. Aus dem Holländischen übersetzt von Julius Herrmann Schultes. Augsburg u. Leipzig.* } Auctor.
- Darstellung der mathematischen Geographie, mit besonderer Rücksicht auf geographische Ortsbestimmung, von Adolph Tellkamp. Hannover 1824.* } Auctor.
- Rosacearum Monographia. Auctore Leopoldo Trattinnick. Volumen I—IV. Vindobonae 1824.* } Auctor.

- Clavis Agrostographiae antiquioris. Uebersicht
des Zustandes der Agrostographie bis auf
Linné, und Versuch einer Reduction der al-
ten Synonyme der Gräser auf die heutigen
Trivialnamen. Von Dr. Carl Bernhard
Trinius. Coburg 1822. } Academiae Praeses.
- De la richesse minérale. Avec un Atlas in folio
de 65 planches. Par A. M. Héron de Vil-
lefosse. Tome I—III. Paris 1819. } Auctor.
- Friedrich von Wendt. Gedächtniss des 7ten Mai
1818. } Academiae Director.
- Einladungsschriften pädagogischen Inhalts, von
Dr. Carl Weiterhausen zu Darmstadt. } Auctor.
- Magazin der Entomologie, von Germar u. Zin-
ken gen. Sommer. Band I—IV. Halle
1815—1821. }
- Die Zünster, Wickler und Geistchen des Wie-
ner Verzeichnisses, von Charpentier und
Zinken gen. Sommer. Braunschw. 1821. } Zinken, cogn. Sommer, Collega.
- Pallas Icones insectorum Russiae. Erlang. 1781.
- Creutzers entomologische Versuche. Wien 1799. }
- Dum haec imprimebantur, accessit:
Die Lehre von den chemischen Heilmitteln, oder
Handbuch der Arzneimittellehre, als Grund-
lage für Vorlesungen und zum Gebrauche
praktischer Aerzte und Wundärzte, bear-
beitet von Dr. Chr. L. E. Bischoff. } Auctor.
1r Band. Bonn 1825.

B E I T R A G
Z U R
F L O R A B R A S I L I E N S

V O N

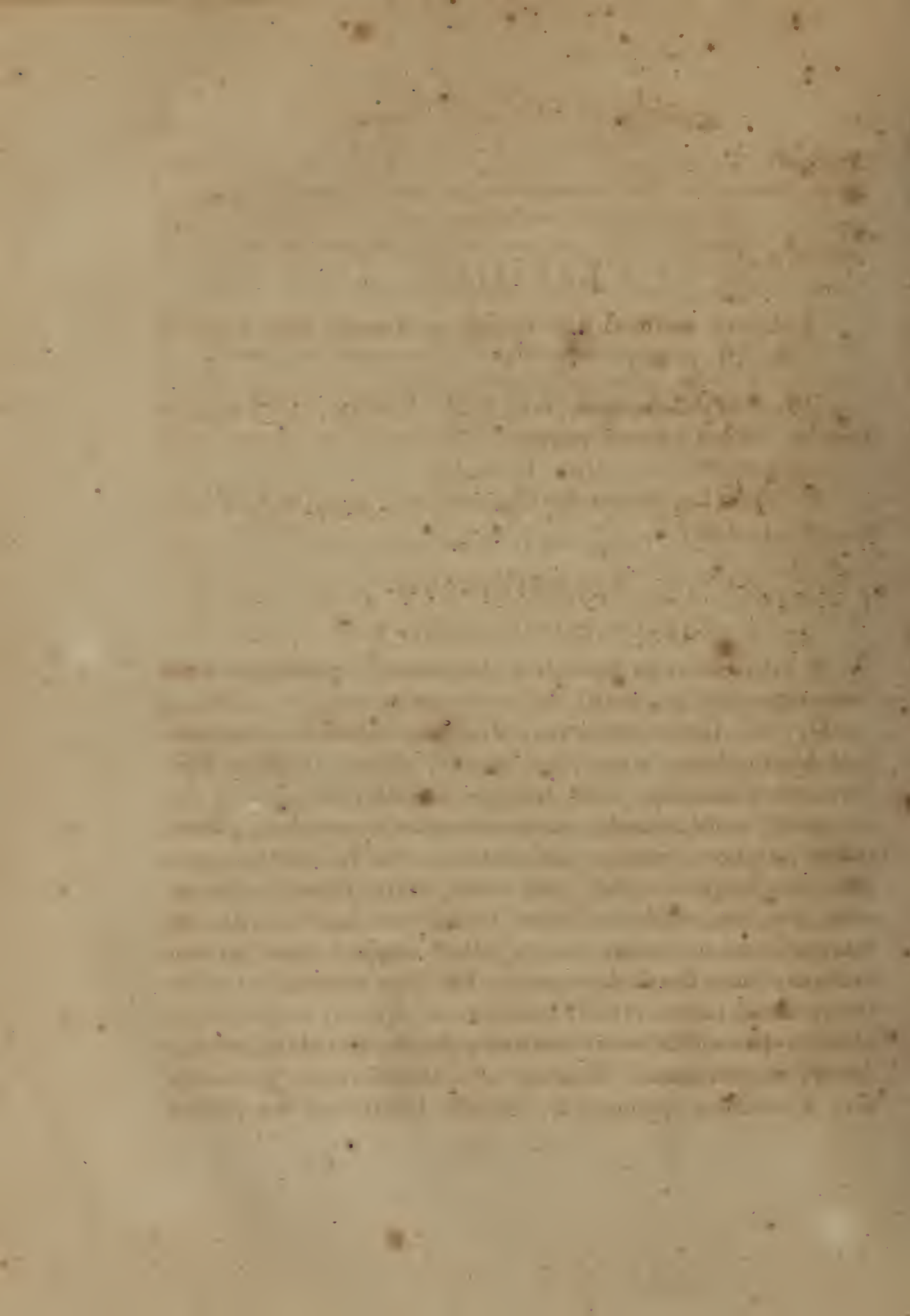
MAXIMILIAN, PRINZEN VON WIED-NEUWIED,

M. d. A. d. N.

Mit Beschreibungen von Dr. NEES v. ESENBECK, Präsidenten der Akademie
u. Dr. VON MARTIUS, M. d. K. A. zu München u. d. A. d. N.

Beschluss.

(Mit 8 Kupfertafeln.)



Lobeliae.

Lobelia spectabilis Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. III. p. 239.

Obs. Nostra herbaceâ est, caule fistuloso; folia minute serrata. Flores amoene rubri.

Ad viam Felisbertiam Decembri.

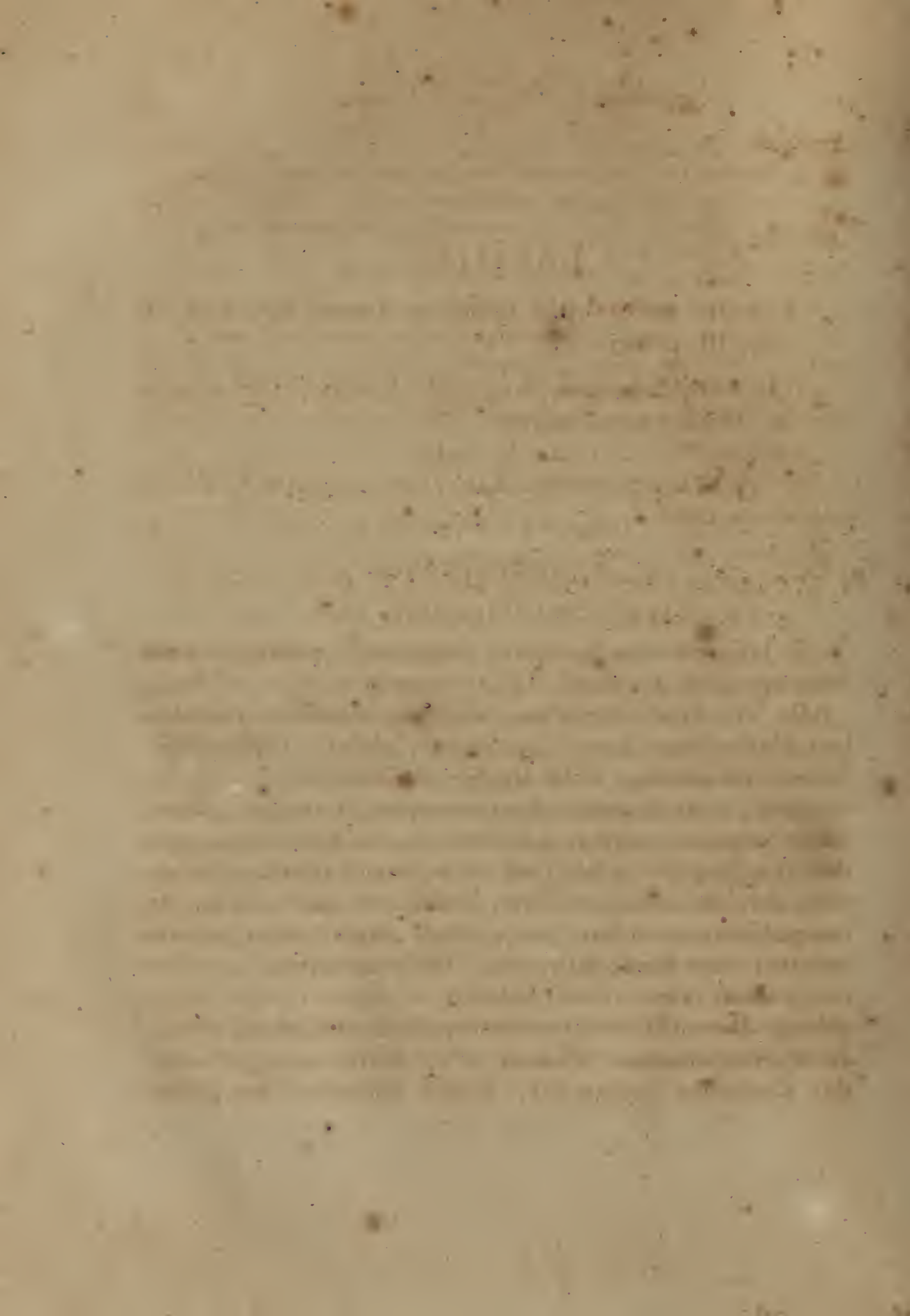
An huius loci revera *Lob. laevigata* Lam. et *L. Surinamensis* Lin.?

Synanthereae.

Ethulia involuocratâ N. et M.

E. foliis oblongo-lanceolatis denticulatis, pedunculis unifloris oppositifoliis, pericliniis involuocratis.

Descr. Caulis herbaceus, diffusus, angulatus, ramosus, basi fibrillis longis simplicibus repens, glaber, superne floccoso-subtomentosus. Folia alterna, uncialia, in petiolum decurrentia, acuta, a medio ad apicem argute denticulata, glabra, subtus pallidiora, venis arcuatis suboppositis. Pedunculus oppositifolius, longitudine folii, vel etiam brevior, floccoso-pubescent, simplex, nudus, uniflorus. Periclinium basi foliis 5 valde inaequalibus, maioribus ipso periclinio duplo longioribus lanceolatis remote denticulatis, minoribus idem aequantibus ovatis integerrimis, involuocratum, imbricatum; squamis duplici serie, oblongo-lanceolatis acutis scariosis pallidis. Calathium discoideum, purpurascens. Flosculi infundibuliformes, pubescentes; discoidales quinquefidi, laciniis linearibus; marginales



Lobeliae.

Lobelia spectabilis Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. III. p. 239.

Obs. Nostra herbaceâ est, caule fistuloso; folia minute serrata. Flores amoene rubri.

Ad viam Felisbertiam Decembri.

An huius loci revera *Lob. laevigata* Lam. et *L. Surinamensis* Lin.?

Synanthereae.

Ethulia involucrata N. et M.

E. foliis oblongo-lanceolatis denticulatis, pedunculis unifloris oppositifoliis, pericliniis involucratis.

Descr. Caulis herbaceus, diffusus, angulatus, ramosus, basi fibrillis longis simplicibus repens, glaber, superne floccoso-subtomentosus. Folia alterna, uncialia, in petiolum decurrentia, acuta, a medio ad apicem argute denticulata, glabra, subtus pallidiora, venis arcuatis suboppositis. Pedunculus oppositifolius, longitudine folii, vel etiam brevior, floccoso-pubescent, simplex, nudus, uniflorus. Periclinium basi foliis 5 valde inaequalibus, maioribus ipso periclinio duplo longioribus lanceolatis remote denticulatis, minoribus idem aequantibus ovatis integerrimis, involucratum, imbricatum; squamis duplici serie, oblongo-lanceolatis acutis scariosis pallidis. Calathium discoideum, purpurascens. Flosculi infundibuliformes, pubescentes; discoidales quinquefidi, laciniis linearibus; marginales

angustiores, quinquedentati; omnes hermaphroditi. Stigmata purpurea, elongata. Receptaculum nudum, punctatum, convexum. Achenia minuta, obovata, subtetragona, grisea, striata, strigoso-pubescentia. Pappus nullus, cuius loco plaga truncata.

Circa *S. Pedro de Alcantara*, exeunte Decembre 1816, locis arenosis. ☉

Obs. Ab *Amphirephi* Humb. et Kunth. Nov. Gen. et Sp. IV. p. 24 haec species solo pappi defectu removetur, in omnibus reliquis notis ita illi congrua, ut mallet, mutato generis *Amphirephis* caractere, iunctionem istam sic probare:

Amphirephis H. et K. (*Centratherum* Cassini).

Calathium discoideum, convexum, hermaphroditum. Periclinium imbricatum, polyphyllum, foliaceo-involucratum. Clinanthium nudum. Pappus pilosus, complanatus vel nullus.

*) Pappo piloso.

1. *Amph. aristata* H. et K. l. c. tab. 314: fruticosa, foliis lanceolatis, involucri longitudine calathii apice spinoso.

2. *Amph. mutica* H. et K. l. c. tab. 315: fruticosa, foliis oblongis basi cuneatis, involucri longitudine calathii apice mucronato.

3. *Amph. intermedia* Link et Otto Pl. sel. H. Ber. Fasc. V. tab. 29, En. H. Ber. II. p. 309: annua, foliis ovatis in petiolum decurrentibus, involucri calathio longiore mutico subpetiolato.

Syn. *Spixia violacea* Schrank H. Mon. Vol. I. tab. 80.

**) Pappo nullo.

Amph. psilocarpa (*Ethulia involucrata*, in antecedentibus descripta): annua, foliis oblongis basi cuneatis, involucri calathio longiori sessili subserrato.

Cephalopappus N. et M.

Cl. Lin. Syng. Polyg. aequalis. — Fam. naturalis: Synanthereae, Labiatiflorae Nassoviae. — Tab. I.

Character essentialis.

Periclinium polyphyllum, subaequale. Clinanthium nudum, papillosum. Achenia coronata capitulo integro. Flosculi bilabiati, aequales.

Character naturalis.

Periclinium plano-hemisphaericum, polyphyllum, foliolis triplici serie, oblongis obtusis subaequalibus laxis, exterioribus brevioribus. Clinanthium hemisphaericum, nudum, minute papillosum, glabriusculum. Calathium similiflorum, hemisphaericum. Flosculi hermaphroditi, tubulosi, incurvi; limbo brevi bilabiato, labio exteriori tridentato, interiori paullo breviori reflexo profunde bifido, laciniis lanceolatis acutis. Antherae quinque, connatae, basi sagittato-aristatae. Germen lanceolatum, glandula apicis magna ovata squamulosa; stylus crassus, longitudine staminum, stigma bipartitum, obtusum. Achenia aequalia, lanceolata, loco pappi capitulo ovato angulato, ad latera paullulum decurrente, apice truncato et umbilicato, intus solidiusculo, e glandula indurata germinis orto, coronata.

Affinitate quadam iungi videtur genus hoc Panphaleae generi, a Cassinio, viro celeberrimo, in scriptis Societatis philomaticae (*Bulletin de la société philomatique* 1819, p. 111 sq.) post Lagascam accuratius illustrato; sed confundendum hoc non est cum nostro ob calathium pauciflorum, periclinium cylindricum biseriatim squamulatum caliculatumque, tum pappi omnis globique terminalis defectum. Panargyrus et

Caloptilium genera, a Lagasca in libro, qui inscribitur: *Amenidades naturales de las Espannas*, descripta, non intelligimus.

C. sonchifolius N. et M. — Tab. I.

C. subacaulis, scapis nudis bifloris basi lana cinctis.

Descr. Radix horizontalis, fibris crassis verticalibus stipata. Caulis brevissimus, foliis obtectus. Folia subcaespitosa, spithamaea, ovata, acuta, basi abrupte in petiolum cuneiformem amplectentem integerrimum contracta, caetero ambitu argute dentato, supra glabra, nitida, venoso-reticulata, subtus ad costam et venas primarias lanuginosa. Scapi e squamis apicis, longa densaque lanugine ferruginea vestitis, prodeunt, foliis parum longiores, erecti, deflorati saepe decumbentes, undulati, angulati, villosi, uniflori vel biflori triflorive, bractea una alterave, seu potius squamula, paullo infra florem, aliaque ubi scapus dividitur, lineari lanceolata lanuginosa integerrima. Flores magnitudine Bellidis, fulvi. Periclinii squamae pubescentes, tenuissime ciliatae.

Ad flumen *Ilhéos*, iuxta viam, *Minas geraës* adeuntem, Decembre 1816.

Explicatio Tabulae I.

- A. Cephalopappus sonchifolius magnitudine naturali.
 - a. Calathium integrum naturali magnitudine.
 - b. Flosculus, aucta magnitudine.
 - c. Idem apertus.
 - d. Idem, apertus antherarumque tubo dissecto, aucta magnitudine.
 - e. Stamina, seorsim delineata et magnitudine aucta.
 - f. Achenium magnitudine naturali et aucta.
 - g. Clinanthium magnitudine naturali.



Cyathopharyngus
vordopfeianus A. DC. W.



Euxenia radiata N. et M.

E. foliis ovato-lanceolatis acuminatis, floribus radiatis, radio neutro.

Adnot. Octo ad decem pedes alta. Tota planta setulis adpressis vestita et scabra. Folia basi cuneata, 6-8 uncialia, serrata. Flores lutei, radio brevi, gemini ternive in ramis terminales. Periclinium subaequale.

Ad viam Felisbertiam.

Adnot. *Euxenia grata* Cham., Hor. Ber. p. 75 tab. XVI., et ea quoque Brasiliae incola, circumscribenda:

E. foliis ovatis acutis, floribus nudis.

Obs. *Euxeniae* genus propius accedit *Gymnolomiae* Humb. et Kunth, Nov. Gen. et Sp. IV. p. 170, videtur tamen differre antheris liberis et periclinio polyphylo magis imbricato.

Galophthalmum N. et M.

Cl. Linn. Syngenesia Polygamia superflua; locus post Pectin.—Fam. nat. Synanthereae Heliantheae, prope a Verbesina et Chthonia Cass.

Character essentialis.

Periclinium aequale, biseriatim octophyllum, cylindricum. Clinanthium nudum. Radius dimidiatus, triflorus. Pappus bi-quadrispinus.

Character naturalis.

Calathium semicoronatum: discus pauciflorus, tubuliflorus, aequalis, hermaphroditus; corona unilateralis, bi-triflora, brevis, feminea, ligulis ovatis emarginatis. Periclinium cylindricum, aequale, squamis 8, 4 exterioribus latioribus interiores amplectentibus, his submembranaceis. Clinanthium nudum,

punctatum. Achenium compresso - tetragonum, obconicum. Pappus: spinae 2 - 4 breves, divergentes, e latiori basi acutissimae.

Differt a *Pecti* et *Chthonia* periclinio octophyllo, a posteriori pappo quoque basi non membranaceo, a *Verbesina* pappi forma et receptaculo nudo.

Galophthalmum brasiliense N. et M. — Tab. II.

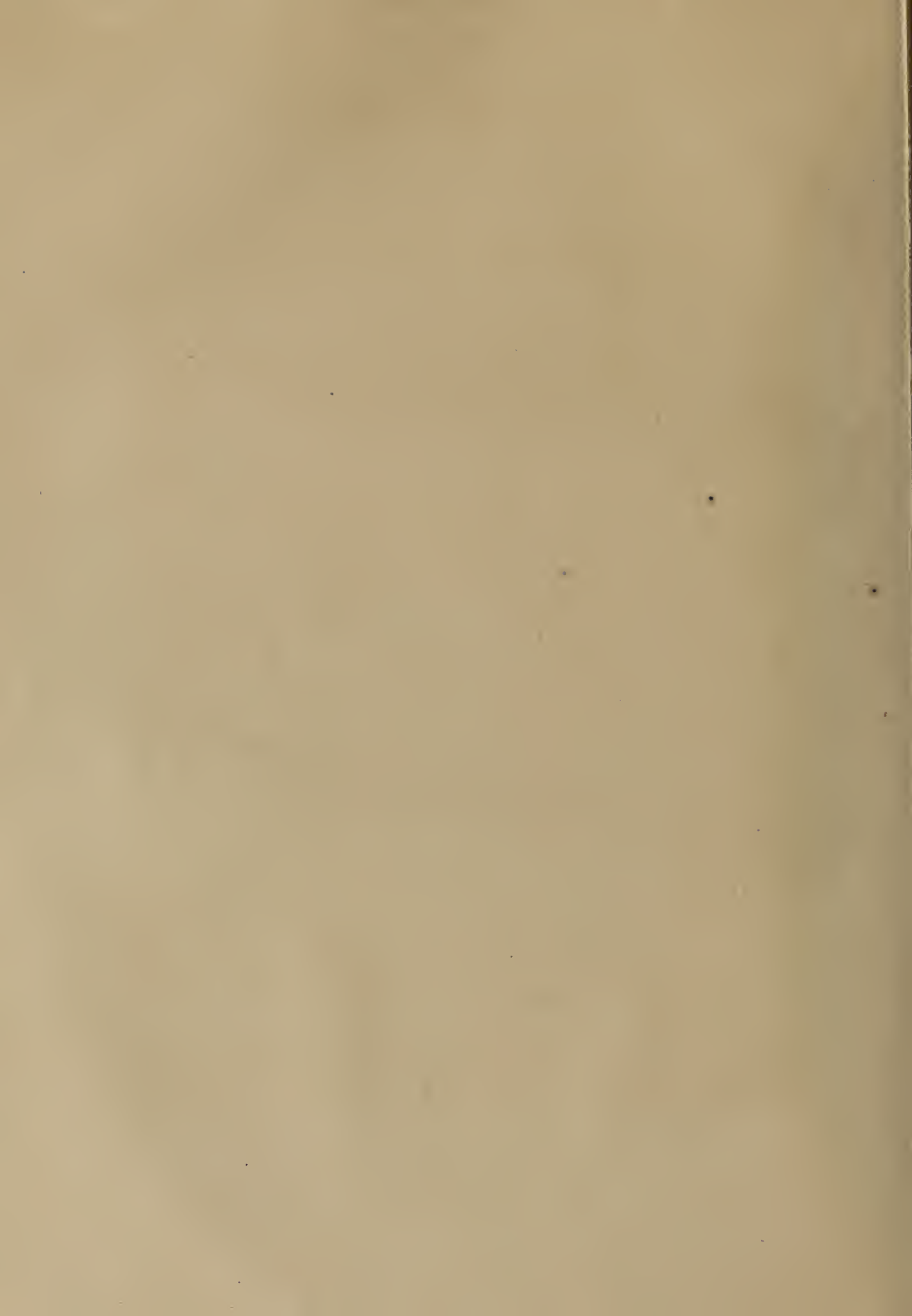
G. foliis subquaternis ovatis hispidis trinervatis.

DESCR. Caulis (circiter pedalis) flaccidus, procumbens, ascendens, angulosus, remotius nodosus, sparsim hispidulus. Folia subquaterna, remota, in petiolum longum, basi dilatata cum opposito connatum, longe setoso - ciliatum, decurrentia, patentia, flaccida, obtuse serrata, venosa, utrinque tuberculis parvis setigeris hispida; inferiora ex ovato oblonga, bi - triuncialia; superiora magis ovata, uncialia et sesquiuncialia; haec atque illa obtusiuscula. Flores solitarii, vel ex dichotomia caulis brevissime pedicellati, vel in axillis superioribus plane sessiles, parvi, lutei. Periclinium subcylindricum, duplici serie octophyllum, foliolis exterioribus maioribus ovato - oblongis obtusis villosis aequalibus, interioribus minoribus lanceolatis acuminatis glabris inaequalibus. Clinanthium nudum, punctatum. Flosculi radii tres, calice breviores, obovati, emarginati, patuli; disci quinque vel sex, tubulosi, quinquefidi, basi albidi, limbo luteo. Achenia fusca, obconica, compresso - subtetragona, pappo bi - 4 - aristato terminata; aristis e latiori basi subulatis rigidis erecto - divergentibus, interiectis interdum denticulis uno alterove minutissimis.

Ad viam Felisbertiam.



Galophthalmum brasiliense
N. et M.



Explicatio Tabulae II.

- A. Galophthalmum brasiliense magnitudine naturali.
- a. Calathium integrum, magnitudine aucta.
 - b. Clinanthium cum periclinio explicato, magnitudine aucta.
 - c. Flosculus radii,
 - d. flosculus disci,
 - e. idem, quadrifidus, longitudinaliter dissectus,
 - f. alius eiusmodi quinquefidus, ante efflorescentiam dissectus,
 - g. achenium, pappo quadrispinoso,
 - h. eiusdem sectio transversalis,
 - i. achenium pappo bispinoso, — omnes hae figurae magnitudine auctae.

Cucurbitaceae.

Anguria integrifolia N. et M.

A. foliis ovatis denticulatis trinerviis.

Descr. Caulis herbaceus, angulatus, scandens. Folia alterna, longe petiolata, ovata, acuta, remote denticulata, glabra, trinervia. Cirrhi simplices, longi, laterifolii. Pedunculus terminalis, longus, nudus, floribus (4-6) in apice approximatis sessilibus ebracteatis purpurascens.

♂ Calix tubulosus, quadri - quinquangularis, quinquedentatus: dentibus brevibus subulatis crassiusculis viridibus patulis. Petala 4-5, calicis limbo inter dentes inserta, obovata, calicis dentibus longiora. Stamina duo. Filamenta nulla. Antherae magnae, lineares, tubo calicis adnatae, basi apiceque liberae, biloculares, inaequales. Pistillum nullum.

♀ desideratur.

Ad flumen *Ilhéos*, sub finem Decembris 1816, prope a *S. Petro d'Alcantara*, in fossa.

2. *Anguria pedisecta* N'et M.

A. foliis pedato - quinquepartitis integerrimis, corymbis multifloris, floribus triandris.

Syn. *Momordica fructu striato laevi*. Feuill. Per. I. p. 754 t. 41.

Momordica pedata Lin. Sp. pl. 1434. — ed. Willd. IV. 1. p. 604. 9. — Pers. Syn. pl. 2. p. 593. 9.

Obs. Differt ab *Anguria pedata*: foliis minoribus pedato-quinquepartitis, laciniis oblongo - cuneiformibus integerrimis, rarius hinc inde dente obsoleto notatis, floribus duplo minoribus, in racemum seu potius in corymbum simplicem multiflorum dispositis, (nec, ut in illa, senis plerumque in pedunculo communi). — Marem habemus, cui calix tubulosus est, quinquedentatus, corolla calici imposita, pentapetala, petalis oblongis calicisque laciniis alternis. Antherae tres, liberae, biloculares, erectae, sessiles, singulis petalis oppositae, binae sibi proximae, tertia illis opposita; bases antherarum lanatae.

In via silvatica ad *Ilhéos* flumen mense Ianuario 1817.

Adnot. 1. Definitionem *Anguriae pedatae* Lin. hanc novam proponimus:

A. foliis pedati-septempartitis serratis, corymbis paucifloris, floribus diandris.

Adnot. 2. Icon. Iacq. Amer. tab. 155 omnino huc pertinet. Plum. icon. tab. 23 folia monstrat integerrima, sed numero partium, magnitudine florum, corymborum paupertate omnino propior esse videtur *Anguriae pedatae*, quam *pedisectae* nostrae.

Passiflòreae.

Passiflora foetida Lin.

Ad viam Felisbertiam Decembre 1816.

Rubiaceae.

Spermacoce longifolia Aubl.? *Sp. capitata* Ruiz et Pav.

Fl. P. I. t. 91. f. 2.

Ad flumen *Ilhéos*, prope *Itahype*, multisque aliis in locis.

Sp. capitata R. et Pav. et *Sp. longifolia* Aubl., cuius tamen folia sescunciam non excedunt, unius esse videntur speciei. Num vero *Sp. longifolia* Lam. eadem sit, dubium adhuc est. — Caulis est rubicundus, glaber, ad angulos quatuor obtusos scaber. Folia lanceolata, valde costata, costis subtus scabris, (qua nota distat a *Sp. distante* H. et K. n. G. III. p. 269, prae aliis comparanda). Flores albi, viceni ad viceni quaterni, dispositi in capitula rotunda secunda axillaria. Fructus pubescens. Semen subfuscum.

Radix, quae nigri coloris est, serpentium morsum sanare perhibetur.

Spermacoce assurgens Ruiz et Pavon. Fl. Per. I.

tab. 92. fig. 6.

Adn. Figura optime convenit, folia tamen exhibet paullo magis cuspidata, quam in exemplis nostris, quorum folia inferiora, ut et summa, cuspidata vix dici possunt. Anguli caulis alarum specie prominent. Vaginae ciliis rubicundis cinguntur.

Circa viam *Felisbertiam*, Decembri.

Diodia alata N. et M.

D. caule erecto angulis quatuor membranaceis spinulosis, foliis ovatis cuspidulatis, verticillis terminalibus nudis globosis.

Descr. Planta haud inamoena. Radix annua. Caulis erectus, pedalis et ultra, glaber, inferne dichotomus, superne trichotomus, geniculatus, crassiusculus, tetragonus, angulis

acutis membranaceis spinuloso - denticulatis; faciebus duabus oppositis latioribus, convexis, sulco medio notatis.

Folia opposita, pollicem et ultra longa, elliptico - ovata, in brevem cuspidem producta, basi in petiolum attenuata, integerrima, glabra, margine scabra, costa venisque simplicibus arcuatis subtus prominulis albidis. Stipulae: membrana continua, margine in cilia 16 longa subulata divisa. Florum verticilli densissimi, multiflori, globosi, 3 - 4, in caulis et ramorum apice remotiusculi; inferiores pari foliorum minorum suffulti; superiores duo nudi, quorum alter terminalis, capitatus. Calix diphyllus, glaber, foliolis oblongo - lanceolatis persistentibus. Corolla parva, alba, infundibuliformis, laciniis ovatis obtusis; faux pilis minutis cincta. Filamenta brevissima, infra limbum inserta; antherae oblongae, corollam fere aequantes. Stigma incrassatum. Fructus obovatus, compressiusculus, calicis foliolis divergentibus coronatus et exinde bicornis, didymus, bilocularis, bipartibilis, griseus. Semen in singulo loculo singulum, oblongum, lateribus involutum, fuscum, punctatum.

Circa *Ilhéos* fluvium inque viis Vici Sti Petri *d'Alcantara*, sub finem Decembris 1816 cum floribus et fructibus maturis.

Tetramerium coeruleum N. et M.

T. foliis ovato - ellipticis utrinque acutis, pedunculis axillaribus subtrifloris ramisque ancipitibus.

Descr. Frutex, totus glaber. Folia 4 - 5 uncias longa, utrinque acuta, integerrima, brevissime petiolata, venis arcuatis. Stipulae oppositae, e basi dilatata subulatae. Umbellae triquadri-florae in axillis, longitudine dimidii folii. Pedunculi et pedicelli compresso - tetragoni, angulis acutioribus pedunculi

communis in bracteam subulatam carinatum excurrentibus. Pedicelli semiunciales, nudi, in calicis tubum, germine adnatum, quadrangularem incrassati. Laciniae calicis subulatae, aequales, basi in tubum brevem, germen coronantem, confluentes. Corolla amethystea, calice sextuplo longior; tubus gracilis, sursum paullulum inflatus; laciniae erecto-patulae, lanceolatae. Antherae infra faucem subsessiles, lineares, tubum aequantes, neque exsertae. Germen calice carnosum indutum, biloculare, dispermum. Stylus filiformis, antheras superans, basi annulo glanduloso cinctus; stigma bifidum, aequale.

Adnot. *Tetramerium occidentale* (Coffea Sw., *Ixora americana* L.), cui ista maxime affinis est, differt: panicula trichotoma, stipulis brevius aristatis, foliis ad basin magis angustatis et subito acuminatis floribusque albis. Rami et in *T. occidentale* sunt ancipites. *a M.*

Tetramerium iasminoides H. et K. recedit: corymbo terminali trichotomo, stipulis acutis, neque aristatis, florum tubo brevioris et amplioris, laciniis limbi oblongis obtusiusculis.

Coffea ciliata R. et Pav. Fl. Per. II. t. 216 fig. a.

Adn. In exemplis nostris, quae cum icone citata plurimis congruunt, racemos invenimus breviores, aliquot uncias tantum longos.

Stipulae in margine vaginante amplo, folia coniungente, geminae utrinque oriuntur, spatio medio longe inter se remotae; quae quidem forma anguste lineari-lanceolata singulae in lacinias 2-4 longas setaceas finduntur, unde vaginae marginis cilia proveniunt.

Circa viam Felisbertiam, exeunte Decembri 1816, cum floribus.

Coccocypsilum cordifolium N. et M.

C. caule herbaceo repente foliisque cordatis obtusis hirsutis, capitulis lateralibus pedunculatis.

Descr. Species distincta, a congenerum numero foliis cordatis multaque hirsutiae diversa.

Caulis pedalis et ultra, filiformis, angulatus, prostratus, ex internodiis radices solitarias flagelliformes ramosas emittens, pilis strictis patentibus dense vestitus, nodis remotiusculis incrassatis. Folia opposita, sursum directa, unciam et ultra longa, petioloque eiusdem longitudinis crassiusculo canaliculato hirsuto, basi cum opposito connato, suffulta, cordata, obtusa cum brevi apicula, integerrima, crassiuscula, subavenia, villosissima, subtus incana. Stipulae oppositae, setaceae, villosae. Flores capitati, capitulo pisi magnitudine, axillares, alterni vel oppositi, pedunculo petiolo iuvenili longiori, adulto aequali hirsuto. Calices dense conferti, campanulati, villosissimi, pilis in fructu demum purpurascens; ore quadridentato, dentibus setaceis inaequalibus longitudine tubi. Corolla calice duplo longior, infundibuliformis, pubescens, alba, laciniis elliptico-lanceolatis obtusiusculis. Antherae infra faucem sessiles, lineares. Stigma bilamellosum. Bacca globosa, purpureo-violascens. Semina plura, parva, angulata, fusca. Bractea sub inferioribus capituli floribus singula, eiusdem longitudinis, lineari-subulata, acuta, dorso hirsuta, sub extremis nulla.

Ad viam Felisbertiam Decembri. — In silvis passim.
a M.

Manettia attenuata N. et M.

M. caule scandente, foliis ovato-lanceolatis utrinque attenuatis subtus pubescenti-tomentosis, superioribus ternis, pe-

dunculis unifloris, calicinis laciniis lanceolato - acuminatis erectis. *a M.*

Descr. Caulis 6-7 - pedalis, gracilis, subteres, uno latere leviter sulcatus, striatus, contortus, pilis brevibus scaber atque canescens. Folia inferiora opposita, 3 - 3 1/2 uncias longa, petiolata, ovato-oblonga, longissime et argutissime acuminata, integerrima, in petiolum semiuncialem supra canaliculatum aliquantum decurrentia, supra pubescentia, subtus leviter canolanata. Membrana angusta, striata, petiolos iungit, eiusque ex medio utroque latere stipula brevis subulata prodit. Superiora folia terna, lanceolata, minora. Pedunculi, e foliorum axillis orti, divisi, ubi dividuntur, plerumque foliolis duobus parvis ovato-lanceolatis sessilibus praediti; solvuntur hinc in pedunculum nudum, a cuius origine communis pedunculus ultra protensus, mox simili ratione altera vice in ramos finditur. Pedunculus terminalis, e ramorum duorum axillis exortus, simplex est et ebracteatus, tres circiter uncias longus, subtetragonus, pubescens. Calix e tubo oblongo germine adnato dilatatus in limbum quadripartitum, laciniis maiusculis ovato-lanceolatis acuminatis pubescentibus. Corolla biuncialis, fere tubulosa, glabra, superne subventricosa, limbo brevi quadrifido, cuius lacinae ovatae acutiusculae reflectuntur; colore est intense puniceo. Stamina ex fauce oriuntur ipsis sub laciniis; filamenta brevissima; antherae ovato-oblongae, basi parum divisae, subsessiles, e summo tubo haud exsertae. Germen biloculare, utroque loculo ovula plura, in trophospermio, a basi dissepimenti adscendente libero oblongo imbricata, fovens. Stylus filiformis, longitudine tubi. Stigma globosum, capitatum, bipartibile, obtusum. Capsula bilocularis. Semina pauca in utroque loculo, compressa, alata.

Circa viam Felisberti, Centurionis, Ianuario 1817. —
In campis ad montem *Grab major*, Minarum generalium.
a M.

Adnot. Generis *Lygisti* character, quem exposuit *Poirer* (*Enc. meth. Suppl. III.* p. 560), huic nostrae speciei maxime convenit. Quam itaque cum *Manettia Lygisto Swartzii* (*Fl. Ind. occ. I.* p. 323) proprium genus, idque diversum a *Manettia*, seu *Nacibea Aubl.*, constituere, vix est, quod dubites. Innuit fortassis hoc idem clarissimus *Sprengelius*, incastigatum *Manettiae* conquerens genus (*Anl. Vol. 2* p. 607). — *Conf. Juss. Ann. du Mus. d'Hist. nat. VI.* p. 384 sub *Nacibea*.

Virecta biflora L. Gaertn. *Fil. Carpol. T.* 184. *Juss. Mém. du Mus. VI.* p. 385.

Ad Viam iuxta flumen *Ilhéos*, in silvarum primaearum umbra densissima, sub finem Decembris 1816.

Adnot. Capsula revera bilocularis est, loculis axin versus incompletis.

Hamelia (*Duhamelia*) *patens* R. et Pav. *Fl. P. II.*
tab. 221 f. 1.

Animadv. Varietas est, caule glabro, foliis vix subtus parum pubescentibus oppositis. An huius loci *D. pauciflora* Humb. e reliq. *Willden. R. et Sch. S. veg. V.* p. 267, quam sibi ignotam esse fatentur viri celeberr. Humb. et *Kuhnt Nov. Gen. et Sp. III.* p. 456? Calix fructus obsoletus, quinquelobus. Stamina in nonnullis 6. Stylus supra basin articulatus, deciduus.

Ad Viam *Felisbertiam*.

Cephaëlis dichotoma Rudge?

Descr. Caulis (herbaceus videtur) erectus, bis furcatus, glaber, inferne nudus. Radix ramosa, fulva.

Folia in divisione caulis et ramorum atque in horum apice opposita, oblonga, utrinque acuminata, in petiolum brevissimum decurrentia, 4 pollices longa, supra nitida, utrinque glabra, venis subtus fulvis. Capitula terminalia, cernua, magnitudine nucis avellanae. Pedunculus semiuncialis, glaber. Involucri foliola 8, inaequalia, quorum duo exteriora maiora, concava, suborbiculata, reliqua ovata oblongaque; omnia obtusa, glabra. Flores copiosi, conferti, pallidi. Calix: margo membranaceus, 5-8-dentatus, dentibus obsoletis. Corolla extus glabra, limbi laciniis brevibus intus tomentosis. Antherae lineares. Stylus vix exsertus; stigmatibus incrassato, apice bifido. Germen inferum, angulosum, triloculare, calice annuloque nectarium umbilicato coronatum. Receptaculum succulentum, fulvum, paleis minutis ovatis emarginatis fuscis inter flores vestitum. An species distincta?

In umbrosis circa viam Felisbertiam iuxta flumen *Ilhéos*, Decembre 1816.

Xanthoxylea e.

Pohlana M. et N. N. Act. Ac. C. N. C. Vol. XI. p. 185.

Pohlana Langsdorffii N. et M.

P. caule aculeato, foliolis oblongo-lanceolatis appressoserratis basi acuta inaequalibus, petiolo pubescente, floribus thyrsoides lateralibus et terminalibus.

Syn. Langsdorffia. *Leañaro de Sacram. Denkschr. der K. Akad. d. W. zu München.* Vol. 12. p. 29. T. XII. *Xanthoxylum monogynum.* *Aug. de St. Hil. Sur le gynobase. Mém. du Mus.* Vol. X. p. 154?

Descr. Caulis 2-3-pedalis, spinis sparsis rectis obtus. Folia 11-13-iuga cum impari; petiolo communi pubescente, superne marginato, aculeis rectis sparsis oppositisve horrido. Foliola oblongo-lanceolata; inferiora breviora, obtusa; superiora acuta et longiora, subopposita, subsessilia, basi obliqua, seu a latere superiori angustata, margine appressoserrata, supra glabra, subtus ad costam et venulas subpubescentia costaque aculeis rectis armata, venoso-reticulata, pelucido-punctata, coriacea. Florum racemi thyrsoides, supradecompositi, axillares et terminales, folio breviores, pubescentes.

Flores minuti, subglomerati, virescentes. Calix brevis, quinquefidus, laciniis obtusis. Petala quinque, ovata, obtusa, conniventia. Flores masculi desunt; feminei floris germen subglobosum, hinc magis gibbum. Stylus nullus; stigma laterale, sessile. Semina duo lentiformia. Receptaculum seminum lateri rectiori, ubi stigma adhaeret, accretum.

Circa *Tamburil* et *Valos*.

M e l i a c e a e.

? *Canella axillaris* N. et M. — Tab. III.

C. floribus axillaribus nutantibus decandris.

Synon. *Hierba Moeira do Sertám. Brasil. Reise I. p. 83. II. p. 336.* — *Canella axillaris. Flora od. Bot. Zeitung. Vierter Jahrgang (1821) 1^r Bd. p. 298.*

Descr. Arbor mediocris, cortice glabro albicante transversim crebre rimoso plagisque callosis inaequali. Rami et folia alterna. Folia pollicem 1-1½ longa, elliptica, obtusa, integerrima, glabra, subtilissime venosa, subtus pallidiora, coriacea, crassa, brevi petiolo innixa. Pedicelli axillares, brevissimi, triflori, e gemmis squamosis rumpentibus prodeuntes. Pedicelli proprii vix lineam unam longi, trigoni, bracteis ad insertionem duabus oppositis parvis squamiformibus suffulti. Flores parvi,

nutantes. Calix brevis, trilobus, lobis rotundatis. Petala quinque, orbiculato-ovata, sessilia. Coronula pentapetala, laminis obovatis ciliatis cum petalis alternantibus et iisdem duplo brevioribus. Tubus brevis, germen cingens, cui in-nascuntur antherae decem, erectae, contiguae, sessiles, ovatae, bilocellatae. Germen ovatum. Stylus antheras superans, cras-sus, angulatus, truncatus. Germinis structura interna distingui non potuit. Fructus deest.

Ad *S. Pedro dos Indios*. — Mihi non fuit obviam. *a. M.*

Adnot. 1. Ob speciem externam, *Canellae albae* satis similem, *Canellae* nomen imposuimus plantae, cae-teroquin plurimis notis alienae a caractere huius generis, qui typum solam agnoscit *Canellam albam* Linnei. Sed defi-ciente fructu, novum genus instruere nolimus. *Canella alba* posthac ita definienda est:

C. floribus terminalibus cymosis dodecandris.

Adnot. 2. *Linharea aromatica* Arudae (Cent. Plant. Pernamb. in Kosteri itinere p. 493.), — *Canella do Mato Brasil*, — an sit eadem, ac nostra *Canella axillaris* reputan-da, nec ne? diiudicare non possumus, magis tamen in eam sen-tentiam ferimur, qua *Lauri* potius esse speciem *Linharea* m illam statuunt, et forte ipsam *Laurum indicam* Lin. seu *Cinnamomum sylvestre americanum* Sebae, (Thes. II. tab. 84.) Ramulum *Linhareae aromaticae*, floribus carentem, illis *Lauri indicae* maxime convenire experti sumus, neque minus figurae, patriae nominique *Cinnamo-mi sylvestris* seu *Canellae do Mato*, e Sebae The-sauro iam citatis. Pluck Alm tab. 304. f. 1. eandem plantam haud male pingit. Sapor quidam cinnamomi acris cortici huius arboris proprius est siccoque etiam perstat; papillae in ramulis non desiderantur.

Explicatio Tabulae III.

- A. Canellae axillaris ramus naturali magnitudine.
- a. Florum fasciculus naturali magnitudine.
 - b. Flos clausus, magnitudine aucta.
 - c. Idem explicatus, magnitudine aucta.
 - d. Calix et genitalia, demtis petalis, magnitudine aucta.
 - e. Idem, demto pistillo staminumque tubo explicato.
 - f. Petalum, magnitudine aucta.
 - g. Parapetalum, magnitudine aucta.
 - h. Calix cum staminum tubo, ad verticem dissectus, aucta magnitudine.

Malpighiaceae.

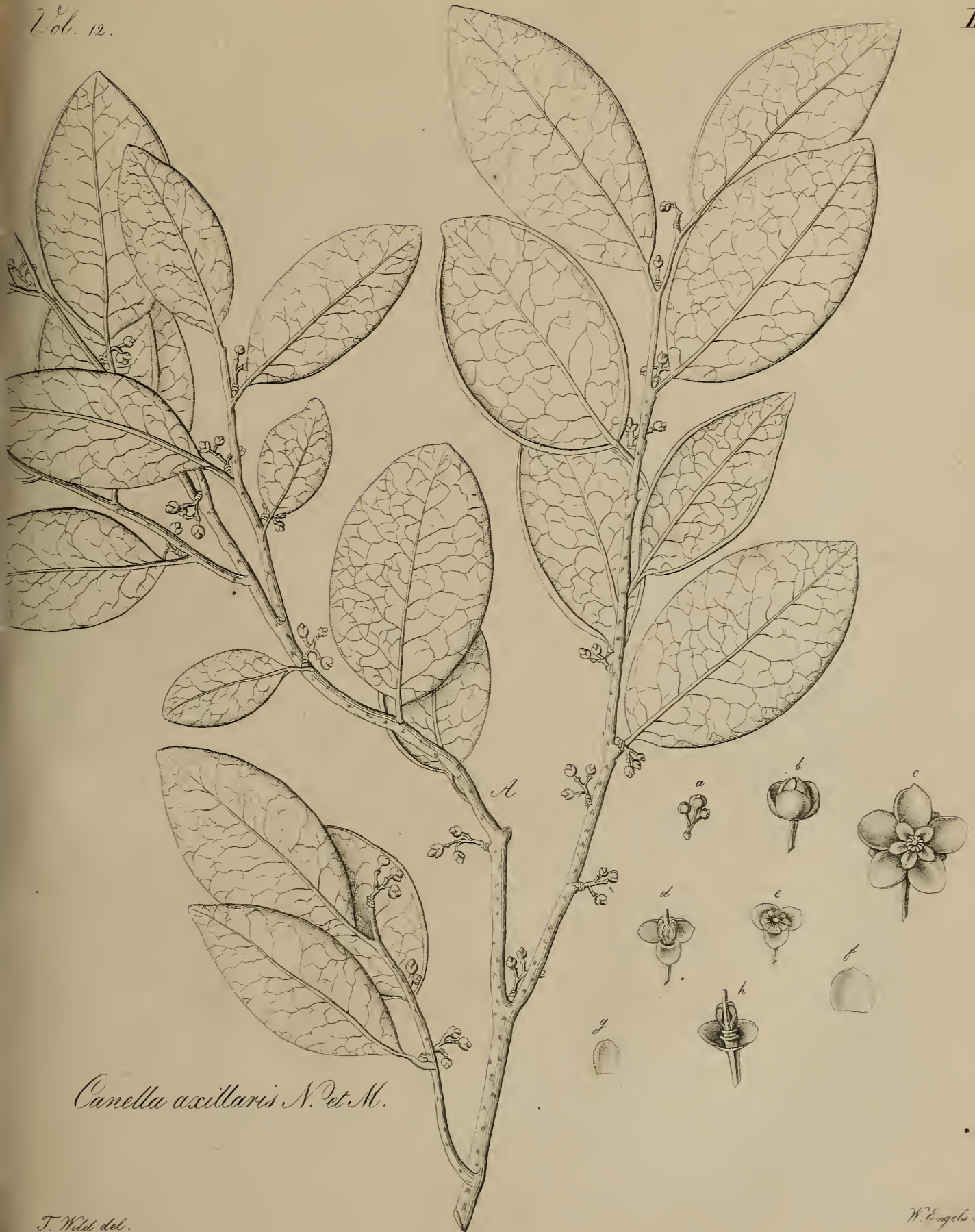
1. *Malpighia lucida* Sw. Fl. Ind. occ. II. p. 852?

Frutex 6 ad 8 pedes altus. — Crescit ad *Tamburil* et *Valos* in Campis generalibus.

Obs. 1. Plura quidem congruunt, sed foliā omnino venosa, pilis malpighiaceis rarissimis inspersa, neque adeo obovato - cuneiformia, sed potius ex obovato elliptica, obtusa vel emarginata. Pedunculi hispidi. Bractee breves, ovatae, obtusae. Flores pallide carnei.

Obs. 2. *Tiliae* affinis *laurifolia*, *arbuti* floribus albis etc. Sloane Jam. II. T. 163. f. 1., quae vulgo ad *M. coriaceam* citatur, huic nostrae, si folia in icone paullo maiora, demas, magis accedit; folia quoque in descriptione Sloanei non nisi bipollicaria extolluntur, quod haud alienum a nostra stirpe, cuius folia a pollicis longitudine ad sesquipollicarem producuntur.

2. *Malpighia crassifolia* Lin. Aubl. Guian. 1. t. 182. Adnot. Folia omnia opposita. Flores rubri. Circa *Valos* in Campis generalibus.



Canella axillaris N. Pet. M.

3. *Malpighia malifolia* N. et M.

M. tomentosa, foliis cordato-ovatis acutis integerrimis nitentibus, subtus villosis-tomentosis basi biglandulosis, floribus tripartito-umbellatis axillaribus.

Circa *Tamburil* et *Valos* in Campis.

Obs. Proxima est *Malpighiae fagineae* Sw., quae villositate tenuiori et foliis eglandulosis distinguitur. — *M. glanduliferae* Jacq. et pedunculi sunt glandulosi et inflorescentia quoque aliena.

Petala rubro alboque maculata sunt ciliataque, — indicio affinitatis cum *Triopteride*.

Triopteris iamaicensis Swartz Obs. p. 183.

Obs. Flores in paniculis tripartitis divaricatis ex axillis foliorum superiorum et e ramorum apicibus prodeunt, lutei. Folia elliptica, utrinque cuspidata, cuspidibus tamen non obliquis, nitidissima, venosa.

In via silvatica *Felisberti*, *Centurionis*, ad flumen *Ilhéos*.

Adnot. Est inter scandentes maxime perniciosa, arbores, in quibus adscendit, fere consumens. — Differt a *Triopteride floribunda* Billberg., Dec. 1. Pl. Bras. p. 14, foliis in acumen obtusum productis, paniculis lateralibus et terminalibus minoribus, pedicellis minime capillaribus.

S a p i n d e a e.

Thouinia dioica N. et M. — Tab. IV.

T. foliis simplicibus spinuloso-serrulatis glabris, floribus dioicis.

Adn. Masculam tantum plantam vidimus, sed eam floris structura ita similem *Thouiniae simplicifoliae* Poit. *Ann. du Mus.* III. tab. VI, ut, donec fructus alia fors suadeat, eodem generali nomine appellari oporteat.

DESCR. Frutex sesquipedalem attingit altitudinem, ramis tenuibus teretibus albido-griseis glabris. Folia alterna, petiolata; petiolo crassiusculo marginato. Apici petioli folium inseritur ope articuli, cuius ad latera margo petioli in cuspidulam excurrit; hinc folia sunt digitata unifoliolata, eaque nata ex terno numero, qui ipse in *Th. trifoliata* reperitur. Folium iam 4 - 6 - unciale, oblongum, utrinque acutum, glabrum, tenuiter coriaceum, venis arcuatim divergentibus, ultra marginem in serrulaturas remotas excurrentibus. Flores in racemulis parvis vix uncialibus compositis ex axillis foliorum summorum, vel et extraaxillares, proveniunt. Pedicelli breves, fasciculati, bracteolis binis minutis ad basin stipati.

Flores masculi parvi, penduli, albi. Calix tetraphyllus, foliolis duobus angustioribus. Petala cuneata, supra subconca et introrsum barbata, obtusa. Stamina octo, basi connata, flore longiora, antheris subrotundis parvis didymis. Glandulae nectariferae quatuor truncatae, unilateraliter inter stamina et unum ex foliolis calicinis latioribus in seriem positae. Flos femineus ignotus.

In silvis circa viam, quae patet in Minas, sub finem Decembris 1816.

Explicatio Tabulae IV.

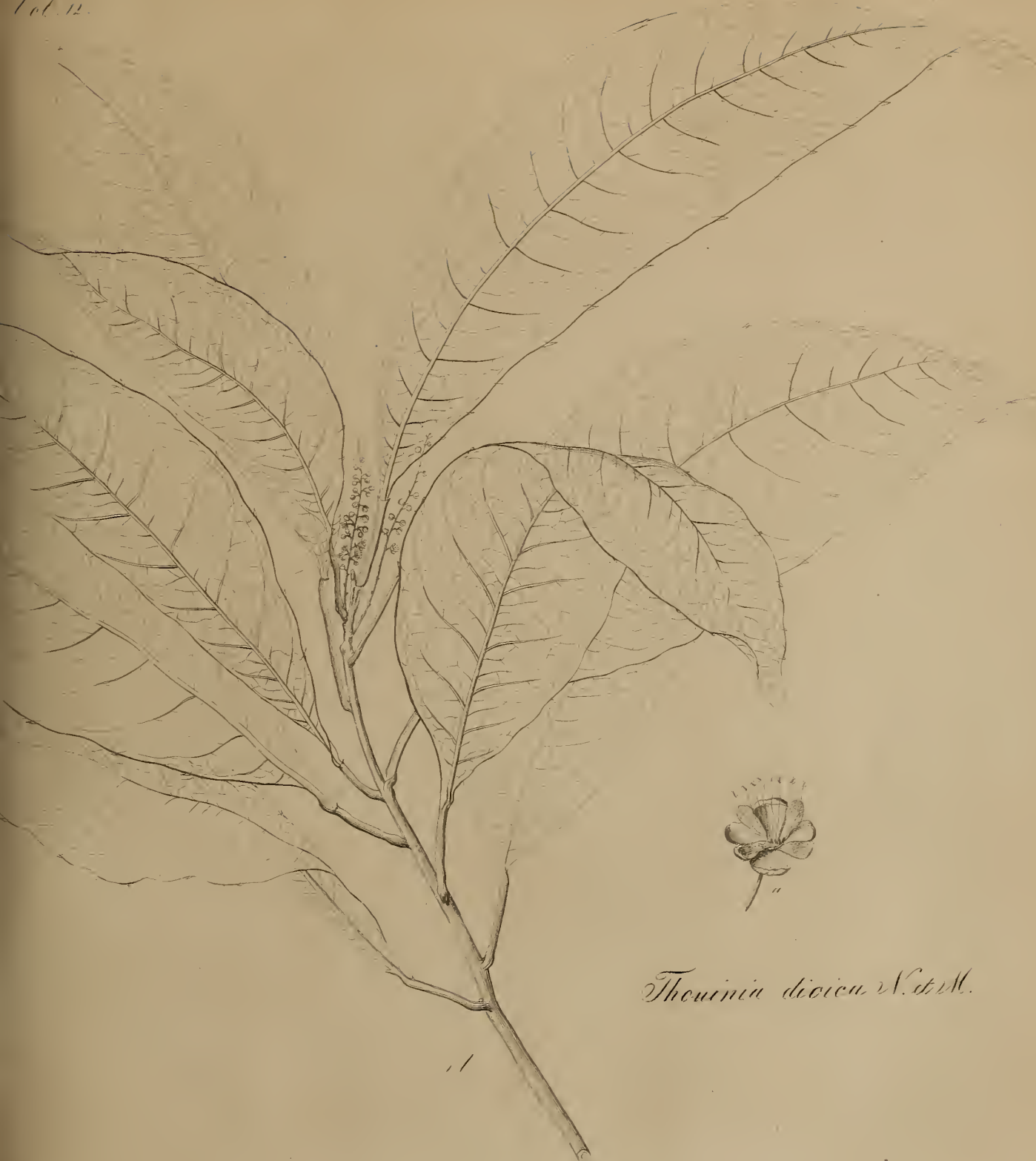
- A. Ramus *Thouinia* (?) dioicae naturali magnitudine.
a. Flos masculus, magnitudine aucta.

Hornschuchia. *Denkschriften der Königl. bot. Gesellschaft zu Regensburg*. Vol. III. p. 159. tab. 11 et 12.

Character essentialis.

Calix monophyllus, inferus, truncatus. Corolla sexpartita, laciniis duplici serie. Stamina sex, antheris linearibus

Tab. 12.



Thouinia dioica N. & M.

in basi laciniarum corollae subsessilibus. Pistilla tria, germi-
nibus unilocularibus.

1. *Hornschuchia Bryotrophe*. *Regensb. Denkschr.*
l. c. tab. 11.

H. foliis obovato-oblongis triplinerviis, pedunculis radi-
calibus racemosis decumbentibus.

Ad viam Felisbertiam, prope *Feradus*, seu *S. Pedro*
d'Alcantara, Decembri et Ianuario.

2. *Hornschuchia Myrtillus*. *Regensburg. Denk-*
schriften l. c. tab. 12.

H. foliis rhombeo-oblongis venoso-reticulatis, pedunculis
interfoliaceis unifloris.

Circa viam Felisbertiam, Decembri 1816.

O n a g r a e.

Jussieua scabra Willd. En. I. p. 449.

Ad flumen *Ilhéos*; ad vias urbis S. Pedri de Alcantara
exeunte Decembri anni 1816.

S a l i c a r i a e.

Lythrum quintuplinervium N. et M.

L. fruticosum, ramosissimum, foliis oppositis ovatis sessili-
bus quintuplinerviis, floribus oppositis sessilibus.

Descr. Frutex tres ad quatuor pedes altus, primo in-
tuitu *Rhexia* simulans.

Caulis erectus, teretiusculus, libro lacerato vestitus, ra-
mis iunioribus inaequaliter tetragonis subfuscis, una cum reli-
quis omnibus partibus glabris. Folia approximata, opposita,
patentia, sessilia, 6 - 8 lineas longa, distincte ovata, obtu-
sa, rigida, supra stricta, subtus evidenter quintupli - seu
potius septuplinervia; e basi nempe per marginem excurrunt
vasorum fasciculi duo teneriores, deinde brevi post fasciculus

medius denuo dividitur in ramos tres, e quorum medio bis iterum rami bini egrediuntur, apicem petentes, quem et attingunt; omnes hi rami praevalidi, modo singulari veluti duplicati nitidique; venarum lateralium ne vestigium quidem conspicitur.

Flores ex omnibus axillis foliorum superiorum minorum in ramis, haecce folia longitudine aequantibus, brevissime pedunculati ac sessiles, ad calicis basin bracteis duabus ovatis obtusis trinerviis suffulti. Calix tubulosus, basi ventricosus, striatus, quam in reliquis eiusdem generis crassior magisque coriaceus, limbo paullum ampliato 12-fido, dentibus sex alternis angustioribus atque longioribus subsubulatis reflexis, alternis sex aliquanto introrsum inclinatis triangularibus brevioribus, omnibus rigidis persistentibus. Petala sex, calicis limbo inter dentes breviores imposita, obovato-elliptica, tenera, venosa, pallide coerulea, tubi calicis longitudine.

Stamina 12, tubo calicino infra medium inserta; filamenta filiformia, tubi longitudine; antherae incumbentes, mobiles, biloculares, superne trisulcae. Germen breve, vertice truncatum, subturbinatum, compressum, biloculare; stylus filiformis, staminibus longior; stigma parvum capitatum.

Capsula calice recondita, cortice crasso, bilocularis, polysperma; receptaculum seminum e dissepimento medio incrassato formatum.

Circa *Barra da Varedas* in Campis.

P o l y g a l e a e.

Polygala laxa N. et M.

P. floribus imberbibus, racemis terminalibus lateralibusque, caule fruticoso, ramis virgatis foliisque lanceolatis acuminatis subtus pubescenti-scabris.

Descr. Radix ramosa, articulata, per intervalla nodosa, alba. Caulis 2-pedalis et ultra, ramosus; ramis tenuibus subsimplicibus laxis teretibus, minutissime pubescenti-scabris. Folia alterna, lanceolata, brevissime petiolata, longe acuminata, tenuia, integerrima, venosa, supra glabra, subtus minutissime pubescenti-scabra, laete viridia, $1\frac{1}{2}$ — 2 pollices longa. Racemi terminales, (rarius laterales,) pauciflori. Pedicelli 2—3 lin. longi, patentissimi, bracteis minutis lanceolatis bivalvibus. Flores (Polygalae Chamaebuxi) calicis foliolis exterioribus angustis viridibus, alis obovatis viridi-albis, apice violaceo-venosis. Corolla imberbis, longitudine alarum.

Ad flumen *Ilhéos* circa viam, quae est in Minas generales, in silvis primaevae mense Decembri 1816.

Differt a *P. mucronata* ramis minime pilosis, foliisque non mucronatis, et racemis solitariis.

P. salicifolia Poir. spica pyramidata foliisque angustioribus differre videtur, si verborum usus apud Poirerium non fallit.

Securidaca divaricata N. et M.

S. caule scandente, ramis contortis, foliis ovato-ellipticis obtusis supra nitidis subtus ramisque pubescenti-tomentosis, racemis terminalibus paniculatis.

Descr. Frutex elegans, 6-8-pedalis, scandens. Rami teretes, flexuosi; iuniores saepe in cirrhos convoluti, fusci, teneri, villosi, adulti pube-brevi mollique induti. Folia alterna, ovato-elliptica, inferiora basi subcordata, obtusissima, rigide coriacea, marginibus integris revolutis, supra nitidissima, reticulato-venosa, subtus albido-viridia, subtomentosa. Racemi simplices, satis densiflori, ex axillis foliorum superiorum orti,

pedicellis calicibusque villosis, tres vel quatuor uncias longi, paniculam terminalem divaricatam constituunt. Bractee subulatae, caducae. Flores coloris pulchri flammeo - rubri. Fructus ala terminali obtusa, villosus.

Circa *Tamburil* et *Valos*.

Obs. A *Securidaca volubili* Jacq., Willd., Plum. differt foliis obtusis; quibus cum descriptioni *S. volubilis*, in Diss. de plantis Surinamensibus exhibitae, conveniat, hanc ad nostram potius plantam citandam esse, persuasum est.

Leguminosae.

Crotalaria holosericea N. et M.

C. holosericeo - villosa, foliis ternatis, foliolis rhombo-ovalibus obtusis mucronatis, racemis oppositifoliis, vexillo basi bicalloso.

Descr. Affinis *Crotalariae purpurascenti* et *vitellinae* Ker., distincta praecipue integumento aequali holosericeo - villosa nitente partium omnium, eoque praesertim in foliis novis valde micante, colore pallido, tunc foliolorum forma, calice profunde subaequaliter partito, et callis vexilli.

Caulis erectus, frutescens. Petiolus longitudine foliolorum lateralium. Foliola tria folii ternati sessilia, medio maiore; omnia elliptico - oblonga, in medio subanguloso - protracta, apice obtusa, mucronulo excurrente. Stipulae subulatae, angustae. Pedunculus palmaris, folio oppositus, caule inter utrumque continuato. Bractee subulatae, parvae. Laciniae calicis quinque, longae, lanceolatae, villosae. Corolla lutea, carina in rostrum longum obliquum adscendente; vexillum orbiculare, latum, striis longitudinalibus nigris. Antherarum quinque oblongae, quinque rotundae. Legumen unguiculare,

villosum, pendulum, ellipticum, penta - hexaspermum, longo stylo acuminato terminatum.

Circa *Barra da Vareda*. — In Campis Provinciae Piauhienensis. a M.

Phaseolus bracteatus N. et M.

Ph. foliis ternatis hirsutis, foliolis ovato - trapezoideis mucronatis, pedunculis spicatis folio longioribus basi utrinque fasciculo bractearum sterilium, leguminibus linearibus hirsutis polyspermis.

Descr. Caulis volubilis, pedes quatuor altus, striatus, villosus. Folia petiolata, ternata; foliola lateralia sessilia, oblique lateque trapezoideo - ovata; medium deltoideum, petiolulatum; omnia integerrima, obtusa cum mucrone, supra pubescentia, subtus reticulato - villosa, micantia; iuniora subpandurata. Stipulae ovatae, obtusae, villosae; stipellae minutae, oblique ovatae. Pedunculi folio, cuius ex axilla singuli proveniunt, quadruplo longiores, teretes, villosi, basi utrinque fasciculum bractearum sterilium, superne spicam simplicem ferentes. Bracteae longitudine florum, lanceolatae, longe acuminatae, tri - vel quinquenerves, villosae, post deflorescentiam deciduae. Flores magni, subsessiles.

Calix quinquedentatus, dentibus inferis tribus longioribus subulatis, superis duobus brevioribus. Vexillum cordatum, porrectum, a carina uncinata reflexum. Alae latae, longe unguiculatae. Vexilli et alarum color atropurpureus; carina subtus virescit, superne in violaceum vergit.

Legumina 2 - 3 - pollicaria, pendula, angusta, parum incurva, linearia, convexa, cuspidate uncinata, pilis adpressis cinereis vestita, polysperma, matura nigricantia; in immaturis dissepimenta transversalia conspiciuntur:

In Campis prope *Tamburil* et *Valos*. — In Campis ad
Rio de San Francisco fluvium et in Provincia *Piauhicensi*.

a. M.

1. *Clitoria vicioides* N. et M.

C. foliis pinnatis multiugis pubescentibus, racemis axillaribus multifloris, vexillo orbiculato.

Obs. Quantumvis caractere specifico cum *Clitoria multiflora* Sw. convenire videatur planta nostra, nihilominus tamen facie externa non solum ab hac, sed etiam ab omnibus reliquis congeneribus recedit, adeo ut primo intuitu potius *Viciae silvaticae* proximam putares.

Adn. Ramus coram est gracilis, in plures ramulos divisus, acutangulus, pubescens. Stipulae aridae, setaceae, ciliatae. Foliola decemiuga, oblongo-elliptica, obtusa, pubescentia, breviter petiolata; inferiora minora. Petiolus communis molliter villosus. Pedunculus e foliorum axillis, racemosus, folii longitudine aut idem superans, pubescens, multiflorus. Bractee setaceae sub pedicellis, vix dimidiae horum longitudinis. Flos resupinatus, parvus. Calix cyathiformis, quadridentatus, dentibus subaequalibus brevibus ovatis, supero inciso. Corolla alba; vexillum latum, subrotundum, alas et carinam involvens, basi macula, e striis blicis coerulescentibus orta, instructum; alae et carina aequales. Legumen lineare.

Circa viam *Felishertiam* mense Ianuario 1817.

Clitoria multiflora Sw. circumscribenda:

C. foliis pinnatis multiugis subtus sericeis, racemis axillaribus multifloris, vexillo oblongo.

? 2. *Clitoria angustifolia* N. et M.

Cl. foliis ternatis cordato - lanceolatis subtus sericeis et reticulato venosis, racemis axillaribus, calicibus quadrifidis, caule volubili.

Descr. Recedit a Clitoriis corolla erecta et vexillo adscendente; plurimae vero notae suadent, Americanas hasce species, calice quadrifido insignes, divisionem propriam ponere Clitoriarum. Radix nodosa, multiceps. Caules plures, teretes, inferne glabriusculi, punctati, prostrati, superne volubiles, pubescentes. Petioli longi. Stipulae et stipellae setaceae, pubescentes. Folia ternata, vel potius pinnato - trifoliata; foliolis deflexis e basi cordata angusta lanceolatis acuminatis reticulato - venosis, supra glabris subtus flavicanti - sericeis, tandem totis depilatis. Pedunculi axillares, vix longitudine folii, striati, pubescentes, 3 - 5 - flori; bractee setaceae. Flores nutantes, magnitudine florum *Viciae sativae*, purpureo - coerulescentes. Calix rufo - villosus, quadrifidus, laciniis lanceolatis acuminatis, supera et infera duplo longioribus. Vexillum latum, erectum. Antherae aequales, glabrae, qua nota praesertim a *Stizolobio* R. Br. seu *Negretia* R. et P. differt.

Prope *Valos* in Campis generalibus. — Prope a *S. Joáo d'El Rey.* a *M.*

Adnot. Galactiae caractere parum immutato, demto scilicet eo, quod petalorum forma aequali esse debeant omnes eius species, formae universali melius consules, has species, calice quadrifido instructas, isti potius adnumerando, quam Clitoriae generi.

? 3. *Clitoria rubiginosa* Pers. Ench. II. p. 303?

Descr. Caulis volubilis, albo - villosus. Folia brevis-

sime petiolata, petiolo tomentoso; foliola oblonga, obtusa, reflexa, coriacea, reticulata, supra pubescentia, subtus tomentoso-cana, 2 - 3 pollices longa. Stipulae parvae, lanceolatae, tomentosae; stipellae setaceae. Pedunculi axillares, folio breviores, tomentosi. Flores subcapitati seu potius spicato-capitati, conferti, mediocres. Bracteae ovato-lanceolatae, villosae; bracteolae sub calice oppositae, lanceolatae, acuminatae, subtrinerviae, villosae. Calix magnus, basi praesertim villosus, profunde quadrifidus, seu bilabiatus; labio superiori ovato-acuminato integro; inferiori trifido, laciniis lanceolato-falcatis acuminatis; media labio superiori longiore, lateralibus brevioribus. Corolla calice paullo maior, pallide coerulea; vexillo subdeflexo obovato; carina alisque aequalibus. Filamenta omnia basi connata, supremo altius diviso. Germen hirsutum.

Prope *Valos* in Campis generalibus.

Obs. 1. Cum de vera *Cl. rubiginosa* Iuss. nihil certi constare videatur, quo permoti, nostram eandem esse atque illam, contendamus, novam hic proponimus huius nostrae diagnosin:

Cl. (tomentosa) foliis ternatis oblongis obtusis subtus cauleque tomentosis, floribus subcapitatis, bracteis lanceolatis, calicibus quadrifidis acuminatis villosis.

Obs. 2. Sin proprii generis habenda, cum *Cl. angustifolia* nostra certe erit iungenda.

A d n o t. Equidem inter plus quam viginti hanc non habeo. a *M.*

Galactia coriacea N. et M.

G. foliis ternatis ovatis cuspidatis, racemo erecto, floribus pendulis, caule fruticoso.

Des cr. Caulis bipedalis, lignosus, teres, glaber, fuscus. Folia ternata, petiolata, petiolo communi crasso superne

unisulcato basi incrassato, glabra. Foliola ovata, cuspidata, integerrima, glabra, subtus venoso-reticulata et pallidiora, coriacea; lateralia brevius petiolata. Florum racemus terminalis bipollicaris, erectus, pedunculo communi crasso angulato. Pedicelli terni e callo pedunculi, calice breviores, glabri, basi ebracteati, apice sub calice bracteis duabus minutis oppositis orbiculatis acutis appressis caducis praediti. Calix subcylindricus, quadrifidus, lacinia superiori maiori, hinc subbilabiat. Corolla $3\frac{1}{4}$ pollices longa, amoene rubella. Stylus longus, pubescens, subulatus. Germen pubescens.

Ad *Valos* in Campis generalibus.

Robinia rubiginosa Poir. Pers. Syn. II. p. 311.

Adn. Arbuscula diffusa, 10-12-pedalis, foliosa. Foliola 19-21, elliptica, obtusa, apice subemarginata, subtus pubescentia, $\frac{1}{2}$ -pollicaria. Racemi axillares, compositi, multiflori, patentes. Flores parvi, violacei. Pedicelli bracteis oppositis minutis spathulatis patentibus deciduis sub flore praediti. Germen crenulatum. — Rami novelli et racemi pilis rubiginosis vestiti.

Prope *Tamburil* et *Valos*.

1. *Aeschynomene divisa* N. et M.

A. caule fruticoso laevi, petiolis strigosis, foliolis linearibus acutis, lomenti articulis semiorbiculatis hispidis, vexillo dipetalo.

Descr. Simillima *A. indicae* et *americanae*, at vexillo dipetalo perinsignis.

Caulis fruticosus, glaber, striatus. Stipulae lanceolatae, acuminatae, nervosae, ciliatae, caducae. Foliola angusta,

linearia, acuta, glabra, 24 - 30. Petiolus inferne muricibus alternis scaber. Pedunculi axillares, folio breviores, bi - triflori; pedicelli inaequales, glabri, plerumque unus tantum fertilis. Bractee sub calice duae, aridae, ovatae. Calicis labia oblonga, angusta; superius bifidum, inferius tridentatum. Vexillum obcordatum, e petalis duobus compositum; carina, quam aliarum specierum, maior. Florum color luteus. Stamina phalanges duas constituunt. Lomentum ex articulis constat tribus ad quinque rotundatis semiorbiculatis, ante maturitatem setosis, hac peracta, medio tuberculatis et asperis marginatis pallidis ac nigrescenti - maculatis.

Circa viam Felisbertiam.

Aeschynomene honesta N. et M.

A. foliis linearibus, summitatibus ramulorum et lomentis subcorymbosis breviter hispidis.

Descr. Fruticosa. Rami iuniores omnes tuberculis parvis acutis setula glandulosa cuspidatis asperi, quales etiam petioli et pedunculi. Foliola plerumque 21, linearia, obtusa, glabra. Lomentum, dum tenerum et immaturum est, subpubescens; adultum glabrum. Pedunculus 3 - 6 - florus. Vexillum latum, integrum.

Cum A. divisa. — Ad Praesidium St. Johannis Bapt. in Minis. a M.

Adnot. Ab Aeschynomene sensitiva Lin. praeter has notas praesertim differt floribus minoribus.

1. Cassia barbata N. et M.

C. fruticosa, foliis ovato-oblongis obtusis subtus pubescentibus, petiolis cauleque pubescenti - scabris, racemis axillaribus terminalibusque elongatis, antherarum suturis barbatis.

Descr. Quatuor ad quinque pedes alta. Rami graciles teretes, subgeniculati, una cum petiolis et pedunculis pilis brevibus rigidis patentibus luteo-micantibus dense tecti. Tubus medullaris inanis et amplus. Folia satis magna, biuga, ima uniuga, longe petiolata. Foliola brevissime petiolulata, glandulis supra insertionem nullis, inferiora ovata, superiora magis oblonga, omnia obtusa seu subemarginata, basi subobliqua, tenuia, nitida, glabra, margine ciliata, subtus pubescentia, reticulato-venosa, facie inferiori pallidiori. Stipulae parvae, persistentes, setacae, ciliatae.

Flores, in racemos pedales multifloros congesti, terminales et in foliis superioribus axillares, bracteis brevibus setaceis pubescentibus, vix quartae pedunculi proprii partis longitudine, suffulti. Foliola calicina elliptica, obtusa, dorso pilosa, infimo maiori atque ovato. Petala calice duplo longiora, obovata, subdenticulata s. subciliata, intense lutea, infimo latiori suborbiculari colorisque paullo obscurioris. Stamina 10, longitudine aequali, summis tamen aliquanto brevioribus; omnia fertilia, flore breviora; filamenta brevissima; antherae tetragono-prismaticae, poris duobus apice dehiscentes et iuxta suturas ambas lineis duabus pilorum longorum alborum fimbriatae. Legumen pendulum, sescunciam longum, compressum, hirsutum, nigrum.

Circa viam Felisberti, Centurionis, mense Decembri 1816. cum floribus et leguminibus immaturis.

Obs. Proxime certe accedit *Apoconita* Aubl., quam Willdenowius ad *Cassiam acuminatam* trahit, Persoonius vero bis citat.

Ad not. Inter plus quam centenas, quas possideo, species non est.
a M.

2. *Cassia cana* N. et M.

C. foliis 6-8-iugis, foliolis oblongis basi obliquis acutiusculis subtus tomentosis, glandulis plurimis, stipulis reniformibus, altero lobo cuspidato, racemis axillaribus.

Descr. Quinque- ad sexpedalis. Rami angulati. Stipulae singulares, latae, reniformes, altero lobo cuspidato. Petiolus communis basi sulcatus, hinc glandula nulla inter infimum par foliolorum, inter reliqua autem glandula magna, subulata, basi articulata; par ultimum incompletum, foliolo solitario, processu subulato cirrhiformi opposito. Caulis, petioli et folia stipulaeque subtus tomento subtili canescunt; folia supra parum pubescunt. Flores axillares, vel paniculati basi foliosi, vel racemosi nudi, pedunculo fulvo-tomentoso. Corolla crocea. Antherae 7, ascendentes, apice subulatae, appendiculatae, quarum tres inferiores longissimae; tres superiores steriles, petaloideae, minutae, cordato-sagittatae.

Circa Barra das Varredas.

Obs. Caulis angulosus, foliola acutiora, imprimis autem stipulae, mire constructae, nostram distinguunt a *C. tomentosa*, quam sic circumscriberemus:

C. foliis 6-8-iugis, foliolis oblongis obliquis obtusis cum mucrone subtus tomentosis glandulis pluribus, stipulis lanceolatis deciduis, racemis axillaribus.

Syn. Schrank H. Mon. Fasc. I. tab. 1.

Adn. Quum *Cassiae tomentosae* a Linneo tribuantur « stipulae lunatae seu lanceolatae, » ambae huic auctori prae oculis fuisse videntur species; tum quidem loco τοῦ « seu » potius « vel » subintelligendum foret.

Inga mertensioides N. et M. — Tab. V.

I. inermis, foliis bipinnatis, partialibus bi-triugis, propriis 12-15-iugis, sessilibus, petiolo communi hirsuto, spicis globosis pedunculatis terminalibus corymbosis.

Syn. *Acacia asplenioides* N. ab E. *Bot. Z. Vierter Jahrg. 1r Bd.* p. 203. — *Bras. Reise II.* p. 192 u. 344.

Descr. Fruticulus 2-4-pedalis, prostratus, rarius erectus. Rami teretes. Epidermis in superioribus partibus testaceo-gilva, hirsuta, vetustiorum rimosa. Folia appressa, sessilia, bipinnata, pinnis bi-rarius triugis. Petioli, tam communes quam partiales, striati, albo-villosi, in mucronem abeuntes. Foliola inferiora minima, superiora cuiusque pinnae 3-4 lineas longa, 12-15-iuga, subimbricata, rigidula, elliptica, obtusa, basi truncata, dimidiata punctoque anteriori sessilia, obliqua, trinervia, supra glabra et nitida, subtus villosa. Pedunculi elongati, stricti, angulati, villosi, in apice ramorum simpliciter corymbosi. Flores capitati, capitulo globoso, octo-decemfloro. Calix urceolatus, quadri-vel quinquangularis, hinc planiusculus, quadridentatus, altero latere saepe profundius incisus imoque dente huius lateris apice saepe bifido. Corolla calici similis, eodemque duplo longior, coriacea, tubulosa, quadrifida, hinc profundius divisa, laciniis lanceolatis, una, fissurae adiecta, latiori saepeque bifida. Rarius et calix et corolla quinquefida inveniuntur, quarum color constanter est albus. Stamina longe exserta; filamentis monadelphis filiformibus purpureo-coccineis, antheris parvis globosis. Germen ovatum cortice crasso, uniloculare; stylus filiformis; stigma emarginatum. Legumen sesquipollicare, lineari-oblongum, margine tumidulum, basin versus paullulum attenuatum, bitrispermum, glabrum, fuscum.

Circa *Valos* in Campis generalibus. — In campis, 1600 pedum altitudine a mare elevatis, regionis *Chapada do Paraná* dictae, Provinciae Goyaganae, prope *Caiteté*, oppidum Provinciae Bahiensis, in campis siccis, arbustis dense consitis; item prope *Ferado* in Minis novis.

Ad not. Affinis *Ingae adiantifoliae* Kunth, (Mimosae p. 66. tab. XXI.,) sed satis diversa pinnis infimis e basi petioli communis nascentibus, foliolis maxime approximatis obtusissimis valde coriaceis, petiolo communi hirsute quidem, sed minime viscido, denique spicis corymbosis, filamentis purpureis conspicuis, nec solitariis axillaribus filamentis albis.

Explicatio Tabulae V.

- A. *Ingae mertensioidis* ramus magnitudine naturali.
 a. Flos magnitudine naturali.
 b. Genitalia magnitudine naturali.
 c. Stamen, magnitudine aucta.

B o n n e t i a e Mart. et Zuccar.

Bonnetia Vahl. Schreb. Gen. n. 915. Willd. Sp. pl. II. p. 1213. — *Mahurea* Aubl.

Character essentialis.

Calix pentaphyllus, persistens. Corolla pentapetala. Stamina indefinita. Stylus simplex, persistens. Capsula tri-ocularis, valvulis styli rudimento iunctis, margine introflexis. Semina numerosissima, scobiformia, utrinque alata, columnae centrali affixa. Embryo in albumine tenero rectus, cotyledonibus planis.

Character naturalis.

Calix monophyllus, foliolis coriaceis ovato-orbiculatis integris concavis. Petala quinque, calice, cui inserta sunt, ma-



Inga mertensioides N. & M.

F. Wiles del.

W. Engels sculp.

iora, late orbiculata, in unguem brevem contracta, subserrata. Stamina plurima, hypogyna, pistillo breviora: filamenta filiformia, basi in anulum elevatum, germen ambientem, connata; antherae breves, erectae, cordatae, obtusae, bifidae. Pistillum: germen conicum, triquetrum, pubescens, triloculare, loculis polyspermis; stylus crassiusculus, cylindricus, subcompressus, incurvus, germine longior; stigma aequale, emarginatum. Fructus: capsula corticata, trilocularis, trivalvis, valvulis margine introflexa dissepimenta praebentibus. Semina in receptaculo numerosissima, scobiformia.

Habitus. Frutices erecti, foliis alternis vel terminaliter fasciculatis coriaceis stricti. Flores pedicellati, bracteati, bractea media sub pedicello paullo longiori, duabus lateralibus, his omnibus autem forma laciniarum calicis.

Bonnetiam genus, cum pluribus aliis (numero 14) generibus, nondum rite hucusque descriptis, familiam distinctam constituere, in Martii Nov. Gen. fasc. 4., mox edendo, probabit D. Zuccarini.

Bonnetia stricta N. et M. — Tab. VI.

B. foliis alternis subsessilibus obovatis obtusis vel acutiusculis coriaceis nitidis, pedunculis axillari-terminalibus subcorymbosis trifloris.

Syn. *Kieseria stricta*. *Regensb. bot. Z. Vierter Jahrg. 1r Bd. p. 298.*

Descr. Frutex octo-decem pedes altus, caulibus strictis erectis crassiusculis superne ramosis succulentis, medulla ampla farctis, siccando collabentibus. Folia versus apices ramorum conferta, alterna, quatuor pollices longa, oblonga, obtusa, basi cuneiformia, subsessilia, cauli nodulo inserta, integerrima, glabra, carnosocoriacea, pallide viridia, costa media

crassa, venas laterales, parum anastomosantes, acuto angulo utrinque emittente. Flores in apicibus ramorum axillares. Pedunculi validi, biflori, compressi, glabri, nudi, foliis breviores. Pedicelli brevissimi. Bracteae sub flore ternae, calicis laciniis similes, ovatae, obtusae, glabrae. Calix parum inaequalis. Corolla calice duplo longior, rosacea, florem *Camelliae* cuiusdam simulans, pallide ex albo erubescens. Stamina et Pistilla corolla breviora. Aestivatio equitans, subconvoluta. Efflorescentia floris inferioris tempore antecedit efflorescentiam superioris.

Ad Paulistam inter *Cabo Frio* et *Lagoa Feia* flumenque Parahibam, locis paludosis, cum *Wickströmia fruticosa* Schrad. denso stipatoque agmine crescit; — nec non in maritimis sabulosis prope *Barra do Rio das Contas* et *Camamú*. a M.

Explicatio Tabulae VI.

- A.* Bonnetiae strictae ramus, uti reliquae figurae omnes naturali magnitudine pictus.
- a.* Pedunculus biflorus.
- b.* Flos explicatus, inferne visus.
- c.* Idem, demtis petalis, verticaliter dissectus.
- d.* Stamina, a fronte et a tergo visa, aucta magnitudine.
- e.f.* Germen, transversim dissectum.

Hesperides.

Helleria N. et M. — Tab. VII.

Class. Linn. Monadelphia Polyandria prope a *Myrodia* Sw., vel etiam Polyandria Monogynia post *Lemnesciam*.

Character essentialis.

Calix pentaphyllus, persistens; glandula in singulo foliolo. Corolla pentapetala. Nectarium cyathiforme intra staminum,



La Placia stricta N. et M.

basi connatorum, urceolum. Antherae glanduloso-cuspidatae. Ovarium 5-loculare. Drupa (abortu) bilocularis.

Character naturalis.

Calix 5-phyllus, foliolis coriaceis orbiculatis obtusis ciliatis alternatim sibi incumbentibus persistentibus: in singuli folioli medio dorso porus glandulosus, margine deorsum tumescente, conspicitur. Petala 5, calici alterna, patentia, linearia, obtusa, carinata, alternatim sibi incumbentia, altero latere tomentosa, (sibi adhaerentia et corollam monopetalam mentientia.) Nectarium cyathiforme, margine denticulatum, germen basi cingens. Stamina 50-60, triseriata, hypogyna, basi in urceolum longitudine nectarium connata. Filamenta erecta, stricta, filiformia, longitudine petalorum; antherae parvae, subglobosae, oblique incumbentes, locellis contiguis, apice divergentibus, ubi connectivum in glandulosam cuspidem excurrit. Pistillum: germen magnum, ovatum, setulis albis densissime tectum, quinqueloculare, loculis uniovulatis, receptaculo seminum centrali. Stylus simplex. Stigma obsoletum. Fructus: drupa sicca, elliptica, pallide virens, nucleo corneo-osseo, extus laevi testaceo, biloculari. Corculum erectum (?), lineari-lanceolatum, dicotyledoneum, absque perispermio.

Nomen. Hellerus, Professor Botanices Würceburgensis, Florae Herbipolitanae amplissimae diligentissimeque elaboratae auctor celeberrimus, hoc novo genere tituloque posterum memoriae commendetur, sitque et Fratris Georgii Helli, amici suavissimi, in Flora Herbipolitana ulterius excolenda diligenter occupato, communis cognominis honos.

Obs. Genus *Helleriae* nostrum veris *Hesperidibus*, *Citro* nimirum, *Limoniae*, *Scolopiae*, *Aeglae*, *Feroniae*, *Glycosmidi*, *Atalantiae*, *Triphasiae*, *Clause-nae*, *Bergerae*, *Murrayae*, *Cookiae*, *Aglaiae* etc. adnumeravimus, fulti fructus observatione, quae nobis albumen nullum et embryonem rectum exhibuit. Subiit simul *Myrodendri* s. *Humiriae* Aubl. generis affinitas, quod, stigmatate quinquelobo ad *Scolopiam* accedens, in hanc familiam introducendum videtur. Caeterum non possumus, quin arctum declaremus vinculum, quo *Helleria* *Simploco* connectitur generi, albuminis maiusculi praesentia aliisque notis diverso, cuius tamen species polypetalas a monopetalis adiuvante staminum frutusque indole removendas indeque longius disponendas esse, forte iteratis observationibus probabitur. Altera affinitas est generi nostro cum *Ternströmiaceis*, quibus praesertim calice persistente accedit, maxime tamen albuminis defectu atque embryone recto, nec arcuato reduplicatoeve, discrepans. Hac vero in familia, a Candollio denuo nunc et egregie quidem constituta, *Ternströmiam*, *Cleyeram*, *Frezieram*, *Euryam*, *Lettsomiam*que pro genuinis generibus agnoscimus; *Saurauiam* et *Apateliam* forte melius removendas esse, censemus.

Myrodendron W. (*Humiria* Aubl.): Calix 5-dentatus. Nectarium nullum. Stigma quinquelobum. Drupa nuce quinqueloculari.

Helleria. Calix pentaphyllus, poris glandulosis insculptus. Nectarium cyathiforme intra staminum urceolum. Stigma simplex. Drupa sicca, bilocularis.

Helleria obovata N. et M. — Tab. VII.

H. foliis obovatis, corymbo terminali divaricato.



Helleria obovata N. & M.



Descr. Frutex 5-6-pedalis, ramosissimus, ramis alternis erectiusculis densis teretibus glabris. Folia 2-2½-pollicaria, alterna, obovata, obtusa vel etiam subemarginata, in petiolum decurrentia, integerrima, glaberrima, impunctata, venosa, venis crebris parallelis ramosis. Corymbus florum terminalis brevis, densus, multiflorus, divaricatus, dichotomus; ramis articulatis pubescentibus, ultimis ramulis subcymosis 3-4-floris. Calices et corollae extus luteo-subtomentosa. Petala alba, patentissima, 4-5 lineas longa, crassiuscula, florum Aurantiorum habitu.

In Campis generalibus, prope *Valos*. — In altis montium *Serro frio*. a *M.*

Explicatio Tabulae VII.

- A.* *Helleriae* obovatae ramus magnitudine naturali.
a. Flos, non explicatus, magnitudine naturali.
b. Flos explicatus, magnitudine naturali.
c. Calix, aucta magnitudine, quo pori glandulosi appareant.
d. Calix cum staminibus et nectario magnitudine naturali.
e. Stamina, magnitudine aucta.
f. Calix cum pistillo et nectario magnitudine naturali.
g. Nectarium, aucta magnitudine.
h. Germen, transversim dissectum, magnitudine naturali.
i. Idem, aucta magnitudine.

O c h n e a e.

Gomphia semiserrata N. et M.

G. foliis ellipticis a medio ad apicem argute serratis, floribus terminalibus paniculatis confertis, petalis orbiculatis subunguiculatis longitudine calicis.

Descr. Proxima videtur *Gomphiae mexicanae* Humb. *Plantes équin.* 2. p. 21. t. 74. et *G. nitidae* Dec. *Ann. du Mus.* XVII. p. 419. tab. 13, sed folia iuniora tantum a medio

ad apicem distincte argutissimeque serrata, serraturis inaequalibus incumbentibus fereque subulatis, quae denique in adultioribus foliis diminuuntur, minusque apparent. Caeterum folia fere 1½-uncialia, coriacea, brevissime petiolata, superiora oblonga vel lanceolato-elliptica, inferiora ovato-elliptica, illa basi acuta vel obtusa, haec saepius sinu obsolete angustoque cordata. Stipulae valde caducae, oppositae, triangulari-acuminatae, petiolo-longiores. Paniculae in ramis terminales, solitariae, 3-4-pollicares, pyramidales, confertiflorae; rami breves, patentes, apice fasciculato-subcorymbosi. Pedunculi 2-3 lineas longi, basi ante anthesin bracteis minutis subulatis valde caducis praediti. Flores mediocres. Calicis foliola oblongo-lanceolata, obtusa, concava, nitida. Petala lutea, calice parum longiora, orbiculata, basi in unguem latiusculum contracta. Antherae congenerum. Germen quinquelobum; stylus filiformis, longitudine staminum. Fructus deest.

Ad not. Specimen adest, morbosa panicula memorabile, prolifera ramosissima bracteisque ovato-subulatis imbricatis florum rudimenta minuta indistincta occultante, qualem inflorescentiam, stupendo simul pistillorum, a communi huius generis structura aberrantium, lusu memorabilem, etiam in Gomphia, quam oleaefoliam appellat, observavit vir clarissimus *Auguste de St. Hilaire*, eaque observatione optime usus est in explicanda gynobaseos vera natura atque origine*). An vero nostra species eadem sit, atque oleifolia illa Hilariana, nec ne, decidere non possumus.

Prope *Tamburil* et *Valos* in Campis.

*) *Sur le Gynobase. Mém. du Mus. Vol. X. p. 135 sqq.* „Voilà donc dans un même individu des loges et un style qui se rattachent tantôt à un axe vertical, et tantôt à un gynobase; dont celui-ci n'est qu'un axe véritable; mais cet axe est déprimé au lieu d'être vertical.“

O x a l i d e a e.

(Zuccarini, *Bot. Zeitung* 4r Jahrg. 2r Bd. p. 678.)

1. *Oxalis mandioccana* Raddi, (*Zucc. l. c.*, — *Bot. Z.* 1822. Vol. I. p. 361. — *Dec. Prodr. I.* p. 696.)

O. caulescens, foliis simplicibus ovato-acuminatis discoloribus, scapo multifloro alato.

Syn. *Oxalis aliena* Sprengel (*Neue Entdeckungen III.* S. 58.) nisi eadem, certe proxima habenda est *Oxalidi mandioccanae* Raddii. Folia cordato-ovata tribuuntur illi, quae *O. mandioccanae* potius ovata dicenda; silet paginae inferioris haetum colorem vir clarissimus; — haec fere sunt, quae in utraque videantur diversa.

Descr. Planta dodrantal. Caulis inferne nudus, sequuntur sursum Folia parva, rotunda, obtusa, deinde maiora ovato-rotunda et obtusa, denique coma foliorum, quae singula maiora, ovata, acuminata, tri-quadriuncialia, subtus pulchre violacea. Caulis, petioli venaeque foliorum pubescentes. Scapus bialatus, ciliatus, 8-10-florus. Flores lutei, longitudine calicis ciliati. Stamina pubescentia. Styli in centro pone fructus apices quinque porrectos inserti.

Adn. Est inter generis sui maxime insignes, ex qua nova series exurgit formarum, Indiam occidentalem incolentium.

Ad viam Felisbertiam, Decembre 1816.

2. *Oxalis puberula* N. et M.

O. caule erecto fruticoso ramoso folioso, pedunculo longitudine foliorum bifido-racemoso, foliis ternatis ellipticis obtusis villosis aveniis, intermedio longe petiolato.

Descr. Caulis inferne nudus, apice in ramorum fasciculum solutus. Rami, aequae ac folia et petioli, molliter vil-

losi. Petiolus tenuis; folii longitudine. Foliola obtuse elliptica, subtus pallidiora, villosa; lateralia sessilia; intermedium maius, longe petiolatum; omnia tenuia, subavenia. Pedunculus longitudine folii vel paullo longior, angulosus, villosus, tenuis, strictus, racemulos fert duos geminatos, quorum ex angulo solitarijus flosculus prodit. Racemuli proprii secundi, 4-6-flori, racemis omnino Oxalidis Barrelieri similes, breviores tamen. Flores subsessiles, parvi, lutei. Calices villosi, lanceolati. Stamina breviora styli longitudine.

Circa viam Felisberti, Centurionis.

Obs. Confinis est haec species Oxalidi Plumierii (Plum. ic. 213 f. 1.), sola sicut icone citata in systema receptae. Qui plures »Iconum« istarum figuras cum natura contulerint, congruente folii circumscriptione, caulis florumque magnitudinem levioris existimabunt, multum tribuentes venis foliorum maxime conspicuis, earumque in descriptione factae mentioni, villositatis nusquam. Quamobrem speciem, a nobis descriptam, novam esse putamus, notisque specificis distinctam a planta Plumierii. Oxalis psoraloides H. B. et K. N. G. et Sp. pl. V. p. 246. t. 470. differt inflorescentia magis umbellata foliolisque maioribus, apicem versus latioribus, subtus albo-sericeis. O. Neaei Dec. Prodr. I. p. 690. pedunculo umbellifero quadrifloro distinguenda.

3. Oxalis polyantha Zuccar. Monogr. mox edenda,

Ad viam Felisbertiam.

Bombaceae Kunth.

Helicteres corylifolia N. et M.

H. subdodecandra, foliis ovatis subcordatis acuminatis serratis subtus tomentosis, pedunculis trifloris axillaribus, fructu spirali oblongo recto tomentoso.

Adnot. An eadem, atque *Helicteres guazumae-folia* H. B. et K. N. G. et Sp. pl. p. 236. (ed. mai.), Dec. Prodr. I. p. 476?

Descr. Frutex 8-10-pedalis. Rami graciles, flexuosi, fuscescentes, setis longis stellatis valde hirsuti. Folia alterna, breviter petiolata, ovata, acuminata, basi sinu obsolete cordata, inaequaliter dentato-serrata, supra setulis stellatis sparsis scabra, subtus albido-tomentosa et hirsuta, 7-nervia. Pedunculi petiolo paullo longiores, tomentosi, plerique triflori. Flores breviter pedunculati. Calix clavatus, hirsutus, coloratus, oblique quinque-dentatus, nec bilabiatus, dentibus triangularibus acuminatis. Petala spathulata, calice paullo longiora, purpurea, unguibus longis, supra basin utrinque auricula, membranacea auctis. Androphorum longum, in stamina duodecim divisum, quorum duo sterilia breviora, antheris subclavatis. Bractee tres ellipticae, obtusae, subcrenatae, nervosae, coloratae, extus tomentosae, flores novellos cingunt, mox autem cadunt. Fructus carpophoro longo angulato sublatus, per se rectus, sed a carpophoro inflexus, ellipticus, contortus, tomentosus, stylis brevibus contortis terminatus.

Circa viam Felisbertiam, mense Ianuario 1817.

Obs. Hanc speciem non inveni, sed plures valde affines.

a M.

Myrodia turbinata Sw. Fl. Ind. occ. 2. p. 1227., Willd.

Sp. pl. III. 1. p. 843. Dec. Prodr. I. p. 477.

Obs. Antherae 15, didymae seu loculo uno super alterum posito facile e loco suo secedente, qua re facile quis triginta antheras uniloculares se vidisse perhibeat. Stigma capitatum, quadrangulum. Germen biloculare, locellis biovulatis.

Folia alia obovata, alia ovato-oblonga, glabra.

Flores alii axillares, alii interfoliacei, vel etiam ad folia laterales, in pedunculis unifloris gracilibus sat longis squamatis, suaveolentes, albi.

Adn. Aqua calida calici color laete viridis redditur,
Circa viam Felisbertiam, mense Ianuario 1817.

V i o l a r i e a e D e c .

Glossarrhen a Martius. Nov. Gen. et Sp. pl. II. p. 21.

Glossarrhen pauciflorus a M. — Tab. VIII.

Gl. foliis oblongo-lanceolatis apicem versus serratis, petalis lateralibus lanceolatis, calcare staminum cornu recto breviori.

Syn. á Mart. l. c. p. 23. Dec. Prodr. I. p. 291.

Descr. Frutex elegans, dense foliosus. Rami subteretes, flexuosi, glabri, cortice striato fusco albo-cicatrizzato. Folia alterna, glabra, lanceolata, obtusa, a medio ad apicem obtuse serrata, deorsum cuneiformia, in petiolum attenuata, integerrima, subtus conspicue fusco-punctata. E foliorum axillis parvi foliorum fasciculi germinant. Stipulae non nisi ad iuniorum foliorum latera proveniunt, lanceolatae, acutae, margine subtiliter serrato-ciliatae.

Flores axillares, pedunculati, nutantes, pedunculo folio paullo brevior, bracteolis duabus alternis oppositisve squamaeformibus supra medium praedito. Calix membranaceus, coloratus; foliola tria exteriora magna, basi truncata prominentia, quorum duo inferiora ovata, triangularia, acuminata, summum ovato-lanceolatum, acuminatum; interiora duo multo breviora, sublinearia, acuta. Corolla pentapetala, alba, petalis duobus superioribus oblongis obtusis, calice brevioribus, at eiusdem foliola interiora minora superantibus, duobus late-



Glossurhen pauciflorus a Mart.

F. Wild del.

W. Engels sculpit

ralibus lanceolatis, calicem aequantibus, infimo obovato-oblongo, apice emarginato, basi cuneiformi-attenuato ibidemque in pagina superiori callis duobus filiformibus longitudinalibus approximatis aucto, calice longiori rubicundo striato in calcar cylindricum obtusum rectum, calicinis foliolis paullo brevius, abeunte. Stamina quinque, appendice terminali ovato obtuso integro; duo inferiora basi calcarata, calcare in cornu petali inferioris excurrente eodemque breviori subulato recto.

Circa viam Felisbertiam.

Obs. 1. *Glossarrhen floribundus* a Mart., l. c. p. 22 tab. XV., differt pedunculis brevioribus medio, nec apicem versus, bracteatis, calicis foliolis labelloque latioribus, cornu crassiori recurvo, petalis lateralibus obovatis, nec lanceolatis, staminum inferiorum calcare cornu, quod intrat, longiori deoque apice replicato. Haec itaque species sic describi posset:

Gl. (floribundus) foliis oblongo-lanceolatis apicem versus serratis, petalis lateralibus obovatis, calcare staminum cornu recurvo longiori replicato.

Obs 2. *Ionidium attenuatum* Willd. Herb. foliis oblongo-lanceolatis serratis alternis, R. et Sch. 5. 402., vel ad nostram speciem commode applicabis, patriam quoque Americam meridionalem non repugnare, concedimus, sed quisnam ex quatuor verbis *Violam* eruet?

Explicatio Tabulae VIII.

- A. *Glossarrhen pauciflorus* magnitudine naturali.
 - a. Flos, aucta magnitudine.
 - b. Calix, seorsim delineatus et auctus.
 - c. Genitalia, aucta magnitudine.
 - d. Capsula, aucta magnitudine.

Noissettia longifolia H. B. et K. N. G. et Sp. pl. V. p. 382. t. 499. f. b. 11. Decand. Prodr. I. p. 290. *Ionidium longifolium* R. et Sch. S. V. V. p. 398.

Adn. Flores rubelli. Pedunculi axillares, breves, compressi, multiflori, bracteis subulatis pectinati; pedicelli distichi. — De genere conferas Márt. et Zucc. N. Gen. et Sp. Fasc. II. p. 23. et Gingins, *Mém. de Gen.* Vol. II. In nostra autem specie capsula neque adeo reticulata, neque seminum alae distinctae sunt. An itaque diversa haec est a planta Poiretii et Humboldtii?

In silvis primaevis, qua via est in Minas generales, sub fin. Decembris 1816.

I o n i d i u m.

1. *Ionidium Ipecacuanha* var. α . glabrum R. et Sch. l. c. p. 398. — *Pombalia Itubu* Var. γ . Dec. Prodr. I. p. 307?

Adn. Calices serrato-incisi. Pedunculi et petala villosula. Flores albi.

Cum praecedente, in umbrosis. 1816.

2. *Ionidium brevicaule* a M. (Mat. med. Brásil. specim. I. in Actis Acad. Reg. Monac. 1822. c. ic. Dec. Prodr. I. p. 311.

I. foliis ovalibus crenato-serratis villosis, caule abbreviato.

Descr. Caules breves, deorsum nudi, flexuosi. Stipulae demum spinescentes. Folia obovato-elliptica, basi angustata, acuta, utrinque villosa, apicem versus serrulata, obtusiuscula. Flos fere ut in *Ionidio Ipecacuanha*. Calix 5-phyllus, foliolis duobus inferis maioribus, margine incisodentatis acuminatis, tum superiori ovato acuto, duobus late-

ralibus lanceolatis, omnibus hirsutis. Corolla primum alba cum tinctura rosea, dein, marcescente flore, coerulescenti-lactea. Petala duo superiora lineari-lanceolata, acuta; lateralia lanceolata, calice paullo longiora, ascendentia; inferius maximum, ungue calice longiori. Appendices antherarum triangulares, acutae, integrae. Stylus recurvus. Stigma capitatum, truncatum. Capsula globoso-triquetra, glabra, membranacea. Semina ovato-subglobosa, testaceo-fusca, umbilicali funiculo albo.

Ad flumen *Ilhéos*, mense Decembri 1816. — In silvis Minarum generalium. *a M.*

Adnot. Differt haec species ab *Ionidio Ipecacuanha Vandellii* statura minori, foliis minus serratis et flore duplo breviori. — *Vandellii* icon vere exhibet *I. Itubu* Aubl. (*Ionidium Calceolariam* Vent.), excepto eo, quod huius planta sit glabra. *a M.*

3. *Ionidium racemosum* N. et M.

I. herbaceum, caule erecto, foliis lanceolatis serratis, racemis axillaribus furcatim divisis basi foliosis apice nudis, floribus minutis.

Descr. Caulis simplex, erectus, inferne striatus glaber et nudus, superne foliosus striisque proiectorum foliorum pilosis vestitus. Folia lanceolata, circiter 5-pollicaria, acuminata, basi cuneata et integerrima, sursum obtuse serrata, glabra, margine tantum parce pubescentia. Petiolus semipollicaris, supra canaliculatus et pubescens. Pedunculi, tanquam rami patentes pubescentes e foliorum superiorum axillis enati, ad ipsam originem pedicellum solitarium emittunt; sequuntur sursum folia aliquot, reliquorum forma, etsi minora, pedicello axillari iuncta; paullo altius idem pedunculus semel bisve

furcatim dividitur, qui ramuli, basi adhucdum foliolis parvis floribusque axillaribus gaudentes, apice tandem in racemum multiflorum abeunt, solis bracteis parvis subulatis pedicellis duplo brevioribus instructum. Pedicelli prope apicem bracteolis quoque duabus exiguis subulatis praediti, duas ad summum lineas longi, solitarii, rarius gemini, patentes, pubescentes. Flores resupinati, minuti. Calicis foliola quinque, lanceolato-subulata, ciliata. Petala paullo maiora, alba; duo superiora angustiora, media duo latiora, ambo e lanceolato falcata; infimum petalum, (quod propter florem resupinatum supremum reperiens,) lineare, reliquis longius, lamina spathulata pubescenti coloris intensioris terminatum. Antherae arctius cohaerentes, appendicibus apicis truncato-conicis emarginatis luteis. Stigma cavum, margine rostriformi reflexo. Capsula trivalvis, seminibus binis in quovis receptaculo ventrali.

Circa viam Felisbertiam, Decembri.

Obs. Alsodeam aliquam specie refert.

L o a s e a e.

Turnera cuneiformis Spr. Pug. II. p. 42. — Hor. Ber. p. 39.

Adn. Cum plantis, quas colimus, modice convenit, sed aliis non spernendis differt:

Caulis est fruticosus, 3-4-pedalis, ramis valde nodosis. Folia glandulis ad basin plane carere videntur, suntque breviora, vix pollicem longa, rigidissima. Flores racemosi, in ramis terminales, petiolis insident foliorum minorum, calicem longitudine non superantium, quae eo angustiora sereque lanceolata et subintegerrima inveniuntur, quo apici propiora oriuntur.

Flores ceterum, ut in *Turnera cuneiformi*, toti lutei, pallidi. Calix basi bracteis duabus angustis instructus. Capsula fusca, subtomentosa, valvulis late-ovatis. Semina numerosa, griseo-fusca, granulata, caruncula magna albida. Receptacula seminum e fructus basi per valvarum ventrem assurgunt.

Circa *Barra da Vareda*.

Myrteae.

1. *Myrtus Greggii* Willd. Sp. pl. II. 2. p. 972.

Adn. Tres pedes alta. Pedunculi longi, laterales, superne villosi, ramulis brevibus oppositis trifloris compressis, bracteola parva ovato-lanceolata sub quovis pedicello. Petala glandulis amplis verrucosa. — Germen triloculare, loculis biovulatis.

Ad viam, qua iter est in Minas generales, in silvis primaevis. Decembri florebat. — In silvis ad *Rio Janeiro*, *S. Paulo*, *Bahia*, *Maragnan* et *Parà*. a M.

2. *Myrtus micrantha* N. et M.

M. pedunculis axillaribus aggregatis bracteatis, foliis ellipticis attenuatis punctatis glaberrimis, floribus quadrifidis.

Obs. Myrto bracteatae W. et *M. lucidae* Vahl. proxime affinis, numero quaternario, in floribus regnante, praeclare distinguitur.

Descr. Frutex ramosissimus, tri-s. quadripedalis, cortice subfusco scarioso; rami valde compressi. Folia approximata, opposita, pollicaria, coriacea, nitida, apicem versus valde protracta, in petiolum brevissimum desinentia, integer-

rima, supra subtiliter transversim venosa, subtus pellucide prominuleque punctata. Flores bini ad senos, in foliorum axillis; pedicellis simplicibus, petiolo brevioribus aut eundem aequantibus, ad ortum bracteola brevi ovata ciliata.

Calix bracteolis duabus orbiculatis ciliatis perforatis adpressis suffultus, subglobosus, dentibus quatuor brevissimis. Petala quatuor, alba, parva. Stamina multa, calice longiora. Germen biloculare, polyspermum. Fructus non ad manus est, sed procul dubio baccatus.

Circa *Barra da Vareda*.

Eugenia spiciflora N. et M.

E. floribus spicatis cauligenis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis ciliatis, caule petiolisque hirtis.

Descr. Frutex 17-18-pedes altus, Rami subcompressi, cortice fusco, iuniores setis flavidis intricatis hirti. Folia opposita, palmaria, oblongo-lanceolata, argutissime cuspidata, integerrima, coriacea, venis transversis subtilibus striata, glabra, margine subtiliter ciliata, subtus costa media crassa aliquantum setosa; petiolis brevibus crassis, setis flavis obsitis, subtomentosis, basi utrinque callo glanduloso et rubicundo instructis. Gemmulae axillares, in foliola subulata fissae.

Pedunculus vix palmaris, subcompressus, pubescens, submultiflorus. Flores plane sessiles, geminatim oppositi, terminales ternati, infra bractea maiori, ad ambo latera bractea minori angustiori ovato-lanceolata villosa suffulti, albi.

Ad flumen *Ilhéos*. Floret Decembri.

Obs. Proxime confinis est *Eugeniae Brasiliensi* Lam., quae forte ad idem genus pertinet, novo speciei descriptae exemplo sic exstruendum:

Character naturalis.

Calix infundibuliformis, coriaceus, extus dense tomentosus, limbo amplo 4-fido, laciniis rotundatis ciliatis, disco profundo nudo glabro. Petala tot, quot lacinae calicis, coriacea quidem, sed tenerioris texturae, orbiculata, basi aliquantum contracta, extus margineque subvillosa. Stamina numerosissima, plus quam centena, fauci calicis hirtulae per plures phalanges inserta, flore longiora; filamenta filiformia; antherae oblongae, incumbentes. Pistillum: germen inferum, calici accretum, ovatum, strictura laevi discretum, biloculare, loculis dispermis, receptaculo septili medio; stylus filiformis, longitudine staminum; stigma acutum.

Fructus baccatus, quantum ex specimine immaturo suspicari licet, bilocularis.

Character essentialis,

quo ab *Eugenia* et *Myrto* dignoscatur, verbis ita exprimendus:

Calix quadrifidus, superus, infundibuliformis. Petala 4, coriacea. Bacca bilocularis, loculis dispermis.

Calyptranthes Suzygium Willd. Sp. pl. II. 2. p. 974.

Adn. Pedunculi canaliculati, tum axillares, tum terminales. Folia parallele transversim venosa.

Ad viam silvaticam iuxta flumen *Ilhéos*, mense Ianuario 1817.

Melastomeae.

Rhexia bidentata N. et M.

R. fruticosa, foliis fasciculatis lanceolatis glabris bidentatis, floribus semidecandris corymbosis, calicibus muricatis.

Obs. Proxime affinis est haec elegans Rhexiae species *Rh. suberosae* Spr. *Neue Entd.* 1. p. 302, sed tamen abunde diversa.

Descr. Frutex parvus, ramis divaricatis longis inaequaliter quadrangulis glabris. Folia opposita quidem, sed propter densos foliorum fasciculos axillares specie fasciculata, sessilia, 2-3-lineas longa, lanceolata, acuta, glabra, ultra medium utrinque serratura parva acuta, quae minimis fasciculorum foliolis interdum deest.

Panicula foliosa in ramorum apice e corymbis parvis duplicato-vel triplicato-tripartitis 3-7-floris, ramulos foliosos terminantibus, componitur; flos quoque solitarius in ramorum angulo breviter pedicellatus. Pedunculi pilis glanduliferis sparsis; pedicelli muricibus brevibus erectis setosis scabri. Bracteae parvae, oppositae, lanceolatae, margine revolutae, integerrimae, glabrae. Calix cylindricus, subinfundibuliformis, decemcostatus, setis glandulosis et muricibus brevioribus; limbus quinquedentatus, dentibus brevibus triangularibus acutis. Petala quinque, ovata, acuminata, cinnabarina, basi intense lutea, cum laciniis calicinis alterna. Stamina decem, fauci calicis inserta, quorum, quae petalis opponuntur, breviora et antheris destituta; antherae longae, lineares, supra basin partitam incumbentes, recurvatae, luteae. Germen obliquum, triloculare, stylo filamenti longitudine acuto flavido.

Circa *Barra da Vareda* in Campo aperto.

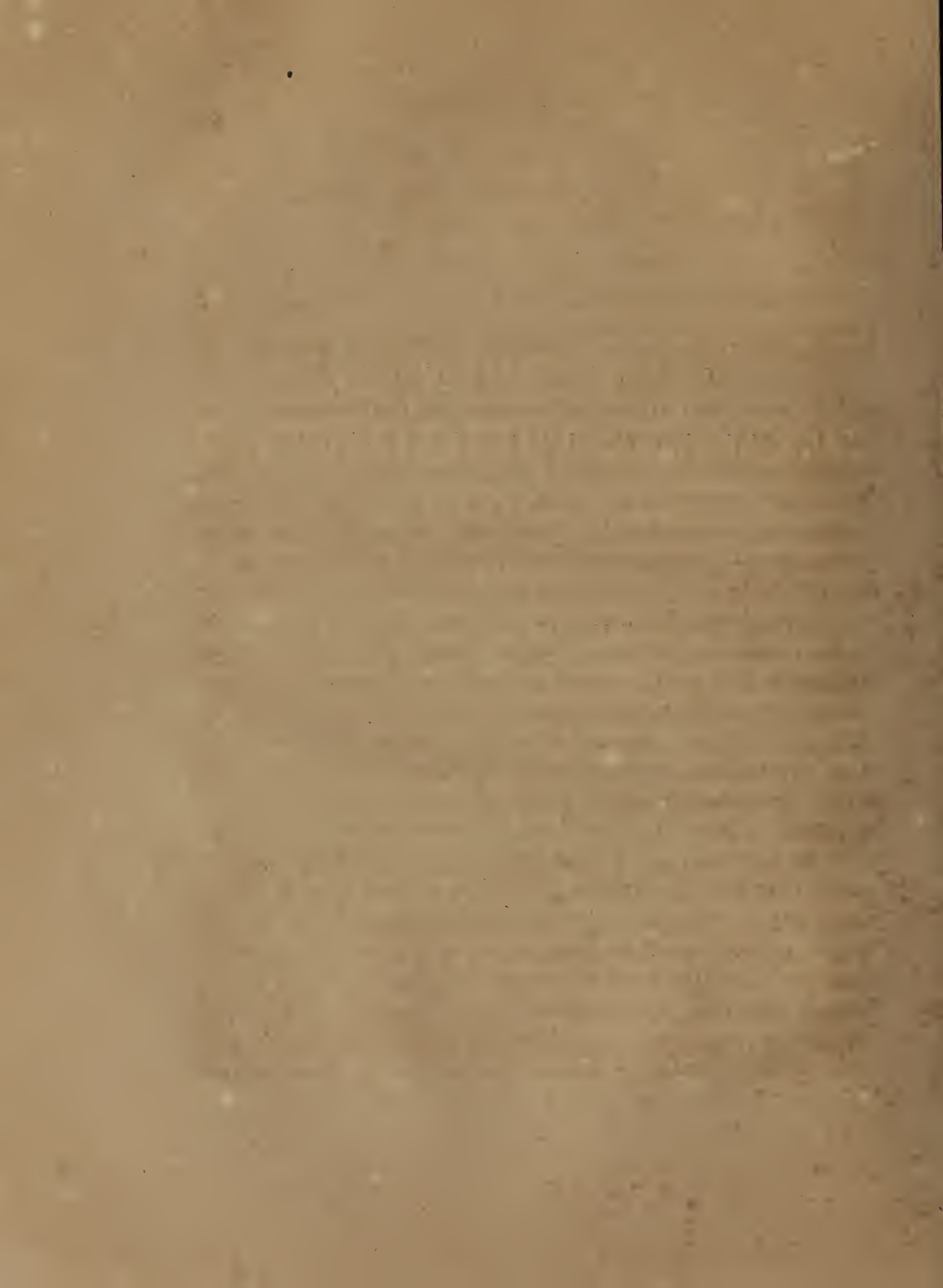
GENERUM TRIBUUMQUE
PLANTARUM UMBELLIFERARUM

NOVA DISPOSITIO,

AUCTORE

GUILIELMO DANIELE IOSEPHO KOCH, M. DR., A. C. N. C. S.

Cum tabulis tribus lithograptis



Umbelliferarum species, quotquot et floribus perfectis et fructibus maturis videre licuit, iam ex aliquot abhinc annis sollicite examinare et cum scriptis egregiis clarissimorum virorum Candollii, Sprengelii et Hoffmanni conferre incepi. Per hanc investigationem cognovi, et genera plura characteribus firmioribus munienda et tribus generum limitibus certioribus circumscribendas esse. Cl. Hoffmannus notas genericas argutissime posuit, opera eius quam plurimum mihi ariserunt et amorem familiae huius accuratius observandae in me excitarunt, sed, eum non omnia perlustrasse, dolendum est; nec in eo consentire possum, omnes quascunque species huius familiae ex una nota, e vittis scilicet, aut in genera colligendas aut separandas esse, cum affines species eo subinde in plura distrahantur. Genera cumuli formarum affinium sunt, et ut characteres, quibus singula distinguatur congeries, eruantur, observandum, quid cuique proprium et quid in quavis constans sit; haec in diversis saepe diversa reperiuntur, nec, quid sit constans, aliter nisi experientia exploratur. Genera nostra corporum naturalium artificialia quidem sunt et erunt, quum natura secundum normas infinitas creavit; sed ea methodus optima censenda erit, quae affines species proxime congesserit, additis simul characteribus distinctivis, ex qualicunque caeterum fructificationis parte desumptis, dummodo reliquos excludat cumulos. Maximae quidem dignitatis vittae sunt, et his neglectis, in familia Seselinearum et Amminearum

frustra limites quaeruntur, sed in Bupleuri genere nota haec, alias tam egregia, coniunctissimas divelleret species: Bupleurum stellatum a B. pyrenaeo, et B. Odontiten a B. semicomposito generice seiungeret, quod naturae consentaneum esse mihi non videtur. In Caucalide, Torili et Dauco aculei fructus characterem essentialem praebent; verumtamen si haec nota vel et aliae pericarpium elevationes (exceptis iugis) ubique ad genera separanda adhiberentur, Bupleurum subovatum a B. rotundifolio, cuius varietas ad novissima tempora existimabatur, et Scandix trichosperma a S. cerefolio, de quarum differentia specifica hucusque dubitabatur, longe removenda essent.

Collatis characteribus, huic familiae propriis, cum affinitate specierum, expertus sum, diametrum transversalem maiorem fructus, cum latitudine commissurae comparatam, eiusdem hic dignitatis esse, ac in Cruciferis, et similes species coniungere et dissimiles separare; formam albuminis, fere totum semen constituentis, maximi momenti esse, formamque floris, numerum iugorum et vittarum dorsalium affines formas optime connectere; vallecularum vero et convexitatem et excavationem et latitudinem, vittarumque commissuralium numerum, atque numerum foliolorum involucri, tam universalis quam partialis, vix unquam bonas suppeditare differentias.

Novam ex his observationibus generum tribuumque distributionem tentavi, quam hic rei herbariae cultoribus propono; satis remuneratus, si quae haecce ad scientiae amoenissimae emolumentum contulerint. Sed quaedam antea de fructus Umbelliferarum structura praemittenda sunt.

Oritur hic fructus, cremocarpium, ex ovariis binis, superficie plus minusve lata conglutinatis et extus calice adhaerente obductis. Maturitate in gemina carpella dissilit,

quae basi a receptaculo soluta, ex apice carpophori, *) ut plurimum bifidi, suspensa sunt. Singulum carpellum duas exhibet superficies, alteram convexiorem dorsalem (dorsum carpelli) hinc posteriorem, calice adhaerente tectam, alteram, qua gemina sibi incumbunt carpella, planiorem, commissuralem, anteriorem. Ubi binae superficies sese contingunt, oritur margo. Spatium, quo ante maturitatem ovaria arcte cohaerent, commissura, et linea, hoc spatium circumscribens, raphe**) vocatur; si tota igitur superficie anteriori ovaria connexa sunt, raphe in marginem cadit, raphe marginalis, (Fig. 27. 29. 33. 45,) si vero ope carinae elevatae, medium huius superficiei percurrentis, tantum coniunguntur, commissura angustissima evadit et raphe pone axin cremocarpium collocatur, raphe axilis vel centralis, (Fig. 18. 21. 23,) atque si latiore commissura conglutinantur, versus marginem tamen invicem secedunt et hiant, raphe nec in centro nec in margine posita, subcentralis erit, (Fig. 40.)

Carpellum singulum e semine cum eius tunicis et e pericarpio, ab ovario orto, componitur. Huius dorsalis superficies praeterea calice adhaerente vestitur. Seminis nucleus magno constat albumine, parvum embryonem in apice suo fovente. Tunicarum tenuissimarum interiorem nunquam discernere licet, et exteriorem saepissime cum pericarpio adeo concretam reperimus, ut limitem, quo sese tangunt, vix eruere valeamus. Calice, pericarpio, et seminis tunica arcte connatis vel in unum coadunatis, carpellum oritur solidum, (Fig. 2. 4.

*) Cl. Hoffmannus hanc partem spermapodium vocat, sed carpella nec semina suffulcit.

**) Vocabulo »raphe« lineam mathematicam, commissuram circumscribentem, intelligo, nec ipsi marginem fructus, e coniunctione carpellorum orientem.

15. 45,) pericarpio semen liberum, nec nisi latere commissurali adnatum continente, carpellum nucleatum, (Fig. 17. 18,) pericarpio autem in duas membranas fisso, exteriorem inflatam, cavitatem formantem, et interiorem arcte adnatam, carpellum utriculatum, (Fig. 43.)

Semen, i. e. albumen cum tenera sua tunica, sub varia figura apparet. Superficies commissuralis plana est vel saltem planiuscula, et dorsalis simul planiuscula, (Fig. 27,) vel haec occurrit convexiuscula, (Fig. 12,) convexa, (Fig. 21,) vel tereticonvexa, (Fig. 52. 56,) vel et teres (Fig. 54); carpella, eiusmodi semina continentia, orthosperma dicenda sunt; vel margines seminis versus superficiem commissuralem inflectuntur, (Fig. 15,) vel totum semen involvitur, (Fig. 14. 16. 37. 39,) vel superficies commissuralis profundo sulco exaratur, (Fig. 58. 60. 62,) qui, si angustus simulque profundus est, semen quasi complicatum reddit, (Fig. 40); haec campylosperma nuncupanda; et si totum albumen a basi ad apicem circulo curvatur, ut in Bifora; coelosperma dicenda. A maiori vel minori seminum binorum convexitate figura cremocarpium praecipue gignitur. Hoc vel a dorso (ad commissuram) plano-compressum occurrit, (Fig. 5. 8. 27,) vel lenticulari-compressum, (Fig. 29. 33,) vel subteres, vel teres (Fig. 50,) vel a latere, (ad raphen,) compressum, (Fig. 52. 65,) vel ad raphen contractum et didymum, (Fig. 39.) Tam ad generum constructionem, quam ad distributionem eorum in Tribus haec, ut supra iam monui, maximae dignitatis sunt.

Carpellorum superficies convexior striis quinque elevatis notatur, quarum vestigia et in laevissimis indicantur; iuga dicendae sunt, (ex oppositione interstitiorum, quae valleculas nominant,) sive prominentes sint striae, sive depressae, crassae

tenuesve. *) Horum iugorum unum, medium dorsi tenens, carinale, (Fig. 44. a,) unum utrinque, marginem occupans (Fig. 44. c. c,) vel non longe ab illo remotum, iuga lateralia, unum utrinque, inter carinam et marginem situm, iuga intermedia (Fig. 44. b. b,) et haec ultima cum iugo carinali tria dorsalia efficiunt; primaria vocantur, cum semper, saltem leniter indicata, adsint. Iuga lateralia vel marginem ipsum constituunt, marginantia (Fig. 45. 47,) vel ante marginem, tum accessorium, posita, (Fig. 47. c. c. d. d,) vel sub margine collocata et plano commissurali imposita sunt, (Fig. 2. 4. 7. c. c.) Enumerata inter iuga primaria non raro quatuor alia, secundaria, in cuiusvis valleculae medio unum, existunt, quorum duo valleculas interiores, iuga secundaria interiora, (Fig. 2. 4. 7. d. d,) duo valleculas exteriores, iuga secundaria exteriora (Fig. 2. 4. 7. e. e,) occupant; haec, si altius emergunt vel in alas expanduntur, primaria lateralia in planum commissurale repellunt, adeo ut in tali carpello, a dorso spectato, non nisi septem iuga videas, et bina lateralia carpello inverso tantum in conspectum veniant. Hic situs numerusque iugorum constant et eximios characteres praebent. **)

*) Cl. Hoffmannus distinguit lineas, strias, costas et iuga, sed inter haec certos limites reperire nequeo.

**) Superficies dorsalis carpellorum Selinearum quarundam, e. g. Heraclei et Pastinacae, septem quoque iuga exhibent, tria dorsalia nempe et unum utrinque, iuxta aliud iugum, marginem formans, positum. Septem hic quidem iuga sed nulla secundaria adsunt, cum medium vallecularum ingis destitutum et vittis superficialibus percursum observetur; iuga secundaria semper medium vallecularum occupant et vittis superimposita sunt. Ex his patet, iugum dilatatum sextum et septimum, marginem carpellorum in pluribus Selineis constituens, a margine accessorio formari; in his quoque iugum octavum et nonum, quae in omnibus carpellis, ingis secun-

Iugis exceptis, *) carpella ut plurimum laevia glabraque sunt, sed et pilis, setis, aculeis granulisve obsessa vel et rugis striolisque notata occurrunt. Ex mea sententia aculei rarius, pili vero, carpellum obducentes, nunquam in generum characteres recipiendi sunt, cum ex pube coniunctissimae species dirimerentur.

Vittae, canales recti, filiformes vel clavulati, oleum vel resinam continentis et saepe strias coloratas efficientes, maximi momenti sunt, cum paucis exceptionibus, quas supra memoravi. Solitariae si adsunt in medio vallecularum vel et binae in valleculis exterioribus, carpellum paucivittatum, si vero tres vel quatuor unamquamque valleculam occupant, vel copiosae, dense iuxta invicem sitae, totum semen obtegunt, carpellum multivittatum constituunt. Numerus vero vittarum commissuralium, in speciebus affinis inconstans, e generum characteribus excludendus est. Vittae in carpellis maturis et adhuc succulentis et in multis siccis quoque facile observantur, praecipue si carpella transverse scinduntur et in

dariis instructis, observamus, non reperiuntur. In Thapsiis contra et Daucineis iugum octavum et nonum in plano commissurali posita sunt, et lineam elevatam, utrinque commissuram limitantem, ibidem formant, lineamque hanc iugum octavum et nonum esse, carpella illarum specierum demonstrant, quarum iuga primaria setulis adspersa occurrunt. In dorso carpellorum Laserpitii pruthenici et Dauci Carotae tria iuga filiformia setulosa, et quatuor, in illo alata in hoc aculeata reperiuntur; haec vittis imposita adeoque secundaria sunt, illa interiecta setulosa sunt tria primaria dorsalia, nam si semen invertas, in plano commissurali bina insuper iuga setulosa conspicies, dorsalibus simillima, quae cum his quinque primaria efficiunt.

- *) Exemplum cremocarpium plane eugati mihi nondum notum est. Cachrys Morisonii carpella laevia non habet, sed iuga quinque crassa convexiuscula, valleculis striaeformibus interstincta, et carpella laevia Anthrisci in apice (in rostro) iuga quinque satis evidenter gerunt.

marginē sectionis conspiciuntur; in aliis siccatis aegrius animadvertuntur, egregie tamen in conspectum veniunt carpello aqua bulliente infuso et per aliquot minutiarum spatium emolito. Tali medio in formam recentis redacti carpelli, iterumque super chartam bibulam parum siccati, et tum transverse secti, dimidiam partem si luci admotam lentis ope inspicias, in margine sectionis vittas eximie observabis. In paucis carpellis, cortice nigro vel obscure fusco obductis, ostia vittarum, foraminula formantia, inquirenda sunt, in aliis denique, cortice crasso tectis, hic cultro facile separari potest. Nonnulla carpella vittis plane destituuntur, evittata sunt.

Carpophorum et stylopodium bonas subinde notas genericas suppeditant.

De floribus umbelliferarum quaedam mihi nunc etiam commemoranda sunt; quorum dignitas in hac familia non minoris est, ac in reliquis.

Calicis margo denticulatus vel edentulus parvi quidem momenti est, cum in speciebus maxime affinibus modo perspicuus modo obsoletus deprehendatur, tamen subinde notas largitur. Petalorum gravitas vero, iam a summo Linnaeo intellecta et ad genera constituenda adhibita est. Quatuor inprimis formae cōtemplandae veniunt: 1) Petala integra, lanceolata, elliptica, vel ovata, acuta vel in acumen sensim attenuata, acumine recto vel incurvato. 2) Petala integra subrotunda in circulum involuta apice brevi lato retuso. 3) Petala integra subrotunda vel obovata apice in lacinulam inflexam subito coarctata. Haec forma 4) abit in petalum emarginatum vel bifidum, marginibus iuxta lacinulam dilatatis et elongatis. Dantur in familia tam naturali, ut per se patet, formae intermediae, nihilo minus characteres, e figura petalorum desumpti, ad praecipuos pertinent, dummodo minutula fugiantur. Peta-

lis et vittis neglectis, in tribu Selinearum, Seselinearum et Amminearum limites generum non ponendi sunt.

Genera e sola floris et fructus structura definiri possunt, et quae involucro universalis aut polyphylo aut oligophyllo aut plane nullo tantummodo differunt, ea non admisi, cum species, summâ affinitate coniunctae, hac nota saepissime discrepent; verum ad constituendas tribus et umbellae conformatione insuper indigemus, ut Saniculeas scilicet a Seselineis et Hydrocotyleas ab Ammineis, quae proprio habitu removeantur, disiungamus. Etenim illae praeter faciem alienam a Seselineis nec nisi irregularitate quadam umbellae, hae ab Ammineis vix nisi umbellis simplicibus dignoscendae sunt; tamen in ordine naturali commisceri non debent, cum habitu proprio removeantur et cum insuper tribus Hydrocotylearum id singulare praebet, quod fructus conformationem generalem imaginemque plurimarum tribuum quasi repetat.

Collatis aliis, mihi nondum visis speciebus et generibus, characteres plures, a me propositos, mutandos, et observationibus ulterius institutis plura in hoc opusculo emendanda esse, haud dubito; quae omnia, si mei conatus doctis viris placeant, et si species in meo opusculo non contentas, in specimine florente et cum fructu maturo, vel fere ad maturitatem pervento, mecum communicentur, ad maioris perfectionis gradum perferre in animo est.

Tabula synoptica tribuum Umbelliferarum.

- Semen (albumen) involutum, margine inflexum vel medio longitudina-
liter profunde sulcatum*,
iuga primaria lateralialia plano commissurali imposita. *Caucalineae*,
iuga primaria lateralialia marginantia,
 cremocarpium turgidum, *Smyrneae*;
 cremocarpium elongatum, *Scandicineae*;
Semen latere commissurali planum vel planiusculum, subinde a basi ad
apicem curvatum,
carpella iugis primariis et secundariis,
 primaria lateralialia plano commissurali imposita,
 secundaria exteriora alata, vel omnia alata, ala inermi,
 Thapsieae;
 secundaria alata, ala in aculeos fissa, vel non alata, sed aculeis
 liberis obsita, *Daucineae*;
 primaria lateralialia marginantia,
 cremocarpium a dorso lenticulari-compressum, *Silereae*;
 cremocarpium a latere compressum, *Cumineae*;
 primaria ante marginem accessorium posita, *Coriandreae*;
carpella iugis primariis quinque, secundariis nullis, vel laevigata et
apice tantum iugata,
 cremocarpium a dorso evidenter compressum, (nec simul ad
 raphen contractum,)
 utrinque bialatum, raphe scilicet centrali vel subcentrali
 et iugis lateralibus in latam alam expansis, *An-*
 geliceae;
 utrinque unialatum, raphe scilicet marginali, et carpellis
 margine dilatato cinctis,
 noduloso vel plicato et incrassato, *Tordylinaeae*;
 laevigato complanato vel subincrassato, *Selineae*;
 cremocarpium sectione transversali subteres, vel a dorso vel a
 latere parum compressum, iuga omnia aequalia vel
 lateralialia paullo tantum latiora,

umbella perfecta, Seselineae;
 umbella imperfecta, Saniculeae; (conf. descriptio tribus,)
 cremocarpium a latere evidenter compressum, vel a latere contractum gibboididymum, vel si a dorso compressum, latere tamen maxime contractum,
 umbella perfecta, Ammineae;
 umbella imperfecta, Hydrocotylinae.

Tabula synoptica generum Umbelliferarum.

Semen margine involutum vel inflexum,
 iuga carpellorum primaria quinque, secundaria quatuor,
 ex his quinque setulosa, quatuor aculeata, *Caucalis*;
 septem aculeata, duo lateralia tantum muricato-aspera, *Turgenia*;
 iuga carpellorum primaria quinque, secundaria nulla, carpella utriculata, *Myrrhis*;
 nucleata, semine multivittato,
 petala integra acuminata, acumine inflexo, *Cachrys*;
 petala integra involuta in lacinulam latam coarctata, *Hippomarathrum*;
 solida multivittata, *Smyrnum*;
 solida paucivittata,
 cremocarpium a latere contractum, iugis lateralibus plano commissurali impositis, *Torilis*;
 cremocarpium sectione transversali subteres, iugis lateralibus marginartibus, *Echinophora*;
 Semen sulco profundo longitudinaliter exaratum, sectione transversali semilunare vel complicatum,
 carpella utriculata, *Pleurospermum*;
 carpella solida,
 valleculae univittatae, cremocarpium
 didymum, carpellis reniformi-globosis, *Physospermum*;
 elongatum, carpellis lineari-oblongis, *Chaerophyllum*;
 valleculae evittatae vel obsolete vittatae, cremocarpium

laeve, rostro tantum sulcato, *Anthriscus*;

quinqueiugatum,

lineari-oblongum, longissime rostratum, *Scandix*;

ovatum, iugis elevatis crenulatis, erostratum, *Conium*;

Semen a basi ad apicem involutum, *Biforis*;

Semen antice planum vel planiusculum, nec sulco exaratum, nec involutum, nec margine inflexum,

iuga carpellorum primaria quinque, secundaria quatuor evidentia, primaria lateralia plano commissurali imposita,

secundaria alata, ala inermi,

omnia alata, *Laserpitium*;

lateralia tantum alata, ala

integerrima, *Thapsia*;

serrata, *Melanoselinum*;

lobato-sinuata, *Artemisia*;

secundaria alata, ala in aculeos fissa, vel non alata,

unifariam aculeata, aculeis basi tenuissime connexis,

Daucus;

unifariam aculeata, aculeis in latam alam connatis,

Platyspermum;

bi-trifariam aculeata, *Orlaya*;

primaria lateralia marginantia, cremocarpium

lenticulari-compressum, iugis filiformibus, secundariis minus prominulis, *Siler*;

a latere contractum, iugis secundariis aculeolatis, magis prominulis, *Cuminum*;

primaria lateralia ante marginem accessorium posita (primaria depressa undulata, secundaria magis prominula recta, cum margine accessorio cremocarpium 10-iugatum. 10-valleculatum constituentia,) *Coriandrum*;

iuga carpellorum primaria quinque, secundaria nulla,

cremocarpium compressum utrinque bilateralum ob raphen centram vel subcentralem, carpella iugis tribus dorsalibus filiformibus prominulis vel alatis, duobus lateralibus in alam duplo saltem latiore dilatis,

carpella nucleata, semen multivittatum, *Archangelica*;

carpella solida paucivittata,

carina angusta tantum cohaerentia,

petala lanceolata integra acuminata, acumine recto
vel inflexo, *Angelica*;

petala emarginato-biloba unguiculata, calix foliolosus, *Ostericum*;

petala emarginato-biloba sessilia, calicis margo obsoletus, *Selinum*;

versus marginem tantum hiantia, petala subrotunda involuta, *Levisticum*;

cremocarpium a dorso plano-vel lenticulari-compressum, margine accessorio dilatato vel complanato vel incrassato cinctum, ob raphen marginalem utrinque unialatum, carpella iugis filiformibus, lateralibus margini dilatato contiguis vel obsoletis, margo

laevis,

vittae totum semen undique obducentes, dorsales pericarpio crassiusculo tectae,

semen copiosissimis vittis undique coopertum, *Ferulago*;

semen vittis sex, (4 dorsalibus et 2 commissuralibus,) latis totum coopertum, *Bubon*;

vittae disiunctae, dorsales superficiales,

cremocarpium planum membranaceum medio (ubi semina posita) convexiusculum, margine dilatato incrassato cinctum, petala obovata emarginata, *Zosimia*;

cremocarpium planum, margine dilatato convexiusculo vel subincrassato cinctum, carpella praeter marginem tribus tantum iugis dorsalibus setaceis tenuissimis percursa,

petala involuta, *Opoponax*;

petala patentia acuminata, acumine adscendente vel inflexo, *Ferula*;

cremocarpium planum, carpella iugis quinque tenuissimis, tribus dorsalibus, duobus lateralibus margini dilatato complanato contiguis remotioribus,

petala involuta, vittae filiformes, *Pastinaca*;

petala patentia emarginata, vittae clavulatae, *Heracleum*;

cremocarpium planum medio convexiusculum vel lenticulare, carpella iugis quinque subaequidistantibus filiformibus, tribus dorsalibus, duobus lateralibus margini dilatato contiguis obsoletioribus,

petala subrotunda involuta lacinula subquadrata retusa, *Anethum*;

petala subrotunda cum acumine subulato involuta, *Imperatoria*;

petala obovata in lacinulam oblongam coarctata emarginata, vel subemarginata, *Peucedanum*;

nodulosus vel plicato-crenatus,

carpella medio multistriata multivittata, *Condyllocarpus*;

carpella paucivittata,

omnia conformia, *Tordylium*;

media difformia urceolato-contracta, *Hasselquistia*;

cremocarpium a dorso lenticulari-compressum, carpella iugis quinque prominulis subaequalibus, lateralibus paullo latioribus marginantibus, omnibus plicato-crenatis, *Kruberia*;

cremocarpium sectione transversali teres vel a dorso vel a latere parum compressum, carpella iugis quinque aequalibus, vel lateralibus marginantibus paullo tantum latioribus, cremocarpium

utriculatum, *Astrantia*;

nucleatum, semen multivittatum, *Crithmum*;

solidum,

- petala involuta, lacinula lata retusa,
 iuga planiuscula, valleculae trivittatae, *Brignolia*;
 iuga prominula carinata, valleculae univittatae,
Foeniculum;
- petala erecta conniventia, a medio infracta, in lacinulam longitudine petali abeuntia,
 fructus aculeis hamatis obsitus, umbellulae capitatae, *Sanicula*;
 fructus squamis paleiformibus obsitus, flores capitati, paleis interstincti, *Eryngium*;
- petala lanceolata integra acuta vel acuminata, acumine recto vel adscendente,
 valleculae multivittatae, *Meum*;
 valleculae univittatae, *Molopospermum*;
- petala spathulato-obovata longe unguiculata, *Trochiscanthes*;
- petala obovata in lacinulam inflexam coarctata emarginata, vel subintegra, sessilia vel brevissime unguiculata, non involuta, subinde parum curvata,
 valleculae multivittatae,
 iuga tenuia vel depressa, *Athamanta*;
 iuga alata, petala obovata brevissime unguiculata, *Ligusticum*;
 iuga alata, petala oblongo-obovata basi truncata vel appendiculata sessilia, *Silaus*;
- valleculae univittatae,
 styli fructus erecti, carpophorum nullum, *Oenanthe*;
- styli fructus reflexi, carpophorum liberum,
 iuga alata, ala submembranacea, *Cnidium*;
 iuga elevata crassa acuta carinata, cremocarpium ovato-globosum, *Aethusa*;
 iuga prominula filiformia vel crassa elevata, cremocarpium ovale vel oblongum, *Seseli*;

- cremocarpium ad raphen valde contractum et simul a dorso compressum, carpella iugis quinque filiformibus aequalibus, lateralibus plano commissurali impositis, carpella dorso plana, iuga tenuissima, sed evidentia, *Spananthe*;
carpella dorso planiuscula, impressione ovali notata, iuga valde obsoleta, *Bowlesia*;
carpella dorso convexa, *Bolax*;
cremocarpium a latere evidenter compressum et saepe ad raphen contractum didymum,
carpella iugis quinque filiformibus, lateralibus marginantibus, petala erecta conniventia, a medio infracta in lacinulam longitudine fere petali, *Dondia*;
petala arcte involuta subrotunda cum lacinula brevi et lata, *Bupleurum*;
petala plana ovata integra acuta, apice recto, vel apiculata, apiculo inflexo,
cremocarpium a latere plano-compressum, vittae nullae, *Hydrocotyle*;
cremocarpium gibbum, a latere compressum, sed vix contractum, valleculae univittatae, *Helosciadium*;
cremocarpium a latere valde contractum didymum, vittae nullae, *Trachymene*;
petala florum foemineorum vel hermaphroditorum ovata apiculo brevi inflexo, florum masculorum lanceolata in lacinulam involutam coarctata subemarginata, iuga canali perfossa, *Trinia*;
petala elliptica in acumen longum inflexum attenuata, *Zizia*;
petala subrotunda integra cum apiculo arcte involuto, *Apium*;
petala subrotunda incurvata integra vix emarginata in lacinulam inflexam coarctata, *Petroselinum*;
petala obovata vel subrotunda plus minusve profunde emarginata, patula vel patentissima, valleculae multivittatae, carpophorum adnatum, styli reflexi, *Sium*;

carpophorum liberum, styli erecti, *Conopodium*;
 carpophorum liberum, styli reflexi, *Fimpinella*;
 valleculae univittatae,
 petala curvata, late cum lacinula emarginata, sinu
 obtuso,
 vittae filiformes, *Drepanophyllum*;
 vittae clavulatae, *Sison*;
 petala patentia, explanata cum lacinula inflexa acu-
 tius emarginata
 irregularia, *Ammi*;
 regularia, subinde inaequalia,
 lacinula e plica transversali oriente, *Pty-
 chotis*;
 lacinula e margine emarginaturae,
 albumen sectione transversali orbiculare,
Cicuta;
 albumen antice planiusculum, *Carum*;
 albumen antice concavum vel sulco ex-
 aratum, *Chaerophyllum* *);
 valleculae evittatae, *Aegopodium*.

*) *Chaerophyllum* hic iterum indicavi, cum superficies commissuralis seminis
 specierum quarundam leviter tantum sulcata sit; commissura pericarpium
 semper sulco notabili percursa est.

U M B E L L I F E R A E.

UMBELLIFERAE PERFECTAE MULTIIUGATAE.

Umbella perfecta. Carpella iugis quinque primariis et quatuor secundariis instructa.

Tribus prima. THAPSIEAE seu multiugatae orthospermae alatae.

Cremocarpium a dorso compressum vel sectione transversali subteres. Carpella iugis primariis quinque filiformibus, (subinde setulosis,) lateralibus plano commissurali impositis; secundariis quatuor, interioribus filiformibus, exterioribus alatis, vel omnibus alatis, ala inermi; hinc fructus vel octoalatus vel utrinque bialatus. Semen (albumen) subcomplanatum vel subsemitereti-convexum, antice planiusculum vel planum.

* Octopterae: iugis secundariis omnibus alatis.

I. *Laserpitium.*

Laserpitium Linn. Spreng. Conferatur explicatio figurae 1 et 2.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a dorso compressum, vel sectione transversali subteres. Carpella iugis primariis quinque filiformibus, tribus intermediis dorso, duobus lateralibus plano commissurali impositis; secundariis quatuor, omnibus alatis, ala integra. Valleculae sub iugis secundariis univittatae. Semen antice planiusculum.

Involucrum universale et parziale polyphyllum. — Genus omnium absolutissimum. Iuga carpellorum novem, quatuor in alam insignem protracta. Carpophorum liberum bipartitum.

Calix evidenter dentatus. Petala regularia, explanata. Umbella speciosa multiradiata.

Species examinatae:

† Cremocarpia glabra vel in iugis primariis pilis brevissimis adpressis obsita.

1. *L. latifolium* Linn. Sp. pl. I. 556. R. et S. VI p. 616.
2. *L. Libanotis* Cranz. Austr. p. 181. R. et S. VI. p. 617.
3. *L. Siler* Linn. Sp. pl. I. 557. R. et S. VI. p. 619.
4. *L. alpinum* Waldst. et Kit. pl. rar. t. 253. *L. trilobum* Spreng. apud R. et S. VI. p. 618. Nomen Waldst. et Kit. praefendum, ne cum *Silere trilobo* Scop. (*aquilegifolio* Spreng.) confundatur.
5. *L. gallicum* Linn. Sp. pl. I. 557. R. et S. VI. p. 624.
6. *L. peucedanoides* Linn. Sp. pl. I. 558. R. et S. VI. p. 620.
7. *L. hirsutum* Lam. Enc. III. p. 425. R. et S. VI. p. 625.
8. *L. Archangelica* Iacq. icon. rar. t. 56. R. et S. VI. p. 621.

†† Cremocarpii iuga primaria setulis patentibus obsessa.

9. *L. hispidum* M. a Bieberst. taur. cauc. I. p. 224. III. p. 554. R. et S. VI. p. 622.
10. *L. pruthenicum* Linn. Sp. pl. I. 557. R. et S. VI. p. 623.

* Tetrapterae: iugis secundariis exterioribus tantum alatis.

II. *Thapsia*.

Tournef. Linn. Spreng. Conf. expl. fig. 3, 4 et 5.

Calicis margo quinquedentatus. Petala elliptica integra acuminata, acumine inflexo vel involuto. Cremocarpium a dorso compressum. Carpella iugis primariis quinque filiformibus, tribus intermediis dorso, duobus lateralibus plano commissurali impositis; secundariis quatuor, interioribus filiformibus tenuissimis, exterioribus membranaceo-alatis, ala in-

tegra. Valleculae sub iugis secundariis univittatae. Semen complanatum.

Involucrum universale et parziale oligophyllum caducum. Carpophorum bipartitum. Vittae commissurales duae. — A *Laserpitio* differt petalis integris et defectu alarum in iugis secundariis interioribus.

Species examinatae:

1. *T. garganica* Linn. Mant. p. 57. R. et S. VI. p. 614.
2. *T. villosa* Linn. Sp. pl. I. 575. R. et S. VI. p. 611. Fructus, a me visi, nondum perfecti erant.

III. *Melanoselinum*.

Melanoselinum Hoffm. Umb. gen. ed. 2. I. p. 156. *Selini* species Spreng. Conf. expl. fig. 6, 7 et 8.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a dorso plano-compressum. Carpella iugis primariis quinque filiformibus, tribus intermediis dorso, duobus lateralibus plano-commissurali impositis; secundariis quatuor, interioribus filiformibus tenuissimis, exterioribus membranaceo-alatis, ala serrata. Canales sub omnibus iugis oleiferi. Semen complanatum.

Involucrum universale et parziale polyphyllum.

1. *M. decipiens* Hoffm. gen. umb. ed. 2. p. 156. *Selinum decipiens* Wendland Sert. Hannov. III. p. 23. t. 15. R. et S. VI. p. 563. Planta specie et genere ab omnibus eximie disiuncta, qua nemo decipitur; nomen specificum itaque in speciosum mutavissem, nisi scientia iam nimia laboraret synonymorum copia. Genus *Thapsiae* proximum, sed petalis emarginatis, vittis dorsalibus novem, et iugorum lateralium ala serrata diversum; a *Selino* et *Oreoselino* tota fructus conformatione longe alienum. Carpophorum bipartitum. Vittae oleiferae commissurales duae.

IV. *Artedia*.

Artedia Linn. Spreng. Conf. expl. fig. 9 et 10.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa, exteriora radiantia bipartita. Cremocarpium a dorso plano-compressum. Carpella iugis primariis quinque filiformibus, tribus intermediis dorso, duobus lateralibus plano commissurali impositis; secundariis quatuor, interioribus filiformibus, exterioribus membranaceo-alatis, ala profunde sinuato-lobata. Vittae nullae. Semen complanatum.

Involucrum universale et parziale polyphyllum, pinnatifidum. Fructus huius generis fabricae singularis, omnium pulcherrimus. Iuga secundaria, commissuram circumscribentia, repando-undulata et commissura ipsa transversaliter rugulosa. Carpophorum in specimine sicco non reperi.

1. *A. squamata* Linn. Sp. pl. 547. R. et S. VI. p. 627.

Tribus secunda. DAUCINEAE seu multiugatae orthospermae armatae.

Cremocarpium a dorso lenticulari-compressum vel sectione transversali subteres. Carpella iugis primariis quinque filiformibus, (setulosis,) lateralibus plano commissurali impositis; secundariis quatuor magis prominulis aculeatis, aculeis liberis vel in alam connatis. Semen complanatum vel subsemitereti-convexum, antice planiusculum.

V. *Daucus*.

Daucus Linn. Hoffm. Umb. gen. I. p. 62. Conf. expl. fig. 11.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata emarginata cum lacinula inflexa, exteriora saepe radiantia et pro-

funde bifida. Cremocarpium a dorso compressum. Carpella iugis primariis quinque filiformibus setulosis, tribus intermediis dorso, duobus lateralibus plano commissurali impositis; secundariis quatuor aequalibus magis prominulis, unifariam aculeatis, aculeis basi tenuissime connexis. Valleculae sub iugis secundariis univittatae. Semen antice planiusculum.

Involucrum universale et partiale polyphyllum; universale tri-vel pinnatifidum, partiale trifidum vel et integrum, sed nota, ab involucro dissecto desumpta, qua Daucum a Caucalide distinguunt, maxime fallax est, cum Caucalis grandiflora, platycarpus, maritima et glabra non raro involucris trifidis occurrant. Sub Dauco eas species complexus sum, quarum iuga secundaria unica aculeorum serie, basi tenuissima connexorum, obsessa sunt. Carpophorum bifidum. Vittae commissurales duae.

Species examinatae:

1. *D. Carota* Linn. Sp. pl. I. 548. R. et S. VI. p. 475. †
2. *D. maritimus* Lam. Enc. I. p. 654.
3. *D. Gingidium* Linn. Sp. pl. I. 548. R. et S. VI. p. 476.
4. *D. hispidus* Desf. Atl. I. p. 245. t. 63. R. et S. VI. p. 480.
5. *D. parviflorus* Desf. Atl. I. p. 241. t. 68. R. et S. VI. p. 481.
6. *D. crinitus* Desf. Atl. I. p. 242. t. 62. *Torilis crinita* Spreng. Umb. Spec. p. 141. R. et S. VI. p. 487. — *Daucus meifolius* Brot. R. et S. VI. p. 480. secundum Link (in En. hort. berol. I. 266.) eadem planta est.
7. *D. pubescens*. *Caucalis glabra* Forsk. secundum specimen, a Cl. Delille in Aegypto lectum et Mertensio communicatum. Tota planta pubescens, hinc nomen specificum, minime aptum, mutavi. Verum Daucum sistit, nam aculei unifariam dispositi et basi nec in alam connati ut in Platyspermo, nec iuga secundaria exteriora interioribus magis prominentia sunt. Involucris universalis foliola praeterea semper trifida occurrunt.

VI. *Platyspermum*.

Platyspermum Hoffm. Umb. gen. ed. 2. I. p. 64. *Dauci* species Linn. *Dauci* et *Caucalidis* spec. Spreng.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa, exteriora radiantia profunde bifida. Cremocarpium a dorso compressum vel sectione transversali subteres. Carpella iugis primariis quinque filiformibus setosis, tribus intermediis dorso, duobus lateralibus plano commissurali impositis; secundariis quatuor aequalibus alatis, alis in aculeos fissis. Valleculae sub iugis secundariis univittatae. Semen antice planiusculum.

Involucrum universale varium, parziale polyphyllum. — Iugorum secundariorum aculeis, in alam latam connatis, a *Dauco*, et alis aequalibus ab *Orlaya* differt.

Species examinatae:

1. *Pl. muricatum* Hoffm. Umb. gen. I. c. *Daucus muricatus* Linn. Sp. pl. I. 549. R. et S. VI. p. 477.
2. *Pl. pulcherrimum*. *Caucalis pulcherrima* Willd. En. hort. Berol. I. 505. R. et S. VI. p. 470.
3. *Pl. littorale*. *Caucalis littoralis* M. a Bieberst. t. cauc. I. 208. III. p. 204. *Cachrys littoralis* Spreng. Umb. prod. 20. n. 5. R. et S. VI. p. 470.

VII. *Orlaya*.

Orlaya Hoffm. Umb. gen. ed. 2. I. p. 58. *Caucalidis* species Linn. et Spreng. Conf. expl. fig. 12 et 15.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa, exteriora radiantia profunde bifida. Cremocarpium a dorso lenticulari-compressum. Carpella iugis primariis quinque filiformibus setosis, tribus intermediis dorso,

duobus lateralibus plano commissurali impositis; secundariis quatuor, bi-trifariam aculeatis, exterioribus magis prominulis vel subulatis. Valleculae sub iugis secundariis univittatae. Semen complanatum postice convexiusculum.

Involucrum universale varium, partiale polyphyllum.

Species examinatae:

1. *O. platycarpus*. *Caucalis platycarpus* Linn. Sp. pl. I. 547. R. et S. VI. p. 466.
2. *O. maritima*. *Caucalis maritima* Gouan. hort. monsp. p. 135. R. et S. VI. p. 468.
3. *O. grandiflora* Hoffm. l. c. *Caucalis grandiflora* Linn. Sp. pl. I. 546. R. et S. VI. p. 464.

Tribus tertia. CAUCALINEAE seu multiiugatae campylospermae armatae.

Cremocarpium a latere contractum vel subteres. Carpella iugis primariis quinque filiformibus setosis vel aculeatis, lateralibus plano commissurali impositis, secundariis quatuor magis prominulis aculeatis vel oblitteratis copia aculeorum, totam valleculam obtegentium. Semen involutum vel margine inflexum.

VIII. *Caucalis*.

Caucalis Hoff. Umb. gen. ed. 2. I. p. 55. *Caucalidis* species Linn. Spreng. Conf. expl. fig. 14.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa, exteriora radiantia profunde bifida. Cremocarpium a latere subcompressum. Carpella iugis primariis quinque filiformibus setosis vel aculeolatis, tribus intermediis dorso, duobus lateralibus plano-commissurali impositis; secundariis quatuor magis prominulis uni-bifariam aculeatis.

Valleculae sub iugis secundariis univittatae. Semen involutum vel margine inflexum.

Involucrum universale et partiale e foliolis pluribus. Carpophorum bifidum. Vittae commissurales duae.

Species examinatae :

1. *C. daucoides* Linn. Sp. pl. I. 346. R. et S. VI. p. 466.
2. *C. leptophylla* Linn. Sp. pl. I. 347. R. et S. VI. p. 468.

IX. *Turgenia*.

Turgenia Hoffm. Umb. gen. ed. 2. I. p. 59. *Caucalidis* spec. Spreng. *Tordylii* spec. Linn. Conf. expl. fig. 16.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata emarginata cum lacinula inflexa, exteriora radiantia bifida. Cremocarpium a latere contractum subdidymum. Carpella iugis primariis quinque, secundariis quatuor; primaria lateralia plano-commissurali imposita muriculata, reliqua omnia bi-trifariam aculeata, aculeis aequalibus. Valleculae sub iugis secundariis univittatae. Semen involutum.

Involucrum universale et partiale e foliolis pluribus. — A *Caucalide* differt iugis septem aequabiliter trifariam aculeatis. Si vero bina haec genera in unum coniungere velles, non repugnarem, tum autem et *Orlayam* et *Platyspermum* sub *Dauco* comprehendere deberes.

Species examinata:

1. *T. latifolia* Hoffm. l. c. *Tordylium latifolium* Linn. Sp. pl. I. 345. *Caucalis latifolia* R. et S. VI. p. 465.

X. *Torilis*.

Torilis Adanson, Spreng. et Hoffm. *Tordylii* et *Scandicis* species Linn. Conf. expl. fig. 15.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa, exteriora maiora bifida. Cremocarpium a latere contractum. Carpella iugis primariis quinque setulosis, tribus intermediis dorso, duobus lateralibus plano commissurali impositis; secundariis copia aculeorum, totam valleculam occupantium, oblitteratis. Valleculae sub aculeis univittatae. Semen margine inflexum.

Involucrum varium, parziale polyphyllum. Primo intuitu carpella undique dense aculeis oblecta videntur, attentius vero contemplata, quinque setularum series ostendunt, quarum una utrinque marginem commissurae constituit. — Valleculis dense aculeatis a *Caucalide* et iugis quinque setulosis a *Turgenia* differt.

Species examinatae:

1. *T. Anthriscus* Gmel. bad. 1. p. 615. R. et S. 482. *Tordylium Anthriscus* Linn. Sp. pl. I. 346.
2. *T. infesta* Hoffm. Umb. gen. ed. 2. I. p. 53. *Scandix infesta* Linn. Sp. pl. I. 257. *Torilis helvetica* R. et S. VI. p. 483.
3. *T. nodosa* Gaertn. de fruct. t. 20. f. 6. *Tordylium nodosum* Linn. Sp. pl. I. 346.

Tribus quarta. CUMINEAE seu multiugatae orthospermae contractae.

Cremocarpium a latere contractum. Carpella iugis primariis quinque filiformibus, lateralibus marginantibus; secundariis quatuor magis prominulis, omnibus apteris. Semen rectum antice planiusculum.

XI. *Cuminum*.

Cuminum Tournef. Linn. Spreng. Hoffm.

Calicis margo quinquedentatus. Petala oblonga, emarginata cum lacinula inflexa, erecto-patula. Cremocarpium a latere contractum. Carpella iugis primariis quinque filiformibus (minute muriculatis,) lateralibus marginantibus; secundariis quatuor magis prominulis (aculeolatis.) Valleculae sub iugis secundariis univittatae. Semen antice concaviusculum dorso convexum.

Involucra e pluribus foliolis, parziale dimidiatum. Vittae commissurales duae; carpophorum bipartitum. Carpella basi receptaculo adnata, matura sponte non secedunt. — Genus proxime ad Torilem accedens, differt praecipue semine non involuto vel margine non inflexo; iuga lateralia fere in planum commissurale repressa sunt.

1. *C. Cyminum* Linn. Sp. pl. I. 365. R. et S. VI. p. 551.

Tribus quintá. CORIANDREAE seu multiiugatae coelospersmae globosae.

Cremocarpium globosum, vel e carpellis duobus subglobosis didymum. Carpella iugis primariis quinque depressis flexuosisque vel sulcum obsoletum tantum formantibus, lateralibus ante marginem accessorium positis; secundariis quatuor magis prominulis, omnibus apteris. Semen a basi ad apicem involutum vel curvatum, hinc antice excavatum.

XII. *Coriandrum*.

Coriandrum Spreng. et Hoffm. *Coriandri* species Linn. Conf. expl. fig. 72 et 75.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa, exteriora radiantia bifida. Cremocarpium globosum. Carpella iugis primariis quinque depressis flexuosis, lateralibus ante marginem accessorium positis; secun-

dariis quatuor magis prominulis carinatis. Valleculae evittatae, commissura bivittata. Semen antice excavatum, membrana soluta tectum.

Involucrum universale nullum, parziale dimidiatum. Carpophorum bipartitum basi apiceque adnatum. Carpella cohaerentia, aegre separanda.

Structura cremocarpium Coriandri ex aliorum generum analogia tantum intelligitur. Obiter spectatum, contra regulam decemiugatum et decemvalleculatum apparet. Singulum carpellum scilicet strias quatuor mediocriter prominulas carinatas gerit, et stria, his simillima, utrinque formatur coniunctione marginis utriusque carpelli; decem exinde in cremocarpio oriuntur striae elevatiores, quae pro totidem iugis — et decem interstitia, stria altera humiliore et pulchre flexuosa notata, quae pro totidem valleculis habentur; sed analogia aliorum generum docet, strias humiliores flexuosas vallecularum sic dictarum iuga primaria esse, quorum lateralia ante marginem accessorium collocantur, et strias illas magis prominulas carinatasque a iugis secundariis proficisci, exceptis binis istis, a coniunctione marginis accessorii carpellorum provenientibus.

1. *C. sativum*. Linn. Sp. pl. I. 567. R. et S. VI. p. 448.

XIII. *Bifora*.

Bifora Hoffm. Umb. gen. ed. 2. I. p. 191. *Biforis* Spreng. ap. R. et S. VI. p. XXXVIII. *Corion* Fl. portug. 2. 457.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata emarginata cum lacinula inflexa, vel exteriora (in altera specie) radiantia bifida. Cremocarpium carpellis subgloboso-ventricosus didymum. Carpella granulato-rugulosa (iuga secundaria), striis quinque impressis obsoletis notata (iugis primariis), lateralibus duobus

semicircularibus ante marginem (accessorium) positis, evittata, Commissura biforata. Semen a basi ad apicem involutum.

Involucrum universale et parziale oligophyllum vel nullum. — Biforam huius tribus esse, primo intuitu non apparet, tamen Coriandro maxime affinis est. Striae quinque tenues leviterque impressae iugis primariis humilioribus, et interstitia rugoso-granulata elevatiora iugis secundariis elevatioribus Coriandri omnino analoga sunt, spatiumque illud inter striam lateralem semicircularem et raphen marginem accessorium aemulatur; tamen fatendum est, tironem Biforam in hac tribu non quaesitum esse. Commissura foramine patet, carpophoro adnato et septo membranaceo in bina diviso et initio membrana clauso; superficies commissuralis Coriandri concava simili membrana non incumbente obducitur, sed cavitas in illo maior; ob semen dorso fere globoso carpelli impressum.

1. *B. flosculosa* M. a Bieberst. taur. cauc. III. p. 254. Bifora dicocca Hoffm. Umb. gen. l. c. Corion testiculatum Fl. port. l. c. Biforam flosculosam et radiantem Sprengelius non distinxit.

Tribus sexta. SILERINEAE seu multiiugatae orthospermae lenticulares.

Cremocarpium a dorso lenticulari-compressum. Carpella iugis primariis quinque, lateralibus marginantibus; secundariis quatuor, omnibus filiformibus apteris. Semen antice planiusculum.

XIV. *Siler*.

Siler Scop. Carn. 1. 217. Gaertn. de fruct. I. p. 92. t. 21. *Laserpitii* Spec. Linn. Conf. expl. fig. 54 et 55.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a dorso lenticulari-

compressum. Carpella iugis filiformibus elevatis obtusis: primariis quinque, lateralibus marginantibus; secundariis quatuor minus prominulis. Valleculae sub iugis secundariis univittatae. Semen antice planiusculum.

Involucrum universale et parziale oligophyllum caducum.

1. *S. trilobum* Scop. Carn. I. 217. *Laserpitium trilobum* Linn. Sp. pl. I. 557. *Siler aquilegifolium* Spreng. Umb. prodr. p. 41. R. et S. VI. p. 450.

UMBELLIFERAE PERFECTAE PAUCIUGATAE.

Umbella perfecta. Carpella iugis quinque primariis, secundariis nullis, vel et primariis oblitteratis eiugata et apice tantum iugata.

Tribus septima. **TORDYLINEAE** seu pauciiugatae orthospermae annulatae.

Crelocarpium a dorso lenticulari-vel plano-compressum, margine dilatato incrassato noduloso vel plicato cinctum. Carpella iugis primariis quinque subinde tenuissimis vel obsoletis, lateralibus margini dilatato contiguis vel eundem formantibus, secundariis nullis. Semen complanatum.

Margo incrassatus nodulosus vel plicatus, carpellum cingens, Tordylineas ab omnibus Umbelliferis pauciiugatis distinguit. Hic margo vel a iugo laterali ipso formatur, vel accessorius deprehenditur; in Condylocarpo enim inque Hasselquistia iugum laterale caeteris simile, iuxta marginem positum, observatur, in aliis iuga omnia debilissima et parum perspicua sunt. Vittae vallecularum trivittatarum Condylocarpi binis lineis parum elevatis seiunguntur, quas facile pro iugis secundariis sumas, quum iuga primaria haud crassiora sint, sed

nec excurrunt nec solitariae medium valleculae tenent, ut iuga secundaria solent.

* Iuga crassa corticosa, lateralia marginem incrassatum ipsa formantia. Forte propriae tribus, si plura genera analoga detegantur.

XV. *Kruberia*.

Kruberia Hoffm. Umb. gen. 1. 103. 202. Tordylii Spec. Linn. Cachrydis spec. Spreng. Conf. expl. fig. 52 et 53.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a dorso lenticulari-compressum. Carpella iugis plicato-crenatis, tribus intermediis elevatis obtusis carinatis, duobus lateralibus marginantibus rotundatis latioribus iuxta raphen carinatis. Semen antice planiusculum. Vittae nullae.

Involucrum universale et parziale oligophyllum.

1. *K. leptophylla* Hoffm. Umb. gen. I. p. 104. *Tordylium peregrinum* Linn. Mant. p. 55. *Cachrys dichotoma* Spreng. Umb. prod. p. 21. R. et S. VI. p. 445. *Ulopermum dichotomum* Link. Enum. hort. Berol. I. p. 267. ? (costae enim membranaceae non sunt, ut cl. Link perhibet, sed crassiusculae corticosae.)

** Iuga filiformia tenuissima, lateralia margini incrassato contigua; subinde omnia obsoleta.

XVI. *Condylocarpus*.

Condylocarpus Hoffm. Umb. gen. I. p. 202. Tordylii species Linn. et Spreng.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa, exteriora radiantia bifida. Cremocarpium a dorso plano-compressum, margine accessorio incrassato noduloso-crenato cinctum. Carpella iugis tenuissimis,

tribus dorsalibus aequidistantibus, duobus lateralibus margini incrassato contiguis remotioribus. Valleculae trivittatae; vittae striis separatae. Semen complanatum.

Involucrum universale et parziale e foliolis pluribus. Commissura multistriata 10-12-vittata; vittae sibi contiguae sunt et in medio carpelli ovale spatium, ut et dorsales, occupant. — Carpellis antice posticeque multistriatis multivittatis a Tordylio satis differt.

Species examinatae :

1. *C. officinalis*. Tordylium officinale Linn. Sp. pl. I. 545. R. et S. VI. p. 460.
2. *C. apulus* Hoffm. Umb. gen. I. p. 202. Tordylium apulum Linn. Sp. pl. I. 545. R. et S. VI. p. 460.
3. *C. humilis*. Tordylium humile Desf. Atl. 1. p. 235. t. 58. R. et S. VI. p. 461.

XVII. *Tordylium*.

Tordylium Hoffm. Umb. gen. I. p. 198. Tordylii spec. Linn. et Spreng. Conf. expl. fig. 24 et 25.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa, exteriora radiantia bifida. Cremocarpium a dorso plano-compressum, margine accessorio incrassato rugoso-tuberculato cinctum. Carpella iugis subtilissimis, tribus dorsalibus aequidistantibus, duobus lateralibus margini incrassato contiguis, vel ab eodem obtectis. Valleculae univittatae, vittis filiformibus. Semen complanatum.

Involucrum universale et parziale foliolis pluribus. Commissura bivittata. Carpophorum bipartitum.

Species examinatae :

1. *T. maximum* Linn. Sp. pl. I. 545. R. et S. VI. p. 461.
2. *T. syriacum*, Linn. Sp. pl. I. 545. R. et S. VI. p. 459.

XVIII. *Hasselquistia*.

Linn.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa, exteriora radiantia bifida. Cremocarpia ambitus umbellae plano-compressa, margine accessorio incrassato rugoso-tuberculato cincta, disci dissimilia, carpello altero in urceolum hemisphaericum circa alterum abortiens contracto, reliqua Tordylii.

Species examinata :

1. *H. aegyptiaca* Linn. Sp. pl. I. 555. R. et S. VI. p. 458.

Tribus octava. SELINEAE seu pauciiugatae orthospermae dipterae.

Cremocarpium a dorso plano-vel lenticulari-compressum, margine dilatato laevigato alato complanato vel convexiusculo cinctum. Carpella iugis primariis quinque filiformibus, subinde tenuissimis, lateralibus margini dilatato contiguis vel in eundem abeuntibus; secundariis nullis. Raphe marginalis, hinc cremocarpium utrinque unialatum. Semen complanatum vel dorso convexiusculum.

A Tordylis differunt Selineae margine laevigato, nec rugoso nec noduloso; complanato vel saltem minus incrassato; ab Angeliceis raphe marginali, ideoque fructu utrinque unialato, nec utrinque bialato.

XIX. *Zosimia*.

Zosimia Hoffm. Umbellif. gen. I. p. 145. Heraclei species Spreng.

Calix quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a dorso plano-compressum,

medio convexiusculum, margine dilatato incrassato laevi cinctum. Carpella iugis tenuissimis, tribus dorsalibus aequidistantibus, duobus lateralibus margini dilatato contiguis remotioribus. Vittae totum semen obducentes, dorsales quatuor, commissurales duae. Semen complanatum.

Involucrum universale et parziale polyphyllum. Vittae commissurales latitudine seminis, dorsalium exteriores stria tenui parum elevata, facile pro iugo sumenda, limitatae. Spatium carpelli, inter semen et marginem incrassatum, hyalinum, pellucidum. — Genus proximum *Tordylio*, a quo differt margine carpellorum laevi et semine vittis latis undique oblecto; etiam *Heracleo* affine, sed huic carpellorum margo complanatus et vittae clavulatae non excurrentes.

1. *Z. orientalis* Hoffm. Umb. gen. I. p. 184. *Heracleum absynthifolium* Ventenat pl. select. p. 22. t. 22. R. et S. VI. p. 582.

XX. *Heracleum*.

Heracleum Linn. et Spreng. *Heracleum*, *Sphondylium* et *Wendia* Hoffm.

Calix quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa, exteriora saepe radiantia bifida. Cremocarpium a dorso plano-compressum, margine dilatato complanato cinctum. Carpella iugis tenuissimis, tribus dorsalibus aequidistantibus, duobus lateralibus margini dilatato contiguis remotis. Valleculae univittatae, vittis clavulatis. Semen complanatum.

Involucrum universale caducum, parziale polyphyllum. Carpophorum bipartitum ut in omnibus *Selineis*. — Genus apud prime naturale et ex mea sententia non ulterius dividendum, saltem quoad species mihi cognitae; petalis obovatis emargina-

tis praeter vittarum formam a Pastinaca, et iugis lateralibus valde distantibus vittisque clavulatis ab omnibus reliquis Selineis satis differt.

Species examinatae:

† *Commissura bivittata*, flores radiantes. *Sphondylium* Hoffm. Umb. gen. I. p. 129.

1. *H. Sphondylium* Linn. Sp. pl. I. 558. R. et S. VI. p. 572.
2. *H. longifolium* Iacq. austr. t. 175. *H. flavescens* Willd. sec. Link. En. hort. Berol. I. p. 273.
3. *H. pyrenaicum* Lam. Encyclop. I. 403. Decand. Fl. fr. 4. 315.
4. *H. villosum* Fischer ap. Hoffm. Umb. gen. I. p. 134. R. et S. VI. p. 579.
5. *H. ligusticifolium* M. a Bieberst. tauric. cauc. I. p. 224. III. p. 227. R. et S. VI. p. 582.

†† *Commissura bivittata*, flores subaequales. *Heracleum* Hoffm. Umb. gen. I. p. 141.

6. *H. sibiricum* Linn. Sp. pl. I. 558. R. et S. VI. p. 575.

††† *Commissura evittata*. *Wendia* Hoffm. Umb. gen. I. p. 136.

7. *H. alpinum* Linn. Sp. pl. I. 559. R. et S. VI. p. 580.
8. *H. austriacum* Linn. Sp. pl. I. 559. R. et S. VI. p. 581.

XXI. *Pastinaca*.

Linn. *Pastinaca* et *Malabaila* Hoffm. Umb. gen. I. p. 122 et 125. Conf. expl. fig. 26 et 27.

Calicis margo obsoletus vel minute denticulatus. Petala subrotunda, integra, involuta, lacinula lata retusa. Cremocarpium a dorso plano-compressum, margine dilatato complanato cinctum. Carpella iugis tenuissimis, tribus intermediis aequidistantibus, duobus lateralibus margini dilatato contiguis remotis. Valleculae univittatae. Semen complanatum.

Involucrum universale et partiale nullum vel oligophyllum. Commissura bivittata, in *P. graveolente* Salzmanni quadri-sexvittata. — Petalis involutis et vittis filiformibus ab *Heracleo*, et iugis lateralibus valde distantibus ab omnibus reliquis *Selineis* statim dignoscenda, a *Peucedano* et *Ferula* praeterea petalis involutis.

Species examinatae:

1. *P. sativa* Linn. Sp. pl. I. 576. R. et S. VI. p. 583.
2. *P. lucida* Linn. Mant. p. 56. R. et S. VI. p. 585.
3. *P. graveolens* Salzm. pl. corsic. sicc. A planta taurica eiusdem nominis, quam nondum vidi, quoad huius descriptionem diversa videtur.

XXII. *Anethum*.

Anethum Hoffm. Umb. gen. I. p. 117. *Anethi* species Linn. *Pastinacae* species Sprengel.

Calicis margo obsoletus. Petala subrotunda, integra, involuta, lacinula subquadrata retusa. Cremocarpium a dorso lenticulari-compressum, margine dilatato complanato cinctum. Carpella iugis filiformibus aequidistantibus, tribus intermediis acute carinatis, duobus lateralibus obsoletioribus, in marginem dilatatum abeuntibus. Valleculae univittatae. Semen convexiusculum antice planum.

Involucrum universale et partiale nullum. Flos *Pastinacae*, sed fructus indole diversum genus. — Iuga carpellorum *Pastinacae* tenuissima, lateralia distantia et sulco tenui a margine accessorio seiuncta, carpellorum *Anethi* vero multo latiora, carinata, aequidistantia, et lateralia cum margine dilatato commixta sunt. Vittae commissurales duae.

1. *A. graveolens* Linn. Sp. pl. I. 577. R. et S. V. p. 587.

XXIII. *Peucedanum*.

Peucedani, Selini et Imperatoriae species Linn. Species Peucedani, Ferulae, Selini etc. Spreng. Oreoselinum et Thysselinum Hoffm. Conf. expl. fig. 28 et 29.

Calicis margo quinquedentatus, subinde obsoletus. Petala obovata, in lacinulam inflexam coarctata, emarginata vel sub-integra. Cremocarpium a dorso plano-vel lenticulari-compressum, margine dilatato complanato cinctum. Carpella iugis subaequidistantibus, tribus intermediis filiformibus, duobus lateralibus obsoletioribus margini dilatato contiguis vel in eundem abeuntibus. Semen antice planum. Valleculae univittatae.

Involucrum universale varium, parziale polyphyllum. — Inter Peucedanum et Oreoselinum plane nullum discrimen detegere possum, nisi quod involucrum universale in Peucedano vel deficiat vel e paucioribus foliolis componatur; involucella in utroque polyphylla sunt. Hoc mihi ad genera separanda non sufficere videtur. Carpella plurimorum Peucedanorum angustiori quidem margine differre videntur, si v. g. cum carpellis Oreoselini austriaci et rablensis comparaveris, sed Peucedanum Morisoni, alsaticum, Selinum Chabraei et Cervaria medium tenent. Oreoselina itaque cum Peucedanis, suadente egregio Marsch. a Bieberstein (Fl. taur. cauc. III. p. 214), coniunxi. Nec Imperatoria Ostruthium et angustifolia aliter, quam calicis margine valde obsoleto, discrepant, levi sane nota, cum in quibusdam Peucedanis margo ille vix conspicuus sit. Thysselinum quoque, nec habitu, nec floris fructusque conformatione ab Oreoselinis alienum, unice differt pericarpio commissuram obducente, e laxioribus cellulis confecto et vittas commissurales tegente; at Selinum baica-

lense, cuius vittae commissurales laxo, at tenui, pericarpio teguntur, transitum efficit. In Peucedano arenario vittae dorsales pericarpio tenui occultantur; tamen a caeteris genere non separarem.

Vittarum numerus in hoc genere variabilis deprehenditur. — Anethum et Opopanax a Peucedano differunt petalis subrotundis involutis; Imperatoria (verticillaris) petalis subrotundis in acumen exeuntibus et cum hoc involutis; Ferula petalis ovatis integris acuminatis, et Galbanum et Ferulago carpellorum indole.

Species examinatae :

† Margo carpellorum minus latus, involucrum universale nullum vel oligophyllum. *Peucedana legitima*.

1. *P. officinale* Linn. Sp. pl. I. 353. R. et S. VI. p. 565. Commissura bivittata.
2. *P. longifolium* Waldst. et Kit. pl. Hung. t. 251. R. et S. VI. p. 586. Commissura bivittata.
3. *P. parisiense* Decand. Flor. franc. IV. p. 336. Commiss. bivittata.
4. *P. Morisoni* Besser apud. R. et S. VI. p. 567. Commissura 2-4-vittata, in specimine a me viso plerumque 4-vittata.
5. *P. carvifolium* Vill. Delph. II. p. 650. Selinum Chabraei Iacq. Austr. t. 72. Imperatoria Chabraei Spreng. Umb. spec. p. 64. R. et S. VI. p. 610. Commissura 4-6-vittata, valleculae 2-3-vittatae. Vittis ad Ferulas pertineret, sed corolla et habitus Peucedani.
6. *P. arenarium* Waldst. et Kit. pl. Hung. t. 20. R. et S. VI. p. 568. Commissura plerumque 4-vittata, valleculae 1-vittatae, laterales subinde 2-vittatae, vittae dorsales pericarpio tenui tectae.
7. *P. sibiricum* Willd. Sp. pl. 1. 1406. Ferula sibirica Spreng. ap. R. et S. VI. p. 592. Valleculae 1-vittatae, laterales subinde 2-vittatae, commissura 4-vittata. Fructus magni ut in Ferulis, sed flos Peucedani et vittarum numerus inferior.

†† Margo carpellorum minus latus, involucri universale polyphyllum, vittae commissurales tectae. *Thysselinum* Hoffm.

8. *P. palustre* Moench Meth. p. 82. *Selinum palustre* Linn. Sp. pl. I. 550. *Thysselinum palustre* Hoffm. Umb. gen. I. p. 154. R. et S. VI. p. 463.
9. *P. baicalense*. *Selinum baicalense* Willd. En. hort. Berol. I. p. 506. R. et S. VI. p. 559.

††† Margo carpellorum minus latus, involucri universale polyphyllum, vittae commissurales superficiales. *Oreoselina* Hoffm.

10. *P. alsaticum* Linn. Sp. pl. I. 554. *Cnidium alsaticum* Spreng. Umb. prod. p. 40. R. et S. VI. p. 417. *Cremocarpium* exacte ut in *Oreoselinis*.
11. *P. Cervaria* Lapeyr. Abr. p. 149. *Athamanta Cervaria* Linn. Sp. pl. I. 552. *Ligusticum Cervaria* Spreng. Umb. prod. p. 40. R. et S. VI. p. 550. *Cremocarpia* simillima illis *Peucedani officinalis*, adeo ut aegre distinguantur; cum *Ligustico* nullam similitudinem habet.
12. *P. Oreoselinum* Moench. Meth. p. 82. *Athamanta Oreoselinum* Linn. Sp. pl. I. 552. *Selinum Oreoselinum* R. et S. VI. p. 557. Margo paullo latior, quam in praecedentibus, ad sequentes species magis accedit.

†††† Margo carpellorum latissimus, involucri universale polyphyllum, vittae commissurales superficiales. *Oreoselinum* Hoffm.

13. *P. austriacum*. *Selinum austriacum* Iacq. Austr. t. 71. R. et S. VI. p. 558. Commissura saepe 4-vittata, valliculae exteriores subinde bivittatae.
14. *P. montanum*. *Selinum montanum* Schleich. Link En. hort. Berol. I. 268. *Selinum polymorphum* Spreng. pug. II. p. 50. R. et S. VI. p. 559.
15. *P. involucratum*. *Selinum peucedanoides* Desf. tabl. de l'école de bot. 1813. p. 142. R. et S. VI. p. 561.
16. *P. rablense*. *Ferula rablensis* Wulf. in Iacq. Collect. IV. p. 512. *Selinum lineare* R. et S. VI. p. 560.

†††† Margo carpellorum latissimus, involucrum universale nullum.

17. *P. imperatorioides*. *Selinum imperatorioides* Link En. hort. Berol. I. p. 269. *Imperatoria angustifolia* Bellard. R. et S. VI. p. 609.
18. *P. Ostruthium*. *Imperatoria Ostruthium* Linn. Sp. pl. I. 572. R. et S. VI. p. 608.

XXIV. *Imperatoria*.

Imperatoriae species Spreng.

Calicis margo quinquedentatus. Petala subrotunda, integra, cum acumine subulato involuta. Cremocarpium a dorso plano-compressum, margine dilatato complanato cinctum. Carpella iugis subaequidistantibus, tribus intermediis filiformibus, duobus lateralibus obsoletioribus margini dilatato contiguis. Semen antice planum. Valleculae univittatae.

Involucrum universale nullum, parziale oligophyllum. — Petalis integris, in acumen subulatum abrupte abeuntibus et cum acumine involutis, a *Peucedano* differt. Commissura bivittata.

1. *I. verticillaris* Decand. Fl. franc. IV. p. 287. R. et S. VI. p. 608.

XXV. *Bubon*.

Bubon Linn. *Selini* species Spreng.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata, integra, cum lacinula acuta involuta. Cremocarpium a dorso lenticulari-compressum, margine dilatato complanato cinctum. Carpella iugis aequidistantibus, tribus intermediis filiformibus, duobus lateralibus in marginem complanatum abeuntibus. Vittae totum semen obducentes, dorsales quatuor, pericarpio crassiusculo tectae, commissurales duae, latitudine seminis, superficiales. Semen convexiusculum, antice planum.

Involucrum universale et parziale polyphyllum. — Genus Oreoselinis, margine carpellorum minus lato instructis, proximum, at petalis involutis, vittis totum semen obducentibus et dorsalibus pericarpio crassiusculo tectis satis differt. Pericarpium carpellorum siccorum, aqua bulliente infusorum, cultri ope facile detrahi potest, quo vittae dorsales in conspectum veniunt.

1. B. Galbanum Linn. Sp. pl. I. 564. Selinum Galbanum Spreng. ap. R. et S. VI. p. 565.

XXVI. *Opopanax*.

Pastinacae species Linn. Ferulae species Spreng.

Calicis margo obsoletus. Petala subrotunda, integra, involuta cum lacinula acutiuscula. Cremocarpium a dorso plano compressum, margine dilatato convexo cinctum. Carpella iugis tribus dorsalibus filiformibus tenuissimis, lateralibus nullis, (praeter marginem incrassatum.) Valleculae trivittatae. Semen complanatum.

Involucrum universale et parziale oligophyllum. Commissura 8-10-vittata. — Corolla Pastinacae et fructus Ferulae. A Pastinaca vero tota fructus conformatione maxime diversum et Ferulae proximum genus, cum hac ob floris indolem coniungere nolui; a Peucedano discrepat petalis involutis et margine carpellorum turgido.

1. O. Chironium. Pastinaca Opopanax Linn. Sp. pl. I. 576. Ferula Opopanax Spreng. Umb. spec. p. 77. R. et S. VI. p. 597.

XXVII. *Ferula*.

Tournef. Linn. Spreng. Conf. expl. fig. 50 et 51.

Calicis margo quinquedentatus. Petala ovata, integra, acuminata, acumine adscendente vel incurvato. Cremocarpium

a dorso plano-compressum, margine dilatato complanato cinctum. Carpella iugis tribus dorsalibus filiformibus tenuissimis, duobus lateralibus obsoletis, in marginem dilatatum abeuntibus. Valleculae trivittatae. Semen complanatum.

Involucrum universale nullum, parziale oligophyllum. Commissura quadrivittata. — Notas, quibus ab antecedentibus generibus distinguatur, iam supra indicavi.

Species examinatae:

1. *F. glauca* Linn. Sp. pl. I. 555. R. et S. VI. p. 588.
2. *F. communis* Linn. Sp. pl. I. 355. R. et S. VI. p. 588.

XXVIII. *Ferulago*.

Ferulae species Linn. et Spreng.

Calicis margo quinquedentatus. Petala subrotunda, integra, curvata, lacinula brevi inflexa: Cremocarpium a dorso plano-compressum, margine dilatato complanato cinctum. Carpella iugis tribus dorsalibus latiusculis obtusis, lateralibus duobus obsoletis, in marginem dilatatum abeuntibus. Semen complanatum, undique vittis copiosissimis coopertum, dorsalibus pericarpio crassiusculo tectis, commissuralibus superficialibus.

Involucrum universale et parziale e pluribus foliolis. Albumen, copiosissimis vittis, ut in *Archangelica*, undique coopertum, hoc genus ab omnibus *Selineis* abunde distinguit; in *F. nodiflora* ultra sexaginta, in *F. thyrsoflora* ultra triginta vittas numeravi. Iuga crassiuscula, et medium commissurae, densissime vittis percursum, iam primo intuitu magnam differentiam inter *Ferulaginem* et *Ferulam* ostendunt. Pericarpium arcte quidem semini est adnatum, sed, carpello aqua bulliente infuso, cultri ope facile separari potest.

Species examinatae:

1. *F. nodiflora*. *Ferula nodiflora* Linn. Sp. pl. I. 356. R. et S. VI. p. 591.
2. *F. thyrsoflora*. *Ferula thyrsoflora* Smith Prod. Fl. graec. I. p. 191. R. et S. VI. p. 589.

Tribus nona. ANGELICEAE seu pauciiugatae orthospermae tetrapterae.

Cremocarpium a dorso compressum, margine dilatato alato, ob raphen centralem vel subcentralem duplicato, cinctum, hinc utrinque bialatum. Carpella iugis primariis quinque, dorsalibus tribus filiformibus vel in alam expansis, lateralibus semper in alam abeuntibus duplo saltem latiore, quam dorsalium iugorum; secundariis nullis. Semen dorso convexiusculum, antice planiusculum.

Angeliceae a Selineis differunt raphe non marginali, unde cremocarpium utrinque duplici ala cingitur, et in eo, quod ala marginalis ab ipso iugo formetur, nec a margine accessorio opposito oriatur.

* Angeliceae nucleatae.

XXIX. *Archangelica*.

Archangelica Hoffm. Umb. gen. I. p. 166. *Angelicae* species Linn. et Spreng. Conf. expl. fig. 17, 18 et 19.

Calicis margo quinquedentatus. Petala elliptica integra acuminata, acumine incurvato. Cremocarpium a dorso subcompressum, raphe subcentrali, utrinque bialatum. Carpella iugis crassiusculis carinatis, tribus dorsalibus elevatis, duobus lateralibus in alam duplo latiore dilatatis. Semen nucleum liberum, vittis copiosis undique tectum, constituens.

Involucrum universale subnullum, parziale dimidiatum polyphyllum. — Carpellis nucleatis et seminibus multivittatis ab omnibus Angeliceis abunde distinctum genus.

1. *A. officinalis* Hoffm. Umb. gen. I. p. 168. *Angelica Archangelica* Linn. Sp. pl. I. 360. R. et S. VI. p. 599.

** *Angeliceae solidae.*

XXX. *Angelica.*

Hoffm. Umb. gen. I. p. 158. *Angelicae* species Linn. et Spreng. Conf. expl. fig. 20 et 21.

Calicis margo obsoletus. Petala lanceolata integra acuminata, acumine recto vel incurvato. Cremocarpium a dorso compressum, raphe centrali, utrinque bialatum. Carpella iugis tribus dorsalibus filiformibus elevatis, lateralibus in alam membranaceam multo latiore dilatatis. Valleculae univittatae. Semen subsemiteres.

Involucrum universale oligophyllum vel nullum, parziale polyphyllum. Carpophorum bipartitum liberum, ut in omnibus Angeliceis. Vittae saepe pericarpio tectae, commissurales duae, in *A. pyrenaea* saepe quatuor. Carpella carina tantum angusta, planum commissurale percurrente, cohaerentia, ut in sequentibus duobus generibus.

Species examinatae: .

1. *A. Razoulii* Gouan. Illustr. p. 15. t. 6. R. et S. VI. p. 602.
2. *A. montana* Schleich. secund. specimen siccum, ab ipso inventore datum. *Imperatoria flavescens* Besser eadem planta videtur, sed *A. Razoulii* longe alia.
3. *A. silvestris* Linn. Sp. pl. I. 361. R. et S. VI. p. 600.

4. *A. pyrenaea* Spreng. Umb. gen. p. 62. *Seseli pyrenaeum* Linn. Sp. pl. I. 574. Folia et habitus *Selini Carvifoliae*, sed umbella, flos et fructus exacte *Angelicae*; caeterum *Angelicae silvestri* haud dissimilior, quam *Laserpitium hirsutum* L. latifolio, quae genere seiungi nequeunt.

XXXI. *Ostericum*.

Hoffm. Umb. gen. I. p. 162. *Angelicae* spec. Spreng.

Calix quinquedentatus, dentibus latis. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa, unguiculata. Cremocarpium a dorso compressum, raphe centrali, utrinque bialatum. Carpella iugis tribus dorsalibus filiformibus elevatis, lateralibus duobus in alam multo latiore dilatatis. Valleculae univittatae.

Involucrum universale oligophyllum, parziale polyphyllum. Fructus in specimine, a me viso, nimium immaturi fuerunt, sed petalis late obcordatis emarginato-bilobis et basi subito in unguem contractis ab *Angelica* multum differt. Flos fere *Ligustici nodiflori*, (*Trochiscanthis nodiflori*.)

1. pratense Hoffm. Umb. gen. I. p. 164. *Angelica pratensis* Spreng. Umb. sp. p. 60.

XXXII. *Selinum*.

Selinum Hoffm. Umb. gen. I. p. 150. *Angelicae* spec. Spreng. Conf. expl. fig. 22 et 23.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a dorso compressum, raphe centrali, utrinque bialatum. Carpella iugis quinque membranceo-alatis, ala iugorum lateralium duplo latiore. Valleculae univittatae. Semen subsemiteres.

Involucrum universale oligophyllum, parziale polyphyllum. Valleculae exteriores saepe bivittatae; commissurales vittae duae. — *Selinum* ab *Angelica* et *Osterico* abunde differt iugis dorsalibus membranaceo-alatis, ab illa insuper petalis emarginato-bilobis et ab hoc petalis sessilibus nec unguiculatis; a *Cnidio*, quocum fere in omnibus convenit, alis iugorum lateralium evidenter latioribus, quam dorsalium, et carpellis carina angusta tantum, nec cum toto plano commissurali cohaerentibus.

1. *S. Carvifolia* Linn. Sp. pl. I. 350. *Angelica Carvifolia* Spreng. Umb. prod. p. 16. R. et S. VI. p. 606.

XXXIII. *Levisticum*.

Ligustici spec. Linn. et Spreng. Conf. expl. fig. 41.

Calicis margo obsoletus. Petala incurvata, subrotunda, integra cum lacinula brevi. Cremocarpium a dorso compressum, carpellis versus marginem hiantibus utrinque bialatum. Carpella iugis quinque alatis, ala iugorum lateralium duplo latiore. Valleculae univittatae. Semen convexum, antice planiusculum.

Involucrum universale et parziale polyphyllum. — Ab antecedentibus tribus generibus differt petalis subrotundis involutis et carpellis lata facie coniunctis et versus marginem tantum hiantibus, nec angusta carinā solummodo cohaerentibus; — a *Molopospermo* et *Cnidio* alis iugorum lateralium duplo reliquis latioribus, nec subaequalibus, ab illo praeterea petalis subrotundis involutis et ab hoc petalis integris; a *Ligustico* iugis evidentius alatis, valleculis uni-nec trivittatis aliisque notis.

1. *L. officinale*. *Ligusticum Levisticum* Linn. Sp. pl. I. 359. R. et S. VI. p. 547. *Angelica Levisticum* All. ped. p. 1509 Decand. Fl. fr. 2. p. 516. Commissura plerumque quadrivittata.

Tribus decima. **SESELINEAE** seu pauciiugatae orthospermae teretiusculae.

Cremocarpium sectione transversali teres, vel a laterē vel a dorso parum compressum. Carpella iugis primariis quinque filiformibus vel alatis, lateralibus marginantibus, omnibus aequalibus vel lateralibus paullo tantum latioribus; secundariis nullis. Semen dorso semitereti-convexum, antice planum. Raphe marginalis vel submarginalis.

Iuga aut omnia non alata aut alae, si adsunt, omnes aequales, lateralesve paullo tantum latiores dorsalibus, Seselineas distingunt ab Angeliceis; raphe semper marginalis vel submarginalis. — Selineae et Tordylineae cremocarpio plano-vel lenticulari-compresso satis differunt.

* Seselineae nucleatae.

XXXIV. *Crithmum*.

Tournef. Linn.

Calicis margo obsoletus. Petala subrotunda, integra, involuta, lacinula obovata. Cremocarpium sectione transversali subteres. Carpella iugis quinque elevatis argutis subalatis, lateralibus paullo latioribus marginantibus. Semen semiteres, nucleum liberum, vittis copiosis undique tectum, constituens.

Involucrum universale et parziale polyphyllum. Pericarpium e cellulis magnis confectum, spongiosum. — Semine libero, copiosis vittis undique tecto, hoc genus ab omnibus Seselineis distinctissimum.

1. *C. maritimum* Linn. Sp. pl. I. 354. *Cachrys maritima* Spreng. Umb. prod. p. 20. R. et S. VI. p. 442. *Cachrys Morisonii*, sicula et crispa semine involuto a *Crithmo* satis differunt; reliquae *Cachrydes* mihi ignotae sunt.

** *Seselineae solidae multivittatae.* (Nisi vittarum dorsalium numerum in characteres genericos admittas, *Ligusticum* cum *Seseli* in unum genus coniungere deberes, quod nemini placebit.)

XXXV. *Meum.*

Iacquin. Spreng. *Athamantae* et *Phellandrii* species Linn.

Calicis margo obsoletus. Petala integra, elliptica, basi apiceque acuta. Cremocarpium sectione transversali subteres. Carpella iugis quinque prominulis acute carinatis aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae multivittatae. Semen subsemiteres.

Involucrum universale oligophyllum vel nullum, parziale polyphyllum. — Petalis lato-lanceolatis acutis non lacinulatis ab omnibus *Seselineis* et *Ammineis* multivittatis differt. Vittae commissurales sex ad octo.

1. *M. athamanticum* Jacq. Austr. t. 305. R. et S. VI. p. 451. *Athamanta Meum* Linn. Sp. pl. I. p. 355.
2. *M. Mutellina* Gartn. de fruct. I. p. 106. t. 23. R. et S. VI. p. 433. *Phellandrium Mutellina* Linn. Sp. pl. I. 366.

XXXVI. *Trochiscanthes.*

Τροχίσκος parva rota et *ἀνθος* flos. *Ligustici* spec. Spreng. *Smyrni* spec. Allion.

Calicis margo quinquedentatus. Petala spathulato-obovata, subintegra cum lacinula triangulari inflexa, longe unguiculata. Cremocarpium a latere parum compressum. Carpella iugis quinque argutis subalatis aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae multivittatae. Semen subsemiteres.

Involucrum universale nullum, parziale 3-5-phyllum. Planta habitu peculiari, flos parvam rotam aemulans. Ob singularem hanc floris constructionem a *Ligustico* separavi. —

Ab omnibus Seselineis et Ammineis multivittatis petalis longe unguiculatis differt.

1. *T. nodiflorus*. *Ligusticum nodiflorum* Vill. Delph. 2. p. 608. R. et S. VI. p. 548. *Smyrnum nodiflorum* All. Ped. t. 72. Valleculae 4-vittatae, commissura 8-vittata.

XXXVII. *Ligusticum*.

Tournef. Linn. Spreng. Conf. expl. fig. 44, 45, 46 et 47.

Calicis margo quinquedentatus vel obsoletus. Petala obovata, acute emarginata cum lacinula inflexa, brevissime unguiculata. Cremocarpium sectione transversali subteres vel a latere parum compressum. Carpella iugis quinque argutis subalatis aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae multivittatae. Semen subsemiteres.

Involucrum universale varium, parziale polyphyllum. — *Trochiscanthes* a *Ligustico* differt petalis longe, nec brevissime unguiculatis; *Silaus* petalis appendiculato-sessilibus, nec breviter unguiculatis; *Sium*, genus pariter affine, cremocarpio didymo vel saltem ad raphen evidenter compresso et carpellorum iugis humilioribus obtusis vel et acutis, tamen non subalatis.

† Calicis margo quinquedentatus. Involucrum universale oligophyllum.

1. *L. scoticum* Linn. Sp. pl. I. 559. R. et S. VI. p. 547. Commissura 6-vittata.

†† Calicis margo minute quinquedentatus. Involucrum universale polyphyllum.

2. *L. alatum* Spreng. Umb. spec. p. 125. R. et S. VI. p. 551. *Cnidium myrrhifolium* M. a Bieberst. tauric. cauc. III. p. 212. (a *Cnidio* valleculis multivittatis differt.) Commissura 4-6-vittata.

3. *L. ferulaceum* All. Ped. n. 1319. t. 60. f. 1. R. et S. VI. p. 553. Valleculae 3-4-vittatae, commissura 8-vittata.
4. *L. simplex* All. Ped. n. 1324. t. 71. R. et S. VI. p. 553. Fructus, quos vidi, haud satis perfecti fuerunt, tamen vallecultas trivittatas perspicere putabam, caetera omnia Ligustici.

+++ Calicis margo obsoletus. Involucrum universale nullum.

5. *L. pyrenaicum* Gouan. Illustr. t. 7. f. 4. *Cnidium pyrenaicum* Spreng. Umb. prodr. p. 40. R. et S. VI. p. 416. (a *Cnidio* valleculis multivittatis differt.) Commissura 6-8-vittata.
6. *L. Seguierii*. *Selinum Seguierii* Linn. Suppl. p. 179. *Imperatoria Seguierii* Spreng. Umb. spec. p. 65. R. et S. VI. p. 610. Carpellis semiteretibus et iugis omnibus aequalibus ab *Imperatoria* valde diversum; carpella exacte ut in antecedente specie, paullo tantum longiora. — Valleculae 5-4-vittatae, commissura 4-6-vittata.

XXXVIII. *Silaus*.

Silaus Besser ap. R. et S. VI. p. XXXVI. *Peucedani* spec. Linn. *Cnidii* et *Peucedani* spec. Spreng.

Calicis margo obsoletus. Petala obovato-oblonga, in lacinulam inflexam coarctata, integra vel subemarginata, basi appendiculata vel truncato-sessilia. Cremocarpium sectione transversali subteres. Carpella iugis quinque argutis subalatis aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae multivittatae. Semen subsemiteres.

Involucrum universale oligophyllum vel nullum, partiale polyphyllum. — Genus Ligustico proximum, nec repugnarem, si cum hoc coniungeretur; petalis luteis subintegris nec acute emarginatis, basi truncata sessilibus nec subunguiculatis, unice differt. Petala *S. alpestris* et *Matthioli* basi appendiculata sunt, ut foliola calicina *Violae*, in hoc ultimo minus evidenter.

Cremocarpia *S. pratensis* parum a dorso — alpestris et *Matthioli* parum a latere compressa sunt, et binorum ultimorum iis *Sii* *Sisari* et *lancifolii* satis similia. Haec vero carpophoro adnato et iugis humilioribus filiformibus et obtusioribus *Siis* sese adnectunt. Caeterum *Sium* et huic et antecedenti generi magis affine, quam primo intuitu existimares.

Species examinatae:

1. *S. pratensis* Besser l. c. *Peucedanum* *Silaeus* Linn. Sp. pl. I. 554. *Cnidium* *Silaeus* Spreng. Umb. prodr. p. 40, R. et S. VI. p. 416. *Valleculis* *multivittatis* a *Cnidio* differt. *Vittae* *commissurales* sex.
2. *S. Matthioli*. *Peucedanum* *Matthioli* Spreng. ap. R. et S. VI. p. 569. Species *carpellis* *semiteretibus* et *iugis* *omnibus* *aequalibus* a *Peucedano* *longe* *aliena*, ut sequens. *Vittae* *commissurales* *quatuor* *ad* *sex*.
3. *S. alpestris* Besser l. c. *Peucedanum* *alpestre* Linn. Sp. pl. I. 555. R. et S. VI. p. 569. *Vittae* *commissurales* *sex*.

XXXIX. *Athamanta*.

Athamantae species Linn. et Spreng. Conf. expl. fig. 49 et 50.

Calicis *margo* *quinquedentatus*. *Petala* *obovata*, *emarginata* *cum* *lacinula* *inflexa*, *brevissime* *unguiculata*. *Cremocarpium* *in* *collum* *attenuatum*, *sectione* *transversali* *subteres*, *vel* *a* *latere* *parum* *compressum*. *Carpella* *iugis* *quinque* *filiformibus* *apteris* *aequalibus*, *lateralibus* *marginantibus*. *Valleculae* *2-3-vittatae*. *Semen* *subsemiteres*.

Involucrum *universale* *et* *partiale* *e* *foliolis* *pluribus*. — A *Brignolia* differt *petalorum* *forma*, a *reliquis* *Seselineis* *multivittatis* *iugis* *non* *alatis*, a *Meo* *insuper* *petalis* *obovatis* *emarginatis*, a *Trochiscanthe* *petalis* *breviter* *tantum* *unguiculatis*, a *Silao* *petalis* *non* *truncato-sessilibus*, ab *omnibus* *cre-*

mocarpio versus calicem attenuato, qua nota etiam, praeter vittarum numerum, a *Seseli*, genere alias maxime affini, distinguitur. *Athamanta Libanotis*, verum *Seseli*, ab hoc non differt nisi praesentia involucri universalis, quam ob rem cum eodem coniunxi.

1. *A. macedonica* Spreng. ap. R. et S. VI. p. 491. *Bubon macedonicum* Linn. Sp. pl. I. 564. *Cremocarpium* fere lagenaeforme hispidulum. Semen vittis 10-12 undique obtectum, iuga tenuissima setacea.
2. *A. cretensis* Linn. Sp. pl. I. 552. R. et S. VI. p. 495. Iuga planiuscula latiuscula, *cremocarpium* villosum. Valleculae 5-vittatae, subinde 2-bivittatae, commissura 6-vittata. Carpellorum, aqua bulliente infusorum, pericarpium cum acu facile seponere et semen cum vittis suis optime conspicere potes.
3. *A. Matthioli* Wulffen ap. Iacq. Collect. I. p. 211. R. et S. VI. p. 492. Carpella immatura tantum vidi, hinc de vittarum conditione non satis certus, hanc speciem ulterius mihi examinandam servo.

XL. *Brignolia*.

Brignolia Bertolone Amoenit. ital. p. 97. Sii species Linn. et Spreng.

Calicis margo quinquedentatus. Petala subrotunda, integra, involuta lacinula lata retusa. *Cremocarpium* teres. Carpella iugis quinque filiformibus obtusis aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae multivittatae. Semen.....

Involucrum universale et partiale polyphyllum. Commissura quadrivittata. — Genus, a *Sio* distinctissimum, flore *Foeniculi* vel *Bupleuri*; a *Foeniculo* differt iugis obtusis et valleculis multivittatis, caliceque in fructu persistente grandiusculo, a *Bupleuro cremocarpio* tereti, stylopodio conico et calice. *Cremocarpia* in meo specimine matura quidem, sed abortu

seminum intus inania, quam ob rem vittis quoque non penitus perfectis, unam duntaxat in quavis vallecule integras et alteram tertiamve abbreviatas observo.

1. *B. pastinacaefolia* Brign. l. c. *Sium siculum* Linn. Sp. pl. I. 362. R. et S. VI. p. 557.

*** *Seselineae solidae paucivittatae.*

XLII. *Molopospermum.*

Μόλωψ, vibex, verberum in cute vestigium, et *σπέρμα*, semen; carpella flavescens, vittis castaneis eximie variegata, quasi vibicibus notata. *Ligustici* species Linn. et Spreng.

Calix quinquedentatus foliolosus. Petala lanceolata, integra, longe acuminata, acumine adscendente. Cremocarpium sectione transversali a latere parum compressum. Carpella iugis quinque argutis membranaceo-alatis aequalibus, lateralibus marginantibus. Vallecule univittatae. Semen semiteres.

Involucrum universale et parziale polyphyllum. — Genus valde distinctum; a *Meo* differt calice folioloso, iugis vere alatis, et valleculis univittatis, a *Ligustico*, *Silao* et *Trochiscanthe* petalis lanceolatis longe acuminatis, nec in lacinulam inflexam coarctatis valleculisque univittatis, et ab omnibus *Seselineis* paucivittatis petalorum figura.

1. *M. peloponnesiacum*. *Ligusticum peloponnesiacum* Linn. Sp. pl. I. 360. R. et S. VI. p. 548.

XLIII. *Cnidium.*

Cnidium Hoffm. Umb. gen. I. p. 157. *Cnidii* et *Ligustici* species Spreng. — Fig. nostra 48.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium sectione transversali subteres.

Carpella iugis quinque aequalibus alatis, ala submembranacea, lateralibus marginantibus. Valleculae univittatae. Semen semiteres.

Involucrum universale varium, parziale polyphyllum. Commissura omnibus bivittata. — A Ligustico et Silao differt valleculis univittatis et iugis magis alatis, a Meo et Trochiscanthe his notis et petalorum forma, a Molopospermo petalis obcordatis et calice obsolete, ab Aethusa ala iugorum tenui submembranacea et involucellis polyphyllis; proxime ad Seselios genus accedit, in hoc vero iuga aut non alata aut in alam crassam corticosam elevata.

Species examinatae :

1. *C. Monnieri* Cuss. secund. Spreng. Umb. prodr. p. 39. R. et S. VI. p. 414. *Selinum Monnieri* Linn. Sp. pl. I. 351.
2. *C. apioides* Spreng. Umb. prodr. p. 40. *Ligusticum apioides* Lam. Enc. III. p. 577. Spreng. ap. R. et S. VI. p. 552. *Laserpitium silaifolium* Jacq. austr. app. t. 44.
5. *C. venosum*. *Seseli venosum* Hoffm. Fl. germ. I. p. 144. *Seseli dubium* Schk. Handb. I. p. 217, R. et S. VI. p. 399. Involucrum saepe 2-4-phyllum. Calicis margo obsolete et cremocarpium exacte Cnidii.

XLIII. *Seseli*.

Linn. et Spreng.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, in lacinulam inflexam coarctata, emarginata vel subintegra. Cremocarpium ovale vel oblongum, sectione transversali subteres, stylis reflexis coronatum. Carpella iugis quinque prominulis filiformibus vel elevatis crassis corticosis, lateralibus marginantibus et saepe paullo latioribus. Valleculae univittatae. Semen subsemiteres.

Involucrum universale varium, parziale polyphyllum. Carpella oblonga vel ovalia. Valleculae exteriores rarius bivittatae, commissura bivittata, rarius quadrivittata. — A Foeniculo differt petalis non involutis et calicis margine quinque-dentato, ab Aethusa cremocarpio ovali vel oblongo, nec subglobo, et involucellis polyphyllis patentibus, nec triphyllis pendulis; ab Oenanthe stylis reflexis, carpophoro libero bipartito et carpellorum iugis plerumque elevatioribus; a Caro, Ammi et Drepanophyllo cremocarpio subtereti vel parum tantum a latere compresso, nec sic evidenter ad raphen compresso, a primis duobus insuper margine calicis dentato et ab ultimo involucellis aequalibus. — Athamanta Libanotis, ab Athamanta cretensi etc. longe diversa, a Seselibus non discrepat, nisi praesentia involucri universalis, quod istis vel deest, vel e paucis tantum constat foliolis, quae nota mihi parvi momenti videtur; si genere separaretur, hac nota solummodo fieret.

† Involucro universali nullo vel oligophyllo. *Seselia* vera.

1. *S. elatum* Decand. Fl. fr. III. p. 284. R. et S. VI. p. 395. Cremocarpia glabra, iuniora tuberculata.
2. *S. montanum* Linn. Sp. pl. I. 572. R. et S. VI. p. 396. Iuga sectione subtriangularia, mediocriter prominentia. Carpella tenuiter pubescentia, variant glabra.
3. *S. glaucum* Linn. Sp. pl. I. 572. R. et S. VI. p. 396. Iuga subfiliformia, carpella glabra vel obsolete pubescentia.
4. *S. gracile* Waldst. et Kit. pl. Hung. p. 122. t. 117. R. et S. VI. p. 403. Iuga subfiliformia, carpella glaberrima.
5. *S. annuum* Linn. Sp. pl. I. 373. R. et S. VI. p. 398. Iuga arguta, carpella glabra.
6. *S. varium* Hortor. Iuga subtriangularia, carpella glabra.
7. *S. leucospermum* Waldst. et Kit. pl. Hung. p. 92. t. 89. R. et S. VI. p. 403. Iuga elevata corticosa, valleculae angustissimae, carpella villosula.

8. *S. Hippomarathrum* Linn. Sp. pl. I. 573. R. et S. VI. p. 400. Iuga et carpella ut in *S. leucospermo*, minus tamen puberula.
9. *S. tortuosum* Linn. Sp. pl. I. 573. R. et S. VI. p. 401. Iuga triangularia, carpella subhirta.
10. *S. peucedanifolium* Besser. *Bubon rigidus* var γ Spreng. ap. R. et S. VI. p. 497. Carpella vix puberula, iuga subfiliformia.
11. *S. petraem* M. a Bieberst. t. cauc. I. p. 235. III. p. 243. *Bubon glaucus* Spreng. Umb. spec. p. 136. R. et S. VI. p. 497. Carpella hirta, angustiora quam in antecedentibus speciebus, iuga tenuiter filiformia.
12. *S. cuneifolium* M a Bieberst. t. cauc. I. p. 236. III. p. 244. *Bubon sculus* Spreng. Umb. prodr. p. 26. Carpella ut in *S. petraeo*, sed magis hirta.
13. *S. gummiferum* Pall. *Bubon rigidus* var α Spreng. ap. R. et S. VI. p. 497. Carpella ut in antecedentibus duobus, sed iuga depressa vix convexa et pubescentia brevissima subtomentosa.
14. *S. buchtornense*. *Bubon buchtornensis* Fisch. ap. R. et S. VI. p. 496. Carpella ut in *S. leucospermo*, sed pilis fasciculatis hispidula.

†† Involucro universali polyphyllo. *Libanotis*.

15. *S. Libanotis*. *Athamanta Libanotis* Linn. Sp. pl. I. 551. R. et S. VI. p. 488.

Species, quas Sprengelius sub Bubone comprehendit, nec ullo caractere a Seselibus distinguere valeo.

XLIV. *Aethusa*.

Aethusa Linn. Hoffm. Spreng.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium ovato-globosum. Carpella iugis quinque elevatis crassis acute carinatis, lateralibus marginantibus et paullo latioribus, carina subalata cinctis. Valliculae 1-vittatae. Semen semiglobosum.

Involucrum universale nullum, parziale triphyllum pendulum.

1. *A. Cynapium* Sp. pl. I. 367. R. et S. VI. p. 455.
2. *A. cynapioides* M. a Bieberst. f. cauc. I. p. 227. III. p. 233.

XLV. *Foeniculum*.

Hoffm. Umb. gen. I. p. 120. Anethi species Linn. Mei species Spreng.

Calicis margo obsoletus. Petala subrotunda, integra, involuta lacinula subquadrata retusa. Cremocarpium sectione transversali subteres. Carpella iugis quinque prominulis obtuse carinatis, lateralibus marginantibus et paullo latioribus. Valleculae univittatae. Semen subsemiteres.

Involucrum universale et parziale nullum. — Ab omnibus Seselineis paucivittatis floris indole, et a Bupleuro fructu tereti, iugis crassioribus et stylopodio conico quam maxime diversum; Meum discrepat petalis explanatis, carpellorum iugis argutis et valleculis multivittatis.

1. *F. vulgare* Gaertn. de fruct. I. p. 105. Hoffm. Umb. sp. I. c. *Anethum Foeniculum* Linn. Sp. pl. I. 722. Meum *Foeniculum* Spreng. ap. R. et S. VI. p. 453.

XLVI. *Oenanthe*.

Oenanthe Spreng. Umb. prodr. I. p. 37. *Oenanthe* et *Phellandrium* Linn. et Hoffm.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium sectione transversali subteres, stylis erectis coronatum. Carpella iugis quinque convexusculis obtusis, lateralibus marginantibus et paullo latioribus. Valleculae univittatae. Semen tereti convexum. Carpophorum nullum.

Involucrum universale varium, parziale polyphyllum. Flores radii longe pedicellati abortu steriles, disci sessiles vel brevissime pedicellati fertiles; — hac nota, carpophoro deficiente et fructu, calice grandiusculo stylisque erectis coronato, *Oenanthe* ab omnibus satis distinguitur.

Species examinatae:

1. *Oe. fistulosa* Linn. Sp. pl. I. 565. R. et S. VI. p. 418. Iuga, in hac specie connata, pericarpium crasse corticosum reddunt.
2. *Oe. pimpinelloides* Linn. Sp. pl. I. 565. R. et S. VI. p. 419.
3. *Oe. virgata* Poir. R. et S. VI. p. 425.
4. *Oe. Lachenalii* Gmel. Bad. I. 678. (Plantam suam a *Lachenalio* habuit Gmelinus, eandem, ab ipso *Lachenalio* acceptam, in herbario servat Zeyherus, quam ibidem examinavi; de synonymis, hic adductis, ne minimum igitur dubium.) *Oe. pimpinelloides* Poll. Palat. I. p. 291. (A *Sprengelio* perperam ad *Oe. pimpinelloiden* Linnaei, quae nusquam in Palatinatu crescit, et a Gmelino ad suam *Oe. Tabernaemontani*, quae ex mea sententia varietas *Oe. fistulosae* est, ducitur; in locis, a *Pollichio* indicatis, millena specimina vidi *Oe. Lachenalii*, quae cum descriptione eius optime convenit.) *Oe. rhenana* Decand. Fl. fr. suppl. p. 506. (Plantam a me habuit.) *Oe. megapolitana* Willd. in Berl. Mag. III. p. 297. (secundum specimina originalia in herbario *Mertensii*.) *Oe. gymnorrhiza* Brignol. plant. Foroiul. p. 21. R. et S. VI. p. 421. Nomen antiquius praetuli. — Foliola foliorum radicalium infimorum saepe ovalia vel obovata et saepe triloba, sed in planta florente haec plerumque perierunt, hinc describitur foliolis omnibus linearibus.
5. *Oe. peucedanifolia* Poll. Palat. I. p. 289. t. 2. f. 5. R. et S. VI. p. 422.
6. *Oe. globulosa* Linn. Sp. pl. I. 365. R. et S. VI. p. 423.
7. *Oe. crocata* Linn. Sp. pl. I. 565. R. et S. VI. p. 424.

8. *Oe. apiifolia* Brot. Fl. lusit. I p. 420. *Oe. crocata* β . Spreng. ap. R. et S. VI. p. 424.
 9. *Oe. Phellandrium* Lam. Fl. fr. 5. p. 432. R. et S. VI. p. 425. *Phellandrium aquaticum* Linn. Sp. pl. I. 566.

Tribus undecima. **AMMINEAE** seu pauciiugatae orthospermae contractae.

Cremocarpium a latere evidenter compressum et plerumque latusculis contractis didymum. *Carpella* iugis primariis quinque filiformibus, subinde subalatis, lateralibus marginantibus, omnibus aequalibus; secundariis nullis. Semen tereti-vel gibbo-convexum, antice planiusculum vel undique teres.

A Seselineis differunt *Ammineae* *cremocarpio* didymo vel saltem a latere evidenter compresso.

* *Ammineae integrifoliae*. Petala arcte involuta, folia non dissecta.

XLVII. *Bupleurum*.

Bupleurum Linn. *Bupleurum*, *Tenoria* et *Odontites* Spreng. *Bupleurum*, *Diaphyllum*, *Isophyllum* et *Odontites* Hoffm. Conf. fig. 51 et 52.

Calicis margo obsoletus. Petala subrotunda, integra, arcte involuta lacinula lata retusa. *Cremocarpium* a latere compressum vel latusculis contractum subdidymum, stylopodio depresso coronatum. *Carpella* iugis quinque aequalibus alatis, vel filiformibus argutis, vel tenuissimis et obsoletis, lateralibus marginantibus. Valleculae vittatae vel evittatae. Semen tereti-convexum, antice planiusculum.

Involucra varia. — *Bupleuri* genus naturalissimum, ab omnibus *Ammineis* floris figura distinctum. Flos *Foeniculi* vel

Brignoliae, a quibus discrepat cremocarpio a latere evidenter compresso vel didymo et notis supra iam allatis. Verum iugorum forma, vittarum conditio et superficiei carpellorum indoles, in diversis speciebus varia, et per singulas species sensim ex una in alteram abeuntia, plurimorum quasi generum typum repetunt, nullis tamen certis limitibus circumscriptorum. Bupleurum pyrenaicum, verbi gratia, iuga habet late alata et vittas vallecularum ternas perinsignes, B. stellatum, isti simillimum, iuga fert simillima, sed in quaque vallecula unicam tantum vittam et hanc debilem saepeque interruptam vel et deficientem; in B. Gerardi iuga acuta quidem at tenuissima adsunt et vittae tres tenues sed evidentes, B. iunceum, huic simillimum, iuga multo magis prominula et arguta gerit, at vittas non detegere potui; B. falcatum iuga arguta subalata et vittas vallecularum tres omnium pulcherrimas exhibet, simile B. rigidum iuga debilia tenuissima et vittam unicam tantum ostendit; B. rotundifolium valleculas laeves, simillimum B. subovatum granulatos, eodemque modo B. Odontites valleculas laeves et simillimum B. semicompositum granulatas habet. Hinc sententiae Sprengelii et Hoffmanni, Bupleuri genus in plura dividendum esse, adsentire nequeo.

Species examinatae:

a. Valleculae laeves non granulatae, vitta in quavis vallecula unica.

† Iuga acuta tenuissima non elevata.

1. B. Odontites Linn. Sp. pl. I. 342. Odontites luteola Spreng. ap. R. et S. VI. p. 580. Valleculae laevissimae, nec ullo modo granulatae, hinc ad Genus Odontites pertinere nequit. Vitta vallecularum evidens ut in sequentibus duobus.
2. B. glumaceum Smith prodr. Fl. graec. I. p. 177.
3. B. rigidum Linn. Sp. pl. I. 342. R. et S. VI. p. 570.

†† Iuga elevata arguta sed vix alata.

4. *B. fruticosum* Linn. Sp. pl. I. 543. *Tenoria fruticosa* Spreng. ap. R. et S. VI. p. 575. Praeter vittam vallecularum latam alia tenuissima vitta in quovis iugo inclusa.
5. *B. ranunculoides* Linn. Sp. pl. I. 542. *B. angulosum* R. et S. VI. p. 568. *Vitta vallecularum* lata insigne.

††† Iuga late alata, alis argute et membranaceo-carinatis.

6. *B. stellatum* Linn. Sp. pl. I. 540. R. et S. VI. p. 596. *Vitta vallecularum* tenuis ferruginea saepe interrupta subinde deficiens, praeter has in quaque iugorum ala altera vitta.

b. *Valleculae laeves non granulatae, vittis tribus evidentibus instructae.*

† Iuga late alata, alis argute et membranaceo-carinatis.

7. *B. pyrenaicum* Gouan. Illustr. p. S. t. 4. R. et S. VI. p. 566. *B. angulosum* Linn. Sp. pl. I. 541. *Vittae vallecularum* ternae ferrugineae evidenter pellucido-punctatae, altera vitta in iugorum alis.

†† Iuga elevata arguta subalata.

8. *B. falcatum* Linn. Sp. pl. I. 541. R. et S. VI. p. 596. *Vittae vallecularum* 3, omnium pulcherrimae et valde distinctae.
9. *B. baldense* R. et S. VI. p. 571. *Vittae* ut in antecedente; plantam, sub hoc nomine in Flora taurico-caucasica descriptam, nondum vidi, descriptio autem longe aliam designat.

††† Iuga tenuia acutiuscula non elevata.

10. *B. Gerardi* Iacq. Austr. t. 256. *Bupleurum iunceum* β. R. et S. VI. p. 572. *Cremocarpiis* satis differt a *B. iuncea*.

c. *Valleculae laeves non granulatae, vittae tres obsoletae vel nullae.*

† Iuga elevata arguta subalata.

11. *B. iunceum* Linn. Sp. pl. I. 542. R. et S. VI. p. 571. var. α. *Vittarum vestigia* vix observabilia. Varietas γ apud. R.

et S. VI. p. 572., (Bupleurum iunceum Pollichii,) delenda. B. iunceum, a Pollichio descriptum, est B. tenuissimum, quod in loco, a Pollichio indicato, ad Salinas Nauenheimenses ipse frequens vidi; aliud ibidem non crescit.

12. B. longifolium Linn. Sp. pl. I. 541. R. et S. VI. p. 365. Vittae vallecularum ternae obsoletae pellucido-punctatae.

†† Iuga tenuissima non elevata.

15. B. rotundifolium Linn. Sp. pl. I. 540. R. et S. VI. p. 364. Vittarum vix vestigia reperi.

d. Valleculae granulis dense obsitae, iuga acuta laevia, vittae penitus nullae.

14. B. subovatum R. et S. VI. p. 365. B. protractum Fl. portug. II. p. 387.

15. B. heterophyllum Link. En. hort. Berol. I. p. 262.

e. Valleculae et iuga granulata, vittae nullae.

16. B. tenuissimum Linn. Sp. pl. I. 542. B. iunceum Poll. palat. I. p. 264. Odontites tenuissima Spreng. ap. R. et S. VI. p. 382.

f. Valleculae granulis sparsis obsitae, iuga oblitterata, vittae nullae.

17. B. glaucum Decand. Fl. fr. Suppl. p. 515. Odontites glauca R. et S. VI. p. 383.

18. B. semicompositum Linn. Sp. pl. I. 542. Odontites semicomposita R. et S. VI. p. 381. Haec ultima species proxima primae et utraeque circulo connectunt seriem specierum.

** Ammineae sectifoliae multivittatae.

XLVIII. *Sium*.

Sii species Linn. et Spreng.

Calicis margo quinquedentatus, subinde obsoletus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium

a latere compressum, vel contractum et subdidymum, stylo-
podio margine depresso stylisque reflexis coronatum. Car-
pella iugis quinque aequalibus filiformibus obtusiusculis, mul-
tivittata. Semen subteres.

Involucrum universale varium, parziale polyphyllum.
Cremocarpium ovale, oblongum vel subrotundo-didymum.
Stylopodium pulvinatum margine depressum. Carpophorum
bipartitum, cruribus carpello adnatis.

† Iuga lateralìa marginantia, valleculae tri-quadrivittatae, vittis superficia-
libus, semen tereti-convexum antice planiusculum.

1. *S. Sisarum* Linn. Sp. pl. I. 561. R. et S. VI. p. 556. Commis-
sura 4-vittata. Involucrum universale 5-4-phyllum.
2. *S. lancifolium* M. a Bieberst. III. p. 230. R. et S. VI. p. 532.
Commissura 4-6-vittata. Involucrum universale polyphyllum.
3. *S. latifolium* Linn. Sp. pl. I. 561. R. et S. VI. p. 551. Com-
missura 6-vittata. Involucrum universale polyphyllum.
4. *S. longifolium* Presl. Fl. Cech. p. 65. Cremocarpium in hoc, a
latere spectatum, ovale, in antecedente fere orbiculare. Hoc
et antecedens vera *Sia*, valleculis et commissura multivitta-
tis. *Drepanophyllum palustre* Hoffm., ad quod *Sium lati-*
folium Auctorum citatur, ob valleculas univittatas et com-
missuram bivittatam aliam plantam designat. *Sium latifo-*
lium e pluribus Germaniae provinciis possideo.

†† Iuga lateralìa paullo ante marginem carpelli posita, semen sectione
transversali perfecte teres multivittatum et pericarpio corticoso, sed
arcte adnato, tectum. An proprii generis?

5. *S. angustifolium* Linn. Sp. pl. II. p. 1672. R. et S. VI. p. 555.

XLIX. *Conopodium*.

Myrrhidis species Spreng.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata, emarginata vel
subemarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a latere

contractum, lineari-oblongum, stylopodio conico immarginato stylisque rectis coronatum. Carpella iugis quinque aequalibus filiformibus obtusis, multivittata. Semen tereti-convexum, antice planiusculum.

Involucrum universale nullum, parziale oligophyllum. Carpophorum liberum, apice bifidum. — A Sio differt stylopodio angusto, in stylos rectos attenuato, et carpophoro libero, a Pimpinella cremocarpio oblongo, stylopodio in stylos rectos attenuato et praesentia involucellorum, a Chaerophyllo (Myrrhide Spreng.) carpellis multivittatis.

† Iuga tenuissima, lateralia marginantia; valliculae interiores tri-exterioribus bivittatae; commissura quadrivittata, vittis omnibus superficialibus; petala profunde emarginata.

1. *C. denudatum*. *Bunium denudatum* Decand. Fl. fr. III. p. 525. Myrrhis *Bunium* Spreng. Umb. prodr. p. 29. R. et S. VI. p. 517. (Sub Myrrhide *Bunio* Cl. Sprengel plures species complecti videtur. Specimina mea gallica stylopodium conicum, in stylos sensim attenuatum, ostendunt. Cl. Link in Enum. h. Berol. I. p. 267. *Bunio flexuoso* With., Myrrhidi *Bunio* Spreng., inter characteres genericos stylopodium planiusculum tribuit, quod sine dubio diversas plantas designat; etiam Smithii descriptio *Bunii flexuosi* cum specimenibus gallicis *B. denudati* non omnibus convenire videtur.)

†† Iuga filiformia obtusa, lateralia ante marginem posita; semen multivittatum, vittis pericarpio subcorticoso, sed arcte adnato, tectis, nec visibilibus, nisi carpello transversim scisso; petala leviter emarginata. An proprii generis?

2. *C. canadense*. *Sison canadense* Linn. Sp. pl. I. 563. Myrrhis *canadensis* Spreng. Umb. prodr. p. 29. R. et S. VI. p. 516.
5. *C. Thomasii*. *Sison Thomasii* Tenore Fl. Neap. prodr. suppl. II. p. LXVI. et R. et S. VI. p. 412. Carpella, quae vidi, haud perfecte matura fuerunt, tamen non dubito, quin huius generis sit.

L. *Pimpinella*.

Linn. *Pimpinella* et *Tragium* Spreng. et Hoffm. Conf. fig. 55 et 56.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a latere contractum, ovatum, stylopodio pulvinato stylisque reflexis coronatum. Carpella iugis quinque filiformibus aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae multivittatae. Semen gibbo-convexum, antice planiusculum.

Involucrum universale et parziale nullum. Carpophorum liberum bifidum. — A *Sio* differt defectu dentium calicis, carpophoro libero et involucellis nullis; a *Conopodio* cremocarpio ovato, stylopodio pulvinato, stylis reflexis et defectu involucellorum. — *Tragium* Spreng. a *Pimpinella* neque structura partium fructificationis, neque habitu, ullo modo differt, ast sola pubescentia cremocarpium ad separanda genera mihi haud sufficere videtur.

† Cremocarpiis glabris. *Pimpinella* Spreng.

1. *P. rotundifolia* M. a Bieberst. t. cauc. I. p. 242. III. p. 251. *Sison rotundifolius* Spreng. Umb. prodr. p. 55. R. et S. VI. p. 408. Omnes fructificationis partes exacte *Pimpinellae*.
2. *P. magna* Linn. Mant. p. 219. R. et S. VI. p. 584.
3. *P. Saxifraga* Linn. Sp. pl. I. 538. R. et S. VI. p. 386.

†† Cremocarpiis villosis. *Tragium* Spreng.

4. *P. peregrina* Linn. Sp. pl. I. 578. *Tragium peregrinum* Spreng. Umb. prodr. p. 26. R. et S. VI. p. 392.
5. *P. Tragium* Vill. Delph. II. p. 606. *Tragium Columnae* Spreng. Umb. prodr. p. 26. R. et S. VI. p. 391.
6. *P. Anisum* Linn. Sp. pl. I. 599. *Sison Anisum* Spreng. Umb. prodr. p. 35. R. et S. VI. p. 407. Flos et fructus exacte *Pimpinellae*.

*** *Ammineae sectifoliae paucivittatae vel evittatae.*

LI. *Carum.*

Carum Linn. et Spreng., et *Sii* species Spreng.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa, regularia. Cremocarpium a latere compressum, oblongum. Carpella iugis quinque filiformibus aequalibus, lateralibus marginantibus; commissura plana. Valleculae univittatae. Semen tereti-convexum, antice planiusculum.

Involucrum universale et parziale varium. Carpophorum apice furcatum liberum. — Differt a *Sio* valleculis univittatis, carpophoro libero, et *Carum Carvi* involucris nullis; a *Drepanophyllo* petalis planis et calicis margine vix denticulato; ab *Ammi* petalis regularibus; a *Sisone* petalis planis, fructu oblongo et vittis filiformibus; ab *Aegopodio* valleculis vittatis; reliquae *Ammineae paucivittatae* petalis aliisque notis discrepant, *Chaerophyllum* autem commissura profunde sulcata.

† Involucris nullis.

1. *C. Carvi* Linn. Sp. pl. I. 578. R. et S. VI. p. 414.

†† Involucro universali et partiali polyphylo.

2. *C. Bulbocastanum*. *Bunium Bulbocastanum* Linn. Sp. pl. I. 549. *Sium Bulbocastanum* Spreng. Umb. prodr. p. 51. R. et S. VI. p. 559. A *Sio* differt calicis margine edentulo et valleculis univittatis. Nisi proprium genus constituat, quod vero praesentia involucrorum unice a *Caro* differret, cum hoc coniungi debet. Linnaeus duas *Bunii* species descripsit, *Bulbocastanum* scilicet et aromaticum, diversi sine dubio generis; in hoc clarissimus Sprengelius *Bunii* genus merito transtulit, cum illud, pluribus iam generibus associatum, ad conservandum genus parum aptum videatur. *Bunia*, de qui-

bus in altera editione Enumerationis hort. Berolinensis I. p. 267. mentio facta est, et quorum nullum hucusque vidi, novo nomine appellanda sunt.

3. *C. verticillatum*. *Sison verticillatum* Linn. Sp. pl. I. 365. *Sium verticillatum* Lam. Enc. I. p. 407. R. et S. VI. p. 541. Eiusdem omnino generis est ac *Bulbocastanum*.

LII. *Aegopodium*.

Linn. *Sisonis* species Spreng.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a latere compressum, oblongum. Carpella iugis quinque filiformibus, lateralibus marginantibus. Valleculae evittatae. Semen tereti-convexum, antice planiusculum.

Involucrum universale et parziale nullum. Carpophorum apice furcatum liberum. — A *Caro* carpellis evittatis tantum differt.

1. *Ae. Podagraria* Linn. Sp. pl. I. 379. *Sison Podagraria* Spreng. Umb. prodr. p. 55. R. et S. VI. p. 408. A *Sisone* flore et fructu satis differt.

LIII. *Ammi*.

Tournef. Linn. Spreng.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata cum lacinula inflexa, emarginato-biloba, lobis inaequalibus irregularia. Cremocarpium a latere compressum, ovato-oblongum. Carpella iugis quinque filiformibus aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae univittatae. Semen tereti-convexum, antice planiusculum.

Involucra polyphylla, universale e foliolis tri-vel pinnatifi-

dis. Carpophorum liberum bipartitum. — Differt a Caro et generibus affinibus petalis irregularibus et involucri foliolis dissectis.

1. *A. maius* Linn. Sp. pl. I. 549. R. et S. VI. p. 528.
2. *A. glaucifolium* Linn. Sp. pl. I. 549. R. et S. VI. p. 529.

LIV. *Drepanophyllum.*

Hoffm. Umb. gen. I. p. 109. Sii species Linn. et Spreng.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, curvata, sinu lato emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a latere compressum, oblongum. Carpella iugis quinque filiformibus aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae univittatae, vittis filiformibus. Semen tereti-convexum, antice planiusculum.

Involucrum universale polyphyllum, parziale subdimidiatum, foliolis interioribus brevissimis. Carpophorum bifidum. — Differt a Sio valleculis univittatis et petalis incurvatis; a Caro notis supra allatis; ab Ammi petalis incurvatis regularibus, calicis margine dentato et involucri foliolis integris, partialis foliolis inaequalibus; a Sisone vittis filiformibus, cremocarpio oblongo nec ovato; a Petroselino petalis profunde emarginatis et cremocarpio oblongo.

1. *D. agreste* Hoffm. l. c. *Sium Falcaria* Linn. Sp. pl. I. 562. R. et S. VI. p. 555.

LV. *Sison.*

Sison Amomum Linn.; reliquas omnes species, a Linnaeo enarratas, cum hoc coniungere nequeo.

Calicis margo obsolete. Petala subrotunda, curvata, profunde emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a latere compressum, ovatum. Carpella iugis quinque filiformibus

mibus aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae univittatae, vittis abbreviatis clavulatis. Semen gibbo-convexum, antice planiusculum.

Involucrum universale et parziale oligophyllum. Carpophorum bipartitum. — Vittae dimidiatae clavulatae hoc genus eximie distinguunt. Nullam aliam speciem, mihi notam, earum, quae apud R. et S. sub hoc genere continentur, ei adsociare possum. Sison Anisum et rotundifolius verae sunt Pimpinellae; S. segetum et peregrinus in omnibus cum Petroselino congruunt; S. aureus cum Smyrnio cordato coniungendus est, sed uterque a Smyrnio valde diversus; S. Thomasii cum Myrrhidae canadensi sub genere Conopodio comprehendi; S. Ammi, Sio nodifloro et repenti flore fructuque simillimus, ab his non differt, nisi defectu involucellorum; S. Podagraria, nisi proprium genus constituat, cum Caro coniungendus est; Sisonem integerrimum, divaricatum et alpinum equidem vidi, sed absque fructibus maturis; reliqui mihi ignoti sunt.

1. S. Amomum Linn. Sp. pl. I. 562. R. et S. VI. p. 407.

LVI. *Ptychotis*.

πτύξις, πτυχός, plica et ὄδῃ, ὠτὸς auris, plica auriculata, Mei et Seselios species Spreng.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, bifido-emarginata, medio plica transversali notata, lacinulam emittente. Cremocarpium a latere compressum, ovatum vel oblongum. Carpella iugis quinque filiformibus aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae univittatae. Semen tereti-vel gibbo-convexum, antice planiusculum.

Involucrum universale nullum, parziale e foliolis pluribus. Carpophorum bipartitum. — Singularis petalorum structura, qualis in nullo alio genere extat, optimam distinctionem

praebet in hac subdivisione, characteribus pauperrima. Lacinula non e margine petali, ut in caeteris omnibus, sed e plica transversali oritur, et lobi petali bifidi huic plicae tanquam auriculae impositi sunt. — Differt a Meo petalis bifidis et valleculis univittatis, a Seseli cremocarpio, a latere evidenter compresso, et lacinula petali, e plica transversali oriente.

1. Pt. heterophylla. Meum heterophyllum Moench. Meth. p. 86. R. et S. VI. p. 452. Seseli saxifragum Linn. Sp. pl. I. 574. Carum Bunius Linn. syst. nat. ed. 12. p. 750.
2. Pt. amoides. Seseli amoides Gouan. Illustr. p. 16. R. et S. VI. p. 404. (ut ex descriptione involucellorum patet, sed planta Linnaeana eiusdem nominis alia videtur, nam descriptio involucellorum non quadrat.) Seseli verticillatum Desfont. Atl. (secundum specimina ipsa Fontanesiana, in collectione Mertensii obvia,) et S. corsicum Link. Enum. hort. Berol. I. p. 283. huius loci videntur, descriptione optime congruente. Quid sit Seseli verticillatum eiusdem auctoris et Spreng. ap. R. et S., nescio.

LVII. *Helosciadium*.

ἕλος, palus et σκιάδιον, umbella.

Calicis margo quinquedentatus, subinde obsoletus. Petala ovata integra acuta vel obtusiuscula et apiculata, apice recto vel inflexo. Cremocarpium a latere compressum, ovatum vel oblongum. Carpella iugis quinque filiformibus prominulis aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae univittatae. Semen gibbo-vel tereti-convexum, antice planiusculum.

Involucra varia. Carpophorum integrum liberum. — Petala ovata vel elliptica, integra, in stellulam expansa, acuta, apice recto vel incurvato, vel etiam obtusiuscula cum parvo apiculo inflexo, sed nullo modo emarginata vel obcordata

sunt, quae floris structura plantas maxime affines coniungit et hoc genus ab omnibus antecedentibus huius subdivisionis eximie distinguit; eadem floris figura et valleculis univittatis a Sio differt.

† Involucrum 1-3-phyllum, involucella 5-8-phylla.

1. *H. nodiflorum*. *Sium nodiflorum* Linn. Sp. pl. I. 362. R. et S. VI. p. 554.
2. *H. repens*. *Sium repens* Linn. Suppl. p. 181. R. et S. VI. p. 554.
3. *H. inundatum*. *Sison inundatum* Linn. Sp. pl. I. 363. *Meum inundatum* Spreng. Umb. spec. p. 115. R. et S. VI. p. 455. *Cremocarpio* a latere valde compresso et valleculis univittatis a Meo maxime diversum.
4. *H. crassipes*. Nova species, a Salzmanno in Corsica lecta, quam alio loco describam.
5. *H. bulbosum*. *Sium bulbosum* Thore. R. et S. VI. p. 541.

†† Involucro utroque nullo.

6. *H. lateriflorum*. *Pimpinella lateriflora* Link. En. I. p. 285. (*Petalis integris* et valleculis univittatis a *Pimpinella* differt.) *Sison Ammi* Linn. Sp. pl. I. p. 363. R. et S. VI. p. 412. *Sison divaricatus* Spreng., e specimine spontaneo, a cl. Boscio accepto, in collectione Mertensii, quoad petala huius generis, sed fructus nimium imperfecti. Ovaria muriculata. Genera 50 ad 57, etiam 48 et 59, nisi petala et vittas respicias, nullo sane certo caractere distinguenda sunt, ex involucro, nota nimium variabili, in plura seiungi possent, cum natura tamen parum congruentia.

LVIII. *Trinia*.

Trinia Hoffm. Umb. gen. I. p. 92. *Pimpinellae* species Linn. et Spreng.

Calicis margo obsoletus. Petala masculi plantae lanceolata, in lacinulam involutam coarctata, subemarginata; foemineae vel hermaphroditae ovata, breviter apiculata, apiculo inflexo. Cremocarpium a latere compressum, ovatum. Carpella iugis quinque filiformibus prominulis aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae evittatae vel obsolete vittatae, sed canalis (vitta altera) sub quovis iugo evidens. Semen gibbo-convexum, antice planiusculum.

Involucra varia. Carpophorum planissimum membranaeum bifidum. — Petala biformia plantae dioicae vel dioicopolygamae et vittae evidentes sub iugis et habitus peculiaris hoc genus reddunt distinctissimum.

1. *T. Henningii* M. a Bieberst. taur. cauc. III. p. 245. *Pimpinella glauca* Linn. Sp. pl. I. p. 578. («Caret involucellis, quo a *Seseli* differt» Linn.) Pollich. Palat. I. p. 506.
2. *T. Kitaibelii* M. a Bieberst. taur. cauc. III. p. 246. *Seseli pumilum* Linn. Sp. pl. I. p. 378. Linnaeus ob involucellas ad *Seseli* retulerat.
3. *T. ramosissima* Fischer. Ex horto Schwetzingensi habeo.

LIX. *Petroselinum.*

Petroselinum Hoffm. Umb. gen. I. p. 78. *Apii* species Linn. et Spreng.

Calicis margo obsoletus. Petala subrotunda, incurvata, integra, vix emarginata, in lacinulam inflexam coarctata. Cremocarpium ovatum, a latere contractum, subdidymum. Carpella iugis quinque filiformibus aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae univittatae. Semen gibbo-convexum, antice planiusculum.

Involucrum universale oligophyllum, parziale polyphyllum. Carpophorum bipartitum. — Differt ab *Apio* petalis in

lacinulam oblongam inflexam coarctatis, nec solo apiculo involuto instructis, cremocarpiis ovatis subdidymis, nec subrotundis didymis, et carpophoro bipartito.

1. *P. sativum* Hoffm. l. c. *Apium Petroselinum* Linn. Sp. pl. I. 579. R. et S. VI. p. 429.
2. *P. peregrinum*. *Ligusticum peregrinum* Linn. Sp. pl. I. 560. *Sison peregrinus* Spreng. ap. R. et S. VI. p. 409. Flos, fructus et habitus plantae exacte *Petroselini*; a *Sisone* differt petalis integris et vittis filiformibus excurrentibus.
3. *P. segetum*. *Sison segetum* Linn. Sp. pl. I. 562. R. et S. VI. p. 409. Flos et fructus *Petroselini*.

LX. *Apium*.

Hoffm. Umb. gen. I. p. 75. *Apium* species Linn. et Spreng.

Calicis margo obsoletus. Petala subrotunda, integra, cum apiculo arcte involuto. Cremocarpium subrotundum, a latere contractum, didymum. Carpella iugis quinque filiformibus aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae univittatae, exteriores saepe 2-3-vittatae. Semen gibbo-convexum, antice planiusculum.

✻ Involucrum universale et parziale nullum. Carpophorum indivisum. — Petalis subrotundis integris, lacinula brevi arcte involuta, et cremocarpio subrotundo didymo ab omnibus generibus huius subdivisionis differt.

1. *A. graveolens* Linn.

LXI. *Zizia*.

Smyrnia species Linn. *Smyrnia* et *Sisonis* species Spreng. — Dixi hoc genus in honorem I. B. *Zizii*, botanici Moguntini egregii et collaboratoris mei in *Flora Palatina*, suo tempore edenda, amicissimi.

Calicis margo obsoletus. Petala elliptica, in acumen longum inflexum attenuata. Cremocarpium a latere contractum, subdidymum, subrotundum vel ovale. Carpella iugis quinque filiformibus prominulis aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae univittatae. Semen tereti-convexum, antice planiusculum.

Involucrum universale nullum, partialis foliola basi conata, saepe minima et dimidiata. Carpophorum bipartitum.— Genus habitu Smyrnii, sed ab hoc diversissimum semine non involuto, iugis quinque aequalibus, carpellis semiovalibus nec reniformi-globosis; propius Apio, a quo evidenter discrepat petalis ellipticis attenuatis, acumine inflexo, nec subrotundis transverse fere latioribus et in apiculum arcte involutum coarctatis.

1. *Z. aurea*. Smyrnium aureum Linn. Sp. pl. I. ²⁶² 377. Sison aureus Spreng.

LXII. *Cicuta*.

Hoffm. Umb. gen. I. p. 177. Spreng. et Linn. Conf. fig. 53 et 54.

Calicis margo quinquedentatus foliolosus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium subrotundum, a latere contractum, didymum. Carpella iugis quinque planiusculis aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae univittatae; vittae (in sicco carpello) iugis elevatiores. Semen sectione transversali teres.

Involucrum universale oligophyllum vel nullum, parziale polyphyllum. Carpophorum bipartitum. — Cremocarpio subrotundo didymo, iugis latis obtusissimis planiusculis, humilioribus quam vittae angustiores, totam valleculam replentes, et calice magno folioloso ab omnibus generibus huius subdivi-

sionis evidenter diversum, ab Helosciadio, Trinia, Apio, Petroselino et Zizia insuper petalorum forma.

1. *C. virosa* Linn. Sp. pl. I. 568. R. et S. VI. p. 452.

Tribus duodecima. SCANDICINEAE seu pauciiugatae campylospermae elongatae.

Cremocarpium a latere evidenter compressum vel contractum, lineare, ut plurimum rostratum. Carpella iugis primariis quinque filiformibus subinde subalatis, lateralibus marginantibus, omnibus aequalibus, secundariis nullis; vel, iugis oblitteratis, laevigata et apice tantum iugata. Semen tereti-convexum, antice profunde sulcatum vel margine involutum.

Scandicineae differunt ab Ammineis carpellorum commissura profunde sulcata, vel et semine margine involuto, cremocarpiisque plerumque rostratis et magis elongatis.

* Scandicineae solidae erostratae.

LXIII. *Chaerophyllum*.

Linn. Hoffm. Myrrhidis species Spreng. Conf. fig. 61, 62 et 65.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. *Cremocarpium* a latere compressum, vel contractum. Carpella iugis quinque obtusis aequalibus, lateralibus marginantibus, commissura sulco profundo exarata. Valleculae univittatae. Semen tereti-convexum, sectione transversali semilunare.

Involucrum universale nullum vel oligophyllum, parziale e pluribus foliolis. Carpophorum bifidum. — Commissura sulco profundo exarata a generibus Amminearum affinibus differt.

1. *Ch. aromaticum* Linn. Sp. pl. I. 571. *Myrrhis aromatica* Spreng. Umb. prodr. p. 28. R. et S. VI. p. 509.
2. *Ch. angelicaefolium* M. a Bieberst. taur. cauc. III. p. 240. *Myrrhis angelicaefolia* Spreng. ap. R. et S. VI. p. 509.
3. *Ch. hirsutum* Linn. Sp. pl. I. 571. *Myrrhis hirsuta* Spreng. Umb. prodr. p. 28. R. et S. VI. p. 510. Styli longissimi erecti.
4. *Ch. aureum* Linn. Sp. pl. I. 570. *Myrrhis aurea* Spreng. Umb. prodr. p. 29. R. et S. VI. p. 511.
5. *Ch. monogonum* Kitaib.
6. *Ch. temulum* Linn. Sp. pl. I. 570. *Myrrhis temula* Spreng. Umb. prodr. p. 29. R. et S. VI. p. 514.
7. *Ch. bulbosum* Linn. Sp. pl. I. 570. *Myrrhis bulbosa* Spreng. Umb. prodr. p. 29. R. et S. VI. p. 515.
8. *Ch. nodosum* Lam. Enc. I. p. 685. *Scandix nodosa* Linn. Sp. pl. I. 569. *Anthriscus nodosa* Pers. syn. I. p. 520. R. et S. VI. p. 526. Styli brevissimi.

** Scandicineae solidae rostratae.

LXIV. *Anthriscus*.

Hoffm. Umb. gen. I. p. 58. Scandicis et Chaerophylli species Linn. Chaerophyllum et species Anthrisci Spreng. Conf. fig. 57, 58, 59 et 60.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata, truncata vel emarginata cum lacinula inflexa, saepe brevissima. Cremocarpium a latere contractum, rostratum. Carpella subteretia eiugata, rostro solum quinqueiugato. Semen tereti-convexum, antice profunde sulcatum.

Involucrum universale nullum, parziale e pluribus foliolis. Carpophorum apice bifidum. — Carpellis non iugatis et rostro sulcato instructis ab omnibus aliis generibus differt.

† *Carpellis laevibus.*

1. *A. silvestris* Hoffm. Umb. gen. I. p. 40. *Chaerophyllum silvestre* Linn. Sp. pl. I. 369. R. et S. VI. p. 521.
2. *A. Cerefolium* Hoffm. Umb. gen. I. p. 41. *Scandix Cerefolium* Linn. Sp. pl. I. 368. *Chaerophyllum sativum* R. et S. VI. p. 520.

†† *Carpellis muricatis vel aculeolatis.*

3. *A. trichosperma* Pers. Syn. I. p. 320. R. et S. VI. p. 525.
4. *A. fumarioides* Spreng. Umb. prodr. I. p. 27. R. et S. VI. p. 525.
5. *A. nemorosa* Spreng. Umb. prodr. I. p. 27. R. et S. VI. p. 525.
6. *A. vulgaris* Pers. Syn. I. p. 320. R. et S. VI. p. 524. *Scandix Anthriscus* Linn. Sp. pl. I. 368.

LXV. *Scandix.*

Calicis margo obsoletus. Petala obovata, truncata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a latere compressum, longissime rostratum. Carpella iugis quinque obtusis aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae evittatae vel obsolete vittatae. Semen tereti-convexum, antice profunde sulcatum.

Involucrum universale nullum vel oligophyllum, parziale 5-7-phyllum. Carpophorum apice furcatum. — Cremocarpio longissime rostrato ab omnibus generibus differt.

† Rostrum cremocarpium a dorso compressum.

1. *S. Pecten* Linn. Sp. pl. I. 368. R. et S. VI. p. 501.
2. *S. pinnatifida* Vent. hort. Cels. t. 14. R. et S. VI. p. 505.

†† Rostrum cremocarpium a latere compressum. *Wylia* Hoffm.

3. *S. australis* Linn. Sp. pl. I. 369. R. et S. VI. p. 502. *Wylia australis* Hoffm. Umb. gen. I. p. 5.

*** Scandicineae utriculosae.

LXVI. *Myrrhis*.

Scop. Carn. Hoffm. Umb. gen. I. p. 27.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a latere compressum. Semen involutum, tectum pericarpio, e membrana duplici formato, exteriori in iuga quinque aequalia arguta acute carinata intus cava elevata, interiori arcte adnata. Vittae nullae.

Involucrum universale nullum, parziale polyphyllum. Carpophorum apice fissum. — Genus distinctissimum, cum nullo alio confundendum.

1. *M. odorata* Scop. Carn. n. 545. R. et S. VI. p. 507. *Scandix odorata* Linn. Sp. pl. I. 568.

Tribus decima tertia. SMYRNEAE seu pauciiugatae campylospermae turgidae.

Cremocarpium a latere compressum vel contractum, turgidum. Carpella iugis primariis quinque, lateralibus marginantibus vel ante marginem positis, secundariis nullis; vel, iugis fere oblitteratis, sublaevigata. Semen involutum vel sulco profundo exaratum, semilunare vel complicatum.

A Scandicineis differunt Smyrneae cremocarpio turgido nec lineari-elongato.

* Smyrneae solidae multivittatae.

LXVII. *Smyrnum*.

Smyrnia species Linn. et Spreng. Conf. expl. fig. 58 et 59.

Calicis margo obsoletus. Petala lanceolata vel elliptica, integra, acuminata, acumine inflexo. Cremocarpium a latere

contractum, carpellis reniformi-globosis didymum. Carpella iugis tribus dorsalibus prominulis argutis, lateralibus duobus marginantibus oblitteratis. Valleculae multivittatae. Semen involutum.

Involucra varia. Carpophorum bipartitum. — Genus ab omnibus distinctissimum semine involuto multivittato in carpello solido.

1. Sm. Dioscoridis Spreng. Umb. spec. p. 25. R. et S. VI. p. 457.
2. Sm. Olusatrum Linn. Sp. pl. I. 576. R. et S. VI. p. 456.
5. Sm. apiifolium Willd. Sp. pl. I. 1468. R. et S. VI. p. 440.

** Smyrneae solidae paucivittatae vel evittatae.

LXVIII. *Physospermum*.

Physospermum Cusson. Spreng. Danaa Allion. Decand.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, subemarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a latere contractum, carpellis reniformi-globosis didymum. Carpella iugis quinque filiformibus tenuissimis aequalibus, lateralibus ante marginem positis. Valleculae univittatae. Semen involuto-semilunare.

Involucrum universale et parziale polyphyllum. Carpophorum apice bifidum. — Carpella ante maturitatem utriculosa, semine nondum adnato, ut in multis aliis; inde nomen, sed parum congruens. Iuga striae paullo excavatae immersa sunt, quae stria, carpello siccato, in sulcum profundum collabitar. — Differt hoc genus a Smyrnio calice quinquedentato, petalis obovatis subemarginatis, iugis tenuissimis aequalibus et valleculis univittatis. Vittae latae perpulchrae.

1. Ph. aquilegifolium. Danaa aquilegifolia All. ped. n. 1592. t. 63. (secundum specimina taurinensia in collectione Mertensii). Smyrniium nudicaule M. a Bieberst. taur. cauc. I. p. 258. R. et S. VI. p. 459. (ad specimen,

a Cl. Sprengelio acceptum, in eadem collectione). M. a Bieberst. huc trahit *Physospermum commutatum* Spreng., *Ligusticum cornubiense* Anglorum, quod, collatis speciminibus Anglicis, satis differt, cuius fructus vero nondum vidi.

LXIX. *Conium*.

Linn. Conf. expl. fig. 40.

Calicis margo obsoletus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Cremocarpium a latere compressum, ovatum. Carpella iugis quinque prominulis undulato-crenulatis aequalibus, lateralibus marginantibus. Valleculae multistriatae evittatae. Semen sulco profundo angusto incisum eoque complicatum.

Involucrum universale oligophyllum, parziale triphyllum dimidiatum. Carpophorum apice bifidum. — Genus albumine transversim scisso orbiculari, sulco angusto profunde cordato, evittato, et iugis prominulis crenulatis facile distinguendum.

1. *C. maculatum* Linn. Sp. pl. I. 549. R. et S. VI. p. 545.
2. *C. croaticum* Waldst. et Kit. R. et S. VI. p. 546.

LXX. *Echinophora*.

Tournef. Linn.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, emarginata cum lacinula inflexa, vel exteriora maiora bifida. Flores radii masculi, longe pedicellati; foemineus centralis solitarius. Cremocarpium ovatum, subteres, receptaculo cavo inclusum, breviter rostratum, rostro emerso. Carpella iugis quinque depressis undulatis undulato-striatis aequalibus. Valleculae univittatae, vittis membrana arachnoidea tectis.

Involucrum universale et parziale e foliolis pluribus.

1. *E. spinosa* Linn. Sp. pl. I. 344.
2. *E. tenuifolia* Linn. Sp. pl. I. 344. Fructus, a me visi, nondum perfecti erant.

*** *Smyrneae nucleatae multivittatae.*

LXXI. *Hippomarathrum.*

Link. Enum. hort. Berol. I. p. 271. *Cachrydis* species Linn. et Spreng.

Calicis margo quinquedentatus. Petala subrotunda, integra, involuta cum lacinula lata. Cremocarpium turgidum, ovale vel subrotundum, subdidymum. Carpella iugis quinque crassis obtusissimis (muriculatis vel granulatis) aequalibus, lateralibus marginantibus. Semen nucleum liberum, vittis copiosis tectum, constituens, involutum.

Involucra varia. Carpophorum bipartitum. — Pericarpium crassum suberosum.

1. *H. siculum* Link. Enum. I. p. 271. *Cachrys sicula* Linn. Sp. pl. I. 355. R. et S. VI. p. 446. Carpella muricata, iuga crassa corticosa, vallecule angustas tamen non penitus claudentia.
2. *H. crispum*. *Cachrys crispa* Sieber herb. palaest. R. et S. VI. p. 444. Carpella granulata, iuga crassa, vallecule omnino claudentia.

LXXII. *Cachrys.*

Cachrydis species Linn. et Spreng. Conf. expl. fig. 36 et 37.

Calicis margo obsoletus. Petala ovato-lanceolata, integra, acuminata, acumine inflexo. Cremocarpium turgidum, sectione transversali subteres. Carpella iugis quinque crassis obtusissimis laevigatis (vel muricatis?) aequalibus, lateralibus mar-

ginantibus. Semen nucleum liberum, vittis copiosis tectum, constituens, involutum.

Involucrum universale et parziale oligophyllum. Carpophorum bipartitum. Pericarpium crassum suberosum. Carpella in Cachryde Morisonii sane non laevia sunt, id est, eiugata, sed iuga quinque crassa convexiuscula exhibent, valleculae autem non nisi stria tenui indicantur. Sectio transversalis docet, pericarpium suberosum e iugis quinque corticosis conatis ortum esse. Cachrys cretica huius generis videtur, licet cremocarpia muricata sint; flos est Cachrydis, sed fructus perfectos nondum vidi. Superficiēs glabra vel muriculata, vel aculeolata in hoc genere non maioris momenti habenda est, ac in Anthrisco.

1. C. Morisonii All. auct. p. 25. R. et S. VI. p. 441.

**** Smyrneae utriculosae.

LXXIII. *Pleurospermum*.

Hoffm. Umb. gen. p. IX.

Calicis margo quinquedentatus. Petala obovata, integra. Cremocarpium a latere compressum, ovatum. Pericarpium carpellorum e membrana duplici formatum, exteriori in iuga quinque alata cava inflata, interiori arcte adnata et in iuga quinque minora, exterioribus opposita, elevata. Valleculae membranae interioris univittatae. Semen semilunare.

Involucrum universale et parziale polyphyllum. Carpophorum bipartitum. — Genus distinctissimum, cum nullo alio confundendum.

1. P. austriacum Hoffm. Umb. gen. l. c. R. et S. VI. p. 457.
Ligusticum austriacum Linn. Sp. pl. I. 560.

Tribus decima quarta. SANICULEAE seu umbellatae
imperfectae turgidae.

Cremocarpium sectione transversali subteres. Carpella iugis quinque primariis aequalibus, secundariis nullis, vel, iugis oblitteratis, tecta squamis paleiformibus aculeisve. Semen sectione transversali semiteres, antice planiusculum. Umbellulae fasciculatae vel capitatae, vel tota umbella capitata. Petala erecta, a medio infracto-emarginata.

Saniculeae a Seselineis habitu magis quam characteribus differunt. In Eryngio tota umbella in capitulum, paleis interstinctum, contracta, in Astrantia umbella irregularis et umbellulae fasciculatae, in Sanicula umbella regularis at umbellulae capitatae, sed in Oenanthe globulosa, fistulosa etc. umbellulae non minus capitatae. Dondia quoad flores ad Saniculeas, quoad fructum vero ad Hydrocotyleas accedit; ob habitum, Astrantiae proximum, sub tribu Sanicularum comprehendendi.

* Saniculeae utriculosae.

LXXIV. *Astrantia*.

Tournef. Linn. Conf. expl. fig. 42 et 45.

Calicis margo quinquedentatus foliolosus. Petala erecta, conniventia, oblongo-obovata, a medio infracta in lacinulam longitudine fere petali. Cremocarpium a dorso subcompressum. Carpella iugis quinque elevatis obtusis plicato-dentatis inflatis, in cavitate iuga minora fistulosa includentibus. Vitae nullae. Semen semiteres.

Involucrum universale varium, parziale polyphyllum. Carpophorum nullum. Pericarpium e membrana duplici con-

fectum ut in Pleurospermo. — Genus fructus conformatione ab omnibus distinctissimum.

1. *A. heterophylla* M. a Bieberst. taur. cauc. I. p. 202. III. p. 195. R. et S. VI. p. 542.
2. *A. maior* Linn. Sp. pl. I. 559. *A. maior* var. α R. et S. VI. p. 541.
3. *A. carniolica* Jacq. Austr. app. t. 10. *A. maior* var. β . R. et S. VI. p. 542.
4. *A. minor* Linn. Sp. pl. I. 540.

** *Saniculeae solidae*.

LXXV. *Sanicula*.

Tournef. Linn.

Calicis margo quinquedentatus, foliolosus. Petala erecta, conniventia, obovata, emarginato-infracta in lacinulam longitudine petali. Cremocarpium sectione transversali teres, subglobosum. Carpella aculeis uncinatis dense tecta, eiugata, multivittata. Semen semiglobosum.

Involucrum universale e pluribus foliolis, parziale polyphyllum. Carpophorum nullum. — Cremocarpium subglobosum eiugatum, aculeis uncinatis dense tectum, hoc genus eximie distinguit.

1. *S. europaea* Linn. Sp. pl. I. 559. R. et S. VI. p. 539.
2. *S. marylandica* Linn. Sp. pl. I. 559. R. et S. VI. p. 540.

LXXVI. *Eryngium*.

Tournef. Linn.

Calicis margo quinquedentatus, foliolosus. Petala erecta, conniventia, oblongo-obovata, emarginato-infracta in lacinulam longitudine petali. Cremocarpium sectione transversali

subteres, obovatum. Carpella squamis paleiformibus tecta, eiugata, evittata. Semen subsemiteres.

Involucrum polyphyllum; flores paleis interstincti, in capitulum collecti. Carpophorum nullum. — Floribus capitatis paleis interstinctis, et fructu squamis paleiformibus tecto, ab omnibus differt.

1. *E. campestre* Linn. Sp. pl. I. 537. R. et S. VI. p. 332.
2. *E. Bourgati* Gouan. Illustr. p. 7. R. et S. VI. p. 332.
3. *E. amethystinum* Linn. Sp. pl. I. 537. R. et S. VI. p. 333.
4. *E. dilatatum* Lam. Enc. IV. p. 755. R. et S. VI. p. 334.
5. *E. planum* Linn. Sp. pl. I. 536. R. et S. VI. p. 319.
6. *E. tricuspidatum* Linn. Sp. pl. I. 537. R. et S. VI. p. 321.
7. *E. asperifolium* Laroche. hist. Eryng. t. 11. n. 17. R. et S. VI. p. 521.
8. *E. maritimum* Linn. Sp. pl. I. 537. R. et S. VI. p. 322.
9. *E. alpinum* Linn. Sp. pl. I. 537. R. et S. VI. p. 323.
10. *E. tenue* Lam. Enc. IV. p. 755. R. et S. VI. p. 525.
11. *E. corniculatum* Lam. Enc. IV. p. 758. R. et S. VI. p. 326.

LXXVII. *Dondia*.

Spreng. Umb. prodr. p. 21.

Calicis margo quinquedentatus, foliolosus. Petala erecta, conniventia, obovata, a medio infracta in lacinulam longitudine petali. Cremocarpium a latere contractum, calice persistente coronatum. Carpella gibbo-convexa, iugis quinque filiformibus, intus canali perfossis. Carpophorum nullum. Cremocarpium, perfectum quidem sed nondum siccatum, a sicco evidenter discrepat: a latere compressum est, nec contractum; iuga quinque lata sunt et convexa totamque latitudinem carpelli replent, eaque a basi ad medium longitudinis carpelli connata, hoc ibidem laevigatum reddunt; a medio ad

apicem vero valleculis profundis sed angustissimis seiunguntur. In statu sicco iuga a basi carpelli usque ad apicem in tenues filiformesque strias contrahuntur, interiectis valleculis latis et planiusculis.

1. D. *Epipactis* Spreng. l. c. R. et S. VI. p. 541. *Astrantia Epipactis* Scop. I. p. 185.

Tribus decima quinta. HYDROCOTYLINAE seu umbellatae imperfectae compressae.

Cremocarpium a latere evidenter compressum, vel et dorso convexum vel dorso planum, latusculis tamen semper valde contractum. Carpella iugis primariis quinque, subinde obsoletis, lateralibus in fructu a latere compresso vel didymo marginantibus, in fructu dorso plano vel convexiusculo in planum commissurale repulsis; secundariis nullis. Semen antice planiusculum. Umbellae simplices vel imperfectae, floribus capitatis vel verticillatis. Petala patentia, integra, acuta, apice recto vel subinflexo.

Cremocarpio ad raphen valde compresso vel et contracto, et petalis patentibus, ovatis vel lanceolatis, integris acutis, apice rectis vel tantum subinflexis a *Saniculeis* diversa; ab *Ammineis* habitu peculiari et umbellis imperfectis vel simplicibus. Caeterum *Hydrocotylinae*, servato typo, tribui solemni, fructu scilicet ad raphen valde contracto, praecipuos familiarum characteres quasi repetunt, et omnes fructus dimensiones percurrunt. *Hydrocotyle* exemplum ostendit fructus omnium a latere compressissimi. Proxime huic generi accedens *Trachymene* fructu turgido-gibbo vere didymo *Ammineas* refert; *Bolax* carpellis fere semiteretibus *Seselineas*; *Spananthe* carpellis dorso planis et diametro, a iugo carinali ad commissu-

ram brevissima, Selineas, atque Drusa (ex icone, quod doleo, tantum nota) Angeliceas imitatur; iugis lateralibus, in planum commissurale repulsis, et Spananthe et Bowlesia et Drusa affinitatem cum Daucineis commonstrant; in his autem situs iugorum lateralium a latusculis contractissimis, nec a iugis secundariis magis eminentibus, quibus genera ista carent, oritur.

LXXVIII. *Spananthe*.

Spananthe Iacq. collect. III. p. 247. Richard. Hydrocot. tab. 50. 2. Hydrocotyles spec. Willd. Conf. fig. 66, 67 et 68.

Calicis margo quinquedentatus. Petala elliptica, integra, acutiuscula apice recto. Cremocarpium ovatum, ad raphen contractissimum, dorso utrinque plano-compressum. Carpella complanata, iugis quinque tenuissimis aequalibus, tribus intermediis dorso, duobus lateralibus plano commissurali impositis, evittata. Semen complanatum.

Ab Hydrocotyle diversissimum carpellis a dorso, nec a latere, plano-compressis, latusculis tamen valde contractis.

1. Sp. paniculata Iacq. Ic. rar. II. t. 350. R. et S. VI. p. 356.

LXXIX. *Bowlesia*.

Ruiz et Pav. Flor. peruv. Richard. Hydrocot. tab. 51. 3.

Calicis margo quinquedentatus. Petala elliptica, integra, acuta. Cremocarpium ovatum, ad raphen valde contractum, turgidum, dorso utrinque planiusculo, subtetragonum. Carpella dorso impressione ovali notata, iugis quinque obsoletis, tribus intermediis dorso, duobus lateralibus plano commissurali impositis, evittata. Semen compressum.

Spananthae maxime affinis, differt cremocarpio turgidior, dorso utrinque impressione ovali notato, et iugis obsoletis.

1. *B. incana* Ruiz et Pav. Flor. Peruv. III. t. 268. fig. a. R. et S. VI. p. 363.

LXXX. *Bolax*.

Commerson. Spreng. Umb. prodr. p. 33. Richard. Hydrocot. tab. 51. 5. *Fragosa* R. et Pav. Richard. Hydroc. p. 20. t. 51. 4. Conf. fig. 69, 70 et 71.

Calicis margo quinquedentatus. Petala ovata, integra, acuta, apice subinflexa. Cremocarpium ovatum, ad raphen valde contractum, a dorso subcompressum. Carpella convexa, iugis quinque filiformibus aequalibus, tribus intermediis dorso, duobus lateralibus plano commissurali impositis, evittata. Semen antice planiusculum postice convexum.

A binis antecedentibus generibus differt carpellis dorso convexis, a *Trachymene* cremocarpio a dorso subcompressum, nec, carpellis gibbo-convexis, a latere valde compresso et didymo.

1. *B. filamentosus* Spreng. Umb. prodr. p. 34. R. et S. VI. p. 359.

LXXXI. *Trachymene*.

Rudge Linn. Trans. X. p. 500. Spreng. Umb. spec. p. 8. *Azorella* Labillard. Richard. Hydrocot. p. 21. t. 52. 6.

Calicis margo quinquedentatus. Petala elliptica, integra, acutiuscula apice recto. Cremocarpium a latere compressum contractumque didymum. Carpella gibbo-convexa (muriculato-rugulosa,) iugis quinque filiformibus aequalibus, lateralibus marginantibus, evittata. Semen gibbo-convexum antice planiusculum.

Differt a tribus antecedentibus generibus cremocarpio a latere compresso didymo, nec a dorso compresso, a sequente carpellis gibbis, nec a latere plano-compressis.

1. *T. linearis* Spreng. Umb. spec. p. 7. R. et S. VI. p. 557.

LXXXII. *Hydrocotyle*.

Tournef. Linn. Spreng. Richard. Conf. fig. 64 et 65.

Calicis margo obsoletus. Petala ovata, integra, acuta apice recto. Cremocarpium a latere plano-compressum, biscutatatum. Carpella iugis quinque filiformibus, carinali et lateralibus saepe obsoletioribus, intermediis duobus arcuatis, evitata. Semen carinato-compressum.

Cremocarpio a latere plano-compresso et biscutato ab omnibus generibus divisum.

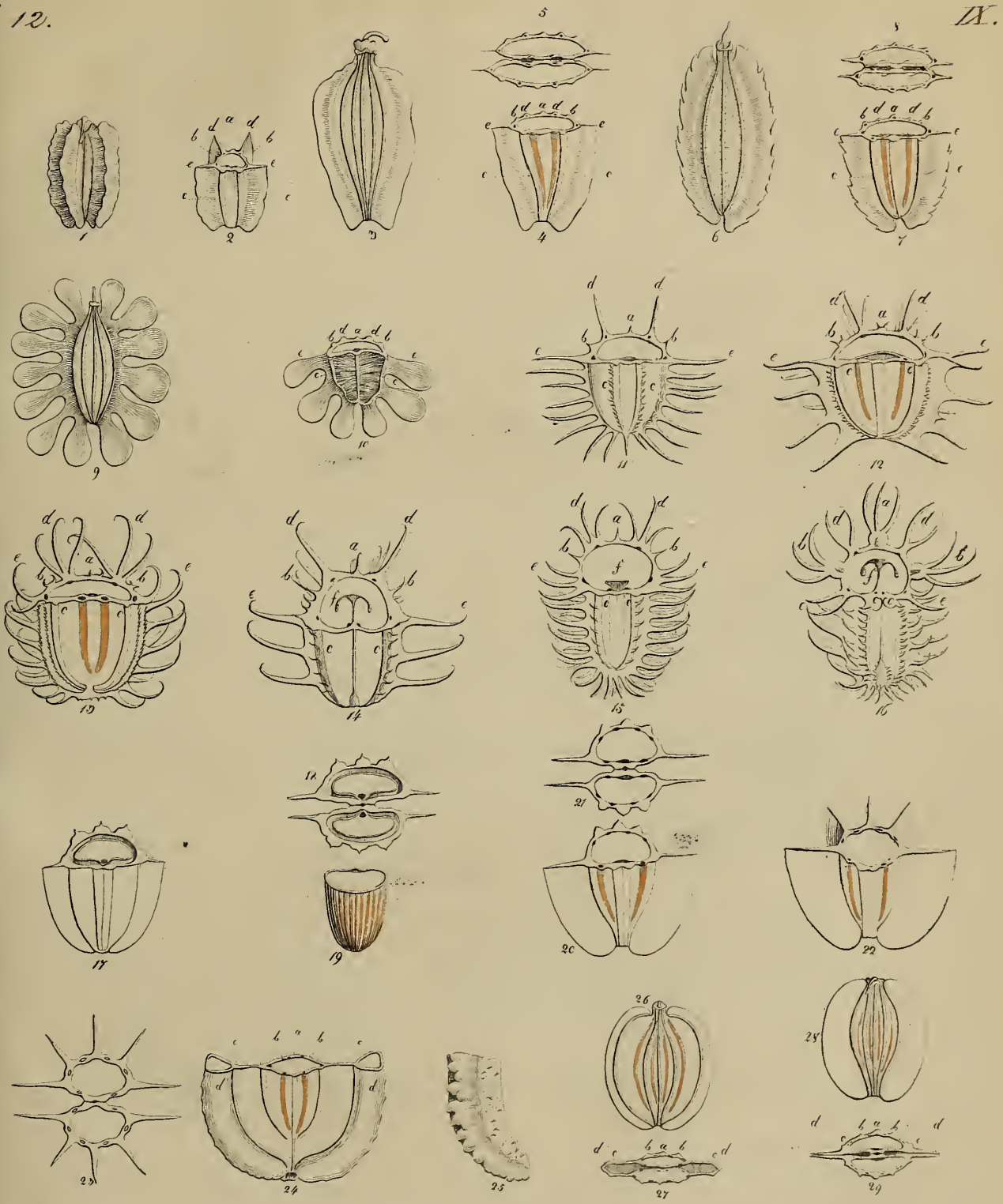
1. *H. vulgaris* Linn. Sp. pl. I. 558. R. et S. VI. p. 544. Rich. f. 1.
2. *H. asiatica* Linn. Sp. pl. I. 558. R. et S. VI. p. 548. Rich. f. 11.
3. *H. sibthorpioides* Lam. Enc. III. p. 155. R. et S. VI. p. 549. Rich. f. 8.
4. *H. repanda* Pers. Syn. I. p. 502. R. et S. VI. p. 549. Rich. f. 14.

EXPLICATIO ICONUM.

Figurae omnes valde auctae et partes fructus aut ad recentem aut ad fructum, aqua bulliente emollitum, delineatae sunt.

Tab. IX.

Fig. 1. Carpellum *Laserpitii latifolii*, a dorso delineatum. Conspiciuntur iugum primarium carinale et alae quatuor iugorum secundariorum.



- Fig. 2. Idem medio scissum, a commissura conspectum: *a.* iugum carinale, *b. b.* iuga primaria intermedia, *c. c.* iuga primaria lateralia; plano commissurali imposita, omnia filiformia, *d. d.* iuga secundaria interiora, *e. e.* iuga secundaria exteriora, omnia alata. Sub iugis secundariis interioribus orificia vittarum dorsalium et in margine commissurae vittarum binarum commissuralium conspiciuntur.
- Fig. 3. Carpellum *Thapsiae villosae*, a dorso delineatum; e quinque iugis filiformibus medium et bina, ante alam sita, sunt primaria, tria dorsalia, reliqua bina sunt bina secundaria interiora; ala marginalis a iugis secundariis exterioribus formatur; iuga primaria lateralia in commissura figurae 4. conspiciuntur.
- Fig. 4. Idem carpellum, medio scissum et a commissura conspectum: *a.* iugum carinale, *b. b.* iuga primaria intermedia, *c. c.* iuga primaria lateralia, plano commissurali imposita, omnia filiformia, *d. d.* iuga secundaria interiora filiformia, *e. e.* iuga secundaria exteriora alata. Sub iugis secundariis orificia vittarum dorsalium conspiciuntur, vittae commissurales colore brunneo indicantur.
- Fig. 5. Sectio transversalis cremocarpium (carpellorum binorum coniunctorum) *Thapsiae villosae*; a dorso compressum est et margine utrinque bialatum. Commissura limitatur a iugis primariis lateralibus.
- Fig. 6, 7 et 8. *Melanoselinum decipiens*; explicatio eadem ac fig. 5, 4, 5. Sub omnibus iugis, etiam primariis, in fig. 7 et 8 canales oleiferi (vittae) conspiciuntur.
- Fig. 9. Carpellum *Artediae squamatae*, a dorso delineatum. Ostendit iuga quinque filiformia (tria primaria dorsalia et bina secundaria interiora) et alam sinuato-lobatam, a iugis secundariis exterioribus formatam; iuga bina primaria lateralia, plano commissurali imposita, lit. *c.* fig. 10. monstrat.
- Fig. 10. Idem, transversim scissum et a commissura spectatum: *a.* iugum carinale, *b. b.*, iuga primaria intermedia, *c. c.* iuga primaria lateralia undulato-flexa, plano commissurali imposita, *d. d.* iuga secundaria interiora filiformia, *e. e.* iuga secundaria exteriora sinuato-lobata. Sub iugis secundariis vittae nullae. Commissura transversim rugosa.
- Fig. 11. Carpellum *Dauci Carotae*, transversim scissum et a commissura

delineatum: *a.* iugum carinale, *b. b.* iuga primaria intermedia, *c. c.* iuga primaria lateralia, plano commissurali imposita, omnia setulis brevibus obsita, *d. d.* iuga secundaria interiora, *e. e.* iuga secundaria exteriora, omnia aculeis unifariam obsita basi tenuiter connexis. Sub iugis secundariis orificia vittarum dorsalium conspiciuntur, orificia vittarum commissuralium sculptor omisit.

Fig. 12. Carpellum *Orlayae platycarpae*, transversim scissum et a commissura spectatum: *a.* iugum carinale, *b. b.* iuga primaria intermedia, *c. c.* iuga primaria lateralia, plano commissurali imposita, aculeolis brevibus obsita, *d. d.* iuga secundaria interiora, aculeis validis liberis bifariam obsita, *e. e.* iuga secundaria exteriora alata, ala in aculeos solitarios maiores et geminos minores fissa. Sub iugis secundariis vittae dorsales et in commissura vittae binae commissurales, colore brunneo indicatae, conspiciuntur.

Fig. 13. Carpellum *Orlayae grandiflorae*, transversim scissum et a commissura spectatum: *a.* iugum carinale, *b. b.* iuga primaria intermedia, *c. c.* iuga primaria lateralia, plano commissurali imposita, omnia aculeolis brevibus bifariam obsita, *d. d.* iuga secundaria interiora trifariam — et *e. e.* iuga secundaria exteriora bifariam valide aculeata. Vittarum conditio ut in Fig. 12. Semen in hoc et antecedentibus duobus carpellis antice planiusculum, postice convexum.

Fig. 14. Carpellum *Caucalidis daucoidis*, transversim scissum et a commissura spectatum: *a.* iugum carinale, *b. b.* iuga primaria intermedia, *c. c.* iuga primaria lateralia, plano commissurali imposita, omnia unifariam aculeolata, *d. d.* iuga secundaria interiora, *e. e.* iuga secundaria exteriora, omnia unifariam valide aculeata; sub his orificia vittarum dorsalium; orificia bina commissuralium in margine commissurae approximata. *f.* Semen, margine involutum.

Fig. 15. Carpellum *Torilis Anthrisci*, transversim scissum, a commissura conspectum: *a.* iugum carinale, *b. b.* iuga primaria intermedia, *c. c.* iuga primaria lateralia, plano commissurali imposita, omnia unifariam setosa, *d. d.* valleculae interiores, *e. e.* valleculae exteriores, omnes trifariam aculeatae. (Aculei anteriores tantum delineati sunt, ne iconi obscuritatem adferant, nam valleculae ab iis densissime

obteguntur.) *f. f.* Albumen, margine inflexum. Orificia vittarum dorsalium et commissuralium conspiciuntur.

- Fig. 16. Carpellum *Turgeniae latifoliae*, transversim scissum et a commissura conspectum: *a. a.* iugum carinale, *b. b.* iuga primaria intermedia, haec tria iuga reliquis magis prominula, trifariam aculeata et canali cavo perfossa sunt, *c. c.* iuga lateralia, plano commissurali imposita, breviter aculeolata, *d. d.* iuga secundaria interiora et *e. e.* exteriora, omnia bifariam aculeata; sub iugis secundariis quatuor vittae dorsales et in margine commissurae binae vittae commissurales conspiciuntur. *f.* Albumen involutum. Ad latera carpelli aculei iugorum intermediarum non delineati sunt, ne icon aculeis obruatur.
- Fig. 17. Carpellum *Archangelicae officinalis*, transversim scissum et a commissura spectatum. Conspiciuntur iuga tria dorsalia elevata carinata, et lateralia, in alam dilatata, et semen liberum cum pericarpio, ad commissuram tantum cohaerente.
- Fig. 18. Sectio transversalis cremocarpium *Archangelicae officinalis*; utrinque bialatum ob carpella carina tantum coniuncta.
- Fig. 19. Pars seminis *Archangelicae officinalis*, vittis copiosis tectum.
- Fig. 20. Carpellum *Angelicae silvestris*, transversim scissum et a commissura spectatum. Conspiciuntur iuga tria dorsalia filiformia et duo lateralia, in alam tenuem expansa, orificia quatuor vittarum dorsalium et binarum commissuralium, quae in commissura coloribus pictae sunt.
- Fig. 21. Sectio transversalis cremocarpium *Angelicae silvestris*. Raphe centralis est, hinc fructus utrinque bialatus.
- Fig. 22. Carpellum *Selini Carvifoliae*, transversim scissum et a commissura spectatum. Iuga tria dorsalia alata et lateralia in alam duplo latioribus expansa sunt. Valleculae univittatae et commissura bivittata.
- Fig. 23. Sectio transversalis cremocarpium *Selini carvifoliae*. Alis octo gaudet ut *Laserpitium*, sed istae e iugis primariis nec e secundariis oriuntur, quae desunt. Raphe centralis est; sculptoris nec pictoris culpa alae iugorum dorsalium nimium longae delineatae sunt.
- Fig. 24. Carpellum *Tordylii maximi*, transversim scissum et a commissura spectatum; plano-compressum est et margine incrassato rugoso-tuberculato cinctum. Iuga obsoletissima sunt, et vittae interiectae

fere magis prominulae: *a. a.* locus, ubi iugum carinale, *b. b.* ubi iuga intermedia, *c. c.* ubi lateralia ante marginem accessorium incrassatum posita sunt. Orificia quatuor vittarum dorsalium et binarum commissuralium, quae in commissura translucet, conspiciuntur. Sub iugo intermedio sinistro sculptor nigrum punctum expressit, quod delendum est, *d. d.* margo accessorius. — Iuga Tordylly maximi bene observantur, si carpellum, luci admotum, lentis ope inspicias.

Fig. 25. Marginis accessorii pars, a dorso spectata.

Fig. 26. Carpellum *Pastinacae sativae*, a dorso spectatum. Conspiciuntur iuga quinque filiformia, tria intermedia aequidistantia, duo lateralia remota, margini accessorio dilatato contigua. Quatuor vittae coloratae interiectae sunt.

Fig. 27. Sectio transversalis cremocarpium *Pastinacae sativae*; plano-compressum est. Carpella margini coniuncta, hinc raphe marginalis: *a.* iugum carinale, *b. b.* iuga intermedia, *c. c.* iuga lateralia, margini dilatato *d. d.* contigua.

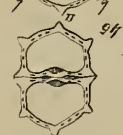
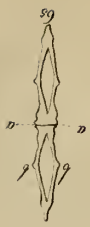
Fig. 28. Carpellum *Selini austriaci* Iacq., a dorso spectatum. Conspiciuntur iuga quinque filiformia subaequidistantia, quorum lateralia latissimo margini accessorio adiecta sunt.

Fig. 29. Sectio transversalis cremocarpium *Selini austriaci* Iacq.; lenticulari-compressum est et raphe marginali instructum, hinc utrinque unialatum: *a.* iugum carinale, *b. b.* iuga intermedia, *c. c.* iuga lateralia, *d. d.* margo accessorius alatus, cremocarpium cingens. Valleculae interiores univittatae, exteriores hic bivittatae, quibus saepissime variat.

Tab. X.

Fig. 30. Carpellum *Ferulae glaucae*, a dorso spectatum. Tria iuga filiformia et margo latus, carpellum cingens, conspiciuntur. Valleculae trivittatae sunt. Iuga lateralia, in generibus affinibus iuxta marginem dilatatum posita, deficient.

Fig. 31. Idem carpellum, transversim scissum et a commissura spectatum: *a.* iugum carinale, *b. b.* iuga intermedia, *c. c.* locus, ubi in gene-



ribus cognatis iuga lateralia reperiuntur, *d. d.* margo accessorius, qui iugum laterale absorpsit. Orificia vittarum conspicienda, commissura quadrivittata.

- Fig. 52. Carpellum Kruberae leptophyllae, a dorso spectatum. Iuga plicato-crenata sunt.
- Fig. 55. Sectio transversalis cremocarpium Kruberae leptophyllae; lenticulari-compressum est, iuga quinque utriusque carpelli corticosa, quorum lateralia latiora et marginantia sunt; conspiciuntur: *a.* iugum carinale, *b. b.* iuga intermedia, *c. c.* lateralia.
- Fig. 54. Carpellum Sileris trilobi, a dorso delineatum, quinque iugis primariis et quatuor secundariis instructum.
- Fig. 55. Idem carpellum, transversim scissum et a commissura spectatum: *a.* iugum primarium carinale, *b. b.* iuga primaria intermedia, *c. c.* iuga primaria lateralia marginantia et reliquis paulo latiora, *d. d.* iuga secundaria interiora, *e. e.* iuga secundaria exteriora, omnia minus prominula quam primaria. Valleculae sub iugis secundariis univittatae, commissura quadrivittata.
- Fig. 56. Carpellum Cachrydis Morisonii, a dorso spectatum; iuga quinque crassa obtusissima laevigata conspiciuntur.
- Fig. 57. Eiusdem carpelli sectio transversalis; semiteres est et corticem suberosum, e iugis quinque crassis connatisque ortum, et semen subliberum involutum ostendit.
- Fig. 58. Carpellum Smyrnii Dioscoridis, a dorso delineatum, iugis tribus dorsalibus prominulis instructum.
- Fig. 59. Sectio transversalis cremocarpium Smyrnii Dioscoridis, ad raphen valde contractum et carpellis globosis didymum: *a.* iugum carinale, *b. b.* iuga intermedia, *c. c.* iuga lateralia obsoleta. *d.* Semen involutum multivittatum.
- Fig. 40. Sectio transversalis cremocarpium Conii maculati; a latere compressum est. Carpella iugis primariis quinque aequalibus instructa, evittata. Semen sulco profundo et angusto incisum, quasi complicatum. Raphe subcentralis.
- Fig. 41. Carpellum Levistici officinalis, transversim scissum et a commissura conspectum; iuga quinque alata, ala iugorum lateralium duplo latior. (Sculptor alas dorsales parum longiores fecit, quam

pictor eas delinēaverat.) Valleculae interiores univittatae, exteriores bivittatae, commissura quadrivittata.

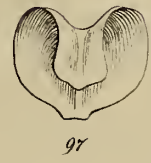
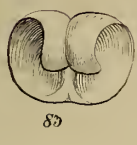
- Fig. 42. Carpellum *Astrantiae* maioris, a dorso delineatum; iuga quinque plicato-dentata et calix grandis foliolosus conspiciuntur.
- Fig. 43. Sectio transversalis carpelli *Astrantiae* maioris, ut iuga quinque inflata membranae pericarpium exterioris, et iuga quinque fistulosa, his opposita et filis cellulosis connexa, membranae interioris, conspici queant.
- Fig. 44. Carpellum *Ligustici* alati, transversim scissum et a commissura spectatum; iuga quinque aequalia subalata: *a.* iugum carinale, *b. b.* iuga intermedia, *c. c.* iuga lateralia marginantia. Valleculae interiectae trivittatae et commissura quadrivittata. Semen semiteres.
- Fig. 45. Sectio transversalis cremocarpium *Ligustici* alati; subteres est et parum tantum a latere compressum.
- Fig. 46. Carpellum *Ligustici* pyrenaici; iuga subalata, valleculae trivittatae, commissura quadrivittata (plerumque 6-8-vittata est, sculptor duas vittas omisit.) Semen subsemiteres.
- Fig. 47. Sectio transversalis cremocarpium *Ligustici* pyrenaici; subteres est et parum tantum ad commissuram compressum.
- Fig. 48. Carpellum *Cnidii* Monnieri, transversim scissum, a commissura conspectum; iuga quinque aequalia, alata, lateralia marginantia. Valleculae univittatae, commissura bivittata.
- Fig. 49. Carpellum *Athamantae* Libanotidis Linn. varietatis cremocarpium glabris, transversim scissum et a commissura spectandum; iuga quinque acuta, valleculae interiores uni-exteriores bivittatae, commissura quadrivittata.
- Fig. 50. Sectio transversalis cremocarpium *Athamantae* Libanotidis; teres est.
- Fig. 51. Cremocarpium *Bupleuri* falcati, a latere conspectum; oblongum est, valleculis trivittatis.
- Fig. 52. Sectio transversalis cremocarpium *Bupleuri* falcati; a latere evidenter compressum est. Valleculae trivittatae, commissura quadrivittata. Semen tereti-convexum, antice planum.
- Fig. 53. Cremocarpium *Cicutae* virosae, a latere conspectum; subrotundum est, valleculae univittatae.

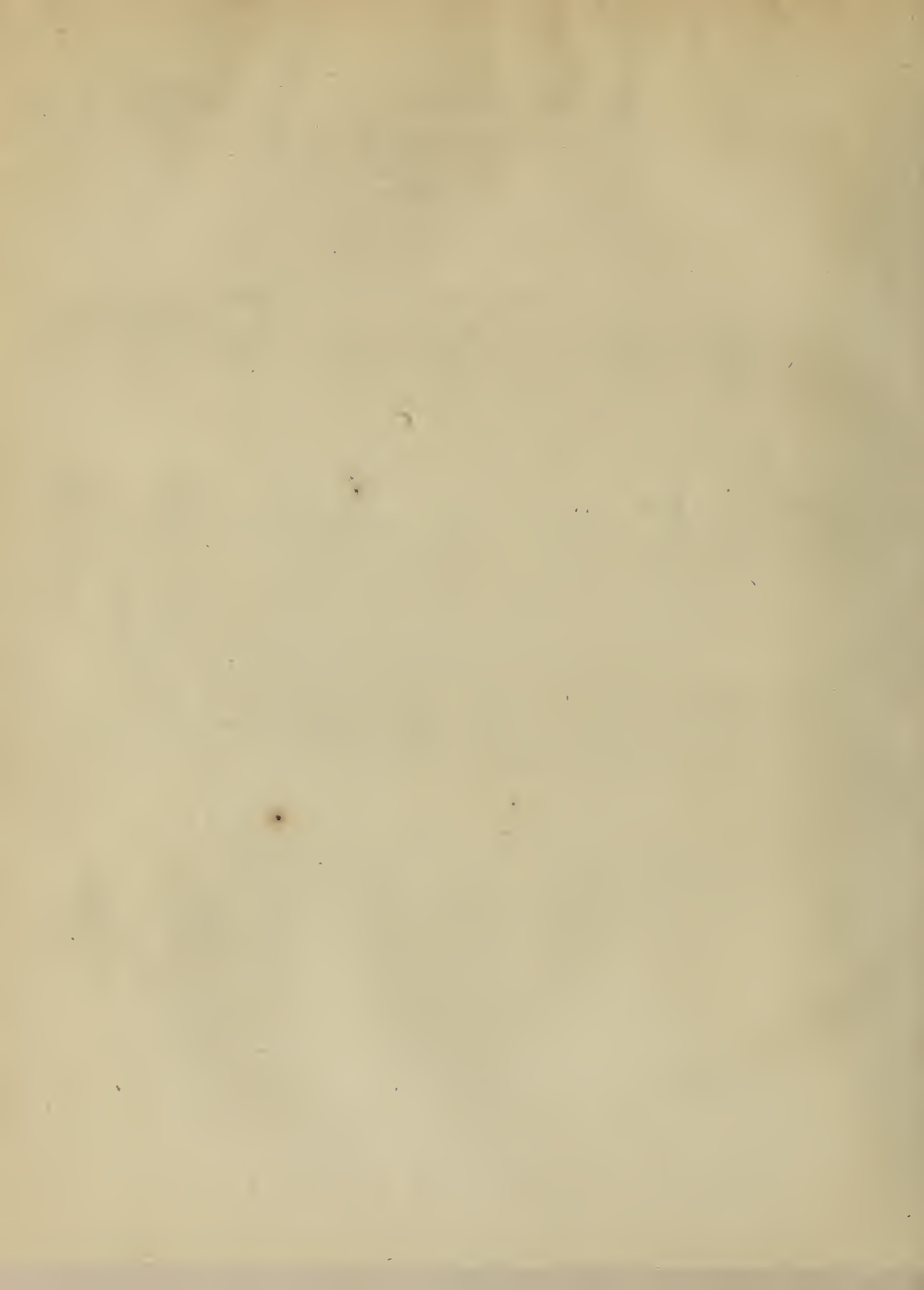
- Fig. 54. Sectio transversalis cremocarpii *Cicutae virosae*; a latere contractum et subdidymum est. (Sculptor hoc non satis expressit.) Semen orbiculare.
- Fig. 55. *Cremocarpium Pimpinellae Saxifragae*, a latere conspectum; ovatum est valleculis trivittatis.
- Fig. 56. Sectio transversalis cremocarpii *Pimpinellae Saxifragae*, a latere evidenter compressum, iuga quinque filiformia aequalia, duo lateralia marginantia (ut in fig. 45, 47, 50 et 52.) Valleculae trivittatae, commissura sexvittata. Semen tereti-convexum, antice planum.
- Fig. 57. *Cremocarpium Anthrisci silvestris*, a latere spectatum; lineari-attenuatum est, laeve et in rostro solo iugatum.
- Fig. 58. Sectio transversalis cremocarpii *Anthrisci silvestris*, a latere contractum, iuga et vittae nulla. Semen teres, antice sulco profundo exaratum.
- Fig. 59. *Cremocarpium Anthrisci vulgaris*, a latere spectatum; oblongo-attenuatum est, muriculatum eiugatum, rostro nudo iugato.
- Fig. 60. Sectio transversalis carpelli *Anthrisci vulgaris* eiugati et evittati. Semen teres, antice sulco profundo exaratum.
- Fig. 61. *Cremocarpium Chaerophylli bulbosi*, a latere conspectum, lineari attenuatum iugatum, valleculis univittatis.
- Fig. 62. Sectio transversalis carpelli *Chaerophylli bulbosi*; iuga quinque obtusa, valleculae univittatae, commissura quadrivittata. Semen tereti-convexum, antice sulco lato sed profundo exaratum.
- Fig. 63. Sectio transversalis cremocarpii *Chaerophylli temuli*; a latere evidenter compressum est, sulcus faciei anterioris minus profundus ac in antecedente.
- Fig. 64. *Cremocarpium Hydrocotyles vulgaris*, a latere conspectum, biscutatatum.
- Fig. 65. Sectio transversalis cremocarpii *Hydrocotyles vulgaris*, a latere plano-compressi: *a. a.* iuga lateralia marginantia obsoletiora, *b. b.* iuga intermedia, *c.* iugum carinale.
- Fig. 66. Carpellum *Spananthes paniculatae*, a dorso conspectum, iuga bina intermedia et iugum carinale ostendit.
- Fig. 67. Idem carpellum, a superficie anteriori conspectum, iuga bina

- lateralialia, commissuram limitantia, et carinam, mediam commissuram percurrentem, ostendit.
- Fig. 68. Sectio transversalis cremocarpium Spananthes paniculatae; a latere valde contractum est, tamen a dorso plano-compressum: *b. a. b.* iuga tria intermedia dorso — *c. c.* bina lateralialia plano commissurali imposita.
- Fig. 69. Carpellum Bolacis filamentosi, a dorso conspectum, iugum carinale et bina intermedia monstrat.
- Fig. 70. Idem carpellum, a superficie anteriori delineatum, iuga bina lateralialia, commissuram limitantia, et carinam, mediam commissuram percurrentem, ostendit.
- Fig. 71. Sectio transversalis cremocarpium Bolacis filamentosi; a latere valde contractum est, tamen a dorso compressiusculum: *b. a. b.* iuga tria intermedia dorso — *c. c.* bina lateralialia plano commissurali imposita.
- Fig. 72. Carpellum Coriandri sativi, a latere delineatum; quinque iuga primaria depressa sunt et undulato-flexuosa, quatuor iuga secundaria magis elevantur, et utrinque conspicitur margo accessorius, iugum secundarium mentiens.
- Fig. 73. Sectio transversalis cremocarpium Coriandri sativi; quatuor iuga discum cuiusvis carpelli occupant (secundaria) et simile iugum formatur a coniunctione marginis (accessorii) utriusque carpelli; iuga primaria, his interiecta, et ea multo humiliora ac depressa, sculptor non indicavit. Semen fere semilunare, membrana, superficiem commissuralem seminis tegens, bivittata.

Tab. XI.

- Fig. 74. Petalum Helosciadii nodiflori, ovatum, integrum, acutum.
- Fig. 75. Petalum Mei Mutellinae, ellipticum, basi apiceque acutum.
- Fig. 76. Petalum Smyrnii Dioscoridis, lanceolatum, integrum, acuminatum, acumine inflexo.
- Fig. 77. Petalum Ziziae aureae, ellipticum, integrum, in acumen longum inflexum attenuatum.
- Fig. 78 et 79. Petalum Angelicae silvestris, lanceolatum, integrum, acuminatum, acumine recto vel adscendente.





- Fig. 80. Petalum Molopospermi peloponnesiaci, lanceolatum, integrum, longe acuminatum, acumine adscendente.
- Fig. 81. Petalum Archangelicae officinalis, ellipticum, integrum, acuminatum, acumine incurvato.
- Fig. 82. Petalum Thapsiae garganicae, ellipticum, integrum, acuminatum, acumine involuto.
- Fig. 83 et 84. Petalum Anethi graveolentis, subrotundum, integrum, involutum, lacinula subquadrata retusa.
- Fig. 85. Petalum Apii graveolentis, subrotundum, integrum cum apiculo arcte involuto.
- Fig. 86. Apiculus explanatus seorsim.
- Fig. 87. Petalum Petroselini sativi, subrotundum, integrum, vix emarginatum, in lacinulam inflexam coarctatum.
- Fig. 88. Petalum Petroselini segetum, subrotundum, integrum, in lacinulam inflexam coarctatum.
- Fig. 89. Petalum Silai alpestris, obovato-oblongum, integrum, in lacinulam inflexam coarctatum, basi appendiculatum.
- Fig. 90. Petalum Peucedani rablensis, obovatum, subintegrum, in lacinulam inflexam coarctatum. (Magis emarginatum est, quam sculptor idem exhibuit).
- Fig. 91, 92 et 95. Petalum masculae plantae Trinia Henningii, lanceolatum, in lacinulam involutam coarctatum, subemarginatum.
- Fig. 94. Petalum foemineae plantae Trinia Henningii, ovatum, breviter apiculatum, apiculo inflexo.
- Fig. 95. Petalum Trochiscanthis nodiflori, spathulato-obovatum, longe unguiculatum.
- Fig. 96. Petalum Sisonis Amomi, subrotundum, profunde emarginatum cum lacinula inflexa.
- Fig. 97. Petalum Drepanophylli agrestis, lato-obovatum, sinu obtuso emarginatum cum lacinula inflexa.
- Fig. 98. Petalum Cicutae virosae, fig. 99. Aegopodii Podagrariae, fig. 100. Cari Carvi, fig. 101. Cari Bulbocastani, fig. 102. Laserpitii gallici, fig. 103 et 104. Myrrhidis odoratae, omnia obovata, emarginata cum lacinula inflexa.
- Fig. 105. Petalum Ptychotidis heterophyllae, et fig. 106. Ptychotidis

amoidis, obovata, bifido-emarginata, media plica transversali notata, lacinulam emittente.

Fig. 107. Petalum exterius Heraclei Sphondylii, profunde bifidum cum lacinula inflexa.

Fig. 108 et 109. Petala Ammeos maioris, et fig. 110 et 111. Ammeos glaucifolii, emarginato-biloba, irregularia.

Fig. 112 et 113. Petala Astrantiae maioris, et fig. 114 et 115. Eryngii campestris, oblongo-obovata, a medio infracta in lacinulam longitudine fere petali.

Conspectus specierum enumeratarum, ordine Systematis vegetabilium Roem. et Schult., indicis loco.

Eryngium planum p. 140.	Spananthe paniculata p. 142.	dioca p. 127.
tricuspidatum ib.	Trachymene linearis 144.	glauca ib.
asperifolium ib.	Bolax filamentosus 143.	Tragium Columnae 120.
maritimum ib.	Bowlesia incana ib.	peregrinum ib.
alpinum ib.	Bupleurum rotundifolium 117.	Seseli elatum 110.
tenue ib.	subovatum ib.	glaucum ib.
corniculatum ib.	heterophyllum ib.	montanum ib.
campestre ib.	longifolium ib.	annuum ib.
Bourgati ib.	pyrenaicum 116.	dubium 109.
amethystinum ib.	angulosum ib.	Hippomarathrum 111.
dilatatum ib.	stellatum ib.	tortuosum ib.
Echinophora spinosa 136.	falcatum ib.	gracile 110.
tenuifolia 136.	rigidum 115.	leucospermum ib.
Sanicula europaea 139.	baldense 116.	ammoides 125.
marylandica ib.	iunceum ib.	varium hort. 110.
Dondia Epipactis 141.	Gerardi ib.	Sison Amomum 124.
Astrantia maior 139.	Tenoria fruticosa ib.	Anisum 120.
carniolica ib.	Odontites luteola 115.	rotundifolius ib.
heterophylla ib.	glumacea ib.	Podagraria 122.
minor ib.	semicomposita 117.	segetum 128.
Hydrocotyle vulgaris 144.	tenuissima ib.	peregrinus ib.
asiatica ib.	glauca ib.	aureus 129.
sibthorpioides ib.	Pimpinella magna 120.	Ammi 126.
repanda ib.	Saxifraga ib.	Thomasii 119.

- Carum Carvi* p. 121.
Cnidium Monnieri 109.
 pyrenaicum 105.
 Silaus 106.
 alsaticum 94.
Oenanthe fistulosa 113.
 pimpinelloides ib.
 gymnorhiza ib.
 peucedanifolia ib.
 virgata ib.
 globulosa ib.
 crocata 113, 114.
 apiifolia 114.
 Phellandrium ib.
Apium graveolens 128.
 Petroselinum ib.
Meum athamanticum 103.
 heterophyllum 125.
 Mutellina 103.
 Foeniculum 112.
 inundatum 126.
Smyrniolum Olusatrum 134.
 Dioscoridis ib.
 nudicaule ib.
 apiifolium ib.
Cachrys Morisoni 102, 137.
 maritima 102.
 crispa 102, 136.
 dichotoma 86.
 sicula 102, 136.
Coriandrum sativum 83.
Biforis testiculata 84.
Siler aquilegifolium 85.
Cicuta virosa 130.
Aethusa Cynapium 112.
 cynapioides ib.
Pleurospermum austriacum 137.
Hasselquistia aegyptiaca 88.
Tordylium syriacum 87.
 officinale ib.
 apulium ib.
 humile p. 87.
 maximum ib.
Thysselinum palustre 94.
Caucalis grandiflora 79.
 latifolia 80.
 daucoides ib.
 platycarpus 79.
 leptophylla 80.
 maritima 79.
 pulcherrima 78.
 littoralis M. B. 78.
 glabra 77.
Daucus Carota ib.
 maritimus ib.
 Gingidium ib.
 muricatus 78.
 hispidus ib.
 parviflorus ib.
Torilis Anthriscus 81.
 helvetica ib.
 nodosa ib.
 crinita 77.
Athamanta Libanotis 111.
 macedonica 107.
 Matthioli ib.
 cretensis ib.
Bubon buchtornensis 111.
 glaucus ib.
 rigidus α et γ ib.
 siculus ib.
Scandix Pecten 132.
 australis ib.
 pinnatifida ib.
Myrrhis odorata 133.
 aromatica 131.
 angelicaefolia ib.
 hirsuta ib.
 aurea ib.
 bulbosa ib.
 monogona ib.
 temula ib.
 canadensis p. 119.
 Bunium ib.
Chaerophyllum sativum 132.
 silvestre ib.
Anthriscus vulgaris ib.
 trichosperma ib.
 nemorosa ib.
 fumarioides ib.
 nodosa 131.
Ammi maius 123.
 glaucifolium ib.
Cuminum Cyninum 82.
Sium latifolium 113.
 longifolium Presl. ib.
 lanceifolium ib.
 angustifolium ib.
 nodiflorum 126.
 repens ib.
 Falcaria 123.
 Sisarum 118.
 siculum 108.
 Bulbocastanum 121.
 verticillatum 122.
 bulbosum 126.
Conium maculatum 135.
 croaticum ib.
Ligusticum Levisticum 101.
 scoticum 104.
 nodiflorum ib.
 peloponnesiacum 108.
 Cervaria 94.
 alatum 104.
 apioides 109.
 ferulaceum 105.
 simplex ib.
Selinum Oreoselinum 94.
 austriacum ib.
 polymorphum ib.
 baicalense ib.
 lineare ib.
 peucedanoides ib.

decipiens p. 75.	Pastinaca sativa p. 91.	angustifolia p. 95.
Galbanum 96.	graveolens ib.	Chabraei 93.
Peucedanum officinale 93.	lucida ib.	Seguierii 105.
parisiense ib.	Anethum ib.	Thapsia villosa 75.
longifolium ib.	Ferula communis 97.	garganica ib.
Morisoni ib.	glauca ib.	Laserpitium latifolium 74.
arenarium ib.	thyrsiflora 98.	Libanotis ib.
Matthioli 106.	nodiflora ib.	trilobum 85.
alpestre ib.	sibirica 93.	Siler ib.
Heracleum Sphondylium 90.	Opopanax 96.	peucedanoides ib.
longifolium Jacq. ib.	Angelica Archangelica 99.	Archangelica ib.
sibiricum ib.	silvestris ib.	hispidum ib.
pyrenaicum ib.	Razoulii ib.	pruthenicum ib.
villosum ib.	pratensis 100.	gallicum ib.
alpinum ib.	Carvifolia 101.	hirsutum ib.
austriacum ib.	pyrenaea 100.	Artedia squamata 76.
ligusticifolium ib.	Imperatoria Ostruthium 95.	
absinthifolium 89.	verticillaris ib.	

 B R R A T A.

P. 79. lin 3 »subalatis« lege: subulatis.

— 89. — 14 »absynthifolium« pone: absinthifolium.

ENTWICKLUNGSGESCHICHTE

DER

P T E R I S S E R R U L A T A

VON

DR. TH. FR. LUDW. NEES v. ESENBECK,

M. d. A. d. N.

(Mit einer Kupfertafel.)

Hast Du, hast Du nicht gesehen,
Wie sich alles drängt zum Leben?
Was nicht Baum kann werden,
Wird doch Blatt,
Was nicht Frucht kann werden,
Wird doch Keim!

Herder.

Obgleich das Keimen der Farrnkrautsamen (Keimkörner) nun eine allgemein bekannte Sache ist, indem man diese schönen Pflanzen in allen botanischen Gärten aus ihren Samen erzieht, so glaube ich dennoch, mit den nachstehenden Beobachtungen hier hervortreten zu dürfen, weil mir ausser den älteren sehr genauen Beobachtungen *Lindsay's*, die sich in dem 2. Band der *Transactions of the Linnean Society* finden und deshalb nur in wenige Hände gekommen sind, in der neueren Zeit keine Untersuchung bekannt ist, welche die verschiedenen Stufen der Entwicklung deutlich zeigte und durch Figuren erläuterte.

Es war am 1. November 1822, als die Samen*) von *Pteris serrulata*, vermischt mit den zerriebenen Kapseln, theils in etwas Wasser, theils auf ein Stückchen Maurer-Mörtel, wor-

*) Ich kann nicht umhin, hier die wichtige Untersuchung von *Treviranus* über die allmähliche Gestaltung des Farrnkraut-Samens aus dem vierten Band der »Vermischten Schriften« aufzunehmen, weil meine Beobachtungen durch jene ergänzt und diese wieder durch die Erscheinungen beim Keimen bestätigt werden. *Treviranus* beobachtete die Entwicklung der Samen von *Aspidium exaltatum*, *Polypodium aureum* und *Pteris serrulata*. Die Samen erscheinen bei dem ersten Sichtbarwerden als wasserhelle, farbelose Bläschen, die ohne Ordnung, frei, in einer schleimigkörnigen Masse liegen. Wenn sie ihre Grösse meistens erlangt haben, sind sie noch eben so durchsichtig, aber in ihrem Innern zeigen sich einzelne farbelose Körner. Bei *Polypodium aureum* bemerkte *Treviranus* an der Stelle, wo sich zuerst diese Körner zeigen, eine dunklere Linie. Bei der weiteren Ausbildung füllt sich die ganze Höhle des Samens mit Körnern an, der Samen wird braun, gewinnt bei dem genannten *Aspidium* die Gestalt einer Bohne, bleibt aber immer noch durchscheinend genug, um im Innern seine körnige Structur erkennen zu lassen.

auf ich in den warmen Gewächshäusern die Farrn fröhlich keimen sah, gebracht wurden. Nachdem bei diesen letzteren durch eine feuchte Unterlage und eine Bedeckung mit Glas dafür gesorgt war, dass es den Samen nie an Feuchtigkeit fehle, wurden beide Gefässe in einem mässig warmen Zimmer bei einer Temperatur zwischen 10-15 Gr. R. gehalten.

Am 19. November waren die in Wasser liegenden Samen im Keimen begriffen. Das ursprünglich stumpf-dreieckige Samenkorn war jetzt ründ, erschien mehr durchsichtig, ganz aus kleinen Bläschen oder Körnchen gebildet, und zeigte nur im Umfang eine dichtere Structur; an einer Seite hatte es sich in eine kurze, stumpfe, wasserhelle, verhältnissmässig sehr weite Röhre ausgedehnt. (Man vergl. Tab. XII. A. 19. Nov.)

Am 25. November war auf dem Mörtel schon mit blossen Auge ein grüner Schimmer zu bemerken, der, wie die Lupe zeigte, von zahllosen kurzen dicken Spitzchen gebildet wurde. Das Mikroskop gewährte einen erfreulichen Anblick: alle Körner waren in Entwicklung begriffen; ein Theil war den oben beschriebenen gleich, in anderen übertraf der durchsichtige Keim den Samen schon vier bis sechs mal an Länge; der körnige Gehalt drang in der Röhre vor, sammelte sich an der Spitze und war die Ursache der grünen Farbe. Bei andern war schon eine zweite Stufe der Entwicklung eingetreten; diese Samen hatten, ausser dem eben beschriebenen Keim, einen äusserst dünnen und zarten ganz durchsichtigen Faden ausgeschickt, in dem nichts von den grünen Körnchen zu bemerken war. (S. Tab. XII. A. 25. Nov. *a. b. c.*)

Den 27. November bemerkte ich bloss, dass die Keime, besonders nach der Spitze, an Dicke zunahmen.

Am 3. December war an den im Wasser keimenden

Samen deutlich zu erkennen, dass sich die braune Rindensubstanz derselben an der verdickten Basis des Keims durch Zerfallen in eine unregelmässige körnige Masse ablöste, und dass der zarte Wurzeltrieb nicht am Grunde des Keims, sondern an dessen Seite hervorbrach. (S. Tab. XII. A. 3. Dec.)

Die Entwicklung ging bis jetzt langsam vorwärts. Die eingetretene strenge Kälte, bei der die Temperatur des Zimmers öfters in der Nacht nahe an den Gefrierpunct herabsank, drohte, meine Saaten zu zerstören; dazu kam die noch verderblichere Schimmelbildung, die ich nur mit Mühe durch Aussetzen an die Sonne und durch die sorgfältigste Pflege der jungen Keime unterdrückte.

Am 11. Januar 1823 bildeten sie einen freudig grünen Rasen auf dem Mörtel, und man erkannte schon mit blossem Auge die dicht neben einander aufrechtstehenden kurzen Spitzchen. Unter dem Mikroskop betrachtet, zeigte es sich, dass die Keime mehr an Dicke als an Länge zugenommen hatten, und dass die Körnchen im Innern, von denen die grüne Farbe entsteht, sich mehr gegen die Spitze hin zusammen drängten. Der anhaltende Winter und der ungünstige kalte Frühling waren ohne Zweifel mit Ursache, dass meine keimenden Pflänzchen auf dem Mörtel nicht so, wie in den Treibhäusern, gedeihen wollten. Der grösste Theil starb und hinterliess eine bräunliche, gleichsam Erdähnliche Masse.

Am 21. April wurden diejenigen Pflänzchen, die sich erhalten hatten, untersucht. Die zarten, dünnen Wurzelfäden waren nicht mehr zu finden. Die Keime hatten eine bedeutende Ausdehnung in die Breite gewonnen. Im Innern war eine zellige Structur, mit kleinen grünen Bläschen erfüllt, deutlich zu erkennen, und mehrere zarte, durchsichtige Wur-

zelfäden brachen an verschiedenen Stellen hervor. (S. Tab. XII. A. 21. April.)

So weit hatte also die Beobachtung die allmähliche Entwicklung der häutigen Ausbreitung (des sogenannten Cotyledons) der Farrn gezeigt und gelehrt, dass hier kein Verwachsen mehrerer Fäden zu einer Pflanze, wie bei den Moosen, Statt findet. Noch wichtiger aber scheint mir die Beobachtung, dass hier beim Keimen sich eine trockne, körnige Epidermis von dem keimenden Samenkorn löst, eine Eigenschaft, wodurch die Farrn-Samen von denen der tieferen Kryptogamen abweichen und sich denen der höheren Phanerogamen nähern, von welchen sie sich aber immer noch durch den Mangel des Samenstrangs und des ausgebildeten Embryo, so wie durch das Zerfallen der hier nur scheinbar vorhandenen Testa, sehr wesentlich unterscheiden. Auch scheint mir in dieser Hinsicht bemerkenswerth, dass sich bei diesen Farrnsamen zuerst der Cotyledonartige Theil des Keims und später das Würzelchen entwickelt, dahingegen bei den phanerogamischen Pflanzen gerade das umgekehrte Verhältniss eintritt. *)

Am ersten April wurden die Samen derselben Art auf Erde gesäet und mit andern ausgesäeten Farrnkrantsamen des botanischen Gartens im Dampfbeet gehalten.

Am 15. April zeigte sich schon dem blossen Auge ein grüner Schein auf der Dammerde und aus der, am 21. April angestellten, mikroskopischen Untersuchung ergab sich, dass hier die Entwicklung einen weit raschern Verlauf hatte. Aus den Samen, die grösstentheils noch mit der braunen, gleich-

*) Bei den Samen aller phanerogamischen Gewächse trennt sich die Samenschale (*testa*) beim Keimen nur in Form einer zusammenhängenden und zerreisenden Hülle von dem hervorbrechenden Keim.

sam körnigen Rinde bedeckt waren, kamen zarte, durchsichtige Wurzelfäden und starke, nach der Spitze schon sehr erweiterte, hie und da etwas eingezogene und scheinbar gegliederte Keime hervor. Diese Samen waren also unter den günstigeren Verhältnissen schon auf eine Stufe der Ausbildung gekommen, die zwischen der, bei dem ersten Versuch am 3ten December beobachteten, und der letzten vom Monat April in der Mitte stand und ein freudiges Gedeihen hoffen liess. (Vergl. Tab. XII. B. 21. April.)

Schon am 30. April, also nach neun Tagen, zeigte es sich deutlich, dass jetzt vorzugsweise die Spitzen der Keime in der Entwicklung begriffen waren, und sich in raschem Wachstum in die Breite ausdehnten; ein Theil des Samens hing, als ein brauner etwas körniger Reif, noch an dem Keim fest, und das Würzelchen schien verhältnissmässig wenig an Grösse gewonnen zu haben. In den am meisten entwickelten Keimen war eine regelmässig-zellige Structur deutlich wahrzunehmen. (S. Tab. XII. B. 30 April.)

Am 16. Mai war die Saat bereits so herangewachsen, dass man mit blossem Auge die bekannte, mehr oder weniger tief getheilte, verkehrt-herzförmige Gestalt der Keimpflänzchen erkennen konnte. Ihre Grösse war, wie diess immer der Fall ist, sehr verschieden; das grösste derselben zeigt unsre Tafel bei B. 16. Mai Fig. c. in natürlicher Grösse, bei Fig. b. stark vergrössert, und bei Fig. a. mehrere derselben von verschiedener Gestalt unter mässiger Vergrösserung. Von anhängenden Samen war keine Spur mehr zu finden. Die Zellen waren kleiner, zahlreicher und regelmässiger; am kleinsten waren sie gegen den obern Rand der Blättchen hin, am Grund erschienen sie mehr gestreckt und liefen in die zarten, durchsichtigen Wurzelfasern aus.

Am 10. Juni, oder ungefähr zwei Monate nach der Aussaat, sah man aus diesen Cotyledonen die ersten Wedel in Gestalt kleiner, an der Spitze etwas breiterer, keulenförmiger Blättchen hervorbrechen, die schnell heranwuchsen, sich an der Spitze theilten und so als junge Pflänzchen von *Pteris serrulata* erschienen. Diese jungen Wedel entwickeln sich auf einer etwas verdickten Stelle aus der untern Seite der Bucht der cotyledonartigen Ausbreitung. (Man vergl. Tab. XII. B. 10. Juni a. b. c. d.)

In gleichem Maasse, wie die Wedel vollkommener wurden, schrumpften die Cotyledonen ein und verschwanden endlich ganz. — Ein ganz junger Wedel, von den Cotyledonen getrennt und unter starker Vergrößerung betrachtet, zeigte deutlich einen Gefässbündel, der von dem dunkeln Punct der ersten Bildung, da wo die Cotyledonen angeheftet sind, ausging und sich nach unten in das erste Würzelchen, nach oben aber in den Wedel fortsetzte. In ihm konnte ich, so weit er dem Würzelchen angehörte, wo er braun gefärbt erscheint, aller Mühe ungeachtet, keine Spiralfässer entdecken, deutlich aber waren diese in dem Theil desselben, der in dem jungen Wedel aufstieg, zu erkennen. Gegen die Spitze, wo der Gefässbündel am breitesten erschien, glaube ich, durch Druck zwischen zwei Glastafeln, drei einfache Spiralfässer unterschieden zu haben. An der breiten Spitze theilte sich derselbe dichotomisch und verlor sich gegen den Rand hin im Zellgewebe. (S. Tab. XII. B. 10. Juni e.) In den, aus fünf- und sechseckigen Zellen gebildeten Cotyledonen war keine Spur von Gefässen zu finden. (S. Tab. XII. 10. Juni g.) Da nun in der Familie der Farrn zuerst die Spiralfässer erscheinen, wodurch diese schon gleichsam mit einem Fuss in das Gebiet der höheren Pflanzen hinübertreten, so

ist die Betrachtung dieses ersten Grund- und Urknotens aller Gefässbildung gewiss doppelt wichtig und erfreulich.

Zur Vergleichung der grossen Uebereinstimmung zwischen den Cotyledonen der Farrn und den blattartigen Ausbreitungen der stengellosen Jungermannien füge ich einige kleine Beobachtungen über das Keimen der *Jungermannia epiphylla* nachträglich bei.

Ich brachte am 13. Februar 1822 die Samen von *Jungermannia epiphylla*, die ihre Früchte in meinem Zimmer bis zur Reife entwickelt hatte, zum Theil in etwas Wasser, andern Theils aber auf ein Stückchen von derselben Erde, auf der sie wuchs, und hielt diese stets sehr feucht an einem kalten Orte.

Von den Samen im Wasser zeigten am 21. Februar mehrere, bei einer geringen Vermehrung ihres Umfangs, einen starken und durchsichtigen Keim, der ungefähr der Länge des Samens gleich kam. Weiter gelangten diese aber nicht in ihrer Entwicklung, sondern waren nach sechs Wochen noch unverändert. (S. Tab. XII. C. 21. Februar.) Diejenige, die ich auf die Erde gestreut hatte, liessen mich lange Zeit vergebens nach ihnen schauen, und schon hatte ich die Hoffnung, sie in der Entwicklung beobachten zu können, aufgegeben, als ich in der sechsten Woche einige Veränderung an ihnen wahrnahm. Mit der Lupe sie betrachtend, sah man, dass die Samen Feuchtigkeit aufgenommen hatten; sie erschienen als glänzend gelb-grüne Körner von verschiedener Grösse, die ein eignes gallertartiges Ansehen gewonnen hatten.

Bei der genaueren Untersuchung ergab sich hierauf Folgendes: Die Samen hatten grösstentheils an Umfang bedeutend zugenommen, aber nicht gleichförmig nach allen Seiten hin, so dass dadurch ihre ursprünglich ovale Gestalt jetzt in ver-

schiedene unregelmässige Formen verändert erschien. Sie waren durchsichtiger, die dunkeln Zwischenwände, die Hedwig abbildet, traten deutlich hervor und die körnige Textur war mehr zellig geworden, indem die einzelnen Körner jetzt in der Mitte einen durchsichtigen Punct zeigten. Die starken, wasserhellen einfachen Triebe von verschiedener Länge, wie ich sie schon bei den im Wasser liegenden hatte entspringen sehen, gaben sich bald, als Wurzelfäden, die in die Erde drangen, zu erkennen. (S. Tab. XII. C. 25. Mai.)

So bildet sich auf die einfachste Weise das Blatt der stengellosen Jungermannien, das sich von den Cotyledonen der Farrn dadurch wesentlich unterscheidet, dass hier der Samen sich unmittelbar in die blattartige Jungermannie ausdehnt, statt dass derselbe bei den Farrn im Act des Keimens einen fadenförmigen Trieb ausschickt, der erst in der Folge durch Wachsthum in die Breite zu den cotyledonartigen Blättchen wird.

Die Samen der Farrn deuten also schon im ersten Moment der Entwicklung das Vermögen einer höheren Ausbildung an, und erinnern zugleich an die confervenartigen Fäden, aus denen die Laubmoose erwachsen.



B.

C.



Funaria hygrometrica

Moss aciculata.



BEOBSACHTUNGEN

ÜBER DIE

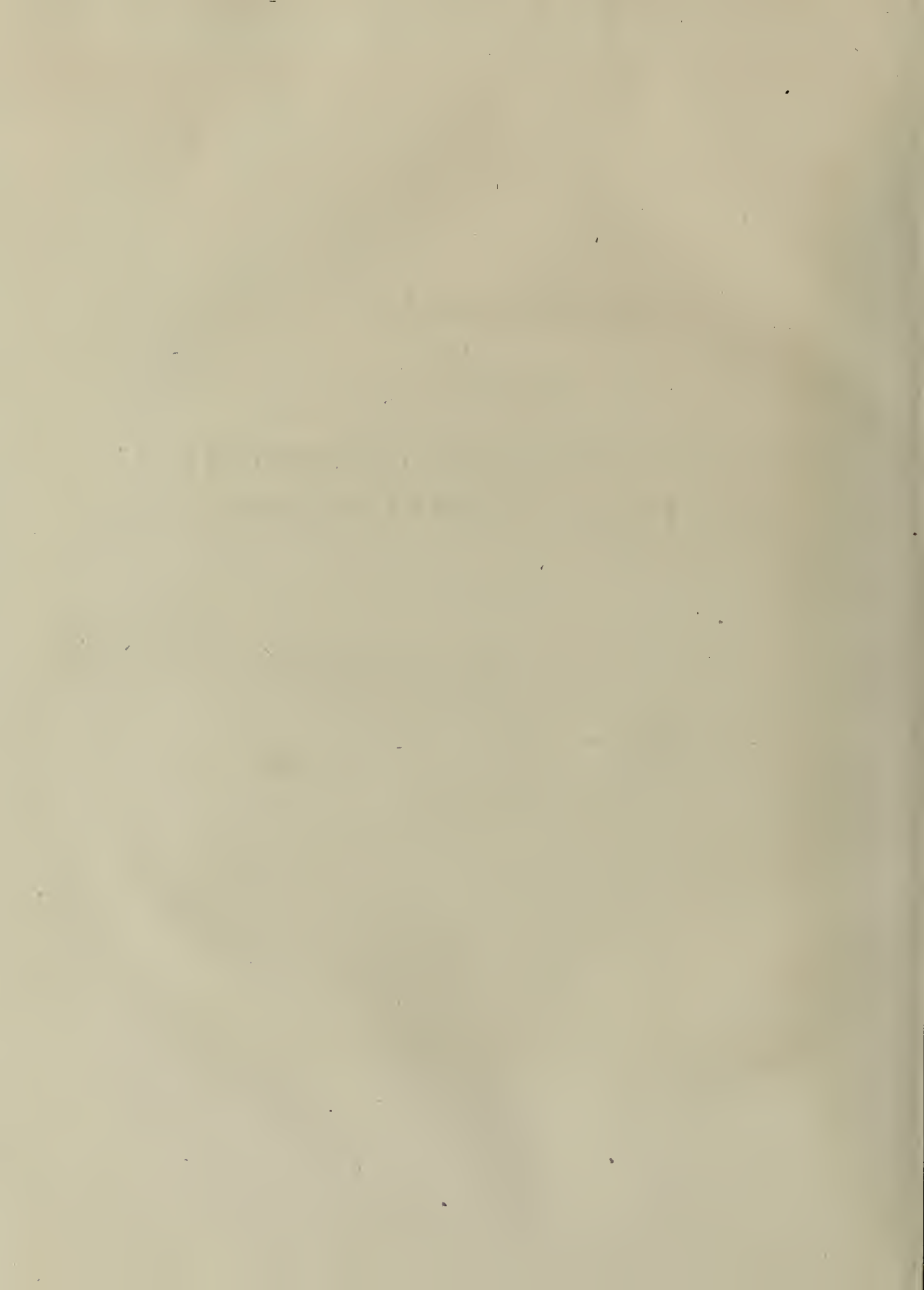
ENTWICKLUNG DER LAUBMOOSE
AUS IHREN KEIMKÖRNERN

VON

DR. TH. FR. LUDW. NEES v. ESENBECK,

M. d. A. d. N.

Mit 2 Kupfertafeln.



Von jener Zeit an, wo ich meine Beobachtungen über die Entwicklung der Laubmoose aus dem Zustande der Conferve bekannt machte, war es mein steter Wunsch, diese Entwicklung von dem ersten Wachsen des Keimkorns an zu beobachten, wie diess meines Wissens seit dem unsterblichen Hedwig noch von keinem Botaniker geschehen ist, da die neusten umfassenden Aussaat-Versuche, welche Herr *Drummond* in England angestellt hat, zwar angedeutet, *) aber noch nicht ausführlich dargelegt worden sind. Unsers Ehrenberg's unübertreffliche Darstellungen der keimenden Pilze munterten mich noch mehr dazu auf, und so fing ich sorgfältig meine Versuche mit der Aussaat der Keimkörner an, die ich deswegen nicht für unnütz halte, weil Hedwig theils von einer vorgefassten Meinung ausging, theils nicht ausführlich genug die Folge der Entwicklung beschrieb.

Ich muss hiebei im voraus erinnern, dass ich, ohne ein Gegner der Lehre von der *generatio originaria* zu seyn, diese doch nur in dem Reich der Pilze und Algen annehmen möchte, wo zuversichtlich die Entstehung aus den Sporen nicht die einzige Art der Erzeugung und Fortpflanzung ist, dass ich aber bei den höhern kryptogamischen Gewächsen an einer solchen Entstehung ohne Samen oder doch samenähnliche Theile (Keimkörner) noch so lange zweifeln muss, bis ganz

*) *Observations on the germination of Mosses: in a letter to William Jackson Hooker, Esq. F. L. S. By Mr. James Drummond. Transact. of the Lin. Soc. Vol. XIII, p. 24.*

vorsichtig angestellte Versuche und Beobachtungen auch hier entschieden haben werden.

I.

Polytrichum undulatum.

Ich brachte am 30. Januar 1821 reife Keimkörner von *Polytrichum undulatum*, welches eben seine Kapsel-Deckel abzuwerfen anfangt, theils auf ein Stückchen Lehm Boden, theils in einem starken Wassertropfen auf ein Objectglas meines zusammengesetzten Mikroskops.

Beide wurden mit einem umgekehrten Glas bedeckt und ich trug Sorge, dass die Keimkörner nie ganz trocken lagen. Ich stellte die ersteren, (die auf der Erde ausgesäeten), an einen kalten Ort, die zweiten in mein Zimmer, und beobachtete beide täglich mit dem Mikroskop.

Die im Wasser liegenden Körner fingen nach einigen Tagen an, ihre zellige Structur deutlicher zu zeigen, indem sie an einzelnen Stellen durchsichtiger, als an anderen, erschienen; dabei gewannen sie allmählig mehr Zusammenhang unter einander, so dass sie vor dem Mikroskop schwimmende Inselchen bildeten. Bald ergab sich, dass dieser Zusammenhang durch eine äusserst dünne Membran entstand, welche die Keimkörner, wie vermittelst eines Niederschlags, aus sich erzeugt hatten und die ihnen nun zur Unterlage diente. Diese Membran wurde nach und nach sichtbar und nahm die grünlich-gelbe Farbe der Körner an; eine weitere Entwicklung konnte ich an ihr nicht bemerken. — Nur einmal, am 14ten Tage, war das Wasser ganz mit unzähligen Monaden erfüllt, die schnell wieder verschwanden.

Die Keimkörner auf der Erde bildeten im Anfang eine gelblich-grüne körnige Decke und blieben die ersten acht

Tage über unverändert. Nachher verschwand allmählig dieses körnige Ansehen und es bildeten sich flache, mehr grüne Flecken auf der Erde. Auch hier beobachtete ich den deutlich zelligen Bau der Körner und ihre häutige Unterlage.

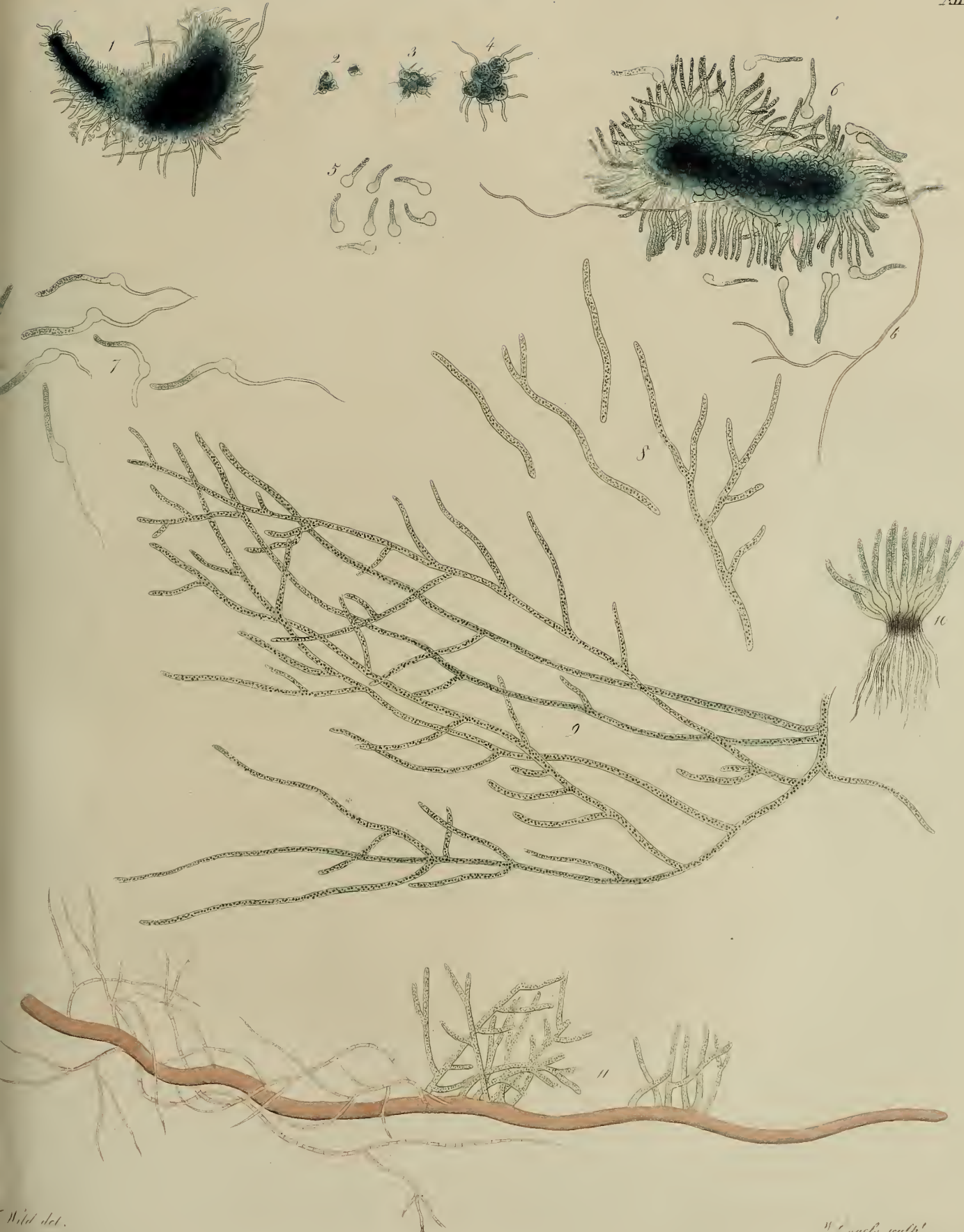
In der dritten Woche sah ich die ersten Spuren des Keimens: die Häufchen der Keimkörner zeigten unter dem Mikroskop am Rande hervorragende, äusserst dünne und wasserhelle Fäden (Taf. XIII. Fig. 1.) Wenn diese getrennt wurden, so erschienen einzelne Körner mit sehr kurzen Spitzchen, wie die Sporen einer *Uredo* (Fig. 2.); aus einigen kamen längere und sehr dünne Fäden hervor, die wegen ihrer Durchsichtigkeit schwer zu erkennen waren (Fig. 3.), aus andern entwickelten sich starke, wohl sechs mal dickere, gewöhnlich gekrümmte, ebenfalls wasserhelle Fäden, die mit denen der Hedwig'schen Figuren ziemlich übereinstimmten, nur zeigte mein Mikroskop keine deutlichen Glieder (Fig. 4.) Beide Arten von Fäden, die zarten und die dickeren, sah ich nie zugleich an einem Keimkorn. Wo sich die stärkeren Fäden hervorbildeten, da schien es mir, als löse sich das ganze Korn in dieselben auf.

In der 4ten Woche fingen die grünen Flecken an, deutlicher hervor zu treten, die Farbe war ein gesättigtes Grün und das Ganze hatte, durch die Lupe betrachtet, etwas von dem körnigen, gelatinösen Ansehen einer *Rivularia* angenommen. Die Keimkörner schienen noch mehr Zusammenhang erhalten zu haben und mussten gewaltsam in dem Wassertropfen getrennt werden. Dann sah man unter dem Mikroskop theils äusserst zarte, ästige, lange Fäden, die mein Mikroskop leider nicht mehr deutlich genug zeigte; doch schienen sie mir gegliedert, und ich bin geneigt, anzunehmen, dass sich diese aus den einzelnen Zellchen der, in die Membran

zerfallenen, Keimkörner bilden; theils erschienen deutlich im Keimen begriffene Körner. Diese letzteren hatten sich in eine wasserhelle, stumpfe Röhre ausgedehnt, die am Grunde nur um ein Geringes dünner war, als das Keimkorn selbst, und dieses ungefähr dreimal an Länge übertraf. Auch das Korn selbst war fast durchsichtig geworden (Fig. 5.) Aller Mühe ungeachtet, konnte ich niemals an den so keimenden Körnern auch die dünneren, zarten Fäden bemerken.

In der fünften Woche nach der Aussaat wuchsen meine Saaten freudig heran: das Mikroskop zeigte dicht neben einander liegende, wasserhelle, runde Bläschen in sechsmal längere stärkere ungegliederte stumpfe Fäden ausgedehnt, in denen, gegen die Spitze hin, immer sichtlicher der grüne körnige Gehalt der Conferve zu erkennen war (Fig. 6.) Die häutige Unterlage war minder deutlich zu unterscheiden und nur dann kamen die äusserst zarten und ästigen Fäden zum Vorschein, wenn man mehr von der darunter liegenden Erde mit den keimenden Samen zugleich unter das Mikroskop brachte.

In der siebenten Woche zeigten die Körner eine neue Stufe der Entwicklung: die jungen Keime hatten sich wenig verlängert, aber aus den Körnchen kamen in entgegengesetzter Richtung längere, sehr zarte Fäden hervor, oder das Körnchen selbst hatte sich vielmehr nach dieser Richtung hin ausgedehnt. Diese Fäden waren gegen die Spitze zu verdünnt und ganz wasserhell. Ich will sie, der Unterscheidung wegen, Wurzelkeime nennen (Fig. 7.) Mitunter erschienen einzelne, längere ästige Fäden, an denen der Ursprung aus dem Keimkorn nicht mehr sichtbar war, doch konnte man sie genugsam als mehr entwickelte Keime erkennen. Sie hatten ganz das Ansehen einer Conferve, und ich möchte nicht



entscheiden, ob nicht die Aeste durch ein Verschmelzen und Verwachsen mehrerer Keime entstanden waren (Fig. 8.) Die braune, ästige und gegliederte, stärkere Conferve (*C. castanea*? Fig. 6. b.) zeigte sich tiefer in der Erde, doch ohne Zusammenhang mit den keimenden Pflänzchen.

In der zehnten Woche beobachtete ich folgende Veränderung: der grüne Rasen hatte an Masse und Ausdehnung über der Erde bedeutend gewonnen, er saugte, wie früher, das Wasser begierig ein und aus der körnigen Oberfläche ragten kurze, grüne Spitzchen gerade aufrecht hervor; am Rande der Erde hatte sich die Conferve, vielfach verästelt, weit über die Tasse hinkriechend ausgedehnt (Fig. 9.) Das Ganze war einer jungen *Conferva amphibia*, wie Roth diese beschreibt, sehr ähnlich. — Die Confervenfäden durchzogen die ganze Erde, so dass es viele Schwierigkeit hatte, etwas davon im Zusammenhang unter das Mikroskop zu bringen. Es ergab sich dann, dass sich die oben beschriebenen, zarten Wurzelkeime sehr verlängert hatten und in die Erde gestiegen waren; sie waren durchsichtig, doch ohne Glieder. Die grünen Stengelkeime hatten an Länge wenig zugenommen, aber sie schienen mir etwas dicker zu seyn und hatten sich, dicht neben einander gelagert, von der Erde aufgerichtet (Fig. 10.) Gegen meine Erwartung war aber an diesen kein ferneres Verwachsen zur Moosbildung wahrzunehmen. Einzeln zeigten sich in der Erde die braunen Fäden der *C. castanea*, deren Zusammenhang mit den keimenden Körnern ich auf das sorgfältigste zu erforschen suchte. Ich fand einen starken, roth-braunen Faden mit blässeren unregelmässig-gegliederten dünnen Aestchen, dem, in einzelnen kleinen Rasen, keimende Pflänzchen so fest anhängen, dass sie durch wiederholtes Waschen mit Wasser nicht davon getrennt

wurden (Fig. 11.) An einer Stelle war es besonders deutlich zu sehen, wie die Keime dicht auf dem Faden aufsassen, so dass sie aus ihm zu entspringen schienen. Merkwürdig ist es, dass gerade diese Keime ästig waren und keine Wurzelfäden zeigten, die sehr wahrscheinlich durch das starke Bewegen im Wasser zerstört worden waren. Uebrigens kommt diese *C. castanea**) nur sehr einzeln vor und die Folge lehrte, dass sie zur Entwicklung der Moose nicht wesentlich nöthig sey.

In der zwölften Woche erhoben sich über den grünen Rasen einzelne Stämmchen mit Blättern aus einem dichten Gewirr der ästigen Conferve (Taf. XIV. Fig. 12. a.) Das Stämmchen war ziemlich stark und hatte schon fünf Blättchen; die Textur, aus Fadenzellen einer Conferve, war im Stamm und in den Blättern vollkommen dieselbe. Am Grunde zeigten sich zweierlei Fäden:

- 1) wenig ästige, stärkere, ihres grünen körnigen Inhalts beraubte Fäden; diese hingen mit dem Stämmchen mehr an den Seiten zusammen;
- 2) dünnere, längere, ästige, blass-bräunliche Wurzelfäden, die mehr aus der Achse des Stämmchens hervorkamen. (Fig. 12. d. a.) Vergl. Hornschuch. im X. Bd. dieser Verhandl. S. 519. ff.

Ein jüngeres Pflänzchen bestand aus einer Blattknospe mit drei aneinander liegenden und am Grunde verwachsenen Blättchen, die auf einem gleichen Zusammenfluss von Conferven und Wurzelfäden aufsass. — Hier sah man noch das Eintreten der Fäden am Grunde und das Absetzen derselben an der Spitze des grösseren Blatts (Fig. 12. b.) Bemerkenswerth schien mir hiebei ein ästiger Confervenfaden, der sich

*) Die Mooswurzel im gesonderten Confervenwachsthum. — Einmal beobachtete ich auch eine andere Conferve, die für eine *Oscillatoria* erkannt wurde.

zwischen den Wurzelfäden hindurch zog und da, wo er mehr nach oben gerichtet war, die gewöhnliche blass-grüne Farbe, nach dem Grunde des Stämmchens zu aber eine hellbraune Farbe zeigte (Fig. 12. b. †) Nicht ohne viele Mühe gelang es mir, ein noch jüngeres Pflänzchen unter das Mikroskop zu bringen, welches die Entstehung durch Verwachsen der sich aufrichtenden Aeste der Conferve noch augenscheinlicher erwies. In Fig. 12. c. ist ein solches Stämmchen dargestellt, an dessen Seite (Fig. 12. c. †) aufsteigende Spitzen hervortreten, die zur Vereinigung streben.

Aus der Vergleichung dieser beiden Stämmchen geht hervor, dass durch die Verbindung der Confervenfäden die Blattbildung erfolgt. Die zellige Textur der Blätter scheint durch die Wände und durch die, nun hinzukommenden, Scheidewände, an die sich der grüne Inhalt anlegt, erzeugt zu werden; vielleicht trägt auch dieser grüne Inhalt mit zur Bildung der Scheidewände bei. Die so entstandene erste Knospe hebt sich, und am Grund derselben, der zum Stengel wird, entstehen verhältnissmässig viel kleinere Blätter, wie man diess fast an jedem jungen Moosstämmchen bemerkt. Diese eigenthümliche Art der Entwicklung ist vielleicht als ein charakteristisches Kennzeichen der ganzen Familie zu betrachten.

In der dreizehnten Woche sah ich einzelne junge Moosstämmchen aus der auf der Tasse sich ausbreitenden Conferve entspringen. Hier konnte ich nun deutlicher wahrnehmen, wie die Fäden der Conferve sich an bestimmten Punkten durchkreuzten und zusammendrängten und wie so, gerade wie es Ehrenberg bei den Schwämmen zeigte, *per conjugium filorum*, der zeugende Punct entstand, wo sich durch Vereinigung aufsteigender Aeste die erste Knospe des werdenden Mooses ansetzt (Fig. 13.) Diese in Wasser ohne

Erde hervorgegangenen Stämmchen waren fast ohne alle Wurzelfäden.

Ich brachte die junge Saat vorsichtig mit der Erde, worin die Stämmchen gewurzelt hatten, in einen kleinen, mit etwas thonhaltiger Erde gefüllten, Blumentopf, suchte sie gehörig feucht zu halten, und sah so ihrem fröhlichen Gedeihen hoffend entgegen. Bald bemerkte ich aber, dass die Zeit des Wachsens auch für meine Moose vorüber war, ob sie gleich Schatten und Feuchtigkeit vor denen im Freien voraus hatten; aber sie schienen zugleich in demselben Maasse mehr an innerer Festigkeit zu gewinnen, wie die Confervenfäden allmählig zu verschwinden anfangen. So stand alles gut, als ich gegen Ende des Juni mit Schrecken kleine Larven einer Tipularie in der Erde bemerkte, die nicht zu vertilgen waren und in wenigen Tagen meine schönen Stämmchen mit unersätlichem Heisshunger aufzehrten. — Ich entzog ihnen ein noch unversehrtes Pflänzchen und war erstaunt, in den Blättern nun einen breiten auslaufenden Nerv und schwache Zähne am Rande, gegen die Spitze hin, zu finden. Das Stämmchen war vier Linien lang und hatte, ausser der Endknospe, vierzehn Blättchen, die stark zusammengefaltet und gekielt waren, so dass man sie nicht ohne einige Schwierigkeit flach ausbreiten und den Mittelnerv betrachten konnte. Dieser erschien als eine Verbindung dunklerer Linien, die am Grunde weiter von einander entfernt waren und zwischen denen ein unregelmässig zelliges Gefüge sichtbar wurde (Fig. XIV. a. b. c.) Daraus scheint hervorzugehen, dass die Mittelrippe bei den Moosblättern nicht ursprünglich mit dem ersten Blatt ausgebildet wird, sondern erst in der Folge hinzukommt, so dass sich also die ersten Blättchen, ihrer unvollkommenen Textur wegen, zu den nachfolgenden wie Samenlappen verhalten.

II.

Phascum cuspidatum.

Phascum cuspidatum war in der dritten Woche nach der Aussaat schon bedeutend herangewachsen und aus dem minder dichten Confervenüberzug hoben sich einzeln die ersten Blätterknospen hervor. Die Conferve schien der des *Polytrichum undulatum* ganz ähnlich und auch die jungen Pflänzchen waren auf keine Weise von jenen verschieden. Acht Tage später war die Erde fast ganz mit ihnen bedeckt. Auffallend ist hiebei, wie wenige Confervenfäden im Verhältniss zu denen bei *Polytrichum undulatum* sich entwickelten (Fig. 15. 16. 17.) In der sechsten Woche hatten diese Stämmchen die Höhe von 1 - 1½ Linien und 4-5 Blättchen gewonnen. Diese waren fast horizontal abstehend, eiförmig, stumpf, gelblich-grün, aus sehr lockeren grossen Maschen gebildet, die am Rande länglich-viereckig, gegen die Mitte hin fünfeckig erschienen. Besonders deutlich konnte man hier die Entstehung aus Confervenfäden erkennen.

III.

Phascum subulatum.

Die Keimkörner hatten sich in der fünften Woche nach der Aussaat zu einer einfachen äusserst zarten kurzgliederigen einer *Oscillatoria* ähnlichen Conferve ausgedehnt, die ohne einen deutlichen Zusammenhang sich über die Oberfläche der Erde verbreitete, aber keine fernere Entwicklung zeigte (Fig. 18.)

Als Resultate dieser Beobachtungen will ich nun, ohne dass ich mir im geringsten schmeicheln möchte, einen so wichtigen und schwierigen Gegenstand erschöpft zu haben, Folgendes anführen:

1. Die Moossamen bestehen aus einem Aggregat kleinerer Bläschen (Zellchen.)
2. Das ganze Keimkorn kann in die Entwicklung eingehen; dann entsteht zuerst der stärkere Confervenfaden, der das Stämmchen bilden hilft, und später der zärtere, dünnere Wurzelfaden.
3. Aber auch die kleinen Bläschen, woraus das Keimkorn des Moooses zusammengesetzt ist, können sich einzeln entwickeln und als sehr dünne Fäden erscheinen, oder auch auf eine ähnliche Weise, wie diess bei der Priestleyschen Materie der Fall ist, eine häutige, ulvenartige Substanz bilden.
4. Es ist kein Ablösen irgend einer, die Keimkörner umgebenden, Hülle zu bemerken.
5. Die Keimkörner entwickeln sich im Wasser zu grösseren längeren Conferven und bleiben wahrscheinlich auf dieser Stufe stehen, wenn sie nicht von einem, im Wasser lebenden Laubmoos abstammen; sie gehen hingegen auf feuchter Erde schneller in die Moosbildung ein.
6. Die Moose erscheinen im ersten Zustande immer als eine Blattknospe, gebildet aus verwachsenen confervenartigen Fäden, die ihr dann noch mehr oder weniger anhängen und, wo sie in die Erde gehen, die Gestalt und Function der Wurzelfasern übernehmen.
7. Die Moose wachsen nur in bestimmten Perioden, im Frühling und Herbst, und es ist sehr wahrscheinlich,

dass der grösste Theil derselben erst nach mehreren Jahren zur völligen Ausbildung gelangt.

8. Die Mooskeime sind sich im Zustande der Conferve sehr ähnlich, so dass sie in diesem schwer zu unterscheiden seyn möchten.

Ob sich übrigens jederzeit dieselbe Moosart, von der der Samen stammt, aus demselben bildet, wage ich noch nicht zu entscheiden, doch scheint diess durch die oben angeführten Beobachtungen des Engländers, Herrn *Drummond*, hinlänglich bewiesen und auch die hier zuletzt beschriebenen jungen Pflänzchen schienen sich bereits der Form ihrer Mutterpflanze zu nähern.

N a c h t r a g.

Als ich eben diese Abhandlung vollendet hatte, kam mir die lehrreiche Schrift von Herrn Cassebeer »über die Entwicklung der Laubmoose,« (die nur als Vorläufer eines grösseren Werks zu betrachten seyn soll,) zu, und ich freue mich, dass des Herrn Verfassers Beobachtungen über die Art, wie sich die confervenartigen Fäden aus dem Keimkorn der Laubmoose entwickeln, und wie durch Verwachsen dieser das Moos selbst sich bildet, mit den meinigen übereinstimmen. Uebrigens möchte ich den Ansichten des Autors nicht in allen Theilen beipflichten. Dahin gehört die Annahme einer Samenhülle (*testa*) und eines Nabels (*hilum*), von denen ich nichts bei den Moosamen bemerken konnte und die auch überhaupt auf dieser Stufe der tieferen Gewächse kaum zu erwarten sind.

Dass die einzelnen Körnchen oder Bläschen, aus denen das Keimkorn der Moose besteht, durch eine schleimige klebrige Masse verbunden sind, gebe ich gerne zu, doch möchte ich diese nicht für den Eiweisskörper, wie er bei den höheren

Pflanzen vorkommt, und eben so wenig die kleinen Bläschen für *Monas Termo* erklären, weil ich einen integrirenden Theil des Moossamens nicht für das, was sich durch Zersetzung und neues Zusammentreten aus jedem, mit organischer Materie in Berührung gestandenen Wasser bildet, halten kann.

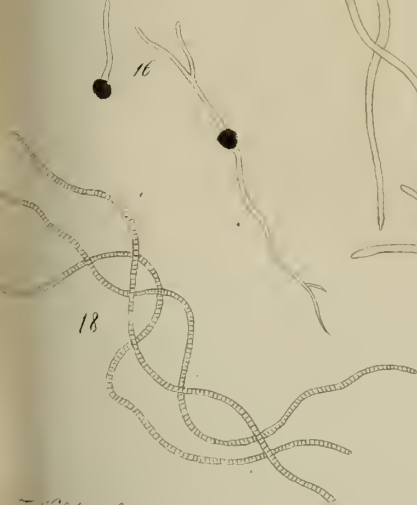
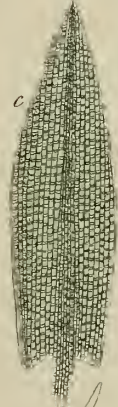
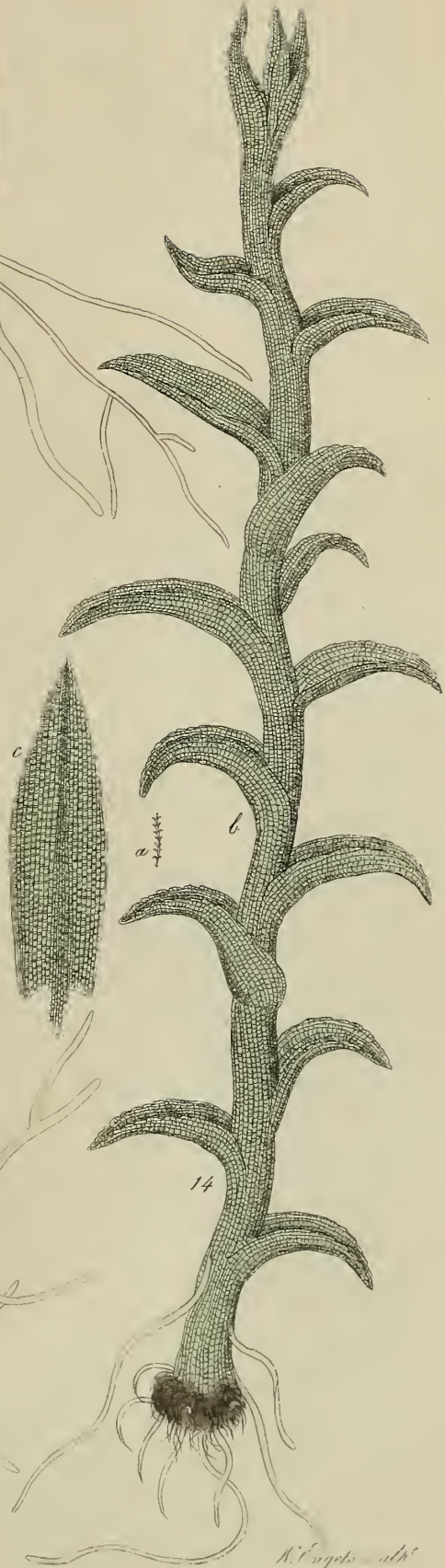
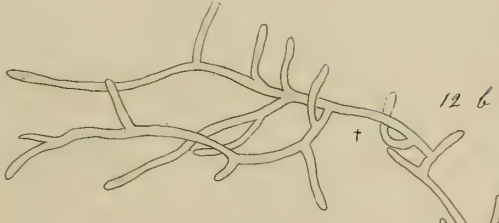
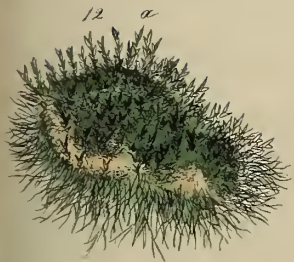
Aus demselben Grunde kann ich nicht mit dem Herrn Verfasser übereinstimmen, dass alle Priestleysche Materie aus dem, in jedem Wasser und überall in der Luft verbreiteten, Moossamen entstehe, so gross auch die Zahl der stäubenden Mooskapseln berechnet werden mag. — Ferner bedarf es, wie es mir scheint, noch einer schwierigen und mühevollen Beobachtung, bevor wir überzeugt seyn dürfen, dass jede Priestleysche Materie unter günstigen Umständen zu Moosen heranwachse, und dass alle Conferven des Wassers nicht zur Ausbildung gekommene Laubmoose seyen. Denn wenn gleich bei den tieferen Algen eine *generatio originaria* nicht zu läugnen seyn möchte, so ist doch auch das Erwachsen der Conferven aus dem infusoriellen Keim der Ektospermen sowohl, als aus dem körnigen Gehalt der Polyspermen des *Vauchers*, erwiesen.

Ich möchte mich lieber so ausdrücken: die Keimkörner der Moose durchlaufen in ihrer Entwicklung eine Stufe der Metamorphose, in der sie den tieferen Algen eben so ähnlich sind, wie die keimenden Farnn den Jungermannien, und sie bedürfen bestimmter äusserer Verhältnisse, um zur höheren Ausbildung zu gelangen, wodurch sie eben zu erkennen geben, dass sie nur Keimkörner und nicht Samen, im eigentlichen Sinne des Worts, sind.

Anmerkung. Die Erklärung der Kupfertafeln ist in den Text verwebt.

Druckfehler. — S. 166, Z. 9. Mai lese: »März.«

12.



13

14

HEPATICAE IAVANICAE,

EDITAE CONIUNCTIS STUDIIS ET OPERA

REINWARDTI, DR., BLUMII, DR., ET NEESII AB
ESENBECK, DR.,

A. C. N. G. S. S.

P R A E M O N E N D A.

Iava insula, plantarum omnis generis feracissima, etiam Hepaticas quamplurimas nutrit. Quarum, cum post Thunbergium, virum longe celeberrimum, nemini cura fuisset, factum est denique Reinwardti et Blumii, collegarum coniunctissimorum, communi studio, ut aliqua saltem pars, et ea quidem non spernenda, examini subiici posset et descriptionibus illustrari. Proponimus ergo hoc, curas nostras quod refert in Hepaticas Iavanicas, opusculum, non levi opera, tametsi in parvis et levibus, elaboratum, gratumque in eo aliquid viris eruditis nos fecisse, neque omnis utilitatis expertem fore laborem nostrum, confidemus.

Duas vel tres Hepaticarum species, a Thunbergio relatae, memorantur, quarum duae, *Iungermannia vaginata* et *Iavanica*, a Clarissimo Swartzio illustratae, propriae videbantur isti Insulae. His nosmet addimus species 59, quae, cum illis coniunctae, summam Hepaticarum, in Iava insula hucusque inventarum, ad 62 species extendunt, et numerum specierum eiusdem familiae, e Brasiliae vastis terris allatarum, 12 speciebus excedunt.

Quantumvis autem magnus sit numerus specierum, hae tamen omnes duobus generibus, *Marchantia* et *Jungermannia*, circumscribuntur, quorum illud 5, hoc vero 57 species amplectitur. Conspectum praemittimus generum et specierum.

I. MARCHANTIA Linn. Receptaculum fructus commune subtus frugiferum. Calix reconditus, apice fissus. Capsula dentibus dehiscens.

† *Imberbes.* (*Marchantia Dumortier*).

M. polymorpha Linn. (Sp. 1.) Europae et Americae communis.

†† *Barbatae.* (*Conocephali spec. Dumortier*).

M. emarginata.
— *palmata.*
— *geminata.*
? — *hirsuta.*

} Species 4.,
Iavae propriae.

Ratio ad cognitias species

= 4 : 19 = 1 : 4,75.

II. IUNGERMANNIA Rupp. Linn. Capsula libera, quadrivalvis vel suboctovalvis, rarius irregulariter rumpens.

Sectio I. FRONDOSAE.

Foliaceae totae seu foliis cauleque non distinctis, saepe repentes :

† *Acaules.* (Sp. 1—4.)

? I. *ulvoides.*
— *multifida* Linn.
— *rhizophora.*
— *furcata.*

} Species 4, quarum duae Europae
et Americae communes.

Proportio numeri : ad omnes Iungermannias = 4 : 312 = 1 : 78.

ad omnes eiusdem sectionis = 4 : 50 = 1 : 7,5.

ad Brasilienses = 1 : 1.

ad Europaeas = 4 : 15 = 1 : 3,75.

Sectio II. VAGAE.

Foliosae, terrestres. Caulis vage ramosus vel simplex, interdum pinnatus, ramis teretibus attenuatis apiceque radicantibus, procumbens,

in paucis erectus, procumbentium multis repens radicalis plurimis tenerri-
 mis, interdum radices hinc inde flagelliformes, sed nudas, promens. Folia
 subdisticha vel disticha, remota vel imbricata, imbricatione in plerisque
 succuba seu retrorsa, tum folia ascendunt; in nonnullis (heteroclitis) in-
 cuba seu antrorsa, quibus folia vel plana vel convexiuscula patent.
 Amphigastria vel adsunt, vel desunt; si adsunt, vel foliis conformia iis-
 demque aequalia inveniuntur, quo caulis evadit teres et foliis ad speciem
 undique tectus, vel sunt difformia, foliis minora, in multis radicularum
 tomento tecta, remotiuscula vel imbricata. Fructificationes sunt terminales,
 rarius laterales. Calix tubulosus, compressus, ore lacero; rarissime car-
 nosus, e basi setam emittens. (Genera *Saccogyna* et *Cincinnatius*.
 Dumort.) Seta satis longa.

† *Amphigastriatae*.

a. *Amphigastriis forma et magnitudine foliis subcongruis, caule
 itaque tereti, foliis saepe incisus vel capillari-multifidis. Tu-
 laceae.*

* *Ramis vagis obtusis. (Sp. 5.)*

I. capillaris Swartz.

Spec. 1, Iavae communis.

** *Ramis pinnatim dispositis simplicibus vel dichotomo-fas-
 ciculatis, apicibus attenuatis et radicanibus. Clado-
 rhizae.*

a. *Foliis divisus. (Spec. 6-9.)*

I. trichodes.

— microphylla Hook.

— scorpioides.

— calcarata.

} Spec. 4, quarum una Novae Zeelan-
 diae communis.

β. *Foliis integris. (Spec. 10 et 11.)*

I. cladorhiza.

— holorrhiza.

} Spec. 2, Iavae propriae.

b. *Amphigastriis difformibus. Applanatae.*

a. *Foliis succubo-imbricatis. (Spec. 12-17.)*

I. coalita Hook.

— affinis.

— arguta.

— decurrens.

— squamata.

— bidens.

} Spec. 6, quarum una Novae Zee-
landiae communis.

Summa 13, — propriae 10.

Proportio ad omnes Iungermannias	= 13 : 312 = 1 : 24 .
Iungermannias Vagas	= 13 : 120 = 1 : 9,23...
Iungermannias Iavanicas	= 13 : 57 = 1 : 4,38...
Iungermannias Vagas Brasiliae	= 13 : 9 = 1 : 0,69...

Sectio III. TAMARISCINEAE.

Foliosae, corticolae. Caulis in plerisque pinnatim compositus, decompositus, supradecompositus; rarius dichotomus, subfasciculatus, procumbens, radiculis brevibus papillaeformibus sparsis reptans, ramis patentibus obtusis apice incurvis. Folia incubo-imbricata, convexa, subtus in plerisque lobulo formae variae praedita, vel basi saltem postica complicata. Amphigastria in plerisque adsunt. Fructificationes in ramulis brevibus terminales, foliis et amphigastriis difformibus, maioribus, involuatae. Calix trigonus, trifidus, apice connivens. Seta brevis. Capsula quadri-valvis coriacea, vel semiquadrivalvis membranacea reticulata, elateribus tunc terminalibus. (*Lejeuniae* Dumort.)

† *Amphigastriatae.*a. *Folia basi subtus nuda, vel complicata, lobulo plano.** *Lobulo maiori distincto. Platyphyllae. (Spec. 18, 19.)*I. *Tomentella* β, *Iavanica.*— *Pluma.*} Sp. 2, quarum una Europae com-
munis.** *Lobulo minuto indistincto. Complicatae. (Spec. 20-25.)*

- I. applanata.
- fertilis.
- spathulistipa.
- retusa.
- serpyllifolia Dicks.
- filicina Sw.

} Spec. 6, quarum una Europae temperatae communis, altera Americae tropicae insulis.

b. *Folia basi subtus auriculata, auricula fornicata. Auriculatae.* (Spec. 26-39.)

- I. galeata.
- ornithocephala.
- nodulosa.
- intermedia.
- squarrosa.
- cordistipula.
- gracilis.
- apiculata.
- vaginata Sw.
- lobulata Hook.
- moniliata.
- nigricaulis.
- trifaria.
- tenuis.

} Spec. 14, quarum una Americae australi, (Insulae *Staatenland*,) communis, tres autem Brasiliae.

** *Examphigastriatae.* (Spec. 40-42.)

- I. exilis.
- cucullata.
- Boryana Web.

} Spec. 5, quarum una Insulae *Bourbon* (Africae) communis.

Species 25, — propriae 17.

Proportio: ad omnes Iungermannias cognitatas = 25 : 512 = 1 : 20,48
 ad omnes eiusdem sectionis = 25 : 98 = 1 : 3,92
 ad omnes lavanicas = 25 : 57 = 1 : 2,28

et solae propriae species ad earundem numerum	=	17 : 57	=	1 : 3,35.
ad Europaeas huius sectionis	=	25 : 23	=	1 : 0,92.
Eminet igitur per Iavam insulam haec sectio, et				
ex eadem subdivisio auriculatarum proportione	=	14 : 23	=	1 : 1,64.
ad species Brasilienses huius sectionis				
Iavanicae sunt	=	25 : 22	=	1 : 0,88.

Sectio IV. FLAGELLIFERAE.

Foliosae, terrestres et in muscis parasiticae, repentes, ascendentes. Caulis elasticus, dichotomo-divisus; e latere inferiori ramos, in nonnullis spiraliter evolvendos, gignens, nudus, sed flagellis, ex eodem latere progenitis, longis validis simplicibus vel apice divisus, foliis parvis, veluti denticulis, adpersis, radicans. Folia dense (incubo s. antrorsum) imbricata, deflexa, (hinc caulis dorso gibbosus), apice saepe truncata et dentata. Amphigastria plerisque. Fructificationes laterales, saepe basi propiores. Calices inflati, ore clauso.

† *Amphigastriatae.*a. *Foliis apice dentatis.* (Sp. 43 - 47.)

I. tridens.	}	Spec. 5, Iavae propriae.
— praerupta.		
— uncigera.		
— erosa.		
— spiralis.		

b. *Foliis integris.* (Sp. 48.)

I. loricata.	Spec. 1, Iavae propria.
--------------	-------------------------

†† *Examphigastriatae.* (Sp. 49.)

I. contracta.	Spec. 1, Iavae propria.
---------------	-------------------------

Species 7 propriae.

Relatio ad omnes Iungermannias cognitae	= 7 : 512 = 1 : 44,56 . .
— — — eiusdem sectionis	= 7 : 12 = 1 : 1,71 . .
— — — Iavanicas	= 7 : 57 = 1 : 8,14 . .
species Europaeas eiusdem sectionis	= 7 : 3 = 1 : 0,49 . .
Brasilienses eiusdem sectionis	= 7 : 1 .

Ex quibus patet, maximam esse vim huius sectionis in ista insula.

Sectio V. NEMOROSAE.

Foliosae, terricolae, erectae vel ascendentes. Caulis sola basi radicans, simplex vel furcatim divisus, obtusus. Folia disticha, succubo-imbricata, saepe serrata vel ciliata, biloba, lobo altero dorso, altero paginae inferiori subincumbente, hoc saepe maiori, illo in nonnullis inferioris lobi dorso innato. Amphigastria saepe nulla. Fructificationes terminales. Calix compressus, ore connivente subdentato. Seta elongata. (Generis *Radulae* Dumort. spec.)

† *Nemorosae propriae, foliis conduplicato-bilobis.*
(In Iava insula non observatae sunt.)

†† *Aligerae, foliorum lobulo dorsali.*

a. *Amphigastriatae.* (Spec. 50.)

I. Blumii. Iavae propria.

b. *Examphigastriatae.* (Spec. 51.)

I. aligera. Iavae propria.

Spec. 2, Iavae propriae.

Inter Species Aligeras huius sectionis, quarum sex cognovimus, Iava insula 2, seu $\frac{2}{3}$, sibi vindicat, Brasilia 1. E tota sectione, cuius 22 species numerantur, ¹ Iava nutrit, Brasilia $\frac{1}{22}$, Europa vero $\frac{3}{5}$, et complicatarum $\frac{4}{5}$. Excedit itaque numerus Nemorosarum, in Iava insula genitarum, Brasiliensium numerum, at multo inferior est numero Europaeorum.

Sectio VI. ASPLENIOIDEAE.

Foliosae, terricolae. Truncus primarius repens, implexus, foliis destitutus. Rami erecti, simplices vel furcatim divisi, arhizi, apice deflexi. Folia disticha, obliqua et oblique deflexa, alterna vel opposita, succubo-imbricata vel remotiuscula, saepe denticulata vel ciliata. Amphigastria in paucis. Fructificationes vel laterales vel (in plerisque) terminales e dichotomia, foliis perichaetii conformibus patulis. Calix parvus, compressus, subbilabiatus. Seta exserta. Elateres vagi. (Generis *Raddulae* Dumort. species.)

† *Amphigastriatae*. (Spec. 52.)

I. bantamensis. 1, lavae propria.

†† *Examphigastriatae*. (Spec. 53-57.)

<p>I. opposita. — Iavanica Sw. — dichotoma Web. — simplex Web. — subintegerrima.</p>	}	<p>Spec. 5, quarum una Africae (Oware) et Americae tropicae, altera Americae tantum tropicae communis est.</p>
--	---	--

Species 6, — propriae 3.

Relatio ad species Iungermanniarum omnes	= 6 : 512 = 1 : 52.
— eiusdem sectionis	= 6 : 24 = 1 : 4.
— Iungermanniae generis Iavanicas	= 6 : 57 = 1 : 9, 5.
— Asplenioides Europae	= 6 : 3 = 1 : 0, 5.
— — Brasiliae	= 6 : 5.

Etiam Terrae australes 6 species huius sectionis ostendunt. Inter fertilissimas itaque harum reputandae sunt lava insula et Terrae Australes.

Restat, ut pauca de relationibus, plantas inter Hepaticas lavae

insulae et universum plantarum globi nostri gregem calculo inveniendis, adiiciamus, quae sunt:

Numerus Hepaticarum, in ista insula nascentium, cum omnium plantarum cognitarum numero comparatus, est = $62 : 56000 = 1 : 903,25 \dots$

Relatus ad cryptogamicarum plantarum summam, est = $62 : 8000 = 1 : 129,03 \dots$ vel = $62 : 9000 = 1 : 145,16 \dots$

cum Lichenibus comparatus = $62 : 1000 = 1 : 16,13 \dots$

cum Muscis " " " " " "

cum Filicibus = $62 : 1500 = 1 : 20,97 \dots$

cum Filicibus tropicis orbis veteris = $62 : 500 = 1 : 4,84$.

i. e. fere $\frac{1}{5}$, ut itaque, si Flicum, in Iava insula provenientium, numerum dimidium esse ponas omnium, quae ad usque hoc tempus inter tropicos orbis veteris inventae sint, proportionem habebis, ad $\frac{1}{2}$ quam proxime accedentem ($1 : 2,42 \dots$)

Respondent haec autem optime iis, quae in aliis terris inter Filices et Hepaticas sibi constare cognovimus, ea scilicet ratione, ut, quo magis terrae quaeque plantae Hepaticae in lucem trahantur, eo propius accedant numeri utriusque Familiae relationibus numerorum $1 : 2$, $1 : 1$ et denique $2 : 1$, verbo, Hepaticas esse Filicum numero vel duplo inferiores, vel iisdem pares, vel ubi ubi Filicum altior vegetatio, quemadmodum in zonis temperatis et frigidis id evenire, necesse est, inclementia coeli reprimatur, ibi, veluti in istarum locum positas earumque vices gerentes, duplo numero prodire Hepaticas*).

*) Hepaticae sunt

in America tropica ad Filices, v. c.

in Iamaica insula = $34 : 104 = 1 : 3,06 \dots$

in zona temperata orbis veteris, v. c.

in Germania = $83 : 38 = 1 : 0,46 \dots$

H E P A T I C A E.

I. MARCHANTIA Linn. Hedw. Theor. gen. et fr. musc. ed. 2. t. 26 et 27. Web. et Mohr Fl. crypt. Germ. tab. XII. fig. 1-3. Nees ab Esenbeck *Magaz. der Gesellsch. naturf. Fr. zu Berl.* Vol. VIII. p. 271. Tribus *Cephalotheccarum Dumortier*. Receptaculum commune subtus fructus gerens, horizontale vel dimidiatum ascendens. Calix reconditus, tubulosus, apice fissus. Capsula pedicellata, dentibus dehiscens.

† *Imberbes.* (*Marchantia* Dumort. Comm. bot. p. 115.)

1. *Marchantia polymorpha* Linn. Dill. Hist. musc. t. 76. et 77. f. 7. Web. Prodr. p. 101. cumsyn. — Paucaspecimina circa *Buitenzorg* legit *Blume* c. fr.

Observ. Calyptra trifida vel 4-fida. Calix tubuloso-ventricosus, tri-quadrifidus. Capsulae pedunculatae. Receptacula 7-fida.

†† *Barbatae.* (*Conocephalus* Neck. Dumort. l. c. pro parte.)

2. *Marchantia emarginata.* *)

M. receptaculo femineo dimidiato masculoque radiatis pedunculatis, radiis feminei emarginatis, masculi integris.

Habitat in terra humida Iavae insulae. *Blume.* V. c. fr.

Descr. Proxima est *Marchantiae chenopodae* L., sed longe distinctissima notis indicatis. Frons circiter uncialis, plana, tenera, e basi angustiori apicem versus magis dilatata, furcatim divisa, laciniis inaequalibus angulo acuto divergentibus ascendentibus linearibus, apice paullisper dilatatis et emargi-

*) Quae nullo auctoris nomine addito recensentur, species novae habendae sunt, a nobismet hic primum descriptae.

natis, marginibus integerrimis pellucidis, nervo medio fusco basin versus longis radiculis villosis dirimitur; praeter nervum vero, et ubi ascendunt laciniae et tota facie supina glaberrima est laeteque virescit, porisque superne albis rarius inspergitur. Praeterea nervus in apice laciniarum, ubi radiculis destituitur, utrinque maculis fuscis, in prona facie veluti pictura quadam foliacea exornatus, per superficiem emicat. Retis areolae densae, indistinctae, granulis interspersae, circa nervum medium subvenosae. Receptacula masculina in diversis plantis eiusdem caespitis ex apice laciniarum, nervo intumescente, prorumpunt, pedicellata, dimidiata, semicircularia, verticalia, semioctofida, laciniis divergentibus linearibus integerrimis, apice rotundatis, disco fuscis incrassatis, margine tenui foliaceo cinctis. Pedicellus 3-4 lineas longus, primum virescens, demum fuscescens, glaber. Receptacula feminea, masculis minora, e costae apice oriuntur, elata pedicello 10-12 lineas longo basi, ubi erumpit, laciniis folii membranaceis obsolete involucreto erecto striato, lana ferrugineo-fusca crispa insperso virescente. Receptacula ipsa dimidiata, semicircularia, erecta, viridia, semioctofida, laciniis patentibus, supra convexis subtus canaliculatis, cuneiformibus, seu apicem versus dilatatis, infimis utriusque lateris truncatis, reliquis profunde emarginatis, lacinulis, divergentibus obtusis. Involucra e centro receptaculi, barbata, ad angulos fissurarum protensa, tumida, contigua, bivalvia, membranacea, griseo-viridia, pauciflora. Calix inclusus, tenuis, irregulariter rumpens. Capsula demum emergens, quadrifida, fusca.

3. *Marchantia palmata.*

M. fronde lineari dichotoma, receptaculis masculis dimidiatis semicircularibus decemlobis pedicellatis.

Habitat cum praecedente. *Blume*. V. c. fructific. masc.

Descr. Differt a *M. chenopoda* Linn. fronde minori angustiori, receptaculis brevius pedicellatis.

Frons uncialis vel biuncialis, coriacea, laete virens, dichotoma, margine repanda, apice bifida, lobis obtusis retusisve, subtus nervo crasso fusco radiculoso-tomentoso terrae adhaerens. Pedunculus e sinu loborum apicis, 4 lineas longus, glaber, fuscus. Receptaculum verticale, semicirculare, planum, undulatum, decemlobum, lobis subtus costa fusca instructis, capsulas recondente. Receptacula feminea non vidimus. Scyphuli solitarii crenati prope ab apice frondis oriuntur.

4. *Marchantia geminata*.

M. fronde dichotoma bifida apice fructifera, receptaculo dimidiato quadrifido, fundo longe barbato, masculi laciniis bifidis.

Habitat in uliginosis Iavae insulae. *Blume*. V. c. recept. masc. et fem.

Descr. Frons uncialis-sesquiuncialis, herbacea, tenera et pellucidula, linearis, latitudine lin. 2-3, dichotoma, laciniis divergentibus apice bifidis, lobis rotundatis et emarginatis. Margo frondis integer, vel etiam subsinuatus. Color flavo-viridis. Textura cellulosa, poris in superficie supina crebris albo limbatis pertusa. Nervus medius latus, purpureo-fuscus, radicalium cinerascens longa congerie lanatus, infra apicem cuiusvis lacinae tumidulus, ab itaque in pedunculum, per sinum apicis ascendentem, validiusculum, a lineae ad semiunciae longitudinem elatum, purpureo-fuscum, tortum et villis concoloribus parallelis crispis lanatum. Receptaculum magnitudine seminis piperis nigri, subhemisphaericum, seu vertice tumens, punctulatum, excentricum, altero

latere integrum, altero ad medium-usque quadrifidum, laciniis masculi linearibus apice bifidis inflexis, feminei brevioribus lanceolato-oblongis obtusis retusis. Receptacula feminea iuniora fere globosa sunt alteroque margine obsolete quadridentata. Calix communis biflorus, campanulatus ore quadridentato, fuscus, solitarius, receptaculi laciniam egressus; proprius ovatus, tenuis, apice irregulariter rumpens. Capsula pedicellata, fusca, quadrivalvis, altera praecocior effoeta, altera, in caliculo suo latitans, globosa, virens et clausa. Semina elaterata. Lana, e receptaculo propendens, et ea, quae pedunculum investit, in femina pallidior est et in ferrugineum tendit.

? 5. *Marchantia hirsuta.*

? M. fronde dilatata bifida ciliata, subtus undique hirsuta, receptaculis masculis terminalibus sessilibus discoideis margine setosis.

Habitat in limosis Iavae insulae, circa *Buitenzorg* et in *Provincia Bantam*. *Blume*. V. c. fr. masc.

Descr. Plantula singularis, quae forte proprii generis. Frons uncialis, cuneiformis, bifida, laciniis bifidis, lacinulis rotundatis conniventibus; margines subcrenulati, setulis ciliati; superficies supina glabra, prona autem undique setulis erectis rufescentibus pellucidis medio tractu longioribus hispida. Textura laxior est, quam in reliquis huius generis, fibroso-cellulosa, neque costa media distincta neque pori in prona facie conspicui sunt. Color superne laete virens, inferne pallidus, hirsutieque obumbratus. Aqua cito emollitur. Receptacula feminea non vidi. Receptacula mascula (?) in sinu lacinularum faciei supinae affixa, sessilia, disciformia, lineam et ultra lata, orbicularia, fuscescentia, marginibus elevatis, setis longis ri-

gidis divergentibus griseis ciliatis, disco inaequali, poris nullis perforato, in papillam mediam obtusam elevato. Segmentum verticale receptaculi massam ostendit obscure vesiculosam, in qua medium locum occupant corpuscula obovata, alba, mollia, in singulis loculis circulari serie axi mediae, papillae discoidali continuae, oblique adhaerentia, reliquo ambitu libera, laevia, magnitudine seminis papaveris, e membrana tenuissima fibroso-cellulosa conflata et massa e vesiculis irregularibus aliisque veluti cirrhis subgelatinosa referta, basi angustiori paullo firmiori et obscuriori, cuius ope columnae mediae affiguntur.

II. IUNGERMANNIA Linn.

Capsula nuda, quadrivalvis, (rarius octovalvis vel irregulariter rumpens.) — Hook. Britt. Jungerm. Introd. — Nees ab Esenb. *Magaz. der Gesellsch. Naturf. Fr. zu Berlin*. Vol. VIII. p. 270. — Tribus *Iungermanniacearum* et *Lejeunicearum* Dumortier, *Comm. bot.* p. 103 sqq.

Sectio I. FRONDOSAE.

† *Acaules.* (Sp. 1—4.)

1. *Iungermannia ulvoides.*

I. fronde nervosa lineari dichotoma marginata spinosodentata purpurea.

Habitat in Iava insula, ubi *Iungermanniae loricatae* innatam invenit *Blume*. V. s. fr.

2. *Iungermannia multifida* Linn. Hook. Br. Iung. tab. XLV.

Habitat ad vicum *Sadjra* Provinciae *Bantam*. *Blume* V. s. fr.

Observ. Nostratibus perquam similis, differt solummodo ramis apice hinc inde attenuatis.

3. *Iungermannia rhizophora*.

I. fronde lineari dichotoma canaliculata nervosa margine costaque radiculosa, fructu....

Habitat in muscis Iavae insulae, v. gr. in *Schlotheimia cirrhosa*. Blume. V. s. fr.

Descr. Similis est *I. furcatae*, sed frondes angustiores, dichotomae, apice attenuatae, nec distincte furcatae, margine et costa per intervalla laciniis linearibus articulatis dense approximatis radicanibus proliferae, caeterum glabrae et integerrimae. Fructificatio non visa.

4. *Iungermannia furcata* β elongata Hook. Brit. Iung.
tab. LV. f. 2.

Habitat in *I. bantamica* aliisque. V. s. fr.

Observ. Nostra specimina subtus et circa margines densissime pubescentia ac ciliata, tamen supra glaberrima.

Sectio II. VAGAE.

† *Amphigastriatae*.

a. *Amphigastriis foliis forma et magnitudine congruis, vel subaequalibus, imbricatis, caule itaque tereti. Foliis saepe multifidis.*

* *Ramis obtusis. Tulaceae. (Sp. 5.)*

5. *Iungermannia capillaris* Swartz.

I. caule repente vage subpinnatimque ramoso, foliis distichis imbricatis amphigastriisque quadripartitis, laciniis subulatis articulatis integerrimis, fructu in ramulis brevibus terminali, perichaetio calicibusque crinitis.

Syn. Swartz. Prodr. Fl. Ind. occ. p. 144, Fl. Ind. occ. III. p. 1856. —
Schwaegr. Prodr. p. 26. — Web. Prodr. p. 46.

Habitat in montibus Provinciae *Bantam* ad *Rawayan*.
In caespite *Dicrani sphagnoidis*, tumulos *Baduorum* sacros in-
vestientis, invenit *Blunius* 1^o. Ianuarii 1822. V. c. fr.

DESCR. Caulis vix pollicaris, repens, flexuosus, teres, viridulus, in ramos inaequalès alios simplices alios subpinna-
tos ascendentes subflexuosos patentes sine ordine, at subpinna-
tim, divisus. Folia minuta, imbricata, semiverticalia,*) ad
basin quadripartita rarius tripartita, laciniis subaequalibus
subulatis obtusis integerrimis decurvis articulatis pellucidis.
Amphigastria remotiuscula, plana, foliis parum minora, in
reliquis sicut folia quadripartita, laciniis subulatis rectis ae-
qualibus, mediis magis distantibus. Fructificationes e latere
caulis basin versus inter ramos prodeunt, vix semilineam lon-
gae, plures saepe approximatae, subclavatae, foliis et amphi-
gastriis involucretae imbricatis maioribus 4-5-fidis laciniis
longissimis capillaribus subramosis articulatis. Calix perichae-
tio longior, conicus, subplicatus, ore connivente ciliato-mul-
tifido. Capsula globosa, in nostris nondum emersa. Color
plantulae pallide viridis, albicans.

Observ. *I. quadripartita* Hook. (Musc. exot. tab. CXVII.)
differt: caule erecto stricto, foliis remotis fuscis strictis basi
dentatis. *I. setacea* Hook. et *trichophylla* Linn. foliis biparti-
tis recedunt atque haec etiam fructu terminali.

*) Folia sunt

vel *horizontalia*, quae margine baseos cauli secundum longitudinem adnata sunt,
vel *semiverticalia*, i. e. cauli oblique coniuncta,
vel *verticalia*, quae plano suo caulem ad angulum rectum seu transversim
decussant.

** *Cladorhizae. Pinnatim ramosae, ramis simplicibus vel fasciculatis apice attenuatis radicanibus.*

a. Foliis divisis (Sp. 6—9.)

6. *Iungermannia trichodes.*

I. caule erecto pinnatim composito vel decomposito capillari, ramis decurvis, foliis distantibus subquadratis amphigastriisque lato-quadratis minutissimis planis subquadrifidis, fructu laterali clavato crinito.

Habitat in montosis Provinciae *Bantam* Iavae insulae, ad tumulos sacros Baduorum circa *Rawayan*. V. c. cal. mense Decembri et Ianuario. *Blume.*

DESCR. Caulis pollicaris, bipollicaris et ultra, capillaris, erectus, compressus, nudus, in ramos elongatos pinnatos divisus, ramis regulariter pinnatis, ramulis distantibus capillariibus decurvis simplicibus. Folia nudo oculo vix percipienda, semiverticalia, subappressa, oblique quadrata, truncata, tri-vel quadridentata, dentibus subulatis divergentibus brevibus; retis areolae parvae, subrotundae, seriatae; color lutescens. Amphigastria remota, cauli appressa et maximam partem adnata, quadrata, subtransversa, quadridentata, dentibus contiguibus brevibus. Fructificationes in ramis et ramulis subsessiles, secundae, decurvae, approximatae, clavatae. Folia perichaetialia imbricata, caulinis triplo maiora, quadrifida laciniis filiformibus; amphigastria his similia, bifida, laciniis bifidis, lacinulis filiformibus, hinc fructificationes ciliatae vel fimbriatae. Calices distinctos non vidimus.

OBSERV. Differt a *Iungermannia microphylla* Hook. caule ramisque tenuioribus plerisque pinnatis, rarius bipinnatis, foliis subquadratis minimis, perichaetii foliis et amphigastriis profunde fissis maioribus, laciniis apice capillaribus.

7. *Iungermannia microphylla* Hook.

I. caule erecto pinnatim supradecomposito, ramis pendulis apice capillaribus, foliis distantibus oblongo-quadratis amphigastriisque lato-quadratis minutis planis quadrifidis, fructu laterali subclavato nudo.

Syn. Hook. Musc. exot. tab. LXXX.

Habitat in montibus regionis orientalis et australis districtus *Bantam* Iavae insulae. *Blume*. V. c. cal. Decembre et Ianuario.

Observ. Recedit nostra a Hookerianis ramulorum foliis patulis nec adpressis. Calices parvi, laterales in ramulis, oblongi, obtusi, basi foliis arcte adpressis bi-trifidis concavis tecti. Capsulam non vidimus.

8. *Iungermannia scorpioides*.

I. caule erecto dichotomo, ramis bipinnatis, ramulis dichotomis attenuatis deflexis radicantibus, foliis arcte imbricatis profunde trifidis, laciniis lanceolato-subulatis integerrimis in superna basi calcare praeditis minuto subulato dorso incumbente, amphigastriis bifidis, fructu in ramulo brevi laterali clavato, foliis amphigastriisque laciniatis involucrato.

Habitat in Provincia *Bantam* Iavae insulae. *Blume*. V. c. cal.

Descr. Affinis *I. setiformi*, e tribu *I. pendulinae* et *flagelliferae* Hookeri. — Caulis erectus, crassitie fili emporetici, ut tota planta ferrugineus, ramentaceo-strigosus, ob folia arcte circum eum convoluta teres, basi bipinnatus, superne furcatus; ramis itidem apice furcatis distiche ramulosis, ramulis confertis plerumque bis dichotomis, apicibus attenuatis,

subulatis deflexis et radicanibus. Folia caulem superne arcte tegentia, sursum imbricata, semiverticalia, circumscriptione ovato-subquadrata, ad basin fere trifida, laciniis inaequalibus; superiori latiori ovato-lanceolata plana dorso incumbente, basi que calcare minuto subulato recurvo dorsali aucta, secunda et tertia sensim angustioribus, lanceolatis et lineari-lanceolatis, margine reflexis et canaliculatis, omnibus autem longissime acuminatis apicibus deorsum flexis et caulem amplectentibus integerrimis; foliorum textura obesa; superficies cellulis orbiculatis subseriatis tumidulis crebris papulosa. Amphigastria foliis duplo minora, basi ramentis foliaceis linearibus articulatis fasciculatis stipata, cauli appressa, oblonga, ad basin fere bipartita, laciniis lineari-lanceolatis acutis marginibus reflexis canaliculatis integerrimis. Fructificationes e caule in ramulo circiter lineari laterales, ovatae, dense imbricatae. Folia et amphigastria inferiora (ramuli) parva, saepe bifida, laciniis linearibus; amphigastria basi utrinque dente uno alterove setaceo patente. Folia superiora duorum parium maxima, plicata, 4-6-fida; amphigastria autem horum trifida, laciniis elongatis integerrimis canaliculatis. Calix longitudine perichaetii interioris, amplus, campanulatus, plicatus, ore aperto lacero, laciniis 8-10 subulatis erectis subdentatis. Germen globosum; stylus brevis. Capsula parum exserta, seta brevi stricta. Valvulae patentes, ovatae, saepius bifidae, quo capsula octovalvis esse videtur.

Ramulorum extenuatorum folia minuta sunt et bifida, et amphigastria foliis simillima.

9. *Iungermannia calcarata.*

I. caule erecto dichotomo, ramis furcatis attenuatis deflexis radicanibus, foliis arcte imbricatis tripartitis, laciniis

oblongo-lanceolatis basi et apice attenuatis subintegerrimis, in dorso calcaratis, amphigastriis bipartitis, laciniis linearibus margine revolutis basi calcaratis, fructu clavato subgemino in ramulo brevi laterali, foliis amphigastriisque laciniatis involucrato.

Habitat in Iava insula. — In altis montibus Provinciae *Bantam*, in *Tjioograng* fluvio, ad tumulos *Baduinum* sacros ascendendo. *Blume*. V. c. fr.

Descr. Caulis erectus, palmaris circiter, compressus, fuscus, simplex vel subdichotomus, fibrilloso-hirtus, sicut rami pinnatim ramosus; ramuli bi-rarius trifidi, deflexi, apice elongati, attenuati et saepe radicantes. Folia arcte imbricata, disticha, semiverticalia, deflexa, tripartita; lacinia supra ovata acuminata, basi lobulo horizontali lanceolato inferne uni-vel bidentato, dorsum caulis ad instar calcaris uncinati semilunatim amplectente, aucta; media et infima divergentibus deflexis oblongis, basi angustioribus, apice acuminatis, his omnibus margine subrepandis vel dente uno alterove praeditis; areolae retis orbiculatae, seriatae; color fuscus, sordidus. Amphigastria alternatim sibi approximata, imbricata, oblonga, ferri equini specie, basi utrinque vel altero saltem latere dente acuto et reflexo quasi auriculata, bipartita, laciniis lineari-lanceolatis acuminatis margine revolutis subinaequalibus subintegerrimis vel dente uno magno basin versus praeditis; retis areolae et color ut in foliis. Fasciculi radicularum vel ciliarum articularum ad basin amphigastriorum et ad latera foliorum crebri oriuntur. Fructificationes e caule ramove in ramulo circiter lineari vel bilineari plerumque geminae, fructificationibus *Jungermanniae scorpioidis* similes, sed paullo minores, ovatae. Folia perichaetalia inferiora magis distantia, pleraque bipartita, lacinia superiori paullo latiori, basi bi-

calcarata; amphigastria caulinis maiora, utrinque bi-vel tricalcarata. Folia perichaetialia intima imbricata, multo ampliora, bi-vel trifida; amphigastria eiusdem magnitudinis basi utrinque bicalcarata et barbata, apice profunde bifida, laciniis linearibus margine revolutis integerrimis recurvis. Calix plicatus, ore multifido. Pistilla multa, cylindrica, truncata, apice denticulata. Capsulam non vidimus.

Observ. *I. scorpioides*, quae isti sane simillima, differt foliorum laciniis minime divaricatis basique latiore contiguis, calcare dorsali minutissimo subulato, amphigastriis latioribus bifidis, nec bipartitis;

I. flagellifera Hook. differt ramulis simplicibus foliisque bifidis, nec tripartitis, amphigastriis quadrifidis;

I. pendulina Hook. foliis et amphigastriis quadrifidis laciniis subaequalibus integerrimis, calcaris defectu.

β. *Foliis integris.* (Sp. 10—11.)

10. *Iungermannia cladorhiza.*

I. caule erecto simpliciter ramoso, ramis deflexis attenuatis apice radicanibus, foliis laxè imbricatis semiverticalibus distichis ovato-falcatis deflexis ciliato-denticulatis acumine bidentato, amphigastriis cordato-triangularibus integris dentato-ciliatis, fructu....

Habitat in terra nuda Iavae insulae. *Blume.* V. s. fr.

Descr. Caulis biuncialis, erectus, apice recurvus, glaber, brunneo-virescens, foliis fere velatus, a basi ad apicem regulariter ramoso-pinnatus, ramis subaequalibus alternis simplicibus vel rarissime bi-trifidis, in flagella nudiuscula radicania attenuatis, summis brevioribus obtusis reflexis. Folia approximata quidem, sed non imbricata, e dorso caulis disticho-

deflexa, supra convexa, subtus concava, cauli oblique adnata, e basi lata ovata in acumen falcatum deflexum apice fissum, ideoque dentibus duobus brevibus subulatis parallelis terminatum, attenuata, margine denticulis brevibus ciliaeformibus sparsim obsita, sordide viridia, laevia, laxius areolata; areolis subrotundis subseriatis inaequalibus. Amphigastria approximata foliis parum minora, appressa, plana, subcordato-triangularia, apice integra, marginibus undique evidenter ciliato-dentata, apicis denticulis ternis patentibus distinctioribus, sed neque ex fissura apicis ortis. Fructus deest. — Nulli cognitarum comparanda species.

11. *Iungermannia holorrhiza.*

I. caule horizontali pinnato, ramis decurvis apice filiformi radicanibus, foliis imbricatis verticalibus distichis amphigastriisque approximatis transversalibus inciso-ciliatis, fructu...

Habitat inter muscos Iavae insulae. Cum *Hypno spirali* invenit Blume. V. s. fr.

Descr. Est e numero earum, quae *Iungermanniis pendulae* et *microphyllae* Hook. (Musc. exot. tab. LX. et LXXX.) respondent. Caulis horizontalis, uncialis, gracilis, viridis, glaber, pinnatim ramosus; rami alterni, angulo recto patentes, omnes deflexi, simplices apiceque in processum longum filiformem radicantem attenuati. Folia in caule ramorumque inferiori parte disticha, dense imbricata, verticalia, reniformia, rotundata, concava, totoque ambitu subregulariter inciso-ciliata, ciliis omnibus deorsum spectantibus subulatis articulatis; retis areolae satis amplae, suborbiculares; color albicans. Amphigastria approximata sed non revera imbricata, foliorum magnitudine et textura, transversim suborbi-

culata, inciso-ciliata, ciliis lateralibus tenuibus articulatis, terminalibus 3-4 paullo latioribus et ex duplici areolarum serie compositis, unde amphigastria forte quis diceret tri-quadrifida margineque ciliata. In parte flagelliformi ramorum folia inveniuntur remota, parva, subappressa, bi-trifida, dentiformia.

b. *Amphigastriis difformibus, caule applanato.*

a. *Foliis succubo-imbricatis, apice divisis. (Sp. 12-13.)*

12. *Iungermannia coalita* Hook. musc. exot. tab. CXXIII.

Habitat inter muscos Iavae insulae. *Blume. V. s. fr.*

13. *Iungermannia affinis.*

I. caule repente subramoso, foliis distichis horizontalibus ovato-quadratis apice bidentatis, amphigastriis transversalibus in folii marginem superiorem decurrentibus quadrifidis, laciniis subulatis integerrimis divergentibus, fructu....

Habitat inter muscos Iavae insulae. In *Polytricho cirrhoso* Sw. legit *Blume. V. s. fr.*

Observ. Media quasi haec est inter *I. bidentatam* nostratam et *I. coalitam* Hook. (Musc. exot. II. tab. CXXIII.) Statura, magnitudo, color omnino *I. bidentatae*, sed differt foliorum sinu apicali amplissimo, ut nonnulla truncata angulisque subulatis bidentia describi possint, tum amphigastriis latioribus brevioribus caulis latitudine, margineque tenuissimo in folii inferioris marginem superiorem continuatis, limbo ultra medium profunde quadrifido, laciniis subulatis integerrimis articulatis, mediis sinu latiori direntis, omnibus palmarum divaricatis. An satis distincta a *I. connata* Sw.?

β. *Foliis succubo-imbricatis, integris (nec integerrimis.)* — (Sp. 14 et 15.)

14. *Iungermannia arguta.*

I. caule repente subramoso, foliis horizontalibus quadratis apice acute dentatis, amphigastriis minutis remotis bipartitis, laciniis subulatis basi extrorsum unidentatis, fructu...

Habitat in montibus *Sadjra*, meridionalibus et orientem spectantibus, Provinciae *Bantam* Iavae insulae, prope *Rawayan* in tumulis sacris Baduorum, ad arborum cortices. *Blume.* V. s. fr.

Descr. Statura, magnitudo et color *I. bidentatae*. Caulis uncialis et ultra, prostratus et ex amphigastriorum axillis radiculosus, iunior viridis, adultior rufescens, subramosus, ramis sparsis iterum divisus. Folia contigua, vix autem retro subimbricata, horizontalia, plana, subquadrata, apice truncata et denticulis 5-8 acutissimis instructa, reliquo ambitu integerrima, pallide viridia; retis areolae maiusculae, subrotundae. Amphigastria minutissima et vix discernenda, remota, bipartita, laciniis distantibus subulatis, basi extrorsum dente subulato recurvo praeditis, (etiam bipartita diceret amphigastria, laciniis bipartitis divaricatis,) caeterum integerrimis pellucidis et a radicularum tenuium, ex earum axilla prodeuntium, fasciculo saepe totis reconditis. Fructus deest.

15. *Iungermannia decurrens.*

I. caule ramoso procumbente, foliis imbricatis horizontaliter distichis ovatis subdenticulatis, amphigastriis simplici serie subquadratis spinuloso-dentatis in folia decurrentibus, fructu...

Habitat in Iava insula, terrestris. *Blume.* V. s. fr.

Descr. *Iungermanniae coalitae* Hook. (Musc. exot. tab. CXXIII.) cofamiliaris. Ramulum habeo simplicem depressum

complanatum subtus glabrum rufescenti-viridem. Folia ampla at tenera, horizontaliter disticha, imbricata, semiverticaliter adnata, ovata, obtusa; superiora subdenticulata, inferiora pleraque integerrima; cuncta pallide viridia, areolis laxis orbiculatis. Amphigastria magna, contigua, appressa, orbiculato-subquadrata, basi subsagittata in subiacentis folii marginem anteriorem continuata, ambitu sinuato-denticulata, dentibus spinulosis articulatis, quatuor marginis superioris maioribus.

†† *Examphigastriatae.*

α. *Foliis succubo-imbricatis integris.* (Sp. 16.)

16. *Iungermannia squamata.*

I. caule prostrato nudo, dorso flagellifero proligeroque, foliis subverticalibus erecto-conniventibus cordatis obtusis concavis integerrimis, fructu. . . .

Habitat in Iava insula ad terram. *Blume.* V. s. fr.

Descr. Caulis bipollicaris et ultra, simplex, glaber, fuscus, elastice arcuatus, subtus nudus, at flagella longa, foliis minutis squamatim vestita, innovationesque simplices assurgentes basi nudas promens. Folia densissime sibi scutarum scolopendrae ad instar incumbentia, situ verticali adnata, sed ascendendo ita conniventia, ut tota frons superne canallem, imbricibus exstructum, fingat; circumscriptione oblique ovata sunt, basi cordata cauli circumnata, apice rotundata, marginibusque omnibus incurvis maxime concava, cochleariformia, integerrima; retis areolae densissimae, maiores minorum circulo limbatae, omnis autem compages spissa et luciparum pervia; color fuscus cum pingui nitore. Fructus desunt.

Observ. Proxime isti accedere videtur *I. prostrata*

Swartz., sed foliis tamen subimbricatis margineque reflexis, neque incurvis, et multo minoribus differt.

β. *Foliis succubis apice bifidis.* (Sp. 17.)

17. *Iungermannia bidens.*

I. caule repente subsimplici, foliis distantibus patentibus semiverticalibus ovato ellipticis integerrimis apice emarginato-bidentatis, dentibus acutis, fructu. . . .

Frustula huius speciei, vel adeo satis distinctae, inter alias *Iungermannias Iavanicas* reperimus s. fr.

Sectio III. TAMARISCINEAE.

† *Amphigastriatae.*

a. *Basi subtus complicatae, lobulo plano;*

* *Maiori distincto.* (Sp. 18 et 19.)

18. *Iungermannia Tomentella.*

I. caule repente subtripinnato apice dichotomo, foliis amphigastriisque quadripartitis, laciniis subaequalibus capillari-pinnatis, pinnulis oppositis, fructibus terminalibus. *)

Syn. Hook. Brit. Iungerm. tab. XXXVI.

Var. β Iavanica, ramis terminalibus divaricatis.

Habitat in Iava insula frequens inter muscos ad terram. *Blume.* V. s. fr. completa.

Descr. Caulis procumbens, callis suctoriis apicum ramorum et ramulorum adhaerens, inferne plerumque simpliciter

*) Novam hanc proponimus definitionem huius speciei, cum aliqua nimis arcte circumscripta esse videantur a clarissimo Hookero in elegantissima *Iungermanniarum Britannicarum Monographia.*

bipinnatus, ramis brevibus alternis, basi interdum bipinnatis, apice semper simpliciter pinnatis obtusis circumscriptione ovatis, superne in ramos duplicato-vel triplicato-pinnatos diyaricatos divisus, interiecto rudimento rami obtuso papillaeformi subiectis corporibus adhaerente. Color trunci et ramorum pallide viridis. Folia disticha, verticalia caulemque auriculatim amplectentia, approximata, in ramis imbricata, profunde quadripartita, vel bipartita laciniis iterum bipartitis aequalibus subulatis pulchre articulatis, basi duplicato-apicem versus simpliciter pinnatim divisus, lacinulis patentibus subulatis pariter articulatis. Amphigastria approximata et in ramis ramulisque imbricata, bipartita, laciniis ipsis, sed iis paullo minus profunde, bipartitis, caeterum aequalibus setaceo-pinnatis similique modo, ac in foliis, articulatis. Color foliorum et amphigastriorum pallidus, albicans virensque. Fructus indicia in apice ramorum aparuere, sed ea nimis incompleta.

Observ. Patet ex his, varietatem nostram Iavanicam non nisi ramificatione magis expansa differre vereque esse huius speciei. Comparavimus sollicitè plura specimina, in variis Germaniae locis lecta, et cunctis congruere expertum est. Quae quidem multa attentione digna nobis videbantur, cum paucissimarum una haec inter centena obviam venerit species plantarum cryptogamicarum, nostratibus recte, nulloque artificio adhibito, comparanda.

19. *Iungermannia Pluma.*

I. caule repente regulariter bipinnato, pinnis apice decrescentibus, foliis amphigastriisque quadripartitis, laciniis subaequalibus capillari-pinnatis, pinnis oppositis, fructu. . .

Habitat in montibus *Parangkudjang* Provinciae *Bantam* Iavae insulae. *Blume. V. s. fr.*

Observ. Species certe distincta, etiamsi proxima omnino *I. Tomentellae*, cuius descriptionem antecedentem videas. Differt primo ad spectu figura plumae maxime regulari, caule, qui rarius innovationibus luxuriat, regulariter bipinnato, pinnis basin versus apiceque decrescentibus alternis recto angulo patentibus et spatio aequali distantibus approximatis ovato-oblongis acutiusculis planis, ramulis simplicibus maxime approximatis fereque contiguis, basi magisque apice decrescentibus, tum foliis et amphigastriis profundius partitis, laciniis non nisi tenui spatio ad basin unitis tenuioribus.

Reliqua ut in illa. Folia et amphigastria in caule remota, ut rubicundus emicet, in ramis et ramulis densissime imbricata, structurae eiusdem, quam in *I. Tomentellae* foliis copiosius adumbravimus, deflexa, lutescentia. Amphigastria eiusmodi, lata, basi patentiuscula, tum ad caulem inflexa. Fructificationes non vidimus.

a. *Basi subtus (nudae vel) complicatae, lobulo plano;*

** *Minuto indistincto. (Sp. 20—25.)*

20. *Iungermannia applanata.*

I. caule procumbente pinnatim decomposito, foliis arcte imbricatis ovato-orbiculatis acutiusculis apice denticulatis basi subtus complicatis, amphigastriis imbricatis transversim subrotundis integerrimis, fructu in ramulis terminali, foliis perichaetialibus acute auriculatis apice acute dentatis.

Habitat inter muscos Provinciae *Bantam* Iavae insulae, in montibus ad *Rawayan*, unde cum *I. nodulosa* hanc retulit *Blume*. V. c. cal.

Descr. Caulis uncialis et ultra, decumbens, hinc inde radiculosus, fuscus, nitidulus, pinnatim divisus, ramis ramu-

lisque patentissimis. Folia dense antrorsum imbricata, fere horizontalia, sed basi deorsum cauli adnata et amplectendo complicata, orbiculato-ovata cum brevi acumine, in adultioribus obsoleto, apicem versus plus minusve denticulata, reliquo ambitu integerrima, sordide e luteo-viridia; rētis areolae laxae, subrotundae. Amphigastria imbricata vel subimbricata, transversa, subrotunda vel reniformia, integra et integerrima, basi in caulem brevi spatio decurrentia, apice recurva, texturae foliorum. Fructificationes in ramulis terminales, compressae, dilatatae, truncatae. Folia perichaetialia duo, caulinis dimidio minora, oblique ovata, apice acute dentata, auricula longitudine fere dimidii folii lanceolata acuta libera. Amphigastrium perichaetiale unum, ovatum, obtusum, margine repandum, reliquis longius. Calicem non vidimus.

Observ. Proximam huic esse censemus *I. lunulata* Web., quae non nisi »amphigastriis basi dentatis» videtur differre, nisi plura lateant, a descriptione intacta. *I. Musae* Sprengelii longius distat amphigastriis bifidis.

21. *Iungermannia fertilis.*

I. caule repente subpinnatim ramoso-fasciculato, foliis verticalibus confertis patentibus ovatis obtusis integerrimis basi postica complicato-saccatis, margine plicae crenata, amphigastriis imbricatis orbiculato-quadratis transversis rotundatis, fructu in ramulis brevissimis laterali conferto, calicibus obovatis plicatis nudis folia perichaetialia aequantibus.

Habitat in Monte *Leback* Provinciae *Bantam* Iavae insulae ad arborum cortices. *Blume*. V. c. fr.

Descr. Caulis pollicaris et bipollicaris, denso caespite contextus, repens, inordinate ramosus, ramis modo subpinnatis, modo fasciculatis, erecto-patulis, ramulis crebris bre-

vissimis gemmaeformibus, plerisque fertilibus. Folia dense approximata, humido statu patentia, sicco appressa, verticillata, ovata, obtusa, integerrima, basi deorsum saccatim producta loboque subtus inflexo ovato obtuso crenato praedita; retis areolae laxae, subhexagonae; color fusco-nigricans, tristis. Amphigastria dense imbricata, orbiculato-transversalia, rotundata, integerrima, concolora, verosimiliter quandoque etiam radicantia, cum plaga obscura ad basin gaudeant. Fructificationes in ramulis brevissimis terminales. Folia perichaetialia suprema reliquis paullo maiora, patula, obovata, complicata, complicata parte maiore quam in foliis caulinis, cum folio confluyente, repando-crenata, reliquo folio integerrimo. Amphigastria perichaetialia 2-3, oblonga, obtusa, integerrima. Calix longitudine perichaetii, obovatus, 6-8-plicatus, laevis, ore connivente trifido nudo. Seta calicem aequans. Capsula globosa, ultra medium quadrifida, laciniis ovatis obtusis reticulatis.

Observ. Cautè distinguenda a *Iungermannia bicolor* Brasiliensi: caule tenuiore valde irregulariter ramoso, ramulis brevissimis ramisque non divaricatis, foliis humido statu patentibus nec imbricatis, amphigastriis concoloribus magis rotundatis.

Affinis etiam, quoad folia patentia praesertim, *Iungermanniae phyllorhizae* Brasiliensi, quae differt: folii lobulo integerrimo, colore viridi, calicibus ore ciliatis.

22. *Iungermannia spathulistipa*.

I. caule decumbente dichotomo divaricato, foliis distiche imbricatis subverticalibus oblique ovatis acutis apice serratis basi subtus complicatis, amphigastriis imbricatis spathulatis truncatis apice denticulatis. Fructu terminali et ex

dichotomia, calicibus compressis subtus carinatis angulis denticulatis.

Habitat in montibus (v. c. in Monte *Leback*) Provinciae *Bantam* Iavae insulae. *Blume*. V. c. cal.

Descr. Caulis fere uncialis, procumbens, hinc inde radiculosus, fuscus, dichotomo-ramosus; ramis erectis, ramulis inordinatis obtusiusculis. Folia inferiora erosa, spinulaeformia, superiora late ovata, dense imbricata, ut caulis et rami superne convexi appareant, fere verticaliter affixa paullulum tamen deorsum obliqua, bifariam patentia, concava, margine supero curvato, infero sursum inflexo, hinc circumscriptione totius folii obliqua, ex ovato retrorsum falcata, apex acutus, margo, inferior praesertim, grosse et inaequaliter serratus; retis areolae minutae, subrhombeae, e media folii regione, eaque obscuriori, versus margines oblique seriatae; textura spissa; color e viridi fuscidulus. Siccata folia caulem amplectuntur teretemque eum reddunt. Amphigastria simplici serie imbricata, foliis dimidio minora, spathulata, seu apice dilatata truncata et denticulata, basi angustiora late linearia, integerrima, marginibus reflexa, laxe areolata et striis duabus parallelis obscurioribus notata. Calix in ramulo terminalis; folia perichaetialia reliquis duplo minora, oblongo-lanceolata, plana, dorso incumbentia, acuta, serrata. Amphigastria perichaetialia maxima, foliis duplo longiora et latiora, forma amphigastriorum reliquorum. Calix tubulosus, compressiusculus, dorso convexus, subtus angulo carinatus, ore connivente clausus.

Variet β . foliis magis obliquis, ut in *I. asplenioides* deorsum subcomplicatis, apice subintegerrimis, amphigastriis brevioribus late retusis integerrimis. In Monte *Sadjra*, cum genuina specie.

23. *Iungermannia retusa*.

I. caule repente, ramis dichotomis erectiusculis, foliis oblique ovatis acutis integerrimis, amphigastriis subimbricatis orbiculato-quadratis retusis, fructu...

Habitat inter muscos Iavae insulae. *Blume*. V. s. fr.

Descr. Caulis maxime repens et intricatus, *Cryphaeae* novae speciei innatus, ramosissimus, subnudus, compressus, fuscus. Rami 4-6-12 lineas longi, decumbentes vel erectiusculi, crebro divisi et fasciculato-subdichotomi, dense foliosi. Folia oblique imbricata, supra convexa, inferne oblique amplectentia, acuta, integerrima, apice obsolete subrepanda; retis areolae parvae, orbiculatae. Amphigastria approximata et subimbricata, orbiculata, apice late et obtuse retusa, integerrima, margine reflexa, basi ad medium striis duabus parallelis obscurioribus notata. Fructus deest.

24. *Iungermannia serpyllifolia* Hook. Brit. Iung. tab. XLII.

Habitat inter muscos ad arborum cortices Provinciae *Bantam*. V. c. cal.

Adnot. Huius loci est: *I. indica*, N. Act. Acad. N. Cur. Vol. XI. p. 146. t. XVII. B. b., ubi tenerioris surculi iconem exhibuimus. Vera *I. indica*, calicis angulis cristatis distinguenda, inter Iavanicas plantas non occurrit.

25. *Iungermannia filicina* Swartz. — Prodr. Fl. Ind. occ. p. 145. Fl. Ind. occ. III. p. 1866. — Schwaegr. Prodr. p. 18. — Web. Prodr. p. 31. — Hook. Musc. exot. tab. CXLII.

Habitat in monte *Sadjra* Provinciae *Bantam* Iavae insulae. *Blume*. V. s. fr.

Observ. Icon Hookeri, l. c. exhibita, satis fida. In nostris folia medio tractu areolarum paullo ampliorum, quasi nervo subpellucidulo, dividuntur. Amphigastria sibi incumbunt, neque, ut in icone Hookeriana, aliquantum distant. Serraturae et dentes inaequales in foliis et in amphigastriis.

† *Amphigastriatae.*

b. *Folia basi subtus auriculata, auricula fornicata.* (Sp. 26—39.)

26. *Iungermannia galeata.*

I. caule repente bipinnatim ramoso, foliis planis orbiculatis obtusis integerrimis, auricula fornicata galeiformi appendice ovata complicata cum basi folii confluyente, amphigastriis imbricatis orbiculatis bifidis subuninerviis, fructu....

Syn. I. *Arecae* Spr. *N. Entd.* II. p. 99?

Habitat in cortice arborum Iavae insulae. *Blume.*
V. s. fr.

Descr. Specie externa accedit *Iungermanniae platyphyllae*, structura magis *Iungermanniae Tamarisci* Hook. seu *dilatatae* Web. Caulis uncialis, biuncialis et ultra, caespitosus, repens, applanatus, inferne nudus, superne magis dilatatus, ramoso-bipinnatus. Folia artissime antrorsum imbricata, horizontalia, orbiculata, obtusa, integerrima, deorsum auriculata; auricula magnitudine dimidii folii concava, forma cassidis *Aconiti Neomontani*, obtuse rostellata, subtus depressa, basi abiens in appendicem decurrentis folii complicatam dimidiato-ovatam obtusamque; rete folii laxum, areolis orbiculatis; color sordide viridis. Amphigastria arcte imbricata, orbiculata, integerrima, emarginato-bidentata, dentibus acutis conniventibus; areolae quam in foliis laxiores, in medio spatio confertae,

angustae, nervum latum, ante apicem desinentem, fingentes. Fructificatio nondum visa est.

Observ. A *I. Tamarisci*, et a *I. lobulata* Hook. differt statura latiore, colore viridi et auricula deorsum in appendicem folii amplam complicatam abeunte; a reliquis auriculatis discrepat forma auriculae.

A *I. obscura* Swartzii cautius distinguenda erit complicata folii parte amphigastriisque integerrimis neque ullo denticulorum vestigio instructis, nisi marginis crenas, e cellulis protuberantibus ortas, respicias; hae autem in nulla non obviae sunt Iungermanniarum specie.

27. *Iungermannia ornithocephala*.

I. caule ramoso-dichotomo repente, foliis dense imbricatis deflexis ovato-orbiculatis obtusis integerrimis, auriculis fornicatis lunatis subulato-acuminatis, amphigastriis angulato-dentatis bifidis, perichaetialibus plicatis acuminatis auriculisque bifidis serratis.

Habitat in Iava insula ad arborum truncos et inter muscos, praesertim Schlotheimiae cirrhosae caespitibus immixta. *Blume*. V. c. perichaetio sine calice.

Descr. Statura *I. galeatae*. Caulis circiter pollicaris, fibris purpurascens repens, fuscus, a basi dichotomus, ramis patulis, ramulis gemmisque ramulorum crebris obtusis apicem versus magis approximatis. Folia dense imbricata, subhorizontalia, convexa, ovato-orbiculata, obtusa, ambitu integerrima, plica baseos abeunte in auriculam satis magnam, cauli non contiguam, horizontaliter patentem fornicatam ovato-sublunatam in apicem subulatum decurvum abeuntem, basi corniculo pusillo reflexo auctam; retis areolae minutae, orbiculatae; color fuscus. Amphigastria approximata, patentia,

rarius imbricata, orbiculata, apicem versus utrinque angulo vel etiam dente praedita, marginibus reflexa, bifida, laciniis acutis conniventibus. Fructificationes in ramulis brevibus laterales. Folia et amphigastria perichaetialia dense imbricata, convoluta, maiora, illa ovata, integerrima, auricula bifida, undulata, dentata, interius autem acuminatum, tenerum auriculaque bifida, lineari-acuminata, undulata et dentata. Amphigastrium intimum plicatum, profunde bifidum laciniis acuminatis, margine remotius ciliato-serratum. — Calices et fructus in nostris nondum existunt.

Variat statura modo crassiori, modo teneriori.

28. *Iungermannia nodulosa.*

I. caule radicante pinnatim supradecomposito, ramis inaequalibus, foliis imbricatis orbiculatis integerrimis, auricula minuta replicato-conchiformi, amphigastriis imbricatis orbiculatis emarginatis basi utrinque late decurrentibus, fructibus lateralibus subsecundis in ramulis ovatis, auriculis amphigastriisque perichaetialibus serratis, capsulis immersis (?)

Habitat in monte *Lebock* Provinciae *Bantam* Iavae insulae, versus meridiem et orientem, ad arborum cortices. *Blume*. V. c. cal.

Descr. Caulis tri-quadripollicaris, procumbens et (sicuti et rami et ramuli) fibris brevibus crassis hinc inde adhaerens, implexus, caeterum glaber, teres, fuscus, pinnatim supradecompositus. Rami alii simplices et subsimplices attenuati, alii elongati compositi vel decompositi, ramuli subsecundi, obtusi. Folia dense antrorsum imbricata, horizontalia, orbiculata, rotundata, integerrima, basi in lobulum minutum descendentem replicato-excavatum auri-vel conchiforme min-

tegerrimum producta; retis areolae parvae, orbiculatae; color olivaceus cum nitore. Amphigastria foliorum magnitudine, ad apicem fere cauli adnata, hinc utrinque late decurrentia, basi subcordata, apice emarginata dentibus minutis obtusis, reflexa, margine denique subinvoluta, textura et colore foliorum. Fructificationes in ramulis brevissimis vix ultra lineam longis ovatis obtusis in ramis ramulisque laterales, 2-8 una serie confertim approximatae, ad idem latus conversae. Folia perichaetialia 3-4 parium, reliquis similia, praeter auriculas, quae in infimis plerumque complicatae, in superioribus planae evadunt, lanceolatae, folio suo parum breviores; extremi folii auricula eiusdem fere longitudinis est et basin versus plus minus dentata. Amphigastria duo superiora complicata, ad medium bifida, laciniis acuminatis inciso-serratis vel etiam bifidis, lacinulis inciso-serratis. Calix, in multis abortu deficiens, perichaetium aequans, obovato-trigonum, laevis, ore connivente trifido, laciniis lacinulatis. Pistilla pauca, cylindrica, paraphysibus parvis filiformibus brevi-articulatis admixtis. Capsula in omnibus nostris calici immersa, subsessilis, ovata, acutiuscula, ad medium quadrifida laciniis erectis, ad latera uno vel altero pistillo sterili stipata.

Observ. An capsulae revera nunquam extra calices suos prodeant, inquirendum. In nostris saltem maturae videbantur et distincte in lacinias quatuor fissae.

29. *Iungermannia intermedia*,

I. caule pinnatim decomposito, ramulis recurvis, foliis imbricatis ovato-orbiculatis obtusis integerrimis, auricula minuta clavata reflexa tecta, amphigastriis imbricatis suborbiculatis acute bifidis planis integerrimis, fructu. . .

Habitat in montibus *Bantamensibus* ad arborum cortices. *Blume*. In *Parmelia herbacea* ex alia Iavae regione misit idem. V. s. fr.

Descr. Ad formam externam omnino similis est *I. cordistipulae*, eademque fere ratione contorto caule insignis, sed differt auricula reflexa, neque inflexa, minori, amphigastriorum laciniis divergentibus nec convergentibus, textura retis laxiore. *I. replicata* N. ab E., Brasiliae incola, differt statura duplo maiore et rigidiore, amphigastriis margine replicatis nec planis, apice obtuse emarginatis. — Folia habitu *I. Trichomanis*, imbricata, fere horizontalia, orbiculata, rotundata, integerrima, margine infero prope basin auricula clavata obtusa retrorsum patente solida flava aucto. Amphigastria magnitudine foliorum, approximata et fere imbricata, orbiculata, basi subcordata, apice rotundata, integerrima, disco obscuriora; retis areolae, tam foliorum quam amphigastriorum, laxae, subhexagonae. Plura post fructificationem repertam ulteriori distinctioni inservient.

30. *Iungermannia squarrosa*.

I. caule pinnatim ramoso, foliis orbiculatis densis subverticalibus patulis, subtus auriculatis, auriculis obovatis cucullatis subdiscretis, amphigastriis imbricatis orbiculatis sinuato-dentatis bifidis laciniis acutis conniventibus, fructu. . .

Habitat in arborum cortice Iavae insulae. *Blume*. V. s. fr.

Descr. Caulis uncialis, biuncialis, repens et apice surgens, sparsim ramosus et ipse ramique ramulis brevibus patentibus pinnati. Folia orbiculata, integerrima, concava, oblique subverticalia, squarroso-sursum-patentia, fusco-lurida,

auricula, ipsorum basi caulique adnata, cauli parallela ovata obtusa saccata aucta, quam amphigastrium appelles, an auriculam, in ambiguo est. Amphigastria approximata, quandoque imbricata, orbiculato-ovata, margine repanda et hinc inde dentata, apice bifida, laciniis acutis apice conniventibus; retis areolae densae, parvae, subrotundae.

Observ. Affinis est *I. cordistipulae*, a qua differt foliis patentibus et amphigastriis bifidis sinuato-dentatis.

31. *Iungermannia cordistipula*.

I. caule procumbente subtripinnatim ramoso, foliis imbricatis subrotundo-ovatis obtusis mucronulatisve integerrimis, auriculis oblongis parvis parallelis tectis, amphigastriis magnis subimbricatis orbiculatis bifidis foliisque amphigastriisque perichaetialibus conformibus integerrimis, fructu in ramis brevibus terminali, calicibus obovato-triangularibus laevibus.

Habitat in arborum cortice Iavae insulae frequens. Etiam e Brasilia allatam vidimus. V. c. cal.

Descr. Caulis primordialis tenuissimus, intricatus, repens, foliis denudatus; rami elongati, procumbentes, per innovationes subdichotomi, ramulis saepe brevibus simplicibus recurvis, vel etiam iterum pinnatim ramosis, unde figuram plumae refert ramus primarius. Folia dense antrorsum imbricata, subdeflexa, integerrima, marginata; inferiora apice rotundata, superiora subinde parvo mucrone praedita, coloris fusco-brunnei opaci; auricula folio suo quadruplo minor, oblonga, obtusa, e plica decurrentis folii oriunda. Amphigastria foliis dimidio minora, subimbricata, obcordata vel orbiculato-ovata, marginibus reflexis, integerrima, apice emarginato-bifida, laciniis acutiusculis rectis. Fructificationes in ramis brevibus terminales. Folia perichaetialia duo, caulinis

duplo maiorâ, dimidiato-obovata, (forma petalorum Hypericorum,) acutiuscula, integerrima, auricula longitudine dimidii folii bipartita, laciniis linearibus acutis margine reflexis et extrorsum subinde uno alterove dente acuto praeditis. Amphigastrium perichaetiale magnum, undulatum, bifidum, laciniis lineari-lanceolatis integerrimis margine reflexis; accedit utrinque lacinulâ altera brevior ad basin amphigastrii. Calix obovato-oblongus, obsolete trigonus, laevis, ore contracto tridentato.

Observ. *Iungermanniae Tamarisci* sane simillima est, sed differt abunde: statura maiori firmiori, foliis crassiusculis, auriculis e marginis interni basi oriundis caulique approximatis et ab amphigastriis, per se quidem latioribus et magis rotundatis, supertectis, perichaetii denique tam foliis quam amphigastriis integerrimis.

32. *Iungermannia gracilis*.

I. caule repente pinnatim ramoso subbipinnato, foliis imbricatis orbiculatis obtusis integerrimis, auriculis obovatis obliquis denudatis, amphigastriis imbricatis planis subrotundis bifidis integerrimis laciniis conniventibus, foliis perichaetialibus amphigastriisque inciso-serratis, calicibus prismaticis mucronatis laevibus.

Habitat in Iava insula ad arborum cortices et inter muscos. V. c. fr. — Etiam in Brasiliis. a *Martius*.

Descr. A *I. Tamarisci*, cui proxima, differt: statura teneriori, auriculis maioribus obovatis, amphigastriis fere orbiculatis planis, nec subquadratis margine reflexis, foliis perichaetialibus toto ambitu auriculisque magnis undulatis bifidis acutis inciso-serratis, amphigastriis his obovatis ad medium bifidis, laciniis acuminatis inciso-serratis, calice

denique longiori prismatico obtuso mucronato, nec obovato. Radiatim super corticem extensa crescit. *I. apiculata* (*magellanica* Spr. nec Lam.) differt: foliis apiculatis, quae in nostra, quantum scimus, vel tenerrima semper obtusa sunt apiceque rotundata.

33. *Iungermannia apiculata*.

I. caule repente pinnatim ramoso laxo, foliis imbricatis orbiculatis integerrimis, iunioribus acute mucronatis, auriculis obovatis obliquis denudatis, amphigastriis remotiusculis planis subrotundis acute bifidis integerrimis, fructu in ramulis terminali, foliis amphigastriisque perichaetialibus inciso-serratis.

Habitat in montibus *Bonkat* et *Sadjra* Provinciae *Bantam* ad arborum cortices inter muscos. *Blume*. V. c. perichaetiis inanibus.

Descr. Simillima *Iungermanniis Tamarisci, gracili et lobulatae* Hook., praesertim ob auriculas a caule remotas ideoque detectas; sed differt ab hisce: foliis iunioribus acute mucronatis, licet vetustiora folia apice rotundata reperiantur. — Statura gracilis, laxa. Auriculae foliis suis vix quadruplo minores. Amphigastria parva, vix imbricata, ex orbiculato ovata, acute bifida, laciniis rectis acutis. Fructificationes in ramulis brevibus terminales, ascendentes. Folia perichaetialia infima obovata, remote dentata, auricula parva plana praedita, superiora sensim maiora, ovata et ovato-oblonga, auriculaeque eiusdem fere longitudinis lanceolata, inciso-serrata. Amphigastria perichaetialia caulinis maiora, profunde bifida, laciniis ovatis acuminatis profunde et inaequaliter inciso-serratis. Calix perichaetio duplo longior, obovato-trigonus, laevis, mucronulatus, apice trifidus. Capsulam non vidimus.

Observ. *I. magellanica* Spr. *Ann. d. Wett. Gesellsch.*

I. 1. p. 25. tab. 4. fig. 10, Web. Prodr. p. 22, ex icone huic accedere videtur, quoniam amphigastria in hac saepe ad latus divergentia et auriculae lobulum internum fingentia inveniuntur. Longe autem diversissima est ab illa Sprengeliana et Weberiana specie *I. Magellanica* Lam. Schwaegr. Prodr. I. p. 14. tab. I. f. 1. et Hook. Musc. exot. tab. CXV.

34. *Iungermannia vaginata* Swartz.

I. caule procumbente alternatim bipinnato divaricato, foliis squarrosis auriculatis oblique ovatis acutis subintegerrimis, auriculis minutis oblongis saccatis, amphigastriis remotiusculis oblongis bifidis, fructu....

Syn. Swartz Meth. musc. illustr. Amoen. Acad. ed. Schreb. Vol. X. p. 115. tab. IV. f. 5.—Fl. Ind. occ. III. p. 1864.—Schwaegr. Prodr. p. 15.—Web. Prodr. p. 26.—*I. atrata* β . *stricta* Brid. Web. Prodr. p. 25?

Habitat inter muscos. *Thunb. Blume.* Cum *I. nigricauli* promiscuam invenit *Blume* sine fr.

Descr. Species elegans, uncialis, sescuncialis, fusco-purpurea. Caulis procumbens, nec radiculosus, ramosus, ramis alternis distichis remotis divaricatis, ramulis nonnullis simplicibus pinnatim auctis, ipso apice bifurco ramisque bifurcis divaricato. Folia alterna, tamen approximata inque ramis fere imbricata, late ovata, basi amplexicaulia, apice obliqua, in caule primario fere truncata, in ramis magis acuminata, pleraque integerrima, rarius apicem versus minute denticulata, fusco-purpurea, sicca et humida squarroso-patentia; auricula cauli approximata, obliqua, oblonga, folio octuplo minor. Amphigastria remotiuscula, foliis triplo minora, patula, oblongo-cuneiformia marginibus reflexis, apice subtruncata, profunde bifida, laciniis plerumque inaequalibus, altera subulata apiceque incurva, altera obtusa vel oblique truncata;

retis areolae in foliis et in amphigastriis densae, parvae, sub-orbiculatae. Ad basin amphigastriorum saepe nervi ad instar medii inspissantur cellulae.

Observ. *I. atrata* Sw., simillima, differt: caule tenuiori flaccidulo, foliis imbricatis cauli deorsum circumvolutis, nec squarroso-patulis, auriculis folio ad summum quintuplo minoribus, amphigastriis imbricatis.

35. *Iungermannia lobulata* Hook. Musc. exot. tab. CIX.

Habitat in Iava insula. *Blume*. V. s. fr.

Observ. Auricula in nostris folio suo quarta saltem parte minor est, ut etiam in icone Hookeriana pictam eam videmus, tametsi »subaequalis« perhibeatur in descriptione.

36. *Iungermannia moniliata*.

I. caule procumbente subpinnatim ramoso, foliis imbricatis subhorizontalibus submucronatis integerrimis linea media moniliformi notatis, auriculis subulatis, ramulorum oblongis fornicatis, amphigastriis suborbiculatis emarginatis, fructu laterali ascendente, perichaetio serrato.

Habitat in Iava insula ad corticem arborum rarior. *Blume*. V. c. cal.

Descr. Caulis procumbens, sescuncialis et ultra, curvatus, rigidulus, dorso nudus, fuscus, nitidus, ramis remotis simplicibus brevibus subpinnatim dispositis. Folia haud arcte imbricata, antrorsa, suborbiculata, pleraque mucrone terminata, aliqua etiam rotundata, integerrima, caulina auricula lanceolato-subulata acuta, marginibus reflexis canaliculata, praedita, ramea auricula obovato-oblonga divergente fornicata; retis areolae parvae, subrotundae, obsoletae, linea obliqua areolarum maiorum magisque pelluculentium moniliformi

e basi oblique excurrente, ultra medium (singulari nota) ceu nervo, intercedente; color pallide virens. Amphigastria distantia, suborbiculato-quadrata, sinu obtuso emarginata dentibus duobus brevibus subacutis, margine reflexo integerrimo. Fructificationes e latere caulis solitariae, oblongo-clavatae, squarrosae, brevissimo ramulo ascendenti impositae. Folia perichaetialia intima reliquis duplo maiora, oblonga, acuminata, apice serrata, auricula lineari convoluta integerrima eiusdem fere longitudinis. Amphigastria perichaetii subrectangula, latitudine longiora, margine revoluta, bifida, laciniis attenuatis serratis. Calix perichaetio longior, triqueter, ore lacero.

Observ. Species, foliis mucronatis et linea moniliformi divisis inter congeneres distinctissima.

37. *Iungermannia nigricaulis.*

I. caule procumbente sparsim ramoso elongato, foliis horizontalibus alternis subimbricatis cordato-orbiculatis integerrimis subtus auriculatis, auriculis parvis subclavatis basi truncatis, amphigastriis magnis reniformi-orbiculatis apice emarginatis.

Habitat in arborum cortice. *Blume.* V. s. fr.

Descr. Pulchra species. Caulis procumbens, radiculis hinc inde brevibus adhaerens, elongatus, flexuosus, gracilis, glaber, atro-purpureus; ramis remotis subalternis simplicibus vel parce ramosis. Folia magna, orbiculata, basi cordata, obtusa, integerrima, alterna, tamen subimbricata, horizontalia, basi subtus lobo octuplo minore clavato saccato basi truncato subpetiolulato caulique simul affixo flavescente praedita. Amphigastria foliis magnitudine et forma similia, integerrima, basi reniformi-cordata, apice sinu fere circulari emarginata,

remotiuscula; retis areolae parvae, irregulares, in disco folii paullo maiores.

38. *Iungermannia trifaria*.

I. caule repente dichotomo complanato, foliis arcte imbricatis basi in auriculam saccatam decurrentibus orbiculatis integerrimis, amphigastriis imbricatis orbiculato-subquadratis acute bifidis, calicibus lateralibus brevibus obovatis plicatis.

Habitat ad terram, caespitosa. *Blume*. V. c. cal.

Descr. Caules semiunciales, unciales fere, hinc inde repentes, compressi, fusci, sparsim dichotomo-ramosi, serpentini, stricti, ramulis aliquot brevissimis gemmaeformibus aucti. Folia dense imbricata, horizontalia, convexiuscula, orbiculato-cordata, integerrima, basi in auriculam brevem ovatam concavam caulique adnatam decurrentia, sordide pallescenti-viridia. Amphigastria dense imbricata, plana, orbiculata et latiora fere sua longitudine, basi pulchre cordata, apice rotundata et sinu acuto excisa; retis areolae in omnibus hisce distinctae, orbiculares. Calices laterales, subsessiles, basi foliis et amphigastriis, caeteris similibus, involucrati, obovati, obtusi, plicati, fusci, ratione plantulae parvi.

39. *Iungermannia tenuis*.

I. caule repente ramoso, foliis assurgentibus lanceolatis acutis apice crenatis subtus auriculatis, auriculis ovatis fornicatis folio dimidio minoribus, amphigastriis minutis remotis bifidis, fructu...

Iungermanniam scorpioidem Iavae insulae aliosque muscos perreptat. *Blume*. V. s. fr.

Descr. Caulis bi-trilinearis, hypnoides. Folia apice subfalcata, pleraque crenis magnis inaequalibus praedita,

aliqua tamen etiam integerrima; retis areolae magnae, laxissimae.

Observ. Similis esse videtur *Iungermanniae Musae* Spr., (*Wett. Ann.* I. 1. p. 25. t. IV. f. 11.), a qua evidenter differt foliis angustioribus et amphigastriis multo maioribus.

Adnot. Specimina nostra ad accuratam descriptionem non sufficiunt.

†† *Examphigastriatae*, (*subtus complicato-cucullatae*.) (*Sp.* 40-42.)

40. *Iungermannia exilis*.

I. minutissima, dichotomo-divaricata, repens, foliis distichis remotis verticalibus orbiculatis obtuse emarginatis complicatis, lobis aequalibus integerrimis, fructu....

Inferiori paginae *I. scorpioidis* glomeruli flocculosi albi specie adhaerebat tenerrima haec *Iungermannia*, quam nudo oculo aegre distingues.

Adnot. Vix lineam longa, at pluries divisa.

41. *Iungermannia cucullata*.

I. caule repente ramoso, foliis remotiusculis orbiculatis integerrimis deorsum auriculato-cucullatis, auriculis introrsum unidentatis, fructu in ramulis brevibus terminali, foliis perichaetialibus maioribus planiusculis, calicibus triangularibus obtusis.

Habitat in Iava insula ad terram. *Blume.* V. c. fr.

Descr. Pulcherrima, pusilla, tenerrima et fere filiformis, ramosa, caespitosa, ramis subsimplicibus. Folia parva, basi saccata, supra convexa, margine infero deorsum inflato, apice in mucronulum desinente, a quo sinus minime profundus in lobum superiorem ascendit. Color foliorum albido-virens.

42. *Iungermannia Boryana* Web. Prodr. p. 58?

I. caule repente, ramis erectis pinnatim ramosis, foliis subimbricatis subrotundis integerrimis inferne auriculatis, auricula planiuscula oblique cordata acutiuscula, fructu....

Habitat in montosis ad vicum *Sadjra* Provinciae *Bantam* Iavae insulae inter alias *Iungermanniae* generis species. *Blume*. V. f. fr.

Observ. Quod ad definitionem non repugnat verbis *Weberi*. Caulis procumbens, laxe ramosus, fuscus, nitidulus; rami erecti, unciales vel sescunciales, simpliciter ramosi, ramulique alterni obtusi, habitu *I. nemorosae*. Folia antrorsum vix imbricata, verticalia, inaequaliter biloba, complicata, integerrima, lobo dorsali orbiculato-ovato obtuso, inferiori quadruplo minori inflexo loboque superiori appresso ovato truncato, angulo acutiusculo, basi oblique cordato; textura densa, areolis minutis orbiculatis; color pallide viridis. Fructificatio desideratur.

Sectio IV. FLAGELLIFERAE.

† *Amphigastriatae*.α. *Foliis apice dentatis*. (Sp. 43—47.)43. *Iungermannia tridens*,

I. caule procumbente dichotomo flagellifero, foliis distichis horizontalibus ovato-falcatis apice acute bi-tridentatis integerrimis, amphigastriis truncatis tota superficie cauli adnatis, fructu....

Habitat in terra nuda et inter muscos Iavae insulae. *Blume*. V. s. fr.

Descr. Caulis uncialis et ultra, gracilis, horizontalis, dichotomo-divaricatus, glaber, fusco-vel rufo-virescens, fibris

longis perpendicularibus subsimplicibus, radiculis brevibus setaceis instructis, radicans, cum foliis dorso convexus, facie prona concavus, apice obtusus, inflexus. Folia semiverticalia, disticha, oblique et dense antrorsum imbricata, subhorizontalia, patentia, dorso convexa, ovata, margine antico magis arcuato postico concavo, hinc subcultrata, integerrima, apice subtruncata sinuque parvo acuto bidentata vel tridentata, dentibus acutis subaequalibus; retis areolae orbiculares, angustae, plaga media baseos attenuata laxius nexa; color sordide viridis nitore pingui. Amphigastria, singulari nota, cauli tota superficie adnata, quo caulis alternatim obscurius annulatus apparet, subrectangula margineque superiori truncata et subdenticulata.

Observ. A speciebus confinibus, *Iungermannia trilobata* W., *deflexa* M., *stolonifera* Sw. et *praerupta* N. R. et Bl. amphigastriis totis cauli adnatis differt, a *I. spirali* et *erosa* N. R. et Bl. insuper foliis apice simpliciter bi-vel tridentatis.

44. *Iungermannia praerupta.*

I. caule horizontali dichotomo subtus flagellifero, foliis dense sursum imbricatis, praerupte deflexis oblique ovatis subulato-tridentatis integerrimis, amphigastriis contiguis suborbiculatis mucronatis integerrimis basi utrinque decurrentibus, fructu....

Habitat inter muscos. *Blume. V. s. fr.*

Descr. Caulis habitu omnino *I. loricatae*, uncialis, dichotomus, lutescens, glaber, ramis patentibus saepe unilateralibus, aliis simplicibus, aliis furcatis, obtusis, apice deflexis, flagella crebra longa subsimplicia foliis minutis tecta e superficie inferiori gignentibus. Folia in caule praesertim praerupte deflexa, unde caulis dorsum valde ascendit, antrorsum imbricata, semiverticalia,

oblique ovata, apice deorsum spectante truncata et in dentes tres acutissimos distantes, interiori profundius seiuncto, divisa, margine integerrima; retis areolae orbiculares, seriatae. Amphigastria approximata, suborbicularia, basi auriculis duabus unciformibus obtusiusculis caulem amplectentia, apice mucrone minuto obliquo praedita, integerrima.

45. *Iungermannia uncigera*.

I. caule subsimplici ascendente subtus flagellifero, foliis oblique deflexis e basi latiori lineari-subfalcatis apice acute tridentatis, amphigastriis imbricatis ovato-quadratis inciso-serratis, serraturis uncinato-incurvis, fructu....

Habitat inter muscos Iavae insulae. *Blume*. V. s. fr.

Descr. Affinis *I. trilobatae* et *deflexae*, prae aliis vero *I. trifurcatae* Fl. Bras. Caulis uncialis, subsimplex, subtus flagellis longis foliolosis radicans. Folia imbricata, semiverticalia, basi dilatata et caulem amplectentia, tum late linearia, seu potius cuneata et aliquantum falcata, integerrima, apice truncata et dentibus tribus inaequalibus subulatis acutis terminata, deflexa, fusco-lurida, denseque reticulata, opaca. Amphigastria magna, totam faciem pronam tegentia, textura et colore foliorum, ovata, obtusa, margine apicem versus serraturis 2-3 grossis uncinatim incurvis praedita, ipso apice trifido, laciniis lateralibus apice unci in modum contractis et incurvis, media latiori bifida, laciniis pari modo incurvis. Fructum non vidimus.

46. *Iungermannia erosa*.

I. caule dichotomo ascendente subtus flagellifero, foliis distiche imbricatis planis oblongo-falcatis apice praemorso tridentatis, amphigastriis subimbricatis quadratis obsolete emarginatis repandis, fructu....

Habitat in Monte *Bonkak* Provinciae *Bantam* Iavae insulae. *Blume*. V. s. fr.

Descr. Caulis pollicaris, bipollicaris et ultra, ascendens, subtus flagellis plurimis foliolosis radicans, teres, fuscus, per innovationes terminales dichotomus, rarius trichotomus, inferne nudus foliorumque emortuorum residuis exasperatus, superne dense foliosus et itaque dilatatus. Folia disticha, dense antrorsum imbricata, horizontalia, planiuscula et parum deflexa, basi decurrentia et deorsum caulem amplectentia, oblonga, vel potius late linearia, falcatis recurva, apice oblique truncata et plerumque tridentata, rarius 4-6-dentata, dentibus valde inaequalibus, reliquo margine integerrima; retis areolae sat magnae, orbiculares, in basi ampliores, marginales minores, arcte seriatae; color lutescenti-viridis. Amphigastria foliis duplo minora, subimbricata, appressa, quadrata, submarginata vel brevi spatio bifida, margine supero inaequaliter crenata, marginibus lateralibus grosse obiterque repandis; textura ut in foliis. — Fructificatio deest.

Adnot. Proxima haec species habenda est *Iungermanniae uncigerae*, a qua differt caule dichotomo, foliis brevioribus neque adeo deflexis, neque apice argutissime tridentatis coloris pallidi, amphigastriis quadratis, neque uncinatim serratis. *I. loricata* longius iam distat foliis apice integris, tum *I. spiralis* amphigastriis reniformibus ramisque novellis spiralibus; a *I. stolonifera* Sw. foliorum dentibus irregularibus magis adhuc recedit, neque cum *I. tridente* nostra ob amphigastria libera, caulique non connata, est confundenda.

47. *Iungermannia spiralis*.

I. caule procumbente dichotomo, subtus flagellifero, foliis dense imbricatis ovato-obliquis apice praemorso-dentatis,

amphigastriis approximatis reniformibus retusis crenulatis, ramis novellis e latere inferiori caulis spiralibus, fructu...

Habitat in altis montibus ad vicum *Sadjra* Provinciae *Bantam* Iavae insulae ad corticem arborum cum *I. arguta*, et circa *Rawayan* in tumulis sacris Baduorum. *Blume*. V. s. fr.

Descr. Caulis uncialis, bi-triuncialis, procumbens flagellisque creberrimis, aliis simplicibus, aliis apice divisis, foliis minutis denticuliformibus remotis adpersis, e latere inferiori radicans, fuscus, inferne plerumque nudus foliorumque vestigiis asper tenuiorque, apicem versus crassior, furcatim divisus in ramos divergentes apice decurvos, ex inferiori latere caulis orientes. Rami germinantes spiraliter involuti, ut frondes Filicum, foliolis minutis imbricatim tecti. Folia disticha, dense antrorsum imbricata, semiverticalia, decurva, oblique ovata vel ovato-falcata, apice oblique truncata et inaequaliter dentata, (dentibus saepe tribus maioribus iisque iterum tridentulatis,) margine subrepando et apicem versus minute serrulato crenulatove; retis areolae parvae, irregulares, angulatae; color viridi-lutescens. — Amphigastria foliis sextuplo minora, subcontigua sed non imbricata, reniformia, retusa, minute crenulata, apice patula. Ramorum spiraliter germinantium folia arctissime imbricata, ovato-orbiculata, concava, apice denticulata, pellucida retisque areolis seriatis amplis conspicua. Amphigastria eorundem apice distinctius emarginata, in reliquis simillima foliis et horum fere magnitudine.

Adnot. Quoad formam externam refert *Iungermanniam praeruptam*, *tridentem*, *stoloniferam* et *loricatam*, sed differt ab hac foliis apice truncatis et dentatis, ab illis foliis apice inaequaliter seu duplicato-dentatis et amphigastriis non imbricatis, a *I. tridente* etiam amphigastriis liberis.

b. *Foliis integris (nec integerrimis.)* (Sp. 48.)

48. *Iungermannia loricata.*

I. caule dichotomo inferne flagellifero, foliis distichis subhorizontalibus ovatis deorsum dilatatis obtusis minutissime denticulatis, amphigastriis imbricatis reniformibus integris subcrenulatis, fructu....

Habitat in Iavae insulae montosis. *Blume.* V. s. fr.

Descr. Caulis bi-triuncialis, exacte horizontalis, dichotomus, glaber, fusco-virescens; rami divaricati, furcati, obtusi. Folia densissime sursum imbricata, disticha, fere horizontalia, aliquantum tamen deorsum obliqua, dorso modice convexa, subtus concaviuscula, ovata, anteriori margine aequali arcuato integerrimo, posteriori basin versus dilatato et medio sinu incurvo apiceque rotundato minutissime inaequaliter denticulato; areolae retis orbiculatae, subseriatae, versus marginem anteriorem in series perpendiculares densius confertae; color pallide e luteo virescens; textura firma et stricta. Amphigastria imbricata, foliis dimidio minora, semicircularia seu sublunata, integra, obsolete crenulata, foliorum textura, sed paullo laxiori. — Flagella e caulis inferiori latere crebra exeunt, recta descendencia, valida, alia simplicia, alia dichotomo-ramosa, foliolis sparsis minutis semicircularibus vestita. Fructus deest.

Observ. Affinis, quoad externam speciem, est *I. horizontali* Hook. Musc. exot. tab. XCVI, sed differt abunde iam flagellorum apparatu, in *I. horizontali* deficiente.

†† *Examphigastriatae.* (Sp. 49.)

49. *Iungermannia contracta.*

I. caule simplici (?) incurvo, foliis suboppositis verticali-

bus imbricatis ovato-oblongis cuspidatis apice subdenticulatis, marginibus inferis conniventibus, supero inflexo, fructu....

Habitat in Iava insula. *Blume*. V. s. fr.

Descr. Frustulum invenimus in *Parmelia herbacea* semiunciale. Caulis in arcum deflexus apiceque incurvus, elasticus, dorso nudiusculus, fuscus, glaber. Folia lin. 1-1½ longa, imbricata, per paria approximata et subopposita, disticha, verticaliter affixa, patentia, deflexa, oblique oblongo-ovata, apice in cuspidem acutum contracta et sub eo denticulis aliquot minutis obsoletis inferis praedita, caeterum integerrima, margine infero latiori, deorsum cum eodem alterius folii connivente et caulem obtegente, supero autem angustissimo spatio inflexo, carinam obtusam constituyente; areolae retis orbiculatae, distantes; color sordide luteo-virescens.

Sectio V. NEMOROSAE. (Aligerae. Sp. 50 et 51.)

a. *Amphigastriatae*.

50. *Iungermannia Blumii* N. ab E.

I. caule repente ramoso, ramis ascendentibus, foliis bifariis retrorsum imbricatis oblongo-falcatis acutis basi ciliatis apice serratis dorso lobatis, lobo semiovato foliigeno, amphigastriis quadratis retosis ciliatis, fructu....

Syn. Nov. Act. Ac. N. Cur. Vol. XI. p. 136. t. XVI. f. 3.

Habitat in terra et inter muscos variis Iavae insulae locis. *Blume*. V. s. fr.

b. *Examphigastriatae*.

51. *Iungermannia aligera* N. et Bl.

I. caule prostrato ramoso, foliis bifariis arcte retrorsum imbricatis oblongo-ensiformibus apice serratis dorso lobatis, lobo truncato integerrimo foliigeno, fructu....

Syn. Nov. Act. Ac. N. Cur. Vol. XI. p. 135. t. XVI. f. 2.

Habitat cum praecedente. *Blume.* V. s. fr.

Sectio VI. ASPLENIOIDEAE.

† *Amphigastriatae.* (Spec. 52.)

52. *Iungermannia bantamensis.*

I. caule basi repente flagellifero, apice ascendente diviso, foliis retrorsum imbricatis oblique ovatis truncatis integris amphigastriisque quadrifidis dentato-ciliatis, calicibus terminalibus ovatis truncatis ciliatis, seta brevi.

Habitat in montibus altis Provinciae *Bantam* Iavae insulae ad terram. *Blume.* V. c. fr.

DESCR. Caulis 1-2-pollicaris, basi repens, tum maximam partem ascendens vel erectus, teres, striatus, fuscus, absque radiculis, apice bi-vel trifidus, ramis brevibus; flagella e basi caulis ascendunt attenuata, foliosa, simplicia, nec radiculosa. Folia disticha, semiverticalia, plana, dense retrorsum seu succubo-imbricata, semiovata, margine postico rectiusculo deflexo aliquantum decurrente brevius ciliato, antico arcuato caulem subtus amplectente longissime ciliato-dentato, ciliis reflexis, ad basin crebrioribus, cristam ciliatam formantibus; apex oblique truncatus, dentato-ciliatus, ciliis plerumque sex remotis; retis areolae laxae, subhexagonae; color luteo-viridis. Amphigastria in inferiori caulis latere inter cilia foliorum occulta, foliis quadruplo minora, imbricata, lata, subcordata, ciliata, ultra medium quadrifida, laciniis lanceolato-acuminatis flexuosis ciliato-multifidis. Folia perichaetialia duo exteriora reliquis maiora, calicis longitudine, plicata, ovata, truncata, longe ciliata; intima minora, subrotunda. Amphigastria perichaetialia caulinis similia, conferta, tri-quadrifida, longius ciliata; intimum maius, laciniis divergentibus strictiusculis

sed itidem ciliatis, lateralibus minoribus. Calix ovatus, angulatus, glaber, ore truncato minute ciliato. Seta stricta, alba, calice paullo longior. Valvulae capsulae ellipticae, obtusae. Flagellorum folia caulinis quadruplo minora sunt, obtuse trigona, rotundata, ciliata; amphigastria tri-quadrifida.

Adnot. Affinis haec est habitu *I. cristatae* Swartzii, sed differt amphigastriis.

Affinis etiam quoad externam speciem *Iungermannii pinatifoliae*, *nobili*, *glaucae* Hook., sed differt ab illa amphigastriis, ab his foliis minime bifidis, neque subtus complicatis.

†† *Examphigastriatae.* (Sp. 53-57.)

53. *Iungermannia opposita.*

I. caule repente, ramis erectis divisis, foliis laxis horizontaliter patentibus oppositis obovato-orbiculatis apice 4-5-dentatis, fructu. . .

Inter *Hypna* et *Iungermannias*, v. c. *I. scorpioidem*, Iavae insulae invenit *Blume*. V. s. fr.

Descr. Caulis pars repens aphylla, tenuis; ramí erecti, filiformes, apice attenuati, fusci, subdivisi, semipollicem et ultra longi. Folia remotiuscula, per paria subopposita, cauli oblique (semiverticaliter) adnata, ob situm ramorum erectum horizontaliter et oblique patentia, basi subconnata, obovato-orbiculata, rotundata, basi integerrima, apice in dentes 4-5 sinu obtuso distantes divergentes subulato-acuminatos divisa, planiuscula, rigidula, laete viridia; areolis suborbicularibus.

Observ. *I. coniugata* Hook. (Musc. exot. tab. XCI.) differt foliis imbricatis apicem versus regulariter dentato-serratis, basi late, nec obiter, connatis. — Est e tribu *I. adiantoidis*, *Iavanicae*, *patulae*. etc. — An *I. simplicis* Web. status juvenilis? Conferas similes surculos *I. spinulosae* (*β. tridenticu-*

latae) apud Hook. Brit. Iung. tab. XIV. f. 9. 10.; sed obstant folia opposita.

54. *Iungermannia Iavanica* Sw.

I. caule erecto ramoso, foliis imbricatis oblique oblongis (apice) argute denticulatis, calicibus lateralibus latis compressis ore denticulatis.

Syn. Swartz Meth. musc. ill. t. 2. f. 1. (Am. Acad. Vol. X. p. 115. tab. V. f. 1.) Web. et Mohr. Prodr. p. 70.

Habitat in montibus australis et orientalis partis regionis *Bantam*. Calices fert Decembre et Ianuario. *Blume*. V. c. cal.

Observ. Habitus *Iungermanniae cristatae* Sw., sed folia minora, minute serrato-denticulata, praesertim apicem versus, planiuscula, disticha. Calices laterales, ampli, valde compressi, ut folium dilatatum referant, margine denticulati. Icon Swartzii congruit, magis ramosam tamen sistit plantam.

55. *Iungermannia dichotoma* Web. Prodr. p. 133. — *Carpolepidum dichotomum* Palis. de Beauv. Fl. d'Oware. — Fl. Bras. ined.

I. caule repente, ramis erectis attenuatis furcatis vel dichotomo-divaricatis, foliis imbricatis obovato-ellipticis rotundatis decurrentibus integerrimis apiceve denticulatis, fructu...

Habitat in terra inter muscos. *Blume*. V. s. fr.

Observ. In nostris, quae frustula plantae maioris esse videbantur, folia integerrima sunt, magisque, ac in Brasilien-sibus, verticalia, rigidiora etiam, sed reliqua conveniunt.

56. *Iungermannia simplex* Web. Prodr. p. 67.

I. caule repente, ramis erectis laxis simplicibus vel pro-lifero-divisis, foliis remotiusculis semiovatis antrorsum spinu-oso-serratis, fructu terminali.

Habitat diversis in locis Iavae insulae ad terram. *Blume*. V. c. cal.

Observ. *I. simplex* Swartzii, diversa, uti videtur, a Weberiana, tenera, omnino simplex, vereor, ut vel eiusdem tribus habenda sit.

57. *Iungermannia subintegerrima*.

I. caule erecto ramoso, foliis imbricatis obovatis recurvatis apice subdenticulatis, perichaetialibus trifidis, inciso-serratis, fructu dorsali, calicibus ovatis compressis, ore truncato ciliato.

Habitat in Iava insula. *Blume*. V. c. cal.

DESCR. Caulis erectus, biuncialis et ultra, teres, fuscus, in ramos aliquot elongatos obtusos divisus. Folia retrorsum imbricata, verticalia, patentia, subopposita, decurva, dorso convexa, oblique obovato-elliptica, margine postico rectiusculo valde deflexo, apice rotundata et subdenticulata, qui denticuli in summis foliis evidentiores prominent, reliquo ambitu integerrima, flavo-viridia; retis areolae orbiculatae, parvae. Fructificatio in dorso surculi (sub eadem scilicet continuati) subsessilis, foliis 2-3 parium perichaetialibus cincta, quorum inferiora minora, apice acute dentata, duo autem superiora satis magna, patula, profunde trifida, laciniis lanceolato-acuminatis remote inciso-serratis, serraturis elongatis subulatis subciliaeformibus. Calix parvus, perichaetium aequans, obovatus, compressus, truncatus, subbilabiatus, laevis, ore connivente ciliato. Pistilla decem ad duodecim, conferta, subcylindrica, truncata. Paraphyses nullae. Capsulam non vidimus.

Observ. Proxima huic sane est *I. spinulosa* Dicks., quae differt: foliis remotioribus distincte dentatis, perichaetialibus conformibus. — *I. Iavanica* Thunb. differt foliis angustioribus apice distincte dentatis et perichaetialibus itidem caeteris similibus.

I. spinulosa Dicks. definienda:

I. caule erecto ramoso, foliis remotiusculis obovatis recurvatis spinuloso-dentatis, perichaetialibus conformibus, fructu laterali axillarique, calicibus subrotundis compressis, ore truncato ciliato

INSECTORUM SPECIES

NONNULLAE

VEL NOVAE VEL MINUS COGNITAE, IN AGRO
HAMBURGensi CAPTAE,

EX ORDINE DIPTERORUM.

DESCRIPSIT ET ICONIBUS ILLUSTRAVIT

DR. I. G. C. LEHMANN,

A. C. N. C. S.

Cum Tabula aenea picta.

L E I A. *)

Leia. Meigen. *Beschreib. der bekannten Europ. zweiflügeligen Insecten* Vol. 1. Pag. 253. Tab. 9. Fig. 11-14.

Observ. Multas species ex genere Leiae, Mycetophilae, Sciophilae, Platyurae etc. regio nostra offert. Novas quasdam species generum illorum invenimus; multae in aliis terris rarius inventae species, saepius in nostris occurrunt, e. g. *Leia flavicornis* Meigen. l. c. pag. 255., cui *Mycetophila sordens* *Wied. zoolog. Magaz.* Vol. 1. Fasc. 1. pag. 67. n°. 9. synonymum adnumeranda est, aestate in floribus *Myrrhidis temulae*, (*Chaerophyll. temul. L.*) campo, ut ita dicam, insectorum venatoribus maxime idoneo; magno numero inveniri potest.

E genere *Mycetophilae* multae et minus notae species in nostra habitant regione, e. g. *Mycetophila intersecta*, *biusta*, *unipunctata*, *monostigma*.

Leia nova atque pulchra (*Leia Winthemii*) aestate anni 1821 prope *Wellingsbüttel* inventa est.

Leia Winthemii mihi.

L. flavida, thorace fusco-trivittato, abdomine fusco, basi flavo-fasciato, alis fusco-maculatis. Long. lin. 3.

Descr. Antennarum basis flavida, flagellum fuscum. Hypostoma pallide flavidum, vertex fuscus. Thoracis vitta media antice latior, se-

*) E disputatione, »indici scholarum, publice privatimque in Hamburgensium Gymnasio Academico a Paschate 1822 usque ad Pascha a. 1823 habendarum, « praemissa, haec ab auctore repetita, specierum iconibus nunc illustrantur.

cundum totam longitudinem linea flavida divisa; vittae laterales antice abbreviatae, postice convergentes; scutellum et metathorax medio fusca; pleurae pallidissime flavidae. Abdominis segmentum primum omnino fuscum; secundum tota basi flavidum; tertium macula utrinque transversa baseos flavida; in quarto et ceteris vix maculae baseos laterales adparent. Alae maculis aliquot fuscis, quarum nonnullae versus apicem fasciam angulosam referunt. Venarum decursus sicuti in Meigenii Tab. IX. Halteres et pedes pallidissimo-flavidi; tarsi et femorum posticorum apices fusci.

DOLICHOPUS.

Dolichopus. Latreille Genera crustaceorum et insectorum. Tom. IV. pag. 291.

Observ. Plures huius generis species novae in agro nostro occurrunt, quarum sequentes quatuor iuvenis egregius Guilielmus a Winthem haud longe a pago, *Eppendorf* vocato, invenit.

Dolichopus nervosus. Wied. in litt.

D. viride-aureus, antennis ferrugineis apice nigris, tarsis antice lobulo antapicali, alarum venis solito crassioribus, quarta apice valde arcuata. Long. lin. $2\frac{1}{4}$ - $2\frac{3}{4}$. ♂. ♂.

Descr. Statura gracilis D. platypteri Fabr. Antennarum articulus tertius brevissimus, apice niger. Hypostoma viride, albo-micans; proboscis lutea; frons laete-aenea, in mare albo-, in femina flavido-micans. Color trunci in femina multo magis viride-aureus quam in mare. Thorax certo situ flavescens et tunc vittis duabus obscuris signatus; pleurae albo-micantes. Abdomen albido-pubescent. Cauda uncinata maris appendicibus duobus longissimis filiformibus plumatis. Alae parum flavidae: vena transversa ordinaria etiam arcuata. Halteres et pedes pallide flavidi; tarsorum summus apex niger; tarsi antici pone apicem lobulo parvo externo, in mare magis conspicuo.

Dolichopus discipes Wied. in litt.

D. thorace aeneo, abdomine cupreo, alis infumatis, pedibus flavidis, anticis in mare disco nigro terminatis. Long. lin. $2\frac{1}{2}$. ♂. ♀.

Descr. Antennae nigrae, seta elongata; hypostoma argenteo-micans. Thorax vittis quatuor fuscis obsoletis, pleurae sub humeris luteae, ceterum aeneae, albo-micantes. Abdomen plus minus cuprascens; maris cauda uncinata, lutea, lamellis superioribus angustissimis valde elongatis nigris, setis longis terminalibus, inferioribus brevioribus nigris absque setis. Alae parum infumatae, ima basis lutea; vena longitudinalis quarta apice parum arcuata; halteres ferruginei. Pedes dilute-flavidi; tarsi nigricantes, anticorum apex maribus in discum nigrum dilatatus.

Dolichopus bipunctatus. Wied. in litt.

D. aeneo-viridis, thorace nigricante, alis punctis duobus fuscis. Long. lin. $2\frac{1}{2}$ -3.

Descr. Antennae nigrae, seta brevi deflexa. Hypostoma laete aeneo-viride, parte inferiori flavo-micans. Frons nigro-fusca; oculi albo-micantes. Thorax submetallico-nigricans, certo situ antice lineis obsoletis flavidis; pleurae aeneae cupreo mixtae et albo-micantes. Abdomen sordide aeneum, utrinque albo-micans. Alae sublimpidae, puncto altero in vena transversa ordinaria, altero apice propiore. Halteres ferrugineo-flavidi, capitulo fusco. Pedes aeneo-virides, tarsi nigricantibus.

Dolichopus praecox. Wied. in litt.

D. aeneus, thorace lineis duabus dilutioribus, antennis nigris, hypostomate albo, alis limpidissimis. Long. lin. $1\frac{1}{2}$ -2.

Descr. Seta antennarum brevis, deflexa. Hypostoma omnino album; frons fusca. Color aeneus ubique ex viridi in cupreum ludens, haud valde nitens; pleurae albo-micantes. Alarum vena longitudinalis quarta apice haud arcuata; halteres silacei. Pedes aeneo-virides.

P H O R A.

Phora. Latreille Genera crustaceorum et insectorum. Tom. IV. pag. 359.

Trineura. Meigen *Classific. und Beschreib. der Europ. zweiflügel. Insecten.* Vol. 1. pag. 312. tab. XV. fig. 18-23.

Phora picta. Wied. in litt.

P. lutea, abdomine bifariam nigro-maculato. Long. lin. $1\frac{1}{4}$.

Descr. Antennae ferrugineae, caput silaceum. Thorax melleus, lineis obsolete pallidis, vittas tres saturatiores separantibus. Pleurae dilutiores. Abdomen silaceum, singulo segmento maculis binis nigris, in primo segmento ita coniunctis, ut nonnisi margo posticus silaceus remaneat, in ceteris segmentis basi coniunctis apicem versus rotundatis, spatium trigonum silaceum inter se habentibus. Alae flavidae. Pedes dilutissime flavidi, summus apex femorum posticorum nigricans.

Parvulum hoc animal memorabile circa *Wellingsbüttel* captum est.

S C I A R A.

Sciara. Meigen *Beschreibung der bekannten Europ. zweiflügeligen Insecten.* Vol. 1. p. 276. tab. 4. fig. 1-4. (Molobrus.)

Molobrus. Latreille Genera crustaceorum et insectorum. Tom. IV. pag. 263.

Sciara abdominalis. n. sp.

Sc. atra, alis nigricantibus costa obscuriori, abdominis primo segmento fuscescente, reliquis croceis.

Descr. Magnitudo Sc. Thomae. Caput nigrum, griseo-micans; antennae nigrae, certo situ canescente-micantes. Thorax vittis tribus dorsalibus griseis. Pectus magis canescens. Abdomen laete croceum, primo segmento, ultimo apicis caudaeque tantum fuscescentibus. Femora subtus crocea, supra tibiis tarsisque fuscis. Halteres crocei, capitulo fusco. Alae nigricantes venis costalibus obscurioribus.

Observ. Species et magnitudine et colore distinctissima, prope *Ottensen* ad ripam *Albis* lecta.

A E D E S.

Aedes Hoffmannsegg. *Meigen Beschreibung der bekannten Europ. zweiflügeligen Insecten*. V. 1. pag. 13.

Observ. Bestiola memorabilis, ex qua *Comes de Hoffmannsegg* genus illud, cl. *Meigenio* ignotum, constituebat, saepius — ♂ tamen rarius quam ♀ — in pratis humidis *Eppendorffii* invenitur. Unica tantum huius generis species, *Aedes cinereus*, nota est.

Aedes cinereus. Hffgg.

A. thorace fusco-brunneo, rubido-piloso, abdomine obscuriore, pedibus pallidis, alis immaculatis. Long. lin. $2\frac{1}{2}$ -3.

Descr. Caput, antennae et palpi nigro-fusci, oculi nigricantes. Thorax fusco-brunneus, pilis brevibus rubidis tectus, pectore lateribusque pallidioribus magis cinerascentibus nitidis. Abdomen supra fuscum, obscurum, pilis longis cinereis tectum, incisuris anoque parum cinerascentibus; subtus concolor, sed paullo pallidior, pilis cinereis micantibus. Halteres pallide-flavi. Femora pallida, tibiae tarsiue obscuriores. Alae limpidae, venis fusco-pilosis.

C H I R O N O M U S.

Chironomus. *Meigen Beschreibung der bekannten Europ. zweiflügeligen Insecten*. Vol. 1. pag. 18. tab. 2. fig. 1-7.

Chironomus scalaenus

Tipula scalaena. Schranck *Fauna Boica*. Vol. 3. Pars 1. pag. 73. n°. 2324.

Ch. nigricans, pedibus pallidis, alis albis punctis tribus nigris triangulariter positis.

Descr. Caput nigricans; antennae fuscae. Thorax nigricans. Abdomen nigricans, cinereo-pilosum, ano nitidiore. Halteres et pedes pal-

lidi, geniculis obscurioribus. Alae albae, punctis tribus nigris, primo ante medium in margine interiori, secundo pone medium in margine interiori, tertio in margine exteriori, secundo opposito et cum illo fasciam medio interruptam formante.

Hanc speciem, Meigenio laudatissimo non notam, saepius Mense Iulio in agro nostro invenimus.

Ad Diptera nostrae regionis, cl. Meigenio ignota, numeranda quoque est:

Limnobia pilipes. Hffgg.

Limnobia. Meigen *Beschreibung der bekannten Europ. zweiflügel. Insecten.* Vol. 1. pag. 116, 150. tab. 4. fig. 10-20. tab. 5. fig. 1-8. tab. 6. fig. 1-17.

Limonia. Latreille *Genera crustaceorum et insectorum.* Tom. IV. pag. 263. Meigen *Classificat. und Beschreib. der bekannten zweiflügel. Insecten.* Vol. 1. pag. 53. tab. III. fig. 11-17.

Tipula. Fabr. *Ent. syst.* Vol. 4. pag. 242. n°. 39. *Syst. Antl.* pag. 32. n°. 41.

L. fusca, alis fusciscentibus venis punctoque apicis obscurioribus, pedibus piceis, tibiis femoribusque posticis apice cinereo-pilosis. Long. corp. lin. 4.

D cr. Antennae et palpi basi flava, apice nigra. Frons fusco-brunnea, nitida, orbita oculorum alba. Thorax fusco-brunneus, lateribus ochraceis, vitta dorsali lata cinerea, per lineam nigram longitudinaliter divisa. Pectus cinereum, obscurius tessellatum; scutellum ferrugineum. Abdomen fuscum, segmentorum latera et margines flavicantes. Anus ferrugineus. Pedes picei; femora versus apicem annulo obscuriore notata; tibiae omnes femorumque posticorum apices pilosi, pilis longis cinereis; tarsi fusci. Halteres picei, capitulo fusco. Alae fusciscentes, venis crassis obscurioribus et puncto distincto fusco ad marginem exteriorem.

C O R E T H R A.

Corethra. Meigen *Beschreibung der bekannten Europ. zweiflügel. Insecten.* Vol. 1. pag. 14. tab. I. fig. 18-23.

Observ. Tres huius generis species, a cl. Meigenio celebratae, in regione nostra habitant, sed pauca tantum e specie *Corethrae pallidae* animalia invenimus. *Corethram* culiciformem debeo Guilielmo a Winthem, qui, Entomologiae studiosissimus, animalia quaedam, neque tamen feminas ex illa specie, quam ipse Meigenius, cum librum scriberet, saepius laudatum, autopsia nondum cognoscebat, non longe ab *Eppendorffio* invenit.

Corethra culiciformis. Meigen l. c. pag. 16.

C. thorace fusco, lateribus pallidis vittisque tribus griseis, abdomine pedibusque piceis. Long. lin. 3.

Descr. Caput, palpi, antennaeque fuscae; oculi nigri. Thorax nigro-fuscus, vittis tribus griseis; latera pallida. Pectus cinereum. Abdomen piceum, pilis longis tectum; incisurae griseae. Halteres pallidi. Pedes picei, geniculis parum obscurioribus. Alae paullulum fuscescentes.

In prato humido non longe ab *Eppendorffio* anno novissimo *Macrochiram manicatam* (*Ochter. manic.* Latr. *Tephrit. manic.* Fabr.) cepi, quod insigne et rarum animal saepius in nostra regione capi posset, si modo diligentius Entomologiae studiosi terras nostras, insectis novis et raris cuiuscunque fere generis ex ordine Diptero-locupletes, disquirere vellent.

Explicatio Tabulae XV.

- Fig. 1. *Leia Winthemii*.
— 2. *Dolichopus nervosus* mas.
— 3. — *discipes* mas.
— 4. — *bipunctatus* fem.
— 5. — *praecox* fem.
— 6. *Phora picta*.
— 7. *Sciara abdominalis*.
— 8. *Aëdes cinereus*.
— 9. *Chironomus scalaenus*.
— 10. *Limnobia pilipes*.
— 11. *Corethra culiciformis*.
-



CETACEORUM MARIS KAMTSCHATICI

IMAGINES,

AB ALEUTIS E LIGNO FICTAS,

ADUMBRAVIT RECENSUITQUE

ADELBERTUS DE CHAMISSO, DR.,

A. C. N. C. S.

Cum tabulis V. lithographicis.

In Zoographia Rossica immortalis Petri Pallas specierum Physeterum trium (V. 1. p. 286) et Balaenarum sex (p. 288) Aleutica lingua enumerantur nomina, adnotationibus brevibus adiectis. Quem in finem illius Oceani Balaenologiam, dum Unalashcae Aleutorum versabamur, pro viribus illustrare, nobis in animo fuit. Curavimus ergo, ab Aleutis Cetaceorum, illis notorum, ligneas imagines pro illorum artificio sculpi, sculptas coloribus imbui. Nomina animadversionesque quasdam, praesertim quae ad horum animalium usum spectent, ipse artifex, populares, Rossique incolae addidere, officioso Ludovico Choris interprete, qui nomine pictoris Romanzoffianae expeditioni speculatoriae adscriptus erat. Haec autem, tametsi manca sint et imperfecta, tamen altioris cognitionis inopia fiunt grata. — Parcimus itaque verbis et ad laudatas transgredimur imagines, exactissimis iconibus ternis, a latere, a dorso, a ventre, ad amussim adumbratas. Nomina dicit Aleutus, praedae quaestum extollens, et nostratium exemplaria evolvit peregrinator, in re dubia incertus.

BALAEENAE LIN.

Fig. I.

1. *Kuliomoch*. Iuniori aetate *Kuliomagadoch*. *Kulioma* Rossis. *Culammach* Pallas l. c.

Omnium pinguis Balaena; omnis est, ut aiunt, pinguedo, deficiente carne. Pinguedo autem liquescens et graveolens

pro cibo aspernatur. Pinnae tantum firmiores ab Aleutis comeduntur. Omnino abstinere ab illis iubent Rossi eos, qui semel lue venerea laborarant, ne in morbum relabantur. Haec illis insita est opinio. Elasmia (laminae corneae) hac in unica specie utilia, in decemorgyali *) animali 4-500 enumerantur, quorum anteriora in ore sesquiorgyalia maxima, fauces versus sensim decrescentia, sub angulo oris minima. Ex illaesa cuti soleae calceorum conficiuntur. Tendines, pro funibus et cannohe utiles, ad 240 libras obtinentur.

„Balaena Canagice *Culammak* ad triginta orgyiarum longitudinem dicitur attingere. Laminae corneae huic longissimae, ad duas orgyas quandoque assurgentes, e quarum fibris retia et chordas 80-orgyales pro magnis hamis torquent. Ex una lamina prodeunt fila, quae, nodis connexa, triginta orgyiarum longitudinem explent. Pinguedine dives est; forma corporis cylindracea. Ossa ad construenda tuguria et promptuaria adhibentur.“

Pallas l. c. n° 2.

Hic etiam ob elasmiorum longitudinem revocanda:

Balaena *Kamschalang* Aleutorum: „Ad 25 orgyas excrescit. Corpore est tereti et admodum pingui. Laminae corneae egregiae, triulnares. Ossa non requiruntur.“

Pallas l. c. n° 6.

Verbum nempe *Kamschalang* senex audit vel vetus, nec nomen est ullius Balaenarum speciei, sed adulatorum omnium cognomen; in Balaenis *Kuliomoch* forsitan prae aliis usitatum.

Balaena *Kuliomoch* vulgatior est species, facilis cognitu, a nobis pluries visa; immo navis nostra, secundis provecta ventis, super ludentes duas incursavit, ipsaque tremuit percussione.

*) Orgya = septem pedes anglici.



Fig. II

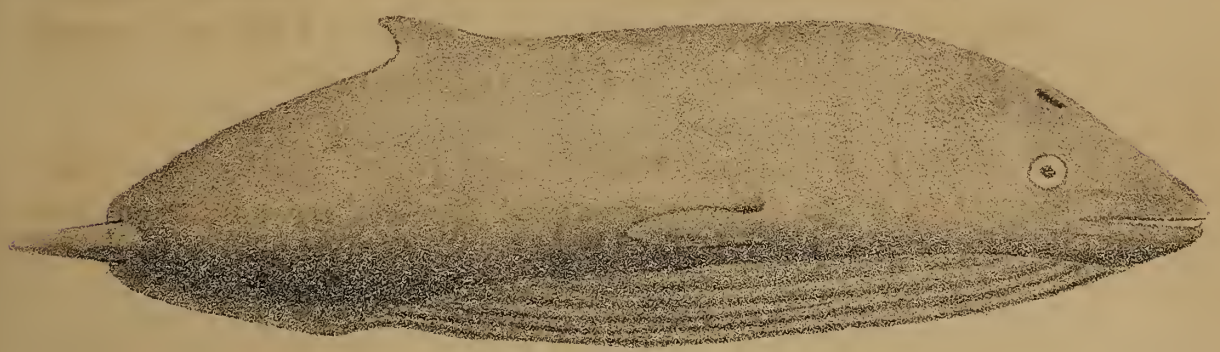
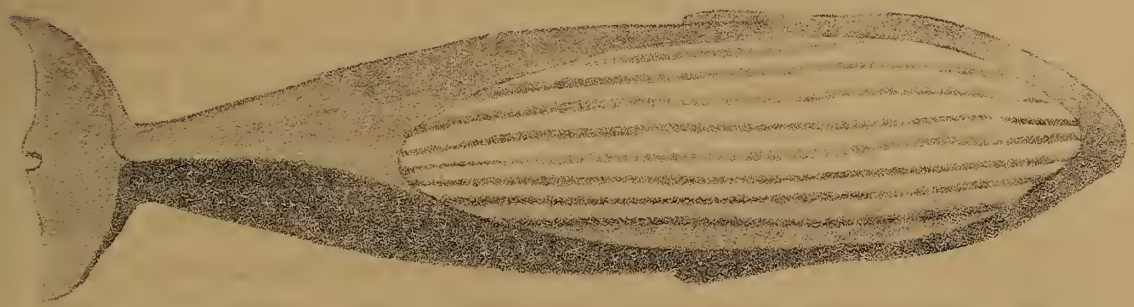
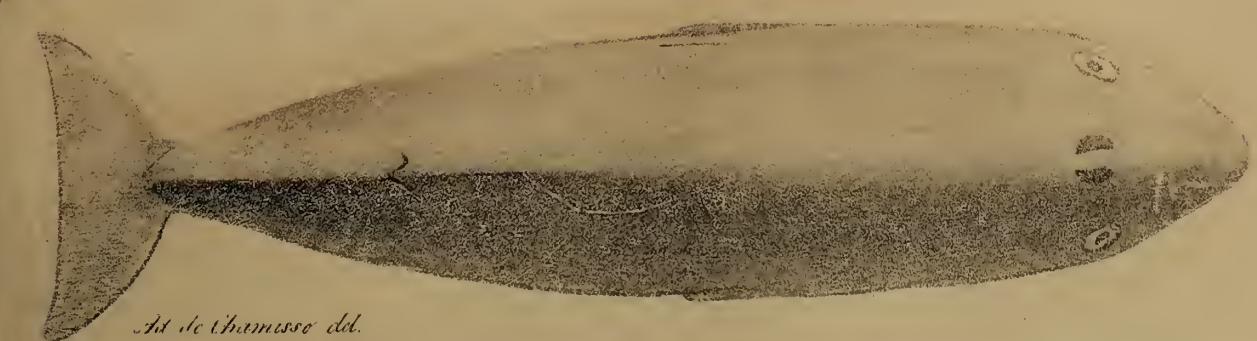
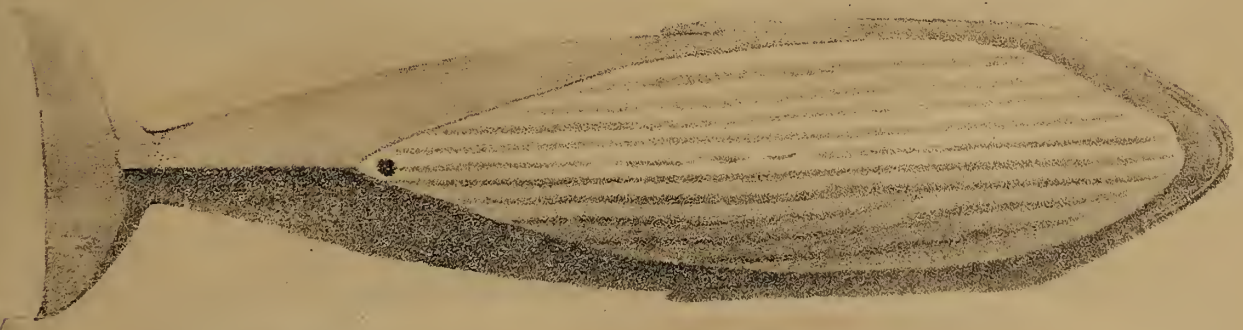


Fig. III



At de Chamisso del.

Kuliomoch. (Balaena pectore laevi, rictu amplo forma litterae S curvato, elasmis maximis atrocoeruleis, spiraculis flexuosis in medio capite, tuberculo in apice rostri (ex imagine), pectore pinnisque pectoralibus albis, dorso gibboso sex-pinnato.) Ad Balaenam Mysticetum¹⁾ referri, nil obstat, nisi quod artifex dorsum finxerit gibbosum sex-pinnatum.

Minus convenit Balaena glacialis²⁾ dorso etiam impinni, laminis corneis minoribus, tota albescens seu canescens.

Balaena gibbosa et Balaena nodosa, iconibus nullis illustratae, parum sunt cognitae.

Balaena gibbosa³⁾, Balaenae Mysticeto figura similis, a Balaena Kuliomoch gibbis in dorso sex et elasmis albis differt.

Balaena nodosa⁴⁾ pinnis pectoralibus albis, gibbo dorsali unico prope caudam instructa, his notis propius accedere videtur, sed laminae corneae aspernantur, quae in nostra, ut in Balaena Mysticeto, optimae habentur maximeque requiruntur.

Balaenarum Balaenopterarumque La-Cepediana genera ambiguo insufficientique characteri videntur inniti. Maioris certe sunt momenti plicae pectorales, quam pinna spuria dorsalis, nullis suffulta ossibus.

1) *Balaena Mysticetus* α. L. G. 1. p. 223. — *Baleine franche*. Bonnaterre, Tabl. Encycl. Cet. p. 1. t. 2. fig. 1. — La Cépède Cet. p. 3. t. 1. fig. 1. — Sonnini. Cet. p. 47. t. 1. fig. 1. — Cuvier Reg. an. 1. p. 285.

2) *Balaena Mysticetus* β. L. G. 1. p. 223. — *Balaena glacialis*, *Nord-Caper*. Bonn. l. c. p. 3. — La Cep. l. c. p. 103. t. 2 et 3. — Sonn. l. c. p. 180. — Cuv. l. c. p. 286.

3) *Balaena gibbosa* α. L. G. 1. p. 225. — *Baleine à bosse*. Bonn. l. c. p. 5. — *Baleine bossue*. La Cep. l. c. p. 113. — Sonn. l. c. p. 191.

4) *Balaena gibbosa* β. L. G. 1. p. 225. — *Balaena nodosa*, *Baleine Tampon*. Bonn. l. c. p. 5. — *Baleine noueuse*. La Cep. l. c. p. 111. Sonn. l. c. p. 189.

Si fides est relatis, *Henricus Hamel* anno 1653 ad littora Koreae, et rursus *Henricus Busch* anno 1716 ad littora Kamtschatcae hastas reperere Europaeas in Balaenis, quae, si ex oceano Atlantico in oceanum Orientalem transierint, commode pro *Mysticetis* haberentur.

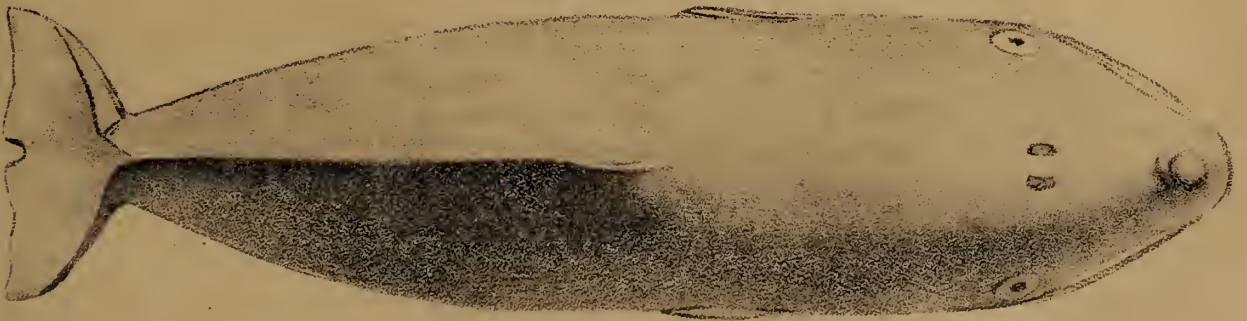
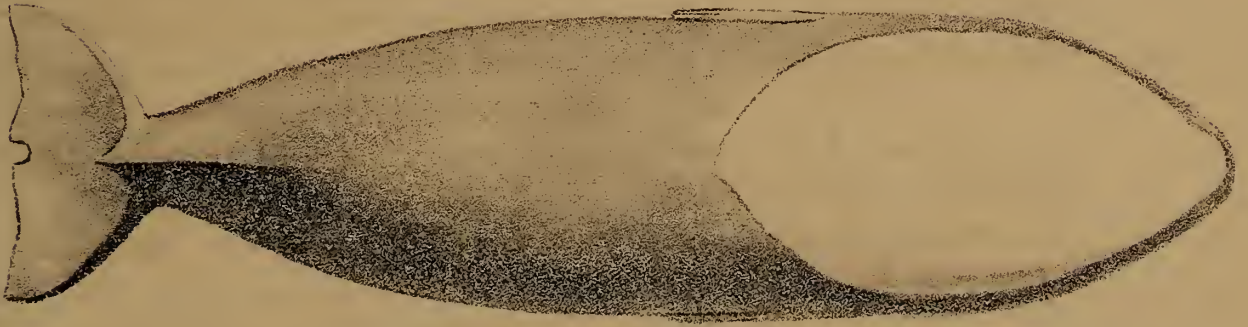
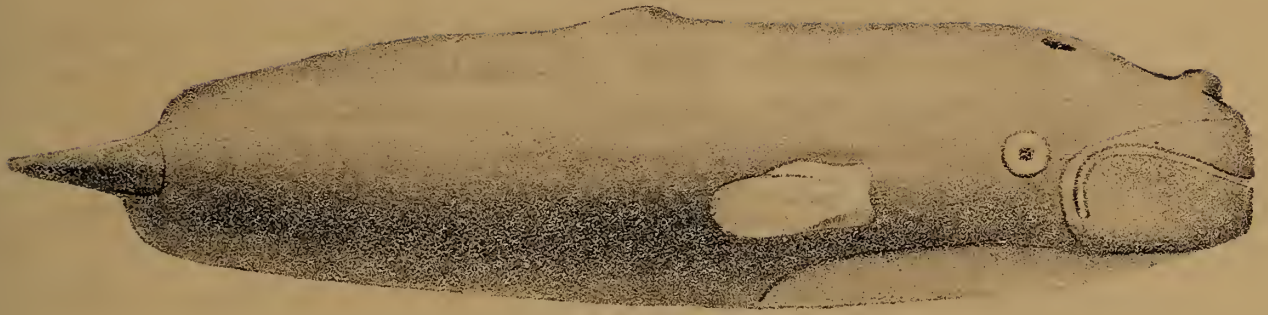
Balaenarum venatorum verbis *Balaena Mysticetus* apud *Iohannem Ross* (Itin. append. II. p. 49.) bonae dicitur staturae (*a fair sized fish*), cuius laminae corneae maximae novem pedes et dimidium aequarent, longitudo autem corporis 46 pedes. (*Elasmia* (p. 71) octo pedum et dimidii fuisse dicuntur.)

Vix dubitantes *Balaenam Physalum* Pallas. Zoogr. Ross. p. 289, exclusis synonymis auctorum, ad *Balaenam Kuliomoch* nostram revocamus, quam certe ante oculos habuit *Stellerus*. *Balaena* autem, hoc loco laudata, cuius sceleton *Petrus Kargin* Petropolin attulit, 12 orgyas seu 84 pedes anglicos in longitudine habebat. Erant illi laminae corneae atro-coeruleae in qualibet bucca 150, et harum exteriores mediaeque 10 ad 12 pedum. Pinna erat longitudine semiulnae in dorso versus caudam. „Cutis in toto corpore fusca, tenuis, duro substrata lardo, quod in loco cervicis crassissimo trium spithamarum erat altitudine.“

Quae isto loco de lardo crassissimo et duro afferuntur, parum cum relatis de *Balaena Kuliomoch* conveniunt, nec dubium est, errore usurpatum esse nomen *Balaenae Physali* Auct., cui *elasmia* (coerulea) brevia, longitudine latitudinem vix excedente, pedalia, inutilia tribuuntur.

Balaena Physalus Auct. maxillis aequalibus acutis, capite conico, pectore laevi albo, inter nostras desideratur imagines.

Fig. 1



At. de Chamisso del

Quae sequuntur, secunda species ad quintam usque Balaenopterarum La Cepedii, sulcis pectoralibus instructae sunt, quorum partes agere videtur in aptera sextae minimaeque speciei imagine area illa alba, longitudinalis, minor, linea unica longitudinali intersecta.

Conferendae sunt *Balaenae* (Balaenopterae La Cépède) *Boops*, *Musculus* et *rostrata*, quarum posteriores duae, Cuviero gravissimo monente auctore, dubiis tantum characteribus dignoscuntur. *) Haec ausus sum proponere Synonyma:

Quam naufragus Stellerus in insula Beringii observavit Balaenam, Pallas dubitans ad *Balaenam Boopem* refert l. c. p. 291. Stellerus, qui dorso eam in arenis delitescentem inspexerat, de mirabilibus pectoris plicis tacet. Erat illa 50 pedes anglicos longa. Laminae corneae in quoque latere circiter 240; prima sexpollicaris, reliquae sensim longiores ad medias usque, 5 vel 6 pedes altas, a quibus denuo versus gulam longitudine decrescebant. Numne haec potius ad *Balaenam Kuliomoch* est referenda?

Ad *Balaenam Musculum* refert idem p. 293 eam, quae Aleutis *Mangidak* (Canagice *Ahuk*? **) audit, descriptione a

*) *Balaena Boops* L. G. p. 225. — *Iubarte* Bonn. l. c. p. 6. t. 3 fig. 2. *Baleinoptère Iubarte* La Cep. l. c. p. 120. t. 4. fig. 1. Sonn. l. c. p. 200. Cuv. l. c. p. 287.

Balaena Musculus L. G. p. 255. *Rorqual* Bonn. p. 7. t. 3. fig. 1. *Baleinoptère Rorqual* La Cep. l. c. p. 126 t. 4. fig. 3. t. 5. fig. 1. Sonn. p. 208.

Balaena rostrata L. G. (exclusis syn. Klein. et Chemnitz.) *Baleine à bec* Bonn. l. c. p. 8. t. 4. *Baleinoptère Museau pointu* p. 134. t. 4. fig. 2. t. 8. Sonn. p. 218., — (nec *Balaena rostrata* Pennant et Pontoppidan, quae est *Hyperoodon Butzkopf* La Cépède.)

**) Lingua Aleutorum, quam *Canagicam* nuncupat Pallas, a lingua Canagica seu *Konaegorum*, incolarum insulae *Kadiak*, valde differt, utraque

Merkio, viro doctissimo, mutuata. Haec autem descriptio, cum imagine nostra *Balaenae Mangidach* collata, parum convenit. Pinguedo quam in reliquis Balaenis magis rubescens (Pall.), oleosa et copiosa, os maxillare quoddam pedale, ad hastas marinas adhibitum, (Merk,) ad *Balaenam Tschikagluch* spectare possint, quacum specimen descriptum statura convenit parva et dorso ante pinnam rotundato.

Fig. II.

2. *Abugulich, Amgolia* Rossis. *Umgullic* Pallas l. c. Pro ratione aetatis non mutat nomen.

Maxima utilissimaque Balaenarum, primum in omni, ab Aleutis Rossisve digesta, enumeratione obtinens locum. Elasmia minima, inutilia. Pinguedo in dorso et lateribus genuina, in ventre immixta carni, candida, dura, sapida; in iuniori animali mollior, sapidissima. Ab orcis, linguam lardumque dorsi praecipue petentibus, necata atque erosa saepius in litus eiicitur. Quando praeda, ut rarius occurrit, recens atque integra est, epidermis linguae ad vestimenta consuenda adhibetur. E lingua animalis decemorgyalis indusia, *Kamleica* dicta, viginti quatuor, ex eiusdem intestinis indusia viginti obtinentur. Ex ossibus maxillae cuspides conficiuntur iaculorum. Tendines caudae optimi, ad librarum 120 — 160 pondus.

„Maxima Balaena in Canagica Aleutorum lingua appellatur *Umgullic*, quam, si fides verbo, dicunt ad quinquaginta or-

tamen ex eadem radice orta, ad linguam populorum, sub arcto degentium (*Eskimaux*), referenda.

Cete in genere, auctore Petro Pallas p. 289, Aleutica, seu Canagica, lingua audiunt *Allak*; incolis insulae Kadiak *Ahuk*. Hic vero Konaegorum nomen genericum ad speciem Aleutorum *Mangidach* relatum est.

Fig. IV.

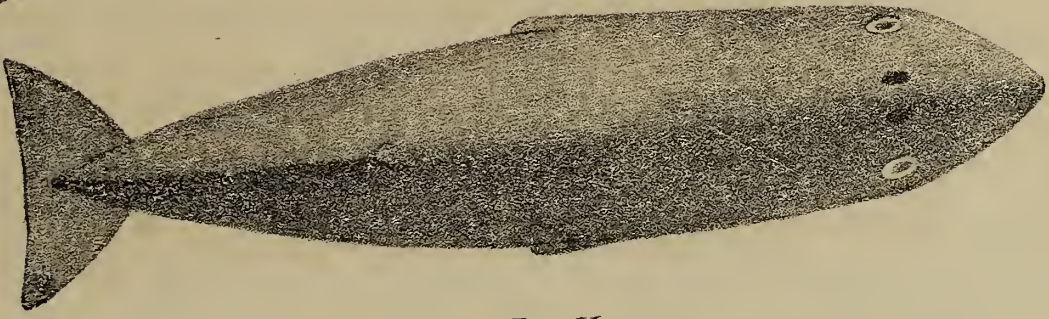
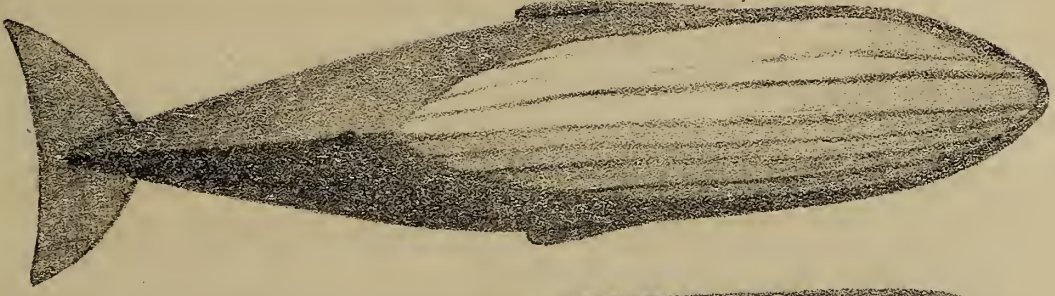
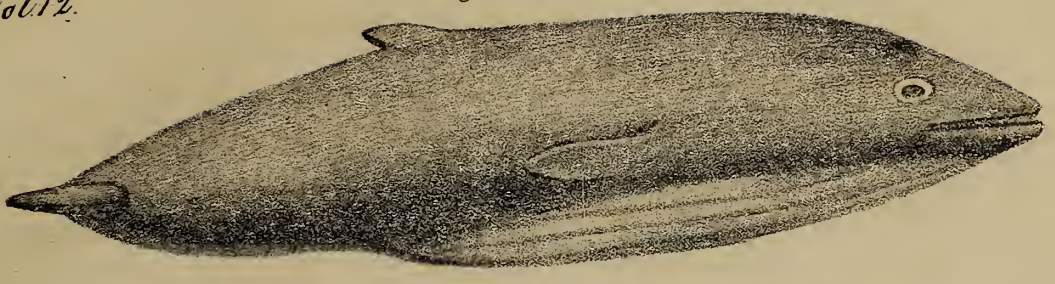
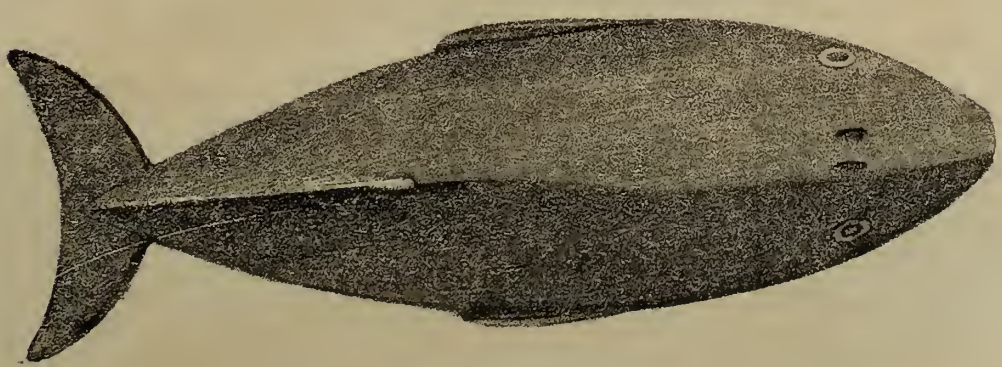
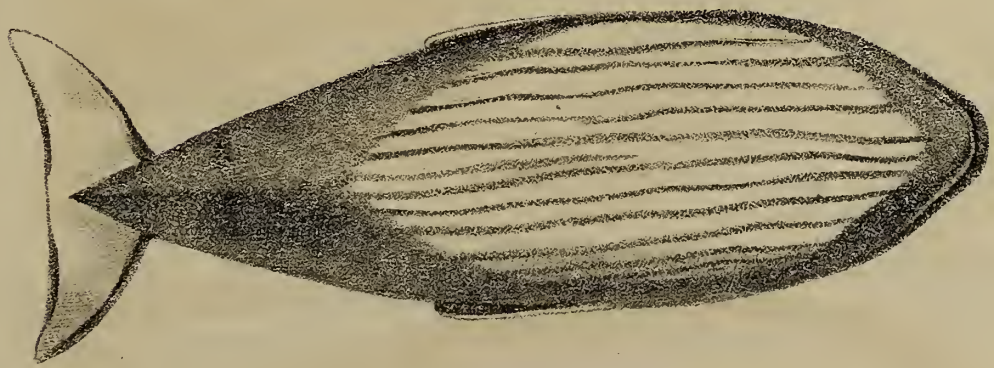
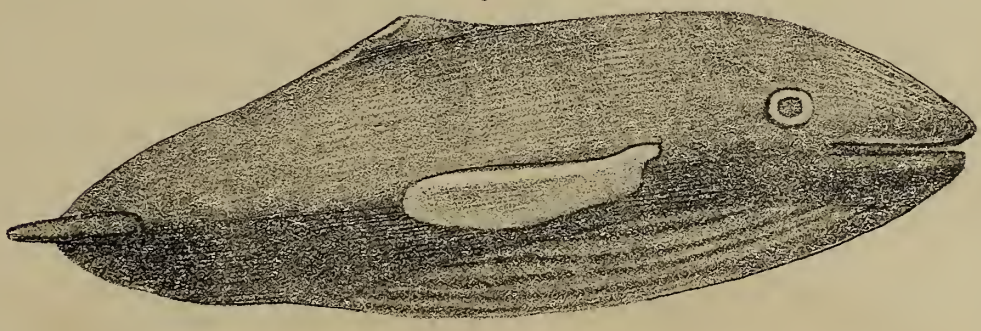


Fig. V.



gyarum longitudinem excrescere. Laminae tamen corneae illi breves, inutiles, nisi pro asserculis. Est haec parum pinguis, minime in dorso. Venter planus, rugis aratus; ossa non admodum compacta. (An *Balaena Mysticetus?*)“ — Pallas l. c.

E praemissis patet, *Balaenam Mysticetum* non esse huius loci.

Imago cauda forcipata pinnisque pectoralibus concoloribus, cauda solummodo a sequentibus differt.

Fig. III.

3. *Mangidach*. — Iuniori aetate *Mangidadach*. — *Magida* Rossis. — *Mangidak* Pallas sub *Balaena Musculo*.

Elasmia sesquipedalia, pro farcimine tantum utilia, nullius habentur pretii. Pinguedo, sic ut in superiori, in dorso atque lateribus genuina, in ventre immixta carni, candida, mollior, sapidissima atque salubris. Caro albida ventris praecipue appetitur; comeditur et cutis. Animalis grandaevis duriores fiunt carnes et in pinguedinem abeunt; tum minus appetuntur. Epidermidis, linguae, ossium omniumque partium idem usus est, ac *Balaenae Abugulich*. Tendinum copia ex animali decemorgyali 80 — 120 libras pondere suo aequat.

Imago cauda lunata pinnisque concoloribus simillima est sequenti; maior est et paullulum crassior.

Fig. IV.

4. *Agamachtschich*. — *Agamachtschik* Rossis. — *Aggamachschnik* Pallas.

Minori solummodo statura et mole a *Balaena Mangidach* dicitur differre, pro diversa tamen specie habita. Pro cibo pariter quaeritur. Partium usus idem. Elasmia minima, inutilia.

Nunquam ultra quatuor orgyas excrescit, quam cum attingit longitudinem, adeo indurescunt partes, ut vix ullius usus sint.

E magistris nostris unus, persimilem esse *Balaenae Aliomoch* dixit, quo in nomine eum errasse, evincunt imagines.

„Balaena, *Aggamachschi* dicta, raro decem orgyas superat. Laminae in ore albae, bipedales. Venter planus, rugis aratus. Pinguedo multa. Membranae intestinorum et reliqui corporis pro consuendis lacernis non durant contra pluviam.“ Pallas l. c.

Imago cauda lunata pinnisque pectoralibus concoloribus superiori est persimilis, qua minor et paullulum gracilior est.

Fig. V.

5. *Aliomoch* vel *Aliama*. — Iuniori aetate *Aliamagadach*. — *Aliamot* Rossis. *Alliamak* Pallas,

Statura illius mediocris, minor, quam *Balaenae Mangidach*. Pinguedo mollior. Partium omnium idem usus. Elasmia brevia, inutilia.

Caput osseum huius speciei curâ navarchi, *Ottonis a Kotzebue*, Petropolin allatum est.

„Balaena, *Allamak* Canagice dicta, nunquam 5 orgyis maior esse solet. Pinguedo multa et ossa compacta, sed laminae corneae illi breves.“ Pallas l. c.

Imago, caudae lunatae latere inferiori pinnisque pectoralibus albis, reliquis est crassior, pinnae pectorales illi sunt longiores.

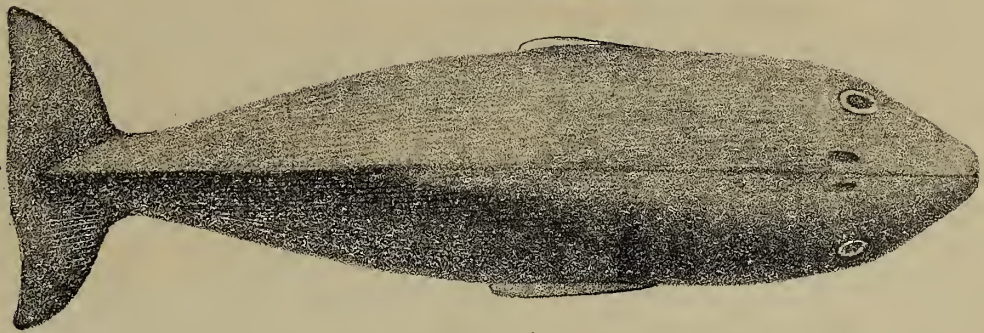
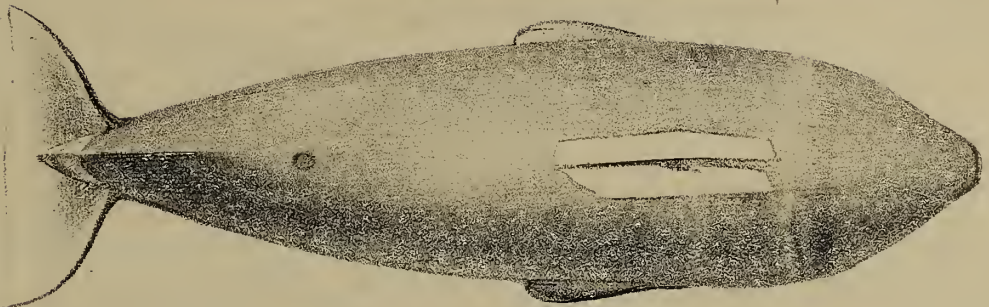
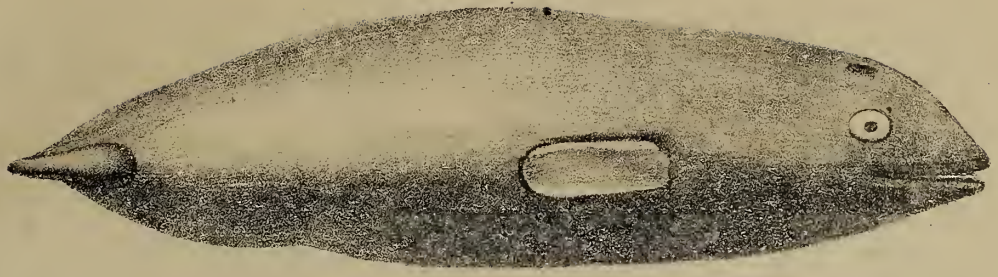


Fig. VII.

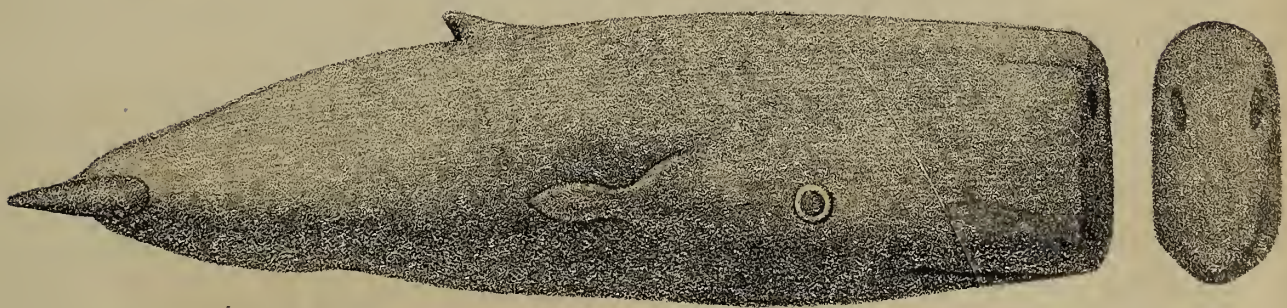


Fig. VI.

6. *Tschikagluch*. — *Tschikagliok* Rossis. *Tschickagluk* Pallas l. c.

Minima est omnium, sic ut *Balaena Kaliomoch* pinguissima, carne fere nulla. Pinguedo liquescens, rubescens, edulis atque sapida. Dives tendinum. Elasmia inutilia. E pretiosioribus illius ossibus quaesitissimae conficiuntur acies hastarum, quibus *Lutra marina* persequitur.

Quae imagini deest pinna dorsalis, adesse dicitur, parva tamen.

„*Balaena Tschickagluk*, viginti circiter orgyrum, corpore est tereti pinguissimo; laminas corneas in ore gerit ulnares, et ossa largitur admodum compacta, ad usus domesticos optima.“ Pallas l. c.

Imago dorso impinni, areola, plicarum pectoralium loco, longitudinali alba, linea unica intersecta, caudae lunatae pagina inferiori pinnisque pectoralibus albis.

P H Y S E T E R L.

Fig. VII.

Agidagich vel *Agdagjach*. — *Plavun* Rossis. — *Aggadachgik* Pallas l. c.

Caput porcinum, dentes, in maxilla inferiori saltem, numerosi, maximi, octopollicares, anteriores crassi sed breves. Pinguedo in dorso immixta carni, in ventre genuina, cathartica, innoxia tamen, nec insipida, lampadibus inservit. Prae Cetaceis omnibus est dives tendinum, quorum exsiccatorum copia ex animali septemorgyali ad 400 librarum assur-

gere dicitur. Infra lardum subtemen efformant, a rostro usque ad caudam expansum; in cauda autem, ut in Balaenis, in fasciculis quatuor digesti sunt, quibus pro funibus utuntur incolae. Cutis, vel omnis vel saltem antici corporis, ad soleas calceorum, inde parandas, inservit. Ossa maxillaria, pro iaculorum aciebus optima, requiruntur. Mortuus solummodo a mari eiectus, praeda fit Aleutorum.

„Prima species *Physeterum*, Canagice *Aggadachgik* appellata, dicitur in longitudinem quindecim orgyrum excrescere. Dentes illi in ore antice supra sex, infra tres eminere in dodrantalem longitudinem, laterales adesse plures. Ossa solidissima ad tuguria et alios usus oeconomicos optima. Sed carnes et pinguedo nonnisi summa penuria in cibum adhibentur; etenim pinguedo instar mercurii per intestina fugit et diarrhoeas pessimas caussat, unde tantum pro lampadibus inservit. (An *Physeter Microps*?)“ Pallas l. c., atque *Physeter macrocephalus* eiusdem p. 287.

Videtur esse *Physeter macrocephalus*. *) 1

Imaginem instruxit artifex spiraculis duobus ovalibus, ad instar narium porcinatorum in antica capitis, quasi truncati, facie lateralibus, et symmetriam oculorum servavit.

*) *Physeter macrocephalus*, *grand Cachalot*. Bonnaterre Tab. Encycl. Cet. p. 12. t. 6. et t. 7. fig. 2. — *Catodon macrocephalus*, *Cachalot macrocephale*. La Cépède t. 10. fig. 1. — Sonnini Cet. p. 254. t. 3. fig. 1.

Specierum huius generis numerus descriptionibus iconibusque rudibus, e mente digestis atque adumbratis, admodum auctus esse videtur. Genus ipsum in *Catodontes*, *Physalos*, *Physeteres* distribuit celeberrimus La Cépède, repugnante natura. Confer Cuvier, Regne anim. V. 1. p. 282, qui solito more lucem in tenebris affert.

A N C Y L O D O N Illiger?

Fig. VIII.

Aluginich.

Nomen ipsi imagini impositum est. Synonymo *Tschieduk*, ad *Agidagich* amandato, haec adiecta est adnotatio:

„*Aluginich* dentes gerit in ore quatuor minimos, in utraque maxilla antice duo. Cathartica virtute pollet. Pinguedo pro lampadibus tantum utilis. — Persequitur iaculis atque capitur.“

Animadversiones, in schedas nostras aliunde collatae, nomen tacent *Aluginich*, cuius loco legitur:

Tschiduch. — *Plavun* Rossis. (i. e. Sputator, Physeter.)

Pinguedo in dorso lateribus ventreque immixta carni, admodum cathartica, lampadibus tantum inservit; nihilominus comeduntur carnes. Tendines in capite nulli. In medio relinquimus, utrum ad imaginem nostram, an ad Physeterem quendam, a supradicto *Abugulich* diversum, referri debeat.

Certe huius loci est, ut evincunt dentes.

„Secunda species Physeterum, Canagice *Tschieduk* appellata, decem orgyalis. Dentes illi dicuntur esse duo supra et totidem infra ad dodrantis longitudinem. Pinguedo itidem noxia, nec ideo in cibum adhibetur. Sed nec ossa, neque pro lacernis intestina serviunt.“ Pallas l. c.

Ne quid intactum relinquamus, quod ad rem nostram spectare videatur, tertiam addimus speciem, et eam nobis plane incompertam, scilicet cuius nomen pro superioris diminutivo, mendose scripto, haberes.

„Canagice appellatur *Tschumtschugagak* et ad 12 vel ultra ulnas adolescit, admodum pinguis, ut ferunt. Dentes illi antice supra infraque quaterni, tripollicares. Ossa pro usu domestico optima.“ Pallas l. c.

In imagine nostra spiracula finguntur discreta, animali autem dentes in utraque maxilla bini tribuuntur.

Ad *Monodontem spurium* Faunae Grönlandicae, nulla illustratum icone, virtute praesertim cathartica accedit, proximusque videtur *Hyperoodonti* La Cep. et *Delphini Diodonti* Hunteri *).

DELPINI L.

Fig. IX.

1. *Aguluch.* — *Kossatka* Rossis. — *Agluk* Pall.

Delphinus Orca.

L. G. I. p. 231. Pallas Zoogr. Ross. p. 285. *l'Epaulard* Cuv. Reg. anim. p. 279.

Formidabilis Balaenarum hostis. Gregarius, tredecimpedalis. Utraque maxilla dentibus parvis armata. Spiracula dicuntur discreta, ut in imagine finguntur. Pinguedo carnesque atrorubentes comeduntur. Abundat sanguine.

Specierum minorum eiusdem generis imagines duae, rudes videlicet insufficientesque, nullis adnotationibus adiectis praetermittuntur. Ad *Delphin* et *Phocaenam* genera possent hae quidem referri, sed nondum satis extricatae sunt species Delphinorum numerosissimae.

Imagines ligneas, his pagellis recensitas, deposuimus in museo zoologico almae Universitatis Berolinensis.

*) Conferatur *Hyperoodon* et *Narval*. Cuvier Regne anim. V. 1. p. 280. *Monodon Groenlandicus* Fabr. Faun. Groenl. 31. *Anarnak* Bonnaterre Tab. Enc. p. 41. *Anarnak Groenlandicus* La Cépède Cet. p. 164. Sonn. Cet. p. 252. — *Aucylodon* Illiger. *Hyperoodon Butzkopf*. La Cépède Cet. p. 319. — Sonn. Cet. p. 438. — *Delphinus Butzkopf*. Bonnaterre. Tab. Encycl. p. 28. — Baussard Journal de physique, Mars 1789. *Delphinus Diodon*. Hunter Phil. transact. 1787. — La Cépède Cet. p. 309. t. 13. fig. 3. — Sonn. Cet. p. 426. t. 5. fig. 2. — *Delphinus bidentatus*. Bonnaterre Tab. Encycl. p. 25. t. 41. fig. 3. *Synonyma* apud Cuv. l. c.

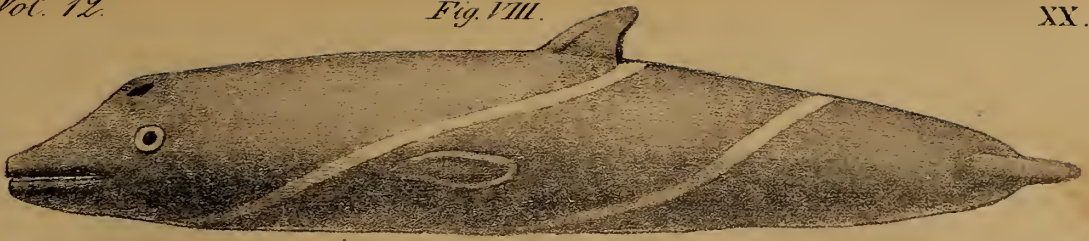
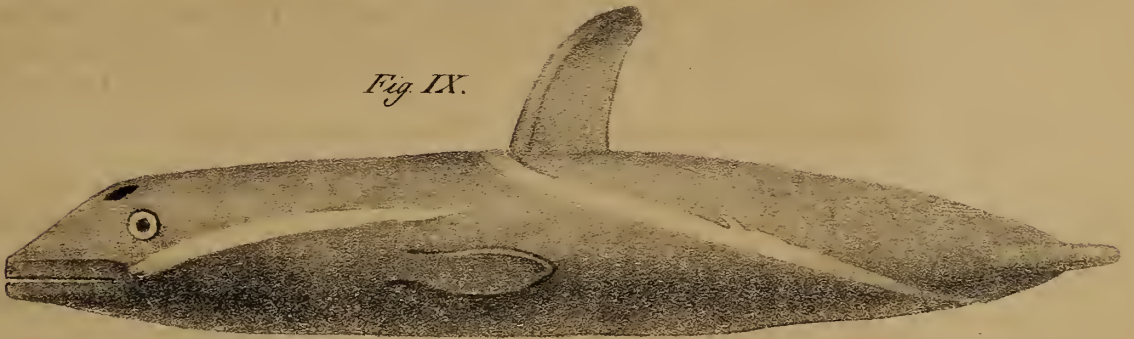


Fig. IX.



DE

MERYCOTHERII SIBIRICI,

SEU GIGANTEI ANIMALIS RUMINANTIS, ANTEDILUVIANO QUODAM,
DENTIBUS INCERTO SIBIRIAE LOCO ERUTIS, DECLARATO VESTIGIO

COMMENTATIO.

SCRIPSIT

LUDOVICUS HENRICUS BOIANUS, Dr., A. C. N. C. S.

Vilnae, Kal. Ian. 1823.

Accedunt Tabulae II.

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

OF AMERICA

BY

W. H. RAY

NEW YORK

1854

THE

AMERICAN

BOOK

COMPANY

NEW

YORK

Dentium molarium triadem, ruminantium ordini procul dubio adiudicandam, una cum Mammonteis reliquiis e Sibiriae humo, decem et quod superat retro annos, effossam, praegrandi cuidam, hodieque Altaïcorum montium incolae, boum speciei a venditore perperam adscriptam, pridem possidenti mihi nihil magis cordi erat, quam ut ossium etiam eiusdem animantis qualibuscunque fragmentis potirer. Scilicet, in tanta ruminantium animalium e fossilibus residuis discernendorum ambiguitate, ex unico indicio ad cognoscendam speciem forte peregrinam aliquid certi statui posse, desperabam.

Interim tamen, compulsis undique fossilium ossium exemplis, cum nihil inde ad dilucidandam nostram rem emolumentum manasse viderem, de temeritate in admittendis coniecturis accusari, quam incogniti hucusque animalis illa, quantumvis exilia, documenta oblivioni tradere atque adeo summorum in rebus abstrusis perscrutandis virorum sagacitati penitus subtrahere malui.

Igitur e tribus hisce dentibus duo eiusdem maxillarum esse lateris se ostendunt; alter altero minor. Tertius, maioris horum simillimus, sed ex alio maxillae ramo. Quem, nostrae quippe demonstrationi minus necessarium, hic loci negleximus, depictis solis prioribus binis. Hosce magnitudine naturali et diverso positu exhibent Tab. XXI. figg. 1 — 8.

Iam vero, quos diximus dentes, singulos binis cylindris conflatos, quorum summa corona duplici lunula distinguitur, ruminantium genti adscribendos esse, non est, cur multis probem. Neque superiori maxillae eosdem pertinere, ambi-

guum esse videtur; ut quod radices quaternae, eaeque cor-
nae crassitiem superantes, leviter inflexum insuper corpus,
atque cristarum externi parietis eminentia fortiter innuant.
Quodsi lunularum in dentibus superioris maxillae convexum
marginem introrsum spectare meminerimus, sinistrum latus
eos tenuisse, facile patebit.

Reliquum est, ut alveolos suos iisdem addicamus. Itaque
fac, senos ubique incognito nostro animali fuisse alveolos
molares (quandoquidem nulli unquam ruminantium numero-
rior dentium molarium series visa est) eorumque ternos poste-
riores solis persistentibus sive serotinis, anteriores vero, et
caducis tribus, et totidem suo tempore successuris serotinis
dentibus molaribus pertinuisse. Novem igitur dentes mola-
res habebis, in quos cadere possint bina nostra exempla; tres
videlicet caducos atque serotinos sex.

Ex hisce vero in trium caducorum locum cessuri persi-
stentes terni priores, quoniam e communi aliqua lege in ru-
minantium, senis molaribus continuis munitorum, tribu obti-
nente, binis solummodo lunulis praediti esse consuevere, no-
stros, quaternis nimirum lunulis extractos, plane excludunt.
Ut e reliquis, scilicet tribus caducis prioribus et tribus sero-
tinis posterioribus, exquirendi sint ii, quibus quamplurimum
respondeant.

Et horum iterum numerum restringendum esse intelli-
mus, ita ut neque ultimum molarem serotinum, nec caducos
binos priores nostris congruere videamus. Quod enim attinet
ultimum molarem, hunc apud ruminantia radicem versus,
latere anteriore et posteriore divergentibus, aliquantum ex-
pandi, atque ideo latiore esse quam ultima corona, constat.
De qua re adi Tab. XXII. fig. 35, e capra, et fig. 41, e camelo.
Nostrorum dentium contra maximus, qui solus ab ultimo

propior iudicari possit, convergentibus versus radices iisdem lateribus (si externam vel internam eius faciem intuearis, figg. 2 et 7.) adeo aperte pyramidis in modum arctatur, ut ultimum adveolum occupasse nequaquam putari possit.

Ita caducos primos duos molares nostris vel maxime alienos dicerem. Non quidem, quoniam hi magnitudine sua omnem omnium caducorum molarium in ruminantibus proportionem mirum quiddam excedunt, — incognito enim animali nulla certa proceritatis mensura et, si Megatherii seu Bradypodis gigantei molem respicias, nihil tam vastum atque enorme est, quod in antediluviana bestia exspectare nequeas, — sed caducorum binorum molarium anteriorum in ruminantibus cylindros singulorum dentium praevios minus crassos video sequentibus; fossilibus nostris e contrario priores cylindri (sunt autem priores sanequam ii iudicandi, quorum tabula, sive triturans facies, plurimum detrita, conf. figg. 3 et 4 p. p.) crassiores posterioribus. Deinde minorem nostrum dentem non primum tenuisse alveolum, vel e facie eius anteriore complanata et quae vestigia praecedentis cuiusdam dentis inpressa gerit, patet; ut taceam de lunulis quaternis longe magis distinctis ac elaboratis, quam quae primo molari caduco convenirent.

Iam vero, quod in posterum elucebit, maior dentium nostrorum fossilium a minore distrahi non potest et contiguus huic fuisse atque proximum ab eo alveolum occupasse existimandus est. Quodsi minori, ut paullo ante diximus, primus molarium alveolus peregrinus sit et, neglectis quas supra opposuimus rationibus, secundum ipsi alveolorum locum atque secundi molaris caduci adiudicares significatum, maior dentium nostrorum ideo tertius caducus molaris habendus esset. Cui vero opinioni fortiter contradicunt utriusque dentis tabulae, quas in minoris utroque cylindro multum, in maiore

vero adeo parum detritas declarant figg. 3 et 4, ut posterioris cylindri magnam partem ab omni detritu intactam videas (fig. 4. m. n.) Nunc si perpendeas, ternos ruminantium caducos molares adeo exiguo temporis intervallo ex alveolis egredi, ut, paucis post partum hebdomadibus cunctis iam attritui adversariorum obnoxiiis factis, tabularum dentis molaris caduci secundi atque tertii detritus fere aequalis evadat, maiorem dentium nostrorum fossilium caducis adnumerare neququam poteris et antipenultimum saltem vel remotiorem etiam ei alveolum atque ideo serotini molaris cuiusdam significatum adiudicabis. Hoc si feceris, socio minori secundum caducorum abveolum minime tribuendum esse, ex eo facile efficies, quod altitudine multum accedit serotino huic, de quo diximus, molari, a cuius magnitudine tamen, si modo caducus secundus esset, altero tanto et amplius distare debuisset. Igitur maiore dente nostro, ut supra fecimus, serotino declarato, de minore non pro secundo caduco habendo iam iudicatum atque decretum est.

Ecquid autem argumenti reliquum, quod minori huic denti caduci molaris tertii nomen efflagitet? Finge aliquam huic denti similitudinem cum tertio molari caduco ovino, (fig. 9.) vel caprino (Tab. XXII. fig. 25.) Horum utrumque altero tanto minoris corporis esse, quam serotinorum finitimi, figg. 10 et 26 docent. Quae magnitudinis differentia, quoniam apud fossiles dentes nostros (figg. 1 et 2) non redit, ut quorum minor vix quarta parte brevior sit maiore, non est, cur temere illi molaris caduci tertii significatum addicamus.

Quid, si quartum igitur ipsi alveolum, atque antepenultimi molaris, ideoque serotini nomen adiudicemus, ut in socium maiorem illud molaris penultimi

cadat? Annon melius forte hisce congruent aliorum ruminantium analogi molares?

In promptu sunt exempla e genere ovillo (Tab. XXI. figg. 15 et 16) et e caprino, (Tab. XXII. figg. 29 et 30), eaque eiusmodi lecta, ut tabularum ratione respondeant nostris; antepenultimo scilicet molari plurimum, penultimo vero altero cylindro parumper, vix aliquantum altero detrito. (Cf. Tab. XXI. figg. 17. 18 et Tab. XXII. figg. 31. 32.)

Quae si consulueris exempla, et in singulorum universa figura et, si recesseris a sola magnitudine diversissima, in mutua eorum proportione tantum similitudinis cum fossilibus nostris intercedere intelliges, ut de simili horum sede atque significato agnoscendis vix, ac ne vix quidem, haesitandum, atque ideo, quod supra praecepimus, contiguos fuisse binos hosce dentes, nullo intervallo disiunctos, statuendum esse videatur.

Quibus demum omnibus, ut totius argumentationis summam paucis colligam, abunde mihi videor probasse, dentes, de quibus agitur, fossiles, e ruminantis cuiusdam animalis sinistro superioris maxillae latere derivatos, eosque, utpote neque molaribus caducis, nec primis tribus, neque ultimo serotinorum molarium congruentibus, penultimum atque antepenultimum molarem serotinum esse.

Hisce de fossilium nostrorum dentium natura in limine positus, videamus nunc, cuinam prae caeteris ruminantium speciei sint adscribendi. In quibus indagandis, ne per singula eundo improbum atque, frequente quam involveret earundem rerum retractatione, fastidiosum magis quam fructuosum laborem suscipiam, praecipuis, quibus variarum ruminantium dentes discrepant vel consentiunt, notis sedulo ponderatis, in quatuor familias, camelinam scilicet, cervinam, bubu-

lam atque ovillam, omnem omnium ruminantium cognitorum tribum mihi videor posse dividere; ita ut finitimis quibuslibet varietatibus ad universa haec quaterna exempla ablegatis, atque v. c. Moscho ob dentium insignem similitudinem in cervinam familiam assumpto, expeditior iam ea, quam nunc aggredimur, comparatio sit evasura.

Igitur a Camelo, utpote inter omnia ruminantia maximis dentibus molaribus exstructo et qui incognitis nostris, cum ipsa hac sua mole, tum simili quodam, quo vestiuntur, corticali strato atque quaternis, in quas antepenultimus dens excurrit, radicibus, licet e longinquo, accedunt, ordiendum esse videtur. Atque quidem ad conferenda omnia similitudinis vel discrepantiae momenta, dentes camelini aequo fossilibus modo detriti cumprimis expetendi fuissent. Deficiente vero pro re nata adeo tenerae aetatis exemplari, ad tria, quae coram habui, crania natu maiora recurrendum, atque ex uno eorum lectis molaribus serotinis, quantum fieri potuit minus detritis, cum hisce, quid in nostram rem idonei redundaret indicii, deliberandum videbatur. (Conf. Tab. XXII. figg. 39-43.)

Quodsi primum universam magnitudinem respicias, tertia certe parte camelinis grandiores esse fossiles nostros atque potissimum longitudine sua ossis supramaxillaris altitudinem longe maiorem, eamque (spatio ductum infraorbitalem inter et alveolarem marginem ampliore concessa) ad caprini vel ovilli capitis proportionem propius accedentem, exposcere, cognosces. Nihilominus materia camelinorum dentium vitrea fossilium illam crassitie altero tanto excedit.

Contra fossili utriusque crista media externa (figg. 1 et 2. *h. h.*) longe elatior magisque antrorsum, quam camelino, reflexa, eaque ad ipsam radicem originem usque continuata. Ita etiam iuga cylindrorum media (*ibid. e. f.*) extrorsum

eminentia video apud fossiles, in similibus vero Cameli dentibus nulla fere, neque nisi in ultimo molari, sed longe minus expressa, eorum vestigia.

Praeterea cylindrorum etiam in utroque genere dentium diversitas obtinet. Sunt enim fossilibus a fronte et a tergo aliquantum compressi, ut interno latere medio acutiusculam cristam exigant, sulco inter utrumque cylindrum profundiore. Camelinis autem subrotundum magis latus cylindrorum internum, sulco interposito minus depresso. Ita etiam tabularum figura eorundem cylindrorum dissimilitudinem arguit, cum apud fossilium dentium anteriorem cylindrum angustior, seu minus lata, apud camelinos contra latior sit posteriore.

Universa denique dentium tabula in Camelo, si a marginum sinuositatibus recedis; circiter aequilateralis et ad angulos rectos disposita est, cum fossilibus nostris trapezoides potius atque, ob convergentes introrsum facies anteriores et posteriores, ad longioris lateris externi utrumque extremum angulo acuto sit praedita (cf. fig. 3. 4. g. i.) Quae tabularum inaequalis atque externo margine longior, interno brevior figura, omnem dentium molarium fossilium seriem multum arcuatam descripsisse lineam, demonstrant; quod, siquidem Camelo, cui recta via divergunt retrorsum molarium dentium series, peregrinum est, novum, illudque non leve discriminis momentum prioribus addit.

Quodsi omnia haec argumenta ad probandam fossilium nostrorum dentium a camelino genere differentiam minus forte sufficere, vel iuniorum animalium molares maiorem cum nostris, quam quae coniectari potuit, similitudinem declarare videantur, nihilo tamen secius fossiles hosce neququam ad hodiernam Cameli speciem referri posse, sed longe grandiore aliquam, eamque, siquidem terris Sibiricis iniqui-

nam, antediluvianam sane, nostris temporibus neque visam, neque expectandam, innuere, quale quid de elephantini generis bellua mammontea compertum habemus, vel e sola proportione dentium praegrandi facile efficies.

Iam ad generis cervini dentes fossilibus nostris collatis, de summa inter utrosque intercedente dissimilitudine pronuntianda minus nobis erit haesitandum.

Exemplum eligimus e Cervo Alcæ, maxima nimirum cervina specie, cuius dentium penultimum molarem (cf. Tab. XXII. figg. 47-49.), nostris quidem paullo magis detritum, neque tamen ad omnem, qua opus est, comparationem instituendam minus idoneum, invenimus. Etenim, ut alia taceam, apertiores, quam quae observantem latere possint, hae discriminis notae sunt :

Primum corticis instar dentem ambiens illud osseum stratum, ex albo leviter flavescens, quo supra diximus fossiles nostros aequae ac camelinos esse obductos, quodque in boum genere redit, a cervinis dentibus fere abesse et tenue solummodo fuscumque, a substrata vitrea substantia vel levi alimentorum buccarumque tactu facile abstersum, nec nisi in foveis atque sulcis, ab attritu remotioribus, paullo longius duraturum, offerre pigmentum. Deinde brevioribus longe corporibus exstructi sunt dentes cervini atque crassioribus quam latis tabulis, quarum contra fossilibus nostris latitudo multum excedit crassitiem. Praeterea cervinorum dentium corona manifestis limitibus a radicibus distinguitur, cum apud fossiles paullatim, nec ullo discrimine certo, dentis corpus in radices abeat. Postremum lunulae cervinorum molarium exteriores obliquo situ porriguntur, ita ut praeviae cuiuslibet extremum posterius plurimum subducatur lunulae sequentis margini anteriori superanti. Inde sulcus ille dentium cervinorum, ante

cristam mediam externam (fig. 48. *h.*) depressior, quam qui fossilibus nostris, aliisque ruminantium molaribus, usu veniat.

Finitimum est, ut bovillos dentes nostris comparemus. Cui rei e vacca, tertium annum agente, molarem antepenultimum, utpote mediocriter detritum, adsciscendum putavi. (Cf. Tab. XXII. figg. 44-46.)

Quem vero a respondente fossili plurimum differre, vel me tacente, facile intelliget, qui altitudinem maiorem, deinde tabulae intercapedinem (sive foveam illam nigram, lunulis interpositam (fig. 45. *o. o.*), non unico, ut apud fossiles, sed duplici angulo anfractuosa atque demum maxima illa externi cylindrorum lateris iuga media (figg. 44. 45. *e. f.*) respexerit, quae, lunularum marginem, alibi sinuatum, in convexam lineam exigentia, ipsis tabulis orbicularem figuram, vel, si mavis, subrhomboidei aliquid tribuunt.

Hisce tamen insuper nova et quam aliis auctoribus in dentium bovinorum descriptione non memini adduci, accedit nota manifesta, minimeque ambigua, atque boum generi adeo constans, ut vel in Uro, quid quod non in serotinis solum, sed in dente molari caduco tertio etiam redeat. Crista nempe quaedam, ex ipso sulco, utriusque molarium cylindro ab interno latere interposito, assurgens (cf. fig. 46. *r.*), et, attrita demum tabula, lobuli, inter cylindros appensi, figuram imitatura. (Cf. fig. 45. *r.*)

Ad ovillum atque caprinum genus demum indagatione nostra ductis, quam finitimum sit utrumque, eum quidem in modum, ut nulla fere in dentibus adparente nota distingui possit, facile patet. Quem in finem dentium molarium variae aetatis imagines ex Ove domestica (fig. 9-20.), ex Argalide (Tab. XXI. fig. 21-24.) atque e Capra domestica (ib. fig. 25-38.) in medium protulimus.

Hic vero summa protinus, qua fossiles nostri ovinis vel caprinis dentibus conveniunt, similitudo eminet. Mirum enim quiddam congruunt universa, qua assurgunt, forma subpyramidalis, cylindrorum in aliquem marginem internum subacutum compressione, cristis externis tribus multum exstantibus (figg. 9. g. h. i.) iugisque interpositis (ibid. e. f.), lunularum universarumque tabularum affini figura et proportione, strato demum corticali modico, novissime circa vitream substantiam circumducto. Hinc, prima fronte, fossiles in caprinis, longe tantum minore omnium rerum mensura, retractatos et veluti exscriptos dicas; ut scrupulosiore aliqua animi attentione opus sit, ad diversitatis paullo abstrusiora vestigia detegenda.

Ita molaris antepenultimi caprini, aetatis anni primi, (figg. 26. 28) quis est, qui neget, cum maiore fossili nostro summam similitudinem? Verum enim vero proxime antecedentem caprinum, molarem scilicet caducum ultimum, sive tertium (fig. 25.), non aequè ad amussim respondere fossili minori, sed brevitate sua multum sub huius statura eiusque ad socium maiorem proportione subsidere, intelligimus.

Quodsi quaeras contiguos binos, fossilium proportionem mutua proceritate exprimentes, non nisi apud meros serotinos caprinos (vel ovillos) eorum exempla invenies. Hic quidem statim scrutanti sese offerunt antepenultimus cum penultimo e tertio aetatis anno (figg. 33 et 34.), ab externo latere simillimi sane paris fossilium. Nec vero huic externae similitudini tabularum eorundem dentium figurae respondent; penultimo nempe tali caprino molari non anteriore solum, sed posteriore etiam cylindro prorsus attrito (fig. 37.)

Iterum si, tabularum similitudinem spectans, eligas dentes caprinos anni secundi aetatis, eas quidem in antepenultimo et penultimo (figg. 31 et 32.) omni ex parte fossilium illis con-

gruentes invenies; proportione corporum externa tamen nunc vicissim aliquantum dissentiente. Etenim utrique huius aetatis caprinorum (figg. 29 et 30) paullo maior est longitudo, minusque provecta radicum evolutio, quam quæ in fossiles quadret; nec penultimo (fig. 30.) adeo pyramidalis figura, quam 26ta vel 34ta declarabant.

Similia hisce de ovinis et argalinis dentibus valent, neque, ut e ga inde ad 24tam figuram pateant, multis verbis indigent.

Igitur quantumvis singularum rerum, in fossilibus nostris eminentium, singula passim apud ovillum vel caprinum genus exempla veniant, non eadem tamen serie comparent. Neque enim unquam in hisce, qui grandiore aliquem serotinum dentem, cylindro posteriore ab attritu fere intacto praeditum, proxime praecedit, minori fossilium ex toto respondet.

Accedit hisce dissentientibus notis radicum in ovinis antepenultimis (et caducis molaribus tertiis) minor divisio; internis scilicet binis radicibus confluentibus (fig. 9. c. d.; ita figg. 19. 21. 25. 29. 33.) Quem radicum quaternarium numerum in camelino dente antepenultimo a fossili nostro propiorem stare, supra adduxi, (cf. fig. 39. a. b. c. d.). Contra penultimo molari camelino radices anteriores binas et ita posteriores in communem aliquam cristam coniungi, adeoque duas solummodo esse (fig. 4. a. b.), cum in penultimo fossili, licet a radicibus parum evoluto, binarum anteriorum radicum manifesta iam divisio compareat (cf. fig. 8. a. c.), internas vero inter radices quaedam coniunctio, camelino generi minime familiaris, intercedat, (cf. fig. 7. c. d.). Et haec iterum anteriorum radicum divisio atque internarum confusio in penultimo molari ovino atque caprino fossilium formae finitima esse consuevit.

Ita denique, ut paucis rem complectas, fluctuantibus fossilium nostrorum dentium signis camelinum inter et ovillum pecus, si ipsum, cui pertinebant, primaevum illud animal mediae inter utrumque hoc genus ruminantium notae fuisse suspicor, a coniectura parum mihi videor posse aberrare.

Quae ad cognitorum animantium species relata, annon forte *Camelopardalis* aliquam innuant formam, occasione ad consulenda rarissima per Europam huius ferae crania nobis non patente, videant eruditi Parisienses, videant Belgae.

Equidem si, quod apud Spixium (Cephalog. Tab. VIII. fig. 6.) venit *Camelopardalis* (e Soemmeringiana, si recte suspicor, Merckianae tabulae adhibita correctione, manans) cranium consulo, totius capitis longitudine duorum pedum computata, seniorum molarium seriem sex pollices non excedere atque in penultimi antepenultimique latitudinem vix duos pollices cum dimidio cadere, intelligo. Ut, *Camelopardalis* dentium mole camelinorum illam vix attingente, nedum superante, fossiles nostros *camelopardalinis* tertia saltem parte maiores, neque igitur, etiamsi forte talis animantis sint, superstiti nostrorum, sed extinctae cuidam priscorum temporum speciei adiudicandi videantur.

Ecquid autem in tanta rerum ambiguitate de animalis adeo incogniti forma atque figura statuere suscipiemus, quin inconsideratius egisse merito dicamur? Hoc sane non coniectare, sed hariolari esset.

Igitur, ne nimis in occultis, et quae scire nefas est, nobis indulgeamus, donec fors obtulerit sceleti, ad fossiles nostros dentes referendi, partes, pauca tantum de corporis magnitudine, quatenus haec e dentium proportione certo, vel saltem probabili, quodam modo ad calculos reduci poterit, praeci-

pienda videntur. Habet vero fossilium antepenultimus, sive minor, coronae latitudinem $19\frac{1}{2}$ lin. parisiens.; penultimus, seu maior, lin. 22; ut amborum latitudo sit $41\frac{1}{2}$ lin. parisiens. Eisdem binos dentes in Camelo 30 lin. latos invenio; in Ove domestica 13 lin.; in Argalide 15 lin.; in Capra demum 14 lin. Adscribuntur vero hisce animantibus corporum, a summo dorso ad terram usque, altitudines: Camelo 6 pedum et quod excurrit, Ovi 2 circiter pedum, Argalidi 3 pedum cum dimidio, Caprae denique 2 pedum et amplius. Quodsi fossile, de quo agitur, animal camelini corporis proportionem sequatur, altitudo ipsi exspectanda erit 8 et quod superat pedum; si ovilli vel caprini pecudis, ultra 6 pedum; si argalini vero corporis referat figuram, 9 pedum altitudinem superabit.

Similis gigantea mensura in camelopardalinam forte animantis antediluviani formam casura esset, quam vero, utpote idoneo ad ineundas rationes exemplo deficiente, numeris exprimere nolui. Ut taceam de bovino et cervino genere, ob dissimilitudinem, supra demonstratam, hic nobis in censum non veniente, ceterum, si solis dentibus utaris ducibus, ad longe magis enormem incogniti animalis proceritatem vehente, quam quae finitimarum specierum collatione efficitur.

Sed abunde, opinor, de hisce disserui. Reliquum est, ut nomen, fossili nostro animali in fronte huius tractatus inscriptum, tuear. Quod quidem, Merycotherii verbo usus, adeo latae significationis elegi, ut accuratori cuicumque futuri temporis interpretationi haud difficulter sese praeberet. Ductus scilicet in hoc nominis imponendi delectu auctoritate clariss. inter zoologicos viri G. Fischeri, qui primus fossilibus animantium speciebus, quo melius a superstite qualibet

distinguerentur, *Therii* illud epitheton a fine appendendum proposuit. Quod exemplum, cum ipse Cuverius summus sequi non recusaret, nescio cur aliis minus arriserit.

Ceterum si, e sceleti residuis, in posterum forte eruendis, Cameli, vel Camelopardalis, vel Caprae, vel Ovis gigantis nomen eruditis recipiendum videatur, facile a me impetrabunt, ut primitus inventi nominis gloriolam certiora nostris investigaturae aliorum sagacitati libenter cedam.

EXPLICATIO FIGURARUM.

(Magnitudine naturali omnium.)

Tab. XXI.

Fig. 1—8. Merycotherii Sibirici dentes molares serotini sinistri lateris maxillae superioris antepenultimus cum penultimo, vario positu.

1. Dens molaris antepenultimus, extrorsum. *a. b. c.* tres radices; *a.* anterior externa; *b.* posterior externa; *c.* anterior interna; (quartam, hoc situ latentem, vide mox figg. 5. 6. *d.*); *e. f.* iuga utriusque cylindri media externa, modice exstantia; *g. h. i.* cristae tres externae, quarum media (*h.*) plurimum emittens, antrorsum revoluta, ad radices usque assurgens.
2. Molaris penultimus, extrorsum; corpore radices versus angustato, ad extremam coronam latiore:
 - a. b. c. d.* quaternarum radicum rudimenta;
 - e—i.* ut apud fig. 1.
3. Molaris antepenultimus figurae primae, subtus; tabulam seu faciem triturantem, dentis adversarii maxillae inferioris attritui expositam, offerens:
 - e. f. h.* vide fig. 1;
 - g. i.* cristae anterioris et posterioris locus, ubi utrinque angulus acutus;

- k. l.* lunulae binae cylindri anterioris;
 - m. n.* lunulae cylindri posterioris; omnes multum detritae, ita ut varia substantiarum dentis strata ubique compareant;
 - o. o.* lunularum intercapedines, seu foveae nigrae, binis cylindrorum lunulis interpositae, sublunatae figurae, uno angulo medio existente;
 - p.* cylinder anterior, crassior; *q.* posterior.
4. Molaris penultimus figurae secundae, ab inferiore, tabulam ostendens:
- e—i. o—q.* ut supra;
 - k. l.* lunularum anterioris cylindri utraque, modice detrita;
 - m. n.* lunulae posterioris cylindri binae, posteriore sui parte ab attritu intactae, ideoque margine ibi acuto praeditae, varias dentis substantias nondum aperiente.
5. Molaris antepenultimus figurae primae, introrsum:
- a. b. c. d.* quaternae radices; quarum interna posterior (*d*) latuit fig. 1;
 - p. q.* cylindrorum dentis binorum interna facies, non prorsus sphaerica, sed angulosa et in aliquam cristam mediam subacutam elata; sulco medio profundo inter utrumque cylindrum descendente.
6. Idem molaris antepenultimus, a tergo; radices versus crassior:
- b. c. d.* vide supra;
 - m. n.* cylindri posterioris lunulae binae;
 - p. q.* utriusque cylindri facies angulosa interna.
7. Molaris penultimus figurae secundae, ab interiore:
- a. b. c. d.* radices quatuor, quarum internae binae (*c. d.*), interposita quadam crista, confluentes;
 - k. l. m. n.* lunulae quaternae; vide fig. 4;
 - p. q.* ut fig. 5.
8. Idem penultimus molaris, a posteriore:
- a. b. c. d.* radices; *a.* anteriorum externa, ab interna (*c.*) divisa;
 - rel. ut supra.

Fig. 9—20. Dentes molares lateris sinistri superiores, ex Ove domestica.

(9—14. e capite primi anni aetatis.)

9. Molaris caducus tertius; quaternis radicibus, quarum externae divisae, internae (*c. d.*) confluentes.
10. Molaris serotinus antepenultimus, corporis altero tanto, quam praecedens (9.), altioris; radicibus internis binis itidem confusis.
11. 12. Eorundem dentium tabulae triturantes; fossilium detritui respondententes.

15. 14. Molaris caducus tertius et serotinus antepenultimus figurarum 9 et 10, ab interno latere.

(15—20. e cranio anni aetatis secundi.)

15. 17. 19. Dens molaris serotinus antepenultimus, extrorsum, deorsum et introrsum.

16. 18. 20. Molaris serotinus penultimus, a radicibus minus evolutus, eodem triplici positu.

Sigla, hisce figuris communia, nonnisi paucis tamen inscripta, cum in similibus sponte pateant.

a. b. c. d. Quatuor radices, quarum interiores binae confusae, sed ab externis divisae;

e. f. iuga bina;

g. h. i. cristae tres externae; anterior, media et posterior;

k. l. cylindri anterioris lunulae duae;

m. n. lunulae binae cylindri posterioris;

o. o. intercapedines lunularum, seu foveae nigrae in dentis tabula;

p. cylinder dentis anterior;

q. posterior cylinder.

Fig. 21—24. Ex Argalide aetatis duorum annorum.

21. 23. Dens molaris superior sinister antepenultimus, ab externo et ab inferiore latere.

22. 24. Molaris penultimus simili situ.

Fi

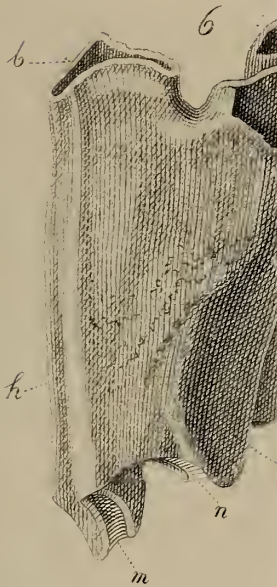
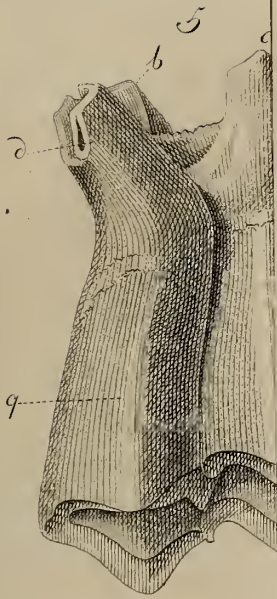


Fig. 21-24. Argali.



L. Bejames del.

Fig. 1—8. *Merycotherium sibiricum*.

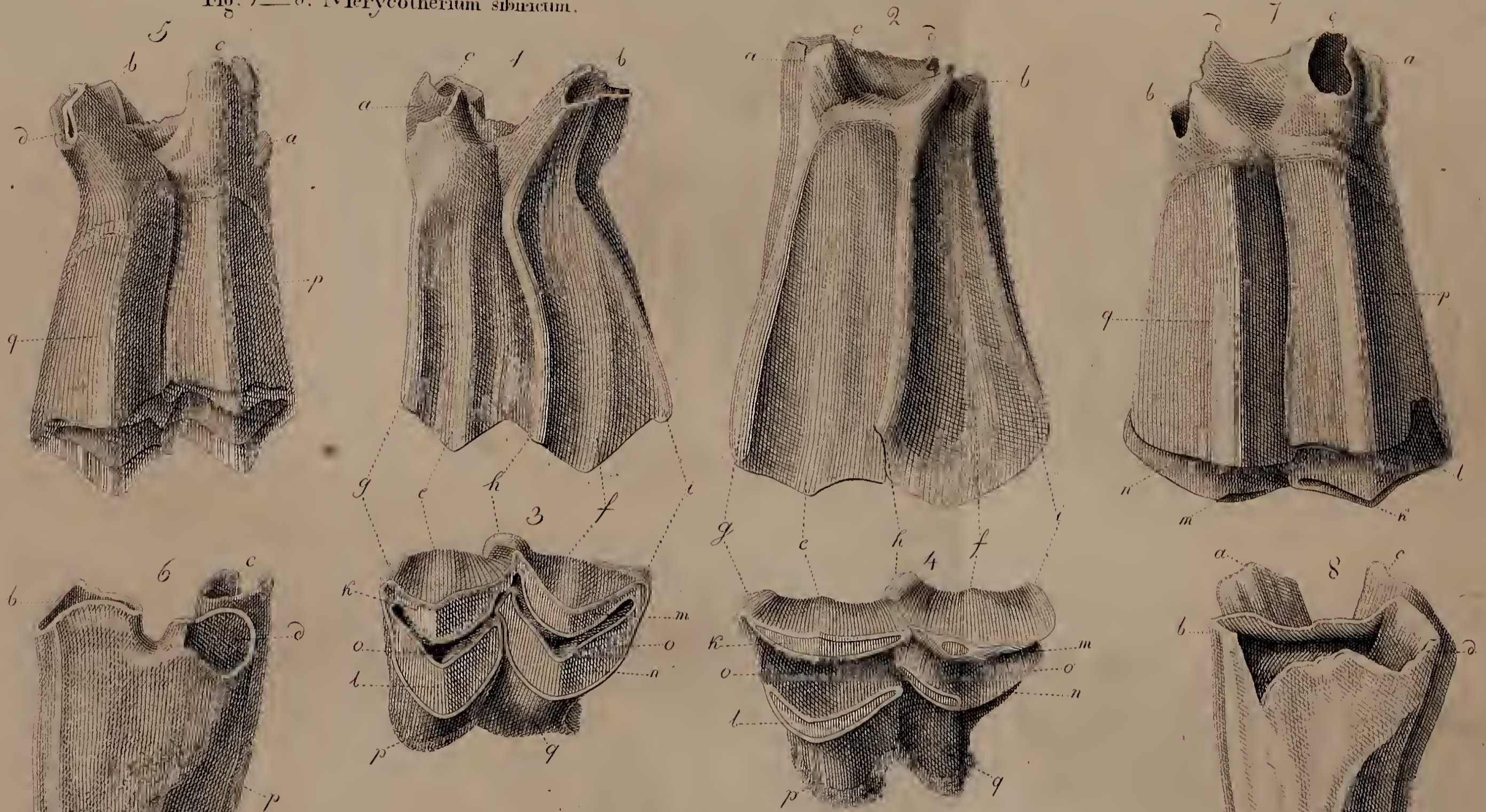


Fig. 9—20. *Ovis*.

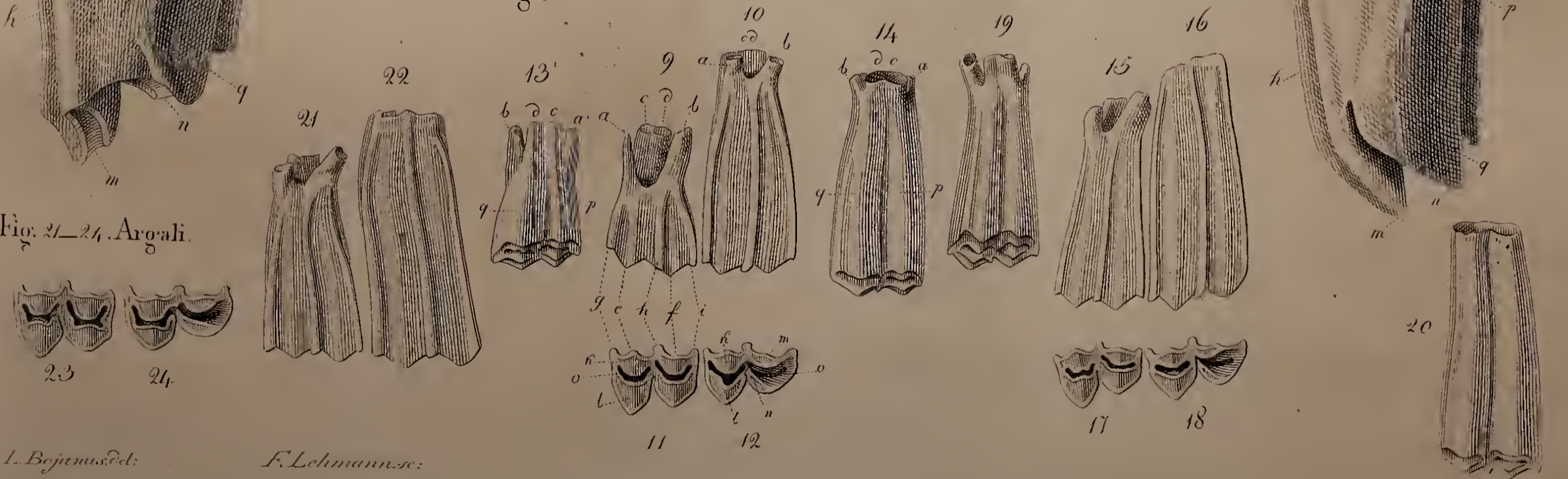


Fig. 21—24. *Argali*.



Tab. XXII.

Fig. 25—58. Dentes molares lateris sinistri superiores
Caprae domesticae.

25—28. E capra annicula. 25. 27. Molaris caducus tertius.
26. 28. Serotinus molaris antepenultimus.

29—52. E capra bima. 29. 51. Molaris antepenultimus; 30.
52. penultimus.

33—38. E capra trima. 53. 56. Molaris antepenultimus; 34.
57. penultimus: *a. b.* radices binae externae, divisae; *c. d.*
internae conflatae; distinctae tamen ab utraque externa. 35.
38. Molaris ultimus; radices versus latior, quam extrema
corona.

Fig. 39—45. Dentes molares serotini e *Camelo* annoso.

39. 42. Molaris antepenultimus: *a. b. c. d.* quaternae radices
divisae; *e. f.* depressior media cylindrorum facies externa,
iugi loco; *g. i.* tabularum anguli externi, minus quam in
ove, vel merycotherio, acuti; *h.* crista media externa,
minus eminens, nec ad radices usque assurgens; *p.* cylinder
anterior; *q.* cylinder posterior; uterque subrotundus in-
trorsum, non angulosus.

40. 45. Molaris penultimus: *a.* radices anteriores, externa
ac interna, in communem cristam transversam confluentes;
b. radices posteriores, itidem in unicam cristam coalitae.

41. Molaris ultimus, radicem versus latior.

A. B. Ductus infraorbitalis confinia, prope dentium radices; a
margine alveolari minus, quam in ovillo vel caprino genere,
distant.

Fig. 44—46. Dens molaris antepenultimus e *Vacca* do-
mestica, nondum trima.

44. Extrorsum; 45. ab inferiore; 46. a tergo:

e. f. iuga cylindrorum externa, maxima;

k. m. lunulae exteriores subrhomboideae, ob iuga plurimum alata;

o. o. lunularum intercapedo, duplici anfractu angulosa;

p. cylinder anterior;

g. cylinder posterior;

r. crista, sulcum inter utrumque cylindrum tenens; attrita lobuli accessorii figura veniens.

Fig. 47—49. Dens molaris penultimus *Cervi Alcis*, extrorsum, deorsum et retrorsum.

h. Crista media externa, seu lunulae cylindri posterioris anterioris extremum, ob lunulae situm obliquum plurimum emittens et ante se habens foveam, externae dentis faciei profunde impressam.

Fig. 25—38. Capra.

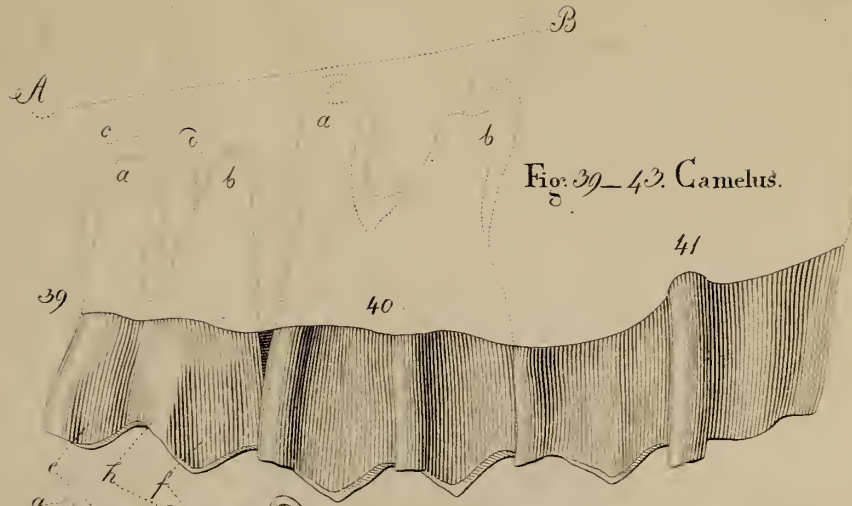
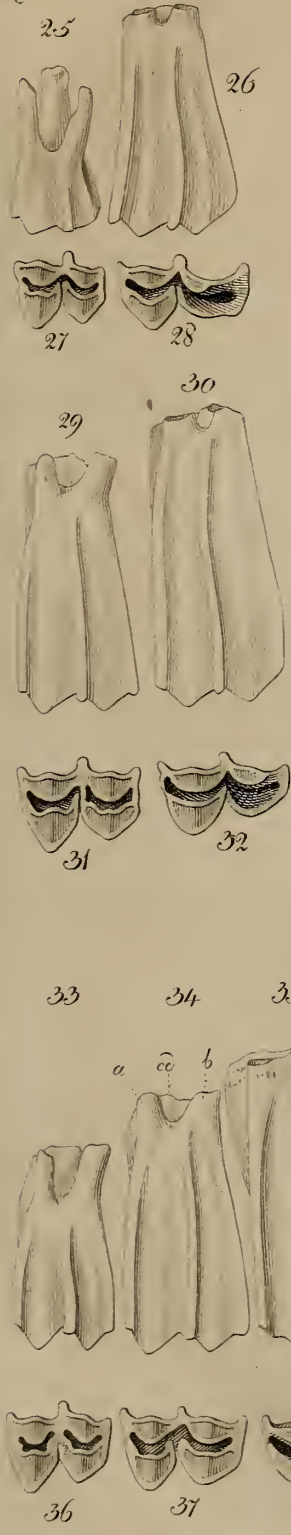


Fig. 39—43. Camelus.

Fig. 44—46. Bos.

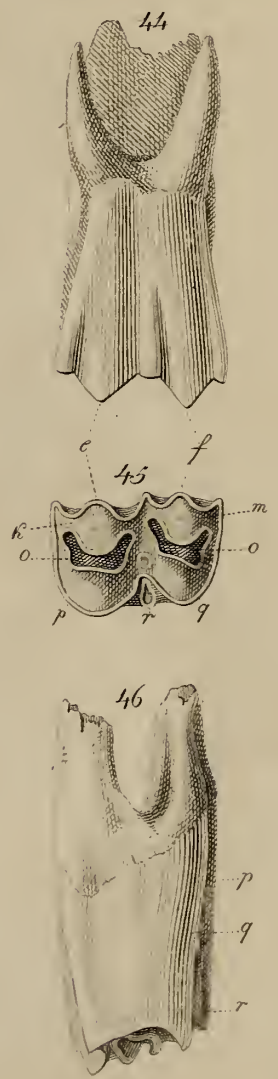
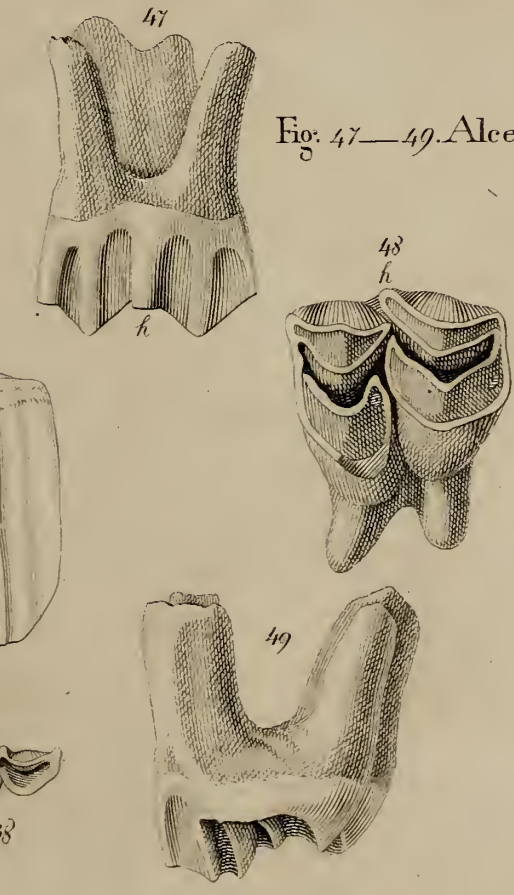


Fig. 47—49. Alces.



DE

AEGOCEROTE ARGALIDE PALLASII,

OVIS DOMESTICAE MATRE,

BREVIS DISQUISITIO

GUILELMI THEOPHILI TILLESII, DR.,

A. C. N. C. S.

Cum tabula lithographica.

Quaestio est, inter naturae scrutatores diu multumque versata, utrum ovium domesticarum stirps ad Capram illam, quam Argalidem vocant, an potius ad *Mouflon* appellatam speciem, ceu veram et genuinam radicem, sit referenda? Mihi autem, cum anno 1805 in Camtschatca commoranti, Viri fortissimi, Dawydovii, militum Centurionis, summa benevolentia duo huius speciei animalia viva observare licuisset, plura in iis vidi, quibus persuaderer, hanc ovem mansuetis nostrae esse matrem, neque impediri posse quenquam, quo minus id statuat, argumento, vulgo a magnitudine, viribus, fortitudine et vitae genere, in utraque longe diversissimis, derivato.

Quae quidem, ut aperte demonstrantur, vix opus est, ad descriptionem ipsius animalis recurrere, utpote cuius historia a Pallasio, Viro immortalis, nisi exhausta, locupletissima certo nobis tradita sit et accuratissima. Sufficiat, hic ea repetere, quae ad diagnosin et nomina huius bestiae spectare videntur.

CAPRA (Ovis) AMMON.

C. cornibus valde compressis basi trigonis transversim striatis, feminae semilunaribus, vellere piloso cinereo-fusco, ore gula ventreque hieme albidis. Goldfuss Handb. d. Zool. 2. p. 363.

Syn. AEGOCEROS ARGALI*) imberbis, cornibus fuscis lunato-

*) Inter oves et capras Lin. limites genericos non invenis, praesertim si spontanea huius affinitatis animalia in comparationem admittas. Posteriores tamen ab istis discernens, cum Antilopibus consociaverat illustr.

contortis obtuse triquetris apice extrorsum flexis compressis. Pall. Zoogr. Rosso - Asiat. I. p. 224.

Rupicapra cornibus arietinis Gmel. senior. Nov. Comment. Petrop. IV. p. 388. Summar. p. 53. t. 8. b. fig. 2. 3. (malae). — *Ovis fera Sibirica* Pallas Spicil. Zool. XI. p. 3. *Ovis Ammon* Schreb. Mamm. t. 288. Cuv. Regn. an. I. p. 267. Oken Naturgesch. III. 2. p. 722. — *Wild Sibirian Sheep*. Penn. hist. quadrup. I. p. 38. Zool. arct. I. p. 12.

Rossis *Kammenoi baran* (*Ovis rupestris*) vel *Dikoi baran* (*Ovis fera*), — Kirgiso - Tataris *Arkar*, — Iacutis *Tschubucku*, — Mongolis *Argali*, mas *Guldscha*, — Tunguso-Camutis *Dsoladshan*, — Arinzis *Yschka*, — Iucagiris *Tonnochka*, — Coraecis *Kytip*, — Kamtschadalis *Goadinadatsch* *), — Ukinzis *Kulém*.

Linnaeus, quas tandem certis et evidentibus notis, ut maxime habitu, a capris distinctas esse, alibi (Spicileg. Zool. Fasc. 1. p. 2.) docui, Coniunxi vero hic sub Aegocerotis appellatione omnino animalia cornibus recurvis, angulatis, rugosis, unguisque spuriiis minusculis praedita, scopis ad genna et sinn lacrymali sero destituta, quaeque apud auctores (Antilopibus exceptis) Ovium et Caprarum genera constituerunt. Et hic iterum, ut in canibus feci, compositas, ut videtur, per humanam culturam domesticas stirpes, e promiscuo plurium specierum cicuratarum congressu ortas, selectisque dein connubiis confirmatas vel variatas, tamquam factitias species seorsim exposui; quippe quarum origo non simplex, saltem ambigua, quaeque ideo ad naturalium specierum nullam absolute referri possunt.

1. Aegoceros Ibex alpinum Sibiricarum. Spicileg. Zool. XI. p. 31.
2. Aegoceros Aegagrus. Spicil. Zool. XI. p. 43. tab. 5. fig. 2. 3.
3. Aegoceros Ammon caucasicus. Act. Acad. Petrop. III. p. 273. Schreber Mammalia V. tab. 281. B. foemina.
4. Aegoceros Musimon. Gmelin iun. itinerar. Vol. III. p. 486. tab. 55 Pallas Spicileg. Zool. XI. p. 15. not. K. Zoogr. Ross.-As. l. c. *

*) Nomina, quibus Camtschadali; vel Helmeni hoc animal appellunt, alia in talia regione inventa sunt: ad ripas Fluminis magni, (*Bolschaja Recka*) Gadinatschu pronuntiabant, ad *Nischua Kamtschatschk* vero idem Ukinzorum vocabulo *Kulehm* nominabant.

»Nobilissimum et statura et agilitate animal ab Altaïco et medio Asiae iugo alpestri per omnem orientalem montium tractum usque in peninsulam Camtschatcam, imo in continenti Americae,*) locis maxime desertis vagatur parvis gregibus, hominis frequentiam fugiens, frigoris patiens, montibus apricis gaudens et asperrima loca frequentans. In occidentem vix processit, ubi praecedenti speciei (*Aegoceroti Musimon* Gm.), australiores situs amanti, locum concessit. Differt magnitudine, colore, brevitae caudae, sexu utroque cornuto.»

His Pallasii verbis pauca de loco natali usuque et venatione huius animalis adiicimus, neque ad descriptionem, e Stelleri, Messerschmidii aliorumque manuscriptis hauriam et in »Spicilegiis Zoologicis« l. c. a Pallasio communicatam, ut quae per se absolutissima sit, addere quidquam praeter analyses pilorum iconesque meliores licebit.

Inveniuntur haec animalia etiam per totum insularum Curilicarum et Aleuticarum tractum ad Americam usque borealem. Tarandi in modum vivunt, vescuntur muscis, lichenibus et radicibus fruticum atque herbarum. Tempore autumnali, Tarandis similes, in dorso praesertim pinguescunt et carne sunt deliciosissima omnium ferarum, quae peninsulam Camtschatcam incolunt.

In venationibus vel sclopetis igniariis occiduntur, vel telis, ab arcu emissis; etiam canibus venantur has oves autumnali tempore, prima nive effusa cursum earum velocem impediens. Ab incolis Promontorii Lopatcae et insularum Curilicarum hoc artificio venatu excitari solent, ut gregatim in loca angustiora premantur, ubi partim defossis laqueis implicatae, capiantur

*) Haec est *Ovis montana* Geoffr., Ann. Mus. II. p. 300. t. LX. Schreb. t. CCLXIV. D. *Le Mouflon d'Amérique*. Cuv. Regn. an. I. p. 25

vivae, partim telis, ex arcubus, loco huic imminentibus, emissis, interimantur. Praeter carniū usum, qui maximi iam habendus est, cum adultiora haec animalia ad 300 librarum pondus excrescant pinguedineque multā commendentur, etiam alia commoda incolis harum terrarum praebent. Quaeruntur exuviae in vestimenta lectisque insternuntur, tum consuunt etiam vellera pilosa conficiuntque ex iis vestimenta, quae *Kuklanka* appellantur. E cornibus eorum Coraeci pocula fabricant, parantque ex iisdem, aqua coctis atque emollitis, Itaelmeni cochlearia, et thecas, et receptacula ad conservandum tabacum.

Etiam ferae, praesertim ursi, iis insidiantur carneque eorum vescuntur. Neque hoc praetereundum, cornua Argalidis ovis marium deiecta (quicquid in contrarium sentiat Pallasius) Cani illi Lagopodi Sibiriae, cum interdum campos pervaganti muresque migratorias persequenti latebrae ei quaerendae sunt, in cavo suo ventre saepe praebere perfugium.

Si descriptionem Argalidis ovis, magisque etiam capitis eius iconem nostram, in Tab. XXIII. f. 1. exhibitam, et cum Caprae Arietis capite (fig. 6.) comparandam, attente consideraveris, differre illam quidem a nostro Ariete invenies: magnitudine eximia, gracilitate corporis unaque et cornuum, in utroque sexu obviorum, pompa, naso minus resimo, tum maxime pilorum indole. Pili enim Argalidis, tantum abest, ut lanæ similes sint, ut potius Tarandi pellem imitari videantur; enimvero sunt rigidi et compressi ac plani, undulati, rarissime autem subcrispi, ad lanam quodammodo accedentes. Quos inter pellis seu lanugo densissima mollissimaque delitescens, operit cutem eamque,

sicut in omnibus fere animalibus, ad altum septentrionem reiectis, a frigore defendit.

Haec fere sunt, quibus Argalidem vere differre ab ove communi censeas.

Quod ad aurium parvitatem, a Pallasio laudatam, equidem huius bestiae aures ovinis neququam minores inveni, sed potius ob pilos praelongos, circa marginēs illarum nascentes, et ipsum cavum aurium implentes, ad speciem saltē maiores.

Neque cornua differunt ab ovis domesticae cornibus, nisi magnitudine, in adultis et grandaevis maribus vere admiranda, cum ad basin cavo 6-8 pollicum lato perfossa, ad 16 libras pondere aequent eoque vastius apicibus suis extrorsum cedant, quo sit animal annis provecius.

Itaque pluris facienda esse, censemus, ea, quae Argalidi ovi cum nostra domestica communia sunt: facies oris animi indolem prodens, narium incisura, labia nigra villis contortis vel papillis cincta, ipsae denique unguulae cum unguis spuriis, — feramque hanc esse ovem, viribus imminutam rudique adhuc mole immensam, coniicimus, quae hominis cura domita vitaeque molliori assueta, cum grege facta in planitie demum ei esset vivendum, temporis progressu in eam, qua nunc est, transierit formam. Videlicet, multa animalium aliena nunc specie induta videres, si plura essent ab hominibus domita. Verum tamen, pauca tantum animalia atque ea praesertim, quae montium iuga incolunt, primum mansuefacta hominumque usui accomodata esse, nemo admirabitur, qui, cum Pallasio consideraverit, montes, vel altiores saltem terrae regiones, cum primum ab hominibus, quos venatus alebat, colerentur, etiam prima animalia, ut Capras et Oves, ad usus domesticos cicuranda obtulisse. Quae animalia deinceps, ad populos planitiei agricolasque delata a populis

venatoribus, indiesque magis a vitae genere naturali defle-
ctentia, eo maiorem mutationem formae subierunt, quo ma-
gis a natura eorum abhorrebat vitae nova et locorum ratio.

Sic etiam fieri potuit, ut plura diversaque animalia, eodem
tempore diversis in locis domita, usu et commercio homi-
num denique commiscerentur exstiterintque plures animalium
eiusdem nunc nominis domesticorum matres; quemadmodum
Capram Musimon Gm. (*Mouflon*) ovibus cauda longa lanaque
praestantissima gaudentibus, Argalidem vero maioribus istis,
quae latis pinguibusque saepe caudis praeditae sunt, originem
dedisse, Pallasius quondam statuit. *)

Quae omnia mittentes, cum praeter velleris diversam
naturam nihil fere relictum sit, in quo Argali et Aries dissi-
miles esse videantur, ad pilorum illam diversitatem animum
advertentes, lanam e pilis Argalidis ortum ducere
potuisse, demonstrabimus.

I. Pilos Argalidis compressos esse tarandinisque pilis
persimiles, iam supra diximus. Quae ut magis in oculos
cadant, utriusque animalis pilos, ope microscopii magnitudine
auctos, in tabulae XXIIIae fig. 2. 3. 4. 5. pinximus. Vides autem,
utrumque pilum compressum apparere, illum autem Tarandi
(fig. 2 et 3.) planissimum, crassum rigidumque, ita ut, ubi
torqueatur, planum unum alterum vero angustissimum latus
exhibeat, contra ea pilum Argalidis (fig. 4 et 5.) plano-com-

*) Haec utrum vera sint an falsa, in medio relinquimus; id tamen cum sta-
tuamus, Argalidem verissimam esse omnium ovium domesticarum ma-
trem, eamque ab origine cauda brevissima instructam, sequitur, Mu-
simon ovem iuxta atque platyuram illam Africae Asiaeque,
supra laudatam, a prima hac stirpe esse derivandas, et illam quidem
immutari coeptam, sed adhuc feram, hanc autem et mutatam esse forma
et domitam.

pressum, neque rectum, sed totum undulatum, basi album, in medio tractu rufescentem vel florum ad instar persici rubicundum, apice denique fuscum. Qui pili cum avulsi per aliquod tempus servantur, fiunt rigidi fractique intus alba veluti medulla, iuncorum in modum, repleti sunt.

Hi pili itaque, per se quidem secundum totam suam longitudinem undulati, calidioris, vel saltem alieni omnino coeli vi extenuati, multo magis adhuc crispantur teneramque demum se lanam produunt, quemadmodum et in homine aethiopico crines crispas videmus et in multis aliis animalibus vellus, tanquam vegetabile quid, in animali crescens, prae alia quacunq[ue] corporis parte coelo et solo immutari.

2. Quae vero pilos inter Argalidis corpus dense investit, lanugo illa tenerrima et mollissima, eam, contra Pallasii sententiam, lanae originem dedisse, liquido negamus. Tantum enim abest, ut lanugo haec sub coelo mitiori aucta et in longitudinem ultra pilos principales extensa, ipsisque pilis tandem evanescentibus, lanae nomine sola vellus efformet (quod Pallasio placuit), ut potius ipsa lanugo, utpote quae animalibus septentrionalibus ad frigus arcendum maxime sit necessaria, contra haec vero superflua in omnibus, quae coelo soleque calido gaudeant, ubicunque animal a polis ad aequatorem propius accedat, diminuatur, sensimque evanescat, ubi vero contrarium eveniat, oriatur augeaturque his animalibus frigidiori sub coelo etiam lanugo, non aliter, atque hoc idem sub frii da plaga hiemali tempore accidere videmus, et pellibus lanuginem novam increscere autumno, vere imminui. Quid, quod eandem mutationem subire animalia, vel calido coelo assueta, expertum est, dum in frigidiora loca transeuntia, vitam conservent. Sic, v. g., Simia quaedam, quam e

Brasilia nave asportaveramus, *) postquam, Promontorio *Horn* circumvecto, Camtschatcam attigerat, ursi ad speciem crassissimo vellere vestiebatur, ut vix simiam fuisse credidisses; neque mole tantum sua aucta est simiae huius vellus, sed ipsi pili mutabantur. Idem fere Viverrae Nasuae accidit, quam captam tenebamus. Verum multo magis hoc eventurum existimo, si Tarandi, ovium more culti et domiti, diversis in locis tractarentur; horum enim pilos, cum similes sint pilis Argalidis, tum simili quoque modo in lanam abituros esse, vix est, quod dubites. **)

*) Conf. Icones ad iter Krusensternii t. 6., ubi iconem huius animalis dedimus.

**) «Nonne autem mirum videri debeat, hominem, amoenis mitissimo sub climate frugiferisque lucis praecipue gaudentem, quondam in domesticos usus domandas feras, Capras alpicolas atque Musimonem, arduo labore asperrimis e montibus accersivisse? — Posset hinc aliquis ingerere: confirmari eo primigenium telluris statum, vel seriores aliquam catastrophem, quando soli alpestres tractus iugaque montium in sicco fuere, reliqua pelagus tenuit, cuius planities ubique vestigia servat. Nisi enim necessitas quaecunque hominem alpestribus feris viciniorem aliquando reddidisset occasioneinque praebuisset, educatis hoedis et agnis feris pecudes sibimet adsciscendi, potius a campestribus feris, Antilopibus, Cervis, similibusque incepisset industria, quarum pleraeque species pari facilitate familiares reddi potuissent, forsitan non minori cum fructu; culturae scilicet mangonio in melius degeneraturae, tumque carne, lacte, pellibus, imo forsitan et vellere utiliores futurae, quam in statu naturali nunc sunt. Quod quidem sine factis periculis improbari nequit confirmaturque exemplo Tarandi, quem necessitas in domesticos usus cicurare docuit, quique vices armenti, inmenti pecudisque solus subit. Imo, quis negaverit, Antiloparum quasdam species, praesertim scythicam sive Saigam, conclusas non posse lanigeras tandem evadere aliumve usum mutato vellere praestare?». Pallas. Spicil. Zool. XI. p. 16. sqq.

Lanam itaque a pilis extenuatis, cirrhosque formantibus, nec vero a lanugine ortum duxisse, nobis persuasum est.

Docuerunt haec autem corporis universi et praecipuorum huius bestiae membrorum accurata contemplatio atque cum ove domestica similitudo, sollicite comparata. Verum ne propriis opinionibus, rerum in universum et ad speciem tantum facta computatione, nimium in his nosmet adhaesisse reprehendamus, reliquum erat, ut Virum, in anatomia comparata optime versatum et exercitatum, Boianum, Professorem Vilmensem et Collegam nostrum dilectissimum, adiremus, qui, comparatis inter se Argalidis, Arietis et Caprae capitibus osseis, quibus differant illa, an sint eiusdem structurae, ostendat. Haec autem, ab illo praeclare exsecuta, in sequenti disputatione invenietis, neque haec nostri opinioni adeo adversa, ut plane eam evertant, etiamsi discrimina gravissima in lucem eo protrahantur.

Explicatio Tabulae XXIII.

Fig. 1. Caput Caprae Ammonis seu Argalidis iuvenilis, die 8. Iunii 1705 in portu D. Petri et Pauli Camtschatico ad naturam pictum.

Longitudo corporis 4' angl.

— capitis cum collo 15 1/2."

— capitis usque ad radices cornuum 8."

— — cum cornibus 11 1/2."

— cornu integri 9."

latitudo cornu ad basin 3."

— pectoris inter pedes anticos 28."

— dorsi supra pedes posticos 50."

longitudo pedum anticorum 22."

— pili 2 1/2 "

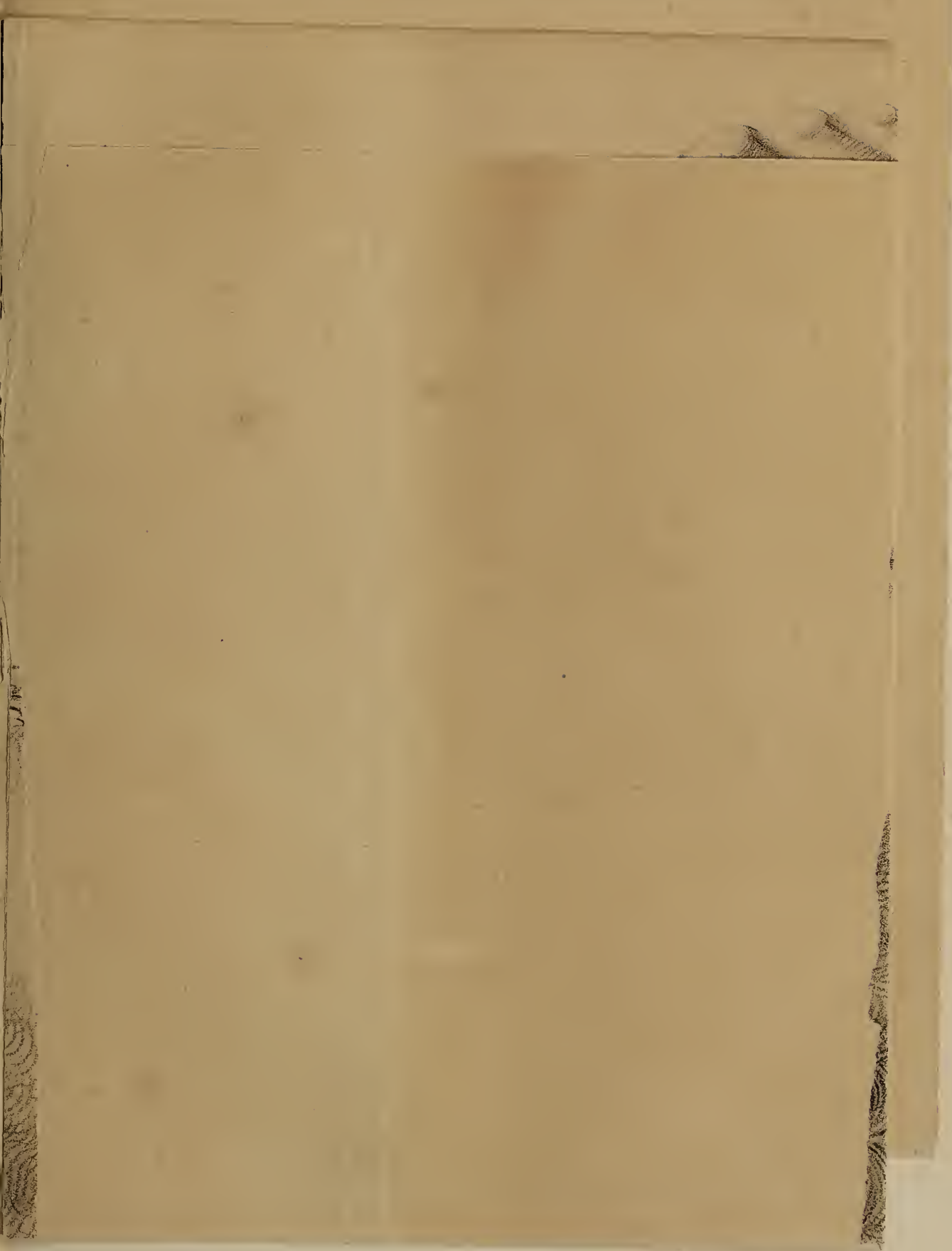
crassities cutis 1/2."

Fig. 1. B. Pars maxillae cum labiis, quo papillae floccosae appareant.

Fig. 2. et 3. Pili Argalidis, in fig. 3. valde aucti.

Fig. 4. et 5. Pili Cervi Tarandi, in figura 5. eadem ratione aucti.

Fig. 6. Caput Caprae Arietis.



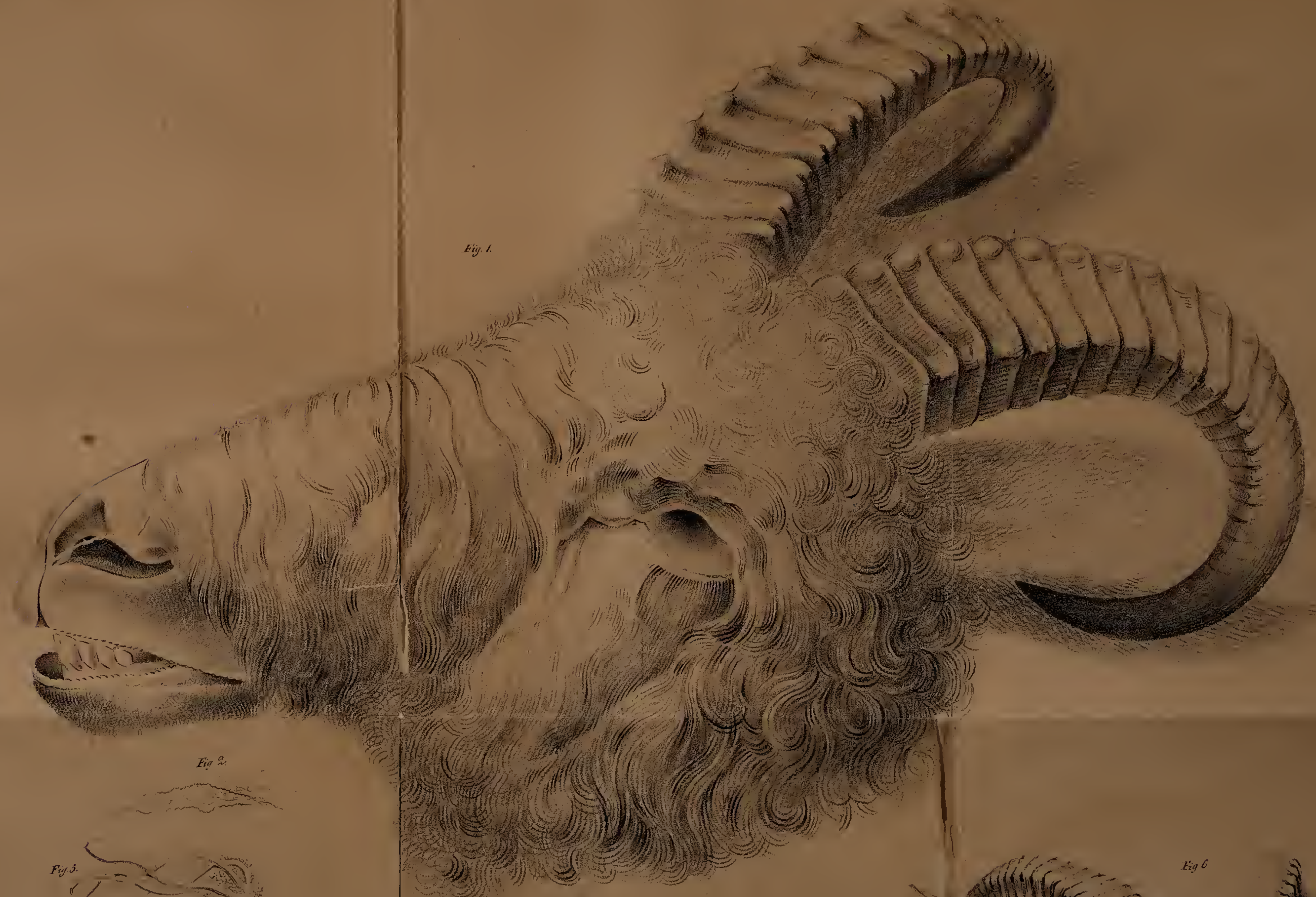


Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

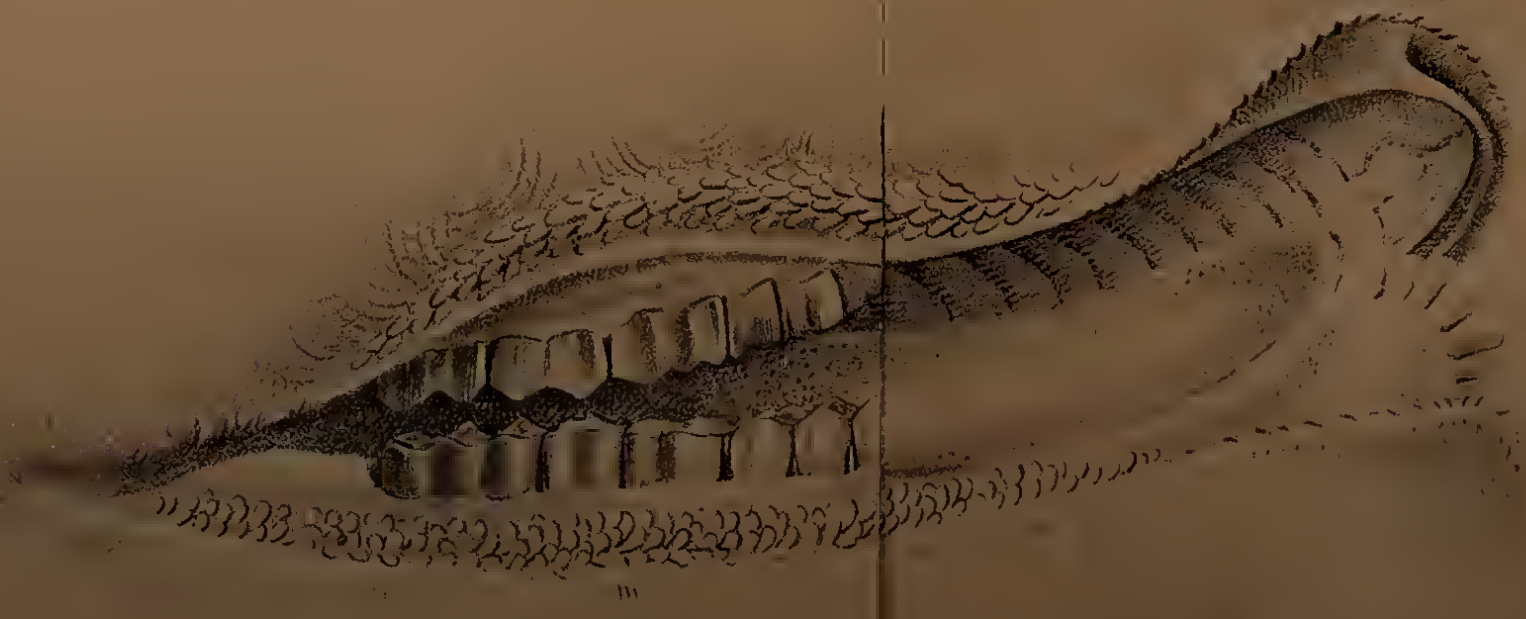


Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.

1 B.

CRANIORUM
ARGALIDIS, OVIS ET CAPRAE DOMESTICAE

COMPARATIO,

AUCTORE

LUDOVICO BOIANO, A. C. N. C. S.

Additis Tabulis duabus chalcographicis.



Vetus est inter auctores dissensio de ovis domesticae primigenia stirpe. Quam cum, summo praeunte Pallante, recentiorum multos ab Argalide derivare intelligamus, ut certa huius rei vestigia in penitioris sceleti fabrica potius, quam meris externis, varietatumque plenis, notis exquirentur, valde exoptandum erat. Accidit interea, ut a longo et curiositatis pleno illo per terrarum orbem itinere redux amicissimus Tilesius, e Camtschatcensi regione allatum quoddam Argalidis cranium, ea, qua excellit, humanitate mecum communicaret. Cui occasione obscuriorum etiamnunc rerum forte aperiendarum ne desim, ad affines animantium species illud sedulo conferendum esse putavi.

Iam vero e Pallantis descriptione, (Spicil. zool. XI.), Argalidis feminae esse hocce cranium, patuit. Dentes vero molares duorum annorum aetatem facile indicabant.

Igitur cum eiusdem vel finitimae saltem aetatis ovillo caprinoque cranio accurata comparatione facta, observatarum sub hac indagine rerum summam, congruis iconibus exstructam, eruditus breviter hic exponere iuvat.

Mensurae, secundum virgam geometricam gallicam, vulgarem quondam, (*piéd du Roi*,) variis craniis nostris cognitae sunt hae :

	<i>Argali</i> femina, 2. anno- rum.	<i>Aries</i> anniculus, cornibus maximis.	<i>Ovis</i> bima, cornibus imperfectis.	<i>Capra</i> bima.
Longitudo cranii, a crista occipitis ad extremum os supramaxillare.	7." 6."	6." 8."	6." 11."	7." 1."
Longitudo ossis frontis, a sutura lambdoidea media ad nasalem usque suturam	5." 2."	5." —	2." 11."	2." 8."
Longitudo, a foraminis magni occipitis margine inferiore ad medium marginem posteriorem ossei palati. .	5." 1."	2." 10."	3." —	2." 10."
Longitudo, a medio margine posteriore palati ossei ad extremum os supramaxillare	5." 4."	3." —	5." 2."	3." 4."
Longitudo seriei dentium molarium quinque anteriorum.	2." 2."	2." 3."	2." 1."	2." 2."
A foramine infraorbitali ad proximum marginem orbitae	2." 2."	1." 11."	2." —	1." 9."
Latitudo occipitis retro meatum auditorium externum, a tubere mastoideo unius lateris ad illud alterius.	3." —	2." 7."	2." 5."	2." 10."
Processus styloideus alter ab altero distans	2." —	1." 9."	1." 9."	1." 9."
Latitudo frontis transversa inter extremos processus zygomaticos ossis frontis	5." —	4." —	3." 9."	4." —
Latitudo faciei transversa inter tubercula alveolaria	2." 6."	2." 3."	2." 5."	2." 7."
Hiatus extrema inter ossa supramaxillaria, ubi excipiunt incisiva. .	— 7."	— 7."	— 7."	— 6."
Latitudo palatinae regionis, a margine alveolari retro dentem molarem quintum ad eundem marginem adversi lateris	2." 2."	2." —	2." —	2." 1."

	<i>Argali</i> femina, 2. anno- rum.	<i>Aries</i> anniculus, cornibus maximis.	<i>Ovis</i> bima, cornibus imperfectis.	<i>Capra</i> bima.
Latitudo inter margines alveola- res extremos ante dentes molares primos	1." 2."	1." 2."	1." 3."	1." 4."
Altitudo cranii, a basi ossis sphenoidei ad summum, inter cornua, verticem	2." 8."	2." 9."	2." 4."	2." 8."
Altitudo, a margine alveolari retro dentem molarem quintum ad frontem, supra ossium nasi radices.	2." 6."	2." 6."	2." 6."	2." 7."
Altitudo, a summo foramine ma- gno ad cristam occipitis mediam . .	1." 1."	1." —	1." —	1." —
Longitudo processus ossei, cor- nibus substrati	2." 2."	5." 10."	2." —	6." 5."
Diameter horum processuum, ubi in osse frontis radican. . . .	1." 4."	1." 8."	1." 1."	1." 5."
Spatium inter eorundem proces- suum radices.	1." 3."	1." —	1." —	— 8."
Distantia extremos inter hosce processus	3." —	10." 4."	3." 6."	3." 1."
Orbitae altitudo, seu diameter verticalis	1." 6."	1." 4."	1." 4."	1." 4."
Orbitae extremae diameter ho- rizontalis	1." 8."	1." 5."	1." 6."	1." 5."
Altitudo foraminis magni occipitis.	— 10."	— 8."	— 8."	— 8."
Latitudo foraminis huius. . . .	— 11."	— 8."	— 9."	— 9."
Arcus zygomatici a fossa tem- porali distantia maxima	— 9."	— 9."	— 9."	— 9."
Choanarum altitudo.	1." 5."	1." 2."	1." 4."	1." 1."
Choanarum diameter transversa.	— 8."	— 7."	— 6."	— 6."

Quodsi varias horum craniorum mensuras accuratius rimeris, neque ovilli nec caprini cranii simillimum esse Argalidis illud, sed mediam aliquam inter utrumque, vel peregrinam prorsus, proportionem tenere, intelliges.

Etenim ovillum occiput et longitudine et latitudine excedit; frontem vero longe latissimam habet, reliqua facie tamen non aequae latiore, quid quod palato angustiore, quam in ovillo pecore. Differt porro ab ove cornibus a radice minus divaricatis, orbitalium multo spatiosiori capacitate maioreque choanarum et foraminis magni occipitis lumine.

Hisce adde caudae brevitatem, pellem cervinam, denique indomitam feritatem vitaeque omne genus, ab hominis commercio mirum quiddam abhorrens.

Neque vero propius ideo a caprillo genere stare videtur Argalidis cranium. Desunt enim huic lacunae lacrymales; contra, os lacrymale foveam impressam gerit, ovillo, non caprino, cranio familiarem. Nec cornuum caprinorum acuminata attenuataque forma, neque, in feminino genere, eorundem proceritas in Argalide redit. Facies demum universa angustior, compressior minusque alta, quam Caprae.

Quae omnia, ut minutiora taceam, diversitatis momenta, haud levissima profecto, diligenter pensitans, a me impetrare non potui, ut ovillae vel caprinae stirpi Argalidem addicerem. Immo vero, nisi tanta summorum naturae scrutatorum auctoritas obstaret, idoneis, ni fallar, argumentis nisus, suae peculiaris speciei animal eam potius haberem. Sed videant alii. Nostrum erat, nuda, quae fors obtulit, observata in medium proferre.

Iam vero, quod reliquum est, ad figuras nostras nos convertimus, quibus, ne nimis ieiuna sit omnis haec disputatio, ovilli cranii paullo uberiolem, e zootomica indagine repetitam, explicationem adiiciendam putavi.

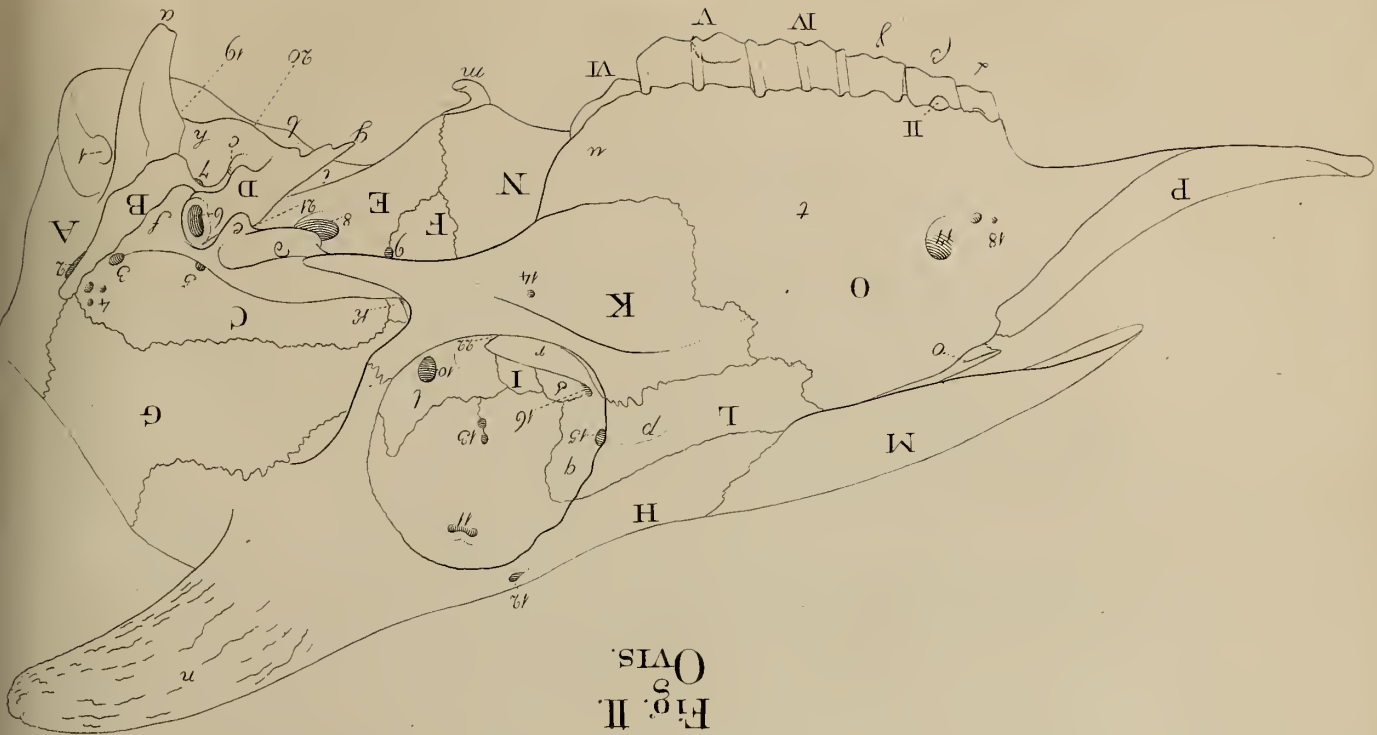


Fig. II. OVIS.

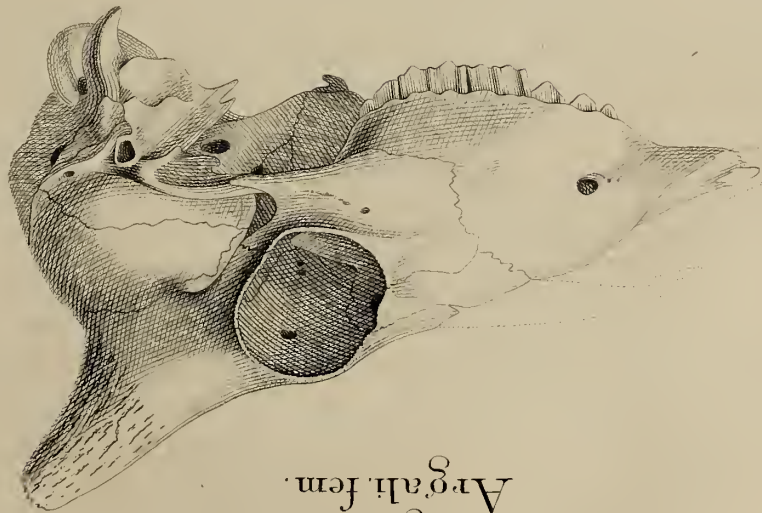


Fig. I. Argali. fem.



Fig. I.
Argali fem.

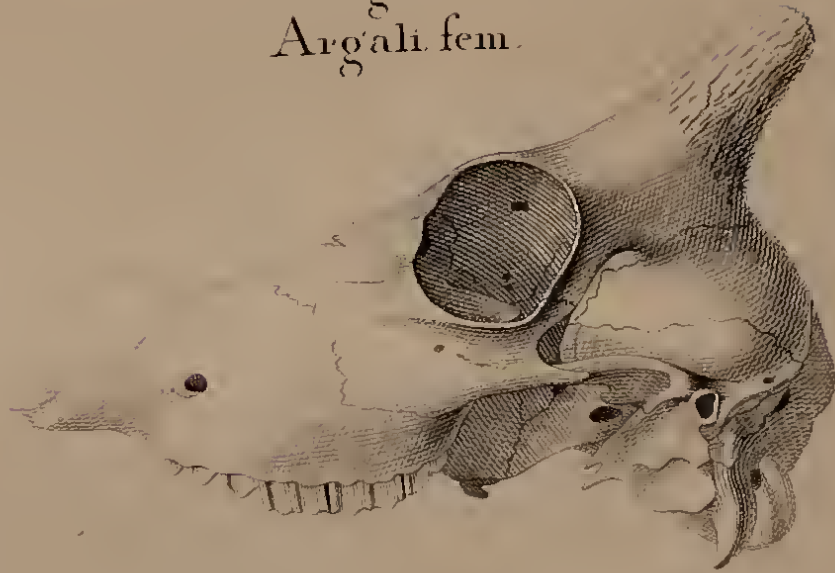
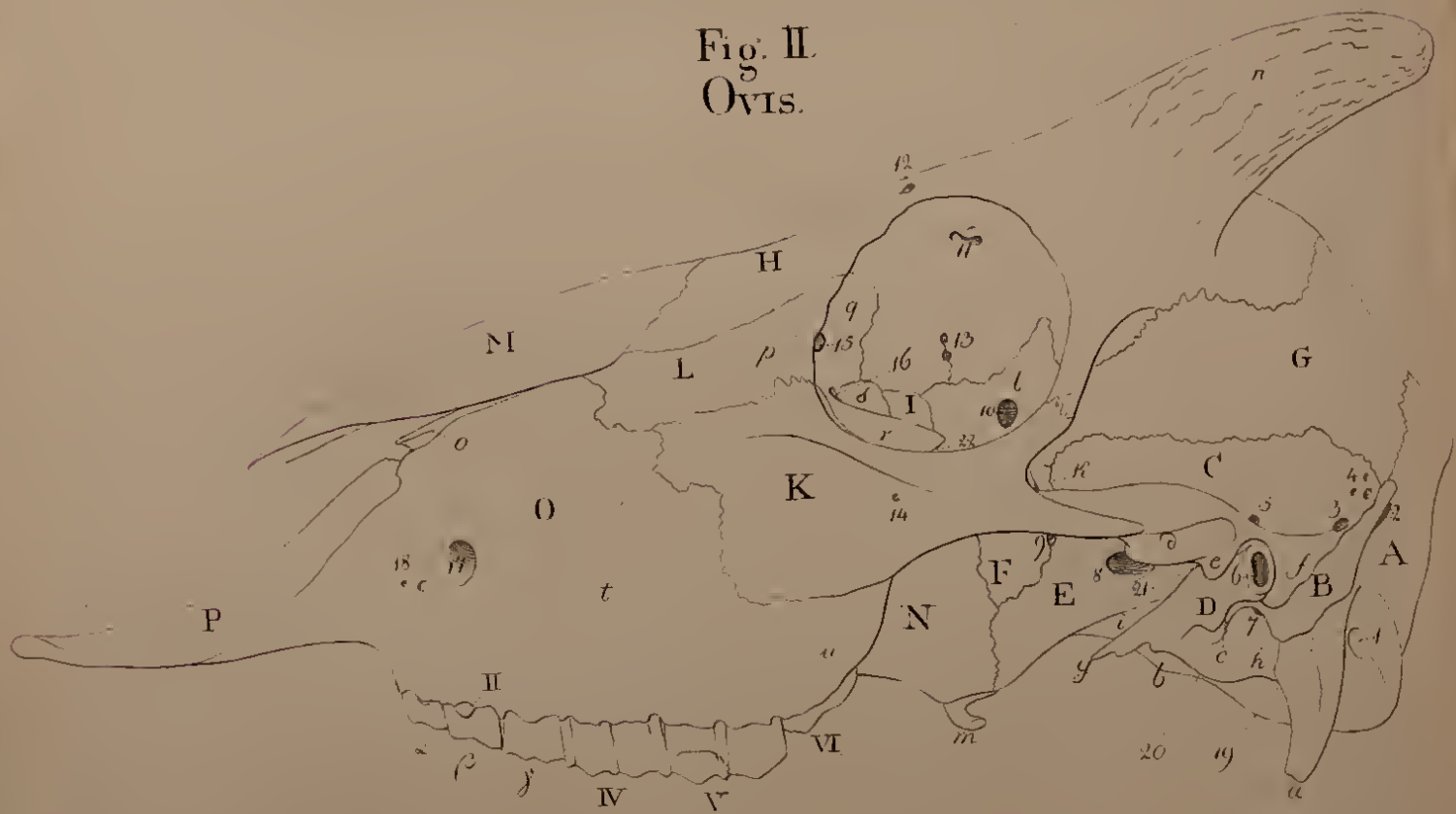


Fig. II.
Ovis.



Tab. XXIV.

Fig. I. Cranium Argalidis feminae bimae; magnitudine diametri dimidiae.

Dentes molares caduci non pridem delapsi; serotini tres priores vix ex alveolo egressi, neque attriti; ita molaris ultimus a detritu etiamnunc remotior.

Ossa nasi et intermaxillare, quae aberant, punctim adiecta.

Fig. II. Ovis domesticae, secundum annum agentis, cranium, magnitudine naturali.

A. *a. b.* Os occipitis: *a.* Processus iugularis, perperam styloideus auctoribus nuncupatus (cf. mox os petrosum, B. *c.*); *b.* tuberculum basilare, musculis rectis capitis anterioribus insertionis locum praebens.

A—D. *c—h.* Ossis temporum partes:

B. *c.* Os petrosum. B. Ubi ad processum mastoideum facit.

c. Processus styloideus legitimus, sub spathula ossis tympanici latitans, os hyoideum suspendens.

C. *d. e. f.* Os squamosum, parietali, subtus ad sphenoidi alam maiorem usque demisso, extrorsum impositum, nec ad cavum cranii spectans. *d. e.* Facies glenoidalis. *e.* Processus papillosus retro faciem articulare, tegens hoc positu foramen partis tympanicae, quod, chordam tympani aducens, rimae Glaseri comparandum. *f.* Ubi pars ossis squamosi ad processum mastoideum excurrit.

D. *g. h.* Os tympanicum. *g.* Processus spinosus, unde musculus circumflexus palati, levator palati mollis, et constrictoris summi pharyngis pars. *h.* Sinus ossis tympanici, ad foraminis iugularis confinia extrorsum appositus.

E. *i. k. l.* Os sphenoidium. E. Processus pterygoideus. *i.* Corpus ossis sphenoidi, prope tuberculum basilare ossi occipitis confusum, a latere sinuatum, ubi tubae Eustachianae iter. *k.* Alae maioris, parum excultae, pars, os squamosum inter et parietale emergens. *l.* Ala minor, exsuperans maiorem, ubi ossi frontis atque ethmoideo nectitur.

- F. m. Os pterygoideum.** F. Ubi palatinum inter et sphenoidi processum pterygoideum intercalatum est. *m.* Hamulus, circa quem musculus circumflexus palati devolvitur.
- G. Os parietale.**
- H. n. Os frontis.** *n.* Processus osseus, e tubere excrescens, cornu substratus.
- I. o. Ossis ethmoidei pars in orbita,** alam minorem sphenoidi inter et os frontis atque processum orbitalem ossis palatini (*s.*) comparans. *o.* Conchae superioris, ossi ethmoideo pertinentis, extremum, in cavo narium conspicuum (cf. fig. V. *o.*)
- K. Os zygomaticum.**
- L. p. q. r. Os lacrymale.** L. Pars facialis. *p.* Sinus lacrymalis externus, crista elatiori aliqua circumscriptus; nec in Argalide vero, neque in caprino cranio rediens. *q.* Pars orbitalis, ductu lacrymali perforata (cf. 15). *r.* Processus saccatus, orbitae basin versus porrectus, antri Highmori recessum orbitalem includens.
- M. Os nasi.**
- N. s. Os palatinum.** *s.* Processus orbitalis, os lacrymale inter et frontis atque ethmoideum.
- O. t. u. Os supramaxillare.** *t.* Tuberculum alveolare, cui masseteris tendo fortius adhaeret. *u.* Tuber, dentem molarem ultimum, in alveolo adhuc latitantem, fovens.
- P. Os intermaxillare.**
1. Fovea condyloidea, retro foramen condyloideum, glandulis articularibus recipiendis dicata.
 2. Foramen mastoideum, os petrosum inter et occipitis, emissario venoso, e sinu laterali, atque arteriae occipitalis ramo pervium.
 3. Foramellum prope cristam temporalem ossis squamosi, arteriae auricularis posterioris ramum ducens.
 4. Foramina vaga partis squamosae, emissariis propria.
 5. Foramen temporale ad radicem processus zygomatici partis squamosae, articulum maxillae inter et meatum auditorium externum descendens. Lateralem cerebri sinum in

- venam iugularem externam, longe grandiore rivo, deducit, quam qui vena iugulari interna, e foramine lacero emergente, paratus est.
6. Meatus acusticus externus, in tympanicae partis osseo tubo.
 7. Ubi styloideum foramen infra basin processus styloidei, a parte petrosa excrescentis, hiat. Nervum durum et arteriam styloideam, ex auriculari posteriori, ducit.
 8. Foramen ovale, ad processus pterygoidei radicem. Ramum tertium nervi quinti paris, exeuntem, et arteriam e maxillari interna ad rete mirabile tendentem, transmittit.
 9. Foramen sphenoidale, rimae orbitali superiori, foramen rotundum simul confusum habenti, comparandum; alam maiorem inter et minorem ossis sphenoidi. Ducit nervos tertii, quarti et sexti paris atque ramum primum cum secundo quinti paris; arteriam insuper, e maxillari interna derivatam, et venam ophthalmicam, sinum cavernosum petentem.
 10. Foramen opticum, nervum opticum emittens.
 11. 12. Foramen supraorbitale. 11. Ubi in orbita sub trochleari tuberculo patet. 12. Ubi ad frontem emergit. Meras venas, neque vero nervos, vehit.
 15. Foramen ethmoidale duplex, ex orbitali ossis frontis parte ad ethmoidei laminam cribrosam, arteriolam alterum, alterum nervosum ramulum ethmoidalem, ex ophthalmico quinti paris, traducens.
 14. Foramen, os zygomaticum penetrans, non nervo subcutaneo malae, sicuti forte exspectares, sed venulae pervium.
 15. Canalis lacrymalis origo, prope orbitae marginem.
 16. Fovea lacrymalis interna, unde musculus obliquus oculi inferior.
 17. Canalis infraorbitalis, ad molarem ossis supramaxillaris faciem desinens. Nervum et arteriam infraorbitalem ducit.
 18. Foramina alveolaria anteriora vaga, ramulis e nervo infraorbitali alveolaribus anterioribus, nec non venis exeuntibus, pervia.
 19. Ubi foramen condyloideum, (nervum hypoglossum, ar-

teriae occipitalis ramum et venam, iugulari internae confluentem, transmittens) iugulari ossis occipitis processu hoc situ tectum, latet.

20. Foramen lacerum, os tympanicum inter et partem occipitis basilarem hians, canalemque simul caroticum confluentem habens. Nervo accessorio Willisii, vago, glossopharyngeo, sympathici magni filamentis, arteriae carotidi cerebri et duobus ramulis, ex arteria occipitali oriundis, venae demum iugulari internae pervium.
 21. Ubi, a papilloso ossis squamosi processu tectum, latitat foramen partis tympanicae, chordam tympani evehens, ad nervum lingualem accessuram.
 22. Introitus in ductum infraorbitalem, ad latus internum processus saccati ossis lacrymalis oriundum; nervum et arteriam infraorbitalem ducentem, e foramine 17. demum egredientes.
- a. β. γ. II. IV. V. VI. Dentes molares.*
- a. β. γ. Tres caduci molares, propediem casuri.*
 - II. Molaris serotini secundi extrema corona, inter prae-vii caduci secundi radices paullo comparens.*
 - IV. Molaris serotinus antepenultimus, utroque coronae cylindro multum iam detritus.*
 - V. Molaris serotinus penultimus; posteriore cylindro ab attritu etiamnunc aliquantum intactus.*
 - VI. Molaris serotinus ultimus, ex alveolo vix emergens, ut a reliquorum serie multum etiamnunc sit remotus.*

Tab. XXV.

- Fig. III. Argalidis bimae cranium figurae primae, a fronte; processibus osseis, cornibus substratis, vix divaricatis.
- Fig. IV. Ovis bimae summum cranium; cornibus, etiamsi imperfectis, magis tamen divaricatis iam, quam Argalidi.
- Fig. V. Arietis anniculi cranium, a fronte; osse nasi et incisivo sinistro absente, ut ad Argalidis figuram melius conferri queat. Divaricatis mox a radice cornibus a caprino cranio diversissimum.
- o. Concha superior, ossi ethmoideo appensa.*
- Q. Concha inferior.*
- R. Vomeris extremum, ad intermaxillaria ossa usque productum.*
- Fig. VI. Caprae bimae cranium, a fronte.
- L. Lacrymale os, absque sinu externo.*
- x. Lacuna lacrymalis, ad confinia ossium nasi, frontis, lacrymalis et supramaxillaris; ovino generi aequae ac argalino peregrina.*

Reliqua sponte patent, nec siglis indigent.

Fig. V.
Aries.

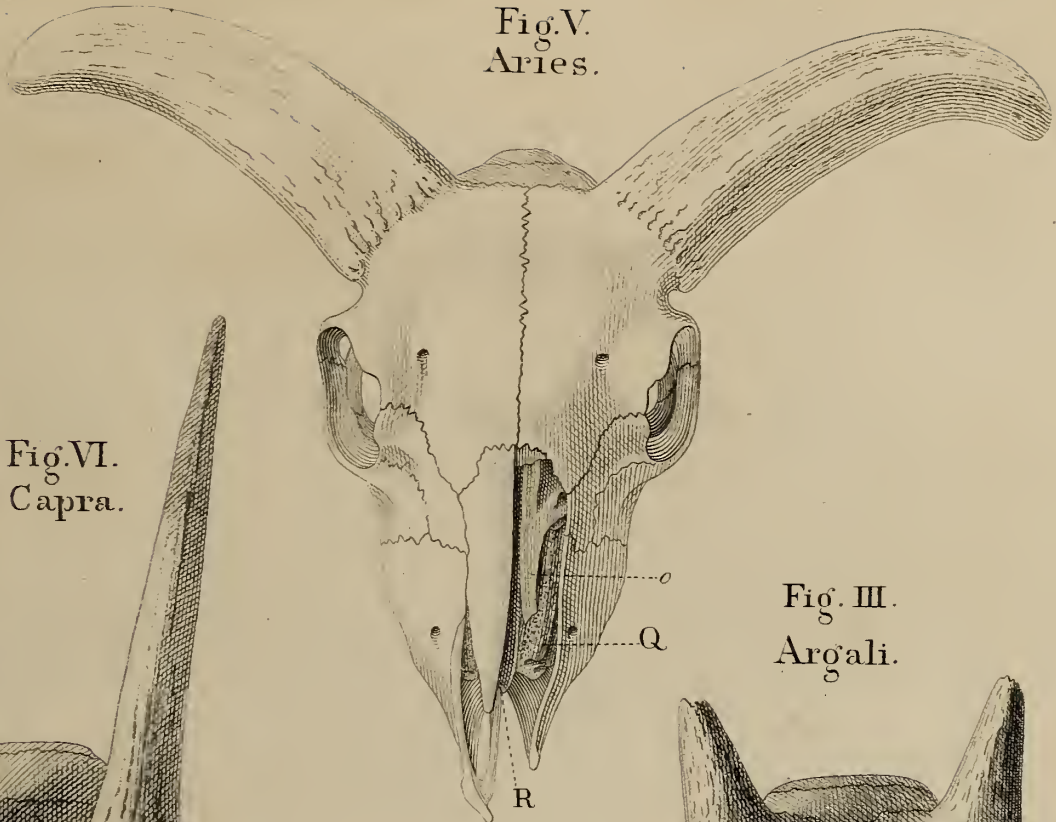


Fig. VI.
Capra.

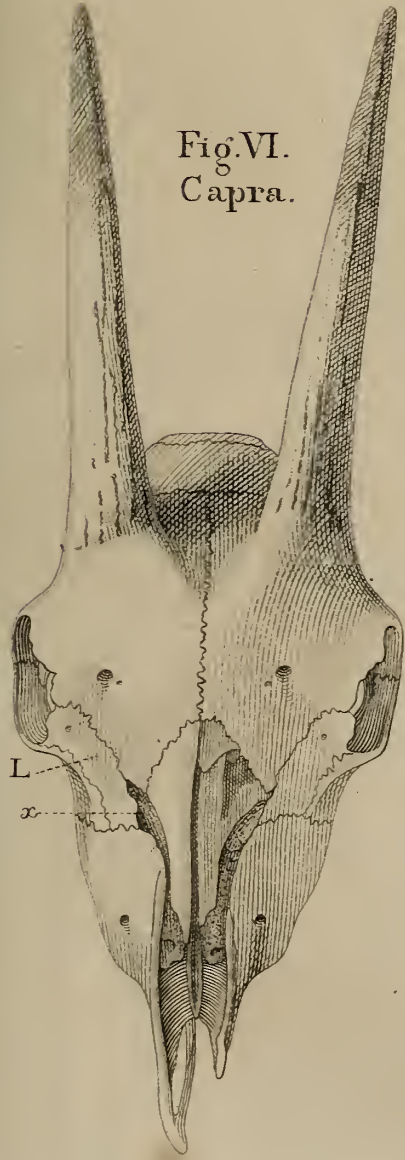


Fig. III.
Argali.

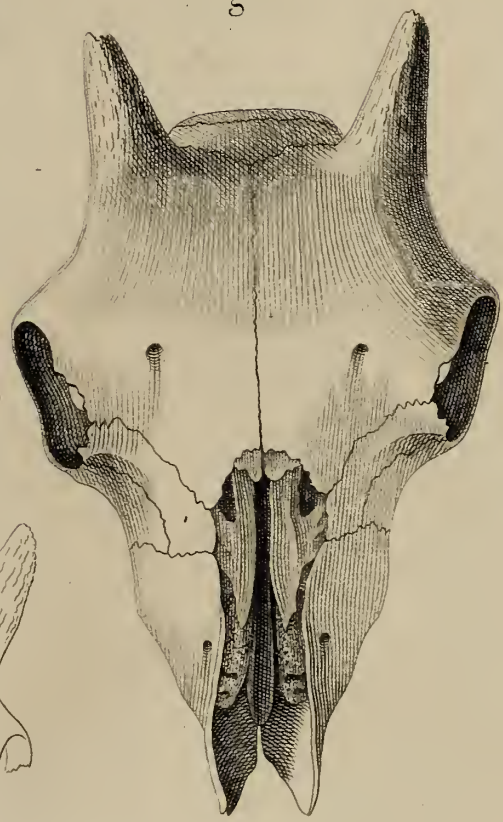
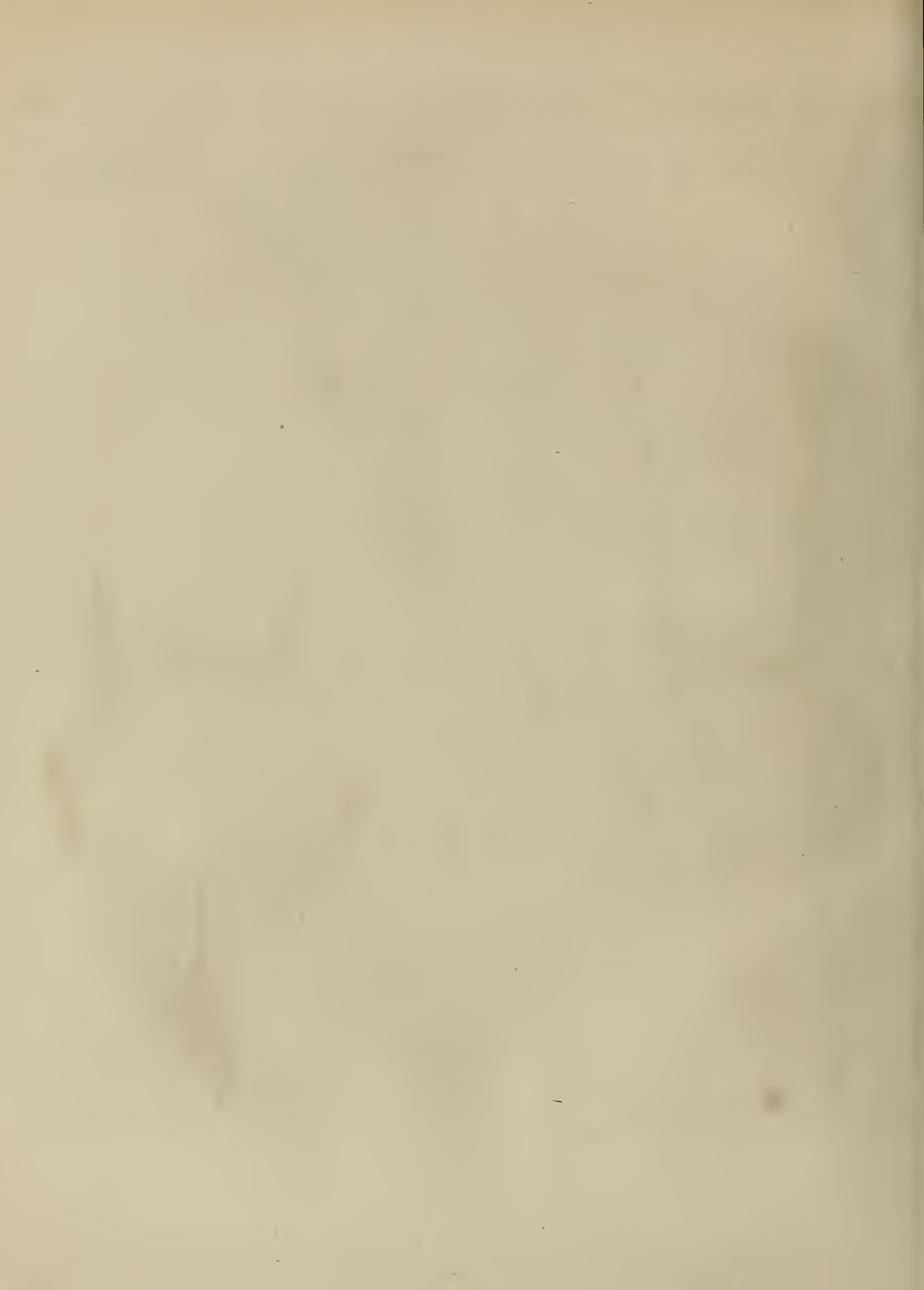


Fig. IV.
Ovis.



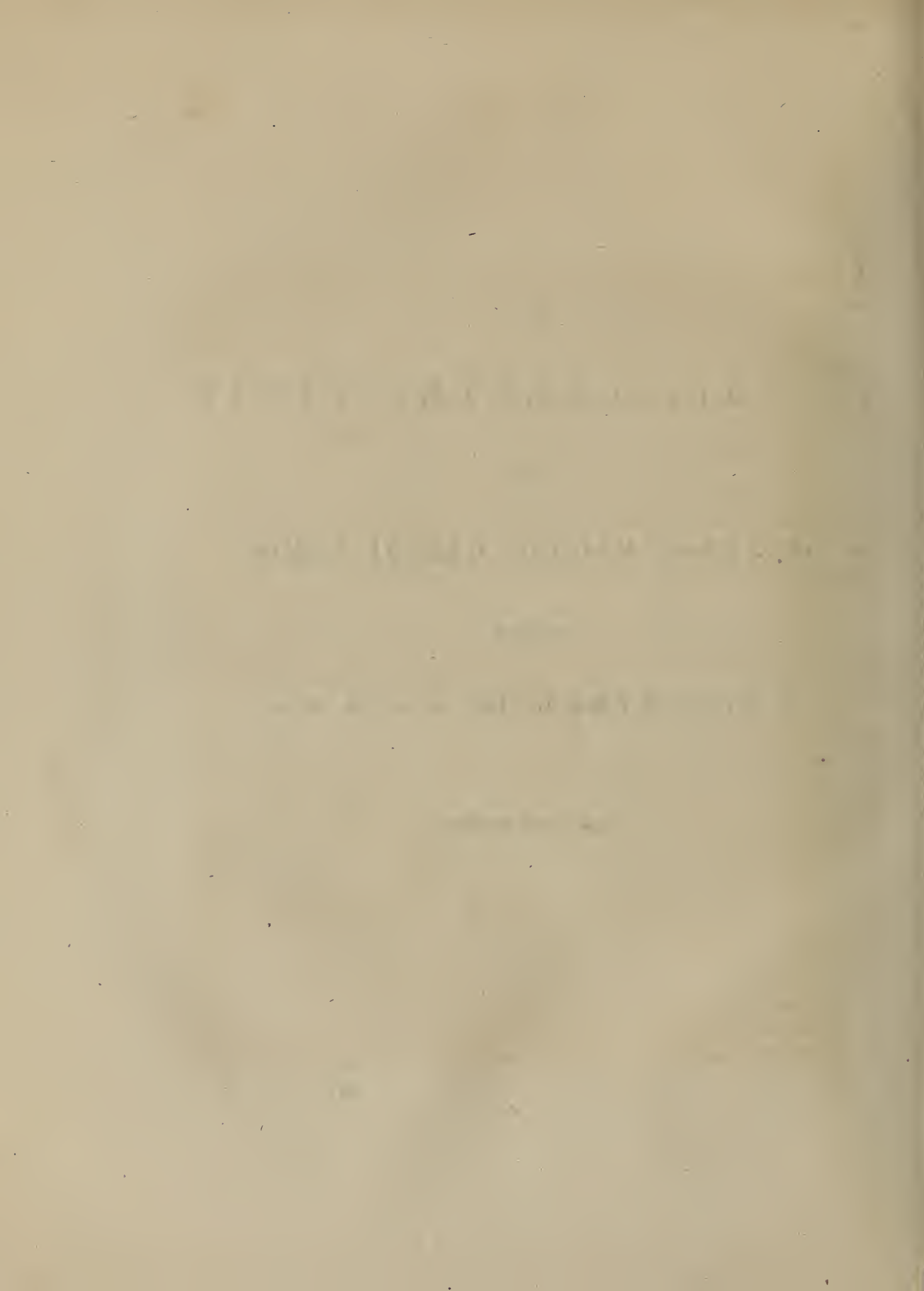


DE
INTIMIS CEREBRI VENIS

SEU
DE VENAE MAGNAE GALENI RAMIS,

AUCTORE
F. ROSENTHAL, DR., A. C. N. C. S.

Cum duabus iconibus.



Quamquam cerebri descriptio, quae a Viris cell. Malacarne, Wenzelio, Gállo et Reilio nostra aetate tradita est, cum et nova et apta dissecandi methodo nitatur, eius fabricam cognoscendam non mediocriter adiuvit, nihilo tamen minus horum virorum industria res non ita illustrata atque in lucem posita est, ut ampliori investigatione non indigeat.

Etsi enim penitioris cerebri structurae enodatio, cui hi viri cell. prae ceteris operam navarunt, ad eius actionem eruendam quam maxime conferat, nequaquam tamen haec satis evinci potest, donec vasorum huius partis dilucidior notione caremus, quae eius vitae et stimulandae et nutriendae moderantur. Quem in finem, quid peculiare habeant vasa in distributione, structura et cursu, quaenam ratio inter venarum et arteriarum numerum intercedat, et quaenam sint sanguinis, quem vehunt, qualitas et quantitas, accurate explorandum est.

Sanguinem, qui ad cerebrum veniat, ab eo esse diversum, qui aortam perfluit, plures contendunt anatomici, ut Boerhavius¹⁾, Boissier²⁾ et Taube,³⁾ quorum in sententiam nos quidem ire non possumus, cum hic sanguis ex eodem fonte deducatur, quo ceteris quoque corporis partibus adfertur, neque ullum intercurrat organum, quo huius fluidi conditio mutari possit.

1) Praelectiones. Tom. II. n. 235. p. 359.

2) *Mémoires de l'Acad. de Montpellier*. 1743.

3) *Dissert. de sanguinis, ad cerebrum tendentis, indole*. Goettingae 1753. p. 27.

Quin autem sanguis, qui a cerebro redit, mutatus et ab eo, qui in reliquis venis currit, diversus sit, licet chemia partes, quibus constat, necdum demonstraverit, quis in dubium vocare queat?

Multi auctores, cum sanguinis quantitatis, ad cerebrum propulsi, pericula fecerint, de hac re adeo inter se discreparunt, ut sanguinis, per totum corpus dispersi, alii tertiam partem, sextam¹⁾ alii cerebrum petere dixerint. Quae controversia ut dirimatur et ut aliquid certi exhibeatur, sanguinis quantitatem accurate et diligenter metiamur. Quod fieri non potest, nisi ultimorum vasorum cerebri ramusculorum, qui hactenus latent, numero luminibusque clare expositis.

Horum vasorum distributio, etsi nonnulli anatomiae cultores ei illustrandae operam impenderunt, lucem tamen adhuc desiderat, cum tantum absit, ut venarum, ut ne arteriarum quidem ramos ante oculos posuerint. Quod enim Waltherus²⁾ de venis durae matris edidit, ubique distinctiori explicatione indiget, et quae a Soemmeringio,³⁾ Viro clarissimo et artis universae anatomicae peritissimo, de minoribus cerebri vasis prolata sunt, impellunt potius, ut fusius de iis et uberius disseratur.

Itaque nec inutilem nec ingratum laborem me suscepturum credo, si cerebri intimarum venarum propagem, nemini quoad ultimos ramos cognitam, hisce pagellis delineare conabor.

* * *

1) Halleri Physiologia. Vol. IV. Libr. X.

2) De morbis peritonaei et apoplexia. Berol. 1785. 4to.

3) De cerebri administrationibus anatomicis. *Denkschriften der Königl. Akademie der Wissenschaften zu München für d. J. 1808.*

Veteres, in cerebrum intimum venas se coniicere, non nesciverunt, sed haec vasa cerebri substantiam non penetrare, eiusque tantum membranas perreptare,¹⁾ contenderunt. Galenus, membranam, quae, vasis intertexta, tertium ventriculum investit, describens,²⁾ in medio vasorum plexu venae magnae situm eiusque aditum³⁾ ad sinum quartum bene monstrat. Vesalius⁴⁾ iam truncum huius venae, sed omissis omnibus ramis, delineavit: quae post eum anatomici de hisce vasis in medium protulerunt, illorum notitiam amplificare parum valent.

Hallerus, qui omnia, de hoc vase antea scripta, collegit, ramos, per ventriculum sparsos, indistincte tantum describit⁵⁾ his quidem verbis:

»Quae in cerebri intimis sunt venae, earum aliquæ per
»septum lucidum ramosae sparguntur, et in finem anteriorem
»plexus choroidei conveniunt. Aliae unum utrinque truncum
»constituunt, qui iugis corporum striatorum incumbit, et vel
»centro gemino tegitur, vel eius oram legit, cuius surculi
»thalamum opticum adeunt, et striatum corpus et ipsum
»cerebrum.

»Aliae plexus choroidei venae in ventriculum etiam anteriorem utrinque suos ramos spargunt, et in cerebri ipsam
»medullam, truncoque non exiguo, serpentis in modum flexo,
»longitudinem eius plexus emetiuntur, et in plexum utrinque
»medium veniunt.

1) Vesalius et Plater. Fallopius iam de hac re aliter sentire videtur. Columbus pro certo habuit, venas, nec non arterias, ipsam cerebri substantiam adire.

2) De usu partium libr. IX. cap. VII.

3) Ibid. libr. VIII. cap. XIV. et Administr. anatom. libr. IX. cap. II. III.

4) Anatomia. Libr. III. p. 311. Venet. 1604.

5) Physiologia. Vol. IV. libr. X. §. 25.

»Porro hae venae omnes in truncos duos, nonnunquam
 »demum in unicum dextri lateris, et sinistri venam conve-
 »niunt, quae plexu illo medio, choroideis interposito, susten-
 »tata, supra conarium, id ipsum suis praecipuis truncis am-
 »plexa, posteriora petit, et ad tentorium usque descendit.

»In eam etiam venam aliqui rami superiores praecipue
 »cerebelli, partis inferioris cerebri, atque e natibus, testibus,
 »conario aliquae venae confluunt.»

Recentiores venam minime accuratius descripserunt, et ipse *Vicq d'Azyr*¹⁾ venae effigie, in qua rami plane desiderantur, meliorem eius notionem non adiuvit. Quod autem non miramur, quippe cerebri substantia sectioni non apta est et difficultas vasorum cera bene implendorum saepissime impedit, quo minus venarum rami ultimi in conspectum veniant. Qua ex causa hisce vasis implendis multum impendi laboris et pluries iniectiones per venam iugularem frustra tentavi, dum mihi tandem contigit, ut internos et ramos et ramusculos cerebri venae per sinum quartum modo impleverim, quos iam accuratius describere aggrediar.

Venae cerebri magnae descriptio.

Venae utriusque hemisphaerii cerebri insigniores, fornice et plexu choroideo medio tectae, inter thalamorum opti-
 corum iuga ad sinum quartum tendunt. Ambo rami, in anteriori parte supra ventriculum tertium tela cellulosa coniuncti et posthinc supra conarium diducti, in unum exinde confluunt truncum, qui in sinum quartum se immittit. Utraque vena colligit ramos, qui sanguinem et ex internis cerebri partibus et ex cerebri basi revehunt.

1) *Traité d'anatomie et de physiologie. Paris. 1786.*

Omnes huius venae rami ceteris cerebri venis profundiores, pia meninge et epitelio suffulti, non in membranas tantum disperguntur, sed ipsi cerebri substantiae implicantur.

Tunicas venae, si cum ceteris corporis venis comparas, longe tenuiores et valvulis destitutas invenies.

Ramus venae primitivus, supra cornu medium ortus, in ventriculum lateralem prodit et inter thalamum opticum et corpus striatum, lamina, quae dicitur cornea, tectus, antrorsum progreditur, subinde medium versus tendens, pone fornicis crura curvatus, in venae magnae truncum sui lateris abit.

Hic ramus *reflexus* s. *velatus* in hoc progressu ex corporibus striatis plurimos et ex thalamis nervorum opticorum aliquos recipit surculos, porro, dum pone crura fornicis reflectitur, sequentes legit ramos:

anteriores s. ramos septi lucidi, qui utrinque ex ipso septo, et ex corpore calloso et ex anteriore ventriculi cornu surculos acquirunt;

posteriores s. ramos plexus choroidei lateralis, in media plexus parte serpentis in modum procedunt.

Nunc trunculi, post curvaturam copulati, ad posteriora vergunt et sub plexu choroideo medio ad sinum quartum decurrunt. Hoc in cursu plures suscipiant ramos et maiores et minores.

Ramorum horum *primus* sive *ramus corporis striati*, à centro medullari ortus, corpus striatum transgreditur, ac pluribus collectis ramulis et ex ipso corpore striato et e plexu vasorum laterali; se venae trunco sui lateris inserit. Nonnunquam hic ramus deest et tum rami reflexi surculis suppletur.

Vena in ulteriori inter thalamos nervorum opticorum progressu recipit:

ramos minores e plexibus choroideis;

ramos superiores s. ramos corporis callosi, qui, surculis a corporis callosi superficie inferiori susceptis, utrinque binis vel ternis ramis, fornicem perforantibus, se in truncum effundunt;

ramos thalamorum opticorum profundos, qui ex crurum cerebri corona (*Staabkranz* Reil.) enati, rursus colliculorum substantiam permigrant et tum utrimque ad truncum adeunt;

ramum, surculis ex conario, ex corporibus quadrigeminis et ex cruribus cerebelli coalitum.

Exinde in venae truncos incrassatos et divulsos utriusque lateris terni vel quaterni maiores confluent rami, videlicet:

rami plexus choroidei posteriores, qui in ramos minores et maiores dividuntur, quorum priores plures e plexu vasorum laterali surculos, et posteriores e pede hippocampi et e corpore calloso ramulos, taeniam seu fimbriam perforantes, excipiunt;

rami posteriores superficiales, qui, cerebri posterioris et cerebelli superficiem perreptantes, surculos adsciscunt. Plerumque duo adsunt rami, quorum unus e profundiore sulco, in cornu ventriculi posteriore ducto, emergit, alter ab infimis cerebri posterioris gyris ad venae truncum advenit;

rami inferiores seu *rami ascendentes*, qui a basi sub cornu ammonis exsurgunt. Ramus utriusque lateris, in fossa Sylvii ortus ex ipsa cerebri substantia et ex lorum superficie collectis surculis, in basin prodit, ubi ambae venae, duobus ramis communicantibus iunctae, circulo

Willisii arterioso¹⁾ similem annulum componunt. Ramus communicans prior, ante nervos opticos et sub eorum chiasmate transversé ductus, anteriorem partem utriusque venae copulat, et ex inferiori loborum anteriorum parte, et ex nervis opticis atque ex corpore cinereo accipit surculos. Ramus communicans posterior, ante pontem transiens, venas, sub hamulum cornu ammonis ventriculum intrantes, connectit et ex magnis cerebri cruribus et ex reti, quod pontem tegit, surculos colligit. Porro uterque ramus ascendens in progressu per ventriculum ex ipsa cerebri medulla et e plexu choroideo aliquos surculos attrahit et deinde sub fornicis trigono ad venae magnae truncum sui lateris concurrat.

Vena igitur magna Galeni sanguinem revehit non solum ab intimis cerebri partibus, sed a basi et a loborum gyris, ubi varios cum superficialibus venis init nexus. Itaque haec vena omnes arteriarum ramos, e circulo Willisii emersos, comitatur, superiori excepta arteria corporis callosi, e qua sanguis propria reducitur vena, quae, ex ramo ipso corporis callosi et ex surculis loborum anteriorum cerebri congesta, per sinum falcis inferiorem in sinum quartum sanguinem effundit.

1) Instituta arteriarum et venarum, basin cingentium, exactissima comparatione, persuasum habeo, arteriarum copiam et crassitiem hic praevalere. Quod eo maiori animi attentione dignum est, quo maius vasorum distributorum ad cerebri vitam videtur esse momentum.

Iconum explicatio.¹⁾

Tab. XXVI.

Media cerebri pars et cerebellum.

Ventriculi laterales aperti sunt, corpore calloso et fornice resectis. Hemisphaerium cerebri dextrum ita abscissum est, ut in cornu medio recluso processus cerebri lateralis, seu corpus tortum, et vena ascendens in conspectum veniant.

- A. Corporis callosi pars anterior sive hamata.
- B. Ventriculus septi lucidi.
- C. Corpus striatum.
- D. Thalamus nervorum opticorum.
- E. Plexus choroideus lateralis.
- F. Processus cerebri lateralis sive corpus tortum.
- G. Sinus quartus cum particula tentorii.

Venae.

- 1. Vena reflexa seu velata.
 - a. Rami corporis striati. Plures eorum surculi, a centro ovali demissi, corpus striatum²⁾ perforant, cuius inter strias

1) Post iniectiones felici³⁾ successu peractas, sine mora venarum ramos et ramusculos, prout in pluribus cerebri segmentis apparuerunt, delineandos curavi; sed, prohi dolor! hae icones, elegantia, perspicuitate et locupletissimis vasorum ramis insignes, casu perierunt, quam ob rem earum loco figuras, e reliquis praeparatorum fragmentis factas minusque perfecte atque absolute elaboratas, offerre coactus sum.

2) Notatu valde dignum est, in cinerea praecipue substantia venas inveniri, qua ex ratione prae caeteris cerebri partibus in corpore striato neque minus in gyrorum cortice et in corpore, quod dicitur dentatum, venae numerosiores sunt.



medullares et cinereas substantiam dein permigrant. Haec vasa dissecta numerosa *b. b.* denotantur.

c. Rami septi lucidi.

2. Vena corporis striati maior.
3. Venae plexus choroidei minores.
4. Venae thalamorum opticorum profundae.
5. Venae plexus choroidei posteriores: *e.* minores, *f.* maiores.
6. Venae posteriores superficiales.
7. Truncus venae ascendentis seu basilaris.

Tab. XXVII.

Basis cerebri.

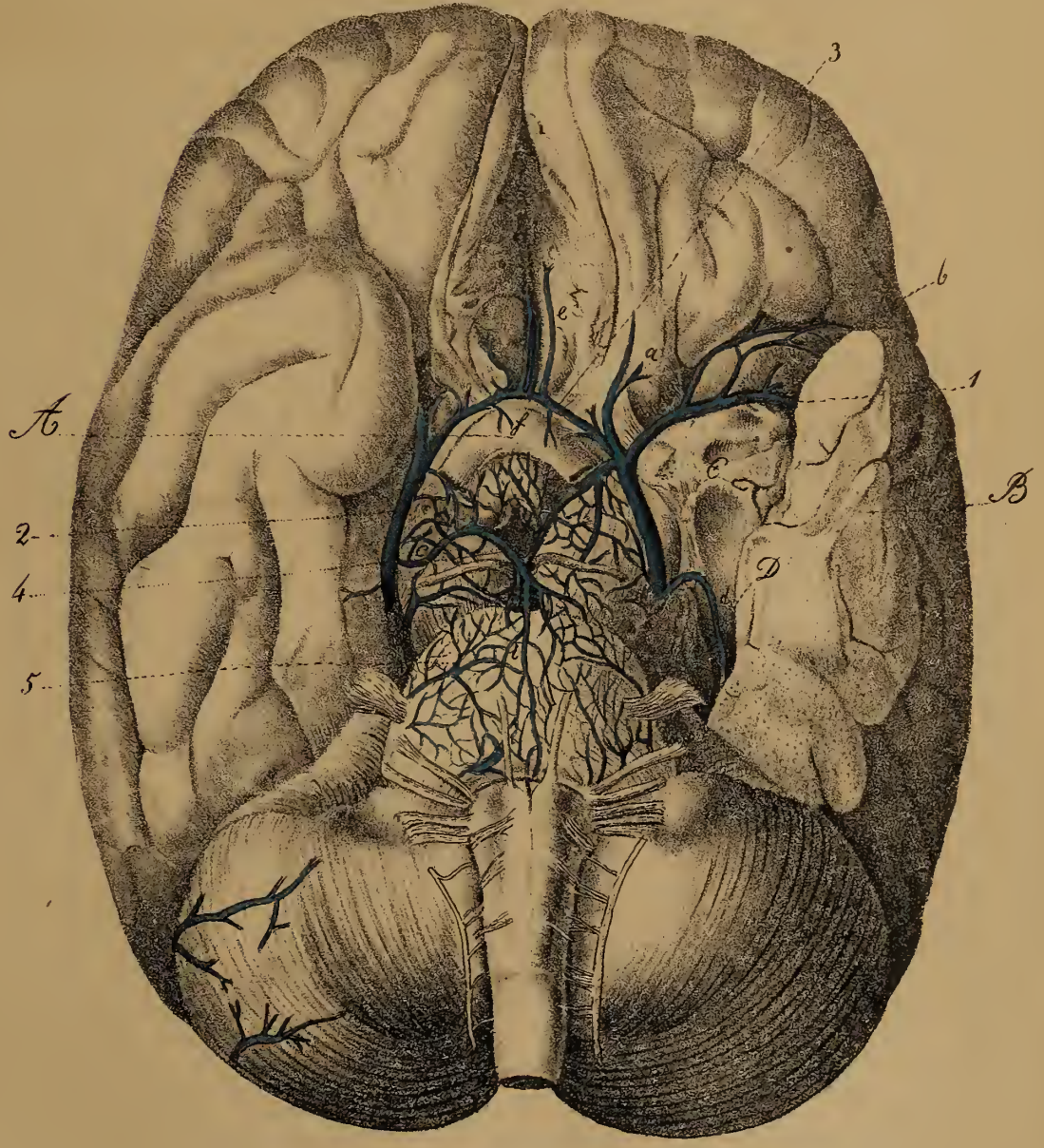
Lobus medius sinistri lateris ablati et cornu ammonis hamulus a basi ita seiunctus est, ut ventriculi lateralis cornu medium revelatum appareat.

- A. Nervi optici reclinati.
- B. Lobi medii abscissi pars relicta.
- C. Cornu medium ventriculi lateralis apertum.
- D. Corpus tortum seu clavatum.

Venae.

1. Vena fossae Sylvii:
 - a.* rami lobi anteriores;
 - b.* rami lobi medii.
2. Vena ascendens seu basilaris, quae excipit
 - c.* ramulos e cerebri cruribus;
 - d.* ramos e cornu medio ventriculi lateralis.
3. Vena communicans anterior, quae colligit
 - e.* surculos lobi anteriores;
 - f.* ramulos nervorum opticorum.

4. Vena communicans posterior, quae suscipit
 - g.* venas corporis cinerei et corporum candicantium;
 - h.* ramulos e cerebri cruribus.
 5. Rete venosum, quod pontem, sive nodum encephali, obducit :
 - i.* . retis insignior ramus.
-

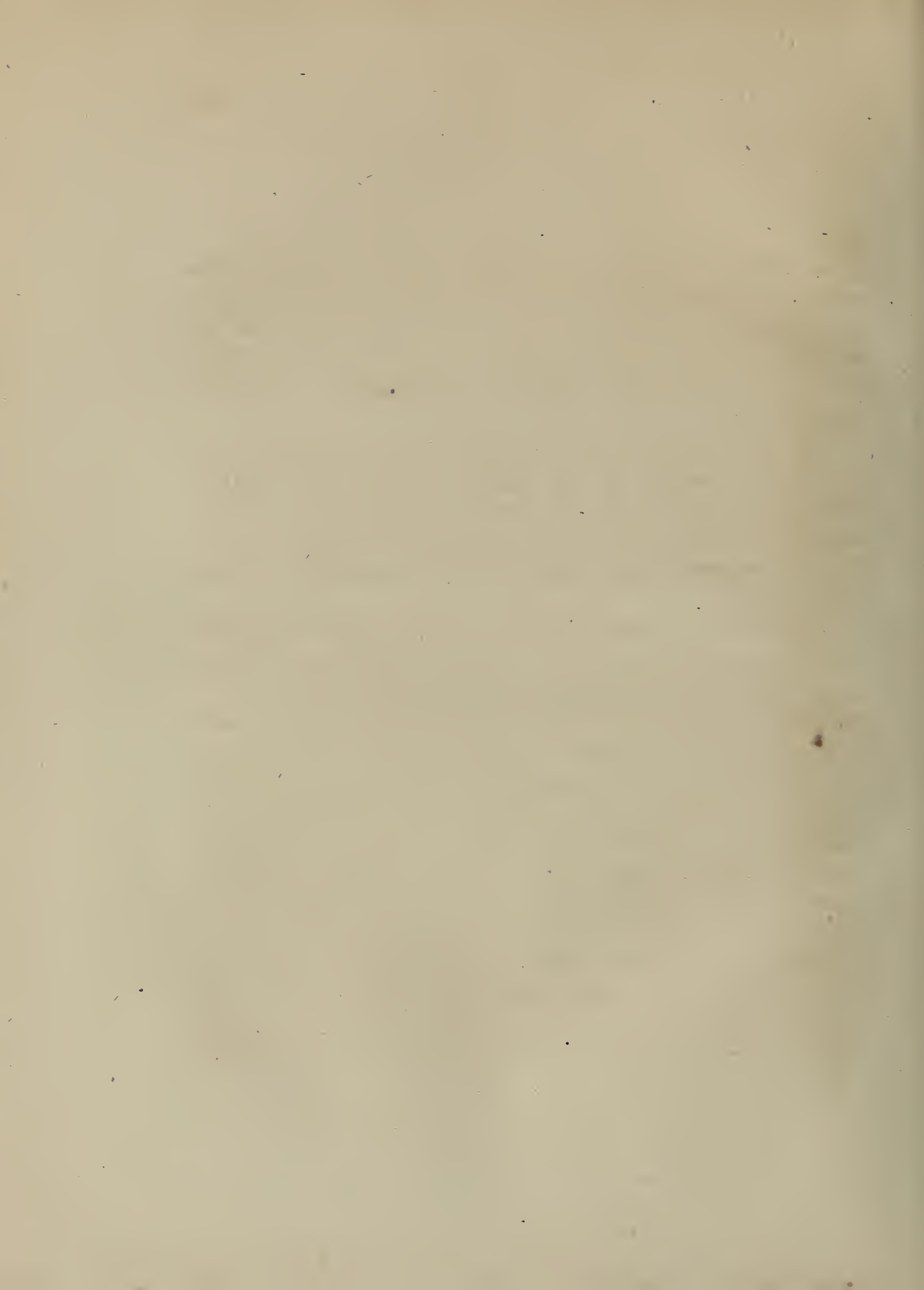


C. G. CARUS, DR., A. C. N. C. S.

I C O N E S S E P I A R U M,

IN LITORE MARIS MEDITERRANEI COLLECTARUM.

Cum tabulis V. aeneis pictis.



Trado Tibi, lector benevole, icones Sepiarum, quae ut ad vivum quam accuratissime et nitidissime delinearentur, curavi. Etenim contigit mihi, ut anno 1821. Genuae per breve quidem tempus morari, nonnullaque eorum, quae fovet mare Genuense, animalium colligere accuratiusque perlustrare possem.

Si Tibi aequae ac mihi res magni momenti videtur, corporum organicorum formam externam totalem rite cognitam habere, et vivam ac veram eorum ideam generalem mente tenere, priusquam in partes eorum inquirendi fiat periculum, has non omnino ingratas fore Tibi icones, mihi persuasum est.

Deerant enim plane hucusque, ex mea quidem sententia, icones, quae veram et omnino naturalem exhiberent molluscorum cephalopodum imaginem, cuius quidem rei duplicem adducere possumus causam. — Primo, quae exstant icones fere omnes, non ad vivum animal, sed ad mortua, diu saepe numero spiritu vini asservata, exemplaria factae sunt. Mollusca autem in universum, quam difficile sit, integra habituque naturali hoc vel alio modo asservare, quisque harum rerum peritus perspectum habet. Iam inde factum est, ut non solum icones sepiarum flaccidam plerumque et miserrimam corporis figuram, chirothecae coriaceae non absimilem, ostenderent, sed etiam colorum varietatem, memoratu dignissimam, aut omnino omitterent aut penitus perversam repraesentarent. Secundo autem, formam Sepiarum mollem, variabilem, flexilem, bene ac naturali omnino habitu chartae mandare, res est,

quae nisi ab artifice peritissimo vix felici pertractabitur successu. Talem vero, Genuam petens, sideribus propitiis inveni-
neram comitem, qui, edoctus a me, quae in forma istorum animalium insignia essent et ad systema zoologicum pertine-
rent, icones deinde summa diligentia et arte excoluit.

Paucas tantum liceat nunc iconibus, per se claris, adii-
cere observationes, quae partim Sepiarum, in systemate zoo-
logico ordinandarum, rationem, partim colorum istarum sin-
gularem naturam spectabunt.

At quas Linnaeus*) Sepias uno tantum genere compre-
henderat, has nuperrime auctores *Lamarck* et *Cuvier****) in
plura genera distribuerunt. — E nostris *Schweigger****) et
Goldfuss†) hanc distribuendi rationem ex parte quidem am-
plexi sunt, *Okenius*††) vero unicum genus restituit, genera,
ab aliis constituta, non nisi subdivisiones unius generis exi-
stimans. — Lubet autem, hic ad illustrandas, quas publici
iuris facio, tabulas, *Schweiggeri*, quem, quo ego in Italia
versabar anno, funesta ac nefasta morte patriae ereptum luge-
mus, retinere molluscorum cephalopodum, testa carentium,
distribuendi rationem, quae quidem haec est (omissis scilicet
speciebus, hic non depictis):

MOLLUSCORUM ORDO V. CEPHALOPODA CUV.

Les Cryptodibranches Blainv.

»Mollusca. Organa locomotionis (tentacula seu pedes)

*) *Systema naturae*. Ed. Gmelin. T. I. P. VI. p. 3149.

**) *Regne animal*. T. II. p. 362.

***) *Naturgeschichte der skelettlosen ungegliederten Thiere*. S. 757.

†) *Zoologie*. 1. Bd. S. 673. u. f.

††) *Zoologie*. 1. Bd. S. 337.



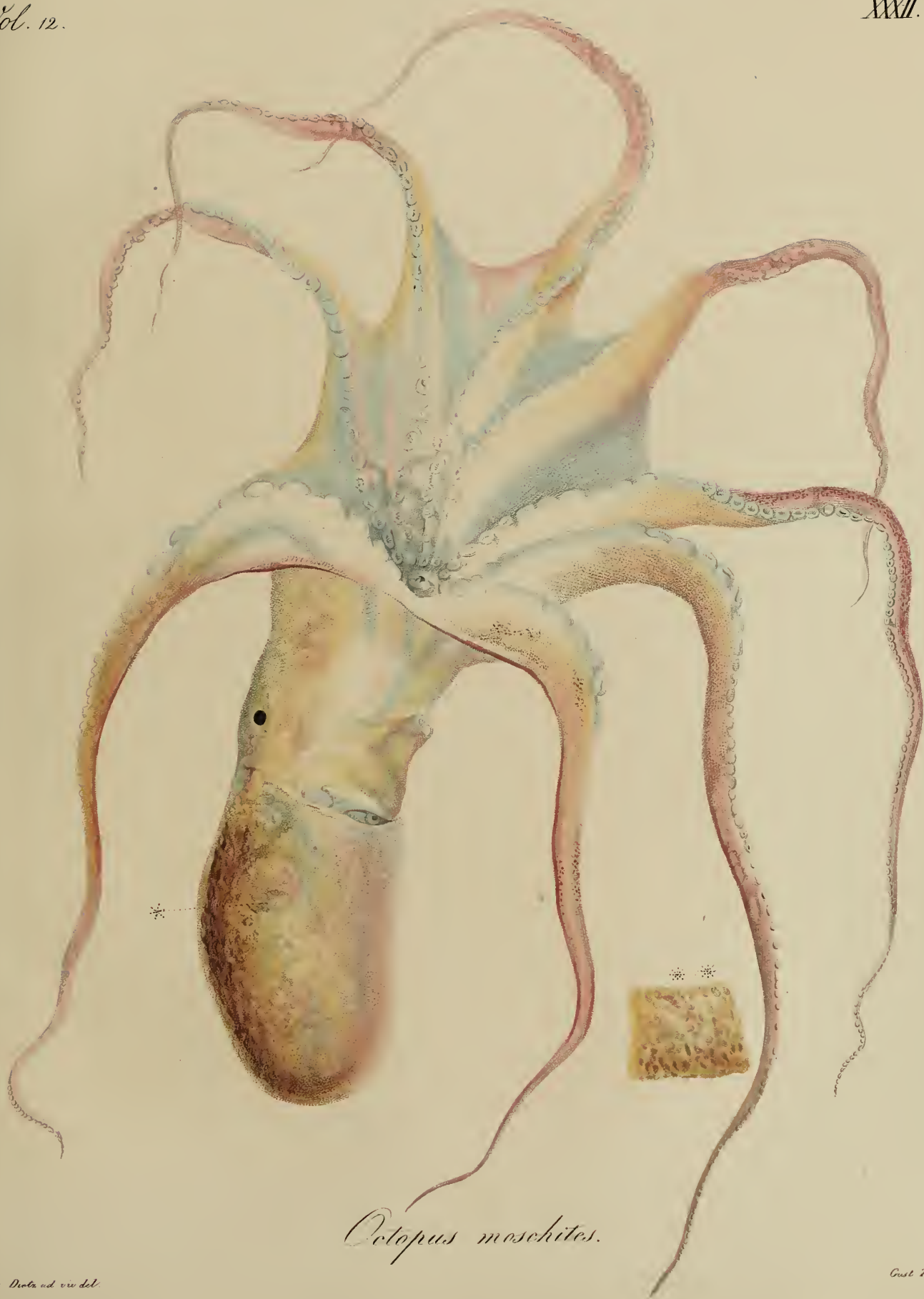
Sepia officinalis.



Octopus vulgaris.

Ducta ad un. del.

Gust. Zumbo sc.



Octopus moschites.

ZUR

VERGLEICHENDEN OSTEOLOGIE

VON

G O E T H E,

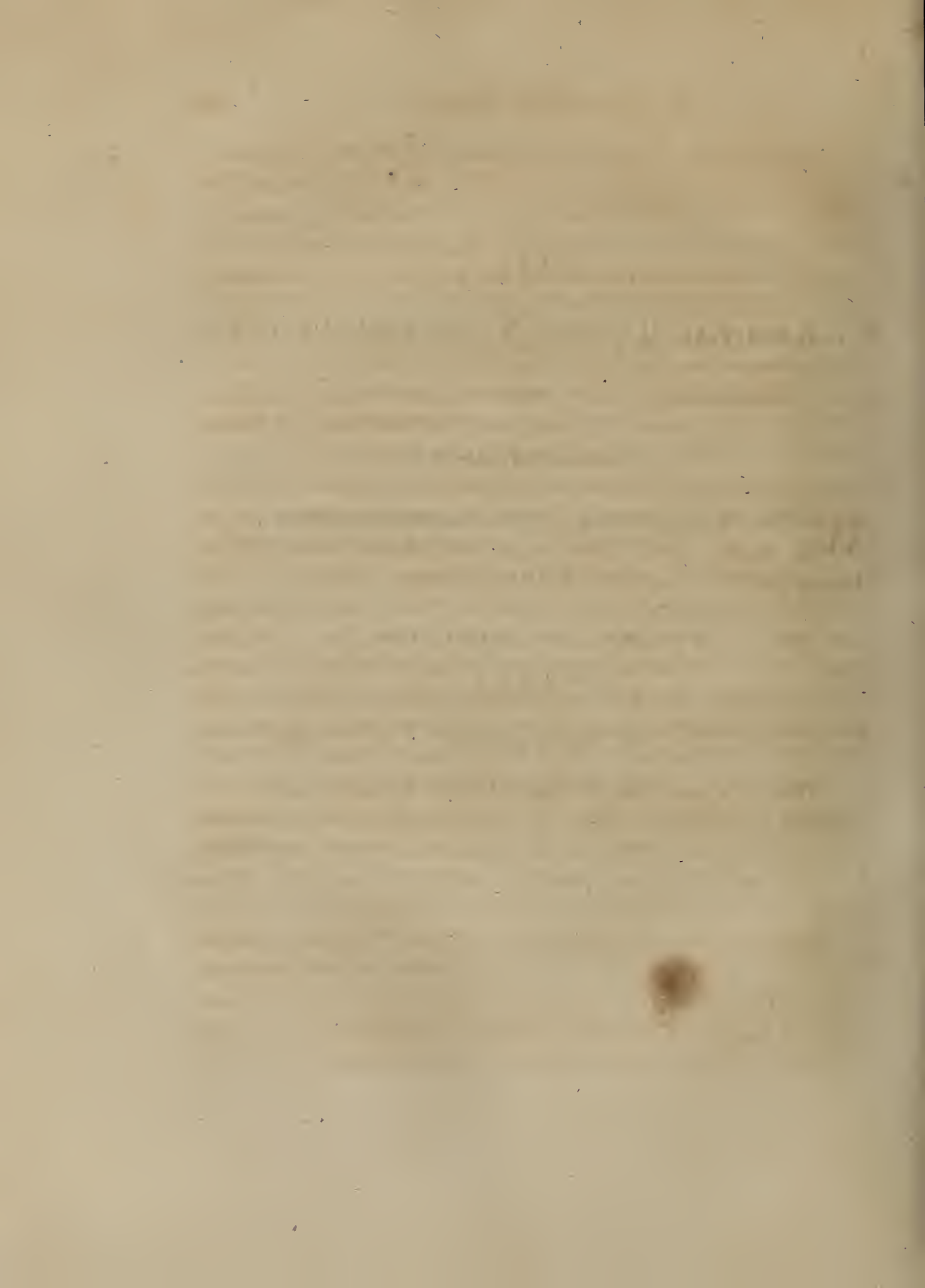
MIT ZUSAETZEN UND BEMERKUNGEN

VON

D R. E D. D' A L T O N,

M. M. D. A. D. N.

Mit drei Kupfertafeln.



caput coronantia. Restrum mandibulis corneis incurvis. Oculi laterales magni. Corpus sacciforme, collo coarctato, tubo conico exserto, apice aperto.«

A. Corpus testaceum.

Argonauta etc.

B. Corpus nudum. *Sepia* Lin.

I. Gen. *Sepia* Lam. »Corpus sacciforme, membrana alaeformi longitudinaliter cinctum. Tentaculis 10, duobus elongatis. Lamina calcarea sub corio inclusa.«

Spec. *S. officinalis*. (*Blackfish, gemeine Sprutte, Tintenfisch.*) Tab. XXVIII. Videatur descriptio et historia naturalis apud Okenium (*Zoologie* 1. Bd. S. 340.), anatome apud Swammerdam (*Bibel der Natur* S. 346.) et Cuvier (*Mémoires sur les mollusques. Cephalopodes.* p. 43). — Exemplaria magnitudine valdopere differunt; quod delineavimus, e minoribus fuit. Alia vidi, quae huius longitudinem bis terve superabant, unde vitam satis longam iis datam esse, eo magis conicere licet, cum Aristoteles *) iam dicat: »evadunt etiam Sepiae aliquae bicubitales.« — Ratio singularum corporis partium vel in maioribus eadem tamen manet, si exceperis caput, quod in magis adultis minus apparet.

II. Gen. *Loligo* Lam. »Corpus cylindraceum, ad basin membrana laxa alaeformi utrinque cinctum, tentaculis 10, duobus elongatis. Lamina cornea sub corio inclusa.«

*) De animalibus historiae. Ed. Schneider. T. II. p. 128.

*) Alae ad apicem caudae laterales, oppositae.

†) Tentacula elongata, acetabulis unguem includentibus. *Onychoteuthis* Lichtenstein.

††) Tentacula acetabulis inermibus. *Loligo* Lichtenstein.

Spec. 1. *L. vulgaris*. (*Gemeiner Kalmar*.) Pinna ventrali rhomboidali, tentaculis duobus reliqua 8 longitudine multum superantibus. Tab. XXIX. Fig. 1.— Videatur descriptio et historia apud Okenium (l. c. p. 342.), anatomicum apud Cuvierum (l. c. p. 50.) Huius quoque speciei exemplaria variae magnitudinis vidi, non multum tamen ab eo, quod delineavimus, differentia.

Spec. 2. *L. Sepiola*. (*Zwergsprutte*.) Pinnis lateralibus rotundatis, tentaculis duobus reliqua 8 longitudine multum superantibus. Tab. XXIX. Fig. 2. et 3. Vid. *Oken* l. c. et *Cuvier* l. c. p. 53.— Fig. 2. animal integrum, a latere dextro visum, exhibet. * Infundibulum. — Fig. 3. animal, pallio et infundibulo aperto ostendit. *a.* Anus. *b.* Saccus viscerum abdominalium, seu peritoneum. *c.* Branchia sinistra. *d.* Orificium sinistrum organi pituitarii. *e.* Orificium canalus spermatici, seu penis. *f.* Infundibulum, dissectum. *g.* Pallium, dissectum. *h.* Pinnae seu alae pallii.

Spec. 3. *L. sagittata*. (*Grosser Kalmar*.) Pinna ventrali rhomboidali, tentaculis duobus reliqua 8 longitudine parum superantibus. Tab. XXX.— Unicum huius speciei exemplar, quod delineavimus, nactus eram, et id mortuum quidem. *) Piscator narravit, difficiliter hanc spe-

*) Cadaver, nocte insequente iam lucem splendidam fundens, candelae instar partem cubiculi insignem illuminabat.

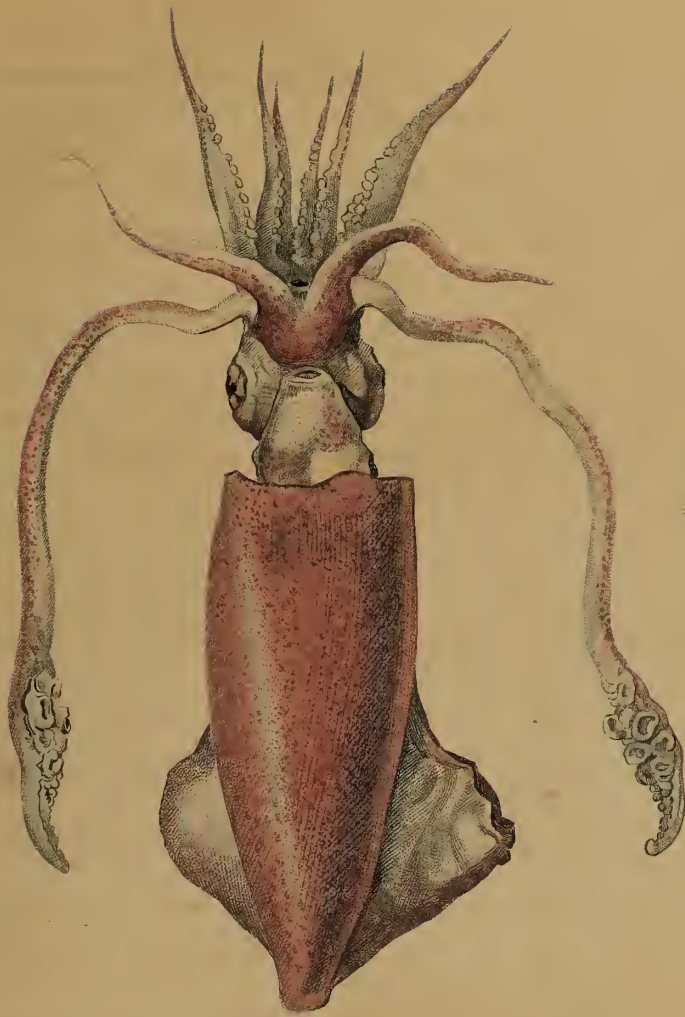


Fig. 1.

Loligo vulgaris.



Fig. 2.



Fig. 3.

Loligo sepiola.

at. Dietl. ad. viv. del.

Gust. Zumpel. sc.

ciem capi ob maiorem vim atque reluctationem. Sic etiam factum erat, ut duo huius ipsius animalis brachia ** abrupta essent. A pictore tamen adiecta sunt. — Ceterum longitudo exemplaris nostri staturam imaginis bis superavit.

III. Gen. *Octopus* Lam. » Corpus oblongum, alis nullis, tentaculis 8 subaequalibus ad basin membrana coniunctis, laminis duabus corneis sub corio inclusis.«

* „Tentacula acetabulis suctoriis biseriatis,“ Πολύπων; Aristot.

Spec. 1. *O. vulgaris*. (*Gemeiner Seepolyp.*) Tab. XXXI. Videatur descriptio et historia naturalis apud Okenium (l. c. p. 343.), anatome apud Cuvierum (l. c. p. 6. Tab. I. II. III. IV.) Exemplaria magnitudine admodum varia; quod delineavimus, e minoribus fuit.

** „Tentacula acetabulorum serie simplici,“ Ἐλεδώνη Aristot.

Spec. 2. *O. moschites*. (*Moschuspolyp.*) Tab. XXXII. Vivum animal tantopere moschum redolebat, ut per totum cubiculum sentiretur. Neque post mortem odor plane cessit. — ** Particula cutis, magnitudine aucta.

Haec hactenus! — Liceat iam observationes nonnullas de colorum Sepiarum natura peculiari addere, cum nemo hucusque, quod equidem sciam, istius rei accuratiorem fecerit mentionem. Constat enim, carnem sepiarum albidam esse aequae ac sanguinem; nihilominus superficies earum duplici ornatur colorum genere. Unum, quod animali in sicco degente imprimis animadvertitur, oriri videtur a mucosum quodam albuminoso, quo totum obducitur corpus, simili omnino ratione, quam in aliis quoque molluscis, v. c. He-

lice et Limace, invenimus. Lubrica scilicet hac superficie frangitur atque reflectitur lux, ita ut totum corpus versicolor, vel splendore quasi metallico obductum videatur. — Alterum est colorum genus, ipsi cuti proprium. quo variae Sepiarum species, uti tabulae ostendunt, inter sese discrepant. Pendet hoc a punctis minutissimis subflavis, rutilis, fuscis, caeruleis vel nigris, quibus tota fere corporis superficies, praecipue tamen ea dorsi, est adpersa. Quod ad Sepias, proprie sic dictas, haud magnam eae colorum varietatem manifestant. Item Loligines (scilicet *L. vulgaris* et *sagittata*; *L. Sepiola* enim *Sepiae* officinali similior) non nisi colore rubicundo, et eo quidem in facie posteriori austeriore, notatae sunt. Observavi tamen, colorem Loliginum post mortem (aëri atmosphaerico expositum manserat corpus), nisi fallor oxygenii vi, ubique luculentiorum reddi, quod phaenomenon cum mutatione coloris chyli, ex ductu thoracico desumpti, cuius albidus color vi oxygenii fit rubicundus, equidem comparaverim *). — Maxime autem miratus sum colorum *Octipedis vulgaris* et *moschiti* varietatem. — In hisce enim animalibus, quae viva accuratius observare potui, color unius eiusdemque loci mirum in modum variat. Particulam v. c., quam nunc obscure fuscam vides (e. g. Tab. XXXII*) alium atque alium vidi induere colorem; diffluit enim quodammodo, et in colorem flavum seu albicantem mutatur. Vice versa, quam nunc vidissem particulam subflavam seu albidam, eam ipsam paullo post violaceam seu fuscam inveni. — Imo tanta haec est variatio coloris, ut vix non fluctuationem succi alicuius colorati sub cute causam huius phaenomeni esse,

*) Licet igitur conicere, Loliginem sagittatam vivam rubore minus intenso, quam in icone nostra factum est, tinctam esse.



12



Loliigo sagittata

Hand and foot of

Paul Tempele sc

existimares. Facta tamen vivo animali incisione, convictus sum, nullum plane adesse sub cute succum coloratum. Itaque microscopii ope cutem ipsam variabilem diu observans, aliam huius rei causam detegere studui. Quod tandem verisimillimum mihi visum, paucis nunc exponam:— Cutis scilicet perpetuo, et praecipue quidem appropinquante morte, quo tempore variatio colorum imprimis est conspicua, oscillare, et nunc expandi nunc contrahi videtur, ita ut, si uno in loco nunc magis sit coarctata, vicinae partes valdopere expandantur. Monitum vero est supra, cutim punctis permultis, et quidem varii coloris, adpersam esse, (cuius rei Tab. XXXII. apud ** praeber exemplum, Eledonis nempe particulam cutis, aucta magnitudine exhibens). Iam puncta ista, si contractione cutis propius ad se invicem accedant, colorem superficiei austeriorem reddant, necesse est, at si expansione superficiei puncta latius inter se distent simulque per cutim extenuatam caro albicans magis diluceat, colorem superficiei liquidiolem fieri, facile est intellectu.

Fateor tamen, etsi haec, quam exposui, explicatio sufficere videatur ad colores nunc liquidiores nunc austeriores intelligendos, non eodem modo eam sufficere ad mutationem coloris ex fusco in flavum, imo subcaeruleum, quam nonnunquam observavi, perfecte exponendam.— Videtur igitur alia praeterea esse huius colorum vicissitudinis causa, quam ut viri docti, quibus animalia ista diutius observandi occasio est, enucleare studeant, maxime est optandum.— Operae pretium nimirum foret, etiam in colorum mutationes spontaneas, quas aliorum corpora animalium referunt, accuratius inquirere, et v. c. ea, quae de Chamaeleonte narrantur, denuo in examen vocare. Nuperrime enim physicorum de coloribus decreta permultis aucta sunt observationi-

bus; didicimus, quam vario possint modo colores gigni, v. c. pressu *), vel mutatione internarum partium structurae atque densitatis **), quae omnia in tali expositione bene perpendi ac respici debent. Nihil enim in rerum natura universa invenitur tam exiguum aut tam remotum, quod, ut a nobis accurate et diligenter examinatur, non mereatur, et in quo profundum ac subtilem phaenomenorum nexum admirari non possimus.

A D D I T A M E N T U M.

Iis, quae anno 1821 observavi de coloribus, in Sepiarum cuti admodum variantibus, accedit nuper observatio cl. *Sangiovanni*, qui in diario, quod inscribitur: *Giornale enciclopedico di Napoli an XIII. N^o 9.* (refer. *Froriep Notizen für Natur- und Heilkunde 1823. 5. Bd. N^o 14.*) de systemate cutaneo Sepiarum locupletiores, quam mihi occasio fuit instituendi, disquisitiones publici iuris fecit. Puncta ista, quae nunc dilatata nunc contracta, colorem superficiei animalis perpetuo mutant, a Sangioviannio peculiare habentur systema organicum, quod non inepte chromophorum appellavit et folliculis mucosis comparavit. Minime tamen ea, quae, teleologicas plane secutus rationes, de usu horum punctorum seu folliculorum statuit, probanda esse censeo.

*) Compertum scilicet habemus, tabularum duarum vitrearum fortiori compressione oriri colores.

***) Huc pertinent ea, quae circa colores, entopticos dictos, *Goethe* aliique nuper exposuerunt. Videatur *Goethe zur Naturwissenschaft. 1. Bd. 3. Hft. p. 126 sqq.*

» Welch eine Kluft zwischen dem *os intermaxillare* der Schildkröte und des Elephanten, und doch lässt sich eine Reihe Formen da zwischenstellen, die beide verbindet. Das was an ganzen Körpern niemand läugnet, könnte man hier an einem kleinen Theile zeigen.«

» Man mag die lebendigen Wirkungen der Natur im Ganzen und Grossen übersehen, oder man mag die Ueberbleibsel ihrer entflohenen Geister zergliedern; sie bleibt immer gleich, immer mehr bewundernswürdig.«

Zur Morphologie II. S. 211.

Wir dürfen hier einige jener schätzbaren osteologischen Tafeln bekannt machen, deren in Göthes zweitem Hefte zur Morphologie S. 228 u. ff. Erwähnung geschieht, und die nun als Bruchstücke bedeutsamer Studien, durch die Hand ihres ruhmvollen Urhebers unserer Akademie verliehen, in diesen Bänden niedergelegt, auch hie und da mit Bemerkungen und weitem Ausdeutungen begleitet werden sollen.

Was sich aus dem Frühern hieher bezieht, werde zuvörderst beigebracht, wobei wir den Beweis, dass auch »dem Menschen wie den Thieren ein Zwischenknochen der obern Kinnlade zuzuschreiben sey, Jena 1786« (a. a. O. S. 199 — 241.) vor Augen haben.

Diese Blätter schreiben sich von einer Zeit her, wo des Verfassers Hauptbestreben war, den osteologischen Typus der höhern Thierklassen auszubilden, daher seine Aufmerksamkeit auf jüngere Geschöpfe, wo die Suturen nicht verwachsen sind, vorzugsweise hingeleitet werden musste.

Noch in besonderer Hinsicht aber auf den Umfang und die Grenzen des Zwischenknochens, dessen Kenntniss damals ans Licht gefördert wurde, so wie auf das Verhältniss des Eckzahns zu der obern Kinnlade, schien der Schädel des Cassler Elephanten, der durch Sömmerings Gunst zum Gebrauch hergeliehen war, von nicht geringer Wichtigkeit, daher die hier gelieferten Zeichnungen, gleich allen für unsere Vergleichen gefertigten, in dreifacher Ansicht, von oben, unten und von der Seite, nach demselben entworfen wurden *).

»Dieses junge Subject, das in Deutschland sein Leben nicht fristen konnte, zeigte uns in seinen Resten die meisten Suturen, wenigstens an einer Seite, unverwachsen; die Zeichnungen und zwar des ganzen Schädels, sind nach gleichem Maassstabe verkleinert und von vier Seiten genommen, so dass man den Zusammenhang des Ganzen gar wohl daran erkennen kann, und was uns hier am meisten berührt, so spielt vor allen das *os intermaxillare* eine grosse Rolle; es schlägt sich wirklich um den Eckzahn herum, daher denn auch, bei flüchtiger Beobachtung, der Irrthum entstanden seyn mag: der ungeheure Eckzahn sey im *os intermaxillare* enthalten. Allein die Natur, die ihre grossen Maximen nicht fahren lässt, am wenigsten in wichtigen Fällen, liess hier eine dünne Lamelle, von der obern Kinnlade ausgehend, die Wurzel des Eckzahns umgeben, um diese organischen Uranfänge vor den Anmassungen des Zwischenknochens zu sichern.«

* Die erste dieser Tafeln, von Lips gestochen, ist dieselbe, deren Zur Morphologie II. S. 230. Erwähnung geschieht, und die unsere Akademie als ein gütiges Geschenk aus der Hand des Herrn Verfassers empfangen hat. Die beiden andern wurden nach den Original-Zeichnungen hinzugefügt.

»Zu fernerer Vergleichung liess man den grossen ausgewachsenen Elephantenschädel des Museums (zu Jena) gleichfalls zeichnen, da denn sehr wunderbar auffällt: wenn bei dem jungen Subject die obere Kinnlade und das *os intermaxillare* schnabelartig hervorstreben und der ganze Kopf in die Länge gezogen erscheint, dagegen am Ausgewachsenen das Ganze in ein fast regelmässiges Quadrat einzuschliessen ist.«

Erlaubt nun gleich der Unterschied der Gattung, indem der jüngere Schädel einem Elephanten der asiatischen Species, der ältere, ausgewachsene aber einem africanischen Elephanten zugeschrieben werden muss, keine durchgeführte Vergleichung, so bleibt doch nichtsdestoweniger der Unterschied der grössern Dehnung der obern Kinnlade bei dem jüngern Subject beachtungswerth, wobei eine genauere Kenntniss des Schädelbaues, wie solcher bei dem jüngern africanischen Elephanten gefunden wird, noch mehr zu statten kommen würde.

Indem wir hiemit die Betrachtung des Zwischenkieferknochens in ihrer grössten Breite und Augenscheinlichkeit an dem Elephantenschädel uns wieder ins Andenken rufen, wollen wir für die nächste Abtheilung dieses Bandes die zweite, uns noch zur Hand liegende Lipsische Kupfertafel beiziehen, um durch sie und einige neue, nach den unserer Akademie verliehenen Originalzeichnungen zu bearbeitende Blätter die frühere Abhandlung über den Zwischenkieferknochen zu vervollständigen.

Wenn gleich die auf den vorliegenden Tafeln dargestellten, jüngeren und älteren Schädel keine unmittelbare Vergleichung in der Art gestatten, dass die Gestalt des Schädels des jungen asiatischen Elephanten in seiner Abweichung von dem

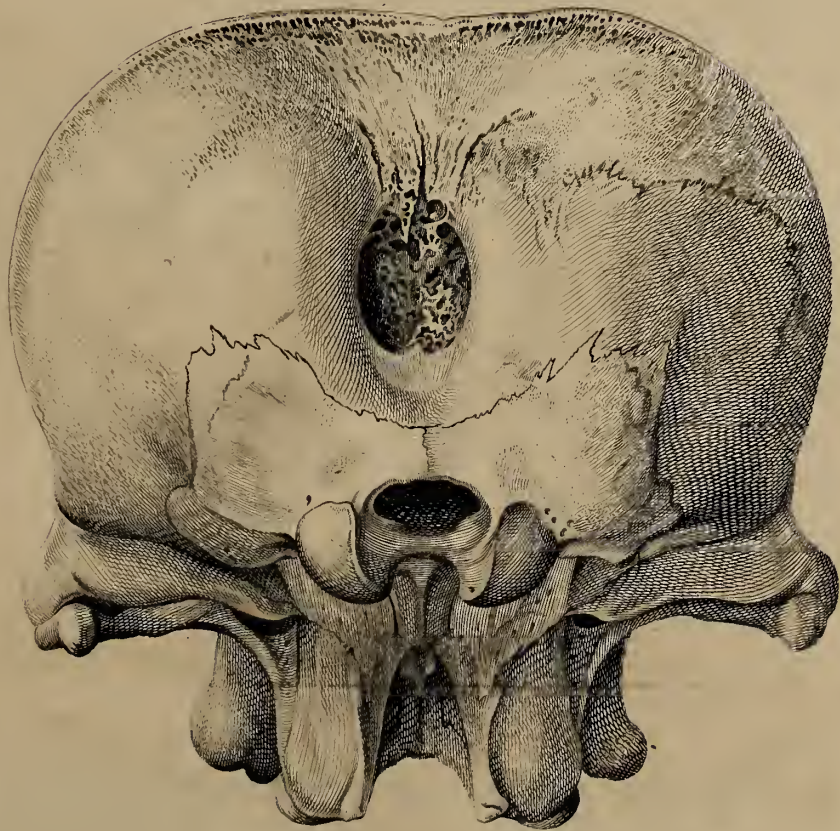
des africanischen wie eine Entwicklungsform des ungleichen Alters betrachtet werden könnte, da beide, auch auf gleicher Stufe der Entwicklung stehend, sich stets als Arten unterscheiden, wie diess von *Cuvier* ausführlich dargethan wurde: so ist doch eine so vollkommen im grösseren Maassstabe ausgeführte Abbildung (wie wir noch keine besitzen) höchst schätzbar, denn erst eine Vergleichung dieser Tafeln mit den von *Cuvier* in seinen *Ossemens fossiles*, und mit den von mir in der zweiten Lieferung meiner vergleichenden Osteologie gegebenen Abbildungen macht nicht nur den charakteristischen Unterschied beider Species, sondern auch die fremdartigen Entwicklungsformen dieser merkwürdigen Schädel selbst recht anschaulich.

Aus einer Vergleichung von *Tab. XXXV.*, dem Schädel des africanischen Elephanten, mit dem auf meiner 2^{ten} Tafel abgebildeten der asiatischen Species ergiebt sich vor allem die nicht unwichtige Bemerkung, dass die grössere Entwicklung der Stirnhöhlen beim asiatischen Elephanten keineswegs mit der geringeren der Stosszähne im Verhältniss steht, da die Schädelwölbung desselben, vom untern Ende der Nasenbeine bis zur mittlern Höhe des Scheitels gemessen, mehr als fünf Durchmesser der Stosszähne beträgt, während diese beim africanischen Elephanten nicht einmal zwei solche Durchmesser ausmacht; und doch sind die Stosszähne des letztern verhältnissmässig viermal so dick und gewiss auch um eben so viel länger und auch mehr aufwärts gebogen, wodurch eine desto grössere Hebelkraft vermöge der Scheitelhöhe bedingt wäre. Eben so auffallend ist es, dass am africanischen Elephanten die Stosszähne weniger tief eingesenkt sind als am asiatischen, bei dem die Zahnhöhlenwände weit herabsteigen. Bei ersterem stehen die Zähne in dem Verhältniss mehr aus-

A.



B.



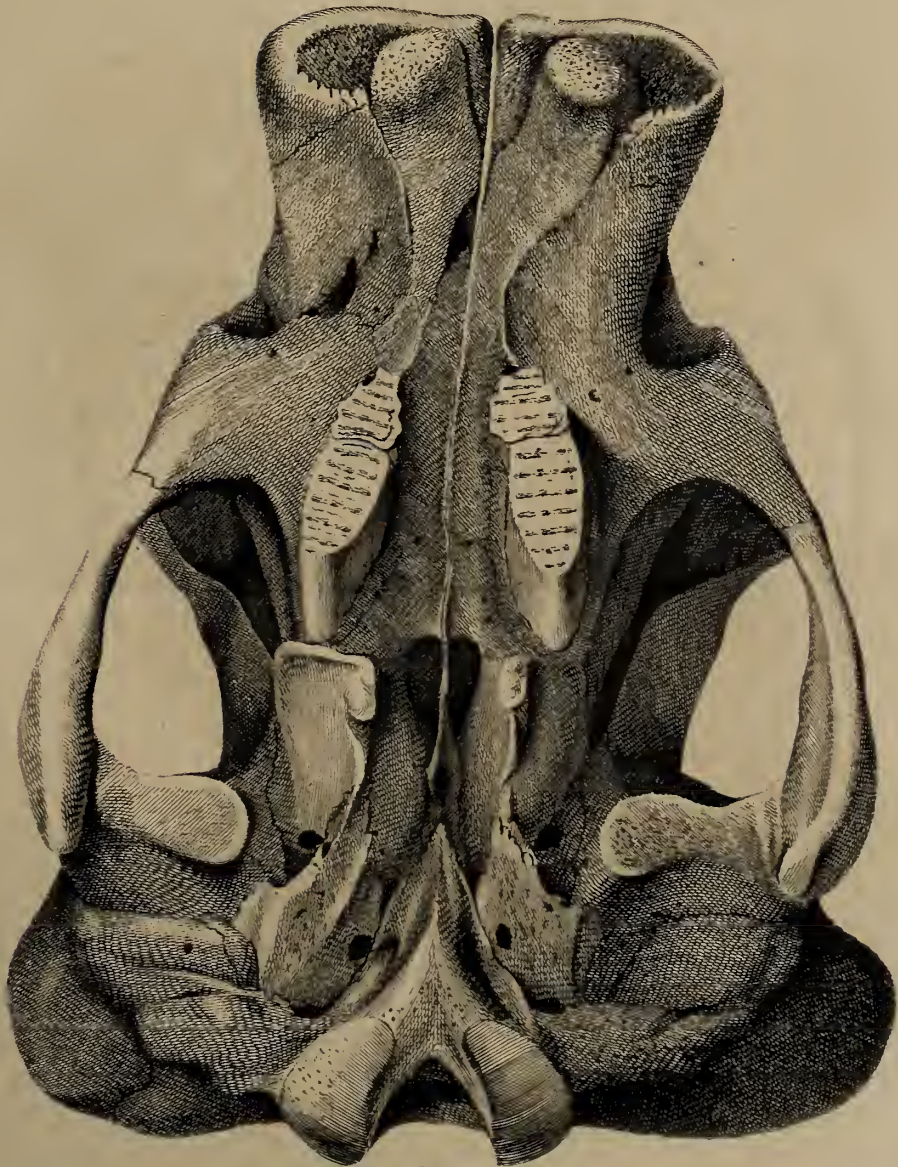
sculp

einander, in welchem sie bei letzterem länger und einander näher gerückt sind. Es ergiebt sich daher die Vermuthung, dass die stärkere Hebelkraft, die in der ausserordentlichen Anschwellung der Stirnhöhle nach oben bei der asiatischen Species begründet ist, vielmehr mit grösserer Kraftäusserung im Gebrauche des Rüssels und der mehr aufrechten Stellung des Schädels überhaupt, als mit der vollkommeneren Entwicklung der Stosszähne in Beziehung stehe. Bemerkt man noch hierzu, dass der asiatische Elephant, so wie er im gezähmten Zustande seinen Rüssel zu so vielen Verrichtungen gebraucht, die von Geschicklichkeit und ausnehmender Kraft zeugen, auch nach Aussage der Reisenden sich desselben in der Freiheit zu Entwurzelung junger Stämme, Abreissen von Aesten, theils der Nahrung wegen, theils um sich Bahn durch die undurchdringlichen Wildnisse zu brechen, bedient, wodurch häufig ein furchtbarer, meilenweit hörbarer Lärm entsteht (besonders auf Ceylon); und zieht man ferner in Betracht, dass beim africanischen Elephanten die Vegetation seines Aufenthalts, indem dieser vorzüglich den niedrigen, sumpfigen Boden liebt, so wie andere Umstände die vorherrschende Anwendung der Zähne, z. B. als Waffe, bedingen könnten, was sich auch in der bei weitem grössern Wildheit dieser Species und der viel beträchtlicheren Menge der reissenden Thiere, die in Africa den Aufenthaltsort mit ihm theilen, wohl bekräftigt sähe, so wird ein solches Verhältniss der Theile zu einander, wie das angegebene, noch viel wahrscheinlicher. Freilich wäre es vor allem wünschenswerth, dass uns die verschiedenen äusseren Verhältnisse und die besondere Lebensweise dieser beiden Species in ihrem wilden Zustande genauer bekannt wären. Hartenfels und Corse, von denen wir die meisten Nachrichten über diese

merkwürdigen Thiere haben, hatten nur die asiatische Art vor Augen, und mithin keine Gelegenheit, die Verschiedenheit der Neigungen, die deutlich in der verschiedenen Gestalt ausgesprochen ist, zu beobachten. Dass schon die Nahrung beider Species nicht ganz von einerlei Art sey, davon zeugt hinlänglich die Bildung der Backenzähne, welche als ein Hauptmerkmal bei ihrer Bestimmung angesehen wird, und zuverlässig deutet auch die mehr nach vorn gerichtete Stellung der Stosszähne des africanischen Elephanten, in Verbindung mit der seitlichen Ausbreitung des Schädels überhaupt, auf einen besondern Gebrauch dieser Zähne hin, die hingegen beim asiatischen, abgerechnet dass sie sehr klein und oft beinahe am Verschwinden sind, sich mehr gerade abwärts richten und daher keinen gleichen Gebrauch, wie bei ersterem, gestatten.— Im Allgemeinen scheint der africanische Elephant mehr mit dem Ohiothier, der asiatische aber mehr mit dem fossilen sibirischen verwandt.

Tab. XXXIII. Fig. A. B. und Tab. XXXIV. Fig. C u. D, — der Schädel eines jungen asiatischen Elephanten, der zwischen dem von mir abgebildeten aus dem Camperschen Museum zu Gröningen, und dem gleichfalls daselbst befindlichen älteren Schädel mitten inne steht, und mit dem in Cuviers *Ossemens fossiles* T. I. pl. XII. fig. 1 u. 2 aus Brooks Sammlung zu London entlehnten in gleichem Alter zu seyn scheint, — ist ausser seiner vollkommenen Darstellung noch dadurch merkwürdig, dass er abnorm gebildet ist, indem die beiden Seitenhälften nicht vollkommen gleich sind. An der Scheide des rechten Stosszahns (A) befindet sich eine Falte, die an der andern Seite gänzlich fehlt, und eben so finden sich an der untern Seite des Schädels (D) zerrissene Löcher, die auf eine gewaltsame Verletzung hinzudeuten wären, wenn

C.



D.

nicht die Ursache dieser unterbrochenen Symmetrie der beiden Hälften sich schon allein aus der Versetzung dieses jungen Thiers in ein nördliches Klima erklären liesse, da wir ja sehen, dass selbst erwachsene Elephanten ihr Leben in solchem nur selten lange zu fristen vermögen. Es wurde auch schon die Bemerkung gemacht, dass die Knochen von Negern, wie von Löwen und Tigern, nachdem diese Menschen und Thiere einige Zeit unter fremden Zonen zugebracht hatten, krankhaft ergriffen wurden und eine allmähliche Zerstörung erlitten. Um so mehr konnte daher bei einem jungen Thiere das Wachsthum der hier so bedeutungslosen Stosszähne unterdrückt werden, da es ausser dem Verluste seiner Freiheit und naturgemässen Nahrung auch jeder Anregung, seine Stosszähne zu gebrauchen, beraubt war, andrer naturwidriger Einflüsse, die mit der Gefangenschaft nothwendig verbunden sind, nicht zu gedenken. Nun sind aber gerade die gedachten Theile, wie die Schneidezähne der Nager, mit einer vorzüglichen Reproductionsfähigkeit begabt, und in Folge dieses das ganze Leben hindurch fortdauernden Vermögens sind sie von den äussern Verhältnissen am meisten abhängig, und daher auch den grössten Veränderungen unterworfen. Da endlich in jedem Ganzen eine allgemeine, mehr óder minder innige Beziehung der Theile unter einander statt hat: so sind auch hier aus dem regelwidrigen Zustande der Zahntheile die übrigen, die Symmetrie störenden Missbildungen an vorliegendem Schädel leicht zu erklären, dass nämlich das Gaumenbein der rechten Seite mehr ausgebreitet, und so auch das Jochbein weiter vorgerückt ist. — Es findet sich daher selbst in diesen so geringfügig scheinenden Abweichungen ein sichtbarer Beweis, dass die Form der Theile keineswegs, in sich geschlossen, dem Gebilde unveränderlich eigen ist, indem sonst

auch durch gewaltsame mechanische Einwirkungen bloss Spaltungen, und Uebereinanderschiebungen, und ähnliche Erscheinungen hervorgebracht werden müssten, während wir überall sichtbare Spuren eines Vermögens, sich in seinen Grundformen abzuändern und den damit in Verbindung stehenden Theilen, so wie den äusseren Verhältnissen gleich zu stellen, nicht verkennen können. Aus diesem Grunde erkennen wir also in der Gestalt aller organischen Wesen nur ihre gegenseitige und universelle Beziehung zur Aussenwelt; weshalb auch eben so wohl bei einer äussern Verschiedenheit der Form eine innere Gleichheit anderer damit in Verbindung stehender Gebilde, wie umgekehrt bei einer inneren Verschiedenheit äussere Gleichheit der Gestalten bestehen kann. Diess bemerken wir unter andern an einigen, die Bildung anderer Systeme gleichsam vermittelnden Systemen, wie z. B. am Gefässsystem, wo nicht selten eine seitlich verschiedene Verzweigung der Aeste dennoch eine symmetrische Ausbildung der von ihm abhängigen Systeme und Theile gestattet: daher die Gestalt der Thiere nicht einzig im individuellen Leben begründet, sondern mehr von den Verhältnissen der Aussenwelt abhängig erscheint.

ERKLAERUNG DER KUPFERTAFELN.

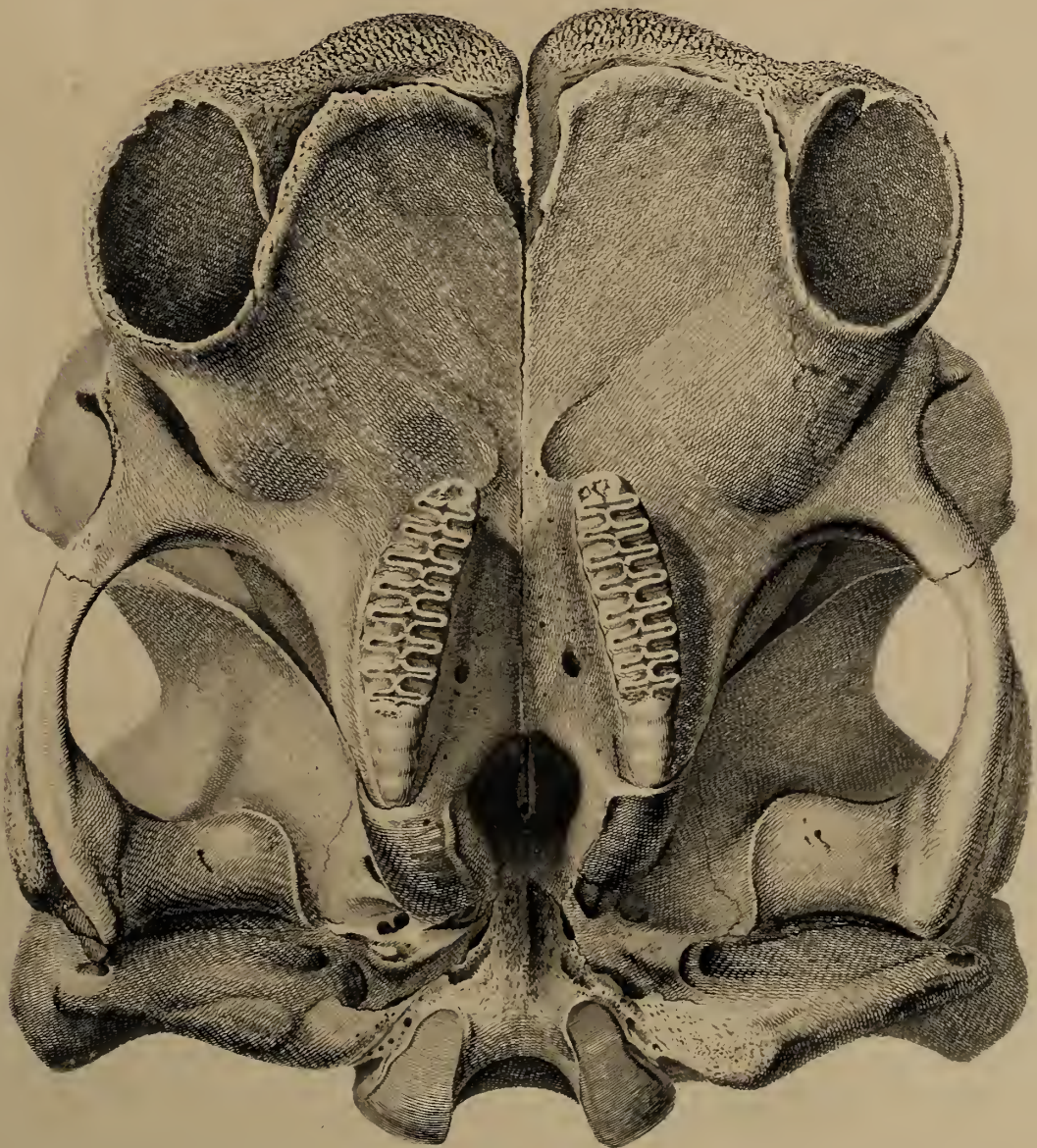
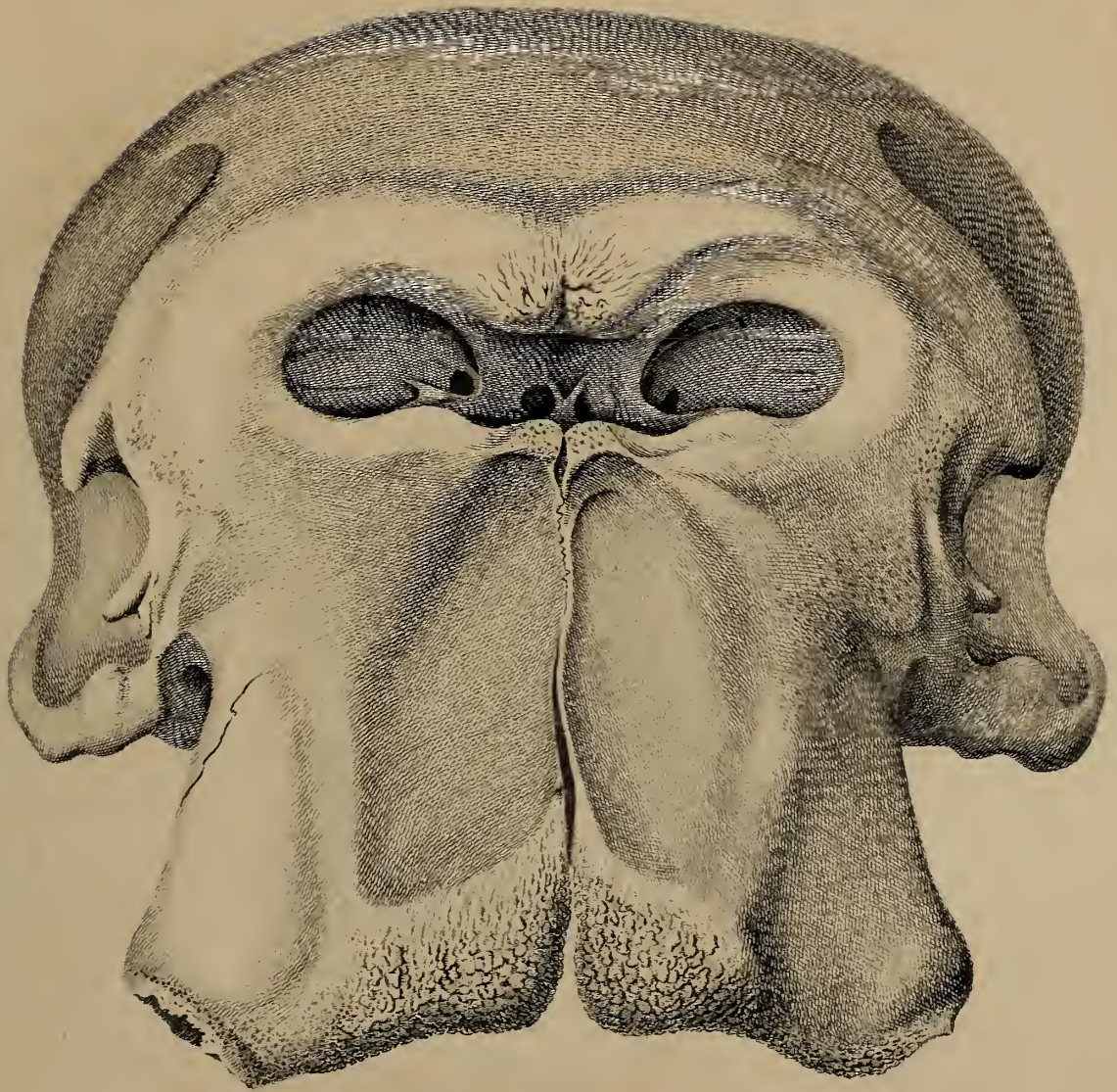
Tab. XXXIII und XXXIV. der Schädel eines jungen asiatischen Elephanten:

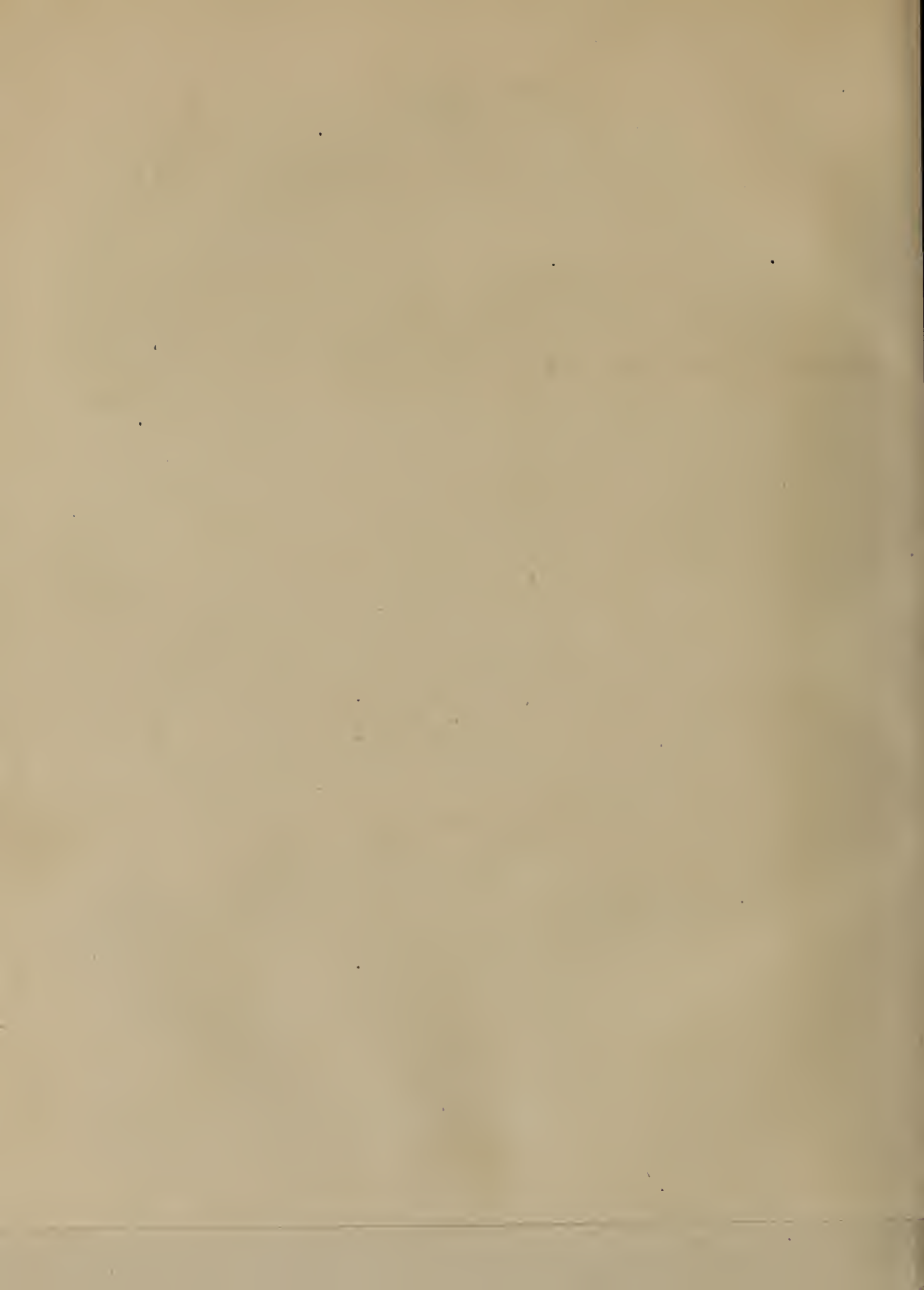
- A.* von vorn,
- B.* von hinten,
- C.* von der Seite,
- D.* von unten.

Tab. XXXV. der Schädel eines ausgewachsenen africanischen Elephanten:

- E.* von der obern,
- F.* von der untern Seite angesehen.

Die Verjüngung der beiden Schädel für den Kupferstich wurde genau nach demselben Maassstabe ausgeführt.





DESCRIPTIO
DENTIUM CAMELOPARDALIS GIRAFFAE,

QUAM

LOCO APPENDICIS

AD BOIANI DE MERYCOTHERIO SIBIRICO
COMMENTATIONEM

PROPONIT

EDUARDUS D'ALTON., DR., A. C. N. C. S.

Cum tabula aeri incisa.



Bojanus, vir praeclarissimus, postquam, de Merycotherii Sibirici dentibus more suo doctissime agens, Camelopardalem Giraffam cum fera hac, ruminantium maxima eaque iam forsitan non nisi inter fossilium ruinas superstite, quoad dentium figuram comparandam, in antecedentibus non solum ipse commemoravit, sed, quoniam sibi huius comparationis instituendae oportunitas non esset, rem aliorum industriae magno-pere commendavit, commotus desiderio, optatis tam praeclaris respondendi, meum esse censebam, dentium Giraffae, rarissimae ferae, quorum artificiosas effigies, in gypso ad vivum expressas, Maclotio Lugdunensi, Viro docto mihi que carissimo, debeo, non molares tantum, qui cum fossilibus Merycotherii sint componendi, sed omnes, quotquot sunt, iconibus fidei brevique animadversione illustrare, quo exploratius posthaec de horum dentium dissimilitudine vel congruentia decerni possit.

In tanta autem inter ruminantia dentium congruentia, ad dentes Giraffae in universum quod spectat, id ampliori non indiget expositione, sed ea tantum eligenda sunt, quae propria illis esse et ad comparationem attinere videantur.

In primis igitur ad dentes illos molares maxillae superioris conversi, quibus et Merycotherii dentes, in tabulae XXI. figg. 1 — 8 delineatos *), respondere et illum quidem,

*) Notandum vero, dentes, hic memoratos, etiamsi ab auctore sinistri lateris esse perhibeantur, in tabula dextri potius lateris speciem praebere,

quem figura 2. exhibet, (quippe qui, facie triturante ab attritu fere illaesa, lunularum formam si spectes, plurimum differre ab antepenultimo videatur,) serotinorum penultimum fuisse, cum clarissimo auctore statuimus. Quae igitur scrutantes, *Camelopardalis* eiusdem ordinis dentes *Merycotherii* dentibus non solum magnitudine multo esse inferiores, sed magis etiam utriusque animalis dentes eo inter se discrepare cognovimus, quod illi, praeter extremam coronam, ubi duplici quidem plica instructi sunt, medio reliquo corpore omnino laeves, radice autem bifida maxillae inserti reperiuntur.

Camelopardalis dentium molarium solus anterior, qua lunulae ambae iunguntur, insignis est angulo, extrorsum in eristam plicarum excurrente, qui in duobus sequentibus intra istarum fines cum arcu interiori confluit.

Porro etiam quoad stratorum figuram et molem hi dentes a *Merycotherii* dentibus ita recedunt, ut cum illorum latitudo, cum diametro transversali comparata, maior sit, hi contra crassitie maiori polleant, minusque in latitudinem diffundantur.

Denique alia dentes inter *Camelopardalis* omniumque reliquorum ruminantium differentia intercedit (et ea nostra quidem sententia magni habenda) processu quodam obtuso papillae forma, in medio illo faciei interioris eminente sinu, (fig. 2 c.), qualem protuberantiam etiam in superficie exteriori dentis maxillae inferioris medii (fig. 3 et 4 e) videtis.

sculptoris, arbitramur, incuria, qui figuras, sibi traditas, situ inverso aeri incidere neglexerit.

Tertii illius dentis, inter reliquos fossiles inventi, si addere picturam libuisset, laudi id equidem potius auctori, quam vituperio vertendum fuisse, censeo.

Dens molaris anterior maxillae inferioris processu quodam falcato (fig. 3 et 4 d.) a reliquis differt, qui ipsi etiam arcu coronae interiori quasi duplici distinguuntur.

In ultimo dente et penultimo arcus anterior evanescens, foveolam simplicem oblongam relinquit; neque posterior magis in ultimo dente arcus perficitur.

Incisivorum utriusque lateris postremus, in laminas seu lobos tres divisus, plurimum lucis affert evolutioni harum partium, cum eundem in nonnullis aliis paene divisum et tanquam in dentes totidem distinctos acutosque abiturum, (de qua re alio loco agam pluribus), hoc ipso exemplo constet; reliqui autem huius ferae incisivi apice tantum instar palae expanduntur fiuntque latiores.

Praeterea autem facta Merycotherii dentium, quorum tabula XXI. effigies habet, cum integris Cameli Bactriani maxillis accurata comparatione, fera illa orbis antiquissimi, ut quoad dentium figuram a Camelopardali nostra plurimum distat, ita proxime accedere videbatur Camelo, qui etiamsi et magnitudine dentium et forma satis a Merycotherio discedat, nihilominus tamen ad eandem quasi regulam et legem conditus est; quae etiam Bojano, collegae carissimo, maxime placuit sententia.

Verum quos tabulae XXII. figg. 39—43 exhibent Cameli dentes, diversos eos ab illis musei nostri, maxillae, uti diximus, adhuc inhaerentibus, mox cognosces, si vel ad arcus semilunaris directionem animum adverteris, sive mediam illorum perpenderis expansionem. Quod, nescio, utrum aetatibus magis tribuam utriusque horum animalium disparibus, dentiumque pro vitae duratione in alia alio usu atque fricatu, an diversae potius hos esse Camelorum speciei, statuas, Bactriani scilicet et Dromedarii, vel tertiae etiam,

adhucdum incognitae; namque plures quam duas existere Camelorum species, verosimillimum est, asseruitque etiam nuperrime Eversmannius, vir praeclarissimus itinereque maxime memorabili, per Buchariam peracto, inclytus, Kirgisorum Camelum diversam a duabus, quas novimus, esse speciem.

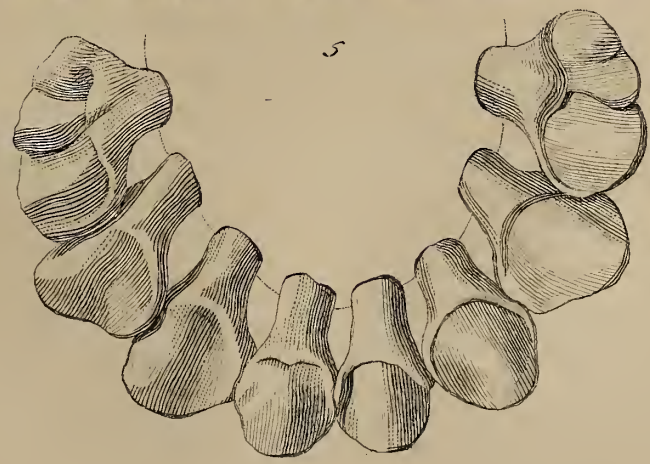
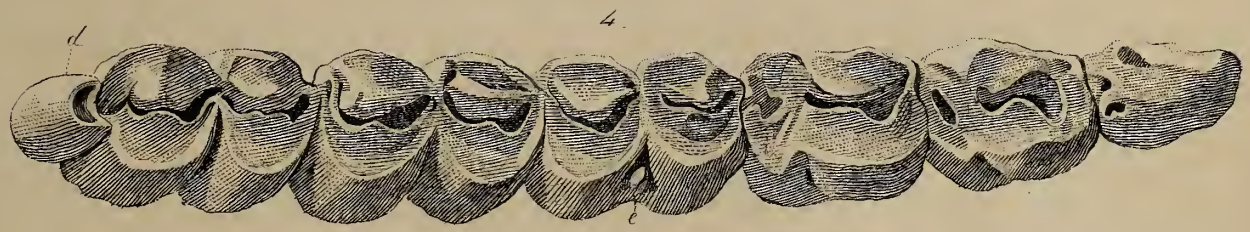
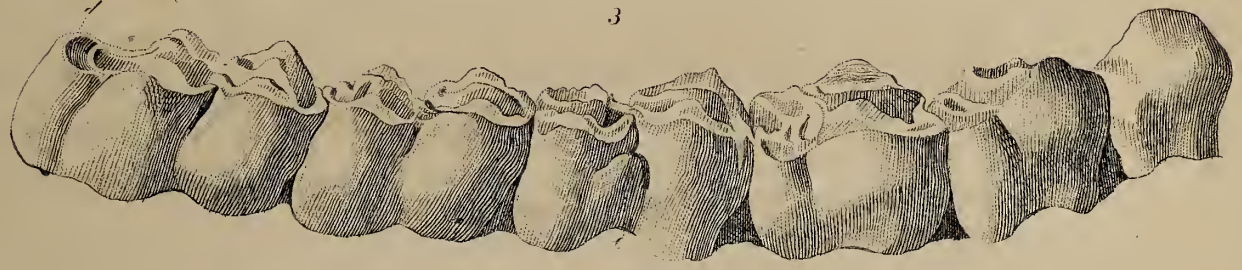
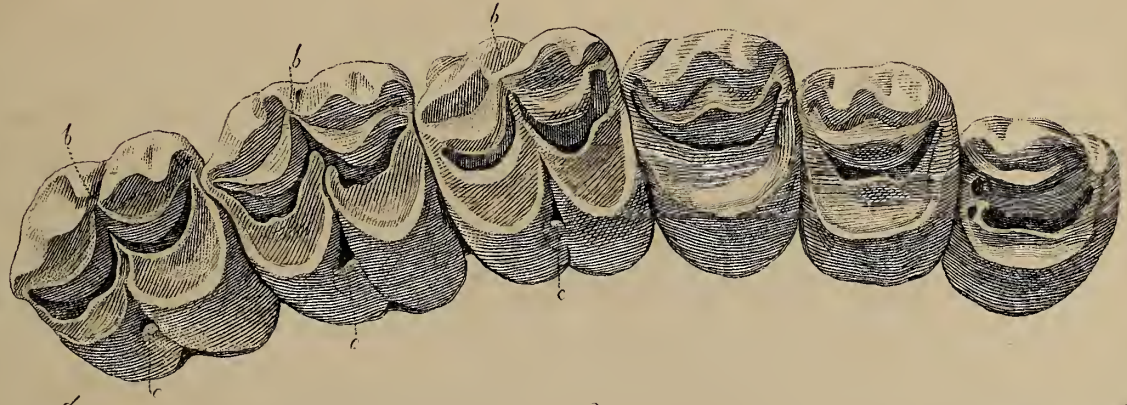
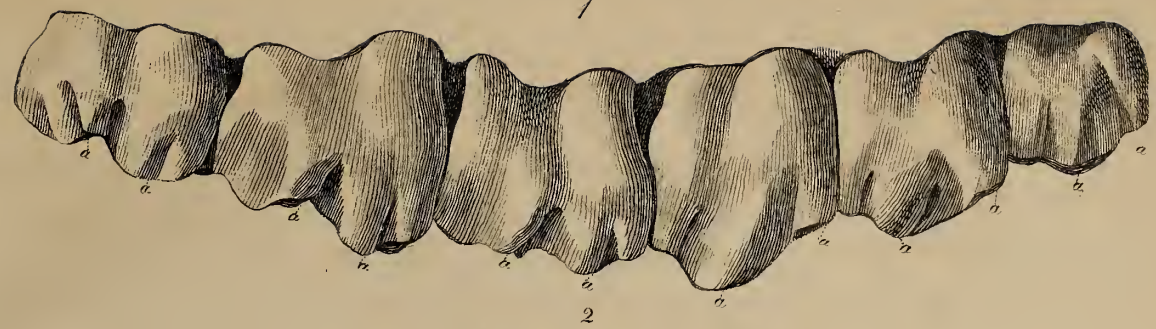
Ad calcem harum observationum haec autem addere liceat: partem dentium radicalem, quam in tabulae XXI. figg. 1 et 5. pictam videmus, cum iisdem Cameli partibus (tab. XXII. figg. 39 et 40.) conferendam, non multum discriminis afferre, quandoquidem pars ista, cum annis mutata, in aliis brevior in aliis longior inveniatur.

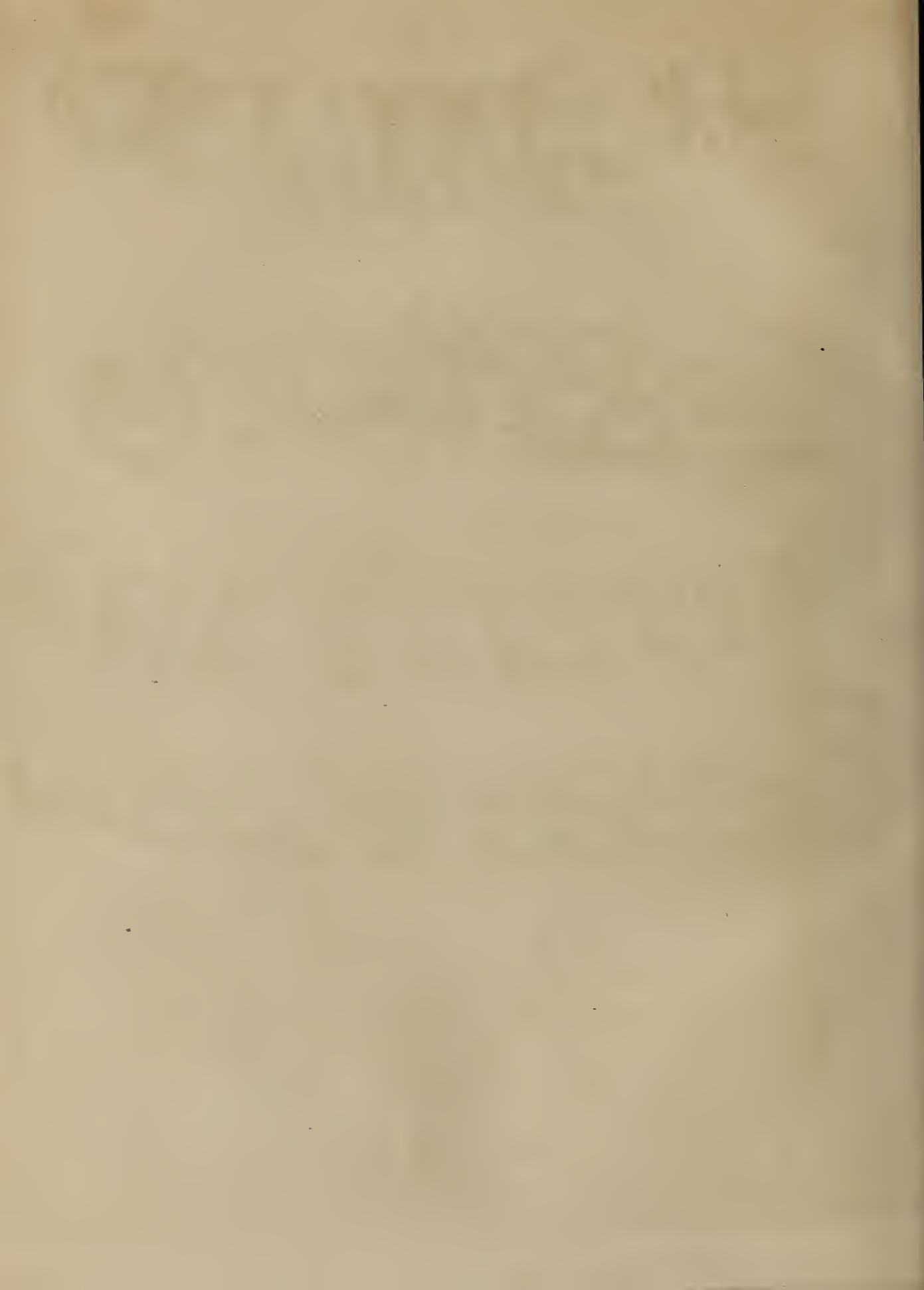
Quod superest, velimus, auctorem praestantissimum, quem collegam nobis coniunctissimum in summa semper laude habuimus, adversaria haec, ab ipso provocata et nostra opera nunc praestantioribus illis loco appendicis subnexa, ita accipere, ut animum nostrum, digna sui admiratione meritorumque observantia plenum, ex his cognoscat.

EXPLICATIO ICONUM TAB. XXXVI.

Camelopardalis Giraffae dentes exhibentis.

- Fig. 1. Dentes molares maxillae superioris, a latere exteriori visi.
 Fig. 2. Iidem, a latere inferiori, ut tabulae triturantes appareant.
 Fig. 3. Dentes molares maxillae inferioris, a latere exteriori.
 Fig. 4. Iidem dentes, e regione superiori conspiciendi.
 Fig. 5. Dentes incisivi, quorum extremus a primo molari 10 pollicum et 5 linearum intervallo distat.
-





OBSERVATIO

DE

MANGIFERAE SEMINE POLYEMBRYONEO,

AUCTORE

C. G. C. REINWARDT, DR., A. C. N. C. S.

Cum tabula picta.

Constat inter omnes rei herbariae peritos, singulis plantarum seminibus, perpetua fere naturae lege, solitarium embryonem includi, et unicam e singulo semine edi foetoram; certe singularis embryonis ea constantia est, ut aberrationis ab illa lege unicum tantummodo exemplum sibi innotuisse fateantur Carpologi summi, *Ios. Gaertnerus* et *A. L. Jussieus*. Et ille quidem Pinum Cembram memorat, cuius semini aliquando superfoetatione, quae viri immortalis sententia est, alter, aut uno plures embryones accedant (^a); hic in Aurantiorum fructuum semine rarissime triplex corculum contineri observavit (^b). — Postea *Gaertnerus* in Citri medicae seminibus nucleum saepe in tres, quinque, sex lobulos cotyledoneos partitum vidit, et in Decumanis Citreis non semel embryonem in 10 — 20 squamulas seu bracteolas divisum; eas quidem facillime a se secedere, nec ulla communi radícula esse connexas (^c); de quibus tamen non ita iudicavisse videtur, singulas illas partes embryones perfectos, et totidem post satum proles edituros fuisse; sed monstrosam earum fabricam esse, nutrimenti abundantia effectam. (^d) Dein *Gaertnerus* e quorundam quidem botanicorum scriptis collegit, in Visci quoque seminibus pluralitatem embryonum aliquando locum habere, sed proprias hac de re observationes se nullas habere fatetur (^e).

a) De fruct. et seminib. pl. Introd. p. CXXIV. CXLIII. CLXVIII. b) Gener. pl. ed. Usteri. p. XXVI et 290. c) l. c. vol. II. p. 190. d) Introd. p. CLVIII. e) ibid. 1. p. CLXVIII et 132.

At vero illum in *Visci* albi seminibus, nunc singularem, nunc multiplicatum, embryonum numerum nunquam non viderunt, quicumque miram parasiticae huius herbae germinationem accuratius investigaverunt. Eius iam pridem testis fuit *Malpighius* (f). E figuris, quibus seminum *Visci* formam expressit, altera fig. 105. z. z. duos embryones, in seminis dissecti endospermio (albumine) latentes, exponit; altera V. eosdem, vel extra, in integri seminis vertice conspicuos esse, x x, manifestat; nam singuli embryonis altera pars extrema vel radicalis, quae in radiculam germinando abitura est, tuberculi forma in seminis superficie exserta prominet; ut igitur e solo seminum aspectu embryonum inclusorum numerus cognoscatur. Confirmantur haec observationibus et iconibus *Tournefortii* (g), tum praesertim *Duhamelii* (h), qui seminum *Visci* albi germinationem accurate secutus; seminum, multis tuberculis gibborum, singulos embryones radiculam exserere, singulos vero eiusdem seminis embryones prava sua, tempore et incremento diversa, vegetatione pullulare observavit. Neque solum gemellos, verum aliquando etiam ternos et quaternos embryones in quibusdam *Visci* seminibus includi cognovit.

Accedit gemelli embryonis, ex eodem semine germinantis, testis *C. Schkuhr* (i).

Praeterea illam seminis *Visci* structuram iteratis descriptionibus et nitidis iconibus exposuerunt viri illustres, *A. L. Iussieuus* et *Richardus* (k); item *Mirbelius* (l), qui de germinatione eiusdem seminis iterum suas addidit observa-

f) Opera omn. fol. tom. II. p. 50. tab. 26. fig. 105. g) Instit. rei herb. tab. 380. M. h) *Physique des arbres* II. p. 220. tab. I. i) *Handbuch der Bot.* III. k) *Annal. du Mus. d'Hist. nat.* Tom. XII. p. 294. tab. 27. l) *Ibid.* Tom. XVI. p. 455. tab. 21.

tionem. Erravit tamen *Malpighii* oblivione, *Duhamelium* primum appellans, qui polyembryoneum *Visci* semen observaverit.

Illam autem compositam seminis fabricam in toto *Visci* genere communem esse, et specierum naturali affinitate et congruo vitae genere verosimile redditur, et ipse confirmatum vidi in *Visco* opuntioide, cuius plurima semina exploravi; pleraque quidem eorum gemello embryo, pauca tantum solitario vidi instructa. Contra *Visci* orientalis semina, quotquot exquisivi, unico singulari embryo donata esse, compertum habui.

Paucis denique illis exemplis accensenda quoque est *Evonymus* *Europaea*, in cuius semine gemellum aliquando embryonem contineri memoratur^{m)}.

Viscum tamen, quantum quidem hucusque compertum habemus, solum fere inter plantarum genera est, cui haec constantior seminis vere multipari nota tribuatur.

Accedo iam ad aliud polyembryonei seminis exemplum, quod *Mangiferae* *indicae* semina saepius mihi obtulerunt, cuiusque exponendi causa haec scriptio suscepta est. Frequentior quidem seminis structura in *Mangiferae* generis speciebus omnibus ea est, quae a vulgari dicotyledoneorum seminum forma haud deflectit. Drupa, insignis nonnunquam magnitudinis, plurima turget carne succosa, lutea, sapida, odorata, intra cellulari-fibrosam contextum excepta, cuius fibrae putamini arctissime adnectuntur. Putamen ipsum durum, ligneum, totum fere ex illis fibris contextum est; intus vero membrana cartilaginea laevigata et glaberrima obiectum. Eo unicum et insolitae magnitudinis semen inclu-

m) Jäger über die Missbildungen der Gewächse. Stuttg. 1814. p. 242.

ditur, tenui membrana vestitum, totum fere e duobus cotyledonibus crassis, carnosiss, complanatis, iisque vulgo quidem integerrimis, indivisis, constitutum. Radicula brevis seminis basin occupat, carnosa, extenuata, sursum arcuata.

Haec communis quidem et frequentior seminum structura est. Insolitam tamen in semine notam *Mangifera Gandaria* obfert, tum aliis notis distincta, tum potissimum cotyledonibus e carne laete purpurea s. violacea compactis, qui quidem huius speciei constantissimus character est.

Dein vero, quod iam praecipue attendendum est, vulgaris illius et ubique in India cultae speciei, *Mangiferae indicae*, quarundam varietatum, — sunt autem earum plurimae, omniumque fructus propter gratum et aromaticum saporem, cui tamen nescio quid terebinthinacei admixtum est, frequentissime in usum vocantur et plerisque Indiae incolis acceptissimi sunt, — illarum igitur varietatum semina singularem nonnunquam, et a solita illa structura plane diversam, formam nanciscuntur. Nempe cotyledones, unius integerrimi paris loco, in plures lobos partitae deprehenduntur, ita ut totum corpus cotyledoneum e duobus, tribus, quatuorve paribus irregularibus et magnitudine admodum diversis, transverse et oblique iunctis, compositum videatur. Haud ignoravit multifariam hanc seminis conformationem *Gaertnerus*, eamque his verbis memorat: »In omnibus *Mangiferae* varietatibus embryo in duas cotyledones regulariter » sectus deprehenditur, paeterquam in prima s. domestica; » in qua sc. saepissime lobi cotyledonei inter se conferruminati, et in varios partiales lobulos irregulariter divisi sunt.« Figuris quoque singularem hanc deformationem expressitⁿ⁾.

n) l. c. vol. II. p. 96. t. 100. fig. x. y.

Vix tamen suspicari potuit vir immortalis, singula illa loborum paria totidem corculorum placentas esse, et e singulo loborum pari sobolem germinando esse proventuram. Cuius rei in suspicionem cur non inciderit, non est, quod miremur, cum plura sint cotyledonum partitarum aut lobatarum exempla, et composito huic Mangiferae embryoni communis et unica tantum radícula sit; eo autem loco, quo singuli paris lobi coniunguntur, aut nullum aut vix conspicuum corculi rudimentum deprehendatur. Neque facile quisquam hanc prolificam et multiparam seminis lobati structuram cognoverit, nisi ipsam eius germinationem fuerit contemplatus. Cuius tamen vix alibi, quam in India, opportunitas obfertur, siquidem Mangiferae semina brevi extinguuntur, neque longiorem sationis moram ferre possunt. Sata vero, quamvis duro putamine inclusa sint, paucos tamen post dies carcerem rumpunt, et ex infima putaminis parte radiculam protrudunt. Quotquot autem semina polycotyledonea, totidem multipara constanter mihi observare contigit, ita ut ex eiusdem seminis singulo loborum pari radícula primum in terram penetrans, dein, postquam illa fibrillas egisset, cauliculus sursum, in folia paullatim explicatus, exsurrexit. Cotyledones vero nunquam extra putamen exseruntur, quod ipsum supra terram haud attollitur, neque ampliori hiatus dehiscit, quam quo soboli exitus paretur.

Frequenter quidem inter omnes domesticas fructuum varietates haec polyembryonea seminum forma occurrit, ita tamen, ut simplicia quoque semina saepissime inveniantur.

Varius item gemellarum cotyledonum numerus in eodem semine deprehenditur; nunc enim duo, nunc tria vel quatuor paria sunt, quae in totidem arbusculas germinatione crescunt.

Illa autem loborum paria irregularia sunt, et magnitudine plurimum differre solent, praesertim in magis compositis seminibus; minores quidem lobi iuxta seminis basin plerumque locantur, omnes autem communi carne cotyledonea inter se continentur, neque, praeter infimam et primariam radiculam, singulorum parium sive plumula sive radícula efformatae cerni solent, quae in ipsa demum seminis germinatione excluduntur.

Mangifera igitur, post *Viscum*, alterum seminis vere polyembryonei exemplum praebet, cuius scilicet multipara natura ipsa germinatione confirmata est.

Conveniunt quidem hac multiplicata seminis fabrica *Viscum* et *Mangifera*, illius tamen embryones prorsus fere, endospermo interposito, separatae et perfectiores existunt, aut altero tantum cotyledoneo extremo inter se contingunt; contra huius corcula communi corpore cotyledoneo, lobato quidem, eo tamen continuo, continentur, et in germinatione demum excluduntur et manifestantur.

FIGURARUM EXPLICATIO.

Tab. XXXVI. fig. 1. *Mangiferae Indicae* fructus.

2. Eiusdem nucis.

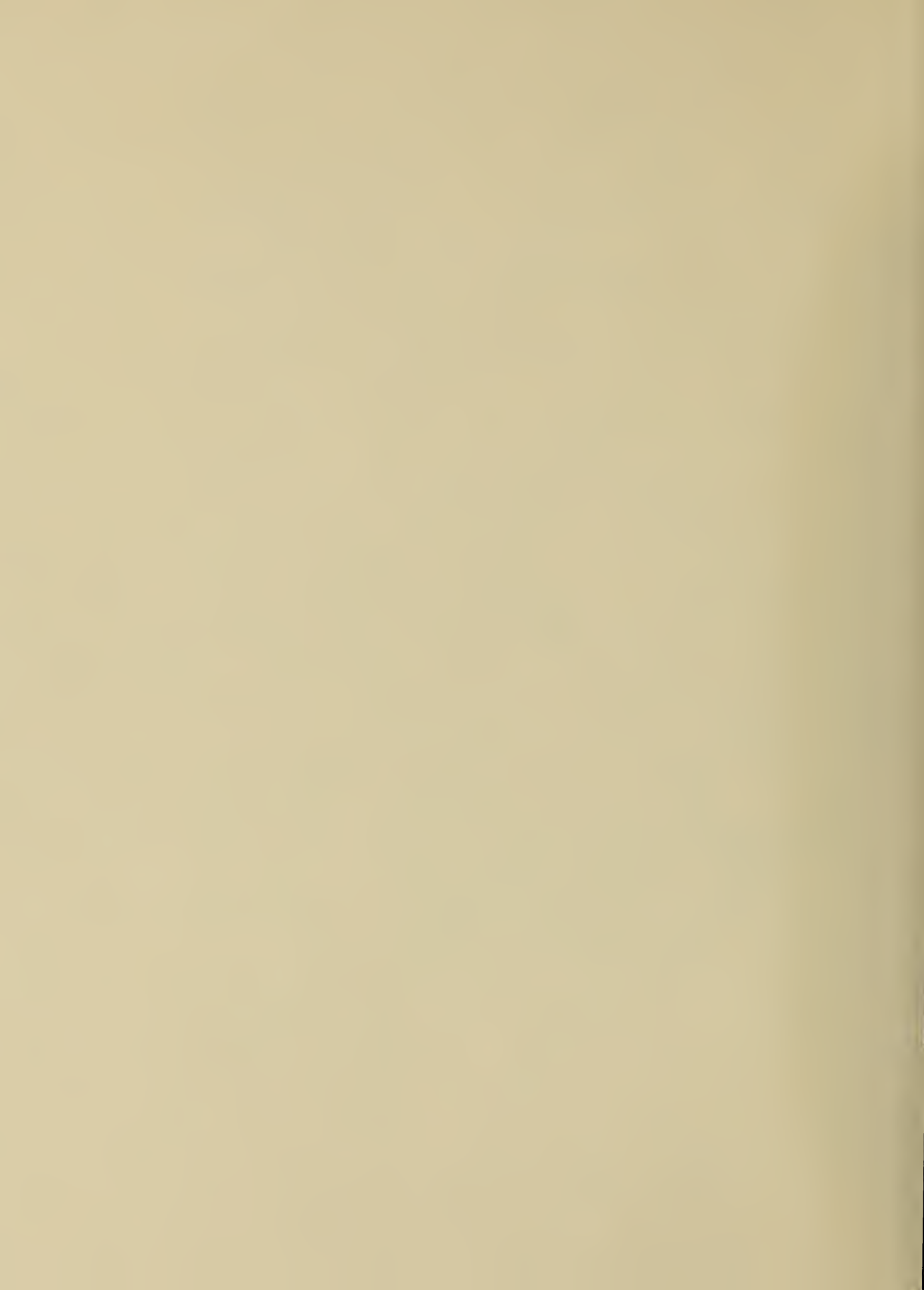
3. Semen, in putamine nucis aperto conspicuum.

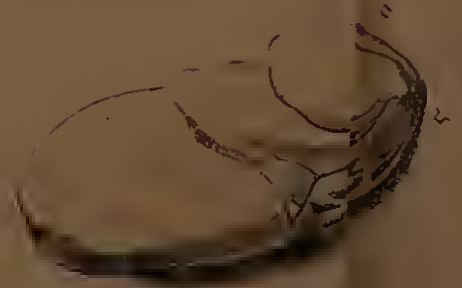
4 — 5. Embryones compositi s. polycotyledonei; *a.* radícula.

6. Semen germinans, enatis tribus arbusculis.

7. Idem, putamine ablato.







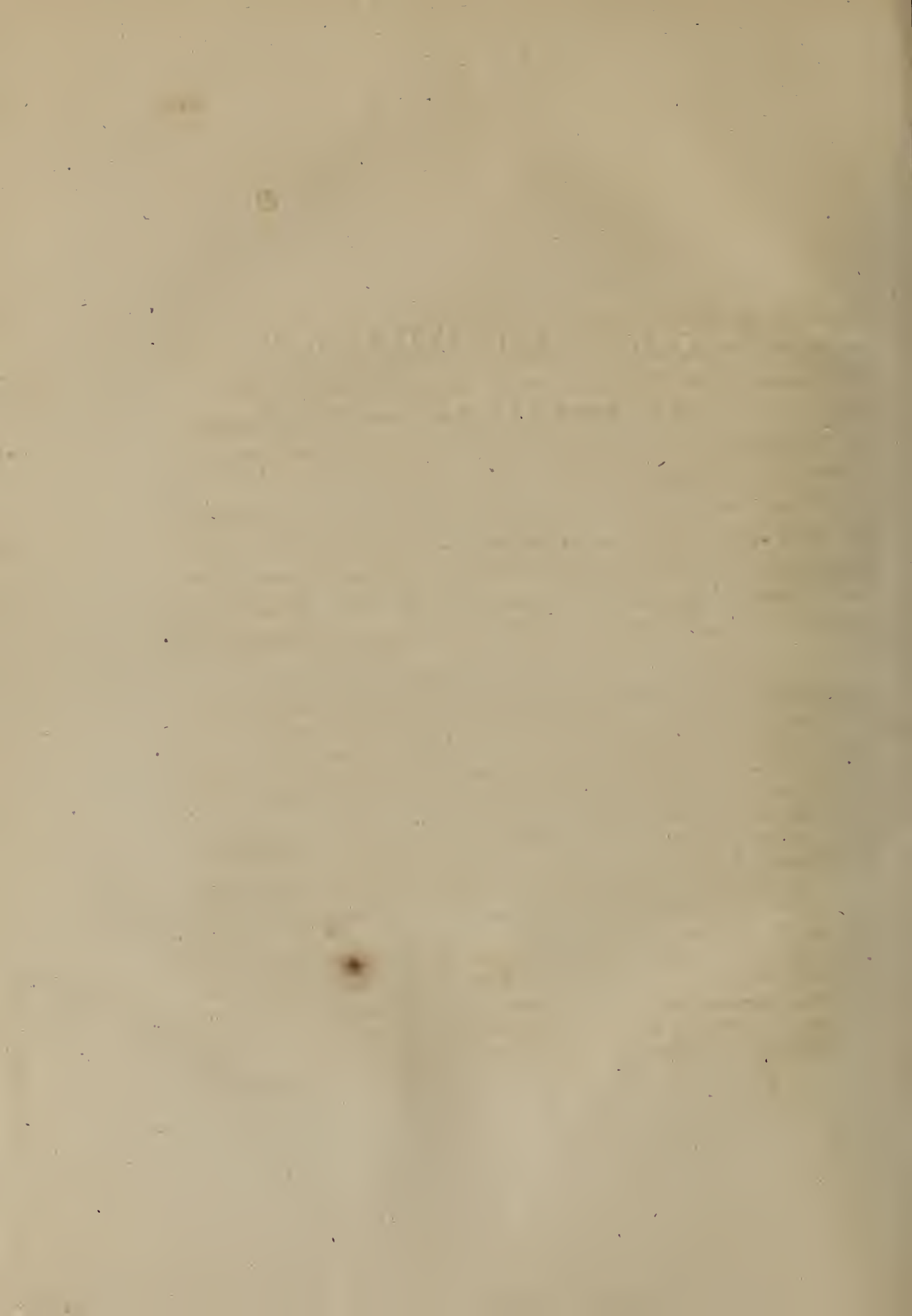
A P E R Ç U G É O L O G I Q U E .

SUR LES ENVIRONS DE NICE

P A R

R I S S O ,

MEMBRE DE L'ACAD. LEOPOLD. CAR. NAT. CURIOS.



La ville de *Nice* est située au pied d'un tertre isolé sur les bords de la mer; elle est entourée d'une plaine qui s'appuie à l'Est au col de Montalban et de Montgros, reste borné au Nord par le pied du Montchauve et suit vers l'Ouest la pente de plusieurs collines inégales, qui s'étendent jusqu'au confluent de la rivière du Var.

Toutes les montagnes en forme circulaire sont disposées en guise de gradins d'amphithéâtre et s'élèvent en talus de la plaine en formant divers cotaux. Leurs sommets escarpés, souvent rapides, ne présentent que des espaces nues incultes, ce qui contraste singulièrement avec le luxe agricole

Les principaux mémoires et notes antérieures qui traitent de la constitution géologique de la contrée qui entoure la ville de Nice sont les suivants:

Description géologique des brèches coquillères du rocher de Nice, de la montagne de Montalban, de celles de Cimies et de Villefranche, qui tiennent au même système de formation, par M. FAUJAS-SAINT-FOND; *Annales du musée d'hist. nat.* t. X. p. 409.

Voyage géologique de Nice à Menton, Vintimille, Port - Maurice, Noli, Savonne, Voltri et Gênes etc. par le même; *ibid.* t. XI. p. 189.

Observations géologiques sur la presqu'île de Sainte-Hospice, aux environs de Nice, département des Alpes maritimes, par M. A. RISSO; *Journal des Mines* No. 200. Août 1815.

Des brèches osseuses de Nice; *Recherches sur les ossemens fossiles* par M. le Baron G. CUVIER, t. IV. p. 182. M. CUVIER dit qu'il avoit consulté un mémoire manuscrit par M. RISSO, présenté en 1818 à l'Académie; il cite encore une description et une carte géologique par M. THOMAS ALLAN, dans le VIIIème Vol. des Mém. de la société royale d'Edimbourg.

NOEGGERATH.

qui règne à leur base et sur leurs flancs, de nature calcaire, de marne argilleuse calcarifère, recouvertes en partie par du gypse, des galets, de brèches, des poudingues, de grès et de dépôts modernes, sont coupées et séparées par des vallons plus ou moins spacieux, qui vont aboutir dans la Méditerranée.

Calcaires.

Divers formations de terrains composent le sol des environs de Nice; la plus ancienne et la plus abondante est cette masse calcaire qui s'élevant du fond des eaux méditerranéennes s'avance dans les terres, et ceint comme un rideau à diverses hauteurs toute la partie orientale et septentrionale de cette ville. Sa stratification est en général régulière; il peut être divisé par les différents caractères qu'il présente en trois époques distinctes.

Dans la première on peut comprendre *le calcaire subalpin ou compacte du Jura, Höhlenkalk, calcaria degli apennini*, d'un blanc sale, passant du roux de paille au gris de perle jusqu'au blanc éclatant. Il est d'un grain saccharin, semblable au marbre statuaire, et renferme des rognons de petrosilex de différentes couleurs; sa cassure est conchoïde, inégale, écailleuse, matte, rarement luisante; ses fragmens n'ont point de bords très aigus; sa pâte est formée de molécules très-fines et très-subtiles; il se dissout en partie dans l'acide nitrique, donne une fort bonne chaux par la calcination. Sa stratification est régulière et forme avec l'horizon un angle à peu près de 40°. Ce qui caractérise également le calcaire sont les vastes grottes, fentes, crevasses, déchirures qu'il renferme et quelques polypes, radiaires, et dépouilles d'anciens mollusques qu'on trouve dans son sein.

Ce calcaire secondaire est fendu dans tous les sens, cimenté et soudé en place tantôt par *du calcaire marneux bigaré en dessins dendritiques*, tantôt par du calcaire méditerranéen ou de *l'argille rougeâtre*, mêlée de cailloux et de galets. Ils se présentent sous forme de brèche ou de poudingue, quelquefois par petites masses éparses, assez souvent en gros blocs anguleux d'un volume considérable, répandus en différents endroits de notre sol.

Les dépouilles d'anciens animaux, entièrement pétrifiés, que j'y ai trouvées jusqu'à présent, sont des ammonites, des spatangues, des fragmens et débris de radiaires et mollusques inconnus, enfin une grande quantité d'un zoophyte blanc coralligène, cylindrique, couvert d'une infinité de petites cellules oblongues. Il forme en cet état le *calcaire madréporique en place*, dont parle Mr. le Professeur FAUJAS.

Dans la seconde époque est compris ce *calcaire marneux à grain fin*, superposé au précédent, dont il n'atteint point la hauteur; il est d'un aspect terne, presque terreux, également compacte, d'un gris bleuâtre, qui jaunit et se fendille à l'air, à couches irrégulières, diversement stratifiées, plus ou moins épaisses; il a quelquefois une apparence grenue, et se dissout avec lenteur et en partie dans les acides; il ne peut se réduire en chaux, il contient du fer oxidé en rognon, divers cristaux de chaux carbonatée, et des fossiles pétrifiés, dont les analogues ne se retrouvent plus dans nos mers. Cette formation présente un grand nombre de nuances, ce qui pourrait suivant moi faire présumer, que chaque calcaire a été produit à une époque distincte.

Dans la troisième époque je place ce beau calcaire, que j'appelle *méditerranéen*, à cause de l'immense quantité de coquilles, radiaires, zoophytes, crustacées qu'il contient,

dont tous les analogues vivent aujourd'hui dans la mer méditerranée.

Ce calcaire se présente sous l'apparence d'un beau marbre varié en couleurs, à texture compacte, d'une dureté assez forte, à cassure unie, un peu brillante, il fait effervescence avec les acides, et se réduit en chaux par la calcination. Outre les dépouilles à analogues vivants qu'il renferme, on y voit une assez grande quantité de baguettes d'oursin comestible, *Echinus esculentus* LIN., réunis aux restes de divers polypiers, tel que les rétépore réticulé, *Retepora reticulata*, oculine vierge, *Oculina virginea*, corail rouge, *Corallium rubrum*, millepore celluleuse, *Millepora cellulosa* etc.

La plupart des coquilles de cette espèce de lumachelle sont entières, très - pressées les unes contre les autres, sans couleur, quelques-unes cependant, telles que l'haliotide ormier, *Haliotis tuberculata*, le sabot rugueux, *Turbo rugosus*, rocher brandaire, *Murex brandaris*, conservent presque encore l'éclat des analogues vivants.

En général leur belle conservation prouve que ces coquilles furent saisies dans le ciment calcaire lorsqu'il s'endurcit, et qu'elles n'ont éprouvé depuis aucun déplacement ni commotion qui les ait suivies. Celles qui ne présentent plus que de petites portions ont été rassemblées dans les tems sous cette forme. Ce calcaire de dernière édition marine est susceptible d'un beau poli. Il remplit les fentes du calcaire compacte du chateau de Nice et s'élève du sein de la Méditerranée jusqu'à cent mètres environ au dessus du niveau actuel de la mer.

Tous ces calcaires, déposés à des époques totalement dissemblable et par un fluide qui perdoit chaquefois de ses qualités chimiques, semblent donner la preuve que quelques êtres

vivants, dont plusieurs ont été convertis depuis en calcaire compacte, vivoient pendant que le liquide déposoit la première formation, laquelle a été ébranlée dans ses fondements par de grandes secousses qui l'ont fendue dans tous les sens, principalement à sa surface, qu'une immense quantité de vers, de mollusques, de zoophytes, la plupart convertis en fossiles siliceux, dont plusieurs commencent à s'approcher par leur forme des coquilles modernes, étoient pendant la précipitation lente, confuse ou dérangée du second calcaire, qui a été soulevé par des agens au dessus de l'ordre ordinaire de la nature, que la troisième enfin n'est qu'un marbre ou calcaire blanchâtre ou nuancé de jaune, renfermant un assemblage considérable d'êtres fossiles, dont les analogues animent et parent de leurs brillantes couleurs le vaste sein de la mer méditerranée.

Marnes argilleuses.

Les *marnes argilleuses* forment dans notre bassin un système particulier, qui s'interne et recouvre les calcaires précédentes. Les différents aspects sous lesquels elles se présentent, et les dépouilles de mollusques divers qu'elles renferment, nous forcent à croire, que leur formation doit avoir eu également plusieurs dates qui se sont succédées avec beaucoup d'uniformité.

La plus ancienne de ces argilles calcarifères est cette marne verte *), distribuée par espèce de filons réguliers qui commencent sur le sommet de nos côtes et descendent graduellement pour venir s'enfoncer dans la mer actuelle. Cette marne est

*) C'est la craie chloritée du bassin de Paris. Voyez CUVIER réch. sur les oss. foss. t. II. p. II. p. 427.

jaunâtre, mêlée de calcaire gris et parsemée de petites parcelles de chlorite verte laquelle en varie agréablement les nuances. Elle durcit à l'air ou se fendille en se déséchant, suivant la plus ou moins grande quantité des parties calcaires qui entrent dans sa composition. Ce qui la caractérise, c'est la quantité des fossiles particuliers qu'elle renferme ; on y trouve un grand nombre de belemnites, qui tendent à s'interner toutes dans un sens, ce qui empêche de croire, que cette disposition soit l'effet du hasard, il faut malgré soi y reconnaître une sorte de système économique, propre sans doute à l'espèce dont on trouve la dépouille. On y rencontre également des nautilites, des rochilites, des arches, des fuseaux, des spatanges etc.

La formation qui succède à la marne chloritée est cette espèce d'argille calcarifère, variée en couleur, qui descend par gradation du Nord au Midi, laquelle contient cette succession des mollusques divers que nous allons faire connoître en commençant d'abord par les dépôts qui nous ont paru les plus anciens, c'est à dire, par des marnes argilleuses, dont les dépouilles fossiles ont le moins d'analogues vivants sur nos bords, et nous terminerons par celle dont la création moderne nous conserve encore plusieurs types.

Le depot qui semble dater de la plus ancienne époque, se trouve éloigné à deux kilomètres environ des bords de la mer dans le village *de la Trinité* entre le vallon *de Laghet* et le torrent *Paglioni*, il s'adosse en s'élevant sur les différents calcaires qui composent ces montagnes.

La marne conchiliolifère de ce depot est tenace, compacte, d'un blanc jaunâtre ou d'un gris bleuâtre, très-effervesçante avec les acides ; elle se manifeste au dessous d'une mince couche de terre végétale et s'étend à plusieurs mètres de

profondeur ; ce qui la caractérise essentiellement sont les beaux fossiles qu'elle renferme, dont quelques uns offrent encore l'éclat de leur nacre. J'y ai trouvé les

<i>Nautilus crispus,</i> <i>Beccarii etc.</i>	<i>Cerithium lapidosum,</i> <i>Alucaster etc.</i>
<i>Bulla utriculata,</i> <i>ovulata etc.</i>	<i>Ostrea rostrata,</i> <i>sulcata etc.</i>
<i>Turbo rugosus,</i> <i>Turritella Terebra,</i> <i>tricarinata etc.</i>	<i>Pecten maximus,</i> <i>Pleuronectes etc.</i>
<i>Scalaria Clathrus,</i> <i>geniculata etc.</i>	<i>Chama gryphoides.</i> <i>Corbula striata,</i> <i>gibba etc.</i>
<i>Auricula tornatilis,</i> <i>conoidea etc.</i>	<i>Arca tetragona,</i> <i>deluvii etc.</i>
<i>Melania subulata,</i> <i>striata.</i>	<i>Nucula margaritacea,</i> <i>minuta etc.</i>
<i>Solarium canaliculatum,</i> <i>Pseudoperspectivum etc.</i>	<i>Venericardia rhomboidea,</i> <i>intermedia.</i>
<i>Natica Canrena,</i> <i>gigantea etc.</i>	<i>Cithaerea semisulcata,</i> <i>concentrica etc.</i>
<i>Conus pelagicus,</i> <i>antidiluvianus etc.</i>	<i>Dentalium elephantinum,</i> <i>rectum etc.</i>
<i>Voluta affinis,</i> <i>coronata.</i>	<i>Pectunculus undatus,</i> <i>numinarius etc.</i>
<i>Cancellaria spinulosa,</i> <i>calcarata etc.</i>	<i>Cardium echinatum,</i> <i>Poli etc.</i>
<i>Nassa reticulata,</i> <i>costulata etc.</i>	<i>Venus Dysera,</i> <i>Pectunculus etc.</i>
<i>Fusus Harpula,</i> <i>obtusangulus etc.</i>	<i>Tellina nitida,</i> <i>gibbosa etc.</i>
<i>Pleurotoma contigua,</i> <i>interrupta etc.</i>	<i>Serpula lumbricalis.</i> <i>etc.</i>

Ces mêmes marnes se retrouvent au dessus de l'église Magdalène, à la colline de St. Jean et sur le revers septentrional

du chateau de Nice ; elles sont en général stratifiées en couches horizontales , ce qui nous porte à croire , qu'un mouvement uniforme , tel que celui de la mer , en a produit les assises.

G a l e t s .

Les cailloux roulés ou galets qui sont mêlés ou superposés aux marnes calcarifères , commencent dans nos environs à 40 mètres de profondeur de notre mer , s'élèvent en talus peu à peu pour former une playe de gravier , et vont recouvrir ensuite cette quantité de tertres , de collines , de monticules et de montagnes qui s'étendent de l'Est à l'Ouest depuis le chateau de Nice jusqu'au delà de *Cagne* , et du Sud au Nord recouvrent des élévations de 4 à 600 mètres et s'étendent jusqu'à huit kilomètres loin des bords actuels de la Méditerranée.

Ces galets , étrangers au sol qui les porte , sont en général des différents calcaires , des quartz , des grauwackes , des porphyres d'amphibole ; on y trouve de granite régénéré , des galets calcaires bleus , auxquels adhèrent de petites familles d'huitres , enfin un grand nombre de serpentines , des roches feuilletées , des schistes micacés et autres pierres alpines. La direction de leur couche est en général du Nord au Midi sous des angles qui n'excèdent pas 20°.

De l'esquisse de ces grandes ruines on peut conclure avec quelque apparence de certitude , qu'une précession d'opérations de la mer a eu lieu sur notre côte avant la dernière catastrophe , que toutes ces espèces de roches , détachées de nos hautes montagnes et entraînées par des courants dirigées du Nord au Midi , ou charriées par des rivières sur l'ancien rivage , furent agitées et arrondies par les flots marins , que la mer , couvrant ce fond étendue dans ce tems en forme de plaine , un

peu incliné vers le Sud, les déposa, les stratifia en couches assez uniformes, telle qu'on la voit encore les arranger à peu près aujourd'hui avec symétrie sur nos rivages.

B r è c h e s.

Plusieurs espèces de *brèches* se trouvent dans les environs de Nice. Je regarde comme les plus anciennes celles qui ont été formées et façonnées en place par le calcaire marneux, et je considère comme de dernière édition marine celles, liées par le calcaire méditerranéen et l'argille rougeâtre.

C'est au Sud-Sud-Est du château de Nice vers l'anse qui entoure le port, qu'on voit la première brèche calcaire qui est tantôt d'une couleur brune, tantôt d'un gris cendré, ou d'un jaune pâle. Le calcaire qui compose ces brèches est d'un grain fin. Les brèches ont été cimentées et soudées en place par le calcaire marneux qui en a varié à l'infini l'aspect et les nuances.

Vers l'endroit dit *les pouchettes*, on trouve une autre brèche fort singulière très cohérente d'un grain très-fin; ce n'est autre chose que du calcaire compacte fortement lié par le calcaire méditerranéen avec quelques petites coquilles de cette mer.

Une autre brèche particulière se trouve dans nos environs; c'est la même que celle de *Gibraltar*, de *Cette*, d'*Antibes*, de *Dalmatie*, de *Cérigo*, de *Chypre* et de *Corse*. Elle entoure comme une écharpe à diverses hauteurs la mer méditerranée.

Celle de Nice existe au Sud du château de cette ville. Elle remplit une grande caverne qui se trouvoit là dans le calcaire compacte qui compose cette butte. On trouve dans cette brèche des ossemens de cheval, de boeuf, de Rhinocé-

ros, de cerfs, de béliers etc. *) Tous ces restes d'animaux sont réduits à la plus grande dégradation et n'ont de consistance qu'autant qu'elles adhèrent au ciment argillo-calcaire rougeâtre, en étant détachés ils se décomposent.

La pâte qui consolide ces ossemens enveloppe quelquefois divers galets schisteux, siliceux, calcaire et plusieurs mollusques terrestres, tels que les

Pupa cinerea,

Helix rhodostoma,

Bulimus decollatus,

Helix algira,

Cyclostoma elegans,

Helix Pomatia etc.

Dans cette même pâte argilleuse, à coté de celle à ossemens avec coquilles terrestres, j'ai trouvé les

Patella vulgata,

Cerithium scabrum,

Patella cypria,

Turbo rugosus,

Fissurella graeca,

Murex Brandaris etc.

*) Mr. CUVIER (*recherches sur les ossemens fossiles t. IV.*) a reconnu dans ces brèches les ossemens d'un boeuf et d'autres ruminans au moins de trois espèces, dont deux appartiennent au genre du cerf et une à celui de l'antilope ou du mouton. Parmi les cerfs il y en a un supérieur au cerf commun, et l'autre un peu supérieur au daim; tous deux ont en outre des caractères spécifiques indépendans de leur taille, et n'appartiennent point à nos espèces d'Europe. Des os d'une espèce de cheval y sont aussi fort distincts. Les rongeurs ne s'y trouvent que très rarement; on a trouvé seulement des dents incisives de la grandeur de celles d'un rat d'eau. Aussi des dents de quelque espèce de *felis* ont été découvertes dans ces brèches, les unes semblables à celles du lion et les autres à celles d'une panthère. Mr. RISSO a communiqué à Mr. CUVIER un dessin des dents de très-grands animaux trouvées à Nice, soit d'éléphant soit de tapir gigantesque. Enfin Mr. CUVIER a découvert dans les brèches de Nice des os de tortue, dont l'espèce s'approche mieux de *testudo radiata* de la Nouvelle-Hollande que d'aucune autre. Quant à un os humain de ces mêmes environs, qui a été examiné par Mr. CUVIER, et dont ce savant remarque qu'il ne porte qu'une incrustation très-mince et n'adhère d'aucun côté à une masse de brèche, il est bien probable qu'il soit d'une date postérieure à la formation de la brèche.

Toutes ces coquilles, dont les analogues habitent aujourd'hui différentes localités de la méditerranée, sont ici réunies, plus ou moins dégradées et la plupart unies par le frottement des vagues de la mer.

Que penser d'une telle disposition, si non que le premier état des choses, du moins celui qui précéda l'aggrégation actuelle, fut que le calcaire compacte présentait en cet endroit une vaste caverne, telle qu'on en voit encore des vides dans le même système et à la même élévation du niveau de la mer actuelle, où vécutrent les différentes mollusques terrestres qu'on y trouve et qu'une vague épouvantable, emportant avec elle argille, sable, galets jusqu'au fond de cette anfractuosité, vint former avec la destruction des genres d'animaux qui étoient épars sur l'ancien rivage, ce composé bizarre.

D é p o t s.

Plusieurs dépôts de dernière édition marine se présentent ici sous différentes formes. Le principal existe dans la péninsule de *St. Hospice*, à une lieue de Nice dans un endroit nommé *Grosueil*.

Sur quelques mètres de terre rougeâtre, où l'on cultive des oliviers, des caroubiers, des limoniers et des vignes, se trouve à 18 mètres et plus au dessus des eaux méditerranéennes un amas immense de sable marin blanchâtre de cinq mètres de puissance où j'ai ramassé les coquilles suivantes, la plus grande partie colorées et nacrées dans la plus parfaite conservation :

Chiton fascicularis,
squamosus,

Patella vulgata,
rubra,
lusitanica etc.

Haliotis tuberculata,
Emarginula conica,

Pustula,
Fissurella graeca,
reticulata,

- Natica glaucina*,
Plasianella rubra,
Rissoa costata,
 oblonga,
 ventricosa,
 cancellata etc.
Turbo rugosus,
 tricolor,
 mediterraneus,
Monodonta tessulata,
 Reinieri,
 Magus,
Trochus striatus,
 muricatus,
Cerithium alucoides,
 scabrum,
 lucidum,
Pleurotoma obliquata,
 truncata,
Murex Brandaris,
 ramosus,
 tritoniis,
 melonulus,
Ranella Scrobiculata,
 triquetra,
Rostellaria Pes Pelecani,
Cassis sulcosa,
 Areola,
Cassidaria tyrrhena,
 echinophora,
Dolium Galea,
 Perdix,
Buccinum oblongum,
 cancellatum,
 Corniculum,
Nassa neritoidea,
 reticulata,
- Columbella mercatoria*,
 rustica,
Mitra Cornicula,
 buccinoidea,
Volvaria miliacea,
Cypraea Pediculus,
 Coccinella,
Conus mediterraneus,
 franciscanus,
Anomia Ehippium,
 Caepa,
Ostrea edulis,
Spondylus Gaederopus,
Pecten jacobaeus,
 glaber,
Mytilus edulis,
 barbatus,
Chama aculeata,
 gryphoides,
Pectunculus glycimeris,
 pilosus,
Arca Noë,
 barbata,
Cardita calyculata,
 muricata,
Venus Gallina,
 exoleta,
Cytherea Chione,
 candida,
Donax Irus,
 denticulata,
Tellina variegata,
 depressa,
Lucina lactea,
 rubiginosa,
Mactra stultorum,
 etc.

Un dépôt aussi considérable que le précédent et aussi riche en coquilles marines git au fond de la baie de *Saint Hospice* dans l'endroit appelé *Beaulieu* *).

Je considère comme troisième dépôt tous ces amas de rochers anguleux ou à pointes émoussées de différentes formes et grosseur, tous ces poudingues d'espèces diverses mêlés de terre argilleuse ou de sable, qui reposent à la base de nos collines et s'abaissent insensiblement vers la mer.

Dans tous les systèmes que je viens d'examiner rapidement on voit, que la mer a été le seul moteur, le seul agent de toutes nos formations, que sur plusieurs elle paraît avoir renouvelé ses visites ou bien prolongé long-tems sa station; sur tous enfin elle érigea des monumens. Cependant à peine peut-on saisir l'époque qui nous touche et celle dont la création moderne offre encore le type des êtres qui vivent dans notre mer, toutes les autres époques s'échappent à l'imperfection de nos sens, telle que dans le lointain d'une surface spacieuse, terminée d'élévations qui se déroberent à la vue, rien ne se distingue, tout s'efface et qu'il n'en reste que l'idée d'une étendue sans fin.

C o n c l u s i o n s .

Du précédent coup d'oeil géologique sur les environs de Nice, malgré le raccourci des descriptions que je viens d'en donner, il semble résulter

- 1) que nos principaux vallons ne doivent leur formation qu'aux irruptions d'une ancienne mer, qui, se faisant

*) Mr. CUVIER (*recherches sur les ossemens fossiles, t. II. p. II. p. 427.*) prend ces dépôts coquilliers comme appartenant à une formation encore plus nouvelle que le terrain marin supérieur du bassin de Paris.

jour à travers nos montagnes secondaires, creusèrent les endroits les moins solides, et que les eaux dans leur retraite sillonnèrent celles qui s'avancent si peu dans les terres qu'on dirait dans plusieurs qu'une longue portion de terrain, détachée brusquement et sans pente du sol principal par des éboulements subits, avoit ensuite peu à peu été détruite et entraînée par les eaux vers la plaine, ce qui écarte toute idée que les eaux fluviales ayent eu le tems de façonner les galets.

- 2) Que les calcaires paraissent devoir leur formation à différens agens; que le passage bien nuancé du calcaire compacte au calcaire marneux, de celui-ci au calcaire méditerranéen, laissent entrevoir (surtout par la présence des différens fossiles qu'ils renferment) une pluralité d'opérations de la mer et chacune une unité d'origine.
- 3) Que l'état primitif du calcaire compacte, qui constitue nos montagnes et qui est considéré par les géologues comme calcaire secondaire, fut la fluidité, si l'on en juge par les blocs des différentes roches siliceuses qu'on rencontre dans ses bancs et qui y gissent depuis sa formation, où jamais ils n'eussent pénétrés, si ce calcaire avoit toujours été solide.
- 4) Que les ammonites, échinites, coraux qu'on trouve dans son sein vécut pendant les premiers âges de la nature vivante.

- 5) Que le calcaire marneux succéda au précédant, lequel, ayant déjà reçu assez de consistance pour avoir été fracturé, fut soudé en place par ce premier, qui éprouva également dans la suite des grandes vicissitudes.
- 6) Que le désordre et les fissures, qui règnent dans les couches du calcaire marneux, donnent de fortes indices, soit du trouble qui regnoit dans le fluide qui le déposoit, soit ensuite des chocs intérieurs des grandes secousses du globe dans cette partie des Alpes et à diverses reprises.
- 7) Que les marnes argilleuses conchiliolifères et les galets furent déposés sur les pentes des montagnes en guise de chaussée presque horizontale par une mer tranquille, laquelle nourrissoit dans son sein une immense quantité de mollusques et de zoophytes dont quelques-uns ne se retrouvent plus dans l'état vivant, plusieurs habitent les mers étrangères et une partie vit encore dans la Méditerranée boréale.
- 8) Que l'arrangement, la distinction, l'homogénéité des couches des marnes calcaires et des galets achèvent de démontrer l'identité d'action, la même élaboration et formation pendant l'époque où l'avant-dernière mer stationna sur les hauteurs de la zone des collines.
- 9) Qu'il est possible et même probable qu'une lame de mer épouvantable venant du Sud-Sud-Est, emportant avec elle sable, cailloux, galets et tous ces animaux terrestres et aquatiques qui se trouvaient dans le

tourbillon de son impulsion, vint voiler et faire disparaître le nud de nos anciennes roches, éleva de bas en haut tous ces matériaux et coquilles modernes, les adossa, les accumula sur la pente qui régarde les Alpes maritimes, forma ces brèches, ces poudings, ces calcaires et ces dépôts modernes, et finit elle même pour témoin de son passage d'y laisser ses propres dons.

ÜBER DIE MITTEL

EIN GASVOLUMEN MIT DER GRÖSSTEN
GENAUIGKEIT ZU MESSEN.

EIN BEITRAG

ZUR ANALYTISCHEN CHEMIE GASFÖRMIGER SUBSTANZEN

VON

DR. GUSTAV BISCHOF,

M. d. A. d. N. u. öter Secret.

[The text on this page is extremely faint and illegible. It appears to be a multi-paragraph document, possibly a letter or a report, with several lines of text visible but not readable.]

Gering ist der Gewinn, den die Wissenschaft aus der Beschreibung zwar sinnreich ausgedachter, aber nicht praktisch bewährter Apparate zieht; alle Umsicht, womit man zu Werke geht, scheitert oft an einer verfehlten Kleinigkeit, die sich beim Gebrauche eines Apparats ergiebt, und welche auf das, was er leisten soll, von grossem Einflusse ist. Wer sich die zu chemischen und physikalischen Untersuchungen erforderlichen Apparate grösstentheils selbst verfertigt, hat fast täglich Gelegenheit, solche Erfahrungen zu machen, indem er nicht allein bei ihrem Gebrauche, sondern auch bei ihrer Darstellung, auf Schwierigkeiten stösst, welche der geschickte Mechanicus gewöhnlich schnell besiegt und mit geübtem Blick häufig schon vor der Ausführung des Apparats beseitigt. Daher es denn als ein grosser Gewinn für den Experimentator zu betrachten ist, in seiner Nähe einen Künstler zu haben, der mit der nöthigen Kunstfertigkeit auch wissenschaftliche Bildung vereinigt, um das, worauf es bei den Leistungen eines projectirten Apparats eigentlich ankömmt, richtig begreifen zu können. Nicht selten werden dann jenem von einem solchen Praktiker ganz andere und einfachere Mittel angegeben, wodurch irgend ein vorgestecktes Ziel viel leichter erreichbar wird. Es ist kaum zu bezweifeln, dass die Ueberlegenheit, welche sich die Physiker und Chemiker der Hauptstädte Frankreichs und Englands in gewissen Zweigen unserer Wissenschaft erworben haben, haupt-

sächlich dem Zusammenwirken geschickter und einsichtsvoller Mechaniker und der Leichtigkeit zuzuschreiben ist, womit dort alle mechanischen Hilfsmittel zu haben sind. Damit will ich indess keineswegs einen Mangel an solchen Künstlern in unserm Vaterlande angedeutet haben, indem wir gewiss Männer der Art besitzen, die in jeder Hinsicht einen Wettstreit mit den Ausländern eingehen können; aber nur selten sind in einem Ort Experimentator und Künstler vereinigt.

In dem eben angedeuteten Falle befand ich mich, als mir nach meiner Berufung an die hiesige Universität die Einrichtung eines, anfänglich bloss für technisch-chemische, nachher für alle Zwecke der Experimentalchemie bestimmten, Laboratoriums zu Theil geworden war. Ich musste nothgedrungen die Darstellung mancher Apparate durch eigene Kunstfertigkeit übernehmen, um theils zum Besitze des Nöthigsten in kurzer Zeit, theils zu denjenigen Mitteln zu gelangen, welche die Anstellung verschiedener, früherhin schon projectirter, Versuche erforderte. Dadurch erwarb ich mir einige Handfertigkeit, und was noch von grösserem Nutzen für mich war, ich wurde mit den Schwierigkeiten vertraut, die sich der Ausführung mancher, dem Anscheine nach gut ausgedachter, Idee entgegenstellen. Ganz besonders richtete ich meine Aufmerksamkeit auf den pneumatischen Apparat, weil dieser noch vieler Verbesserungen mir fähig schien.

Der Zweck dieser Abhandlung ist, das Verfahren zu beschreiben, welches sich mir zur Erreichung des grösstmöglichen Grades von Genauigkeit bei gasometrischen Untersuchungen während einer Reihe von Jahren als das Vorzüglichste bewährt hat. Hiemit werde ich die genaue Beschreibung meiner pneumatischen Apparate so wie einiger praktischen Kunstgriffe verbinden, wodurch einer der wichtigsten ohne

viele Mühe und Kosten in möglichster Vollkommenheit von jedem Chemiker selbst dargestellt werden kann. Auf solche Weise glaube ich den Chemikern, und folglich auch der Wissenschaft, einen Dienst zu leisten; denn nur das, was sich stets als praktisch anwendbar bewährt hat, soll hier eine Stelle finden.

I. Von den Mitteln, die Quantität eines gegebenen Gases mit aller Schärfe zu bestimmen.

Des geringen Gewichtes der Gasarten und der Schwierigkeit wegen, dieses Gewicht zu bestimmen, ist die Methode, die Menge eines Gases dem Volumen nach zu schätzen, von bei weitem leichter Anwendung. Das Volumen lässt sich aber auf doppelte Weise bestimmen: entweder durch Cubikmasse (Gasmesser im eigentlichen Sinn), oder durch Abwägen einer, dasselbe Volumen ausfüllenden, Flüssigkeit. Von beiden Methoden soll nun die Rede seyn.

A. Von den Gasmessern überhaupt.

Da die Gasmesser durchsichtig seyn müssen, so können nur gläserne Gefässe hiezu gebraucht werden. Um grössere Quantitäten Gas, welche vom Wasser nicht verschluckt werden *), mit aller Schärfe zu messen, hat sich mir folgendes Verfahren als das genaueste bewährt. In eine Flasche von entsprechender Grösse, auf deren Boden eine mössingene Platte mit einem Hacken geküttet ist, wird das zu messende Gas unter Wasser gelassen, hierauf die Flasche in ein mit Wasser gefülltes hinlänglich grosses Zuckerglas gebracht, mit dem Hacken an die Schale einer Waage so befestigt, dass die

*) Es versteht sich von selbst, dass hier nur von solchen Gasarten die Rede ist, welche in sehr geringer Menge vom Wasser verschluckt werden.

Flasche ganz unter Wasser schwebt. Sollte der Schwerpunkt der Flasche, wenn sie fast ganz mit Gas angefüllt ist, zu weit nach oben kommen und diese deshalb leicht umschlagen, so kann man diesem Umstande leicht durch einen an ihrem Hals befestigten bleiernen Ring vorbeugen. War das Gas schon längere Zeit mit dem Sperrungswasser in Berührung, so hat es dessen Temperatur angenommen, und die Waage kommt, nachdem in die andere Schale das entsprechende Gewicht gelegt worden, bald zum Einstehen. Im entgegengesetzten Fall wird das Gas, während es die Temperatur des Sperrungswassers annimmt, sich entweder zusammenziehen oder ausdehnen, und daher die Flasche entweder schwerer oder leichter werden. So wie also die Waage zum Einstehen kommt, ist es ein sicheres Zeichen, dass das eingeschlossene Gas genau die Temperatur des Sperrungswassers, welche ein hineingestelltes Thermometer anzeigt, angenommen habe *). Wird hierauf die Flasche, ganz mit Wasser angefüllt, auf gleiche Weise unter Wasser abgewogen, so giebt die Differenz der Gewichte das Gewicht des dem Gasvolumen entsprechenden Wasservolumens. Hierbei kommen aber noch zwei Dinge in Betracht: erstens muss zu dem Barometerstand, bei welchem diese Bestimmung gemacht worden, noch der Druck der Wassersäule vom innern Wasserspiegel des eingeschlossenen Gases bis zum äussern des Sperrungswassers, durch 13,5 (das specifische Gewicht des

*) Zum völligen Einstehen der Waage kann es eigentlich nur dann kommen, wenn das Sperrungswasser mit dem zu messenden Gas sich vollkommen gesättigt hat; denn so wie das Wasser allmählig von dem Gas absorbiert, tritt immer mehr Wasser in die Flasche hinein, und das Gewicht nimmt zu. Da aber diese Absorption und folglich auch diese Gewichtszunahme nur sehr langsam von Statten geht, so hat man Zeit genug, die Gewichtsbestimmung zu machen, sobald nur die Temperatur des Gases und des Sperrungswassers sich ausgeglichen haben.

Quecksilbers) dividirt, addirt werden, um die Elasticität des zu messenden Gases genau kennen zu lernen; zweitens muss in dem Falle, wo der höchste Grad der Genauigkeit erreicht werden soll, auch das absolute Gewicht des zu messenden Gases mit in Rechnung gezogen werden. Es sey nämlich A das Gewicht der Flasche voll Wasser, a das Gewicht derselben mit dem Gas angefüllt, $\frac{1}{n}$ das spec. Gewicht des Gases, das des Wassers gleich 1 gesetzt, so ist eigentlich das Gewicht des dem Gasvolumen entsprechenden Wasservolumens $= A - a + \frac{1}{n}(A - a)$.

Dass die eben beschriebene, natürlich etwas weitläufige Methode nur da Anwendung finden kann, wo der höchste Grad von Genauigkeit beabsichtigt wird, versteht sich von selbst*). In dieser Hinsicht möchte sie aber schwerlich von irgend einer andern Methode übertroffen werden. Denn wenn die Waage auch nur bis auf 1 Gran zieht, welches die gemeinste leistet, so bestimmt sich das Gewicht des Gases noch immer bis auf $\frac{1}{10515}$ bis $\frac{1}{698}$ **) Gran genau. Setzen wir das Gewicht des dem Gasvolumen entsprechenden Wasservolumens = 1000 Gran: so kann also mindestens bis auf $\frac{1}{1000}$, und zieht die Waage bis auf $\frac{1}{10}$ Gran, so kann sogar bis auf $\frac{1}{10000}$ des ganzen Volumens das Gas gemessen werden. Messen wir hingegen ein Gasvolumen, dessen Wassergewicht 1000 Gran beträgt, in einem graduirten Gasmesser von 1 Zoll Durchmesser, und nehmen wir selbst an, dass bis auf $\frac{1}{100}$ Längezolle genau die Theilstriche gehen, oder dass doch wenigstens so viel noch

*) Z. B. in dem Fall, wo zwei Gasarten, etwa ein brennbares und Sauerstoffgas, mit einander gemengt werden, um aus wiederholten Detonationen eine Mittelzahl zu ziehen.

**) Diese beiden Brüche drücken nämlich das specif. Gewichtsverhältniss des Wasserstoff- und Sauerstoffgases, als des leichtesten und des schwersten unter den vom Wasser nicht absorbirbaren Gasarten, aus

gemessen werden kann: so können wir das Gas doch nur bis auf $\frac{1}{400}$ des ganzen Volumens genau messen; denn jenes Gasvolumen wird sehr nahe 4 Zoll Länge in dem Gasmesser einnehmen. Also selbst unter einer Voraussetzung, welcher kein Gasmesser, in welchem durch die aussen verzeichneten Theilstriche gemessen wird, entsprechen kann, wird diese Methode von jener an Genauigkeit bei weitem übertroffen; vollends wenn der Gasmesser mehr als 1 Zoll im Durchmesser hat.

Was die Correctionen betrifft, so lassen sich die Data hierzu ohne Widerrede viel schärfer beim Abwiegen unter Wasser nehmen, als beim Messen mit dem Gasmesser in der Luft. Diess gilt insbesondere von der Temperatur, wie oben schon bemerkt worden. Den nachtheiligsten Einfluss auf das Messen hat die Verdunstung des an den äussern Wänden des Gasmessers hängenden Wassers, wodurch leicht die Temperatur des eingeschlossenen Gases um einige Grade unter die des Sperrungswassers oder der äussern Luft herabgebracht werden kann. Deshalb ist es nöthig, den auf der Brücke der pneumatischen Wanne stehenden Gasmesser vor dem Messen auf seiner Oberfläche sorgfältig abzutrocknen; oder lieber unter Wasser zu messen, indem man den Gasmesser in einem mit Wasser gefüllten gläsernen Gefäss untertaucht. Diess sind in der That keine leeren Bedenklichkeiten; man versuche es nur, in einem, besonders etwas engen, Gasmesser, der aussen feucht ist, ein Gasvolumen zu messen: lies't man nicht sogleich, nachdem das Gas eingelassen worden, die Theile ab, so findet sich nach einigen Secunden eine nicht unbeträchtliche Abnahme des Gasvolumens. Was endlich die Correction wegen des Drucks der äussern Luft betrifft, so wird dieselbe gewöhnlich beim Messen in der pneumatischen Wasserwanne vernach-

lässigt, wenn der Barometerstand sich während des Experiments nicht verändert, indem man den Gasmesser so weit einsenkt, dass der innere und der äussere Wasserspiegel gleich hoch stehen. Da aber gerade in diesem Falle das Messen sehr erschwert wird, so ist es ebenfalls vorzuziehen, den Gasmesser ganz unter Wasser zu senken, wenn man auch durch Messen das Gasvolumen bestimmt.

Kleinere Quantitäten Gas können bekanntlich mit desto grösserer Schärfe in gewöhnlichen eingetheilten Gasmessern gemessen werden, je kleiner der Durchmesser derselben ist. Da, wo Gasarten in Detonationsröhren über Quecksilber untersucht werden, kann gar nicht füglich eine andere Methode angewendet werden. In Beziehung auf die Verfertigung dieser Gasmesser ist es sehr bequem, zur Einheit ein Maass zu nehmen, welches 1, 10 oder 100 Gran Wasser, bei seiner grössten Dichte gemessen, enthält, weil sich dann die Reduction der gemessenen Gasvolumina auf ihre Gewichte leicht bewerkstelligen lässt. Uebrigens calibrirt man am besten mit Quecksilber, wobei nur sorgfältigst die Luftbläschen aus demselben zu entfernen sind. Bekanntlich werden die kleineren Theile durch geometrische Theilung bestimmt, und je gleichförmiger der Durchmesser der Röhre ist, desto grössere (cubisch bestimmte) Theile lassen sich mit Genauigkeit in kleinere geometrisch abtheilen. Hier ist es aber, wo die gewöhnliche Art zu messen manches zu wünschen übrig lässt.

Die meisten Mechaniker, und darunter die vorzüglicheren, setzen nämlich die Theilung so lange fort, bis sie Theile von ungefähr 1 bis $1\frac{1}{2}$ Linien Länge erhalten. Noch kleinere Theile durch Theilstriche auf dem Gasmesser, oder an einer an demselben befestigten Scale anzubringen, erschwert das Ablesen. Ein geübtes Auge kann freilich die Theilung noch weiter

fortsetzen; allein in manchen Fällen wünscht man denn doch die Genauigkeit so weit zu treiben, dass nur noch die unvermeidlichen Beobachtungsfehler übrig bleiben, und ich sehe überhaupt nicht ein, warum man beim Messen Mittel verschmähen sollte, wodurch der höchste Grad der Genauigkeit erreicht werden kann, während man in der That bei unseren Waagen die Empfindlichkeit, und mithin die Genauigkeit der Gewichtsbestimmung, aufs Aeusserste gebracht hat. Ich werde nun zeigen, dass dieser Grad der Genauigkeit ohne Schwierigkeit und ohne weitläufiges Verfahren auch bei der Gasometrie erreicht werden könne, besonders wenn die Versuche im Quecksilberapparat angestellt werden.

Schon vor sieben Jahren habe ich ein Verfahren beschrieben ^{*)}, die Correctionen bei gasometrischen Versuchen wegen Barometer- und Thermometerstand dadurch zu machen, dass der mit dem zu messenden Gase gefüllte Gasmesser mehr oder weniger aus dem sperrenden Quecksilber herausgezogen werde. Später habe ich gerade den entgegengesetzten Weg eingeschlagen: ich benutze nämlich gegenwärtig die Ausdehnung des eingeschlossenen Gases beim Herausziehen des Gasmessers aus dem Sperrungsmittel, und die Zusammenziehung desselben beim Hineinsenken in die Sperrungsflüssigkeit, als ein Mittel, das innere Niveau stets auf einen ganzen Theil haarscharf zu bringen. Hierdurch erreiche ich den grossen Vortheil, dass der Gasmesser nur in grössere Theile abgetheilt zu werden braucht, und dennoch so genaue Maasse, als nur immer möglich, nehmen lässt. Es ist leicht einzusehen, dass die Länge dieser Theile ein Maximum nicht überschreiten darf, wenn es stets möglich seyn soll, den Stand des Quecksilbers

^{*)} Siehe *Schweigger's Journal für Chemie und Physik* B. XIX. S. 166.

auf einen solchen Theilstrich durch Herausziehen oder durch Ein-senken des Gasmessers zu bringen. Dieses Maximum hängt ab von der Höhe der Quecksilbersäule in der Röhre und in der pneumatischen Wanne, so wie von der Höhe der Gassäule und von dem Barometerstand. Sind diese vier Grössen bekannt, so lässt sich durch folgende Betrachtung dieses Maximum finden.

Es sey die Länge der Glasröhre, vom äussern Quecksilber-spiegel an gerechnet, wenn ihre Oeffnung eben noch mit Quecksilber gesperrt ist, = c ; die Höhe der Quecksilber-säule in dieser Röhre = d ; folglich die Höhe der in dem Gasmesser eingeschlossenen Gassäule = $c - d$. Es sey ferner der Barometerstand = b . Wenn nun die Glasröhre so weit in die pneumatische Quecksilberwanne eingesenkt wird, dass sie auf dem Boden aufsteht, so sey die Länge der Glasröhre, vom äussern Quecksilberspiegel an gerechnet, = $c - n$, die Höhe der jetzigen Quecksilbersäule in dieser Röhre = x ; folglich die Höhe der Gassäule = $c - n - x$. Angenommen nun, dass die Glasröhre durchaus von gleicher Weite sey, so verhält sich offenbar:

$$c - d : c - n - x = b - x : b - d.$$

folglich ist $(c - d)(b - d) = (c - n - x)(b - x)$.

Bringt man diese Gleichung auf Null, so erhält man

$$x^2 - (b + c - n)x + (c - d)d - (n - d)b = 0$$

folglich ist

$$x = \sqrt{\frac{(b + c - n)^2}{4} - (c - d)d + (n - d)b} + \frac{b + c - n}{2}$$

$$\text{oder} = \sqrt{\frac{(b + c - n)^2}{4} - (b + c - d)d + bn} + \frac{b + c - n}{2}$$

nach welcher letzteren Formel der Werth von x sich bequemer finden lässt.

Es ist nun leicht einzusehen, dass $c - d - (c - n - x) = n + x - d$ das Maximum ist, um welches die Theilstriche von einander abstehen dürfen, wenn es möglich seyn soll, den inneren Quecksilberspiegel, er mag stehen wo er will, stets auf einen solchen Theilstrich zu bringen. Es ist aber auch ferner klar, dass dieser Werth sich verändern müsse, wenn d und das davon abhängige x sich verändern. Da indess dieser Werth für einen und denselben Gasmesser stets zunehmen wird, je kleiner d , oder was dasselbe ist, je grösser die zu messende Gasmenge wird, so darf man ihn nur für den grössten Werth von d , oder für die kleinste Gasmenge, welche in dem Gasmesser noch gemessen werden soll, bestimmen.

Vielleicht ist es Manchem meiner Leser nicht unangenehm, die obige allgemeine Formel auf einen besondern Fall angewendet zu sehen. Bei einem meiner Gasmesser, die zugleich als Detonationsröhren dienen, wie man nachher ersehen wird, ist für die geringste Gasmenge, welche ich darin zu messen oder zu untersuchen pflege, $c = 17'',86$, $d = 15'',5$, $n = 5'',25$; wenn nun $b = 28''$ (alle diese Werthe in pariser Zollen ausgedrückt), so ergeben sich nach obiger Formel für x die Werthe $29'',9$ und $12'',7$, wovon aber nur der letztere brauchbar ist. Es ist demnach $n + x - d = 0,45$ Zoll; mithin so viel das Maximum, um welches die Theilstriche von einander abstehen dürfen, wenn der jedesmalige innere Quecksilberspiegel durch Herausziehen oder Einsenken auf einen Theilstrich gebracht werden soll. Diese Röhre ist daher mit dem Wassermaass von 25 Gran Wasser, welches am nächsten der Länge von 0,45 Zoll kam, calibrirt worden.

Indem nun diese Theile unmittelbar durch das Calibriren bestimmt werden, erspart man das mühsame Eintheilen der kleineren Theile mit dem Zirkel, welches, wenn die Röhre

nicht durchaus von gleicher Weite ist, doch nicht die erforderliche Genauigkeit gewährt, während dieser Umstand beim unmittelbaren Calibriren gar keinen Einfluss hat, weshalb man auch in der Wahl der Röhren gar nicht verlegen ist. Hierbei kommt noch besonders zu statten, dass eine solche Eintheilung bald gemacht ist; mithin wenig Zeit und Mühe verloren geht, wenn der Gasmesser durch irgend einen Zufall zerbricht: ein Umstand, der vorzüglich wichtig ist bei Detonationsröhren.

B. Von den Detonationsröhren.

Einer der wichtigsten pneumatischen Apparate ist die Detonationsröhre. Nach vielen vergeblichen Versuchen ist es mir gelungen, zur Fertigung einer genau calibriren Detonationsröhre mit eingeschmolzenen Platindrähten nicht mehr als zwei Stunden Zeit zu brauchen: ein Umstand, der bei einem Apparate, welcher oft in einem Moment zerschmettert wird, von Wichtigkeit ist.

Hier die Beschreibung meines Verfahrens. Eine 20 Zoll lange und 0,4 bis 0,5 Zoll dicke Glasröhre von starkem Glase wird an dem einen Ende in eine feine Spitze ausgezogen, dieselbe nahe an der Röhre abgebrochen, ein etwa 1 Zoll langer Platindraht in die Oeffnung gebracht, und luftdicht zugeschmolzen. Hierauf halte ich die Röhre ohngefähr $1\frac{1}{2}$ Zoll von dem zugeschmolzenen Ende abwärts in die Flamme, während ich zur Seite der Lampe mich befinde und in das offene Ende hinein blase, so bald das Glas weich zu werden anfängt. Diese Stelle erhebt sich dadurch immer mehr und bekommt endlich eine runde Oeffnung. Bläst man in dem Augenblick des Berstens nicht zu stark, und presst man die Luft nur allmählig, so kann man ein Loch von einer nur sehr kleinen

Oeffnung in die Röhre hineinblasen. Eine solche Oeffnung kann man fast noch leichter erhalten, wenn man die Röhre auch am andern Ende zuschmelzt, oder nur luftdicht verschliesst, und die Spitze der Flamme auf die Stelle spielen lässt, wo die Oeffnung gemacht werden soll; in diesem Falle verrichtet nämlich die eingeschlossene, durch die Erwärmung ausgedehnte Luft den Dienst des Hineinblasens. In die auf die eine oder andere Weise gemachte Oeffnung wird nun ein zweiter, unter einem stumpfen Winkel gebogener, Platindraht eingelöthet, welches sehr leicht von statten geht, wenn man von der beim zugeschmolzenen Ende ausgezogenen und abgebrochenen Glasspitze *) so viel abschmelzen und auf die Oeffnung und den darin befindlichen Platindraht tropfen lässt, bis derselbe luftdicht eingeschlossen ist. Diese ganze Manipulation hat bei einiger Uebung gar keine Schwierigkeit; aber nun muss ein Kunstgriff angewendet werden, um das frühere Erkalten der eingeschmolzenen Platindrähte zu verhindern; denn ausserdem ist es ein seltener Fall, dass nicht jede Röhre nach dem Erkalten, oft eine Stunde nachher, noch einen Sprung bekommt. Das ungleiche Erkalten wird verhindert, wenn man die fertige noch glühende Detonationsröhre so weit als die Drähte eingeschmolzen worden, in, fast bis zum Glühen erhitzte, Asche bringt, und darin mit derselben abkühlen lässt. Noch zweckmässiger ist es, die ganzen Röhren in einen stark geheizten Stubenofen zu legen, der die Hitze lange nachhält. Ohne Zweifel entstehen die Sprünge beim schnellen Erkalten der Röhren deshalb, weil das Platin viel schneller erkaltet und sich daher auch viel schneller zusam-

*) Man muss sich hüten, eine Glasspitze von einer andern Glassorte zu nehmen, sonst bekommt die Röhre gar leicht einen Sprung nach dem Erkalten.

menzieht, als das Glas; daher jenes von diesem sich gleichsam losreisst und das Springen des Glases veranlasst.

Nachdem sich die Röhren völlig abgekühlt haben, werden sie geprüft, ob sie luftdicht schliessen. Hiebei reicht es aber nicht hin, sie bloss mit Quecksilber zu füllen; denn ich habe öfters erfahren, dass eine solche Röhre quecksilberdicht aber nicht luftdicht war. Ich fülle sie daher mit Quecksilber, stürze sie um, sperre mit dieser Flüssigkeit, und lasse eine kleine Luftblase eintreten, damit der Quecksilberspiegel ein klein wenig unterhalb des zur Seite eingeschmolzenen Platindrahts zu stehen kommt. So lasse ich die Röhren etwa 24 Stunden lang stehen, und beobachte, ob sich das Quecksilber hält. Ist diess nicht der Fall, so darf die Röhre nicht noch einmal in die Lampe zurückgebracht werden; denn wenn sie auch noch so langsam erwärmt wird, so hält es kaum eine unter hundert aus, welches ohne Zweifel von der ungleichen Ausdehnung des Glases und des eingeschmolzenen Platindrahts, so wie auch von der ungleichen Dicke des Glases an der eingeschmolzenen Stelle herrührt. Einige Stäubchen des bekannten elektrischen Kütts reichen dann gewöhnlich hin, die schadhafte Stelle luftdicht zu verschliessen, und die Röhre doch brauchbar zu machen. Bei einiger Uebung gelingt es indess sehr leicht, die Platindrähte schon im Glase luftdicht einzuschmelzen.

Die Entfernung der beiden Platinspitzen von einander richtet sich natürlich nach der Stärke des elektrischen Funkens. Zum Gebrauche für einen Elektrophor dürfen die beiden Spitzen kaum $\frac{1}{2}$ Linie von einander abstehen. Kann man aber eine Elektrisirmaschine, oder, wie ich gewöhnlich zu thun pflege, eine geladene Flasche gebrauchen, so können die Spitzen $\frac{1}{2}$ bis 1 Zoll von einander entfernt seyn. Zu jenem

Gebrauche hat das Einschmelzen einige Schwierigkeit, weil es nicht immer gelingt, die beiden Spitzen so nahe an einander zu bringen. Der obere Draht wird endlich nahe an der Glasröhre abgekneipt, und beim Gebrauche ein kleiner Fingerhut darüber gestürzt, auf welchen man den elektrischen Funken überschlagen lässt. An den Draht zur Seite wird ein Ohr angebogen zum Einhängen eines metallenen Leiters *).

Die so weit fertigen Detonationsröhren werden nun calibriert, und die Theilstriche mit einer scharfen Feile sogleich auf die Röhren selbst gemacht.

II. Von den Correctionen.

Die Correction wegen des veränderlichen Luftdrucks, welche sich auf das Mariottische Gesetz gründet, ist bekannt. Die Regeln aber, welche seit Lavoisier gegeben worden sind, ein gewisses Gasvolumen hinsichtlich der Temperatur zu corrigiren, beruhen häufig auf einer unrichtigen Ansicht der Sache.

*) Die Platindrähte einander gegenüber einzuschmelzen, wie *Berzelius* anrät (dessen Lehrb. der Chemie, in der deutsch. Uebers. I. 336) hat bei weitem mehr Schwierigkeit, als den einen oben, den andern zur Seite einzuschmelzen, wie ich beschrieben habe; denn sehr häufig ist mir das Glas an der Stelle, wo der eine Draht schon eingeschmolzen war, zersprungen, während ich den andern gegenüber einschmolz; ja die Glasröhre hat sich häufig rund herum abgelöst. Da diess ohne Zweifel von der ungleichen Erwärmung zu beiden Seiten des Glases herrührt, so lässt sich bei meiner Art, die Drähte einzuschmelzen, diesem Nachtheile sehr leicht vorbeugen, wenn man während des Einschmelzens des Drahts an der Seite, das zugeschmolzene Ende mit feuchter Leinwand umwickelt, um es kühl zu erhalten. Diese Vorsicht ist aber nicht einmal nöthig, wenn die Stellen, wo die beiden Drähte eingeschmolzen werden, $1\frac{1}{2}$ Zoll von einander abstehen.

Schon seit länger als einem Jahrhundert haben die Physiker die Ausdehnung der atmosphärischen Luft, später auch der andern Gasarten und der Dämpfe oder Dünste, vom Gefrierpunct des Wassers bis zu dessen Siedepunkte zu bestimmen gesucht. Die älteren, als Amontons, Crucquius, Poleni, Bonne, Roy, de Luc, haben diese Ausdehnung viel zu hoch angegeben; de Saussure *) viel zu niedrig; dagegen stimmen Lambert **), Kramp ***), Mayer ****), Luz †), Schmidt ††), Gay-Lussac †††) und Muncke ††††) so ziemlich in ihren Angaben mit einander überein; denn diese fallen zwischen die engen Grenzen 0,3724 und 0,3835.

Gay-Lussac hat überdiess das für unsern Zweck so wichtige Resultat zu Tage gefördert, dass alle Gasarten,

*) *Essais sur l'hygrometrie* p. 156.

**) *Pyrometrie*. Berlin 1779. S. 47.

***) *Geschichte der Aërostatik*. Th. I. S. 112.

****) *Physik.-mathemat. Abhandl. über das Ausmessen der Wärme in Rücksicht und Anwendung auf das Höhenmessen vermittelst des Barometers*. Frankf. 1786. S. 75. Vergl. Gilbert in *dess. Ann. B. XXV. S. 598. Anm.*

†) *Vollständige und auf Erfahrung gegründete Beschreibung aller Barometer*. Nbg. u. Lpzg. 1784. S. 416. fg.

††) *Gren's n. Journ. B. IV. S. 556.* Vergl. Gilbert in *dess. Ann. B. XII. S. 285. Anm.*

†††) *Gilb. Ann. B. XII. S. 282. u. B. XXV. S. 595 u. 401.* Vergl. hiemit *Gilberts Correction* wegen der Ausdehnung des Glases ebend. Bd. XII. S. 596. und *Soldner's Correction* ebend. B. XXV. S. 414., welche aber nach den neuesten Versuchen von *Dulong* u. *Petit* (s. *Schweigger's Journ. B. XXV. S. 516*) zu hoch angesetzt worden.

††††) *Dass. Journ. B. XXII. S. 7 u. fg.* *Muncke* fand, dass die von *Gay-Lussac* gefundene Grösse für die Ausdehnung der trocknen Luft durch eine Temperaturdifferenz von 0° bis 80° R = 0,375, das Volumen derselben bei 0° gleich 1 gesetzt, das Maximum sey, was wir annehmen dürfen, und dass sie eher noch zu gross als zu klein sey.

gleich viel, welches ihre Dichtigkeit sey, und wie viel Feuchtigkeit sie enthalten, und so auch alle Dämpfe durch gleiche Grade von Wärme gleichmässig ausgedehnt werden. Dalton *) kam zwar gleichzeitig mit Gay-Lussac zu demselben Resultat; allein die Ausdehnung der Luft vom Eis bis zum Siedpuncte setzt er auf 0,3933, welches unstreitig viel zu hoch ist.

Wenn wir nun bei unsern Correctionen wegen der Temperatur die Ausdehnung der Luft vom Eis- bis zum Siedpuncte = 0,375, als diejenige Grösse setzen, welche der Wahrheit wohl am nächsten kommen mag, so setzt dieses voraus, dass man das Volumen der Luft beim Eis- puncte als Einheit setzt. Noch ist uns aber zu wissen nöthig, ob nach Gay-Lussac's Versuchen die Ausdehnung der Luft für jeden Grad des Quecksilber-Thermometers ein constanter Bruch des Raums sey, den die Luft in irgend einer bestimmten Temperatur einnimmt, oder ob nach Dalton die Raum-Vermehrungen der Luft bei gleichen Temperatur-Zunahmen constante Portionen des Raums seyen, den die Luft in der nächst vorhergehenden Temperatur einnahm. Hierüber haben uns neuerdings Dulong und Petit in ihren interessanten Untersuchungen über die Gesetze der Wärme **) aufgeklärt. Sie fanden nämlich, dass in der Ausdehnung der Luft und des Quecksilbers zwischen $- 36^{\circ}$ und $+ 100^{\circ}$ der hundertth. Skale kein merklicher Unterschied statt findet; dass aber in höheren Temperaturen das Quecksilberthermometer in seinem Gange dem Gange des Luftthermometers voreilt. Da wir nun bei unsern Correctionen nie über den Siedpunct des Wassers

*) *Gilb. Ann. B. XII. S. 515.*

**) *S. Schweigger's Journal für Chemie, etc. B. XXV. S. 509 u. ffg.*

hinauskommen, so dürfen wir für jeden Grad der hunderttheil. Skale $0,00375 = \frac{1}{266,6..}$, und für jeden Réaumurschen Grad $= \frac{1}{213,33}$ Ausdehnung setzen, das Volumen beim Eispuncte $= 1$ gesetzt. Wenn daher das Volumen einer Luft bei n Graden (Réaum. Skale) über 0° gemessen $= V$ ist, so findet sich das Volumen V' bei m Graden, wenn man setzt

$$1 + \frac{n}{213,3} : 1 + \frac{m}{213,3} = V : V'$$

folglich $V' = \frac{213,5+m}{213,5+n} \cdot V.$

Will man das bei n Graden gemessene Luftvolumen auf die Temperatur des Eispunctes reduciren, so verwandelt sich m in Null, und dann ist also

$$V' = \frac{213,5}{213,5+n} \cdot V. *)$$

Wenn man das Luftvolumen auf die Temperatur des Eispunctes reducirt, so lässt sich die Correction wegen des Barometerstandes sogleich mit der wegen der Temperatur auf

*) Dagegen wurde diese Regel in chemischen Schriften (S. z. B. eine der neuern: *Döbereiner zur mikrochemischen Experimentirkunst*, Jena 1821. Th. 1. S. 45 u. 46) gewöhnlich auf folgende Art gegeben: «man dividirt das Volumen des Gases mit 213,33 und multiplicirt den Quotienten mit der Zahl der Grade unter oder über der angenommenen Normaltemperatur. Dieses Product muss man, wenn die Temperatur über der Normaltemperatur ist, von dem gefundenen Volumen abziehen, und wenn dieselbe unter derselben ist, zu dem gefundenen Volumen addiren.» Der Irrthum beruht aber darin, dass nach dieser Regel nicht das Volumen einer Luft, welches dieselbe beim Eispunct eingenommen haben würde, als Einheit gesetzt wird, sondern dasjenige Volumen, welches bei irgend einer höhern Temperatur gemessen wurde; obgleich *Gay-Lussac* und alle neuern Physiker, welche über diesen Gegenstand geschrieben haben, ausdrücklich bemerken: «das Volumen beim Eispuncte $= 1$ gesetzt.» Dass diese Rüge mich selbst trifft, will ich ganz offenherzig bekennen. Auch ich wurde durch die Autorität angesehenen Chemiker geblendet, indem ich der allgemein angenommenen aber falschen Regel folgte. S. *Schweigger's Journ.* B. XIX. S. 172.

folgende Art verbinden, und dadurch die Rechnung bedeutend vereinfachen. Es sey nämlich ein Luftvolumen V bei dem Barometerstande b und der Temperatur $+n$ Grade gemessen worden, so wird das Volumen V' bei 28" Barometerstand und 0° R. seyn

$$V' = V \cdot \frac{b \cdot 213}{28 \cdot (213+n)} = V \cdot \frac{b}{213+n} \cdot 7,607 \text{ *)}$$

d. h. das Luftvolumen wird mit 7,607 mal dem Barometerstande multiplicirt, und das Product durch 213 + der Anzahl der Réaum. Grade über Null dividirt.

Noch mehr lässt sich diese Reduction vereinfachen, wenn man $+13^\circ$ der hunderttheiligen Skale als Normaltemperatur setzt. Es ist nämlich dann

$$V' = V \cdot \frac{b \cdot 267+15}{28 \cdot 267+n} = V \cdot \frac{b}{267+n} \cdot 10 \text{ *)}$$

d. h.: das Luftvolumen wird mit dem Barometerstande multiplicirt, das Komma im Produkt um eine Stelle gegen die Rechte gerückt, und durch 267 + der Anzahl der hunderttheiligen Grade über Null dividirt. Diese Regel wird sich mit Vortheil in allen Fällen anwenden lassen, wo die Gasvolumina nicht auf ihre Gewichte reducirt werden. Wo diess hingegen statt finden soll, muss man die erstere Regel in Anwendung bringen, weil bei den Gewichtsbestimmungen der Gasarten (wenigstens bei den genauen der Franzosen) die Temperatur des Eispuncts als Normaltemperatur angenommen worden ist. Da es indess bei den meisten gasometrischen Versuchen bloss auf Maass-Bestimmungen ankommt, so wird man von jener einfachen Regel gewöhnlich Gebrauch machen können.

*) Um die Division zu erleichtern, habe ich die runden Zahlen 213 und 267 gesetzt. Da diese Zahlen im Zähler und Nenner zugleich vorkommen: so hat die Weglassung der Decimalstellen keinen Einfluss.

Da bei manchen gasometrischen Untersuchungen auch der hygrometrische Zustand der in Untersuchung genommenen Gasarten eine Correction erfordert, so ist hierüber noch Eignes hinzuzufügen.

Bekanntlich enthält ein jedes durch irgend ein (leicht) verdunstbares Liquidum gesperrtes Gas das Maximum von diesem in Gasform übergegangenen Liquidum (für eine gegebene Temperatur), wenn es hinlänglich lange mit demselben in Berührung gestanden ist. Wenden wir dieses zunächst auf das Wasser, als das gewöhnliche Sperrungsmittel der Gasarten, an, so folgt, dass jedes durch Wasser streichendes und durch dasselbe gesperrtes Gas höchst feucht seyn werde, d. h. dass ihm das Maximum von Wassergas (Wasserdampf, Wasserdunst, gasförmiges Wasser), welches es nach seiner Temperatur enthalten kann, beigemengt seyn werde. Nach Daltons bekannten Untersuchungen *) nimmt das Volumen eines solchen Gases durch das beigemengte Wassergas in dem Verhältnisse $1 : \frac{E}{E-e}$ zu, wo E den Druck, unter welchem das Gas steht, und e die Expansivkraft (Tension) des Wassergases im luftleeren Raum bei derselben Temperatur, welcher das Gas ausgesetzt ist, bezeichnet. Hieraus folgt also, dass das Volumen eines jeden über Wasser gemessenen Gases mit $\frac{E-e}{E}$ multiplicirt werden müsse, um das wahre Volumen desselben im höchst trocknen Zustande zu finden **).

So viel musste ich von dem schon längst Bekannten, der allgemeinen Verständigung wegen, voraussenden.

*) *Gilbert's Annalen der Phys.* B. XV. S. 22.

**) Der Werth von e für jeden thermometrischen Temperaturgrad ist bekanntlich von Dalton (a. a. O. S. 8) bestimmt worden. Unter andern findet man eine solche Tafel mit einigen nützlichen Zusätzen in meinem Lehrbuche der reinen Chemie, Bonn 1824. B. I. S. 170.

Es fragt sich nun: in welchen Fällen werden wir von dieser Correction wegen des hygrometrischen Zustandes der zu messenden Gasarten Gebrauch machen müssen, und in welchen Fällen kann sie ohne Beeinträchtigung der Genauigkeit vernachlässigt werden?

Es ist klar, dass der hygrometrische Zustand der Gasarten, wenn dieselben während des Versuchs stets höchst feucht bleiben, sofern ihre Temperatur und ihr Barometerstand sich nicht ändert, keinen Einfluss auf die Maassverhältnisse haben könne; denn da bei derselben Temperatur der Werth von e constant bleibt: so werden alle gemessenen Volumina in denselben Verhältnissen zu einander stehen, als die wahren der vollkommen trocknen Gasarten. Daher bedürfen alle gasometrische Versuche, welche in der pneumatischen Wasserwanne vorgenommen werden, sofern man sich bloss auf die Maassverhältnisse beschränkt, keiner Correctionen wegen des hygrometrischen Zustandes der Gasarten. Selbst aber dann, wenn sich während des Versuchs die Temperatur zwischen den Thermometerständen 15° und 20° der hunderttheil. Skale um 1° ändert, beträgt die Aenderung des Werthes von e nur so viel, dass der Einfluss in der dritten Decimalstelle merkbar wird; erst wenn die Temperatur-Aenderung bis auf 8° steigt, erstreckt sich der Einfluss auf die zweite Decimalstelle. Also in jenem Falle bleibt man um Tausendtel, in diesem um ein Hunderttel des gemessenen Gasvolumens in Ungewissheit, wenn die Correction wegen des veränderten hygrometrischen Zustandes des Gases vernachlässigt wird. Hiernach lässt sich also leicht in jedem Versuche beurtheilen, ob diese Correction vernachlässigt werden darf oder nicht. Da sich indess meist gasometrische, besonders eudiometrische, Versuche in so kurzer Zeit beendigen lassen, dass während

derselben die Temperaturveränderungen noch nicht 1° betragen: so ersieht man, dass bei den Untersuchungen in der pneumatischen Wasserwanne nur sehr selten auf diese Correction Rücksicht zu nehmen ist. Was die Versuche im Quecksilberapparate betrifft, so gilt mit wenigen Ausnahmen dasselbe. Sind nämlich die dem Experiment zu unterwerfenden Gasarten aus wasserhaltigen Substanzen entwickelt und im Quecksilberapparate gesammelt worden, so enthalten sie, so lange sich ihre Temperatur nicht erhöht, stets das Maximum von Feuchtigkeit. Nur solche Gasarten, welche auf trockenem Wege und aus trocknen Substanzen dargestellt worden, wie das Sauerstoffgas durch Glühen von Metalloxyden, das Kohlen säuregas durch Glühen wasserfreier kohlenaurer Salze, das Kohlenoxydgas durch Glühen kohlenaurer Salze mit Kohlenpulver, das Ammoniakgas durch Zersetzung wasserfreien Salmiaks durch Kalk etc., werden mehr oder weniger im trocknen Zustande erhalten werden. Ich sage mehr oder weniger; denn höchst selten wird ein auch auf solche Weise entbundenes Gas vollkommen trocken dargestellt werden, wenn nicht die äusserste Sorgfalt auf die Entfernung aller Feuchtigkeit aus den zur Gasentwicklung und zur Gasaufsamm lung dienenden Gefässen, so wie aus dem Sperrungsquecksilber, verwendet wird. Hiermit würde übrigens auch gar nichts erreicht werden; denn da es mit Schwierigkeiten verbunden ist, den Hygrometergrad eines eingeschlossenen Gases mit Genauigkeit zu bestimmen, oder das Gas mittelst hygrometrischer Substanzen bis zum Nullpuncte der Trockenheit zu bringen; da hingegen dem Gas mit der grössten Leichtigkeit durch einen oder einige Tropfen Wasser das Maximum von Feuchtigkeit für die gegebene Temperatur zugeführt werden kann: so darf wohl als allgemeine Regel festgesetzt werden, dass in

dem Falle, wo man Gründe hat, ein Gas nicht für vollkommen feucht zu halten, durch das sperrende Quecksilber ein Tröpfchen Wasser in das Gas gebracht werden müsse. Und dann gilt für die im Quecksilberapparate anzustellenden Versuche das Nämliche, was oben in Beziehung auf die im Wasserapparate anzustellenden Versuche gesagt worden.

Gasarten, welche in hohem Grade vom Wasser absorbiert werden, wie Ammoniak- und Salzsäuregas, lassen sich schwierig in höchst feuchten Zustand versetzen, wenn sie nicht schon nach der Art ihrer Bereitung in demselben sich befinden; denn auch die geringste Menge im Ueberschusse zugesetztes Wassers bewirkt schon eine sehr merkliche Absorption des Gases. Bei Versuchen mit solchen Gasarten, wo die allernähesten Resultate erzielt werden, ist es daher am angemessensten, dieselben durch hygrometrische Substanzen vorher auszutrocknen, und ebenso auch mit denjenigen Gasarten zu verfahren, welche als Reagentien oder Zersetzungsmittel für jene gebraucht werden *).

*) Die Sättigung eines solchen vom Wasser so leicht absorbirbaren Gases, wie z. B. des Ammoniakgases, mit Wassergas, möchte, wie mir's scheint, wenn sie nicht schon in dem Moment erfolgt ist, wo das Gas aus dem mit Krystallwasser begabten Salmiak unter mitwirkender Hitze ausgetrieben wird, wo sich Ammoniakgas und Wassergas in Gasform schon begegnen, wohl nicht ganz auf dieselbe Weise erfolgen, wie die Sättigung eines vom Wasser nur in sehr geringer Menge absorbirbaren Gases. Denn wir wollen annehmen, vollkommen trocknes Gas sey durch Quecksilber gesperrt, und es werde ein Tropfen Wasser in dasselbe gebracht, so finden doppelte Wirkungen statt: erstens die Absorption des Ammoniakgases durch das Wasser, zweitens die Verdunstung des Wassers. Diese beiden Wirkungen sind sich gewissermassen entgegengesetzt; denn vermöge jener wird ein Theil des gasförmigen Ammoniaks gezwungen, liquide zu werden; vermöge dieser muss ein Theil des tropfbar-flüssigen Wassers gasförmig werden. Nehmen wir die Intensität der beiden Wirkungen für gleich an, so muss ein verhältnissmässiger Antheil Ammoniakgas verschwinden, und dafür ein verhältnissmässiger Theil des Was-

Uebrigens ist bei der Analyse dieser vom Wasser so sehr leicht verschluckbaren Gasarten überhaupt die grösste Sorgfalt anzuwenden, und in keinem Falle darf es geschehen, dass ein solches Gas gemessen und dann in ein anderes Gefäss gelassen wird; denn selbst, wenn das Quecksilber vorher ausgetrocknet wird, findet doch ein Verlust an Gas statt, sobald dasselbe durch Quecksilber streicht. Es ist daher als Regel festzusetzen, dass solche Gasarten in dem Gefässe, worin sie untersucht, oder zu irgend einem Zweck verbraucht werden sollen, nothwendig auch gemessen werden müssen, wenn nicht ganz irrige Maassverhältnisse zum Vorschein kommen sollen *).

sertropfens gasförmig werden; allein so scheint es sich nicht zu verhalten. Die Absorption des Ammoniakgases wird wegen der grossen Verwandtschaft desselben zum Wasser wahrscheinlich viel schneller erfolgen, als die Verdunstung des Wassers, die im luftvollen Raume bekanntlich viel langsamer vor sich geht, als im luftleeren. Es ist daher zu erwarten, dass die Sättigung des Wassertropfens mit Ammoniakgas schneller eintreten werde, als die Sättigung des Gases mit Wassergas. Allein in diesem Falle wird von der entstandenen tropfbaren Ammoniakflüssigkeit noch so viel verdunsten, bis das Maximum der Feuchtigkeit herbeigeführt worden ist; so dass sich demnach auf diesem Umwege gestaltet, was bei einem andern Gase, das nur in geringer Menge vom Wasser verschluckt wird, direct entsteht. Es ist übrigens ganz begreiflich, dass diese Wirkungen Modificationen erleiden werden, je nach dem Verhältnisse des Gasvolumens zur Menge des in dasselbe gebrachten Wassers, und dass sie anderer Seits auch abhängig sind von der Temperatur und dem Druck, welchem das Ammoniakgas ausgesetzt ist; denn je grösser der letztere, desto leichter geht die Absorption, aber um so schwieriger geht die Verdunstung vor sich, und umgekehrt.

*) Ich spreche hier aus eigener Erfahrung, indem ich unlängst verschiedene Versuche mit dem Ammoniakgas angestellt habe, um gewisse Verhältnisse zu erforschen, welche mir noch eine Berichtigung zu verdienen schienen. So hatte z. B. die genaue Ausmittlung der beigemengten atmosphärischen Luft grosse Schwierigkeiten; denn liess man Ammoniakgas durch das Quecksilber

Wenn während der Analyse eines Gases durch Verpuffung, wie gewöhnlich, Wasser erzeugt wird, so hat diess da, wo die Gasarten höchst feucht angewendet werden, gar keinen Einfluss; denn das erzeugte Wasser schlägt sich tropfbar nieder. Wenn hingegen die Gasarten frei von Wassergas analysirt werden und bei der Analyse Wasser erzeugt wird, so schlägt sich von diesem nur ein Theil nieder, während der andere dem Gasrückstande als Wassergas sich beimengt, und dessen Volumen vermehrt. In diesem Falle wird der Gasrückstand das Maximum der Feuchtigkeit erreichen. Beträgt das gebildete Wasser aber nicht genug, um den Gasrückstand mit Feuchtigkeit zu sättigen, so kann er natürlich das Maximum nicht erreichen. Es würde zu weitläufig seyn, in einem solchen Falle die Menge des gebildeten Wassers mit der des Gasrückstandes und der Temperatur vergleichen zu wollen, und es ist daher weit angemessener, stets einen Tropfen Wasser zum Gasrückstande treten zu lassen, wenn man keinen Beschlag auf der innern Fläche der Detonationsröhre wahrnimmt, damit man immer gewiss sey, dass derselbe das Maximum der Feuchtheit erreicht habe.

Endlich ist noch zu berücksichtigen, wenn manchmal bei der Analyse eines Gases eine Volumens-Erweiterung eintritt, wie diess beim Zersetzen verschiedener zusammengesetzter Gasarten durch Elektrizität, oder des ölerzeugenden Gases

in den Gasmesser treten, um nachher aus dem Rückstande, welchen hinzugebrachtes Wasser lies, einen Schluss auf die Menge der atmosph. Luft machen zu können, so ging stets ein grosser Theil des Ammoniaks durch die Absorption von der dem Quecksilber noch beigemengten Feuchtigkeit verloren, welches zur Folge hatte, dass der Gehalt an beigemengter Luft viel zu gross gefunden wurde.

durch Detonation mit Sauerstoffgas geschieht. Wenn nämlich die Gasarten in diesem Falle im Maximum der Feuchtheit angewendet wurden, so kann natürlich der Gasrückstand nicht mit Wassergas gesättigt seyn, sofern nicht etwa während der Zersetzung Wasser erzeugt worden ist. Auch hier ist es also angemessen, zum Gasrückstande einen Tropfen Wasser zu setzen.

III. Beschreibung des Apparats.

Hiezu die Kupfertafel. (Tab. XXXVIII.)

Auf der Kupfertafel ist der Quecksilberapparat des chemischen Laboratoriums der hiesigen Universität abgebildet. Die Ansicht ist schief von der Seite genommen worden. ABCD Fig. 1. ist ein viereckiger hölzerner Kasten von starkem Holze, innen mit Papier ausgeklebt, welcher wie ein gewöhnlicher Tisch auf 4 Füßen steht. Derselbe dient, das Quecksilber, welches während des Experimentirens verspritzt, aufzusammeln, weshalb der innere Boden concav gebildet ist, und in der Mitte eine halbrunde Grube hat, in welche das zerstreute Quecksilber von selbst läuft. Einander gegenüber sind zwei starke hölzerne Säulen EF und GH, welche oben durch den Querbalken FH verbunden sind, befestigt. I ist die runde eiserne Quecksilberwanne. Zur Festhaltung der Gasmesser und Detonationsröhren dient die Vorrichtung K. Dieselbe ist eigentlich eine Nachbildung des hintern Theils einer Hobelbank, (die sogenannte Hinterzange,) welche an der eisernen, unten in dem Quecksilberkasten bei a eingeschraubten, oben in dem Querbalken durch die Schraubemutter b befestigten, Stange verschiebbar ist, und an jedem beliebigen Orte durch die Stellschraube c festgestellt werden kann. Fig. 3 stellt diese Vorrichtung von oben herab gesehen dar: gleiche Buchstaben be-

zeichnen dieselben Theile. Bei d werden nämlich die Glasröhren in die halbcylindrigen Vertiefungen mittelst der unbeweglichen Schraube e, welche den Theil m n verschiebt, eingeklemmt. Damit die Glasröhren nicht so leicht beschädigt werden können, sind jene Vertiefungen in Korkholz eingeschnitten. Diese Vorrichtung weiter zu beschreiben, ist ganz überflüssig, da sie jeder Tischler verfertigen kann. Die doppelte Bewegung der Detonationsröhre fg zwischen dem Korkholze und der Vorrichtung K an der Stange auf und ab und um dieselbe gestattet, dass die Röhre hoch oder niedrig, in die Mitte der Quecksilberwanne oder an den Rand derselben gestellt, und in jeder Stellung durch die Stellschrauben c und e befestigt werden kann.

Um nun die Höhe der Quecksilbersäule in der Detonationsröhre über dem äussern Quecksilberspiegel mit Genauigkeit messen zu können, dient die Vorrichtung L M, welche ich den Höhenmesser nennen will. Er besteht nämlich in einem nach pariser Zollen eingetheilten Maassstabe, der sich unten in eine stählerne Spitze endigt, welche den *Terminus a quo* bildet. Dieser Maassstab lässt sich in einer Nuth in dem Brett hi verschieben und durch die Stellschraube k stets so stellen, dass die stählerne Spitze den Quecksilberspiegel berührt. Das Brett ist mittelst der Schraube und Schraubenmutter l an den Querbalken FH senkrecht befestigt, und lässt sich daher mit dem Maassstabe nach jedesmaligem Gebrauche in die Höhe schlagen, damit es beim weitem Experimentiren nicht hindert. Der Maassstab endlich, welcher von Holz ist, in welchem die elfenbeinerne Skale eingelassen sich befindet, ist mit einem stählernen Nonius N und mit einem Zeiger Z versehen, die sich, wie bei den Barometerskalen, an dem Maassstabe auf- und ab-schieben und durch die Stellschraube s überall festhalten lassen.

Vermittelst der Mikrometerschraube *p* bewirkt man die feinen Bewegungen. Die Eintheilung des Nonius befindet sich bei *o* innerhalb der eisernen Bänder, welche den Maassstab umgeben. Auf dem Maassstab sind noch Zehntel-Zolle verzeichnet und durch den Nonius liest man Hunderttel Zolle ab. Fig. 2 stellt den Nonius, von der Seite gesehen, in natürlicher Grösse dar.

Aus dem, was ich oben über meine Methode, gasometrische Versuche anzustellen, mitgetheilt habe, ergibt sich nun von selbst der Gebrauch dieses Quecksilberapparats. Es kommt nämlich stets darauf an, wenn ein Gas in die Detonationsröhre zur Untersuchung eingelassen worden ist, dieselbe so lange hinauf oder hinab zu schieben, bis der innere Quecksilberspiegel, der entsprechende Theilstrich und der Zeiger einander decken, wo man dann an dem Nonius die Höhe der Quecksilbersäule bis auf $\frac{1}{200}$ Zoll (da man noch mit dem Auge den Hunderttel Zoll theilen kann) abliest. Da das Auge während der Beobachtung stets denselben Stand gegen den Quecksilberspiegel beibehält, so wird die Augen-Parallaxe vermieden, und es lässt sich also die Messung der Quecksilbersäule eben so genau machen, wie am Barometer, wodurch, wie mir scheint, der höchste Grad der Genauigkeit ohne Schwierigkeit erreicht werden kann. Hiezu kommt noch, dass das Gas in einem solchen Gasmesser, besonders wenn derselbe sehr lang ist, in einem sehr ausgedehnten Zustande sich befindet, mithin selbst die unvermeidlichen Beobachtungsfehler sich noch vermindern, wenn das Gasvolumen auf den gewöhnlichen Druck der Atmosphäre reducirt wird.

Billig sollte man bei allen Grössen - Bestimmungen vor allem den Grad der Genauigkeit, welchen dieselben zulassen, auszumitteln suchen. In der angewandten Mathematik und

besonders in der Astronomie geschieht diess schon längst; in der Chemie aber, die doch, sofern sie es mit Grössen-Bestimmungen zu thun hat, als ein Theil der angewandten Mathematik betrachtet werden kann, ist man erst in neuerer Zeit auf diesen Punct aufmerksam geworden, und Berzelius *) hat auch hierin, ohne den Verdiensten früherer Chemiker zu nahe treten zu wollen, bedeutende Verdienste sich erworben. Wenn eine solche Prüfung des Grades der Genauigkeit jeder Chemiker bei jeder Untersuchung, wo es auf Grössen-Bestimmungen ankommt, anstellte, so würde die Chemie ohne Zweifel verschont bleiben mit Gewichtsangaben bis auf Zehn- oder gar Hunderttausendtel-Grane, während die Waage, auf welcher gewogen worden, vielleicht nur bis auf $\frac{1}{10}$ Gran zieht; man würde im Gegentheil, wenn solche Bestimmungen anderen Untersuchungen zur Grundlage dienen sollen, beurtheilen können, wie weit man sich auf dieselben verlassen kann, und manchen Irrthum hätten wir weniger in der Wissenschaft.

Dass im vorliegenden Falle, nämlich beim Messen von Gasquantitäten nach meiner Methode, der grösstmögliche Grad von Genauigkeit erreicht werden könne, hoffe ich durch nachstehende Betrachtung zeigen zu können. Offenbar ist das Maass jedes Gasvolumens, auf welche Weise dasselbe auch immer gemessen werden mag, abhängig von dem Grade der Genauigkeit, womit der Barometer- und Thermometerstand während des Messens erforscht werden kann. Nun ist aber der Grad der Genauigkeit, mit dem man in den genauesten der gewöhnlichen Gasmesser messen kann, offenbar viel geringer,

*) *Schweigger's Journal*, B. XXIII. S. 98.

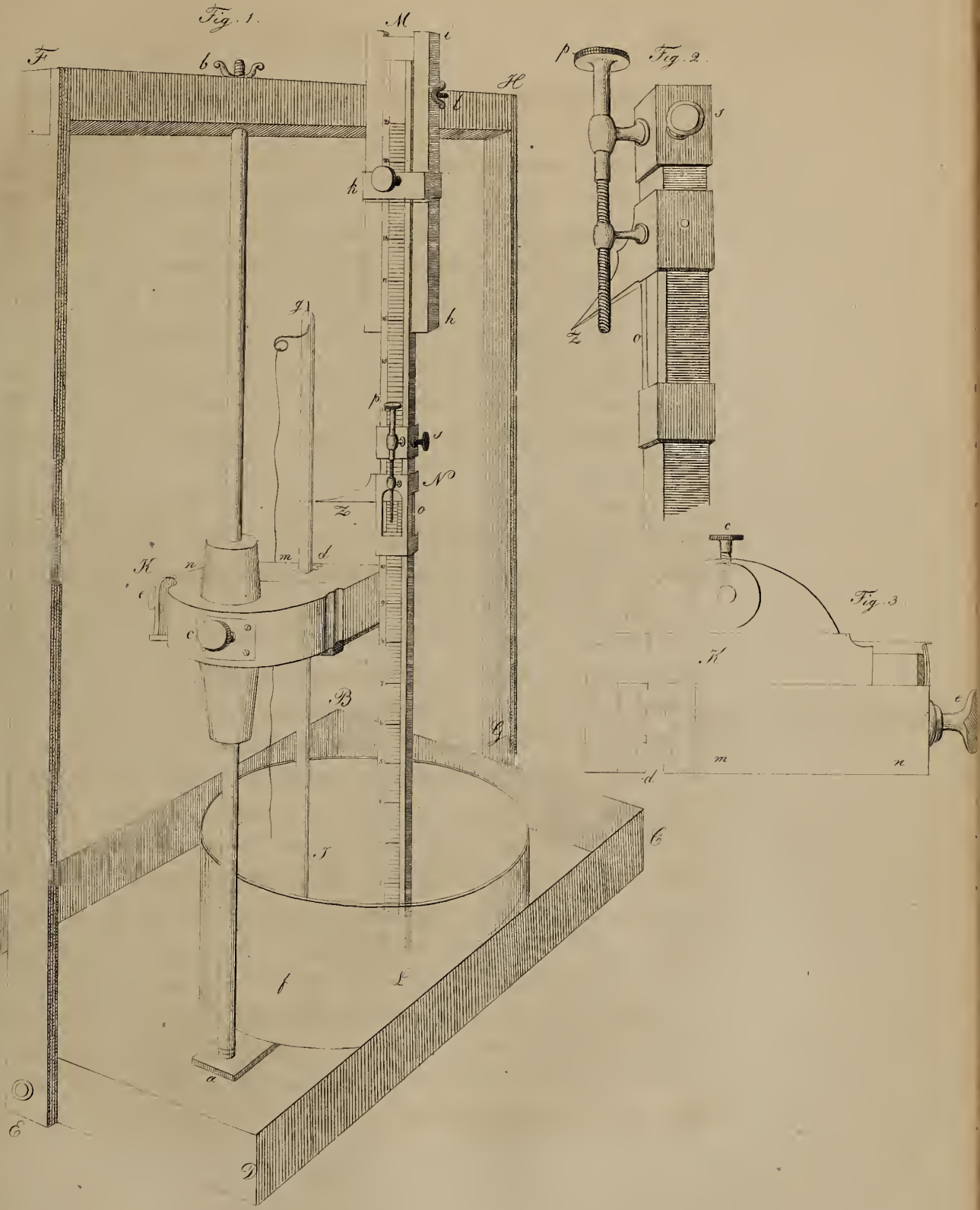
als der, womit sich eine Barometer-Beobachtung machen lässt; es wird demnach eine Methode, durch welche die Gasvolumina eben so genau gemessen werden können, als die Höhe der Quecksilbersäule im Barometer, den grösstmöglichen Grad der Genauigkeit erreichbar finden lassen. Dass meine Methode dieses leistet, hat sich aus dem Vorhergehenden zur Genüge ergeben. Setzen wir nun $\frac{1}{200}$ Zoll als die Gränze der Genauigkeit, bis zu welcher man mit einem gewöhnlichen Nonius gelangen kann (obwohl ein geübtes Auge noch kleinere Theile schätzt), so lässt sich eben so genau die Höhe der Quecksilbersäule in meinen Gasmessern mittelst des an dem Höhenmesser angebrachten Nonius nehmen; $\frac{1}{200}$ Zoll Differenz in der Höhenbestimmung, bei 14" Höhe der Quecksilbersäule, beträgt aber erst 0,00017 eines Maasstheils meiner Gasmesser. Werden nun 2, 3, 4 und noch mehrere solcher Maasstheile Gas zu einem Versuch angewandt: so ergiebt sich also, dass auf solche Weise das Gasvolumen bis auf 8, 6, 4 und noch weniger Hunderttausendtel genau gemessen werden kann. Um indess das Gasvolumen nur bis auf $\frac{17}{100000}$ genau messen zu können, wird schon erfordert, dass sich die Temperatur des Gasvolumens bis auf $\frac{1}{10}^{\circ}$ R. genau bestimmen lasse, welches wohl kaum das beste Quecksilberthermometer leistet. Wir dürfen demnach $\frac{17}{100000}$ als die äusserste Gränze der Genauigkeit setzen. Berücksichtigen wir endlich noch die unvermeidlichen Beobachtungsfehler, als da sind die Gesichtsbetrüge, wie namentlich die Augenparallaxe, die Fehler der Eintheilung des Gasmessers, die Fehler, welche bei der Temperaturbestimmung (abgesehen von der Genauigkeit des Thermometers) begangen werden, da ja das Thermometer nicht unmittelbar in den zu messenden Gasraum selbst gebracht werden kann, so rückt mindestens der Fehler bis in die vierte Decimalstelle herab.

Diess ist aber auch, und selbst wenn der Fehler bis auf die dritte Decimalstelle herabkommen sollte, immer noch ein bei weitem grösserer Grad von Genauigkeit, als die gewöhnlichen Gasmesser, bei welchen ein solcher Maasstheil höchstens in Zehntel getheilt ist, gewähren. Man sieht wenigstens, dass die Messungsfehler meiner Methode viel kleiner sind, als die unvermeidlichen Beobachtungsfehler, und mehr kann man nach meiner Meinung von keinem Messinstrument fordern.

Schliesslich will ich noch eine Vorrichtung beschreiben, um grössere Gasquantitäten über Quecksilber, wie z. B. bei der Analyse organischer Substanzen, auffangen und messen zu können.

Eine graduirte gläserne Flasche, 12 Unzen Wassers haltend, mit gut eingeriebenem Glasstöpsel, ist zwischen zwei hölzerne Scheiben, wovon die eine, welche die Flasche trägt, so weit durchbohrt ist, dass genau nur der Hals derselben durchgeht, durch drei lange eiserne Schrauben, deren Köpfe in die untere Scheibe eingelassen sind, befestigt. Durch ein mässiges Anziehen der Schraubenmutter auf der obern Scheibe lässt sich die Flasche in diesem Gestell so gut befestigen, dass sie, auch ganz mit Quecksilber gefüllt, bequem sich umkehren lässt. In der Mitte der obern Scheibe ist eine Schraubenmutter eingelassen, in welche sich eine eiserne Stange einschraubt. Diese Stange ist an ihrem obern Ende gleichfalls mit einer Schraube versehen, welche durch ein geräumiges Loch in dem Querbalken F H geht, und mittelst einer Mutter hoch und niedrig gestellt und festgehalten werden kann.

Diese Vorrichtung kommt ganz mit der S. 710 des vorigen Bandes beschriebenen, und auf der Tafel LXIII abgebildeten überein, wenn man sich diese in vergrössertem Maasstabe, statt des Zuckergläschens die Flasche, und statt der Stell-



schraube *s* die Stange *d* mit einem Schraubengewinde versehen denkt.

Beim Gebrauche wird die in ihrem Gehäuse befindliche Flasche mit Quecksilber gefüllt, die Oeffnung hierauf mit dem Glasstöpsel verschlossen, die ganze Vorrichtung in der Quecksilberwanne umgestürzt, die Stange durch das Loch des Querbalkens *FH* gesteckt, in die obere Scheibe eingeschraubt und die Schraubenmutter so weit heruntergelassen, dass die Mündung der Flasche eben noch im Quecksilber sich befindet. Die leichte Beweglichkeit dieser Vorrichtung kommt besonders während der Gasentwicklung sehr gut zu statten, indem dadurch verhindert wird, dass bei einer Verückung des Gasentwicklungsapparats die Röhre nicht so leicht abbrechen kann. Auch ist dadurch der Beschädigung der mit Quecksilber gefüllten schweren Recipienten, wenn dieselben, wie gewöhnlich, auf einer Brücke stehen, und hin und her geschoben werden, so wie dem leichten Umschlagen wenn sie sich mit Gas angefüllt haben, vorgebeugt. Will man indess die Vorrichtung unbeweglich haben, so leistet diesen Dienst eine unterhalb des Querbalkens *FH* befindliche Schraubenmutter, welche angezogen wird.

Enthält das entbundene Gas Kohlensäuregas, welches durch Aetzammoniak oder Aetzlauge absorbiert werden soll, so ist diese Vorrichtung auch für diesen Zweck sehr bequem. Man giesst nämlich das Absorptionsmittel auf das Quecksilber der Wanne, und schraubt mittelst der Schraubenmutter die Vorrichtung so weit in die Höhe, dass die Mündung der Flasche aus dem Quecksilberspiegel kommt. Auf diese Weise kann man so sicher verfahren, dass nie das Eintreten von atmosphärischer Luft zu befürchten ist.

Die Messung der Gasquantitäten wird übrigens auf dieselbe Weise, wie oben schon beschrieben worden, vorgenommen: nämlich so, dass durch Einsenken oder Herausziehen der Flasche der Quecksilberspiegel stets auf einen ganzen Maass-
theil gebracht wird.

UNTERSUCHUNG
ÜBER DIE MENGE DER FÄLLE,

WENN MAN EINE ANZAHL IN EINER EBENE GEZOGENER GERADER
BEGRÄNZTER LINIEN

IN BEZIEHUNG

AUF PARALLELISMUS, NICHTPARALLELISMUS UND DIE LAGE IN EINER
RICHTUNG BETRACHTET,

VON

Dr. HEINRICH AUGUST ROTHE,
PROF. DER MATH. ZU ERLANGEN, M. d. A. d. N.

Mit einer Kupfertafel.

V o r e r i n n e r u n g.

Dieselbe Untersuchung stellte Diesterweg in seiner geometrischen Combinationslehre (Elberfeld bey Heinrich Büschler) §. 8. Seite 11 — 14 an. Allein die dort aufgestellten Resultate sind falsch, und sie zu berichtigen ist die Absicht des gegenwärtigen Aufsatzes.

§. 1. Zwey begränzte gerade Linien in einer Ebene können ein dreyfaches Verhältniss gegen einander haben; sie sind nämlich entweder, wie in Fig. 1., nur eine einzige, in der Mitte unterbrochene gerade Linie, oder sie sind, wie in Fig. 2. parallel, oder sie schneiden sich, nöthigenfalls verlängert, wie in Fig. 3.

§. 2. Von zwey Linien wie in Tab. XXXIX. Fig. 1. sagen wir, sie seyen in einerley Richtung.

§. 3. Sind demnach zwey Linien mit einer dritten in einerley Richtung, so sind sie es auch unter sich.

§. 4. Von zwey Linien, die entweder in einerley Richtung (§. 2.), oder parallel sind, sagen wir, sie seyen in einerley Lage.

§. 5. Sind demnach zwey Linien in einerley Richtung, so sind sie auch in einerley Lage, aber nicht umgekehrt.

§. 6. Sind zwey Linien mit einer dritten in einerley Lage, so sind sie es auch unter sich.

§. 7. Auch mehr als zwey Linien können in einerley Richtung, oder in einerley Lage seyn. Sind sie in einerley Richtung, so sind sie auch in einerley Lage, aber nicht umgekehrt.

§. 8. Von zwey Linien wie in Fig. 3. sagen wir, sie convergiren, oder sind convergent.

§. 9. Zwey Linien sind demnach convergent, wenn sie nicht einerley Lage haben, und umgekehrt, zwey Linien, die nicht convergiren, haben einerley Lage.

§. 10. Haben zwey Linien einerley Lage, und convergirt eine dritte gegen eine von beyden, so convergirt sie auch gegen die andere. Denn hätte sie gegen die andere einerley Lage, so müsste sie (§. 6.) auch gegen die erste einerley Lage haben gegen die Voraussetzung.

Parallelismus und Lage in einerley Richtung.

§. 11. Bey einer Linie ist auch nur ein Fall denkbar.

§. 12. Bey zwey Linien sind aber auch zwey Fälle möglich; sie sind nämlich entweder in einerley Richtung, oder parallel.

§. 13. Bey drey Linien sind auch drey Fälle denkbar; sie sind nämlich entweder 1) wie in Fig. 4. alle in einerley Richtung; oder 2) nur zwey sind, wie in Fig. 5., in einerley Richtung, und die dritte ist mit der einen, also auch mit der andern parallel; oder 3) sie sind, wie in Fig. 6., alle einander parallel.

§. 14. Diese drey Fälle ergeben sich auch aus den drey Discriptionen

$$\begin{array}{l} 3 \\ 2, 1 \\ 1, 1, 1 \end{array}$$

für die Zahl 3.

§. 15. Eben so ergeben sich aus den fünf Discriptionen der Zahl 4

$$\begin{array}{l} 4 \\ 3, 1 \\ 2, 1, 1 \\ 2, 2 \\ 1, 1, 1, 1 \end{array}$$

auch fünf Fälle bey 4 Linien, die in den Figuren von Fig. 7. bis Fig. 11. dargestellt sind.

§. 16. Weil die Zahl 5 die sieben Discriptionen

$$\begin{array}{l} 5 \\ 4, 1 \\ 3, 1, 1 \\ 3, 2 \\ 2, 1, 1, 1 \\ 2, 2, 1 \\ 1, 1, 1, 1, 1 \end{array}$$

zulässt, so sind auch bey 5 geraden Linien sieben Fälle möglich, die von Fig. 12. bis 18. dargestellt sind.

§. 17. Hieraus ergibt sich allgemein, dass bey n geraden Linien so viel Fälle möglich sind, als die Zahl n Discriptionen zulässt. Bezeichnet man also diese Anzahl der Discriptionen durch ' n ' (wo also für $n=1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ u. s. w. ' n ' den Werth $1, 2, 3, 5, 7, 11, 15, 22, 30, 42$ u. s. w. annimmt), so giebt es für n Linien ' n ' Fälle. — Aus jeder Discription der Zahl n , nämlich α, β, γ u. s. w., ergibt sich der zugehörige Fall, wenn man erst α Linien in einerley Richtung, dann β Linien in einer zweyten,

γ Linien in einer dritten Richtung u. s. w. zieht, alle diese Richtungen aber einander parallel sind, folglich alle Linien einerley Lage haben.

Parallelismus und Convergenz.

§. 18. Bey einer Linie ist auch nur ein Fall denkbar.

§. 19. Bey zwey Linien sind auch zwey Fälle denkbar, sie sind nämlich entweder parallel, oder sie convergiren.

§. 20. Bey drey Linien sind auch drey Fälle denkbar; sie sind nämlich entweder 1) wie in Fig. 19. alle parallel; oder 2) zwey sind, wie in Fig. 20., einander parallel und die dritte convergirt gegen beyde; oder 3) jede convergirt gegen jede, wie in Fig. 21. — Auch diese drey Fälle ergeben sich aus den drey in (§. 14.) aufgestellten Discriptionen der Zahl 3.

§. 21. Bey vier Linien sind fünf Fälle denkbar, die von Fig. 22. bis 26. dargestellt sind, und sich aus den fünf Discriptionen der Zahl 4, welche in §. 15. angeführt worden, ergeben.

§. 22. Eben so sind, weil die Zahl 5 die sieben in §. 16. angeführten Discriptionen zulässt, auch bey 5 Linien sieben Fälle denkbar, welche die Figuren 27 bis 33 nachweisen.

§. 23. Hieraus ergiebt sich allgemein, dass auch hier bey n geraden Linien n Fälle möglich sind. — Aus jeder Discription der Zahl n nämlich α , β , γ u. s. w. ergiebt sich der zugehörige Fall, wenn man α Parallellinien, dann β Parallellinien in einer von voriger verschiedenen Lage, dann γ Parallellinien in einer dritten Lage u. s. w. zieht.

Lage in einer Richtung und Convergenz.

§. 24. Auch hier sind bey n geraden Linien n Fälle möglich. Aus jeder Discerption der Zahl n , nämlich α , β , γ u. s. w., ergiebt sich der zugehörige Fall, wenn man α Linien in einerley Richtung, β Linien in einer zweyten Richtung, γ Linien in einer dritten Richtung u. s. w. zieht; keine dieser Richtungen aber der andern parallel ist.

Parallelismus, Lage in einerley Richtung und Convergenz.

§. 25. Hier ist die Untersuchung verwickelter und schwieriger, indess ergiebt sich sogleich, dass auch hier bey einer Linie nur ein Fall statt findet.

§. 26. Bey zwey Linien finden die drey Fälle statt, die in den Figuren von 1 bis 3 nachgewiesen sind.

§. 27. Um die Menge der Fälle bey n Linien aufzufinden, betrachte man wieder die Discerptionen der Zahl n , und zwar dergestalt, dass, wenn α , β , γ u. s. w. eine solche Discerption ist, dadurch ein Fall nachgewiesen wird, wo α Linien in einer Lage, β Linien in einer zweiten, γ Linien in einer dritten u. s. w. gezogen sind, das Wort Lage in dem Sinne wie oben §. 4. genommen.

§. 28. Dann können aber aus einer Discerption mehrere Fälle sich ergeben.

§. 29. Die Discerption 3 der Zahl 3 giebt so, nach §. 13., die drey Fälle Fig. 34. bis 36.; die Discerption 2, 1 nach §. 12. die zwey Fälle Fig. 37. und 38.; die Discerption 1, 1, 1 den einzigen Fall Fig. 39. Bey drey Linien giebt es demnach in allem sechs Fälle.

§. 30. Die Discerption 4 der Zahl 4 giebt so, nach §. 15., die fünf Fälle Fig. 40. bis 44.; die Discerption 3, 1 nach §. 13. die drey Fälle Fig. 45. bis 47.; die Discerption 2, 1, 1 nach §. 12. die zwey Fälle Fig. 48. und 49.; und die Discerption 1, 1, 1, 1 nach §. 11. den einen Fall Fig. 50.

§. 31. Von der Discerption 2, 2 der Zahl 4 könnte man vielleicht vermuthen, dass, weil nach §. 12., wenn bloss Paral-

lelismus und Lage in einerley Richtung betrachtet wird, bey zwey Linien auch zwey Fälle statt finden, gedachte Discerption 2, 2 oder 4 Fälle, nämlich die Fälle Fig. 51., Fig. 52., Fig. 52*, Fig. 53. geben werde. Allein die Fälle Fig. 52. und Fig. 52* sind einerley; es ergeben sich sonach nur 3 oder $\frac{2^{211}}{2}$ *) Fälle aus gedachter Discerption.

§. 32. Die Menge der Fälle bey vier Linien ist demnach hier 14.

§. 33. Die Discerption 5 der Zahl 5 giebt so, nach §. 16., die sieben Fälle Fig. 54. bis 60.; die Discerption 4, 1 nach §. 15., die fünf Fälle Fig. 61. bis 65.; die Discerption 3, 1, 1 nach §. 13. die drey Fälle Fig. 66. bis 68.; die Discerption 3, 2 nach §. 13. und §. 12. die 3. 2 oder 6 Fälle Fig. 69. bis 74.; die Discerption 2, 1, 1, 1 nach §. 12. die zwey Fälle Fig. 75. und 76.; und die Discerption 1, 1, 1, 1, 1 nach §. 11. den einzigen Fall Fig. 77.

§. 34. Bey der Discerption 2, 2, 1 findet aber dasselbe statt, was in §. 31. gesagt worden: sie giebt nämlich aus dem daselbst angeführten Grunde nicht vier, sondern nur 3 Fälle Fig. 78. bis 80.

§. 35. Die Menge der Fälle bey fünf Linien ist demnach 27.

§. 36. Um die Menge der Fälle bey sechs Linien zu finden, formire man zuvörderst die Discerptionen von 6, welches bekanntlich folgende eilf sind

- 1) 6
- 2) 5, 1
- 3) 4, 1, 1
- 4) 4, 2
- 5) 3, 1, 1, 1
- 6) 3, 2, 1
- 7) 3, 3
- 8) 2, 1, 1, 1, 1
- 9) 2, 2, 1, 1
- 10) 2, 2, 2
- 11) 1, 1, 1, 1, 1, 1

*) Unter $a^{n!r}$ versteht man das Product $a(a+r)(a+2r)(a+3r)\dots(a+(n-1)r)$ und unter $n!$ das Product $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$.

§. 37. Von diesen Discerptionen giebt

die erste	nach	§. 17.	—	—	—	11	Fälle
- zweite	-	§. 16.	—	—	—	7	—
- dritte	-	§. 15.	—	—	—	5	—
- fünfte	-	§. 13.	—	—	—	3	—
- achte	-	§. 12.	—	—	—	2	—
- eilfte	-	§. 11.	—	—	—	1	—

§. 38. Weiter giebt von diesen Discerptionen nach §. 17. die vierte '4. '2 = 5. 2 = 10; die sechste '3. '2 = 3. 2 = 6 Fälle.

§. 39. Die siebente dieser Discerptionen giebt nicht, wie man etwa vermuthen könnte '3. '3, sondern aus dem nämlichen Grunde, wie in §. 31., nur $\frac{{}^3 2^{21}}{2'} = 6$ Fälle, und die neunte $\frac{{}^2 2^{21}}{2'} = 3$ Fälle.

§. 40. Eben so erhellet ohne Schwierigkeit, dass die zehnte Discerption nicht etwa '2. '2. '2 sondern nur $\frac{{}^2 3^{31}}{3'} = 4$ Fälle geben werde.

§. 41. Die Menge der Fälle bey sechs Linien ist sonach $11 + 7 + 5 + 3 + 2 + 1 + 10 + 6 + 6 + 3 + 4 = 58$.

§. 42. Aus diesen Beyspielen ist zu ersehen, wie man aus irgend einer Discerption die Menge der zugehörigen Fälle finden könne. — Hat nämlich die Discerption lauter verschiedene Theile k, l, m, n u. s. w., so giebt sie 'k. 'l. 'm. 'n . . . Fälle. Kommen aber in der Discerption die Theile k, l, m, n u. s. w. beziehlich $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ u. s. w. mal vor, so giebt sie $\frac{{}^k \alpha^{11} \cdot {}^l \beta^{11} \cdot {}^m \gamma^{11} \cdot {}^n \delta^{11} \cdot \dots}{\alpha' \cdot \beta' \cdot \gamma' \cdot \delta' \cdot \dots}$ Fälle.

§. 43. Dieses gilt auch, wenn unter den Zahlen $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ u. s. w. eine oder mehrere Nulle seyn sollten. Man kann daher statt k, l, m, n u. s. w. 1, 2, 3, 4 u. s. w. setzen, und so ergiebt sich, dass, wenn eine Discerption das Element 1, 2, 3, 4 u. s. w. beziehlich $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ u. s. w. mal enthält, die Menge der zugehörigen Fälle $\frac{{}^1 \alpha^{11} \cdot {}^2 \beta^{11} \cdot {}^3 \gamma^{11} \cdot {}^4 \delta^{11} \cdot \dots}{\alpha' \cdot \beta' \cdot \gamma' \cdot \delta' \cdot \dots}$ seyn werde.

§. 44. Hieraus folgt nun ohne Schwierigkeit, dass die Menge der Fälle bey n Linien durch das combinatorische Integral

$$\int \frac{{}^1\alpha! \cdot {}^2\beta! \cdot {}^3\gamma! \cdot {}^4\delta! \dots}{\alpha! \cdot \beta! \cdot \gamma! \cdot \delta! \dots} \\ \alpha + 2\beta + 3\gamma + 4\delta \dots = n$$

dargestellt werden könne.

§. 45. Der Werth dieses Integrals findet sich für $n=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ u. s. w. beziehlich $1, 1, 3, 6, 14, 27, 58, 111, 223, 424, 817$ u. s. w.

§. 46. Bezeichnet man den Werth dieses combinatorischen Integrals der Kürze wegen durch ns , so ist nach der von mir herausgegebenen Theorie combinatorischer Integrale das combinatorische Integral

$$\int \frac{{}^1\alpha! \cdot {}^2\beta! \cdot {}^3\gamma! \cdot {}^4\delta! \dots}{\alpha! \cdot \beta! \cdot \gamma! \cdot \delta! \dots} x^{\alpha+2\beta+3\gamma+4\delta \dots} = \int \frac{{}^1\alpha! \cdot {}^2\beta! \cdot {}^3\gamma! \cdot {}^4\delta! \dots}{\alpha! \cdot \beta! \cdot \gamma! \cdot \delta! \dots} x^v$$

oder wenn man $\alpha, \beta, \gamma, \delta \dots$ weg integrirt $= \int {}^vs x^v$. Es ist aber auch das erste Integral in diesem § gleich

$$\int \frac{{}^1\alpha!}{\alpha!} x^\alpha \cdot \int \frac{{}^2\beta!}{\beta!} x^{2\beta} \cdot \int \frac{{}^3\gamma!}{\gamma!} x^{3\gamma} \cdot \int \frac{{}^4\delta!}{\delta!} x^{4\delta} = \\ (1-x)^{-1} (1-x^2)^{-2} (1-x^3)^{-3} (1-x^4)^{-4} \dots$$

also ist

$${}^0s + {}^1s x + {}^2s x^2 + {}^3s x^3 + \dots = (1-x)^{-1} (1-x^2)^{-2} (1-x^3)^{-3} (1-x^4)^{-4} \text{ u. s. w.}$$

oder

$$= (1-x)^{-1} (1-x^2)^{-2} (1-x^3)^{-3} (1-x^4)^{-4} (1-x^5)^{-5} (1-x^6)^{-6} \dots \text{ u. s. w.}$$

und diese Entstehungsart der Zahlen ${}^0s, {}^1s, {}^2s, {}^3s$ u. s. w. ist höchst merkwürdig, da sie sonst kein anderes Gesetz beobachten.

f. 12.

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

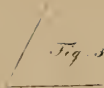


Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.

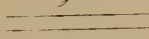


Fig. 19.

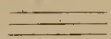


Fig. 20.

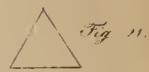


Fig. 21.

Fig. 7.



Fig. 8.



Fig. 9.

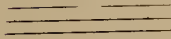


Fig. 22.

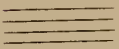


Fig. 23.

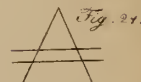


Fig. 24.

Fig. 10.

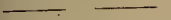


Fig. 11.

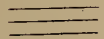


Fig. 12.



Fig. 25.



Fig. 26.



Fig. 27.

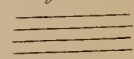


Fig. 13.



Fig. 14.

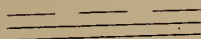


Fig. 15.

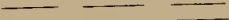


Fig. 28.

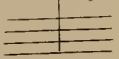


Fig. 29.



Fig. 30.

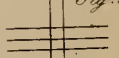


Fig. 16.



Fig. 17.

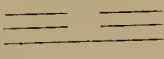


Fig. 18.

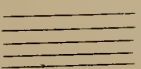


Fig. 31.



Fig. 32.

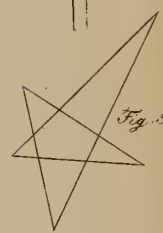


Fig. 33.

Fig. 34.

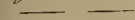


Fig. 35.

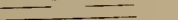


Fig. 36.

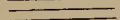


Fig. 37.

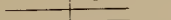


Fig. 38.



Fig. 39.



Fig. 40.



Fig. 41.

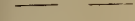


Fig. 42.



Fig. 43.



Fig. 44.



Fig. 45.



Fig. 46.



Fig. 47.



Fig. 48.



Fig. 49.

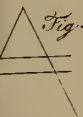


Fig. 50.



Fig. 51.



Fig. 52.

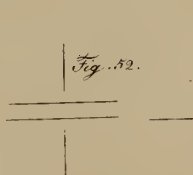


Fig. 52*.



Fig. 53.

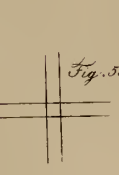


Fig. 54.

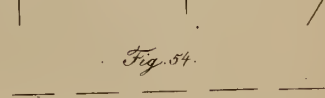


Fig. 55.

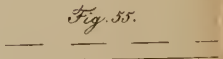


Fig. 56.

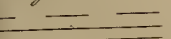


Fig. 57.

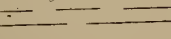


Fig. 58.

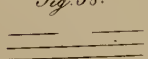


Fig. 59.

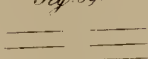


Fig. 60.

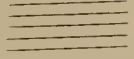


Fig. 61.

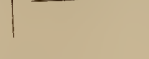


Fig. 62.



Fig. 63.

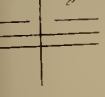


Fig. 64.

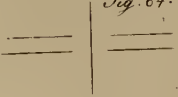


Fig. 65.



Fig. 66.



Fig. 67.

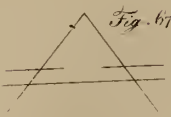


Fig. 68.



Fig. 69.



Fig. 70.

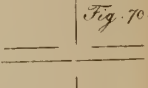


Fig. 71.

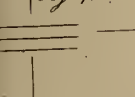


Fig. 72.

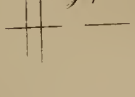


Fig. 73.

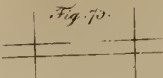


Fig. 74.



Fig. 75.



Fig. 76.

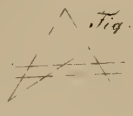


Fig. 77.



Fig. 78.



Fig. 79.

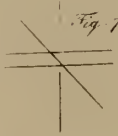
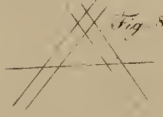


Fig. 80.



HEPATICARUM IAVANICARUM,

IN HOC VOLUMINE A PAG. 181 — 258 ILLUSTRATARUM, SUPPLEMENTUM.

Post editam plantarum hepaticarum, in Iava insula lectarum, succinctam illam, quam modo citavimus, illustrationem, accuratius perquirendo herbarium nostrum complura invenimus, quae vel nova addenda essent, vel ad exempla perfectiora excolenda, partiumque praesertim fructificationis accedente expositione locupletanda. Quae cuncta, quoad iam fieri potuit, colligendo supplementum hoc prioribus scripsimus, nec deerunt certo, quae vel a me vel a Blumio, amico, in lucem protracta, secundum supplementum alio tempore sibi poscent. Nova quoque, vel extra Iavanicos fines, loca natalia, ubi vel ipse speciem aliquam legi, lectamve ab aliis accepi, brevi adnotatiuncula, vel sola littera R., reliquis subiungenda, indicavi.

R.

Pag. 192. *Marchantia polymorpham* et *emarginatam* equidem pluribus in locis Iavae insulae legi. R.

Pag. 194. *Marchantia geminata*. Loco natali adde: *van den Pontjack op den Meygerendam*.

Pag. 195. *Marchantia hirsuta*, adde: Sw.

Adnot. Hanc speciem postea, optime fructificantem, in locupletissima Hepaticarum Brasiliensium collectione, a Martio, Collega optimo, advecta, maturoque fructu gaudentem vidimus et examinavimus; quibus denique persuasum est, peculiaris

hanc esse generis. Et hoc quidem in Florae Brasiliensis Prodrómo, a Martio nostro iam praeparato, auctoris « Commentationum botanicarum, » Tournay 1823 impressarum, praeclaro nomine Dumortieram nuncupatum, mox sumus accuratius persecuturi; liceat autem hodie, characterem essentialem generis praemittere:

DUMORTIERA N. ab E. — Locus naturalis ante Marchantiam.

Receptaculum fructus commune pedunculatum, subtus fructus gerens, deorsum spectantes. Involucrum commune nullum. Calix sessilis, secundum longitudinem bivalvis, uniflorus, valvulis integris. Calyptra nulla. Capsula irregulariter rumpens. Fl. Brasil. ined.

Marchantiae, seu Dumortierae, hirsutae post definitionem adde:

Synon. Swartz. Prodr. Fl. Ind. occ. p. 145. Fl. Ind. occ. III. p. 1879.
— Schwaegr. Prodr. p. 54. — Web. Prodr. p. 105. — H. et K.
Synops. I. p. 45. — a Mart. Fl. Bras. Prodr. ined.

N. ab E.

P. 196. Ante Iungermanniam genus inseratur:

FIMBRARIA Nees ab Esenbeck. Hor. Phys. Berol. p. 44. Marchantia Lin. Web. et Mohr. al. — Receptaculum commune subtus fructus gerens, horizontale. Calix (proprius) prominens, multifidus, laciniis angustis, apice liberis vel cohaerentibus, uniflorus. Capsula sessilis, circumscissa.

† *Calicis dentibus apice liberis.*

1. *Fimbraria tenella.*

F. receptaculo femineo hemisphaerico integro umbonato, fronde lineari-cuneiformi apice bifida, pedunculis gracilibus glabris.

Syn. *Fimbraria tenella* N. ab E. H. phys. Ber. p. 45. *Marchantia tenella* Lin. Sp. pl. ed. Reich. IV. p. 517. Neck. meth. 118. Schw. Prodr. p. 55. Web. Prodr. p. 145. — *Lichen terrestris pileatus* Clayton Gron. Virg. p. 127. *Lichen pileatus parvus carinatus capitulis fimbriatis*. Dill. H. M. p. 521. t. 75. f. 4. *Marchantia gracilis* Web. Prodr. p. 105. — *Marchantia Ludwigi* Schwaegr. Prodr. p. 55. Web. Prodr. p. 106 et 144. — *Marchantia dichotoma* Ludw. — *Marchantia polycephala* Schl. Cent. V. n. 48. — *Marchantia pilosa*. Fl. Dan. t. 1426?

Habitat in Iava insula. Reinw. — (In Virginia: Gron., — Gottsundae prope Upsaliam: Wahlenb. Web., — in Silesia: Ludw., — in Helvetia: Schleich.) — V. c. fr. fem.

DESCR. Frondes caespitosae, subimbricatae, semipollicem ad pollicem longae, lineam sesquialteram, unam ad apicem latae, hinc basin versus angustiores et lineari-cuneiformes, simplices apiceve furcatae, obtusae, planiusculae vel marginibus subascendentibus undulatisque fere canaliculatae, supra glauco-virides, margine subtusque fusco-purpurascens, costa media radiculoso-villosa; textura spissior. Pedunculi e costa ante apicem frondium egredientes, 6-7 lineas longi, erecti, subulati, subtorti, glabri, fusci, graciles. Receptaculum femineum magnitudine seminis *Viciae* Craccae, hemisphaericum, obtuse umbonatum, glabrum, purpurascens-fuscum, margine crenulatum, obsolete quadrilobum, centro affixum, horizontale. Flores tot, quot lobi receptaculi (3-4). Involucrum uniflorum, truncatum, fuscescens. Calix involucri longior, uniflorus, subcylindricus, membranaceus, albus, ad $\frac{2}{3}$ longitudinis 6-8-fidus, laciniis apice liberis rectis lanceolato-subulatis pulchre reticulatis. Capsula sessilis, globosa, basi calici adnata, vertice evanescente circumscissa, fusca, reticulata. Semina satis magna, tuberculata, subglobosa, fusca. Elateres parci.

P. 200. *Iungermannia scorpioides*.

lin. 16. definitioni post «foliis» adde «caulinis», et p. 201. lin. 3. in descriptione inseratur: «caulina (sc. folia) ad basin fere trifida, ramulorum bifida.»

Ad eandem speciem p. 200. ante lin. 8. inf. inseratur: «

Variat foliis plerisque bifidis, areolis maioribus distinctius papulosis, colore ferrugineo, amphigastriis basi utrinque bicalcaratis, cui conferenda:

Iungermannia illa Borbonica, a Richardo missa, «foliis ut in *I. Woodsii* et *Turneri* papillosis», Hook. musc. exot. not. ad *I. flagelliferam* tab. LIX.

I. diclados Brid. Web. Prodr. p. 56. ex Insula Mauriti? (Dentes ad basin amphigastriorum, utpote qui cauli arctius adhaereant, facile oculos effugiunt.)

Ib. l. 7. inf. adde: Varietatem, supra notatam, in eadem insula legit Reinwardt.

Habitat etiam in Malabaria. R.

P. 202. *Iungermannia calcarata*. Lin. 8 adde: R.P. 205. Post *Iungermanniam affinem* adde:13. b. *Iungermannia aselliformis*.

I. caule prostrato nudo dichotomo apiceque prolifero, foliis horizontalibus erecto - conniventibus oblique orbiculatis margine postico reflexis apice amphigastriisque orbiculatis setaceo-bidentatis, fructu...

Habitat in Iava insula, terrestri. *Blume*. V. s. fr.

Descr. Caulis pollicaris et ultra, satis firmus, arcuatim decumbens, substriatus, sordide virens, nudus, apice ramulis

geminis prolifer et ob id dichotomus, ramis iuvenilibus capitato-subrevolutis. Folia dense succubo-imbricata, horizontalia, lineam fere longa lataque, sursum in canalem conniventia, orbiculata, margine posteriori seu inferiori rectiusculo replicato, anteriori rotundato incumbente, apice contracta sinuque angusto et obtuso emarginata, laciniis subulatis conniventibus, reliquo ambitu integerrima obiterve repanda; retis areolae suborbiculares, singulae cinctae quinis senisve minoribus triangularibus; color sordide luteo-virescens; textura mollis. Amphigastria in latere inferiori convexoque surculi dense imbricata, foliorum amplitudine, orbiculata, centro affixa basi que inde utrinque cauli adnata, margine anteriori repando, utrinque unidentato, interdum subintegerrimo, medioque tamen spatio ad foliorum exemplum setaceo-bidentato, laciniis rectiusculis; retis areolae laxiores quam foliorum; color, qui in foliis. Fructificatio deest.

Adnot. Est *Iungermanniae squamatae* ad instar inter *Vagas amphigastriatas*, differtque ab illa, praeterquam quod amphigastria accedant, foliis bidentibus, dorso non prolifero, staturaque maiori.

P. 207. *Iungermannia squamata.*

Definitioni lin. 14. adde: fructu terminali, calicibus subovatis ore obtuse plicatis. Lin. 14. inser. «ibid. c. cal. *Reinw.*» — Descriptioni, deletis ad calcem quae leguntur: «Fructus deest», haec addas: Fructificatio in caule, sub eadem saepe innovante, terminalis. Folia perichaetialia duorum parium reliquis maiora, patula, late ovata, plicata, margine subserrata. Calix perichaetio plus duplo longior, ascendens, 2-3 lineas longus, ovato-subcylindricus, laevis, obtusus, ore obtuse

quinqueplicato quinquedentato, dentibus obtusis erectis brevibus: Capsula nondum e calice prodierat.

P. 208. lin. 3. ante *Iungermanniam bidentem* inseratur:

16. b. *Iungermannia piligera* N. ab E.

I. caule ramoso, ramis reclinatis subsimplicibus, foliis succubo-imbricatis verticalibus ascendentibus complicato-bifidis, laciniis subaequalibus concavis subintegerrimis setigeris, fructu terminali, calicibus pyramidato-quadrangulis ore lacero-ciliatis.

Habitat in Iava insula ad terram. *Blume*. V. c. cal.

Descr. Caulis 1-2½ pollices longus, teretiusculus, laevis, fuscus, inferne nudus et in ramos subsimplices subapice innovantes elongatos arcuatim recurvos divisus; rami subfastigiati, dense foliis tecti, subtus convexi, obtusi. Folia densissime succubo-imbricata, patentia, verticalia, ovato-subrotunda, concava, basi subcordata amplexicaulia, ad medium acute bifida, laciniis ovatis longe acuminatis et in brevem setulam albidam pellucidam, saepius detritam, excurrentibus integerrimis vel in nonnullis dente uno alterove setaceo versus apicem crenulaque subapicali auctis; inferiori paullo latiori ventri arcte incumbenti, superiori angustiori ascendente, unde folium subcomplicatum evadit; retis areolae singulari modo seriatae, minutae, punctiformes, interstitiis angustis pellucidis; color sordide ferrugineo-viridis. Fructificatio terminalis, oblique ascendens, accedente mox innovatione a calice deflexa. Folia perichaetialia reliquis similia eiusdemque magnitudinis, lobo superiori magis appresso calicisque basin tegente; infimi paris folia profundius divisa, complicata, laciniis ex ovato lanceolatis, apiceque magis, quam reliquorum, attenuatis; quoad margines folia perichaetialia

etiam vel integerrima reperiuntur vel uno alterove loborum dente praedita. Calix perichaetio duplo longior, $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{2}$ lineas longus, pyramidalis, plicato-quadrangulus, laevis, pallidus, ore connivente in lacinias capillares fisso proptereaue ciliato. Calyptra in nostris semiadulta, obovata, stylo cylindrico truncato coronata, basi in pedicellum crassum attenuata ibidemque pistillorum plurium abortientium residuis cincta, pulchre reticulata, pellucida. Capsula hoc statu ovata; maturam non vidimus.

Ad not. Varietatem graciliorem, foliorum lobis brevioribus, omnibus integerrimis, sterilem eam quidem, in Brasilia legit *a Martius*, in Florae Brasiliensis Prodromo illustrandam.

Pag. 217. *Iungermanniae nodulosae* loco natali lin. 9. inf. adde: *R.*

Pag. 223. *Iungermannia vaginata* Sw. — Lin. 11. adde definitioni:

fructu in ramulo brevissimo laterali, foliis amphigastriisque perichaetialibus bifidis ciliato-serratis, calicibus triquetris mucronatis.

Ib. lin. 16. adde: In Ternate insula. *Reinwardt.*
c. cal.

P. 224. lin. 3. descriptioni subiungas, quae sequuntur:

Fructificationes in ramis et ramulis proprio ramulo impositae, laterales, clavatae, lineam longae. Folia perichaetialia trium parium, appressa, magnitudine crescente, quorum inferius foliis caulinis simile, integerrimum, ovatum, mucronatum, auriculae lobo triplo minore ovato extrorsum concavo, neque vero auriculaeformi, acuto; secundum duplo maius,

ovato-acuminatum, una cum lobulo ovato-lanceolato extus canaliculato eiusdem fere longitudinis apice inaequaliter serrato-ciliatum; tertium maius secundo, oblongo-lanceolatum, acuminatum loboque angustiori subaequelongo instructum, inciso-serrulatum ciliatumque. Amphigastrium perichaetii inferius structurae communis; secundum et tertium duplo maiora, foliorum perichaetii superiorum magnitudine et forma, solisque laciniis aequalibus distinguenda. Calix perichaetio dimidio longior, obovatus, acute triangularis, truncatus, mucronatus, laevis, pallidus. Pistilla 2, altero abortivo: germen sterile minutum subovatum, foecundum obovato-oblongum; stylus filiformis, longitudine dimidii calicis; stigma truncatum. Capsulam exsertam non vidimus.

Adnot. Etiam in Ternatensibus folia revera integerrima sunt, vixque hinc inde crenula obsoleta praedita.

Pag. 225. ante lin. 21. inseratur:

Variat amphigastriis acute bifidis, reliquis notis omnino congrua. *R.*

Pag. 228. *Iungermannia Boryana* Web.

Lin. 7. adde: ex Herbario Vahliano ad se delatam, sine nomine, communicavit Hornschuchius, amicus carissimus.

Ibid. post lin. 16. subiungas:

42. b. *Iungermannia sphagnoides* Hook. musc. exot. t. XLVII. (excl. syn. I. sphagnoidis Schw.) — *Iungerm. gigantea* Web. Prodr. p. 57.

Hab. in Iava insula ad terram et inter muscos. *Blume.*

Adnot. Folia perichaetialia spirali ordine alterna, inferiora 2-3 minuta, orbiculata, integerrima, obtusa; penultimum

lanceolatum, acuminatum, serrulatum; ultimum longitudine dimidii calicis, amplum, convolutum, bifidum rariusve trifidum, laciniis subulatis subserratis. Calices inferiores steriles, cylindrici, laeves, poro apicis pertusi; fertiles longiores, lanceolati, incurvi, sulcati, apice lacinulati. Pistilla 1-2.: germen obovatum; stylus filiformis, longitudine dimidii calicis. Capsula immatura coriacea, valvularum nullo vestigio. Semina numerosissima.

Observ. *Iungermanniam sphagnoidem* Schwaegr. Prodr. p. 23., a cl. Hookero *Iungermanniae suae eiusdem nominis* adscriptam, ad *Iungermanniam Thouarsii* Hook. (Musc. exot. I. tab. XLVIII.) relegendam esse, per litteras nuper monuit clarissimus Schwaegrichen, amicus et collega dilectissimus. Igitur nomen etiam *sphagnoidis* forte immutandum fuisset. Sed quoniam magis haec nostra *Sphagno* similis esse invenitur *Thouarsii*que, viri celeberrimi, nomine iam illa *Schwaegrichenii* nostri planta superbit, retinere, quae amicissimus Hookerus statuit, quam nova moliri, maluimus.

Pag. 230. lin. 12. ad *Iungermanniam uncigeram*, et
pag. 231. lin. 2. ad *Iungermanniam erosam*, tum
pag. 235. lin. 2. ad *Iungermanniam aligeram* adde sub loco
natali: *R.*

Pag. 236. *Iungermannia opposita*:

Lin. 17. adde: In *Ternate* insula legit *Reinwardt*.

Pag. 237. *Iungermannia simplex* Web.

Lin. 4. inf. inser. In *Tidore* insula; *Reinwardt*.

Pag. 238. *Iungermannia subintegerrima*:

Lin. 6. adde: E *Malabaria* adlatam vidit *Reinwardt*.

Ad descriptionem Animalium e classe Vermium Linneana, in circumnavigatione terrae, auspicante Comite N. Romanzoff, duce Ottone de Kotzebue, annis 1815-1818 peracta, observatorum (Acta Academiae Vol. X. p. 2. p. 543 sqq.) Ad. de Chamisso et C. G. Eysenhardt, auctores, haec denique iubent animadverti:

p. 353. lin. 4. inf. loco «apud Sinas, in Indiis mercaturam facientibus» legendum esse: apud Sinas et in Indiis mercaturam facientibus, etc.

p. 371. lin. 3. inf. errore calami loco «conspicuum» lege: «inconspicuum»; perspicue enim in oculorum sensum caedere Paramecium illud oceanicum.

In iis, quae sequuntur, Eysenhardtii observationibus: *Zur Anatomie und Naturgeschichte der Quallen* (Vol. cit. p. 375. sqq.) haec insuper sunt emendanda:

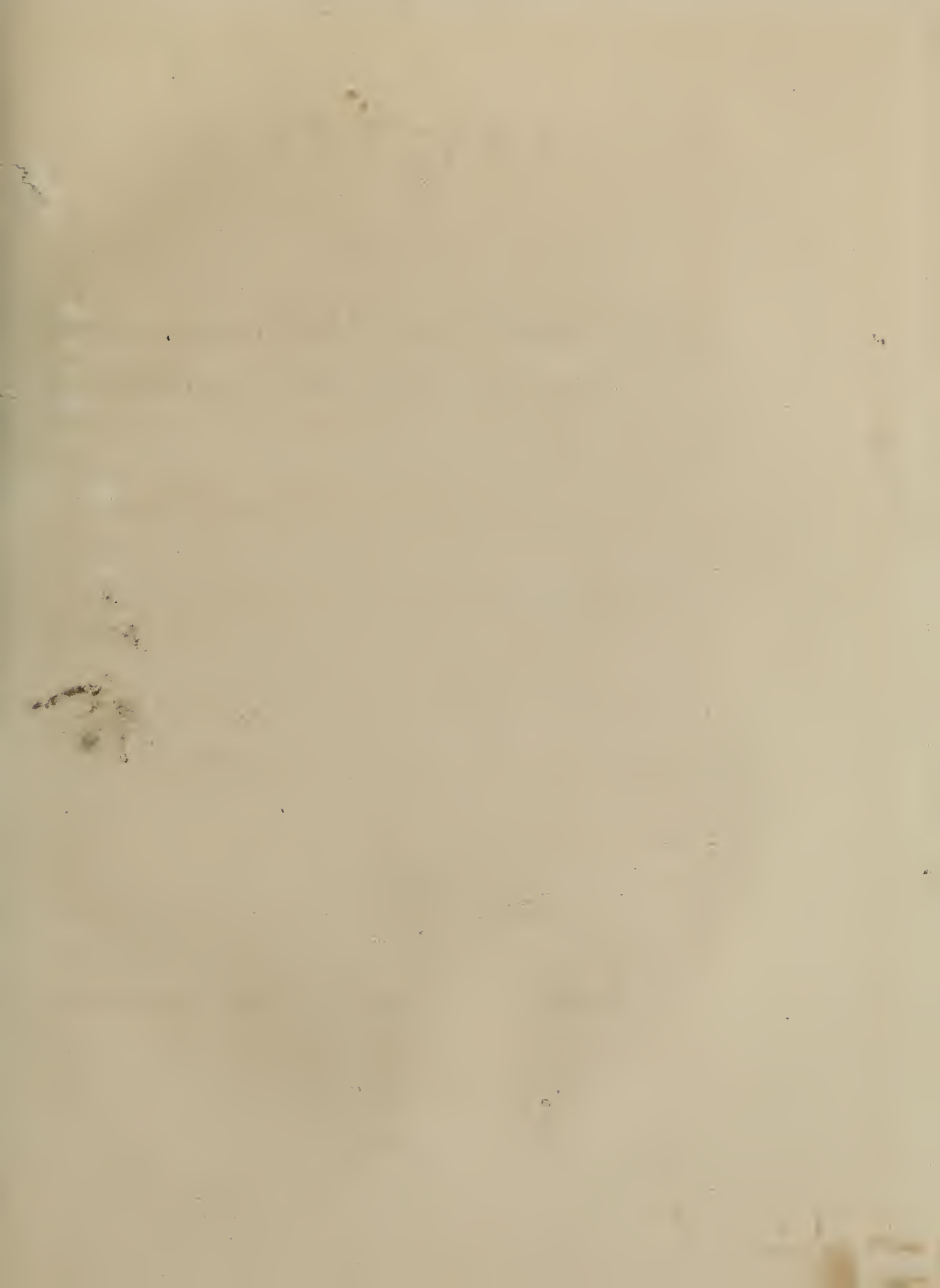
p. 379. lin. 9. inf. «*Diese Kügelchen*» lege: *Diese Gefäße und Kügelchen*.

p. 403. lin. 4 et 5. inf. «*Die schleimigen, durch die Schläuche gebildeten Wülste*» lege: *Die Schleimwülste*.

In Duodecimi voluminis hac parte priori paginarum numeri 277-288, cum folio 36. repetiti, bis occurrunt; cuius erroris, a typographo commissi, veniam a lectore benevolo precamur.

p. 341. lin. 9. «*accedant*» lege: *accedunt*.

p. 346. lin. 7. inf. «*Tab. XXXVI.*» ponas: *Tab. XXXVII.*



VERHANDLUNGEN

DER

KAISERLICHEN LEOPOLDINISCH-CAROLINISCHEN
AKADEMIE DER NATURFORSCHER.

ZWÖLFTEN BANDES ZWEITE ABTHEILUNG.

Mit Kupfern.

B O N N 1 8 2 5.

Für die Akademie in EDUARD WEBER'S Buchhandlung.

N O V A A C T A

P H Y S I C O - M E D I C A

ACADEMIAE CAESAREAE LEOPOLDINO-
CAROLINAE

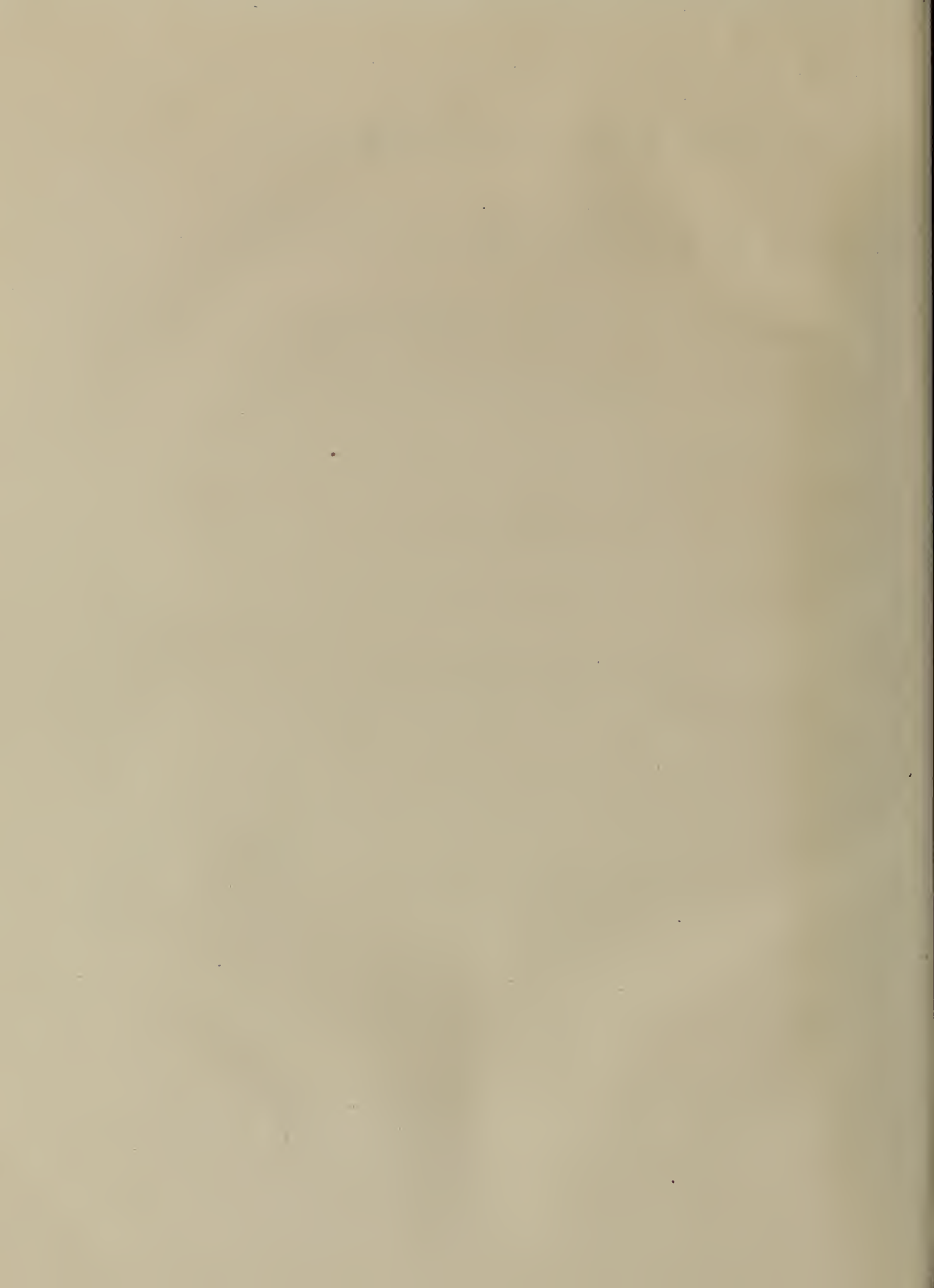
N A T U R A E C U R I O S O R U M.

T O M I D U O D E C I M I P A R S S E C U N D A.

Cum tabulis aeneis et lithographicis.

B O N N A E,

M D C C C X X V.



ENTOMOLOGIAE BRASILIANAE

SPECIMEN ALTERUM,

SISTENS

INSECTORUM COLEOPTERORUM NONDUM
DESCRIPTORUM CENTURIAM.

SCRIPSIT

FRIDERICUS KLUG, A. C. N. C. S.

Accedunt tabulae coloratae V.

1. *Buprestis chlorosticta*.

B. viridi-aenea, elytris violaceis, punctis duobus impressis viridibus. Long. lin. 11.

Minas geraes; Dr. de Olfers.

Statura *Bupr. scutellaris*. Caput aeneum, rugosum, punctatum, vertice sulcato laevi viridi-aeneo, medio cupreo. Oculi magni, ovato-elongati, lucidi. Antennae thorace longiores, serratae, aeneae. Thorax postice bisinuatus, medio emarginatus, sparsim punctatus, nitidus, viridi-aeneus, dorso violaceus. Sternum pectorale planum, basi hastatum, ventrale profunde emarginatum. Scutellum hastatum, acuminatum, viridi-aeneum, nitidissimum. Elytra aequalia, ad apicem acute serrata, sparsim punctata, violacea, punctis duobus, altero ad basin altero pone medium, impressis viridi-aeneis nitentibus. Venter punctatus, viridi-aeneus, segmentis apice late cyaneis. Pedes viridi-aenei, tarsi cyaneis.

2. *Buprestis excellens*. Tab. XL. Fig. 1.

B. lutea, thorace elytrisque nigro-maculatis, capite pedibusque nigro-aeneis. Long. lin. 8-9.

Rio de Janeiro; collegit de Langsdorff.

Nitidissima species, magnitudine *Bupr. amoenae* Kirby, (Lin. Transact.) seu speciminis minoris *Bupr. equestris* (hae-

morrhoidalis Ol.). Elongata, subdepressa, capite producto punctato, antennis thoracis longitudine serratis, labro mandibulisque concoloribus. Thorax antice declivis, medio depressus, basi sinuata, angulis posticis productis, punctatus, glaberrimus, dorso maculatus, maculis vel tribus inaequalibus, lateralibus minoribus, vel unica magna transversa et quinqueloba. Punctum insuper utrinque sub angulo postico nigro-aeneum. Iugulum punctatum, nigro-aeneum, albo-ciliatum. Sternum colli antice posticeque productum, ventrale emarginatum. Scutellum cordatum, basi aeneo-marginatum. Elytra margine externo a medio ad apicem acute serrato, thorace latiora, ad apicem rufa, striata, striis e punctis impressis obscurioribus novem, nigro-maculata; maculis quatuor, una prope basin aut rotundata simplici aut fasciam constituyente, duabus pone medium, altera minori inferiori ad marginem externum, maiori transversa ad suturam communi, una denique magna et rotundata ante apicem posita. Pectus punctatum, nigro-aeneum, albido-pilosum. Abdomen luteum, segmentis utrinque macula marginibusque nigro-aeneis, ultimo tamen rufo.

3. *Buprestis Sellovii*.

B. nigro-violacea, elytris sulcatis rufis, fasciis tribus apiceque nigris. Long. lin. 11 — 13.

Montevideo; misit *Sello*.

Statura praecedentis. Caput et thorax punctata. Antennae thorace breviores, moniliformes, nigro-aeneae. Iugulum incrassatum, subgibbosum, basi productum, conicum; Sternum emarginatum. Scutellum cordatum, nigrum. Elytra sparsim punctata, punctato-sulcata, ad apicem serrata, apice bidentata, rufa, fasciis transversis dentatis, prima infra basin

latiori, tertia abbreviata ante apicem apiceque nigris. Abdomen pedesque nigro-violacea.

4. *Buprestis Patricia*. Tab. XL. Fig. 2.

B. nigro-violacea, coleoptris fasciis tribus abdomineque luteis. Long. lin. 8½ - 9.

Parà interior; misit Sieber; ex coll. Comit. de Hoffmannsegg.

Statura et magnitudine *Bupr. amoenae*. Caput labro mandibulisque in rostrum productis, punctatum, immaculatum. Antennae breves, serratae. Thorax elevatus, punctatus. Iugulum albido-villosum. Scutellum elongato-cordatum, aeneum, apice luteum. Elytra plana, apice serrata, dentata, dentibus septem ad octo, dorso levissime punctato-striata, fasciata, fasciis tribus, prima baseos angustiori, secunda supra medium, tertia infra medium luteis, prioribus in altero specimine abbreviatis marginemque externum haud attingentibus. Abdomen totum luteum. Pedes nigro-violacei.

5. *Buprestis Langsdorffii*. Tab. XL. Fig. 3.

B. nigra, thorace flavo medio nigro, elytris sanguineis. Long. lin. 10.

Rio de Janeiro; ex coll. Langsdorffiana.

Praecedentibus angustior. Caput punctatum, nigro-aeneum, villosum; oculi magni. Labrum quadratum. Antennae serratae mandibulaeque breves nigrae. Thorax margine postico utrinque sinuato, angulis insigniter productis, dorso planus, punctatus, macula magna nigro-aenea. Pectus marginatum, antice productum, postice utrinque nigrum. Scutel-

lum magnum, subcordatum, sanguineum. Elytra vix basialtiora, plana, laevia, elevato-striata, apice sexdentata, dentibus nigro-terminatis. Pectus abdomenque nigra, albido-villosa. Pedes nigri.

6. *Buprestis interrogationis*. Tab. XL. Fig. 4.

B. nigra, thorace margine, elytris linea flexuosa flavis, ante apicem rufo-fasciatis. Long. lin. $7\frac{1}{2}$ - $9\frac{1}{2}$.

Collegit Dr. de Olfers.

Corpus depressum, sublineare. Caput immaculatum, punctatum, fronte impressa, fusco-villosa; labro transverso; mandibulis brevibus; antennis brevissimis serratis. Thorax planus, punctatus, nigro-pilosus, margine antico bisinuato, medio elevato rotundato, postico utrinque parum producto, laterali flavo reflexo. Inguelum punctatum, nigro-violaceum, basi porrectum, vitta media longitudinali abbreviata flava. Sternum emarginatum. Scutellum magnum, cordatum, laeve. Elytra vix basi latiora, apice oblique truncata, subtilissime serrata, acute bidentata, punctato-striata, fascia ante apicem coccinea, lineaque, ab humero ad apicem protracta arcuata aliis continua, aliis interrupta, flava. Pectus abdomenque punctata, nitida, nigro-violacea, albido-subvillosa, segmentis ventralibus, ultimo excepto, medio flavo-maculatis. Pedes nigro-violacei.

7. *Buprestis Hellwigii*. Tab. XL. Fig. 5.

B. nigro-aenea, subtus albo-lineata, thorace utrinque capiteque luteo-tomentosis. Long. lin. 9.

Rio de Janeiro. Primum specimen *Bupr. cinctae* sub nomine communicavit meritissimus *Hellwig*, nonnulla deinceps miserunt *de Olfers* et *Sello*.

Fere linearis. Caput punctatum, fronte impressa tomento aurantiaco tecta nigro-bipunctata. Antennae thorace breviores, nigro-aeneae. Thorax medio lateribusque profunde impressus, transversim punctato-striolatus, utrinque supra infraque aurantiaco-tomentosus. Iugulum vix punctatum, aeneo-nitidum. Sternum muticum. Scutellum transversum, apice acuminatum, subtilissime punctatum, aeneum. Elytra punctata, punctis elevatis concatenatis, linea longitudinali media marginibusque elevatis laevibus, apice bidentata, dente externo acuto, interno rotundato obtuso. Pectus punctatum, aeneum. Pleurae tomento albido-flavescenti tectae. Abdomen utrinque albido-tomentosum. Venter punctatus, punctis levissime impressis, nitidissimus, aeneus, vitta utrinque albido-tomentosa. Pedes aenei.

Observ. Hanc posthac *Cel. Dalmann* in libro: »Analecta entomologica« (p. 55. n. 36.) descripsit nomenque: *Bupr. xantholoma*, ei dedit.

8. *Buprestis chrysosticta*. Tab. XL. Fig. 6.

B. nigro-aenea, elytris punctis duobus ante apicem aureis. Long. lin. 4½.

Rio de Janeiro; ex museo *Langsdorffiano*.

Statura et magnitudine *Buprestis acutae* Fabr. Linearis. Caput albido-subpilosum. Antennae vix thorace breviores, serratae. Thorax transversim striatus, utrinque auratus. Iugulum striolatum, medio subtilissime albido-pilosum. Scutel-

lum carina transversa divisum, apice acuminatum, immaculatum. Elytra crenato-punctata, carinata, ante apicem trispinosa, spinulis minutissimis approximatis, apice bidentata, dente externo longiori acuto, aureo-bipunctata, punctis versus apicem ad suturam uno post alterum positis. Pectus utrinque aureo-tomentosum. Venter punctatus, basi cupreus, apice violaceus, primo secundoque segmento utrinque aureo-tomentosis. Pedes aenei.

9. *Buprestis multispinosa*.

B. viridi-aenea lateribus albidis, elytris nigro-violaceis apice subclavatis multidentatis. Long. lin. 6½.

Rio de Janeiro; ex museo ditissimo Langsdorffiano.

Statura praecedentis. Caput punctato-lineatum. Antennae subserratae, cupreae. Oculi glauci. Thorax medio arcuato-striatus, viridi-aeneus, utrinque punctatus, cupreus, albido-tomentosus. Inguelum punctatum, cupreum, utrinque albidum. Scutellum cupreum. Elytra punctato-crenata, medio elevata, glabra, ante apicem coarctata, apice rotundata spinulisque circiter duodecim armata. Pectus aeneum, albido-farinosum. Venter aeneus, basi punctatus, segmentis utrinque litura albida. Pedes aenei.

10. *Buprestis mucronata*. Tab. XL. Fig. 7.

B. nigro-aenea, thorace utrinque, elytris maculis linearibus aureis. Long. lin. 5.

Rio de Janeiro; ex museo Langsdorffiano.

Statura praecedentis. Caput punctatum, antennis aeneis.



Thorax transversim striatus, lateribus aureo-pubescens. Scutellum obscurum. Elytra attenuata, crenato-rugosa, subcarinata, apice serrata, unidentata, quinquemaculata. Pectus aeneum, aureo-subpubescens. Abdominis segmenta singula utrinque macula inaurata ornata. Pedes aenei.

11. *Buprestis leucosticta*. Tab. XL. Fig. 8.

B. aenea, thorace medio cupreo, elytris albo-trinotatis. Long. lin. 4½.

Collegit Dr. de Olfers.

Statura fere *Bupr. biguttatae* F., depressa et sublinearis. Caput punctatum, linea media longitudinali impressa. Antennae mediocres. Thorax planus, punctatus, medio transversim striolatus, dorso cupreus, sulco longitudinali obscuriori levissime impresso, lateribus albo-villosus. Scutellum transversum, nigro-aeneum, apice acuminato. Sternum muticum. Pectus aeneum, argenteo-villosum. Elytra punctato-crenata, nigro-aenea, punctis tribus albidis villosis uno post alterum positus. Abdomen punctatum, aeneum, utrinque argenteum. Pedes nigro-aenei.

12. *Buprestis tuberculata*. Tab. XL. Fig. 9.

B. capite thoraceque tuberculatis, brunnea, maculis griseis fasciisque undatis fuscis variegata. Long. lin. 6⅓.

Collegerunt Sellow et de Olfers.

Statura fere *Bupr. undatae* F. Caput cupreo-auratum, striatum, quadrituberculatum. Antennae breves, serratae, basi aureae, apice subfuscae. Thorax cupreo-auratus, pun-

ctis striisque arcuatis confluentibus tuberculisque obtusis obscurioribus et apice nigricantibus rugosus et inaequalis. Scutellum transversum, apice acuminatum, punctatum, marginatum. Elytra subcuprea, sparsim cupreo-squamosa, pallidomaculata, fascia undata infra medium, strigisque angulatis ante apicem fuscis, apice denticulata. Pectus abdomenque cupreo-violacea, lateribus albido-irrorata. Pedes cupreo-violacei, femoribus cupreis.

13. *Buprestis mucorea*. Tab. XL. Fig. 10.

B. nigro-aenea, sparsim albido-pruinosa, elytris ante apicem macula transversa undata lactea. Long. lin. 7.

Collegerunt Dr. de Olfers et Sellow.

Corpus depressum, sublineare, nigro-aeneum. Caput glabrum, medio profunde impressum, subtuberculatum, ore cyaneo. Antennae vix thorace breviores, serratae. Oculi ovati, brunnei. Thorax glaberrimus, subtuberculatus, basi impressus, lateribus marginatus, postice bisinuatus, subtus nigro-cyaneus. Scutellum transversum, basi elevatum, nigrum, carina transversa media divisum, apice lanceolatum, aeneum. Coleoptra medio depressa, utrinque longitudinaliter elevata, aenea, sparsim punctata, transversim undata, irrorata, macula communi magna irregulari lactea nebulosa medio attenuata. Pectus abdomenque nigro-cyanea, nitida, segmentis ventralibus utrinque lacteo-irroratis. Pedes nigro-cyanei.

14. *Buprestis hydropica*. Tab. XL. Fig. 11.

B. capite bicorni, aenea, elytris nigro-fasciatis cupreo-maculatis ante apicem dilatatis, apice attenuato albo. Long. lin. 5½.

Parà; ex museo Comit. de Hoffmannsegg.

Corpus fere lineare, subdepressum. Caput punctatum, aeneum; fronte profunde excavata, utrinque in cornu laeve obtusum rotundatum elevata. Antennae thorace fere breviores, aeneae. Oculi ovati, lucidi. Thorax planus, dorso tuberculatus, punctatus, aeneus. Scutellum lanceolatum, aeneum, basi transversum, cupreum. Elytra depressa, medio carinata, ante apicem dilatata, inflata, punctulata, aenea, cupreo-maculata, atro-fasciata, apice attenuata, truncata, niveo-tomentosa, atro-maculata. Pectus albido-irroratum. Abdomen catenulatum, nigro-cyaneum, segmentis basi lateribusque albidis. Pedes nigro-aenei.

15. *Buprestis penicillata*. Tab. XL. Fig. 12.

B. capite bicorni, tuberculata, aenea, elytris atro-maculatis, apice lateribusque ante apicem fasciculatis. Long. lin. 5½.

Misit Dr. *de Olfers*.

Sublinearis et habitu fere praecedentis. Caput aeneum, rugosum, subtuberculatum, subfasciatum; fronte bicorni, cornibus nigro-pilosis basi approximatis. Antennae vix thorace breviores, serratae, aeneae. Oculi ovati, obscure succinei. Thorax striolatus, multituberculatus, utrinque dilatatus, crenatus, postice bisinuatus, nigro-aeneus. Scutellum medio dilatatum, angulatum, vix hastatum, obscure aeneum. Elytra dorso plana, carinata, punctata, aenea, lituris irroratis albidis et maculis transversis tomentosis atris variegata, ad apicem attenuata, denticulata, infra medium atro-fasciculata, ante apicem albo-bistrigata, strigis transversis angulatis parallelis, apice truncata, atro-pilosa, humeris late nigro-cya-

neis. Pectus aeneum, lateribus late albido-argenteis. Venter nigro-cyaneus, tenuissime cicatricosus. Pedes nigro-cyanei.

16. *Trachys Speculum.*

Tr. cinereo-pubescentis, scutello maculaque elytrorum communi aeneis. Long. lin. 2½.

Misit Dr. de Olfers.

Supra nigro-aenea, cinereo-irrorata. Caput fronte impressa, oculis nigris. Thorax postice laevis, utrinque sinuatus. Scutellum triangulare, aeneum. Elytra cinerea, macula rotundata communi infra medium aenea. Pectus, abdomen, pedes nigra, cinereo-pubescentia.

17. *Rhipicera abdominalis.*

Rh. cyanea, abdomine femoribusque rufis. Long. lin. 7—8.

Collegit Dr. de Olfers.

Affinis *Polytomo femorato* Dalm. (annot. entom. p. 21. n. 1.), differt tamen, antennis plus duplo longioribus et longius pectinatis, elytris totis cyaneis, abdomine rufo. Caput obscure violaceum, palpis mandibulis antennisque, thorace duplo longioribus et omnino ut in *Rh. mystacina* et *marginata* pectinatis, nigris. Thorax antice angustatus, margine postico utrinque vix sinuato, medio emarginato, punctulatus, violaceus. Scutellum nigro-cyaneum. Pectus cyaneum. Elytra thorace latiora, punctata, subcostata, marginata, cyanea. Abdomen rufum. Pedes rufi, femoribus apice, tibiis tarsisque nigris.

18. *Chelonarium ornatum*.

Ch. ferrugineum, elytris margine flexuoso flavo. Long. lin. 3.

Collegerunt de *Olfers* et *Sello*.

Statura *Chel. punctati* F. Caput punctatum, ferrugineum, antennis thorace longioribus brunneis. Thorax punctulatus, ferrugineus, margine antico reflexo. Scutellum elongatum. Elytra punctata, ferruginea, flavo-marginata, margine externo ab humeris ad medium usque latissime flavo macula ferruginea, dein tenuissime flavo margineque interno ab apice fere ad medium usque flavo. Abdomen pedesque ferruginea.

Variat elytris basi etiam flavis.

19. *Parnus brasilianus*.

P. antennis brevibus serratis, fuscus, griseo-pubescens. Long. lin. 3.

Misit de *Olfers*.

Simillimus *P. prolifericorni*, at antennae distincte serratae, vix capite longiores. Thorax elevatus, punctatus, utrinque marginatus. Scutellum ut in *P. prolifericorni*. Elytra alutacea, punctulata, obsolete striata, vix marginata. Pectus abdomenque fusca. Pedes fusci, femoribus basi tibiisque brunneis.

20. *Lucanus tibialis*.

L. fuscus, tibiis ferrugineis. Long. lin. $7\frac{2}{3}$.

Minas geraes; invenit Dr. de *Olfers*.

Habitu *L. femorati*. Obscurus, fusco-purpureus. Caput

thorace angustius, punctatum, fronte impressa scabra; mandibulis brevibus carinatis intus obtuse tridentatis; antennis trilamellatis nigris, apice griseis. Thorax marginatus, sparsim punctatus, margine antico utrinque producto tenuissime flavo-ciliato. Scutellum flavo-ciliatum, subinauratum. Elytra obsolete punctata, marginata. Pectus abdomenque nigra, nitida, marginibus impresso-punctata. Sternum in tuberculum obtusum productum. Pedes nigri, tibiis laete ferrugineis.

21. *Lucanus maculatus*.

L. ater, maculis punctisque irroratis albis. Long. lin. 5½.

Rio de Janeiro; ex museo Langsdorffiano.

Depressus, ater, capite parvo albo-irrorato; mandibulis brevissimis, antennisque brevibus trilamellatis nigris. Thorax transversus, dorso impressus, utrinque late albo-irroratus, subtus niger. Scutellum albo-punctatum. Elytra tomentosa, aterrima, punctis maculisque albis variegata, punctis ad suturam et prope basin sparsis numerosis, infra humeros tamen, ad apicem et paullo infra medium confertioribus et in maculas magnas irregulares confluentibus. Abdomen pedesque nigra, nitida.

22. *Lytta aterrima*.

L. capite thoraceque punctatis, elytris subpilosis, elongata, aterrima. Long. lin. 7½ — 9.

Misit Dr. de Olfers.

Statura fere *L. Gigantis*. Caput latitudine thoracis, ubique punctatum, fronte foveola impressa. Clypeus sparsim

punctatus, apice truncatus, integer. Labrum emarginatum, utrinque ciliatum. Antennae filiformes, vix elytris breviores. Thorax elongatus, medio subimpressus, confertim punctatus. Elytra subtilissime punctata, sericea. Pedes subpilosi. Plantae fuscae. Pectus abdomenque punctata, subpilosa.

23. *Lytta hypoleuca*.

L. atra, subtus cinereo-pilosa, antennis brevibus. Long. lin. 5½.

Misit Dr. de Olfers.

Proxima *L. atratae* F. Caput thorace paullo latius, punctatum, medio linea longitudinali impressa, lateribus cinereo-pilosum. Antennae thorace capiteque simul sumtis breviores, articulis distinctis, secundo basi coarctato ferrugineo. Thorax elongatus, planus, sparsim punctatus, medio profunde exaratus, utrinque subimpressus. Elytra coriacea, punctata, sublineata, marginata, margine externo basi albido-ciliato. Pectus, abdomen pedesque cinereo-pilosa.

24. *Lytta fulvipes*.

L. nigra, griseo-pilosa, pedibus fulvis. Long. lin. 5.

Misit Dr. de Olfers.

Affinis *L. strigosae* Schoenh. Caput linea media impressa. Labrum denudatum, emarginatum. Palpi ferruginei, articulo ultimo nigro. Antennae elytris breviores, nigrae, articulo secundo basi ferrugineo. Thorax parum elongatus, punctatus, sulco dorsali longitudinali laevi. Elytra punctata, marginibus densius pilosa. Pectus abdomenque cinereo-subvillosa.

25. *Lytta adspersa*.

L. cinerea, nigro-punctata, pedibus fulvis. Long. lin. 5.

Buenos-Ayres. Collegerunt *Besike* et *Sellow*.

Affinis *L. atomariae* et *punctatae* Germ. Nigra, cinereo-villosa, punctis parvis numerosis denudatis. Labrum et antennae nigra. Thorax sulco longitudinali divisus. Pedes fulvi, femoribus articulisque tarsorum ultimis apice nigris.

26. *Lytta philaemata*. Tab. XLI. Fig. 6.

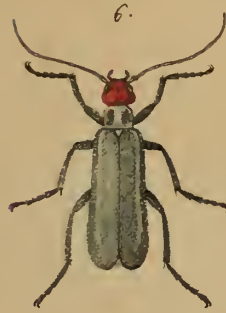
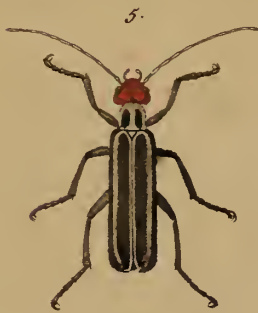
L. nigra, cinereo-pilosa, elytris linea albida, capite glaberrimo rufo. Long. lin. 5 — 7½.

Misit Dr. *de Olfers*.

Similis *L. oculatae* F. Caput magnum, rufum, nitidum, linea longitudinali media impressa. Oculi nigri. Labrum emarginatum, fuscum, cinereo-pilosum, apice testaceum. Mandibulae nigrae. Palpi nigri, cinereo-pilosi. Antennae setaceae, elytrorum longitudine, nigrae. Thorax vix elongatus, punctatus, utrinque subimpressus, medio lineola impressa. Scutellum triangulare fere ut in *Lytta cinerea* F. Elytra ubique sparsim pilosa, linea longitudinali mediae pilis densioribus. Pectus, abdomen, pedes nigra, cinereo-pilosa.

27. *Lytta xanthocephala*. Tab. XLI. Fig. 5.

L. cinereo-villosa, thorace maculis duabus nigris, elytris nigris, margine vittaque cinereis, capite rufo. Long. lin. 5½.



S. Weber del. et sculp.

Misit Dr. de Olfers.

Simillima *L. erythrocephalae* F. Caput sparsim punctatum, rufum; oculis mandibulis palpisque nigris. Labrum emarginatum, utrinque nigrum. Antennae longitudine elytrorum, setaceae, nigrae. Thorax elongatus, punctatus, fuscus, vitta longitudinali media marginibusque cinereo-pilosis. Elytra punctata, nigra, sparsim fusco-pilosa, marginibus vittaque media longitudinali abbreviata cinereo-pilosis. Pectus, abdomen et pedes nigra, cinereo-subpilosa.

28. *Lytta femoralis*.

L. rufa, elytris testaceis pilosis, pedum tibiis tarsisque nigris. Long. lin. 5.

Rio de Janeiro; e museo *Langsdorffiano*.

Affinis *L. Sibericae* Schoenh. Caput punctatum, rufescens, sparsim pilosum; mandibulis apice palpisque nigris. Oculi rotundati, nigri. Antennae elytris breviores, nigrae, articulis basi attenuatis. Thorax brevis, subglobosus, dorso planus, apice attenuatus, laevis, pallide rufus. Elytra punctata, pallido tomento tecta. Pectus punctatum, medio rufo-testaceum, lateribus fuscum. Abdomen fuscum. Femora cum coxis rufo-testacea. Tibiae pilosae, fuscae, basi testaceae. Tarsi fusi, unguibus rufescentibus.

29. *Lytta signata*. Tab. XLI. Fig. 2.

L. testacea, thorace maculis quatuor elytris duabus striga obliqua media et arcuata ante apicem nigris. Long. lin. 9.

Rio de Janeiro; e museo Langsdorffiano.

Elongata. Similis *L. Afzelianae* F. (*sinuatae* Oliv). Caput sparsim punctatum, medio inter oculos impressum, testaceum, punctis tribus in vertice duobusque frontalibus nigris. Labrum vix emarginatum, punctatum, apice testaceum. Mandibulae testaceae, apice nigrae. Palpi nigri. Antennae thorace duplo longiores, filiformes, nigrae. Oculi prominuli. Thorax elongatus, apice angustatus, laevis, maculis dorsalibus duabus, macula utrinque punctoque minori ad apicem nigris. Scutellum rufo-testaceum. Elytra marginata, punctata, laevia, lineis subelevatis longitudinalibus tribus, striga flexuosa interrupta, arcu subapicali maculisque duabus baseos nigris. Pectus abdomenque rufo-testacea, nigro-maculata. Pedes rufo-testacei; femoribus apice tibiis tarsisque nigris.

30. *Lytta Diadema.* Tab. XLI. Fig. 3.

L. testacea, capite fasciis, thorace elytrisque maculis nigris. Long. lin. 7½.

Rio de Janeiro; e museo Langsdorffiano.

Affinis *L. Afzelianae* F. Caput linea inter oculos impressa, postice nigrum, genis macula lutea, fronte macula transversa inter oculos maculisque duabus minoribus inter antennis nigris. Clypeus linea transversa nigra. Labrum utrinque nigrum. Mandibulae testaceae, apice nigrae. Palpi nigri. Antennae filiformes, elytris multo breviores, nigrae. Thorax parum elongatus, ad apicem angustatus, dorso planus, medio subimpressus, laevis, testaceus, macula magna baseos maculisque lateralibus duabus ante apicem nigris. Elytra laevia, punctata, sublineata, testacea, ante apicem late nigra, basi

macula, sutura punctoque axillari nigris. Pectus fusco - nigrum. Pleurae luteo-marginatae. Abdomen luteum, segmentis basi nigris. Pedes lutei; femoribus apice, tibiis, excepta basi, tarsisque nigris.

31. *Lytta elegans*. Tab. XLI. Fig. 4.

L. coccinea, elytris macula baseos fasciaque obliqua nigris. Long. lin. 6½.

Rio de Janeiro; e museo Langsdorffiano.

Caput angustatum, punctatum, mandibulis apice palpisque nigris. Oculi prominuli, fusci. Antennae elytris breviores, subfiliformes, nigrae. Thorax dorso planus, ad apicem angustatus, laevis. Scutellum coccineum. Elytra punctulata, coccinea, macula magna baseos elongata fasciaque contigua obliqua transversa a sutura ad marginem exteriorem nigris. Pectus abdomenque coccinea. Pedes coccinei; femoribus apice tibiis tarsisque nigris.

32. *Lytta vidua*. Tab. XLI. Fig. 7.

L. atra, thorace elytrisque marginibus, tibiis basi albis. Long. lin. 8 — 10.

Misit Dr. de Olfers.

Reliquis latior. Caput magnum, subcordatum, punctatum, lateribus palpisque cinereo-villosis. Oculi emarginati, testacei. Antennae breves, cinereo-villosae. Thorax brevis, inaequalis, dorso planus, medio impressus, punctatus, nigro-subpilosus, margine postico albo. Scutellum indistinctum.

Elytra punctato-rugosa, subtrilineata; margine externo apiceque albo-ciliatis. Pectus punctatum, fusco-pilosum, albido-marginatum. Abdomen punctatum; segmentis albido-ciliatis. Pedes nigri; femoribus basi, tibiis extus albido-pilosis. Plantae ferrugineae.

Adn. Species haec singulari habitu medium fere tenet inter genera: *Cantharis* et *Tetraonyx* Latr. Antennae filiformes, breves, undecimarticulatae, articulis apice crassioribus; primo reliquis latiori, secundo minimo. Clypeus transversus, integer. Labrum emarginatum. Mandibulae breves, apice truncatae, dentatae. Maxillae basi corneae, apice membranaceae, bifidae; laciniis subaequalibus, externa subquadrata apice oblique truncata, interna acuminata. Palpi maxillares maxillis longiores, quadriarticulati; articulo primo minimo, reliquis aequalibus, secundo tertioque subtrigonis, ultimo ovato. Mentum corneum, utrinque dilatatum. Labium coriaceum, integrum. Palpi labiales triarticulati; articulo primo minimo, secundo trigono, ultimo crassiori truncato.

In *Lytta vesicatoria* antennae sunt filiformes, undecimarticulatae, articulis cylindricis; primo crassiori, secundo minimo, ultimo ovali acuto. Labrum emarginatum, lateribus rotundatum. Mandibulae breves, corneae, trigonae, vix latere interno denticulatae, subtus ad apicem concavae, apice subtruncatae, subbidentatae. Maxillae basi corneae, apice membranaceae, bifidae; laciniis subaequalibus apice ciliatis, externa subincurva ad apicem latiori obtusa, interna breviori rotundata. Palpi maxillares maxillis longiores, quadriarticulati; articulo primo minimo, reliquis aequalibus, secundo tertioque subtrigonis, ultimo ovato. Mentum corneum, utrinque dilatatum, apice truncatum, integrum. Labium coria-

ceum, subemarginatum, lateribus rotundatum. Palpi labiales labio longiores, triarticulati; articulo primo minimo, secundo trigono, tertio rotundato.

33. *Lytta abbreviata*.

L. capite thoraceque punctatis, elytris subrugosis, atra, abdominis lateribus testaceis. Long. lin. 8½.

Parà; ex museo Comit. de Hoffmannsegg.

Statura praecedentis. Caput magnum, ubique impresso-punctatum. Oculi ovati. Antennae filiformes, elytris dimidio breviores. Thorax parum elongatus, subquadratus, apice attenuatus, dorso planus. Scutellum parvum. Elytra abdominis segmenta ultima haud tegentia, coriacea, marginata, sublineata. Pectus subpunctatum lineisque elevatis reticulatum. Abdomen crassum, tergo utrinque rufescenti, ventre punctato. Pedes nigri; femoribus punctatis; tibiis tarsisque nigro-pilosis. Tarsorum posticorum articulus primus basi sanguineus.

34. *Lytta herculeana* Germ. Tab. XLI. Fig. 1.

L. capite thoraceque luteis, elytris nigris basi luteis macula nigra. Long. lin. 10—15.

Syn. *Lytta herculeana* Germ. Nov. Ins. sp. I. p. 172. n. 285.

Misit Dr. *de Olfers*.

Insignis haec species *L. cerambycinae* nomine non solum descripta, sed icon etiam aeri incisa fuit, priusquam *Cel-Germari* liber, supra citatus, apparuerat, quare nil nisi nomen mutare potui.

Magna. Caput elongatum, sparsim punctatum, nitidum. Oculi ovati, nigri. Clypeus fascia transversa fusca. Labrum emarginatum, fuscum, apice testaceum, utrinque fusco-villosum. Mandibulae ferrugineae, apice nigrae. Palpi nigri. Antennae capite duplo longiores, filiformes, nigrae; articulis prioribus basi testaceis. Thorax elongatus, apice attenuatus, dorso planus, nitidus. Scutellum distinctum, luteum, pilosum. Elytra subrugosa, trilineata, nigra, basi lutea macula magna transversa humerali nigra. Pectus nigrum, apice luteum. Abdomen nigrum. Macula nigra ad basin pedum anteriorum. Pedes elongati, nigri; femoribus basi luteis. Coxae luteae; tarsorum posteriorum articulus primus basi ferrugineus.

Adn. Differt a reliquis statura longiori, praesertim capite angustiori thoraceque valde attenuato. Mandibulae breves, validae, arcuatae, basi et ante apicem unidentatae. Labrum emarginatum. Maxillae subcorneae, apice coriaceae, bifidae, laciniis subquadratis truncatis; lacinia externa longiori hirsuta, interna crassiori subnuda. Palpi maxillares maxillis paullo longiores, quadriarticulati; articulo primo minimo, secundo tertioque subtrigonis, ultimo elongato. Mentum corneum, subpentagonum. Labium coriaceum, apice dilatatum, emarginatum, subhirsutum. Palpi labiales labio longiores, triarticulati; articulo primo minimo, secundo trigono, tertio ovato.

35. *Lytta excavata*.

L. capite excavato, nigra, elytris marginibus vittisque luteis villosis. Long. lin. $5\frac{1}{2}$ —8.

Misit Dr. *de Olfers*.

Attenuata. Caput medio late excavatum, supra nitidis-

simum, subtus aureo - villosum. Clypeus punctatus, apice testaceus. Labrum apice emarginatum, testaceum. Mandibulae nigrae, medio ferrugineae. Oculi magni, emarginati. Antennae longitudine fere elytrorum, setaceae, nigrae. Thorax elongatus, apice angustatus, dorso nitidissimus, bipunctatus, margine postico lateribusque aureo-tomentosis. Scutellum parvum, aureo - villosum. Elytra elongata, punctata, marginibus vittisque duabus longitudinalibus, exteriori basin interiori apicem elytrorum haud attingente, aureo - villosis. Pectus aureo - villosum. Abdomen segmentis apice aureo-ciliatis. Pedes nigri; coxis femoribusque pube aurea micantibus.

Varietas *minor*, vittis elytrorum basi coniunctis, abdomine toto aureo-villoso thoraceque impunctato differt.

A d.n. Mandibulae apice truncatae, tridentatae. Maxillae basi corneae, apice coriaceae, bifidae, laciniis incurvis pilosis; interna minori obtusa, externa maiori acuminata. Palpi maxillares quadriarticulati; articulo primo minimo, secundo tertioque trigono subaequalibus, quarto maiori compresso rotundato. Mentum dilatatum, apice truncatum, corneum. Labium apice emarginatum. Palpi labiales triarticulati; articulo primo minimo, tertio maiori truncato.

36. *Lytta virgata*.

L. nigra, thorace linea dorsali, elytris marginibus vittisque duabus testaceis villosis. Long. lin. 6½.

Misit Dr. de Olfers.

Elongata. Caput sparsim punctatum, linea media longitudinali impressa, nigrum, nitidum, antice subtusque testa-

ceo-villosum. Clypeus labrumque luteo-marginata. Antennae elytris breviores, setaceae, nigrae. Thorax elongatus, punctatus, niger, vitta media longitudinali lateribusque testaceo-villosis. Scutellum testaceo-villosum. Elytra subpunctata, testaceo-marginata, bivittata. Pectus nigrum, testaceo-pubescens. Abdomen nigrum; segmentis apice testaceis ciliatis. Pedes nigri; coxis femoribusque basi testaceo-pilosis.

37. *Lytta scutellaris*.

L. rufa, antennis elytris abdomineque nigris. Long. lin. 4.

Misit Dr. de Olfers.

Elongata. Caput punctatum, rufum, pallido-pubescens. Oculi rotundati, fusci. Mandibulae nigrae. Palpi nigri. Antennae elytris breviores, filiformes, nigrae. Thorax planus, subglobosus, punctatus, postice marginatus, rufus, pallido-pubescens. Scutellum rufum. Elytra punctata, nigra, cinereo-subpubescentia. Pectus rufum, pallido-pilosum, basi utrinque nigro-maculatum. Abdomen punctatum, nigrum, cinereo-subpilosum; segmentis margine ferrugineis. Pedes pallido-pilosi, rufi; anteriores femoribus apice tibiis tarsisque nigris; postici tibiis apice tarsisque fuscis.

38. *Lytta aurita*.

L. nigra, genis thoraceque rufis. Long. lin. 3½.

Misit Dr. de Olfers.

Statura omnino praecedentis. Caput punctatum, nigrum, postice utrinque glabrum, rufum. Clypeus apice testaceus.

Labrum testaceum. Antennae elytris breviores, filiformes, nigrae. Scutellum nigrum. Elytra punctata, nigra, subpubescentia. Pectus abdomenque nigra, cinereo-pubescentia. Pedes nigri.

39. *Lytta limbata*.

L. rufa, coleopteris nigris margine testaceo. Long. lin. 4.

Misit Dr. de Olfers.

Statura praecedentium. Caput punctatum, rufum, subpubescens. Oculi rotundati, nigri. Mandibulae rufae, apice ferrugineae. Palpi rufi. Antennae filiformes, nigrae; articulo primo basi rufo. Thorax brevis, rotundatus, dorso planus, vix punctatus, rufus, subpubescens. Scutellum fuscum, basi rufescenti. Elytra oblonga, punctata, nigra, cinereo-pubescentia; margine externo, basi apiceque rufo-testaceis. Pectus rufum, pallido-pubescentia. Pedes anteriores pubescentes, rufi; tibiis tarsisque fuscis. Pedes postici cum abdomine in nostro specimine desunt.

40. *Lytta suturalis*.

L. nigra, thorace rufo medio nigro, elytris margine externo suturaque testaceis. Long. lin. $3\frac{1}{2}$ —5.

Misit Dr. de Olfers.

Habitu cum praecedentibus convenit. Caput ovatum, punctatum, nigrum; clypeo labroque testaceis. Mandibulae apice nigrae. Palpi nigri. Antennae filiformes, elytris breviores, nigrae. Thorax suborbiculatus, apice parum attenuatus, dorso planus, sparsim punctatus, rufus, macula media

nigra. Scutellum nigrum, fusco-villosum. Elytra punctata, nigra, margine externo et interno testaceis. Pectus abdomenque punctata, fusca, pallido-pubescentia. Pedes fusci; femoribus omnibus tibiisque posterioribus basi rufescentibus.

41. *Lytta abdominalis*.

L. rufa, elytris pallidis, basi apiceque fuscis. Long. lin. 3½.

Misit Dr. de Olfers.

Similis *L. scutellari*. Caput punctatum, rufum, macula obsoleta frontali fusca. Mandibulae apice nigrae. Oculi rotundati, fusci. Antennae filiformes, fuscae. Thorax orbiculatus, punctatus, rufus. Scutellum fuscum. Elytra punctata, fusca, medio pallida, pallido-villosa. Pectus punctatum, fuscum, medio rufum. Abdomen rufum. Pedes fusci; femoribus tibiisque basi rufis.

42. *Lytta zonata*.

L. nigra thorace rufo, elytris medio testaceis. Long. lin. 4½—5½.

Affinis *L. abdominali*. Caput deflexum, punctatum, nigrum, nigro-villosum; clypeo labroque luteis. Mandibulae rufae, apice ferrugineae. Oculi magni, rotundati, fusci. Antennae elytris breviores, filiformes, nigrae. Thorax orbiculatus, sparsim punctatus, rufus, macula media dorsali nigra. Scutellum nigrum. Elytra punctata, testacea, testaceo-villosa, basi apiceque late nigra, nigro-villosa. Pectus abdomenque nigra. Pedes nigri; posticis femoribus tibiisque basi luteis. Apophyses lutei.

43. *Lytta maculicollis*.

L. nigra, thorace rufo macula dorsali nigra. Long. lin. $5\frac{1}{4}$.

Collegerunt Dr. de Olfers et Sellow.

Statura praecedentium. Caput punctatum, elongatum, basi gibbosum, nigrum; labro fusco, apice rufescenti; mandibulis, palpis, antennisque elytris brevioribus filiformibus nigris. Thorax rotundatus, fere transversus, dorso planus, sparsim punctatus, nitidus, rufus, macula media nigra. Scutellum nigrum. Elytra thorace latiora, punctata, nigra, nigropilosa. Pectus abdomenque punctata, fusco-nigra. Pedes nigri, tibiis posticis basi apophysibusque ferrugineis.

44. *Lytta parallela*. Tab. XLI. Fig. 8.

L. nigra, elytris vitta laterali, tibiis basi albidis. Long. lin. 6.

Collegit Dr. de Olfers.

Depressa, cylindrica. Caput parvum, punctatum, nigrum; labro basi lateribusque albido. Antennae breves, filiformes, nigrae. Thorax transversus, planus, dorso foveolatus, punctatus, niger. Scutellum elongatum, basi dilatatum, nigrum, puncto utrinque albido. Elytra thorace latiora, aequalia, punctata, sublineata, nigra, villosa, vitta humerali abbreviata acuminata albida. Pectus abdomenque nigra, nitida. Pedes nigri; apophysibus, femoribus apice tibiisque basi albis.

45. *Lytta depressa*. Tab. XLI. Fig. 9.

L. atra, thorace lateribus, elytris fascia dentata luteis. Long. lin. $8\frac{1}{2}$.

Misit Dr. de Olfers.

Statura *Pyrochroae*. Caput thorace angustius, punctatum, atrum; genis, clypeo, labroque luteis. Antennae elytris multo breviores, cylindricae, nigrae. Thorax depressus, transversus, punctatus, luteus, villosus, medio fuscus. Scutellum elongatum, luteum, villosum. Elytra plana, ad apicem latiora, carinata, punctata, atra, villosa, fascia media dentata lutea. Pectus punctatum, fuscum. Abdomen fuscum, segmento quarto utrinque luteo. Pedes nigri; femorum basi apophysibusque luteis.

Adn. Maxillae depressae, corneae, apice bifidae, lacinii inaequalibus; externa uncinata villosa, interna truncata subquadrata. Palpi maxillares maxillis vix longiores, quadriarticulati; articulis secundo tertioque cylindricis aequalibus, quarto subgloboso. Labium, mento insidens transverso corneo, late emarginatum, palpis brevibus, articulo tertio rotundato apice truncato.

46. *Lytta flavicollis*.

L. atra, thorace transverso testaceo. Long. lin. 5.

Collegit Dr. de Olfers.

Brevis. Caput nigrum, punctatum, laeve; antennis filiformibus nigris. Thorax brevis, apice coarctatus, punctatus, laevis. Scutellum nigrum. Elytra thorace latiora, punctata, atra, atro-villosa. Abdomen laeve, nigrum. Pedes nigri; antici femoribus basi coxisque luteis.

47. *Lytta chrysomelina*.

L. brevis, nigra, thorace scutelloque testaceis. Long. lin. 3½.

Misit Dr. de Olfers.

Praecedenti simillima. Caput punctatum, nigrum. Antennae thorace duplo longiores, filiformes, nigrae. Thorax brevis, apice coangustatus, punctatus, laevis. Scutellum punctatum. Elytra ante apicem latiora, punctata, atra, atrovillosa. Abdomen punctatum, nigrum. Pedes nigri; femoribus basi, coxis apophysibusque luteis.

48. *Lytta laticollis*.

L. fusca, thorace luteo, macula fusca. Long. lin. 3½.

Misit Sellow.

Brevis, subdepressa. Caput antennis thorace duplo longioribus filiformibus, punctatum, nigrum. Thorax transversus, subquadratus, punctatus, testaceus, testaceo-villosus, macula dorsali media longitudinali fusca. Scutellum, elytra, pectus, abdomen et pedes fusca.

49. *Lytta atripennis*.

L. elongata, nigra, thorace luteo macula dorsali nigra. Long. lin. 3½.

Collegit Dr. de Olfers.

Affinis videtur praecedenti, sed habitu diversissimo. Caput angustum, punctatum, nigrum; antennis thorace plus duplo longioribus. Thorax subquadratus, punctatus, laevis, macula magna media fere triangulari baseos fusca. Scutellum et elytra elongata, punctata, nigra. Pectus, abdomen et pedes nigra.

50. *Lytta brevis*.

L. testacea, elytris vittis duabus, capite pedibusque fuscis. Long. lin. 3½.

Parà; e museo Comit. de Hoffmannsegg.

Statura *L. laticollis*. Caput punctatum, nigrum; labro palpisque testaceis. Antennae thorace vix duplo longiores, filiformes, fuscae. Thorax transversus, punctatus, testaceus, linea longitudinali abbreviata media nigra. Scutellum testaceum. Elytra punctata, testacea, subvillosa, vittis duabus longitudinalibus, basi apiceque coëuntibus, fuscis. Pectus testaceum, utrinque fuscum. Abdomen testaceum. Pedes testacei; femoribus apice tibiis tarsisque fuscis.

51. *Lytta bimaculata*. Tab. XLI. Fig. 10.

L. lutea, elytris maculis duabus, capite, femoribus apice, tibiis tarsisque nigris. Long. lin. 5.

Collegit Dr. de Olfers.

Brevis, subgibbosa. Caput cum antennis nigrum. Thorax transversus, marginatus, antice angustatus, utrinque impressus, punctatus, scutellumque elongatum testacea, subvillosa. Elytra punctata, subvillosa, lutea, macula magna baseos, apiceque late nigris. Pectus abdomenque testacea. Pedes nigri; femoribus basi luteis.

52. *Lytta Lineola*.

L. rufa, fronte linea, thorace macula nigris. Long. lin. 4½.

Rio de Janeiro; e museo *Langsdorffiano*.

Statura brevis. Color rufus. Caput vix thorace angustius, vertice macula postica lineari nigra. Oculi nigri. Antennae brevissimae, filiformes, nigrae, basi rufae. Thorax quadratus, marginatus, punctatus, rufus, macula media nigra. Scutellum rufum. Elytra thorace latiora, ubique aequalia, punctata, rufa. Pectus punctatum, nigrum, fulvo-villosum. Abdomen nigrum, apice rufum. Pedes rufi, rufo-villosi; femoribus apice nigris.

53. *Lytta nigricornis*.

L. rubra, antennis tarsisque nigris. Long. lin. $6\frac{1}{3}$.

Misit Dr. *de Olfers*.

Reliquis latior. Caput thorace angustius, canaliculatum, rufum, nitidum, vertice puncto, mandibulis apice nigris. Antennae filiformes. Thorax ad apicem angustatus, dorso planus, canaliculatus, antice utrinque posticeque impressus, inaequalis, punctatus, rufus. Scutellum elongatum. Elytra punctata, subcoriacea, subcarinata. Pectus abdomenque rufa, rufo-villosa. Pedes rufi; femoribus tibiisque apice, tarsis omnino nigris.

54. *Lytta* (*Tetraonyx* Latr.) *sexguttata*.

L. atra, subtus argenteo-pilosa, elytris maculis tribus ferrugineis. Long. lin. $6\frac{1}{2}$ — 8.

Rio de Janeiro; collegerunt *Besike* et *de Langsdorff*.

Aterrima, tomentosa, holosericea. Caput deflexum. An-

tennae filiformes. Thorax quadratus, marginatus, apice declivi. Scutellum magnum. Elytra thorace latiora, apice rotundata, subpunctata, maculis tribus luteis aureo-tomentosis, duabus rotundis infra basin et una transversa maiori ante apicem positis, ornata. Pectus abdomenque compressa, punctata, argenteo-villosa. Pedes nigri; femoribus punctatis argenteo-pilosis.

Adn. Maxillae corneae, compressae, apice bifidae, laciniis inaequalibus ferrugineo-villosis; externa longiori uncinata, interna subquadrata oblique-truncata. Palpi maxillares vix prominentes, quadriarticulati; articulo primo brevissimo, caeteris aequalibus. Mentum corneum, transversum, tridentatum, dentibus obtusis. Labium late emarginatum. Palpi labiales maxillaribus vix breviores, triarticulati, articulo primo brevi, reliquis aequalibus.

55. *Lytta trinotata*.

L. nigra, elytris atris, ferrugineo-tripunctatis. Long. lin. 4½.

Rio de Janeiro; misit Sellow.

Statura fere praecedentis. Caput punctatum, violaceo-nigrum; antennis filiformibus palpisque nigris. Thorax transversus, subquadratus, punctatus, medio posticeque impressus, obscurus, subviolaceo-niger. Pectus abdomenque punctata, nigro-violacea, albido-subpilosa. Scutellum violaceo-nigrum. Elytra punctata, atra, maculis tribus parvis ferrugineis obsoletis, duabus pone medium, tertia ante apicem positis. Pedes nigri.

56. *Lytta* (Tetraonyx) *mylabrina*. Tab. XLI. Fig. II.

L. nigra, elytris fasciis duabus punctoque testaceis. Long. lin. 6.

Rio de Janeiro; invenit Besike.

Statura *L. 6-guttatae*. Caput cum antennis palpisque nigrum. Thorax transversus, quadratus, punctatus, niger. Scutellum nigrum. Elytra punctata, nigra, fascia baseos ad suturam abbreviata, media undata integra, maculaque rotunda versus apicem pallidis. Pectus nigrum. Abdomen nigrum, segmento ultimo utrinque ferrugineo. Pedes nigri; plantis pallido-tomentosis.

57. *Lytta* (*Tetraonyx*) *crassa*. Tab. XLI. Fig. 12.

L. crassissima, violaceá, antennis nigris. Long. lin. 7.

Rio de Janeiro; collegit Besike.

Reliquis latior, punctata, violacea. Vertex foveola impressa. Antennae filiformes, nigrae. Thorax utrinque impressus, medio carinatus, margine postico medio parum sinuato. Elytra thorace multo latiora, basi plicata, apice rotundata. Tibiae subincurvae. Plantae fusco-tomentosae.

58. *Attelabus falcipes*.

A. femoribus anticis incrassatis bidentatis, rufus, antennis tibiisque nigris. Long. lin. 2½.

Pará; e museo Comit. de Hoffmannsegg.

A. curculionoidi angustior. Laete rufus. Caput et thorax laevia, nitida. Frons acuta, carinata. Rostrum incrassatum, punctatum. Os nigrum. Antennae thorace longiores, fusco-nigrae. Thorax rotundatus, marginatus, postice transversim impressus, punctulatus. Scutellum transversum, semilunare.

Elytra sparsim impresso-punctata. Pectus abdomenque laevia. Femora laevia, rufa, apice nigra; antica incrassata, bidentata, dentibus brevibus uncinatis nigris. Tibiae nigrae; anticae elongatae, incurvae. Tarsi rufi.

59. *Attelabus nigricornis*.

A. femoribus anticis incrassatis unidentatis, rufus, antennis nigris. Long. lin. $2\frac{1}{3}$.

Parà; e museo *Hoffmannseggiano*.

Similis praecedenti, vix tamen mera varietas. Caput laeve, rufum; rostro incrassato punctato, ore, oculis, antennisque nigris. Thorax rotundatus, laevissimus, rufus, postice transversim impressus, punctulatus. Scutellum, elytra, abdomen omnino ut in praecedente. Pedes rufi; femora laevia, antica incrassata, ante apicem unidentata; tibiae anticae elongatae, incurvatae.

60. *Attelabus humeralis*.

A. femoribus unidentatis, humeris angulatis submucronatis, punctatus, ferrugineus. Long. lin. 3.

Parà; misit *Sieber*; e museo *Comit. de Hoffmannsegg*.

Statura *A. curculionoidis*. Obscure rufus. Caput sparsim punctatum, rostro incrassato punctato. Antennae thorace parum longiores, nigrae, basi rufae. Thorax punctatus, antice angustior, postice transversim impressus. Scutellum punctatum. Elytra impresso-punctata, humeris angulatis obtuse mucronatis. Pectus abdomenque punctata. Femora omnia

rufa, ante apicem unidentata. Tibiae testaceae, basi rufescentes. Tarsi testacei.

61. *Attelabus brachiatus*.

A. thorace basi utrinque mucronato, humeris angulatis, femoribus anticis elongatis bidentatis, rufus, pedibus posterioribus pallidis. Long. lin. 2½.

Parà; Sieber; e museo Comit. de Hoffmannsegg.

Reliquis angustior. Caput attenuatum, sanguineum; rostro incrassato. Antennae desunt. Thorax postice transversim impressus, utrinque mucrone brevi cylindrico arcuato truncato armatus, nitidus, testaceus, medio sanguineus. Scutellum semilunare, sanguineum. Elytra laevia, punctato-striata, basi sparsim punctata, utrinque angulata, subspinosa, nitidissima, sanguinea. Pectus abdomenque sparsim punctata, testacea. Pedes posteriores pallidi; antici elongati, rufi, femoribus incrassatis, basi pallidis, apice bidentatis.

62. *Attelabus cyaneus*.

A. antennis clavatis, aeneus, elytris cyaneis. Long. lin. 2¼.

Bahia; misit Sellow.

Statura *A. curculionoidis*. Caput rostro incrassato brevi, fronte bicarinata, aeneum; antennis thorace brevioribus clavatis fuscis. Thorax sparsim punctatus, dorso biimpressus, antice utrinque productus, nitidus, nigro-aeneus. Scutellum magnum, nigro-aeneum, nitidum. Elytra punctato-striata, violacea, nitida. Pectus, abdomen, pedesque nigro-aenea. Femora omnia ante apicem subdentata; tibiae denticulatae.

63. *Prionus uncinatus*.

Pr. thorace antice utrinque producto bihamato, piceus, antennis corpore longioribus. Long. poll. 1½.

Rio de Janeiro; e museo *Langsdorffiano*.

Statura fere *Pr. Fabri* F. Caput nigro-piceum, scabrum; mandibulis mediocribus apice arcuatis acutis medio unidentatis. Palpi ferruginei. Antennae corpore longiores, sparsim impresso-punctatae, piceae. Thorax brevis, planus, nigropiceus, dorso scaber, subtus marginibusque fulvo-villosus, antice utrinque productus, processu vix thorace dimidio angustiori plano scabro apice bispinoso, spinis inaequalibus; anteriori brevi recurva, posteriori longiori uncinata. Scutellum nigro-piceum, subvillosum. Elytra thorace sextuplo fere longiora, marginata, alutacea, picea, basi obscuriora, scabra, apice denticulo armata. Pectus nigro-piceum, fulvo-villosum. Venter piceus, subpunctatus, nudus. Pedes nigropicei; tarsis piceis, unguis nigris, plantis fulvo-tomentosis. Tibiae latere interno multispinosae.

64. *Ctenodes zonata*. Tab. XLII. Fig. 1.

Ct. atra, thoracis tuberculis lateralibus elytrorumque fascia obliqua luteis. Long. lin. 10½.

Parà; misit *Sieber*; e museo *Comit. de Hoffmannsegg*.

Corporis habitu *Priono Spencii* Kirby et *Priono undato* Ol. quodammodo affinis, proprii tamen generis (*Ctenodis* Ol.), medium inter genera *Prionus* F. et *Trachyderes* Dalm. tenentis.

Caput thorace angustius, nigrum, luteo - maculatum; mandibulis luteis brevibus arcuatis acutis; antennis vix thorace duplo longioribus pectinatis aterrimis. Thorax scaber, multituberculatus, aterrimus, linea dorsali longitudinali tuberculisque lateralibus luteis. Iugulum luteum, medio tuberculo obtuso. Scutellum magnum, inter elytra productum, punctatum, nigrum. Elytra plana, scabra, ante apicem dilatata, marginata, marginibus lineisque duabus longitudinalibus elevatis laevibus, atra, fascia media undata obliqua lutea. Pectus nigrum, sterno producto luteo. Abdomen luteum, fusco-maculatum. Pedes nigri; plantis fusco-tomentosis, ungulis ferrugineis.

65. *Ctenodes miniata*. Tab. XLII. Fig. 2.

Ct. sanguinea, elytris nigris, margine maculisque sanguineis. Long. lin. 8.

Parà; misit *Sieber*; e museo *Comit. de Hoffmannsegg*.

Similis *Ct. decemmaculatae* Ol. (Entom. VI. 95 bis. p. 781. 1. Tab. 1. Fig. 1. a. b.) Caput punctatum, laete sanguineum, mandibulis apice oculisque nigris. Antennae thorace duplo longiores, sanguineae. Thorax dorso subquadrituberculatus, lateribus bituberculatus, basi coangustatus, laete sanguineus, dorso punctatus, linea longitudinali elevata laevi. Scutellum parvum, punctatum, triangulare, nigrum. Elytra punctata, punctis magnis impressis confluentibus, marginata, bicostata, apice unidentata, nigra, margine externo, macula humerali oblonga contigua, fascia transversa abbreviata angulata ante apicem apiceque luteis, macula oblonga ad scutellum, aliaque lineari, inter hanc et humeralem intermedia, laete sanguineis. Pectus, abdomen et pedes sanguinea.

66. *Ctenodes geniculata*. Tab. XLII. Fig. 3.

Ct. ochracea, scutello, elytris apice, antennis excepta basi, pedibusque exceptis genibus nigris. Long. lin. 9.

Collegit Dr. de Olfers.

Reliquis angustior. Ochracea seu dilute cinnamomea. Caput punctatum, occipite utrinque mandibularumque apicibus nigris. Antennae thorace plus duplo longiores, pectinatae, nigrae; articulo primo secundoque ochraceis. Thorax punctatus, dorso subtuberculatus, lateribus bituberculatus, tuberculis apice lineaque dorsali longitudinali elevata laevibus. Scutellum parvum, fuscum. Elytra thorace angustiora, impresso-punctata, marginata, marginibus, lineisque duabus longitudinalibus subflexuosis elevatis laevibus, apicē late nigra. Pectus abdomenque ochracea, nigro-maculata. Pedes nigri; apophysibus, femoribus anticis totis, posterioribus apice, tibiisque omnibus basi ochraceis.

67. *Trachyderes cingulatus*.

Tr. thorace rugoso utrinque tuberculato, niger, coleoptris fascia media, maculaque ad apicem communi, antennis apice flavis. Long lin. 10½.

Parà; e museo Comit. de Hoffmannsegg.

Statura omnino *Tr. succincti*. Color nigro-purpurascens. Frons inter oculos bisulcata. Mandibulae breves. Antennae corpore longiores, nigrae, articulo ultimo flavo. Thorax postice utrinque flavus. Scutellum magnum, laeve. Elytra marginata, laevia, fascia media, maculaque ad apicem elon-

gata suturali communi flavis. Pectus abdomenque nigra. Femora basi ferruginea. Tibiae ferrugineae, basi apiceque nigrae. Tarsi nigri, plantis fulvis.

68. *Cerambyx speciosus*. Tab. XLIII. Fig. 12.

C. antennis corpore longioribus, viridi-cyaneus, elytris vitta longitudinali scutelloque argenteis, femoribus elongatis incrassatis rufis. Long. lin. 8.

Collegit Dr. de Olfers.

Species pulcherrima, *C. vittato* F. quodammodo affinis. Supra viridi-cyaneus, nitidissimus, subtus laete viridi-aeneus. Caput vix thorace angustius; sparsim punctatum. Thorax inermis, basi apiceque impressus, dorso bituberculatus, glaberrimus, laete cyaneus, lateribus rotundatus, punctulatus, viridi-cyaneus. Scutellum cyaneum, argenteo-villosum. Elytra ad apicem attenuata, subtilissime transversim striata, viridi-cyanea, ad suturam violacea, vitta longitudinali media argentea. Pectus medio argenteo-subpubescens. Abdomen lateribus argenteo-villosum. Femora elongata, ad apicem incrassata, rufa, apice nigro-violacea. Tibiae compressae, violaceae. Tarsi violacei, postice pube tenuissima argentea tecti.

69. *Cerambyx scopipes*. Tab. XLIII. Fig. 10.

C. chalybeus, coerulescenti-micans, antennis nigro-fasciculatis pedibusque rufis, femoribus incrassatis, tibiis posticis ante apicem nigro-pilosis. Long. lin. 9.

E museo *Langsdorffiano*.

Statura fere *C. hirsuticornis* et *scopulicornis* (*Saperdae hirsuticornis* et *scopulicornis* Kirby.) Caput punctatum, obscurum, labro mandibulisque ferrugineis, his apice nigris. Antennae corpore longiores, ferrugineae, apice obscuriores; articulis quatuor prioribus sparsim nigro-pilosis, quinto apice fasciculo magno pilorum nigrorum munito, sequentibus nudis. Thorax elongatus, subtuberculatus, punctulatus, inermis, obscurus. Scutellum cano-pilosum. Elytra plana, subtilissime punctata, viridi-coeruleo-micantia. Pectus abdomenque piceo-subaenea. Pedes elongati, rufi; femora clavata, postica elongata; tibiae posticae ante apicem nigro-pilosae; tarsi postici argenti.

70. *Cerambyx axillaris*. Tab. XLIII. Fig. 9.

C. antennis corpore longioribus, femoribus apice incrassatis, depressus, aeneus, humeris fulvis villosis. Long. lin. 6½.

E museo *Langsdorffiano*.

Statura fere praecedentis. Caput punctatum, obscure-cyaneum, mandibulis antennisque, corpore duplo longioribus, nigris. Thorax elongatus, subtuberculatus, viridi-cyaneus, dorso violaceus, subtomentosus. Scutellum parvum, fere nigrum. Elytra plana, subtilissime punctulata, viridi-aenea, sericea, basin versus obscuriora, humeris late fulvis pilosis inauratis. Pectus abdomenque punctulata, viridi-cyanea, micantia. Pedes viridi-cyanei; femoribus ad apices incrassatis; tibiis incurvatis.

71. *Cerambyx collaris*. Tab. XLIII. Fig. 8.

C. pedibus elongatis, ater, thorace apice luteo, elytris cinereis basi lineaque nigris. Long. lin. 5.

Parà interior; primus invenit Sieber; e museo Comit. de Hoffmannsegg.

Parvus, subdepressus. Caput angustum, productum, occipite tomentoso atro. Antennae corpore longiores, nigrae. Thorax elongatus, cylindricus, glaberrimus et integerrimus, luteus, macula magna transversa quadridentata baseos, punctoque ad marginem anteriorem atris. Scutellum parvum, atrum. Elytra plana, marginata, apice unidentata, cinerea, argenteo-micantia, obsolete punctato-lineata, basi aterrima, margine externo, linea subflexuosa longitudinali media, suturaque nigris. Pectus abdomenque cinerea. Pedes gracillimi, elongati, nigri; femoribus apice subincrassatis.

72. *Cerambyx perforatus*. Tab. XLIII. Fig. 7.

C. antennis corpore brevioribus, pedibus elongatis, elytris punctatis denticulatis, niger, thorace cylindrico luteo. Long. lin. 3½.

Cametá; invenit Sieber; e museo Comit. de Hoffmannsegg.

Inter genera *Cerambyx* et *Gnoma* quodammodo intermedius. Parvus. Caput attenuatum, punctulatum, nigrum, postice luteum. Antennae vix elytris longiores, filiformes, apice subdentatae, nigrae. Thorax cylindricus, elongatus, obsolete punctatus, luteus. Scutellum parvum, lineare, rufescens. Elytra medio angustiora, ante apicem latiora, marginata, denticulata, ad marginem externum in lineam longitudinalem ele-

vata, nigro-aenea, subpubescentia, micantia, dorso plana, punctato-quadrilineata, lineis e punctis magnis distinctissimis impressis fenestratis et subocellaribus. Pectus abdomenque cinerea. Pedes elongati, nigri; femoribus apice incrassatis.

73. *Cerambyx aurifluus*. Tab. XLIII. Fig. 6.

C. antennis corporis longitudine basi subspinosis, cinereus, elytris oblique nigro-fasciatis, basi apiceque inauratis. Long. lin. 5.

Misit *Sellow*.

Forma fere *Clyti* (*Massiliensis* aut *mystici*). Caput elongatum, punctatum, nigrum; mandibulis apice palpisque ferrugineis. Antennae longitudine fere corporis, setaceae, fuscae, apice dilutiores; articulis tertio quarto quintoque apice subspinosis. Thorax cylindricus, elongatus, ante apicem coarctatus, basi parum angustatus, medio subglobosus, punctatus, fuscus, aureo-pubescent, holosericeus, sparsim pilosus. Scutellum parvum, obscurum, inauratum. Elytra ubique aequalia, sparsim punctata, cinereo-variegata, basi apiceque inaurata, fascia oblique transversa, paullulum infra scutellum a sutura ad marginem externum descendente, obscuriori et fere nigra. Pectus abdomenque cinerea, holosericea. Pedes graciles, fusci, cinereo-pubescentes, sparsim pilosi.

74. *Cerambyx phtisicus*. Tab. XLIII. Fig. 5.

C. antennis longitudine corporis, linearis, subdepressus, testaceus, antennis tibiisque brunneis. Long. lin. 4.

Bahia; misit *Gomes*; e museo *Comitis de Hoffmannsegg*.

Parvus, sublinearis, testaceus. Caput glabrum; mandibulis apice nigris. Antennae filiformes. Thorax cylindricus, glaberrimus. Scutellum parvum. Elytra plana, punctata, punctis magnis impressis. Pectus abdomenque glaberrima. Pedes graciles; antici omnino testacei. Femora apice incrassata; postica elongata, apice brunnea. Tibiae posteriores brunneae, basi testaceae. Tarsi posteriores brunnei, unguibus testaceis.

75. *Cerambyx tabidus*. Tab. XLIII. Fig. 4.

C. linearis, testaceus, antennis corpore longioribus pedibus abdomineque fuscis. Long. lin. 4½.

Misit *Dr. de Olfers*.

Statura fere praecedentis. Caput postice punctatum, omnino testaceum; antennis setaceis fusco-brunneis. Thorax elongatus, subtilissime striolatus, ubique testaceus, sericeus. Scutellum thoracis colore. Elytra linearia, integerrima, punctulata, testacea. Pectus abdomenque fusca. Pedes graciles, subpilosi, fusci; coxis testaceis.

76. *Callichroma scopiferum*. Tab. XLIII. Fig. II.

C. rufum, elytris cyaneis, tibiis posticis antennisque nigro-fasciculatis. Long. lin. 6½.

Rio de Janeiro, e museo *Langsdorffiano*.

Affine *Call. barbicorni* (*Saperdae barbicorni* *Fabr.*). Caput punctatum, obscure rufum, cupreo-micans. Antennae corpore longiores, filiformes, rufae; articulo quinto sextoque

nigro-hirsutissimis. Thorax subcylindricus, rufus, obscurus, cupreo-tomentosus. Scutellum rufum. Elytra linearia, punctis parvis numerosissimis elevatis scabra, cyanea, marginibus nigro-pilosa. Pectus abdomenque ferruginea, obscura. Pedes rufi; tibiis posticis ante apicem nigro-fasciculatis.

77. *Lamia* (*Acanthocinus* Meg.) *betulina*. Tab. XLII. Fig. 4.

L. antennis corpore brevioribus, thorace utrinque spinoso, depressa, alba, nigro-adpersa. Long. lin. 11.

Rio de Janeiro; e museo Langsdorffiano.

Statura fere *L. depressae* (*Cerambycis depressi* F.). Albo-villosa. Caput punctis aliquot maculaque utrinque occipitali nigris. Antennae mediocres; articulis apice late nigris. Thorax punctulis nonnullis minutissimis sparsis, linea media longitudinali elevata, tuberculo utrinque flexuoso bisinuato et spina laterali brevi valida nigris. Scutellum semilunare, utrinque nigrum. Elytra medio longitudinaliter elevata, apice truncata, macula humerali, fascia marginali obliqua dentata abbreviata ante apicem, lineis flexuosis transversis punctisque numerosis nigris. Pectus abdomenque albido-tomentosa; segmento singulo puncto utrinque lineari deraso nigro. Pedes albo-pruinosi; tibiis annulis duobus, tarsis dorso nigris.

78. *Lamia plumicornis*. Tab. XLII. Fig. 5.

L. antennis corpore longioribus medio fasciculatis, thorace utrinque unispinoso, flavo-virescens, elytris tuberculis fasciaque dentata nigris. Long. lin. 6½.

Rio de Janeiro; e museo Langsdorffiano.

Elongata, subscabra, olivaceo-subvillosa. Occiput utrinque nigro-bilineatum. Antennae corpore longiores, setaceae, brunneae; articulo primo toto, ultimis apice nigris, quarto apice fasciculo parvo pilorum nigrorum munito. Thorax utrinque linea longitudinali interrupta spinaque brevi acuta nigris. Scutellum immaculatum. Elytra aequalia, scabriuscula, integra, punctis nonnullis parvis elevatis sparsis, tuberculis duobus, altero prope basin altero ante apicem positis, strigaque transversa dentata infra medium elytrorum nigris. Pectus abdomenque dilutiora; segmentis utrinque macula nuda nigra. Pedes brunnei; femoribus tarsorumque articulis duobus prioribus virescenti-tomentosis; tibiis apice tarsorumque articulo tertio nigris.

79. *Lamia mutillaria*. Tab. XLII. Fig. 6.

L. antennis vix corpore longioribus, thorace utrinque unispinoso, tomentosa, atra, elytris medio aureo-bimaculatis, basi apiceque cinereo-argenteis. Long. lin. 6.

Rio de Janeiro; e museo Langsdorffiano.

Pulcherrima species, statura fere *L. curculionoidis* F. Tomentosa, atra. Caput cum antennis immaculatum. Thorax subtus utrinque cinereo-villosus, subargentatus. Scutellum parvum, atrum. Elytra basi subscabra et cinereo-radiata, maculis duabus mediis aureis, una pone alteram positis, et ante apicem fascia transversa maculaque elongata infera cinereo-argenteis ornata, apice integra. Pectus abdomenque cinereo-villosa, pleuris et ultimo segmento ventrali atris. Pedes cinereo-villosi, unguibus nigris.

80. *Saperda amicta*. Tab. XLII. Fig. 9.

S. antennarum articulis intermediis elongatis ciliatis, nigra, capite thoraceque utrinque vitta, elytris apice dilatatis fascia fulvis. Long. lin. 6.

Bahia; invenit *Freireiss*.

Colorum distributione corporisque habitu generis *Lyci* speciebus nonnullis maxime similis. Caput nigrum, fronte, genis vittisque duabus longitudinalibus occipitalibus apice coeuntibus tomentosus fulvis, lineola intermedia pallida. Clypeus brevis, transversus, testaceus. Labrum subfornicatum, ferrugineum. Mandibulae arcuatae, nigrae. Palpi testacei. Antennae longitudine fere elytrorum, nigrae; articulo primo cylindrico, secundo brevissimo, tertio reliquis longiori ubique ciliato basi ferrugineo, quarto longitudine primi, quintoque dimidio breviori itidem ciliatis, reliquis brevibus approximatis nudis. Thorax cylindricus, fuscus, medio fusco-ferrugineus, ubique tomentosus, vitta utrinque longitudinali fulva, lineaque media pallida. Scutellum tomentosum, pallide fuscum. Elytra linea elevata longitudinali divisa, apice dilatata, dorso punctato-crenata, tomentosa, fusco-ferruginea, infra medium nigra, axillis, margine exteriori, linea elevata longitudinali, ad medium usque ducta, fasciaque transversa media dentata fulvis. Pectus abdomenque nigra, pallido-pubescentia. Pedes nigri; femoribus basi luteis. Plantae fuscae.

81. *Saperda togata*. Tab. XLII. Fig. 10.

S. antennis medio ciliatis, nigra, capite thoraceque macula, elytris dilatatis axillis fasciaque dentata fulvis. Long. lin. 7½.

Rio de Janeiro; misit Dr. de Olfers.

Praecedenti affinis, at elytra magis adhuc dilatata. Caput tomentosum, nigrum, fronte, genis maculaque occipitali triangulari fulvis. Clypeus labrumque testacea. Mandibulae ferrugineae, apice nigrae. Antennae longitudine fere elytrorum, nigrae; articulo primo cylindrico, secundo brevi, tertio reliquis longiori quartoque nigro-pilosis, reliquis brevibus nudis, sexto basi albo. Thorax cylindricus, tomentosus, niger, macula triangulari inversa lineolaque utrinque, a trianguli basi ad basin thoracis oblique descendente, fulvis. Scutellum nigrum. Elytra valde dilatata, impresso-punctata, bicostata, nigra, macula humerali fasciaque transversa dentata media fulvis. Pectus abdomenque nigra. Pedes nigri; femoribus basi luteis.

82. *Saperda palliata*. Tab. XLII. Fig. 11.

S. antennis ciliatis, nigra, thorace utrinque, elytris dilatatis macula axillari fasciaque fulvis. Long. lin. 6.

Bahia; misit Sellow.

Praecedenti similis. Caput tomentosum, luteum, sub oculis ferrugineum, macula occipitali triangulari nigra. Labrum ferrugineum. Mandibulae ferrugineae, apice nigrae. Palpi nigri. Antennae vix elytris breviores, nigrae; articulo primo elongato cylindrico, secundo brevi, tertio quartoque longioribus nigro-pilosis, reliquis brevibus nudis. Thorax tomentosus, niger, dorso fulvus, medio niger. Scutellum transversum, nigrum. Elytra valde dilatata, punctato-reticulata, quadricostata, nigra, subtomentosa, macula axillari elon-

gata fasciaque media undata fulvis. Pectus abdomenque nigra. Pedes nigri. Femora basi lutea.

83. *Saperda ampliata*. Tab. XLII. Fig. 12.

S. antennis nudis, nigra, capite thoraceque utrinque vitta, elytris dilatatis basi fasciaque media fulvis. Long. lin. 9.

Rio de Janeiro; Dr. de Olfers.

Similis praecedentibus. Caput tomentosum, nigrum, sub oculis luteum, postice luteum macula nigra. Antennae elytris breviores, imberbes, nigrae. Thorax cylindricus, ad basin utrinque subtuberculatus, tomentosus, niger, vittis duabus fulvis. Scutellum parvum, nigrum. Elytra valde dilatata, punctulata, subtomentosa, nigra, basi fasciaque media transversa subdentata, ad marginem exteriorem angustiori, fulvis. Pectus abdomenque tomentosa, nigra. Pedes nigri; femoribus basi luteis.

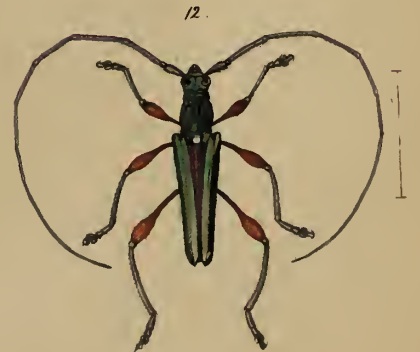
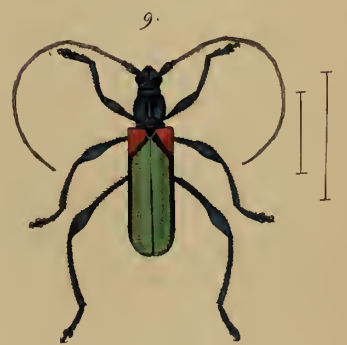
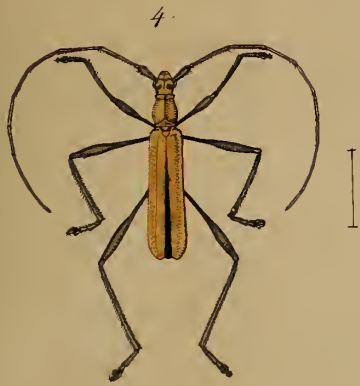
84. *Saperda dasycera*. Tab. XLII. Fig. 8.

S. antennis longitudine corporis pilosis, fusca, thorace utrinque linea, elytris basi ferrugineis. Long. lin. 4.

Misit Dr. de Olfers.

Cylindrica. Nigro - fusca. Caput luteum, occipite macula utrinque genisque fuscis. Antennae vix corpore longiores, nigro - pilosae, nigrae; articulo tertio reliquis multo longiori pilosissimo, quarto quintoque rufescentibus. Thorax cylindricus, fuscus, linea utrinque lutea pallido-inaurata. Scutellum fuscum. Elytra impresso-punctata, extus carinata, ob-





scure lutea , apice truncata , subdentata , fusca. Pectus abdomenque fusca. Pedes fusci; coxis femorumque basi testaceis.

85. *Saperda ciliaris*. Tab. XLII. Fig. 7.

S. antennis ciliatis vix corporis longitudine, lutea, villosa, thorace macula media, elytris apice fuscis. Long. lin. 5.

Misit Dr. de Olfers.

Linearis, lutea, aureo-villosa. Caput fuscum, macula in oculorum cantho, occipite genisque aureo-villosis. Antennae corpore breviores, nigrae; articulo tertio quartoque nigro-ciliatis, sequentibus basi luteis. Thorax luteo-villosus, inauratus, subtus maculaque dorsali fuscis. Scutellum parvum, fuscum. Elytra punctata, lutea, aureo-villosa, apice integra, fusca. Pectus abdomenque nigra. Pedes nigri, femoribus basi luteis.

86. *Saperda picta*. Tab XLIII. Fig. 1.

S. antennis corpore lineari fusco sulphureo-punctato longioribus pedibusque pallidis. Long. lin. 5.

Collegerunt Dr. de Olfers et Sellow.

Corpus angustum, lineare, fusco-cinereum, pubescens. Caput macula frontali, puncto in cantho oculorum, genisque laete sulphureis. Antennae corpore fere duplo longiores, subvillosae, pallido-brunneae, basi apiceque fuscae. Thorax cylindricus, vitta utrinque laterali maculisque duabus inferis laete sulphureis. Scutellum minimum. Elytra linearia, apice integra, macula baseos, puncto medio, linea flexuosa puncto-

que lineari ante apicem sulphureis. Pectus et segmenta ventralia macula utrinque sulphurea ornata. Pedes dilute brunnei.

87. *Saperda canescens*. Tab. XLIII. Fig. 2.

S. antennis corpore longioribus, linearis, griseo-canoque villosa. Long. lin. 6½.

Misit Dr. *de Olfers*.

Brunnea, impresso-punctata. Caput griseo-villosum, postice lineis utrinque tribus obscurioribus. Antennae corpore longiores, griseae, sparsim pilosae. Thorax capite angustior, griseo-villosus, macula dorsali triangulari albida. Scutellum margine albido-villosum. Elytra linearia, apice acuminata, griseo-villosa, maculis fasciisque oblique transversis albidis. Pectus, abdomen et pedes griseo-tomentosa.

88. *Saperda hirticornis*. Tab. XLIII. Fig. 3.

S. cinerea, antennis corpore longioribus subvillosis, thorace, elytris ante apicem femoribusque badiis. Long. lin. 5½.

Collegerunt *Sellow* et *Beyrich*.

Corpus lineare. Caput badium, medio cinereo-villosum, fronte lineola impressa, occipite utrinque linea alba. Mandibulae fuscae. Antennae villosae, sparsim pilosae. Thorax cylindricus, lineolis utrinque duabus villosis albidis. Scutellum lineare, albido-villosum. Elytra linearia, ferruginea, cinereo-villosa, macula elongata ante apicem derasa badia, lineola alba villosa notata. Pectus cinereo-villosum. Abdomen ci-

nereum, apice badium. Pedes villosi, cinerei; femoribus badiis.

89. *Molorchus laticornis*. Tab. XLIV. Fig. 1.

M. ferrugineus, antennis apice dilatatis subserratis. Long. lin. 5½.

Collegerunt Dr. de Olfers et Sellow.

Statura elongata *M. abbreviati* et *umbellatarum*. Caput angustum, punctato-reticulatum; mandibulis porrectis basi ferrugineis. Antennae corpore breviores, ferrugineae; articulo primo crassiori cylindrico, secundo brevi, tertio quarto quintoque longioribus linearibus subaequalibus, reliquis compressis dilatatis, ultimo rotundato. Thorax ovatus, punctato-reticulatus, obscure fuscus, utrinque argenteo-trinotatus. Scutellum nigrum, argenteo-pilosum. Elytra abbreviata, apice attenuata, punctato-reticulata, ferruginea, basi argenteo-subpilosa, medio litura longitudinali obliqua utrinque abbreviata testacea. Alae obscurae, nigro-venosae. Pectus reticulatum, nigrum, medio ferrugineum, linea utrinque arcuata e pilis argenteis. Abdomen punctatum, ferrugineum; segmentis apice argenteis. Pedes ferruginei; postici elongati, femoribus punctatis scabris, basi testaceis.

90. *Molorchus scoparius*. Tab. XLIV. Fig. 2.

M. depressus, niger, flavo-villosus, elytris rufo-testaceis, tibiis posticis barba nigricante. Long. lin. 5.

Cametà; e museo Comit. de Hoffmannsegg.

Corpus depressum, breve. Caput nigrum, flavo-villosum. labro palpisque testaceis. Mandibulae punctatae, ferrugineae. Antennae abdomine breviores, fusco-nigrae; articulis cylindricis, prioribus nitidis nigris apice ferrugineis. Oculi magni, rotundati, nigri. Thorax depressus, subdilatus, scaber, medio atro-lateribus flavo-pilosus. Scutellum nigrum, flavo-pilosum. Elytra abdomine plus duplo breviora, depressa, laevia, testacea, ad scutellum punctata, nigro- et flavo-villosa, marginata, ad apicem attenuata, tuberculata, scabra. Pectus nigrum, flavo-villosum. Abdomen nigrum; segmentis medio rufis, apice rufum flavo-villosum. Alae hyalinae, nervis testaceis. Pedes ferruginei, flavo-villosi, femoribus incrassatis medio, tibiis apice nigris. Pedum posticorum femora punctata, scabra; tibiae ante apicem nigro-barbatae.

91. *Stenopterus luridus*. Tab. XLIV. Fig. 3.

St. ferrugineus, griseo-subvillosus, elytris ochraceis, medio maculisque nigris. Long. lin. 6½.

Miserunt Dr. de Olfers et Sellow.

Subdepressus. Caput punctatum, nigrum, griseo-pilosum, clypei apice, macula utrinque sub oculis labroque ferrugineis. Mandibulae ferrugineae, apice nigrae. Antennae corpore breviores, ferrugineae; articulis ovatis, ultimis apice nigris. Thorax punctatus, ferrugineus, cano-pilosus, maculis duabus dorsalibus nigris. Scutellum albido-villosum. Elytra vix attenuata, punctis impressis scabra, ochracea, marginata, puncto suturali baseos maculaque magna elongata, ad apicem subfurcata, fuscis. Pectus fuscum, cano-sericeum. Ab-

domen ferrugineum, segmentis apice cano-sericeis. Pedes simplices, ferruginei; femoribus apice unguis et nigricantibus.

92. *Stenopterus punctatus*. Tab. XLIV. Fig. 4.

St. niger, thorace dorso rufo, elytris medio argenteis nigro-punctatis. Long. lin. 4.

Parà interior; e museo Comitum de Hoffmannsegg.

Breviusculus. Caput punctatum, cum antennis nigrum. Thorax ovatus, punctatus, niger, dorso rufus. Scutellum subquadratum, laeve, nigrum. Elytra ad apicem attenuata, lateribus punctis elevatis confertissimis scabra, medio plana, argenteo-micantia seu margaritacea, nigro-punctata, punctis elevatis numerosis glabris. Pectus, abdomen pedesque nigra. Femora posteriora punctis elevatis scabra. Tibiae subpilosae.

93. *Stenopterus albicans*. Tab. XLIV. Fig. 5.

St. niger, argenteo-maculatus, antennis ante apicem albis, elytris pallidis nigro-marginatis, pedibus varicoloribus. Long. lin. 6 $\frac{1}{4}$.

Rio de Janeiro; e museo Langsdorffiano.

Elongatus, subdepressus. Caput et thorax punctata, nigra, argenteo-maculata. Labrum testaceum, medio nigrum. Antennae vix corpore breviores, nigrae; articulis prioribus nigro-subpilosis, septimo, octavo et nono albis. Scutellum pallidum, tomento argenteo tectum. Elytra plana, medio vix angustiora, apice truncata, pallida, basi punctis elevatis scabra, nigro-marginata. Pectus nigrum, medio late argenteo-

tomentosum. Abdomen ferrugineum. Pedes antichi testacei, tibiis apice tarsisque nigris; intermedii nigri, basi testacei; postici reliquis multo longiores, testacei, femoribus apice ferrugineis.

94. *Stenopterus apicalis*. Tab. XLIV. Fig. 6.

St. sanguineus, elytris obscuris, apice flavis. Long. lin. $6\frac{2}{3}$.

Misit Dr. de Olfers.

Caput elongatum, punctatum, lineola longitudinali inter oculos impressa, sanguineum, clypeo ad apicem testaceo. Labrum fuscum. Mandibulae ferrugineae, apice nigrae. Antennae corpore breviores, nigrae, subpilosae; articulo primo basi rufo. Thorax cylindricus, antice posticeque marginatus, sanguineus, dorso utrinque impresso-punctatus. Scutellum argenteo-sericeum. Elytra plana, laevia, subfusca, basi pallidiora, apice truncata, subemarginata, flava, medio attenuata, marginata, marginibus punctis elevatis scabris fuscis, axillis ferrugineis. Pectus abdomenque laevissima, nitidissima, sanguinea, pleuris argenteo-micantibus. Pedes fusci; femoribus ferrugineis subincrassatis.

95. *Stenopterus gracilis*. Tab. XLIV. Fig. 7.

St. cyaneus, elytris testaceis aeneo-marginatis. Long. lin. 9.

Rio de Janeiro; Dr. Besike.

Valde attenuatus. Caput obscure cyaneum, punctatum, clypeo nigricanti. Labrum et palpi nigra. Mandibulae apice nigrae. Antennae elytris breviores, nigro-cyaneae, basi sub-

pilosae. Thorax subcylindricus, utrinque marginatus, ante apicem parum coarctatus, dorso planus, punctatus, subrugosus, nigro-cyaneus. Scutellum argenteo-pilosum. Elytra laevia, plana, attenuata, apice obtusa, medio testacea, nitida, marginibus punctis elevatis scabris, margine externo aeneo, interno axillisque cyaneis. Pectus abdomenque cyanea, nitida, pleuris basi argenteo-tomentosis. Pedes cyanei, femoribus incrassatis; postici elongati, femoribus basi pallidis.

96. *Stenopterus murinus*. Tab. XLIV. Fig. 8.

St. niger, cinereo-tomentosus, elytris subulatis testaceis. Long. lin. 6.

Misit *Sellow*.

Caput attenuatum, punctatum, nigrum, clypeo labroque testaceo-marginatis. Antennae elytris breviores, nigrae, apice cinerae, basi subpilosae. Thorax ovatus, cinereus. Scutellum parvum, cinereum. Elytra abdomine breviora, basi laevia testacea, apice obscuriora, subulata, marginata, marginibus lineolaque arcuata ad scutellum nigris punctatis scabris. Pectus abdomenque basi attenuatum cinerea. Pedes cinerei, villosi; postici haud multum longiores. Femora parum incrassata.

97. *Stenopterus hirtipes*. Tab. XLIV. Fig. 9.

St. rufus, capite thoraceque nigris aureo-tomentosis, tibiis posticis barba nigricante. Mas. long. lin. 8½, fem. lin. 8.

Miserunt Dr. *de Olfers* et *Sellow*.

Simillimus *Necydali aurulentae* Kirby (Linn. Transact.

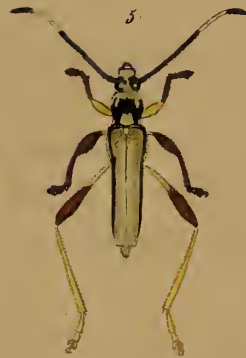
XII. P. 2. p. 443. 88.). Caput attenuatum, punctatum, nigrum, aureo-tomentosum, clypeo labroque apice ferrugineis. Antennae longitudine fere elytrorum, nigrae, basi pilosae, apice subserratae. Thorax niger, aureo-tomentosus, dorsi lineola media, maculaque utrinque longitudinali nudis scabris. Scutellum angustum, aureo-tomentosum. Elytra punctis elevatis scabra, abdomine breviora, apice angustata, marginata, rufa, medio laevia, testacea, ad scutellum nigricantia. Pectus nigrum, tomento aureo tectum. Abdomen rufum, segmentis tribus prioribus apice utrinque aureo-tomentosis; in femina pilis incumbentibus inauratum, segmentis prioribus apice late aureis. Pedes rufi; coxis nigris. Femora anteriora incrassata (clavata in mare), antica basi nigra; posteriora flava, tunc nigra. Tibiae posteriores latere externo nigro-pilosae. Tarsi flavescens, pallido-pilosi.

98. *Stenopterus crinitus*. Tab. XLIV. Fig. 11.

St. aterrimus, tibiis posticis apice rufo-pilosis. Long. lin. 10.

E museo *Langsdorffiano*.

Statura *Necydalis aurulentae* Kirby. Caput attenuatum, punctatum, nigrum, inter antennis atro-tomentosum. Antennae longitudine fere elytrorum, nigrae, subpilosae. Thorax suborbiculatus, planus, tomentosus, aterrimus. Scutellum atro-tomentosum. Elytra abdomine breviora, subulata, plana, marginata, nigra, medio laevia, lateribus scabra. Pectus abdomenque punctata, nigerrima. Segmentum ventrale primum utrinque tomento denso argenteo vestitum. Pedes nigri, nigropilosi. Femora intermedia subclavata. (Tibiae intermediae



S. Weber del. et sculp.

cum tarsis desunt.) Tibiae posticae a medio ad apicem rufo-hirtae. (Tarsi postici desunt.)

99. *Stenopterus femoratus*. Tab. XLIV. Fig. 10.

St. niger, thorace argenteo-tomentoso, elytrorum disco femorumque basi pallidis. Long. lin. 8.

Rio de Janeiro; e museo Langsdorffiano.

Statura omnino *St. hirtipedis* (n. 97.). Caput punctatum, nigrum, inter oculos argentatum, clypeo labroque testaceo-marginatis. Antennae longitudine elytrorum, nigrae, basi pilosae. Oculi magni. Thorax cylindricus, subdepressus, niger, argenteo-tomentosus, dorso lineola media maculaque utrinque longitudinali e punctis elevatis scabris. Scutellum parvum, argenteum. Elytra subulata, abdomine breviora, plana, medio albicantia laevia, basi lateribusque scabra fusca. Pectus nigrum, argenteo-maculatum. Abdomen punctatum, nigrum; segmentis prioribus utrinque argenteis, ultimis ferrugineis. Pedes nigri. Femora basi pallida; anteriora incrassata, clavata. Tibiae posteriores nigro-pilosae. Tarsi postici rufescunt.

100. *Stenopterus albitarsis*. Tab. XLIV. Fig. 12.

St. niger, elytris dimidiatis subulatis disco pallidis, pedum posticorum tibiis nigro-hirtis, tarsis niveis. Long. lin. 6.

Parà; e museo Comitis de Hoffmannsegg.

Caput punctatum, nigrum; palpis testaceis. Antennae abdomine breviores, basi subpilosae, apice serratae, nigrae.

Thorax cylindricus, impresso-punctatus, niger, macula utrinque ad pedum insertionem villosa argentea. Scutellum argenteo-villosum. Elytra abdominis dimidio breviora, subulata, marginibus scabra, nigro-violacea, medio laevia pallida. Alae obscurae, fusco-venosae. Pectus nigrum, medio argenteo-tomentosum. Abdomen nigro-violaceum, segmentis apice utrinque argentatis. Pedes ferrugineo-fusci; postici elongati. Femora subincrassata, scabra. Tibiae posticae apice nigro-hirtae. Tarsi postici albi.

INSECTA COLEOPTRATA,
QUAE IN ITINERIBUS SUIS, PRAESERTIM ALPINIS,

COLLEGERUNT

DAVID HENRICUS HOPPE, DR.,

ET

FRIDERICUS HORNSCHUCH, DR.,
A. C. N. C. S. S.

CUM NOTIS ET DESCRIPTIONIBUS

IACOBI STURM ET IACOBI HAGENBACH.

Accedit tabula aenea.

1. *Cychnus angustatus*. Tab. XLV. Fig. 1.

C. gracilis, elongatus, depressus niger, nitidus, thorace cordato rotundato postice contracto, elytris oblongo-ovalibus depressis acuminatis subtilissime rugoso-punctulatis, lineis tribus cateniformibus subobsoletis.

Long. $9\frac{1}{2}$ ''; long. elytr. $5\frac{1}{2}$ ''; lat. el. med. $3\frac{1}{4}$ ''; long. thor. med. 2''; lat. ant. 2''.

Habitat circa *Heiligenblut* sub lapidibus rarissime, a nemine ante nos, quod sciamus, captus.

Descr. Caput porrectum, elongatum, ut in genere hocce solenne fere est, collo transversim striato. Antennae basi nigrae, extrorsum fuscescentes. Thorax rotundatus, elongato-cordatus, subglobosus, marginatus, glaber, lateribus transversim subrugulosus, linea longitudinali impressa. Elytra basi constricta, dorso fere plana, sutura vix ac ne vix quidem conspicua, thorace quadruplo longiora. Pedes atri.

2. *Cychnus elongatus*. Tab. XLV. Fig. 3.

C. niger, opacus, punctatus, thorace oblongo-quadrato marginato postice profunde depresso, angulis posticis eminentibus subreflexis, elytris late cordatis convexis elongato-acuminatis.

Long. $8\frac{1}{2}$ ''; long. elytr. 6''; lat. elytr. maior postica $3\frac{2}{3}$ ''; long. med. thoracis 2''; lat. antic. 2''.

Habitat *Tergesti* in locis sabulosis sub lapidibus, in societate *C. rostrati* et *attenuati*.

Descr. Caput attenuatum, subtiliter punctatum. Thorax punctulatus, linea impressa dorsali subobsoleta, antice utrinque in angulos anticos excurrente: in fovea ante marginem posticum tuberculis duobus nitidulis insignis. Elytra connata, fere rugoso-punctata, lineis tribus cateniformibus subobsoletis.

Obs. A *Cychro rostrato* F., cui valde affinis, differt magnitudine inferiori, nitore minus perspicuo, thorace postice magis naviculari et angulis posticis magis elevatis. Elytra porro eum distinguunt basi impressa, humeris prominentia atque rotundata, quibus characteribus cordis formam referunt.

3. *Carabus Kronii* Hoppe. Tab. XLV. Fig. 2.

C. niger, supra aurato-viridis, thorace quadrato lateribus rotundato postice paullulum retracto, angulis posticis subprominentibus, elytris ovatis subconvexis obtuse acuminatis, lineis tribus elevatis contiguis lineaque una cateniformiter alternis.

Long. 1"; lat. elytr. media $4\frac{1}{2}$ "; long. elytr. $7\frac{3}{4}$ "; thorac. long. med. $2\frac{1}{4}$ "; lat. antica 3".

Habitat in monte, *Untersberg* dicto, prope *Salisburgum*. — Etiam *Mühlhusa* Alsatica missus est.

Descr. Caput nigrum. Antennae nigrae, radícula picea. Thoracis anguli postici quam in *C. monili*, cui proxime accedit, magis prominentes, ita ut fere, levem si demas sinum, cum latere recta excurrant linea. Elytrum hoc fere modo exsculptum: suturae tres adjacent lineae elevatae, con-

tiguae, certo situ ad lucem ex nigro-violaceo colore nitentes, atque passim tantummodo subinterruptae, quibus linea concatenata accedit; et eiusmodi quidem linearum complexus bis per medium elytron ambitumque versus recurrit, margo autem exterior aurum renitet atque subtilissimis punctis insculptus est, limbo extremo tenuissimo atro-violaceo.

4. *Carabus Hoppei* Sturm.

C. subconvexus, ater, supra aeneo-micans, thorace subquadrato marginato, angulis posticis rescissis subacuminatis, elytris thorace paullo latioribus ovalibus obtusis subtilissime et confertissime rugoso-striolatis, punctorum impressorum triplici serie.

Long. $7\frac{3}{4}$ ''; elyt. $5\frac{1}{2}$ ''; lat. $3\frac{2}{3}$ ''; long. thor. med. $1\frac{3}{4}$ ''; lat. ant. $2\frac{1}{3}$ ''.

Syn. Germ. Ins. spec. nov. et minus cogn. I. p. 8. n. 13.

Habitat in alpibus circa *Heiligenblut*, ubi sub lapidibus satis copiose invenitur.

Obs. Quam maxime affinis est *Carabo alpestri* Ziegl. (*Sturm Deutschl. Ins.* 3. p. 111. t. 65.), neque fere, nisi magnitudine latitudineque diversus, unde superfluum duximus, iconem addere. Sed quoniam eiusdem magnitudinis plurimos illis in regionibus montium vidimus, eosque omnes alterius fuisse sexus verosimile non sit, hac addita nota ulteriori peritorum examini speciem hanc, iam *Germari*, viri clarissimi, auctoritate confirmatam, commendare placuit.

Variat colore magis vel minus aeneo-viridi lateris superioris, praesertim elytrorum, qui color tamen in aliis magis ad cupreum, in aliis rursus ad nigrum vergit.

5. *Carabus Neesii*. Tab. XLV. Fig. 4.

C. oblongus, convexus, niger, thorace subconvexo marginato subquadrato, elytris thorace evidententer latioribus convexis subtilissime punctulatis, margine elevato cyaneo-nitentibus.

Long. 11^{'''}; long. elytr. 7^{'''}; lat. 4¹/₄^{'''}; long. thorac. 2¹/₃^{'''}; lat. ant. 3^{'''}.

Habitat in alpinis prope *Heiligenblut* sub lapidibus, non infrequens, in societate *Carabi Bonellii* St., *C. alpestris* Ziegl. et *C. Carinthiaci* Dahl.

Descr. Caput, antennae atque pedes omnino typo generis conformia. Thorax, quam in *C. glabrato* L., cui proxime accedit, angulis posticis minus elevatis atque prominentibus gaudet; nec minus latera, ex obliquo visa, aequè sinuata, circa margines mox viridi mox violaceo nitent. Elytra undique subtilissime punctulata, obovato-elliptica, apice obtusa, ante apicem obsolete emarginata. Corpus subtus cum pedibus atrum, nitidum.

Mas. statura minori, 9¹/₂^{'''}; variat etiam elytris castaneis.

Obs. Cum *Carabo violaceo* Fabr. et *Carabo Germari* St. primum coniunctus, post accuratius examen institutum species propria et satis distincta inventa est, assentiente etiam *Comite Dejean*, duce exercituum fortissimo, neque minore illo in toga quam inter arma. Ab isto autem tempore *Sturmius* noster centenis plura huius speciei animalcula inter amicos distribuit.

6. *Carabus Hornschuchii*. Tab. XLV. Fig. 6.

C. ovatus, niger, nitidus, valde convexus, thorace sub-

quadrato marginibus rotundatis, postice parum angustato lateribusque marginato, elytris convexis ovato-acuminatis subtiliter confertimque interrupte costatis, costis versus apicem et marginem exteriorem in punctula inordinata evanescentibus.

Long. 8''; long. elytr. 5½''; lat. med. 4''; long. thor. med. 2''; lat. med. 2¾''.

Habitat circa *Heiligenblut*.

Obs. Magnitudine gaudet atque figura *Car. convexi* L., a quo elytrorum sculptura non minus ac thoracis forma differt.

7. *Licinus nebrioides*. Tab. XLV. Fig. 5.

L. apterus, depressus, niger, nitens, thorace cordato late marginato, elytris thorace latioribus apice obtuse emarginatis striatis.

Long. 7''; elytr. 3⅔''; lat. elyt. 3''; long. thor. med. 1⅛''; lat. ant. 2⅓''.

Habitat in locis arenosis sub lapidibus prope *Tergestum*, rarior. — Ex *Idria* misit a *Kramplfeld*. Sturm.

Descr. Caput magnum, glabrum. Thorax planus, lateribus late subelevatus, pariter ac margo posticus subtiliter punctulatus, summo margine subtilissime elevato; medium tergum divisum est linea longitudinali profunde impressa eaque antice fovea transversali trigona terminata, postice autem lineola transversali subtiliori dissecta. Antennae nigrae. Scutellum obtuse trigonum. Elytra thorace parum latiora, convexiuscula, satis profunde striata, margine antico subreflexo; stria penultima singuli elytri punctulis impressis intercepta. Pedes nigri.

Obs. Cl. *Dejean* in Catalogo collectionis suae ditissimae insectum, de quo hic sermo erat, tanquam varietatem *L. Hoffmannseggii* Panz. addit; nostra autem sententia satis distincta species habenda est notisque certis dignoscenda.

8. *Lebia thoracica*. Tab. XLV. Fig. 9.

L. alata, depressa, coerulea, thorace, femoribus, antennarumque primo articulo rubris.

Long. $5\frac{1}{4}$ ''; elyt. 3''; lat. elyt. post. $2\frac{1}{3}$ ''; long. thoracis vix 1''; lat. $1\frac{1}{4}$ ''.

Habitat sub lapidibus in silva montis *Hundsberg* prope *Tergestum*.

Descr. Caput ovatum, marginatum, punctulatum, obscure coeruleum; clypeo subcuneiformi nitido rufescenti. Palpi obscure rubri, apice cuiusvis articuli dilutiori. Antennarum articulus primus ruber, reliqui nigro-fusci, pilosi, summo cuiusvis articuli apice rufescente. Thorax latiusculus, transversus, antice vix submarginatus, angulis subacuminatis, lateribus rotundatus, tenue marginatus, angulis posticis prominentibus acutis subelevatis, punctulatus, linea dorsali concinne impressa. Scutellum triangulare, marginatum, nigrum, apice rufescens. Elytra thorace multo latiora, convexiuscula, marginata, humeris rotundatis, apice oblique sinuato-truncata, abdomine breviora, crebre punctata; in singulo elytro striae, (vel potius sulci,) septem, certo situ visae obsolete punctato-crenatae, quae marginem exteriorem versus desinunt, ita ut margo lato ambitu non sit striatus, nihilominus tamen punctis impressis inordinatis obsitus; striae duae, quae suturae proximae, usque ad apicem elytri excurrunt, nec vero reliquae,

quae sensim recedunt, ea tamen ratione, ut quinta, cum sexta coniuncta, brevissima sit, septima vero, sive extrema, arcu versus angulum interiorem tendat. Corpus subtus, pectore rufescente excepto, violaceum, nitidum. Anus prominens, compressus, rhomboideus, submembranaceus, punctulatus, niger, linea media subelevata longitudinali. Pedes obscure rubri; tibiis tarsisque obscure coeruleis.

9. *Melolontha fraxinicola*. Tab. XLV. Fig. 10.

M. oblongo-ovata, supra subglabra, obscure rufo-brunnea, nitida, clypeo subreflexo-subemarginato, thorace elytrisque crebro punctatis, his costis tribus latiusculis obsoletis nitidioribus.

Long. 7^{'''}; lat. pone medium coleoptrorum 4^{'''}; thoracis long. 2^{'''}; lat. med. 2½^{'''}.

Habitat in Fraxino Orno prope *Tergestum*.

Descr. Caput punctis impressis fere rugosum, dilute piceum. Antennae decemarticulatae, obscure testaceae, nitidae; capitulo e lamellis tribus arcte concinneque connexis composito, lamellulis duabus inferioribus margine exteriori subconvexis. Thorax flavescenti-pubescentis, brevis, transversus, subconvexus, undique marginulatus, margine antico subemarginato, laterali subangulato, punctis impressis undique adspersus, colore dilute ex rufescente piceo, puncto obscuriori in angulis thoracis atque linea dorsali subelevata nitida. Scutellum magnum, rotundatum, glabrum, lineolis duabus punctorum impressorum postice convergentibus instructum, margine antico pilis brevibus flavescens, ex thoracis margine postico prodeuntibus, vestito. Elytra thorace triplo lon-

giora, apice subtransversim truncata, ovalia, postice latiora, humeris prominulis, undique punctata, subglabra, margine suturali subelevato, costis tribus latiusculis elevatis magisque nitidis, stria utrinque depressa discretis, praedita, quarum altera suturalis exterior, eaque obsoletior, per medium elytrum decurrit et in gibbo apicis desinit; interstitia costarum plana. Corpus subtus luride piceum; pectore villis densis flavicantibus oblecto; abdomine pilis appressis fere sericeo et utrinque in singulo segmento maculae triangularis pallidioris vestigio; ano marginulato obtuso. Pedes colore corporis; genua nigra, nitida. Tibiae anteriores extrorsum tridentatae, introrsum unicalcaratae. Ungues omnes aequales, bifidi.

10. *Scarabaeus Hoppei*. Tab. XLV. Fig. 7.

Sc. hemisphaericus, ex violaceo niger, nitens, clypeo rotundato, thorace elytrisque inordinate atque crebre subtilissime punctatis, elytrorum striis impressis punctulatis quatuor, suturali excepta duplicatis.

Long. 6 - 6 $\frac{3}{4}$ ''; lat. med. corp. 4''.

Habitat in silva *Lippicensi* prope *Tergestum* sub foliis deiectis.

Descr. Caput clypeo marginato punctatissimo, tuberculo destitutum. Thorax marginatus, lateribus obscure coeruleis, angulis posticis rotundatis. Elytra convexa, marginata, summo margine exteriori laete violacea. Pedes et omne corpus subtus obscure violacea.

Adnot. Cum primum hunc *Scarabaeum*, extemplo a nobis novam speciem iudicatum, l. c. cepissemus, *Sc. glabrati* nomen ei imposuimus. Mox autem eadem specie ab *Ulrichio*, Entomologo *Tergestino* praeclaro, *Vindobonam*

transmissa, *Megerleus a Mühlfeld*, entomologorum longe versatissimus, cum aliam iam cognitam haberet eiusdem nominis Scarabaeorum speciem, *Scarabaei Hoppei* nomen eidem imposuit.

11. *Scarabaeus alpinus*. Tab. XLV. Fig. 8.

Sc. subhemisphaericus, niger, nitens, capite obtuse rhomboideo impressione triangulari distincto tuberculoque medio notato, thorace elytrisque subtilissime punctulatis.

Long. $5\frac{1}{2}$ - 6''; lat. $3\frac{1}{2}$ - $3\frac{3}{4}$ ''.

Habitat in alpibus prope *Heiligenblut*, captus matutino tempore in volatu.

Descr. Clypeus rugoso-punctatus, impressione transversali sinuata, postice aeneo-micans, tuberculo medio obtuso; thoracis margo extremus viridi-resplendens. Elytra convexa, marginata, nunc magis nunc minus sericeo-nitida. Pedes atque pars inferior corporis violacea; femoribus quandoque viridi-micantibus.

12. *Chrysomela gibba* Dahl. Tab. XLV. Fig. 11.

Ch. maior, fusco-cuprea, viridi-micans, ovata, convexa, thorace subquadrato antice profunde emarginato, elytris confertim subtilissime punctatis.

Long. 5''; lat. elytr. maxima postica 4''; long. thor. med. $1\frac{1}{2}$ ''; lat. $2\frac{1}{2}$ ''.

Habitat sub lapidibus in monte, *Hundsberg* dicto, prope *Tergestum*.

Descr. Caput recessum, oculis fere sub angulis margi-

nis antici thoracis absconditis, planum, punctulatum, opacum, puncto solummodo insertionis antennarum nitenti, levi impressione angulari distinctum. Thorax elytris parum angustior atque obscurior, lateribus rotundatis, minime elevatis, margine postico arcte elytris connexo, subtilissime punctulatus, oculis nudis fere laevis apparens. Scutellum triangulare, minutum. Elytra convexa, subacuminata, punctis confluentibus atque undique sparsis fere rugulosa. Pedes validi, corpori cum thorace concolores.

13. *Hypera Idriensis* Dahl. Tab. XLV. Fig. 12.

H. nigra, obscura, cervino-squamulosa, thorace trilineato subcylindrico, elytris maculis nigris albisque alternis striatis, lateribus obtuse bicarinatis apice declivibus angustatisque.

Long. thoracis et abdom. $4'''$; capitis cum rostro $1\frac{1}{10}'''$; long. elyt. $3'''$; lat. med. $2\frac{1}{10}'''$; long. thor. $1\frac{1}{4}'''$; lat. $1\frac{1}{10}'''$.

Habitat in silvis montanis ad *Contobello* prope *Tergestum*.

Caput insertum, griseo-pubescens, subtilissime punctulatum, linea inter oculos impressa notatum; oculis exsertis immersis ovatis: rostrum capite longius, teres, incurvum, subrimulosum, basi griseo-pubescens, apice glabrum, nitidum, nigro-fuscum. Antennae capite cum rostro longiores, ante apicem rostri insertae; articulo secundo clavato ab insertione ad oculos pertingente, tertio et quarto obconicis brevioribus, reliquis abbreviatis, cunctis rufo-piceis, clava fusco-cinerea pubescente. Thorax elytris angustior, subcylindricus, antice posticeque truncatus, dorso planiusculus, dense cervino-squamulosus, linea media angusta lateribusque canis. Elytra

ovata, convexa, pone medium declivia lateribusque inde magis conniventibus attenuata, marginibus deflexis abdomen amplectentibus. In singulo elytro striae septem punctorum impressorum minutissimorum observantur, quarum interstitia inter septimam et sextam, et inter quartam et quintam, a margine incipiendo, magis tument costamque duplicem obsoletam efficiunt. Vestiuntur elytra squamulis deasis cervinis, maculisque nigris longitudinalibus interstitiorum omnium variantur, quae in carinis, supra memoratis, squamulis canescentibus interstincta, magis emicant. Superficies inferior totius corporis cervino-squamulosa. Pedes nigro-fusci, squamis angustioribus sparsis canescentibus vestiti; femora modice clavata; plantae piceae, canescenti-pubescentes.

14. *Loborhynchus Giraffa* Germ. Tab. XLV. Fig. 13.

L. oblongus, niger, thorace subgloboso punctis elevatis rugoso, elytris obovatis postice subgibbis subacuminatis rugoso-punctatis squamulis subinde viridi-aureis adpersis.

Long. $5\frac{1}{2}'''$; thoracis $1\frac{1}{8}'''$; lat. thoracis $1\frac{1}{4}'''$; elytror. media $2\frac{1}{3}'''$.

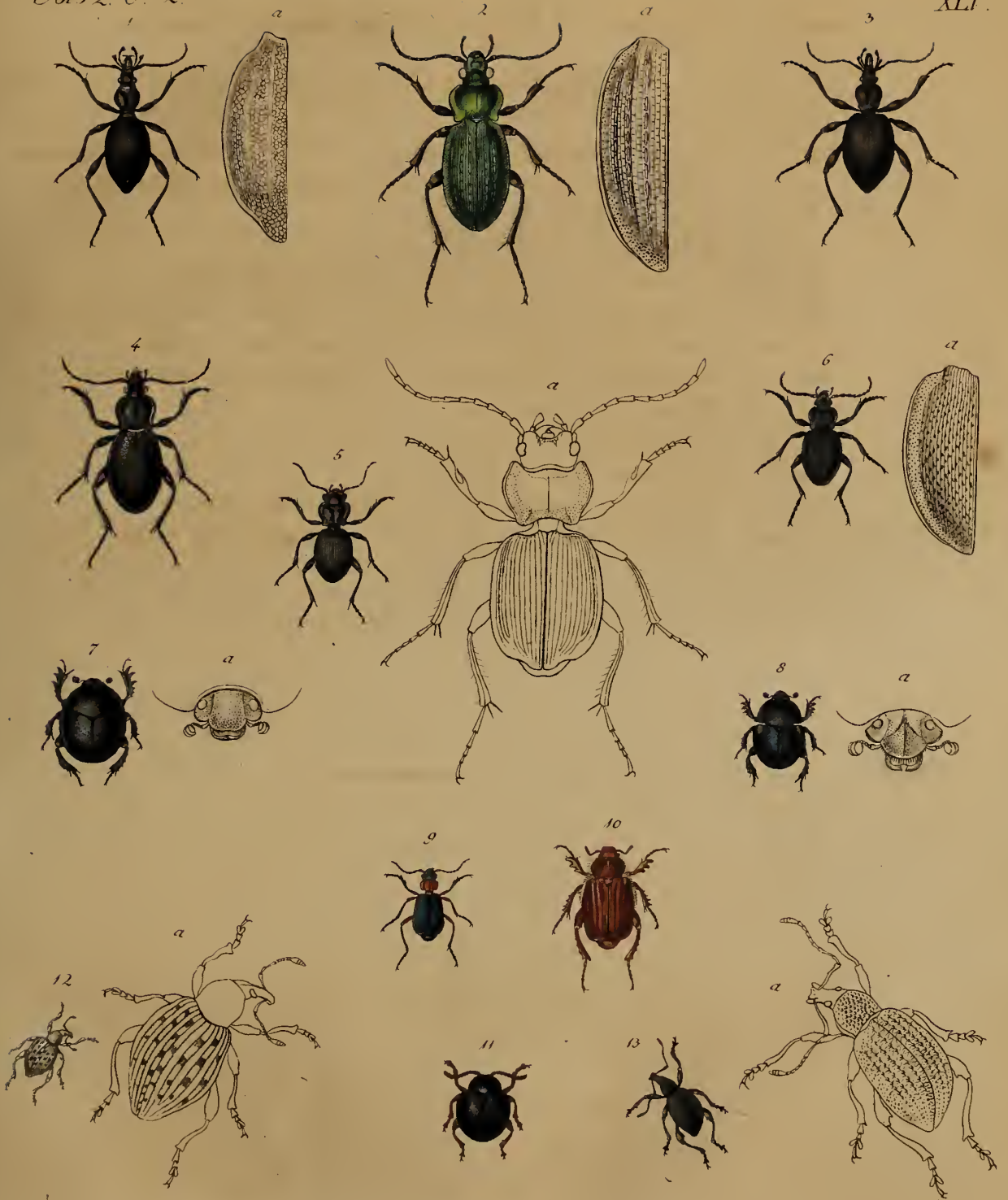
Syn. Curculio Giraffa. *Germer Reise nach Dalmatien* p. 244.
n. 294.

Habitat in silvis montanis sub lapidibus prope *Contobello* haud procul a *Tergesto* urbe.

Descr. Caput antice dilatatum, foveola nitenti impressum, dorso squamulis ex aureo margaritaceis vestitum. Thorax ad latera similibus squamulis praeditus. Pedes femoribus atris subdentatis tibiis tarsisque albo-pilosis.

Tabulae XLV. explicatio.

- Fig. 1. *Cychrus angustatus* Hoppe. a Elytrum, magnitudine aucta.
— 2. *Carabus Kronii* Hoppe. a Elytrum, aucta magnitudine.
— 3. *Cychrus elongatus* Ziegl.
— 4. *Carabus Neesii* Hoppe.
— 5. *Licinus nebrioides* Sturm. a Magnitudine auctus.
— 6. *Carabus Hornschuchii* Hoppe. a Elytrum, magnitudine aucta.
— 7. *Scarabaeus Hoppei*. a Caput, magnitudine aucta.
— 8. *Scarabaeus alpinus* Dahl. a Caput, magnitudine aucta.
— 9. *Lebia thoracica* Sturm.
— 10. *Melolontha fraxinicola*.
— 11. *Chrysomela gibba* Dahl.
— 12. *Hypera Idriensis* Dahl. a Magnitudine aucta.
— 13. *Loborhynchus Giraffa* Germ. a Magnitudine aucta.
-





ÜBER
COLUBER LICHTENSTEINII,

EINE NEUE BRASILIANISCHE NATTER-ART.

VON

MAXIMILIAN, PRINZEN ZU WIED,

M. d. A. d. N.

Mit einer Kupfertafel.

Bei der Betrachtung des zahlreichen Heers von Schlangen, womit die Urwildnisse von Brasilien bevölkert sind, drängen sich dem Beobachter sogleich mehrere Bemerkungen auf, welche von einem allgemeinen Interesse sind. — Das Erste, was uns auffällt, ist das Verhältniss der schädlichen zu den unschädlichen Arten; es beweist, dass man die Gefahr, von giftigen Schlangen gebissen zu werden, ohne Grund bei weitem übertrieben habe. Man hat dieses Verhältniss gewöhnlich wie 1 : 6 angenommen, welches auch meine Beobachtungen bestätigen; denn ich lernte in Brasilien etwa 5 bis 6 giftige und 38 unschädliche Schlangenarten kennen. — Zu dieser Bemerkung, dass die schädlichen Thiere dieser Familie weit seltner sind, als die unschädlichen, kann man noch hinzufügen, dass die letzteren auch an Individuen weit zahlreicher scheinen, als die schädlichen, ob es mir gleich nicht geglückt hat, über die Zahl der Eier bei den Schlangen genaue Beobachtungen anstellen zu können.

Alle giftigen Schlangen, welche mir auf meiner Reise in Brasilien vorgekommen sind, zeigen gewisse übereinstimmende Züge, woran man sie sämmtlich erkennen kann; sie sind etwa folgende:

- 1) *Ein platter, breiter, vor den Hals meistens herzförmig oder doch weit hinaustretender Kopf.*
- 2) *Eine Backenöffnung auf jeder Seite hinter dem Nasenloche.* Dieses Organ scheint mit dem Giftapparat in Verbindung zu stehen; es kommt nicht bloss an den ameri-

canischen Schlangen vor, sondern auch an denen in der alten Welt.

- 3) *Ihre Pupille ist nicht rund, sondern eine länglich-senkrechte Spalte.* Diesen Charakter habe ich bei keiner unschädlichen Schlange gefunden; er deutet vielleicht auf eine mehr nächtliche Lebensart, womit auch die Bemerkung übereinzustimmen scheint, dass ich die giftigen Schlangen während des Tages beinahe immer ruhend gefunden habe.
- 4) *Ihnen fehlen die grossen, den Kopf der unschädlichen Nattern bedeckenden Schilder,* dagegen haben sie meistens grosse Augenbraunschilder, und die sämtlichen Schuppen ihres Körpers sind gekielt.
- 5) *Trägheit und Langsamkeit* scheinen ihnen eigenthümlich zu seyn, auch glaube ich, dass sie die Bäume nie besteigen; von den meisten mir bekannten Arten ist dieses ausgemacht.

Die unschädlichen Schlangen haben eine mannigfaltige, sehr verschiedenartige Bildung, doch zeigt keine der mir vorgekommenen Arten die Gestalt der giftigen Schlangen. Man findet daher wohl mehrere der letzteren, denen die Backenöffnung fehlt (*Vipera*), aber keine ungiftige mit der Backenöffnung, auch ist mir nie eine unschädliche Schlange mit länglich senkrechter Pupille vorgekommen. Am häufigsten beobachtet man unter dem grossen Heere unschädlicher Schlangen die Form des Geschlechts *Coluber* oder *Natrix*, das beinahe über alle Welttheile und durch alle Zonen verbreitet ist. In den Tropen sind die Nattern am zahlreichsten, erreichen die bedeutendste Grösse, und ihre mannigfaltige Zeichnung ist oft von den brennendsten Farben gehoben.

In Brasilien findet man überall Nattern, in den Urwä-

dern wie in Triften, in sandigen trockenen Gegenden und sumpfigen Stellen oder Brüchen, wo ihnen die Natur eine reichhaltige Nahrung an Fröschen, Kröten und andern kleinen Thieren angewiesen hat. Sie beherrschen daselbst nicht bloss den Boden, wie bei uns, sondern viele von ihnen, mit schlankem Körper, besteigen die Bäume, schieben geschickt und schnell an ihnen in die Höhe, und kriechen leicht und sicher auf horizontalen Aesten dahin, sonnen sich auf grossen steifen Blättern, ja sie verbergen sich bei schlechtem kaltem Wetter sogar in den Höhlungen und Spalten alter Urwaldstämme, weshalb man von ihnen wohl sagen kann, dass sie zum Theil auf Bäumen wohnen. Andere Nattern schwimmen eben so geschickt in Sümpfen, Lachen, Seen, Bächen und in reissenden Flüssen, wo man sie höchstens mit der Flinte erreichen kann.

Reisende, welche die mannigfaltigen Arten der Nattern beachten wollen, werden in Brasilien noch lange Zeit hindurch einen reichhaltigen Stoff der Beobachtungen finden; auch ich habe manche neue Art dort kennen gelernt, und will nur eine derselben zur Beschreibung hier ausheben, welche zu den einfach aber nett gezeichneten Arten gehört. Sie ist zuerst von dem berühmten und gelehrten Reisenden in Africa, Herrn Professor *Lichtenstein*, dessen Verdienste um die Naturgeschichte Brasiliens ebenfalls niemand verkennt, in seinem Verzeichnisse der Dubletten des zoologischen Museums der Universität zu Berlin in der Kürze angegeben worden, und zwar unter der Benennung des *Coluber capistratus*, welche sie von Hrn. Dr. *Hemprich* empfing, als dieser die Amphibien jener reichen Sammlung bestimmte. Da die Benennung *capistratus* auf viele Nattern angewendet werden könnte, so habe ich diese schöne Species lieber dem Herrn Professor

Lichtenstein zueignen wollen, um dadurch meine Anerkennung Seiner Verdienste um die Naturgeschichte Brasiliens an den Tag zu legen, und einigermassen seine Güte zu erwidern, deren ich mich so oft zu erfreuen hatte.

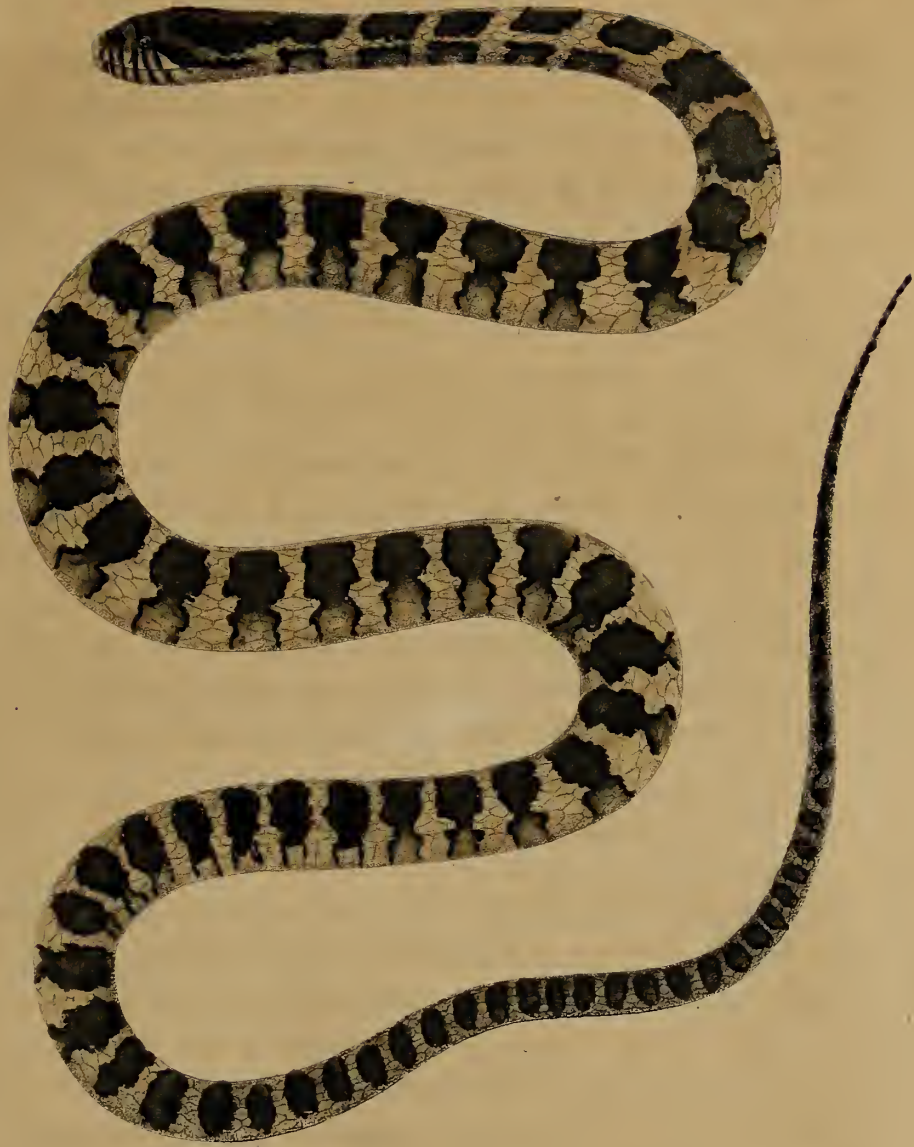
COLUBER LICHTENSTEINII.

Die Lichtensteinische Natter.

Schwanz ungefähr $\frac{1}{8}$; Bauchschilde 178 bis 181; Schwanzschild - Paare 85 bis 92; Farbe blass graugelblichfahl, mit einer Reihe von graubraunen dunkler eingefassten grossen Flecken auf dem Rücken, die auf dem Halse rautenförmig, übrigens mehr irregulär sind, jeder der letzteren aber mit zwei Seitenflecken verbunden ist; Schilder der Kieferränder schwarz eingefasst.

Syn. *Coluber capistratus* Lichtenst. *Verz. der Dubl. des zool. Mus. zu Berlin* pag. 104.

Beschreibung: Eine grosse, sehr schön gezeichnete Natter, welche in Grösse und Gestalt der *Caninana* ähnelt. Kopf länglich, etwas schmal verlängert eiförmig, allmählig vor den Hals vortretend; Nasenlöcher perpendicularär eiförmig; sie stehen an der Seite der vorn sanft abgerundeten Schnauzenspitze; Oberkiefer etwas länger als der untere, und unten an der Spitze ausgehöhlt; Auge gross; Zunge lang und gespalten; Zähne sehr klein; im Oberkiefer an jeder Seite neunzehn, in jeder Gaumenreihe acht und zwanzig, im Unterkiefer an jeder Seite drei und zwanzig, zusammen hundert und vierzig Zähne; Körper mässig stark und dick; Hals ziemlich schlank; Rumpf und Schwanz nach oben ein wenig



kielartig zusammengedrückt; Schwanz ziemlich schlank, mässig lang und fein zugespitzt.

Vertheilung der Schilder und Schuppen ¹⁾: Der Kopf ist mit den gewöhnlichen grossen Schildern bedeckt; Rüsselschild beinahe höher als breit, rundlich-dreieckig, unten stark ausgerandet und ausgehöhlt, daneben zu jeder Seite ein schief-viereckiges vorderes Nasenschildchen, an dessen hinterem Rande das Nasenloch steht; Schnautzenschilder an ihrer vorderen, äusseren Seite etwas abgerundet, nach innen und hinten ziemlich gerade und rechtwinklig; Stirnschilder doppelt so gross, ziemlich fünfeckig, am vordern Ende breit, da sie mit ihrem vordern äussern Eck zwischen das hintere Nasenschild und das vordere Augenschild etwas an die Seite des Kopfs hinabreichen; Wirbelschild länglich-fünfeckig, vorn breiter, an den Seiten ausgeschweift; es dringt mit einer Spitze zwischen die Hinterhauptschilder ein; zwischen den Augenbraunschildern und den Stirnschildern an der Seite tritt das vordere Augenschild etwas auf die Oberfläche des Kopfs hinauf; Augenbraunschilder gross, ziemlich schmal, verlängert, schief viereckig oder unregelmässig dreieckig, hinten breiter; Hinterhauptschilder mässig gross, ziemlich breit, hinten mit einander nur einen sehr sanft eingehenden Winkel bildend; hinteres Nasenschild etwas irregulär, hoch-viereckig; Zügelschild etwas viereckig, nach oben zugespitzt, also beinahe dreieckig; zwei hintere Augenschilder klein; zwei Schläfenschilder ziemlich klein, das untere oder hintere ist grösser; der Oberkieferrand ist neben dem Rüsselschilde an jeder Seite mit acht Tafeln be-

1) Die Benennung der Kopfschilder geschieht nach der in *Merrems Versuch eines Systems der Amphibien* gegebenen Terminologie.

legt; die drei hinteren sind gross, die fünfte von hinten reicht bis zu dem vordern Augenschilde hinauf. Lippenschild klein und breit-dreieckig; Nebenschilder schmal-rhomboidal, hinter dem Lippenschild vereinigt; vorderste Rinnenschilder schmal, lang, zuweilen etwas elliptisch, kürzer als die hintern; diese sind schmal, lang, und an ihrem hinteren oft grössten Theil aus einander weichend. Unterkieferrand an jeder Seite von dem Nebenschild an mit neun Schildern belegt, wovon das fünfte (von vorn gezählt) sehr gross ist. Die Schuppen des Körpers sind glatt, gross, breit-rautenförmig, beinahe sechseckig, an der Spitze abgestumpft oder vielmehr etwas abgerundet, am Rande des Bauchs am grössesten; sie stehen in der Mitte des Körpers in fünfzehn Längsreihen, am Schwanze etwa in sechs Reihen, und obgleich auch hier die Schuppen platt und nicht gekielt sind, so bemerkt man dennoch an diesem Theil einige erhabene Kanten; der After mit einem getheilten Schilde bedeckt; Bauchschilde an den Seiten schief-dreieckig, von den Schuppen gedeckt; man zählt ihrer 178, und der Schwanzschilder-Paare sind 85 bis 86.

Färbung: Randschilder des Mundes gelblich-weiss, an ihrer hintern Hälfte schwarz; Nase und Oberkopf dunkel olivenbräunlich-grau; zwischen den Augen stehen einige schwärzliche Quersflecke; hinter jedem Auge steht längs der Seite des Kopfs und des Anfangs des Halses ein schwarzbrauner, einigemal unterbrochener Längsstreif: ganze Grundfarbe des Thiers blass graugelblich-fahl; vom Scheitel hinter dem Auge fangen zwei über einen Zoll lange, schwarzbraune Flecke an, welche durch einen schmalen graugelblichen Streif getrennt sind, und dieser hat an jeder Seite noch eine feine hellgelbe Einfassung, als unmittelbare Begrenzung der dunkeln Flecke;

der linke der beiden Flecke läuft schief hinter dem andern weg, von ihm durch eine graugelbe Linie getrennt, und breitet sich alsdann in einen rautenförmigen Fleck aus. Die ganze Grundfarbe des Thiers wird nun gelblich-olivengrau; auf derselben folgen hinter dem ersten Rautenflecke höchst regelmässig acht bis neun grosse dunkel-olivengraue Rauten, die immer von den schrägen gelblich-grauen Querlinien der Grundfarbe getrennt werden. Diese schönen Flecken werden von einem beinahe schwarzen oder sehr dunkel schwarzbraunen Rande eingefasst. Neben den genannten Rautenflecken stehen in der Seite des Halses etwas irreguläre, zuweilen rundliche, zuweilen Rauten- dann Zackenflecken, alle dunkler olivengrau-gelblich als die Grundfarbe, und mit noch dunklerm Rande, also Augenflecken; auf der Mitte des Rückens und immer mehr nach dem Schwanze hin werden die grossen viereckigen Flecken etwas mehr quere-länglich-eiförmig und etwas gezackt am Rande, alle aber behalten die dunkeln Ränder bei; auch sie haben ihre Seitenflecken, welche sehr regelmässig durch eine feine Linie von der Farbe der Flecken mit jenen des Rückens vereinigt sind; am Schwanze stehen die Flecken immer dichter, so dass dieser beinahe gänzlich schwarzbraun erscheint, bloss mit gelblich-grauen schmalen, oft fein punctirten Querlinien, den Scheidungen der Flecken. Die schön regelmässig dunkler eingefassten Flecken geben dieser grossen Natter ein zierliches Ansehen. Sie ist am Bauche ebenfalls schön gezeichnet: die Augenflecken aus den Seiten ziehen sich etwas unter den Bauch, und zwischen ihnen stehen kleinere, drei-, vier- oder mehreckige Flecken, deren Inneres unter der vorderen Hälfte des Körpers blassgelblich wie der ganze Bauch, die Einfassung aber schwärzlich-grau ist; an der zweiten oder hintern Hälfte des

Körpers ist die Unterseite etwas blasser gelblich gefärbt, und die Augenflecken sind es ebenfalls.

Ausmessung und Schilder-Zahl:

Ganze Länge	4'
Länge des Schwanzes	5" 10'''.
Mitteldurchmesser des Thiers	1" 2'''.
Zahl der Bauchschilder	178.
Zahl der Schwanzschilder-Paare	85 bis 86.

Ein zweites, dem vorhergehenden in der Zeichnung vollkommen ähnliches Individuum:

Ganze Länge	5' 3"
Zahl der Bauchschilder	181.
Zahl der Schwanzschilder-Paare	92.

Ein drittes Individuum von ganz ähnlicher Zeichnung:

Ganze Länge	3' 9" 1'''.
Länge des Schwanzes	11" 4 bis 5" *).
Länge des Kopfes	1" 8'''
Länge vom Auge bis zu der Schnautzenspitze etwas über	5'''.
Breite des Hinterkopfs	10'''.
Breite des Kopfs bei den Augen	7½'''.
Breite-Durchmesser des Halses	7'''.
Breite-Durchmesser des Leibes in seiner Mitte	1" 3'''.
Breite-Durchmesser des Leibes am After	8½'''.
Höhen-Durchmesser des Thiers in seiner Mitte	1" 2'''.
Zahl der Bauchschilder	181.
Zahl der Schwanzschilder-Paare	85.

*) Die Verschiedenheit in dem Verhältniss von Schwanz und Körper könnte vielleicht im Geschlechte liegen.

Ein viertes Exemplar, welches mir Herr Dr. BOIE in Leiden mittheilte:

Zahl der Bauchschilder	180.
Zahl der Schwanzschilder-Paare	97.

Das von Herrn Professor LICHTENSTEIN erwähnte Thier:

Ganze Länge	5'
Zahl der Bauchschilder	179.
Zahl der Schwanzschilder-Paare	95.

Ein sechstes Exemplar in meiner Sammlung:

Ganze Länge	4' 11" 6'''.
Länge des Schwanzes	16" 5'''.
Länge des Kopfs	1" 7'''.
Breite des Hinterhaupts	9½'''.
Zahl der Bauchschilder	179.
Zahl der Schwanzschilder-Paare	97.

Junge Thiere haben im Allgemeinen ganz die Farbenvertheilung der alten, allein ihre Flecken stehen mehr gedrängt, daher ist das Thier dunkler gefärbt, auch ist die Verbindung der Rücken- und Seitenflecken bei dem jungen Thier breiter, die Flecken gleichen also mehr breiten, an der Mitte des Bauchs unterbrochenen Querbänden, zwischen welchen an diesem letztern Theil kurze dunkle Querstriche stehen.

Diese ansehnliche und schöne Natter kommt in den südlichen Gegenden der Ostküste vor. Ich habe sie bei *Rio de Janeiro* an den mit Gebüsch bewachsenen Höhen hinter *S. Christovam* gesehen, wo sie zusammengerollt ruhte, und später nördlich am *Parahyba* und bis zum *Espirito Santo* gefunden. Dort lebte sie nicht selten und scheint vorzüglich den Aufenthalt in Sümpfen und sumpfigen Triften mit Gebüsch zu suchen. Bei *Barra de Iucú* war sie nicht selten, besonders in den mit mancherlei schönen Sumpfgewächsen

bedeckten Brüchen und sandigen Sümpfen, wo meine Jäger mehrere von ihnen erlegten, welche im Sumpfwasser ruhten. In ihrem Magen fand ich Kröten und Frösche.

Diese Natter ist mässig schnell und scheint etwas träge; auch kann man ihr ziemlich nahe kommen, ohne dass sie ein Zeichen von Unruhe verräth; in der Gewandtheit erreicht sie bei weitem nicht die *Cipó*-Nattern, welche sich mit ihr in einerlei Gegend aufhalten.

In jenen sandigen Gebüschern und bewachsenen Sümpfen giebt es in der That eine grosse Anzahl und Mannigfaltigkeit von Nattern, welche ich in meinen Beiträgen zur Naturgeschichte Brasiliens zu beschreiben gedenke; an wenigen Stellen war meine Erndte an solchen Thieren so reich, als zu *Barra de Iucú*, auch setzte mich ein Aufenthalt von mehreren Monaten am Flüsschen *Iucú* in den Stand, jene Gegend etwas besser kennen zu lernen.

Daudin's Coluber pantherinus (Vol. VI. pag. 318.) hat Aehnlichkeit mit der von mir hier beschriebenen Natter, ist aber verschieden. Die *Lichtensteinische Natter* erreicht, wie wir gesehen haben, eine bedeutende Grösse; denn die von mir beobachteten grössten Exemplare hielten schon 5 bis 6 Fuss in der Länge, und ich glaube annehmen zu dürfen, dass diese ausgezeichnete Schlange zu einer noch grössern Länge heranwachsen könne.

Im Spiritus conservirt, verliert sie den gelblichen Grund ihrer Färbung; sie erscheint alsdann mehr weisslich, und die Flecken werden, besonders bei jungen Thieren, mehr bläulich.

Tab. XLVI. stellt den *Coluber Lichtensteinii* verkleinert, bei a und b aber den Kopf dieser Natter, von der oberen und von der unteren Seite angesehen, in natürlicher Grösse vor.

DR. A. W. O T T O,

M. d. A. d. N.

ÜBER

E I N E N E U E A F F E N A R T,

DEN

CERCOPITHECUS (?) *LEUCOPRYMNUM*.

Mit zwei Steindrucktafeln.

CHAR. GENER. *Corpore, artubus et cauda elongatis gracilibus; facie plana; halluce brevissimo; pilis longioribus, mollissimis, nitentibus; dentibus ultimis molaribus mandibulae tuberculis quinis; sacculi buccales nulli; ventriculo amplissimo, celluloso.*

CHAR. SPEC. *Facie, trunco et extremitatibus nigrescentibus; summo capite nuchaque brunneis, gutture ex albo cinerascete; prymna caudaque albidis; dentibus incisivis mandibulae externis alatis; dentium molarium superficiebus obliquis.*

Es zeigt diese Affenart, von welcher ich ein noch nicht völlig erwachsenes Weibchen frisch aus einer Menagerie erhielt, eine Gestalt, die von der den Meerkatzen gewöhnlichen sich deutlich unterscheidet, aber bei der Stellung des ausgestopften Exemplars, nach welchem die Zeichnung angefertigt ist, nicht sehr in die Augen fällt. Der Leib ist nämlich minder robust und gedrungen, als bei den gewöhnlichen *Cercopithecis*, sondern schwächer und schlanker, und die Glieder sind ebenfalls etwas dünner und länger, als bei jenen; vorzüglich sind die Hände sowohl an den Vorder- als Hinter-Füssen auffallend schmal und lang, so dass z. B. die Vorderhand einer gleich grossen *Sabaea* $\frac{1}{2}$ " , deren Hinterhand aber $1\frac{1}{4}$ " kürzer, als bei dieser neuen Affenart ist; auch der Schwanz ist sehr lang und dünn, indem er, obgleich, leider! ein ziemliches Stück an ihm fehlt, doch noch fast eben so lang als der Körper ist. Das Gesicht ist flach, die Schnäutze springt im Vergleich mit andern Meerkatzen sehr wenig vor,

und die Stirn ist breit gewölbt und ziemlich aufgerichtet; der Gesichtswinkel beträgt etwas über 60 Grade. Die Augenränder springen wenig vor; die *glabella* ist ganz glatt; die Nase oben ganz flach, und auch unten nur wenig vorragend; ihre Scheidewand ist schmal wie gewöhnlich, und die Nasenlöcher wie bei andern *Cercopithecis* gestaltet. Die Ohren sind nackt, verhältnissmässig sehr klein und zeigen wenige und schwache Vertiefungen und kaum eine Spur der Umbiegung des Randes. Die verhältnissmässig grossen Augen haben eine gelbbraune Regenbogenhaut. Am Stamme des Thieres ist ein grosses Missverhältniss der einzelnen Gegenden bemerklich, indem der Hals und die Brust ungefähr die Länge wie bei anderen gleich grossen Meerkatzen bemerken lassen, während der Unterleib auffallend länger ist; eben so ist auch die Länge der Finger an den Händen und Füssen im Vergleich mit der übrigen Abtheilungen sehr sichtlich; nur machen die Daumen an den Vorder- und Hinterfüssen hiervon eine Ausnahme, die an und für sich schon kurz sind und es im Vergleich mit den übrigen sehr langen und dünnen Fingern noch mehr zu seyn scheinen. Das Verhältniss der Finger an den Vorderfüssen ist dasselbe, wie bei den gemeinen Meerkatzen, das heisst, die Finger folgen ihrer Länge nach in folgender Ordnung auf einander: Mittelfinger, vierter, Zeigefinger, kleiner Finger, Daum; an den Hinterfüssen hingegen sind die Mittel- und vierten Finger, welche die längsten sind, sich gleich; eben so sind die etwas kürzeren Zeige- und kleinen Finger auch gleich lang; die Daumen aber viel kürzer als die kleinen Finger; sie reichen mit ihrer Spitze nur bis an das vordere Ende des *metatarsus* der zweiten Zehe. Die Nägel der Daumen aller 4 Füsse sind breit und flach; die aber der übrigen Finger schmal, zusammengedrückt und ge-

krümmt, fast noch mehr als bei andern Meerkatzen; alle sind von Farbe schwarz. Die Gesässchwienel sind länglichrund, und nur etwa 1" lang. Die Grösse dieses Affen ist nicht bedeutend, indem die ganze Länge seines Körpers von der Schnauze bis zur Schwanzwurzel nur 1' und 8" beträgt; der Schwanz misst, obgleich am Ende verstümmelt, doch noch 1' 6" 6"; der Kopf ist 3" 3" lang; das Gesicht, quer durch die Augen gemessen, 1" 10" breit; die Länge der Ohren beträgt 1" 2", ihre Breite nur 11"; der Oberarm misst 4", ebensoviel der Vorderarm, die Hand 3" 5"; ihr Daumen ist nur 6" lang, ihr Mittelfinger hingegen 1" 8"; der Oberschenkel zeigt eine Länge von 5" 9"; der Unterschenkel eine gleiche; der Fuss misst 5" 3"; die dritten und vierten Zehen sind 1" 6", die zweiten und fünften 1" 3", die grossen Zehen aber nur 1" lang.

Die Bekleidung des Thieres ist von der der meisten Meerkatzen sehr abweichend und gleicht noch am meisten der des *Cercopithecus Aethiops*. Das Haar ist nämlich fein, dicht, sehr lang, z. B. auf dem Rücken fast 2" lang, weich und fast seidenartig glänzend; die Haare an den Seitentheilen des Kopfes und Gesichts bilden einen grossen Backenbart; die Haare des Schwanzes sind kurz und dicht anliegend; das Gesicht, die Fläche der Hände und Füsse, so wie die Callositäten sind nackt.

Was die Farbe dieses Affen betrifft, so ist sie sehr charakteristisch und mannigfaltig. Das nackte Gesicht ist schwärzlich gefärbt, und nur um die Augen herum zugleich ein wenig röthlich durchscheinend; auf der Oberlippe stehen einzelne kurze hellgraue Schnurrhaare; von der Nase an läuft ein schmaler Streifen kurzer schwarzer Haare zwischen den Augen bis zur Stirn hinauf; die Augenbraunen fliessen

zusammen, sind pechschwarz und trennen als eine gerade und queere Linie das Gesicht von der Stirne. Die Ohren sind gleichmässig schwarz. Dicht über dem schwarzen Augenbraunenstrich fängt, wie abgeschnitten, eine hübsche dunkelbraune Calotte an, die den ganzen Scheitel bedeckt, seitwärts bis zur Ansetzung der Ohren herabgeht, auch den ganzen Nacken einnimmt und beim Anfange der Schultern sich ziemlich scharf vom Rücken abgrenzt. Die Unterlippe, die Kehle, der ganze Unterhals und der hintere Theil der Wangen sind weiss-grau gefärbt, und diese helle Farbe geht seitwärts am Halse und gegen die Brust zu allmähig in die benachbarte dunklere Farbe über; der weit abstehende gelbgraue Backenbart ist oben scharf von der braunen Farbe des Scheitels abgesetzt. Der Rücken, die Seiten und die 4 Füsse sind ziemlich gleichmässig schwarz gefärbt, während die Brust, der Bauch und die innere Seite der Extremitäten etwas in's Schwarzbraune spielen; die Spitzen der übrigens ganz schwarzen Haare sind auf dem Rücken etwa 2" lang grau und glänzend, und geben so der schwarzen Grundfarbe ein stacheliges oder grauschillerndes Ansehn, das sich auch über die Schultern und Oberarme noch ein wenig erstreckt, während die Vorderarme und die Bauchseiten keine Spur davon mehr zeigen. Die Hand- und Fuss-Sohlen sind dunkelschwarz gefärbt. Am meisten aber zeichnet sich dieser Affe durch einen grossen dreieckten scharfbegrenzten Fleck von weiss-grauer Farbe aus, der den Hinterrücken und das Gesäss einnimmt; er fängt nämlich mitten auf dem Rücken, 4" oberhalb der Schwanzwurzel, mitten in dem schwarzen Pelze mit einer Spitze an, und läuft, scharf begrenzt und breiter werdend, mit seinen geraden Seitenlinien nach den Hüften herab, wo er gleichsam zerfliesst, und unbegrenzt auf der äussern Seite des

Gesässes und der Oberschenkel in die schwarze Grundfarbe des Thieres übergeht, so dass noch bis zu den Knien herab die Oberschenkel äusserlich unter den schwarzen Haaren einzelne graue zeigen; auch der Schwanz behält die helle Farbe und ist gleichmässig hell-gelbgrau gefärbt; die Haare um die Geschlechtsöffnung herum sind grauröthlich.

Die Anatomie dieser Affenart anlangend, so führe ich nur das Wesentlichste an. Dahin gehört zuvörderst der Mangel der Backentaschen, von denen auch nicht die geringste Spur da ist. Die Zunge ist am Rande glatt, der Kürze des Kiefergerüsts gemäss verhältnissmässig auch kürzer, als sonst bei den Meerkatzen, und zeigt drei im Triangel gestellte *papillae vallatae*. Das Zäpfchen fehlt ganz. Die Speicheldrüsen scheinen grösser, als gewöhnlich, zu seyn. Das Zungenbein zeigt an seinem Körper einen langen vorwärts und abwärts gerichteten breiten schuppenartigen Fortsatz, als Schirm der darunter liegenden, etwa einen Zoll im Durchmesser haltenden häutigen Kehlblase, die durch eine grosse Oeffnung mit dem Kehlkopf communicirt. Die Lungen sind verhältnissmässig kurz; die rechte hat vier, die linke zwei Lappen, von denen aber der obere an seinem Rande tief eingeschnitten ist. Der Herzbeutel ist mit seiner ganzen Basis an das Zwergfell angeheftet, und trägt vorn, als Spuren der fast verschwundenen *Thymus*, zwei schmale und lange Drüsenstreifen. Das Herz zeigt die gewöhnliche Gestalt, und aus dem Bogen der Aorte entspringen 2 Gefässe, nämlich ein gemeinschaftlicher Stamm für die rechte *arteria subclavia* und die beiden Carotiden, und dann die *arteria subclavia sinistra* einzeln.

Sehr ausgezeichnet und sehr abweichend von der nicht bloss bei den Meerkatzen, sondern auch bei allen andern Affen vorkommenden Structur, ist der Magen dieses Thieres.

Er ist nämlich ganz ungewöhnlich gross, und wenigstens dreimal so gross, als der Magen eines gleich grossen andern *Cercopithecus*. Dabei ist aber auch seine Gestalt sehr abweichend; denn statt rund wie bei den Meerkatzen zu seyn, gleicht er in Ansehung seiner Form mehr den Mägen des Ratten- und Riesen-Känguruh; seine linke Hälfte bildet eine grosse, wohl ein Preussisches Quart Flüssigkeit enthaltende, mehrfach eingeschnürte Höhle, während seine rechte Hälfte darmförmig, sehr eng, lang und gewunden erscheint. Der Blinddarm ragt von der Insertion der auch sehr weiten Speiseröhre noch $2\frac{1}{2}$ " nach links hervor, und der ganze Magen ist so gross und so gewunden, dass er, mit einem Faden von der grössten Hervorragung des Blindsackes längs der grossen Curvatur bis zum Pförtner gemessen, zwei Fuss und einen Zoll lang ist. Das Merkwürdigste an ihm ist aber, dass er durch zwei starke und flache Muskelbänder gleich dem *Colon* eingeschnürt ist; das eine dieser Bänder entspringt schwach am Blindsacke und läuft an der grossen Magencurvatur fort bis zum Pförtner; das zweite fängt am obern Magenmunde an, und erstreckt sich längs der kleinen Curvatur ebenfalls bis zum Pförtner. Da diese Muskelbänder kürzer sind als der Magen selbst, so treten die Magenwandungen seitlich zwischen ihnen stark hervor, und bilden, wie am *Colon*, eine ununterbrochene Reihe grosser Zellen, die durch Muskelfasern, welche quere zwischen den beiden langen Muskelbändern verlaufen, eingeschnürt werden. Auch die weitere linke Hälfte des Magens ist durch Muskeleinschnürungen in mehrere grosse Zellen tief abgetheilt; sie hält von vorn nach hinten im Durchmesser zwischen 5 — 6", während die rechte, darmförmige Hälfte des Magens anfangs $1\frac{1}{4}$ ", gegen das Ende aber nur 1" weit ist; beide Hälften sind da, wo sie an einander grenzen, nicht deutlich abgetheilt,

aber einander entgegengebogen, und das rechte Ende bildet eine niederwärts gerichtete, von rechts nach links gedrehte Spiralwindung, so dass der Pförtner vorn unter der grossen Curvatur wieder herauskommt. Die Häute des Magens sind zwar im Allgemeinen dünn, wie sie es gewöhnlich bei den Meerkatzen sind, doch sind die Muskelfasern überall sehr sichtlich; vorzüglich stark sind sie aber auf einer Stelle der hinteren Wand des Magens, wo, fast wie an den Mägen der Raubvögel, starke Muskelbündel eine Art von Stern bilden, d. h. aus einem Mittelpuncte sich nach allen Seiten ausbreiten, besonders aber aufwärts zum obern Magenmunde hinauf, so dass dorthin ein breites, freilich seitlich nicht scharf begrenztes Muskelband läuft, welches dem Magen auf dieser Stelle fast das Ansehen giebt, als wenn hier, wie bei den Wiederkäuern, eine besondere Einrichtung zur Annäherung des rechten Magentheiles an den obern Magenmund statt fände. Die Pförtneröffnung ist eng und von einer schmalen kreisförmigen Klappe umgeben. Der Darmcanal zeigt nichts Besonderes: der dünne Darm ist 5' 5", der dicke Darm ist 1' 8" lang, wovon der Blinddarm etwa 2" einnimmt. Die Leber hat 4 Lappen, an deren oberem mittleren die Gallenblase sitzt. Die Milz ist länglich-dreieckig und flach. Die Harnorgane sind gewöhnlich gebildet; so auch die innern Geschlechtstheile. In der Scheide findet sich eine vordere und hintere Faltenreihe, und bei ihrem Eingange ein deutliches Hymen; die *Clitoris* ist $\frac{1}{4}$ " lang, und besitzt eine deutliche rundliche unten gespaltene Eichel; die Harnröhre läuft nicht bis zur *Clitoris*, sondern endet sich ungefähr da, wo sie beim Weibe geöffnet ist.

Bei der Untersuchung des Skelets wurde die Vermuthung, dass dieser Affe noch nicht völlig erwachsen sey, bestätigt,

indem das ganze Ansehn der Knochen, so wie die an den grossen Röhrenknochen noch sichtlichen Epiphysen, und besonders die Zähne, die Jugend des Individuums bewiesen. Am Schädel ist ein sehr günstiges Verhältniss des Hirnthheiles zum Gesicht bemerklich, etwa in dem Verhältniss, wie bei der Gattung *Cebus*. Die Stirn ist rundlich, die Hirnschale breit und hinten stark gewölbt; die Augenhöhlen sind gross, der Gesichtstheil, wie gesagt, klein; doch sind alle Knochen des Kopfs glatt, dünn, fest und wenig porös, und ihre Näthe werden zum Theil schon undeutlich; die Nath der Nasenbeine ist aber noch sichtbar. Der Unterkiefer ist ziemlich hoch, sonst aber gewöhnlich gebildet. Sehr charakteristisch sind die Zähne, von denen übrigens der fünfte untere Backenzahn eben erst im Ausbrechen ist; die Schneidezähne sind gewechselt, die Eckzähne aber gerade im Begriff zu schichten, und es erscheinen neben den noch stehenden Milcheckzähnen nach innen schon in einem Loche die Spitzen der secundären, doch sind die erstern wenig abgenutzt und noch sehr feststehend; die zwei vordern Backzähne sind noch nicht gewechselt. Im Oberkiefer sind die mittlern Schneidezähne etwas breiter und stärker als die äussern; alle vier haben innerlich oder hinten eine flache Aushöhlung mit einem etwas vorspringenden Rande, der oben auf der äussern Seite der äussern Schneidezähne einen kleinen vorstehenden Absatz bildet; zwischen ihnen und den Eckzähnen ist eine schmale Lücke für die untern Eckzähne; die obern Eckzähne sind nur klein, spitzig und dreikantig, und nur $\frac{1}{2}$ '' länger, als die übrigen Zähne. Die zwei vordern Backzähne haben sehr abgenutzte Kronen und lange Wurzeln, so dass sie also sich der Wechselperiode nähern; der erste von ihnen hat zwei äussere und einen innern Höcker; der zweite aber, wie es gewöhnlich

die Milchbackzähne haben, vier Höcker; der dritte und vierte Backzahn haben vier, durch einen tiefen Kreuzschnitt getrennte Spitzen; der fünfte Backzahn liegt noch hoch und zeigt, nachdem ich den Kieferrand weggebrochen habe, auch nur vier Spitzen. Im Unterkiefer sind die mittlern Schneidezähne wie gewöhnlich, die äussern aber sehr abweichend von denen anderer Affen gestaltet, indem sie an ihrem äussern Rande, etwa in der Mitte der Höhe, einen stark vorspringenden flügelartigen Absatz haben. Die Eckzähne sind noch kleiner als im obern Kiefer, und haben nach vorn und innen neben der Spitze auch einen kleinen Absatz oder Höcker; der erste Backzahn ist schmal und lang, hat nur eine Spitze, etwa in der Mitte der Länge, und eine vordere Abdachung an der der obere Eckzahn herabgleitet, und eine hintere, auf die der erste obere Backzahn aufpasst; der zweite Backzahn hat, wie die beiden darauf folgenden, auch vier Spitzen, der fünfte aber, der hier dem Ausbruch nahe ist, hat hinter den vier gewöhnlichen Spitzen noch einen einfachen grossen fünften Höcker. Sehr merkwürdig ist die ungewöhnliche Grösse und Schärfe der Höcker der Backzähne, und ausserdem die auffallende Schmalheit des Unterkiefers im Vergleich zum Oberkiefer, und die schräge Stellung der Zähne gegen einander; indem im Unterkiefer die Mahlfläche der Krone stark nach aussen, im Oberkiefer aber stark nach innen abschüssig ist, und die untere Zahnreihe daher von der obern umfasst wird, wie bei den Wiederkäuern. Da nun überdiess der Gelenkfortsatz des Unterkiefers flacher und von aussen nach innen schmaler als sonst bei Affen ist, da die Achse derselben in einer Linie liegt, die Gelenkgrube und Höcker am Schlafbeine aber ungewöhnlich flach sind, so ist die Bewegung des Unterkiefers allerdings einigermaassen der bei den Wiederkäuern

ähnlich. Die Flügelgrube ist überdiess verhältnissmässig sehr tief und weit, und daher auf starke Entwicklung der den Kiefer seitlich und vor- und rückwärts bewegenden Flügelmuskeln zu schliessen.

Am Rumpfe des Skelets ist der Hals- und der Brusttheil sehr kurz im Verhältniss zum Lendentheil, der fast so lang wie beide erstere zusammengenommen ist; die Länge des Halses beträgt 1" 7"', die des Thorax hinten gemessen 3" 9"'; die der Lumbargegend von der letzten Rippe bis zum Hüftbeinkamm 5"'; die Länge des Brustbeins ohne Knorpel ist 2", mit letzterem 2" 9"'; die Länge des Brustbeins ohne Knorpel ist 2", mit letzterem 2" 9"'. Der Thorax ist verhältnissmässig weit, und sein vorderer Ausschnitt gross, welches unstreitig, so wie die ungewöhnliche Länge des Unterleibes, mit der ausserordentlichen Grösse des Magens in Beziehung steht. Es finden sich Wirbelbeine des Halses 7, der Brust 12, der Lenden 7, die verhältnissmässig sehr lang sind, des Kreuzbeins 3, des Schwanzes endlich im verstümmelten Zustande 22, die alle sehr lang und dünn sind und zusammen 1' 8' 6" messen, während die übrige Wirbelsäule ohne Schwanz nur 11" 8" beträgt. Das Brustbein besteht in seinem Körper aus 5 Stücken, wozu dann noch ein Knochenstück im Anhang kommt. Es finden sich 8 wahre Rippen mit verhältnissmässig kurzen Knorpeln; die 7 untern Rippen nehmen schnell an Länge ab, doch ist die zwölfte noch 1" 9" lang. Die Extremitäten sind sehr schlank und dünn und verhältnissmässig länger als bei den andern *Cercopithecis*: vorzüglich sind es die Hinterfüsse; dabei sind die grossen Röhrenknochen wenig gedreht und ganz gerade; auch die Phalangen der Finger und Zehen, so wie die Knochen der Mittelhand und des Mittelfusses, sind im Vergleich mit denen bei andern Meerkatzen lang und dünn.

Ueber das Vaterland, das Alter und die Sitten des Thieres kann ich nichts sagen, da ich es todt aus der Menagerie der Herren *Advinant* erhielt. Diese hatten ihn in einem französischen Hafen gekauft, ohne zu wissen, von woher er gebracht war; sie besaßen ihn schon ein Paar Jahre, hatten ihn wie die andern Affen gefüttert, und schilderten die Sitten desselben als sanft, klug und ruhig, was nicht etwa die Folge von Kränklichkeit war, indem ich alle inneren Theile sehr gesund fand, und der Tod durch strenge Kälte verursacht worden war.

Es fragt sich nun, zu welcher Abtheilung der Meerkatzen man diesen Affen stellen, oder ob man daraus sogar eine neue machen will, wozu der Mangel an Backentaschen, die besondere Gestalt und Stellung der Zähne, und vorzüglich der ungewöhnliche Bau des Magens wohl Grund genug abgeben könnten. Doch glaube ich ihn am meisten zu der Familie rechnen zu müssen, die *Fr. Cuvier* neuerlich *Semnopithecus* genannt hat, und wohin er *Cercopithecus Entellus*, *Simia Maura Geoffr.* oder *S. cristata* bei *Raffles*, des Letzteren *S. melalophos* oder *Cimepaye*, eine neue noch nicht beschriebene Art, *Crro*, *S. Nasica* und *S. Nemæus*, die beide sonderbarer Weise auch das Kreuz und den Schwanz wie meine neue Art weiss haben, zählt. Sie sind alle in Ostindien oder den angränzenden Ländern zu Hause, und stimmen allerdings in vielen Stücken unter sich und mit dem so eben beschriebenen Affen überein. *Fr. Cuvier* rechnet zu ihren Charakteren das flache Gesicht, den kurzen Hals, den schlanken Leib, die langen dünnen Glieder und den langen Schwanz; ferner die Kürze der Daumen, ein langes zelliges *coecum* und einen fünften Höcker der letzten untern Backzähne. Mir scheint es, als könne man zu diesen Charakteren noch ein

weiches, feines und langes Haar, grosse Augen, kleine Ohren, das beschriebene Längenverhältniss der Zehen an den Hinterfüssen und den Mangel der Backentaschen rechnen. Letztere fehlen nicht allein mit Gewissheit meiner neuen Affenart, sondern *Fr. Cuvier* nimmt auch bei *S. Maura Geoffr.*, bei *S. melalophos Raffl.* und *S. Entellus* die Backentaschen als zweifelhaft an. Interessant wäre es, wenn der sonderbare, gar nicht affenartige Magen dieser ganzen, leider noch nicht scharf begränzten, Familie zukäme. Wie er bei *Entellus*, *Maura Geoffr.*, *melalophos*, dem *Crro* und *Nemaeus* beschaffen ist, weiss man nicht, doch ist bei allen der Unterleib wohl so lang, um den grossen Magen zu beherbergen; von *Simia Nasica* aber sagt *Audebert* ausdrücklich, dass er einen Magen von ausserordentlicher Grösse und unregelmässiger Gestalt habe. Da wahrscheinlich allen diesen Affen die Backentaschen ganz fehlen, so vertritt der grosse Magen, und besonders dessen linker grosser Sack, gewissermaassen die ersteren und dient wohl als Magazin, um eine grössere Menge von Speisen zu bewahren, als sonst bei den Affen mit einem male verschluckt werden. Wahrscheinlich hat *S. Nemaus* einen ähnlichen Magen, weil nach *Buffon* in demselben vorzüglich die Affenbezoare gefunden werden; auch soll er statt von Früchten von Bohnen leben. Vielleicht ist diese ganze Familie der Affen mehr an trocknes Futter, als an Früchte, Insecten u. s. w. gewiesen, und mag daher auch in Ansehung der Verdauungsorgane von andern Affen abweichen; ja ich kann mich bei Betrachtung des ungeheuer grossen, zelligen, vielfach eingeschnürten, mit dem sonderbaren Muskelapparat an seiner hinteren Seite versehenen Magens, der scharfen Zuspitzung der Zahnhöcker, der Schiefheit der Zahnkronen, Schmalheit des Unterkiefers, des besondern Kiefergelenks

und anderer Aehnlichkeiten mit den Wiederkäuern, kaum des Gedankens erwehren, dass auch wohl dieser Affe zuweilen ruminiren möge. Auf jeden Fall muss man, ehe man *Fr. Cuvier's* sehr richtig aufgefasstes Genus *Semnopithecus* als begründet annimmt, die seltenen dazu gehörigen Species auch genau anatomisch untersuchen und in ihrer Lebensart beobachten, und ich freue mich, dass ich hier einen kleinen Beitrag zu dieser Arbeit habe liefern können.

Erklärung der Tafeln.

Tab. XLVI. Abbildung des *Cercopithecus* (?) *leucoprymnus*.

Tab. XLVII.

Fig. 1. Der Schädel desselben.

Fig. 2. Dessen Magen von vorn.

a. Der obere Magenmund.

b. Der Anfang des Zwölffingerdarmes.

ccc. Das an der grossen Krümmung verlaufende Muskelband.

e. Der Pförtner.

Fig. 3. Dessen Magen von der hinteren Seite.

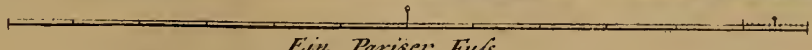
a. und *b.* wie in Fig. 2.

cc. Das an der oberen Magenkrümmung verlaufende Muskelband.

d. Eine sternförmige stärkere Entwicklung von Muskelfasern.



C. Jaensch ad nat. pinx.



Ein Pariser Fuß.

A. Henry in lapi del.

Cercopithecus? leucoprjmnus.



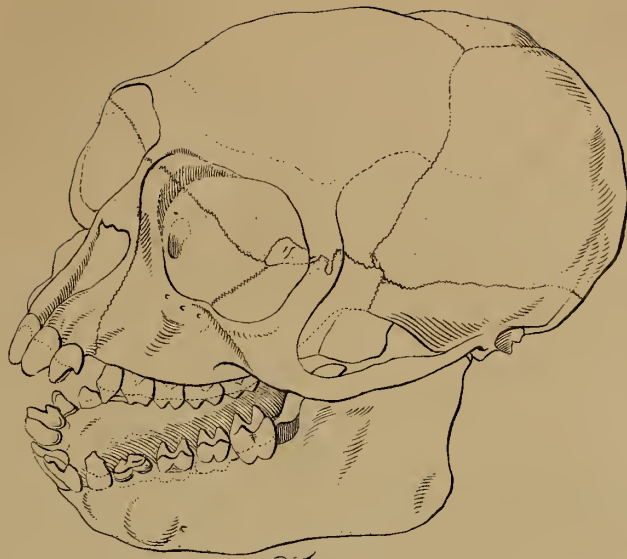


Fig. 1



Fig. 2.



Fig. 3.

Schädel und Magen von *Cercopithecus? leucoprimum*.



DR. A. W. OTTO,

M. d. A. d. N.

ÜBER

EINE NEUE ANTILOPENART,

DIE

ANTILOPE SUTUROSA.

Mit einer Kupfertafel.

Antilope suturosa Otto.

A. corpore elongato, gravi, humili; cauda longa floccosa; cornibus longis magnis annulatis bis flexis, apicibusque reclinatissimis; pilis inaequalibus hinc illinc suturas praeter morem magnas et crebras formantibus; corpore brunneo-cinerascente; abdomine, natibus, cauda, pedibusque albis; capite macula rotunda brunnea in fronte, et tribus maculis albis utrinque insigni.

Sie gehört zu der Abtheilung der Antilopen mit geringelten Hörnern, die eine doppelte Biegung und die Spitze rückwärts gekehrt haben, oder zu *Lichtensteins* erster Familie: *Bubalides*. Ihre Gestalt ist im Allgemeinen plumper, als bei den meisten Gazellen, und wenn auch nicht büffelartig, doch den Uebergang dahin bildend, insofern der Kopf gross, der Hals kurz und dick, der Leib lang und stark, und die Füsse ziemlich kurz und stark sind. In Ansehung der Grösse steht sie etwa in der Mitte. Das einzige von mir untersuchte Exemplar war ein Weibchen, welches mir aus einer Menagerie frisch zugesandt wurde, und das mit sorgfältiger Berücksichtigung aller Maasse und Verhältnisse sehr gut ausgestopft und im hiesigen Museum (zu Breslau) aufbewahrt ward. Ueber das Vaterland des Thieres konnten die Besitzer keine Auskunft geben, da sie es nicht aus der ersten Hand gekauft hatten.

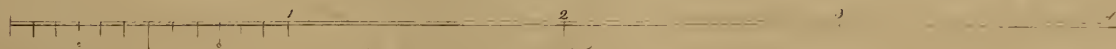
Der Kopf ist, wie schon erwähnt, ziemlich gross, und hält die Mitte etwa zwischen Kuh- und Hirsch-Kopf; doch

ist er verhältnissmässig mehr lang als breit. Die Stirn und Nase bilden fast eine gerade Linie, und sind nur in der Mitte schwach gewölbt; die Schnautze ist etwa so stark, wie beim Hirsch, ohne deutliches *Chiloma*; die Nasenlöcher sind mässig gross und länglich-rund; der innere Rand derselben und ihre Scheidewand ist unbehaart, glatt und schwarz; an der Ober- und Unterlippe stehen einzelne schwarze zolllange Borsten; von Thränengruben findet sich keine Spur vor. Die Augen sind ziemlich klein, und zeigen einzelne schwarze Borsten als *Cilia* und *Supercilia*; die Ohren von mittelmässiger Grösse und gewöhnlicher Gestalt, auch innerlich grösstentheils behaart; die Hörner gross, geringelt, rund und gebogen, und zwar zwiefach: sie laufen erst ziemlich gerade in die Höhe, biegen sich dann plötzlich hinterwärts und auswärts, werden nun zum zweitenmale gebogen und verlaufen endlich mit ihren langen ungeringelten Spitzen aufwärts und rückwärts; die Enden der Hörner stehen daher weit von einander entfernt; die Farbe der Hörner ist grauschwarz.

Der Hals ist sehr kurz und dick, und bildet mit dem Rücken fast einen rechten Winkel; eine Wamme ist nicht da, doch ist das Profil des Halses vorn ein wenig convex. Der Leib des Thieres ist lang und stark, der Rücken fast gerade, breit, abgerundet, und vorn bedeutend niedriger als hinten; das Hinterkreuz ist abschüssig und der Hintere glatt und rundlich. Der Schwanz, der an der Wurzel breit und flach ist, wird schnell rund und sehr dünn, und trägt am Ende eine Quaste, die fast bis zum sogenannten Hinterknie, d. h. bis zur Ferse, herabhängt. Wie die anderen Antilopen, so hat auch diese vier Zitzen in den Weichen. Die Füsse sind zwar kurz, besonders die Vorderfüsse, auch stärker, als bei vielen anderen Gazellen, doch für den plumpen Leib noch



Antilope suturosa.



Jenisch ad. nat. princ.

Maaß von 4 pariser Fass.

W. Engels wulp. Steina

ziemlich dünn; die Hufe sind klein, doch etwas länglich, ungefähr wie beim Hirsch, aber vorn abgerundet; die Afterhufe sind ziemlich gross und wie die Hufe von Farbe schwarz. Die hauptsächlichsten Maasse des Thieres sind folgende: Länge von der Schnautze bis zur Schwanzwurzel 4' Par. Maass; Höhe bis zum Scheitel in abgebildeter Stellung 3' 1" 6"; Höhe des Hinterrückens 2' 9", des Vorderrückens in der Halsbiegung 2' 6"; Länge der Vorderfüsse bis zum Bauche 1' 6", der Hinterfüsse bis zum Bauche 1' 8"; Länge der letztern von der Erde bis zur Ferse 1' 1"; Länge der Vorderfüsse von der Erde bis zur Handbeuge 9"; Länge der Fessel aller Füsse, d. h. von den Afterhufen bis zur Erde, 2' 6"; Länge des Leibes zwischen den Vorder- und Hinter-Füssen 1' 4" 6"; Umfang des Körpers gleich hinter den Vorderfüssen 3' 10"; derselbe vor den Hinterfüssen 3' 2" 3"; Länge des Schwanzes ohne Quaste 8" 9", mit derselben 10" 9"; Länge des Kopfes von dem Ende der Schnautze bis zum Anfange der Hörner 9" 9"; Länge des Kopfes, seitwärts gemessen, vom Ende der Schnautze bis zur Ohrwurzel 11" 3"; Länge des Halses vom Ursprung der Hörner bis in die Beugung, wo der Rücken anfängt, 10"; Länge der Hörner, wenn gerade gemessen, 1' 3"; Entfernung der Hörnerspitzen von einander 1' 4"; Länge der Ohren 5" 4".

Die Hauptfarbe dieser Antilope ist grau-braun, in's Gelbliche spielend, — so sind im Allgemeinen der Kopf, Hals, Rücken und die Seiten gefärbt, während der Hintere, der Bauch und die Füsse weisslich sind. Am Kopfe sind beide Lippen weisslich; auf der Stirn liegt eine dunkelbraune runde Calotte mit kurzer, sich vorn herabsenkender Spitze; unter und neben derselben zeigt sich ein grosser weisser unregelmässiger Fleck, der mit dem der anderen Seite eine Art von Kreuz vorn auf der Nase bildet; er fängt jederseits oben

zwischen dem Auge und der braunen Calotte, deren Haare zum Theil darüber herabfallen, schmal an, breitet sich nach unten zu aus und bekommt einen rundlichen, seitwärts über die Wangen sich herabsenkenden Anhang. Ausserdem findet sich auf jeder Seite dicht hinter dem Auge ein kleiner runder weisser Fleck, und ein dritter vor und unter der Ohrwurzel, der aber nicht scharf begränzt ist. Die Ohren sind im Allgemeinen etwas heller gefärbt, als die benachbarten Theile, und an ihren Rändern, so wie innerlich in der Muschel, mit weissen Haaren ausgekleidet. Die gelb- und graubraune Grundfarbe des Rückens und der Seiten ist von der weissen Farbe des Bauches scharf und fast in gerader Linie abgegränzt, wie das bei mehreren Antilopen der Fall ist, und die Gränze ist selbst etwas dunkler gefärbt, als Andeutung eines Striches, der nicht selten bei Antilopen die Gränze zwischen dem Rücken und Bauche bezeichnet. Der Hintere ist schmutzig-weiss, doch mit Gelb hie und da wie über-tüncht oder angeflogen, auch wohl bläss-gelb gefleckt, besonders auf dem Hinterkreuz; der Schwanz ist weisslich, die Quaste aber aus dunkelbraunen und weissen Haaren gemischt. Die Füsse, besonders die hintern, sind im Allgemeinen weiss, doch auch hie und da gelblich oder grau angelaufen; vorzüglich ist die Vorderseite der Vorderfüsse noch ziemlich dunkel graubraun gefärbt und an der Handbeuge mit einem schwarzbraunen Flecke bezeichnet. Noch ist zu erwähnen, dass die Afterhufe an allen vier Füßen mit einem Rande schwarzbraun gefärbter Haare eingefasst sind. Sehr abweichend und für diese Species von Antilope charakteristisch ist die verschiedene Richtung der Haare, die eine grosse Menge stark vorspringender Näthe bilden, und so zur Benennung des Thieres mich aufgefordert haben. Die Haare sind im

Allgemeinen trocken, etwa wie beim Hirsch gestaltet, und von sehr verschiedener Länge: diejenigen, welche die Schnautze und den Gesichtstheil bekleiden, sind kurz und dicht anliegend; diejenigen aber, welche die dunkelbraune Calotte auf der Stirn bilden, sind viel länger und fallen über die benachbarten Theile weg. Am Halse finden sich, durch vorstehende Näthe gebildet, gleichsam drei Halskragen: der erste, den man auch mit einem Backenbarte vergleichen könnte, fängt jederseits unter dem Ohre an, läuft gerade herab, vereinigt sich unter der Kehle mit dem der anderen Seite, und setzt sich dann, als ein stark vorspringender Haarkamm, am ganzen vordern Rande des Halses bis zur Brust fort; der zweite Halskragen fängt im Genicke an und verläuft, abwärts und etliche Zolle hinter dem ersten gelegen, etwa bis zur Mitte der Seitentheile des Halses; der dritte Halskragen endlich ist der grösste und bildet hinten auf dem Halsrücken von 2 $\frac{1}{2}$ " langen auf- und vorwärts gerichteten Haaren einen weitabstehenden Kragen, läuft dann, etwas schwächer werdend, über die ganzen Seitentheile des Halses herab, und vereinigt sich am Vorderhalse mit der von der Kehle bis zur Brust herablaufenden Nath. Ausser diesen drei Halskragen findet sich oben auf dem Kopf und dem Genicke noch ein Haarkamm, der zwischen den Hörnern anfängt und sich bis zum zweiten Halskragen zwischen den Ohren hinterwärts fortsetzt. Auf dem Rücken, in der Mitte zwischen dem Schwanze und dem Halse, steht ein starker Haarwirbel von dicht anliegenden Haaren, und während von ihm aus hinterwärts alle Haare des Rückens nach dem Schwanze zu gerichtet sind, laufen dieselben vorwärts von ihm in entgegengesetzter Richtung, d. h. nach dem Kopfe zu, und die letzten von ihnen verbinden sich mit dem hinten am Halse stehenden grössten

oder dritten Halskragen; diese vorwärts gerichteten Haare des Rückens sind viel stärker und länger, als die übrigen Haare des Körpers, fallen auch zu beiden Seiten herab, und bilden gleichsam eine Art von kleiner Decke oder Sattel auf dem Vorderrücken. Noch findet sich eine weit vorstehende Haarnath jederseits da, wo der Hals in die Brust übergeht; dieselbe fängt nämlich vom dritten Halskragen an, läuft ziemlich horizontal, doch ein wenig sich senkend, nach hinten und hört in der Schulterblattsgegend auf; ferner sieht man in der Oberarmsgegend jeder Seite einen grossen und starken Haarwirbel; und endlich fängt in der Kniegegend der Hinterfüsse eine weit vorspringende Nath an, die in den Weichen nach vorn läuft, dort einen starken Haarpinsel bildet, und schräg abwärts und vorwärts bis zum Nabel sich erstreckt, wo sie mit der von der anderen Seite zusammenfliesst. An den Füssen selbst finden sich kleine Näthe.

In Ansehung der innern Theile habe ich keine wesentlichen Abweichungen von dem den Antilopen gewöhnlichen Baue gefunden. Der Darmcanal war 83 Fuss und 8 Zoll lang, wovon der Dünndarm 52 Fuss und 8 Zoll, der Dickdarm aber mit Einschluss des 1 Fuss und 5 Zoll langen Blinddarmes 31 Fuss einnahm. Der Kehlkopf und die sehr weite Luftröhre, in Verbindung mit der grossen Schilddrüse, machen den Hals vorn so dick. Das Skelet zeigt nichts Abweichendes, und beweist, dass dieses Exemplar bereits völlig erwachsen war. Am Gesichtstheile des Schädels findet sich da, wo sonst bei den Antilopen die Thränengruben, wenn sie vorhanden sind, zu liegen pflegen, obgleich sie hier auch fehlten, eine durchbrochene unregelmässig gestaltete Stelle, die bloss durch Haut verschlossen wird. — Die Darstellung der *Antilope suturosa* auf Tab. XLVIII. bedarf keiner Erklärung.

B E I T R Ä G E

Z U

EINER ANATOMISCHEN MONOGRAPHIE

DER

R A N A P I P A

V O N

DR. C. M A Y E R, M. d. A. d. N.

PROF. IN BONN.

Mit zwei Kupfertafeln.

Die *Rana Pipa*, dieses sowohl durch seine sonderbare äussere Form als auch durch die so merkwürdige Ausbrütung der Jungen auf dem Rücken, welche bei dem Weibchen dieser Species beobachtet wird, vor allen andern Thieren seines Genus sich auszeichnende Geschöpf, verdient wohl, dass wir einen forschenden Blick auch in sein Inneres werfen. Ich habe das Glück gehabt, mehrere Thiere dieser Species zu zergliedern, und theile hier mit, was mir als merkwürdig und neu in dem Baue der *Rana Pipa* aufstiess. Ueber die Anatomie dieses Amphibiums haben meines Wissens nur *Fermin* und *Schneider*, jedoch nicht eindringend, ausführlich aber in neueren Zeiten *Rudolphi* durch *Dr. Breyer* Beschreibungen mitgetheilt *).

*) Ueber die Litteratur der zoographischen und anatomischen Verhandlungen, die *Rana Pipa* betreffend, führen wir folgende Schriften an:

RUYSCH, *Thesaur. animalium. Amstelodami* 1710. p. 40.

MERIAN, (*virgo perdocta celeberrima*) *dissertatio de generatione et metamorphosis insectorum Surinamensium. Amstelodami* 1719.

LEO VINCENT., *Gazophilac. Harlem* 1726. tab. 62.

SEBA, *Mus. P. I. tab. 77.*

LENTILIUS in *Ephem. Nat. Cur. nostris. Cent. III. et IV. Obs.* 172.

PHIL. FERMIN, *Traité des maladies les plus fréquentes à Surinam. Maestricht* 1764 und *Développement parfait du mystère de la génération du fameux crapaud de Surinam, nommé Pipa. Maestricht* 1765, übersetzt von GOETZE. Braunschweig 1776.

GOETZE in Berlin. Sammlungen. 9 B. p. 294. und in der citirten Uebersetzung.

BONNET *Oeuvres Vol. VI. Neuchatel* 1779. und *Journal de Physique par Rozier. Vol. XIV. p. 425.*

BLUMENBACH, *Abbildungen naturhistorischer Gegenstände. Nro. 36. und Handbuch der vergleichenden Anatomie. Göttingen* 1805.

CAMPER, in *Comment. Gotting. Vol IX. p. 129*, und in *Comment. Soc. Harlem. T. VI. p. 226*, auch kleine Schriften 1782. 1. B. p. 126.

Meine Absicht ist nicht, zu wiederholen, was von diesen verdienten Männern, besonders von dem berühmten *Rudolphi*, an diesem Thiere entdeckt und bekannt gemacht wurde; sondern ich werde nach etwa nothwendiger Andeutung des bereits Gesagten dasjenige beschreiben, was bisher übergangen und nicht berührt worden ist, aber auch hier hauptsächlich nur das diesem Amphibium Eigenthümliche und Sonderbare; übrigens als bekannt voraussetzen, was von *Camper*, *Fermin*, *Schneider* und *Rudolphi* über die Anatomie dieses Amphibiiums geschrieben wurde.

Zur Osteologie.

Die Osteologie unserer *Rana* ist zum Theil, jedoch sehr fehlerhaft, von *Schneider*, vorzüglich aber von *Rudolphi* betrachtet und so vollständig untersucht worden, dass es unnöthig erschiene, die so genauen Beschreibungen des scharfsichtigen letztern Gelehrten hier zu wiederholen. Ich beschränke mich daher nur auf folgende Zugaben:

1) *Rudolphi* sagt in der citirten Dissertation: *In eiusdem (ossis cruris inferioris) cum femore articulatione nec in Pipa nec in reliquis ranis patella observatur*. Es ist aber unstreitig eine Kniescheibe bei der *Pipa* vorhanden, und ich fand soiche beim Weibchen und Männchen als ein dreieckiges Knöchelchen von der Grösse eines Hirsenkornes am Ende der Muskulatur des *musculus extensor cruris* und am obern Rande der gemeinschaftlichen Ausstreckflechse des Unterschenkels.

SCHNEIDER, *Hist. Amphibiorum. Fasc. I. Jenae 1799.*

RUDOLPHI et BREYER, *Observationes anatomicae circa fabricam Ranae Pipae. Bero-
lini 1811.*

SHAW, *general Zoology. Vol. II. Pars I. p. 167.*

2) In der Kniekehle nach auswärts befindet sich ein kleines rundliches Knöchelchen, welches zur Ursprungsstelle der einfachen Sehne des ebenfalls einfachen Wadenmuskels (*M. geminus surae* sonst genannt) dient.

3) An der hinteren Fläche der Kapsel des Schultergelenkes befindet sich ein kleines Knöchelchen, welches dem langen Kopf des *Musc. extensor antibrachii* oder dem langen *M. anconaeus* zum Ursprunge dient.

4) Der *Calcaneus*, von welchem *Rudolphi* sagt, dass er für die *Patella* vicarire, besteht aus zwei auf einander folgenden und unter sich beweglichen Knochen. Der obere dient zum Insertionspunct der Achillessehne, der untere zum Ursprung des *Musc. flexor digitorum communis*, welcher bei den übrigen Fröschen und Kröten, bei denen der *Calcaneus* fehlt, von der *Tibia* selbst entspringt.

5) Die *Crista* des Darmbeines besitzt einen starken Knorpel, vielleicht deswegen, weil das Darmbein sehr weit nach vorwärts zu stehen kommt, und über die Flügel des Kreuzbeines hinausragt, dadurch mit dem langen Queerfortsatze des dritten Wirbels in mittelbare Berührung kommt, und so der zwischen beiden Theilen während den Bewegungen des Körpers statt findende Druck und Reibung vermindert werden. In der Breyerischen Abbildung des Skeletes der *Rana Pipa* ist das Darmbein um mehr als einen halben Zoll zu weit zurückgesetzt.

6) Die *Ossa carpi* sind in dieser Dissertation weder ihrer Zahl noch Form und Lage nach angegeben. Nach der genannten Abbildung des Skeletes *Tab. I.* zu urtheilen, sollte man glauben, dass viele kleine sich ziemlich gleiche rundliche Knöchelchen vorhanden seyen. Es ist dieses aber nicht der Fall, sondern man findet folgende sechs *ossicula carpi*:

In einer hinteren Reihe 1. das sehr grosse *os naviculare*, welches alle übrigen *ossa carpi* zusammengenommen an Masse übertrifft. Es steht rückwärts mit dem vereinten Knochen des Vorderarms und vorwärts mit dem *os metacarpi* des ersten Fingers, mit dem *os capitatum* und *os hamatum* in Verbindung. 2. Das *os lunatum* steht mit dem *os antibrachii*, mit dem *os naviculare* und *pisiforme*, nach vorwärts mit dem *os hamatum* in Verbindung. 3. Ein *os pisiforme*, mit dem *os lunatum* articulirend. In der vorderen Reihe: 4. das *os hamatum*. Es steht in Verbindung nach vorwärts mit den *ossa metacarpi* des dritten und vierten Fingers. 5. Ein besonderes Knöchelchen, frei liegend, mit dem *os hamatum* verbunden, kann als *hamus* desselben betrachtet werden. 6. Das *os capitatum* steht in Verbindung mit dem *os metacarpi* des zweiten Fingers. Bei dem gemeinen Frosche und der Kröte, wo der Vorderarmknochen noch mehr gespalten ist, sind mehrere kleinere *ossa carpi* vorhanden, deren Zahl zusammen acht beträgt.

7) Was die *ossa tarsi* betrifft, muss ich sowohl von *Cuvier* als auch von *Rudolphi* abweichen. *Cuvier's* Angabe ist schon deswegen nicht genau, weil er den *Calcaneus* nicht anführt. *Rudolphi* nimmt zwar den *Calcaneus* als solchen an, hält aber den vereinten zweiten Knochen des Tarsus für eine *fibula et tibia secundaria*. Er ist aber eine Verschmelzung des *astragalus*, des *os naviculare* und des *os cuboideum*, jene beiden den innern Schenkel, diese den äussern Schenkel bildend. Nun folgen noch acht kleine Knöchelchen, so dass wir im Ganzen zehn Knöchelchen in der Tarsusgegend zählen. Nur zwei von den acht stehen aber mit den *ossa metatarsi* in Verbindung: das *os cuneiforme primum* mit dem *os metatarsi* des ersten, das *os cuneiforme secundum* mit dem *os metatarsi* des zweiten

und dritten Zehen, das *os metatarsi* des vierten und fünften Zehen steht bloss mit dem äussern Schenkel des vereinigten Tarsusknochen in Verbindung. Die übrigen sechs kleine Knöchelchen, welche den Sehnen des *musculus flexor digitorum* zum Haltpuncte und als Rollen dienen, liegen frei da.

Nachdem dieses Manuscript nicht nur allein längst fertig, sondern auch schon geraume Zeit in den Händen des Präsidenten der K. Akademie der Naturforscher war, kam mir *Meckel's* System der vergl. Anatomie 2ter Thl. 1te Abtheil. zu, und veranlasste mich noch zu folgenden Bemerkungen:

In der Anordnung der *ossa carpi* weiche ich etwas von *Meckel* ab, wie man bei Vergleichung meines Textes mit dem von *Meckel* finden wird. Meine Untersuchung geschah an einem feuchten Präparate.

Die Kniescheibe spricht *Meckel* der *Pipa* ebenfalls ab. Sie tritt aber am trocknen Knochengerüste dieses Thieres deutlich zu Tage.

In Beziehung auf die Tarsusknochen erklärt sich *Meckel* zwar gegen *Rudolphi's* Ansicht, aber er zählt nur sechs *ossa tarsi*, da deren neun vorhanden sind.

Die Knochen des Schädels betreffend, weiche ich auch in manchen Bezeichnungen von denen *Meckels* ab, namentlich ist mir Nasenbein, was bei *Meckel* Riechbein, welches ich der *Pipa* absprechen möchte, *os alare nasi proprium*, was bei *Meckel* Nasenbein u. s. f. Da aber solche abweichende Behauptungen nur durch Zeichnung sich näher begründen lassen, so verspare ich die nähere Ausführung dieses Theiles der Osteologie der *Pipa* auf eine andere Gelegenheit, bei welcher ich meine Bezeichnungsweise der Kopfknochen der Amphibien und übrigen Knochenthierie bekannt machen werde.

Zur Myologie.

Die Muskeln der vordern und hintern Extremitäten der surinamischen Kröte weichen in Hinsicht ihrer Zahl, Form und ihres Verlaufes nicht besonders von der Anordnung derselben, wie wir sie bei den meisten übrigen Gattungen dieses Genus beobachten, ab. Ich will daher hauptsächlich nur von den Muskeln des Rumpfes sprechen und zwar vorzugsweise von denjenigen, welche sich durch gewisse Eigenthümlichkeiten auszeichnen. Es wird dieses um so weniger überflüssig erscheinen, als *Rudolphi* den myologischen Theil der Anatomie dieses Thieres unberührt liess.

1) An der Bauchseite der *Rana Pipa* liegt zuerst unter der Haut eine breite Fleischhaut, welche man als *musculus abdominis obliquus externus* anzusehen hat. Er entspringt nicht bloss von der *symphysis ossium pubis*, sondern mit vertical aufsteigenden Fleischbündeln von der ganzen Länge der *Diaphyse des Oberschenkelknochens*. Dieser Ursprung ist ganz eigenthümlich und findet sich meines Wissens bei keiner andern Frosch- oder Kröten-Art vor. Die aufsteigenden Faserbündel dieses Muskels werden unten am Abdomen durch Queerbündel bedeckt, treten aber bald wieder zu Tage nach aufwärts. So wird eine Fleischhaut gebildet, welche die erste Schichte der seitlichen und vorderen Bauchwandung ausmacht. In der Mittellinie des Abdomens ist er breit aponeurotisch und kommt mit dem der andern Seite zusammen. Weiter nach aufwärts an dem Brustkasten convergiren die Bündel dieses Muskels und setzen sich mittelst einer kurzen Sehne an den äusseren Höcker des Oberarmknochens an. Er ist sowohl an diesem Insertionspunkte als auch früher genau mit einem Muskel verbunden, den man *pectoralis superior*

nennen kann, obwohl derselbe vom innern Rande des Unterkiefers herabkommt.

Seine Wirkung erstreckt sich also auf den Unterkiefer, den Oberarm, die Brust, den Unterleib und den Oberschenkel. Am merkwürdigsten ist, dass diese Kröte, vermöge des Ursprunges des *musculus obliquus abdominis externus* von der ganzen Länge des Oberschenkelknochens, durch Bewegung des Oberschenkels die Wirkung dieses Muskels auf die Unterleibs- Organe verschieden modificiren, durch Streckung der hintern Extremität sehr verstärken, durch Anziehung derselben vermindern kann. Vielleicht ist diese Einrichtung bei dem Acte des Gebärens der Eier und ihrer Hinbewegung nach dem Rücken des Thieres nothwendig.

2) Unter ihm liegt und schimmert durch der gerade Bauchmuskel (*musculus rectus abdominis*). Er entspringt von der Symphyse der Schambeine, steigt schief nach aufwärts, so dass er nach aussen divergirt, und setzt sich an die innere Fläche des hier sehr breiten schwertförmigen Knorpels an. Seine Wirkung ist in die Augen springend.

3) Zwischen dem vorigen und unter ihm entspringt von der inneren Fläche der *cartilago xyphoidea* ein schmaler Muskel, welcher, breiter werdend, an der untern Wand der Mundhöhle sich verbreitet. Ich nannte ihn *musc. sternomaxillaris*.

4) Mehr nach auswärts erblicken wir den innern schiefen Bauchmuskel, welcher gemeinschaftlich mit dem äussern von dem *Oberschenkelknochen* entspringt, mit sehr dicken Fleischbündeln fast gerade nach aufwärts steigend, sich, indem er in die Brusthöhle hineintritt, in zwei Portionen spaltet, wovon die obere sich an die vordere Fläche des Flügelknorpels des Larynx, die tiefere gemeinschaftlich mit dem folgenden Muskel an die hintere Fläche des genannten Knor-

pels und an die vordere Wand des Pharynx ansetzt. Zwischen den beiden Portionen dieses Muskels laufen die Verbreitungen der Aorta, die *arteria pulmonalis* und die *vena cava superior* der einen Seite durch.

5) Endlich ist ein vierter Bauchmuskel, *musculus abdominis posterior*, vorhanden. Er entspringt ebenfalls von dem *femur*, aber an seinem äussern Winkel, ist schmal, jedoch dick, tritt unter den *latissimus dorsi* in die Bauchhöhle hinein und erstreckt sich, mit dem vorigen sich verbindend, als Fleischhaut nach aufwärts, indem seine Muskelfasern an der vordern und hintern Fläche des Pharynx sich verbreiten. Merkwürdig also, dass drei Bauchmuskeln von dem Oberschenkelbeine entspringen. Zwei vordere, nämlich der *musc. obliquus abdom. externus* und *musc. obliquus internus*, und ein hinterer, welchen man vielleicht mit dem *musc. transversus* oder mit dem *musc. quadratus lumborum* vergleichen könnte.

Da aber der *musculus obliquus abdom. internus* und der *musc. abdominis posterior* an den Larynx und Pharynx hingehen, so folgt daraus, dass bei diesem Thiere die genannten zwei Bauchmuskeln den Larynx und Pharynx nach ab- und rückwärts ziehen können, eine Bewegung, welche durch die Streckung der hintern Extremität vermehrt, durch Anziehung derselben vermindert werden kann.

6) Die Stelle des *musculus mylohyoideus* nimmt ein aus sechs separirten Bündeln bestehender Muskel ein, den ich *musc. hexagastricus* genannt habe.

7) Es sind drei oberflächliche Brustmuskeln vorhanden. Der vordere, welcher vom innern Rande des Unterkiefers entspringt, geht, mit dem äussern schiefen Bauchmuskel, wie schon bemerkt wurde, vereint, an den äussern Höcker des

Oberarmknochens. Dahin begibt sich auch der mittlere und hintere Brustmuskel.

8) Es sind zwei tiefer liegende Brustmuskeln vorhanden. Der grössere geht in eine starke breite Sehne über, die unter den Sehnen der oberflächlichen Brustmuskeln wie in einer Rolle durchgeht und sich, wie bei der gemeinen Kröte, an den Vorderarmknochen ansetzt. Der weiter nach hinten und tiefer liegende setzt sich an den innern Höcker des Oberarmknochens an.

9) Ich berühre noch einige Muskeln des Oberschenkels, welche in der gelieferten Figur abgebildet sind und welche ich der Analogie nach am besten als folgende bezeichnet habe.

Der gemeinschaftliche Streckmuskel des Unterschenkels.

Der Schneidermuskel, welcher aber von der Symphyse der Schambeine entspringt.

Der schlanke Schenkelmuskel.

Der halbsehnige Muskel.

Der halbhäutige Muskel.

Der zweiköpfige Schenkelmuskel, welcher mit einem äussern und innern Kopfe sich an das Schienbein ansetzt. Zwischen dessen beiden Sehnen heftet sich die Sehne des zweibäuchigen Wadenmuskels an.

10) Zum Behufe der Verständlichkeit der zweiten Figur führe ich noch folgende Muskeln an:

Die drei *musculi laryngo-glossi*. Der mittlere entspringt von der vordern Fläche des Larynx, die beiden seitlichen von den *cartilagine alares* oder *hyoideae*. Alle drei gehen unter dem Isthmus dieser Knorpel, welcher zum Theil aus Knorpelmasse, zum Theil aus einer fettdrüsigen Substanz besteht, wie unter einer Rolle fort und setzen sich, getrennt und di-

vergirend, an die untere Fläche des Bodens der Mundhöhle an. Sie nähern Larynx und Mundhöhle einander und erweitern wohl den Eingang in den Kehlkopf.

Der *musc. sternomaxillaris* kann den Unterkiefer herabziehen.

Der *musc. genio-hyoideus* nähert den Unterkiefer und die Flügelknorpel einander gegenseitig.

Der eigene Kehlkopfmuskel (*musc. laryngeus proprius*) ist sehr stark und dick. Er entspringt vom Ringknochen, *os cricoideum*, und geht mit einer dünnen Sehne an das Ende des *os arytaenoideum*. Er ist dem *musc. cricoarytaenoideus* ähnlich und erweitert die *glottis*. Er bedeckt vorn ganz das *os thyreoideum laryngis*. Noch ist ein *Musculus thyreo-arytaenoideus* in der Höhle des Larynx vorhanden, der die Stimmbänder zu spannen bestimmt ist.

11) Am merkwürdigsten von allen Muskeln ist aber der diesem Thiere eigenthümliche *Lungenmuskel*, *musc. pulmonum proprius*. Er entspringt $1\frac{1}{2}$ Linien breit und $\frac{1}{2}$ Linie dick von dem Darmbeinkamm unterhalb des *musc. latissimus dorsi*, geht nach auf- und einwärts, heftet sich an die hintere Fläche des untern Sackes der Lunge seiner Seite an und verbreitet sich mit dicken strahlenförmig auseinanderfahrenden Fasern an dieser hintern Wandung der Lunge. Seine Wirkung ist wohl, die Lunge zurückzuziehen, zu erweitern und so die Inspiration zu befördern.

Zur Splanchnologie.

Die Organe der Chylifikation zeigen folgende Eigenthümlichkeiten. Der Mund und die Mundhöhle sind sehr weit. Letztere ist ein nach dem Rachen conisch sich verengernder

Sack mit sehr starken dicken, geschlängelten Falten. Ihre sie überkleidende Haut ist ziemlich rauh und *es zeigt sich keine Spur einer Zunge* *). Der Oesophagus hat starke Längenfalten, verengert sich conisch und geht in den oblongen Magen über. Auch dieser zeigt starke Längenfalten, welche zum Theil eine Fortsetzung derjenigen des Oesophagus sind. Am Pylorus bemerkt man einen Ring von Drüsenöffnungen. Der Darmcanal zeigt erst gegen sein Ende eine Erweiterung und steigt wieder verengert als Mastdarm in die Beckenhöhle herab. Im Dünn- und Dick-Darm bemerkt man Längenfalten. Dass drei von einander getrennte Lebern vorhanden sind, hat *Rudolphi* gegen *Fermin*, der die linke Leber für die Milz hielt, gezeigt. Die rechte ist die grösste, und neben ihr liegt die ovale ziemlich grosse Gallenblase. Die mittlere Leber ist die kleinste. Die der linken Seite weicht der rechten nur wenig an Grösse.

Von dem Gallensystem findet sich in der *Breyerischen* Dissertation keine Erwähnung. Man bemerkt im obern Theil des Abdomens ein dunkelgrünes Geflecht, welches quer von der rechten Leber zum Magen herüber läuft und alle drei Lebern und die Gallenblase mit einander verbindet. Es war schwer, dieses Geflecht zu entwirren und seine Natur zu erforschen. Endlich gelang doch die Auseinanderwicklung und es zeigte sich, dass dieses Geflecht aus einer Verschlingung des Gallenblasenganges, der drei Lebergallengänge, der Verzweigungen der Leberschlagadern und Pfortaderäste bestehe. Die verschiedenen Gallengänge vereinigen sich nach und nach und bilden endlich den gemeinschaftlichen Gallengang, der $2\frac{1}{2}$ Linien unterhalb dem Pförtner in das Duodenum einmündet, indem er sich mit dem Ausführungsgang des Pancreas verbindet.

*) *Lingua exigua affixa* sagt *Rudolphi*.

Die Respirationsorgane sind zwar ausführlich von *Rudolphi* beschrieben worden, es bleibt uns aber doch eine bedeutende Nachlese, namentlich in Beziehung auf den Bau des Larynx, übrig. Von den Muskeln des Larynx, welche noch nirgends beschrieben sind, war oben bereits umständlich die Rede.

Der Eingang in den Larynx ist eine kleine Spalte im Hintergrunde am Boden der Mundhöhle. Ich habe schon bemerkt, dass sich keine Zunge vorfinde, auch kein ähnliches Organ, welches man dafür halten könnte. Keine Hervorragung ist in der Mundhöhle sichtbar, die ihre Stelle vertreten könnte. Ebenso finde ich keine Spur eines Kehldeckels. Ein eigentliches Zungenbein ist nicht vorhanden, aber es finden sich zwei schon beschriebene flügelartige Knorpel vor, welche in der Mitte durch einen dreieckigen Knorpel (Isthmus) vereinigt werden, unter welchem wie unter einer Brücke drei Muskeln (die *musculi laryngo-glossi*) vom Larynx zum Boden der Mundhöhle durchgehen. An die seitlichen Flügelknorpel setzt sich, wie gesagt, der *musculus obliquus abdominis internus* an.

Am Eingange in den Larynx bemerkt man zwei *ligamenta glottidis*. Die Stimmritze ist eine einfache Spalte, von vorn nach rückwärts laufend.

Der Larynx ist bei dem (erwachsenen) Männchen ganz, bei dem Weibchen nur zum Theil knöchern. Bei letzterem ist er 5 — 6 mal kleiner, die *ossa arytaenoidea* sind sehr klein, bloss knorplich und ragen nicht in die Höhle des Larynx, wie beim Männchen, hinein.

Es besteht der Larynx beim Männchen nicht aus zwei, sondern aus vier Knochen, die zusammen eine hohle knöcherne Kapsel von glockenförmiger Gestalt bilden, so dass der breitere nach aussen gebogene Theil nach ab- oder rückwärts zu stehen kommt.

Nach vorn liegt der Schildknorpel, oder besser, weil er ganz knöchern ist, das *os thyreoideum*. Es ist nagelförmig, in der Mitte noch durch Knorpelmasse in zwei Stücke getrennt. Nach aufwärts läuft es elliptisch zusammen und hat ein Knöpfchen in der Mitte des obern Randes. Zu beiden Seiten dieses Knöpfchens ist eine kleine Gelenkfläche zur Articulation mit dem vordern Knöpfchen des *os arytaenoideum* derselben Seite. Mit seinem untern und seitlichen Rande liegt es an dem *os cricoideum*. Es bildet bloss die vordere Wand des Larynx. Der zweite Knochen ist das *os cricoideum*. Es ist das grösste, bildet die ganze hintere Wandung des Larynx, biegt sich seitlich nach vorwärts um, so dass die Seitenwand des Larynx dadurch entsteht, die jedoch nur ein Viertel so breit als die vordere und hintere Wand ist. Der untere Rand biegt sich ebenfalls um und bildet so die Basis der Höhle des Larynx und einen kleinen Theil der vorderen Wand desselben. Dieses untere Blatt des *os cricoideum* ist aber nicht vollständig, sondern wird gegen die Mitte der Höhle des Larynx hin knorplich und besitzt zwei Oeffnungen, welche sich in die Knorpelringe der Bronchien, die sich hier anheften, fortsetzen.

Endlich sind zwei *ossa arytaenoidea* vorhanden. Es sind längliche walzenförmige Knochen, fast von der Länge des Larynx selbst. Ihre Wurzeln verlaufen in der Höhle des Larynx zu beiden Seiten in der Umrollung des seitlichen Randes des *os cricoideum* und reichen fast bis zur Basis der Höhle des Larynx herab. Oben besitzen sie ein Gelenknöpfchen, wodurch sie mit dem *os thyreoideum*, — und eine Gelenkgrube, wodurch sie mit dem *os cricoideum* am Eingange des Larynx in Articulation stehen. Es sind diese *ossa arytaenoidea* frei im Larynx beweglich, so dass sie an

die innere Wandung der Höhle desselben, wie der Schwengel in der Glocke, anschlagen können.

Endlich sind noch zwei *corpuscula cartilaginea triticea* vorhanden. Die Knorpelringe der Bronchien sind stark. Die Lungen sind weit, weich, und zeigen in der Regel zwei äusserlich durch einen Einschnitt getrennte Säcke. Der *Musculus pulmonum proprius* wurde oben beschrieben.

Die Urinwerkzeuge und die Genitalien bieten keine sehr merklichen Eigenthümlichkeiten dar, so dass wir dieselben füglich übergehen können. Die Urinblase allein weicht in ihrem Baue ab. Sie hat sehr dicke fleischige Wandungen, ist einfach, oder besitzt wenigstens nur noch einen kleinen *recessus* ausser der Haupthöhle. Merkwürdig ist noch, dass die Ureteren in die *Cloaca* und nicht in die Harnblase einmünden. Bei dem Weibchen vereinigen sich daselbst die beiden Oviducte und haben eine einfache Ausmündung. Die kleinen Eierchen sitzen in den Ovarien noch fest, die grössern liegen frei darin. Man unterscheidet an ihnen nichts als kugelförmigen mit einer Haut umgebenen Dotter. Diese Eier werden, wie es *Fermin* erzählt, bei ihrem Austritte von dem Männchen auf den Rücken des Weibchens gestrichen, oder vielleicht dadurch auf dessen Rücken gebracht, dass sich das Weibchen mit seinem Rücken auf den gelegten Eiern wälzt. Wahrscheinlich schwitzt zu der Zeit ein Schleim auf dem Rücken des Weibchens aus, an welchem die Eierchen fest kleben. Dass auch das Männchen mit dem Rücken auf den Eiern sich wälze und dieselben nachher an dem Rücken des Weibchens durch gegenseitiges Reiben gleichsam ablade, ist wohl ein Märchen. Ein Reiben könnte etwa statt finden. Vor der Zeit des Gebärens bemerkt man noch keine Zellen auf dem Rücken, sondern bloss warzenähnliche Hautfalten, deren

Interstitialien wahrscheinlich später die eigentlichen Zellen bilden. (So fand ich's bei einer Pipa in dem *Hunter'schen* Museum zu London.) Diese Zellen entwickeln sich allmählig und verschliessen sich durch ein der Hornhaut ähnliches Operculum. Unter diesem Operculum befindet sich der Fötus. Man bemerkt an ihm, wenn er sich mehr entwickelt hat, einen grossen Dottersack, an welchem er selbst hängt. Die Augen sind sehr gross, die Krystalllinse ist deutlich. Das Maul ist weit. Vordere und hintere Extremitäten sind vorhanden nebst einem langen Schweif. Dieser wird aber allmählig resorbirt, und wenn die Jungen aus ihren Zellen auskriechen, haben sie den Schwanz schon verloren.

Zur Angiologie.

Das Herz ist, besonders bei dem Weibchen, im Verhältniss gross. Vorzüglich sind es die beiden Vorhöfe, welche die Ventrikeln so bedecken, dass nur die Spitze des Herzens zwischen jenen zu sehen ist, und diese in jenen wie in einer Schaafe stecken. Dadurch erhält das Herz eine rundliche Form. Die Herzbeutelhaut ist zart, aber elastisch. Ich wende mich zum innern Bau des Herzens, da wohl der äussere, nicht aber dieser, von *Rudolphi* beschrieben wurde.

Es münden in den zwar mit zwei Aurikeln versehenen, aber nur eine Höhle bildenden, Vorhof nach hinten, unten und seitlich zwei Hauptvenenstämme ein, wovon der rechte, dickere, die obere Hohlvene derselben Seite, die rechte Lebervene und die eigentliche untere Hohlvene, welche kurz zuvor die kleine Lebervene, aus der mittlern Leber kommend, aufgenommen hat, in sich vereinigt, der linke Stamm aber die obere Hohlvene derselben Seite und die linke Le-

bervene aufnimmt. In der Mitte der Einmündungsstelle beider Stämme treten die beiden Lungenvenen mit einer einfachen Ausmündung in den gemeinschaftlichen Vorhof ein. Aus dem Vorhof führt ein *Ostium* in den einzigen Ventrikel, woraus ein Hauptstamm entspringt, welcher schon bei seinem Austritt aus der Masse des Herzens sich spaltet und auf jeder Seite in drei Aeste theilt, wovon der obere, welcher bald eine kolbenförmige Anschwellung auf seinem Verlaufe bildet, als *Carotis*, der zweite, nach Abgebung der hintern Arterie des Kopfes und der Arterie der vorderen Extremität, als *absteigende Aorte* erscheint, der dritte zur Lunge seiner Seite sich hinbiegt.

Der vereinigte Stamm der absteigenden Aorte giebt nun ab die Bauchschlagader, welche sich am Magen, in den Lebern, der Milz und dem Pancreas verbreitet, auch die nachbarlichen Theile des Geschlechtssystemes mit Aesten versorgt, so wie sie sich endlich in dem ganzen Darmcanale verzweigt, indem sie sich in dem Mesenterium strahlenförmig ausbreitet und in der Nähe des Darmes mit dem Bogen der Gekrösvene unter einem rechten Winkel kreuzt. Sodann entspringen Nierenarterien, Aeste zu den Genitalien, der Harnblase, u. s. w. Rückenarterien, die besonders beim Weibchen zur Tragzeit bedeutend sind, und es spaltet sich der Stamm in die rechte und linke Hüftarterie, die das Becken und die untern Extremitäten mit Zweigen versorgen.

Die Verästelungen der obern Hohlvene zeigen nichts Eigenenthümliches. Die Verzweigung der untern Hohlvene ist aber so merkwürdig, dass wir dieselbe näher verfolgen müssen. Jede der beiden Venen der hinteren Extremitäten kommt, nachdem sie einige Beckenvenen aufgenommen hat, mit einem Stamme zusammen, der eine Verzweigung von einem einfachen

Hauptstamme ist, welcher an der vorderen Bauchwandung zwischen den Muskeln und dem Bauchfelle herabläuft und in welchen die beiden Venen, welche gewöhnlich die Pfortader zusammensetzen, nämlich die Milzvene und Gekrösvene, einmünden. Dieser vordere Venenstamm spaltet sich an der Symphyse des Beckens gabelförmig, und jeder Ast läuft in einem Bogen nach rückwärts, um nach Aufnahme vorderer Beckenvenen mit der Hauptvene der hinteren Extremität seiner Seite zusammenzukommen. Der aus beiden Venen zusammengeflossene Stamm tritt an den äussern Rand der Niere und endigt sich so, indem er sich in derselben, so wie auch in den Genitalien, gleich einer Arterie verzweigt.

Vermittelst jener an der vorderen Bauchwandung verlaufenden Verbindungsvene strömt also das Blut aus der Gekrös- und Milzvene, nachdem es sich mit dem Blute der Vene der hinteren Extremität vermischt hat, in die äussere Nierenvene, welche sich in der Niere wie eine Arterie verzweigt, und in das Innere der Niere. Aus dem Blute, welches unmittelbar von dem Darmcanale und der Milz kommt, wird also, und nicht bloss aus dem Blute der Nierenarterien, wahrscheinlich Urin in den Nieren abgesondert.

Die Milzvene und Gekrösvene kommen aber noch in einem, wie es scheint, kleinern Stamm nach aufwärts zusammen, der mit drei Aesten in den drei Lebern sich vertheilt und die eigentliche Pfortader bildet. Aus dem nämlichen venösen Blute der Milz- und Gekrösvene kann abwechselnd, je nachdem es mehr zur Leber hinströmt, die Galle, oder wenn es mehr zur Niere und zu den Genitalien fliesst, der Urin und die Geschlechtsflüssigkeit abgesondert werden *).

*) Es ist diese Untersuchung eine Bestätigung und Ergänzung der schönen Entdeckungen *Jacobson's* im Gebiete des Venensystemes der Amphibien.

Die eigentliche untere Hohlvene beginnt in den Nieren und Genitalien, nimmt Aeste aus diesen Organen auf, wird sogleich sehr weit und kommt, nachdem noch vorher die kleine Lebervene mit ihr sich verbunden hat, mit der rechten Lebervene und der rechten oberen Hohlvene in einem Hauptstamme zusammen, der unmittelbar in den Vorhof des Herzens sich hineinbegibt. Links mündet der gemeinschaftliche Stamm der linken oberen Hohlvene und der linken Lebervene in das Herz ein, wie schon oben beschrieben wurde.

Zur *Nevrologie* und *Aestheteriologie*.

Ueber das Nervensystem dieses Geschöpfes habe ich nur wenig zu sagen, da die Verbreitung der Rückenmarksnerven nichts besonders Abweichendes zeigt.

Das Gehirn hat zwar die Form, wie wir sie bei den gewöhnlichen Froscharten antreffen, unterscheidet sich aber doch durch einige Eigenthümlichkeiten. Es ist im Verhältniss eher klein als gross zu nennen. Die Hemisphären des grossen Gehirns zeigen nichts Abweichendes. Merkwürdig ist, dass der Riechnerve mit zwei starken Wurzeln entspringt, welche sich eine Linie von den Halbkugeln des grossen Gehirns entfernt erst vereinigen. Zirbeldrüse, vordere (kleinere) und hintere (grössere) Zwillingshügel sind vorhanden. Der Sehnerv ist äusserst fein, wie ein feiner Zwirnsfaden. Das Cerebellum ist verhältnissmässig nur *halb so gross*, als bei der gemeinen Kröte, die Ursache davon ist mir ein Geheimniss.

Noch will ich über die Sinnesorgane einige Bemerkungen hier beifügen.

Das Auge, welches bei den Kröten sonst so auffallend gross hervorquillt, ist äusserst klein. Daher auch der Seh-

nerve so fein erschien. Es liegt in seiner kleinen Orbita, umgeben von einem, wie es scheint, einfachen *Musculus suspensorius*. Die äussere Haut geht über seine Cornea weg. Die Sclerotica ist elastisch. Chorioidea, Iris und schwarzes Pigment sind vorhanden. Die Linse ist rundlich, der Glaskörper klein aber dicht. Die Netzhaut dicker, als es der feine Sehnerv vermuthen liess.

Auch das Ohr weicht bedeutend in seinem Bau vom Baue dieses Organs in gleichnamigen Geschlechtern ab. Das Trommelfell ist von der äusseren Haut bedeckt. Nach Hinwegnahme derselben kommt es zum Vorschein, doch nur zum Theil, indem der grosse Kaumuskel über die Hälfte desselben bedeckt. An seiner inneren Fläche liegt der Gehörknochen, welcher ungefähr wie der gebogene abgerundete Stiel eines Löffels aussieht. Er steht nach hinten mit einer fast horizontalliegenden Knorpelplatte in Verbindung. Unterhalb dieser Knorpelplatte setzt sich die Trommelhöhle in einen sehr langen, conisch sich verengernden, knöchernen Canal fort, welcher die *tuba Eustachiana* ist. Dieser Canal ist bekanntlich bei dem gemeinen Frosch ein blosses Loch, das die Trommelhöhle mit der Mundhöhle in Communication setzt. Es vereinigen sich beide Eustachische Trompeten und münden durch eine gemeinschaftliche Hautöffnung an der oberen Wand der Rachenhöhle aus. Diese Oeffnung ist zwar klein, aber doch deutlich wahrnehmbar, und ich begreife nicht, wie der gelehrte und scharfsichtige *Blainville* dieselbe übersehen konnte, welcher behauptet, die *tuba Eustachiana* endige bei der *Pipa* gegen die Mundhöhle hin in einen Blindsack *). Von dieser Oeffnung führen zu beiden Seiten zwei bogenförmig gekrümmte

*) *BLAINVILLE de l'organisation des animaux. Tom. I. pag. 548.*

Halbcanäle in der Schleimhaut des Gaumens bis zu den hinteren Nasenöffnungen (*Choanae*). Der Steigbügelknochen ist, wie oben bemerkt, in einen rundlichen starken Knorpel eingefügt, welcher den Eingang in den eigentlichen Gehör canal schliesst und diesen, wie gesagt, von der Höhle der *tuba Eustachiana* trennt. Dieser Knorpel ist als kein besonderer Gehörknochen anzusehen, sondern er dient dazu, den Steigbügel aufzunehmen. In seiner Mitte befindet sich ein Loch, in welches das Steigbügelende sich einpasst, und worin dieser beweglich ist. Ein Muskel kommt vom Innern des eigentlichen Gehörcanales, und setzt mit einer deutlichen Sehne sich an das Ende des Steigbügels in der genannten Oeffnung der Knorpelplatte. Diese Oeffnung ist somit *foramen ovale*. Es führt zu einem sehr langen, sich conisch verengernden Canal, welcher endlich durch eine feine Oeffnung mit einer rundlichen Knochen-Grube in Verbindung steht, die in der *Cavitas cranii* sich befindet und in welcher die Bogengänge und der Gehörnerve sich verbreiten.

A n h a n g.

Die rundlichen Knötchen am Darmcanale, welche schon *Fermin* beobachtete, *Rudolphi* aber als Entozoen erkannte, sieht man auch an dem Magen und Darmcanale unserer zweiten Figur, zerstreut liegend und den letztern vom Magen bis zum Rectum begleitend, abgebildet. Ich fand dieselben in allen drei von mir untersuchten Exemplaren, worunter zwei Männchen waren. Im Durchschnitt sind diese Knötchen nicht grösser, als ein Stecknadelkopf. Ich habe ein solches von der Grösse einer kleinen Erbse gefunden. Sie enthalten eine dickliche Flüssigkeit und einen Eingeweidewurm, welcher in den

kleinen Bläschen sehr zart und fein ist. In dem genannten grossen Bläschen hat derselbe eine Länge von sechs Linien. Es scheint mir *Ascaris capsularia Pipae* zu seyn.

Erklärung der Kupfertafeln.

Fig. I. auf Tab. XLIX. A. B.

Rana Pipa mas.

Die Hautbedeckung ist aufgehoben und zurückgeschlagen, wodurch folgende Muskeln zu Tage gelegt worden sind:

1. *Musculus obliquus abdominis externus*:
 - a) dessen Ursprung von der ganzen Länge des Oberschenkelknochens,
 - b) dessen Insertion an den Oberarmknochen.
2. *Musculus rectus abdominis* der linken Seite.
5. *Musculus obliquus abdominis internus*.
4. *Musculus pectoralis superficialis posterior*.
5. *Musculus pectoralis superficialis medius*.
6. *Musculus pectoralis superficialis anterior*.
7. *Musculus hexagastricus maxillae inferioris*.
8. *Musculus extensor cruris communis*.
9. *Musculus adductor magnus*.
10. Der innere Kopf des *musculus biceps femoris*.
11. Ein dem *musculus sartorius* analoger Muskel.

12. *Musculus gracilis.*
13. *Musculus semitendinosus.*
14. *Musculus semimembranosus.*
15. Der Schwerdt-Knorpel des Brustbeins.

Fig. II. Tab. XLIX AB.

Rana Pipa femina.

Die Bauchmuskeln sind durchgeschnitten und nach auswärts zurückgeschlagen. Das Brustfell ist ebenfalls mehr auf der linken Seite getrennt und seitwärts auseinander gelegt. Das Bauchfell ist, mit Ausnahme einer dreieckigen Falte, an welcher die Verbindungsvene der Pfortader verläuft, weggenommen. Auch der Herzbeutel ist zum Theil weggeschnitten, so dass das Herz bloss gelegt ist. Man bemerkt nun folgende Organe:

- A. Die rechte Portion des Brustbeines.
- B. Der linke kleinere Theil desselben.
- C. *Processus xyphoides.*
 - a. *Musculus rectus abdominis dexter.*
 - a*. Derselbe links.
 - b. *Musculus sternomaxillaris dexter.*
 - b*. Derselbe links (durchgeschnitten).
 - cc. *Musculus genio-thyreoideus.*
 - d. Der knorpliche Isthmus der beiden *cartilagine alares laryngis* (von *Rudolphi cart. thyreoideae* genannt).
 - e. Drei Muskeln, welche wir *musculi laryngo-glossi* nannten, welche unter dem Isthmus *d* durchgehen, wie durch eine Rolle, und sich divergirend an den Boden der Mundhöhle, jeder für sich, ansetzen.
 - f. *Musculus laryngeus proprius.*
 - g. *Musculus obliquus abdominis internus;*
 1. Dessen *portio inferior,*
 2. Dessen *portio superior.*

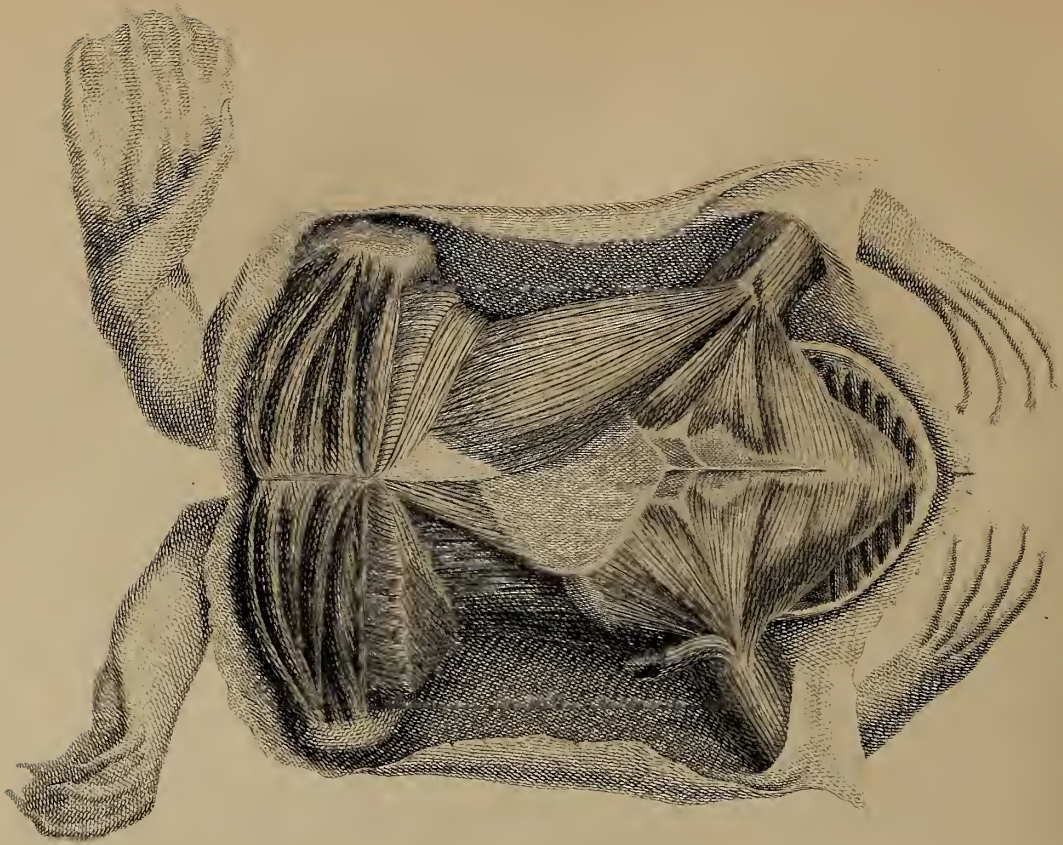


Fig. I.
Virum pectoris mus.

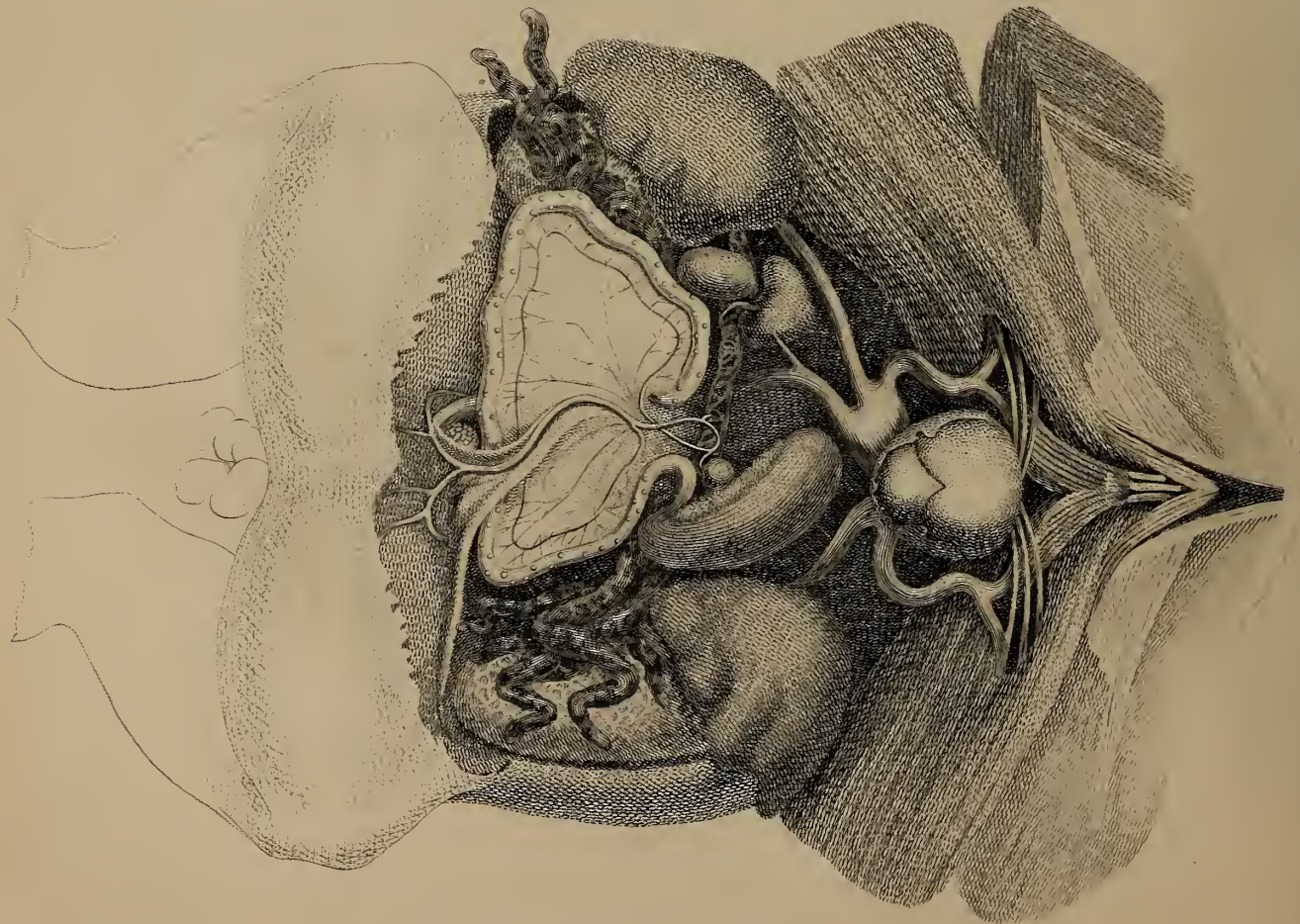


Fig. II. *Virum pectoris femina.*



D. Das Herz:

- h. Auricula dextra,*
- i. Auricula sinistra,*
- k. Ventriculus cordis,*
- ll. Herzbeutel,*
- m. Arteria carotis,*
- n. Arteria aorta descendens,*
- o. Arteria pulmonalis,*
- p. Vena iugularis,*
- q. Vena subclavia,*
- r. Vena cava superior sinistra,*
- s. Vena cava superior dextra,*
- t. Vena cava inferior,*
- u. Vena hepatica media, mündet in t ein,*
- v. Vena hepatica dextra,*
- w. Vena hepatica sinistra,*
- xxx. Vena mesenterica,*
- y. Vena splenica,*
- z. Ramus ad hepata (vena portarum),*
- α. Ramus communicans,*
- β. Vena iliaca dextra,*
- γ. Vena iliaca sinistra,*
- δ. Arteria mesenterica.*

E. *Ventriculus.*

F. *Tractus intestinorum.*

G. Uebergang in den Dickdarm.

G.* *Intestinum rectum.*

H. *Iecur dextrum.*

I. *Iecur medium.*

K. *Iecur sinistrum.*

L. *Vesicula fellea.*

M. *Plexus vasorum hepatis et ductuum biliferorum.*

N. *Splen.*

O. *Pancreas.*

- P. Stelle, wo der *ductus choledochus* und *pancreaticus* in das *duodenum* einmünden.
- Q. *Corpora lutea.*
- R. *Pulmo sinister.*
- S. *Pulmo dexter.*
- T. *Processus peritonaei*, an welchem der *ramus communicans* angeheftet ist.
- U. *Vesica urinaria.*
- V. *Vulva et Anus.*
-

ÜBER DIE
ENTWICKELUNG DER EIER IM EIERSTOCK
BEI DEN GESPENSTHEUSCHRECKEN
UND EINE
NEUENTDECKTE VERBINDUNG DES RÜCKENGEFÄSSES
MIT DEN EIERSTÖCKEN BEI DEN INSECTEN

VON

DR. JOHANNES MÜLLER,

M. d. A. d. N.

Mit 6 Kupfertafeln.

Die Beobachtungen, welche ich im Begriffe bin, mitzutheilen, reihen sich um zwei Mitten; sie betreffen in der allgemeinsten Bedeutung das physiologische Verhältniss des Rückengefässes zu den Ovarien und der Ovarien zu den Eiebilden. Die beiden Theile dieser Abhandlung bestehen für sich nach ihrem Inhalte, allein sie bedingen einander, sie leisten Gewähr für einander und sind erst ganz in einer höheren Einheit, deren Entwicklung und Aufhellung der letzte Zweck der gegenwärtigen Darstellung ist. In jedem Theile werde ich eine Masse neuer Beobachtungen aus einem der dunkelsten Gebiete der vergleichenden Anatomie und Physiologie aufführen; es scheint nöthig, beiden einige Worte vorauszuschicken.

Das Rückengefäss der Insecten ist von ausgezeichneten Anatomen so vielfach in Beziehung auf seine problematische Verzweigung untersucht worden, und die Resultate sind so einstimmig verneinend gewesen, dass die Einfachheit und Gefässlosigkeit desselben als unzweifelhafter unantastbarer Satz unter den Anatomen und Physiologen festzustehen scheint, und dass es als etwas Unnützes und Unreifes erscheinen könnte, wenn Jemand sich anschicken wollte, den Stoff eines vergessenen Streits zu regen. Seit *Malpighi* und *Swammerdam* haben *Lyonet*, *Cuvier*, *Meckel*, *Treviranus*, *Marcel de Serres*, *Herold* zu gleichen Resultaten geführt. Die feinsten Zergliederungen waren nicht glücklicher als die vielfachen Injectionsversuche. Von *Lyonet* sagt man, dass er *Tracheen und Nerven beschrieben habe, die tausendmal kleiner sind, als jene Gefässe*

seyen könnten, wenn sie existirten. Ich hatte das Rückengefäss bei sehr vielen Insecten untersucht; ich hatte nie ein anderes Resultat als das gemeinsame. Und dennoch bin ich nun im Begriff, an dem Rückengefäss vieler Insecten Theile zu beschreiben, die in unleugbarer Verbindung mit den Organen stehen, durch das Messer gefunden und sogar bei kleineren Thieren entwickelt worden: Theile, die dem blossen Auge deutlich erkennbar, zuweilen von ansehnlicher Stärke, zuweilen in sehr beträchtlicher Zahl vorhanden, durch das Mikroskop in ihrer letzten Ausbreitung verfolgt und in ihre feinsten Urtheile geschieden sind. Indem ich die Resultate meiner genauen Untersuchungen an dem grössten mir bekannten Insect als Grundlage vieler anderer, mit gleichem Erfolge begleiteter, Untersuchungen an kleineren Thieren mittheile, will ich weder die zufälligen Irrthümer des unermüdeten *Swammerdam* *), noch die irrigen Vermuthungen des *Leeuwenhoek*, noch die sehr leichtsinnigen Beobachtungen von *Comparetti* **) wiederholen. Das Rückengefäss ist nicht ästig; von ihm gehen keine Gefässe zu den Organen, sondern wenn dasjenige, was ich nur von einem Organe bestimmt anzugeben vermag, auch auf die übrigen ausgedehnt werden könnte, so wurzelt das Organ vielmehr, als solches, in dem Rückengefäss. *Cuvier* hat zuerst sehr scharfsinnig von dem Athmen der Insecten gesagt, dass der Athmungsapparat in den Organen, nicht die Organe in dem Athmungsapparate wurzeln. Vielleicht lässt sich derselbe Gegensatz auf die Ernährung

*) *Ovarium argenteis filis intertextum conspicitur, quae procul dubio sunt arterias cum venis.* *Hist. insect.* p. 82. Vergl. *Meckel* in *Cuvier*, vergleichende Anatomie u. s. w. *T. IV.* p. 259.

**) *S. MARCEL DE SERRES, Mém. du mus, d'hist. nat. T. IV. p. 164, 163.*

oder, wenn man will, auf die Circulation bei den Insecten anwenden.

Der alleinige Grund, warum die wichtigen Organtheile, welche ich beschreiben werde, trotz so vieler genauen Untersuchungen ausgezeichneter Anatomen nicht gesehen worden, ist darin, weil man immer nur nach der Analogie der Wirbelthiere, Krustenthiere und Mollusken von dem Rückengefäss aus die problematischen Gefässe verfolgen wollte; da es bei den Insecten allein gerathen ist, von den Organen aus gegen ihre Endigungen und so auch gegen das Rückengefäss zu präpariren. Es wird mir ohne den Augenschein Niemand glauben, wenn ich sage, dass es gar nicht schwierig ist, die Verbindungen, welche ich meine, sogar bei kleineren Insecten nach der rechten Art und Weise darzustellen. *Lyonet* ist durch seine unschätzbaren Verdienste um die Anatomie der Insecten unsterblich; aber er hat in seinem prachtvollen Werke nur die genauesten Untersuchungen weniger Individuen, und zwar nur der Raupen, niedergelegt. Man hat Recht, auf *Lyonets* Genauigkeit Alles zu rechnen; aber man hat vielleicht zu viel Werth auf den Erfolg der feinsten Zergliederung weniger Larven gelegt. *Lyonet* kannte die Geschlechtsunterschiede der Raupen nicht, obgleich *Swammerdam* *) schon bei einem weiblichen *Nachtzwiefalterchen*, dessen Männchen geflügelt ist, die Eier in den Eiertrompeten klärlich in der Raupe sah. Es war *Herold* vorbehalten, die Entwicklung der differenten Geschlechtstheile in der Metamorphose zum Gegenstand der schönsten und erfolgreichsten Untersuchung zu machen. Ich werde mich sehr freuen, wenn meine Bemühungen einen neuen Beweis geben werden, wie sehr man Ursache

*) SWAMMERDAM, Bibel der Natur. Leipz. 1752. p. 226.

hat, seine Untersuchungen auf eine Menge von Formen auszudehnen, ohne nur flüchtiger und neugieriger Beobachter des Einzelnen zu seyn.

Es war mir schon frühe aufgefallen, bei eigener Zergliederung und in den Abbildungen Anderer die Enden der sogenannten Eiterröhren in feine Spitzen und Fäden von ungleicher Länge auslaufen zu sehen. Oft waren die Fäden bei demselben Thiere bald einfach und lang, bald kurz und getrennt, nach der Zahl der Eiterröhren. Die Spitzen der Eierstöcke waren mir in der That immer ein Aergerniss. Ich wusste noch nicht, dass diese Fäden bis zu ihrer Insertion in das Rückengefäss selbst bei kleineren Insecten mit nicht allzu grosser Mühe zu verfolgen waren, als ich im Sommer 1823 in *Berlin* die ausserordentliche Freude hatte, vielleicht das grösste Insect, und zwar aus der sehr entwickelten Ordnung der Orthopteren, zu zergliedern. Durch die Güte des Herrn Geheimen Rathes und Professors *Rudolphi*, dessen besonderes Wohlwollen meinen Aufenthalt in *Berlin* zu dem lehrreichsten und genussreichsten machte, und dem ich in vielfacher Beziehung unendlich verpflichtet bin, erhielt ich ein in Weingeist sehr wohl erhaltenes Exemplar von *Mantis Ferula Fabric.*, *Phasma Ferula Lichtenst.*, von 8 Zoll Länge und 4 Linien Dicke zur Untersuchung. So fand ich die Verbindung der Ovarien mit dem Rückengefäss zum erstenmal und zwar auf jeder Seite durch ein halbhundert Fäden. Durch die Güte des Herrn Geheimen Rathes und Professors *Klug* erhielt ich später ein zweites Exemplar von *Phasma Ferula* von gleicher Grösse. Die erste Beobachtung wurde an dem zweiten Weibchen ganz und gar bestätigt.

Ich hatte mich nun überzeugt, dass in kleineren Thieren bei verschiedenen Formen der Eierstöcke die Verbindung nicht

verfehlt werden könne, wenn man nur, vom Bauche ausgehend, von den Ovarien gegen das Rückengefäss präparire. Und so war es im Frühling 1824 unter vielen andern Arbeiten meine angelegentlichste Beschäftigung, recht viele weibliche Individuen grösserer Insecten, frisch zu untersuchen, um die Thatsache durch viele Formen durchzuführen. Der erste Theil dieser Abhandlung enthält die Resultate dieser Untersuchungen. Auf die Männchen dehnen sich diese bis jetzt nicht aus. Doch bin ich durch den Herrn Geheimen Rath *Klug* im Besitz eines männlichen *Phasma*, und werde die hier freilich sehr viel schwierigere Untersuchung nunmehr in *Bonn* fortsetzen.

Der zweite Theil dieser Abhandlung besteht aus Untersuchungen über die Ausbildung des Eies und seiner integrierenden Theile im Eierstocke, aus einer Geschichte der ephemeren Verbindung des Eies mit den einhüllenden Organen bei *Phasma Ferula*. In der genauesten Beziehung mit den erstern stehend, sind diese Beobachtungen, wie ich glaube, der schönste und treuste Beweis von der Wichtigkeit der ersten Entdeckung. Die Eier waren nämlich in den verschiedenen Eiernröhren auf ganz verschiedener Stufe der Entwicklung, bald vollkommen ausgebildet, bald in unzähligen Verschiedenheiten und Uebergängen in frühern und spätern Momenten der Entwicklung begriffen und festgehalten. Ausserdem war es bekannt, dass die Eier der Phasmen nach der Begattung zur Ausbildung und Anbildung der Eitheile viele Monate im Leibe der Mutter bleiben, ehe sie gelegt werden. Die Grösse der Eier, ihre ungeheure Anzahl in mehr als hundert Eiernröhren, erlaubten die umsichtigsten mikroskopischen Vergleichen; obgleich die meisten Theile dem blossen Auge erkennbar waren, so wurde doch jedes Einzelne unter dem Mi-

kroskope bis in seine letzten Unterschiede verfolgt und augenblicklich gezeichnet. Die Verschiedenheiten der Theile neben einander wurden zu Momenten eines lebendigen successiven Processes, in denen kein Glied zu fehlen schien. So glaube ich, gelang es vielleicht, die Natur in einem sonst unbekanntem Prozesse in einer ihrer geheimeren Falten zu belauschen; und ich darf hoffen, dass auch dieser Theil meiner Untersuchungen nicht unwesentliche Beiträge zur Geschichte der Ernährung und Bildung bei den Insecten bieten wird. In diesem Kreise beschränken sich meine Beobachtungen nicht auch auf andere Insecten und können auch gewiss nie in dem Umfange ausser den Mantiden auf Andere ausgedehnt werden, da wohl bei den wenigsten die Eier längere Zeit inmitten ihrer Ausbildung im Eierstocke verweilen, auch die Kleinheit der Theile des treuesten Willens und der besten Kräfte spottet.

Damit nun unsere Untersuchungen in jeder Hinsicht vollständig werden, wollen wir zuerst eine genaue äussere und innere Bestimmung des Thieres, welches Gegenstand unserer Betrachtungen werden soll, vorausschicken.

I. *Äussere und innere Bestimmung.*

Die Gespenstheuschrecken (*Phasma*) bilden mit den Fangheuschrecken oder Anbetern (*Mantis*), den Spitzkopf-Fangheuschrecken (*Empusa*), den Netz-Fangheuschrecken (*Mantispa*), den wandelnden Blättern (*Phyllium*) und einer neuen Gattung *Cranidium* *) das natürliche Geschlecht der *Mantiden* (*gen. Mantis Linn. Fabric.*) in der Familie der *Läufer* aus der Ordnung der Orthopteren.

*) Des entomologischen Museums zu Berlin.

Die *Mantiden* haben 5 Fussglieder an allen Füßen; ihre Flügel sind in der Länge gefaltet; der Kopf ist frei; der Körper schmal und lang; die Fühlhörner kurz und borstenförmig, vielgliederig. Lange Laufbeine; die vordern sind bei den *fleischfressenden*, worunter die Gattungen *Empusa*, *Mantis*, *Mantispa*, in der Ruhe gefaltet, weniger lang, aber meist dicker, mit starken Klauen; sie bedienen sich ihrer wie Hände zum Fangen. Bei diesen ist der erste Abschnitt des Hinterleibs sehr gross; die 4 Lappen der Unterlippe gleich lang; die Fühlhörner zwischen den Augen eingelenkt; der Kopf dreieckig, vertical. Bei den *pflanzenfressenden* Mantiden (*Spectrum Stoll*), worunter *Phasma*, *Phyllium* und *Cranidium* (?), sind die Vorderfüsse von den übrigen nicht verschieden. Das erste Segment des Körpers ist kürzer oder wenigstens nicht länger als die folgenden. Die innern Lappen der Lippe sind kürzer als die äussern; die Fühlhörner vor den Augen eingelenkt; der Kopf fast eiförmig und vorstehend; die Kinnbacken dick; die Taster zusammengedrückt.

Die erstern sind durch den verlängerten schlanken Körper, die lange, aus 2 Stücken zusammengesetzte, aufrichtbare Brust nicht weniger wunderbar, als die letztern durch ihren Reisser- oder Blattähnlichen Körper.

Lichtenstein *) hat die Gattung *Phasma* zuerst von den übrigen Mantiden getrennt. Er gab ihr die Bestimmung:

Palpi inaequales, depressi, antici quadri-articulati, postici tri-articulati, articulo extremo longissimo, ovato-lanceolato. Labium adscendens, bipartitum, laciniis fissis, primis aequalibus. Antennae setaceae, articulis oblongis.

Phasmatis corpus filiforme, subcylindricum (rarius abdo-

*) *Linnean transactions, Vol. VI. p. 9. ff. t. I.*

mine depresso), *glabrum*, *immarginatum*, *tardum*; *capite prominulo magno ovali latiore quam thorax*; *oculis parvis reticulatis frontalibus*, *stematibus 3 lucidis in triangulum inter oculos dispositis*; *antennis distantibus*, *lateralibus*, *iuxta oculos insertis*; *thorace elongato lineari cylindrico*; *scutello nullo*; *elytris ovalibus parvis (in maribus minimis)*, *basi saepe aristatis*, *membranaceis*; *alis costa lata membranacea*, *hyalinis*, *plicatilibus*, *rarius nullis*; *pedibus 6*, *anticis capiti proximis*, *iuxta basin intus emarginatis*, *omnibus cursoriis*, *tarsis quinque-articulatis (?)*; *abdomine segmentis 10*, *ano laminis 3*, *partes sexuales abscondentibus*.

Die Phasmen leben nur in warmen Ländern; die grössten Arten sind in Südamerika und auf den Molukken, in *Surinam* *Musquites mama* genannt. Sie haben gewöhnlich die Farbe der Bäume und Gesträuche, auf welchen sie leben, und täuschen ihre Feinde durch die Form und Farbe ihres Körpers. Sie lieben die Wärme. In der Nacht fressen sie gierig Blätter. Ihr Gang ist schwankend; in der Ruhe legen sie die Vorderfüsse an den Kopf und schützen so die zarten Antennen. Sie haben ein zähes Leben. Ihre Säfte sind grünlich oder farblos *).

Die Larven kommen im ganzen Jahr vor; sie unterscheiden sich wie alle Orthopteren durch nichts von dem vollkommenen Insect, als durch den Mangel der Flügel und Flügeldecken, und wo diese bei dem vollkommenen Insect fehlen, durch gar nichts. Die Larve ist, wenn sie aus dem Ei kommt, blass; nach der ersten Häutung wächst sie sehr schnell, bis der Körper röthlich wird. Um diese Zeit er-

*) GUILDING in *Transact. of the Linnean society*. Vol. XIV. p. 137. t. VII. Description of the *phasma cornutum*.

scheinen bei *Phasma cornutum* die hörnerförmigen Auswüchse am Kopfe. Wenn die Larve einen Fuss verliert, so wächst dieser nach der nächsten Häutung wieder nach, bleibt aber kleiner *). Die Chrysalide unterscheidet sich von der Larve nur durch den Ausbruch der Scheiden, welche Flügel und Flügeldecken als Rudimente enthalten **). Die flügellosen *Phasmen* sind als Chrysaliden gar nicht verschieden. In der letzten Häutung springt die Haut auf dem Rücken und die Flügel entfalten sich.

Die Weibchen sind noch einmal oder mehr als noch einmal so gross, als die Männchen. Von *Phasma naevium*, *Phasma edule* ***) , und *Phasma cornutum* ist diess erwiesen. Bei *Phasma cornutum* misst das Männchen 3" 9", das Weibchen 7" 4" Länge †). Die Unterschiede des Geschlechtes sind ausserdem folgende:

1) Die Weibchen einiger Arten sind vielleicht ohne Flügel, obgleich mit Flügeldecken und obgleich die Männchen geflügelt sind.

2) Kopf und Brust der Männchen sind mehr dornig.

3) Die Vorderfüsse der Männchen sind verhältnissmässig dünner, länger, mit wenigern aber stärkern Dornen gezähnt.

4) Die Antennen der Weibchen sind verhältnissmässig schwächer und kürzer.

5) Die Streifen der Füsse, wo sie bei den Männchen vorkommen, sind bei den Weibchen undeutlicher ††).

*) GUILDING, a. a. O.

***) C. STOLL, *natuurlyke en naar't leven naawkeurig gekleurde afbeeldingen en beschryvingen der spooken, wandelnde bladen, zabelspring-haanen, krekels, trekspring-haanen en kakerlaken*, Amsterdam, 1787. pag. 5. tab. V. f. 18.

***) STOLL, a. a. O. tab. VI. f. 20. 21.

†) GUILDING, a. a. O.

††) LICHTENSTEIN, a. a. O. vergl. GUILDING, a. a. O.

Zeit der Begattung Mai, Juni, des Eierlegens September bis November *).

Nach *Stoll* legen die *Phasmen* ihre Eier in die Erde wie die Heuschrecken. Wenn diese Angabe richtig ist, so unterscheiden sich jene auch darin von den übrigen *Mantiden*, wenigstens von den fleischfressenden, deren Eier in einer Masse von gummiartiger Substanz, welche an der Luft erhärtet und bald ein eiförmiges Gehäuse, bald eine fächerige, aussen eckige, zuweilen stachelige Hülse bildet, eingehüllt an Pflanzen angeleimt werden. Damit scheint die Angabe von *Guilding* zu stimmen, dass die *Phasmen* ihre Eier rücksichtslos umherwerfen, im Gegensatz der *Mantiden*, welche ihre Eier sehr vorsichtig legen. Die Jungen kriechen in den Monaten März bis August aus **).

Die von mir untersuchten Individuen waren aus *Brasilien*, ohne Flügel und Flügeldecken, 8 Zoll lang, 4 Linien breit. Sie stimmten am meisten äusserlich mit *Phasma Ferula Lichtenst.*, welches folgende Zeichen hat:

PH. FERULA: *pedibus aliquanto corpore brevioribus, tarsorum articulo primo triangulari, erecto.*

Mantis *Ferula Fabric.* entomolog. syst. T. II. p. 12. 2.

Arumatia, Marcgraf, Brasil. 251.

Roesel Insect. II. Gryll. t. 19. f. 10.

Stoll, mantis t. 13. f. 51.

Es schien mir nöthig, diese Beschreibung zu vervollständigen.

Das Ende des vierten Bauchringes erhebt sich oben in einen rückwärtsgerichteten halbkreisförmigen Kamm mit 2 Längenleistchen auf der vorderen Fläche. In der Mitte des zwei-

*) GUILDING, a. a. O.

***) GUILDING, ebend.

ten Bruststücks ein Dorn. Am Ende des sechsten Bauchringes 3 kurze Zähne. Das Tarsalglied des Vorderfusses hat die grösste, das des Hinterfusses die kleinste Gräte. Schenkel der Vorderfüsse ohne Dorn; Schenkel der Mittelfüsse im obersten Drittheil mit 2 seitlichen Dornen; Unterschenkel derselben mit einem vordern Längenleistchen; Schenkel der Hinterfüsse im obersten Drittheil mit einem seitlichen äussern Dorn. Die lederartigen Bedeckungen sind gelbbraunlich. Die 18 *Stigmata* liegen seitlich:

- I. im Halsschild hinter der Insertion der Vorderfüsse;
- II. zwischen dem ersten und zweiten Bruststück hinter der Insertion der Mittelfüsse;

Ueber dem dritten Fusspaar an der Basis des zweiten Bruststücks in einer gesonderten seitlichen Längenleiste, welche sich von der Insertion des dritten Fusspaars bis über die Hälfte des zweiten Bruststücks erstreckt, eine kleine Oeffnung, *Stigma*?

- III—VIII. an den 6 vollständigen Ringen des Hinterleibs;
- IX. am Anfang des ersten der 3 Afterringe, welche hinter den 6 vollständigen Bauchringen den Hinterleib von oben und hinten schliessen.

Aeussere Geschlechtstheile.

Tab. LI. Fig. 1.

Hinter den 6 vollständigen Bauchringen verlängert sich der Hinterleib auf der obern Seite in einen kurzen cylindrischen Theil, in welchem der Mastdarm liegt, auf der untern Seite in eine lange nach aufwärts gebogene ausgehöhlte *untere Legescheide* oder Legeröhre (*a*). Die Decke des obern Theils, welcher dem Darmcanal angehört, wird von 3 Halbringen gebildet, von denen der erste und zweite das Ende des Hinter-

leibs von oben und seitlich überkleiden, um nach unten in die näher zu beschreibenden *seitlichen Scheidenstücke* überzugehen. Der letzte Ring (*h*) umgiebt das Ende des Leibes von allen Seiten und endigt sich hinten in mehrere spitze Fortsätze, zwischen denen die Oeffnung des Mastdarms liegt (*g*). Ueber dem After bildet er eine schildförmige Decke (*d*); den After zunächst umgeben 4 kurze Fortsätze (*c, f*), die obern und untern Afterlippen: die untern sind grösser, viereckig pyramidal mit eingedrückten Seiten. Zur Seite des Afterschildringes etwas nach unten ragen 2 dünne kurze Fortsätze der äussern Bedeckungen nach aussen und hinten (*i*).

Zwischen dem Afterschildring und der untern Legescheide liegen 6 Scheidenstücke, an den Afterschildring nach oben befestigt, aber den Geschlechtstheilen angehörend. Sie leiten die Eier nach ihrem Ausgange aus dem Oviduct durch die untere Legescheide. Die 4 obern dieser Fortsätze sind kleiner und ragen nicht über die Afterlippen. Die beiden äussern liegen zugleich mehr nach oben und sind lederartig wie die allgemeinen Bedeckungen (*b*); die beiden untern sind mehr häutig (*c*). In dem Zwischenraum dieser 4 kleinern Scheidenstücke an ihrer Basis mündet ein drüsenartiges geschlechtliches Hülforgan nach abwärts aus mit einer sehr feinen Oeffnung (*o*). Unter den 4 kürzern Scheidenstücken liegen die beiden seitlichen längern; sie haben eine breite Basis und, innerhalb der untern Legescheide liegend, sind sie wie diese etwas nach aufwärts gebogen und fast eben so lang (*m*).

Der gemeinschaftliche Eiergang (*x*) tritt an der Basis der Legescheide nach aussen, in ihrer Aushöhlung mit seinem Ende gelegen. Letzteres ist schief abgeschnitten; die Oeffnung des Eierganges länglich (*w*). Zwischen der obern Fläche

des Endes des Eierganges und der untern Fläche der 2 ersten Endringe befindet sich ein blinder Sack, von einer dünnen Membran gebildet, welche zugleich seitlich die Endringe des Hinterleibes mit der Basis der Legescheide verbindet. Sein Fundus erstreckt sich bis zum sechsten Bauchring. In der Ruhe ist er zusammengedrückt und verborgen. Es ist die Scheide (ν). Am Anfang der Scheide nach oben, vor der Basis der grössern Scheidenstücke, liegt die dreispaltige Mündung der zweihörnigen Samenkapsel (q), der Mündung des gemeinschaftlichen Eierganges entsprechend. Die Lippen der Mündung der Samenkapsel sind aufgeworfen und härtlich; sie setzen sich nach hinten in die Haut der Scheide fort; vorn nehmen sie eine dreieckige Verlängerung der Basis der grössern Scheidenstücke zwischen sich auf, deren Spitze als *frenulum* in die Höhle der Samenkapsel sich hinabsenkt (n). Die Scheide nimmt in der Begattung das männliche Glied auf, die Samenkapsel den ergossenen Samen. Die äussere Hilfsdrüse ergiesst von oben ihren Saft über die männlichen Geschlechtsglieder. Aus der Samenkapsel kömmt der männliche Samen auf gleiche Weise, wie er hineingekommen, um in die äussere Oeffnung des gemeinschaftlichen Eierganges zu gelangen oder die Eier bei ihrem Austritte aus demselben zu befruchten *).

*) GULDING hat die äussern weiblichen Geschlechtstheile von *Phasma cornutum* abgebildet, a. a. O. fig. 3. Es sind aber nur der Afterring, die Legescheide und die Enden einiger obern Scheidenstücke sichtbar. Die *Vagina* hat er sehr irrig an die untere Seite zwischen dem Anfang der Legescheide und dem Ende des sechsten Bauchringes gesetzt. An dieser Stelle ist keine Spur von Oeffnung; vielmehr liegen hier die oben beschriebenen kurzen gezähnten Fortsätze des sechsten Bauchringes. Eben so wunderlich ist seine Bestimmung der männlichen Geschlechtstheile. Die Hoden setzt er in einen hackenförmigen Fortsatz an der untern Seite des zweiten Endringes. Das Afterschild mit

*Anatomische Untersuchung.*Tab. *L.* Fig. 1. Fig. 2. Tab. *Ll.* Fig. 1.

Die Resultate meiner anatomischen Untersuchungen über das Nervensystem, das Luftröhrensystem und den Darmcanal mit seinen verschiedenen Gefässen, werde ich in einer späteren Abhandlung ausführlicher entwickeln. Für unsern Zweck genügt ein kurzer Auszug des Wesentlichen.

Nervensystem. Tab. *L.* Fig. 1. (Die Nerven der Extremitäten sind abgeschnitten). Das Gehirn (*a*) sehr klein, nicht dicker als ein Rückenmarksknoten, liegt nicht wie bei den übrigen Insecten über dem Schlund, sondern, wie ich es auch beim Scorpion gefunden habe, unter und hinter demselben. Die Sinnesnerven treten unter dem Darmcanal nach aussen und oben. Das Gehirn ist vorn mit 5 kurzen Fortsätzen gekrönt, wovon die beiden äussern (*d, d*) die Sehnerven abgeben, die beiden inneren seitlichen (*c*) für die Antennen bestimmt sind, der mittlere (*b*) einen unpaarigen Nerven ausschickt, der sich bald in 3 Zweige für die Mundtheile und Palpen theilt. Aus den Seiten des Gehirns kommen jederseits 2 ästige Nerven (*e, f*) für den Muskelapparat des Kopfes, namentlich für die Muskeln der Mandibeln. Der hintere Seitentheil des Gehirns gibt die Wurzel des sympathischen Nerven ab (*g*); das verlängerte Mark (*x*) liegt unter einem besonders hörnernen Wirbelbogen an der Basis des Kopfes; über diesem in einer sattelförmigen Vertiefung desselben der Anfang

vorwärts gezähneltem Rande bedeckt den keulenförmigen Penis. Neben diesem ragen nach hinten 2 seitliche keulenförmige gehäkelte Anhänge vor. Die letzteren Angaben scheinen, so viel ich an trockenen Exemplaren ersehen kann, der Natur gemäss.

der Speiseröhre, wo sie in den Schlund übergeht. Ganz so ist es auch beim Scorpion; nur tritt hier das Nervensystem mit den Nerven des hintern Gehirns durch eine vollständige Ringöffnung des vielgezackten Wirbelstücks. Das Halsmark (*w*) bis zum ersten Knoten (I) ungespalten; aus ihm treten mehrere Aeste zum sympathischen Nerven (*h*). Das Halsganglion (I) gibt die Nerven des ersten Fusspaars und einen Verbindungszweig (*l*) zum zurücklaufenden Nerven zur Bildung des Halsrings. Unter dem ersten Knoten (I) ist das Rückenmark zuerst weit gespalten bis zum ersten Brustknoten (*z*). Der erste Brustknoten (II) im obern Theile des ersten Bruststücks ist eine blosse Anschwellung; aus ihm treten keine Nerven. Von dieser Anschwellung bis zum zweiten Brustknoten (III) an der Basis des ersten Bruststücks ist das Rückenmark zwar gefurcht, aber nicht in seinen Strängen von einander getrennt (*n*). Aus dem obern Drittheil dieses Theils des Rückenmarks entspringt auf jeder Seite der zurücklaufende Nerve (*m, m*), um, nach aufwärts verlaufend, mit andern Nerven zum Halsringe zusammenzutreten. Aus dem zweiten Brustknoten (III) kommen die Nerven für das zweite Fusspaar. Zwischen diesem und dem dritten Brustknoten (IV) an der Basis des zweiten Bruststücks verhält sich das Rückenmark auf gleiche Weise (*o*). Aus dem dritten Brustknoten (IV) treten die Nerven des dritten Fusspaars. Unterhalb diesem, innerhalb dem Hinterleib, liegen noch 6 Knoten (V, VI, VII, VIII, IX). Der sechste liegt zwischen dem gemeinschaftlichen Eiergang und der Samenkapsel. Die Rückenmarksstränge sind zwischen den Hinterleibsknoten ganz getrennt und liegen weit auseinander (*p, p, p, p, p, p*).

Die Nerven des letzten Knotens werden bei den innern Geschlechtsorganen beschrieben.

Ich habe bei den Phasmen im Gegensatz des Rückenmarks

ein Gangliensystem entdeckt. Es liegt auf dem Rücken des Darmcanals und hat seine Verbindung mit dem Rückenmarkssystem durch Aeste des zurücklaufenden Nerven (*m*), welcher nicht weit hinter dem nervenlosen ersten Brustknoten entspringt, durch Aeste des Halsknotens (*l*) und Halsmarks (*h*), so wie durch Aeste des Gehirns (*g*). Durch die Vereinigung dieser Aeste entsteht am Anfang des ersten Bruststücks ein äusserst feiner Nervenring, der auf dem Rücken eine sehr kleine ovale Anschwellung hat, aus welcher ein kurzer Faden im Halsschild nach aufwärts verläuft, ein langer dickerer Faden über dem Darmcanal an der Seite einer grossen mittlern Luftröhre bis fast zum Magen sich fortsetzt. In der Mitte des zweiten Bruststücks, da, wo die mittlere Luftröhre gabelig in 2 seitliche sich theilt, bildet der unpaarige Faden des Gangliensystems ein zweites kleines ovales Ganglion, das aber das erste doch an Grösse übertrifft. Der unpaarige Faden vom ersten bis zweiten Ganglion schickt eine Menge sehr feiner kurzer Aeste über den Rücken des Darmcanals aus, die sich von den feinsten Tracheenästen durch die purpurrothe Farbe der letztern immer sehr wohl unterscheiden lassen. Aus dem Ganglion gehen strahlig unzählige Aeste aus, welche vor dem Magen ein weit verbreitetes äusserst feines Nervennetz bilden. Nach abwärts verlängert sich das zweite Ganglion in zwei grössere Aeste, die Fortsetzungen des ursprünglichen Fadens; sie begleiten die gabeligen Aeste des unpaarigen Rücken-Luftröhrenstammes und senken sich in die Häute des Magens nach einem kurzen Verlaufe ein, indem sie die Luftröhren verlassen. In ihrem Verlaufe schicken auch diese paarigen Fäden eine grosse Menge feinsten Zweige aus, die unter und neben den Zweigen der paarigen Luftröhren verlaufen, sich gleichwohl sehr deutlich von diesen unterscheiden lassen. Innerhalb der Häute

des Magens werden die paarigen Nervenfasern bald vielästig und können nicht mehr verfolgt werden *).

Von der erweiterten Mundhöhle erhebt sich der engere Schlund über die Brücke des Wirbelbogens und so auch über das Gehirn und setzt sich durch das Halsschild bis zum Anfang des ersten Bruststückes faltig fort. Die Speiseröhre ist grösstentheils weit, liegt im ersten und zweiten Bruststück und senkt sich gegen das Ende des letztern vor dem dritten Brustknoten in den Magen ein. In der Gegend des zweiten Brustknotens ist sie etwas verengert, faltig und buchtig. Der Magen ist sehr kurz, beginnt breit mit vielen wulstigen Quereinfaltungen und verlängert sich konisch bis zum Pylorus, an der Basis des zweiten Hinterleibsringes. Die Speiseröhre wird aber so von dem Magen aufgenommen, dass die Häute des letztern die innerhalb des Magens verlängerte Speiseröhre umfassen, indem sie sich nach innen einscheiden, und jene bis zu ihrem Ende überkleiden. Auf diese Weise entsteht an der untern Seite ein faltiger Fortsatz aus den doppelten Wänden des Magens, der diesen in zwei Hälften zu theilen scheint. Die Speiseröhre, in ihrem ganzen Verlaufe weit, wird innerhalb des Magens plötzlich sehr eng, trichterförmig, ihre obere Wand setzt sich in einen sehr langen Fortsatz fort, der in der Höhle des Magens herabhängt. Der Magen hat sehr starke Cirkelfasern; der Pylorus wird nur durch das plötzliche Aufhören der letztern angedeutet; der Dünndarm behält die Dicke des Magenendes. Am Ende des vierten Hinterleibsringes ist dieser eingeschnürt, wo sich unzählige Gallengefässe einmünden. Von dieser Stelle

*) Das zweite Nervensystem habe ich auch bei der *Mantis aegyptiaca* gefunden. Es hat dort dieselbe Lage, bildet aber sein unteres Ganglion viel tiefer, ganz in der Nähe der Blinddärme. Davon an einem andern Orte ausführlicher.

an wird der Darmcanal conisch enger bis zum Ende des sechsten Bauchringes. Man kann diesen Theil dem Dickdarm vergleichen. Der Mastdarm ist weit.

Am untern Theil des Dünndarms über der Einschnürungsstelle wurzeln eine Menge sehr kurzer zackiger Blinddärmchen. Ihre Spitzen verlängern sich nach abwärts in äusserst feine Fäden, die, zwischen den Gallengefässen sich kräuselnd blind endigen. Auf dem ganzen Dünndarm und Magen wurzeln eine Menge paralleler Fäden mit kurzen ästigen Wurzelspitzen. Diese sammeln sich über dem Magen zu 4 Bündeln, zu welchen aus dem Darmcanal über dem Magen aus Queerspaltten oben und unten 4 kleinere Bündel gleicher Fäden hinzutreten. Diese 4 Bündel verlaufen längs der Speiseröhre, durchaus von ihr getrennt, bis zum Schlunde, vereinigen sich hier in 2 seitliche und können an der untern Fläche des Halses bis in den Kopf verfolgt werden, wo sie, sich aufwärts hebend, undeutlich werden. Die Speicheldrüsen sind körnig, 8 Stränge, um den Anfangstheil der Speiseröhre neben einander gelegen. Paarweise haben sie einen gemeinschaftlichen Ausführungsgang, in den die Wurzeln der einzelnen Läppchen übergehen; ganz so, wie ich es bei den Mantiden und Scolopendren gefunden habe.

Die Phasmen haben ein *verzweigtes* und ein *röhriges* Luft-röhrensystem (*trachées arteriels, trachées pulmonaires Marcel de Serres*). Beide haben gemeinschaftliche Wurzeln und viele Verbindungsstämme. Die *röhrigen* Luftröhren oder *Luftgänge* bilden grosse Bogen an den Seiten des Darmcanals in seinem untern und mittlern Theile. Am vordern Theil des Darmcanals vereinigen sie sich zu einem obern und untern *Luftgang*, der in der Länge der Speiseröhre verläuft. Die *Luftgänge* oder *röhrigen* Tracheen sind nicht ohne Zweige, wie es *Marcel de Serres* sonst gefunden hat; aber ihre Zweige sind sehr fein,

sehr kurz und gehen sogleich in Gewebe der feinsten Tracheen über. Der Darmcanal erhält vorzugsweise seine Tracheen zugleich vom *Luftgangsystem* ausser dem *Luftgefässsystem*. Alle Luftröhren bis in die feinsten Zweige sind von hellpurpurrother Färbung. In der sehr lockern weissen Fellmasse des Körpers sind an vielen Orten hellpurpurrothe kleinere und grössere Oeltropfen sichtbar.

Das Rückengefäss wird später der Gegenstand einer besondern Betrachtung seyn. Auch können wir von den Eierstöcken hier füglich sehr kurz seyn. Sie gehören derjenigen Form an, welche wir in der spätern Betrachtung der Metamorphose der Eierstöcke bei den Insecten die *kammförmigen*, *ovaria pectinata*, genannt haben. Die Trompeten, welche die Eier enthalten, liegen fast parallel mit ihrem Längendurchmesser in der Breite des Körpers auf beiden Seiten des Hinterleibs. Ihre Spitzen sehen nach innen; ihre Basen sitzen auf dem linearen paarigen Eierleitèr auf. Die beiden Eierleiter treten im sechsten Bauchring unter dem Darmcanal bogenförmig zusammen (*Tab. LI. fig. 1. n*) und bilden so den gemeinschaftlichen Eiergang (*x*), welcher dicker und fester als die Eierleiter, von muskulösem Bau, unter dem Darmcanal und den accessorischen Geschlechtsorganen verlaufend, in der untern Legescheide schief abgeschnitten mit einer länglichen Oeffnung sich endigt (*w*). Die accessorischen Geschlechtsorgane verdienen hier eine genauere Betrachtung.

1. *Das innere zweihörnige Absonderungsorgan.* Auf der obern Fläche des gemeinschaftlichen Eierganges liegen seitlich 2 vielfach gewundene Canäle von weisser Farbe (*Tab. LI. fig. 1. y, y*). Sie verlaufen anfangs parallel von ihrem blinden vordern Ende aus, treten aber unter der Scheide (*v*) unter einem spitzen Winkel zusammen und gehen sofort in den

einfachen entwundenen Ausführungscanal (z) über, welcher das Ende des Eierganges von oben schief nach unten und hinten durchbohrt. In dem befruchteten Insect sind sie strotzend von einer weissen dicklichen Flüssigkeit angefüllt. Sie entsprechen dem zweihörnigen Absonderungsorgan des weiblichen Kohlschmetterlings. Die in ihnen enthaltene Flüssigkeit umhüllt die austretenden Eier.

2. *Die Scheidendrüse.* Es ist schon oben in der äussern Bestimmung angegeben worden, wie die Scheide (v) mit dem Eiergange und der zweihörnigen Samenkapsel zusammenhänge. Diese Verbindung ist so, dass der Eingang des Scheidensacks ober und vor der Oeffnung des Eierganges liegt. Der Fundus des Scheidensacks hat, wo er nach oben an dem Mastdarm anliegt, einen plattgedrückten körnigen gelblichen Körper, der mit der äussern Fläche der Scheide fest verbunden ist (r). Seine körnige Structur nähert ihn den Speicheldrüsen. Wahrscheinlich ist er dazu bestimmt, die Scheide bei der Begattung schlüpfrig zu machen.

3. *Die zweihörnige Samenkapsel.* Hinter der Scheide, vor und über der Basis der 6 äussern Scheidenstücke, liegt ein zweihörniger Sack, die *zweihörnige Samenkapsel* (s). Ihr Anfangstheil sitzt auf der Basis der Scheidenstücke auf; ihr doppelter Fundus liegt nach vorn zwischen dem Mastdarm und zum Theil zwischen der obern Wand der Scheide. Die untere Wand der Samenkapsel, welche ihre Ausmündungsstelle trägt, ist eine unmittelbare Fortsetzung der untern grössern Scheidenstücke und der Haut der Scheide. Die Hörner der Samenkapsel sind durch eine mittlere Furche geschieden; ihre Höhlen stehen in unmittelbarer Verbindung und führen durch eine dreispaltige Oeffnung an der untern Wand der Kapsel über der Ausmündung des Eierganges nach aussen (q). Die eine mitt-

lere Spalte liegt nach vorn, die beiden seitlichen nach hinten; alle drei sind Radien eines Mittelpuncts. Den Zwischenraum der beiden hintern Spalten nimmt ein erhabener dreieckiger Wulst ein, der, mit seiner Basis auf dem Anfang der untern Scheidenstücke aufsitzend, gegen die Mitte der Samenkapsel sich hinabsenkt und, die letztere scheinbar in 2 Hälften theilend, in die hintere Wand oder den Anfangstheil der Samenkapsel innerhalb derselben übergeht. Der *Limbus* der dreispaltigen Oeffnung ist eingekerbt und härtlich, fast knorpelartig. Die zweihörnige Samenkapsel besteht aus einer äussern weichen Haut und einer sehr harten innern Ueberkleidung, welche eine Fortsetzung des *Limbus* der Ausmündungsstelle und des dreieckigen Frenulums ist. Die Samenkapsel ist in dem befruchteten Insect viel grösser.

4. *Das äussere zweihörnige Absonderungsorgan.* Hinter der Samenkapsel zwischen dem Ende des Mastdarms und der Basis der langen Scheidenstücke, zum Theil von den 4 kleineren Scheidenstücken bedeckt, liegt auf beiden Seiten ein kleiner Knäuel kleiner vielfach gewundener Gefässe (*p, p*), welche nach innen von beiden Seiten, wie es scheint, mit mehreren Gängen in ein mittleres kleines längliches härtliches Säckchen (*o*) einmünden. Dieses, mit seinem vordern dünnen Ende gegen den Anfangstheil der Samenkapsel, mit seinem hintern dickern Ende gegen die Spalte der Scheidenstücke gewendet, sendet aus dem letztern einen feinen Ausführungsgang, welcher dicht an der Spalte der längern untern Scheidenstücke die Haut durchbohrt. Die Flüssigkeit des äussern zweihörnigen Absonderungsorgans ist bestimmt, die Begattung zu erleichtern.

Das Nervensystem, in seinem ganzen Verlauf unter dem Darmcanal gelegen, hat im sechsten Bauchring und in den Endringen den gemeinschaftlichen Eiergang und die accessorischen Geschlechtsorgane unter sich, und bildet auf der Samenkapsel

an ihrem hintern Theile den sechsten Hinterleibsknoten (*Tab. LI. fig. 2 a*), aus welchem 4 kleinere seitliche Nerven für die obern und seitlichen Theile der Samenkapsel (*h, i, k, l*) entspringen, die sich mit vielen Aesten auf diesem Organe ausbreiten. Aus dem letzten Knoten treten nach abwärts 4 grössere Nerven als *cauda equina* für den hintern Theil der Samenkapsel und für das zweihörnige äussere Absonderungsorgan und den Mastdarm (*c, g, c, g*). Die beiden innern dieser 4 Nerven theilen sich bald in 3 grosse Aeste, wovon 2 gemeinschaftlich gerade nach abwärts verlaufen (*e, f*), der dritte ein zurücklaufender Nerve für den Mastdarm und Dickdarm ist (*d*).

Diese kurze Ausflucht mag genügen, auf die Wichtigkeit der Anatomie dieses Thieres aufmerksam zu machen und einen Begriff zu geben von der hohen Stufe in der Organisation der Insecten, welche die Phasmen mit den Orthopteren überhaupt einnehmen.

II. Rückengefäss und Eierstock.

1. Rückengefäss.

Tab. L. Fig. 2.

Das Rückengefäss von *Phasma Ferula* (*Tab. L. Fig. 2. c. c. c.*), unter der lederartigen Decke, im Hinterleibe zwischen den kammförmigen Eierstöcken und den Bogen der Rücken-Luftgänge, im Vordertheile des Körpers unmittelbar über dem unpaarigen Faden des Gangliensystemes und dem unpaarigen Rücken-Luftgang gelegen, entspringt breit unter den Halbringen, welche den Mastdarm decken, mit zwei pyramidalen Längenmuskeln an die letztern befestigt (*tab. L. fig. 1. e.*). Die Länge dieser Muskeln beträgt etwa 4 Linien. Die Spitze und die inneren Seiten der beiden pyramidalen Muskeln sind an die äussere und obere Fläche des Rückengefässes gelehnt. An ih-

rer Basis nach hinten scheinen sich die beiden Muskeln zu decken, oder in einander überzugehen; an ihrer Spitze sind sie deutlich geschieden. Ihr Bau ist stralig; ihre Contraction muss das Rückengefäss in seinem Langendurchmesser am Afterende verkürzen. Dicht über dem vordern Ende dieser Muskeln im sechsten Bauchring, unmittelbar über der Insertionsstelle der Gallengefässe in den Darmcanal oder der Vereinigungsstelle der paarigen Eiergänge, hat das Rückengefäss zwei seitliche Flügelmuskeln, deren Basis auf den Seiten des Rückengefässes aufsitzt, deren pyramidales Ende an die lederartige Decke sich befestigt (Fig. 1, *d. d.*). Diese Muskeln haben eine den erstbeschriebenen ganz entgegengesetzte Richtung; sie kommen in Allem den Flügelmuskeln der andern Insecten gleich, sind aber die einzigen bei *Phasma Ferula*. In seinem ganzen übrigen Verlaufe ist das Rückengefäss nicht muskulös, vielmehr gleichförmig linear, nirgends ausgerandet oder geflügelt, ganz so wie es bei den Libellen zu seyn scheint. Die Breite des Rückengefässes scheint überall gleichförmig, $\frac{3}{4}$ ''; in seinem obern Theile ist es vielleicht wenig breiter. Im Halsschilde geht es zwischen den Speicheldrüsen durch, erreicht den hintern Theil des Kopfes und wird innerhalb des letztern flacher, breiter (*g*), zuletzt ganz undeutlich. Ich habe das Rückengefäss im Kopfe eben so weit oben verfolgen können, als ich an der untern Seite die vereinigten seitlichen Bündel derjenigen Fäden, welche in dem Darmcanal wurzeln und früher beschrieben worden, unterscheiden konnte.

Das Rückengefäss wird zum Theil von einem sehr feinen körnigen, zum Theil von einem äusserst feinen fadenartigen Wesen gebildet. Das körnige Gewebe scheint seiner innern Wand anzugehören; das fadenartige Gewebe scheint eine sehr feine Luftgefässshaut zu seyn. Die Nerven des Gefässes kom-

men von dem Halsring, der das System der Rückenmarksnerven mit den Gangliennerven verbindet; zum Theil scheinen sie Fäden des verlängerten Markes zu seyn.

In dem ganzen Verlaufe des Rückengefäßes vom ersten bis zum sechsten Bauchring entspringen aus den Seiten des Gefäßes eine Menge sehr feiner, gleichförmiger, nicht ästiger elastischer Fäden (x), die in rechten und schiefen Winkeln vom Rückengefäß aus gelagert, wenig gewunden oder geschlängelt nach den Seiten und zum Theil etwas nach abwärts verlaufen und mit den Trompeten des kammförmigen Eierstocks auf beiden Seiten organisch verbunden sind (o). Sie entspringen meist paarig, kreuzen sich vielfältig in dem lockern Fettkörper, ohne sich unter einander zu verbinden, und sind meist Zoll-lang. Ich habe dieser Fäden auf jeder Seite über 50 gezählt. Die Zahl der Trompeten des Eierstocks und die Zahl der Verbindungsfäden sind sich gleich. Diese hängen fest mit dem Herzen zusammen, zerreißen überhaupt nicht leicht, und, wenn sie zerreißen, eher in ihrem Verlauf als an der Insertionsstelle in das Rückengefäß. Wenn man sie von dem Herzen abzuziehen sucht, ziehen sie die Seitenwand mit sich und erheben sie in eine sehr kurze Pyramide. Bei einer vorsichtigen Wegnahme der lederartigen Bedeckungen kann man nie Gefahr laufen, weder das Herz, noch die Verbindungsfäden zu verletzen.

2. Ovarien.

Tab. L. Fig. 1.

Die Ovarien liegen zu beiden Seiten des ganzen Hinterleibes. Ihre Basis macht auf jeder Seite der Eierleiter (n), auf welchem neben einander über 50 kegelförmige Röhren, in denen die Eier enthalten sind, aufsitzen (fig. 1. $o. o. o.$).

Ich werde diese Röhren forthin vorzugsweise die *Trompeten* des Eierstocks nennen. Der paarige Eierleiter, liniendick im grössten Theile seines Verlaufs, beginnt in der Gegend des Magens, oder bestimmter, der Basis des zweiten Bruststücks an seiner Verbindung mit dem Hinterleibe, mit einer stumpfen blinden Spitze (*m*) und verläuft fast gerade zu beiden Seiten des Darmcanals nach abwärts, die Basen der Trompeten an seiner obern Fläche aufnehmend, bis zur Mitte des fünften Bauchringes, wo er dicker und fester wird (*i, i*). Von dieser Stelle an trägt er keine Trompeten mehr, neigt sich vielmehr frei nach abwärts und einwärts und vereinigt sich mit dem der anderen Seite im sechsten Bauchringe unter dem Darmcanal bogenförmig, um in den *gemeinschaftlichen Eiergang* überzugehen (tab. *LI*. fig. 1. *x*). Dieser ist dicker, als der Eierleiter, von viel festerm Gewebe, muskulös, und verläuft zuerst unterhalb des Darmcanals, dann unter diesem und den accessorischen Geschlechtsorganen, wo er den Ausführungsgang der zweihörnigen Drüse (*γ*) an seiner oberen Fläche aufnimmt (*z*), und mündet am Ende des sechsten Bauchringes schief in die untere Legescheide mit einer länglichen Oeffnung (*w*), hinter und unter der *vagina* (*v*), unter der Oeffnung der Samenkapsel (*q*).

Die Trompeten sind 4—5 Linien lang, enthalten 8—12—14 Eier in verschiedenen Stufen der Entwicklung und andere Theile, die, dem Bildungsprocess der Eier angehörend, später beschrieben werden sollen. Sie haben die Farbe der in ihnen enthaltenen Theile, an sich selbst durchsichtig, und sind in den Zwischenräumen der Eier wenig eingeschnürt, am meisten an ihrer Basis nach Verhältniss ihres Lumens. Sie sind ungleich dicker im Maasse der Entwicklung der in ihnen enthaltenen Eier. Der obere spitze Theil ist an allen gleich-

förmig und enthält nur sehr kleine Eier, die unter dem Mikroskop deutlich als solche erkannt werden, bis zu einer gewissen Grenze. Die Grösse der Eier nimmt von der Spitze gegen die Basis der Trompete zu. In der Basis selbst liegt in den meisten ein entwickeltes Ei. Die Spitze der Trompete geht unmerklich in einen feinen Faden über, der mit dem Rückengefäss organisch sich verbindet und im Allgemeinen schon beschrieben worden. Tab. *L.* Fig. 1. *o, o, o.*

Die Tracheen des Eierstocks sind sehr zahlreich und in ihrer feinsten Verzweigung durch ihre hellpurpurrothe Farbe erkennbar. Sie entspringen aus einer Längentrachee, die im Hinterleib fast nur dem Eierstock ihre unzähligen Zweige abgiebt (tab. *L.* fig. 1. *f, f.*) und aus einer zweiten Gefäss-Luft-röhre (*g*), die mit der erstern durch kurze, dicke, gefässlose Luftgänge verbunden wird, übrigens aber auch die Stämme (*h*) für die Bogen des *Luftgangsystems* des Darmcanals auf der Rückenseite aussendet (*k*).

In der ersten Figur der ersten Tafel ist auf der einen Seite (*A*) die Verbindung der Trompeten mit dem Herzen, auf der andern (*B*) die Verbindung dieser mit den Tracheen dargestellt.

3. *Verbindung des Rückengefässes mit den Ovarien.*

Tab. *L.* Fig. 1. Tab. *LI.* Fig. 3. Fig. 4.

Um die Verbindung der Ovarien mit dem Rückengefäss darzustellen, bedarf es einer behutsamen Wegnahme der Rückenhaut und sofort vor Allem der unzähligen den Eierstock zu einer unkenntlichen Masse umschlingenden Tracheen. Dieses einfache Verfahren genügt bei einem so grossen Thiere, ist aber unzureichend und unnütz bei allen andern Insecten, die vielmehr von der Brustseite geöffnet werden müssen. Bei

den *Phasmen* liegen die Verbindungsfäden äusserlich an der Peripherie der lockeren Fettmasse. Um das Rückengefäss muss alles Fremdartige sorgfältig weggenommen werden; diess gelingt aber sehr leicht, ohne die Verbindung zu verletzen. Man kann sich immer im voraus von der Lage der einzelnen Fäden unterrichten, wenn man abwechselnd bald das Rückengefäss, bald den Eierstock nach der einen Seite leise anzieht. Die Verbindungsfäden sind elastisch, fester als alle andern Theile von ihrer Feinheit; sie unterstützen dadurch das Präpariren sehr. So wenig nun die Fäden jemals in der Natur selbst bei weniger Uebung im Präpariren der Insecten über ihre Besonderheit täuschen können, so ist es doch angemessen, in einer so wichtigen Sache, die durch sich selbst überzeugen und beweisen soll, den Ungrund jeder möglichen Verwechselung bestimmt anzugeben. An Nerven kann unter den angegebenen Umständen nicht gedacht werden. Mit Tracheen haben aber die Verbindungsfäden nicht die allerentfernteste Aehnlichkeit; eben so wenig kann von Bändern der Eierstöcke so wie von Bändern des Darmcanals die Rede seyn.

1) Die Verbindungsfäden sind nicht ästig, sondern überall gleichförmig bis dahin, wo sie sich in die Spitzen der Trompeten einsenken.

2) Sie sind farblos; die Farbe der feinsten Luftröhren an den untersuchten Individuen war schön hell-purpurroth.

3) Sie sind viel consistenter als selbst die dickern Tracheen.

4) Sie sind sehr lang, ohne kegelförmig oder spindelförmig zu seyn; die feinsten Tracheen, welche den Verbindungsfäden an Feinheit gleichkommen, sind äusserst kurz und immer deutlich kegelförmig.

5) Sie setzen sich in die Substanz des Herzens fort und

gehen unmittelbar, wie unter dem Mikroskop ermittelt werden kann, in die innern Theile der Trompeten über, und sind dadurch eben so sehr eine Fortsetzung der innern Theile der Trompeten als des Rückengefässes.

6) Sie sind röhrenartig, enthalten ein körniges, markiges, unregelmässig zerstreutes oft unterbrochenes Wesen, das sich aus dem Herzen in dieselben fortsetzt und in unmittelbarer Verbindung mit dem Inhalte der Trompeten steht.

Wenn man diese Fäden einmal gesehen hat, so kann der Gedanke einer Verwechslung gar nicht mehr statt finden. Ich habe sie Vielen gezeigt. Die Verbindung ist so vielfältig, so augenscheinlich, bei der grössten Feinheit so scharf begrenzt, so deutlich, dass man keine Lupe nöthig hat, um sich von ihrer Wahrheit zu überzeugen. Ich habe nie eine andere Stimme darüber gehört.

Es ist aber nicht bloss der Verbindungsfaden, der das Rückengefäss mit der Spitze der Trompete nur verbindet, sondern vielmehr der Faden senkt sich in die Spitze der Trompete und verläuft in derselben, an ihre innere Fläche sich anschmiegend und die Contenta dieser zunächst umschliessend. So theilt er inmitten der Trompete die Gestalt derselben; er schnürt wie sie selbst die Eier in ihren Zwischenräumen ein, noch enger als diese, indem er sich an den zwischen den Eiern enthaltenen *Markkörper* anlegt. Er ist innerhalb der Trompete wesentlich *Eierröhre* und wird forthin auch nur so genannt werden. Als solche dringt er an der Basis der Trompete nicht über das erste Ei derselben in den Eierleiter, wie sich diese in den Eierleiter unmittelbar fortsetzt; sondern ist an der Einschnürung unterhalb des ersten Eies in der Basis der Trompete wie abgeschnitten, mit seinem freien Ende den letzten Markkörper unterhalb des ersten Eies umfassend.

Die *Eierröhre* wird also da *Verbindungsfaden*, wo sie aus der Spitze der Trompete heraustritt und fadenartig wird, um nach dem Rückengefäß zu gehen. Man kann die Eierröhre mit dem Messer sehr leicht dem blossen Auge darstellen. Man kann die Trompete von der Eierröhre ganz und gar abstreifen, oft ohne Verletzung des Verbindungsfadens. Eierröhre und Verbindungsfaden sind Ausbreitungen eines und desselben gefäßartigen Gebildes, das in seinem untern Theile, wo es von der Trompete umschlossen wird, die Eier und Markkörper, in seinem obern freien Theile nur eine sehr feine körnige Masse enthält. Wenn man diese Theile unter dem Mikroskope untersucht, so sieht man 2 sehr feine Tracheen ästig auf der Spitze der Trompete nach aufwärts bis zu ihrem unbestimmten Ende verlaufen. Trompete und letzte Endigungen der doppelten Luftröhre werden an derselben Stelle nicht mehr unterschieden. Es ist mir mehrmals gelungen, die Trompete von der inneliegenden Eierröhre bis dorthin abzustreifen, wo diese schon fadenartig ist, d. i. über die Grenze der feinsten Eierchen und der markigen Masse des Fadens. Diese Grenze ist sehr bestimmt. Die Eierchen, oder Eierkeimchen, sind geordnet mit den Markkörperchen abwechselnd, die markige Masse des Fadens ist regellos zerstreut bis zur Insertion in's Rückengefäß.

Auf *Tab. LI.* giebt die dritte Figur eine mikroskopische Ansicht der Theile an der Grenze der Eierkeimchen und der markigen Masse. Die Trompete ist über den Faden, wo er Fortsetzung der Eierröhre wird, nach oben zurückgestreift.

- a. a. a.* Die kleinsten Eierkeime.
- b. b. b.* Die feinsten Markkörperchen zwischen den Eierkeimen.
- c. c. c.* Die körnig-flockige Masse über den feinsten Eierkeimen, wie es scheint in einer Flüssigkeit schwimmend.

d. d. d. Der Verbindungsfaden, die Fortsetzung der Eiernöhre, über und unter der Grenze seiner differenten Contenta.

e. e. e. Die zurückgestreifte Spitze der Trompete.

Wie die körnig-flockige Masse über den letzten Eierkeimchen, so durchdringt sie den ganzen Verbindungsfaden, liegt an manchen Stellen gedrängter, bildet grössere und kleinere Zwischenräume und wird bis in's Herz unter dem Mikroskope verfolgt. Sie zeigt durch ihre unmittelbare Continuität aus dem Herzen bis zur Basis der Eiernöhre die röhrenhafte Natur des Verbindungsfadens. Unmittelbar am Herzen wird der Verbindungsfaden wenig breiter; seine Wände gehen nach allen Richtungen in die Wände des Herzens über. Wenn man einen Faden vom Herzen abzureissen sucht, so reisst er immer eher in seinem weitem Verlauf, als an der Insertion.

Der Uebergang des Fadens in die Wände des Herzens und der Uebergang seiner flockigen Masse in die Contenta des Herzens ist auf der LI. Tafel in der 4ten Figur mikroskopisch dargestellt:

- a.* Leerer Theil des Verbindungsfadens, wo er abgerissen ist.
- b.* Oberer Theil des Fadens mit der flockigen Masse.
- c.* Uebergang des Fadens in die Seitenwand des Herzens.

4. *Verbindung des Rückengefässes mit den Ovarien bei andern Insecten.*

Tab. *LII.* Fig. 1 — 4.

Die Verbindung, welche ich bei *Phasma Ferula* beschrieben habe, ist zu wichtig und wesentlich, als dass sie auf die einzelne Gattung, die vielleicht die höchste Stufe unter den Orthopteren und überhaupt unter den Insecten einnimmt, beschränkt seyn kann. Sie muss allen Insecten zukommen. Aber

sehr verschieden muss sie nach der Verschiedenheit der Eierstöcke, namentlich nach Lage, Ursprung, Zahl der Trompeten seyn; sie muss in Ordnungen und Gattungen wechseln. Nur bei einer kleinen Anzahl bin ich im Stande, die Verbindung als gewiss und ausgemacht anzugeben und zu beschreiben, nicht weil ich sie bei andern vergebens gesucht hätte, sondern weil mir eine grössere Anzahl weiblicher Individuen aus verschiedenen Ordnungen und Gattungen abging.

Es ist der Mühe werth, die Verschiedenheiten in der Conformation der Eierstöcke mit einem Ueberblick zu betrachten. Ich werde dann an seinem Orte meine Beobachtungen über die in Frage stehende Verbindung einschalten.

Aus eigenen und fremden Untersuchungen sind mir 15 Hauptformen der Eierstöcke bekannt: *ovaria pectinata*, *o. echinata*, *o. imbricata*, *o. baccata*, *o. verticillata*, *o. coniuncta*, *o. furcata*, *o. capitata*, *o. ramosa*, *o. moniliformia*, *o. racemosa*, *o. spiralia*, *o. saccata*, *o. multicornia*, *o. flagelliformia*.

1. *Ovaria pectinata*. Kammförmige Eierstöcke.

O. lateralia, *oviductu lineari longitudinali*, *tubis transversalibus parallelis*.

Parallele Trompeten sitzen mit ihrer Basis in einer Reihe schief oder senkrecht auf einem linearen in der Länge des Körpers verlaufenden Eierleiter auf. Eierstock doppelt.

Diese Form ist die früher genauer beschriebene; sie ist mir nur bei *Phasma* bekannt. Wahrscheinlich kommt sie aber allen pflanzenfressenden *Mantiden*, *Phyllium*, *Cranidium* (?) eigenthümlich zu *). Verbindung auf jeder Seite durch 50 Fäden.

*) MECKEL in CUVIER's vergl. Anatom. T. 4. p. 398. schreibt den *Orthopteren* die zweite Form zu.

2. *Ovaria echinata*. Bürstenförmige Eierstöcke.

O. lateralia, oviductu longissimo complanato, tubis minimis approximatis imbricatis, oviductus faciei inferiori insidentibus, apicibus antrorsum porrectis.

Die sehr kleinen Trompeten sitzen, dicht an einander gedrängt, auf der unteren Fläche eines sehr langen plattgedrückten bandförmigen Eierleiters, mit ihren Spitzen vorwärts sehend. Eierstöcke doppelt.

Aeschna, *Libellula*, *Agrion*.

Die folgenden Beobachtungen sind an einem Weibchen der *Aeschna forcipata*, das eben aus der Puppenhaut ausgekrochen war, angestellt.

Auf der Rückenseite, dicht neben dem sehr dünnen ungeflügelten Rückengefäß, verläuft auf beiden Seiten des Hinterleibs ein langer plattgedrückter Schlauch von bräunlicher Farbe. Er beginnt in dem hintersten Theile des Hinterleibs aus dem gemeinschaftlichen Eiergang mit einer kurzen dünnen farblosen Röhre, welche keine Trompeten trägt, wird allmählig breiter, an einer bestimmten Stelle, wo die Trompeten anfangen, dunkelbräunlich und geht an der Grenze der Brust und des Hinterleibs, wo er am breitesten geworden ist, in eine kurze kegelförmige Spitze derselben Färbung über. Er endigt nicht mit der conischen Spitze, sondern diese geht in einen dünnen farblosen Fortsatz aus, der zuletzt fadenartig vor dem letzten Drittheil des Bruststücks unter einem spitzen Winkel in den Seitenrand des Rückengefäßes sich inserirt. Die Breite des Schlauches oder Eierleiters beträgt, wo sie am grössten ist, nicht mehr als eine Linie. Die Farbe des Schlauches auf seiner andern Seite rührt von einem braunen körnigen Pigmente her, welches die sehr kurzen dicht gedrängten Trompeten bedeckt. An seiner hinteren

Fläche ist der Eierleiter auch bräunlich; aber diese Färbung lässt sich nicht abwischen; sie ist der Haut des Eierleiters eigenthümlich; ausserdem hat der Eierleiter an seiner hinteren Fläche viele dunklere Striche und Punkte und ein fast netzförmiges Gefüge. Die Trompeten selbst, äusserst kurz und klein, sind mehr walzig als kegelförmig und sitzen, in unzähliger Menge dachziegelförmig aneinander gedrängt, mit ihren stumpfen Enden nach aufwärts sehend, so weit der Eierleiter bräunlich ist, auf der unteren Fläche desselben auf, von dem bräunlichen Pigmente bedeckt. Sie selbst sind weiss; man muss das Pigment wegwischen, um sie zu sehen. Das abgerundete Ende aller Trompeten schickt einen äusserst feinen, nur unter dem Mikroskop sichtbaren Faden aus, welcher überall gleichförmig und länger als die Trompete selbst ist. Die Richtung des Fadens ist nach vorwärts und einwärts. Ich habe seine Verbindung mit dem Rückengefäss nicht darstellen können. Nie gelang es, Rückengefäss und Eierstock zusammen so unverletzt unter das Mikroskop zu bringen oder das Pigment ungestraft abzustreifen. Aber die freien Fäden waren immer von ungleicher Länge, einige sehr kurz, andere lang, zum Zeichen, dass sie abgerissen waren.

Die Verbindung und die Form des Eierstocks gleichen sehr den bei den Phasmen angegebenen; allein beide sind hier ungleich zusammengesetzter. Auf der LII. Tafel in der 1. Figur ist ein Theil der kurzen Trompeten mit ihren Fadenenden vergrössert dargestellt.

3. *Ovaria imbricata*. Eierstöcke mit dachziegelförmig aufsitzenden Trompeten.

O. lateralia, oviductu sacciformi, tubis parvis periphericis, imbricatis, antrorsum apice porrectis.

Die kurzen Trompeten sitzen im Umfang eines grossen Sackes,

indem sie sich neben einander öffnen. Sie liegen dachziegel-
förmig auf einander, mit ihren Spitzen aufwärts gewendet. Eier-
stöcke doppelt.

Hierher gehören die Heuschrecken mit 30 und mehr Trom-
peten, welche 3 — 4 Eier enthalten. Bei den *Truxalis* läuft
von dem obern und innern Ende der Eierstöcke ein fast zwei-
zolliges weisses mit einer knopfähnlichen Anschwellung geen-
digtes Gefäss aus, das bei den übrigen Geschlechtern fehlt.
Dieser Fortsatz entspricht dem bei *Phasma Ferula* beschriebe-
nen am obern Ende der Eierstöcke oder vielmehr des Eier-
leiters *). Nach *Gaede* **) hat auch *Phryganea grandis* diese
Form der Eierstöcke. Die Heuschrecken kommen, als ausge-
bildete Insecten, erst im vorgerückten Sommer vor; ich hatte
bis jetzt keine Gelegenheit, an ihnen die Verbindung zu un-
tersuchen.

Verbindung mit dem Ende jeder Trompete?

4. *Ovaria baccata*. Beerenförmige Eierstöcke.

*O. lateralia, oviductu sacciformi, ovulis periphericis, cellulis ovu-
lorum intus apertis.*

Beutelförmige Ovarien, in ihrem ganzen äussern Umfange
mit kleinen blinden ovalen Fortsätzen besetzt, wovon jeder
nur ein Ei enthält. Die Zellen der Eier öffnen sich nach in-
nen neben einander. Doppelte Eierstöcke.

Eierleiter oval : Gattung *Meloe*,

— — rund : — *Lytta, Blaps* ***).

Wahrscheinlich auch bei *Mylabris* nach *Meckel* †).

Diese sonderbare Anordnung der Eierstöcke, eine Re-

*) ROESSEL sah die Eier von *Locusta viridissima* im Eierstocke an einem langen
Faden hängen. *Insectenbelust.* 3.

**) Beiträge zur Anatomie der Insecten, Altona 1815 .

***) Beiträge zur vergl. Anatom. I. p. 121. 122. tab. VII. fig. 11. 12. *Gaede*, a. a. O.

†) In CUVIER'S vergl. Anatom. a. a. O.

duction der dritten Form, habe ich nicht zu untersuchen Gelegenheit gehabt.

Verbindung, ob mit jeder Eizelle oder dem Fundus des Eierleiters?

5. *Ovaria verticillata* *). Wirtelförmige Eierstöcke.

O. lateralia, oviductu brevi, tubis oviductus apici insidentibus, apice conniventibus.

Die Trompeten, knospenförmig neben einander liegend, entspringen an einer Stelle zugleich aus dem kurzen Eierleiter und vereinigen sich wieder mittelbar an ihrer Spitze.

<i>Coleoptera</i> , die meisten, <i>Geotrupes</i> , 6 Trompeten, <i>Melolontha</i> , 5 T.	} nach Swammerdam, Cuvier, Meckel, Gaede.
<i>Carabus</i> , 10—12 <i>Silpha</i> , 7—8	
<i>Buprestis</i> , 20 <i>Lamia</i> , 12	
<i>Dyticus</i> , 12—15	
<i>Hydrophilus</i> , sehr viele, <i>Tenebrio</i> , 8	

Orthoptera, *Blatta orientalis*, 8 Tromp. *Acheta (domestica)* 7. Gaede.

Lepidoptera, alle. ? 4 Trompeten, sehr lang, spiralförmig gewunden. *Malpighi*, *Swammerdam*, *Reaumur*, *Roessel*, *Degeer*, *Herold*.

Hymenoptera, die meisten, mit vielen Trompeten. 150 bei der Biene, 7 bei der Wespe. *Swammerdam*.

Diptera, die meisten. *Reaumur*.

Hemiptera, *Nepa*, 5 Trompeten.

Notonecta, 6.

Acanthia, 4.

Tettigonia, 20. *Cuvier*, *Meckel*.

Bei *Tettigonia plebeja* sollen sich die engen Trompeten bald früher bald später in 2 oder 3 noch engere spalten **).

Aptera: *Pediculus* mit 5 Trompeten nach *Swammerdam*.

Verbindung: die Spitzen der Trompeten verlängern sich in längere oder kürzere Fäden, welche in einem Bündel vereinigt zum Rückengefäß gehen.

Melolontha vulgaris. Ich habe die Verbindung bei sehr

*) *Flagelliformia* HEGETSWEILER, de insectorum genitalibus. Turici 1820.

***) MECKEL, Beiträge u. s. w. T. I. p. 8.

vielen Maikäfern dargestellt. Es hat gar keine Schwierigkeit, wenn die Untersuchung auf die näher zu beschreibende Weise geschieht.

Das Rückenschild senkt sich an seinem hintern Ende in senkrechter Richtung mit 2 scheibenförmigen hörnern Stücken gegen die Längsachse des Körpers nach abwärts. Diese beiden Lamellen vervollständigen die Trennung des Bruststücks vom Hinterleib. Sie sind in der Mitte durch eine sattelförmige Vertiefung fast bis auf das Rückenschild, ihrem Boden, getrennt. Ueber den senkrechten Scheibchen wölbt sich eine schmale hörnerne Brücke aus 2 seitlichen Stücken, welche, unter einem Winkel zusammentretend, in einen Dorn auslaufen, der, zum Ansatz der Brustmuskeln bestimmt, in senkrechter Richtung nach abwärts verlaufend, mit dem untern Theile des Bruststücks in Verbindung steht. Diese Theile kommen bei vielen Käfern vor und sind die ersten Rüdimente des inneren Skelettes, das in der grössten Ausbildung in den Maulwurfsgrillen unter den Orthopteren erscheint. In der sattelförmigen Vertiefung zwischen den Scheibchen liegt das Rückengefäss, indem es aus dem höhern Hinterleib sich etwas nach abwärts senkt, um in die Brust zu treten. Unter dem Rückengefäss in dem Raum, der von unten durch den Bogen geschlossen wird, liegt der Darmcanal, zuunterst aber unmittelbar auf dem hörnern Bogenstück das Nervensystem. Ich habe diese Selle genauer beschrieben, weil in ihr die Verbindung statt findet. Die Lage der Eierstöcke ist bekannt. Die Trompeten erreichen ihre dünnste Stelle, wo die kleinsten Keimchen der Eier noch sichtbar sind (Tab. *LII*. fig. 2. *b*, *b*); dann aber schwellen sie wieder zu walzigen Theilen an, deren Inhalt nicht aus einzelnen Eierchen, sondern aus einer dicklichen weissen Flüssigkeit besteht (Fig. 2. *c*, *c*). Die Lage

der walzigen Fortsätze ist schief nach einwärts gegen die Mitte des Anfangstheils des Hinterleibs, indem die Trompeten an ihrer Spitze, wo sie in die walzigen Theile übergehen, eine leichte Beugung erleiden. Die obern Enden der walzigen Fortsätze sind stumpf-spitzig und treten, fast ungleich lang, zu einer kegelförmigen Spitze zusammen, die nur von ihrer äusseren Haut, nicht zugleich aus ihrem Inhalte gebildet, sondern halbdurchsichtig und farblos, Basis des Verbindungsfadens wird (Fig. 2. *d*). Die kegelförmige Spitze (*d*) verlängert sich nach einwärts und aufwärts an einer ziemlich deutlichen Grenze in einen äusserst feinen gleichförmigen Faden (*e*), welcher mit dem der anderen Seite convergirend und, wie es scheint, zuletzt mit ihm vereinigt, in der sattelförmigen Vertiefung in die untere Fläche des Rückengefässes sich inserirt (*f*). Die Wurzeln der sonst ganz gleichförmigen Fäden scheinen am Rückengefäss bei ihrer Vereinigung eine sehr kleine Anschwellung zu bilden. Die Länge des Verbindungsfadens beträgt mit der kegelförmigen Spitze 4 Linien. Eben so lang sind die walzenförmigen Fortsätze der Trompeten. Unter dem Mikroskop betrachtet, besteht die kegelförmige Spitze (*d*) bis an ihre feinste Extremität aus 5 kleineren Fortsätzen der 5 walzenförmigen Theile, welche dicht an einander liegend, an ihrer Basis ungleich lang, an ihrer Spitze sich zu vereinigen scheinen, um den gleichförmigen einfachen Faden zu bilden, wenigstens einzeln nur bis auf eine gewisse Grenze verfolgt werden können, welche zugleich die Extremität der gemeinsamen kegelförmigen Spitze ist. Der sehr feine Faden scheint einfach; sein Inhalt ist äusserst fein-körnig markig. Um die Verbindung zu präpariren, nimmt man zuerst behutsam die Bauchdecken und den untern Theil des Bruststücks mit seinen oberflächlichen Muskeln weg. Man präparire von der Basis der Eierstöcke aus,

indem man den Zug auf die Basis, nicht auf den Faden der Trompeten wirken lässt. Auf diese Weise suche man den Darmcanal ganz zu entfernen. Den hörnernen Bogen muss man ganz wegnehmen. Es ist oft schwierig, den Darmcanal aus dem Hinterleib und unter dem Bogenstücke zu entfernen, ohne etwas zu zerreißen. Der Zug muss immer von hinten nach vorn geschehen. Sind Darmcanal, Luftröhren und Nervenfäden entfernt, so liegt die Verbindung offen da. Man kann dann den Brusttheil des Rückengefässes aus dem Sattel der Scheibchen herausheben und das ganze Bruststück wegschneiden. Nach einem solchen Präparat ist die zweite Figur auf der zweiundfünfzigsten Tafel vergrössert gezeichnet. Wenn man die Verbindung einmal gesehen und selbst gefunden hat, so wird wiederholtes Auffinden ausserordentlich leicht. Ich war zuletzt im Stande, durch wenige erprobte Schnitte dem Auge die Verbindung darzulegen. Der äusserst feine Faden ist auch hier ziemlich fest und erleichtert dadurch das Präpariren sehr. (Im anatom. Museum zu Berlin.)

Geotrupes nasicornis, *Geotrupes stercorarius*, *Geotrupes vernalis*. Die Verbindung ist in Allem dieselbe. Der Wirbelbogen, die Scheibchen mit der sattelförmigen Vertiefung, die walzenförmigen Fortsätze der Trompeten, die kegelförmige Spitze, der Faden selbst, der Ort der Verbindung ganz wie bei den Maikäfern. Vielleicht kommt diese auf gleiche Weise allen Käfern mit keulenförmigen Fühlhörnern und 5 Fussgliedern zu.

Calosoma Inquisitor, *Calosoma Sycophanta*. Eierstöcke sehr klein, knospenförmig, in einen sehr langen, ansehnlich dicken Faden nach oben verlängert. Letzterer dreimal grösser, als der Eierstock. Die Spitzen der 12 Trompeten setzen sich, unmerklich dünner werdend, in einen dünnen Strang fort,

welcher, gleichförmig in seinem Verlaufe durch den Hinterleib, im Bruststück wenig dicker wird und an derjenigen Stelle, wo das Halsschild mit dem ersten Stück des Brustschildes sich verbindet, in die untere Fläche des Rückengefässes sich inserirt, ohne sich erst mit dem der anderen Seite zu verbinden. Das Rückengefäss, im hintern Theile des Bruststücks rundlich und dünn, wird gegen die Insertion der Fäden breiter, nimmt aber vor der Insertion an Breite wieder ab und hat, in den Kopf sich fortsetzend, die Dicke, welche es im hintern Theile des Bruststückes hatte. Bei keinem Thiere fand ich die Masse des Eierstocks verhältnissmässig so gering bei so ansehnlichen Verbindungsfäden.

Tab. II. Fig. 3.

(Im anatom. Museum zu Berlin.)

Dyticus marginalis. Die Spitzen der Trompeten sind nach aufwärts in ein gemeinschaftliches fast $\frac{1}{4}$ '' dickes Bündel verlängert, welches sich unmittelbar an der Basis des Halsschildes in die untere Fläche des Rückengefässes inserirt. Innerhalb des Bündels liegen die eigentlichen Fortsetzungen der Trompeten, äusserst feine Fäden, bis zur Insertionsstelle des Bündels im Herzen verfolgbar. Die Scheide wird durch ein dickes Netz von feinen Luftgefässen mit eingewobenen Fettkörnchen gebildet; sie entspringt von dem äussern Umfang des Eierstocks, als der gemeinschaftlichen Hülle desselben, und setzt sich wahrscheinlich in die äussere Luftgefässhaut des Rückengefässes fort. Die Trompeten des einen Eierstocks enthalten meist sehr grosse Eier, die des andern nur kleine und unentwickelte. Jede Trompete enthält 6—7 Eier. Die kleinern sind vorn und hinten abgestutzt; in den Zwischenräumen der Eier liegen grössere Kügelchen; aber auch hier und dort zwischen der Haut der Trompete und den Eiern. Die Kügel-

chen der Verbindungsfäden sind unendlich klein und unregelmässig zerstreut.

Bombus muscorum. Zwischen Brustschild und Hinterleib, wo das Rückengefäss sich aus der Höhe des Hinterleibs nach abwärts senkt, um in die Brust zu kommen, hat jenes eine kurze Anschwellung. In diese setzen sich die Verbindungsfäden fort. Sie entstehen aus den gekräuselten Enden der 4 Trompeten. Die Fäden gehen einzeln, ohne sich zu vereinigen, von Luftröhren umschlungen, bis zum Rückengefäss. Unmittelbar vor der Einsenkung werden sie sehr fein.

Von den *Lepidopteren* habe ich nur ein Weibchen der *Ph. Cossus Ligniperda* untersuchen können. Die sehr langen Trompeten liegen vielfach gewunden im ganzen Hinterleib; ihre vereinigten Spitzen treten im vordersten Drittheil nach rückwärts und aufwärts zum Rückengefäss. Die Verbindungsfäden sind sehr kurz. Ich glaube bemerkt zu haben, dass von den vereinigten Spitzen der Trompeten vier besondere Fäden ausgehen, welche sich neben einander, durch kleine Zwischenräume getrennt, ins Rückengefäss inseriren. Dieser Umstand bedarf jedoch einer ferneren Bestätigung.

6. *Ovaria coniuncta.* Verwachsene Eierstöcke.

O. lateralia, verticillata, tubarum apicibus medio coniuncta, cauda impari ramosa.

Die Trompeten der beiden seitlichen wirtelförmigen Eierstöcke verbinden sich an ihren Spitzen zu einem gemeinschaftlichen unpaaren geschweiften ästigen Fortsatz.

Diese Form fand ich bei *Vespa Crabro*. Der Mastdarm tritt durch eine langgezogene Oeffnung zwischen den beiden Eierstöcken durch, welche unten zum gemeinschaftlichen Eiergang, oben zum gemeinschaftlichen unpaaren geschweiften Fortsatz verbunden sind. Der letztere ist sehr lang; aus sei-

nen Seiten treten kurze rundliche Papillen, die einen äusserst feinen langen Faden ausschicken. Der geschweifte Fortsatz ist schlangenförmig gewunden; auch die Fäden der Papillen liegen gekräuselt; diess macht die Präparation sehr schwierig. Ich habe die Verbindung der Fäden mit dem Rückengefäss nur mittelbar auffinden können durch Isolirung derselben am Rückengefäss und an ihren Wurzeln von den Papillen aus. Der mittlere grösste Theil liegt gekräuselt so in der Fettmasse und den Tracheen verschlungen, dass er nicht getrennt werden kann, ohne zu zerreißen. Eierstock und Rückengefäss behalten dann nach versuchter Trennung die ziemlich langen Rudimente der Fäden. Die Insertion der Fäden im Rückengefäss ist nicht an einer Stelle, sondern in kurzen Zwischenräumen. Die Fäden, so fein sie sind, sind gleichwohl deutlich von den feinsten Tracheen zu unterscheiden.

(Im anatom. Museum zu Berlin.)

7. *Ovaria furcata*. Gabelförmige Eierstöcke.

O. lateralia, oviductu antice utrinque simplici, postice bifido tubigero, tubis irregulariter dispositis, apicibus in caudam imparem utrinque coniunctis.

Die seitlichen Eierleiter sind, wo sie Trompeten tragen, gabelförmig getheilt. Die Trompeten sitzen unordentlich auf den Aesten des Eierleiters auf; ihre feinen Spitzen vereinigen sich sämmtlich zu einem trichterförmigen Fortsatz, der in einen langen ansehnlichen Faden nach aufwärts übergeht.

Ich habe diese Form bei *Gryllotalpa vulgaris* gefunden. Tab. *LIII*. Fig. 4. Die Trompeten sind kurz, enthalten an ihrer Basis über einer wenig eingeschnürten Stelle ein grosses Ei und werden über diesem schnell dünn, wenige sehr kleine Eierkeime enthaltend. Ihre äusserste Spitze verlängert sich in einen kurzen sehr feinen Faden, der in den gemeinschaftli-

chen trichterförmigen Fortsatz übergeht. Der letztere liegt in dem obern Theile des Zwischenraumes der beiden Aeste des Eierleiters; die Trompeten sind also ungleich weit von ihm entfernt und ihre fadenförmigen Enden treten in ungleichen Höhen zum trichterförmigen Fortsatz. Gleichwohl lassen sich die einzelnen Fäden grösstentheils bis zur Spitze des Trichters nach oben verfolgen. Der Trichter besteht selbst nur aus der Verbindung der vielen Fäden durch feine Luftröhrenzweige. Diese Structur lässt sich deutlich unter dem Mikroskope erkennen. In dem fadenförmigen einfachen Fortsatz des Trichters lassen sich die einzelnen Fäden nicht mehr erkennen. Von der Spitze des Trichters an scheint jener einfach und gleichförmig und verläuft so, auf den Seitenwänden des Rückens dicht aufliegend, vorwärts und wenig nach einwärts bis zum zweiten Bruststück, wo er in der Umgebung besonderer Stücke des Skelettes nicht mehr verfolgt werden kann. Das zweite Bruststück nämlich, welches das dritte Fusspaar und die Flügel trägt, endigt sich nach hinten in 2 seitliche schaufelförmige Stücke und gibt vorn einen mittlern kurzen senkrechten Fortsatz ab, der in der Mitte eine kleine Oeffnung hat. Von der Spitze dieses mittlern Fortsatzes geht nach hinten zu dem Ende der schaufelförmigen Stücke auf beiden Seiten ein dicker und breiter Muskel, einen dreieckigen Zwischenraum in der Mitte lassend, in welchem das Rückengefäss liegt, wenn es aus dem Hinterleib in die Brust tritt. Das Rückengefäss, im Hinterleibe mit flügel förmigen Muskeln versehen, wird fein und einfach, sobald es in dem dreieckigen Raum zwischen den beiden genannten Muskeln und den schaufelförmigen Blättchen liegt, und tritt, weiter vorn am dünnsten, durch die runde Oeffnung des mittlern senkrechten Fortsatzes. Die Dünne des Rückengefässes inner-

halb des Bruststücks, die genannten dasselbe einschliessenden Muskeln und die schaufelförmigen Blättchen lassen es nicht zu, die Verbindung des früher beschriebenen fadenförmigen Fortsatzes mit dem Rückengefässe darzustellen. Wo der fadenförmige Fortsatz das Ende der schaufelförmigen Stücke erreicht, hat er ganz noch seine frühere gleichförmige Dicke und liegt auf heiden Seiten noch $1\frac{1}{2}$ Linien von dem Rückengefässe entfernt. Die Verbindung müsste also viel höher statt finden, vielleicht an derjenigen Stelle, wo das Rückengefäss durch die Oeffnung des senkrechten Fortsatzes dringt. Wie man den fadenförmigen Fortsatz am Ende der schaufelförmigen Blättchen und der breiten Muskeln behandelt, immer reisst er an dieser Stelle ab. Die Trennungsstelle ist oft wie abgeschnitten, zuweilen aber wie franzenartig gerissen. An dieser Stelle kann man auch dünnere Fäden von dem fadenförmigen Fortsatz abreißen. In diesem Zustande ist die Trennungsstelle in der beigefügten Abbildung dargestellt.

Tab. *LII*. Fig. 4.

- a. Der Stamm des paarigen Eierleiters vor dem gemeinschaftlichen Eiergang.
- b. Die gabelförmigen Aeste des paarigen Eierleiters, welche die Trompeten tragen.
- c. Einzelne Trompeten, an ihrem Fadenende von dem trichterförmigen Fortsatz abgerissen.
- d. Einzelne Trompeten, an ihrer Basis von dem Eierleiter abgerissen, in ihrer Verbindung mit dem trichterförmigen Fortsatz, welche durch das Luftgefässgewebe vermittelt ist.
- e. Der trichterförmige Fortsatz, aus den Fadenenden der Trompeten gebildet.
- f. Die fadenförmige Verlängerung des trichterförmigen Fortsatzes.
- g. Das abgerissene Ende des Fadens.

Aehnlich ist die Bildung der Ovarien bei der Gattung

Mantis. Bei *Mantis aegyptiaca*, die ich durch die Güte des Herrn Geheimen Raths *Klug* in Berlin zu untersuchen Gelegenheit hatte, spalten sich die Aeste der beiden Eierleiter in sehr viele Trompeten. Die Spitzen der letzteren verlängern sich in einem gemeinsamen Faden, *der aber beiden Eierstöcken gemein ist*. Dieser Faden ist ansehnlich, einen starken Zoll lang und scheint gleichförmig. Ich habe eine Verbindung desselben mit dem Rückengefäß nicht darstellen können. Aber die accessorischen Geschlechtsdrüsen stehen mit dem Rückengefäß in Gemeinschaft. In den gemeinschaftlichen Eierleiter münden die Ausführungsgänge einer ungeheuren Menge langer und dicker Gefäße von hellrothbrauner Färbung, wahrseheinlich derjenigen Drüsen, welche den Saft für die Bildung des Eiergehäuses absondern. Ich will sie die *Leimdrüsen* nennen *). Sie entspringen einzeln aus dem Ausführungsgang ihrer Seite und theilen sich spät erst in 2-3 Aeste, die vielfach gewunden durch einander liegen. Die spitzen Endigungen vieler dieser Gefäße sah ich deutlich in die Seiten des Rückengefäßes sich einsenken. Die wenigsten aber konnten in dieser Verbindung gesondert dargestellt werden, weil die mürbe Substanz eine genaue Zergliederung nicht zuließ. Das Rückengefäß hat 8 Flügelmuskeln auf jeder Seite. Im Zwischenraum des vierten und fünften Flügelmuskels entspringt aus der rechten Seite des Rückengefäßes mit kegelförmiger Basis ein ansehnlicher Strang von festem Gewebe, viele einzelne Fäden verbunden enthaltend. Den weitem Verlauf dieses Fortsatzes kann ich nicht angeben. Er war aber deutlich genug von den Spitzen der

*) MECKEL in CUVIER's *vergl. Anatomie*. T. 4. p. 598 hält diese Gefäße für die Samenblase. Vielleicht ist es besser, diese Bezeichnung auf die birnförmige, mit einem dicken Saft gefüllte, auf einem einzelnen dünnen Ausführungsgange aufsitzende Blase zu beschränken.

Leimdrüsen in Aussehen und Textur verschieden und hing sehr fest mit dem Herzen zusammen. Dass nicht allein die Ovarien jene Verbindung mit dem Herzen eingehen, davon habe ich mich hier auf das Bestimmteste überzeugt. Die weissen feinen Gallengefässe hängen mit ihren Enden an vielen Orten mit den Seiten des Rückengefässes zusammen, am häufigsten in dem Zwischenraume des zweiten und dritten Flügelmuskels. Aber es war nicht möglich, diese Herzentenden mit den Darmenden in einem Präparate verbunden darzustellen. Ich musste mich begnügen, das Rückengefäss mit den verschiedenen Gefässfortsätzen gesondert aufzustellen. (Im anatom. Museum zu Berlin.)

8. *Ovaria capitata*. Kopfförmige Eierstöcke.

O. lateralia, verticillata, tubis brevibus ad apicem globulo integro coronatis.

Seitliche spindelförmige Eierstöcke mit kurzen Trompeten, deren Spitzen einzeln in einzelne Kugeln endigen.

Diess ist die einzige seltne sehr merkwürdige Form, wo die Trompeten weder fadenartig endigen, noch überhaupt mit dem Rückengefäss in irgend einer Verbindung zu stehen scheinen. Ich fand sie nur bei *Lucanus Cervus*. Auf jeder Seite sitzen 15 Trompeten auf dem Eierleiter auf. In ihrem untern Theile ein grösseres Ei, in ihrem obern wenige kleinere enthaltend, werden sie nach einem kurzen Verlaufe spitz; aber diese Spitze geht nicht in einen Faden über, sondern ist mit einer kugelrunden Anschwellung gekrönt, deren Umfang $\frac{1}{3}$ des grössten Eies beträgt. Der Uebergang des spitzen Theils in die kugelförmige Anschwellung ist nicht allmählig, sondern plötzlich, und die letztere erscheint dem spitzen Theile wie aufgesetzt. Auf dieser Kugel lässt sich durchaus keine Spur einer fernern fadenartigen Verlängerung bemerken; auf ihrer

Oberfläche verbreiten sich viele sehr feine Tracheenzweige, welche kaum täuschen können. Der Inhalt des spitzen Theils der Trompete sind kleine Eierkeime; jener der Kugel ein weisser consistenter körniger Stoff. Der Inhalt der Kugel geht nicht in den Inhalt des spitzen Theils der Trompete über. Die kugelartige Anschwellung muss durch ihren Inhalt Ersatz der mangelnden Verbindung mit dem Rückengefässe seyn. Ich kann nicht glauben, dass ich die Verbindung, wenn sie vorhanden, übersehen hätte. Es müsste sehr interessant seyn, das Verhalten jener Kugel zur Entwicklung der Eier, und sogar zur Entwicklung des Eierstocks in der Metamorphose einer genauen Beobachtung zu unterwerfen. Wer Gelegenheit hat, viele Hirschkäfer und deren Larven zu erhalten und überdiess Musse und Talent zu solchen Untersuchungen hat, darf diesen sehr wichtigen Punct nicht unbeachtet lassen.

(Im anatom. Museum zu Berlin.)

9. *Ovaria ramosa*. Aestige Eierstöcke.

O. lateralia, oviductu longitudinali, tubas rariores e latere emitte.

Die seitlichen Eierstöcke bestehen aus einem langen Eierleiter, auf dessen Seiten in grössern Zwischenräumen wenige Trompeten aufsitzen.

Lepisma saccharinum. 4 — 5 Trompeten *).

Verbindung unbekannt.

10. *Ovaria moniliformia*. Schnurförmige Eierstöcke.

O. lateralia, oviductu longitudinali, ovorum seriem simplicem continente.

Die Eierstöcke bestehen aus zwei einfachen Schnüren von Eiern.

Julus.

*) TREVIRANUS vermischte Schriften. T. 2. p. 15. Tab. III. Fig. 9.

Die Eierstöcke liegen in der ganzen Länge des Körpers vom Kopfe bis an den After *).

Verbindung unbekannt.

11. *Ovaria racemosa*. Traubenförmige Eierstöcke.

O. lateralia, sacciformia, in oviductum communem medium transeuntia. Ovula in ipso sacco continentur, tracheis coniuncta.

Seitliche Eiersäcke, in den gemeinschaftlichen Eiergang übergehend. Die Eier sind durch Luftgefäße an einander befestigt. Haut des Eierstocks wahrscheinlich nur ein Luftgefäßgewebe.

Ephemera. Die Eier werden mit den verbindenden Luftgefäßen gelegt **).

Forficula. Die Eier liegen reihenweise in einem länglichen Schlauche ***)

Stratiomys †).

Ovarium sacciforme racemosum impar medium. Lithobius forficatus, Scutigera lineata et araneoides Latr., Cermatia lineata Illig. Bei *Scutigera lineata* sitzen nach *Leon Dufour* ††) die knopfförmigen Eierbehälter einzeln und zerstreut auf einem gemeinschaftlichen unpaarigen Eierleiter.

Verbindung unbekannt.

12. *Ovarium multicornis*. Vielhörniger Eierstock.

Ovarium impar medium, tubis verticillatis brevibus, foetus vivos continentibus.

Auf einem mittlern unpaarigen Eierleiter sitzen viele kurze Trompeten auf, welche lebende Würmchen enthalten.

*) TREVIRANUS ebend.

***) SWAMMERDAM.

****) POSSELT *diss. inaug. de Forficula auricularia. Jen.* 1800.

†) SWAMMERDAM, *bibl. nat. Tab. XLII. Stratiomys Chamaeleon* wird von SWAMMERDAM bald *Asilus* bald *Tabanus* genannt.

††) *Annales des sciences nat. T. II.* 1824 mai.

Die lebendig gebärende Fliege des *Reaumur*, mit grauem kurzem Körper und rothen Augen *). Verbindung unbekannt.

13. *Ovarium spirale*. Spiralförmiger Eiersack.

Ovarium spirale impar, longissimum, cellulis innumeris transversalibus, foetus vivos excipientibus.

Spiralförmig gewundenes unpaariges, aussen dickeres, innen schmäleres Eierband, mit unzähligen quergelegenen Zellen zur Aufnahme und Ausbildung der Wurmkeime.

Musca carnaria, vivipara.

Eiersack $2\frac{1}{2}$ Zoll lang. Auf einer Länge von $3'''$ 100 Würmchen; 20 in der Breite des Eierbandes. 20,000 Embryonen. In dem innern weissen Theil sind die Würmchen weniger entwickelt, als in dem äussern grauen. Die Zellen des Eierstocks sind oval, vollständig, spinnwebbehäutig. In der Regel werden die Würmer mit dem Kopf zuerst geboren. *Reaumur* **).

Verbindung unbekannt.

14. *Ovarium saccatum*. Sackförmiger Eierstock.

Ovarium sacciforme impar, primo foetum, dein larvam, tandem pupam ipsam continens.

Unpaariger, sackförmiger Eierstock, in dem sich der Wurmkeim zur Larve, diese zur Puppe entwickelt.

*Diptera pupipara: Hippobosca, Ornithomyia, Melophagus, Nycteribia Latr. ***)*

Verbindung unbekannt.

*) REAUMUR, *mém. pour servir à l'histoire des insectes*. T. 4. p. 425.

***) Ebend. T. 4. p. 403.

****) *Dict. d'hist. nat.* 24. 197. 596. REAUMUR a. a. O. T. 2.

15. *Ovarium flagelliforme*. Peitschenförmiger Eierstock.

Ovarium longissimum, impar, undulatum, apice corporibus parvis oblongis complanatis deinceps sibi sequentibus.

Unpaariger, sehr langer, vielfach gewundener Eierstock; an seinem Endtheil längliche plattgedrückte Körperchen tragend, welche in kleinen Zwischenräumen auf einander folgen.

Diese Form fand ich bei *Scolopendra morsitans* *); der Eiergang, unter dem After beginnend, legt sich überall dicht an die kurzen Wandungen des Mastdarms an und erhält bei seiner Ausmündung die Ausführungsgänge zweier Geschlechtsdrüsen, die von körnigem Bau, in viele kurze Lappchen getheilt, vom After bis zum Ende des Dickdarms sich erstrecken. An der Einmündungsstelle der Gallengefässe verlässt der Eiergang den Darmcanal, wird viel dünner und enthält in seinem gewundenen Verlaufe an einigen Stellen vollkommen entwickelte Eier mit sehr harter Schale. Diese Stelle kann man dem Eierleiter vergleichen. In den Zwischenräumen der Eier ist der Eierleiter sehr dünn, fast fadenförmig. Ueber den

*) Der Bau der *Scolopendren*, die wir als Arten derselben Gattung unterscheiden, ist sehr verschieden. Unsere Arten sind gewiss Gattungen; sie können füglich getrennt werden, wie man es mit den Asselartigen Thieren gethan hat. *Scolopendra forficata*, *Lithobius forficatus* Latr., hat nach TREVIRANUS ganz andere unpaarige Eierstöcke; sie gehört dadurch in unsere eilfte Form. MARCEL DE SERRES (*Observations sur les usages du vaisseau dorsal, etc. Mém. du mus. d'hist. nat. T. 4.*) spricht von einem gemeinschaftlichen Eingang mit 8 Ovarien bei den *Scolopendern*. Diese Angabe kann nicht anders als falsch seyn, eben so wie seine Angaben über die Ovarien und Gallengefässe der *Scolopendra forficata* ganz unrichtig sind. Auch schreibt er den Juliden ein einfaches sehr langes unpaariges Ovarium zu. Bei *Julus* fand TREVIRANUS 2 Schnüre von Eiern. Siehe oben: *Ovaria moniliformia*.

Das Rückengefäss der *Scolopendra morsitans* endigt sich (nach einem Präparate von GAEDE im anatomischen Museum zu Berlin) vorn in 3 ziemlich grosse kegelförmige Aeste.

grössern Eiern war der Eierstock an vielen Stellen seiner Wandungen angeschwollen, wahrscheinlich von dem Inhalt unentwickelter Eier. Von dem letzten Drittheil der Länge des Thiers verschwinden auch die Anschwellungen. Der Eierstock ist gleichförmig, fast fadenförmig, aber vielfach zusammengelegt und gekräuselt. Zwei Zoll höher werden die Windungen geringer; an dieser Stelle fangen die räthselhaften bohnenförmigen Körperchen an. Diese sind elliptisch, plattgedrückt, 4" lang und scheinen den Eierstock in seinem Verlaufe zu unterbrechen, in Zwischenräumen von mehrern Linien von einander getrennt. Die plattgedrückten Körperchen sind, wie es scheint, in einer mittlern Längenfurche seitlich an den fadenförmigen Schwanz des Eierstocks befestigt. Die Körperchen sind alle gleich gross, und mit dem siebenten scheint der Eierstock zu enden. Wir enthalten uns an dieser Stelle aller Vermuthungen über die Function dieser Theile. Die Anatomie der Scolopendren ist so schwierig, dass an eine Darstellung der Verbindung gar nicht zu denken ist. Die eigenthümlichen Körperchen erinnern an die kugelförmigen Endanschwellungen der Trompeten bei *Lucanus Cervus*.

(Im anatom. Museum zu Berlin.)

5. *Zustand der Verbindung bei den Chrysaliden.*

Es war in meiner Absicht, die Art der Verbindung und ihre successiven Veränderungen durch die verschiedenen Stadien des Puppenzustandes zu ermitteln. Mangel an Zeit und der Umstand, dass mir eine grössere Anzahl passender Individuen abging, haben diess bisher verhindert. Die Untersuchungen, die ich in dieser Beziehung an Puppen des Nashornkäfers anstellte, haben die Verbindung im Chrysalidenzustande nicht allein bestätigt; sie haben auch gezeigt, wie der Ver-

bindungsfaden nur im Puppenzustande seine grösste relative und absolute Entwicklung hat. Wenn die Keimchen der Trompeten noch nicht über 3 Linien an Länge betragen, hat der Verbindungsfaden eine Länge, die mehr als noch einmal so gross denn im Zustande des vollkommenen Insectes ist, ohne dass die Dicke desselben geringer wäre. Er sitzt mit seinem hintern Endtheil auf den vereinigten Spitzen der kleinen Trompeten auf, verläuft gleichförmig, wenig geschlängelt, nach aufwärts, vorwärts und einwärts und kommt, nachdem er die Länge eines Zolls erreicht hat, mit dem der entgegengesetzten Seite an dem untern Theil eines platten $\frac{1}{2}$ '' breiten, $2\frac{1}{2}$ '' langen Fortsatzes zusammen, welcher letztere durch sein vorderes Ende mit der untern Wand des Rückengefässes verbunden ist. Der Fortsatz des Rückengefässes wird leicht von dem letztern getrennt, weniger leicht löst sich der Verbindungsfaden von dem Fortsatze ab. Der untere Theil der Keimchen der Ovarien endigt in eine längliche Anschwellung, von welcher ein vielfach gewundener Faden zu den Rudimenten der geschlechtlichen Hülforgane geht. Um diese Theile in ihrer Verbindung darzustellen, habe ich die angeschnittenen Puppen einige Tage in starkem Weingeist liegen lassen. Der flüssige Fettkörper wird dann körnig und wenig härtlich; alle Organtheile sind auch jetzt noch sehr mürbe, aber es ist nicht sehr schwierig, wenn man einmal die Keimchen der Ovarien in der Masse gefunden hat, auch ihre Verbindungen darzustellen. In der fünften Figur der zweiundfünfzigsten Tafel sind die Geschlechtstheile einer weiblichen Nashornkäferpuppe in natürlicher Grösse gezeichnet.

- a. Der Fortsatz des Rückengefässes.
- b. b. Die Verbindungsfäden.
- c. c. Die Keimchen der Trompeten.

d. d. Die Anschwellung des Eierleiters.

e. e. Der fadenartige Eierleiter.

Die Länge des Verbindungsfadens stimmt mit der Länge des Hinterleibes in den Puppen, der bei den vollkommenen Insecten sehr viel kürzer wird. Im vollkommenen Insect war die Insertionsstelle des Verbindungsfadens in das Rückengefäss an der Grenze des Hinterleibes und des Bruststückes; so war sie auch in der Puppe. Wahrscheinlich ist also der Faden der Keimchen in den Raupen selbst absolut noch grösser. Im vollkommenen Insect kommen die kürzern Fäden in einer sehr kurzen gemeinschaftlichen Anschwellung an der Insertionsstelle zusammen. Diese ist im Puppenzustande noch ein ansehnlicher Fortsatz. Die Entwicklung der Ovarien geschieht also in der That auf Kosten des Verbindungsfadens.

6. Betrachtungen über die physiologische Bedeutung des Rückengefässes.

Nachdem wir unsere Beobachtungen durch eine nicht unbedeutende Anzahl von Thieren durchgeführt, überall aber, wo uns die eigene Untersuchung verliess, auf die möglichen und wahrscheinlichen Formverschiedenheiten, wie sie in der Anordnung und Lage der Ovarien begründet sind, hingewiesen haben, waren wir zugleich im Stande, die nächste Aufgabe in der Ausdehnung und Erweiterung der mitgetheilten Thatsachen anzugeben. In der Nothwendigkeit, einen der schwierigsten aber inhaltreichsten Stoffe selbst nicht erschöpfen zu können, haben wir durch die vergleichende Untersuchung dennoch einen Ueberblick der meisten Verbindungsformen gewonnen. Ueberall fanden wir die Art der Verbindung der Metamorphose des Eierstocks in der Organisation der Insecten angemessen. Die Formen der Ovarien scheinen so vielfältig,

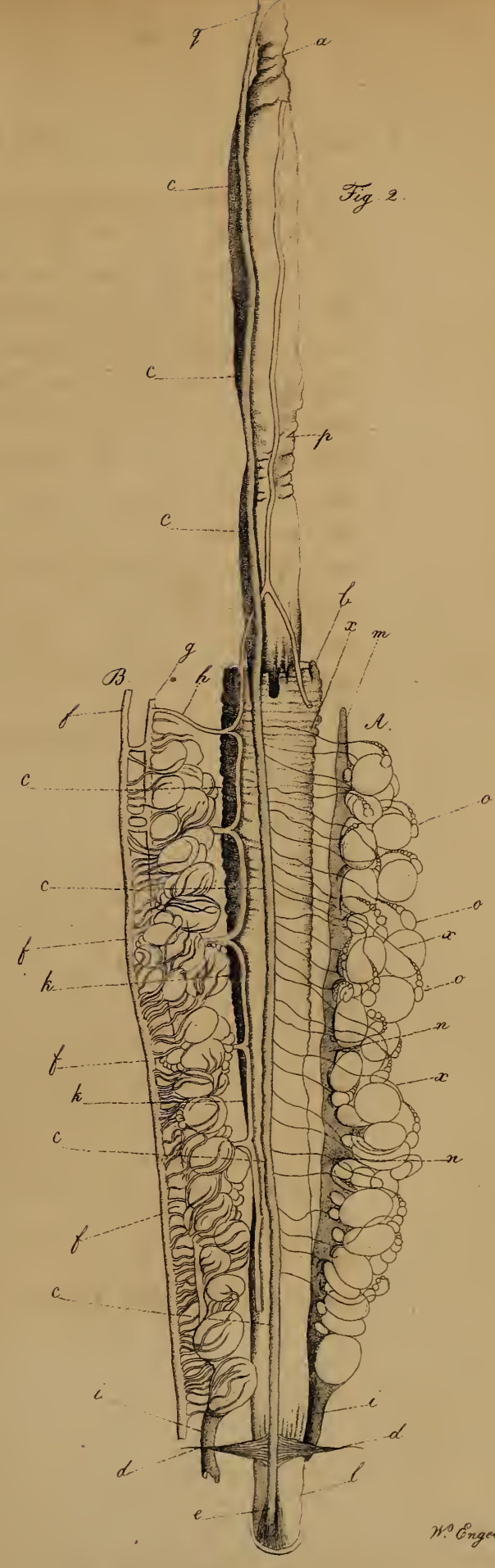
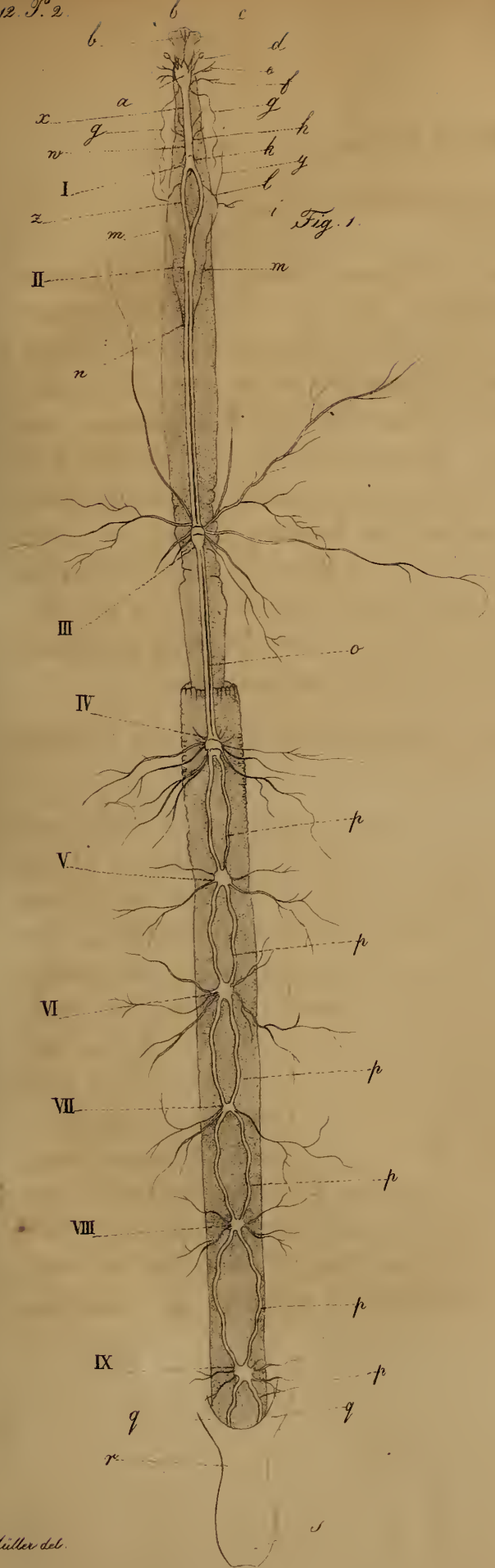


Fig. 1.

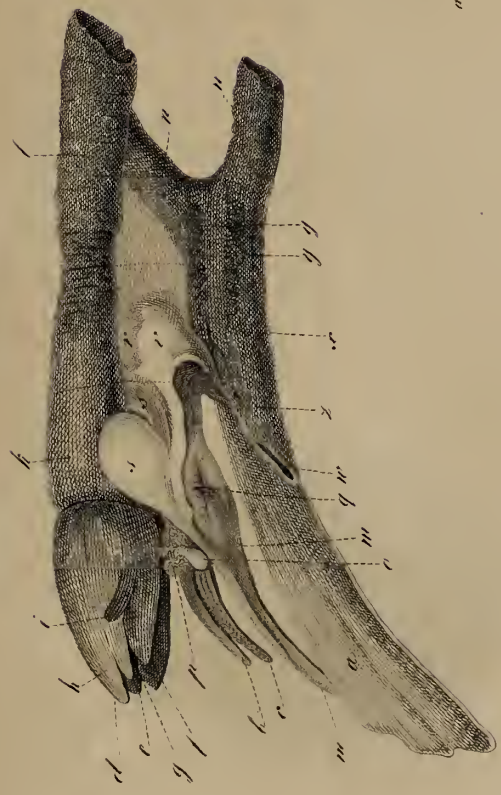


Fig. 3.

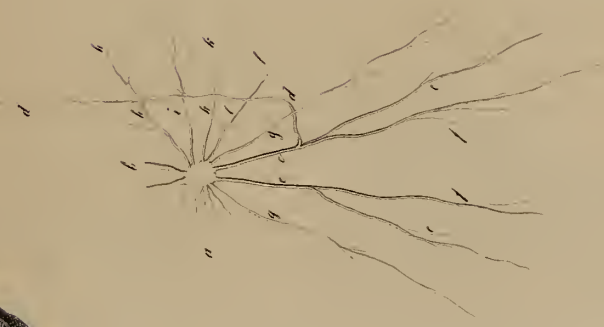


Fig. 2.

Fig. 4.





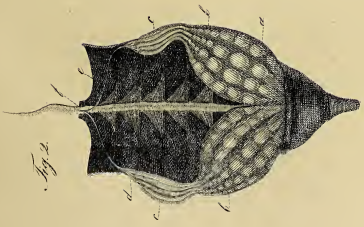


Fig. 1.

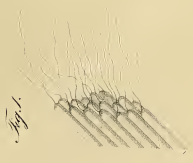


Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.

als das einfache Verhältniss der Eiertrompete zum Eierleiter einer verschwenderischen Verschiedenheit fähig. Die Zahl der Verbindungsfäden schien der Zahl der Trompeten in der Regel gleichzukommen. Die Verschiedenheit der Insertion im Rückengefäß war lediglich durch die Form der Eierstöcke begründet. Bei den Thieren mit *bürstenförmigen* und *kammförmigen* Eierstöcken sehen wir die Verbindungsfäden in zwei Reihen neben einander in das Rückengefäß einmünden; bei den Thieren mit *spindel-* oder *knospenförmigen* Eierstöcken sehen wir umgekehrt alle Fäden, in ein Bündel vereinigt, an einer Stelle mit dem Rückengefäß auf beiden Seiten oder in der Mitte zusammenkommen; nur in der Form der *verbundenen* Eierstöcke, welche von der schwanzförmigen Vereinigung der Trompeten zweier knospenförmigen Ovarien ihren Namen tragen, war die zweite Art der Verbindung verändert. Hier entsprangen aus dem geschweiften Fortsatz ästig die Verbindungsfäden, um sich in der Länge neben einander mit dem Rückengefäß zu vereinigen. Wir glauben bemerkt zu haben, dass in der zweiten Art der Verbindung, welche die ausgedehnteste ist, das Bündel der Verbindungsfäden unmittelbar an der Insertionsstelle ins Rückengefäß ein wenig anschwillt; auch fanden wir bei manchen Thieren mit knospenförmigen Ovarien das Rückengefäß an der Insertionsstelle der Verbindungsfäden auf eine kurze Strecke nach oben und unten deutlich angeschwollen. Bei den Thieren mit *kammförmigen* und *bürstenförmigen* Eierstöcken fand die Insertion im ganzen Verlauf des Rückengefäßes durch den Hinterleib statt; bei den Thieren mit *knospenförmigen* Ovarien war die gemeinsame Insertionsstelle örtlich sehr verschieden; bald an der Grenze des Halsschildes und ersten Brustschildes; bald an der Grenze des Hinterleibes und des Bruststückes. Es ist uns nur *ein* Thier bekannt

geworden, bei dem wir die Verbindung nicht nachweisen konnten und bei dem sie auch nicht wahrscheinlich ist; wo nämlich besondere Organtheile die Verbindung zu ersetzen scheinen. Wir hatten nur *ein* Weibchen von *Lucanus Cervus* zu untersuchen Gelegenheit. Es bleibt spätern Untersuchungen vorbehalten, über die Gültigkeit oder Ungültigkeit jener Ausnahme zu entscheiden. Bei der *Mantis aegyptiaca*, wo die Verbindung der Ovarien unter einander, nicht aber mit dem Herzen, statt fand, war letzteres mit den accessorischen Geschlechtsorganen verbunden. Diess sind die allgemeinsten Resultate unserer vergleichenden Untersuchungen. Es scheint nicht angemessen, nachdem ich im Detail dieser Thatsachen sehr genau gewesen bin, mit vielen Worten und voreiliger Gelehrsamkeit mich über die physiologische Bedeutung der Verbindung zu verbreiten. Ich brauche nicht zu bemerken, dass diese Verbindung von der grössten Wichtigkeit ist, und dass sie einer der wesentlichsten innern Bestimmungsgründe für die Organisation der Insecten und ihre scharfe Begrenzung seyn wird. Aber meine Untersuchungen sind nur die ersten Anfänge in einem Gebiete, das für abgeschlossen gehalten wurde. Die Thatsache ist zu wichtig, als dass dieselbe Verbindung nicht auch mit den männlichen Geschlechtstheilen statt finden sollte *). Es bleibt sogar nicht sehr zweifelhaft,

*) Die Keime der männlichen Geschlechtstheile endigen nach HEROLDS Beobachtungen nach vorn ebenfalls mit einem spitzigen Fortsatz.

Schon SWAMMERDAM sah bei *Nepa cinerea* an jedem der Hoden noch eine Menge feiner geringelter Fäden von unbestimmter Endigung. Ich habe diese Endfäden der Hoden öfter gesehen, ohne sie verfolgen zu können. Bei *Cerambyx moschatus* waren sie mir am deutlichsten. Vergl. LYONET *anatom. de la chenille cet.* p. 434. »On trouve attachées au coeur de la phalène male deux masses reunies qui ont pour l'exterieur quelque rapport avec les corps reniformes, et d'ou partent deux longs vaisseaux qui se reunissent dans un canal qui s'ouvre dans le penis.«

ob die Verbindung nicht auch auf andere Organe sich ausdehne; wenigstens glaube ich diess von der Gattung *Mantis* bestimmt sagen zu können. Aber wenn sie auch existirt, wir dürfen in Betracht der Feinheit der Fäden bei den an Masse so sehr entwickelten Ovarien nicht leicht hoffen, sie an andern Theilen herzustellen. Indem wir die Ergebnisse unserer Untersuchungen mit den Resultaten früherer Versuche über die physiologische Bedeutung des Rückengefässes vergleichen wollen, mangeln uns die Verbindungsglieder mit sparsamen Beobachtungen, die auf dem Wege des Experimentes gewonnen worden. Die vielfachen Versuche von *Marcel de Serres* und *Herold**) waren nicht im Stande, eine andere als nur sehr hypothetische Meinung von der Function des Rückengefässes zu begründen. Dieses schien vielmehr aus jedem Eingriff und Versuch sich zurückzuziehen, sich jede Behandlung ohne sichtliche Reaction gefallen zu lassen und den momentanen Unterschied bald zu beschwichtigen. Es hat immer diejenige Tenacität und Gleichförmigkeit des Lebens, diese Verslossenheit beurkundet, die mit seinen Lebenserscheinungen im offenen Widerspruche zu stehen schienen. So schön die Versuche sind, welche *Herold* mit dem Rückengefäss der Raupen, Puppen und vollkommenen *Insecten* anstellte, so wenig sind die Resultate derselben von diesem Naturforscher zur Begründung seiner Ansicht von der physiologischen Bedeutung desselben benutzt worden. Es ist nicht der Ort hier, die früheren Meinungen von dem Nutzen des Rückengefässes von *Meckel*, *Marcel de Serres*, *Oken* zu prüfen; *Herold* hat sie, wie ich glaube, hinreichend widerlegt und *Oken* scheint durch

*) Physiologische Untersuchungen über das Rückengefäss der *Insecten*. Marburg 1825, aus den Abhandlungen der naturf. Ges. in Marburg.

Herold's Ansicht mit seinen frühern Zweifeln ausgesöhnt. Wenn *Herold* der Meinung ist, dass *das alle inneren Theile umpülende Blut durch das Rückengefäss mit plastischer Kraft begabt werde, vermittelt der Luftgefässe aber mit der atmosphärischen Luft in lebendige Wechselwirkung trete*, so sind meine Beobachtungen dieser Ansicht nicht entgegen, aber diese bleibt unbefriedigend, so wie sie es an sich schon war, da die Lebenserscheinungen des Rückengefässes, vor Allem die Bewegung desselben, in keiner *nothwendigen* Beziehung mit der gedeuteten Function stehen. Die experimentellen Untersuchungen von *Herold* haben zu dem besonderen Resultat geführt: *dass das Rückengefäss den Grund seiner regelmässigen Bewegung in sich selbst trage, und dass diese Fähigkeit namentlich in seiner Nerven- und irritablen Substanz begründet sey; dass aber in Verbindung mit dem unverletzten Luft- und Nervensysteme das Bewegungsvermögen mehr dem unmittelbaren Einflusse des Luftgefässsystems und dem mittelbaren Einflusse der Seele durchs Nervensystem hingegeben sey*. So wenig die anatomischen Untersuchungen eine Verzweigung des Rückengefässes nachweisen konnten, so sehr hat sich dieses in den experimentellen Untersuchungen durch seine Lebensäusserungen dem Herzen der Thiere gleichstehend beurkundet. Es ist der Mühe werth, den thatsächlichen Inhalt dieser Versuche hier im Einzelnen kennen zu lernen.

1. Die Pulsation des Gefässes geht bei den Larven, Puppen und vollkommenen Insecten von hinten nach vorn *).
2. Der hintere Theil des Rückengefässes ist der Haupt-

*) RENGGER, physiologische Untersuchungen über den thierischen Haushalt der Insecten. Tübingen 1817. S. 46. HEROLD, a. a. O.

theil in allen Entwicklungszeiten und scheint sich zum vordern wie Herz zum Gefäss zu verhalten *).

3. In dem hintern Theile sind die deutlichsten Contractionen **).

4. Die Unterbindung des Gefässes an den hintern Ringen wirkt unmittelbar keine Veränderung in der Lebensthätigkeit des von der Ligatur begriffenen Stückes ***).

5. Nach der Unterbindung in der Mitte des Gefässes ist die Pulsation anfangs in beiden Theilen beschleunigt. Die Raupe stirbt einige Tage nachher hungernd. Einige Raupen nähren sich fort und verpuppen. Beim Abstreifen der Raupenhaut wird die Ligatur abgestossen. Die darunter befindliche Stelle ist ganz unversehrt. Das Rückengefäss scheint ununterbrochen ****).

6. Schneidet die Ligatur das Rückengefäss durch, so verwachsen die Stücke wieder †).

7. Nach dem Köpfen der Insecten dauert die Pulsation bis zum Tode ††).

8. Die Unterbindung des Rückenmarkes in der Mitte oder hinter dem Gehirn ist ohne Einfluss auf die Bewegung des Rückengefässes. Die Thiere sterben nach einigen Tagen †††).

9. Salpetersäure, auf das Rückengefäss aufgeträufelt, neigt auf der Stelle die Contraction ††††).

10. Nach dem Bestreichen der Stigmen mit Oel werden die Pulsationen unruhig, mit Convulsionen der Raupe verbun-

*) HEROLD, a. a. O. S. 11.

***) HEROLD, ebend. MARCEL DE SERRES, a. a. O. T. 4. p. 172.

****) HEROLD, a. a. O. S. 17.

†) HEROLD, ebend.

††) HEROLD, a. a. O. S. 18.

†††) HEROLD, a. a. O. S. 21.

††††) HEROLD, a. a. O. S. 22. MARCEL DE SERRES, a. a. O.

†††††) MARCEL DE SERRES.

den. Ruhe des Rückengefässes und Tod nach einer Stunde. Verschluss der hintern Stigmen stört am meisten *).

11. Raupen leben unter Wasser eine Stunde. Tod und Ruhe des Gefässes sind gleichzeitig. Ausser dem Wasser leben die Thiere wieder auf mit gleichzeitiger Wiederbelebung des Rückengefässes. Larven und Puppen verhalten sich darin gleich**).

12. Wegnahme der Tracheen um das Rückengefäss bewirkt Abnahme der Contraction ***).

13. Bei jungen Raupen pulsirt das Gefäss schneller ****).

14. Kälte vermindert die Pulsation bis zum Verschwinden; Larven und Puppen verhalten sich darin gleich †).

15. Die Bewegung der Flügel beschleunigt die Bewegung des Gefässes.

16. Die Begattung beschleunigt die Bewegung des Gefässes nicht ††).

17. Auf galvanischen Reiz wird die Contraction des Gefässes schwächer. Das Blut gerinnt nach und nach †††).

18. Nach Wegnahme des Rückengefässes leben Raupen von *Sphinx Atropos*, ohne sich von der Stelle zu bewegen, noch 6 Stunden; Scorpione und Spinnen sterben sogleich nach der Operation ††††).

Diese Analogieen unterstützen anatomische Gründe. Das Rückengefäss ist in der That in einzelnen Fällen an seinem vordern Theile verzweigt. Das Rückengefäss der *Sco-*

*) HEROLD, a. a. O. S. 23. 24. 25.

***) HEROLD, a. a. O. S. 24. 26.

****) MARCEL DE SERRES, a. a. O.

††††) HEROLD, a. a. O. S. 28.

†) HEROLD, ebend.

††) HEROLD, a. a. O. S. 28.

†††) MARCEL DE SERRES, a. a. O.

††††) MARCEL DE SERRES.

lopendra morsitans endigt sich nach einem sehr schönen Präparate von *Gaede* im anatomischen Museum zu Berlin vorn in 3 ansehnliche kegelförmige Aeste. Dasselbe habe ich bei einer grossen Grillenart aus Aegypten (*Gryllus hieroglyphicus Klug*) beobachtet. Man kann hier das Rückengefäss sehr gut bis in den Kopf verfolgen. Da wo die Speiseröhre durch die Schlundnerven tritt, liegt es fadenförmig über dieser, und indem es sich mit der Speiseröhre hinabsenkt, theilt es sich deutlich in 3 Aeste, die man durch Zupfen wohl bis auf eine Strecke von mehreren Linien unterscheiden kann. Die beiden seitlichen gehen divergirend nach abwärts und in der Tiefe wieder nach rückwärts; der dritte mittlere geht über das sehr kleine Gehirn vorwärts *).

Fast alle diese Thatsachen sprechen unwiderleglich für eine grosse Analogie des Rückengefässes der Insecten mit dem Herzen der Wirbelthiere und der blutführenden Wirbellosen. Man weiss, wie wenig die Thätigkeit des Herzens unmittelbar vom Nervensystem abhängt, wie innig der Athmungsprocess mit der

*) Herr Professor SCHULZ in *Freiburg* sagte mir, als ich ihm im Sommer 1824 in *Berlin* die Verbindung des Rückengefässes mit den Ovarien an mehreren Thieren zu zeigen Gelegenheit hatte, dass er eine vordere verzweigte Endigung des Rückengefässes mehrmals gefunden habe. Herr Professor MAYER in *Bonn* glaubt, wie ich aus mündlicher gefälliger Mittheilung weiss, eine vordere und hintere Verzweigung des Rückengefässes beobachtet zu haben. Auch gelang es ihm, Luft in das Rückengefäss zu treiben, wodurch dessen Pulsation, welche sonst 4—5 mal in der Secunde erfolgte, sehr beschleunigt wurde. Herr Professor ROSENTHAL in *Greifswalde*, dem ich in *Berlin* die von mir entdeckte Verbindung mit den Ovarien ebenfalls zu zeigen Gelegenheit hatte, sah die fadenförmige Endigung des Rückengefässes bei *Phalaena dispar* mit der Speiseröhre sich verbinden. S. J. GODOFR. MÜLLER, *diss. de vase insectorum dorsali*. *Berolin*. 1816. p. 13. Dieselbe Verbindung hat KUNZMANN bei *Cerambyx moschatus* beobachtet. Ebend. p. 14. Ich erinnere an die früher mitgetheilte Beobachtung, dass bei *Aeschna grandis* das Rückengefäss in der Brust einen starken Fortsatz nach aufwärts abgebe.

Function des erstern verknüpft ist. Wir wollen keinen weitem Gebrauch von diesen fragmentarischen Thatsachen machen, an das erinnernd, was wir in der Einleitung dieser Untersuchungen über die Ausdehnung einer Vergleichung des Herzens mit dem Rückengefäße angedeutet haben. Alle wirbellosen Gliederthiere mit einem verzweigten Athmungssystem, dessen Endigungen in den Organen wurzeln, haben ein einfaches Rückengefäß. Dieser Gegensatz ist durch die Untersuchungen von *Treviranus* und *Marcel de Serres* durch alle Formen erwiesen. Wir vermutheten, dass, wie die Ovarien mit ihren feinsten Endigungen im Rückengefäße bei denjenigen Thieren wurzeln, deren Athmungssystem mit seinen Endigungen in den Organen wurzelt, auf gleiche Weise vielleicht bei denselben Thieren die feinsten Endigungen aller Organe mit dem Rückengefäß in Verbindung stehen. Wir sind nicht im Stande, diese Vermuthungen mehr wahrscheinlich zu machen, als sie es durch unsere schon mitgetheilten Beobachtungen sind *), und wollen daher den Kreis der Vermuthung verlassen, zunächst mit dem beschäftigt, was uns gewiss ist. Wir glauben aber, ohne Missbrauch von unseren Beobachtungen zu machen, zu den folgenden Inductionen berechtigt zu seyn.

Die Entwicklung der Ovarien oder der Geschlechtstheile überhaupt ist durch das Rückengefäß bedingt. Das Rückengefäß nimmt, wie das Herz der *Arachniden* und *Scorpioniden*, den bildsamen Stoff in sich auf, um durch seine Einwirkung

*) Man vergleiche, was früher von der Verbindung der Gallengefäße mit dem Rückengefäß bei *Mantis Aegyptiaca* bemerkt worden. Ferner, was früher über den Verlauf einer besonderen Art von Fäden oder Gefäßen, die aus dem Darmcanal bei *Phasma Ferula* entspringen und bis in den Kopf verfolgt worden sind, gesagt worden ist. Ich werde Gelegenheit haben, diese problematische Verbindung, an der ich übrigens zweifle, zum Gegenstand einer besonderen Untersuchung bei dem gigantischen Insect zu machen.

die Plasticität desselben zu erhöhen. Bei den *Scorpioniden* und *Arachniden* scheint die Aufnahme nicht durch die Gefässe des Herzens, vielmehr durch die Wände des letztern selbst zu geschehen. In Beziehung auf die Aufnahme des Stoffes scheinen sich die spinnenartigen Thiere und die Insecten zu gleichen. Aber die Aussonderung des plastischen Stoffes aus dem Rückengefäss ist in beiden Thierclassen, die durch den Gegensatz des Respirationssystems ausserdem so wesentlich verschieden sind, ganz anderer Art. In den *Arachniden* und *Scorpioniden* werden die Ovarien durch die Endigungen des Rückengefässes ernährt; in den Insecten nähren sich die Ovarien durch ihre Wurzeln in dem Rückengefäss. Die Propulsion des plastischen Stoffes geschieht in beiden Thierclassen durch die Contraction des Rückengefässes; aber diese Bewegung muss bei den Insecten, wo der Verbindungsfaden an seinem obern Ende fein und nur unmittelbar an der Insertionsstelle ein wenig erweitert ist, sehr erschwert werden. Bei den *Arachniden* gehört das verbindende Gefäss lediglich dem Herzen an; bei den Insecten ist jenes eben so sehr dem Rückengefäss als den Ovarien eigen. Die Ovarien müssen demnach zugleich eine lebendige Anziehung auf den Inhalt des Rückengefässes ausüben. Bei den *Arachniden* kommt der nährende Stoff den Ovarien wie allen andern Theilen von aussen; bei den Insecten nehmen die Ovarien den im Innern ihrer Schläuche enthaltenen continuirlich durch das Rückengefäss zugeführten Stoff auf.

Bei den Insecten sind die Geschlechtstheile der Mittelpunkt der *Metamorphose*, und letztere ist nur für das geschlechtliche Leben. In der Metamorphose werden ausser der Entwicklung der geschlechtlichen Keime keine neuen Organe gebildet; die wesentlichen Organe der Raupe verändern sich

nur um das gemeinsame lebendige Centrum; aber die Keime der Geschlechtstheile treten über ihren indifferenten extensiven Wachsthum hinaus; sie entwickeln sich in der Metamorphose zu zeugungsfähigen differenten Organen. Wenn die Geschlechtstheile in der Metamorphose den meisten Veränderungen unterworfen sind, so ist vom Zustande des Würmchens bis zum Tode des vollkommenen zeugenden Insectes kein Organ so ruhig und gleichmässig bestehend, als das Rückengefäss. Das Rückengefäss des vollkommenen Insectes unterscheidet sich durch nichts von jenem der Larve, als dass dieses einen mehr gleichförmigen Durchmesser hat, jenes in seinem obern Theile enger erscheint. Der Einfluss und Mangel der Respiration sind für die Thätigkeit des Rückengefässes bei den Larven, Chrysaliden und vollkommenen Insecten gleich wichtig. Das Rückengefäss ist während der Metamorphose in seiner Form und seinen Lebensäusserungen durchaus keiner wesentlichen Veränderung unterworfen. Es ist der ruhende lebendige Mittelpunkt inmitten des vielgestaltigen Lebens in der Metamorphose des Insectes. Von ihm beginnt die Entwicklung der Geschlechtstheile; von ihm ist die Metamorphose bedingt.

Ich habe noch nicht Gelegenheit gehabt, die Verbindung der Ovarien mit dem Rückengefässe von den Keimen der ersten an durch den Zustand der Larve zu verfolgen. Aber es ist keinem Zweifel unterworfen, dass jene Verbindung eine ursprüngliche sey und vor der Metamorphose in dem jüngsten Würmchen bestehe, um so mehr, da wir sie selbst entschiedener, als in den vollkommenen Insecten, im Puppenzustande gesehen haben. Spätere Untersuchungen werden durch die vortrefflichen Arbeiten *Herold's* *) über die Entwicklung der Geschlechtstheile der Insecten sehr erleichtert werden.

*) HEROLD, Entwicklungsgeschichte des Schmetterlings. Cassel und Marburg 1815.

Schon im Wurmchen des Kohlschmetterlings, nachdem es aus dem Ei ausgekrochen ist, haben die Keimchen der weiblichen Geschlechtstheile ihre knospenförmige Gestalt und ihre Spitze. Auf der oberen Fläche des Magens unter und zu den Seiten des Rückengefässes liegend, bestehen sie nach *Herold's* Untersuchungen aus 2 länglichen weisslich-gelblichen blüthenknospenförmigen Körperchen, deren vorderes Ende in einen dünnen nach einwärts gebogenen Fortsatz ausläuft. Jedes Körperchen wird durch 3 Längenfurchen in 4 Abtheilungen geschieden. Vom hintern Ende der Knospe entspringt in der Mitte ein feiner Faden mit einer knotenförmigen Anschwellung. Die Knöspchen bestehen aus einer Haut, die 4 unter sich getrennte auf der knotenförmigen Anschwellung festsitzende Säulchen einschliesst. Die Tracheen, welche zu den blüthenknospenförmigen Körperchen gehen, durchbohren die Haut derselben und vertheilen sich an den unter ihr verborgenen Säulchen, welche den späteren Trompeten entsprechen *). Im Raupenzustande entwickeln sich diese Theile nur extensiv; die Knöspchen werden mehr zugespitzt, ohne sich weiter zu verändern. In dem Chrysalidenzustande ist das Wesentlichste die Geschlechtsentwicklung. Vierundzwanzig Stunden nach der Verpuppung zerreisst die Haut, welche die Säulchen verbindet, an ihrer hinteren unteren Anschwellung, wo der Faden nach dem Hintertheile des Körpers zu den Rudimenten der geschlechtlichen Hülforgane abgeht. Die Haut zieht sich zurück, so dass der hintere Theil der unter ihr gelegenen 4 Keimchen der Eiertrompeten sichtbar wird. Zwei Tage nach der Verpuppung hat sich die Haut über die Hälfte der Säulchen, 6 Tage später fast ganz über die Säulchen zurückgezo-

*) HEROLD, a. a. O. S. 88. tab. V. Fig. 2. 4.

gen, so dass letztere deutlich getrennt sind. Der Schwanz der Eiertrompeten ist nach *Herold's* Abbildung *) jetzt etwa noch zweimal so gross, als die Trompeten selbst. Nach 5 Monaten sind die Trompeten auf Kosten des hintern Fadens, welcher zu den geschlechtlichen Hülforganen geht, und in den sich jene gleichsam spalten, um Vieles grösser geworden. Nach vorn hängt an den Rudimenten der Trompeten das Ueberbleibsel der zurückgestreiften dieselben früher umschliessenden Haut **). Im Verlauf der ferneren Entwicklung hat *Herold* die vorderen Spitzen immer kürzer abgebildet ***). Auf der siebenundzwanzigsten Tafel sind die Eier schon sichtbar, aber die Spitzen sehr kurz und ohne Eierkeimchen. Ebenso auf der neunundzwanzigsten Tafel. *Herold* hat auf derselben letzteren Tafel an der Spitze des Schwanzes der Trompeten ein kleines gelbes Körperchen abgebildet, worüber er keine nähern Aufschlüsse giebt. In der folgenden Tafel fehlt dieses Körperchen wieder.

Vergleichen wir diese Beobachtungen mit den Resultaten unserer Untersuchungen, so müssen wir die in dem Puppenzustand sich zurückziehende Haut der Säulchen, welche zuletzt bloss die Spitze der Trompeten einnimmt, als die Scheide von Luftgefässen ansehen, von der wir gesagt haben, dass sie die Verbindungsfäden der Trompeten und des Rückengefässes gemeinsam überkleide. (*Calosoma Inquisitor*, *C. Sycophanta*, *Dyticus marginalis*.) Der Endtheil der Eierkeimchen oder der Trompeten in den Untersuchungen von *Herold* ist also unsere Luftgefässscheide der Verbindungsfäden in ihrem Anfange. Die Haut der Eierchen oder Säulchen, welche früher in der Luft-

*) *HEROLD*, a. a. O. tab. XVII.

***) *Ders.* tab. XIX.

****) *Ders.* tab. XXI. tab. XXIII. tab. XXVII.

gefässhaut inne liegen, ist die Haut der Trompeten. Die eigentliche Eierröhre in unserm engern Sinne, diejenige nämlich, welche in der Trompete eine unmittelbare Fortsetzung des Verbindungsfadens ist, ist bei *Herold* nicht bekannt. *Herold* hat bewiesen, dass die Bildung der Trompeten auf Kosten jenes von ihm entdeckten Verbindungsfadens vom Keimchen zu den geschlechtlichen Hilfsorganen geschieht. Wir haben schon früher gezeigt, wie viel grösser und mehr entwickelt die Gefässverbindung der Keimchen mit dem Rückengefäss in den Puppen ist, wie viel kleiner verhältnissmässig und sogar absolut in dem vollkommenen Insect. Die Trompeten bilden sich also eben so sehr auf Kosten des Verbindungsfadens, welcher zum Herzen geht, als jenes, welcher die Keimchen mit den Rudimenten der geschlechtlichen Hilfsorgane verbindet. In den Raupen wächst der Verbindungsfaden im Verhältniss des ganzen Körpers; in der Metamorphose nimmt seine Grösse im Verhältniss der Ausbildung der Ovarien ab.

In dem Zustande der Raupe seit dem Auskriechen bedingt das Rückengefäss die extensive Ausbildung der differenten Keime der Geschlechtstheile gleichzeitig und im Verhältniss des Wachsthums der übrigen Organe. In der Chrysalide ist die Entwicklung der Geschlechtstheile zu zeugenden Organen. Die Bildung der Keime ist aus dem Rückengefäss *an und für sich selbst*. Diese Bildungsperiode, welche keinen Bezug auf ein Aeusseres, sondern lediglich die Entwicklung des *Geschlechtlichen für sich selbst* zum Zweck hat, ist mit der Auferstehung der Chrysalide geschlossen. Von diesem Zeitpunkt bis zur Begattung beginnt für die Geschlechtstheile keine neue Bildungsperiode. Ihr Wachstum ist auch nur extensiv; denn alle differenten Theile sind ausgebildet. Im jungfräulichen Zustande weiss das Insect von dem, was ihm

in der Verslossenheit des Chrysalidenzustandes ist erzogen worden; es empfindet sich geschlechtlich. Das Leben des Männchens schliesst gewöhnlich mit der Begattung. Dieser Act hat keinen Einfluss auf die Thätigkeit des Rückengefässes; denn das letztere hat nur die Beziehung der Bildung zu den Geschlechtstheilen. Mit dem Genuss, der nach der Auferstehung erst durch das Bewusstseyn des geschlechtlichen Unterschiedes gesichert ist, hat das Rückengefäss nichts zu thun. Aber nach der Begattung beginnt durch den Reiz des männlichen Samens in den Ovarien ein neues Bildungsleben; die Entwicklung der differenten Eitheile vor der Ausscheidung des Eies. Aus derselben Quelle, dem Rückengefässe, den Stoff schöpfend, sind die Ovarien in ihrer Thätigkeit nun nicht mehr *für sich*, sondern lediglich in Beziehung auf ein Aeusseres, das Ei. Das Ei war früher in dem innerlichen Bildungsleben der Ovarien ein ergänzender Bestandtheil der letzteren; es wird denselben nun äusserlich, und das bildende Leben der Ovarien ist nicht mehr ein innerliches auf sich selbst bezogenes, ideales, sondern ein äusserliches, für das *Andere*, für den Zweck. Diesen Process werden wir aus seiner bisherigen Dunkelheit zu ziehen versuchen; er wird der Gegenstand des zweiten Theils unserer Untersuchungen seyn.

III. Eierstock und Ei.

Ausbildung der Eier im Eierstock.

Die Zeugungsgeschichte der Insecten liegt bis jetzt noch grösstentheils im Dunkeln. Die Naturforscher haben nicht unterlassen, die äusserlichen Verhältnisse, die Art der Begattung, die Weise des Eierlegens zu beobachten und genau zu beschreiben. Diese Untersuchungen, die kaum

zum Material der Zeugungsgeschichte gehören, befriedigen eine momentane Neugierde und sind von ihrem vereinzelt Nutzen; sind aber ohne grössere Anlage und nicht im Stande, auf eine eindringendere Frage zu antworten. Man weiss nicht, auf welche Weise der Samen, zu den Eiern gelangend, dieselbe befruchte; man weiss nicht, auf welche Art die Eier in ihren Trompeten ernährt werden und nach der Befruchtung zur möglichen Entwicklung des Embryo reifen; man weiss von den wenigsten Insecten, wie gross der Zeitraum von der Begattung bis zum Eierlegen ist.

Malpighi hat es wahrscheinlich zu machen gesucht, dass der Samen, während der Begattung in die Samenkapsel des Weibchens gelangend, und in derselben aufbewahrt, erst dann die Eier befruchte, wenn sie durch den gemeinschaftlichen Eiergang treten. *Réaumur*, *Degeer*, *Herold* sind dieser Meinung beigetreten *). Sie stützt sich auf die Thatsache, dass der Ausführungsgang der Samenkapsel bei den meisten Insecten von der Scheide getrennt in den gemeinschaftlichen Eiergang einmündet. Aber diese Thatsache müsste allgemein seyn, um jene Ansicht stützen zu können. Bei *Acanthia nigricornis* finden sich nach *Meckel* keine accessorischen Geschlechtsorgane.

*) Wenn *AUDOUIN* (*Lettre sur la génération des insectes* in *Annales des sciences nat.* T. 2. 1824 *Juillet*) durch anatomische Untersuchungen beweisen kann, dass der Penis in der Begattung in die weibliche Samenblase dringe, und dass er abgerissen zuweilen selbst nach der Begattung darin bleibe, so ist dieses eine willkommene Thatsache, die indessen aus anatomischen Gründen keineswegs auf alle Insecten ausgedehnt werden kann, da der Ausmündungsgang der Samenblase in den gemeinschaftlichen Eierleiter bei vielen und vielleicht bei den meisten viel länger als der Penis und oft sehr fein ist. Uebrigens irrt dieser verdienstvolle Naturforscher, wenn er glaubt, entdeckt zu haben, dass der Samen während der Begattung in die Samenblase gelange, indem diese Thatsache seit *Malpighi* unzweifelhaft ist.

Die *Myriapoden* haben keine Spur einer Samenkapsel; ich habe bei einer sehr grossen *Scolopendra morsitans* nur zwei accessorische drüsige Organe gefunden, welche in den gemeinschaftlichen Eiergang einmünden. Bei *Phasma Ferula* ist die Samenblase, wie wir früher gezeigt haben, nicht mit dem gemeinschaftlichen Eiergang verbunden, sie hat denselben Ausgang und Eingang. Die Eier können hier nicht im gemeinschaftlichen Eiergang befruchtet werden, und es ist eben so wenig denkbar, dass der Samen, zu dem aus dem gemeinschaftlichen Eiergange austretenden und zwischen den äussern Scheidenstücken haftenden Ei gelangend, dasselbe belebe. Die Eier der *Phasmen* überdiess sind, wie die Eier der Heuschrecken, der *Scolopendren*, selbst einiger Schmetterlinge und Käfer, von einer harten Schale bedeckt, welche den Einfluss des männlichen Samens auf das ausgebildete Ei auf keine Weise gestattet. *Malpighi* und *Réaumur* scheinen vielen Werth auf die Thatsache zu legen, dass die Schmetterlinge und andere Insecten auch ohne Begattung, wenn gleich in einer späteren Periode, Eier legen. *Malpighi* öffnete ein befruchtetes Weibchen und nahm die Eier heraus, um sie ausgehen zu lassen. Diejenigen, welche in den Eierröhren enthalten waren, behielten ihre frühere Farbe und gingen zu Grunde. Eines, welches im Eiergange an derjenigen Stelle war, wo die Samenkapsel mit dem Eiergange durch den Ausführungsgang verbunden ist, veränderte seine Farbe und ging aus. *Malpighi* nahm auch ganze Trompeten mit grösseren Eiern weg; diese Eier gingen nicht aus; sie entwickelten sich aber eben so wenig, wenn er sie mit dem Samen aus der Samenkapsel der Mutter befruchtet hatte. Diese Erfahrungen sprechen durchaus nicht für das, wofür man sie angeführt hat. Die in der Trompete enthaltenen Eier gingen nicht darum zu Grunde, weil sie nicht erst

im Eiergang mit dem Samen der Samenkapsel waren befruchtet worden, sondern weil sie nicht denjenigen Grad der vorbereitenden Entwicklung nach der Begattung erlangt hatten, der zur Ausbildung des Fötus ausserhalb der Mutter nöthig ist. Aus begreiflichen Gründen musste aber das eine Ei des Eierganges allein ausgehen. Die Eier der *Phasmen* bleiben, nach *Guilding's* Angabe, einen Zeitraum von 79 — 100 Tagen im Leibe der Mutter, ehe sie gelegt werden. Man wird nicht anzunehmen geneigt seyn, dass der Samen während dieses Zeitraums lebendig sich erhalte, um dann endlich eine unzählige Menge von Eiern während ihrem Durchgange durch die äussern Scheidenstücke durch ihre harten Schalen zu befruchten. Ein Gleiches gilt von den Eiern der Heuschrecken, von denen bekannt ist, dass sie 1½ Monate lediglich mit Eierlegen zubringen. Diese Betrachtungen führen zu der Ansicht, welche der bisherigen entgegengesetzt ist, nämlich, dass entweder der Samen sogleich nach der Begattung die in verschiedenen Stufen der extensiven Ausbildung vorgeschrittenen Eier befruchte, und zwar diess bei denjenigen Insecten, welche der Samenkapsel ermangeln, und wo der Samen in der Begattung unmittelbar in den gemeinschaftlichen Eiergang und sofort in die paarigen Eierleiter ausgeleert wird; oder dass der Samen, in die Samenkapsel bei der Begattung eingespritzt, indem er durch den gemeinschaftlichen Eiergang aus jener den unentwickelten Eiern der Trompeten zugeführt wird, dieselben nach einander, im Verhältniss ihrer Lage und seiner successiven Ausleerung aus der Samenkapsel in den Eiergang, befruchte. In beiden Fällen geschieht die Befruchtung vor der vollendeten Ausbildung des Eies, ehe dasselbe mit seiner äusseren oft harten Decke bekleidet ist. Bei den meisten Insecten geschieht die successive Ausleerung des Samens aus der Samenkapsel in den

gemeinschaftlichen Eiergang durch einen besondern Ausführungsgang. Bei den *Phasmen* hat die Samenkapsel ausser ihrer einen Oeffnung nach aussen (*Tab. LI. Fig. 1. q*) keinen besondern Ausführungsgang. Aber der Eingang der zweihörnigen Samenkapsel liegt gerade über dem länglichen Ausgang des Eiergangs. Der Samen tritt also aus der Eingangsöffnung der Kapsel unmittelbar in die Mündung des Eierganges ein, um sofort zu den Eierleitern und Trompeten zu gelangen. Ob es eines unmittelbaren Contactes des Samens mit dem Ei zur Befruchtung bedürfe, bleibt ungewiss.

Es drängt sich uns hier zunächst die Frage auf, in wie fern die Eier der Insecten nach der Begattung einer ferneren Ausbildung ihrer Theile theilhaftig werden, ehe sie den Eierstock verlassen, und ob die Befruchtung des Weibchens der letzte Grund dieses Processes sey. Die Erfahrung scheint diesen besonderen Entwicklungsprocess des Eies zur Reife vor der Entwicklung des Embryo bei den meisten Insecten erkennbar zu machen; aber wir müssen bedauern, von den wenigsten Thieren kaum die Dauer des Aufenthaltes der Eier im Eierstock von der Begattung bis zum Eierlegen zu kennen. Es hat uns einige Mühe gemacht, die geringe Zahl vollständiger Beobachtungen, welche wir über diesen für uns wichtigen Punct mittheilen werden, zusammenzubringen.

Coleoptera. Bei den Käfern ist die Dauer von der Begattung bis zum Eierlegen ganz unbekannt. Von wenigen weiss man nur, dass jene kurz ist *). Die meisten Käfer legen viele Eier, wie *Lampyris*, *Chrysomela*, etc., andere sehr viele, wie *Meloe* etc. auf einmal. Die Käfer mit einem Legestachel, wie *Bruchus* etc., legen immer nur einzelne Eier. Die Eier

*) GRAVENHORST, *Microptera*. Brunsvig, 1802. LX.

des Nashornkäfers sind nach der Begattung in den Trompeten auf den verschiedensten Stufen der Entwicklung.

Orthoptera. Die Heuschrecken legen 6 Wochen lang immerfort Eier bis zur Zahl von 100. Die Eier sind während des Legens in einer verschiedenen successiven Entwicklung in den Eierstöcken begriffen. Die jüngsten Eier der Trompeten sind hellgelb, die mehr entwickelten braungelb, die ausgebildeten dunkelbraun. Die Maulwurfsgrille soll an einem Tage 200 — 400 Eier legen. In ihren Trompeten findet man eine sehr grosse Menge Eier auf gleicher Stufe der Ausbildung; aber sehr viele Eier in den kurzen Trompeten sind noch ganz und gar unentwickelt. Die Begattungszeit der *Phasmen* ist in den Monaten Mai, Juni, die Legezeit vom September bis November.

Neuroptera. Die Taghierchen legen ihre Eier auf einmal, die Florfliegen nach einander in der Zahl von 12 — 15. *Blatta orientalis* legt auf einmal 16 Eier. Bei dem *Termiten-*Weibchen entwickeln sich die Eier nach der Befruchtung, den Hinterleib der Mutter zu einer ungeheuren Grösse ausdehnend.

Hemiptera. Die Blattläuse legen den ganzen Sommer durch Eier; die *Coccus* bald nach der Begattung sehr viele; die mit einem Legestachel versehenen Halbflügler, wie die *Homopteren*, legen nur einzelne Eier nacheinander. *Cicada.*

Hymenoptera. Bei der Bienenkönigin ist ein Zwischenraum von einem halben Jahre zwischen der Begattung und dem Eierlegen. Erstere geschieht im Herbst, Letzteres beginnt im Winter. Die Königin legt darauf im grössten Theil des Jahres, aber nicht 5 — 6 Eier, ohne zu ruhen; zuweilen ist das Legen Tage lang unterbrochen. Bei der Gattung *Vespa* und *Polistes Latr.* bleiben die Weibchen, welche im Herbst be-

fruchtet worden, allein im Winter übrig und fangen im Frühjahr den Nesterbau an, um zu legen. Die grossen Weibchen von *Bombus*, welche im Herbst zum Vorschein kommen, begatten sich noch während des Herbstes, überwintern, wenn alle andern zu Grunde gehen, und legen erst im Frühling nach dem Nesterbau. Die kleineren Weibchen (Arbeitshummeln des Frühlings) begatten sich im Juni und legen bald Eier. Bei den Nesterbauenden *Hymenopteren* muss die Zwischenzeit der Begattung und des Eierlegens nicht kurz seyn, um so mehr, wenn sie immer nur einzelne Eier nach einander legen. *Tenthredinetae*, *Diptera*, *Andrenetae*, die einsamen *Apiariae*.

Lepidoptera. Unter allen Schmetterlingen wechselt die Dauer des Aufenthaltes der Eier im Eierstock nach der Begattung von 8 — 14 Tagen *). Die Eier werden rasch hinter einander gelegt. Nach *Herold* gelangen die in den Eiertrompeten des so eben aus der Puppenschale gekrochenen jungfräulichen Schmetterlings enthaltenen Eier ohne vorhergehende Begattung zu ihrer letzten Grösse. Die einzige Veränderung nach der Begattung ist die Anfüllung der vorher ganz leeren Samenkapsel mit männlichem Samen. Selten begatten sich die Weibchen mehr als einmal. *Réaumur* sah Männchen mit Weibchen sich begatten, welche schon angefangen hatten, Eier zu legen.

Diptera. Die meisten Zweiflügler legen nach der Begattung nur einen kleinen Vorrath von Eiern. Die Zwischenzeit dauert bei der blauen Schmeissfliege einen halben Tag. Einige *Diptera* scheinen gleichzeitig nur zwei Eier zu entwickeln und zu legen **). Bei diesen muss die Begattung sehr oft

*) RÉAUMUR, DEGEÉR, GOEZE, ROESSEL.

***) « *Mais de toutes les mouches que j'ai ouvertes, celle qui en a le moins, est la grosse mouche qui vient du ver jaune des bouches de vaches. Dans toutes celles*

geschehen. Bei einigen Fliegen wächst vor dem Eierlegen die Zahl der ausgebildeten Eier nur nach und nach. *Réaumur* bemerkt, dass wenn man diese Thiere in einem von der Legezeit entfernten Zeitraum öffne, die Eier zwar eben so gross als unmittelbar vor der Legezeit, aber in viel geringerer Anzahl vorhanden sind. Die kleinen Eierkeime liegen dann als feine Körner noch in den gefässartigen Fortsätzen der Trompeten, fadenförmig an einander gereiht. So wie *Swammerdam* die in den Trompeten enthaltene eigentliche Eiernöhre ahnete, so war *Réaumur* schon auf den Process der Entwicklung aufmerksam, welcher den Eierkeimen bis zur Legezeit zukommen muss, und dessen Nothwendigkeit bei vielen Insecten das successive Eierlegen bedingt. *Réaumur* sagt, indem er von den Eierkeimen in den fadenförmigen Verlängerungen der Trompeten bei den Fliegen spricht: *Les vaisseaux, où ces grains sont contenus, sont les vrais ovaires; les oeufs y doivent prendre leur accroissement avant que d'être joints à l'un ou l'autre des paquets; lorsqu'ils y sont réunis, ils sont apparemment dans les oviductus. Mais il reste bien des choses à découvrir sur les endroits où ces oeufs croissent, sur la manière, dont ils croissent et dont ils sont conduits des ovaires jusqu'à l'anus. Ce sont des recherches, auxquelles je n'ai pu donner le temps, qu'elles eussent demandé *)*.

que j'ai ouvertes, je n'ai jamais vu plus que 2 oeufs. Il est vrai que ces deux oeufs sont très-gros, et qu'il ne seroit pas possible au corps de la mouche d'en contenir même 3 à 6 d'un pareil volume. Cette mouche ne feroit-elle dans sa vie que 2 oeufs? Il est plus vraisemblable que sa ponte dure long-temps, et que ses oviductes comme ceux des poules se remplissent journellement ou de temps en temps de nouveaux oeufs qui prennent les places, laissées par ceux qui ont été pondus.» RÉAUMUR a. a. O. T. 4. p. 392.

*) RÉAUMUR a. a. O. T. 4. p. 392.

Wir haben es versucht, diesen Process der Bildung bei *Phasma Ferula* bis in seine letzten erkennbaren Momente zu verfolgen. Was wir darüber mittheilen werden, sind die Resultate unzähliger im Verlaufe des Sommers 1823 fortgesetzter Untersuchungen unter dem Mikroskope.

In den beiden weiblichen Phasmen, die wir zu untersuchen Gelegenheit hatten, waren die Eierstöcke mit ihrem Inhalte, wie schon früher bemerkt worden, auf ganz verschiedenen Stufen der Entwicklung, obgleich die beiden Insecten in der Grösse durchaus nicht verschieden waren. In dem einen Individuum waren die Trompeten der Eierstöcke sehr dünn, mit sehr unvollkommenen, in der Basis grössern, in der Spitze kleinern Eierkeimen gefüllt; alle Trompeten aber unter sich einander gleich. Das grösste Rudiment des Eies an der Basis der Trompete war, wie alle andern, länglich, weich, von Farbe weissgelblich. Die Trompeten waren meist parallel schief nach vorwärts, aufwärts und einwärts gegen die Mitte des Körpers gelagert. Die Menge der zu den Ovarien gehenden Tracheen schien gering; die Aeste derselben waren fein und nicht deutlich auf der Haut der Trompeten zu verfolgen. In einem ganz verschiedenen Zustande waren die Ovarien und Eier des zweiten Individuums. Die Trompeten waren in ihrem untern Theile ungleich breiter, als in dem andern Weibchen, überdiess mit vielen Einschnürungen an den Zwischenräumen der Eier bezeichnet. Nur in dem obern zugespitzten Theile der Trompeten schienen die Eierkeime kaum grösser als an derselben Stelle bei dem andern Weibchen; aber die untersten Eier nahmen gegen den Eierleiter in der Basis der Trompete an Grösse schnell zu; das zweite Ei der Basis war meistens eben so gross, als das erste bei dem andern Weibchen; doch das unterste Ei war in den ver-

schiedenen Trompeten von der verschiedensten Grösse und Ausbildung, in vielen Trompeten vollkommen entwickelt, mit seinen ergänzenden Eitheilen ausgestattet, mehrfach grösser als das zweite Ei, in vielen anderen Trompeten auf höhern oder tiefern Momenten der Bildung festgehalten. Die Verschiedenheiten in der stufenweisen Entwicklung der Eier und der Trompeten waren unzählig, und wenige Trompeten konnten in dieser Beziehung vollkommen gleichgestellt werden. Die Menge der auf den Trompeten verbreiteten röthlich gefärbten Luftröhren war sehr gross; die Durchmesser der Tracheenäste waren verhältnissmässig viel grösser, als in dem andern Weibchen mit unentwickeltem Eierstocke. Die Grösse der Eier, die Unterschiede der Trompeten, bedingten eine unregelmässige Lage der letzteren. Im Eiergange haftete ein entwickeltes Ei, zum Legen bereit; in den Eierleitern waren an verschiedenen Stellen entwickelte Eier gelegen. Eierleiter und Eiergang waren viel breiter, als in dem andern Weibchen; die zweihörnige Samenblase hatte einen grössern Umfang; das innere zweihörnige Absonderungsorgan war dicker und schien in seinem gewundenen Canale eine weisse körnige Masse zu enthalten. In der zweiten Figur der fünfzigsten Tafel sind die Eierstöcke in ihrer Verbindung mit dem Rückengefäss und dem Tracheensystem aus dem zweiten Weibchen mit vorzugsweise entwickelten Eiern abgebildet.

Wenn man von der mangelhaften *Malpighi'schen* Ansicht der Befruchtung ausgeht und ohne Uebersicht einer grösseren Menge von Formen auf die isolirte Thatsache sich stützt, dass einige Insecten, wie namentlich die Schmetterlinge, auch ohne Begattung scheinbar ausgebildete aber nicht fruchtbare Eier legen, so kann man zweifelhaft seyn, ob die Ausbildung der Eier in dem einen Weibchen von *Phasma Fe-*

rula eine Folge der Begattung und Befruchtung, oder vielmehr ohne diese eine Folge der Metamorphose sey. Man würde demnach dieses Weibchen als vollkommenes Insect, jenes aber, mit unausgebildeten Eierkeimen, als Larve oder vielleicht als Puppe ansehen, um so mehr, da die Larven, Puppen und vollkommenen Insecten bei den flügellosen Orthopteren durch nichts als durch ihre Grösse zu unterscheiden sind. Wir haben aber bewiesen, dass eine Befruchtung der Phasmeneier nicht anders, als vor ihrer Ausbildung und namentlich vor der Ausbildung der Schale, möglich sey. Wir haben überdiess schon die Thatsache aufgeführt, dass die Eier der Phasmen seit der Begattung in den Monaten Mai und Juni bis zu den Monaten September, October, November in dem Leibe der Mutter leben. Der Umstand, dass bei unserm Weibchen die entwickelten Eier in den Eierleitern und sogar im gemeinschaftlichen Eiergang lagen, bezeichnet das Ende dieser Periode, womit die grössere Ausbildung der Eierleiter und des Eierganges, überdiess das Strotzen des inneren zweihörnigen Absonderungsorganes in einem Individuum, das von dem zweiten jungfräulichen Weibchen an Grösse durchaus nicht verschieden war, vollkommen übereinstimmt. *Die Ausbildung des Eies und seiner ergänzenden Theile ist also hier eine Wirkung der Befruchtung*, nicht minder, wie sie es nach den früher mitgetheilten Thatsachen gewiss bei einigen anderen Orthopteren, vielen Hymenopteren, wenigen Neuropteren und Dipteren ist. Sehr wahrscheinlich sind die Eier aller Insecten von der Begattung bis zur Legezeit in einer eigenen und letzten Bildung begriffen. Die Dauer dieser Periode ist nicht allein bei den verschiedenen Insecten die verschiedenste; sondern das Verhältniss der Ausbildung des Eies vor der Begattung zur Entwicklung nach der Befruchtung innerhalb des Eierstockes

ist dem grössten Wechsel unterworfen. Bei vielen Insecten mit weicher Eischale sind die Eier vor der Begattung schon grösstentheils ausgebildet. Hieher gehören die Schmetterlinge. Bei vielen andern Insecten ist die Bildung der Eier weniger gleichzeitig; vielmehr beginnt die Ausbildung des nächsten Eies erst, wenn die des ersten geschlossen ist. Vor der Begattung wachsen die Eikeime nur; nach der Begattung werden sie erst zu vollkommenen Eiern. Hieher gehören vorzugsweise die Myriapoden, die Termiten, die Blattläuse, die Bienen, die Spätwespen, die Späthummeln, wahrscheinlich viele andere Hymenopteren, die Heuschrecken, die Phasmen und vielleicht alle pflanzenfressende Mantiden und viele Fliegen. Wenige aus der letzteren Abtheilung haben Eier mit harten Schalen. Es ist möglich und wahrscheinlich, dass die Momente jenes Processes bei den verschiedenen Insecten verschieden seyn werden. Unsere Beobachtungen dehnen sich nur auf die Phasmen aus. Bei den Termiten, Bienen, Wespen, Hummeln, Heuschrecken, vielleicht auch den Maulwurfgrillen und einigen Käfern (*Geotrupes nasicornis*) wird sich der Bildungsprocess der Eier wegen der Dauer desselben vielleicht verfolgen lassen. Diess wird dem Fleiss und der treuen und genauen Beobachtung der Naturforscher vorbehalten seyn.

Um in der Darstellung des Processes eine Menge von Wiederholungen zu vermeiden, sollen die Theile, von deren successiver Entwicklung die Rede seyn wird, und die in dem Prozesse thätigen organischen Theile, jene in ihrem ausgebildeten Zustande, diese in ihrem Wechsel und Bestande vorläufig beschrieben werden.

*Organe der Bildung.*1. Eierröhre. *Tunica vaginalis ovarum.*

In dem ersten Theile dieser Abhandlung habe ich gezeigt, wie die Verbindungsfäden des Eierstocks und des Rückengefässes nicht continuirlich in die Trompeten selbst übergehen, sondern, innerhalb diesen herabsteigend und sich konisch ausbreitend, zu *Eierröhren* werden, welche zunächst sämtliche Eier des Eierstocks umschliessen. Ich habe ebenfalls wahrscheinlich gemacht, dass die Haut der Trompete, indem sie die Eierröhre und sogar einen Theil des Verbindungsfadens, wo dieser die markigen Körner enthält, überkleidet, sich allmählig verliert, ohne bestimmt angeben zu können, ob sie sich organisch mit dem Verbindungsfaden vereinige. Ich habe es dort unbestimmt gelassen, wie es mit der Eierröhre an ihrer Basis werde, oder vielmehr, ich habe die Beschaffenheit der Basis der Eierröhre nur aus dem Zustand des jungfräulichen Weibchens angegeben. Es ist hier der Ort, die Eierröhre als Moment in dem Bildungsprocesse der Eier zu betrachten. Der Process der Entwicklung der Eier ist gleichzeitig mit und abhängig von dem Process der Entwicklung der Eierröhre oder ihrer ephemeren Verbindung nach aussen mit der Haut der Trompete, nach innen mit dem Markkolben, dem Nahrungselemente des Eies.

Die Eierröhre ist äusserst fein und durchsichtig, so dass sie bei einem leichtfertigen Präpariren übersehen werden kann, um so mehr, da sie meist dicht an der Haut der Trompete innerlich anliegt. Weit genug, um die Eier in ihrer verschiedenen Entwicklung zu fassen, scheint sie dennoch von weicherm Gefüge als ihre Fortsetzung, der Verbindungsfaden. Die Eierröhre hat die Form der in ihr enthaltenen Theile;

sie theilt also im Allgemeinen die Gestalt der Trompete, nur liegt sie mehr in den Zwischenräumen der Eier an ihrem Inhalte an und erscheint also deutlicher eingeschnürt. Als unmittelbare Fortsetzung des Verbindungsfadens wird sie nur da Eierröhre, wo ohne besondere an ihr selbst ausgesprochene Markung nach dem körnigen Inhalt des eigentlichen Fadens die feinsten, aber deutlich als solche erkennbaren, Eierkeime anfangen. So deutlich diese Grenze unter dem Mikroskope ist, so wenig lässt sich an der Trennungsstelle irgend eine Veränderung des umhüllenden Gebildes wahrnehmen; die Eierröhre war schon vor jener Grenze fadenartig geworden. So sind die Eierröhre und der Verbindungsfaden durchaus ein und dasselbe ununterbrochene Gebilde. Nur die ersten Eier in der Basis der Eierröhre und der Trompete sind in der Entwicklung begriffen. Die Eierröhre, mit ihrer Basis frei in dem Grunde der Trompete schwebend, bedingt diesen Process, indem sie eine organische Verbindung mit der luftgefässreichen Haut der Trompete unter dem sich entwickelnden Ei eingeht, und so ein ihr sonst Fremdartiges, das Luftgefäss, an einer beschränkten Stelle für ein drittes, für welches sie wesentlich nur ist, aufnimmt. Ich habe diese Verbindungsstelle der Basis der Eierröhre mit dem Grunde der Trompete in der Darstellung des Entwicklungsprocesses den *Luftgefässring* oder schlechthin den *Ring* genannt. Diese Verbindung ist nur vorübergehend; sie hört mit dem Schlusse des Processes auf, und der das entwickelte Ei umgebende Theil der Eierröhre, seiner Bedeutung ledig, löst sich auf, wie der Luftgefässring selbst. Derselbe Process wiederholt sich mit dem zweiten Ei, und sofort successiv mit den andern. Derjenige Theil der Eierröhre, welcher über dem sich entwickelnden Ei liegt, verändert sich durchaus nicht während des Processes an der

Basis. Ich habe nie ausser dem ephemeren Ringe weder in dem Verbindungsfaden noch in der ganzen Ausbreitung der Eiernöhre eine Spur von Luftgefässen bemerken können, obgleich die Haut der Trompete bis an ihre Spitze unendliche hat.

Innerhalb der Eiernöhre liegen die Eier und zwischen diesen die Markkölbchen, *placentulae* *).

Auf der LV. Tafel in den Figuren A, B, C, D, E, F sind die successiven Verhältnisse der Eiernöhre zur Haut der Trompete und zu ihrem Inhalte anschaulich dargestellt.

b, c. Die Eier.

h, e. Die Markkölbchen.

d, d. Die Eiernöhre.

m, m. Die Haut der Trompete.

i, i. Der Luftgefässring.

2. Markkolben. *Placentula.*

Wie weit man die Eier in der nach oben dünner werdenden Trompete und Eiernöhre verfolgen kann, immer sieht man schon mit blossen Augen deutlich zwischen je 2 Eiern einen walzigen gelblichen Körper liegen, der, wie es scheint, ursprünglich aus dem markigen Inhalt des Verbindungsfadens entspringend, mit der Grösse der Eier gegen die Basis der Trompete zu auch an Grösse zunimmt. Unter dem untersten Ei liegt der letzte Körper dieser Art. Ich nenne ihn den

*) SWAMMERDAM ahnete das Vorhandenseyn der Eiernöhre innerhalb der Trompete. «Hier aber, an der Biene, bekömmt das Ei im Eierstock, der zugleich Eierleiter, Trompete und Mutter ist, seinen Anfang und seine Vollkommenheit, und das zwar, wie gesagt, in den anscheinend dünnhäutigen Gängen. Denn in der That es muss mehr als eine Haut dahinter stecken. Aber unsere Ohnmacht sieht nicht weiter, als die Augen reichen.» *Bibel der Natur, Leipz. 1752. S. 188.*

Markkolben, placentula. Je kleiner er wird nach aufwärts, um so kürzer ist er und wird zuletzt ganz rund. Wie er in dem untern Theile der Trompete und Eierröhre deutlicher wird, sieht man, dass sein oberes Ende, gegen das geschlossene Ende des darüberliegenden Eies gewendet, wie abgeschnitten ist, sein unterer gegen das unter ihm gelegene grössere Ei gewendeter Theil rundlich, zuweilen keulenförmig oder zitzenförmig ist. Meistens ist er in der Mitte etwas eingeschnürt; wenn er am kleinsten ist, gar nicht, wenn er am grössten, nur an seinem obern Theile. Das Verhältniss des oberen und unteren Theiles wechselt sehr. Oft ist bei sehr grossem Kolben das obere Ende sehr dünn und wie an kleineren Kölbchen, wenn der untere Theil, oder vielmehr der grösste Theil des Markkuchens, bedeutend breit ist. Wir werden in der Folge die Ursache dieses Wechsels kennen lernen. Die Formveränderungen sind auf der *LV.* Tafel in den Figuren *A, B, C, D, E, F* unter den beständigen Zeichen *e* und *g* angedeutet. Der Markkolben liegt immer locker innerhalb der Eierröhre und ist nie durch Gefässe mit ihr verbunden. Auch von den unentwickelten Eiern ist er immer durch einen kleinen Zwischenraum getrennt. Nur auf einer gewissen Entwicklungsstufe des untersten Eies, wenn der sogenannte *Deckel* des Eies gebildet wird, senkt sich die Papille des darüberliegenden Kölbchens in die Centralöffnung des Deckels, aber nur oberflächlich, ein. Tab. *LV.* Fig. *E.*, Fig. *D. e, e.* Diese Verbindung ist locker und dauert bis zur vollendeten Entwicklung des unteren Eies. Wenn das entwickelte Ei sich trennt, die es umhüllende Eiröhre in seinem Umfange aufgelöst wird, bleibt der zweite Markkörper in dem abgestutzten Ende der Eiröhre hängen, um dem zweiten Ei und seiner Entwicklung anzugehören. Die Entwicklung des

untersten, wie aller übrigen Eier, geschieht durch Vermittlung seines unter ihm in dem Ende der Eierröhre frei hängenden Markkolbens. Die *placentula* schwillt zu diesem Zwecke zu einer bedeutenden Grösse an, die sogar in einer bestimmten Zeit die Grösse des Eies übertrifft, während das freie Ende der Eierröhre eine organische Verbindung mit der umgebenden Haut der Trompete eingeht. Sie durchläuft die progressiven und regressiven Grösse- und Formveränderungen, welche auf der LV. Tafel in den Figuren *A, B, C, D, E*, unter *h, h, h, h* dargestellt sind. Mit dem progressiven Wachstum färbt sich der Kolben mehr und mehr aus dem blass Schmutziggelben ins blass Orangegelbe. Die successiven Momente der Bildung werden in der Geschichte der Entwicklung näher angegeben werden.

Das Gefüge des Kölbchens, wo es am kleinsten ist, ist feinkörnig und wenig von dem markigen Inhalt des Verbindungfadens verschieden. Das Gewebe der grösseren Kölbchen an den unentwickelten Eiern ist auch körnig, aber mehr compact. In der grössten Entwicklung des Kolbens während der Entwicklung des Eies scheinen die Körnchen in grössere Lämpchen gesondert, sind aber nicht durch ein häutiges Wesen verbunden. Gewiss steht der Kolben nie mit der Eierröhre oder dem früher bezeichneten Luftgefässringe in organischer Verbindung *).

Theile des entwickelten Eies.

Das entwickelte Ei, von den Resten der verzehrten bildenden Organtheile bedeckt, verlässt die Trompete und tritt

*) SWAMMERDAM sah den Markkörper zwischen den Eiern der Biene, a. a. O. Tab. 19. Fig. 5. l; hielt ihn aber für ein abnorm kleines Ei in einem unfruchteten nicht ganz richtigen Weibchen.

in den paarigen Eierleiter und sofort in den gemeinschaftlichen Eiergang, um, von der Feuchtigkeit des innern zweihörnigen Absonderungsorgans umgeben, durch die Scheidestücke der äussern Geschlechtsorgane nach aussen zu treten und der Boden der Entwicklung eines neuen Individuums zu werden.

Das ausgebildete Ei besteht aus folgenden Theilen:

Die Schale. *Testa*. Tab. *LIV*. Fig. 2.

Die Schale des Eies besteht aus einer hörnernen Substanz, aus derselben, aus welcher das äussere Skelet der Insecten gebildet ist; sie ist selbst härter, als die mehr lederartig-zähen Integumente des entwickelten *Phasma* *). Ihre Form ist eiförmig; der grösste Durchmesser beträgt 3''' . In der Breite ist die Schale wenig zusammengedrückt; der grösste Breitendurchmesser ist fast $2\frac{1}{4}$ ''' , der kleinere nur 2''' . Die Schale umgiebt die inneren Eitheile nicht vollständig; es fehlt ihr an ihrem einen Ende ein ovales Stück, dessen grösster Durchmesser, in der Richtung des grössten Breitendurchmessers des Eies, eine Linie beträgt. Dieser Ausschnitt der Schale wird durch einen besondern Theil, das *Eideckelchen*, *operculum*, ersetzt. Der Rand am Ausschnitte der Schale ist

*) Mehr oder minder harte Schalen haben alle Mantiden. GUILDING beschreibt die Eier von *Phasma cornutum* wie folgt: *ovum solidum, carneo-rufescens, nebulosum, punctis excavatis sparsis, macula laterali cateniformi, medio brunnea, operculo favoso flavescenti*, a. a. O. Fig. 6, 7, 8, 9. Die härtesten Eier sah ich bei *Scolopendra morsitans*; sie sind eben so gross wie bei *Phasma Ferula* und haben fast dieselbe Gestalt; aber die Schale umgibt den Dotter von allen Seiten vollständig, ohne Deckel. Nach SWAMMERDAM sind auch die Eier der Heuschrecken hart. Auch bei diesen Orthopteren dauert die Zeit des Eierlegens sehr lang. Ihnen kommt ein ähnlicher Entwicklungsprozess der Eitheile zu.

aussen höher als innen, zur Aufnahme des Deckelbodens. Die innere Fläche der Schale wird von einer sehr dünnen häutigen Lamelle, *der Schalenhaut*, überkleidet, die sich nur in kurzen Stücken von der Schale selbst wegnehmen lässt. Am Rande des Ausschnitts springt die innere Schalenhaut etwas vor, ein Rudiment der Verbindung der Schale mit dem Deckelchen. Die innere Haut des Deckelchens und die innere Haut der Schale sind also an dem unverletzten Ei ein Continuum.

An der einen der beiden schmälern Seiten der Schale bemerkt man in der Längsrichtung derselben eine längliche erhabene Leiste, die nach oben gegen den Deckel sich rundlich, nach unten gegen das untere Ende der Schale in einen langen Schweif endigt, die *Narbe* der Schale, *cicatricula*, Tab. LIV. Fig. 2, a. Tab. LV. Fig. D, E, F, e. Tab. LIII. Fig. 6. 1. 2. An der inneren Fläche der Schale ist die Stelle der Narbe nicht sichtbar; die Schalenhaut geht gleichförmig über die innere Fläche der Schale weg.

Die Farbe der Schale ist die äussere Farbe des Eies; sie ist im Zustande der früheren Entwicklung blass zinnoberroth (Tab. LIII. Fig. 6, 3. 4.) und färbt sich mit steigender Entwicklung durch das Purpurrothe in die Farbe der rothen reifen Weinbeere und zuletzt in's Schwarze (Tab. LIII. Fig. 6. 3, 2, 1.). Die Narbe nimmt an dieser Veränderung wenig Antheil; früher ist sie weiss; im vollkommen entwickelten Zustande graulich.

Betrachtet man die Schale, von ihrem Inhalte befreit, unter dem Mikroskope, so erscheint dieselbe bei starker Beleuchtung durchsichtig graugelb. An dem Rande des Ausschnitts verläuft ein feiner gefässartiger Ring (Tab. LIV. Fig. 2. h.), von welchem aus eine grosse Menge feiner ästiger Zweige bis über ein Drittheil der Schale sich verbreitet.

Die Narbe erscheint unter dem Mikroskope aus 2 Theilen bestehend, aus einem mittleren Blättchen, welches sich allein in den gabeligen Schweif fortsetzt (Tab. *LIV*. Fig. 2. *a.*), und aus einem äussern Hofe des mittleren Blättchens, dessen Ränder mit den Rändern des mittleren Theils parallel laufen und, vorn getrennt, den Schweif durchtreten lassen (Fig. 2. *e.*). Sowohl der mittlere als äussere Theil sind von einem ringförmigen Saume umgeben. Der Ring der mittleren Leiste (Fig. 2. *b.*), ohne Gefässausbreitung, schlägt sich nach unten am Austritt des Schweifes etwas nach innen zurück, aus welcher Einkerbung der Stamm des Schweifes (*c*) gegen das untere Ende der Schale sich fortsetzt, zwischen der nabelförmigen Oeffnung des äussern Hofes heraustretend. Der Stamm des Schweifes, ohne Gefässausbreitung, theilt sich bald gabelig in 2 Aeste (*d*), aus deren Seite viele kleine Gefässverzweigungen austreten, um in der Umgebung des Schweifes vielästig sich zu verbreiten. Der unvollkommene Ring des Hofes (*f*) ist der Boden gleicher ästiger Gefässausbreitungen, welche sich im Umfang der Narbe verlieren, nach oben den Verzweigungen vom Schalenrande entgegenkommen. Die Substanz der Narbe unterscheidet sich von der Substanz der Schale durch eine weichere Consistenz. Der Ueberzug der Narbe ist häutig und härtlich, aber ihr Inhalt ist mehlig, weiss von Farbe. Wir werden später auf die Bedeutung der Narbe für den Entwicklungsprocess des Eies zurückkommen *).

*) Die Narbe der Eier von *Phasma dilatatum* ist ein liegendes Kreuz, vielfach wie die Schale selbst punctirt; der lineare Schweif entspringt zwischen den untern Fortsätzen der Narbe. PARKINSON, *on the Phasma dilatatum*, *Linnean Transact.* T. *IV*. SWAMMERDAM beschreibt eine ganz andere Narbe innerhalb der Eischale bei *Geotrupes nasicornis*. « Oeffnet man die Schale des Eies vom Nashornkäfer, so kommen ausser der äusseren Schale noch einige an-

Das Deckelchen, *operculum*. Tab. *LIII*. Fig. 6, 1, 2. Tab. *LIII*.
Fig. 1, 2. Tab. *LIV*. Fig. 3. Tab. *LV*. D, E, F. h.

Den elliptischen Ausschnitt der Schale schliesst ein uneben erhabener Theil, locker in demselben eingefügt, — das *Deckelchen*, *operculum* (Tab. *LIII*. Fig. 6. 1. 2.). Die Structur dieses Theiles ist sehr zusammengesetzt; er ist sowohl in der Entwicklung des Eies im Eierstock, als bei der Entwicklung des Fötus aus dem Eie von grosser Wichtigkeit. Sein äusserer Theil besteht aus einem vielfach unterbrochenen Gewölbe von Säulchen und kurzen Verbindungsblättchen, die auf dem Rande eines gemeinsamen Bodens getragen werden. Der Boden, gegen die Höhlung des Eies mit seiner unteren Fläche gerichtet, ist an dieser concav und vollendet die schalige Bedeckung der innern Eitheile. Der äussere Theil, oder das Gewölbe, ist sehr convex und sitzt auf dem Boden wie eine Krone auf. Vom Boden erheben sich in der Convexität des Gewölbes eine Menge dünner Säulchen, welche zum Theil, ehe sie die mittlere Höhe des Gewölbes erreichen, zu einem Ringe durch Querblättchen sich vereinigen, zum Theil aber in den Zwischenräumen der oben vereinigten Säulchen unterbrochen hineinragen (Tab. *LIII*. Fig. 1. *b*). Von dem auf diese Weise gebildeten unregelmässig elliptischen Ringe (*d*) gehen wieder Verbindungsblättchen nach verschiedenen Richtungen aus, welche sich mehrfach vereinigen, das Gewölbe von oben zu vollenden, in der Mitte aber ausser den seitlichen Zwischenräumen eine unregelmässige grössere Oeffnung

dere flüssige und häutige Theilchen vor und noch zwei besondere Theilchen, wo die Füsse (des Würmchens) stehen, und nach welcher die meisten weissen Fäserchen hinlaufen. Ich kann sie nicht besser als mit der Narbe der Samen, als z. B. der Erbsen, Bohnen, vergleichen.» *Bibel der Natur*, Leipz. 1752. S. 127.

lassen (*a*). Das ganze Gefüge ist unregelmässig, sowohl die Säulchen und die Verbindungsblättchen, als die zwischen ihnen offenen Räume. Die Substanz des Gewölbes ist sehr fest, härter als die Substanz der Schale; sie ist eine unmittelbare Fortsetzung des Randes der obersten Bodenlamelle und wie diese von tiefschwarzer Farbe (Tab. *LIII*. Fig. 2. *e*, *a*). Der Boden ist aber auf folgende Weise gebildet. Nur in seinem mittleren Theile, der grossen Centralöffnung des Gewölbes entsprechend, hat die oberste Lamelle des Bodens (*e*) eine kleine Oeffnung, die aber von anderen Lamellen des Bodens wieder verschlossen wird. Aeusserlich nämlich wird der harte Boden von einer dünnen weissen Haut überkleidet, welche an dem Rande der ersten aufhört und ununterbrochen ist (*f*). Auf diese folgt eine dritte, wenig dickere Lamelle von graugelber Farbe und gleicher Ausbreitung mit der zweiten, aber mit einer kleinen Centralöffnung (*g*); und diese wird endlich von der äussersten Haut des Deckelbodens bedeckt, welche ununterbrochen, eine Fortsetzung der inneren Schalenhaut, allein den Deckel mit der Schale organisch verbindet (*h*). Nach Wegnahme des Deckelchens sind an der äussersten Haut die Grenzen der zerrissenen Verbindung sichtbar. Der Boden des Deckelchens ist also aus zwei härteren in der Mitte unterbrochenen und aus zwei weicheren ununterbrochenen häutigen Lamellen gebildet. Die äusserste (*h*) entspricht der Schalenhaut der Schale, die zweite (*g*) entspricht der Substanz der Schale. Die vierte (*e*) gehört eigenthümlich der Bildung des Gewölbes an, und die dritte (*f*) muss als die verbindende der beiden ersten Lamellen und der fremdartigen vierten angesehen werden. Auf derjenigen Fläche der harten Lamelle (*e*), welche dem Gewölbe zugekehrt ist, liegt eine markige grauliche Substanz auf, welche sich an verschiedenen Orten in Säulchen

und Wändchen erhebt und auf diese Weise die Säulchen des Gewölbes mit dem Boden des Deckelchens in Verbindung setzt (*d*). Wenn man den Deckel von oben unter dem Mikroskop betrachtet, sieht man, dass die Wändchen und Säulchen dieser Substanz, welche bei einer Durchschnittsansicht als solche erscheinen, ein zelliges Gewebe aus deutlich sechseckigen oben offenen Zellen bilden (Tab. *LIII*. Fig. 1. *c, c. c.*). Diess scheint einer besonderen Beachtung werth, da die Erscheinung eines regelmässigen zelligen Gewebes in der Organisationsstufe der Insecten gewiss die seltenste ist.

In die Centralöffnung des Gewölbes senkt sich in einer gewissen Periode der Entwicklung der Markkolben des oberen Eies ein. Die Oeffnungen der Lamellen des Deckelbodens dienen zur Ernährung der inneren Eitheile auf der spätesten Stufe der Bildung. Durch die Oeffnungen des Gewölbes und die Oeffnungen des Bodens wird in der Entwicklungsperiode des Fötus ausser dem Eierstocke das Athmen des Eies bedingt *).

Die 2. Figur der *LIII*. Tafel stellt eine Durchschnittsansicht, die 1. Figur derselben Tafel eine verticale Ansicht des Deckelchens vergrössert dar.

Die Haut des Eies, *amnion, tunica ovi propria*. Tab. *LIII*. Fig. 3.

Wenn man die Schale des Eies mit dem Deckelchen behutsam entfernt, so erscheint die *eigentliche Haut des Eies*,

*) Die Eier der geflügelten *Phasmen* sind wenig von denen der ungeflügelten unterschieden. Die Eier von *Phasma dilatatum* (*Cranidium?*) mit plattgedrücktem Hinterleib, grünen Flügeldecken und purpurrothen Flügeln, sind vielleicht mehr länglich; sie haben ebenfalls den Deckel, aber nach einer Abbildung von PARKINSON zu urtheilen, weder durch Farbe noch durch deutliches Gewölbe von der Schale verschieden. Schale und Deckel sind hellbräunlich mit vielen vertieften Puncten. Die Unterschiede der Narbe sind schon früher angegeben.

(*tunica ovi propria*, *amnion*), welche sehr fein und durchsichtig, aber zähe, über den Dotter eine faltige Hülle bildet (Tab. *LIII*. Fig. 3.) Sie liegt in ihrer faltigen Ausbreitung dicht auf dem Dotter an, von der inneren Fläche der Schale durch einen kleinen Zwischenraum getrennt. An der Insertionsstelle des Deckelchens hat sie einen kurzen Hals (Fig. 3. *b*), der oben eben geschlossen ist (Fig. 3. *a*). Mit dem Letzteren liegt sie dem Boden näher als dem inneren Dotter.

Der Dotter. *Vitellus*. Tab. *LIV*. Fig. 5. *d*. Tab. *LIII*. Fig. 7. 1, 2, 3, 4.

Der Dotter, von der faltigen Eihaut umgeben, ist eine consistente markige Masse, von gelbröthlicher, rothpunctirter Färbung. Die rothen Punkte auf seiner äusseren Fläche sind vertieft; auch das innere consistente Gefüge ist durchgängig von Zellen, welche mit einer purpurrothen öligen Flüssigkeit gefüllt sind, unterbrochen. Die Form des Dotters ist im Allgemeinen der inneren Höhlung der Schale entsprechend. An derjenigen Stelle, welche dem Deckelchen und der halsförmigen Verlängerung der Eihaut entspricht, hat der Dotter eine seichte Vertiefung. Zwischen dem geschlossnen Halse der Eihaut und dem Dotter ist also eine kleine Höhlung. Eine noch seichtere längliche Vertiefung hat der Dotter an derjenigen Stelle, welche der Narbe der Schale entspricht. (Tab. *LIII*. Fig. 7, 1, 2.) Die Eihaut hängt durchaus an keiner Stelle mit dem Dotter zusammen. Der Dotter ist in seinem Rindentheil und in dem mittleren Kerne am dichtesten. Diese Theile sind blass gelbröthlich und enthalten wenige und viel kleinere Zellen. Zwischen dem äusseren und innersten Theile sind die Zellen am häufigsten, grösser und kleiner, rund und oval. Die in den Zellen enthaltene purpurrothe Flüssigkeit schwimmt auf dem Wasser, ohne ihre Farbe dem Letzteren mitzutheilen.

Es ist dieselbe ölige Flüssigkeit, welche im Fettkörper enthalten ist. Alle Durchschnitte des Dotters zeigen die oben angegebene Vertheilung der Masse. Von einem Keime des Embryo ist nirgends eine Spur zu bemerken.

In der 6. Figur der *LIV.* Tafel sind die verschiedenen Eitheile, ausser dem Deckelchen, in einem Längendurchschnitte dargestellt.

- a. Die Schale, mit ihrem Ausschnitte für den Deckel, g.
- b. Die faltige Eihaut.
- c. Die Rinde des Dotters.
- d. Der mittlere zellige Theil des Dotters.
- e. Der innerste Kern des Dotters.

Dem unentwickelten Ei fehlen die gesonderten Eitheile. Im frühesten Zustande ist das Ei vielleicht nur Dotter. Von der Bildung der Eitheile wird in der Darstellung des Entwicklungsprocesses besonders die Rede seyn.

Da Männchen und Weibchen so sehr in der Grösse verschieden sind, so unterliess ich nicht, die im Eierleiter befindlichen entwickelten Eier in Beziehung auf einen geschlechtlichen Unterschied zu untersuchen. Ich fand nicht den geringsten Unterschied unter den einzelnen vollkommenen Eiern.

Zustand des Eierstocks vor der Befruchtung.

Der Zustand des Eierstocks vor der Befruchtung ist durch die gleichmässige extensive Ausbildung aller Trompeten ohne Entwicklung differenter Eitheile bezeichnet. So verhalten sich die Eierstöcke in dem zweiten von uns untersuchten Weibchen. Die allgemeinen räumlichen Unterschiede sind schon oben angegeben worden; wir haben hier die Formenverhältnisse genauer und namentlich mit Rücksicht der ersten Bildungsperiode zu erläutern. Die Haut der Trompeten hat überall nur leichte Einschnürungen in den Zwischenräu-

men der Eier; nur an der Basis unterhalb des ersten und grössten Eies senkt sie sich mit einem kurzen eingeschnürten Halse in den paarigen dünnen Eierleiter ein. Die Eiernöhre innerhalb der Trompete ist deutlich erkennbar und kann beträchtlich hoch hinauf von der Haut der Trompete gesondert werden; sie geht in den eigentlichen Verbindungsfaden über, der kaum von dem in dem befruchteten Weibchen verschieden (vielleicht etwas dünner) ist. Sie ist nirgends weder mit ihrem Inhalte noch mit ihrer Umgebung organisch verbunden; sie senkt sich jedoch mehr in die Zwischenräume der einzelnen Eier, als die äussere Haut der Trompete, ein, und unterhalb des ersten und grössten Eies der Trompete umgiebt sie den Markkollen des ersten Eies lose bis zur Papille, wo sie abgeschnitten endigt, so dass die Placentula selbst mit dem innern Raume der Basis der Trompete in Verbindung steht. Das Gewebe der Trompetenhaut scheint ausser der geringeren Menge von Tracheen von dem Bau der Trompete, wie er dem befruchteten Weibchen zukommt, nicht verschieden; eben so wenig verläugnet die Eiernöhre, was das Gefüge betrifft, die früher angegebenen Merkmale des entwickelten Zustandes. Wegen ihres geringen Umfangs ist die Eiernöhre in diesem Zustande schwieriger darzustellen. An den Eiern lassen sich mit einiger Bestimmtheit durchaus keine besonderen Theile erkennen. Sie sind oval, weich, blass orangegelb, wie der Markkörper des untersten Eies. Das unterste grösste Ei ist nur $\frac{3}{4}$ '' lang und $\frac{1}{2}$ '' breit. Die Eier haben vielleicht schon die Spuren der Eihaut entwickelt; die Weichheit der Theile lässt aber keine genaue Untersuchung zu. Wenigstens bleibt es ungewiss, ob die Bildung der Eihaut der Zeit vor der Befruchtung oder der ersten Entwicklungsperiode, in welcher jene deutlich erkennbar ist, wesentlich angehöre. Die anderen

Eier der Trompete nehmen an Grösse in ihrer Folge von unten nach oben ab; sie sind alle länglich. Die feinsten Eikeime der Trompete in ihrer Spitze gehen in die körnige Masse des Verbindungsfadens über. Die Markkölbchen können unter dem Mikroskope in der ganzen Trompete zwischen den Eiern verfolgt werden. In dem obersten spitzen Theil der Trompete und Eierröhre sind sie fast eben so gross, als die Eierkeime selbst, überdiess weniger länglich und zuletzt fast viereckig oder rund; gegen die Basis der Trompete werden sie zwar allmählig grösser, aber bei weitem nicht im Verhältniss der Eier selbst; sie werden zugleich in der Folge von oben nach unten mehr länglich und entwickeln mehr und mehr ihre keulenförmige Gestalt. Der unterste Markkörper unter dem untersten grössten Ei ist in der Grösse kaum von dem zweiten des zweiten Eies, in der Gestalt aber gar nicht von diesem verschieden. Die Kölbchen stehen durchaus nicht weder mit den Eiern noch mit der Eierröhre in organischer Verbindung; selbst der unterste Markkolben schwebt frei in seinem unten offenen Scheidchen, das von dem Ende der Eierröhre gebildet wird.

Auf der fünfundfünfzigsten Tafel, durch welche alle Formenverhältnisse der verschiedenen Bildungsperioden neben einander anschaulich dargestellt sind, ist in der ersten Figur (*A*) das Verhältniss der Theile in dem unteren Theile einer Trompete aus dem Zustande des Eierstocks vor der Befruchtung bezeichnet. Die Erklärung der Zeichen gilt für alle 6 Formen der ganzen Tafel und findet, um spätere Wiederholungen zu vermeiden, hier ihre passende Stelle.

- b.* Das unterste Ei.
- c.* Das zweite Ei.
- f.* Der unterste Markkörper des ersten Eies, *k.* die Papille. *g.* der Hals.
- e.* Der zweite Markkörper des zweiten Eies.

- d. Die Eierröhre.
- g. Die Trompetenhaut.

Folgende Zeichen gelten bloss für einzelne Figuren der Tafel.

- p. Das freie abgeschnittene Ende der Eierröhre in der Basis der Trompete.
- a. Die Scheide, eine Fortsetzung der Eierröhre.
- i. Der Luftgefässring, die Eierröhre mit der Trompete verbindend.
- h. Der Deckel des Eies.
- γ. Die Schale des Eies.
- l. Die Narbe des Eies.
- x. Die ringförmige Trennungsstelle der Eierröhre.
- o. Der untere, vom Niederschlag der Eierröhre nicht bedeckte Theil des Eies.

Ich habe in der folgenden Darstellung des Entwicklungsprocesses 5 Perioden angenommen, nicht als ob diese in der Natur als abgeschlossen vorkämen, sondern weil ich so eine Masse von Beobachtungen um kleinere Mittelpuncte, die durch die Ausbildung eines wesentlichen Theiles gegeben waren, am passendsten versammeln zu können glaubte. Man darf übrigens vertrauen, dass die hier mitgetheilten Thatsachen nur durch sehr umsichtige, vielfach wiederholte Untersuchungen gewonnen sind, wozu eine Masse von vielen hundert Eiern genugsam Stoff gab. Die successive Anordnung, die Zeitfolge der organischen Momente in dem Prozesse, war die letzte Frucht der genauesten Vergleichung der neben einander ruhenden Unterschiede. Ich war nicht befriedigt, so lange mir ein Glied des Processes zu fehlen schien. Man muss es aus der Ordnung des Inhaltes erschliessen können, in wie fern diese glücklich gewesen ist oder nicht.

Erste Periode der Entwicklung.

Wachsthum der Eiernöhre; der scheidenförmige Fortsatz. Verbindung der Eiernöhre mit der Trompete; der Luftgefässring.

Tab. LV. Fig. A. Fig. B.

Wenn das an der Basis der Trompete befindliche Ei zur Entwicklung kommen soll, ist es nothwendig, dass die Eiernöhre mit der Basis der Trompete sich verbinde. Die Eiernöhre (Fig. A, *d, d*) verlängert sich an ihrem abgeschnittenen freien Ende (*k*) in die eingeschnürte Basis der Trompete. Der unterste Markkolben in dem Ende der Eiernöhre (*f*) schwillt an, sein Gefüge wird lockerer; seine Papille (*p*), am meisten wachsend, drängt die eingeschnürte Basis der Trompete mit der Eiernöhre aus einander. Der den Markkolben bekleidende Theil der Eiernöhre folgt dem Wachsthum der ersteren gleichmässig. Nachdem beide Theile fast diejenige Stelle erreicht haben, wo die Trompete in den Eierleiter sich einsenkt und die Grösse des Kolbens die des über ihm liegenden Eies übertrifft (Fig. B. *f, a*), schlägt sich die Eiernöhre an ihrem freien Ende nach aussen um und verbindet sich an demselben durch Vermittelung der Luftgefässe der Trompete mit der letzteren. Auf diese Weise entsteht am Anfang der früher eingeschnürten, nun erweiterten Basis der *Luftgefässring* (Fig. B. *i*) von graulichem undurchsichtigem flockigem Gewebe. Er liegt wenig tiefer, als die Papille des vergrösserten Markkolbens. Den unteren Theil der Eiernöhre, wo sie den vergrösserten untersten Markkolben umfängt und mit der Trompete organisch verbunden ist, werde ich hinfort die *Scheide, vaginula*, nennen. Der Markkolben ist ungeachtet seiner bedeutenden Ausbildung auf keine Weise mit den ihn einhüllenden Theilen verbunden; frei in der Scheide schwe-

bend, ist er weder an das über ihm liegende Ei noch an den Luftgefässring befestigt. Von diesen Theilen sowohl, als von der Scheide selbst, ist er immer durch einen deutlichen Zwischenraum getrennt. Am Ende der ersten Entwicklungsperiode, welche durch die Bildung des Ringes vollendet wird, ist der Markkolben grösser, als das über ihm gelegene Ei, aber schmaler in seinem breitesten Theile. Sein oberes gegen das Ei gerichtete dünnere Ende (*q*) ist concav abgeschnitten, der Convexität des unteren Eiendes entsprechend. In der Mitte seiner Länge schwillt er keulenförmig an, um seine grösste Breite an der Basis zu erreichen (*k*). Die Farbe der Scheide ist die der ganzen Eierröhre; die Farbe des Kolbens ist blass orange, viel heller und reiner, als in dem Kolbenrudiment vor der Entwicklung. Das Gefüge des Kolbens scheint lockerer.

Betrachtet man die in der Basis der Trompete enthaltenen Theile unter dem Mikroskope, so sieht man sehr deutlich von den beiden Tracheenästen der Trompete beträchtliche feine Bündel ästiger Gefässe an den Ring zwischen Trompete und Eierröhre treten; der ganze Ring scheint aus der feinsten Verzweigung dieser Bündel zu bestehen. Versucht man, die Scheide von dem Ringe oder der Trompete zu trennen, so reissen die Luftgefässe im Ringe und dicht an demselben; die zerrissenen Theile der Tracheenzweige bleiben grösstentheils bis über den Umfang des Ringes sichtbar. Ausser der Ringverbindung hat die Scheide sonst keine Spur von Tracheen.

Die erste Figur der *LIV*. Tafel stellt die Scheide mit dem Ringe sehr vergrössert dar. Der Markkolben ist aus der Scheide entfernt; die Trompete auf der einen Seite von dem Ringe gelöst; an dieser Stelle ist die Luftgefässverbindung erhalten.

- a.* Das unterste Ei.
- b.* Die Eiernöhre.
- c.* Einschnürung zwischen dem Markkolben und dem unteren Eiende.
- d.* Die Scheide.
- e.* Ein Theil der Basis der Trompeten mit dem Ringe verbunden.
- f.* Der Ring.
- g.* Tracheenast der einen Seite, in der Länge der Trompete verlaufend.
- h.* Luftgefässbündel des Ringes.

Die Substanz des Markkolbens erscheint unter dem Mikroskope deutlich körnig, ohne Spur von Gefäss; das Gefüge ist lockerer, aber ohne deutliche Lämpchen. Ich habe mich auf das genaueste überzeugt, dass durchaus kein besonderes organisches Gewebe die Körner des Kolbens zusammenhält, und dass eben so wenig an eine organische Verbindung mit irgend einem der ihn umgebenden Theile zu denken ist.

Die fünfte Figur der dreiundfünfzigsten Tafel stellt den Kolben innerhalb der Scheide in seinem Zustande vor dem Schlusse der ersten Entwicklungsperiode dar. Der Ring ist an der Basis der Scheide abgelöst.

- a.* Das unterste Ei.
- b.* Die Eiernöhre.
- c.* Die Scheide, eine Fortsetzung der Eiernöhre.
- d.* Der Markkörper.

Das über dem Kolben gelegene Ei ist nicht herabgerückt. Es nimmt vor der vollendeten Verbindung der Eiernöhre mit der Trompete kaum an Grösse zu. Während dieses Zeitraumes scheint sein Wachsthum nur ein rein extensives, wie es dem jungfräulichen Zustande zukam. Ich habe nie in diesem Stadium eine Spur gesonderter Eitheile bemerken können.

Die wesentlichste Veränderung des Eies ist eine leichte Färbung aus dem Blass-Orangegelben ins Blass-Röthliche. In einigen Trompeten, wo die Verbindung im Luftgefässringe noch nicht lange eingetreten seyn konnte, was aus der Entwicklung des Kolbens beiläufig erschlossen werden kann, waren Spuren der eigentlichen Eihaut zu erkennen. Allein diese Anfänge gehören deutlicher der zweiten Periode an. Ich habe sehr viele Trompeten im Zustande der ersten Entwicklungsperiode angetroffen; in vielen war die Verbindung im Luftgefässringe noch nicht eingetreten.

In der Figur *B.* der LV. Tafel ist das Verhältniss aller Theile in der Basis der Trompete anschaulich dargestellt. Die Bezeichnung ist die allgemeine der Tafel. Ausserdem hat Fig. *B.* folgende besondere Zeichen:

- a.* Die Scheide, Fortsetzung der Eiernöhre *d.*
- q. k.* Hals und Basis des Markkolbens.
- x.* Der Luftgefässring.

Zweite Periode der Entwicklung.

Wachsthum der Scheide, des Ringes und des Kolbens; Entwicklung der Eihäute; Spuren des Deckelchens.

Tab. *LV.* Fig. *C.*

Mit der eingegangenen Verbindung im Luftgefässringe ist das Wachsthum der Scheide und des Markkolbens nicht geschlossen; vielmehr dehnen sich beide nun immer mehr in ihrem mittleren und unteren Theile aus, bis der Umfang des früher eingeschnürten Theiles der Basis der Trompete durch den inneren Trieb der enthaltenen Theile selbst grösser wird als der Umfang der Trompete, wo diese das unterste Ei enthält. Die Trompete des Eierstockes sitzt also mit ihrer Basis continuirlich auf dem Eierleiter auf; auch der Zwischenraum

des Markkolbens und des Eies wird äusserlich nur durch eine ganz leichte Enge der Trompete bezeichnet, so dass die Trompete an dieser Stelle selbst um vieles weiter, als die Eieröhre, ist. Die Veränderungen des Markkolbens aus der früheren Stufe bis zum Ende der gegenwärtigen sind vielfach. In der grössten Extension ist sein unterer und mittlerer Theil fast walzenförmig, sein oberer kegelförmig, in einen kurzen Hals sich endigend. Im Verhältniss der früheren Stufe sind also der mittlere und untere Theil vorzugsweise im Wachsthum vorgeschritten; der Hals ist fast stehen geblieben und scheint in manchen Fällen sogar dünner. Der Markkolben ist in seiner grössten Ausdehnung am Ende der zweiten Entwicklungsperiode um $\frac{1}{3}$ länger, um $\frac{2}{3}$ breiter, als am Ende der ersten Bildungsstufe. Seine Substanz ist noch viel mehr aufgelockert, am meisten unten; das Gefüge ist deutlicher lappig, wodurch der Kolben in der Mitte gerissen erscheint. Die Farbe ist wie in der ersten Periode, blass orange. Ich habe auch hier kein besonderes Gewebe entdecken können, welches die Körnchen und Läppchen zusammenhielt; eben so wenig ist der Kolben weder mit der Scheide noch mit seinem Ei verbunden.

Die vierte Figur der dreiundfünfzigsten Tafel stellt die Basis der Eieröhre mit ihrem Inhalte aus einem früheren Zeitpunkt der zweiten Bildungsperiode vergrössert dar. Die Scheide ist an ihrem unteren Ende vom Ringe und von der Trompete getrennt.

- a. Das unterste Ei.
- b. Die Eieröhre.
- c. Die Scheide.
- d. Der Markkolben.

Wenn in der früheren Periode das Ei durchaus nicht gesondert wurde, vielmehr diese nur der Entwicklung eines

Apparates angehörte, von dem die Bildung der Eitheile vermittelt werden sollte, so ist die zweite Periode wesentlich die Bildungsstufe der eigentlichen Eigelde auf dem Boden eines nunmehr nur wachsenden Apparates. Scheide und Luftgefässring sind als fertige nebeneinander; in der ersten Periode war ihre Bildung nur *für sich* selbst; in der zweiten wachsen sie nur, und ihre Bildung ist für *ein Anderes*. Der Ring ist nur für den Markkörper; er führt das begeistende Princip der Luft aus den Tracheenzweigen der Trompete zu der rohen Substanz des Markkolbens. Dieser wächst nicht durch den Ring, sondern aus der Markmasse, welche ihm durch den Verbindungsfaden vom Rückengefäss aus mitgetheilt wird. Die Quelle des bildsamen Stoffs ist ihm der Verbindungsfaden; die Quelle der Begeisterung und Verjüngung der Luftgefässring. Wie dem Markkörper der Ring, so dem Ei der Markkörper; das Ei wird aus dem veredelten Stoffe des Markkörpers zu gesonderten Eitheilen entwickelt.

In der That vergrößert sich nun mit dem Wachsthum des Kolbens seit der Bildung des Ringes das Ei schnell; seine Form wird mehr und mehr rundlich aus der länglichen, und es hat in einem vorgerückten Zeitraum der zweiten Bildungsperiode Theile entwickelt, deren Spuren in der ersten nicht bemerkt werden konnten. Wenn man ein Ei aus diesem Zeitraume nach sehr vorsichtiger Enthüllung aus der Trompete und Eiernöhre unter das Mikroskop bringt, so erkennt man dasselbe von einer sehr feinen durchsichtigen Haut überkleidet. Auf dem oberen Ende des Eies, welches in der natürlichen Lage der Spitze der Trompete zugewandt ist, sitzt ein ovales Scheibchen auf, unmittelbar über der Hülle der feinen Eihaut gelegen. Das Scheibchen ist dünn, concentrisch mit der Convexität des Eies und also wenig über

das Ei und sein Häutchen erhaben; aber es ist härter, als das Eihäutchen, und trennt sich sehr leicht von dem Letzteren, auf dem es nur aufliegt. Sowohl die elliptische Form und der scharfe Rand, als die Lage, bezeichnen das Scheibchen als Rudiment des Bodens des Eideckelchens. Das Feld des Scheibchens ist an keiner Stelle durchbrochen oder durchbohrt; aber von dem Rande sieht man bei starker Vergrößerung feine ästige Gefässchen gegen die Mitte laufen (Tab. *LIV.* Fig. 3.). Das Scheibchen sitzt so lose auf dem Eiende auf, dass, wenn man die Trompete im Zwischenraume des ersten und zweiten Eies zerreisst, das Scheibchen, von seinem Ei getrennt, an dem gerissenen Endtheil des oberen Stückes der Trompete hängen bleibt.

Untersucht man ein nur wenig grösseres Ei mit grösserem Markkolben aus der zweiten Entwicklungsperiode, nachdem es gelungen, die allgemeinen Hüllen ohne Verletzung wegzunehmen, so sieht man um den Rand des Scheibchens, in seiner natürlichen Lage auf dem Eihäutchen, eine sehr dünne schmale Lage einer weichen farblosen Substanz aufliegen, die sich mit dem Messer in kurzen Stückchen wegnehmen lässt. Dieser Niederschlag liegt anfangs nur unmittelbar um den Rand des Scheibchens; später verbreitet er sich mehr und mehr über den grössten Theil des gebildeten Eihäutchens. So wie nämlich die Ausbreitung des Niederschlags vom Rande des Bodens des Deckelchens ausgeht, ebenso wird aus und immiten des Niederschlags zuerst um den Rand des Scheibchens die Schale gebildet. Man sieht das erste Rudiment der Schale in vielen Eiern als einen schmalen Ring, der mit seinem oberen Rande dicht das Scheibchen umschliesst, mit seinem unteren Rande unregelmässig gezackt endigt. Dieser Ring ist gleich im Anfange häutig, farblos und ziemlich consistent; sein unterer

unregelmässiger Rand geht nicht, allmählig weicher werdend, in die Masse des Niederschlags unmerklich über.

In der vierten Figur der vierundfünfzigsten Tafel ist das Rudiment der Schale mit dem Scheibchen aus einem vorgerückten Stadium der zweiten Bildungsperiode abgebildet. Man sieht Eier mit den allgemeinen Charakteren der zweiten Stufe, auf welchen der anfänglich nur schmale ringförmige Theil viel weiter abwärts verbreitet ist, andere, wo diese Bildung, aus dem Niederschlag geworden, und diesen gleichsam verdrängend, den grössten Theil des äusseren Umfanges einnimmt. Ja ich habe einmal sogar an einem unvollendeten schalenhäutigen Ueberzug das Rudiment der Schalennarbe deutlich bemerken können. Tab. *LIV*. Fig. 5.

- a. Das Scheibchen.
- b. Das Rudiment der Narbe.
- c. Das Rudiment der Schale mit gezacktem unterem Rande.

Entblösst man den Eikern von den Anfängen der Schale, dem Scheibchen und dem Eihäutchen, was ohnehin bei einer minder zärtlichen Behandlung leicht von selbst geschieht, so bemerkt man an dem Dotter keine wesentliche Formveränderung, als dass derselbe nun mehr birnförmig als oval und an seinem oberen weniger stumpfen Theile, welcher dem Scheibchen entspricht, wie abgeschnitten ist. Die Grösse des Dotters am Ende der zweiten Bildungsperiode ist sehr vermehrt; sie ist fast die Grösse, welche dem Ei der dritten und vierten Periode oder dem entwickelten Ei zukommt. — Die Farbe des Dotters ist äusserlich hell purpurroth mit vielen dunkleren Puncten auf vertieften Stellen der Rinde, innerlich hellgelb. Die Consistenz des Dotters ist vermehrt; dieser lässt sich nach allen Richtungen schneiden, und die Durchschnitte haben ein durchaus gleichförmiges Ansehen. Das Innere des Dotters hat auch vertiefte Stellen aber kaum jetzt schon dunklere Puncte.

Nro. 3. der siebenten Abbildung auf der dreiundfünfzigsten Tafel stellt den Dotter in natürlicher Grösse aus dem letzten Zeitraum der zweiten Bildungsperiode dar. In Nro. 3. der sechsten Abbildung derselben Tafel ist das nämliche Ei mit dem Scheibchen und der vollkommen geschlossenen farblosen Schale abgebildet. Die Farbe des Dotters schimmert blässer durch das Eihäutchen und die Schale durch.

Alle diese Veränderungen sind durch denjenigen Process bedingt, dessen Momente wir oben zu deuten versucht haben. Es bleibt ungewiss, wie früh die ersten Spuren des Eihäutchens vor dem Scheibchen und vor den Anfängen der Schale erscheinen; aber die Ausbildung des Eihäutchens, des Scheibchens und der Schale geht von dem potenzierten Stoff des Markkörpers aus. Der Markkörper wächst, indem er zugleich verzehrt wird; er wächst ohne mit dem Ei in organischer Verbindung zu stehen, gewissermaassen in das Ei hinein. Die Schale schießt auf organische Weise aus dem plastischen Niederschlage vom Rande des Scheibchens an; sehr wahrscheinlich, wenn auch nicht durch die Beobachtung erwiesen, entsteht das Scheibchen aus einem ähnlichen Niederschlage. Es ist bemerkenswerth, dass die Narbe nicht das letzte Bildungsmoment der Schale ist, als wenn sie durch die sich schliessende Schale entstünde. Schale und Narbe schiessen gleichmässig von oben nach abwärts an; die Narbe ist gebildet, ehe die Schale an ihrem unteren Ende geschlossen ist.

Wir fragen, wie sich das zweite Ei der Trompete und sein Markkolben während dieses ganzen Processes verhalte? Das Wachsthum dieser Theile scheint nicht schneller, als vor der Befruchtung, und sie stehen in keinem Missverhältniss zu den über ihnen in der Trompete gelegenen kleineren Eiern und Markkölbchen, wohl aber in dem grössten zu dem in der Ausbildung seiner wesentlichen Theile be-

griffenen Ei der Basis und seinem Markkolben. Die Grösse des zweiten Eies ist nicht einmal die des ersten vor der Entwicklung; eben so wenig trägt jenes Spuren einer Sonderung. Das unter ihm gelegene Markkölbchen ist deutlich während der ganzen zweiten Periode sowohl von dem zweiten als von dem ersten Ei durch einen kleinen Zwischenraum getrennt. Die Eiernöhre ist allenthalben bis zum Luftgefässringe frei. Was von dem zweiten Ei gesagt worden, gilt von allen anderen im oberen Theil der Trompete. Ueber dem ersten Ei scheint die Trompete mit ihrem Inhalte nur in einem extensiven Wachstum begriffen.

Die Formenverhältnisse der zweiten Bildungsperiode sind in der dritten Figur (*C*) der fünfundfünfzigsten Tafel anschaulich dargestellt. Die Bezeichnung ist die allgemeine der Tafel.

b. Das unterste Ei in seiner Schale *γ*.

h. Das Scheibchen oder der Boden des Deckelchens.

Dritte Periode der Entwicklung.

Verzehrung des Markkolbens; Ausbildung des Deckelchens und der Schale; Veränderungen des Dotters.

Tab. *LV*. Fig. *D*.

Unter den unzähligen Trompeten der Eierstöcke wären solche, die auf den ersten Augenblick in Ansehung ihres wenig entwickelten Kolbens der ersten Bildungsperiode anzugehören schienen, aber Eier enthielten, welche in ihrer Ausbildung das Maximum der zweiten Periode weit überschritten hatten. In anderen Trompeten war der Markkörper sehr klein geworden und fast verschwunden; das Ei der Basis aber fast vollkommen entwickelt. Es sind also dreierlei Momente in der endlichen Entwicklung des Eies und seines Apparates: 1. ein kleinerer Markkolben und ein un-

entwickeltes Ei; 2. der grösste Markkolben und ein mittlerer Zustand der Entwicklung; 3. ein kleiner Markkolben und ein entwickeltes Ei. Innerhalb dieser dreifachen Grenze ist der Uebergang von der einen zu der anderen in sehr vielen Abstufungen. Dieser Umstand beruht auf der ephemeren Bedeutung der Scheide, des Ringes und des Markkörpers in dem Bildungsprocesse. Diese Theile sind, wie wir schon öfter zu bemerken Gelegenheit hatten, nur für die Evolution der Eitheile; haben die letzteren einen gewissen Grad der Ausbildung erreicht, so verlieren jene ihre Wichtigkeit. Ihre Bildung ist dann regressiv; aber innerhalb ihrer rückgängigen Metamorphose sind sie bis zu ihrem endlichen Verschwinden in vermindertem Grade für das Ei dasjenige, was sie ihm von Anfang gewesen. Ien-
seits des Wendepunktes wachsen sie, um den bildsamen Stoff dem Ei zu bieten; diesseits desselben sind sie in der zweiten Function, ohne ferner extensiv sich auszubilden; der Markkörper wird im eigentlichen Sinne zu Gunsten der Eier verzehrt. Die Entwicklung der Eitheile beginnt mit der Entwicklung des bildenden Apparates; die grösste Evolution des Apparates ist nicht gleichzeitig mit der vollendeten Bildung des Eies: von dieser Grenze abwärts steigt die Ausbildung des Eies gleichzeitig mit der Abnahme und Auflösung des Apparates. In der zweiten Periode haben die Scheide und der Markkolben ihre grösste Extension erreicht, diejenige nämlich, um ein hinreichend ergiebiger Boden des Processes zu seyn. Nach diesen Bemerkungen kann es nicht mehr auffallen, in der dritten Periode Scheide, Luftgefässring und *Placentula* fast im Zustande der ersten Stufe zu sehen. Allein wir werden durch eine genauere Untersuchung auch ohne Rücksicht des Eies im Stande seyn, die

scheinbar ähnlichen Formen der bildenden Theile aus verschiedenen Zeiträumen zu unterscheiden. Wenn in der ersten Hälfte der dritten Periode der Markkörper an Länge dem der ersten Periode gleich ist, so ist jener gleichwohl breiter; ebenso wenn in der zweiten Hälfte der dritten Stufe die Placenta derjenigen der ersten Stufe in ihrem Anfange an Breite gleichkommt, so ist die erstere wieder ungleich kürzer. Auch ist das Gefüge des Markkolbens in der dritten Periode um vieles lockerer und die Körnchen sind in kleinere und grössere Lappchen gesammelt. — Durch eine Vergleichung der zweiten und vierten Abbildung der sechsten Tafel werden diese Verhältnisse anschaulich.

Die Schale, über den ganzen Umfang der eigentlichen Eihaut ausgebreitet, ist im Verlaufe der dritten Periode härter dicker und undurchsichtig geworden; auch sie hat eine blasse hellrothe Färbung gewonnen. Die Narbe ist ganz und gar ausgewirkt und durch ihr weisses Aussehen von der Färbung der Schale unterschieden. Die Scheibe, die wir in der früheren Stufe ohne Krönung des Gewölbes verlassen, hat die Rudimente des letzteren entwickelt. Ihre obere Fläche ist nämlich mit einem krustenartigen härtlichen Niederschlage bedeckt, der sogleich als der Anfang des Deckelgewölbes erkannt wird. Die Farbe des Niederschlags ist in der ersten Hälfte der dritten Stufe weisslich, später graulich, zuletzt graubräunlich. Der wenig erhabene Aufsatz hat in der Mitte eine deutliche Vertiefung, in welche in der natürlichen Lage der Theile der Markkörper des zweiten Eies, der sich übrigens gar nicht über Verhältniss vergrössert hat, seicht und lose eingesenkt ist. In diesem Zustande sah ich sehr viele Trompeten. Nie fehlte bei sonst gleicher Entwicklung die Verbindung der Papille des zweiten Kölbchens mit dem De-

ckelgewölbe des ersten Eies. Aber diese Verbindung ist so wenig enge und fest, dass sie durch die geringste Verletzung gelöst wird; und wenn die Trompete in dem Zwischenraum des ersten und zweiten Eies zerrissen wird, so bleibt der Markkörper des zweiten Eies nicht mit dem Deckelgewölbe des ersten verbunden, sondern in der Eiernöhre der oberen Hälfte der Trompete haften. Nach einer behutsamen Trennung der Placentula von dem Gewölbe erscheint die Papille des ersteren glatt ohne Fäserchen als Rudimenten einer gewaltsam aufgehobenen organischen Gemeinschaft. Das Kölbchen hängt immer frei in der eingeschnürten Stelle der Eiernöhre, die noch nicht zur Scheide geworden ist; auch ist der Zwischenraum zwischen diesem und seinem Ei ganz derselbe.

Die vierte Figur der fünfundfünfzigsten Tafel giebt eine anschauliche Darstellung der Formen- und Contiguitäts-Verhältnisse in der Basis einer Trompete aus dem dritten Zeitraum der Bildung. Die allgemeine Bezeichnung der Tafel bleibt.

l. Die Narbe der Schale.

h. Die Incrustation des Deckelgewölbes.

e. Die Placentula des zweiten Eies in ihrer Verbindung mit der Centralvertiefung des Gewölbes.

Befreien wir das Ei von dem Deckelchen und der Schale, so erscheint die eigentliche Haut des Eies wenig verändert, durchsichtig wie früher, aber mehr faltig und zähe. Sie hat diejenige Form, welche ihr in dem entwickelten Eie zukommt. Ihr oberes dem Deckelchen entsprechendes Ende hat einen kurzen platt geschlossenen Hals. Tab. *LIII.* Fig. 3. So wie überhaupt die Grösse des Eies fast die des letzten Zeitraums der zweiten Periode ist, so hat auch der Dotter an Masse kaum zugenommen; er ist immer noch durch einen kleinen Zwischenraum, der durch das Eihäutchen nicht aus-

gefüllt wird, von der inneren Fläche der Schale getrennt. Der Dotter war früher an seinem oberen Theile birnförmig enger; er ist nun an dieser Stelle viel breiter geworden; aber der obere dem Deckelchen entsprechende Theil ist sogar leicht ausgehöhlt. Auf diese Art entsteht ein Zwischenraum zwischen dem Halse des Eihäutchens, welcher mit seinem geschlossenen Ende den Boden des Deckelchens unmittelbar berührt, und dem Dotter selbst. Eine Analogie des Vogeleies, die auf eine gleiche Zweckbedeutung hinzuweisen scheint, was wir an seinem Orte später würdigen wollen. Ein anderer Ausschnitt bildet eine seichtere, aber längere, Ausbucht an der einen Seite des Dotters, welche der Narbe der Schale entspricht. Aber die Eihaut springt an dieser Stelle nicht vor und legt sich, wie im Umfange des Dotters, dicht an dem letzteren an. Die Färbung des Dotters ist lebhafter roth, als in der früheren Periode. Die dunkler gefärbten vertieften Punkte auf der äusseren Fläche sind häufiger; auch das Innere des Dotters hat deutlichere Zellen, die durch ihre purpurrothe Sättigung von dem citronengelben Kerngewebe lebhaft abstechen. — Die Consistenz des Dotters ist vermehrt. — Die äusseren Decken sind erhärtet; sie bezeichnen den Stillstand in der extensiven Entwicklung des Eies. Eben so gewiss ist es, dass die inneren Veränderungen fortan nur durch Vermittelung des Deckelchens und der eingesenkten Placentula des zweiten Eies bewirkt werden können.

Nro. 2. der siebenten Abbildung auf der fünfundfünfzigsten Tafel stellt den Dotter aus der letzten Zeit der dritten Periode in natürlicher Grösse dar. In Nro. 2. der sechsten Abbildung derselben Tafel ist das nämliche Ei mit seinen äusseren Decken dargestellt.

Während des Processes in dem ersten Ei im Verlaufe der dritten Periode ist das zweite Ei nur extensiv vorgeschritten,

ohne differente Theile gesondert zu haben. Es hat am Schlusse dieser Stufe fast Form, Farbe, Grösse des ersten Eies vor der Befruchtung und Entwicklung. Oberhalb dieses Punctes ist die Trompete wie alle anderen; der obere Theil derselben scheint durchaus keine Theilnahme an den bildenden Processen in der Basis zu äussern.

Das extensive Wachsthum der ganzen Trompete und ihres Inhaltes bedingt ein tieferes Herabsinken des ersten Eies; diess geschieht gleichzeitig mit der Verkürzung der Scheide und des Markkolbens. Das Herabsinken des zweiten Eies und die allseitige Extension des ersten könnte man als den mechanischen entfernten Grund der Verbindung des Kölbchens mit dem Deckelgewölbe ansehen, oder warum das Deckelgewölbe sich um das tiefer gelegene Kölbchen peripherisch anbilde. Wir haben Grund, auf diese Verbindung, die in allen Eiern der dritten Periode beständig ist, Gewicht zu legen. Sie geschieht zu einer Zeit, wo der Einfluss des plastischen Stoffes durch die Peripherie nicht mehr geschehen kann. Die Schale ist härtlich, fast unorganisch und vollkommen geschlossen; aber der Boden des Deckelchens ist, wie wir früher gesehen haben, in seinem Centrum nur unvollkommen durch sehr dünne Häutchen geschlossen. Die innere Ausbildung des Eies kann nicht geläugnet werden; sie kann nur durch Vermittelung jener Verbindung geschehen. Gleichwohl wird der Markkolben des zweiten Eies, welcher die Verbindung eingeht, in der Entwicklung nicht fortgerissen. Es muss in dieser Periode eine innige Gemeinschaft des zweiten Markkolbens mit dem ersten seyn.

Vierte Periode der Entwicklung.

Schwinden des Kolbens, der Scheide, des Ringes; Reifen des Eies;
Trennung der Eierröhre.

Tab. LV. Fig. E.

Die vierte Stufe der Ausbildung ist sehr bezeichnen. Der Markkörper, die Scheide, der Ring gleichen ihrem Zustande im Anfang der ersten Periode; das Ei ist fast vollkommen ausgebildet und die künftige Trennung ist durch eine ringförmige Einscheidung der Eierröhre in dem Zwischenraum des ersten und zweiten Eies angedeutet. Die Placentula, an Länge ihrem Zustande im ersten Beginn der Entwicklung und später noch ihrem Zustande vor der Entwicklung gleich, ist dennoch immer noch viel breiter; sie wird zuletzt gleich lang als breit. Die Basis ist wieder zur Papille geworden; aber der engere Hals ist grösstentheils verschwunden; nur in der Mitte ist die Placentula leicht ausgebuchtet. Die Substanz ist sehr locker. Die Kügelchen, wenig zusammengehalten, schweben als ein flockiger Körper von schmutziggelber Färbung in der verkleinerten Scheide. Der Ring ist um vieles enger, so wie die Basis der Trompete wieder eingeschnürt erscheint. Das Gewebe des Ringes ist viel lockerer; er scheint seiner Auflösung sehr nahe zu seyn. Im Zwischenraum des ersten und zweiten Eies, an derjenigen Stelle, welche dem oberen Theil des Gewölbes entspricht, ist die Eierröhre nach innen umgeschlagen; sie senkt sich mit einer kurzen ringförmigen Falte gegen sich selbst nach innen und unten, erhebt sich dann wieder kurz, um sofort als gewohnte Hülle über die äussere Fläche des Eies wegzugehen; der obere Theil der Eierröhre liegt also in einer sehr kurzen Strecke scheidenförmig innerhalb dem unteren Theile derselben. Diese Bildung

ist nur unter dem Mikroskope erkennbar. Noch ist die Eieröhre nicht durchbrochen und durch gelindes Zupfen mit den Messerspitzen entscheidet sich sogleich die Eierröhre an der Invaginationsstelle, ohne sich zu trennen. Ich fand diese Bildung, einem bestimmten Bildungsgrade des Eies entsprechend, in vielen Eiern; nie aber sah ich eine Spur von Luftgefässen an jener Stelle, oder etwas, das eine Verbindung mit der Trompete oder dem zweiten Kölbchen andeuten könnte. Der zweite Markkörper, an Grösse dem Zustande der ersten Placentula vor der Entwicklung gleich, ist mit seiner Papille immer noch in das Deckelgewölbe eingesenkt und kann eben so leicht wie früher aus demselben erhoben werden. Das Gewölbe des Deckels, früher mehr crustenartig, ist nun mit Säulchen und Bälkchen vollkommen ausgebildet. Die Centralöffnung hat einen harten balkigen Rand und der Deckel unterscheidet sich überhaupt durch nichts von dem Deckel des vollendeten getrennten Eies, als durch eine nicht so tiefe Sättigung der schwarzen Farbe der Krönung. Die Schale verhält sich in Form und Grösse ganz wie in der früheren und späteren letzten Periode. Ihre früher hellpurpurrothe Färbung hat eine graue Trübung erlitten, ohne sich in der Farbe selbst zu sättigen; auch die Narbe ist aus dem Weissen graulich geworden. Die innere Eihaut ist ganz die des entwickelten Eies. Der Zwischenraum zwischen jener und der inneren Fläche der Schale ist wie in der früheren Periode und dem ausgebildeten Ei. Der Dotter hat seine obere und seitliche Vertiefung in der Gegend des Deckelchens und der Narbe; aber sowohl die eine als die andere sind flacher und ein wenig kleiner durch Massenansatz an der Peripherie der Aushöhlungen. Tab. *LIII*. Fig. 7. Nro. 1. Der Umfang des Dotters ist ganz wie in dem entwickelten Ei. Der Poren oder vertieften

Stellen sind äusserlich, der Zellchen innerlich weniger. Die äussere Färbung des Dotters ist wieder mehr hellpurpurroth mit weniger dunkleren Punkten. Die wenigen aber grösseren Zellchen des Inneren scheinen dunkler gefärbt.

Vergleichen wir diesen Zustand mit demjenigen des zweiten Eies, so können wir diesem im Verlaufe der vierten Periode durchaus nur eine extensive Bildung zuschreiben. Sein Fortschreiten ist sehr langsam und nicht merklich über das Verhältniss des Wachstums der nächsten über ihm gelegenen Eierchen. Seine Grösse und Form sind fast diejenigen des ersten Eies vor der Befruchtung und Entwicklung. Seine Farbe ist immer noch gelblich ohne Spur der purpurrothen Tinte. Es sind durchaus keine Anfänge gesonderter Eitheile an ihm wahrzunehmen. Sein Wachstum ist immer noch indifferente Massenentwicklung, vorbereitend. Auch das dritte Ei hat in noch geringerem Verhältniss gewonnen. Es gleicht dieses mit seinem Markkörperchen in jeder Beziehung fast dem zweiten Ei der Trompete vor der Befruchtung und Entwicklung. Ueber dem dritten Ei lassen sich keine Veränderungen oder Unterschiede von anderen Trompeten wahrnehmen. Der obere Theil der Trompeten ist vor und in der Entwicklung an der Basis durchaus gleich. Aber in der Basis der Trompete sind alle Theile im Verhältniss der Kürze der Scheide und der Invagination der Eierröhre herabgerückt.

Anschauung der Formenverhältnisse in der fünften Figur der sechsten Tafel.

Fünfte Periode der Entwicklung.

Auflösung des bildenden Apparates; vollendete Ausbildung des Eies; Aussonderung des letzteren.

Tab. *LV*. Fig. *F*.

Das Ei hat seine Verbindung mit dem Kölbchen durch

das Deckelchen aufgegeben. Die Eiernöhre ist an der früher bezeichneten Stelle im Zwischenraum des ersten und zweiten Eies vollkommen getrennt. Der Ring mit seinem aufgelockerten Gewebe ist ganz verschwunden; die Scheide ist aufgelöst und bedeckt als breiartiger Niederschlag die äussere Fläche der Schale, ausser dem dem Deckelchen entgegengesetzten untern Ende derselben, welches früher von der Eiernöhre nicht umhüllt war. Tab. *LV*. Fig. *F. o.* Das Ei, nun bloss von der Basis der Trompete umschlossen, ist tiefer gegen den Eierleiter herabgerückt; die Papille des zweiten Kölbchens ist dadurch frei geworden und letzteres hängt in dem eingeschnürten Ende der zerrissenen Eiernöhre, nicht anders wie vor der Entwicklung des ersten Eies der erste Markkolben. Das Ei aber ist vollendet; ihm kommen alle diejenigen Eigenschaften zu, welche wir an dem entwickelten Ei oben beschrieben. Die letzten Färbungen seiner Schale waren aus dem graulichen Purpur in das Purpurschwarze, wie die Veränderungen der reifenden rothen Weinbeere und anderer Früchte. Der Deckel ist tief schwarz; die Narbe graugelblich. In der siebenten Abbildung der sechsten Tafel sind die Form- und Farben-Veränderungen des Dotters, in der sechsten Abbildung derselben Tafel die Form- und Farbe-Veränderungen der Schale oder vielmehr der Bedeckungen überhaupt aus verschiedenen Bildungsperioden dargestellt. Die einzelnen Formen sind schon früher erläutert.

Das ausgebildete Ei liegt zu Anfang in der erweiterten Basis der Trompete. In diesem Zustand sah ich es immer noch von dem breiartigen Niederschlag der aufgelösten Scheide bedeckt. Aus der Basis der Trompete gelangt es in den Eierleiter, wo es rein von jenem Sedimente erscheint, und sofort in den gemeinschaftlichen Eiergang, wo es mit dem Saft des

inneren geschlechtlichen Absonderungsorgans (Tab. *LI*. Fig. 1. *γ*.) befeuchtet wird, um durch die kahnförmige untere Lege-scheide (Tab. *LI*. Fig. 1, *a*) und durch die oberen Scheidenstücke der äusseren Geschlechtstheile (Fig. 1. *b, c, m*) nach aussen zu gelangen.

Während das erste Ei seine Entwicklung beschloss, ist das zweite in seiner extensiven Ausbildung fortgeschritten. Es wird nach der Trennung der Eiernöhre von der untersten Einschnürung derselben, wo sie den zweiten Markkörper umfasst, festgehalten. Der zweite Kolben ragt aus dem Ende der Eiernöhre frei in die Höhle der Trompete. Grösse, Form, Farbe des Eies, Zustand des Kölbchens und der Scheide desselben sind ganz und gar wie an dem ersten Ei der Basis vor der Befruchtung und Entwicklung. Auch das dritte Ei gleicht in Allem dem zweiten vor der Entwicklung des ersten. So wie nun das vollendete Ei aus der Basis der Eiernöhre herantritt, um in den Eierleiter und gemeinschaftlichen Eiergang zu gelangen, beginnt das zweite Ei aus demselben Trieb, der die Entwicklung des ersten bedingte, seine Ausbildung; es wiederholt denselben Process durch alle Stufen. Das Scheidchen mit seinem Markkörper verlängert sich eben so gegen die Basis der Trompete, um die Luftgefässverbindung mit der letzteren einzugehen. Es besteht in diesem zweiten Prozesse das Verhältniss des zweiten zum dritten Ei, wie in dem früheren das Verhältniss des ersten zum zweiten. Und so kommen nach und nach alle Eier der Trompete zur Entwicklung. Ihr extensives Wachsthum besteht bis zur Trennung der Eiernöhre an ihrem Markkörper, oder bis zur vollendeten Entwicklung des unter ihnen gelegenen Eies. Und so verhalten sich die verschiedenen Eier derselben Trompete in ihrer extensiven Ausbildung umgekehrt wie die Summen

der Zeiten, welche zur Entwicklung aller unter ihnen gelegenen Eier nöthig sind. Die Eier steigen zwar nach und nach in der Trompete mit der wachsenden Eierröhre mehr herab; aber immer ist der Boden der Entwicklung eines höher gelegenen Eies nach Maassgabe der mehr und mehr an ihrem unteren Ende verkürzten Eierröhre ein höherer, indem die Entwicklung jedes Eies mit der Verkürzung der Eierröhre schliesst, wenn auch der Bildungsprocess mit der Verlängerung derselben beginnt.

Die sechste Figur der fünfundfünfzigsten Tafel, indem sie die Formenverhältnisse in der Basis der Trompete am Schlusse der fünften Periode darstellt, wiederholt zugleich in der Eierröhre die Formen der ersten Figur derselben Tafel, welche den Zustand der Trompete vor der Evolution des Eies darstellt. An die sechste Figur schliesst sich also, denselben Kreis wiederholend, die zweite Figur wieder an.

Alle successiv entwickelten Eier haben zugleich nicht Raum in den Eierleitern. Die Eierleiter fassen vielleicht nur diejenigen Eier, welche gleichzeitig in verschiedenen Trompeten ausgebildet sind. Höchst wahrscheinlich legt also das Thier Eier nach Maassgabe der Entwicklung der einzelnen, fortdauernd in den Monaten September, October, November. *Guilding* hat nicht angegeben, ob die Zeit des Eierlegens für jedes Thier 2 Monate dauere, oder ob überhaupt in den Monaten September und November von *Phasma cornutum* Eier gelegt werden. Er scheint aber das Letztere verstanden zu haben. Gewiss verwechselt er das fortdauernde Eierlegen in auf einander folgenden Momenten mit dem einmaligen Eierlegen bei einem und demselben Individuum, wenn er sagt, dass *Phasma cornutum* 22 Eier lege. Bei mehr als hundert Trompeten und einer so ungeheuren Menge von Eiern kann das Legen nicht auf eine so geringe Anzahl

beschränkt seyn. Ich habe bei dem einen Individuum ausser den Eiern des Eierleiters in den Trompeten über 30 mehr und minder vollkommen entwickelte Eier gesehen. Eine Bemerkung von *Parkinson* gehört hieher. Er fand bei einer geflügelten Art, die er *Phasma dilatatum* *) nennt, nur 25 — 26 Eier. Das Thier musste in der letzten Legezeit gefangen seyn, wenn man nicht annehmen will, dass *Parkinson* eine ungeheure Menge unentwickelter Eier übersehen habe. Wirklich war das Thier im Legen begriffen, ein Ei hing zwischen den Scheidenstücken der äusseren Geschlechtstheile ausserhalb des Körpers. Nach Maassgabe der Zahl der Eier muss, wenn an einem Orte nur 22 gelegt werden, das Eierlegen äusserst häufig wiederholt werden. Die Dauer von 3 Monaten darf nicht befremden, da andere Orthopteren, wie die Heuschrecken, während eines ganzen Monates Eier legen.

Die Zeit der Entwicklung der Eier von der Begattung bis zum Ende des Eierlegens dauert, wenn ich *Guilding* recht verstehe, ungefähr 5 Monate. Lassen wir nur 5 Eier in jeder Trompete sich entwickeln, so fällt auf die Bildung des ersten Eies ein Monat und eben so viel Zeit auf den Aufenthalt im Eierleiter bis zur Legezeit, also 2 Monate von der Begattung bis zur Legezeit, was mit der Beobachtung von *Guilding* übereinstimmt. Nach der Entwicklung des ersten Eies während seines Aufenthaltes im Eierleiter wird das zweite Ei nach unseren muthmaasslichen Betrachtungen ausgebildet; die anderen Eier folgen in der Entwicklung von Monat zu Monat. Und so werden zu Ende des zweiten Monates das erste und zweite Ei gelegt, zu Ende des dritten Monates das dritte, zu

*) *Ph. thorace dilatato rhombeato pedibusque spinosis, abdomine lanceolato, lateribus ciliato-spinosis.*

Ende des vierten Monates das vierte, das fünfte zu Ende der Legezeit. — Diese muthmaassliche Folge gilt bloss für das Periodische in der Evolution einer Trompete. Da aber die Entwicklungsstufen der einzelnen Trompeten nicht gleichzeitig sind, so ist das Eierlegen nach Maassgabe der vorgerückten Entwicklung einzelner Pyramiden vom zweiten Monate nach der Begattung dauernd auf 3 Monate. Diese Erörterungen als Versuch zur Erklärung der von *Guilding* über das Periodische in den Geschlechtsfunctionen der Phasmen mitgetheilten Thatsachen.

Schlussbemerkungen.

Das extensive Wachsthum der Eikeime vor der Befruchtung ist lediglich durch die Verbindung des Eierstockes mit dem Rückengefässe vermittelt; es bedarf dazu nicht der Verbindung der Eierröhre mit den Luftgefässen der Trompete. Die Entwicklung der Eier nach der Befruchtung ist bei den Gespenstheuschrecken durch zwei Momente, die Verbindung der Eierröhre mit dem Rückengefäss und die Verbindung derselben mit der Trompete durch den ephemeren Luftgefässring bedingt. Der Markkörper tritt als Vermittler des Processes zwischen jene Momente und das Rudiment des Eies; in dem Einen hat er den Grund seines Wachsthums, den Grund seiner Verzehrung in dem Andern. Die Aufnahme des potenzierten Stoffes aus dem Markkörper in das Ei geschieht, wie die Bildung und Veränderung der Organe in der Metamorphose des *Insectes*, aus dem plastischen Stoffe des Fettkörpers. Rückengefäss, Fettkörper, Tracheen desselben und der Organe in der Metamorphose des *Insectes*, — Rückengefäss, Markkörper und Luftgefässring in der Metamorphose der Eier nach der Befruchtung, sind dieselben bildenden Momente. Auf der einen Seite wirkt das Tracheensystem, auf der anderen das

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 1.

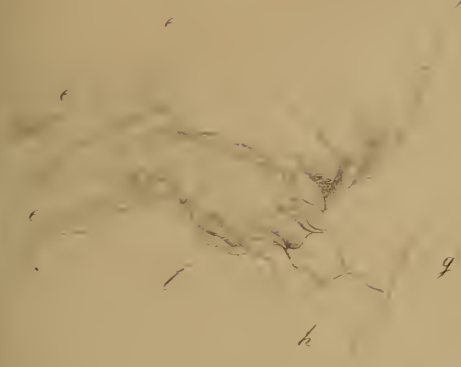


Fig. 3.

Fig. 5.



Fig. 4.



Fig. 6.

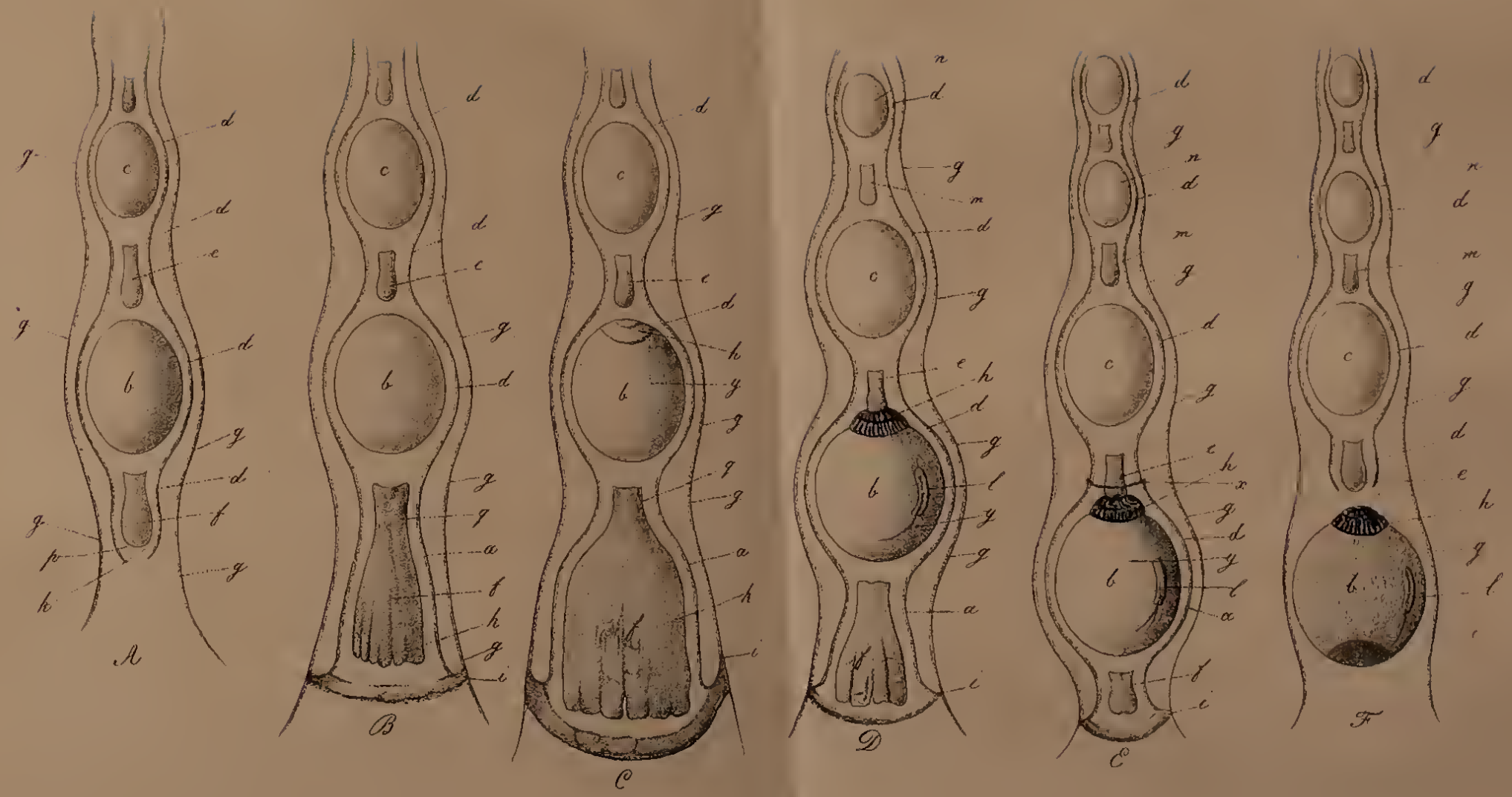


Vot

J.

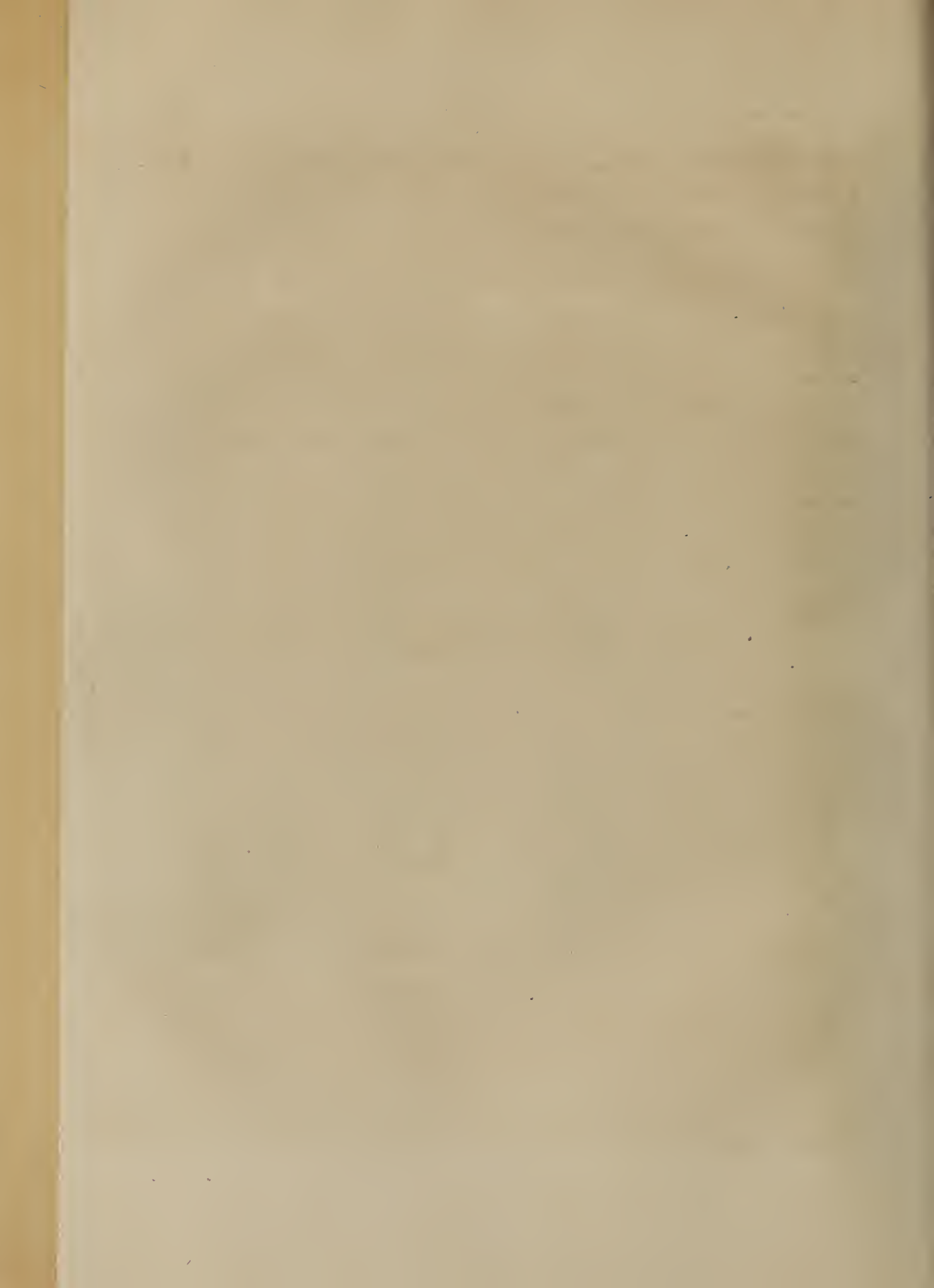


Tab. 12. P. 2.



J. Müller delin.

W. Engels sculp.



Rückengefäss unmittelbarer. Der Process in der Höhle des Eierstockes oder der Trompeten ist eine Wiederhohlung des Processes in der Höhle des Leibes zwischen den Organen. Der Markkörper ist der Fettkörper für die Metamorphose des Eies. Es ist eine Stufe in der Entwicklung des Eies, wo der untere Markkörper, fast verzehrt, auf das mit der Schale versehene Ei nicht mehr unmittelbar einwirken kann. Die Aufnahme des Stoffes, woraus die fernere Sonderung der inneren Eitheile geschieht, ist dann vorzugsweise durch das Deckelchen vermittelt, in welches sich der zweite Markkörper des zweiten Eies einsenkt. Die Function der Narbe ist gänzlich unbekannt; ebenso die der Gefässringe am Saum der Narbe, des Schweifes und des Schalenrandes. Hängen vielleicht in der Zeit des Wachstums der Eierkeime vor der Befruchtung diese an der Stelle der Narbe mit der Eierröhre zusammen? Ich habe diess nicht ermitteln können. Die Function des Deckelchens ausser der schon angegebenen bezieht sich auf die Entwicklung des Fötus ausserhalb der Mutter. Dann dient das Deckelchen zum Athmen des Eies. Wir erinnern uns des zelligen Markes und der unvollkommen geschlossenen Centralöffnung des Deckelbodens. In derselben Beziehung ist der kleine hohle Raum zwischen dem Halse der Eihaut und der oberen Vertiefung des Dotters mit dem hohlen Raume des Vogeleies zu vergleichen. Deckel und Schale trennen sich leicht; diess ist nothwendig für das Auskriechen der *gefügten* Larve.

Die Dauer der Entwicklung des Fötus ausserhalb des Eierstockes ist von den 3 Monaten des Herbstes bis zum Frühling und Sommer. Nach *Guilding* kriechen die jungen Phasmen in den Monaten März bis August aus. Nehmen wir diese Entwicklungszeit zu 6 — 7 Monaten an, so verhält sich die Dauer der Entwicklung des Eies nach der Befruchtung zur

Dauer der Entwicklung des Fötus ungefähr wie 8:18 oder wie 10:18 bis 10:21. Der erste Zeitraum ist also verhältnissmässig sehr lang. Die Orthopteren kommen als gefusste Larven aus den Eiern; die Larven der flügellosen Gespenstheuschrecken unterscheiden sich durch nichts von den vollkommenen Insecten. Vielleicht kommt dem Ei nach der Befruchtung vorzüglich darum eine so lange Bildungsperiode zu. Vielleicht, könnte man sagen, wird die Metamorphose der *Phasmen* und allgemeiner der *Mantiden* oder überhaupt der *Orthopteren* zur Metamorphose des Eies. Diese Vermuthung erhält durch unsere Untersuchungen viel Wahrscheinlichkeit. Schade, dass wir immer da vermuthen müssen, wo die Erfahrungen, zu allgemeinen Begriffen führend, zu belohnen anfangen.

ÜBER

DIE SINNESORGANE DER SEEHUNDE.

VON

DR. F. ROSENTHAL,

M. d. A. d. N.

Mit 2 Kupfertafeln.

In der Absicht, mit meinem geschätzten Freunde, dem Prof. *Hornschuch*, eine Monographie der Phoken herauszugeben, habe ich bereits den inneren Bau der hier vorkommenden Arten genau untersucht und so viel Merkwürdiges gefunden, dass ich hoffen darf, durch Mittheilung desselben das wissenschaftliche Interesse zu erregen.

Bei diesen Untersuchungen war meine Aufmerksamkeit vorzüglich darauf gerichtet, die Verschiedenheiten im inneren Bau der einzelnen Arten mit den gleichlaufenden äusseren Unterscheidungsmerkmalen im Zusammenhang zu erforschen, weil nur hieraus eine vollendete charakteristische Darstellung einer Thiergattung hervorgehen kann.

Da indessen nicht alle organischen Systeme, ihrem inneren Baue nach, von gleicher Bedeutung für die Unterscheidung der Arten sind, indem einige in allen Arten einen constanteren Bau zeigen, wie z. B. das Nervensystem mit seinen Organen, so werden diese, der charakteristischen Darstellung unbeschadet, abgesondert betrachtet werden können. Es wird den Naturforschern daher hoffentlich nicht unwillkommen seyn, mit den Resultaten der Zergliederung der Sinnesorgane dieser Thiere, die sich von denen anderer Thiere vorzüglich auszeichnen, im Voraus bekannt zu werden und dieselben in diesen Aufsatz vorläufig niedergelegt zu finden.

Organe des Tastens.

Das Thier wird durch dieses Organ für den mechanischen Widerstand der Körper empfänglich. Wenn dieser Sinn zwar

bei keinem Thier so vollkommen ausgebildet ist, als beim Menschen; so lassen sich doch die dadurch erregten Empfindungen hinlänglich vom Gefühle unterscheiden, insofern dieses durch mechanische Eindrücke in dieser Art nicht verändert wird. Auch scheint die allgemeine Hautdecke, als Sitz desselben, gar nicht geeignet, solche Eindrücke fortzuleiten.

Unstreitig sind bei diesem Thiere die grossen Borstenhaare (*mystaces*) für das Organ dieses Sinnes zu halten. Sie liegen zwischen den Fasern des dicken Muskels, welcher zu Verschlussung der Nasenöffnung dient. Bei der Wirkung dieses Muskels werden sie entweder aufgerichtet oder niedergelegt. Dieses geschieht während der Oeffnung, jenes während der Schliessung der Nasenhöle. Beim Aufrichten der Haare ist das Thier für die leiseste Berührung ihrer Spitzen sehr empfindlich, weniger, wenn sie bei geöffneter Nase niedergedrückt sind. Diese Verschiedenheit ist um so merkwürdiger, da sie mit der Function des Geruchsorgans in genauer Beziehung steht, indem nämlich die Empfindlichkeit dieser Theile besonders dann erhöht wird, wenn durch Verschiessen der Nase, — das bei jedesmaligem Untertauchen geschieht, — das Geruchsorgan unbrauchbar wird.

Das steife, durch kleine elliptische Knoten ungleiche Haar ist am unteren Ende rund und auf eine Strecke von $1\frac{1}{2}$ Linien hohl. Es wird, so weit es in dem Muskel liegt, von einer cylindrischen Hornkapsel umfasst. Diese ist von verschiedener Länge und Dicke, oben und unten geöffnet, und inwendig von einem gefässreichen Häutchen, das mit ihr überall innig zusammenhängt, ausgekleidet. In diesem Häutchen steckt das Haar wie in einer Scheide und wird mit derselben durch seinen unteren hohlen Theil verbunden. Es schlägt sich nämlich dieses Häutchen am untern Ende der Hornkap-

sel nach innen um und steigt dann zum hohlen Ende des Haars hinauf, wo es sich im ganzen Umfange *) desselben befestigt und mit einigen Fasern in das Hölchen des Haars selbst eindringt. Durch starkes Anziehen des Haars wird diese dünne verbindende Haut, vorzüglich wenn sie schon von Fäulniss gelitten hat, sehr leicht zerrissen; deshalb konnte diese Verbindung einem geübten und geschätzten Anatomen **) wohl entgehen.

Mit dieser Haut dringen viele Gefässe und Nervenzweige zur Kapsel ein. Letztere sind Aeste des zweiten Hauptastes des fünften Nervenpaares, welcher hier zu einer ausgezeichneten Grösse gelangt ist. Er läuft dicht unter den Enden der Hornkapseln fort und seine Fädchen verbinden sich mit diesen so innig, dass sie, wenn man sie von den umgebenden Fleischfasern getrennt hat, wie Sprossen der Nervenästchen erscheinen, denen sie sogar auch nach längerer Maceration anhängen.

Das Haar scheint uns diesem zu Folge nur ein verlängerter Ueberzug des Tast-Wärzchens zu seyn, welcher jeden mechanischen Eindruck zwar bis zum eigentlichen Tastorgan fortleiten, allein, insofern er die unmittelbare Berührung, wie sie die dünne Oberhaut beim Menschen zulässt, nicht verstatet, nur unvollkommene Sinnes-Eindrücke bedingen kann.

Organ des Geschmacks.

Die Zunge ist drei Zoll lang, am hinteren Theil gegen $1\frac{3}{4}$ Zoll breit; die Spitze ist in der Mitte eingekerbt und zer-

*) Es hängt also diese Haut auf eben die Weise mit dem Haar zusammen, wie bei der Feder der häutige Ring, welcher sich ja auch im Umfange des Grübchens am Ende des Kiel's befestigt.

**) C. A. RUDOLPHI, über Hornbildung, in den Schriften der Kön. Akademie zu Berlin. J. 1814—15. Berlin 1818. S. 180.

fällt in zwei Läppchen. Ihr Fleischkörper wird wie bei den anderen Thieren aus den Fasern des Griffel-Zungen, Kinn-Zungen und Zungenbein-Zungen-Muskels zusammengesetzt. Die kleine rundliche am Kinnzungen-Muskel liegende Sehne, die man ehemals für einen Wurm hielt, und jetzt auch ausser den Hunden noch in mehreren anderen Thieren *) gefunden hat, habe ich nicht angetroffen. Die Oberfläche der Zunge wird von einer weichen dünnen Schleimhaut, welche am hinteren Theil viele Runzeln bildet, überzogen. Unter dieser liegt eine dichte Faserhaut, die dem Netzgewebe (*rete Malpighii*), das man bei den grasfressenden Thieren antrifft, nicht zu vergleichen ist.

Die Geschmacks-Wärzchen sind von sehr ungleicher Grösse, weich, und richten ihre Spitzen nach hinten. Die *gestielten* (*papillae vallatae*), deren Zahl vier bis fünf beträgt, sind verhältnissmässig nur klein und in einer Bogenlinie neben einander gestellt. Die *conischen* liegen an den Wänden, die *rundlichen* und kleinsten nehmen die Mitte und die Spitze der Zunge ein. Die zu ihnen hingehenden Nervenäste sind nur klein.

Das Zungenbein ist sowohl in der Lage, als in der Gestalt dem menschlichen ziemlich ähnlich. Sein flaches, drei Linien breites Mittelstück liegt schräg, so dass sein scharfer Rand nach oben und vorwärts, sein dickerer nach unten und rückwärts gerichtet ist. Die Schildhörner sind verhältnissmässig breiter und robuster **), als beim Menschen, und

*) RUDOLPHI, — Physiologie, Bd. 2. S. 89, — fand sie bei dem Bären, bei dem Waschbären, bei dem Coati, bei dem Kanguruh und dem Eichhörnchen.

***) Das von ALBERS bemerkte grosse Loch dieser Hörner ist nicht beständig. S. dessen Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Thiere. Bremen 1802. S. 12.

verbinden sich mit ihren abgestumpften Enden durch eine Membran, die wie eine Kapselhaut erscheint, unmittelbar mit dem Schildknorpel. Die vorderen Hörner (Stielhörner) bestehen aus drei runden Stücken, die durch Knorpel mit einander verbunden werden. Die ersten $\frac{1}{4}$ Zoll langen Stücke liegen an den äusseren Enden des Körpers. Die vor diesen liegenden, eben so langen Stücke *) werden durch Knorpel mit den Enden derselben verbunden. Die letzten sind gewöhnlich über die Hälfte länger, als die vorigen. Sie werden am hintern Theil des grossen Paukenhügels befestigt, und entsprechen ganz den Stielfortsätzen beim Menschen.

Die Muskeln des Zungenbeins bieten keine Verschiedenheit dar. Auch wird hier der Griffel-Zungenbein-Muskel nicht vermisst, welcher vor dem Stiel entsteht, dann an den Gliedern des Stielhorns fortgeht, um sich, wie in den übrigen Thieren, an das Mittelstück anzusetzen.

Geruchsorgan.

Dieser Sinn ist hier weniger ausgebildet, als in anderen Raubthieren, und das Vermögen, aus der Ferne zu wittern, scheint hier ganz zu fehlen **), denn nur in geringer Ent-

*) Nach SOEMMERRING finden sich beim Neger, und bisweilen auch beim Europäer, ähnliche Knochen. Vergl. *Ueber die körperliche Verschiedenheit des Negers vom Europäer*. S. 50. §. 31.

***) Dafür spricht vorzüglich, dass die Jäger ihnen unbemerkt mit dem Winde ganz nahe kommen können. Auch scheint ihnen sogar die Fähigkeit, eine zu dieser Erregung erforderliche Menge Luft in die Nase aufzunehmen, ganz abzugehen; denn das Athmen geschieht, wie wir uns durch Beobachtungen des lebenden Thieres überzeugt haben, nur mit der grössten Anstrengung, so dass, wenn das Thier an die Luft kommt, es erst den Hals ausstreckt und die Schnautze aufrichtet, um die in den Lungen zurückgebliebene Luft aus-

fernung unterscheidet das Thier die ihm vorgehaltenen frischen Nahrungsstoffe von anderen Körpern. Damit stimmt auch der innere Bau vollkommen überein.

Die ungleich weite Nasenhöle wird an ihrem oberen Theile durch die grossen Augenhölen sehr zusammengedrückt, daher ist sie hier viel enger, als am Gaumen nach vorne, wo sie noch merklich vertieft wird. Der obere engere Theil ist von der unteren weiteren Gaumenhöle und von dem Luftgange durch die divergirenden Blätter des Pflugschaarbeins geschieden.

Die Siebbeinsplatte ist verhältnissmässig klein und die Zahl der Siebbeinsfortsätze sehr geringe. In der *Phoca foetida* zählte ich, ausser der oberen grösseren Muschel, die mit den Nasenbeinen zusammenhängt, nur 7 solche Fortsätze auf jeder Seite. Sie sind alle platt und nur an ihren Rändern ein wenig umgerollt.

Die untere Muschel ist dagegen sehr gross und füllt fast den ganzen Raum der Gaumenhöle der Nase von den vorderen bis zu den hinteren Nasenlöchern aus. Sie besteht aus zahllosen Aestchen, die in hackenförmig gebogene dünne Blättchen auslaufen.

Die Schleimhaut, welche diese Blättchen überzieht, ist sehr dünn. Sie erhält, wie in anderen Thieren, ihre Nerven vom ersten und fünften Paar.

Der Geruchsnerve zeichnet sich hier von dem in anderen Thieren, wie schon von mehreren Anatomen *) bemerkt ist,

zustossen, und dann wieder unter gleichen Bewegungen mit schnellen Zügen, gleichsam schnappend, neue Luft einathmet.

*) F. TIEDEMANN, *Icones cerebri simiarum et quorundam mammalium*. Tab. 2. Fig. 8.

aus. Er entsteht mit einer beträchtlichen Anschwellung von dem mittleren Lappen des Gehirns und mit einer dünnen Markfaser aus der Wand der Seiten - Hirnhölen. Er läuft dann als ein ziemlich breites Markbändchen, dem nirgends graue Substanz anhängt, unter dem vorderen Lappen in einer tiefen Rinne desselben bis zur Siebplatte, wo er in einen kleinen Kolben (*bulbus*) anschwillt, fort. Er scheint aus zweien Plättchen, die mit den Blättchen des *septi lucidi* Aehnlichkeit haben, und sich wie diese leicht trennen lassen, zu bestehen.

Zur Haut der unteren Muschel verlaufen Fädchen vom fünften Nervenpaar *), welche aber mit der Grösse der Fläche, worauf sie sich ausbreiten, in keinem Verhältnisse stehen.

Der Umfang der äusseren Nasenöffnung wird von einer dicken, mit Fett ausgepolsterten Haut, welche sich an die knorpelige Scheidewand anlegt, gebildet. Die Nasenflügel sind sehr beweglich und können so dicht gegen das Septum gedrückt werden, dass die Nasenhöle dadurch vollkommen geschlossen wird.

Zu diesem Endzweck sind zwei starke Muskeln angebracht, welche sich mit ihren Fasern theils in die Oberlippe, theils in die Haut um den Eingang zur Nasenhöle ausbreiten. Der breitere von diesen Muskeln (*musculus levator alarum narium*) entsteht von dem Oberkiefer und von den Seiten der knöchernen Nase, steigt zur Lippe und zu den Nasenflügeln hinab und breitet sich in der Haut rund um den Nasen-Eingang aus. Er zieht die Nasenflügelhaut von der Scheidewand

*) Dass keine Zweige des ersten Nervenpaars in diese Haut übergehen, davon halte ich mich durch meine Untersuchungen vollkommen überzeugt. Vergl. TREVIRANUS *Biologie*. Bd. 6. S. 275.

ab, und öffnet also die Nasenhöle. Ein dickerer Muskel (*musculus depressor alae nasi s. nasalis labii superioris*) entsteht vom hinteren Theil des Oberkiefers über dem Zahnhölenrand, geht dann in der Haut der Oberlippe, wo er einen dicken Muskelbauch, der die grossen Zwiebeln der Borstenhaare aufnimmt, bildet, fort, schlägt sich hierauf um den vordern Rand der beiden Zwischenkiefer und geht von hier bis zur Vereinigung derselben, über die er bis zum *Septum* heraufsteigt, wo er sich an dessen vordern Rand ansetzt. Er verschliesst die Nasenöffnung, indem er die Flügelhaut gegen die Scheidewand drückt, und richtet zugleich die Borstenhaare auf.

Organ des Gesichtes.

Die beträchtlich grossen Augen liegen hier mehr nach oben und daher auch näher an einander, als bei anderen Thieren. Die Axe des fast kugeligen Augapfels beträgt 1 Zoll 6 Linien und dessen Querdurchmesser 1 Zoll 4 Linien. Die weisse harte Haut (*sclerotica*) besteht aus einem dichten fast fibrös-knorpeligen Gewebe. In ihrem mittelsten Abschnitt ist sie weich und dünn, viel dicker in ihrem vordern und hinteren Theil. Der Zweck dieser verschiedenen Dicke ist bis jetzt nicht befriedigend erforscht worden, denn dass sie, wie *Blumenbach* *) und andere Anatomen **) nach ihm annehmen, dazu diene, die inneren Veränderungen des Auges möglich zu machen, wodurch das Thier fähig wird, die Gegenstände

*) In *Comment. Soc. Reg. Scient. Goetting. Vol. VII. de oculis leucaethiopum et iridis motu*. Auch in *GROSSE'S Magazin für die Naturgeschichte des Menschen*. 1. Bd. 1. St. Leipzig, 1788.

**) *ALBERS*, a. a. O. S. 8.

in der Luft wie im Wasser gleich deutlich wahrzunehmen, ist um so unwahrscheinlicher, da bei mehreren Land-Säugethieren, welche beständig in derselben Luftschicht leben, diese verschiedene Dicke auch angetroffen wird, und es überdiess durch *Peron's* *) Beobachtungen erwiesen ist, dass das Auge beim Sehen in beiden Medien entweder gar keine oder doch nur sehr geringe Veränderungen erleidet. Auch wir haben uns an einem lebenden Seehunde (*Phoca Grypus. Fabric. ***) selbst davon überzeugt, dass das Thier in der Luft immer kurzsichtig ist, denn wenn wir demselben Fische nebst andern Körpern, z. B. Holz oder Steine, vorhielten, so unterschied es jene nur alsdann deutlich, wenn sie so nahe gebracht wurden, dass das Geruchsorgan in Wirksamkeit treten konnte.

Vorzügliche Aufmerksamkeit scheint uns jedoch die ausgezeichnete Härte dieser Haut zu verdienen, da sie nicht sowohl einen wichtigen Beleg liefert für ein schon früher auf mehreren Thierstufen nachgewiesenes Bildungsgesetz ***), nämlich: »dass in allen Thieren, welche eine unvollkommene Augenhöhle haben, eine grössere Härte oder Dicke der Sclerotica als Ersatz derselben angetroffen wird;« sondern da sie auch noch auf eine nähere Beziehung zu dem dichteren Medium hindeutet, dessen fortwährender stärkerer Druck, ohne ein solches Schutzmittel, dem zarteren inneren Bau des Auges schädlich werden könnte. Diese Bedeutung der erwähnten

*) *TREVIRANUS*, a. a. O. Bd. 6. S. 509.

**) *Den Krumsnudele Sael. Naturh. Selsk. Skrivt. Kiøbenh. 1. 2 Hefte. p. 165. Tab. XIII. Fig. 4.* Abbildung des Schädels. *Phoca porcina.* *MOLINA*, Naturgeschichte von Chili. *Halichoerus griseus.* *NILSSON*, *Skandinavisk Fauna.* p. 377.

***) In meiner Abhandlung über das Auge. *REIL's Archiv für die Physiologie.* Bd. 10. St. 5. S. 424.

Modification wird aus der Vergleichung des Bau's dieser Haut bei den übrigen im Wasser lebenden Thieren noch klarer bestätigt. Bei allen Wasser-Säugethieren, vorzüglich beim Wallfische, gelangt diese Haut *) zu einer ausserordentlichen Dicke; bei einigen Fischen besteht sie aus einer dicken Knorpelschale **), bei anderen ist sie zwar dünner, doch fast ganz aus Knochenblättern ***) gebildet.

Die *Hornhaut* (*cornea*) ist flach und springt kaum $1\frac{1}{2}$ Linien über die harte Haut hervor. Ihre Durchmesser betragen über $\frac{3}{4}$ Zoll. An ihrem hinteren Rande gegen den hinteren Augenwinkel ist sie über $\frac{1}{16}$ Zoll dick, dagegen in der Mitte bis zum hinteren Rande, der gegen den vorderen Augenwinkel liegt, ist sie so dünn, dass ihre Dicke hier kaum $\frac{1}{32}$ Zoll †) beträgt. Sie lässt sich leicht in mehrere Blätter zerlegen.

Die bräunliche Haut (*lamina fusca*), welche die innere Wand der Sclerotica auskleidet, besteht aus einem weichen verdichteten Zellgewebe, das höchstwahrscheinlich zum Verbindungsmittel der Häute, zwischen denen es liegt, dient.

Die hierauf folgende Haut besteht aus zweien Blättern, welche sich sehr leicht von einander trennen lassen, und weit deutlicher, als in anderen grösseren Thieren, ein ganz verschiedenes Gewebe zeigen. Sie verdienen deswegen als eigene Membranen betrachtet und als solche abgesondert beschrieben zu werden.

*) LODERS *anatomische Tafeln*. Taf. 56. Fig. 8.

**) Ueber das Fischauge. REILS *Archiv f. d. Physiologie*. Bd. 10. St. 3. Taf. 7. Fig. 2. 4. 6.

***) *Diss. inaug. de oculis Scombri Thynni et Sepiae*. Berol. 1815. Fig. 1.

†) Diese ungleiche Dicke findet sich auch in den Fischen. Ueber das Fischauge. REILS *Archiv*. Bd. 10. St. 3. Taf. 7. Fig. 1. 2. 4.

Die *Gefässhaut* (*tunica choroidea*) ist aus einem durch lockeres Zellgewebe verbundenen Gefässnetze gebildet, welches überall von einem schwarzen Pigment durchdrungen wird. In ihrem hinteren Abschnitt verflechten sich die Gefässe dichter und unregelmässig; vorn laufen sie in verschlungenen Zweigen parallel neben einander fort, und hier wird sie auch durch ein lockeres und dickeres Zellgewebe an die Sclerotica angeheftet.

Die *gefärbte Haut* (*membrana Ruyschii s. fucosa*) dient der Gefässhaut zur Stütze und den lockeren Pigmenten zur Anlage. Sie besteht aus einem dünnen und dichten homogenen Gewebe, in welches keine Gefässe *) eingehen. Da sie nur locker mit der Gefässhaut zusammenhängt und sich ohne Schwierigkeit von dieser unverletzt trennen lässt, so ist ihr eigenthümlicher Bau hier unverkennbar, und noch deutlicher überzeugt man sich durch die genauere Untersuchung ihrer grösseren Falten, dass die Gefässe der Choroidea nur an ihrer äusseren Fläche fortlaufen und nirgends in ihr Gewebe selbst eindringen. Die färbenden Stoffe überziehen ihre innere und äussere Fläche und hängen mit ihr so zusammen, wie der Malpighische Schleim mit der Oberhaut. Wenn man diese Pigmente entfernt, so erscheint sie durchsichtig und der dünnen Oberhaut ähnlich. Im hintern Abschnitt des Auges ist ihre innere Fläche mit einem weissen Pigment (*tapetum*) bedeckt, welches dicht und ziemlich dick aufgelegt ist, und

*) Der Analogie nach ist es höchst wahrscheinlich, dass auch in anderen Thieren diese Haut von eben dieser Beschaffenheit ist, und dass die Gefässe, die man ihr beilegt, nicht ihrem Gewebe, sondern der Choroidea angehören, denn da sowohl in kleineren Thieren, als auch im Menschen, wegen der innigen Vereinigung beider Häute die unverletzte Trennung derselben nicht möglich wird, so entsteht hierdurch wohl leicht Täuschung.

sich wie ein zusammenhängendes Blatt abtrennen lässt. In ihrem übrigen Umfange hängt sowohl ihrer inneren als äusseren Fläche das lockrere schwarze Pigment an, das sich leicht durch Wasser abspülen lässt.

Vorne geht diese Haut in den Ciliarkörper über und bildet die breiten Falten desselben, ohne Antheil der Gefässhaut. Es fangen diese Fältchen schmal an und werden gegen die Linse immer breiter, so dass jedes beinahe einen gleichschenkeligen Triangel bildet, dessen Basis gegen die Axe des Auges gekehrt ist.

Die *Blendung*, die aus zweien Blättern besteht, wird aus der Gefässhaut und dieser gefärbten Haut gebildet, und ihre Blätter sind nicht, wie einige Anatomen *) vermuthen, diesen bloss angesetzt (*laminae contiguae*), sondern wirkliche Verlängerungen derselben (*l. continuae*).

Die *Regenbogenhaut* (*iris*) kommt in ihrem Gewebe mit der Choroidea vollkommen überein, nur sind hier mehrere Gefässe angehäuft und das verbindende Zellgewebe ist dicker und lockerer. Daher werden hier auch die einzelnen Gefässstämmchen deutlich sichtbar, welche in anderen Thieren und im menschlichen Auge nur durch Hülfe des Mikroskops wahrgenommen werden können. In diesem Netze von zahllosen Gefässen unterscheidet man die längeren von den kürzeren Ciliar-Pulsadern sehr deutlich. Diese laufen etwas geschlängelt vom hintern Rande gegen die Axe; jene theilen sich auf jeder Seite in zwei Aeste, die divergirend um den Pupillenrand sich ausbreiten und sich dann mit einander so verbind-

*) ZINN — *de oculo*. Goetting. 1780. — hält sie für eine besondere Haut. Nach RUDOLPHI — *Anatomisch-Physiologische Abhandlungen*, Berlin 1802. S. 20. — ist sie mit der Gefässhaut nur innig verbunden.

den, dass sie einen rautenförmigen Kreis bilden. Vor dieser bogenförmigen Gefäss-Ausbreitung sind die Gefässzweige weniger zahlreich, auch dünner, und daher erscheint auch hier die Haut selbst dünner, als im hintern Theile.

Die *Traubenhaut* (*uvea*) ist ein Fortsatz der gefärbten Haut und entsteht aus dem Faltenkranz. Sie erscheint jedoch hier etwas dicker, weil ihre Fasern hier mehr zusammengedrängt sind, als im hintern Abschnitt des Auges. Auch zeigt sie Streifen, die von ihrem hinteren Rande gegen die Pupille verlaufen. Am deutlichsten bemerkt man an diesem hinteren Rande, wo diese Streifen am stärksten hervorspringen, ihren Ursprung aus den Falten des Ciliar-Kranzes. Durch das schwarze Pigment, das sowohl ihre vordere als hintere Fläche bedeckt, gelangt sie zu einer grösseren Dicke.

Die *Markhaut* (*retina*) breitet sich im hintern Abschnitt des Auges bis zum hintern Rande des Strahlenplättchens (*corona ciliaris*) aus. Sie entsteht aus einem runden etwas vertieften Plättchen, welches vom Ende des gekrümmt verlaufenden, kaum $1\frac{1}{2}$ Linien dicken Sehnervens gebildet wird. Sie ist im Verhältniss zu den übrigen Häuten sehr dünn. Zu ihrer Grundlage dient ein feines Netz von Zellgewebe, dessen Maschen von der dichten Marksubstanz gleichmässig ausgefüllt erscheinen. Am deutlichsten nimmt man diesen netzförmigen Bau an den Stellen wahr, wo diess Zellgewebe durch Maceration oder andere Hülfsmittel von der Marksubstanz entblösst worden ist. Es ist hier auch sehr bestimmt von den an der inneren Fläche liegenden Gefässen *), die an dem Glaskörper

*) Da es der Kunst bisher nicht gelungen ist, diese Gefässe in andern Augen so frei abzusondern, als sie hier von der Natur dargestellt werden, so konnte man auch über den Bau dieser Haut zu keiner Gewissheit gelangen. Obgleich

tiefe Eindrücke machen, zu unterscheiden. Zwar bemerkt man in dem Gewebe selbst einige grössere Fasern, die man ihrer Vertheilung nach für Gefässe halten könnte; jedoch erscheinen diese bei beträchtlicher Vergrösserung so fein, dass sie kaum zur Aufnahme von Serum tauglich zu seyn scheinen.

Zwischen dieser Haut und dem weissen Blättchen (*tapetum*) ist, wie bei mehreren Fischen, eine zähe gelbliche Masse enthalten, welche leicht zu Fasern und Blättern gerinnt, und höchstwahrscheinlich hier von dem im hintern Theil der Choroidea befindlichen dickern Gefäss-Geflechte abgesetzt wird. Der *Glaskörper* ist verhältnissmässig klein und die Axe desselben sehr kurz, da er an seinem vorderen Theil die Linse aufnimmt.

Die *Linse* ist sehr gross und kugelig. Ihre Durchmesser betragen gegen $\frac{1}{2}$ Zoll. Der Strahlenkranz legt sich rund um ihre Mitte an; demnach wird sie eben so tief in den Glaskörper eingedrückt, als sie über denselben hervorragt. Sie besteht aus mehreren Faserlagen, von denen, wie bei den Fischen, die innerste die härteste ist. Die Quantität der *wässrigen Feuchtigkeit* ist beträchtlich.

Die zur Bewegung des Augapfels dienenden sechs Muskeln

schon ZINN a. a. O. S. 100. sehr trefflich hierüber bemerkt: *Posse vero medullarem retinae laminam removeri, ut vasculosum rete membranae figuram retineat, alteramque ab altera integram detrahi, ultra hominum artem positum esse videtur, nec ulli unquam contigisse, legere me meminisse, etsi deleta maccando medulla, rete vasculosum laminam peculiarem referre videatur. Ex quibus omnibus elicio, retinam esse tunicam simplicem, ex cellulosa conflatam, quae vascula et substantiam medullarem sustinet, etsi duas diversas ostendit facies, alteram vasculosam interiorem, alteram medullarem exteriorem; — —*
 so bleibt dennoch die wahre Beschaffenheit der Haut hiernach zweifelhaft, weil die hier gegebene Beschreibung derselben mehr auf Vermuthung, als auf Autopsie beruht.

bieten keine Verschiedenheit dar. Auch ist der Orbital-Muskel *) vorhanden, dessen Fleischfasern hier ziemlich stark sind.

Die Augenlieder werden von einer wenig beweglichen, fast ringförmigen Wulst ohne Wimpern gebildet. Das dritte Augenlid ist gross und besteht, wie bei den anderen Säugethieren, aus einer Falte der Bindehaut, welche einen schmalen, nach der Wölbung des Auges gebogenen Knorpel aufnimmt.

Zur Anziehung dieser Augenliedwulst dienen vier, diesem Thiere höchstwahrscheinlich eigenthümliche **) Muskeln. Diese entstehen von dem hinteren Theil der Augenhöle und laufen auf den vier geraden Muskeln, mit ihnen durch Zellgewebe verbunden, vorwärts. Im vordern Theil der Augenhöle trennen sie sich von diesen und gehen dann mit divergierenden Fasern in den schwachen Kreismuskel (*musculus orbicularis*) der Hautwulst über.

Der untere und innere geben Fasern zum Nickhautknorpel.

Die Thränendrüse fehlt nicht, sie ist aber klein; doch werden weder Organe für die Ableitung noch für die Einsaugung der Thränenfeuchtigkeit angetroffen. Auch die *Hardersche* Drüse ist mit ihren Ausführungsgängen vorhanden, doch ist sie ebenfalls nur klein.

*) Beschreibung eines in der Augenhöle der Säugethiere entdeckten Muskels. In den *Verhandlungen der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin*. 1819. 4. 1. Bd. 1. St. S. 4.

**) Nach der sehr unvollkommenen Beschreibung der Augenmuskeln des Narvall's (*Monodon monoceros*), die MANDT in seinen *Observationibus in itinere Groenlandico factis*, — *Berolin*. 1822. *Diss.* — giebt, lässt es sich fast vermuthen, dass diese Muskeln auch in diesem Thiere vorhanden sind.

Organ des Gehörs.

Eine zwei Linien lange Hautöffnung führt zu einem ziemlich langen Gehörgange, der aus Knochen und Knorpel zusammengesetzt wird. Der knorpelige Theil besteht aus vier breiten halben Knorpelringen, die durch eine starke Haut mit einander vereinigt werden. So entsteht eine enge $1\frac{1}{4}$ Zoll lange, etwas gedrehte und zugleich knieförmig gebogene elastische Röhre, welche, indem ihre Glieder gegen einander verschiebbar sind, verengt und verkürzt werden kann. Der äusserste Knorpelring zeichnet sich in seiner Gestalt von den übrigen aus. Seine vordere Seite ist schwach gewölbt und nach oben mit einem kleinen Fortsatz versehen, welcher über die äussere Ohröffnung etwas hervorragt und der vorspringenden Ohrecke (*tragus*) in den höheren Thieren zu vergleichen ist.

Ausser den von dem Kopfhautmuskel abgehenden Fasern, welche sich in die Haut rund um die äussere Oeffnung des Ohr's ansetzen, erhält diese Röhre noch eigene Muskeln. Vier bis fünf Bündel entstehen von der Sehnenhaut des Schläfemuskels und setzen sich an die hintere Fläche der Knorpelringe an. Sie ziehen die Röhre zurück. Ein dickeres Fleischbündel nimmt seinen Ursprung von der Wurzel des Jochfortsatzes am äussern Rande der Gelenkhöle des Unterkiefers, steigt zum äussersten Knorpelringe hinauf und befestigt sich an der vorderen Fläche desselben unter dem Tragus. Dieser Muskel bewirkt vorzüglich die Verschliessung des Gehörganges. Indem er nämlich den äussersten Knorpelring vorwärts und abwärts zieht, wird die um den Ohr-Eingang befindliche dicke Haut nach innen gezogen und dadurch der Tragus vor die Oeffnung desselben gedrückt. Ferner findet man noch

dünnere Fleischfasern zwischen dem dritten und äussersten Knorpelringe, durch deren Wirkung der klappenartige Tragus von der Oeffnung wieder abgezogen wird.

Der gegen einen halben Zoll lange knöcherne Gehörgang hat eine fast elliptische Oeffnung, deren grösster Durchmesser von vorne nach hinten 3 Linien beträgt. Gegen das Paukenfell wird er allmählig bedeutend weiter.

Das Paukenfell ist sehr gross und nicht vollkommen rund. Sein Durchmesser von vorne nach hinten beträgt $\frac{1}{2}$ Zoll, seine Breite $\frac{3}{8}$ Zoll. Es liegt weniger schräge, als im Menschen.

Die dreiseitige, nach unten abgerundete Paukenhöhle ist verhältnissmässig sehr gross und bildet beinahe eine Pyramide, deren Spitze nach oben und hinten gerichtet ist. Die äussere Seite dieser Pyramide nimmt das Paukenfell auf, die innere ist der Schädelbasis, die hintere dem Labyrinth des Ohr's zugekehrt. Von der hinteren Wand bis zum vordern Winkel misst sie $\frac{5}{8}$ Zoll, von der äusseren zur inneren Wand $\frac{3}{4}$ Zoll.

Die kleinen robusten Gehörknochen bieten keine grosse Verschiedenheit dar, nur ihre Lage ist etwas verändert. Der Steigbügel ist nämlich mit seiner Basis ganz nach oben und hinten gestellt und deshalb ist auch die Lage des Amboses etwas verschieden und sein langer Fortsatz in einem fast rechten Winkel aufwärts und nach hinten gebogen.

Das innere Ohr besteht, wie in den übrigen Säugethieren, aus dem Vorhofe, den Bogencanälen und der Schnecke. Der Vorhof ist sehr weit, denn sein grösster Durchmesser beträgt über einen Viertel-Zoll. Die Canäle sind im Verhältniss zu diesem und zur noch grösseren Schnecke sehr

klein *). Eine flach vertiefte Grube, die auf ihrem Grunde ohne Abtheilungen durch ungleiche Knochenleisten, gleichmässig siebförmig durchlöchert ist, dient zum Durchgange der Aeste des sehr dicken Gehörnervens.

*) Diess ist um so merkwürdiger, da ein solches Verhältniss auch bei anderen im Wasser lebenden Säugethieren angetroffen wird. S. RUDOLPH'S *Physiologie*, Bd. 2. S. 129.

ERKLÄRUNG DER ABBILDUNGEN.

Tab. *LVI*. Fig. 1.

Die Nase von der Seite.

- A. A.* Der Nasenöffner (*m. levator alarum narium*).
- B. B.* Der Nasenschliesser (*m. nasalis labii superioris*).
- D. D.* Die grossen Wurzeln der Barthaare.
- C. C.* Die vorderen Nasenlöcher.

Fig. 2.

Die Nase von vorne.

- A.* Die knorplige Scheidewand der Nasenhöle.
- B.* Der Muskel, welcher die Nasenöffnung schliesst.
- C.* Nasenlöcher.

Fig. 3.

Die äussere Haut des Augapfels.

- a.* Der vordere dickere Theil der harten Haut.
- b.* Der hintere dickere Theil derselben.
- c.* Die Hornhaut.
- d.* Der Sehnerv.

Fig. 4.

Die Regenbogenhaut mit ihrem Gefässnetze.

- a.* Die langen Ciliar-Pulsadern.
- b.* Die kürzeren Ciliar-Gefässe.

Fig. 5.

Der Faltenkranz und die Traubenhaut.

- A. Gefalteter Ring (*corpus ciliare*); a. der vordere breite Theil der Ciliar-Falten.
- B. Traubenhaut (*Uvea*).

Tab. LVII. Fig. 6.

Ein Stück der Nervenhaut, stark vergrößert.

- a. Das von der Medullar-Substanz entblösste Netzgewebe dieser Haut.
- b. Die stärkeren Fasern dieses Gewebes, höchst wahrscheinlich Wassergefäße.
- c. c. c. Stellen, wo noch Marksubstanz diess Netz bedeckt.

Fig. 7-

Der Augapfel mit seinen Muskeln, von vorne.

- A. A. A. A. Die geraden Muskeln der Augenliedwulst.
- B. Der obere schiefe Augenmuskel.
- C. Der untere schiefe Augenmuskel.
- D. Die kleine Thränendrüse.

Fig. 8.

Der Augapfel mit seinem Muskel, von hinten.

- A. A. Die vier geraden Muskeln der Augenlieder.
 - B. Der obere schiefe Muskel.
 - C. Der untere schiefe Muskel.
 - D. D. Die vier geraden Muskeln des Augapfels.
 - E. Bündel des Aufhängemuskels (*m. choanoideus*).
-

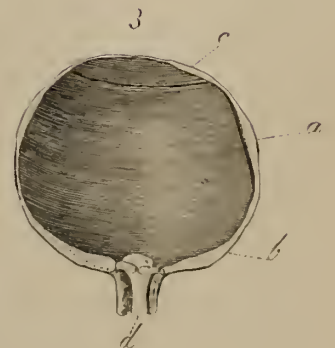
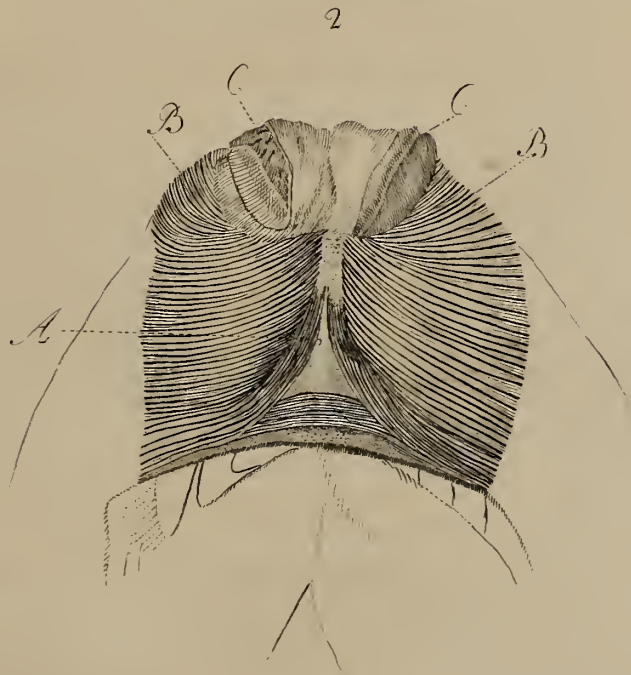


Fig. 7.

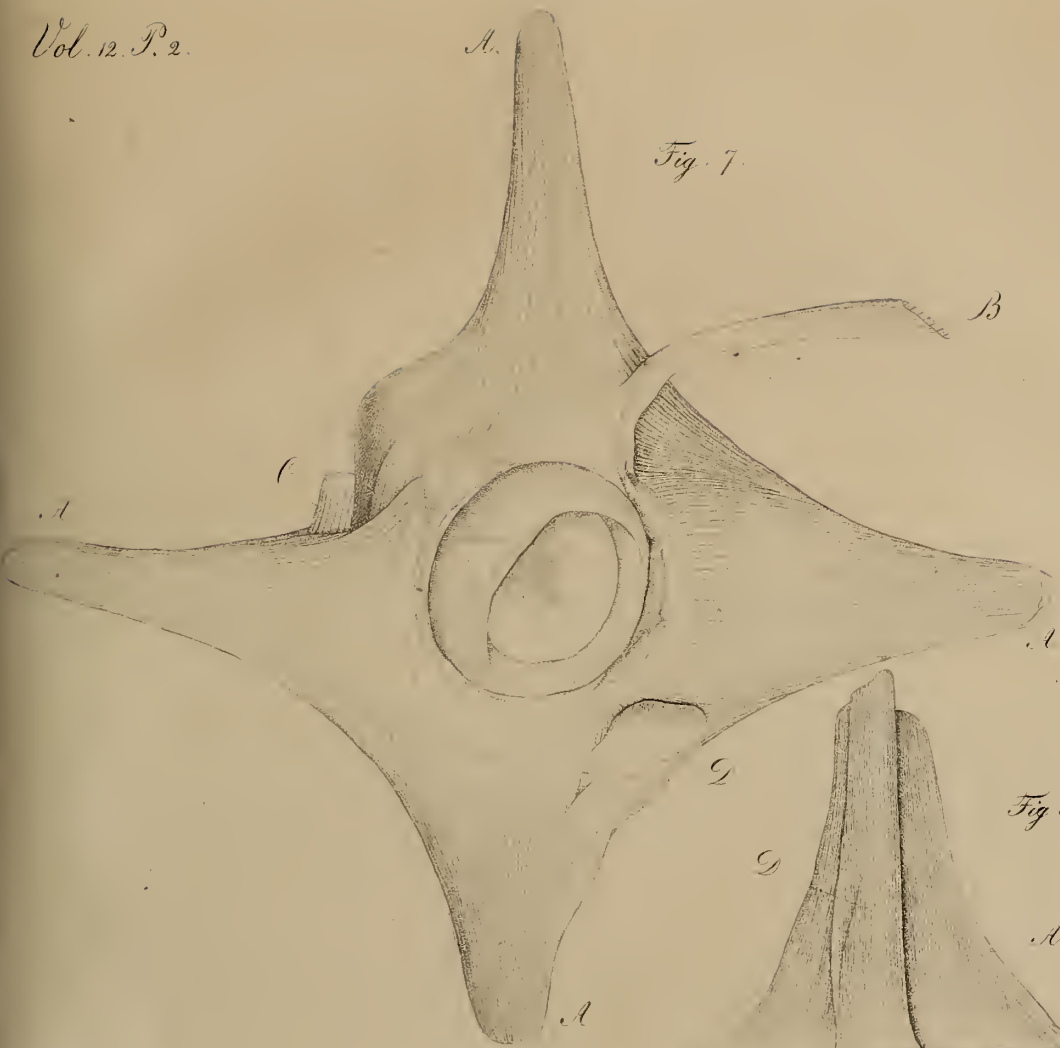


Fig. 8.

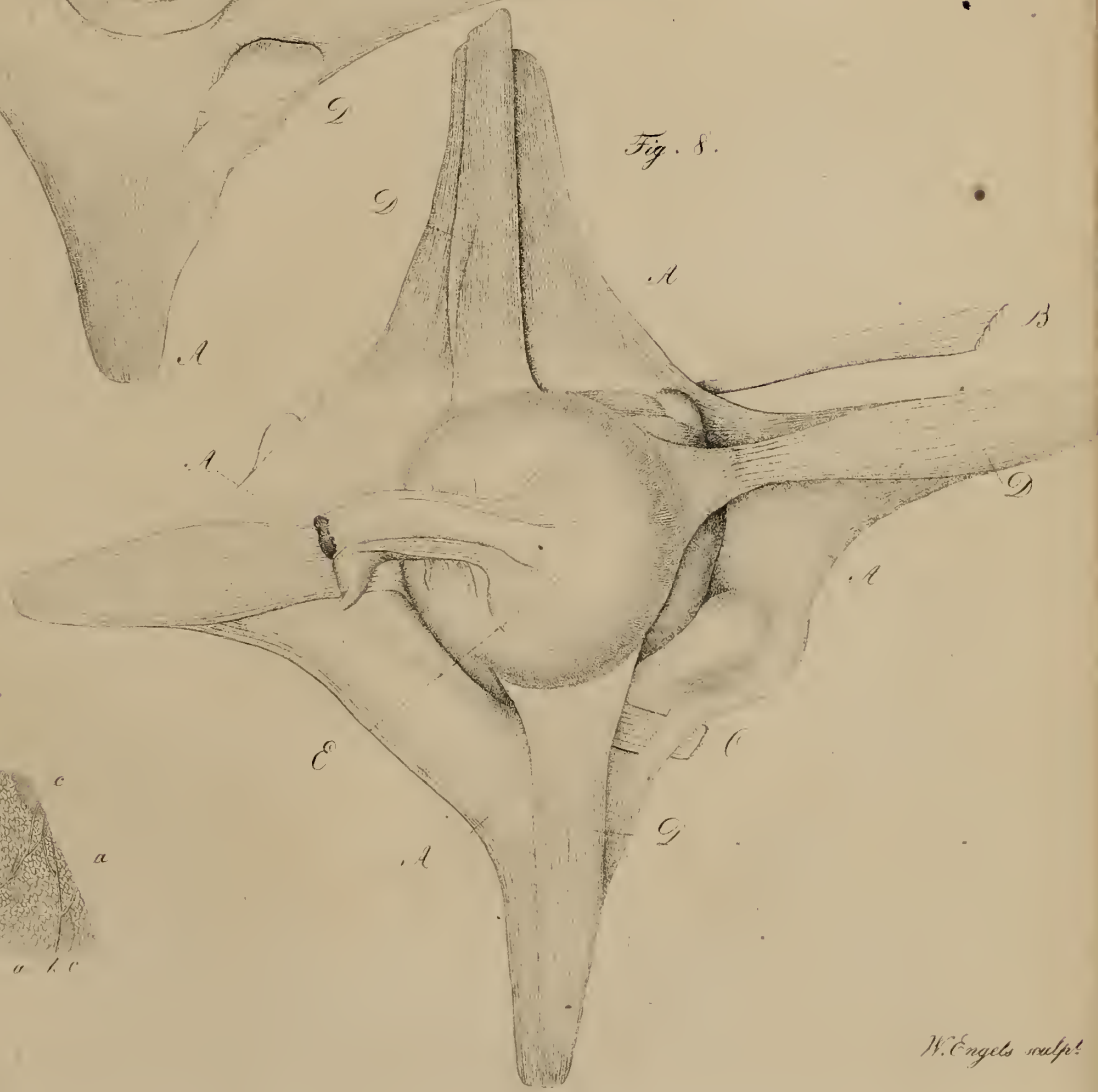
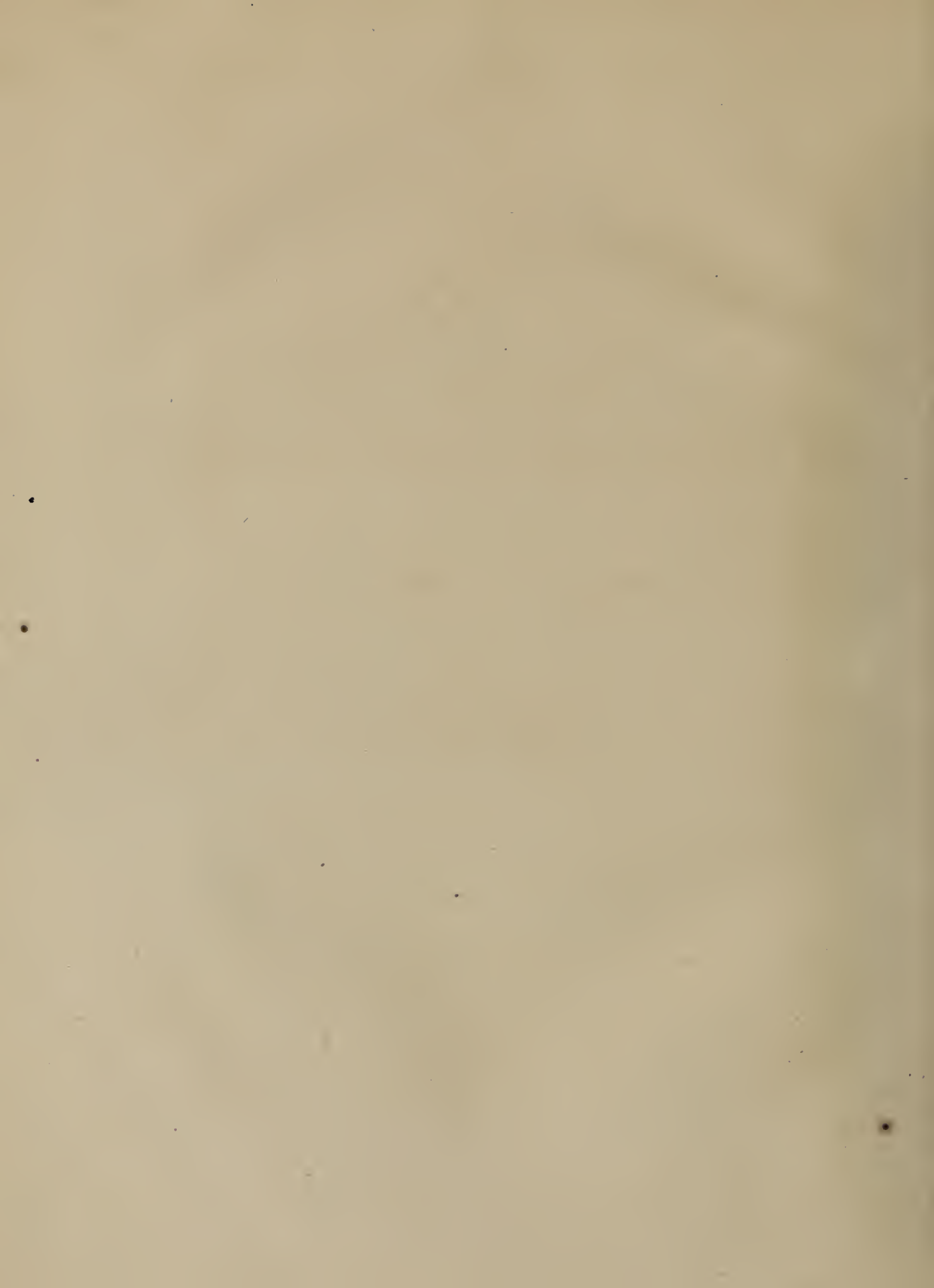


Fig. 6.





LUDOVICI BOJANI, DR., A. C. N. C. S.

ADVERSARIA,

AD DENTITIONEM EQUINI GENERIS

ET

OVIS DOMESTICAE SPECTANTIA.

Cum tabulis duabus aeri incisis.

De dentibus caninis caducis, sive lacteis, in equino genere, observatio.

(Vilnae, 13. Febr. 1824.)

De dentium equinorum historia, post celeberr. viros *Ruinium* *), *Tenonem* **), *Pessinam* ***) atque *Cuverium* ****), disserentem novaque addere cupientem, actum agere facile dicas. Ea tamen est rerum in dentitione animalium ubertas, adeo abscondita vel fugacia sunt formationum, per annorum spatia succedentium, vestigia, tam operosa demum longae phaenomenorum seriei indagatio, ut vel oculatissimos viros singula passim effugiant.

Ita *Tenon* et, qui eum secuti sunt, veterinarii auctores *Girard* †), *Schwab* ††), aliique, ultimi sive sexti dentis molaris equini eruptionem sexto vel quinto †††) aetatis anno perperam addicunt; quae potius, recte pridem docente *Havemann* ††††), quarto pertinet anno.

*) *RUINI*, *Sen. bologn., anat. del cavallo*, Venet. 1599.

***) *TENON*, *sur la dentition du cheval*, in *Mém. de l'institut*, T. I. de la classe des sciences, p. 558. sq.

****) *PESSINA* (opus posthumum) *über die Erkenntniss des Pferdealters aus den Zähnen*. Wien 1809.

††††) *CUVIER*, *recherches sur les ossemens fossiles*. II. 1. p. 99. sq.

†) *GIRARD*, *anatomie des animaux domest.* à Paris 1807. T. I. p. 192.

††) *SCHWAB*, *Lehrbuch d. Anatom. d. Hausth.* München, 1821.

†††) *GURLT*, *Handbuch der vergleich. Anat. d. Haus-Säugethiere*; Berlin 1822.

††††) *HAVEMANN*, *Anleitung zur Beurtheilung des äussern Pferdes*. Hannover 1805.

Ita *Cuverius* (l. c. pag. 103.) dentem molarem anteriorem septimum illum atque exiguum, quem complementarium *Tennon* salutavit, a maxilla inferiore abesse scribit; cum minor solummodo superiore, brevioraque temporis intervallo caducus dicendus sit.

Omnes demum, quotquot adduximus auctores, dentibus caninis, sive, ut cum *Varrone* *) dicam, *columellaribus* equinis persistentibus praevios esse *caducos* suos, seu lacteos, ignorasse videntur. Quod quidem et exilitati horum dentium lacteorum, in viventi animali sub gingivis plurimum latentium, e maceratis vero craniis facillime deciduorum, et praecoci eorum, tenerrima iam primi anni aetate subeunti iacturae, et insolito, vel potius inexpectato, in inferiore saltem maxilla, eruptionis loco tribui poterit.

Quae neglectarum hucusque observationum causae quomodocunque se habeant, illud certissimum est, praeter serotinos et per omnem adultam vitam durantes, etiam *lacteos* seu *caducos* caninos dentes in equino genere certa et constante quadam lege generari. Atque quidem, ut totius rei summam paucis complectar, in ipso pullo, nonnullarum hebdomadum post partum intervallo, lacteorum iam horum dentium caninorum vestigia comparent. Scilicet, in inferiore maxilla, iuxta marginem posteriorem dentium lacteorum incisivorum mediorum (sunt vero *medii* dentes incisivorum ei, qui primores inter et laterales medium occupant locum) positi, summae eorum coronae, ab egressu ex alveolo parum remotae, aliquantum incumbunt et supra gingivas paullo eminent. Mox vero, mediis illis dentibus lacteis, primo, vel ad summum secundo, aetatis mense, sursum et aliquantum antrorsum emer-

*) *VARRO*, de re rustica II. 7.

gentibus, retro horum coronam retinentur, ita ut supra lateralium dentium coronam, paullo introrsum, sedem figant. Quodsi laterales dentes lactei incisivi suo tempore, post sextum scilicet aetatis mensem, egrediuntur, incumbentes sibi caninos lacteos expellunt; rarius retro se locum illis concedunt, quo aliquam insuper, nec vero unquam (si qua paucioribus nostris observationibus fides est habenda) ad anni aetatem usque protractam moram faciant.

Ab hisce nonnihil differunt *superioris* maxillae canini lactei; ut qui, mox ab eruptionis, primo aetatis mense subeuntis, initio, retro ipsa dentium lateralium, altius etiam nunc in alveolis abscondita germina compareant; sedem nimirum ab incisivorum serie paullo remotiorem in extremo osse supramaxillari, nec in intermaxillaribus, figentes. Accidit igitur, ut canini lactei superiores, ab egressu dentium lateralium superiorum minus turbati, etiam absoluta demum horum eruptione, securam retro habeant sedem et superstites sint, elapsis pridem inferioribus. Neque tamen ideo multum in secundum annum durare videntur, ut cuius aetatis crania caninis lacteis orba esse soleant.

Quam demum omnem de dentibus equorum caninis caducis, e capitum equinorum non numerosissima serie haustam, observationem atque brevem historiam, ut aliorum auctoritate confirmarem, omnia quae mihi patebant opera sedulo consului, neque vero, nisi apud cel. *Camper* *), documentorum de hac re aliquid inveni. Qui gravissimus auctor, *Equi Zebrae* dentitionem Tab. *XXVI*. Fig. 1. exponens, denti canino caduco notam 4. inscripsit. Et si figurae, properante manu delineatae, forte diffideas, cuius li-

*) *Oeuvres de Pierre Camper*, à Paris 1803.

neae, punctim ductae, circa dentium serotinorum, in alveolis latentium, germina aliquid dubii relinquunt, verba auctoris, Vol. II. pag. 272. expressa: »*Le comte de Buffon semble avoir ignoré, que les crochets — — se renouvellent dans les chevaux*«, apertissime testantur, *Campero* sententiam stetitisse, caninos *caducos* dentes equino generi esse addicendos. Quodsi vero *Zebrae* hanc, quam adducit *Camper*, maxillam equinae conferas, e dentium molarium apparatu (quinto scilicet molari iam ex alveolo egresso, primis tamen tribus molaribus lacteis residuis etiam nunc) duorum annorum aetatem illi adiudicabis; si modo, quae de *equo* explorata sunt praecipua dentitionis momenta, etiam de *Zebra* valent.

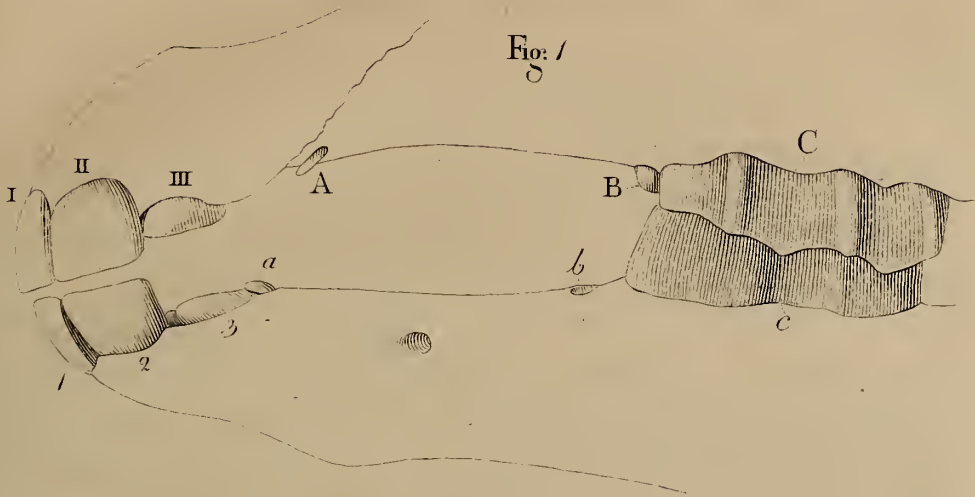
Iam vero nobis in equino genere dentes canini lactei non ad hanc aetatem usque durasse, sed ex anniculorum maxillis decidisse visi sunt. Quae utrum in *Zebra* constanter ita discrepent, vel in utroque genere varietates agnoscant, in medio relinquimus.

Interim maxillarum pulli equini semestris levi adumbrationi, e natura nobis exscriptae, omnem de qua diximus rem explicandam tradimus, cuius sigla huiusce significationis sunt.

TAB. LVIII. FIG. I. *Pars maxillarum equuli sex mensium.*

- I. II. III. A. B. C. Dentes maxillae superioris;
 1. 2. 3. a. b. c. respondentes maxillae inferioris dentes.
 I. 1. Incisivi primores lactei, in utraque maxilla.
 II. 2. Incisivi lactei medii, prorsus ex alveolis egressi.
 III. Incisivus lateralis lacteus max. sup., supra marginem alveolarem modo emergens, a canino caduco (A) notabili spatio remotus.

Fig: 1



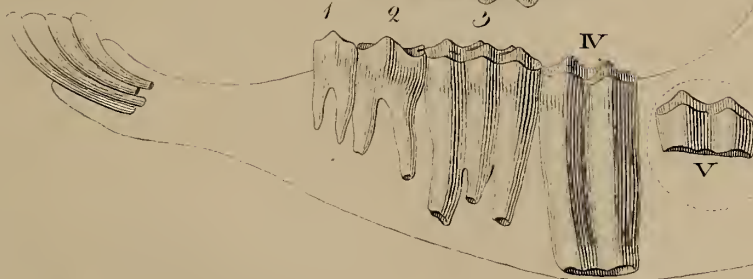
Dentitio Ovis.

Fig: 2



Ovis senectutis

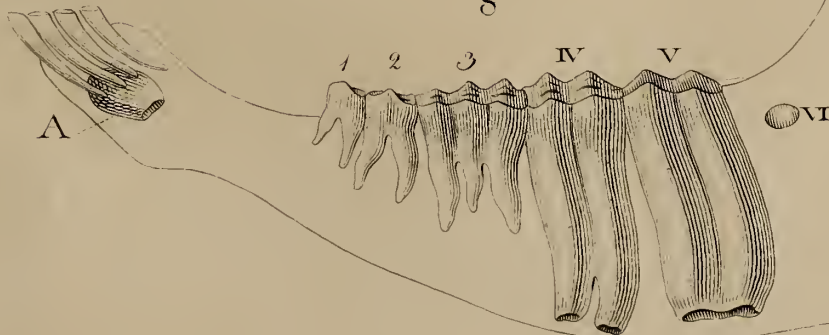
a b c d



O. annicula

a b c d

Fig: 3





3. Lateralis incisivus lacteus maxillae inferioris, caninum lacteum (a) a tergo impositum habens.
 - A. Caninus lacteus, seu caducus, ossis supramaxillaris extrema tenens, nec ossi incisivo pertinens.
 - a. Caninus caducus inferior, laterali incisivo adeo propinquus, ut, penitus emergente illo, casurus sit.
 - B. Molaris anterior (*Lücken-Zahn*, *molaire antérieur*) complementarius Tenonis, exiguus, tempestive caducus, serotinum qui succederet, non habens.
 - b. Alveolus dentis molaris anterioris, inferioris; ipso dentis exiguo rudimento elapso.
 - C. Molaris lacteus primus, tertio aetatis anno casurus, succedente serotino equino molari primo.
 - c. Molaris lacteus inferior primus.
-

*De dentitione ovis domesticae adversus veterinarios
auctores disputat*

L U D O V. B O J A N U S.

(Vilnae, 30. Jun. 1824.)

Nescio quo meo factum est fato, ut, dum in anatomicas paullo altioris indaginis res inquirerem, saepe ab illis, quae aliis, iisque non mediocri auctoritatis viris visa vel proposita sunt, discreparem, atque adeo in placidum naturae investigandae opus litis seminium quoddam immiscerem.

Quod vero inevitabile malum, quoniam non ultro expetitum, sed casu oblatum atque urbanitate corrigi et intra iustos limites poterit contineri, non est cur dissentientem opinionem in medium proferre atque, si qua tanta nostris indagacionibus vis esset atque auctoritas, nimium iam adultos errores corrigere, haesitemus.

Iam vero agitur *de ovis domesticae dentitione*. Quam, ut taceam eos, qui obiter pridem hanc rem tractavere, cel. *I. Girard* fusius primum exponere suscepit, libro inscripto. *Anatomie des animaux domestiques, à Paris 1807*, cuius altera editio prodiit ibid. 1819—20.

Quem auctorem praeceuntem recentiores secuti sunt. Indicasse sufficiat cel. *Schwab* (*Lehrbuch d. Anat. der Haus-thiere, München 1821.*) et *Gurlt* (*Handbuch der vergl. Anat. d. Haussäugethiere. Berlin 1822.*). Quorum alter (*Gurlt*) *Girardi* verba ad verbum expressit, alter vero (*Schwab*), de

ruminantium speciebus non singillatim sed universim agens, quae apud Girardum de solo *bubulo* pecore (neque vero absque erroribus, in quos excurrere non huius loci est) praedicuntur, *ovillo* etiam atque *caprillo* tribuit.

De dentitione ovis vero cell. hi auctores parum accurate, ut nobis videtur, haec statuunt:

Dentem serotinum molarem 1^{um} cursu quinti anni aetatis erumpere;

Dentem molarem serotinum 2^{um} vero et 3^{um} tertio anno succedere.

Quae sententia communis cell. *Girard* et *Gurlt*. *Schwab* contra, paullo propius a veritate, *secundo* aetatis anno eruptionem serotini molaris 1^{mi} et, minus recte, quarto anno eam dentis serotini 2^{di} et 3ⁱⁱ addicit. In reliquis, quae enumeranda restant, ab aliorum opinione minime recedit; scilicet:

Dentem molarem 5^{tum} tertio anno,

Dentem denum molarem 6^{tum} quinto aetatis anno emergere.

Ab hisce nostra observata adeo discrepant, ut tribus molaribus prioribus serotinis, i. e. 1^{mo}, 2^{do} et 3^{io}, eandem circiter eruptionis periodum, *versus secundum* aetatis annum instantem, 5^{ti} vero molaris eruptioni *secundi* anni spatium addicant; denique 6^{tum} seu ultimum molarem *tertio* aetatis anno decurrente eruptionem moliri et perficere doceant.

Quae opinionum diversitas, quo melius pateat, hac tabula utar:

			GIRARD ET GURLT		SCHWAB	BOJANUS
Eruptio molaris serot.	1 ^{mi}		Anno 5 ^{to}	ineunte	Anno 2 ^{do}	} versus annum aetatis 2 ^{dum}
— — —	2 ^{di}		— 3 ^{io}	decur- rente	— 3 ^{io}	
— — —	3 ⁱⁱ		— 3 ^{io}	—	— 3 ^{io}	} anno 2 ^{do} decur- rente (1 ^{1/2} —2)
— — —	5 ^{ti}		— 3 ^{io}	ineunte	— 3 ^{io} ineunte	
— — —	6 ^{ti}		— 5 ^{to}	ineunte	— 5 ^{to} decurr.	} anno 3 ^{io} decur- rente (2 ^{1/2} —3)

Haud melius vero omnem hanc sententiarum litem mihi videor posse componere, quam universa dentitionis ovium historia, qualem e copiosa indagine haustam, confirmatam et prorsus stabilitam habeo, summatim paucissimis verbis exposita.

Igitur iam primo post partum mense omnes dentes caduci seu lactei ovilli, scilicet *incisivi* 8. in maxilla inferiore et *molares priores terni* in quocunque maxillarum ramo, erumpunt.

Sexto aetatis mense 4^{tus} subit *molaris*, non lacteus, sed *serotinus* et persistens.

Anno primo elapso 5^{tus} *molaris* emergit.

Anno secundo decurrente dentes lactei incisivi primores bini expulsi cedunt subeuntibus *primoribus serotinis*.

Anno secundo versus finem vergente 6^{tus} *molaris* compareret. Quo tempore et omnes dentes lactei molares, exiguo, vel vix constante inter singulorum expulsionem intervallo, reiciuntur, restituti succedentibus in quolibet maxillae ramo *ternis molaribus serotinis*, scilicet, quoad seriem, 1^{mo}, 2^{do} et 3^{io}. Accidit quidem, neque vero stabili lege, ut 3^{ius} molaris lacteus, trituratione plurimum absumtus, paucis diebus vel hebdomadibus ante molarem lacteum 1^{mum} et 2^{dum} delabatur. Quodsi

paullo longior etiam priorum dentium lacteorum sit mora, ineunte tamen *tertio* anno omnis semper quorumcunque molarium eruptio absoluta esse consuevit; ut nullum amplius superiore periodo possis expectare.

Igitur in dentitionis opere nil reliquum iam, quam incisivorum complurium serotinorum, quorum meri primores hucusque emersere, eruptio; quae ita se habet, ut

tertio anno decurrente incisivi medii interni decidui bini restituantur totidem *mediis internis serotinis*;

quarti deinde anni cursu *medii externi serotini* erumpentes praevios caducos expellant;

quinti denique anni curriculo incisivi caduci laterales cedant emergentibus *serotinis lateralibus*; quo facto omnis dentium successio per vitam ovis absoluta est.

Restat, ut omnem hanc dentitionis ovillae historiam congruis figuris in conspectu ponam, quod si fecerim, nullus dubito, alia quaelibet argumenta ad tuenda observata, vel ad corroborandas opiniones inde natas et supra expositas nostras, superflua posse iudicari. Quem in finem a Fig. 2^{da} Tabulae LVIII^{ae} ad Fig. 7^{am} Tab. LIX^{dae} e maxillae latere sinistro dentitionis periodos ita exposui, ut, maxillae ambitu leviter solummodo circumscripto, quae dentium pars quolibet tempore supra marginem alveolarem emineat vel subtus, in alveoli cavo, lateat, indicassem.

Explicatio figurarum, ad dentitionem ovis facientium.

TAB. LVIII. FIG. 2. *Dentium apparatus ex agriculo semestri.*

a. b. c. d. Dentes incisivi lactei quaterni, supra marginem alveolarem eminentes et paullulum detriti, ad radicem cavi.

1. 2. 3. Dentes molares tres priores temporarii, supra marginem alveolarem exstantes et attritu adversariorum plurimum iam tacti; radicibus tamen nondum expletis.
- IV. Dens molaris *quartus*, serotinus, non lacteus, eruptionem iam molitus. Hic praevio temporario caruit, siquidem terni solummodo caduci molares veniunt in quovis maxillae ramo.
- V. Rudimentum dentis molaris quinti, in alveolo etiamnunc latitans.
- *. **. Facies triturationis, seu tabulae dentium trium priorum molarium sive lacteorum e maxilla inferiore (*) et e superiore (**). Comparant vero in tabulis hisce attritis dentium maxillae inferioris apud 1^{mum} et 2^{dum} dentem *quaternae* lunulae imperfectiores, in 3^{io} dente molari lacteo *sex* lunulae, quarum numerus apud serotinos respondentes ad *quatuor* redit (cf. Fig. 5. *). Ita etiam superioris maxillae dentium priorum molarium omnium trium tabulis *quaternae* sunt lunulae, apud serotinos succedentes nonnisi *binae* (cf. Fig. 5. **). In quam omnem lunularum, apud ruminantium dentes temporarios et serotinos molares, differentiam adeo abunde atque egregie commentatus est cel. *Cuvier*, ut verbum addere velle fere nefas sit habendum.

FIG. 3. *Dentes ex agniculo unius anni.*

- a. b. c. d. Quatuor incisivi temporarii, tabulis multum detritis, radicibus cuspidatis, expletis.
- A. Germen dentis incisivi serotini e primorum numero, sub radicibus temporariorum pullulans et per capsulam, qua includitur, translucens.
1. 2. 3. Molares caduci terni, tabulis multum detritis, radicibus perfectis.
- IV. V. Molares serotini, quartus et quintus, uterque supra marginem alveolarem exstans, quorum ultimus aetate sex mensium vix inchoatus et ad interiora absconditus erat (Fig. 2. V.).
- VI. Molaris serotini sexti germen, in alveolo profundius residens, nucleolum gelatinosum merum exhibens.

TAB. LIX. FIG. 4. *Ovis biennis dentes.*

A. b. c. d. Dentes incisivi, quorum.

A. Primorum incisivus sinister, serotinus; eruptione absoluta, reliquorum — etiamnunc lacteorum — seriem aequans. Idem, qui anno aetatis primo ut rudimentum merum in interioribus delituit (Tab. LVIII. Fig. 3. *A.*).

b. c. d. Dentes incisivi lactei terni, scilicet medius internus (*b*), medius externus (*c*) et lateralis (*d*). Omnes tabularum loco multum detriti ideoque in universa dentis longitudine abbreviati.

B. Dentis serotini medii interni rudimentum, ad caducorum radicem evolvi incipiens, anno serius demum eruptionem absoluturum.

1. 2. 3. Dentes molares temporarii terni priores, tabulis plurimum detritis, radicibus absorptione (ut alii dicunt, succedentium serotinorum pressione) comminutis.

I. II. III. Germina dentium ternorum serotinorum priorum, in caducorum (1. 2. 3.) locum serius succedentium; radicibus vix indicatis, dentium truncis infra hiantibus.

IV. V. VI. Dentes molares serotini terni ultimi, quorum *IV^{tus}* et *V^{tus}*, eruptione iam anno superiore absoluta, tabulam ab attritu multum tactam ostendunt; *VI^{tus}* vero, vix ad marginem alveolarem admotus, nondum supra gingivas comparet. Ceterum omnes hi dentes a radicibus incompleti eo magis, quo senioris sunt formationis.

FIG. 5. *Dentium apparatus ex ove trienni; adiectis eorundem tabularum figuris.*

A. B. c. d. Dentes incisivi; quorum bini, scil. primorum unus (*A*) et medius internus (*B*) serotini; bini temporarii etiamnunc residui, medius nimirum externus (*c*) et lateralis (*d*).

C. Germen dentis serotini incisivi medii externi, satis iam evolutum, ad radices caducorum tamen intra alveolum absconditum.

I—VI. Dentes molares, serotini omnes, radicibus nondum prorsus perfectis, tabulis tamen detritui adversariorum obnoxiiis omnibus; ipso dente ultimo (*VI.*) notabili ratione ita attrito, ut eius lunulae comparuerint.

* Tabulae totius seriei dentium molarium serotinorum maxillae inferioris; e quibus priores tres *quaternas* offerunt lunulas plus minus irregulares vel incompletas. Quartus vero et quintus *quaternas* lunulas gerunt regulares. Sextus demum accessoria quadam lunula *quinta* exstructus est.

- ** Tabulae dentium molarium serotinorum trium priorum e maxillae superioris latere sinistro; nonnisi *binas* ubique lunulas ostendunt, cum temporarii, ab illis depulsi, *quaternis* lunulis praediti fuerint (v. s. Fig. 2. **).

FIG. 6. *Dentes ovis quadrimae.*

- A. B. C. d.* Incisivi. *A. B. C.* serotini terni, medio externo, (*C*), qui anno prius in fundo alveoli haesit (Fig. 5. *C*), nunc egresso;
d. solus lateralis dens e temporariis residuus, sed detritu iam plurimum abbreviatus.
D. Dentis serotini lateralis incisivi germen, ad radicem caduci lateralis evolutum; remotius etiam nunc ab eruptione.
I—VI. Dentes molares serotini seni; radicibus iam magis excultis, vel indicatis saltem.

FIG. 7. *Ovis quinquennis dentes; omnes iam serotini, delapsis caducis cunctis.*

- A. B. C. D.* Quaterni incisivi serotini; laterali (*D*) ex alveolo in reliquorum altitudinem egresso.
I—VI. Dentes molares serotini seni, radicibus magis iam perfectis, ea proportione, qua dentium eruptio facta erat; igitur apud ultimos molares, *V. VI.*, passim cavis adhuc.

Siglorum, omnibus figuris communis, significatus.

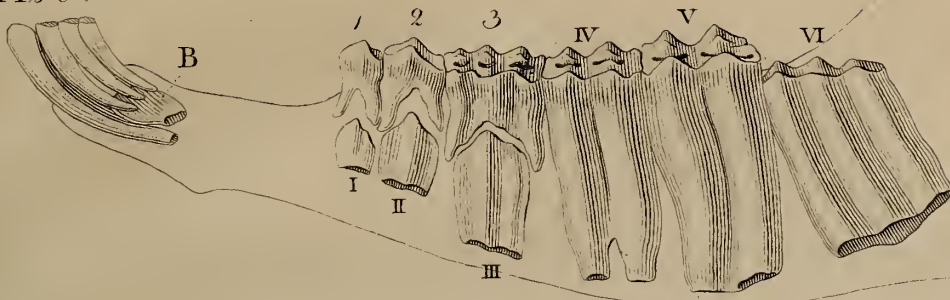
- a. b. c. d.* Dentes lactei incisivi; *a.* primorum alter; *b.* medius internus; *c.* medius externus; *d.* lateralis.
A. B. C. D. Dentes incisivi serotini. *A.* primorum serotinorum alter; *B.* medius internus; *C.* medius externus; *D.* lateralis.
1. 2. 3. Dentes molares caduci seu lactei terni; primus, secundus et tertius.
I—VI. Dentes molares sex serotini. *I.* anticus seu primus; *VI.* postremus.
 * Tabulae dentium molarium maxillae inferioris lateris sinistri.
 ** Tabulae dentium molarium maxillae superioris eiusdem lateris.

Ovis bina

Dentitio Ovis.

A b c d

Fig: 4

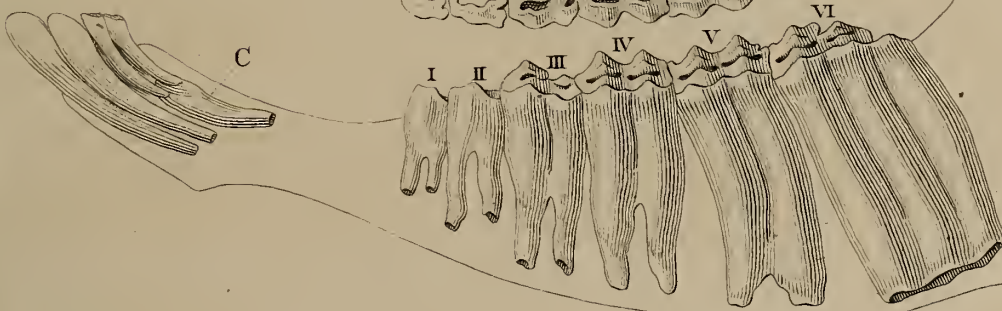


O. trima



Fig: 5

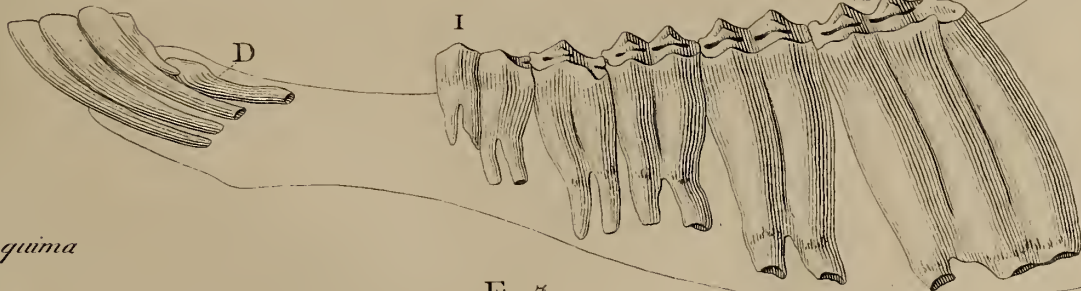
A B c d



O. quadrima

Fig: 6

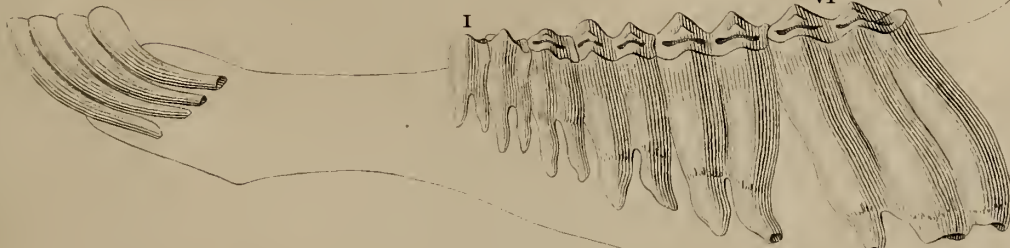
A B C d



O. quima

Fig: 7

A B C D



ÜBER
DIE WIEDERVEREINIGUNG ODER DEN
HEILUNGSPROCESS GEBROCHENER
RÖHREN - KNOCHEN.

Eine anatomisch-physiologische Abhandlung, durch Versuche
an Thieren und durch Knochenpräparate des Menschen und
der Thiere erörtert.

VON
DR. M. J. WEBER, M. d. A. d. N.

Mit 5 Kupfertafeln.

John Howship's Beobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen *) bestimmten mich vorzüglich zu ähnlichen Untersuchungen und Ausarbeitungen, wozu die vorliegende Abhandlung den Anfang machen soll.

Offen gestehe ich, dass ich mich nur ungern den Versuchen an Thieren unterzog, indem ich auf dergleichen Versuche nicht jenen hohen Werth lege, der in der neuesten Zeit ihnen gezollt wird. Es ist nicht in Abrede zu stellen, dass oft oder häufig die zwecklosesten und grausamsten Versuche angestellt werden, die nimmermehr unsere Wissenschaft bereichern können, sondern sie vielmehr geradezu untergraben und entweihen.

Indem wir Versuche an Thieren anstellen, versetzen wir diese mehr oder minder in einen widernatürlichen Zustand. Daraus ziehen wir aber Resultate, die uns das verborgene Leben enträthseln sollen. Wir stellen neue Lebenserscheinungen auf und vermögen so oft die alltäglichen nicht zu deuten oder zu würdigen; ja wir wollen durch feindliche Einwirkungen die normalen Zustände erkennen!

*) J. HOWSHIP hat hierüber mehrere kleine Abhandlungen herausgegeben, die sich in den *Medico-chirurgical transactions* Bd. 6, 7, 8, 9 und 10 finden und welche CERUTTI in Leipzig gesammelt und übersetzt hat. Der Titel des Buches ist: *J. Howship Beobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen und Versuch, die Krankheiten derselben zu ordnen*. Mit 14 lithograph. Abbildungen. Aus dem Englischen von Dr. L. CERUTTI, Leipzig, im Magazin für Industrie und Literatur.

Grosse geistige Anstrengungen sind freilich nicht nöthig, um in kurzer Zeit eine bedeutende Anzahl Experimente zu machen und daraus Folgerungen zu ziehen. Es beweist dieses die Anzahl von täglich neu angestellten Versuchen, und die Männer, welche sich daran versuchen.

Allzuviel fehlt noch dem Schüler, als dass dieser es wagen dürfte, ungestraft das gefährliche Feld der Experimentalphysiologie zu betreten.

Aber auch die Meister auf dieser Bahn können hie und da beschuldigt werden, dass sie an Theilen von Thieren Versuche anstellten, deren Bau sie noch gar nicht kannten.

Nicht als ob ich den Werth der Experimentalphysiologie gänzlich verkennte, sondern darum, weil wir die Anforderungen, welche dieselbe an uns macht, nicht gehörig und vollständig zu würdigen und zu erfüllen vermögen, bin ich der Meinung, dass unsere Schlüsse, die wir aus den angestellten Versuchen ziehen, theils *mangelhaft*, theils gänzlich *grundlos* seyn müssen.

Darum wird denn bald die Zeit kommen, wo gründliches, umfassendes Naturstudium, insbesondere in Beziehung auf den Menschen das der Anatomie des Menschen, der vergleichenden Anatomie und der pathologischen Anatomie, den wenig sichern Ertrag der Experimentalphysiologie reichlich ersetzen wird.

Und es ist auch dieser Gang der Wissenschaft der rechte, der ganz natürliche. Die Naturstudien haben bisher nur ihre erste Periode zurückgelegt, ihre allgemeine Periode — *Wurzel-, Stamm-, Aeste- und Blätterbildung*; — nun beginnt sie ihre zweite oder besondere Periode — die *Blüthe- und Fruchtbildung!*

Ich glaubte, diese wenigen Worte meiner Abhandlung

vorausschicken zu müssen, um zuvörderst den Leser mit dem, was ich im Allgemeinen von dieser meiner Arbeit, inwiefern sie sich auf Versuche stützt, selbst halte, bekannt zu machen, und dann um versichern zu können, dass ich bei meinen Untersuchungen mit der grössten Vorsicht und Unbefangenheit zu Werke ging.

Ich handle den genannten Gegenstand in der Beantwortung folgender drei Fragen ab:

- 1) Welche Veränderungen erleiden die gebrochenen Knochen?
- 2) Welche Veränderungen finden in der Beinhaut und in den benachbarten Theilen statt?
- 3) Welche Veränderungen erleidet die neue Knochenmasse?

I. Welche Veränderungen erleiden die gebrochenen Knochen?

Bei Beantwortung dieser Frage haben wir auf drei verschiedene Punkte Rücksicht zu nehmen, und zwar:

- 1) auf die Rindensubstanz (*substantia corticalis*);
- 2) auf die Bruchränder, und
- 3) auf die *substantia medullaris*, auf die Markhaut, das Mark und die Markhöhle.

1) Verhalten der Rindensubstanz des gebrochenen Knochens.

Die erste Folge des stattgefundenen Bruchs ist die *Los-trennung* der Beinhaut von der Oberfläche des Knochens. Dadurch werden aber gleichzeitig die Haupt-Gefässe der Rindensubstanz, welche sich zuerst in der Beinhaut verbreiten

und erst dann in die Substanz des Knochens treten, die sie bilden und unterhalten, *zerrissen* und so die Oeconomie der Rinde des Knochens wesentlich beeinträchtigt, so dass sie (die Rinde) wohl vorzüglich nur noch durch die Gefässe der Markhaut am Leben erhalten wird.

Ferner ist mit dieser Trennung der Beinhaut und mit diesem Zerreißen der Gefässe meistens ein grösserer oder geringerer *Austritt des Blutes* verbunden.

Erst gegen den 5—6 Tag *) nach geschehenem Bruche nähert sich die Beinhaut der Oberfläche der Rindensubstanz wieder und tritt, indem sie gleichzeitig entartet und *Knochenerde* ablagert, wieder in ihr voriges oder früheres Verhältniss.

Es ist auch hie und da der Fall, dass in Folge der dürftigen Ernährung der Rindensubstanz ein Theil der Oberfläche der Rinde sich lostrennt; immer aber findet ein *allmähliges Schwinden* und *Erweichen* der Rindensubstanz statt, ohne dass jedoch die ganze Rindensubstanz der Bruchenden **) resorbirt wird, sondern die Verminderung hat vorzugsweise nur gegen die Bruchränder zu statt, und zwar findet sich diese Abnahme meistens nach innen zu, d. i. gegen die Markhöhle. Auch besitze ich den Oberarm eines Kaninchens, wo sich in der Markhöhle einige Knochensplitter der Rindensubstanz losgetrennt haben.

Eine *Auflockerung* oder *Anschwellung* der Rindensubstanz

*) Wenn ich die Tage genau bestimme, so gilt dieses immer von den an Kaninchen angestellten Versuchen.

**) Anmerk. Unter *Bruchenden* verstehe ich die gebrochenen Enden des Knochens, soweit sie nämlich in den ersten Tagen von der Beinhaut entblösst sind. Es ist unrecht, wenn man sie mit den *Bruchrändern* verwechselt.

findet nicht statt, wofür schon die vorhin erwähnte, nach dem Bruche eintretende dürftige Ernährung, oder die geringe Zahl der Gefäße der Rinde spricht. Dass aber eine Erweichung der Bruchenden statt hat, beweist die jedesmalige stärkere oder geringere *Verengung* der Markhöhle, und insbesondere die in Folge mechanischer Einwirkung öfters erfolgende *Verunstaltung* des einen oder des andern Bruchendes.

Tab. LX. Fig. 2. sieht man hievon ein schönes Beispiel. Der Oberarm eines Kaninchens wurde am untern Drittheile zerbrochen und nach 45 Tagen untersucht. Der Bruch ist quer, aber sehr verschoben, so dass die obere Hälfte auf der unteren Hälfte des gebrochenen Knochens ruht. Ich sägte den geheilten Knochen in der Mitte durch und liess die eine Hälfte umgekehrt zeichnen, um dadurch, wie ich glaube, dem Leser eine noch bessere Vorstellung von der mechanischen Wirkung zu verschaffen. *a. c.* die obere Hälfte, *b. d. e.* die untere Hälfte des Oberarms. *a.* die Markhöhle der obern Hälfte, wie sie gegen das Ende *c.* immer enger wird. Bei *a'* fängt die bedeutende Einbiegung des vordern Umfangs der Rindensubstanz an, indem hier diese Hälfte auf der Spitze *d.* des untern Endes des Knochens ruht.

Da, wie wir bald sehen werden, die Beinhaut sich nicht überall von dem Knochen lostrennt, sondern immer nur bis zu einer bestimmten Stelle, wodurch die Bruchenden eben gegeben sind (siehe d. Anmerk.), so ist auch das Verhalten der Rindensubstanz über den Bruchenden ein ganz anderes, und zwar findet hier unverkennbar ein *erhöhter Lebensprocess* statt. Die Zahl der Gefäße ist vermehrt, die Beinhaut und die Rinde selbst sind aufgelockert.

2) *Verhalten der Bruchränder.*

Von mehrern Anatomen und Physiologen, und insbesondere von *Haller* *) und *Troja* **), wurde behauptet, dass aus den Gefäßen der Bruchränder die Materie des sogenannten künftigen Callus ausschwitze. Allein eben so wenig, als eine solche Ausschwitzung an den Bruchenden statt findet und statt finden kann, indem wir schon auf die *dürftige Ernährung* der Rindensubstanz überhaupt und auf ihre *Verminderung* insbesondere aufmerksam gemacht haben, eben so wenig und aus denselben Gründen findet dieses an den Bruchrändern statt. Da das Schwinden der Rindensubstanz am frühesten an den Bruchrändern sichtbar ist, so sieht man auch bald, wenn dieser Aufsaugungsprocess der Rinde begonnen hat, dass die scharfen Ränder allmählig glatt werden und die vorhandenen Spitzen verschwinden. Bruchenden und Bruchränder werden in der ersten Periode des Bruches von einer *Kapsel* oder *Höhle* umgeben, die theils von der losgetrennten Beinhaut und theils von den benachbarten weichen Theilen gebildet wird. Da sich aber später die Beinhaut wieder an die Bruchenden anlegt, so wird auch diese Höhle allmählig wieder kleiner und sie enthält dann nur die zwischen den Bruchrändern ergossene Lymphe. Diese Höhle enthält auch das extravasirte Blut der Beinhaut, der Markhöhle und zugleich nicht selten ausgetretenes Mark.

*) *Element. Physiologiae c. h. Tom. VIII.*

***) *De novorum ossium regeneratione etc, Paris. 1775.*

3) *Verhalten der substantia medullaris, der Markmembran und der Markhöhle überhaupt.*

Durch den Bruch des Knochens ist die Markhöhle wesentlich beeinträchtigt und die unmittelbare Folge ist, dass sich die getrennte Markhöhle an ihren Trennungsflächen (Bruchflächen) zu *schliessen sucht*. Die *Gefässe der Markhaut (tunica medullaris seu periosteum internum)* entwickeln sich daher augenblicklich ausserordentlich bedeutend, die *Markhaut* verdickt sich, die *substantia medullaris* entwickelt sich gleichfalls beträchtlich und füllt nicht selten die *ganze Markhöhle aus*; ausserdem aber sondern oft die Gefässe der Markhöhle innerhalb der Mündungen der Bruchhälften *Knochenmasse* ab, auf eine ähnliche Weise, wie wir diese Ablagerung schon an der Oberfläche der Rindensubstanz wahrgenommen haben, nur mit dem Unterschiede, dass die Absetzung von Knochenmasse in die Markhöhle meistens fast unmittelbar auf den Bruch des Knochens folgt, d. i. in den ersten zwölf bis vierundzwanzig Stunden.

Es findet auch hie und da eine Blutergiessung durch die zerrissenen Gefässe der Markhaut in die Markhöhle statt, immer aber ist die Marksubstanz, wenigstens soweit sich die Bruchenden ausdehnen, lebhaft geröthet und erscheint nicht selten als eine granulirende Fläche.

Je weniger schief der Bruch ist, desto leichter und vollkommener erreicht die Natur ihre Absicht, die Bruchflächen zu schliessen, indem erstlich die Markhaut und somit ihre Gefässe weniger verletzt sind, und indem zugleich auch die Bruchenden dem geringsten Grade nach gefährdet sind, d. i. im *Kreise* und nicht in *schiefer* oder *diagonaler Richtung*, wodurch die Markhöhle viel beträchtlicher blossgelegt

wird und zwar vorzüglich, wenn der Bruch ein Splitterbruch ist.

Später, d. i. gegen den 21 — 24 Tag, nimmt aber dieser erhöhte Lebensprocess der ganzen Markhöhle wieder ab, und es findet insbesondere die *Aufsaugung* der in die Markhöhle abgesetzten Knochenmasse wieder statt, sowie auch die Marksubstanz sich vermindert und das Knochenmark in Hinsicht seiner Quantität und Qualität die normale Beschaffenheit zeigt, da es früher sich verminderte und fester erschien.

Immer aber bleibt die frühere Schliessung und Abgrenzung der Markhöhle an den Bruchflächen; ja sie wird, und dieses zwar im eigentlichen Sinne des Worts, nur noch vollkommener durch die Entwicklung einer deutlichen *Scheidewand* (*septum*) an den Mündungen der Bruchflächen. Es bleibt nämlich von der in die Markhöhle niedergelegten Knochenmasse, welche später, wie eben gesagt, wieder resorbirt wird, und von der so sehr entwickelten Marksubstanz, welche sich gleichfalls später immer mehr und mehr vermindert und in ihr normales Verhältniss zurückkehrt, *nichts* zurück, als eine *Knochenwand*, die sich eben in dem Verhältniss, wie die Marksubstanz sich vermindert und die Markhöhle sich wieder entfaltet, vervollkommnet, so dass sie nach völliger Heilung des Bruches die Grenze zwischen der alten und neuen Knochenmasse das ganze Leben hindurch bildet.

Diese Scheidewand findet sich aber nicht bloss als Grenze zwischen alter und neuer Knochenmasse, sondern nach Umständen scheidet sie auch scharf die Markhöhle des obern Bruchendes von der des untern Bruchendes. Und dieser Fall findet insbesondere da statt, wo erstens der Bruch ein queerer oder höchstens nur ein sehr wenig schiefer Bruch

ist, wo ferner eine Verschiebung nur äusserst unbedeutend statt findet, und wo endlich zugleich auch die so wenig verschobenen Bruchenden innig an einander stossen.

Diese interessante Thatsache wurde bisher, so viel mir bekannt ist, von allen Anatomen und Physiologen, welche sich mit Untersuchungen des Callus beschäftigten, übersehen; aber die schöne Reihe von Präparaten, welche ich hierüber besitze, lassen keinen weitem Zweifel übrig. Man sehe Tab. *LX*. Tab. *LXI*. Tab. *LXII*.

Da aber die Art der Zusammenheilung des Bruchs verschiedenartig ist, so findet darnach in Beziehung auf die eben erwähnte Scheidewand eine Ausnahme oder vielmehr eine verschiedene Anordnung statt.

Bevor ich diese besondere Anordnung näher bestimme, möchte es wohl nicht an unrechter Stelle seyn, zuvor die verschiedenen Arten der Zusammenheilung gebrochener Knochen kurz anzuführen, da ich mich nicht erinnere, je in den Handbüchern der Chirurgie und der pathologischen Anatomie davon gelesen zu haben.

Erste Art. Die Bruchenden heilen *fast ganz gleichförmig* an einander, so dass die Bruchränder sich fast unmittelbar berühren. Ein völlig genaues Aneinanderpassen der Bruchränder findet wohl nie statt, wenigstens habe ich unter den vielen Knochenbrüchen, die ich untersuchte, nie ein solches Beispiel gefunden, wenn ich auch hie und da im ersten Augenblicke eines zu finden glaubte.

Zweite Art. Die Bruchenden sind beträchtlich verschoben, doch berühren sich die Bruchränder noch an irgend einer Stelle.

Dritte Art. Die Bruchenden sind nicht nur der Breite nach verschoben, sondern auch der Länge nach, so dass das Glied

verkürzt wird und in diesem Falle liegen die Bruchenden entweder innig an einander, oder sie stehen mehr oder minder beträchtlich von einander ab.

Vierte Art. Wenn ein Knochen an zwei oder drei Stellen zerbrochen ist, so werden die Mittelstücke immer entweder weit nach oben und zur Seite des obern Bruchendes, oder weit nach unten zur Seite des untern Bruchendes verschoben, und dann bleibt ein bedeutender Zwischenraum zwischen den Bruchflächen. Man sehe Tab. *LXII*.

Fünfte Art. Die Bildung eines widernatürlichen Gelenkes; u.

Sechste Art. Die Zusammenheilung durch fibröse Bandmasse.

Da, wo nun nach Art. 3. die Bruchenden einander entweder innig berühren oder weiter von einander abstehen, aber immer neben einander liegen, fehlt die erwähnte Scheidewand. Es kann aber auch, wie leicht einzusehen ist, von einer Scheidewand hier gar keine Rede seyn, wenn man anders nicht, was man allerdings sehr passend thun kann, die Rindensubstanz der Bruchenden selbst als die Scheidewand zwischen dem sogenannten Callus und den Bruchenden ansehen will; denn die neue Knochenmasse legt sich an die Rinde an und ist so von der Markhöhle geschieden. Aber auf eben diese Weise kann man dann auch passend die Scheidewand der Markhöhle deuten oder auffinden; ja, sie ist hier sogar doppelt. Aber dieses ist auch der ursprüngliche Bildungsact. Jede Markhöhle des gebrochenen Knochens, haben wir schon gelehrt, schliesst sich, so, dass wir an jedem Bruchende eine Scheidewand oder Grenze haben. Da nun, wo die Bruchflächen fast eben an einander stossen, vereinigen sich die neuen knöchernen Bruchflächen später immer inniger und bilden so eine einfache Scheidewand zwischen ihren Höhlen; da aber, wo die Bruchflächen sich nicht berühren, wie in den angege-

benen Fällen, kann nimmermehr, wie es nun deutlich seyn wird, nur eine, sondern es müssen stets zwei Scheidewandungen oder Grenzen vorhanden seyn.

II. Welche Veränderungen finden in der Beinhaut und in den benachbarten Theilen statt?

Wir haben schon gesagt, dass die Beinhaut bei jedem Knochenbruche von der Oberfläche der Rindensubstanz losgetrennt werde, und dass damit die Zerreißung der Gefäße derselben, welche von ihr aus in die Rinde treten, statt hat und somit auch meistens eine grössere oder geringere Quantität Bluts sich ergießt. Ich sage: *meistens*, denn einigemal fand ich bei Kaninchen, dass kein Tropfen Bluts ausgetreten war.

Die Lostrennung der Beinhaut von der Rinde hat immer nur bis zu einer bestimmten Stelle, welche überhaupt der Beschaffenheit des Bruchs entspricht, statt, und da, wo sie dem Knochen wieder ansitzt, ist diese Verbindung immer scharf begrenzt und inniger, als im normalen Zustande.

Die Beinhaut zieht sich bei der Lostrennung immer etwas zurück, ist meistens ungleich zerrissen und *entzündet* sich nun bedeutend, wie die *Vermehrung der Zahl ihrer Gefäße*, ihre *Röthe* an der der Rinde zugewandten Fläche, ihre *Auflockerung*, ihre *innigere Verwachsung* mit den benachbarten Theilen und endlich die in ihr eintretende *Absonderung* einer Lymphe schon in den ersten Stunden nach dem Bruche beweisen, und dieses ist das *erste Stadium* der Veränderung der Beinhaut.

Der Beinhaut *zweites Stadium* ist die *Entartung in eine fibröse Knorpelmasse*, wobei zu gleicher Zeit wieder die all-

mähliche Annäherung und zuletzt die wirkliche Anlagerung der von der Oberfläche der Bruchenden getrennten Beinhaut, statt findet.

Ihr *drittes* Stadium ist in dem *Erscheinen von neuer Knochenmasse in ihrem Gewebe und in der Ablagerung der Knochenmasse meistens nach der ganzen Ausdehnung der Bruchenden* gegeben, wodurch die innige und organische Vereinigung beider Theile, d. i. der Beinhaut und der Rinde der Bruchenden, wieder erreicht wird.

Diese drei Stadien folgen äusserst schnell auf einander und gleiche Veränderungen erleiden auch die sehnigen Enden der Muskeln, wenn solche in der Nähe der Bruchenden sich finden.

Die den Bruchenden nahe gelegenen weichen Theile, und insbesondere die Muskeln und das Zellgewebe, werden in Folge der heftig einwirkenden Kraft gleichzeitig bedeutend verletzt; es entstehen Blutextravasate, besonders stark unterhalb des Bruches, unter der Haut, zwischen den Muskeln und Muskelbündeln u. s. w., zwischen dem Zellgewebe und den Gefässen; Muskel- und Sehnenfasern sind nicht selten zerrissen oder sehr gedehnt; es tritt ein heftiger Entzündungsprocess ein, wodurch die Ausschwitzung von phlogistischer Lymphe, die Anschwellung aller weichen Theile und ihre innige Verwachsung bedingt ist.

Das den Bruchenden und insbesondere den Bruchrändern benachbarte Zellgewebe entfaltet sich zur Membran, welche erstens die schon oben erwähnte Höhle oder Kapsel, worin die Bruchenden u. s. w. liegen, mitbilden hilft; dann aber auch durch die in ihr so zahlreich verbreiteten Gefässe plastische Lymphe zwischen die Bruchränder absondert, welche allmählig consistenter wird und als Gallerte erscheint, hier-

auf sich zur Knorpelmasse entfaltet, worin zuletzt Verknöcherungspuncte entstehen, die immer mehr reifen, die Bruchränder und Bruchflächen erreichen und endlich sich organisch mit ihnen verbinden, so dass sie nun ein *lockeres* Knochengewebe darstellen, welches die Bruchhälften fest und unbeweglich mit einander verbindet, welches aber nach und nach noch manche Veränderungen erleidet, die wir in der Folge näher berücksichtigen wollen. Um diese Zeit ist aber auch die anfangs mehr der Pleura ähnliche Membran zur *wahren Beinhaut* entwickelt und steht mit der ursprünglichen in so innigem Verbande, dass gar keine Grenze oder Unterschied zwischen beiden wahrgenommen werden kann.

Bis dahin nun, wo die Periode der Knorpelbildung der *plastischen* Lymphe, welche den Gefässen der weichen Theile entströmt, vollendet ist, hält das dritte Stadium der Beinhaut an. Um diese Zeit fängt dann die *Verminderung oder die Aufsaugung* der Knochenmasse der Beinhaut an, wodurch das *vierte* Stadium der Veränderung der Beinhaut gegeben ist.

Diese Aufsaugung nimmt immer mehr zu und geht so weit, bis alle neue Knochenmasse der Beinhaut *gänzlich verschwunden*, die Beinhaut selbst aber wieder in *ihr normales Verhältniss* getreten ist; und damit ist der Beinhaut *fünftes* und letztes Stadium vollendet.

In dem Verhältniss, wie die Verknöcherung der Knorpelmasse, welche von den Gefässen der Kapselmembran gebildet wird, vor sich geht, geschieht die Aufsaugung der Knochenmasse der Beinhaut, und selbst wenn diese gänzlich verknöchert ist, hält jene noch so lange an, bis diese spätere Knochenbildung ihre vollkommene Ausbildung erreicht hat, so dass der eigenthümliche Stoffwechsel, den die Natur mit so weiser und leiser Hand leitet, unmöglich verkannt werden kann.

III. Welche Veränderungen erleidet die neue Knochenmasse?

Aus dem bisher Vorgetragenen erhellt also,
dass eine doppelte Bildung einer neuen Knochenmasse bei jedem Knochenbruche statt hat.

Die erste neue Knochen-*erzeugung* ist nur vorübergehend. Sie findet, wie wir gesehen haben, durch die *Bein-* und *Markhaut* statt; sie ist nichts Anderes, als das *Product eines krankhaft erhöhten Lebensprocesses dieser Häute* und darum vorübergehend, wahrhaft pathologisch. Hier möge auch noch die Bemerkung stehen, dass diese neue Knochenmasse nicht überall gleichmässig vertheilt ist und überhaupt manchen Veränderungen unterliegt, was sich nur dadurch, dass sie zufälliges, krankhaftes Product ist, erklären lässt.

Die zweite neue Knochen-*erzeugung* aber ist *bleibend* und denselben Gesetzen der Bildung unterworfen, denen alle Knochen vom Anfange ihrer Entstehung bis zu ihrer vollkommnen Ausbildung u. s. w. unterliegen.

Darum ist aber auch nur dieser Process der *eigenthümliche* und *ursprüngliche*, welchen die Natur zur Erreichung ihres Zweckes, d. i. zur Zusammenheilung gebrochener Knochen, einleitet, verfolgt und vollendet.

Und darum sehen wir denn, wie später aus dem Anfangs lockern Knochengewebe (gleich dem jugendlichen Alter der Knochen) sich die *Rinden-* und *Marksubstanz* sondert, wie diese mit zunehmendem Alter immer vollkommener werden, und wie sich zuletzt (wie in den übrigen ausgebildeten Röhrenknochen) auch eine *wahre Markhöhle* entwickelt, so dass die Natur einen ganz neuen Knochen erzeugt hat, der sich in

nichts von den übrigen Knochen des Körpers unterscheidet, darum aber auch im innigsten organischen Zusammenhange mit den Bruchhälften steht, wenn gleich *bestimmte Grenzen, Scheidewände* (Siehe oben S. 718.) die alte und die neue Bildung für immer erkennen lassen.

Da nur Männer von Fach diese Abhandlung in die Hände bekommen, bei denen ich mit Recht die Geschichtskennntniss der sogenannten Callusbildung voraussetzen darf, so hielt ich es für überflüssig, die so verschiedenen Ansichten hierüber zu entwickeln, und da mein Vortrag kurz, deutlich und der Natur getreu ist, so wird jeder auch sogleich von selbst das Einzelne und das Ganze in Beziehung auf die älteren Lehren und Ansichten zu würdigen wissen. Schliesslich verweise ich auf die Erklärung der Kupfertafeln und somit auf die Kupfer selbst, indem diese (um Wiederholungen zu vermeiden) die Abhandlung wesentlich ergänzen und das Vorgetragene beweisen sollen.

ERKLÄRUNG DER KUPFERTAFELN.

TAB. LX.

- Fig.* 1. Senkrechter Durchschnitt eines Splitterbruchs eines Kaninchens, 29 Tage alt.
- a.* Die obere Bruchhälfte. Von der neuen Knochenmasse der Beinhaut ist nur bei *a'* noch eine geringe Spur.

- b. Die untere Bruchhälfte. Auch hier ist nur bei *b'* neue Knochenmasse der Beinhaut zu sehen.
- c. Die zweite, bleibende Knochenmasse. Die einzelnen Knochenkerne, die eine stachlige Bildung haben, sind eben im Begriff, unter einander zu verschmelzen.
- d. Ein grosser Splitter, welcher von den Knochenpuncten innig umgeben ist.

Fig. 2. Diesen Bruch habe ich schon oben beschrieben.

f. Die Knochenpuncte sind nicht mehr zu unterscheiden.

Fig. 3. und 4. Querbruch des Oberarms eines Kaninchens, welcher ein Jahr alt ist. Die Bruchenden liegen neben, jedoch nicht innig an einander, und die Verkürzung ist nicht sehr beträchtlich.

Ich habe diesen Bruch in der Richtung der Linie *a—b* durchsägt und *Fig. 10.* zeigt die obere Durchschnittsfläche, die aus drei Höhlen besteht.

- a.* Die durchschnittene Markhöhle des obern Bruchendes.
- b.* Das stumpfe Ende des untern Bruchendes.
- c.* Die Markhöhle in der neuen Knochenmasse.
- d.* Stelle der neuen Knochenmasse, welche nur spongiös ist.

Ich besitze ein ganz ähnliches Präparat von einem Kaninchen, welches ich ein Jahr und vier Monate, nachdem ich ihm den Oberarm zerbrochen hatte, am Leben erhielt. Dieses Präparat zeigt nur den einzigen Unterschied, dass die neue Markhöhle (*c.*) viel grösser ist, indem sie auch die Stelle (*d.*) einnimmt und somit die *substantia medullaris* verschwunden, aber darum auch jetzt erst die vollkommene Ausbildung der neuen Knochenmasse gegeben ist. Dass diese ganz neue Höhle von der Markmembran ausgekleidet und vollkommen mit dem röthlichen und mehr flüssigen Mark der Kaninchenknochen angefüllt war, brauche ich wohl nicht näher zu erwähnen.

Fig. 5. 6. 7¹. 7². 8. Durchschnitte eines vollkommen geheilten schiefen Knochenbruchs des Schien- und Wadenbeins eines

Fig 7'



Fig. 8.

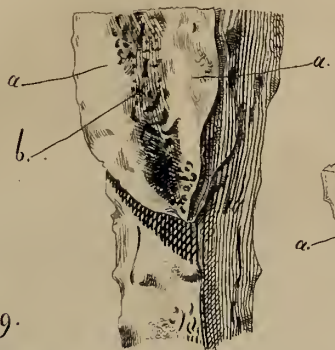


Fig 7.



Fig. 6.

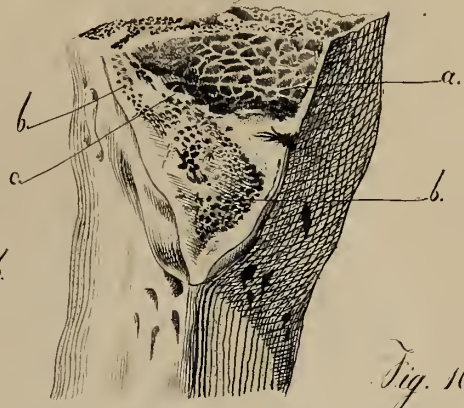


Fig. 9.

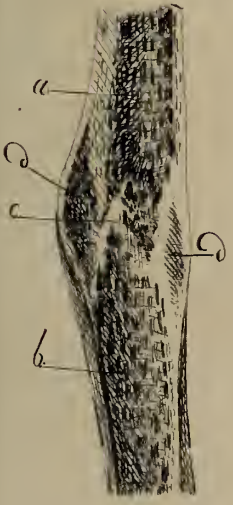


Fig 5.

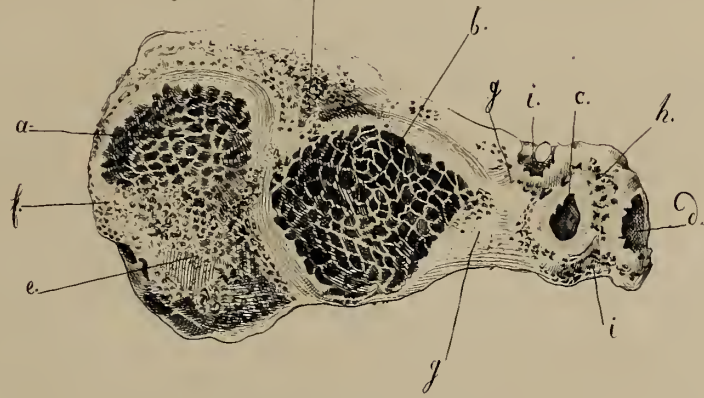


Fig. 10.

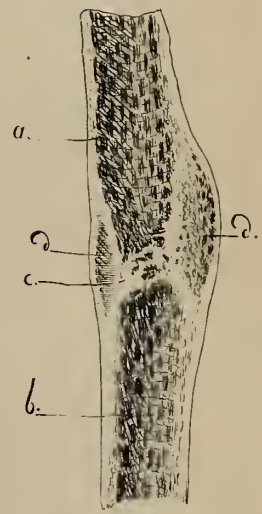


Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 1.

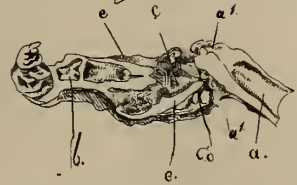
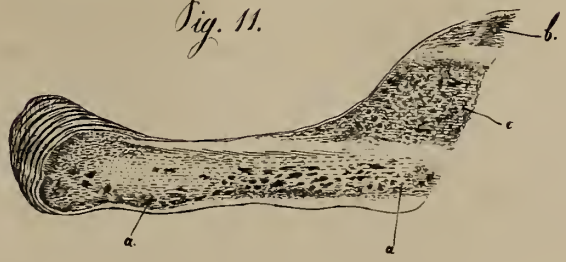


Fig. 2.



Fig. 11.



erwachsenen Menschen, wobei auch die Bruchenden neben einander liegen, die Verkürzung jedoch geringe ist.

Fig. 5. Erster, und zwar horizontaler, Durchschnitt dieses Knochenbruchs.

- a. Die Markhöhle des obern Bruchendes der *Tibia*.
- b. Die Markhöhle des untern Bruchendes der *Tibia*.
- c. Die Markhöhle des obern Bruchendes der *Fibula*.
- d. Die Markhöhle des untern Bruchendes der *Fibula*.
- e. Die neue Knochenmasse am hintern Umfang und zwischen den beiden Bruchenden der *Tibia*.
- f. Die neue Knochenmasse am vordern Umfang der *Tibia*, welche bis zum Wadenbein herübertritt und so mit der neuen Knochenmasse im *spatio interosseo* zusammenfließt.
- g. Neue Knochenmasse im *spatio interosseo*.
- h. i. Neue Knochenmasse zwischen den Bruchenden der *Fibula*, welche auch mit der des *spatii interossei* zusammenfließt.

Dieser interessante Durchschnitt weist uns folgende Punkte nach:

1. Den wenig cellulösen Bau der neuen Knochenmasse, wodurch sie sich *scharf* von der ursprünglichen *substantia medullaris* unterscheidet.
2. Die verschiedene Entwicklung der Rindensubstanz der neuen Knochenmasse. An einigen Stellen ist sie so dünn, dass man sie gar zu vermissen glaubt; am vordern Umfang ist sie jedoch beträchtlich entwickelt.
3. Die alten Markhöhlen der *Tibia* sind ganz von der *substantia medullaris* ausgefüllt, indem sich der Bruch am untern Drittheil des Unterschenkels befindet.
4. Die alte Rindensubstanz ist ungleich angegriffen, d. i. theils geschwunden, theils ist die Krümmung etwas verändert.
5. Die neue Knochenmasse ist nicht gleichmässig, d. i. an bestimmten Stellen vertheilt; so tritt sie am vordern Umfang des Knochenbruchs von einem Ende zum andern, am hintern Umfang dagegen steht die Knochenmasse, welche die Bruchenden

der *Tibia* mit einander vereinigt, nicht mit der im *spatio interosseo* etc. in Verbindung, und ebenso ist

6. Die Quantität der neuen Knochenmasse nicht überall dieselbe.

Fig. 6. Senkrechter Durchschnitt des untern Bruchendes, und zwar oberhalb der horizontalen Durchschnittsfläche (*Fig. 5 — 6.*) um die Schliessung der Markhöhle und ihr Verhältniss zur neuen Knochenmasse zu überschauen.

- a. Alte Markhöhle.
- b. Neue Markhöhle.
- c. Vollkommene Scheidewand zwischen dem alten und neuen Knochen.
- d. Die Rindensubstanz des neuen Knochens.

Somit findet hier eine vollkommene Schliessung des untern Bruchendes durch eine wahre Rindensubstanz statt und die neue Knochenhöhle steht daher auch mit der alten Markhöhle in gar keiner Verbindung.

Fig. 7¹. Senkrechter Durchschnitt des obern Bruchendes oberhalb der horizontalen Durchschnittsfläche in der Richtung *a — e.*, um das Verhalten der beiden Knochenmassen bis an ihren untern Umfang zu erkennen.

- a. Das alte Markgewebe.
- b. Das neue Markgewebe.

Auch hier unterscheiden sich beide Theile deutlich von einander. Das alte Gewebe ist wie gewöhnlich netzförmig und von ganzen Knochenblättchen gebildet, die neue Marksubstanz dagegen zeigt kleinere Räume, hat einen mehr faserigen Bau und die Fasern sind überhaupt mehr dick und fest. Die alte Markröhre ist nicht durch neue Knochenmasse geschlossen, sondern durch sich selbst, daher eigentlich die Rindensubstanz fehlt; dagegen ist die zellige Structur der neuen Knochenmasse von einem ziemlich beträchtlichen und dichten Knochengewebe, d. i. von einer Rindensubstanz, eingeschlossen.

Fig. 7². Senkrechter Durchschnitt des obern Bruchendes oberhalb der horizontalen Durchschnittsfläche (*Fig. 1. a. e.*), um die Aus-

dehnung der neuen Knochenmasse ganz zu überschauen und um das Verhalten des alten und neuen Knochens zu erkennen.

- a. Die alte Markhöhle.
- b. Die neue Markhöhle.
- c. Da über der horizontalen Durchschnittsfläche der Knochen wieder ganz ist, so erscheint die eine Knochenwand als Scheidewand zwischen dem alten und neuen Knochen. Sie ist unverkennbar in ihrem Durchmesser vermindert.

Fig. 8. Senkrechter Durchschnitt der neuen Knochenmasse im *spatio interosseo*.

- a. Die sehr entwickelte Rindensubstanz.
- b. Die davon eingeschlossene Marksubstanz.

Fig. 9. und 10. Senkrechter Durchschnitt eines vollkommen geheilten queeren Knochenbruchs der *Ulna*, welcher nur wenig verschoben ist.

- a. Das obere Bruchende.
- b. Das untere Bruchende.
- c. Die *substantia medullaris* ist an der Bruchstelle so stark entwickelt, dass sich unverkennbar die zerbrochene Markhöhle zu schliessen suchte, und so eine Scheidewand zwischen den beiden Markhöhlen des Knochens sich bildete, welche später noch vollkommener geworden seyn würde.
- d. Die neue Knochenmasse, scharf geschieden von den übrigen schon bestimmten Theilen, und deutlich *substantia corticalis et medullaris* zeigend.

Fig. 11. Ein Theil eines gebrochenen Schlüsselbeins, senkrecht durchsägt.

- a. Das Schulterblattende des Schlüsselbeins. Es findet sich keine Markhöhle, sondern die *substantia medullaris* ist noch wider-natürlich entwickelt, vermehrt und verdickt. Die neue, bleibende Knochenmasse ist hier weniger scharf, doch deutlicher von der alten Markhöhle geschieden, als dieses am Brustbein-ende b. des Schlüsselbeins der Fall ist.

- c. Die neue, bleibende Knochenmasse. Man unterscheidet an ihr noch keine Rinde und Markhöhle.

TAB. LXI.

Fig. 1. 2. 3. 4. 5. 6. Verschiedene Durchschnitte eines vollkommen geheilten doppelten Knochenbruchs des Oberschenkelknochens eines erwachsenen Menschen.

Fig. 1. und 2. Senkrechter Durchschnitt des gebrochenen Knochens. Dieser senkrechte Durchschnitt findet aber auf eine doppelte Art statt, wie die Darstellung deutlich nachweist. Nämlich von 1. 2. bis 5. 6. (*Fig.* 2.) wurde der Schnitt von einer Seite zur anderen, von 7. 8. bis 9. 10. aber von vorne nach hinten geführt. Daher erscheint die Durchschnitfläche 1. 2. 3. 4. 5. 6. in horizontaler Richtung, die Durchschnitfläche 7. 8. 9. 10. aber in senkrechter Richtung, und wir haben sie nur, um alle Punkte genau zu übersehen, etwas wenig schief gestellt.

- I. Das obere Bruchstück.
- II. Das mittlere Bruchstück.
- III. Das untere Bruchstück.
- IV. IV. IV. IV. Die neu erzeugte, bleibende Knochenmasse, oder der neue Knochen.
 - a. a. a. Die Rindensubstanz des obern Bruchstücks; indem sie ganz kreisförmig die Markhöhle (*b*) umgiebt, schliesst sie diese zugleich vollkommen von der neuen Knochenmasse aus.
 - b. Die an ihrer Bruchfläche geschlossene Markhöhle des obern Bruchstücks. Die *substantia medullaris* fehlt hier fast ganz.
 - c. c. c. c. Die Rindensubstanz des mittlern Bruchstücks.
 - d. Das obere Bruchende des mittlern Bruchstücks. Die Rindensubstanz ist hier wenig entwickelt, dachförmig eingebogen, und schliesst so die Markhöhle.
 - e. Das untere Bruchende des mittlern Bruchstücks. Hier war die Bruchfläche sehr schief und somit lag die Markhöhle bedeutend offen; dennoch findet sich hier eine deutliche Scheidewand *f.* (*septum*) zwischen diesem untern Bruchende des mitt-

Fig. 2.

Fig. 3.

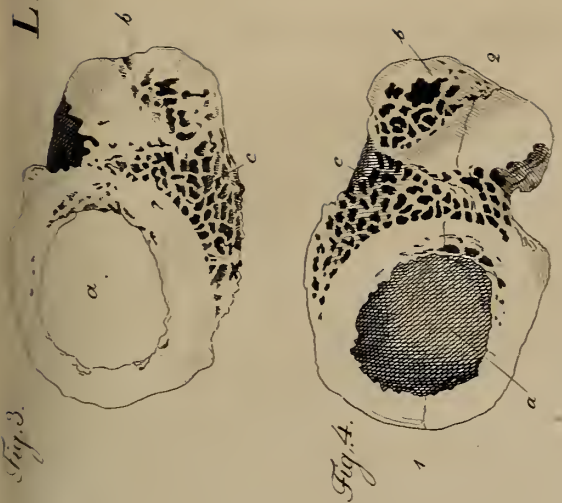
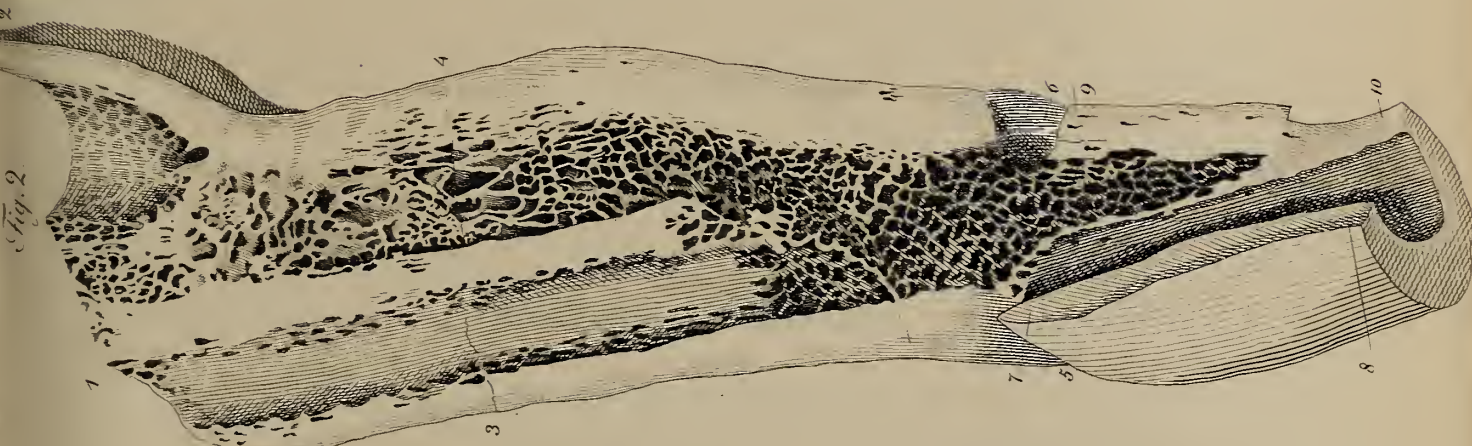
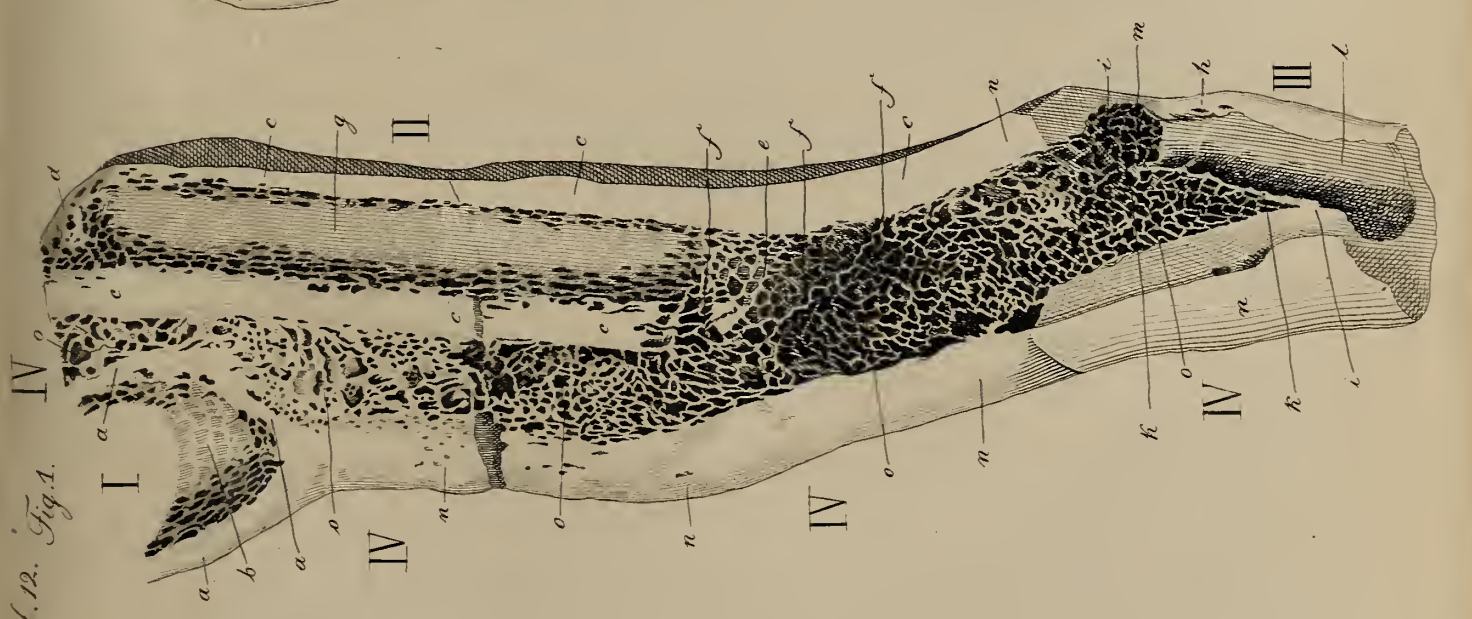


Fig. 5.



Fig. 6.

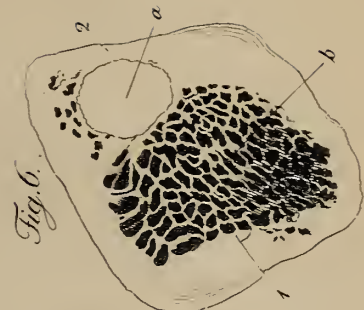


PLATE LXXI.



lern Bruchstücks und den neuen Knochen (IV.). An der andern Hälfte (*Fig. 2.*) ist diese Scheidewand noch deutlicher.

- f.* Die eben genannte Scheidewand oder Grenze zwischen dem alten und neuen Knochen (IV.).
- g.* Die Markhöhle des mittlern Bruchstücks. Die *substantia medullaris* fehlt gleichfalls fast ganz; nur am obern (*d*) und untern (*e*) Bruchende ist sie vorhanden. Die Marksubstanz am untern Bruchende (*e*) dieses mittlern Bruchstücks unterscheidet sich deutlich von dem neuen Knochengewebe.
- III. Das untere Bruchstück. Auch dieses Bruchstück ist in schiefer Richtung gebrochen und entspricht der Bruchfläche *c. e. f.* am mittlern Bruchstück, nur hat diese Bruchfläche eine andere Richtung, welche durch die Wirkung der Muskeln hervorgebracht wurde.
- h.* Die Rindensubstanz des untern Bruchstücks.
- i.* Die schiefe Bruchfläche ist auch hier durch eine Scheidewand (*k*) geschlossen, welche den alten und neuen Knochen (IV.) somit trennt.
- k. k.* Die eben bestimmte Scheidewand.
- l.* Die Markhöhle des untern Bruchstücks. Sie ist fast ganz der *substantia medullaris* beraubt und nur bei *m.* ist dergleichen vorhanden.

IV. IV. IV. IV. Die neue Knochenmasse.

n. n. n. n. n. Die Rindensubstanz der neuen Knochenmasse.

o. o. o. o. o. Die Marksubstanz der neuen Knochenmasse. Nur an einzelnen Stellen sind grössere und kleinere Räume und verkünden die nahe Bildung einer Markhöhle.

Fig. 3. 4. 5. und 6. Verschiedene Querdurchschnitte des gebrochenen Knochens.

Fig. 3. und 4. Erster Querdurchschnitt, an der Stelle 1—2. *Fig. 2.*

Fig. 3. Die obere Durchschnittsfläche.

- a.* Die Knochenröhre des obern Bruchstücks, ohne Markgewebe.
- b.* Der oberste Umfang des obern Bruchendes des mittlern Bruchstücks.
- c.* Die neue Knochenmasse.

Fig. 4. Die untere Durchschnittsfläche. Die Bezeichnung ist dieselbe, wie bei *Fig. 3.* Die Markhöhle *a.* ist vollkommen geschlossen. Man sehe auch *Fig. 1. a. a. b.* Der senkrechte Durchschnitt (*Fig. 2, 1. 2. 3. 4.*) wurde an der Stelle der Linie 1—2 gemacht.

Fig. 5. Zweiter Queerdurchschnitt, in der Gegend 3. 4. *Fig. 2.* geführt. Obere Durchschnittsfläche.

a. Die Markhöhle und Rinde des mittlern Bruchstücks.

b. Die Rinden- und Marksubstanz des neuen Knochens.

1. 2. Die Stelle, an welcher der senkrechte Durchschnitt 3. 4. 5. 6. *Fig. 2.* gemacht wurde.

Fig. 6. Dritter Queerdurchschnitt in der Gegend 5. 6. der *Fig. 2.* Untere Durchschnittsfläche.

a. Markhöhle und Rinde des untern Bruchstücks.

b. Markgewebe und Rindensubstanz des neuen Knochens.

1. 2. Die Stelle, an welcher der senkrechte Durchschnitt 7. 8. 9. 10. *Fig. 2.* statt fand.

Dieser interessante Knochenbruch zeigt uns vorzugsweise:

- 1) eine ausserordentlich beträchtliche Entwicklung der neuen Knochenmasse (Siehe *Fig. 1. und 2. IV. IV. IV. IV.*);
- 2) das Bestehen der neuen Knochenmasse aus Rinden- und Marksubstanz (Siehe *Fig. 1. u. 2. IV. n. n. n. n. o. o. o. o.*);
- 3) da, wo die neue Knochenmasse zwischen den Bruchenden sich befindet, hat sie keine Rindensubstanz (*Fig. 1. u. 2. o. zwischen a. i. c.*);
- 4) wie die Marksubstanz der neuen Knochenmasse am obern Umfang noch mehr compact, gegen die Mitte und das Ende aber schön netzförmig und überhaupt normal entwickelt ist;
- 5) wie sich eine Markhöhle zu bilden anfängt, indem sich hie und da einzelne grössere Räume oder Zellen zeigen;
- 6) die neue Rindensubstanz ist mehr entwickelt, als die alte, eben so wie die neue Marksubstanz;
- 7) die alte und neue Knochenhöhle ist überall scharf, wenn auch nicht überall gleich vollkommen, durch eine Scheidewand geschieden;

- 8) die alte Rindensubstanz ist an mehreren Stellen sehr geschwunden; so wie auch die Marksubstanz des alten Knochens fast ganz fehlt;
- 9) sowohl am obern Bruchstück, als auch am mittlern und untern, ist die Markhöhle verengert.

TAB. LXII.

Fig. 1. 2. und 3. Durchschnitte eines vollkommen geheilten Knochenbruchs des Oberschenkelbeins eines erwachsenen Menschen. Der Bruch war *queer*, allein er ist verschoben und verkürzt geheilt worden.

Fig. 1. Der äussere Umfang des Knochenbruchs. Die Stelle, wo die vielen kleinen Oeffnungen sind, deutet schon äusserlich die zwischen den Bruchenden befindliche Knochenmasse an.

1. 2. Der Knochen wurde in der Richtung 1—2 durchsägt, um die Anordnung zu sehen.

Fig. 2. Die eine Hälfte, *Fig.* 3. die andere Hälfte des durchsägten Knochenbruchs.

Man erkennt hier beim ersten Anblick die zwischen den Bruchenden befindliche neue Knochenmasse, die erstens *vollkommen* geschieden ist von den Markhöhlen der Bruchenden, und die zweitens eine ziemlich grosse deutlich entwickelte Markhöhle selbst enthält.

- a.* Das obere durchsägte Bruchende.
- c.* Das untere durchsägte Bruchende.
- b.* Die Markhöhle in der neuen Knochensubstanz.

Ich habe die eine Hälfte dieses Knochenbruchs auch *queer* durchsägt und mich ebenfalls dadurch überzeugt, dass der Bruch ein *Queerbruch* war, der mit Verkürzung geheilt wurde, wodurch aber eben die Gefässe der Markhöhle an der neuen Knochenbildung nicht den entferntesten Antheil haben konnten.

Fig. 4. und 5. Vollkommen geheilter Knochenbruch des Mittelfussknochens eines Kalbes. Dieser Bruch ist nur mit sehr geringer Verschiebung geheilt, daher befindet sich die neue Knochenmasse fast ganz zwischen den beiden Bruchrändern. Das Präparat wurde etwas schief von unten nach oben durchsägt, so zwar, dass die Markhöhle des obern Bruchendes geschlossen blieb; die neue Knochensubstanz mit ihrer Markhöhle und die Markhöhle des untern Bruchendes aber deutlich erkannt wurden.

1. Oberes Bruchende.
2. Unteres Bruchende.
- a.* Die in der neuen Knochenmasse gebildete, scharf begränzte, unregelmässige, aber fast glatte Markhöhle. Es führt von innen nach aussen eine ziemlich grosse Oeffnung, wodurch wohl Ge-

fässe in diese Markhöhle getreten sind. Auch führen einige kleine Oeffnungen von den Markhöhlen der Bruchenden in diese neue Markhöhle.

- b. c. d. Die aufgesägte Markhöhle des untern Bruchendes und einzelne Knochenleisten, insbesondere d. das unvollkommene *septum* dieser Knochen.

TAB. LIII. und TAB. LIV.

Ein wenig schiefer Bruch des Oberschenkelbeins eines Mannes. Der Bruch findet etwas über dem untern Drittheil des Knochens statt und die Bruchenden liegen hinter einander. Das Alter des Bruchs ist ein Jahr; aber die Heilung desselben war in Folge innerer und äusserer Ursachen (namentlich wurde dieser Mann, als er den Schenkel brach, mit der Ruhr befallen) sehr gestört und ist somit unvollkommen, aber eben darum sehr lehrreich.

Tab. LIII. Fig. 1. Der äussere Umfang des Bruchs, von der inneren Seite dargestellt.

Fig. 2. Der äussere Umfang des Bruchs, von der äusseren Seite dargestellt.

- a. Das obere Bruchstück.
b. Das untere Bruchstück.

Die neue Knochenmasse, welche sich zwischen den Bruchenden befindet, ist nunmehr die bleibende Knochenmasse; die Knochenmasse, welche der Beinhaut ihr Entstehen verdankt, ist schon gänzlich resorbirt. Die bleibende neue Knochenmasse aber ist, obgleich der Bruch schon ein Jahr alt ist, noch nicht vollkommen entwickelt. Die vielen Oeffnungen, die vorhanden sind, wurden von mehr fibröser Knorpelmasse ausgefüllt, so wie überhaupt diese ganze neue Knochenmasse grossentheils noch von Knorpelsubstanz eingehüllt war.

Tab. LIV. Fig. 1. u. 2. Senkrechter Durchschnitt dieses Bruchs.

- a. Das obere Bruchstück.
b. Das untere Bruchstück.
c. Die neue bleibende Knochenmasse über dem untern Bruchende.
d. d. Die Markhöhle des untern Bruchendes. Diese Höhle enthält sehr wenig Marksubstanz und ist etwas verengert. Ebenso verhält es sich mit der Markhöhle des obern Bruchstücks. - Beide Höhlen sind auch noch nicht geschlossen, was in der unvollkommenen Heilung gegründet ist.
e. e. Die neue bleibende Knochenmasse unter dem obern Bruchende. Die Zwischenräume zwischen altem und neuem Knochen waren mit Knorpelmasse ausgefüllt.

Vol. 1

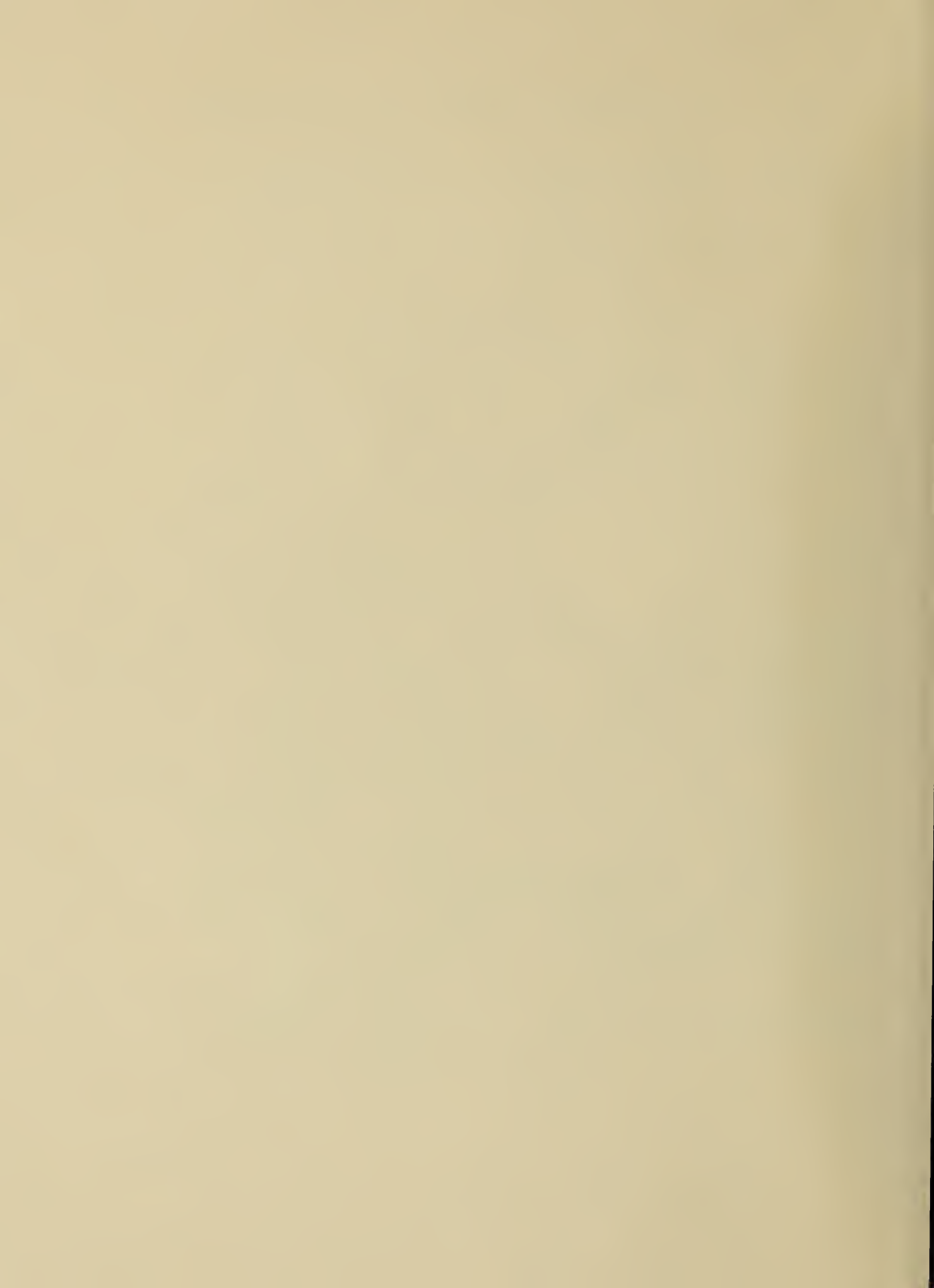


Fig. 1.



Fig. 2.

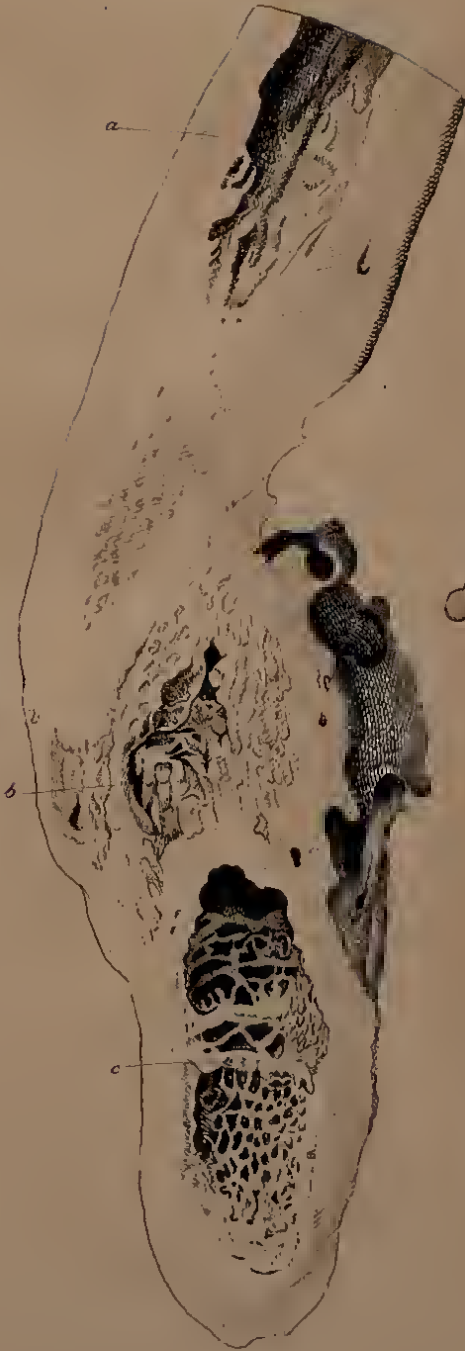


Fig. 3.

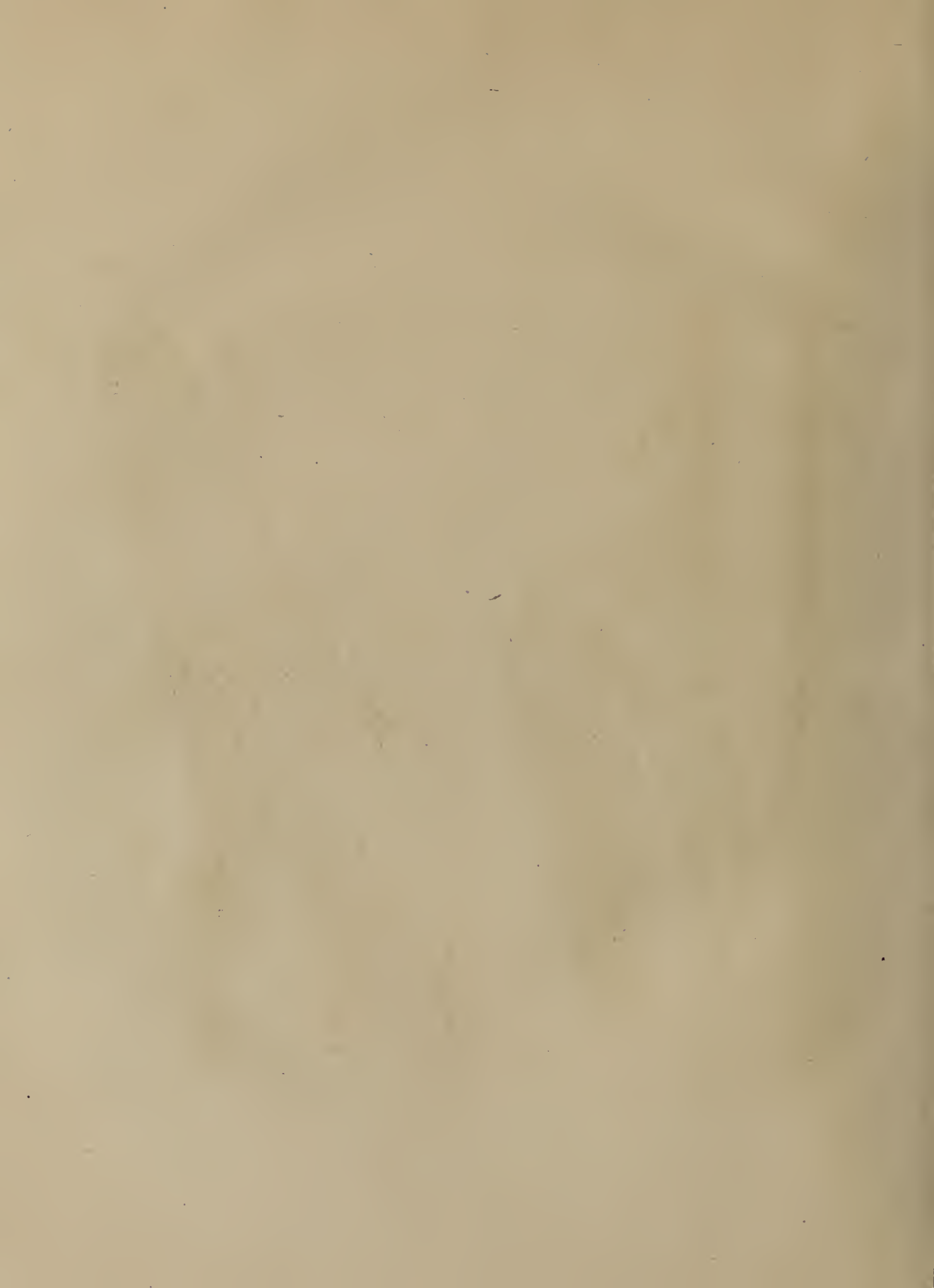


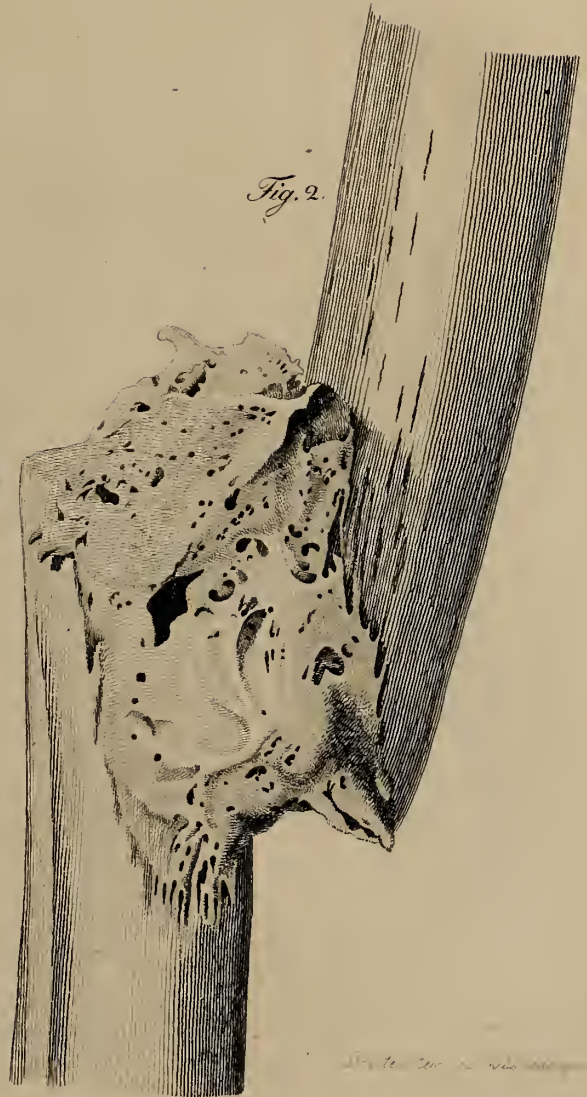
Fig. 4.



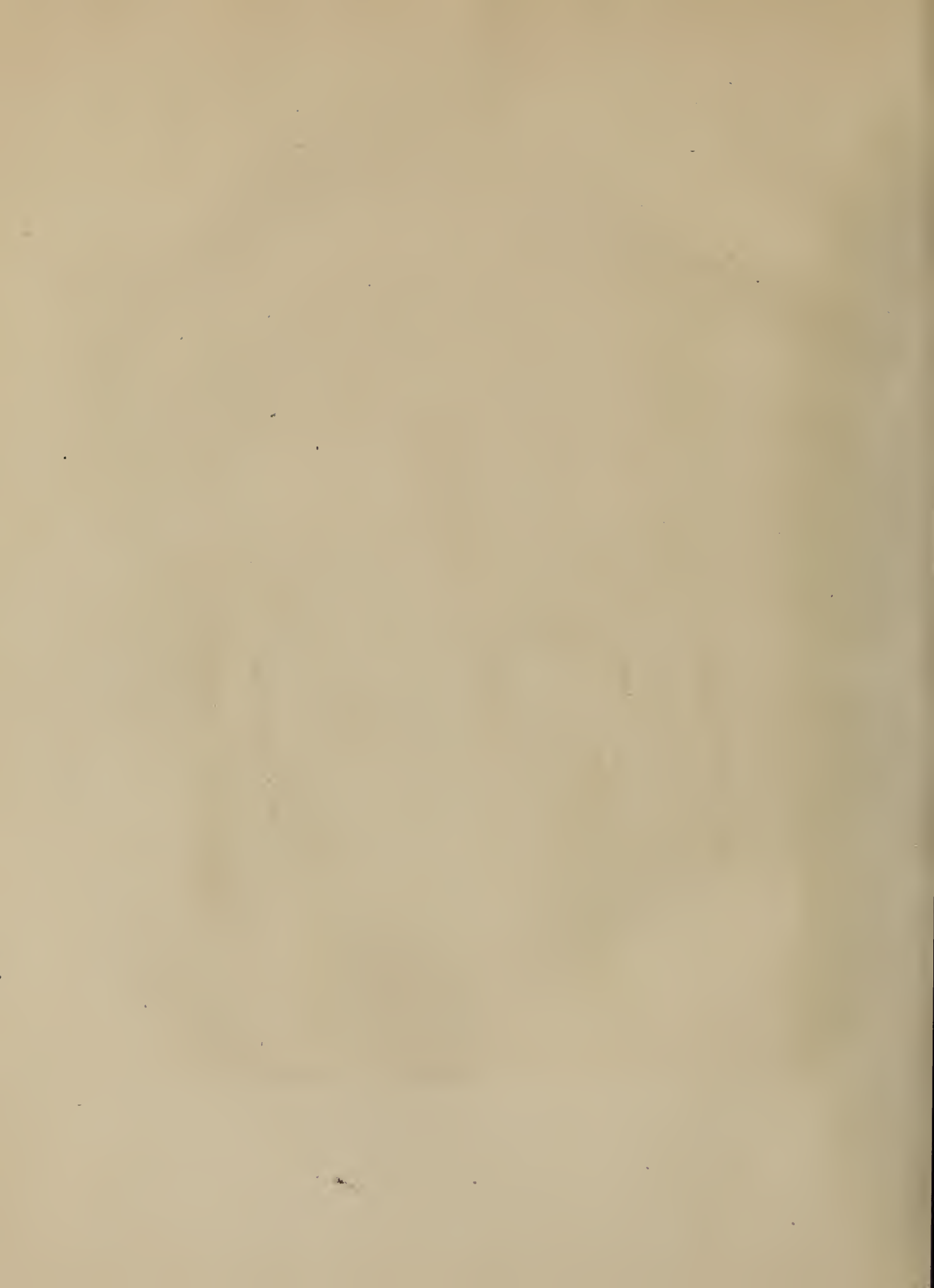
Fig. 5.

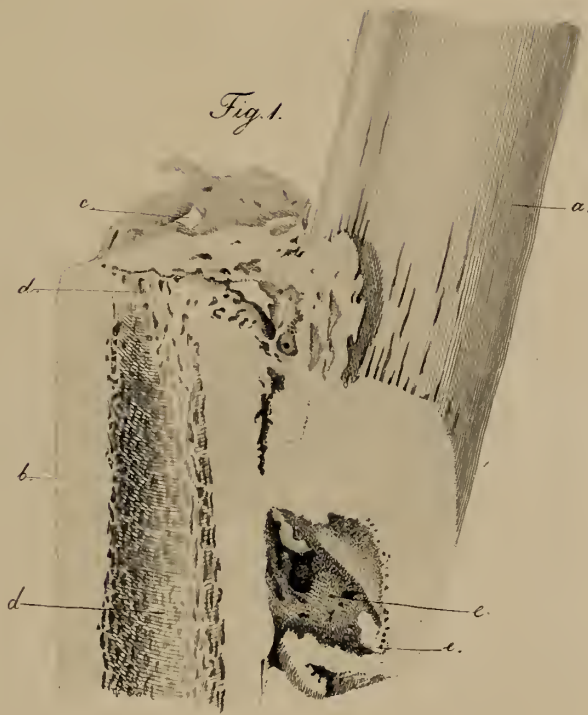






Plat. 12. p. 111. 112.





ÜBER

DEN IN DER POLAR - ZONE GEFUNDENEN
ROTHEN SCHNEE.

VON

DR. C. A. A G A R D H,

Professor zu Lund, M. d. A. d. N.

Regen, mit fremden Körperchen erfüllt, ist ein nicht ungewöhnliches Phänomen. Die allgemeinste Erscheinung dieser Art ist der sogenannte *Schwefelregen*, welcher mehrmals untersucht, nie aber mit Schwefel, sondern stets nur mit dem Blumenstaub von Fichten (Föhren, *Pinus silvestris*) gemengt befunden wurde. Vor einigen Jahren fiel ein solcher Regen auch in *Lund*, welchen ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, und ihn ebenfalls mit diesem Blumenstaub verunreinigt fand, obgleich Fichtenwälder von einem solchen Umfange, dass sie diese Menge Blumenstaub's hervorbringen könnten, erst in einer Entfernung von 5—6 schwedischen Meilen vorkommen. Nach den sogenannten Schwefelregen kommen die *Blutregen* am häufigsten vor, von denen man aber weit unvollkommnere Kenntnisse hat. Derjenige, welchen *Peiresc* bei *Aix* in Frankreich im J. 1608 untersuchte, war von Insecten verursacht; auch der im J. 1711 in *Schonen* gefallne, welchen der Pfarrer *Hildebrand* untersuchte, und der von dem gelehrten Bischof *Swedberg* für keinen natürlichen Regen, sondern für ein Wunderzeichen Gottes erklärt worden war, soll einen ähnlichen Ursprung gehabt haben. Derjenige, welcher vor einigen Jahren in *Flandern* fiel, und worauf wir noch einmal zurückkommen werden, war wieder anderer Natur.

Was man bei einer solchen Erscheinung vor Allem hätte erforschen müssen, ob nämlich die rothen Theilchen wirklich mit dem Regen fielen, oder ob sie sich erst im Wasser auf der Erde bildeten, wurde indessen häufig unbeachtet gelassen. Es giebt nämlich noch ein anderes Phänomen, das mit dem erwähnten des rothen Regens übereinstimmt: ich meyne das

blutrothe Wasser, welches das Volk *in Blut verwandeltes Wasser* nennt und von dem mehrere Verfasser sprechen, das aber von zweierlei Art zu seyn scheint, oder richtiger, gewiss ist. Das gewöhnlichste, dessen *Linné* in einem in *Sabü* gelehrten Zeitungen eingeführten Briefe gedenkt, bildet sich im Frühling, oder im heissen Sommer, in den Teichen, und besteht nach *Linné* in einer ungeheuren Menge von *Monoculus Pulex* Linn. (oder *Daphnia Pulex* Latr.)* nach meinen Beobachtungen von *Monoculus quadricornis* L. (oder *Cyclops quadricornis* Latr.), die mit ihren rothen Körpern das Wasser färben. Eines andern Blutwassers erwähnt *Linné* in seiner *Westgotha Resa*, wo er von einer hochrothen, mehlartigen Masse spricht, die er in den von Regenwasser benetzten Aushöhlungen der Kalkberge fand. Was man aber am Meerstrande findet, ist nur das von den Tangarten ausgezogene Pigment.

Dieses Alles kommt sehr natürlich in Erwägung, wenn von dem rothen Schnee die Rede ist, den man vor einigen Jahren in der Nähe des Nordpols sah, und der so grosses Aufsehen unter den Naturforschern erregt hat, dass man daraus schliessen sollte, dieses Phänomen stehe völlig einzeln da, oder sey wenigstens höchst selten bemerkt worden, und wenig gekannt. Und doch ist der rothe Schnee eine sehr gewöhnliche Erscheinung in allen Alpen-Gegenden von Europa, obgleich *De Saussure*, wenn ich nicht irre, der Erste war, der

*) Es ist wirklich sonderbar, dass *Linné*, der diesen *Monoculus Pulex* sehr gut gekannt zu haben scheint, doch ihm die Färbung des Wassers zuschreiben konnte. Ich habe in solchem Wasser nur einen *Cyclops* gefunden, der in Allem mit *Latreille's C. quadricornis* übereinstimmt, doch darin von *Linné's Monoculus quadricornis* abweicht, dass er roth ist, da dieser nach *Linné* braun seyn soll. Entweder muss die Farbe wandeln, oder es giebt zwei Arten davon.

desselben näher erwähnt hat. Er fand ihn zuerst im J. 1760 auf dem Berge Breven in der Schweiz, aber nachher so allgemein auf den Alpen, dass er sich wundern musste, nichts über dieses Phänomen von andern Reisenden, z. B. von dem genauen *Scheuchzer*, aufgezeichnet zu finden. *Ramond* fand rothen Schnee auf den Pyrenäen, und der Botaniker *Sommerfeldt* hat mir erzählt, dass Er ihn in Norwegen gesehen habe.

Das italiänische *Giornale di fisica* Nov. und Dec. 1818 liefert einige nähere, sehr interessante Nachrichten von rothem Schnee, welcher auf den italiänischen Alpen und den Apenninen gefallen ist, und diese dürfen wir, als weniger bekannt, hier nicht übergehen.

Die ganze Gegend um *Cadore*, *Belluno* und *Feltri* wurde im März 1808 in einer einzigen Nacht bis auf eine Höhe von 20 Centimeter mit einem rosenfarbnen Schnee bedeckt; sowohl vor als nach diesem fiel aber rein weisser Schnee, so dass der rothe eine Schicht zwischen beiden ausmachte. Dieselbe Erscheinung wurde zu gleicher Zeit auf den Gebirgen von *Veltelin*, *Brescia*, *Krain* und *Tirol* wahrgenommen. Ein ähnliches Phänomen ereignete sich zwischen dem 5ten und 6ten März 1803 bei *Tolmezzo* im Friaul, und ein noch merkwürdigeres in der Nacht zwischen dem 14ten und 15ten März 1813 in *Calabrien*, *Abruzzo*, *Toscana* und bei *Bologna*, sonach auf der ganzen Apenninischen Gebirgskette. Am 15ten April 1816 fiel rother Schnee auf dem Berge *Tonal* in Italien.

Daraus geht hervor, dass dieses Phänomen häufig genug vorkomme, und dass der rothe Schnee, welcher auf der Reise des Capitain *Ross* am 17ten Aug. 1819 in der *Baffins-Bay* 75° 54' N. B. und 67° 15' W. L. gefunden wurde, nur durch die genauen Untersuchungen mehrer berühmter Botaniker und

Chemiker, und durch die verschiedenen Muthmassungen über seinen Ursprung, welche dadurch veranlasst wurden, zu einem solchen Rufe gelangt sey.

Nach dem Bericht des Capitain *Ross* erstrecken sich die *rothen Berge*, die von diesem Schnee gefärbt wurden, gegen 8 englische Meilen in die Länge und haben eine Höhe von ungefähr 600 F.; der rothgefärbte Schnee zog sich bis auf den Boden, an manchen Stellen in eine Tiefe von 10—12 F. hinab, und schien in diesem Zustande seit langer Zeit gelegen zu haben.

Hierin ist Alles enthalten, was man über diese Erscheinung an Ort und Stelle erforscht hat, und dieses lieferte, wie man sieht, nur wenig Stoff zu ihrer Erklärung. Man hoffte daher weiteren Aufschluss von der chemischen Analyse. Schon hatte *De Saussure* auf diesem Wege gefunden, dass der färbende Stoff des rothen Schnee's der Alpen im Feuer einen Geruch wie brennende Pflanzentheile verbreite, und daraus, wie aus der Destillation mit Alkohol, geschlossen, dass er vegetabilischer Natur sey, und wahrscheinlich aus dem Blüthenstaub irgend einer Pflanze bestehe, obgleich er weder erklären konnte, auf welche Weise dieser so hoch habe in die Luft emporsteigen können, noch eine Pflanze mit rothem Blüthenstaub anzugeben vermochte.

Die italiänischen Naturforscher, welche den oben erwähnten, in Italien gefallenen Schnee untersuchten, fanden, dass er Kieselerde, Thonerde, und Eisenoxyd, zugleich aber einen beträchtlichen Antheil einer organischen Substanz enthielt, und damit stimmt auch *Sementini's* Zerlegung eines in Calabrien gefallenen Blutregens überein. Bei der Untersuchung der färbenden Substanz des von Capitain *Ross* beobachteten rothen Schnee's kamen *Wollaston* und *Thenard* auf ähnliche Resul-

tate, und der erstere glaubte daraus schliessen zu können, dass er den Samen eines Moooses enthalte.

Aus den Händen der Chemiker ging hierauf diese Substanz in die der Botaniker über. Der berühmte *Franz Bauer* hat in einem Briefe an Hrn. *Brande*, den Secretair der *Royal Society*, im *Journal of sciences and arts* Nro. XIV. eine vollständige Beschreibung derselben gegeben, welche ihn durch die Aehnlichkeit der Form, wie durch die Resultate der beiden chemischen Analysen zu der Annahme führte, dass der färbende Körper ein Pilz aus der Gattung *Uredo* sey, den er *Uredo nivalis* nennt, und zunächst mit *Ustilago segetum Dittm.* verbindet.

Schon früher aber hatte *Rob. Brown* die Vermuthung geäußert, dass dieses Wesen grosse Aehnlichkeit mit *Tremella cruenta E. B.* habe, und dass es sonach wohl eine *Alge* seyn möge; worauf jedoch Hr. *Bauer* keine weitere Rücksicht nahm.

Sprengel's Meinung endlich, dass es der *Vaucheria radiata Ag.* nahe komme, scheint sich am weitesten von der Wahrheit zu entfernen.

Bei meinen vielfältigen Untersuchungen der Algen drängte sich mir oft die Frage nach der wahren Natur dieses Körpers auf, doch ohne dass ich im Stande gewesen wäre, mit mir darüber in's Reine zu kommen, indem ich noch nichts gesehen hatte, das damit verglichen werden konnte; immer aber schien mir *Rob. Brown's* Meinung, dass er unter die Algen zu rechnen sey, die wahrscheinlichste.

Endlich wurde mir von der Königlichen Academie der Wissenschaften zu Stockholm eine Abhandlung des Hrn. Baron *Wrangel* über eine neue Flechtenart, die er *Lepraria kermesina* nannte, und von ihr annahm, dass sie *Linné* mit *Byssus Iolithus* vermenget habe, zur Berichtserstattung mitge-

theilt. Ich fand eine treffende Uebereinstimmung zwischen dieser neuen Flechtenart und der sogenannten *Uredo nivalis* und äusserte in meinem Berichte diese Vermuthung, wobei ich zugleich das beschriebene Gewächs für eine Alge erklärte. Noch hatte ich aber so wenig die *Lepraria kermesina* des Hrn. Barons *Wrangel*, als den färbenden Stoff des rothen Schnee's gesehen, und war bloss durch die genaue Beschreibung des Barons *Wrangel* zu dieser Vermuthung hingeleitet worden. Endlich wurde es mir im Sommer des J. 1823, den ich in Stockholm verlebte, gegönnt, hierüber zu völliger Gewissheit zu gelangen. Hr. Prof. und Commandeur *Berzelius* gab mir die, ihm von *Wollaston* gesandte Substanz des rothen Schnee's, und Hr. Baron *Wrangel* zeigte mir seine *Lepraria kermesina*.

Die *Uredo nivalis* war sammt dem zu Wasser geschmolzenen Schnee in einer kleinen, wohlverschlossnen und versiegelten Flasche aufbewahrt, welche seit der ersten Einfüllung nicht geöffnet worden war. Sie hatte nach 5 Jahren noch ihre rothe Farbe und war in ihrer Form nicht verändert. Das Wasser war vollkommen frisch und ohne Geruch. Wenn die Flasche unangerührt stand, setzte sich die Materie als ein braunrothes 2—3 Linien dickes Sediment zu Boden, und hinterliess das Wasser völlig klar; bei dem geringsten Schütteln aber mengte sie sich wieder mit demselben.

Um diesen merkwürdigen Körper näher zu untersuchen, brachte ich einen Tropfen des mit der braunrothen Materie gemengten Wassers unter das Mikroskop, da es sich denn sogleich zeigte, dass sie aus einer Menge ganz runder, ungestielter, meist blutrother, glänzender, aber undurchsichtiger Kügelchen bestand, welche genau mit der *Bauer'schen* Abbildung übereinstimmten. Einige dieser Kügelchen waren übrigens nicht gefärbt, sondern ganz wasserklar und durchsichtig.

Die Grösse, welche *Bauer* auf $\frac{1}{100}$ einer Linie bestimmte, war etwas verschieden, und einige Kügelchen waren kaum halb so gross, als die übrigen; im Allgemeinen aber war, um die Vergleichung von einem verwandten Naturkörper herzunehmen, ihr Durchmesser zehnmal grösser, als der der *Tremella cruenta* E. B. Die Aggregationsform der Kügelchen war unbestimmt; sie lagen bald einzeln, bald 2—3 in einer Reihe, bald in unregelmässigen Häufchen, durch die, aus der Zerstörung der ältern Kügelchen entstandene Unterlage zusammengehalten, übereinander.

Die *Lepraria kermesina* war ein Gewächs, welches der Baron *Wrangel* in der Provinz *Nerike* theils als einen Schorf auf weissen Kalksteinen, theils in dem, auf diesem Gestein angesammelten Regenwasser aufgelöst, gefunden hatte, von blutrother Farbe, und mit einem schwachen Veilchengeruch, durch welchen der Baron *Wrangel* veranlasst wurde, seine Pflanze für den *Byssus Iolithus* mehrerer Autoren zu halten. Es ist dieses dieselbe Substanz, von welcher *Linné* schon in seiner *Westgotha-Resan* gesprochen. Durch die genaue mikroskopische Untersuchung fand ich nicht nur meine Vermuthung, dass die *Lepraria kermesina* mit *Uredo nivalis* nahe verwandt seyn möchte, bestätigt, sondern überzeugte mich völlig, dass beide zu einer und derselben Species derselben Gattung gehören. Hieraus schien mir nun klar, dass, wie die *Lepraria kermesina* nicht mit dem Regen niedergefallen war, dieses auch eben so wenig der Fall mit dem rothen Schnee seyn könne, und folgende Bemerkungen dürften vielleicht dazu dienen, die Erklärung dieser sonderbaren Erscheinung uns etwas näher zu rücken.

Es ist, wo nicht als ausgemacht, doch als sehr wahrscheinlich anzunehmen, dass bei der Erzeugung sowohl der

niederen Algen, als der Infusorien, welche einander so nahe stehen, dass sie bisweilen, wie ich anderswo zu zeigen versucht habe, nicht nur zusammenfliessen, sondern bloss verschiedene Zustände eines und desselben Wesens sind, neben der Wärme das Licht das wirksamste bildende Moment sey. Nun hat aber das Licht schon auf höhere Pflanzen die Wirkung, dass es, wenn diese auf weissem Kalkstein wachsen, in den Blumen die rothe Farbe hervorruft. Es muss daher eine ähnliche Wirkung noch weit entschiedner auf solche Pflanzen ausüben, bei welchen, wie bei den Algen, die Farbe etwas Wesentliches ist. So wie wir z. B. die *Anthyllis Vulnerraria*, *Var. coccinea* nur auf Kalkgrund finden, so finden wir auch unter den Algen die *Tremella cruenta* E. B., die rosenrothe *Byssus cobaltiginea* und die *Lepraria kermesina* nur auf Kalksteinen oder auf Kalkboden. Dass aber das Licht hier die rothe Farbe hervorbrachte, wurde eben bei der *Lepraria kermesina* dadurch bewiesen, dass die Farbe derselben an solchen Stellen, wo der Einfluss des Lichts geschwächt war, wie in den Ritzen der Kalkfelsen, oder wohin das Licht gar nicht gelangen konnte, wie auf der unteren Fläche der Steine, aus dem Rothen in's Grüne überging. Es wird aber die Farbe nicht allein durch das Licht bestimmt, sondern auch durch die Natur des Körpers, worauf dieses fällt, obgleich dieses Letztere auf eine Art geschieht, die uns noch gänzlich unbekannt ist. So weiss man z. B. gar wohl, dass von den weissen Körpern die Lichtstrahlen zurückprallen, und dass sonach alle weissen Körper, sie mögen übrigens unter einander so unähnlich seyn, wie möglich, doch diese sonderbare, in ihrer Natur gegründete Eigenschaft haben; aber niemand kann sagen, wie diese Aehnlichkeit in dem Unähnlichen möglich sey, und wie sie zu erklären seyn möge. Für unsern Zweck ist es

indess schon genug, anzuerkennen, dass es uns nicht allzu sehr befremden dürfe, wenn die weissen Körper, wie verschieden sie auch in anderen Hinsichten seyn mögen, doch dieselbe Vegetation, und zwar solche Gebilde, die vorzüglich durch die Farbe bestimmt werden, hervorbringen, und dass sonach jenes, Anfangs unbegreifliche, besondere Factum begreiflicher erscheint, wie ein Gewächs, welches, als *Uredo nivalis*, nur auf den höchsten Alpen, in den nördlichsten Breiten, in der Kälte des Winters, und nur auf der Oberfläche des Schnee's gefunden wurde, sich als *Lepraria kermesina* auf der Landebne, im Sommer und auf schimmerndem Kalkstein wiederfindet.

Hieraus folgt nun, dass man sich die Entstehung der Alge des rothen Schnee's eben so erklären müsse, wie die der *Lepraria kermesina*; dass nämlich beide unter einem gelinden Schmelzen des Schnee's durch die Intensität des Lichts auf der Stelle, wo sie gefunden wurden, gebildet worden, nicht aber, wie einige glauben, von den Klippen heruntergespült, oder, wie man nach den aus Italien uns darüber gegebenen Nachrichten schliessen sollte, aus der Atmosphäre niedergefallen seyen.

Im ersten Falle würden der gründliche *De Saussure* und die dieses Phänomen am Nordpole bewundernden Engländer einen solchen von der Höhe der Berge herabgeflossnen Blutstrom bemerkt haben. *De Saussure* läugnet es aber bestimmt und die Engländer sagen nichts davon, wahrscheinlich weil sie es nicht sahen.

Was aber die Meinung betrifft, mit welcher die zahlreichen, selbst von wissenschaftlichen Männern gegebenen Nachrichten übereinstimmen, dass der rothe Schnee aus der Luft gefallen sey, so will ich nur auf den einen Umstand auf-

merksam machen, dass alle diese Nachrichten auch in der Angabe übereinstimmen, dass dieser rothe Schnee nur *in der Nacht* gefallen sey, wodurch denn, da ihn niemand hat fallen sehen, die Hauptfrage wieder als zweifelhaft erscheint. Warum sollte doch der Schnee nur in der Nacht geröthet fallen, wo niemand diese Röthe unterscheiden konnte, nicht aber am Lichte des Tages, vor welchem allein alles andere Weisse erröthen kann?

Ich bin dagegen der Meinung, dass die *Lepraria kermesina* durch die Kraft des alles Lebensfähige zum Leben weckenden Sonnenlichts, nachdem dessen Wärme die Oberfläche des Schnee's zum Schmelzen gebracht hatte, im Conflict mit der die weisse Farbe hervorbringenden noch unbekanntem Eigenschaft des Schnee's, in ein kurzes Leben hervorgelockt werde, dass sie aber erst dann in die Augen falle, wenn sie sich hinlänglich angehäuft hat, wie man ja auch die Farbe der Wassertropfen nicht eher bemerkt, als bis sie sich im Meer gesammelt haben. Diese Meinung wird nicht nur durch *De Saussure's* Angaben bestätigt, der ausdrücklich sagt: »*qu'on ne trouve la neige rouge que dans une certaine période de la fonte des neiges, car lorsqu'il ne s'en est pas beaucoup fondu, la quantité du résidu rouge est très-petite, et s'il en est trop fondu, on n'en trouve rien,*« sondern auch durch die Zeit, wo dieser gefärbte Schnee in Italien erscheint, nämlich im März und April, d. i. in den Monaten, wo der Schnee zu schmelzen anfängt.

Gegen diese Erklärung scheint zwar der Umstand zu sprechen, dass Herr Capitain *Ross* den rothen Schnee sich sehr tief unter die Oberfläche hinab erstrecken sah, indem er sich nach seiner Angabe an einigen Stellen bis auf den Grund in einer Tiefe von 12 Fuss verbreitete; diesem wird aber von

einem andern Reisenden derselben Expedition vom Schiffe *Alexander* geradezu widersprochen, der ausdrücklich versichert, dass der rothe Schnee nie tiefer als 1—2 Zoll unter die Oberfläche dringe. Die in Italien gemachte Beobachtung, dass weisser Schnee sowohl vor als nach dem rothen gefallen sey, lässt sich dagegen aus dem Vorhergehenden leicht begreifen, und eben so erklärt sich die grosse Strecke, über die sich derselbe in einer Nacht verbreitet hat, besser aus einer Ursache, die allgemein auf einer homogenen Oberfläche wirkte, als wenn man annehmen wollte, dass er in einer Nacht aus den Wolken über die ganze Bergstrecke Italiens gefallen sey. Dass man diesen Schnee nur nach einer Nacht erblickte, habe ich schon zum Theil dadurch erklärt, dass seine rothe Farbe nicht eher bemerkt werden konnte, als bis sie sehr grosse Massen bildete, und dieser Umstand kann besonders solche Naturforscher wenig befremden, die an die Untersuchung der Infusorien gewöhnt sind, und daher recht gut wissen, wie schnell eine unzählige Menge dieser Wesen unter günstigen Umständen hervorgehört werden kann.

Es ist uns noch übrig, die Natur dieses Körpers, von dem man so getheilte Meinungen gehabt hat, näher zu bestimmen.

Die Vermuthung *De Saussure's*, dass die färbende Substanz des rothen Schnee's der Blumenstaub einer Pflanze sey, verdient um so weniger Aufmerksamkeit, als es keine Pflanze gibt, die einen so gefärbten Blumenstaub hat. Zwar sucht *De Saussure* seine Meinung dadurch zu unterstützen, dass er annimmt, dieser Blumenstaub könne durch die Intensität des Lichts auf den Alpen seine Farbe verändert haben; aber

wenn auch dieses möglich wäre, so streitet doch die chemische Beschaffenheit allzusehr dagegen.

Grösseres Gewicht hat die Meinung *Fr. Bauer's* gewonnen, die nämlich, dass dieser Körper ein *Pilz* sey. Ich muss indessen gestehen, dass ich diese Meinung für völlig grundlos halte. Die Pilze sind Kinder der Finsterniss; sie bilden sich nie im Wasser, sondern stossen im Allgemeinen das Wasser von sich; sie wachsen am liebsten an verschlossenen Orten, in nebliger oder feuchter Luft; sie werden von einer faulenden Materie erzeugt und können nicht im Wasser verwahrt oder aufbehalten werden, Eigenschaften, die sich insgesamt mit einem Körper nicht vereinbaren lassen, welcher im reinsten Wasser, im stärksten Licht, in der frischesten und klarsten Luft, ohne vorangehende Fäulniss gebildet ist.

Der Baron *Wrangel* hat den von ihm beschriebenen Körper, welchen ich als identisch mit dem des rothen Schnee's erwiesen habe, für eine *Flechte* aus der Gattung *Lepraria* angesehen; wozu ihn hauptsächlich der krustenähnliche Ueberzug, welchen dieses Gewächs auf den Kalksteinen bildete, bestimmt haben mag. Ich halte dagegen diesen Schorf für ein Sediment, das beim Verdunsten des Wassers zu Boden sinkt, und *De Saussure's* Beobachtung, nach welcher es sich auch in dem geschmolzenen Schnee bildet, beweist zugleich, dass es nicht nothwendig auf Steinen wachsen müsse; dazu kommt noch, dass das Pulver einer *Lepraria* weder diese Form noch eine solche chemische Beschaffenheit hat.

Sonach muss dieses Wesen entweder eine *Alge*, oder ein Infusorium seyn. Zwischen diesen beiden aber kenne ich keine scharfe Grenze. Denn es gibt unter ihnen Gebilde, die mit gleichem Recht zu beiden Classen gestellt werden können. Es gibt Algen, die Infusorien hervorbringen und

umgekehrt, es gibt endlich solche Infusorien, die in einer Periode ihres Daseyns sich bewegen, und in einer anderen nur pflanzlich leben.

Endlich ist das Färbende des rothen Schnee's auch nicht ohne Analogie unter den *Algen*. Es bildet sich, wie Jedermann weiss, im Herbst auf schattigen Mauern ein grünes pulverartiges Wesen, welches aus grünen Kügelchen besteht, und endlich nach Umständen entweder in *Oscillatoria muralis* oder in *Ulva crispa* übergeht. Dieser Körper kommt der *Lepraria kermesina* am nächsten. Es ist ferner auch eine grosse Aehnlichkeit desselben mit der *Tremella cruenta* E. B. und mit *Ulva montana* Lightf. nicht zu verkennen, die beide roth sind, und beide aus kleinen Kügelchen bestehen; die *Lepraria kermesina* unterscheidet sich aber von diesen beiden dadurch, dass ihre Kügelchen nicht in eine Gelatina eingesenkt sind, sondern frei liegen. Ich habe demnach die *Lepraria kermesina* Wrangel in meinem *Systema Algarum* als eine eigene Gattung unter dem Namen *Protococcus kermesinus* aufgenommen.

Wenn meine Ansicht von diesem Körper, den man die *Blume des Schnee's* nennen könnte, gegründet seyn sollte, so ist dadurch unsere Bewunderung desselben keineswegs vermindert, sondern es ist nur der Gegenstand derselben verändert. Dürfen wir nicht mehr glauben, dass Infusorien oder Algen aus den Wolken herunter fallen, so müssen wir dagegen annehmen, dass der Schnee einer ganzen Bergstrecke in wenigen Tagen von einer rothen, gegen die blendende Weisse desselben seltsam abstechenden *Vegetation* überzogen werde. Wir müssen die Kraft bewundern, die auf jedem Punct der Erdoberfläche thätig ist, und die selbst den Schnee des Winters mit Leben und Vegetation erfüllt. Es ist allgemein bekannt,

dass die Farben des Gewächsreichs sich um so mehr trüben oder verbleichen, je schwächer das Licht ist, das sie bestrahlt, und dass die Felder des Nordens nur mit wenig anziehenden Farben geschmückt sind, während die der Tropen mit den herrlichsten prangen; aber auch der Norden nähert sich der Quelle des Lichts durch seine Alpen und verdichtet gleichsam dessen Strahlen durch seinen Schnee, und selbst der Winter kann bisweilen dieselbe Wirkung hervorrufen, wie der wärmste Sommer. Die Natur ist unter allen den ungleichen und veränderlichen Formen, die sie annimmt, nur in dem *Einen* sich gleich, immer neu und bewunderungswürdig zu seyn.

DE LIBERTIA, NOVO GRAMINUM GENERE,

COMMENTATIO,

AUCTORE

A. L. S. LEJEUNE, M. D. VERVIENSI, A. C. N. C. S.



Plantarum Europaearum notitia nostra aetate eo usque exculta est, ut novi generis typum prae se ferentes reperire, perdificile sit; quae quidem novorum generum detegendorum difficultas eo maior evadet, quo longius Botanicae terminos proferre contigerit. Neque tamen esse, cur animum omnem mittamus, atque a plantis patriis perscrutandis desistamus, monent *Coleanthus subtilis Seidel*; cui addenda *Libertia* nostra, quae, velut ille, in locis persaepe lustratis nascens, botanicorum oculos tamen hucusque effugerat; eoque confirmatur sententia illa magni solatii, qua constat, multa quidem perfecisse, qui ante nos fuere, neque tamen aliquid novi addendi occasionem unquam defuturam.

Briza mucronata, *subaristata* et *erecta Lamarckii*, a caeteris speciebus, ut nova genera, *Calotheca* et *Chascolytrum*, a Cl. Desvaux anno 1813 seiunctae sunt *), quae rursus a *Belvisio* in unum genus, *Calothecam*, coniungebantur **). Ibi *Calotheca brizoidea Desvaux* Synonymon habet *Brizam erectam* Lam., dum apud *Roemer* et *Schultes* (Syst. Veget. Vol. II. p. 632.) ad illam refertur *B. mucronata* Lam., quam silet Cl. *Palisot*; sed, mira diversitate! *Calotheca* apud R. et Sch. characteribus longe aliis, atque apud *Belvisium*, describitur, neque illius *Agrostographiae* iconi respondet, multoque magis generi nostro. Recte autem apud eosdem auctores separantur

*) *Journal de Botanique* 1815. p. 71. 72.

***) *PALISOT DE BEAUVOIS*, *Agrostographie*, anno 1812 edita. Ibi *Chascolytrum* scribitur *Cascoelytrum*, et nuperrime in *Dictionn. classique d'hist. naturelle: Cascolytrum*.

Calothea et *Chascolytrum*, ex ipsis Agrostographiae iconibus adeo diversa gramina, ut in uno eodemque genere collocari nequeant. Praeterea in Systematis Vegetabilium nuperrima editione alia etiam conspicitur Calothecae species, nempe: *C. rotundata* s. *Bromus rotundatus* Humboldt et Bonpland, quae quidem nobis ex ipsa descriptione, l. c. allata, rectius ad Bromos referenda esse videtur. Sed nostrum non est, in istas exoticorum graminum turbas longius inquirere; transeamus igitur ad nostrum genus.

Gramen, quo id constituitur, exeunte Iulio mense anni 1822 in *Arduenna Leodiensi* a *D. Michel*, Hortulano, de plantis indigenis bene merito, repertum, nomine *Bromi*? primum mihi benigne communicatum est.

Et revera Bromi habitum omnino refert, et speciatim *B. pendulini* Sessé, R. et S. Syst. Veg. II. p. 644.; sed illius generis haud esse, multoque potius *Calothecae* speciem, ex *Roemer* et *Schultes* Syst. Veg. brevi compertum est; unde *Calothecam bromoideam* appellavi posteaque in ephemeridibus, quae inscribuntur: *Messenger des sciences et des arts du Royaume des Pays Bas*, mense Septembri descripsi.

At vero ineunte Augusto cum huius specimen et descriptionem ad Ill. Praesidem Academiae nostrae misissem, per literas eius certior factus sum, plantam meam et novam omnino et eam a *Calothea* distincti generis ab eo aestimari. Neque multo post, ubi Cl. Belvisii opus de Graminibus inspicere mihi ipsi contigit, gramine hoc summa attentione denuo examinato, opinionem Ill. Viri observationibus meis confirmari, non sine magna voluptate expertus sum. Novum itaque genus ex illa specie condere, eique *virginis celeberrimae*, M. A. LIBERT, *Malmundariensis*, cui Flora Spadana nostra plantarum complurium phanerogamicarum, et Flora Gallica multarum et nova-

rum et rarissimarum specierum ex Acotyledonearum classe debet cognitionem, huius illi nominis imponendi consilium cepimus. Et multo magis etiam confirmatum est hoc nostrum consilium considerando, et *Arduennae* vegetabilibus imperfectioribus eam haud vulgari successu studuisse horumque locupletissimam collectionem, atque eam plurimis novis speciebus perinsignem, sibi comparasse, quas omnes ut publici iuris mox faciat, valde exoptandum est.

Haud equidem ignoramus, iam alii generi a *Dumortiero* *), Viro Cl., impositum esse Eius nomen. Sed liceat observare, *Hemerocallidis* illas species, quibus id conflatum est, *caeruleam*, dico, *Andrewsii*, *Iaponicam Willdenowii* et *cordatam Thunbergii*, olim a Cl. *Trattinnick* sub *Hosta* genere, a Cl. *Curtio Sprengel* sub *Funkia* repositas fuisse. Quoniam autem inter omnes Botánicos de iusta harum specierum a reliquis separatione haud convenit, inviolata prioritatis, quam dicunt, lege, genus nostrum ita salutari posse confidemus **).

LIBERTIA.

CHARACTER ESSENTIALIS.

Axis paniculatus; panicula subsimplex, nutans. Spiculae ovaes, acuminatae, flosculis 8—10 distinctis laxis. Calix, s. Lepicena, bivalvis, valvulis valde inaequalibus. Corollae valvula inferior ovato-lanceolata, apice trisetosa, margine medio utrinque auricula membranacea. Valvula superior ovata, ob-

*) DUMORTIER, Observaciones botanicae. Tournay, 1823. 8°.

***) Quod nuper *Sprengelius*, Vir. Cl., vulgavit (Syst. Veg. I. p. 168.) eodem nomine genus alterum, dolemus, cum sit eiusmodi, ut vel si omni exceptione stet superius, nihilominus tamen reiiciendum sit ob malae, quam redolet, originis notam.

tusa, pectinatim ciliata. Lodiculae spathulato-oblongae. Caryopsis oblonga, profunde sulcata.

C A L O T H E C A.

C H A R A C T E R E M E N D A T U S.

Ex icone et descriptione Belvisii.

*Axis paniculatus; panicula subsimplex, laxa. Spiculae subquadratae, obtusae, flosculis 6—10 arctissime imbricatis. Calix s. Lepicena bivalvis, valvulis subaequalibus. Corollae valvula inferior lata, apice integro mucronata, valvula superior multo brevior et angustior, apice appendice brevi obtusa instructa, haud ciliata. Lodiculae ovatae, obtusae. Caryopsis corticata, ovata *).*

Differt insuper *Libertia*.

1°) a *Chascolytro* (R. et S.), cui ex icone Pal. de Beauvois magis, quam *Calothecae*, affinis esse videtur, spiculis densis, calice, corollae valvula inferiori apice trisetosa nec dentata, lodiculis, semine, denique toto habitu et patria.

2°) a *Trichaeta* Pal. de Beauv., spiculis 8 - 10 - floris, paniculatis nec spiciformibus, calicis valvulis muticis, corollae valvula superiore integra nec bifido-dentata, inferiore apice nec sub apice setoso-*aristata*.

3°) a *Bromo*, cui habitu proxima est, et ita quidem, ut primo aspectu *Bromus trisetosus* vocari posset, praesertim corollae valvula inferiori apice trisetosa nec sub apice *aristata*, margine auriculatim lobata nec integra, distinguitur.

Medium itaque genus, hic propositum, tenet locum *Calothecam* inter et *Bromum*, *Chascolytrum* et *Trichaetam*. Cuius quidem sola, quam cognovimus, species, appellanda est nobis

*) *Sphaericum* (semen) dicitur in *Dict. Class. art. Calotheca*.

Libertia Arduennensis. Tab. LXV. ✓

Synon. *Libertia arduennensis* Lejeune in Michel *Agrostologie Belgique ou herbier des graminées, des cypéracées et des joncées de la Belgique*. Cent. 1. Nro. 51. *).

Calotheca bromoidea Lejeune. *Messenger des sciences etc.* Septembre 1823.

Diagnos. Panicula subsimplici nutante, spiculis compressis glabris, culmo erecto glabro, foliis lanceolatis, facie margineque villosis, dorso glabris laevibus.

Descr. *Radix* fibrosa, biennis.

Culmus erectus, simplex, bi-quadripedalis, pennae anserinae crassitie, laevis, glaber, teres striatusque, infra paniculam nudus, nodis 5 - 7 villosulis, inferne flavescentibus.

Vaginae laeves, striatae, glabrae, lamina breviores.

Folia lanceolata, 8 - 10 - pollicaria, 3 - 4 lineas lata, nervosa, inferne glabra laevia, superne et ad margines scabra, hirsuta. *Panicula* subsecunda, cernua, subsimplex, semipedalis; *pedunculis* scabris, apice dilatatis ibique carinatis, superioribus spicula subbrevioribus. *Spiculae* s. *locustae* pollicares, ovatae, virides, compressae, scabrae, 8 - 10 - flo-rae; flosculis hermaphroditis distinctis.

Calix s. *Lepicena* bivalvis, flosculis brevior, valvulis valde inaequalibus: *exterior* lineari-lanceolata, acuta, triner-vis; *interior* duplo maior, concava, 9 - nervis, margine scariosa, apice tridentata.

Corollae s. *Glumellae* *valvula exterior* ovato-lanceolata, coriacea, medio utrinque membranaceo - auriculata, dorso

*) D. MICHEL gramina et affinia, quae in Belgio sponte nascuntur aut ibi in universum coluntur, exsiccata mecum edere incepit. Centuria 1^a mense Februario h. a. (1824.) edita est.

valde compressa, multinervis, apice trisetosa, seta media lateralibus duplo longiori glumam subaequante aristaeformi scabra; valvula *interior* ovato-oblonga, obtusa, integra nec appendice instructa, pellucida, margine viridi pectinatim ciliata. *Lodiculae* (Nectaria) duae, germine breviores, collaterales, oblongo-spathulatae, obtusiusculae, integerrimae, membranaceae, tenerae. Stamina tria; antheris rubro-flavescentibus. Stigmata duo.

Caryopsis oblonga, profunde sulcata.

Patria. Habitat inter segetes circa *Acivaille* in Provincia *Leodiensi*. Floret aestate.

EXPLICATIO TABULAE LXV.

- A. Libertia Arduennensis*, statura solita duplo minor.
- a.* Spicula, naturali magnitudine exhibita.
 - b.* Calix seorsim, ut reliquae figurae omnes magnitudine aucta delineatus.
 - c.* Pars axis spiculae cum flosculis tribus, situ naturali.
 - d.* Corolla cum partibus fructificationis.
 - e. f.* Eiusdem valvula inferior, a tergo et a ventre visa.
 - g. h.* Valvula superior, ab utroque latere conspicienda.
 - i.* Pistillum aetate iam aliquanto proVectius, ad basin Lodiculis stipatum.
-





PLANTARUM SURINAMENSIIUM.

COROLLARIUM PRIMUM.

EDIDIT

ERNESTUS MEYER, M. D.

A. C. N. C. S.

Amicus meus, *Hostmannus*, Medicinae Doctor, qui, postquam medicinae studiosorum cursum in hac literarum Universitate Georgia Augusta una mecum rite solverat, Surinamum profectus, nunc ibi felicissimo successu artem medicam exercet, ex inopinato nuper non modo plantarum Surinamensium infra memoratarum fasciculum ad me misit, sed longe plures etiam ea conditione se missurum esse pollicitus est, ut examinarem istas, specimina unius eiusdemque speciei pluries occurrentia modico pretio venderem, et pro nummis acceptis recentissimos medicorum Germanicorum libros ei remitterem. Ad quod liberale commercium, quum, quanto rei herbariae emolumento futurum sit, intellexissem, me libentissimum praebui.

Plantarum prima vice acceptarum aliae novae sunt, aliae vel minus vel male cognitae, aliae in Surinamo antea nondum observatae. Quibus computatis restant paucissimae, quas praetermittere potuissem. Sed iam quia paucissimae sunt, et hasce memorasse fas erit. Nec plantas cultas excludere ausus sum, tum quia et harum cognitio multum confert ad historiam et geographiam plantarum, tum ne in errores inciderem, quum omnes prorsus inventoris adnotationes de plantarum missarum conditionibus desiderentur.

Plures harum plantarum ante aliquot annos in Herbario suo Martinicensi botanicis obtulit cl. *Sieber*, quas cum meis sedulo comparavi. Alias paullo prius in nitidissima sua Flora Essequiboensi descripsit cl. *G. F. W. Meyer*, regni Hannoverani Physiographus; cui pro singulari benevolentia, qua quas-

quas desiderabam plantas ex herbario suo ditissimo mecum communicavit, maximas ago gratias.

Scripti Gottingae die 20. Junii 1824.

1. LICHENES.

1. *Ramalina complanata* Achar. lichenogr. univ. pag. 599. tab. 13. fig. 9. — *Lichen complanatus* Swartz fl. ind. occid. III. pag. 1911. — Specimina mea maiora, ramosiora, sterilia sunt. Habitus fere *Alectoriae sarmentosae*.

2. MUSCI.

2. *Octoblepharum albidum*.

3. *Hypnum patulum* Swartz prodrom. pag. 140. Hedw. spec. musc. frond. pag. 279. tab. 73. — Et in meis speciminibus fructificationem desidero.

3. LYCOPODINEAE.

4. *Lycopodium cernuum* Linn. sp. pl. pag. 1566.

5. *Lycopodium dichotomum* Jacq. hort. vind. III. pag. 26. tab. 45. Swartz fl. ind. occid. III. pag. 1574.

4. FILICES.

6. *Acrostichum simplex* Swartz fl. ind. occid. III. pag. 1587.

7. *Acrostichum aureum* Linn. sp. pl. pag. 1525.

8. *Acrostichum Calomelanos* Linn. sp. pl. pag. 1529.

9. *Polypodium piloselloides* Linn.

Frondibus hirtis, sterilibus ovatis oblongis lanceolatisve integerrimis, fertilibus angustioribus, soris solitariis, rhizomate filiformi setoso - paleaceo.

P. piloselloides Linn. sp. pl. pag. 1542. Willd. sp. pl. V. pag. 144.

Var. β . Frondibus fertilibus linearibus pseudo-repandis.

P. ciliatum Willd. l. c.

Stirps mire polymorpha, sed formis per tot gradus sensim confluentibus, ut nullam earum a reliquis disiungere liceat. Rhizoma longissimum, flexuosum, hinc inde ramosum, filiforme, setoso-paleaceum. Frondes plurimae steriles, primae cuiuslibet rhizomatis ovato-suborbiculatae, sequentes sensim legitime ovatae, obtusae vel acutiusculae, tunc aliae oblongo-ovatae, oblongae et vere lanceolatae, modo obtusae, modo acutae, modo acuminatae acumine obtusato, ad basin plerumque rotundatae, rarius in lanceolatis acutae; omnes plerumque sensim longiores, ita ut primariae saepe vix semipollicares, ultimae sesquipollicares et longiores reperiantur. Frondes fertiles sterilibus hinc inde mixtae, praesertim versus apicem rhizomatis, semper proximis sterilibus angustiores: in forma legitima Willdenowiana (quam non ex Surinamo quidem sed aliunde habemus) lanceolatae, sterilibus proximis ovatis; in var. β . (Surinamensi nostra, quam Willdenowius descripsit ex Brasilia) lineares, sterilibus proximis lanceolatis. Margo frondis semper paullum revolutus, praesertim in fertilibus, unde in var. β ., ubi sori densiores esse solent, fit pseudo-repandus. Hirsuties frondis in utraque varietate modo rarior modo frequentior est, versus marginem plerumque paullo densior, quo fit, ut frons eo magis ciliata appareat, quo magis margo revolvatur. Pili veri (teretes) nulli, sed ut in pluribus filicibus paleae angustissimae, appressae, ad basin subcallosae, cinctaeque membrana tenuissima albicante peltata varie lacera.

Observatio. Differt nostrum a plurimis Polypodiis sectionis primae Willdenowianae soris solitariis; a *P. heterophyllo*

L. frondibus sterilibus integerrimis, a *P. serpente* Swartz et *vacciniaefolio* Langsd. et Fisch. frondibus maioribus hirtis; quamvis enim in nostro etiam frondes nudiusculae occurrant, minores tamen et rotundiores prae reliquis hirtae esse solent. A *P. macrophylo* Bory. non nisi partium mensuris differre videtur. Quorum plurima valde et forsitan nimis affinia sunt.

10. *Polypodium lycopodioides* Linn. sp. pl. pag. 1542.

11. *Polypodium percussum* Cavan.

Frondibus coriaceis lanceolatis integerrimis utrinque acuminatis, supra rugulosis subtus squamoso-punctatis, soris solitariis, rhizomate filiformi paleaceo.

P. percussum Cavan. praelect. 1801. Nr. 594. Willd. sp. pl. V. pag. 151.

P. marginale Bory apud Willd. sp. pl. V. pag. 149.

Differt a praecedente praesertim substantia frondis coriacea, quae in illo membranacea; praeterea rhizomate minus dense paleaceo, paleisque minus patentibus, unde ipsum rhizoma videtur multo tenuius; dein frondibus maioribus, utrinque praecipue autem apice multo longius acuminatis; supra, ex venis magis prominentibus, rugulosis (dum in *P. lycopodioidi* sunt laeves); subtus squamulosis nec glabris. Foveae vero, a soris ortae, in superiore frondis pagina, unde nomen, prorsus eadem et in *P. lycopodioidi* aliisque observantur.

Observatio. *Polypodium marginale* ex ipsius Willdenowii descriptione non modo non alia species, sed ne levissima quidem nostrae stirpis varietas esse videtur. An etiam *P. macrocarpum* huc pertineat, alii diiudicent.

12. *Polypodium Phyllitidis* Linn. sp. pl. pag. 1543.

13. *Polypodium Leucatomos* Lam.

Frondebis pinnatifidis glabris, laciniis alternis supra niveo-punctatis dentato-serratis, infimis brevioribus obtusis, superioribus acuminatis, extima maxima, soris sparsis.

P. Leucatomos Lam. encycl. V. pag. 516. (excl. synonym. Forst.)

Unica frons, quam coram habeo, inde a basi laciniarum bipedalis est, glaberrima. Petiolus nitidus, badius, semiteres, facie profunde trisulcus. Lacinae alternae utrinque tres cum impari, duos pollices latae, cartilagineae, saturate virides, venis subirregulariter arcuato-reticulatis purpurascensibus percursae, supra praesertim ad venarum anastomoses niveo-punctatae, margine dentato-serratae; infima subsoluta, lineari-oblonga, obtusa, semipedalis; reliquae sensim longiores, extima ultrapedalis, magis magisque confluentes, acutiores et demum acuminatae. Sori sparsi, quatuor vel sex secus venas primarias, superne densiores.

Observatio. Polypodium phymatodes huic proximum, uti iam monuit cl. Lamarck, certe tamen specie differt: praecipue frondis laciniis oppositis integerrimis, venisque plurimis non anastomosantibus, sed per varias curvationes et divisiones in puncta excurrentibus. In *P. aureo*, ceterum dissimiliori, venarum rete similius est, diversum tamen praecipue areolis costae proximis, quae in *P. aureo* valde insignes sunt, in *P. Leucotomo* a reliquis vix recedunt.

14. *Polypodium aureum* Linn. sp. pl. pag. 1546.

15. *Polypodium tetragonum* Swartz fl. ind. occid. III. pag. 1670.

16. *Aspidium acuminatum* Willd. sp. pl. V. pag. 221. — De patria huius stirpis adhuc dubitabat cl. Willdenow.

17. *Pteris aculeata* Swartz fl. ind. occid. III. pag. 1601.

18. *Vittaria lineata* Swartz in Nov. script. nat. curios. Berol. II. pag. 132.

19. *Lindsaea Guianensis* Dryand.

Fronde simpliciter pinnata lineari-lanceolata vel irregulariter bipinnata, pinnulis lunato - trapezoideis obtusis, infimis summisque flabellatis.

L. Guianensis Dryand. in Act. soc. Linn. III. pag. 42. Willd. sp. pl. V. pag. 424.

Adiantum Guianense Aubl. guian. II. pag. 963. tab. 365.

Rhizoma repens, ramosum, crassitie pennae columbinae, paleis fusco - rubentibus nitidulis subulatis crispatis tectum. Radices crebrae, filiformes, ramosae, flexuosae, obsitae radiculis subsimplicibus horizontaliter patentibus. Frondium petioli communes absque stipite statim e rhizomate ascendentes, strictae, spithamaeae vel fere bipedales, semiteretes, angulis acutis, pallide virides aut, praesertim basin versus, purpurascens, nitidae, paleis quibusdam ad basin sparsis. Iuniorum rhizomatum frondes saepius simpliciter pinnatae, provectorum ternato-pinnatae vel bipinnatae, pinnis utrinque saepe binis ternisve (in icone Aubletiana senis), quibus accedere solet praeter extimam altera impar, modo supra modo infra reliquas suboppositas; omnibus circumferentia lineari-lanceolatis, utrinque praesertim apice attenuatis. Pinnulae eadem conditione suboppositae vel etiam alternae, dimidiatae, basi cuneatae, antice truncatae, falcato-trapezoideae, apice rotundato-obtusae, longitudine semipollicari, latitudine tri-quadrilineari, infimae et superiores minores, magis flabellatae; steriles in margine superiore et averso denticulatae; fertiles, quousque extenditur sorus, integerrimae, venis a basi radiatim divergentibus, semel bisve dichotomis, sub soro per nervum transversum anastomosantibus. Sorus continuus, semilineam circiter distans a margine superiore, et dum magis elongatur averso; capsulis pallide fuscescentibus.

Observatio I. Lindsaea trapeziformis Dryand. l. c. pag. 42. tab. 9. mera huius varietas esse videtur, paullo robustior pinnullisque paullo maioribus. Alia discrimina nec icones nec descriptiones praebent; et in L. Guianensis speciminibus fere triginta, quae ante oculos habeo, pinnularum magnitudinem non semper eandem esse observo.

Observatio II. Lindsaea nitidissima Willd., fatente ipso clo. auctore, non nisi fronde bipinnata differt a L. falcata Dryand.; quae nota quum in specie proxime affini, ut modo ostendimus, nil valeat, in hac etiam nihili aestimanda videtur.

20. *Adiantum deltoideum* Swartz fl. ind. occid. III. p. 1705.

Observatio. Et in hac specie, ut in Lindsaea Guianensi, frondes simpliciter pinnatae quasi legitimae, bipinnatae quasi fortuitae esse videntur. In universum plurimae filices, quae frondibus modo magis modo minus divisus variant, duas diversissimas leges sequuntur. In aliis, ut in Polypodiis et Aspidiis, totius frondis circumferentia vix unquam mutata, variat ultimarum laciniarum forma, quae magis minusve inter se confluere solent. In aliis, ut in Adiantis et Lindsaeis, servata ultimarum divisionum sive pinnularum forma, totius frondis ambitus saepe immutatur, pluribus frondibus tanquam accessoriis in eodem petiolo aggregatis. Quae vero frondis forma certis circumferentiae limitibus non definitur, ea vix ac ne vix quidem pro normali haberi potest.

21. *Lygodium volubile* Swartz synops. filic. pag. 152. —

Hydroglossum volubile Willd. sp. pl. V. pag. 78.

5. GRAMINEAE.

22. *Panicum distichum* Lam.

Spicis inferioribus alternis remotis, superioribus semiverticillatis setosis, spiculis subsolitariis secundis glabris, gluma

infima minima remota, foliorum vaginis angustis compressis ciliatis.

P. distichum Lam. encycl. IV. pag. 741. Roem. et Schult. syst. veget. II. pag. 480 (sub *Echinochloa setigera*).

P. pennisetum? Roth. apud Roem. et Schult. l. c. pag. 494 (sub *Setaria*).

Var. β. Luxurians.

Foliis glabriusculis, spicis subnudis, inferiorum spiculis racemoso-aggregatis.

Caulis in meis speciminibus formae primariae sesquipedalis (at longior fuisse videtur), strictus, tereti-compressus, sulcatus, glaber, nodis nigricantibus, interdum ramosus, ramis debilibus. Folia subdisticha, patentia, semipedalia et longiora, lineari-lanceolata, acuminata, basi subtruncata, medio quatuor vel quinque lineas lata, marginibus retrorsum hispida, dorso glabra, facie pilis raris longis rigidiusculis adspersa. Vagina subpalmaris, cauli appressa, dorso carinata, marginibus ciliata, ceterum glabra. Ligula subnulla. Spicae in rachi communi tereti glabra octo-decem-pollicari suberectae, dein patentes, demum divaricatae, secundae; inferiores remotae, alternae, solitariae, pollicares et longiores; superiores saepe semiverticillatae; rachi partiali semitereti, ad angulos hispida, setis longis raris albis patentibus adspersa. Spiculae in pedicellis nudis brevibus subsolitariae, rarius geminae pluresve, glabrae, magnitudine seminis *Sinapis albae*. Involucrum spicularum (calyx) bivalve, gluma inferiore minuta acuta, remotiore ab altera superiore ovata obtusiuscula carinata. Flos inferior neuter uniglumis; superior hermaphroditus biglumis, gluma interiore angustiore. Genitalia non vidi. Semen inclusum.

Varietas *β.*, forte soli fertilioris et humidioris progenies,

differt tantummodo foliis glabriusculis, spicarum praesertim inferiorum setis rarissimis, interdum nullis, harumque spiculis praesertim inferioribus non solitariis, sed numerosis, in spicam racemosam laxiorem iterum collectis. Praeterea nulla utriusque formae discrimina, et ipsae spicae superiores in utraque sibi simillimae.

Observatio. Et hoc exemplo egregie demonstratur, setas illas, Panicearum floribus intermixtas, nil aliud esse, nisi pedunculos abortivos.

23. *Panicum commelinaefolium* Rudg.

Panicula capillari erecta, spiculis solitariis longe pedunculatis, foliis ovato-lanceolatis acuminatis pubescentibus, ad oram barbatis, vaginis appressis sulcatis ciliatis.

P. commelinaefolium Rudg. guian. pag. 21. tab. 28.

In meo specimine caulis tripedalis et quod excedit, basi ramosus, teres, laevissimus, nodis nigricantibus, internodiis vagina saepe duplo longioribus. Folia patentia, ovato-lanceolata, acuminata, tres quatuorve pollices longa, novem lineas lata, margine retrorsum hispidula, subundecimnervia, utrinque pubescentia, pilis ad basin densioribus longioribus, praesertim supra ligulam collectis in barbam per vaginae ciliis decurrentem. Vagina teres, arcta, sesquipollicaris, striato-sulcata, glabra, ad margines ciliata. Ligula brevissima, truncata. Panicula ramosissima, ramis principalibus iam fere capillaribus erectis; pedunculis et pedicellis patentibus flexuosis. Spiculae solitariae, obovatae, obtusae, glabrae, Sinapis nigrae semine minores. Glumae omnes naviculares, nec carinatae, rotundatae, excepta infima involucris universalis, quae est acuta, sed tam parva, ut nudo oculo vix appareat.

Observatio. Rudgei nec icon optima nec descriptio, quamvis in utraque et habitus et signa quaedam notatu digniora

satis expressa sint. Internodiorum longitudo haud dubie valde variabilis est. In specimine Rudgeano illa vaginis striato-sulcatis breviora erant, quo deceptus cl. auctor ipsum caulem striatum dixit. Folia acuminata appellavit cuneata, et, quod peius, in icone sua foliorum basin latissimam expressit, quum in natura summa eorum latitudo supra basin inveniatur.

24. *Panicum avenaceum* Humb. Bonpl. et Kunth. nov. gen. et spec. I. pag. 99.

Observatio. Non omnino cli Kunthii descriptio gramen nostrum exprimit. Primo enim caulis Humboldtianae plantae dicitur teres, nulla ramorum mentione facta: nostrae plantae caulis basi valde ramosus est, ramis appressis subdistichis, unde totus caulis fit compressiusculus. Habemus autem alia eiusdem stirpis specimina sat magna (fere tripedalia) et simplicia, caule teretiusculo, unde coniicio, alteram harum notarum ab altera pendere. — Tum in planta Humboldtiana ligulae margo pilosus dicitur; in nostra glaber est, sed in ipsa folii pagina superiore pone ligulam stat series pilorum longiorum rigidiorum, medio erectorum, ad latera sensim horizontaliter patentium, quam barbam facile ligulae adnatam existimare posses. — Spiculae denique in planta Humboldtiana dicuntur geminae, altera sessilis; in nostra omnes pedicellatae sunt, pedicellis plurimis vix lineam longis, quibus intermixti sunt pedunculi longiores, iterum bi-tri-flori, unde tota panícula paullo ramosior fit. Accedit, quod in nostrae plantae panícula non omnes rami verticillati sunt, sed solitarii plures verticillatis alternae. Quae vero differentia, quum reliqua cuncta adamussim congruant, et quoniam plures Paniceae simili modo variare solent, a soli natalis conditionibus pendere vero simile est.

25. *Anatherum bicorné* Pal. de Beauv. agrost. pag. 128.

tab. 22. fig. 11. Roem. et Schult. syst. veget. II. pag. 809. — *Andropogon bicorne* Linn. sp. pl. pag. 1482.

26. *Cymbopogon Schoenanthus* Spreng. pugill. II. nr. 27. Roem. et Schult. syst. veget. II. pag. 833. — *C. citriodorus* Link. enum. berol. nr. 984. — *Andropogon Schoenanthus* Linn. sp. pl. pag. 1481. — *A. citratus?* De Cand. catal. monsp. 1813. pag. 78. Mater. med. edit. germ. pag. 367.

Observatio I. Sunt mihi non nisi foliorum fasciculi; suspicarer igitur, hoc gramen in Surinamo, ubi coli videtur, aequae ac in nostris hortis non ferre flores.

Observatio II. De Candolle in mater. med. l. c. distinxit *Andropogonem citratum* (quem florentem non vidit), foliis citriodori, ab *Andropogone Schoenantho*, caule citriodoro, quod vix probabile. Cl. Link vero cur nomen Linnaeo veteribusque usitatissimum mutaverit, nescio.

6. CYPERACEAE.

27. *Cyperus Haspan.* L.

Triqueter, aphyllus, anthela decomposita laxa involucrium subaequante, spiculis digitato-capitatis subseptenis, glumis retuso-mucronatis, germine glabro, stylo bifido basi attenuato.

C. Haspan Linn. sp. pl. pag. 66. Vahl. enum. II. pag. 320.

C. aphyllus Vahl. eclog. II. pag. 6.

Rhizoma repens crassitie pennae columbinae. Radices crebrae, subsimplices, pulcre rubentes et ad modum Usnearum articulatae, i. e. cortice transversim fragili, fasciculo vasculorum centrali tenaciori. Scapus in meis speciminibus bi-quadripedalis, aphyllus, basi vaginatus, triqueter, inferne vero subanceps, mollis, striatus, ad angulos laevissimus. Vaginae tres quatuorve, interiores sensim longiores, vix sextam scapi par-

tem vestientes, distichae, compressae, carinatae, apice planae acutae, basin versus violaceo-rubentes. Anthela decomposita, ramosissima, laxa, ramis ramulisque triquetris, minime hispidis, varie flexis et reflexis. Spatha suberecta, anthelam subaequans, plana, linearis, duo scapi latera amplectens. Bractea involucri universalis proxima spathae subopposita, triplo brevior, sed vix angustior, reliquae multo minores. Rachis communis vix quatuor lineas longa, spicularum capitulo terminata, emittens ramos viginti pluresve, inferiores sensim longiores, infimum bi-tripollicarem, omnes fere apice iterum anthelophoros. Spiculae digitato-capitatae, divaricatae, rarius ternae, plerumque septenae; intermedia maxima subsemipollicaris, laterales utrinque ternae, quarum intermediae maiores, omnes lineares, fructiferae demum lanceolato-lineares, acutae, subvigintiflorae. Spicularum rachis denticulata. Glumae oblongae, trinerviae, dorso carinatae, inter nervos subcanaliculatae, apice inferiores retusae, supremae obtusae, omnes mucronulatae, virides, marginibus inferne subrubentibus, superne albido-pellucidis, omnes fertiles, arcte imbricatae, post anthesin patentis, demum deciduae, genitalibus denudatis. Nec squamae laterales, nec setae hypogynae ullae. Stamina tria, gluma breviora. Filamenta antheris fere duplo longiora. Germen obovato-subglobosum, longitudine filamentorum, glaberrimum, albidum et hyalinum. Stylus glaber, filiformis, bifidus, basi adeo attenuatus, ut vix sub lente appareat, deciduus. Nux obovato-trigona.

Observatio I. Huic proxime affines sunt: *C. nudus* Humb. Bonpl. et Kunth. et *C. autumnalis* Vahl. Quorum prior, quantum ex descriptione Kunthiana apparet, non nisi spiculis paucifloris styloque trifido differt. De posteriore autem, quem vidisse mihi contigit, paullo fusius agere liceat.

Cyperus autumnalis Vahl.

Triqueter, foliosus, anthela composita laxa involucrum subaequante, spiculis digitato-capitatis subternis, glumis obtusis muticis, germine glabro, stylo trifido basi attenuato.

C. autumnalis Vahl. enum. II. pag. 318. (excl. synonym. Willd. et Clayt.)

C. Haspan? Willd. sp. pl. I. pag. 278. (excl. syn.) fide specimenis Willdenowiani.

Differt insuper a *C. Haspan* Linn. totius plantae tenuitate, flosculis minus numerosis, glumis brevioribus. Folia glaberrima sunt.

Observatio II. *Cyperus amentaceus* Rudg., quem inter *C. autumnalem* et *C. Haspan* posuerunt cl. cl. Roem. et Schultes, aut *Papyri* aut *Marisci* species esse videtur. Culmus ei est foliosus, folia scabra, stylus trifidus, basi incrassatus.

28. *Papyrus comosa* Humb. Bonpl. et Kunth. nov. gen. et sp. I. pag. 218. — *Cyperus affinis* Roem. et Schult. syst. veg. II. pag. 213.

7. RESTIACEAE.

29. *Xyris macrocephala?* Vahl. enum. II. pag. 204. — *X. anceps* β ? Lam.

Folia in meis specimenibus longitudine et latitudine valde inaequalia; alia vix semipedalia, duas lineas lata, alia sesquipedalia, quinque lineas lata. Scapi foliis duplo fere longiores, uti eos descripsit cl. Vahl. Capitula fructifera vero nuce Avellana haud maiora, quae a Vahlia duplo maiora dicuntur. Bracteae suborbiculatae, dorso linea longitudinali exaratae. Flores non vidi. Capsula pyramidata, perfecte unilocularis.

Observatio. Pro *X. Indica* haberem, ni scapus anceps esset, interdum quidem basi tortus, saepius autem rectus, et ni plantam Americanam ab Indica differre suspicarer.

8. COMMELINEAE.

30. *Commelina Cajennensis* Rich. in Mem. soc. paris. pag. 106. Vahl. enum. II. pag. 169.

9. ORCHIDEAE.

31. *Epidendrum ramosum* Jacq. amer. pag. 221. tab. 132.
 32. *Epidendrum rigidum* Jacq. amer. pag. 222. tab. 134.
 33. *Dendrobium utricularioides* Swartz prodr. pag. 122.

10. AROIDEAE.

34. *Caladium esculentum* Vent. hort. cels. pag. 30. Willd. sp. pl. IV. pag. 489.

11. PIPERACEAE.

35. *Piper aduncum* Linn. sp. pl. pag. 41.
 36. *Piper auritum* Humb. Bonpl. et Kunth. nov. gen. et spec. I. pag. 54. Sieber! herb. martinic. nr. 7. in Oken isis. 1822. II. anz. pag. 452.

Var. β . Foliis dimidiato-cordatis.

Recedit mea planta quodammodo a laudata cli. Kunthii descriptione: foliis non tam ovatis, quam rhomboideo-ellipticis, supra glabriusculis, ad basin non profunde inaequaliter cordatis, sed dimidiato-cordatis, i. e. altero latere cordatis, altero rotundatis cuneatisve. Minime vero specie differt a planta Martinicensi supra laudata, quae foliis paullo minoribus, magis pubescentibus, revera utroque latere, sed inaequaliter cordatis, transire videtur ad eam eiusdem speciei formam, quam descripsit cl. Kunth, quamvis etiam in planta Sieberiana folia magis rhomboideo-elliptica quam ovata dici oporteat.

12. URTICEAE.

37. *Urtica latifolia* Rich.

Annua, foliis alternis ovatis acuminatis grosse serrato-dentatis, racemis compositis axillaribus et terminalibus, floribus glomeratis monoicis.

U. latifolia Rich. in Mem. soc. paris. pag. 113. Sieber! herb. martinic. nr. 212. in Oken isis 1822. anzeig. pag. 434.

U. caravellana Schranck in Regensb. denkschr. III. pag. 28. Hort. Mon. tab. 82.

Radix annua, fibrosa. Caulis spithamaeus vel pedalis, erectus, parum ramosus, ut tota planta pilis raris patentibus adpersus. Folia alterna, late ovata, acuminata, rarius acuta, grosse serrato-dentata, magnitudine perquam varia, in meis specimenibus alia pollicem longa et decem lineas lata, alia fere semipedalia et quatuor vel quinque pollices lata. Petiolus circiter dimidiae laminae longitudine, in foliis minoribus ratione habita longior, in maioribus brevior. Racemi varie compositi, terminales et axillares, erecti, foliorum circiter longitudine, ebracteati. Flores glomerati, pedunculis subdivaricatis; inferiores foeminei, superiores masculi. Nux perianthio subtriplo longior, ovata, apice incurva, sordide albicans.

13. EUPHORBIACEAE.

38. *Iatropa multifida* Linn. sp. pl. pag. 1429. Swartz observ. pag. 368.

Folia nimis varia. In aliis specimenibus apprime eiusdem formae et magnitudinis, quam in icone Breyniana (exot. centur. tab. 53.), plurima septemloba, lobis linearibus pinnatifidis; in aliis triplo maiora, undecimloba, lobis lanceolatis, basi cuneatis, apice acuminatis, exterioribus angustioribus

subfalcatis integris, mediis in utroque margine semel bisve inciso-sinuatis, lobulis acutis. Rectius igitur haec species distinguitur, non numero formaque loborum, sed colore foliorum subtus albido, stipulisque setaceis multifidis.

39. *Ionipha Manihot* Humb. Bonpl. et Kunth. nov. gen. et sp. II. pag. 108. — *Iatropa Manihot* Linn. sp. pl. pag. 1429.

14. CHENOPODIACEAE.

40. *Chenopodium ambrosioides* Linn. sp. pl. pag. 320.

15. AMARANTHACEAE.

41. *Gomphrena globosa* Linn. sp. pl. pag. 326. — Teste ill. ab Humboldt in nov. gen. et sp. II. pag. 201. non spontanea sed culta in America.

16. ACANTHACEAE.

42. *Iusticia coccinea* Aubl. guian. I. pag. 10. tab. 3.

17. VERBENACEAE.

43. *Lantana Camara* Linn. sp. pl. pag. 874.

44. *Avicennia tomentosa* Jacq. amer. pag. 178. tab. 112.

18. SCROPHULARIEAE.

45. *Matourea pratensis* Aubl. guian. II. pag. 642. tab. 259. — *Vandellia pratensis* Vahl. eclog. II. pag. 48.

Character generis. Calyx quadripartitus, subaequalis. Corolla ringens, labio superiore retuso, inferiore trifido. Stamina didynama, antheris per paria conniventibus. Stigma unilamellatum, inflexum. Capsula bilocularis, bivalvis, valvulis post dehiscenciam bifidis, marginibus inflexis versus placentam columnarem demum liberam.

Speciei adumbratio. Caulis herbaceus, erectus, ramosus, tetragonus. Folia opposita, petiolata, elliptica, apicem versus crenato-serrata. Pedunculi axillares, breves, bibracteati (nisi cum clo. Vahl ipsum folium subiectum pro bractea tertia sumere mavis). Corolla parva, caerulea. Germen pubescens. Praeterea cf. Vahl l. c.

Observatio I. Proxime accedit hoc genus ad *Linderniam* Linn. et ni fallor ad *Morganiam* R. Brown. A *Vandellia* Linn., quacum non sine dubitatione coniunxerat cl. Schreber in gen. plantar. II. pag. 419., abunde differt crescendi modo, calycis, corollae, stigmatis et forsitan etiam capsulae structura. — Sed quid est *Vandellia racemosa* Spreng. *neue entdeck.* I. pag. 262? Ex descriptione enim neque Matoureae neque Vandelliae genuina species esse videtur.

Observatio II. Antherae tam longiorum quam breviorum staminum utrum cohaereant, an solummodo approximatae sint, dubius haereo; certe autem biloculares sunt, thecis minutis, apice contiguis, basin versus sub recto angulo distantibus. Quid igitur sibi voluerit cl. Rohr apud Vahlum l. c. cum corpusculis illis accessoriis pellucidis, antheras mentientibus, in apice filamentorum, quibus antherae *uniloculares* appensae sint, nescio; nec ipsa auctoris verba satis intelligo. An deceptus est anthera quadam, cuius theca situ superior pollinem suum amiserit, altera theca adhuc integra? Vix crederem de observatore tam perspicaci.

46. *Scoparia dulcis* Linn. sp. pl. pag. 168.

19. SOLANEAEE.

47. *Solanum ferrugineum* Jacq. hort. schoenbr. III. pag. 46. tab. 334.

20. BORAGINEAE.

Tribus I. Heliotropicae.

48. *Tiaridium Indicum* Lehm. asperif. pag. 14. — *Heliotropium Indicum* Linn. sp. pl. pag. 187.

Tribus III. Sebesteneae.

49. *Cordia Guianensis* Roem. et Schult.

Foliis oblongo-lanceolatis supra scabris, subtus pubescentibus, spica rariflora, calycis urceolati dentibus acutis muticis.

C. Guianensis Roem. et Schult. syst. veg. IV. pag. 460.

Varronia Guianensis Desv. in Journ. bot. I. pag. 270.

V. Martinicensis Aubl. guian. I. pag. 232.

Rami asperi, fusco-rubentes, pilis raris brevibus ascendentibus albis obsiti. Folia alterna, petiolata, palmaria, oblongo-lanceolata, argute serrata, in foliis maioribus hinc inde duplicato-serrata, basi subintegerrima, supra viridia, glabra, tuberculoso-scabra, subtus parum canescentia, reticulato-venosa, venis rubro-violaceis pubescentibus, tactu vix ac ne vix scabriusculis. Petiolus semiteres, canaliculatus, pubescenti-scabriusculus, semipollicaris. Spica terminalis, ante anthesin foliorum longitudine, fructifera duplo longior. Rachis crassitie fili emporetici, sulcata, aspera, ad medium usque nuda, tunc floribus subsessilibus subsecundis, basi raris, apicem versus sensim densioribus obsita. Calyx floris urceolatus, hispidus, subdecemnervius, quinquedentatus, dentibus acutis muticis. Corolla calyce duplo longior. Nux ovoidea, atro-purpurea, nitida, obtusa, abortu unilocularis monosperma, maximam ad partem tecta calyce nunc ovoideo appresso, fauce coarctato.

Observatio. *Cordia Martinicensis* vera differt ab hac: foliis latioribus brevioribus, supra magis scabris, subtus sub-

concoloribus, hispidulis, quamvis pili, sub lente examinati, eandem speciem prae se ferant ac ii in *C. Guianensi*; spica brevior, rachi sub floribus magis incrassata, *non sulcata*; floribus dense stipatis, nec secundis; calycibus floris inflatis glabriusculis, dentibus in mucronem attenuatis. Fructum maturum huius speciei non vidi; ex Gaertneri filii analysi (tab. 212. fig. 3.) paullo maior est quam in *C. Guianensi*, ceterum non differre videtur.

21. HYDROLEACEAE.

50. *Hydrolea spinosa* Linn. sp. pl. pag. 328.

22. SESAMEAE.

51. *Sesamum Indicum* Linn. sp. pl. pag. 884.

23. BIGNONIEAE.

52. *Bignonia Unguis* Linn. sp. pl. pag. 869.

53. *Bignonia Hostmanni* mihi.

Scandens, ramis tetragonis glabris, foliis coniugatis cirrhosis, foliolis ovato-oblongis oblique cordatis acutis glaberrimis, panicula terminali.

B. variabilis Sieb. herb. martinic. ! suppl. nr. 77. (non Jacquini).

Frutex scandens. Rami tetragoni, cortice albo-cinerascente nitidulo. Ramuli divaricati, glabri, purpurascens, superne cum petiolis pedunculisque ad lentem tenuissime lepidoti. Folia coniugata, cirrho terminata. Foliola ovato-oblonga, basi oblique cordata, vel iuniora altero latere cordata, altero rotundata, apice acuta, integerrima, glaberrima, supra nitida, venoso-reticulata, membranacea, maiora semipedalia, duos pollices lata. Petiolus communis semiteres,

subpollicaris; partiales canaliculati, paullo breviores. Cirrus longus, simplex, crassitie fili emporetici. Flores in ramorum ramulorumque apice paniculati. Rachis stricta; pedunculi subdichotomi, pedicelli novem lineas longi. Bracteae minutae, deciduae. Calyx parvus, campanulatus, subtruncatus, denticulis quinque obsoletis. Corolla sesquipollicaris et ultra, glabra, limbo quinquelobo, lobis rotundatis. Filamentorum longiorum arcus dimidio tubo brevior. Antherae glabrae. Stylus staminum longitudine, dein elongatus. Stigma bilobum, lobis acutis. Fructum non vidi.

Observatio. Proxima videtur *Bignoniae* spectabili Vahl. et forsan *B. chrysoleucae* Humb. Bonpl. et Kunth.

54. *Bignonia aquatilis* mihi.

Arborescens? foliis quinatis, foliolis longe petiolatis oblongis acuminatis basi rotundatis glabris, floribus corymbosis terminalibus et alaribus, calyce bilabiato, corolla glaberrima.

B. fluviatilis? Aubl. guian. II. pag. 655. tab. 867. (folia, non flores iconis et descriptionis.)

Caulis haud dubie arborescens, parum infra apicem adhuc digiti crassitie, ligno albo, fraxineum textura simulante, medulla multa densa alba; cortice albo-cinerascente sublaevigata, hinc inde verrucis xylomatoideis adperso. Rami in apice caulis dichotomi; iuniores nudo oculo videntur puberuli, armato potius albido-lepidoti. Folia opposita, quinata, glabra. Foliola oblonga, subinde obovato-oblonga, acuminata, basi rotundata, integerrima, coriacea, ad lentem fortiolem subtus tenuissime glanduloso-lepidota, intermedium subsemipedale, duos pollices latum, exteriores subduplo breviores, una tertia parte angustiores. Petiolus communis subsemipedalis, striatus, semiteres; partiales teretiusculi, canali-

culati, intermedius subsesquipollicaris, laterales quatuor lineas longi. Flores terminales, tum in ipso caule intra ramorum dichotomiam (alares), tum in horum apicibus fasciculato-corymbosi. Pedunculi oppositi, conferti, semipollicares. Bracteae lineares, obtusae; solitariae ad basin pedunculorum, iisque parum breviores, binae minores in ipso pedunculo. Calyx, ut etiam bracteae, lepidoto-exasperatus, complauatus, oblique affixus, bilabiatus, labiis rotundatis obtusissimis brevissime apiculatis, altero parum longiore. Corolla sesquipollicaris, glaberrima, limbo quinquelobo, lobis rotundatis. Staminum par longius tubo parum brevius. Antherae glabrae. Stigma bilobum, lobis obtusis. Fructum non vidi.

Observatio. *Bignonia fluviatilis* Aubl. est planta valde dubia et, ni egregie fallor, aequae ac aliae eiusdem auctoris species, ex duabus diversissimis speciebus composita. Usque ad flores tam icon quam descriptio Aubletiana nostram *B. aquatilem* exactissime exprimunt. Flores autem ad eam, longe diversam speciem, pertinere videntur, quam, nomine Aubletiano dubitanter adscripto, descripsit cl. G. F. W. Meyer in fl. essequeb. pag. 212. et mecum benevole communicavit. Eodem anno (1818.) tertiam insuper speciem, a memoratis satis diversam, pro *B. fluviatili* Aubl. descripsit cl. Kunth in nov. gen. et sp. III. pag. 130; sed caute synonymiae adiecit verba: »auctoritate Willdenowii.« Sed et haec species notis haud levibus ab icone et descriptione Aubletii discrepare videtur. Willdenowius autem plantam Aubletianam non vidit. Accedit, quod planta Humboldtiana, a Kunthio descripta, in regionibus Orinoccensibus lecta est, ergo longe remotius a patria plantae Aubletianae, quam et Essequeboensis illa G. F. W. Meyeri et mea Surinamensis. Ratum igitur visum est, ne species tres distinctissimae in posterum confundantur, relicto

prorsus nomine Aubletiano, novis et nominibus et definitionibus eas distinguere, ut sequitur:

* *Bignonia barbata* mihi.

Arborescens, foliis quinatis, foliolis longe petiolatis ovato-oblongis acuminatis basi rotundatis glabris, corymbis subdichotomis, corollis pubescentibus, intus ad faucem barbatis.

B. fluviatilis Humb. Bonpl. et Kunth. nov. gen. et sp. III. pag. 139. (excl. synonym. Aubl.)

** *Bignonia digitata* mihi.

Arborescens, foliis subquinatis, foliolis oblongis acuminatis in petiolum brevissimum attenuatis glabris, floribus corymbosis, corolla glaberrima.

B. fluviatilis Aubl.? guian. l. c. (quoad flores, non folia.) Meyer! esseq. pag. 212.

De hac specie adiciere sufficiet: foliola subtus, ad lentem fortiolem visa, multo minus esse glanduloso-punctata, quam ullius fere alius speciei, a me observatae, minime vero lepidota esse, ut sunt plurimae *Bignoniae* species; calycem aequae ac in *B. barbata* mea reperiri irregulariter et quinquefidum et trifidum, non vero, ut in *B. aquatili* mea, bilobum; flores denique paullo maiores esse, quam in *B. aquatili*.

24. APOCYNÆÆ.

55. *Echites trifida* Jacq. amer. pag. 31. tab. 24. Humb. Bonpl. et Kunth. nov. gen. et spec. III. pag. 216.

Observatio. Mea planta haud dubie eadem est ac Humboldtiana, quam cl. Kunth a Jacquiniana non diversam esse statuit.

56. *Echites punctulosa?* Rich.

Erecta (?), foliis ovalibus obtuse acuminatis reticulatis eglandulosis, corymbo terminali dichotomo, corolla infundi-

buliformi, staminibus inclusis, annulo hypogyno obsolete decedentato.

E. puncticulosa? Rich. in Mem. soc. paris. pag. 107.

Unicum, quod mihi suppetit, specimen, est summitas caulis ramusve pedalis, strictus, lignosus, crassitie pennae anserinae minoris, subtetragonus, cortice fuscescente ruguloso, verrucis densis minutis xylomatoideis exasperato. Folia opposita, petiolata, ovalia, brevissime acuminata, acumine obtuso, basi rotundata, integerrima, membranacea, ut tota planta glaberrima, subtus pallidiora venis rufescentibus eleganter reticulata, quatuor pollices longa, duos lata. Petiolus semipollicaris. Glandulae nullae; nec stipulas, ni fallor caducas, observavi. Corymbus terminalis, ter quaterve dichotomus, dein minus regulariter in pedunculos subfastigiatos divisus. Bractee squamaceae, ad quamvis divisionem oppositae, ovatae, acutae. Calyx profunde quinquepartitus, laciniis ovatis obtusissimis, aestivatione imbricatis, dein tubo corollae appressis, duas lineas cum dimidia longus. Corolla speciosissima, duos fere pollices longa. Tubi pars inferior subcylindrica, superne parum sensim angustata, semipollicaris, intus medio, ubi antherae affixae sunt, hirsuta; pars superior subito campanulata, inferiori duplo longior, fauce nuda, diametro fere semipollicari. Limbus aestivatione inflexo-contortus, dein erecto-expansus, diametro sesquipollicari, laciniis obovato-obtusis. Antherae in conum arcte cohaerentes, sagittatae, in inferiore tubi parte sessiles, in superiorem eiusdem partem porrectae, ultra duas lineas longae. Ovaria duo, oblonga, discreta, approximata, desinentia in stylos duos, mox vero in unicum concretos. Stigma intra conum antherarum latens, iisque tenaciter adhaerens, obtusum. Squamae hypogynae in anulum concre-

tae, germen cingentem et fere superantem, fauce parum contractum, obsolete decemdentatum. Fructum non vidi.

Observatio. Vix genuina Echitae species, sed donec fructus innotuerit, haud segreganda. Squamae hypogynae in anulum concretae ad novum genus constituendum minime valent, quum easdem in genuina Echitae specie (E. Domingensi Swartz.) observavit cl. Rob. Brown in Wern. soc. mem. I. pag. 61.

57. *Plumiera rubra* Linn. sp. pl. pag. 306.

58. *Tabernaemontana repanda* mihi.

Foliis obliquis subrepandis utrinque acuminatis, corymbo terminali, antheris inclusis, corollae laciniis ovatis acutis.

Rami dichotomi, ut tota planta glaberrimi, cortice ruguloso cinerascete, iuniorum virente. Folia opposita, oblonga, utrinque breviter acuminata, margine reflexo inter costas leviter repando subcoriaceo, penninervia, longitudine quadri-sexpollicari, latitudine sesquipollicari, alterum altero parum minor. Petioli brevissimi, margine membranaceo demum evanescente coniuncti. Corymbus intra iuniorum ramulorum dichotomiam terminalis. Pedunculus sesquipollicaris, indivisus, tunc dichotomus. Pedicelli brevissimi, subfastigiati. Bractee ad divisiones minutae, ovatae, subacuminatae, decolores. Calyx tres lineas longus, quinquefidus, laciniis obtusissimis. Corollae tubus decem lineas longus, cylindricus, medio, ubi antherae insident, parum coarctatus et intus hirsutus; faux nuda; limbus quinquepartitus, diametro semipollicari, laciniis ovatis acutis. Antherae sagittatae, in medio tubo sessiles, conniventes, sed non cohaerentes, faucem haud aequantes. Germen minutissimum, ovatum, iam bipartibile. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma obtusum. Squamae hypogynae nullae. Fructum non vidi.

Observatio. Proxima videtur *T. undulatae* Vahl., quae vero a nostra differt: floribus maioribus, corollae laciniis linearibus obtusis, foliorumque acumine vel quadruplo longiore. Cf. etiam *T. speciosa* Poir. enc. suppl. V. pag. 275., quam pro mea haberem, ni corymbi dicerentur axillares et folia integerrima.

59. *Vinca rosea* Linn. sp. pl. pag. 305.

25. IASMINAEAE.

60. *Iasminum grandiflorum* Linn. sp. pl. pag. 9.

26. LOBELIACEAE.

61. *Lobelia Surinamensis* Linn. sp. pl. pag. 1320.

Observatio. Apud Roem. et Schult. (syst. veg. V. pag. 52.) in descriptione Linnaeana legitur: »folia tenuissima;« apud Willdenowium (sp. pl. I. pag. 946.): »folia serrata tenuissima;« apud ipsum denique Linnaeum: »folia serrata tenuissime,« ut revera sunt.

27. COMPOSITAE.

62. *Kleinia Porophyllum* Willd. sp. pl. III. pag. 1738. —
Cacalia Porophyllum Linn. sp. pl. pag. 1169.

63. *Mikania Houstonis* Willd.

Caule scandente, foliis ovatis integerrimis asperis, racemis brachiatis.

M. Houstonis Willd. sp. pl. III. pag. 1742.

Eupatorium Houstonis Linn. sp. pl. pag. 1172. Swartz. observ. pag. 300.

Folia opposita, petiolata, ovata, acuminata, integerrima, margine revoluta, supra rugosa, nitida, retrorsum asperrima, subtus reticulato-venosa, laevia, subpubescentia.

Reliqua optime^s descripsit cl. Swartz. — In specimine unico, quod coram habeo, circiter quadripedali, e cuiuslibet folii axilla extenditur racemus calathidum densissimus, supremi pollicares, inferiores pedales, sub his rami, eodem modo ac totius plantae fastigium, brachiato-racemiferi, ita ut in toto specimine adsint racemi sex et quadraginta. Pedunculi divaricati, bractea angusta, pedunculum aequante, suffulti.

Observatio. Habitus genus proprium indicare videtur.

64. *Mikania amara* Willd. sp. pl. III. pag. 1744. — *Eupatorium amarum* Vahl. symb. III. pag. 93. — *Eupatorium parviflorum* Aubl. guian. II. pag. 797. tab. 315.

65. *Eupatorium montanum* Swartz. prodr. pag. 111.

66. *Eupatorium conyzoides* Vahl. symb. III. pag. 96.

67. *Eupatorium odoratum* Linn. sp. pl. pag. 1174. Swartz. observ. pag. 300.

68. *Ageratum conyzoides* Linn. sp. pl. pag. 1175.

28. RUBIACEAE.

69. *Spermacoce discolor* mihi.

Caule suffruticoso pubescente, foliis lanceolatis utrinque acuminatis glabris asperis subtus canescentibus, floribus verticillatis sessilibus, fructu hirto.

Caulis suffruticosus, erectus vel ascendens, a semipedali ad sesquipedalem altitudinem, basi lignescens, ramosus, ramis brevibus erectis teretiusculis, superne subsimplex, tetragonus, cortice rubente pubescente, praesertim ad angulos, internodiis circiter pollicem longis. Folia opposita, lanceolata, apice basique acuminata, et adeo in petiolum decurrentia, ut quodammodo sessilia dici possint, sesquipollicaria et longiora, infima tamen breviora, latiora, et fere obovata, utrinque acuminata, margine integerrima, subrevoluta, hispida, in utraque pagina

retrosum asperrima, glabra, supra viridia, subtus canescens, subnovemnervia, nervo venisque rufescentibus. Stipulae fissae in setas utrinque septem ad undecim, duas fere lineas longas, ad lentem breviter ciliatas. Flores axillares, sessiles, subverticillati. Calyx irregulariter quadri-vel quinquedentatus, dentibus nunc aequalibus, nunc duobus collateralibus multo minoribus, hispidulis, pilis erectis, basi stipatus pilis ipsum fere aequantibus. Corollae tubus calycis dentibus duplo longior; limbi lacinae lineares, obtusae, ciliato-fimbriatae. Stamina in meis speciminibus exserta, longitudine lacinas corollae subaequantia, sed erecta. Stylus stamina aequans. Pericarpium calycis dentibus oblitteratis coronatum, pilis iam nunc patentissimis hirtum, perfecte biloculare, non dehiscens, fragile.

Observatio I. *Spermacoce Radula* Willd. apud Roem. et Schult. syst. veget. III. pag. 513. eadem ac nostra esse posset; an vero sit, ex sola diagnosi eaque manca divinari nequit.

Observatio II. Stamina modo inclusa modo exserta in Rubiaceis, aequae ac in Primulaceis, Labiatis et Valerianeis, non diversas species sed plantas ad dicliniam propensas indicare videntur.

70. *Coccocypsilum Tontanea* Humb. Bonpl. et Kunth.

Caule herbaceo repente, foliis ovatis, capitulis axillaribus solitariis longe pedunculatis.

Tontanea Guianensis Aubl. guian. I. pag. 108. tab. 42.

Bellardia repens Willd. sp. pl. II. pag. 626. Roem. et Schult. syst. veg. III. pag. 205. (excl. syn. Patr. Brown.)

Condalia repens Ruiz. et Pavon. peruv. I. pag. 54. tab. 84.

Coccocypsilum Condalia Pers. synops. I. pag. 132.

C. umbellatum Poir. encycl. suppl. II. pag. 307.

C. Tontanea Humb. Bonpl. et Kunth. nov. gen. III. pag. 406.

Syn. III. pag. 56.

C. repens Humb. Bonpl. et Kunth. l. c. pag. 405. (excl. synon. Patr. Brown.) Kunth. Syn. III. pag. 56.

C. repens β. Roem. et Schult. l. c. pag. 186.

Observatio. Descriptionem optimam dedit cl. Kunth, sub *Coccocypsilo repente*. Optime porro *Tontaneam* Aubl. *Coccocypsilo* Patr. Brown. iunxit. Sed perperam unicam speciem duobus nominibus venditasse videtur. Ea enim planta, quam pro *C. repente* (Brown. iamaic. pag. 144. tab. 6. fig. 2.) descripsit, praesertim ob capitula longe pedunculata, nec subsessilia, minime est planta Browniana, sed ipsissima Aubletiana (*Tontanea Guianensis*), ut ex comparatis Aubletii Kunthiique descriptionibus tam inter se quam cum meis eiusdem plantae speciminibus, certior factus sum. Hanc sequitur apud Kunthium *C. Tontanea* cum synonymo Aubletiano, sed absque descriptione; et utriusque diagnoses nullum offerunt discrimen, nisi quod in illa folia sericea, in hac hirsuta dicantur. Quibus perpensis, non possum utramque Kunthii plantam non pro eadem habere. Sed verā Brownei planta ab hac nostra floribus subsessilibus aliisque notis abunde differt.

29. LORANTHACEAE.

71. *Loranthus spicatus* Jacq. amer. pag. 97. tab. 68.

Var. β. *athroanthus* mihi.

Spicis inferioribus axillaribus, superioribus racemoso-confertis aphyllis.

Observatio. Novus forsitan, sed ob specimina incompleta non rite distinguendus. A planta Jacquiniana differt praesertim inflorescentia magis composita, venisque foliorum, ni speciminibus incautius exsiccatis falsus sum, minus expressis. Convenit cum illa foliorum forma variabili, saepius ovata,

obtusa, et pinguedine, fructibusque foveis racheos quadri-fariam insidentibus, eiusdem formae et magnitudinis.

72. *Viscum verticillatum* Linn. sp. pl. pag. 1452.

30. UMBELLIFERAE.

73. *Eryngium foetidum* Linn. sp. pl. pag. 336.

31. NOPALEAE.

74. *Rhipsalis Cassytha* Gaertn. fruct. et sem. I. pag. 137. tab. 28. fig. 1. — *Cactus pendulus* Swartz. ind. occid. II. pag. 876.

75. *Epiphyllum Phyllanthus* Haworth. synops. succulent. pag. 197.

32. ONAGREAE.

76. *Iussiaea octovalvis* Swartz. observ. pag. 142.

33. CUCURBITACEAE.

77. *Trichosanthes amara* Linn. sp. pl. pag. 1432.

Caulis tenuis, profunde sulcatus, villosus. Folia circumscriptione deltoidea, acutissima, cordata, iuniora minus-subinde minime cordata, sinuato-pinnatifida, laciniis infimis saepe iterum sinuatis, omnibus irregulariter denticulatis, aliis obtusis aliis acutis, summa in setam desinente; ciliata et utrinque ad costam, praesertim vero subtus villosa-hirsuta, ceterum glabriuscula, tres circiter pollices longa, duos lata. Petiolus folio paullo brevior, villosus. Cirrhus pone folium, ad petioli longitudinem, simplex, villosus, rectus, tunc bifidus, glaber, tortus. Flores in meis speciminibus male conservati. Pedunculi axillares, solitarii, petiolorum longitudine, villosi. Calyx villosus. Petala longe ciliata.

34. MYRTINEAE.

Observatio. Staminum aestivatio induplicata, quam in Melastomeis primus recte observavit cl. Rob. Brown (Observations on Smith's collection of plants from the vicinity of the river Congo. Appendix V. ad Tuckey's Narrative of an expedition to explore the river Zaire, usually called the Congo 1818. — pag. 435., *deutsche Uebers.* 1. S. 210.), eadem nec a Myrtineis aliena est. In ipso quidem Myrto aliisque generibus antherae semper erectae sunt; sed iam in Eugenia et Metrosidero stamina sunt ante anthesin unilateraliter induplicato - declinata; in Melaleuca portio filamentorum connata erecta est, libera cum antheris undulatim inflexa; in Tristania denique et Leptospermo prorsus eandem staminum aestivationem ac in Melastomeis observavi. Quae vero Brownio iam ob id nequeunt esse ignota, quia tantum abest, ut staminum aestivatione pro utroque ordine distinguendo utatur, ut potius unicum discrimen quaerat in glandulis Myrtinearum pellucidis, quibus Melastomeae sint destitutae. — Certiorem autem utriusque ordinis diagnosin me invenisse existimo in antherarum dehiscencia apud Myrtineas longitudinali, apud Melastomeas terminali.

78. *Psidium pyriferum* Linn. sp. pl. pag. 672.

Observatio. In meis speciminibus folia obtusiuscula, pedunculi uniflori, *Psidium pyriferum*, sed fructus prorsus globosi *Psidium pomiferum* indicare videntur. An species vere diversae? an potius cultura longaeva ortae?

79. *Eugenia Iambos* Linn. sp. pl. pag. 672.

80. *Punica Granatum* Linn. sp. pl. pag. 676.

35. MELASTOMEAE.

Observatio I. Petalomate excepto, Melastomeas hic enumerandas bacciferas *Melastomatis*, capsuliferas *Rhexiae* nomine comprehendam. Genera enim, a clo. Ventenat proposita (Notice sur les plantes publiées dans l'ouvrage intitulé: Choix de Plantes etc. in Mém. de l'instit. nat. sc. mathém. et phys. 1807. — pag. 7. sqq.), nec satis definita nec ipsi naturae convenientia mihi aliisque visa sunt. Nuperrima generis *Melastomatis* limitatio secundum antherarum structuram auctore clo. Jack (in Linn. soc. transact. XIV. pag. 1. sqq.) melius quidem naturam exprimere videtur; minime vero quae hic excluduntur auctorum *Melastomata*, in unicum novum genus, *Stomandram* Jack, coërceri possunt. Ipsi mihi ad plura genera condenda deest sufficiens specierum copia. Satius igitur visum est, ea sedulo observasse, quae in posterum forsan ad characteres genericos constituendos adiuvere possent.

Observatio II. In computandis foliorum nervis multum discrepant auctores. Cll. Swartz, Willdenow, aliique nervos exteriores, si margini approximati sunt, e ratione excludere solent. Cl. Bonpland contra omnes numerat nervos, et eos, qui statim evanescent. Unde summa diagnosium ambiguitas. In sequentibus nervi omnes, qui per totum folium extenduntur, tum marginales tum a margine remotiores, ad calculum revocati sunt; qui antea evanescent, exclusi.

81. *Petaloma Muriri* Swartz. ind. occid. II. pag. 835. tab. 14. litt. i. — *Mouriri Guianensis* Aubl. guian. I. pag. 453. tab. 180.

Observatio. Genus, ut iam observavit cl. Rob. Brown, inter Melastomeas Myrtineasque medium tenens. Folia coriacea, flexuoso - venosa et subtus ad lentem elevato - punctata,

quamvis non pellucido-glandulosa, plantam Myrtineam potius quam Melastomeam indicant. Sed antherae, quarum thecae apice dehiscunt, quarumque commissura ad basin in processum retroversum vaginaeformem decurrit, Melastomeam esse suadent. Thecae antherarum basi parum solutae, apice arcte iunctae et reflexae, utraque longitudinaliter bilocularis, ita tamen, ut loculamenta exteriora in apicem recurvum minus elongentur. Apice dehiscunt Melastomearum more, non vero, ut reliquae mihi notae, per poros, sed per rimas duas oblique semilunares secus thecarum dissepimenta, qua re iterum affinitas aliqua cum Myrtineis demonstratur.

82. *Melastoma spicatum* Aubl.

Foliis ovato-subcordatis quintuplinerviis bullato-papillatis hispidulis subtus tomentosis, racemis axillaribus alternis, calyce quinquedentato dentibus acutis, petalis suborbiculatis.

M. spicata Aubl. guian. I. pag. 423. tab. 165. Desrousseaux in Lam. encycl. IV. pag. 31.

Rami teretiusculi, inferne subtetragoni, pilis patentibus flexuosis rufescentibus hirsuti. Folia ovata vel elliptico-ovata, tres circiter pollices longa, duos lata, brevi acuminata, basi rotundata vel parum cordata, irregulariter serrulata, ciliata, quintuplinervia, nervis parum supra basin folii ex eodem fere puncto ortis, quibus accedunt nervi marginales saepe vix dimidium folium percurrentes, saepe fere toti obsoleti. Venae primariae more generis transversae, parallelae, secundariae adhuc satis conspicuae, nervis parallelae, quarum areolae in aversa pagina cryptas, in adversa papillas constituunt, desinentes in pilum singulum hispidum. Subtus folia tomentosa, interiectis pilis longioribus hispidulis. Petioli tres quatuorve lineas longi, valde hirsuti. Racemi axillares, alterni, raro dimidium folium excedentes, saepe simplices, rarius versus

basin parum compositi, hirsuti, floribus breve pedunculatis. Calyx quinquedentatus, hirsutus, dentibus deltoideis acutis longe ciliatis; tubo ante anthesin cylindraceo, dein aucto. Petala quinque, calycis dentibus subtriplo longiora, suborbiculata. Antherae basi bicallosae. Stigma obtusum. Bacca calyci adnata, eique parum brevior, apice post stylum deiectum foveolata, fovea ciliata, in meis speciminibus constanter quadrilocularis. Placentae longitudinaliter angulo interno affixae, bialatae, media loculamentorum occupantes.

Observatio. Huic proximum est

* *Melastoma crenatum* Vahl.

Foliis ovato-subcordatis quintuplinerviis planis utrinque hispidulis, racemis axillaribus oppositis, calyce quinquedentato, dentibus subulatis, petalis oblongis acutis, bacca adnata quinqueloculari.

M. crenata Vahl. eclog. I. pag. 41. Eiusd. icon. III. tab. 24.

M. hirta Sieber! herb. martinic. nr. 299. (in Oken. Isis 1822. anz. pag. 454.) sed non Linnaei.

Differt a *M. spicato*: foliis longius petiolatis, planis nec bullato-papillois, subtus absque tomento; racemis oppositis brevioribus, petiolos vix superantibus; pedunculis longioribus, infimis fere semper partitis; calycis laciniis duplo longioribus, subulatis; petalis oblongis acutis; bacca parum ultra medium calyci adnata. — Conveniunt autem inter se: habitu; calyce quinquedentato; antheris basi bicallosis; stigmatibus obtusis; foveae styliferae margine ciliato; bacca quadriloculari (forsan non nisi abortu, nam in ipso *M. spicato* et affinibus cl. Aublet observavit baccas quinqueloculares); placentis longitudinaliter affixis, usque in media loculamenta protensis, bialatis, quo fit, ut semina partim peripheriam baccae, partim dissepimentata, partim angulos internos spectent. — Qua singulari semi-

num placentatione an novum genus fundandum? An eadem est in *Melastomate* elegante Aubl., aliisque [eundem habitum ferentibus?

83. *Melastoma holosericeum* Linn. sp. pl. pag. 559. Vahl. eclog. I. pag. 42.

Var. β. acuminatum? Humb. et Bonpl.

Foliis oblongis acuminatis apice serrulatis quintuplinerviis, supra glaberrimis subtus petiolis ramisque hirtis, panicula terminali brachiata, calyce hirto quinquedentato, bacca sublibera triloculari apice sexseta.

M. holosericea var. *acuminata?* Humb. et Bonpl. melast. I. pag. 53. tab. 24.

Specimina mea quam maxime, excepta superiore foliorum pagina, ad calycem usque hirsutissima, pilis ex flavo fuscescentibus patentissimis vel etiam reflexis. Caulis teretiusculus et minime ad nodos ita incrassatus, ut eum exhibet icon laudata. Folia paullo longiora magisque acuminata ac in illa icone, basi integerrima, leviter revoluta, apicem versus serrulata, quintuplinervia, nervis exterioribus marginalibus, sed per totum folium excurrentibus. Panicula terminalis, ramis patentibus plurimis, apice brachiatim dichotomis, inferioribus saepius ramosis, floribus in dichotomiis ramulisque subsessilibus subsecundis. Bracteae lineari-lanceolatae, divaricatae, primariae fere semipollicares, florales calyce parum breviores. Calyx quinquedentatus, dentibus brevibus obtusiusculis persistentibus. Petala longitudine calycis, obovata. Stamina explicata non vidi. Antherae basi bicallosae. Bacca fere tota libera, fragilis, et ni fallor exsucca, apice rotundata, cicatrice styli deiectionis tuberculata, nec ut antecedentis foveolata, setis sex brevibus subreflexis cincta; in meis specimenibus constanter trilocularis, placentis angulo loculam-

torum interno longitudinaliter affixis, eique appressis, nec ut in antecedentibus per processum membranaceum bialatum in media loculamenta extensis; quo fit, ut si dissecueris fructum, semina cuncta, funiculis rectis affixa, parietem baccae externam spectent, nec ut in antecedentibus tot circulos quot loculamenta efficiant.

Observatio. Forsan nova species, cuius vero differentia ex mera icone et descriptione Bonplandii minus exacta non liquet. — De characteribus genericis, in posterum forsan adhibendis, cf. observatio I. sub sequente specie.

84. *Melastoma pleurocarpum* mihi.

Foliis oblongis acuminatis serrulatis ciliatis basi truncatis quintuplinerviis pilosiusculis, petiolis ad margines tomentosus, panicula terminali floribus glomeratis, calyce glabro decemcostato quinquedentato, bacca semilibera triloculari apice impressa, margine integro coronata.

Caulis teres, cortice glabro viridi tenuiter striato. Folia quatuor vel quinque pollices longa, 18-20 lineas lata, oblonga, acuminata, basi rotundato-truncata, toto margine serrulata, ciliata, quintuplinervia, nervis subtus flavicantibus, exterioribus submarginalibus, sed per totum folium excurrentibus, utrinque pilis raris appressis flavicantibus adspersa. Petioli quatuor vel quinque lineas longi, dorso glaberrimi, ad margines vestiti tomento fuscescente, in inferiore foliorum pagina decurrente usque ad communem nervorum originem. Panicula terminalis, ramis patentibus, ramulis subdivaricatis tomentoso-furfuraceis. Bractee divaricatae, lineari-lanceolatae, glabriusculae, florales calyce fere duplo breviores. Flores in apice pedunculorum capitati, saepius terni. Calyx glaberrimus, brevissime quinquedentatus, sub anthesi pallescens, decemstriatus, in fructu caesio-nigricans, decemcostatus. Pe-

tala quinque, obovata, concava, unguiculata, reflexa, longitudine calycis. Stamina decem, aequilonga. Filamenta capillaria, petalis duplo longiora. Antherae tenues, longe rostratae, basi bicallosae. Germen in fundo calycis minutissimum et maximam ad partem liberum. Stylus ante anthesin stamina induplicata apice curvato superans. Stigma capitatum. Bacca, ni fallor, exsucca, ultra medium calyci adnata, fragilis, apice depressa et margine brevissimo integro prorsus libero coronata, intra foveam vero styli deiecti cicatrice tuberculata, trilocularis, seminum placentatione eadem ac in antecedente, cui et tota planta habitu similis.

Observatio I. Conveniunt inter se species duae antecedentes differuntque a *M. spicato* et *crenato* (an etiam ab affinis?): bacca triloculari, quam, ob setas sex stylum cingentes, in altera specie observatas, non abortu ortas sed normales esse autumo; cicatrice styli deiecti non foveolata sed plus minusve protuberante; praesertim vero peculiari seminum placentatione, supra descripta. Accedit habitus, praesertim ab inflorescentiae modo pendens. Quae omnia eadem observavi etiam in *Melastomate racemoso* Aubl. — Calyx quinquedentatus, antherae basi bicallosae et stigma obtusum in hisce aequae ac in prius memoratis observantur.

Observatio II. *Melastoma calyptratum* Vahl. a reliquis omnibus mihi notis speciebus eo differt, quod staminum ante anthesin induplicatorum arcus alternatim breviores sunt, quamvis stamina explicita longitudine aequales. Nec taceam, me flores invenisse constanter decandros, quem numerum eo libentius pro normali habeo, quoniam petala, iam Vahlis observante, adsunt quinque, et quoniam in alia specie dodecandra, in *Melastomate patente* Swartz., teste auctore numerus staminum respondet numero petalorum senario.

Observatio III. Ab omnibus Melastomatibus hic memoratis longe differt planta, quam cl. Sieber in herbario martinicensi nro. 119. pro *Mel. arborescente* dedit, quamque habeo pro

* *Blackea pulverulenta* Vahl. symb. III. pag. 61.

Descriptioni Vahlinae haecce addere liceat. — Folia a longitudine quadripollicari fere ad duplam triplamve varia, maiora, rarius etiam minora, inde a medio exacte dentata, subciliata, quintuplinervia, nec trinervia, nisi nervos marginales per totum folium excurrentes, iamque ab ipso Vahlia observatos, negligamus; supra plerumque vestita pilis raris brevibus appressis flavicantibus. Calyx iam ante anthesin durus, baccaeformis, subglobosus, pisi magnitudine, demum circumscissus, margine praerupto. Petala octo, obovata, in unguem brevem attenuata, concava (ungue ante anthesin vix ullo observabili). Stamina petalis numero tripla, aestivatione pro more ordinis induplicata, aequalia, antheris appendiculatis petala aequantibus. Stylus crassus, ante anthesin rectus, staminum induplicatorum arcus exacte aequans, dein parum declinatus, staminibus explicitis parum brevior. Stigma rectum, peltatum, radiato-striatum, medio paullo excavatum. Bacca calyci aliquantum aucto adnata, hemisphaerica, apice excavata, umbilicata, striis radiatis viginti quatuor notata, umbilico tubum referente, ore integro, in cuius fundo styli deiecti cicatrix latet, ita ut stylus basi vaginatus haberi oporteat. Dissepimenta baccae duodecim. Placentae totidem, dissepimentamentientes, membranaceae, angulo interno loculamentorum per totam longitudinem affixae, abhinc fere usque ad parietem baccae exteriorem protensae, margine anteriore paullum incrassatae. Semina lateribus placentarum per funiculos brevissimos affixa, plurima dissepimentis adversa, pauca periphe-

riam spectantia, horizontalia, obovata, exalbuminosa. Embryo rectus; radícula minuta, infera.

Plantam, modo descriptam, nec *Melastomatis* sive *Stomandrae*, nec *Blackeae* Patr. Brown. esse speciem, facile apparet. Affinior est *Blackeae* Aubl. Quod genus, quum a *Blackea* Patr. Brown. longe diversum est, alio nomine donari debet. Nec prorsus negari potest affinitas aliqua nostrae plantae cum *Melastomate arborescente* Aubl. et *succoso* Aubl.; quae an eiusdem generis sint, inquirendum est.

85. *Rhexia aquatica* Swartz. ind. occid. II. pag. 650. — *Melastoma aquatica?* Aubl. guian. I. pag. 430. tab. 169.

Folia in meis speciminibus quinquenervia, cum nervis accessoriis marginalibus, dimidium folium vix percurrentibus, utrinque glabra. Partium numerus in flore fructuque constanter quaternarius. Antherae basi antrorsum bicornes, cornubus adscendentibus. Stigma obtusum. Pericarpium calyci semiadnatum, apice subtetracoccum, fragile, prorsus exsuccum; nihilominus ne dehiscat dubito, quum in meis speciminibus, seminibus prorsus maturis, ne levissimas quidem valvularum suturas detegere licuit. Styli deiecti cicatrix minutissime tuberculata. Placentae longitudinaliter adnatae, crassae, tuberculatae, dissepimentis arte remotis constituentes columellam oblongam tetragonam, angulis canaliculatis, canaliculis dissepimentorum insertioni inservientibus.

Observatio. Aut species mirifice ludit, aut duas species cl. Swartz confudit. Nam Aubletius plantae suae folia supra hirsuta, numerumque partium quinarium tribuit. Quem secutus Swartz folia tantum hirsutiuscula, at numerum partium variabilem esse, contendit.

86. *Rhexia hypericoides* Willd.

Villosissima, foliis oblongis acutis integerrimis brevius pe-

tiolatis reflexis quinquenerviis, floribus solitariis terminalibus et alaribus, capsula libera pentacocca apice barbata.

R. hypericoides Willd. sp. pl. II. pag. 303.

Melastoma villosa Aubl. guian. I. pag. 428. tab. 168.

Merianae species Venten. in Mém. de l'inst. nat. sc. mathém. et phys. 1807. pag. 11.

Caulis erectus, villosus, pilis longis densis patentibus, basi violaceis apice incanis. Folia reflexa, pollicem circiter longa (non septem sed-) quinquenervia, cum nervis accessoriis marginalibus dimidio folio brevioribus et saepe obsoletis, vestita pilis appressis brevibus paullo rigidioribus ac caulinis, in lamina superiore flavis, in inferiore ex albo flavicantibus. Petioli villo caulino breviores, unde folia primo intuitu sessilia videntur. Flores solitarii, alares et terminales in ramulis subpaniculatis. Folia floralia reliquis minora, ceterum similia. Calyx ovato-tubulosus, quinquangularis, decemstriatus, profunde quinquedentatus, dentibus persistentibus, villosus, quatuor lineas longus. Petala non vidi. Stamina decem, antheris basi antrorsum bicornibus inaequalibus, commissura thecarum in staminibus tribus, ni falsus sum, eiusdem lateris elongata, in reliquis adeo abbreviata, ut cornua pone thecas appareant. Stylum non vidi. Capsula intra calycem libera, quinquangularis, pentacocca, carpellis apice barbatis conniventibus, foveam profundam quinqueringatam post stylum deiectionem constituentibus, apice dehiscentibus per suturam longitudinalem. Placentae crassae, paullo infra medium angulo loculamentorum interno affixae, basi et apice solutae, in media loculamenta protensae, antice seminiferae.

Observatio. Similem structuram reperi in specie sequente, eundem habitum ferente.

* *Rhexia glomerata* Rottb.

Foliis ovato-oblongis acutis integerrimis brevius petiolatis patentibus trinerviis hispidulis, floribus terminalibus glomeratis, calycibus quadrifidis ramoso-pilosis, capsula libera apice retusa setigera.

Rh. glomerata Rottb. surinam. pag. 8. tab. 4.

Rh. obvallata Sieber! herbar. martinic. nro. 99. (in Oken. Isis 1822. anz. pag. 453.)

Rottboellii descriptioni addamus sequentia. — Calyx exacte quadrifidus, nec partitus, tubo pilis verticillatim ramossissimis vestito, limbi laciniis rectis nudis brevissime pectinato-ciliatis. Petala laciniis calycinis duplo longiora, obovata, unguiculata. Stamina octo, aequalia, petalis parum breviora, thecarum commissura antice curvata, in tuberculum didymum fulvum desinente. Stigma subcapitatum, obtusum. Capsula libera, apice parum retusa, cicatrice styli deiecti setis rectis cincta, quadrilocularis, placentatione seminum eadem ac in praecedente specie. Dehiscentiae modum non observavi, sed suturae satis apertae sunt.

Memorabilis illa seminum placentatio, si in affinibus eadem est ac in hac et praecedente, optimum praebit novi generis characterem.

36. SALICARIEAE.

87. *Dodecas Surinamensis* Linn. fil. suppl. pag. 36. et 245.

Character generis. Calyx quadrifidus, aestivatione valvata. Petala quatuor, calyci inserta, suborbiculata. Stamina duodecim, infra petala inserta, filamentis in tubum calycis decurrentibus, antheris adnatis oblongis. Stylus flexuosus, stigmatibus obtuso. Capsula supera, calyce tecta, globosa, semiquadrivalvis, unilocularis. Placenta centralis subglobosa, stipitata. Semina numerosa, exalbuminosa. Radicula infera.

Speciei descriptio. Rami lignosi, teretiusculi, cortice cinerascete, ut tota planta glabra. Ramuli approximati, quadrangulares, alii stricti, alii varie flexi. Folia opposita, decussata, exstipulata, subsessilia, cuneiformi-obovata, obtusissima, ad lentem brevissime mucronulata, pollicaria vel parum longiora, superne quatuor lineas lata, integerrima, nitoris expertia. Pedunculi saepius uniflori in apice ramulorum axillares, parum infra florem bibracteati; rarius ex ipsarum bractearum axillis accedit pedicellus unus vel alter brevissimus, bracteis sub floribus tunc nullis. Calyx tubo urceolato rotundo, limbo ante anthesin tetragono, dein patente, laciniis deltoideis mucronatis. Petala breve unguiculata, calyce parum longiora. Stamina petalis breviora. Antherae thecis parum divergentibus, basi emarginatae. Stylus staminibus parum longior. Capsula magnitudine pisi mediocris.

Observatio I. Linnaeus filius in huius generis caractere essentiali corollam pentapetalam dixit, quod certe nil nisi vitium scribendi, quum mox in caractere naturali rectius dixit petala quatuor. Hinc deceptus cl. Willdenow eumque secutus Persoon, quorum neutrum plantam vidisse suspicor, non modo petala quinque sed etiam calycem quinquefidum ei tribuerunt, quamvis ipse cl. Willdenow in adiecta Linnaei descriptione calycem quadrivalvem, et in generum dodecandrorum conspectu calycem quadrifidum, corollam tetrapetalam dixerit.

Observatio II. Ipse Linnaeus filius erravit in eo, quod stamina receptaculo inserta dixit, quae omnino perigyna sunt, licet decurrant quasi filamenta ad ipsum receptaculum usque, ideoque nos doceant tum veram omnis perigyniae naturam, tum exiguum eius valorem.

Observatio III. Erravit idem cl. auctor in eo, quod

hanc stirpem forte Iussiaeae speciem esse pronunciavit, quacum nullam veram habet affinitatem. Nec ad Myrtineas sed certissime ad Salicarieas pertinet, ut iam ex Linnaei descriptione suspicatus est ingeniosissimus Iussieu, quamvis inter Myrtineas genus enumeravit. Proxima affinitas esse videtur cum *Ginoria* Jacq. amer. pag. 148. tab. 91., quacum convenit, quantum ex icone et descriptione patet, tum toto habitu, tum praesertim inflorescentia, tum floris fructusque structura, exceptis et partium numero in *Ginoria* senario, et antherarum forma in eadem reniformi.

37. ROSACEAE.

88. *Rosa sempervirens* Curt. magaz. tab. 284.

38. CHRYSOBALANAEAE.

89. *Chrysobalanus Icaco* Linn. sp. pl. pag. 681. Jacq. amer. pag. 154. tab. 94.

90. *Hirtella paniculata* Swartz. prodr. pag. 51. Vahl. symb. II. pag. 43. tab. 31. Meyer. essequib. pag. 122. — *H. hirsuta* Lam. illustr. gen. nr. 2754. Schult. syst. veget. V. pag. 272. — *H. aggregata* Poir. encycl. suppl. III. pag. 53.

In meo specimine racemi in ramis terminales, omnino solitarii, stricti, densiflori, axillares nulli. Rachis, pedunculi et exterior calycis facies aequae ac rami foliorumque venae marginesque hirti. Calyx profunde quinquefidus, sed non partitus, pedunculo oblique affixus, aestivatione solito more imbricata, i. e. laciniis duabus oppositis extimis, duabus intimis, quinta interiecta hinc tecta hinc tegente, omnibus deinde reflexis, intus tomentoso-pubescentibus. Stamina, ut in specimine suo Essequiboensi observavit cl. G. F. W. Meyer, constanter sex, eaque glaberrima, perigyna.

Observatio. Cl. Schultes quam ob rem nomina *Hirtellarum* Lamarckiana Swartzianis praetulerit, nescio, quum haec in prodromo 1788. edita priora sunt.

91. *Hirtella apetala* mihi.

Foliis ovato-oblongis acuminatis glabris, racemis compositis terminalibus, floribus apetalis enneandris, calyce patente.

Rami lignosi, flexuoso-virgati, glabri; ramuli iuniores pilis appressis sparsis hirsuti. Folia pollicem circiter ab invicem distantia, breve pedunculata, ovato-oblonga, quadripollicaria, latitudine subsesquipollicaria, acuminata, basi subacuta, integerrima, (in siccis, an etiam in vivis? leviter undulata,) venoso-reticulata, glabra, supra nitentia; iuniora tamen ad costam subtus hirsuta. Racemi compositi, alterni, in apice ramorum, erecto-patentes. Pedunculi pubescentes, divaricati, alterni, flore terminati, ad cuius basin oriuntur pedicelli bini, oppositi, vix lineam longi, triflori. Bractee minutissimae ad basin cuiuslibet divisionis, florales nullae. Calyx non oblique, sed omnino recte pedicello insidens, tomentoso-pubescentis, eiusdem fere magnitudinis ac in *Aphane arvensi*, tubo urceolato, limbo aestivatione imbricata, ita tamen, ut lacinae duae oppositae hinc unicam intimam marginibus suis tegant, hinc a duabus collateralibus extimis et inter se alternis tegantur; laciniis omnibus dein patentibus, nec ut in reliquis speciebus reflexis, obtusiusculis, pubescentibus. Petala certe nulla, nec ante anthesin ulla eorum rudimenta. Stamina novem, quinque laciniis calycinis alterna, quatuor iis opposita, decimum deficiens ante laciniam stylo aversam; inserta calyci parum infra faucem et supra barbam tubi annularem. Filamenta glaberrima, calyce subquadriplo longiora, demum irregulariter tortuosa. Antherae incumbentes, suborbiculatae, deciduae, thecarum commissura oblonga callosa. Germeu

minutissimum, globosum. Stylus basilaris, adscendens, ad medium usque hirtus, superne glaber. Stigma subulatum. Fructum non vidi.

39. ACACIEAE.

92. *Inga punctata* Willd. sp. pl. IV. pag. 1016. (excl. synon. Jacq.)

Observatio I. Differunt specimina mea a Willdenowii descriptione: petiolis non strigosis sed plurimis glabris, iunioribus tantum, sicut apice ramulorum, rachi, pedunculisque brevi tomento vestitis; nec non spicis ovatis potius quam oblongis. Quae vero et in aliis speciebus, ut scio, variant.

Observatio II. *Mimosa fagifolia* Jacq. amer. pag. 264. tab. 164. planta valde dubia est, a vera *M. fagifolia* merito remota, sed ab *Inga punctata* tam longe recedens, ut, donec alia forsans species iconi et descriptioni Jacquini magis respondens observetur, inter dubias enumeranda sit.

40. CAESALPINIEAE.

93. *Cassia bacillaris* Linn. fil.

Caule geniculato, foliis biugis, foliolis obliquis ovatis, glandula obtusa inter infima, racemis axillaribus, legumine tereti loculoso non dehiscente.

C. bacillaris Linn. fil. suppl. pag. 231. Collad. cass. pag. 87.

C. americana tetraphylla Houst. reliq. tab. 17.

Cathartocarpus Bacillus Pers. synops. I. pag. 459.

Cathart. bacillaris Jacq.? fragment. pag. 59. tab. 85. fig. 4.

(icon fructus.)

Descriptioni Linnaeanae sequentia addamus. Caulis flexuo-

so - geniculatus. Folia subreflexa. Petiolus teres, sulcatus, muticus, bipollicaris. Foliola supra nitentia, subtus glaucescentia, parum acuminata. Stipulae subulatae, deciduae. Racemi erecto-patentes, petiolos subaequantes. Pedicelli quadrisulcati, erecti, demum elongati, divaricati. Bractee lineari-lanceolatae, concavae, deciduae. Calycis lacinae oblongo-ellipticae, obtusissimae, subaequales. Petala obovata, trinervia, superius decem lineas longum, reliqua sensim minora. Stamina septem, fertilia, subaequalia, sterilia nulla. Antherae adnatae, oblongae, incurvae, glabrae, uncinatim rostratae, apice poris dehiscentes. Germen hirsutum, teretiusculum. Fructum non vidi.

Observatio I. Icon laudata, quamvis rudis, et quamvis foliorum forma minime naturalis sit, tamen ob caulem geniculatum, huic unicae speciei, quantum scio, proprium, huc pertinere videtur.

Observatio II. Memorabilem huius varietatem, partibus omnibus usque ad exteriorem calycis petalorumque faciem pubescentibus, foliolis paullo angustioribus, acutis nec acuminatis, Panamae legit beatus Haenke.

Observatio III. Cassiae genus Linnaeanum in genera tria vere naturalia dividendum mihi videtur, quorum characteres primarii in antherarum structura calycisque aestivatione quaerendi sunt, secundarii et minus certi in leguminis forma et fabrica, in inflorescentia, et in stipularum cum foliolis comparatarum magnitudine; ut paucis hic exponere iuvabit.

* CATHARTOCARPUS Pers. (Bactrylobium Willd.)

Calyx quinquepartitus, obtusus, aestivatione involvente. Corolla pentapetala, subregularis. Stamina decem, fertilia, inaequalia, antheris ovatis obtusis *longitudinaliter dehiscentibus*. Legumen teres, non dehiscens, loculosum, pulpa farctum.

Arbores vel frutices altiores, stipulis ratione foliolorum parvis deciduis, floribus racemosis.

Huc pertinent species sectionis primae, *Fistulae*, apud Colladon, exclusa specie ultima, *Cassia bacillari*, quae quidem legumine Cathartocarpi, sed antheris habituque Cassiae praedita est

** CASSIA Linn. (excl. speciebus.)

Calyx quinquepartitus, obtusus, aestivatione involvente. Corolla pentapetala, subregularis. Stamina saepius decem, inaequalia, nonnulla sterilia raro deficientia. Fertiliū antherae oblongae, curvatae, rostratae, *apice poris dehiscentes*. Legumen varium.

Frutices, stipulis foliolorum ratione parvis, saepius deciduis, floribus saepius racemosis.

Huc pertinent Colladonii Sectio altera, *Chamaefistula*, tertia, *Herpetica*, quarta, *Senna*, quinta, *Chamaesenna*, et *Cassia bacillaris*, quae hoc genus cum antecedente iungit. *Cassiam cytisoidem*, quam in peculiari sectione enumeravit Colladon, et in posterum forsā pro genere peculiari habendam esse asserit, non novi; ex icone et descriptione autem genuinam Cassiae speciem esse, sequenti generi proximam, autumarem.

Legumen Cassiarum mirifice variat tum forma, tum substantia, tum interna fabrica, tum vel dehiscentia vel perpetua valvularum cohaerentia, tum denique pulpae vel praesentia vel absentia; unde sequitur, nec genera Cassiae proxima, qualis est Cathartocarpus, fructu fundari posse.

*** CHAMAECRISTA Moench.

Calyx quinquepartitus, acutus, *aestivatione valvata*. Corolla pentapetala, subregularis. Stamina 5-7-10 fertilia. An-

therae lineares, per rimas decurrentes *villosas* apice dehiscentes. Legumen lineare, pulpa destitutum.

Herbae vel suffrutices, rarius frutices, stipulis ratione foliolorum magnis persistentibus, floribus in axillis foliorum solitariis aut fasciculatis, rarissime racemosis terminalibus. Foliola saepius minutissima.

Huc pertinent Colladonii sectio septima, *Absus*, et ultima, *Chamaecrista*, quarum antherae mihi prorsus eandem structuram praebent, quae quomodo fugere potuerit cl. Colladonium in *Chamaecristis*, postquam in *Absus* iam recte observaverat, non intelligo. Habitu *Absus* parumper recedunt a veris *Chamaecristis*, sed ad veras *Cassias* vix ac ne vix propius accedunt.

42. PAPILIONACEAE.

94. *Machaerium ferrugineum* Pers. synops. II. pag. 276. — *Nissolia ferruginea* Willd. sp. pl. III. pag. 900. — *N. quinata* Aubl. guian. II. pag. 743. tab. 297.

Var. β. glabrescens mihi.

Foliolis subtus pubescentibus (nec tomentosis.)

95. *Drepanocarpus isadelphus* mihi.

Foliis multiugis, staminibus aequaliter diadelphis.

Caulis, ni fallor, arborescens. Rami cortice cinerascete, ligno albo duro. Folia alterna, spithamaea, impari-pinnata, multi-(16-20-) iuga. Foliola lineari-oblonga, pollicaria, subaequalia, suprema parum minora, apice subretusa, integerrima, glabra. Spinae stipulares geminae, validae, recurvae, semiteretes, post foliorum lapsum persistentes. Paniculae in apice caulis ramorumve congestae, pubescentes, fasciculis ramulorum subternorum alternis; floribus breve pedunculatis

subsecundis, unde ramuli post flores deiectos dentati apparent. Bracteas in panicula observavi nullas, praeter florales geminas ovatas obtusas glabras, dimidium calycem aequantes eique appressas. Calyx subaequalis, glabriusculus, quinque-dentatus. Vexillum extus sericeo-pubescens, reflexum, ovatum, retusum. Alae falcatae, obtusae, basi dente reverso, vexillum spectante, auctae. Carina alis similis. Stamina aequaliter diadelpa, utroque latere quina; filamentorum parte libera lateraliter inflexa, alternis subbrevioribus; antheris subovatis. Germen pedicellatum, falcatum, hirsutum, stylo glabro setiformi recto terminatum, post anthesin e fissura staminum superiore reflexum. Legumen non vidi.

Observatio I. Etiamsi fructum non vidi, tamen nullus dubitavi, quin novam stirpem huic insererem generi, quocum convenit: foliis impari-pinnatis, spinis stipularibus, insolita illa, quam descripsi, inflorescentia, bracteis floralibus, eadem denique calycis, petalorum et germinis conditione. Differt tantum a *Drepanocarpus lunatus* Meyer essequeb. pag. 238. staminibus in duas phalanges positus. Sed aliam habeo eiusdem generis novam speciem Panamensem, in Reliquiis Haenkeanis in posterum describendam, huic nostri tam similem, ut vix omnium partium tenuitate, staminibusque *monadelphis* distinguatur.

Observatio II. Reliquarum specierum diagnoses iam nunc sic audiant:

* *Drepanocarpus lunatus* G. F. W. Meyer.

Foliis tri-quadruiugis, staminibus monadelphis.

D. lunatus G. F. W. Meyer essequeb. pag. 238.

Pterocarpus lunatus Linn. fil. suppl. pag. 317.

** *Drepanocarpus microphyllus* mihi.

Foliis multiugis, staminibus monadelphis.

D. microphyllus mihi in Sternberg. reliquiae Haenkeanae mscpt.

96. *Dolichos regularis?* Linn.

Volubilis, hirsutus, foliolis rhomboideo-ovatis, racemis folio longioribus, leguminibus subternatis nutantibus undulatis obtusis hirtis.

D. regularis? Linn. sp. pl. pag. 1022.

Var. α. Foliolis sericeo-villosis acutis.

Var. β. Foliolis hirsutis, lateralibus obtusis, intermedio subelliptico acuto.

Tota planta helvolo-hirsuta, pilis mollibus, in caule retrorsis, in petiolo patentibus, in racemo calycibusque erectis, in foliolis appressis. Folia Dolichi Lablab, sed utrinque semper plus minusve hirsuta, et quoad apicis formam valde varia. Racemi axillares stricti, sub anthesi longitudine foliorum, quin etiam parum breviores, floribus subsessilibus, apice densissime spicatis, inferne remotis; post anthesin duplo triplove longiores. Calyx subquinquefidus, lacinia impari parum longiore et angustiore. Petala parva, in siccis rubentia, longitudine subaequalia. Vexillum basi bicallosum; carina erecta. Stamina carina breviora, nisi speciminibus incautius exsiccatis deceptusum, alterna abortiva, ut in Teramno. Legumina plurima terna, infima subinde quaterna, suprema solitaria, nutantia, in meis speciminibus parum ante maturitatem 15 - 16 lineas longa, duas lata, linearia, compressa, marginibus undulata, parum curvata, basi et apice obtusa, mucronata, pilis rigidis patulis hirta, sed non urentia, sub-octosperma. — In varietate *β.* nullam differentiam praeter indicatas invenio.

Observatio. Eandem stirpem, foliolis paullo accuratius rhomboideis, sed quoad foliolorum hirsutiem inter varietates nostras *α.* et *β.* fere intermediam, in regno Mexicano saepius

legit beatus Haenke. Plantam, tam late in terris disseminatam, hucusque botanicos fugisse, vix vero simile est; inter species melius descriptas eam non inveni; autumavi igitur, esse plantam adhuc minus cognitam, *Dolichum regularem*, cuius diagnosis non repugnat.

97. *Clitoria arborescens* Ait. fil.

Foliis ternatis, foliolis ellipticis subtus tomentosis, racemis petiolo brevioribus, bracteis floralibus lanceolato-subulatis.

Cl. arborescens Ait. hort. kew. edit. altera. IV. pag. 302.

Est mihi ramus crassus, lignosus, strictus, qui plantam arborescentem indicare videtur; cortice purpurascente glabro, apicem versus leviter pubescente. Folia approximata, ternata. Petiolus communis subsemipedalis, teretiusculus, pubescens; partiales duas lineas longi, hirsuti. Foliola exacte elliptica, basi rotundata, apice rotundato-acutiuscula, integerrima, penninervia; subtus reticulata, tomentosa, pubescentia, venis ferrugineo-sericeis; supra glabra; intermedium vix longius, subquinquepollicare, a lateralibus remotum. Stipulae petioli communis subovatae, acutae, basi obliquae, bi-trilineares; partialium hos aequantes, subulatae, sericeae. Racemi axillares, patentes, foliolorum lateralium insertionem aequantes; petiolo crassiores, stricti, basi subpubescentes, apice cum bracteis bracteolisque sericeae. Pedunculi alterni, parum a basi et ab invicem distantes, bilineares, in fructu demum duplo longiores et firmiores. Bractee ternae, laterales et superiores oppositae, omnes lanceolatae, acuminatae, pedunculo duplo fere longiores; florales denique geminae, angustissimae, lanceolatae, subulatae, dimidium calycem superantes. Calyx campanulatus, pollicari fere longitudine, saepius at non semper pedunculi torsione resupinatus, bilabiatus; labio superiore tripartito, la-

ciniis subulatis, intermedia productiore; inferiore semibifido, laciniis acuminatis apice conniventibus. Vexillum bipollicare, obtusum, emarginatum, latitudine fere sesquipollicari. Alae sesquipollicares, ungue longissimo. Carina parum ultra pollicem longa, unguibus longissimis. Stamina diadelphica, filamentum altero libero, reliquis usque ad styli inflexionem connatis, superne pubescentibus; antheris acuminatis. Germen pedicellatum, cum stylo filiformi inflexo sericeo-hirsutum. Stigma subpeltatum. Legumen calyce staminibusque marcescentibus cinctum, iam longe ante maturitatem (maturum non vidi) semipedale, dimidium pollicem latum, compressum, rugulosum, glabriusculum, basi in pedicellum pollicarem rectum, apice in stylum aequilongum incurvum attenuatum.

98. *Cajanus flavus* De Cand. catal. monspel. — *Cytisus* *Cajan* Linn. sp. pl. pag. 1041.

99. *Indigofera Anil* Linn. mantiss. pag. 272.

Observatio. Foliolorum numerus, in *Indigoferis* pinnatifoliis admodum varius, ex diagnosibus excludendus est. Sic specimina mea *Indigoferae Anil* variant foliis tri-sexiugis. Idem observavi in *Indigofera tinctoria*.

100. *Hedysarum barbatum* Linn. sp. pl. pag. 1055.

42. CASSUVIEAE.

101. *Anacardium occidentale* Linn. sp. pl. pag. 548.

102. *Mangifera Indica* Linn. fil. suppl. pag. 157.

43. TEREBINTHACEAE.

103. *Ionquenetia paniculata* Willd. sp. pl. II. pag. 750. —

Tapirira Guianensis Aubl. guian. I. pag. 470. tab. 188. — *Tapirira Guianensis* Pers. synops. I. pag. 509.

Observatio. Nomen plantae Caribaeum teste Aubletio est Tapiriri; nomen Tapiriae itaque, a cl. Iussiaeo factum, duplici ratione, tum quia barbarum, tum praecipue quia mutilum est, servari nequit.

44. SIMARUBEAE.

104. *Quassia amara* Linn. sp. pl. pag. 553.

45. GUTTIFERAE.

105. *Clusia venosa* Linn. sp. pl. pag. 1495.

46. VOCHISIEAE.

Observatio I. Dubiae affinitatis familia; a Polygaleis certe longe distans, propior sane Guttiferis, licet stamina sint vere perigyna; sed his etiam non proxima. Praeter genera, Vochisieis adscripta a clo. St. Hilaire (in Mém. du mus. d'hist. nat. VI.), haud dubie huc pertinet *Erisma* Rudg. guian. pag. 7. tab. 1., germine infero a reliquis generibus diversum, quo affirmatur perigyna staminum insertio.

Observatio II. Cl. St. Hilaire pro typo familiae habet stamina petalis alterna, quamvis stamina petalis opposita non excluserit; nec excludere poterat, quum in Cucullaria stamen unicum stat ante petalum unicum. Sed tam anceps et incerta floris structura quum alias nunquam reperiatur, et in hac familia vix statuenda est. Possemus pro typo habere stamina petalis dupla, quorum plurima semper abortiva, paucissima su-

perstitia, in aliis alterna petalis, in aliis opposita, nisi in eiusmodi abortione etiam natura unam eandemque sequi sole-
ret regulam. Nil igitur superest, nisi ut torsionem statuamus,
qua stamina, in aliis Vochisieis petalis opposita, fiant iuxta-
posita. Quam opinionem affirmare videtur character Qualeae
datus a clo. illo Auctore: petalum unicum, stamen unicum al-
ternum, i. e. ad latus petali positum.

106. *Cucullaria tetraphylla* G. F. W. Meyer! essequeb.
pag. 12.

Observatio. Variat foliis quaternis et ternatis. Calcar pe-
dunculo parum brevius. An igitur a *Cucullaria excelsa* satis
diversa?

47. HYPERICINEAE.

107. *Vismia Cajennensis* Pers. synops. II. pag. 86.

48. MALPIGHIEAE.

108. *Banisteria lobulata* mihi.

Foliis ellipticis acuminatis coriaceis glabris superne luci-
dis, petiolis eglandulosis brevibus, pedunculis axillaribus tri-
floris subpaniculatis, carpellis pubescentibus tuberculatis intus
lobulo auctis.

Rami erecto-patentes, stricti, cortice laevi. Folia qua-
dripollicaria, elliptica, in acumen longum obtusum protracta,
basi acuta, integerrima, coriacea, glaberrima, venoso-reti-
culata, facie nitida, subtus non glaucescentia. Petioli breves,
eglandulosi. Pedunculi in foliorum superiorum axillis, pe-
tiolo duplo longiores, stricti, triflori; pedicelli pedunculo lon-
giores, subpollicares, apice incrassati puberuli, fructiferi nu-

tantes. Flores non vidi. Carpella magnitudine pisi minoris, pubescentia, reticulato - tuberculata, interdum submuricata, alis sesquipollicaribus oblique obovatis, dorso pubescentibus, alulis accessoriis vix bilinearibus intra maiores, iisque parallelis basi stylis adnatis.

Observatio. Medium tenet inter *Banisteriam Leonam* Cavan. et *B. muricatam* Cavan. Accedit etiam ad *B. multifloram* DeCand. prodrom. I. pag. 589., cuius fructus ignotus; sed foliis subtus non glaucis, floribus axillaribus nec paniculatis, tomenti defectu iam satis differre videtur.

109. *Banisteria ovata* Cav. dissert. IX. pag. 429. tab. 257. fig. 1.

49. MALVACEAE.

110. *Hibiscus trilobus* Cavan. dissert. III. pag. 147. tab. 53. fig. 2.

111. *Sida rhombifolia* Linn.

Foliis oblongo - lanceolatis rhombeisve, basi integerrimis, apice dentatis, subtus candicantibus, pedunculis axillaribus unifloris foliorum longitudine, carpellis 7 - 10 birostratis.

Malvinda unicornis etc. Dillen. eltham. pag. 216. tab. 172. fig. 212.

Sida rhombifolia Linn. sp. pl. pag. 961. Cavan. dissert. I. pag. 23. tab. 3. fig. 12. Humb. Bonpl. et Kunth. nov. gen. V. pag. 261.

Var. β. Foliis angustioribus.

Sida alba Cavan. dissert. I. pag. 22. tab. 3. fig. 8. et dissert. II. pag. 48. (non Linnaei.)

S. canariensis Willd. sp. pl. III. pag. 738.

Formam primariam non ex Surinamo, sed ex horto Upsaliensi, Linnaei tempore lectam, et aliunde habeo. Varietatem

β. vero ex Surinamo. Unicum quod invenio discrimen sunt folia angustiora, basi minus cuneata. Utraque forma variat multum: 1. forma foliorum, ita ut limites nullae inter utramque dentur; 2. inferioris paginae superficie modo glabriuscula, modo fasciculis pilorum brevissimis appressis stellatis induta; 3. pedunculis folio parum brevioribus et parum longioribus, quam differentiam saepe in una eademque planta reperio.

Observatio. Ex dictis satis apparet, Sidam canariensem Willd. a *S. rhombifolia* specie non differre. Multo magis dubito, quin huc pertineat *S. canescens* Cavan. dissert. I. pag. 23. tab. 8. fig. 3., quae est *S. rhombifolia* β. *canescens* De Cand. prodr. I. pag. 462. Tota planta minor, strictior est; folia exactissime rhomboidea, subtus inter fasciculos pilorum stellatos tomentosa, supra pallidiora quam in *rhombifolia* et sub lente pubescentia; habitus peculiaris. Fructus, qui forsitan meliora discrimina offert, mihi aequae ac Cavanillesio ignotus.

50. PASSIFLOREAE.

112. *Passiflora foetida* Linn. sp. pl. pag. 1359.

113. *Passiflora Vespertilio* Linn. sp. pl. pag. 1357.

51. PAPAVERACEAE.

114. *Argemone Mexicana* Linn. sp. pl. pag. 727.

52. DILLENIEAE.

115. *Doliocarpus Rolandri* Gmel. syst. pag. 805. — *D. scandens* Poir. encycl. suppl. II. pag. 497. — *D. caule scandente* etc. Roland. in Act. Holm. 1756. pag. 249. tab. 9. fig. 1.

2.3. (edit. german.) — *Tetracera Doliocarpus* Willd. sp. pl. II. pag. 1241.

Rami divaricati, cortice cinereo-fuscescente, ad lentem tuberculoso, apice sursum scabri, tuberculis illis hic piliferis, pilis minutissimis. Folia alterna, petiolata, oblonga, acuminata, basi attenuata, integerrima, superius dentata, dentibus remotis brevissimis mucroniformibus; penninervia, venoso-reticulata, coriacea, supra nitentia, subtus ad lentem glanduloso-punctata, nervo medio et iuniorum foliorum petiolis pilis appressis vestitis. Stipulae nullae. Flores in foliorum axillis fasciculati, rarius in racemum rachi abbreviata dispositi. Pedunculi semiunciales brevioresve, pilis patentibus pubescentes. Bractea in medio pedunculo parva, elliptica, obtusa, concava, dorso puberula. Calyx pentasepalus, marcescens, sepalis rotundis, dorso pubescentibus, aestivatione imbricatis, extimo reliquis duplo minori. Petala tria fugacia, nec nisi ante anthesin a me observata. Stamina plurima, hypogyna, distincta, calycem aequantia; filamentis apice vix dilatatis; antheris parvis, adnatis. Germen subglobosum, hirtum; stylus oblique terminalis, staminibus longior; stigma parvum, oblique turbinato-truncatum. Pericarpium excentricum (carpellum solitarium), subglobosum, coriaceum, pubescenti-hirtum, stylo persistente flexuoso coronatum, non dehiscens, nec ullo suturae vestigio observabili, uniloculare, dispermium (pulpa farctum?). Semina erecta, contigua, hinc planiuscula, dorso convexa, alterum paullo superius, arillo albente tota inclusa. Testa seminis nitida, nigricans, fragilis. Albumen carnosum. Embryonem nullum in tot quot dissecui seminibus inveni; sed cavitas embryonalis in medio albumine, longitudinalis et ipso albumine parum brevior, subcylindracea, leviter curvata.

116. *Delima tomentosa* mihi. — *Tigarea dentata* Aubl. guian. II. pag. 920. tab. 351. — *Tetracera tomentosa* Willd. sp. pl. II.

pag. 1241. De Cand. syst. I. pag. 404. — *Tetracera cuspidata* G. F. W. Meyer! essequeb. pag. 205. De Cand. prodr. I. pag. 69.

Descriptioni exactissimae cl. Meyer paucissima tantum addenda sunt. Folia in meis speciminibus haud maiora, petioli haud longiores et serraturae haud magis remotae, ac in icone Aubletiana. In plerisque foliis praeter nervi dorsalis tomentum utraque pagina adhuc villis appressis subsericeis vestita est, qui in petiolis fiunt densiores minusque appressi. Pedunculi ad basin bracteati, bracteis ovatis obtusiusculis hirsutis. Calyx pentarius tetrasepalus, sepalis exterioribus minoribus subrotundis obtusis, interioribus maioribus ellipticis acutis. Corollam et ego non inveni. Germina in meis speciminibus, staminibus fertilibus, omnia non foecundata, sed unilocularia, et utrinque suturae levissime quodam vestigio notata. Stylus basi subanceps. Stigma orbiculatum, subinfundibuliforme.

Observatio I. Ipse cl. G. F. W. Meyer, qui primus plantae huius, parum cognitae, uberiolem dedit descriptionem, egregie fatetur, se suam stirpem ab Aubletiana, supra laudata, diversam non habiturum esse, nisi huic Aubletius inflorescentiam et flores diversos adscripsisset. Sed florum differentiam nullam inveni, nisi corollae absentiam in nostris, praesentiam in Aubletii speciminibus, quae in hoc genere et affinibus ob notam petalorum fugacitatem nullius momenti est. Et inflorescentiae Aubletius prorsus non meminit. Nam quod speciem hanc praecedenti (*Tigareae asperae*), quae floribus paniculatis gaudet, esse simillimam dicit, apud auctorem tam negligentem nil affirmat. — Ab altera parte convenit nostra planta cum Aubletiana: 1. habitu foliorumque forma; 2. foliorum tomento, quod vix in alia planta ex tribu Delimacearum occurrit; 3. calycis, 4. germinis et stigmatis structura. Quibus perpensis, nullus dubitavi, quin hanc nostram plantam pro eadem habeam, ac Aubletianam.

Observatio II. Ob stigma orbiculatum nec acutum, et carpellum solitarium bivalve a *Tetracerae* ad *Delimae* genus trans-
tuli. Huc etiam pertinere videtur *Tigarea aspera* Aubl. (*Tetra-
cera Tigarea* De Cand.), cui tamen cl. De Candolle carpella qua-
tuor vel quinque tribuit.

ÜBER

DIE HINTERE EXTREMITÄT DER OPHIDIER

VON

DR. M A Y E R,

Professor zu Bonn, M. d. K. A. d. N.

Mit 2 Tafeln.

Wenn noch bei mehreren Fischen, namentlich den Raien und Squalen, wenigstens bei dem Männchen, sich eine Art von hinterer Extremität an ihrem Skelete nachweisen lässt, so sollte man vermuthen, dass bei Thieren wie die Ophidier, welche auf einer noch höheren Stufe in der Thierreihe stehen, um so mehr sich Organe vorfinden werden, welche noch mit grösserem Rechte sich als hintere Extremitäten ansehen lassen. Demungeachtet haben die Naturforscher und Anatomén auf diesen Punct ihre Aufmerksamkeit noch nicht in dem Grade gerichtet, als es nothwendig war, um den Ophidiern die hinteren Extremitäten geradezu und mit wenigen Ausnahmen abzusprechen zu können. Daher sagt noch *Meckel* in seinem so reichhaltigen Werke (System der vergleichenden Anatomie Bd. II. Abthl. I. §. 210.), »die Ophidier besitzen im Allgemeinen keine Spur eines Beckens und nur bei den höhern, die fast mit eben so vielem Rechte zu den Sauriern gerechnet werden können, finden sich Rudimente davon.«

Diejenigen Ophidier, bei welchen man bisher Rudimente von Beckenknochen annahm, sind *Anguis fragilis*, *Anguis ventralis* (nach *Cuvier*), und *Typhlops crocotatus* (nach *Meckel*). *Bimanus* und *Bipes* werden wohl schicklicher zu den Sauriern gezählt. Eine sorgfältige anatomische Untersuchung der meisten Ophidier belehrte mich aber, dass diese Beckenrudimente, oder besser, diese Rudimente einer hintern Extremität, bei weitem allgemeiner in der Ordnung der Ophidier seyen, als man bis jetzt annahm.

So wie die vergleichende Anatomie überhaupt allein feste und sichere Classificationsprincipien für die Zoologie zu entwerfen im Stande ist, so möchte auch diese meine Untersuchung der hinteren Extremität der Ophidier die Grundlage zu einer neuen Eintheilung derselben hergeben. Ich finde mich wenigstens bewogen, meine Untersuchung über die hintere Extremität der Schlangen unter folgenden Rubriken abzuhandeln.

I^{te} Familie.

Phaenopoda (sc. Serpentia). Schlangen mit äusserlich sichtbaren Fussrudimenten.

Dahin gehören die Genera: *Boa*, *Python*, *Eryx* und *Tortrix*.

II^{te} Familie.

Cryptopoda. Schlangen, bei welchen das Fussrudiment unter der Haut verborgen ist.

Dahin gehören *Anguis*, *Typhlops*, *Amphisbaena*.

III^{te} Familie.

Schlangen, bei welchen entweder das Fussrudiment nur in einem Knorpelfaden besteht, Chondropoda, oder gänzlich vermisst wird, Apoda.

Dahin gehören *Coluber*, *Crotalus*, *Trigonocephalus*. Zu dieser dritten Familie ist auch das räthselhafte Geschlecht *Caecilia*, bei welchem kein Schwanz und keine Fussrudimente mehr vorhanden sind, zu zählen.

I^{te} FAMILIE.*Phaenopoda.* Schlangen mit äusserlich sichtbaren Fussrudimenten.I^{tes} Genus. *Boa*.

Ich beginne mit dem Genus *Boa* L., bei welchem die Knochen der hinteren Extremität wegen ihrer Grösse merklicher hervorspringen und wahrgenommen werden können, auch äusserlich mehr zu Tage treten, und werde sodann von den anderen Gattungen dieser Familie sprechen.

In vielen, selbst neueren, Werken über die Naturgeschichte der Amphibien wird von den beiden Hacken oder Spornen, welche man neben dem After bei dem Geschlechte *Boa* bemerkt, keine Erwähnung gethan. Andere Naturforscher sprechen zwar davon, aber nur oberflächlich, so dass wir über die Natur und Beschaffenheit dieses Organs keine Aufklärung erhalten.

In den Abbildungen, welche uns *Seba* von mehreren *Boa*-Arten in seinem *Museum P. II. tab. 29, 34, 81, und 96.* lieferte, sieht man keine Spur dieser Hacken. *Laurenti* (in seinem *Specimen Synopseos reptilium*) übergeht diesen Gegenstand ebenfalls mit Stillschweigen. *Linné* (Schwedische Abhandlungen Jahr 1752. S. 211., von den Merkmalen der Schlangen,) führt diesen Sporn nicht an. Ebenso nicht *Boddaert* (in seinem *Specimen novae methodi distinguendarum Serpentium in Nova Act. Acad. Caes. Nat. Cur. T. VII. p. 17.*)

Merrem (in seinen »Beiträgen zur Naturgeschichte der Amphibien, Duisburg 1790.«) bildet Heft II. Tafel I. die *Boa constrictor*, Tafel II. die *Boa Merremii* ab, hat aber den Sporn

nicht angedeutet. Nur im dritten Hefte, welches Zusätze und Verbesserungen enthält, heisst es bei der Beschreibung der *Boa constrictor*: »Herr *Schneider* hat neben dem After des »königlichen Schlingers« deutliche Sporne bemerkt. Auch ich finde an der einen Seite desselben (?) bei einem Exemplare meiner Sammlung, welches in Weingeist aufbewahrt ist, die Spur eines Sporns.« Nur *Russel* (*Account of Indian Serpents, London 1796.*) hat bei mehreren *Boen* von diesem Sporn Erwähnung gethan, jedoch ohne etwas Näheres, namentlich Anatomisches, mitzuthemen. Ungeachtet *De la Cepède* (Naturgeschichte der Amphibien, übersetzt von *Bechstein*, 3ter Bd.) nach *Russel* diese Sporne einiger *Boen* abbilden liess, so wird doch in *Shaw's* Abbildungen (*General Zoology Lond. 1802.*) dieses Organ noch durchaus vermisst.

Nur *Daudin* und *Oppel*, (ersterer in *Hist. nat. des Reptil.* und letzterer in *Annales du Muséum d'hist. nat. Tom. III.*) haben bei ihrer Classification der Amphibien dieses Organ berücksichtigt, jedoch ohne dessen anatomische Bedeutung erkannt zu haben. *Cuvier* sagt (in seinem *Règne animal Tom. II. pag. 66.*) »*Les Boa, plus spécialement ainsi nommés, ont un crochet de chaque côté de l'an.*« Dieser grosse Anatom äussert sich aber nicht weiter über den Bau dieser Hacken. *Oken* (Lehrbuch d. Naturgeschichte 2. Abthl. S. 273.) spricht sich zwar bestimmt über dieses Organ aus, scheint aber keine eigne anatomische Untersuchung desselben vorgenommen zu haben. »Die beiden Fussstummeln am After der *Boa*,« sagt derselbe, »enthalten einen Knochen, der an der Spitze mit horniger Klaue überzogen, übrigens nicht an einem Becken, sondern bloss im Fleische befestigt ist. Es ist nicht einzusehen, warum man diese Theile Sporn nennen und dadurch ihre Bedeutung vergraben will.«

De Blainville (Principes d'anatomie comparée T. I. p. 141.) sagt: » *Un très-petit nombre des ophidiens offre de véritables ongles, à moins qu'on ne regarde comme tels l'écaille conique qui recouvre l'extrémité du corps de plusieurs espèces de serpens, ou mieux peut-être le cône corné qui revêt les crochets des boas.*« Näheres über diesen *crochet* finde ich aber nicht in seinem Werke.

Die einzige anatomische Untersuchung und Beschreibung, welche mir über dieses Organ bekannt wurde, rührt von *Schneider* her. In seiner *Hist. amphibiorum, Fasc. II. p. 220.* heisst es: *Exemplum Boae constrictoris dissectum monstravit mihi ossiculum, cui indutus aculeus corneus unguem accipitris parvum refert, inter peritonaeum et costas situm, utrinque oblique non cum costis ipsis coniungi sed musculorum ope firmari adeoque et protrudi et retrahi pro lubitu bestiae.* Es haben diese Worte den Stoff zu demjenigen geliefert, was nach *Schneider* über dieses Organ in den naturhistorischen Werken vorkommt.

Da aber diese anatomische Untersuchung von *Schneider* sehr unvollständig ist, dieses Organ jedoch wegen seiner Bedeutung in der Entwicklungsgeschichte der Organe in der gesammten Thierwelt eine nähere Betrachtung verdient, so war ich sehr bemüht, eine anatomische Analyse dieses Organes vorzunehmen. Die von mir untersuchten Schlinger sind *Boa constrictor, B. Scytale* und *B. Cenchris*. Diese Untersuchung des Fussrudiments der Boen war es nun, welche mich auf die Idee leitete, es möchten wohl mehreren Gattungen der Ophidier Rudimente der hinteren Extremität zukommen. Der Sporn oder die Klaue, welche man zu beiden Seiten des Afters bei der *Boa constrictor* und anderen *Boen* bemerkt, ist eine wirkliche Klaue, in deren Höhle sich ein dreieckiges,

halbknorpliges Knöchelchen oder Nagelglied befindet. Es articulirt dieses Nagelglied mit einem starken Knochen, welcher unter der Haut verborgen ist. Dieser zweite Knochen des Fussrudiments der *Boen* hat einen dickeren äussern *Condylus*, mit welchem das Nagelglied, wie erwähnt, in Verbindung steht, und eine innere etwas kleinere Apophyse, wodurch er mit den übrigen Knochen verbunden wird. Man kann ihn als *os metatarsi* betrachten. Das letzte Knöchelchen wäre sodann Phalanx. Seine Diaphyse ist gebogen, der Knochen selbst ziemlich rundlich, und zeigt in seiner Mitte einen verhältnissmässig sehr starken Processus. Er steht etwas seitlich mittelst seines innern *condylus* in Articulation mit dem längsten oder Hauptknochen des ganzen Gliedes. Dieser ist beinahe dreimal länger, als der vorige, im Verhältniss aber schmaler und schwächer. Sein unteres, nach aussen gekehrtes Ende hat nicht nur eine knorplige Articulationsfläche, womit der vorige Knochen frei articulirt, sondern es stehen damit noch zwei Fortsätze, wovon einer vollkommen verknöchert, der andere zum Theil knorplig ist, in Verbindung. Der eine knöcherne grössere Fortsatz liegt nach auswärts, der andere, etwas kürzere knorplige, nach einwärts. In der Mitte zwischen beiden befindet sich ein Fortsatz, der aber, wenigstens bei jungen Thieren, bloss aus Knorpelsubstanz besteht. Nach aufwärts wird der Hauptknochen breiter, säbelförmig gebogen und endigt mit einem kleinen Knorpelknöpfchen. Wir dürfen diesen grössten Knochen wohl Unterschenkelknochen, *os cruris seu tibia*, die zwei kleinern *ossa tarsi*, und den grössern *os metatarsi* nennen, wo uns dann noch eine *Phalanx* für die Klaue übrig bleibt.

Die Muskel - Anordnung dieses Fussrudiments ist folgende.

Das ganze knöcherne Fussrudiment wird von Muskelmasse überzogen und eingeschlossen. Man kann jedoch deutlich fünf besondere Muskelportionen bei genauer Untersuchung unterscheiden.

Von dem vordern Ende des *os cruris* oder der *tibia* entspringt von einem besondern Vorsprung daselbst der *musculus extensor longus pedis*, welcher sich an den äussern Rand des *os metacarpi* ansetzt (Tab. *LXVII*. Fig. 3. et 4. a.). Seine Wirkung ist, den Fuss zu strecken, das *os metacarpi* nach vorwärts, somit die Klaue nach auswärts zu ziehen.

An der hinteren Fläche des Gliedes bemerkt man noch eine kleinere Portion, welche vom hintern Ende des *os cruris* entspringt und an das vordere Ende des *os metacarpi* sich inserirt. Es ist der *musculus extensor pedis brevis*. Seine Wirkung ist dieselbe, wie bei dem vorigen Muskel (Tab. *LXVII*. Fig. 4. e.)

Der stärkste und dickste Muskel liegt nach einwärts, entspringt ganz oben oder vorn vom Knöpfchen des *os cruris* und setzt sich an den *processus* des *os metacarpi* an. Er ist *musculus flexor pedis*, beugt den Fuss und zieht den Sporn nach einwärts gegen den After (Tab. *LXVII*. Fig. 3. et 4. b.).

Ferner ist vorhanden ein *musculus abductor pedis*. Er nimmt seinen Ursprung zwischen den vordern *processus spinosi* und den zwei nach der letzten Rippe folgenden beweglichen *processus transversi*, die in gabelförmige Fortsätze auslaufen, und setzt sich an das *os tarsi externum s. maius* fest.

Endlich ist noch ein *musculus adductor pedis* vorhanden, welcher aus der gemeinschaftlichen Muskelmasse des Hautmuskels entspringt und an das innere kleinere Knöchelchen des *tarsus* geht. Er zieht den Fuss nach einwärts gegen den After hin (Tab. *LXVII*. Fig. 3. et 4. d.).

Dass dieses Fussrudiment verschiedner Bewegungen fähig sey, erhellt nicht nur schon aus dessen Muskel-Einrichtung, sondern auch zugleich aus folgender Notiz.

Die Schlange *Bora* aus *Bengalen* (Nro. 39. von *Russel's* Schlangen) ist noch ein zweites Beispiel zu den mit einer Klaue am After versehenen Schlangen. Der Generalphysicus zu Madras gab *Russeln* im Jahre 1788 folgende Nachricht darüber: Vor Kurzem habe ich eine Schlange gesehen, die man *Dussery Pamboo* nennt und die zu beiden Seiten des Afters eine Klaue hatte, die dem Sporn eines Rehbühnermännchens gleich. Der Mann, der diese Schlange zeigte, versicherte, sie brauche diese Klaue auch als Waffe zu ihrer Vertheidigung, weswegen man sie ihr bisweilen abschneiden müsse (*De la Cépède* a. a. O. T. V. p. 78. deutsche Ausgabe).

Es ist wirklich auffallend, dass dieses Organ von so vielen Naturforschern, deren vorzüglichen und bis ins Kleinliche gehenden Beobachtungsgeist man allgemein anerkennt, übersehen worden ist. *Russel* behauptet, dass diese Klaue nicht allen *Boa*-Arten zukomme. So vermisste er dieselbe bei dem hellbraunen Schlinger (Nro. 23. in dessen *Account*), während sie bei dem, diesem ganz ähnlichen, weissen Schlinger vorhanden ist. Wahrscheinlich aber liegt sie nur mehr unter den Schuppen versteckt und wurde von *Russel* übersehen.

2^{tes} Genus. *Eryx* (*Daud*).

Oppel (a. a. O. pag. 382.) sagt von diesem Genus, es besitze: *calcaria ad anum minus distincta, subrecta*. Früher wurde die Klaue bei diesem Genus übersehen. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass bei diesem Genus die Knochen- und Muskel-Einrichtung dieses Fussrudiments der bei der *Boa* ähnlich seyn werde.

3^{tes} Genus. *Python* Daud. (*Coluber Iavanicus* Sh.)

Sie haben ebenfalls die Hacken am After nach *Daudin* (*l. c. Anus bordé d'écailles, et muni sur chaque côté d'un ergot*) — und *Cuvier* (*Règne animal T. II. p. 68.*), *les Pythons qui ont des crochets près de l'anús et des plaques ventrales étroites comme les Boa*. Es sind daher bei ihnen diese Fussrudimente ebenfalls vorhanden und wahrscheinlich eben so vollkommen, wie bei dem Genus *Boa* entwickelt. Ich hatte nicht das Glück, ein Specimen dieses Genus zergliedern zu können.

4^{tes} Genus. *Clothonia* Daud.

Bei *Clothonia anguiformis* bemerkte *Schneider* die Klauen neben dem After. Es gilt also wohl von diesem Genus dasselbe, was von den vorigen drei Geschlechtern gesagt worden ist.

5^{tes} Genus. *Tortrix* Oppel. (*Ilysia Hemprich.*)

Dieses Genus macht den merkwürdigen Uebergang der *Phaenopoda* zu den *Cryptopoda*. Die Anatomie rechtfertigt vollkommen die Trennung dieses Genus von dem Genus *Anguis*, welche der scharfsichtige *Oppel* zuerst vornahm. So genau und umfassend aber auch die Charakteristik ist, welche derselbe von dem Genus *Tortrix* entwarf (*a. a. O. p. 381.*), so vermisse ich doch ein wichtiges Merkmal, wodurch sich dieses Genus seine Stelle in der Familie der *Phaenopoda* erwirkt. Es befindet sich nämlich bei dem Genus *Tortrix* neben dem After, etwas nach vorwärts und in einer Entfernung von einer halben Linie von demselben, auf jeder Seite eine feine Oeffnung in der Haut, durch Schuppen bedeckt, welche

zu einer braun gefärbten kleinen Höhle führt, *in welcher die Klaue der Extremität* verborgen liegt. Es lässt sich diese Oeffnung oder Höhle an Schlangen aus dem Genus *Tortrix* nur bei sehr aufmerksamer Untersuchung wahrnehmen, und ich sehe voraus, dass mancher Naturforscher, welcher vergebens nach dieser Oeffnung sucht, dieselbe zu läugnen geneigt seyn wird. Man suche aber genau und man wird dieselbe finden. Bei der inneren anatomischen Untersuchung wird aber Niemanden ein Zweifel mehr darüber entstehen.

Es besteht die hintere Extremität bei dem Genus *Tortrix* aus einem langen *os cruris*, dessen Form ähnlich der desselben Knochens der *Boa* ist; sodann aus zwei seitlichen *ossa tarsi*, aus dem *os metatarsi*, welches bei *Tortrix corallinus* besonders stark ist und einen bedeutenden *processus* besitzt, endlich aus der Klaue mit ihrem Knorpelchen, von dem sie sich leicht losmacht.

So schön und übereinstimmend der knöcherne Bau des Fussrudiments des Genus *Tortrix* mit demselben Organe bei der *Boa* ist, so findet sich auch, so viel sich dieses bei der Kleinheit des Organs untersuchen und erkennen lässt, eine ganz ähnliche Muskeleinrichtung hier wieder vor. Es liegt die ganze Extremität, wie bei der *Boa*, frei schwebend und nicht an die Wirbelsäule angeheftet, unterhalb dem *musculus transversus abdominis* und zwischen ihm und dem *peritonaeum*, so dass nur der *tarsus*, der *metatarsus* und der *phalanx* frei liegen. Es ist viel schwerer, die einzelnen Muskeln so zu zerlegen und zu trennen, wie bei der *Boa*. Vermöge dieser Muskeln kommt der hintern Extremität vom Genus *Tortrix* auch eine merkliche Bewegung zu, und namentlich kann die Klaue durch die genannte Hautöffnung hervorgetrieben und wieder in ihre Höhle zurückgezogen werden.

Ich habe folgende Arten von *Tortrix* untersucht: *Tortrix rufus*, *scytale*, *corallinus* und *tessellatus*. Von den ersteren dreien findet man das knöcherne Fussrudiment (Tab. LXVII. Fig. 5. 6. et 7. abgebildet.

Bei *Tortrix corallinus* sind die einzelnen Knochen der Extremität sehr stark entwickelt. Das *os metatarsi* besitzt einen sehr hervorspringenden Hacken und die Klaue ist sehr gross. Bei *Tortrix rufus* sind insbesondere die zwei *ossa tarsi* sehr entwickelt. Bei *Tortrix scytale* sind sie es weniger, aber das *os metatarsi* zeigt eine beträchtliche Stärke und Dicke.

Anmerkung. Wenn es richtig ist, dass man bei *Boa carinata* und *Boa reticulata*, vielleicht auch bei *Boa fasciata*, die Klaue findet, so möchten die Geschlechter *Pseudoboa*, *Bungarus* (*Russel*) und *Trimesurus* ebenfalls noch hierher gehören, was ich künftigen Untersuchungen anheimstellen muss.

Ob das Genus *Hydrus* hierher gehöre, oder zu der folgenden Familie, darüber können nur spätere Untersuchungen Aufschluss geben.

II^{te} FAMILIE.

Cryptopoda. Schlangen, bei welchen die hintere Extremität unter der Haut verborgen liegt.

6^{tes} Genus. *Anguis*.

Bis jetzt ist bloss *Anguis fragilis* und *Anguis ventralis* (*Ophisaurus*), welcher erstern allgemein ein Beckenrudiment zuerkannt wird und welcher letztern solches auch nach *Cuvier* zukommen soll, untersucht. Ich werde aber sogleich zeigen, dass

hier nicht von Beckenknochen, sondern von Knochen der hinteren Extremität die Rede seyn könne. Man hat diese Knochenrudimente nicht sorgfältig genug untersucht, sonst würde man erkannt haben, dass sie Knochen eines Fusses oder einer hinteren Extremität, und nicht die eines Beckens seyen. Die genauere Untersuchung der *Anguis fragilis* sowohl, als anderer *Anguis*-Arten, und die Vergleichung der Fussrudimente dieser Amphibien mit denen anderer Schlangen wird diese Ansicht rechtfertigen.

Cuvier (*Règne animal T. II.*) sagt von *Anguis fragilis* und *Ophisaurus*: »les deux sous-genres ont encore un bassin imparfait.« Ich erinnere mich, als ich das Glück hatte, durch die Güte *Cuvier*'s, des den Naturforschern aller Länder mit so grosser Liberalität die Schätze des Pariser Museums öffnenden Primaten der vergleichenden Anatomen, daselbst mich zu unterrichten, (möge Derselbe genehmigen, dass ich hier meinen wärmsten Dank für so grosse Humanität öffentlich ausspreche!) das Skelet von *Anguis fragilis* und von *Ophisaurus ventralis* gesehen zu haben. An beiden war ein kleines Knöchelchen, als sogenanntes Beckenrudiment präparirt, vorhanden.

Meckel (*l. c. p. 474.*) sagt: »Das Rudiment der hintern Gliedmassen bei *Anguis fragilis* ist auf jeder Seite bloss ein einfacher, länglicher, gebogener, am obern Theile seines hintern Randes in einen Fortsatz ausgezogener Knochen, welcher den der andern Seite bei weitem nicht erreicht.« Er bemerkt aber nicht, dass dieser Knochen mit dem Querfortsatze des der letzten Rippe zunächst liegenden Wirbels in Verbindung steht.

Es ist bei *Anguis fragilis* (Tab. *LXVII.* Fig. 8.) ein einfacher, säbelförmig gebogener, ziemlich breiter Knochen vorhanden, dessen spitzes Ende nach vorwärts und aufwärts, des-

sen stumpfes Ende nach rückwärts und einwärts gegen den After zugekehrt ist. Das letztere zeigt, wo es an der Haut neben dem After angeheftet ist, ein kleines Knorpelkörnchen. Die Verbindung dieses Knochens mit dem Queerfortsatze des ersten Schwanzwirbels geschieht bloss durch ligamentöse Fasern. Die Muskulatur dieses Glieds ist sehr schwach, und es ist schwer, die einzelnen Muskelbündel zu trennen. Es liegt die ganze Extremität unter der Haut verborgen, so dass äusserlich nichts davon bemerkt werden kann. Die Aehnlichkeit dieses Knochens in Beziehung auf Form, Configuration und Lage, sowie die Aehnlichkeit seiner Muskulatur mit dem Baue des Fussrudiments der *Boa*, kann schon keinen Zweifel mehr übrig lassen, dass hier von einer Extremität, und nicht von einem Beckenrudimente, die Rede seyn müsse.

Bei *Anguis ventralis* (*Ophisaurus ventralis*) ist nach Cuvier eine ähnliche Knocheneinrichtung vorhanden. Bei *Anguis meleagris* (*Acontias*) soll dieser Knochen fehlen! »*l' Acontias n'a pas de sternum ni de vestige d'épaule et de bassin.*« Cuvier.)

7^{tes} Genus. *Typhlops*.

Da ich kein Exemplar von *Typhlops* besitze, so stehe hier die Beschreibung der Knochen nach Meckel, woraus man ersehen wird, dass auch hier eine ganz ähnliche Bildung statt habe (a. a. O. S. 475.).

» An der Stelle der hintern Gliedmassen befinden sich bei *Typhlops crocotatus* dicht vor der Afteröffnung, unmittelbar hinter der Haut, zwei dünne, verhältnissmässig zum ganzen Körper weit kleinere Knochen, von denen der vordere etwas länger als der hintere ist. Die beiden vordern sind von hinten und aussen nach vorn und innen gerichtet und vereinigen sich an ihrem vordern Ende unter einem wenig spitzen Win-

kel mit einander (?), die hintern liegen einander fast ganz parallel und verlaufen gerade von vorn nach hinten. Diese Knochen sind völlig von der Wirbelsäule getrennt und weit von ihr entfernt.*

Anmerkung. Bei *Stenostoma* findet sich wahrscheinlich eine ähnliche Organisation vor.

8^{tes} Genus. *Amphisbaena*.

Bei *Amphisbaena alba* befindet sich ein starkes, weisses, gebogenes Knöchelchen unter der Haut und von dem Hautmuskel umschlossen. Nach rückwärts gegen den After zu besitzt es ein knorpliges Rudiment, das der Klaue, jedoch unter der Haut verborgen (Tab. LXVII. Fig. 9.).

Bei *Amphisbaena fuliginosa* ist dieses Knöchelchen schwächer und braun. Auch die Klaue ist undeutlicher, doch vorhanden (*ebendas.* Fig. 10.). Noch bemerke ich, dass bei *Amphisbaena alba* zehn Oeffnungen, nicht acht Warzen, wie *Oken* falsch angiebt, am vordern Rande des Afters sich befinden, als Ausmündungen von eben so viel wurmförmigen, gelbweissen Talgdrüsen, die unter der Haut daselbst liegen. Bei *Amphisbaena fuliginosa* sind nur acht solcher Drüsen und Oeffnungen. Jene haben eine braune Farbe. In keiner Abbildung von Amphisbänen finde ich diese Oeffnungen berücksichtigt.

Anmerkung. Die Aehnlichkeit des Baues der Amphisbänen mit *Leposternon* lässt eine analoge Einrichtung auch bei diesem Amphibium vermuthen.

III^{te} FAMILIE.

Schlangen, bei welchen das Fussrudiment bloss in einem Knorpelfaden besteht, *Chondropoda*, oder gänzlich fehlt, *Apoda*.

Ich habe bei einem fünf Fuss langen *Coluber pullatus* (veränderliche Natter) an der Stelle, wo sich bei den vorigen Gattungen von Schlangen das Fussrudiment vorfindet, einen ziemlich starken, gebogenen Knorpelfaden gefunden (v. Tab. LXVII. Fig. 11.), was mich bestimmte, noch eine besondere Abtheilung unter dem Namen *Chondropoda* anzunehmen. Die Untersuchung grösserer Exemplare von dem Genus *Coluber*, namentlich von den nicht giftigen Nattern, möge darüber entscheiden, ob dieser Knorpelfaden beständig sey und als letzte Spur des Fussrudiments angesehen werden könne.

Bei den giftigen *Coluber*-Arten, namentlich bei *Coluber Berus*, *Col. Naja* und *Col. trigonocephalus*, so wie auch bei *Crotalus* (*Durissus* *) konnte ich keine Spur dieses Knorpelfadens mehr auffinden.

Endlich bleibt uns das sonderbare Geschlecht *Caecilia* noch zu erwähnen übrig.

Ich habe ein kleines aber gut erhaltenes Exemplar von diesem Genus untersucht, nämlich *Caecilia gracilis* Sh. Ihre

*) Auf gefällige Fürsprache meines verehrten Herrn Collegen *Freytag* erhielt ich durch die Güte des Herrn *Baron's von Humboldt* und der Herren Professoren *Kunth* und *Valenciennes* von Paris einen *Crotalus Durissus* und eine *Caecilia glutinosa*, wofür ich diesen Herren hiermit öffentlich auf's verbindlichste danke.

Länge betrug 18 Zoll. Ihre Dicke verhielt sich zur Länge wie 1 : 20. Ringe besitzt dieselbe 150. Ich fand keine Spur einer Extremität. In Beziehung auf die Rippen sagt *Cuvier*: »*Leurs côtes sont beaucoup trop courtes, pour entourer le tronc*« (*Règne animal Tom. II. pag. 86.*). *Duméril* dagegen spricht der *Caecilia* die Rippen ab. Auch ich fand die Rippen. Sie gleichen aber blossen Queerfortsätzen und haben kaum die Länge von dem Wirbelkörper selbst. Sie stehen ferner nicht rechtwinklig nach auswärts, sondern liegen fast ganz an dem Wirbelkörper an und sind nach hinten gerichtet. So bei *Caecilia gracilis* und *glutinosa*.

Es ist sehr zu wünschen, dass diejenigen, welche das Glück haben, im Besitze mehrerer Species von *Caecilia* zu seyn, doch die grossen Lücken, welche in der Zoographie und Anatomie dieses räthselhaften Geschlechts noch obwalten, ausfüllen möchten. Ich sage grosse Lücken in der Anatomie, und diess wird Jedermann leicht zugeben. Aber auch grosse Lücken in der Zoographie dieses Amphibiums. Ich werde diesen Vorwurf zu beweisen suchen. Eingestehen wird man, dass wir noch keine nur einigermaassen erträgliche Abbildung dieser Thiere besitzen. *De Lacepède's* und *Shaw's* Abbildungen sind unter aller Kritik und Copien der älteren, unvollkommenen.

Eben so mangelhaft sind die Beschreibungen dieser Thiere. Daher sich einige Naturforscher, namentlich *Oppel*, versucht fühlten, dieses Genus gar zu den Batrachiern zu zählen. Ich kenne die übrigens verdienstliche und bis jetzt beste Arbeit von *Hemprich* über das Genus *Caecilia* (Verhandlungen der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin 1. Bd. 5. St. Seite 284.), allein in der Hauptsache lässt er es auch beim Alten.

Es handelt sich nämlich um die Hauptcharaktere des Genus *Caecilia*. Alle Naturforscher sprechen von den Runzeln dieser Schlangen, als dem wesentlichsten Charakter, und geben ihnen daher sogar den Namen »Runzelschlangen.« Es sind aber diese Runzeln selbst etwas sehr Unwesentliches, und ihr Daseyn ist hauptsächlich der Zusammenziehung der Haut dieser Thiere durch den Weingeist, worin sie aufbewahrt worden, zuzuschreiben. Während des Lebens sind diese Runzeln wohl nur vorübergehend vorhanden bei den Beugungen des Thieres nach der einen oder der andern Seite. Alle Zoologen sprechen ferner diesem Genus die Schuppen ab. Es ist diess aber sonderbar, denn Schuppen besitzt die *Caecilia gracilis*, warum nicht die übrigen?

Man erlaube mir, die Citate aus früheren Naturbeschreibungen zu übergehen. Ich führe also nur *Oppel*'n an, welcher unter dem *Character essentialis* der *Caecilia* auch die *latera rugosa* aufführt. Er hält sie für schuppenlos und theilt sie deshalb der Ordnung *Nuda, Batracii*, zu. *Blainville* nennt diese Amphibien *Nudipellifera*. Auch *Hemprich* sagt: *Squamas nusquam vidimus, quamquam armato oculo adspicientes, — und — rugae laterum in epidermide nuda (durioire (?))*.

Der Bau der äussern Bedeckungen bei *Caecilia gracilis* verhält sich auf folgende Art:

Zu beiden Seiten des Rumpfes der *Caecilia gracilis*, vom Kopfe angefangen, bemerkt man Halbringe, welche jedoch nicht ganz nach der Bauch- und Rückenseite hin zusammenfliessen. In der Nähe des Afters, oder am sogenannten Schwanzende, werden diese Halbringe grösser, so dass sie, 10 - 12 Linien vom After entfernt, von beiden Seiten zusammenfliessen und ganze Ringe bilden. Die Zahl der erstern beträgt 120; die der letzteren gegen 30. Diese Halbringe sind

am vordern Theil des Rumpfs mehr von einander entfernt, so dass dadurch bandförmige Ringe des Körpers entstehen. Nach hinten werden diese bandförmigen Ringe schmärer, am schmälsten sind sie am Schwanzende, wo die Ringstreifen einander näher liegen. An der vorderen Hälfte des Rumpfs bemerkt man an diesen halbkreisförmigen Streifen keine Spalte, aber über die Mitte des Körpers hinaus nimmt man bei genauer Untersuchung in der Mitte der beiden Seiten eine ganz kleine Ritze wahr, welche dann an den nächstfolgenden Streifen immer grösser erscheint, so dass sie nach und nach so breit als der Halbring selbst wird. An dem sogenannten Schwanzende, wo die Halbringe, wie schon bemerkt wurde, zu ganzen Ringen confluiren, dehnt sich diese Spalte oder dieser Einschnitt auch rings um den Körper aus. So wie man diese Einschnitte von vorn nach hinten verfolgt, bemerkt man bald, dass es keine einfachen Einschnitte sind, sondern allmählig grösser werdende Blätter oder Lamellen der Haut, welche dachziegelförmig auf einander liegen, wodurch die Interstitien sich dem Auge verbergen. Man muss diese Lamellen mit einem feinen Scalpell aufheben, um sie deutlich erkennen zu können. Am stärksten und grössten sind diese Blätter am sogenannten Schwanzende, wo sie auch vollkommen kreisförmige, rings um das sogenannte Schwanzende verlaufende Schienen darstellen. Wenn man diese Schienen genau untersucht, so bemerkt man obaäss dieselben an ihrer inneren Fläche mit Schuppen belegt sind. Diese Schuppen sind in der Mitte des Körpers sehr klein, ungefähr so gross wie ein Sandkorn, und man findet nur eine oder zwei in der noch ganz kleinen Spalte. Sie nehmen aber an Zahl und Grösse mit der Schiene selbst zu, so dass sie an dem sogenannten Schwanzende so gross wie ein Hirsenkorn

sind und rings um dasselbe die innere Fläche der Schienen besetzen.

Diese Blätter oder Schienen kann das Thier wahrscheinlich vermöge des Hautmuskels aufheben und so sich fortbewegen, was bei der Kleinheit der Rippen wohl nothwendig ist. Am vollkommensten geschieht dieses an dem Schwanzende des Thieres, wodurch es sich wirklich ganz an den Boden anheften kann.

Es muss daher der *Character essentialis* des Genus *Caecilia* abgeändert werden. Es darf nicht nur von den ganz unwesentlichen, sogenannten *rugis lateralibus* gar keine Rede mehr seyn, sondern es muss auch noch hinzugefügt werden, dass der Körper der *Caecilia* nicht nackt sey, sondern dass man an demselben, von der Mitte des Rumpfs an, anfangs sehr kleine, später aber grössere, halbkreisförmige (C - förmige) Blätter (*lamellae sigmoideae*), welche am Schwanzende endlich ganze Kreise bilden (*lamellae circulares*), bemerke, welche Lamellen an ihrer unteren Fläche mit in Beziehung auf Zahl und Grösse verhältnissmässigen Schuppen besetzt seyen.

Es wird der *Character essentialis* des Genus *Caecilia* etwa auf folgende Art definirt werden können:

Truncus subcylindricus; trunci pars anterior in lateribus striis sigmoideis notata, pars media vero lamellis et squamis iis suppositis anum versus accrescentibus, pars caudalis lamellis integris circularibus, squamas numerosas et maiores tegentibus, praedita.

Wir haben somit das Daseyn eines mehr oder minder entwickelten Fussrudiments bei den meisten Gattungen von Schlangen nachgewiesen. Ueber die noch ununtersuchten Gattungen *Hydrus* und *Acrochordus* haben wir vielleicht später Gelegenheit, Nachforschungen anzustellen, in welchem Falle wir diese Lücke auszufüllen streben werden.

Noch finde eine kleine Reflexion hier ihre Stelle.

Im Allgemeinen bemerkt man ein gewisses Verhältniss dieser hinteren Extremität der Schlangen zu ihrem Schwanze, so dass bei solchen Geschlechtern, bei welchen ein langer Rollschwanz, *cauda prehensilis*, vorhanden ist, wie z. B. bei *Coluber*, das Fussrudiment bloss in einem Knorpelfaden besteht; dagegen bei den kurzgeschwänzten Schlangen: *Tortrix*, *Boa* u. s. w., diese Extremität am vollkommensten entwickelt erscheint. Auf der anderen Seite verschwindet aber auch gleichförmig mit dem Schwanze die hintere Extremität, so dass dieselbe bei den stumpf- und kurzgeschwänzten *Amphisbänen* nur unvollkommen vorhanden ist, bei den schwanzlosen Cäcilien ganz fehlt.

Ferner scheint es, dass das Fussrudiment mit den Giftzähnen im Gegensatze stehe, indem dasselbe bei allen giftigen Schlangen, *Crotalus*, *Coluber Berus*, *Trigonocephalus* u. s. w. nicht vorzukommen scheint.

Es macht mir ein grosses Vergnügen, durch die Güte des Herrn von *Froriep*, meines hochverehrtesten Lehrers und Freundes, in den Stand gesetzt zu seyn, eine bessere Zeichnung von der hinteren Extremität der *Lacerta apoda* (*Scheltopusik*), als die, welche wir von *Pallas* (*Novi Comment. Acad. Scient. Imper. Petropolit. T. XIX.*) besitzen, dieser Abhandlung anhängen zu können (v. Tab. *LXVII.* Fig. 12.); nicht in der Absicht, dieses Amphibium noch in der Reihe der Ophidier aufzuführen, was einige Naturforscher thun, aber sehr inconsequent, da ihm alle wesentlichen Attribute der Schlangen abgehen, sondern nur die Aehnlichkeit des die hintere Extremität dieses *Bipes* unterstützenden Knochens mit dem bei der *Anguis fragilis* zu zeigen und dadurch einen neuen Beweis zu liefern, dass der Knochen, welchen man bei den *Anguis*-Arten findet, kein Beckenrudiment,

sondern ein Fussrudiment sey. Es ist dieses knöcherne Fussrudiment so einfach, wie bei denjenigen Schlangen, welche wir unter dem Namen *Cryptopoda* aufführten, und doch ist das häutige Fussrudiment des Scheltopusik bekanntlich zweigetheilt und besitzt zugespitzte Zehen.

ERKLÄRUNG DER TAFELN.

TAB. LXVI. FIG. I. stellt den hintern Theil des Rumpfs der *Boa constrictor* vor, woran man die Klaue neben dem After deutlich wahrnehmen kann.

- a) *Unguis.*
- b) *Anus.*

FIG. II. stellt diese hintere Extremität der *Boa constrictor* in ihrer Lage dar, nachdem die Hautbedeckungen und die überliegenden Muskeln, nämlich der Hautmuskel des Abdomens, der äussere und innere schiefe Bauchmuskel und der *musculus transversus abdominis* in so weit weggenommen sind, dass die ganze Extremität gehörig zu Tage liegt.

Man bemerkt:

- a) *anus,*
- b) *penis* der linken Seite,
- c) *musculus subcutaneus,*
- d) *costae et musculi intercostales,*
- e) *musculus transversus abdominis,*
- f) *os cruris*, in Muskelmasse eingehüllt,
- g) *musculus abductor pedis,*
- h) *musculus adductor pedis.*

TAB. LXVII. FIG. I. Knochensystem der linken hinteren Extremität der *Boa Scytale* von vorn (unten — aussen).

- a) *os cruris seu tibia,*
- b) *os tarsi externum seu maius,*

- c) *os tarsi internum seu minus*,
- d) *os metatarsi* mit seinem *processus* in der Mitte,
- e) *Unguis* (Klaue).

FIG. 2. Dasselbe Organ von hinten (innen).

- a) *os cruris seu tibia*,
- b) *os tarsi externum seu maius*,
- c) *os tarsi internum seu minus*,
- d) *os metatarsi*,
- e) *unguis*.

FIG. 3. Muskulatur dieser Extremität der *Boa constrictor*, von aussen angesehen.

- a) *musculus extensor pedis longus*,
- b) — *flexor pedis*,
- c) — *abductor pedis*,
- d) — *adductor pedis*.

FIG. 4. Dasselbe Organ, von innen angesehen.

- a) — d) wie in Fig. 3.,
- e) *musculus extensor pedis brevis*.

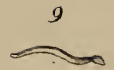
FIG. 5. *Extremitas posterior* von *Tortrix rufus*.

— 6.	—	—	—	<i>Scytale</i> .
— 7.	—	—	—	<i>corallinus</i> .
— 8.	—	—	—	<i>Anguis fragilis</i> .
— 9.	—	—	—	<i>Amphisbaena alba</i> .
— 10.	—	—	—	<i>fuliginosa</i> .
— 11.	—	—	—	<i>Coluber pullatus (variabilis)</i> .

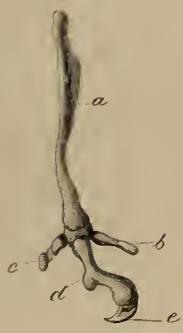
FIG. 12. Fussrudiment des *Scheltopusik*, von unten angesehen.

- a) *vertebra dorsii ultima*,
 - b) *costa ultima*,
 - c) *rudimentum pedis osseum*,
 - d) *vertebra caudalis secunda*, cui *ossiculum pedis adnexusum est*.
-

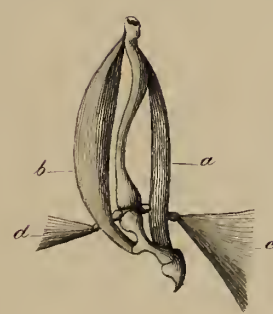




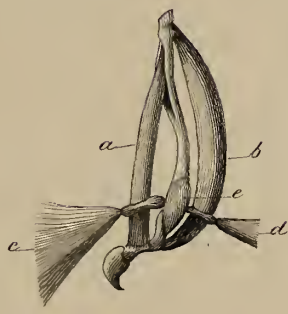
1



3



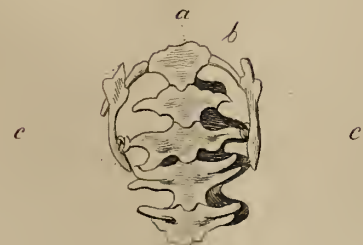
4



2



12



DISQUISITIO

DE

UBERTATE FRUMENTI TEMPORIBUS
ANTIQUISSIMIS, MESSIBUS NOSTRI
AEVI COMPARATA.

AD LUCEM NONNULLIS SCRIPTORUM CUM SACRORUM TUM
PROFANORUM AFFUNDENDAM.

AUCTORE

J. F R E C H L A N D.

Qualis priscis temporibus fuerit frumenti ubertas, investigare maximi certe videatur momenti ad efficiendum, utrum nostro ac pristino aevo meliori an deteriori conditione res rustica uti censenda sit; quaque in causa discrimen, si quod detur, inter prioris recentiorisque aetatis fertilitatem sit ponendum, denique ad lucem nonnullis scriptorum cum sacrorum tum profanorum affundendam. Illud vero examen ut rite institui possit, ante omnia attendendum est ad eas praesertim terras, in quibus agricultura maxime olim floruit, et ad id, quod auctores certissimae fidei hac de re nobis reliquerunt. Eiusmodi, ni fallor, provincias in Africa, Asia, Graecia et Italia sitas frequentissime reperies. Mirum sane videri poterit, mentionem ubertatis quam maximae fieri iam inde a remotissimis temporibus, quibus disciplinam agricolationis quasi in cunabulis adhuc fuisse credere mallet. Isaacus, qui saeculo fere vicesimo ante Christum natum vixit, Gerare, quae urbs Philistarum est regione Palaestinae, messes cum centesimo faenore fecisse fertur*). Hic vero hyperbolen inesse interpretes sacrae scripturae haud pauci censuerunt. Ipse Michaëlis, horum facile princeps, ad hunc locum melius explicandum etiam de punctis iudaicis immutandis cogitavit, hordeum scilicet, et quidem nigrum, in regionibus orientalibus frumenti genus feracissimum, heic designari autumans. At vero hoc nil opus est; omissis etenim variis tantae ubertatis causis, de

*) Genesis XXVI., 12.

quibus infra disseremus, hic modo monebimus, eandem, imo maiorem, ab aliis, iisque non paucis, auctoribus traditam esse mesuram. Herodotus Halicarnassensis, medio saeculi quinti ante Christum natum degens, hac de re ita habet: »In Assyriorum terra parum pluit, atque hoc tamen est, quod frumenti radicem alit. Verum irrigatae ex fluvio et maturescunt fruges et quoque provenit frumentum, non quidem, sicut in Aegypto, flumine ipso in arva ascendente, sed manibus atque tollenonibus irrigatum*). Etenim babylonica regio omnis, quemadmodum aegyptiaca, dissecta est in fossas, quarum maxima navibus traici potest, ad solem hibernum vergens; tendit autem ex Euphrate in alterum flumen, in Tigrim, ad quem urbs Ninus sita est. Haec regio omnium, quas nos vidimus, longe optima est, duntaxat ferendo frumento. Nam alias arbores ferre, ficum, vitem, oleam, omnino ne conatur quidem; sed Cereris fructui proferendo tam commoda est, ut nusquam non ad ducena reddat, atque ubi bonitate sese ipsa vincit, etiam ad tricena efferat. Quatuor autem facile digitorum latitudo est tritici illic atque hordei foliis.

Ex milio ac sesamo quantae proceritatis arbor surgat, etsi mihi compertum, tamen memorare supersedeo, probe sciens,

*) Hae agrorum irrigationes facilius intelliguntur memorando, agricolas tunc temporis magnas servorum turbas habuisse, quibus flumina derivare, aquas deducere, moles fluctibus opponere potuerunt, seminibus porro in liras revocatis, operantes inter porcas ire ad runcandum, sarriendum et aquandum posse. Huc praeterea accedit, quod antiqui machinis usi sint, quibus aquas in altitudinem redigerent, et dehinc vel manibus vel tollenonibus (κλωνητοισι) sata irrigarent. Praeter loc. cit. vid. Diod. I., 1. Virg. Georg. I., 104. Arvieux I., 7. Goguet de l'origine des loix I., 2. 11. Die Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit Asiens, von C. Meiners II. p. 159. Descriptionem artis agrorum eminentiorum rigandorum exhibent Binosius (Reise durch Italien nach Aegypten etc. pag. 105.) et P. Lucas (Dritte Reise etc. Tom. I., pag. 247.)

iis, qui nunquam babyloniam regionem adierunt, quae de frugiferis dicta iam sunt, perquam incredibilia visum iri *).« Theophrastus, qui olympiade 120. vel ante Christum natum annos circa 300 vixit, memoriae nobis tradidit: »Apud Babylonem semper et quasi ordinate bis tondent satum, tertio pecus admittunt. Sic enim caulem mittit, alioqui foliis tantum lascivit. Et negligentius quidem colentibus quinquagesimo cum faenore messes redduntur, diligentius vero cum centesimo **).« Eadem refert Plinius, remedia adversus luxuriam segetum praescribens, et addens, ipsum solum exile, his observatis, tantam reddere messem. »Sic quoque, inquit, cum quinquagesimo faenore messes reddit exilitas soli, verum diligentioribus cum centesimo ***).« Marc. Terentius Varro, senex ille gravis agriculturae auctor, hac de re ita sese expressit: »Observabis, quantum valet regio ac genus terrae, ut, ex eodem semine aliubi cum decimo redeat, aliubi cum quintodecimo, ut in Hebrurria et locis aliquot in Italia, in Sybaritano dicunt etiam cum centesimo redire solitum (semen), in Syria ad Garada et in Africa ad Byzacium item ex modio nasci centum †).« Plinius idem affirmat hisce verbis. »Libyphoenices vocantur, qui Byzacium incolunt. Ita appellatur regio C. C. L. M. pass. per circuitum, fertilitatis eximiae, cum centesima fruge agricolis faenus reddente terra ††).« Ipse

*) Herodot. *Halicarnass. hist. libr. I. cap. 193.* Cfr. *Betrachtungen über die Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit, über den vormaligen und gegenwärtigen Zustand der vornehmsten Länder in Asien, von C. Meiners. Erster Band. Lübeck, 1795. pag. 128.*

**) Theophr. de hist. plant. lib. VIII. cap. VII.

***) Plin. hist. nat. XVIII. cap. XVII.

†) Varro de re rustica, lib. I., cap. XLIV. Sybaris est urbs, haud longe a Tarento in Italia inferiori posita.

††) Byzacium, hodie Tunis, in regione sic dicta Syrte minore. Plin. lib. V., cap. 4.

Christus in parabola illa nota de satore variam messium magnitudinem memorat hisce verbis: » Sator quidam exivit serendi causa, et ex semine aliud cecidit in bona terra et edidit fructum, qui sese fructificavit, atque multiplicavit, et aliud triginta, aliud sexaginta et aliud centum protulit *).« Strabo, coevus Christi, laudans fertilitatem Siciliae, haec refert: » terra Leontinorum adeo est fertilis, ut frumentum ferum sine aliquo cultu reddat et quamvis hanc terram nulla maiori cura moliaris, quam alicubi, certis tamen annis centesimum reddere solet faenus **).« Idem auctor testatur alio loco, quod hordeum in Babylonia cum faenore trecentesimo proveniat. Plinius Secundus, qui primo post Christum natum saeculo vixit, mentionem quoque magnae ubertatis segetum, ut iam attigimus, pluribus in locis facit, v. c. » tritico, inquit, nihil esse fertilius. Hoc ei natura tribuit, quoniam eo maxime alat hominem; utpote cum e modio, si sit aptum solum, quale in Byzacio Africae campo, centeni quinquageni modii reddantur. Misit ex eo loco Divo Augusto procurator eius ex uno grano (vix credibile dictu) quadraginta paucis minus germina, exstant de ea re epistolae. Misit et Neroni similiter CCCXL. stipulas ex uno grano; cum centesimo quidem et Leontini Siciliae campi fundunt, aliique, et tota Baetica, et in primis Aegyptus. Fertilissima tritici genera, ramosum, aut quod centigranum vocant. Inventus est iam et scapus unus centum fabis onustus ***).« Idem alio loco: » in Byzacio Africae illum centena et quinquagena fruge fertilem campum, nullis, cum siccus est, arabilem tauris, post imbres vili asel-

*) Marc. 4. Cap. V. 3 — 9.

**) Strab. libr. VI. pag. 273. Cfr. XVI. 1077 — 1078.

***) Plin. hist. nat. lib. XVIII. Cap. X.

lo, et a parte altera iugi anu vomerem trahente, vidimus scindi *).«

De fecunditate Asiae haec a Cicerone sunt dicta: »Asia tam optima est provinciarum, et fertilis, ut et ubertate agrorum et varietate fructuum, et magnitudine pastionis, et multitudine earum rerum, quae exportantur, facile omnibus terris antecellat **).«

Haec arborum felicitas a recentissimis quibusque auctoribus, qui in hasce terras sunt profecti, uno ore confirmata est. Inter hos celeberrimus ille Niebuhr plurimis in locis refert, quod messes segetum universe, sed illud sic dictum Durra ***) specialiter, cum centesimo et nonnunquam maiore faenore in Aegypto orientalibusque regionibus haud raro reddantur †). Granger, qui in Aegyptum anno millesimo septingentesimo trigesimo profectus est, hasce memoriae tradidit relationes hac de re: Aegyptus omnes vix incolas alit tritico, si

*) Id. XVII. Cap. V.

**) Cic. orat. pro lege Manilia, Cap. VI.

***) Durra est Mais quoddam, minori magnitudine.

†) Inter plura haec eius sunt verba: *Der Ackerbau scheint in der bergigten Gegend von Sama sehr hoch getrieben zu seyn; denn daselbst hörte ich in dem fruchtbarsten Kornamte Dsjöbla, ingleichen in der Gegend von Sama, dass der Waizen bisweilen funfzigfaltig, selten aber unter zehnfaltig gebe. Der Dürra soll sich in der bergigten Gegend mehr hundert und funfzigfaltig, in Tehama aber, wie mich verschiedene Personen versichert haben, zweihundert, und bisweilen vierhundertfaltig vermehren. Diese letztere Frucht soll auch in Tehama, nachdem sie einmal geschnitten ist, noch zum zweiten, ja gar zum dritten mal wieder ausschiessen, und reif werden. Wenn also der Dürra nach einer Saat dreimal geschnitten werden kann, so ist eine vierhundertfaltige Vermehrung desselben wohl nicht ganz unwahrscheinlich. Das fruchtbarste Erdreich, wovon ich jemals habe reden hören, ist die Gegend um Alexandrien in Aegypten. Hier soll der Waizen, nach dem Berichte der in dieser Stadt wohnhaften europäischen Kaufleute, hundertfaltige Frucht bringen, und eben dieses ist auch schon von alten Schriftstellern bemerkt worden. Niebuhr, Beschr. von Arab. 154.*

illi non aliis rebus vitam sustentare possent. Dimidia saltem habitantium pars per hebdomadem una vix vice pane fruitur, et hoc quidem pane haud ex farina triticia vulgari facto. At vero ex milio quodam grandi, quod Graeci Caramboch et Arabes Durra appellant *). Seritur hoc Durra ad oras Nili et in locis, quae facile aquari possunt. Culmus huius frumenti altitudine est quinque pedum, et unaquaeque mensura producit saltem quinquaginta **). Scriptores graeci minores geographiae veteris tradunt: » Nilus bonitatem supra omnem provinciam possidens; qui Nilus fluvius aestatis hora descendens, rigat omnem terram et ad seminationem parat, quam seminati abundantes magna benedictione implentur; ad eos enim una mensura centum et centum viginti mensuras facit, et sic per singulum annum ter reddens et aliis provinciis utilis est ***). Ex his ergo allatis locis luculentissime patet, agros haud insolenter reddidisse messem cum centesimo et quidem maiori faenore praesertim in Aegypto, Arabia, Palaestina, Syria, Mesopotamia aliisque orientalibus terris. Quod Italia, et praesertim Hetruria et Campania, quoque eximia magnarum messium abundantia exuberaverit temporibus antiquissimis, ex scriptoribus eius de re rustica satis apparet. Hi enim omnes

*) Iam supra memoravimus, hoc Durra esse Mais quoddam, minus quam vulgare.

***) *J'ai dit cy-dessus que l'Egypteourniroit à peine du bled à tous ses habitans, s'ils ne se nourrissoient d'autres choses. La moitié au moins de ses habitans mange à peine une fois de la semaine du pain, et encore ce pain n'est-il pas fait avec de la farine de bled; c'est avec celle d'un gros millet que les Grecs appellent Caramboch et les Arabes Dourra; on sème ce millet sur les bords du Nil et dans les endroits qu'on peut arroser facilement; la tige de ce grain est de la hauteur de cinq pieds, et une mesure en produit au moins cinquante. Relation du Voyage, fait en Egypte par le Sieur Granger en l'année 1730. pag. 11.*

***) Vol. III. Expositiones totius mundi pag. 8.

toti sunt in laudibus priscorum temporum, et hoc quidem ob eximiam agricultorum curam magnamque arborum ubertatem. » Vos, inquit Agrasius apud M. Varronem *), qui multas perambulastis terras, ecquam cultiorem Italia vidistis? Ego vero, respondit Agrius, nullam arbitror esse, quae tam tota sit culta. Primum, cum orbis terrae divisus sit in duas partes ab Erato- sthene, maxime secundum naturam ad meridiem versus, et ad septentriones, et sine dubio, quoniam salubrior pars septentrionalis est, quam meridiana, et quae salubrior, illa fructuosior, dicendum, magis eam fuisse opportunam ad colendum, quam Asiam, ibique Italiam; primum quod est in Europa, secundo quod haec temperatior pars est, quam interior. Nam intus pene sempiternae hyemes, neque mirum, quod sunt regiones inter circulum septentrionalem et inter cardinem coeli, ubi sol etiam sex mensibus continuis non videtur. Itaque in oceano in ea parte ne navigari quidem posse dicunt propter mare congelatum. Fundanius: Num ibi tu quicquam nasci putas posse aut coli natum? Verum enim est illud Pacuvii: Sol si perpetuo sit aut nox flammeo vapore aut frigore, terrae fructus omnes interire. Ego hic, ubi nox et dies modice redit et abit, tamen aestivo die, si non diffinderem meo insititio somno meridie, vivere non possem. Illic in semestri die aut nocte, quemadmodum quicquam seri, aut alescere, aut meti possit? Contra quid in Italia utensile non modo non nascitur, sed etiam non egregium fit? Quod far conferam Campano? Quod triticum Appulo? Quod vinum Falerno? Quod oleum Venafro? Non arboribus consita est Italia, ut tota pomarium videatur? An Phrygia magis vitibus cooperta, quam Homerus appellat ἀμπελοεσσα, quam haec? Aut

*) Varro de r. r. Lib. I., cap. II.

Argos, quod idem poeta πολύπυρον vocat?« ita scribit. Quin et Catonis aevo scribens de fertilitate et copia Galliae Cisalpinae Polybius, libro hist. II^{do}, suis etiam temporibus, ait, medimnum frumenti siculum quatuor obolis veniisse, hordei duobus. Huic congruit C. Plinius, qui laudans mores populi Romani temporibus antiquissimis, ita loquitur: »Ergo iis moribus non modo sufficebant fruges, nulla provinciârum pascente Italiam, verum etiam annonae vilitas incredibilis erat. Manius Marcius, aedilis plebis, primum frumentum populo in modios assibus donavit. L. Minucius Augurinus, qui Sp. Melium coarguerat, farris pretium in trinis nundinis ad assem redegit undecimus plebei tribunus, qua de causa statua ei extra portam Trigeminam a populo stipe collata statuta est. Trebius in aedilitate assibus populo frumentum praestitit, quam ob causam et ei statuae in Capitolio et Palatio dicatae sunt: ipse supremo die populi humeris portatus in rogum est. Verum quo anno Mater Deam advecta Romam est, maiorem ea aestate messem, quam antecedentibus annis decem, factam esse tradunt. M. Varro auctor est, cum L. Metellus in triumpho plurimos duxit elephantos, assibus singulis farris modios fuisse *).« I. C. L. Simonde, aevi nostri auctor, qui suis ipsis oculis messem in Italia viderat, de fertilitate huius terrae posteritati pronunciavit: »campestris, quae inundatione imbrium ac fluminum quasi limo quodam obducta et stercoreata fuerint, tam foecunda esse, ut semina illis concredita cum centesimo et vicesimo quinto faenore redeant **).« Episcopus noster, celeberrimus Fridericus Münter, qui annis MDCCLXXXV et MDCCLXXXVI iter his in regionibus fe-

*) Plin. hist. nat. XVIII. cap. 5.

***) *Tableau de l'agriculture Toscane par J. C. L. Simonde. Geneve 1801. §. 11.*

cit, laudibus antiquorum totus assentitur, praesertim in describenda ubertate locorum Capuam adiacentium *). Summam in Sicilia frumentaream ubertatem iam memoravimus ex Strabonis et Plinii monumentis. Huc referri quoque potest, quod Burigny, inclytissimus ille Gallorum scriptor, non solum verba eorum repetita affirmat, sed etiam addit: »Promontoria Siciliae tria famosa sunt designata per tres cuspides in nummis Siciliae antiquis. Ibi caput videtur, circa quod sunt tres cuspides, et inter unamquamque cuspidem spica ad indicandam huius insulae foecunditatem. Habetur nonnunquam optima mundi terra, nec ullus ibi facile invenietur locus, quin possit vel maximam multitudinem hominum nutrire, et mercaturam copiosissimam frumentis suis facere.« Et paullo infra: »Poetae, quorum fabulae saepe sunt symbola veritatis, finxerunt, boves solis in Sicilia pasci. Quo dicto significatum voluerunt, nullum in mundo pascuum esse melius. Haec terra etiam bestiis admodum abundat. Foecunditas eius eximia in causa fuit, cur diceretur, Siciliam esse patrimonium Cereris et Proserpinae, has Deas ibi natas fuisse, ibi regnasse, ibi plus gavisas esse, quam alicubi, Iovem denique hanc terram ut donum nuptiale Proserpinae dedisse **).« Fridericus Münter, paullo ante laudatus, haec Solini verba vera esse affirmat: »Quidquid Sicilia gignit, sive soli foecunditatem, sive hominum ingenia spectas ***);« et iter Panormo faciens Agrigentum testatur, quod regiones hae admodum frugiferae sint, et nonnulla inter Montem regium et Alcamum loca eius bonitatis, ut vix quinque digitorum altitudine

*) *F. Münter's Efferretninger om begge Sicilierne.* 1 Dect, pag. 76.

**) *Histoire de Sicile par Mr. de Burigny.* Tom. I., pag. 38 et 39.

***) Loc. cit. pag. 299.

proscissum ad semen accipiendum triginta unoquoque ferme anno reddat, et, cum omnes dii adiuvent, etiam centesimum, veluti Plinius olim de Leontinis agris l. c. refert. » Traditum itaque est, pergit idem doctissimus auctor, Ennam ob fertilitatem camporum a Cerere habitatam *). « Et alio loco: » vero simile satis, inquit, videtur, quod nulla Siciliae urbs exstiterit, quin Cereris numen prae diis ceteris coluerit; nam totam Siciliam dono dedisse Proserpinae Jovem dicit Scholiastes, ad carmen Pindari quoddam explicandum. Pyth. XII., 3. **). «

Quod haec agrorum foecunditas, auctoritatibus tam multorum fide dignissimorum scriptorum affirmata, non tam sit incredibilis, quam forte nonnullis haberi possit, ex subsequentibus praeter alias quoque rationibus facile elucescet. Nempe Plinius iam hanc in medium protulit quaestionem: quaenam ergo tantae ubertatis causa erat? Ipseque respondit his verbis: » ipsorum tunc manibus imperatorum colebantur agri, ut fas est credere, gaudente terra vomere laureato et triumphali aratore; sive illi eadem cura semina tractabant, qua bella, eademque diligentia arva disponebant, qua castra, sive honestis manibus omnia laetius proveniunt, quoniam et curiosius fiunt. Serentem invenerunt dati honores Serranum, unde cognomen. Aranti quatuor sua iugera in Vaticano, quae Praeta Quinctia appellantur, Cincinnato viator attulit dictaturam, et quidem, ut traditur, nudo, plenoque pulveris etiamnum ore. Cui viator, vela corpus, inquit, ut proferam senatus populique Romani mandata. Tales tum etiam

*) Loc. cit. pag. 517 et 518., cf. L. J. Moderatum Columellam, linguae danicae traditum per J. Frechlandium. Havniae, 1807. II. pag. 814.

***) Id. pag. 401.

viatores erant, quod ipsum nomen inditum est subinde et ex agris senatum ducesque arcessentibus *).«

Prae omnibus autem ratio habenda est coeli et naturae soli, quod utrumque, utpote natale his in terris, frumentis est quam maxime aptum. Huc accedit, quod cura rusticationis maximae fuerit gloriae apud antiquos, et proceres civitatis summa disciplina atque experientia extracti non solum frequentissime in agris sint morati, sed non multa habuerint iugera, et iis ergo facile eandem curam et diligentiam, quam nos nunc hortis nostris, adhibere potuerint. Iam Moses, felicitatem Canaan describens, narrat, quomodo Aegyptii colere terras suas ut hortos soliti essent. »Terra, inquit Israelitis, quam possidebitis, non est ut Aegyptus, ex qua egressi estis; ibi enim semina spargere eaque irrigare necesse habuistis **).« Arvorum sacerdotes Romulus imprimis instituit, seque duodecimum fratrem appellavit inter illos, ab Acca Laurentia nutrice sua genitos, spicea corona, quae vitta alba colligaretur, in sacerdotio eis pro religiosissimo insigne data, quae prima apud Romanos fuit corona, honosque is non nisi vita finitur, et exules etiam captosque comitatur. Bina tunc iugera populo Romano satis erant, nullique maiorem modum attribuit ***). Praedium constare centum iugeris memorat Cato his verbis: »Praedium quod primum siet, si me rogabis, sic dicam. De omnibus agris, optimoque loco, si emeris iugera agri centum, vinea est prima, si vino multo siet †).«

»Post reges exactos,« inquit L. J. Moderatus Columella,

*) C. Plinii hist. nat. lib. XVIII., cap. 3.

***) Deuteron. II., 10. Cfr. Diod. I, 1.

****) Plin. hist. nat. XVIII., 2. Cfr. Varr. de R. R. lib. I., cap. 10. Val. Max. VIII., 6, 3 et Liv. III., 26.

†) Cato R. R. I.

»Licianana illa septena iugera, quae plebis tribunus viritim diviserat, maiores quaestus antiquis retulere, quam nunc nobis praebent amplissima vetereta. Tanta quidem Curius Dentatus, quem paullo ante retulimus, prospero ductu parta victoria ob eximiam virtutem deferente populo praemii nomine quinquaginta *) soli iugera supra consularem triumphalemque fortunam putavit esse, repudiatoque publico munere populari, hac plebeia mensura contentus fuit. Mox etiam cum agrorum vastitatem victoriae nostrae fecissent, criminosum tamen senatori fuit, supra quinquaginta iugera possedisse, suaque lege C. Licinius damnatus est, quod agri modum, quem in magistratu rogatione tribunicia promulgaverat, immodica possidendi libidine transscendisset **). « Cui addas praeclaram poetae sententiam:

Laudato ingentia rura,
Exiguum colito.

Quod vir eruditissimus, ut mea fert opinio, traditum vetus praeceptum numeris signavit; quippe acutissimam gentem Poenos dixisse convenit: imbecillio rem agrum, quam agricolam esse debere: quoniam, cum sit colluctandum cum eo, si fundus praevaleat, allidi dominum. Nec dubium, quin minus reddat laxus ager non recte cultus, quam angustus eximie ***).

Multum praeterea hac disquisitione considerandum est, quod antiqui non solum summa cura ac diligentia, v. c. pluribus iterationibus arationis, sarrationis, runcationis aquationisque et largo stercore, quibus omnibus segetes laetius pro-

*) Nonnulli tamen quingenta legere volunt; vid. comment. Schneideri ad hunc locum.

**) Col. de R. R. I., 3.

***) Virg. Georg. II., 412. Cfr. Col. I., 5. 10.

veniunt, terras suas sint moliti, sed et semine rariori, quam nos usi, et hoc semen optimum et quidem manibus electum maceraverint, ut ab animalibus subterraneis minus laederetur. Inter plures rei rusticae scriptores Columellam hac de re loquentem audiamus: »Quaedam etiam subterraneae pestes adultas segetes radicibus subsectis enecant. Id ne fiat, remedio est aquae mistus succus herbae, quam rustici sedum appellant: nam hoc medicamine una nocte semina macerata iaciuntur. Quidam cucumis anguinei radicem diluunt aqua, similique ratione madefacta semina terrae mandant. Alii hac eadem aqua vel amurca insulsa, cum coepit infestari seges, perfundunt sulcos, et ita noxia animalia submovent. Illud deinceps praecipendum habeo, ut demessis segetibus iam in area futuro semini consulamus. Nam quod ait Celsus: ubi mediocris est fructus, optimam quamque spicam legere oportet, separatimque ex ea semen reponere, cum rursus amplior messis provenerit, quidquid exteretur, capisterio expurgandum erit, et semper quod propter magnitudinem ac pondus in imo subsederit, ad semen reservandum. Nam id plurimum prodest, quia quamvis celerius locis humidis, tamen etiam siccis frumenta degenerant, nisi cura talis adhibeatur. Neque enim dubium est, ex robusto semine posse fieri non robustum. Quod vero protinus exile natum sit, nunquam robur accipere manifestum est. Ideoque Virgilius cum et alia, tum et hoc de seminibus praeclare sic disseruit:

»Vidi ego lecta diu et multo spectata labore,
Degenerare tamen, ni vis humana quotannis
Maxima quaeque manu legeret, sic omnia fatis
In peius ruere ac retro sublapsa referri*).

*) Georgic. I., 197.

Granum autem rutilum, si, cum diffissum est, eundem colorem interiorem habet, integrum esse non dubitamus. Quod extrinsecus albidum, intus etiam conspicitur candidum, leve ac vanum intelligi debet *). Didymus de seminibus refert: Quidam ad fertilitatem conferre tradunt, ut semina in contrarios locos serantur; velut ex montanis in campestris, ex humidis in siccos, et vice versa. Esse enim contrariorum appetitum aequae in seminibus ac in terra. Quod tamen sic fieri oportet, ut ex deterioribus in meliores transferamus, non ex praestantioribus in peiores **). Hic referri est Plinii praeceptum: »Non transferendum est ex frigidis locis semen in calida, neque ex praecocibus in serotina, idque in contrarium praecepere quidam falsa diligentia ***).

Semina sic bene lecta, condita ac praeparata terrae tandem antiqui mandarunt. Multis tum modis serendi deinde usi sunt, quibus magnae seminum multitudini parcerent. Sata vel statim in liras revocarunt, ne sole torrente adurerentur, aut ab animalibus subterraneis devorarentur, vel sator inter sulcos iens semina ponebat, veluti nos pisa nostra in hortis, et deinde his terram admovebat; vel per proscissum ingrediebatur, et sic semina terrae concredebat, cum aratrum sequens haec humo obrueret †). Ut semina melius responderent, herbaeque suffocarentur, sata cum sulcos contexerint pluribus sarritionis runcationisque iterationibus a priscis agrorum cultoribus sunt purgata. Triticumque et adorem, referente Columella, cum quatuor fibras habere coeperint, ordeum, cum

*) Col. de R. R. II., 9. 10.

***) Geoponic. lib. II., cap. 17.

****) Hist. nat. XVIII., 24.

†) Vid. Columella de re rustica lib. II., cap. 4. Confr. Carst. *Niebuhr's Beschreibung von Arabien*, pag. 157.

quinque, faba et cetera legumina, cum quatuor digitis a terra exstiterint, recte farrientur *). Segetibus quoque iam a terra pullulantibus maxima a priscis rusticis cura adhibita est, ne noxia qua perirent. Ubi vel uligo vel aliqua pestis segetem enecat, ibi columbinum stercus, vel si id non est, folia cypressi convenit spargi et inarari. Sed antiquissimum est, omnem inde humorem facto sulco deducere. Col. lib. II., cap. IX. Assiduis porro aquationibus refovebantur, ne vel aestibus perurerentur, vel ut maiorem in modum laetarentur ac fructum ferrent.

Praeclara Maronis hac de re carmina ita sonant:

»Quid dicam, iacto qui semine comminus arva
Insequitur, cumulosque ruit male pinguis arenae?
Deinde satis fluvium inducit rivosque sequentes;
Et, quum exustus ager morientibus aestuat herbis,
Ecce, supercilio clivosi tramitis undam
Elicit; illa cadens raucum per levia murmur
Saxa ciet, scatebrisque arentia temperat arva **).«

Ceres, cum postea flavescere coeperit, custodiis servabatur, ut a pecoribus, avibus, aliisque noxiis animalibus vindicaretur. In montanis locis tradit Carstenius Niebuhr ***) se passim quasi nidos in arboribus vidisse, quibus Arabes ad segetes custodiendas insederunt. In Tohama, ubi arbores rarae sunt, machinae altae hunc in finem sunt constructae.

Postquam vero seges tandem ad maturitatem perducta fuerit, messis haud recrastinata, qua dilata multa segetum copia perire potest, sed nulla mora interiecta demessa est seges, et pluribus quidem modis, quibus haud minor frugum

*) Col. II., 12.

**) Virgil. Georgic. lib. I., 104—111.

***) Carst. *Niebuhr's Beschreibung von Arabien*, S. 158. Tab. XV., lit. F.

pars servata fuit *). Messe autem facta, seges vel statim in nubilarium congeriebatur, vel spicis inclusa in horreis vel scrobibus condebatur. Unius modo agriculturae praeceptorum verba ad haec probanda sufficiant: »Sed cum matura fuerit seges, ante quam torreatur vaporibus aestivi sideris, qui sunt vastissimi per ortum caniculae, celeriter demetatur. Nam dispendiosa est cunctatio, primum, quod avibus praedam ceterisque animalibus praebet; deinde, quod grana, et ipsae spicae, culmis arentibus et aristis celeriter decidunt. Si vero procellae ventorum aut turbines incesserint, maior pars ad terram defluit; propter quae recrastinari non debet, sed aequaliter flaventibus iam satis, ante quam ex toto grano indurescant, cum rubicundum colorem traxerunt, messis facienda est, ut potius in area et in acervo, quam in agro grande-scant frumenta. Constat enim, si tempestive decisa sint, postea capere incrementum. Sunt autem metendi genera complura: multi falcibus verticulatis, atque iis vel rostratis, vel denticulatis, medium culmum secant: multi mergis, alii pectinibus spicam ipsam legunt; idque in rara segete facillimum, in densa difficillimum est. Quod si falcibus seges cum parte culmi demessa sit, protinus in acervum, vel in nubilarium congeritur, et subinde opportunis solibus torrefacta proteritur. Sin autem spicae tautummodo recisae sunt, possunt in horreum conferri, et deinde per hiemem vel baculis excuti vel exteri pecudibus.

At si competit, ut in area teratur frumentum, nihil dubium est, quin equis melius, quam bubus, ea res conficiatur, et si pauca iuga sunt, adiicere tribulam et traham possis; quae res utraque culmos facillime comminuit. Ipsae au-

*) Vid. Col. II., 21., 3.

tem spicae melius fustibus tunduntur, vannisque expurgantur. At ubi paleis immista sunt frumenta, vento separentur. Ad eam rem Favonius habetur eximius, qui lenis aequalisque aestivis mensibus perflat, quem tamen operiri lenti est agricolae, quia dum expectatur, saeva nos hiems deprehendit. Itaque in area detrita frumenta sic sunt aggerenda, ut omni flatu possint excerni. At si compluribus diebus undique silebit aura, vannis expurgentur, ne post nimiam ventorum segnitiam vasta tempestas irritum faciat totius anni laborem. Pura deinde frumenta, si in annos reconduntur, repurgari debent. Nam quāto sunt expolitiora, minus a curculionibus exeduntur. Sin protinus usui destinantur, nihil attinet repoliri, satisque est in umbra refrigerari, et ita granario inferri. Leguminum quoque non alia cura est, quam reliquorum frumentorum; nam ea quoque vel statim absumuntur, vel reconduntur. Atque hoc supremum est aratoris emolumentum percipiendorum seminum, quae terrae crediderat *).

Haec scilicet omnia, necesse est, maximi sint momenti ad messes multiplicandas, et minime sunt transeunda, cum ratio quaeritur, cur veteres arborum cultores tantas fecerint messes.

Haec porro a nobis observari fas est: habitum coeli his in terris, de quibus hic sermo est, multo magis constantem fuisse, quam in nostris, et plantas singulas eo feliciter crescere, quo istae regiones earum propriae fuerint. Hic quoque in sensum venit, patres agriculturae magnas armentorum pecudumque greges ideoque ingentem stercoris copiam possedisse, quo terras redderent pingues segetesque laetas et maiorem ergo messem reportarent. Ne dicam, quod plurimae Arabiae, Nu-

*) Col. II. 21.

midiae, Aethiopiae aliarumque orientalium terrarum gentes essent nomades, qui rudem et modo ex silvestri habitu in ar-
vum transductam proscindere possent terram. Talem vero hu-
mum situ aevi tam longo, multorumque requietam annorum
frondibus et herbis, quas sua sponte natura progenerabat,
velut saginatam largioribus pabulis, facilius sufficere edendis
educandisque frugibus et eam ob causam magno cessationis
faenore his colentibus respondere, haud incredibile vide-
bitur.

Nunquam vero agri a veteribus cultoribus sunt defatigati
messibus segetum continuis, sed aut nouales erant, aut vice
leguminum ac frumentorum alternati, quibus colonorum votis
respondere potuerunt. Virgilius itaque cecinit:

Alternis idem tonsas cessare nouales,
Et segnem patiere situ durescere campum.
Aut ibi flava seres, mutato sidere, farra,
Unde prius laetum siliqua quassante legumen,
Aut tenuis foetus viciae, tristisque lupini
Sustuleris fragiles calamos, silvamque sonantem.
Urit enim lini capum seges, urit avenae,
Urunt Lethaeo perfusa papavera somno.
Sed tamen alternis facilis labor: arida tantum
Ne saturare fimo pingui pudeat sola; neve
Effoetos cinerem immundum iactare per agros,
Sic quoque mutatis requiescunt foetibus arva,
Nec nulla interea est inaratae gratia terrae*).

Ad haec omnia denique referri potest, quod antiqui Ro-
mani, multique aliarum gentium, quarum vita haud more no-
madum in pecoribus parandis servandisque tota fuit occupata,
frumentis acquirendis non plurimos adhibuerint agros, quo

*) Georg. I., 5.

minores quidem frumentarios habebant agros, sed eo melius hos colere poterant.

At vero, sicuti ex locis laudatis scriptores veteres et huius aetatis uno quasi ore consensisse in pronuncianda ubertate segetum cum faenore trigesimo usque ad centesimum quinquagesimum, causasque, nisi quid praeteritum est, tantae frugum foecunditatis, nos audivimus, negari tamen ab altera parte nequit, veteres agrorum operarios messes multo minores etiam nonnunquam habuisse, praesertim temporibus posterioribus, quibus disciplina et cura rerum rusticarum neglecta fuit *), si regiones modo exceperis, quae Nili, Euphratis, aliorumve fluminum, vel machinarum servorumque opera irrigatae et cultae, summisque omnium deorum ac naturae muneribus adiutae, maximas fertilitatis memoratae messes semper reddiderunt semperque redditurae sunt.

Dictis Varronis de feracitate frumenti sui temporis plurimis in Italia locis uti liceat. »Seruntur fabae modii quatuor in iugero, tritici V, ordei VI, farris X. Sed nonnullis locis paullo amplius, aut minus. Si enim locus crassus, plus, si macer, minus. Quare observabis, quantum in regione consuetudo est serendi, ut tantum facias, quantum valet regio ac genus terrae, et ex eodem semine aliubi cum decimo redeat, aliubi cum quinto decimo, ut in Hetruria et locis aliquot in Italia **).« Causam sterilitatis sui temporis asseverat idem auctor his verbis: »nunc intra murum fere patres familiae correperunt, relictis falce et aratro, et manus movere maluerunt in theatro ac circo, quam in segetibus ac vinetis; frumentum locamus, qui nobis advehat, qui saturi fiamus ex

*) Varr. lib. II., praef.; cfr. Col. praef.

**) Varr. lib. de R. R. I., 44.

Africa et Sardinia, et navibus vindemiam condimus ex insula Coa et Chia. Itaque in qua terra culturam agri docuerunt pastores progeniem suam, qui condiderunt urbem, ibi contra progenies eorum propter avaritiam contra leges e segetibus fecit prata *).«

M. T. Ciceronem, eodem, quo Varro, vel saltem paullo post viventem tempore, similem foecunditatis mensuram annunciare in accusatione in Verrem reperimus. »In iugero, inquit, agri Leontini, medimnum fere tritici seritur, perpetua atque aequabili satione. Ager efficit cum octavo bene ut agatur, verum, ut omnes Dii adiuvent, cum decimo. Quod si quando accidit, tum fit, ut tantum decumae sit, quantum severis. Hoc est, ut, quot iugera sunt sata, totidem medimna decumae debeantur. Medimnum autem ex iugero decumano dari poterat, cum ager, id quod perraro evenit, cum decumo extulisset **).«

De reditu agrorum frumentariorum temporibus Columellae haec in libro eius tertio de rebus rusticis cap. 3. legimus: »nam illa videntur prodigialiter in nostris Ceretanis accidisse, ut aliqua vitis apud te excederet uvarum numerum duorum millium, et apud me octogenae stirpes iasitae intra biennium septenos culleos peraequarent, ut primae vineae centenas amphoras iugeratim praeberent, cum prata et pascua et silvae, si centenos sestertios in singula iugera efficiant, optime domino consulere videantur. Nam frumenta maiore quidem parte Italiae quando cum quarto responderint, vix meminisse possumus.

Quod sententia hic esset, ut frumenta quater tantum red-

*) Id. lib. II., praefat. 5.

***) Cic. orat. accus. in C. Verrem VIII.

derent, ac prata etc certissime, ni fallor, naturae linguae latinae repugnat. Neque in sententiam eorum, qui cum Ursino decimo ex Varrone I., 44. addi voluerunt, ire equidem possum; nam felicem agrorum reditum aetate Varronis a messibus sui temporis ipse Columella paullo ante l. c. secernit his verbis: » atque ut omittam veterem illam felicitatem arborum, quibus et ante iam M. Cato, et mox Terentius Varro prodidit, singula iugera vinearum sexcenae urnae vini prae-buisse, id enim maxime asseverat in primo libro rerum rusticarum Varro; nec una regione provenire solitum, verum et in Faventino agro et in Gallico, qui nunc Piceno contribuitur. Haec iis certe temporibus *). Columella minime quidem negat, agros eidem faenori suo ac prisco aevo reddendo pares esse, si eadem cura et diligentia fuerint tractati, agros enim infocundos exstitisse, nec coeli per multa iam tempora noxia frugibus intemperie, nec ubertate nimia prioris aevi defatigatum et effoetum solum, ut nostro, inquit, potius vitio, qui rem rusticam pessimo cuique servorum, velut carnifici, noxae dedimus, quam maiorum nostrorum optimus quisque optime tractaverit **). Itaque veteres illi Sabini, Quirites atque Romani, quanquam inter ferrum et ignes hosticisque incursionibus vastatas fruges, largius tamen condidere, quam nos, quibus diuturna permittente pace prolatare licuit rem rusticam. Itaque in hoc Latio et Saturnia terra, ubi Dii cultus agrorum progeniem suam docuerant, ibi nunc ad hastam locamus, ut nobis ex transmarinis provinciis advehatur frumentum, ne fame laboremus, et vindemias condimus ex insulis Cycladibus ac regionibus Baeticis Gallicisque ***). ◀

*) Col. III. 3.

**) Col. I. c.

***) Col. praef. 19.

Ratio igitur tam parvi redditus arborum non in arvis, sed in arborum cultoribus, vel, ut cum L. Plinio Caecilio Secundo loquamur, »in communi temporis iniquitate *)« ponenda erat. Captis enim Carthagine et Corintho, immensae divitiarum copiae in Italiam influxerunt. Villarum itaque possessores, tot magnisque rerum abundantibus divites, morem illum veterem perseverandissimi colendorum agrorum studii reliquerunt, et publice concepta et confirmata erat his temporibus vulgaris existimatio, rem rusticam sordidum opus, et id esse negotium, quod nullius egeat magisterio praeceptoris. Omnes enim, ait Columella, patres familiae, falce et aratro relictis, intra murum correpsimus, et in circis potius ac theatris, quam in segetibus et vinetis manus movemus, attonitique miramur gestus effoeminatorum, quod a natura sexum viris denegatum muliebri motu mentiantur, decipiantque oculos spectantium. Mox deinde, ut apti veniamus ad ganeas, quotidianam crudelitatem Laconicis excoquimus et exsucto sudore sitim quaerimus, noctesque libidinibus et ebrietatibus, dies ludo vel somno consumimus, ac nosmet ipsos ducimus fortunatos, quod nec orientem solem videmus, nec occidentem **).

Nec itaque mirum, si ita turpi quasi consensu deserta exolevisset disciplina ruris temporibus Columellae, arva cum tam exiguo respondisse, modiumque frumenti, qui diebus Varronis 2½ vel 4 sestertiis venerat, (ut ex Ciceronis oratione in Verrem videtur ***) nunc 12 sestertiis aestimatum esse, licet vix septuaginta anni hoc intervallo essent interiecti.

Hoc loco haud a veri specie alienum videtur addere, Ro-

*) Libr. III., epist. 19.

**) Col. praef.

***) Cic. orat. in Verrem VIII.

manos luxuriis ac voluptatibus deditos temporibus his, de quibus hic sermo est, forte vix et ne vix quidem sumtibus agrorum bene colendorum necessariis pecunias suppeditare potuisse, et eo minus, cum domini villarum immensa et quidem transmarina rura possederint, quae male culta sumtus remunerare haud suffecerant. Quo in genere, referente Plinio, censoria castigatio erat, minus arare, quam verrere; et si verum confiteamur, latifundia perdidere Italiam; iam vero et provincias. Sex domini semissem Africae possidebant, cum interfecit eos Nero princeps *). Nam qui longinqua, ne dicam transmarina, rura mercantur, velut haeredibus, patrimonio suo, et quod gravius est, vivi cedunt servis suis; quoniam quidem et illi tam longa dominorum distantia corrumpuntur et corrupti post flagitia, quae commiserunt, sub expectatione successorum, rapinis magis, quam culturae student **).«

Nec porro omittendum, auctorem nostrum comparationem inter redditum vinearum agrorumque frumentariorum instituere, et illarum esse uberiores monstrare conari. Quod si vero decimo quarto legas, pretium agro, segetibus consito, longe maius, quam vineis, ex rationibus suis ipsius loco citato statueret Columella; cum e contrario id agat, ut ostendat, illud multo minus esse, id quod in causa quoque censendum est, cur tam exiguum, ac fieri possit, messem frumenti ponat. Hic denique observandum est, mentionem frumenti non in tota, sed solum in maiore parte Italiae fecisse; maiores itaque messes segetum in Etruria, Campania, aliis Romanorum regionibus fertilissimis,

*) Plin. hist. nat. XVIII., cap. 6. Semissis Africae etc. Zeugitanae regionis, de qua dictum est lib. V. cap. 5., a Romanis tunc temporis possessa, 400 vel saltem 200 milliaria consistebat.

**) Col. lib. I., cap. I., 20.

et prae omnibus in Sicilia ipsis Columellae temporibus red-
ditas esse *).

Ex his ergo argumentis satis apparet, ni fallor, in maiore Italiae parte agros fuisse diebus Columellae, qui cum quarto responderint; veluti et ea loca exstitisse, in quibus semina cum centesimo et quidem longo maiore faenore redierint, et adhuc hodie redeant.

Si tandem fertilitatem segetum nostris diebus cum messibus priscorum comparemus, reperiemus, hanc saepissime eandem esse nunc ac olim in regionibus illis, in quibus mentio tam magnae felicitatis ab antiquis facta est. Quid? quod in hisce ipsis nostris borealibus terris neque nos flava Ceres alto olympo nequidquam spectaret, sed easdem, quas illis, nobis messes redderet, si eandem curam ac diligentiam, ac illi, cum scientia sociaremus **). Quisque sibi experimentis probet, semina plurimum generum, optimo studio ac optimo solo adhibito, cum centesimo et multo maiore faenore reditura esse. Vulgaris vero messis agrorum bene cultorum plerisque in partibus regionum nostrarum saepius invenire possumus esse hunc: triticum cum octavo, hordeum cum decimo vel quatuor-decimo, avena cum decimo faenore. In Dania ac Norvegia et semina, omnibus diis adiuvantibus, cum vicesimo quarto respondisse a multis fide dignis traditum est.

Frederiksbergii ad Havniam 1823.

*) Vid. *The husbandry of the ancients*, by Adam Dickson. Vol. II., pag. 97 seqq.

***) Vid. *A. Survey of the ancient husbandry, collected from the most eminent Writers among the Greeks and Romans* by R. Bradley, pag. 206.; cf. dissertation-
culam meam de variis generibus pabulorum parandorum et multiplicandorum,
in annalibus rerum rusticarum, libris a Prof. Christiano Olavi editis. Havniae
1807. Cfr. *Udtog af Sander over det Store og Skiønne i Naturen ved J. Frech-
land*, pag. 92.

Corrections au Mémoire sur le Genre Ornithorhinque.

(Nov. Act. T. XI. p. 351. sqq.)

PAR J. VAN DER HOEVEN, M. de l'Ac. Cés. Nat. Cur.

Lorsque je composais il y a plus de deux ans mon mémoire sur l'ornithorhinque, mon but principal était de donner plus de développement et j'ose dire, plus d'exactitude aux caractères qui semblent motiver la distinction des deux espèces que *Péron* a fait connaître le premier. Il me parût convenable d'y ajouter tous les faits épars, que j'avais pu trouver sur l'anatomie et l'histoire naturelle de ce genre. Comme cette compilation ne servait qu'à tracer le tableau des connoissances qu'on avait sur ces animaux à cette époque là, elle est devenue, je l'avoue, incomplète. D'autres plus heureux que moi ont eu l'occasion de faire des nouvelles recherches anatomiques, et les faits s'accumulent et se pressent tellement, qu'on aura bientôt une connaissance assez exacte de toute la structure de ce genre singulier. Ainsi je passe sous silence tout ce qui régardé les faits anatomiques que j'ai rassemblé dans mon mémoire; il n'est pas nécessaire, à ce qu'il me paraît, d'y ajouter les découvertes récentes, qui sont connues de tout le monde. Cependant une des découvertes de *M. Meckel*, qui a trouvé les mammelles sur la poitrine de l'ornithorhinque, semble détruire entièrement mon opinion que cet animal n'allaité point, et qu'il devrait être séparé de la classe

des mammifères. Mais peut-être pourrait-on hasarder la conjecture que les mammelles seraient des vestiges inutiles d'un système d'organisation, qu'on trouve chez les mammifères, animaux avec lesquels l'ornithorhinque a sans doute beaucoup de rapport. Néanmoins ceci n'est rien qu'une conjecture, et je n'y tiens nullement.

Je me trouve maintenant à même de donner quelques corrections aux caractères, que j'ai proposé pour les deux espèces. Ayant été pendant cette année-ci (1824) à Paris, j'ai examiné avec tout le soin possible les exemplaires du genre ornithorhinque qu'on trouve dans le Muséum d'histoire naturelle. Il y en avait quatre, savoir deux mâles et une femelle de *l'ornithorhinque brun* et un male de *l'ornithorhinque roux*. J'ai vu que je m'étais trompé sur la différente forme du bec inférieur, que j'ai admis comme caractère des deux espèces. J'ai été induit en erreur par la membrane, qui couvre cet organe, et qui, se desséchant d'une manière inégale altère singulièrement, comme on conçoit aisément, la forme du bec. Dans le squelette le bec inférieur (*la mâchoire diacrânienne*) est composé de deux branches, qui descendent du crâne pour se toucher, et divergent vers la pointe en prenant en même temps plus de largeur. Il en résulte que le bec inférieur est plus large vers sa pointe, comme je l'ai observé dans tous les crânes du cabinet d'anatomie comparée à Paris, parmi lesquels se trouveront probablement aussi de l'espèce rousse. Dans les objets empaillés je n'ai trouvé rien qui pourrait servir à confirmer l'opinion que j'avais eu auparavant. Je dois donc avouer que je regarde maintenant tout ce que j'ai dit dans mon mémoire sur la différence du bec inférieur chez les deux espèces comme faux et erroné. — Quant au caractère pris de la queue je n'ai rien de bien sûr à dire, la

queue de l'ornithorhinque roux n'étant pas en assez bon état pour en conclure avec quelque exactitude. Mais jusqu'à présent il ne me paraît pas nécessaire de changer d'opinion à cet égard, d'autant moins qu'un Zoologue érudit et dessinateur habile, *M. Hamilton Smith*, dont j'ai eu le plaisir de faire la connaissance à Paris, m'a dit qu'il avait cru observer la même différence de la queue. Ce savant a été dans l'occasion de voir plusieurs individus de ce genre dans sa patrie.

Mais ce que je n'avais pas cru d'abord, un caractère auquel j'avais attaché le moins d'importance, et qui me paraissait presque accidentel dans l'individu que j'avais examiné à Leide, s'est trouvé confirmé d'une manière très-évidente. Je veux dire que j'ai trouvé l'ergot chez les individus mâles au Muséum de Paris exactement comme je l'ai dessiné dans mon Mémoire (Fig. 4. et IV.), et plus mince chez l'ornithorhinque brun, plus gros au contraire et conique chez l'ornithorhinque roux.

Deux auteurs *M. Jaffé* *) et *M. Oken* **) ont douté de la différence des espèces, que j'avais proposé. Il eut été à

*) *De ornithorhyncho paradoxo*. Berolini. 4°. 1823. §. II. La phrase » *species illas distinctas refert, et icone adiecta illustrare adnititur*, « que *M. Jaffé* emploie de moi, semble indiquer qu'il se doute de ma bonne foi. On conçoit qu'il m'est bien indifférent, s'il y a deux espèces ou une seule. J'ai dit ce que je croyais être vrai, et j'ai ajouté pourquoi il me semble l'être. Au reste, les exemplaires qui existent au Muséum de Leide peuvent justifier mes descriptions et mes figures.

**) *Isis* 1824. 6tes Hef. S. 634. 655. » *Ungeachtet der gegebenen Unterschiede können wir uns doch noch nicht überzeugen, dass es wirklich 2 Gattungen sind.* « Addit etiam » *Dass das Thier wegen seines Schnabels nicht saugen könne, ist kaum zu denken.* « Mais cette même idée a semblé si vraisemblable à *M. van Coessem*, qu'il s'en est servi sans me nommer dans une oraison sur l'anatomie comparée. *Annales Acad. Gandavensis*. T. V. Gandavi, 1823.

espérer qu'ils s'étaient donné la peine d'exposer leurs doutes. Peut-être ce que je viens de dire servira à les convaincre, ou les engagera à faire des objections, qui me seront toujours agréables. En attendant je pense qu'on doit encore admettre ces deux espèces comme bien distinctes, quoique j'avoue m'être trompé dans un des caractères. Comme je ne cherche la vérité que pour elle même, cette modification de mes idées ne me coûte rien, je me félicite au contraire de pouvoir rectifier moi-même un erreur, que j'avais commis sans m'en douter et d'une manière bien involontaire.

Rotterdam ce 12 Decembre 1824.

*Ad Chamissonis Adumbrationes Cetaceorum maris
Kamtschatici, p. 249. rel., emendationes.*

In plerisque tabulis, quae cum isto libro editae sunt, numeri tabularum duarum priorum et una cum iis figurarum numeri commutati sunt. Velint itaque lectores, cum in suis exemplaribus tabulam XVI. *duas* balaenarum species, i. e. sex icones, tabulam XVII. autem unam tantum speciem tribus figuris exhibere sentiant, harum numeros ita corrigere:

loco TAB. XVII. FIG. III. ponas TAB. XVI. FIG. I.,
est nempe Balaena *Kuliomoch*.

— TAB. XVI. FIG. I. ponas TAB. XVII. FIG. II.,
quae est Balaena *Abugulich*.

— — — FIG. II. ponas TAB. XVII. FIG. III.,
est enim Balaena *Mangidach*.

Qui errores, cum paullo serius cogniti sint et emendati, nobis insciis utriusque lectionis tabulae, scilicet emendatae, quarum prior, numero XVI. inscripta, figuram I. solam monstrat, et falsae, quarum prior tabula species II. et III. complectitur, factum est, ut promiscue ederentur.

Ueber Antilope suturosa Otto zu S. 521.

Nach der Aussage des ehemaligen Besitzers dieses Thiers, den ich vor kurzem darüber zu befragen Gelegenheit hatte, wäre dasselbe aus *Syrien* nach Venedig gebracht und dort von ihm gekauft worden.

Otto.

*Rhizomorphen, in den zartesten Klüften des Gesteins
und der Steinkohle wachsend,*

mitgetheilt von

DR. NOEGGERATH, UND DR. C. G. NEES VON ESENBECK,
M. M. d. A. d. N.

Der K. Bergrath und Berg-Amts-Director, Herr *von Derschau* in Bochum, dem wir die frühesten *genaueren* Beobachtungen über den leuchtenden Lebensprocess der unterirdischen Rhizomorphen verdanken *), hatte ferner die Güte, einem von uns unter dem 2ten April 1825 neue, interessante Mittheilungen über auffallende Umstände des Wachsthums dieser Pflanzen zugehen zu lassen. Beweisende natürliche Beispiele folgten zugleich.

Unser aufmerksam beobachtender Freund nimmt in seinem Schreiben hierüber den nachstehenden Bericht des K. Obergeschwornen, Herrn *Heyn*, zum Anhaltepunkt.

»Vor einiger Zeit hatte ich die Ehre, Ew. einige im *Trapper tiefen Stollen* **) im Gestein gefundene Pflanzen

*) Nov. Act. Ac. Nat. Cur. Vol. XI. P. 2. p. 633. ff.

**) Die Steinkohlenzeche *Trappe* liegt ohnweit *Sprockhövel*, im Berg-Amts-Revier *Bochum*, in der Grafschaft *Mark*, und baut auf einem etwa 50 Zoll mächtigen Flötze, welches unter etwa 12° — 20° Neigung einen ausgedehnten flachen Sattel bildet, welcher ganz ungestört ist.

persönlich zu überreichen, auch zugleich anzuzeigen, dass man ähnliche Pflanzen im *Trapper* (Steinkohlen-) Flötze, bei Abbauung eines Pfeilers gefunden habe. Beikommend übersende ich ein Stück Kohle, in welchem diese Pflanzen enthalten sind. Erlauben nun Ew., dass ich einige Bemerkungen über den erwähnten Gegenstand mit Folgendem gehorsamst vortrage.«

»Das *Trapper* Stollenort ist im Schachte *Friedrich Wilhelm* mehrere hundert Lachter lang im Flötze aufgefahren, und da dieser Betrieb, ohngeachtet des festen Hangenden, dem zu sehr wichtigen Zwecken bestimmten, oben genannten Stollen nicht die gehörige Sicherheit hinsichtlich der Offenhaltung versprach, so wurde die Ausmauerung des Stollens für zweckmässig gehalten. Um indessen die Mauerung gehörig anbringen zu können und dem Stollen die nöthige Weite zu verschaffen, musste das Hangende, welches aus ziemlich reinem, nur wenig mit Sand vermischem Schieferthon besteht, nachgeschossen werden. Bei dem Nachschiessen fand man eine kleine Kluft oder eigentlich nur einen, die Gestein-Lagen quer durchsetzenden Schnitt, der etwas Letten bei sich führte, in welchem die Pflanzen enthalten waren, die ich überreicht habe. Die Pflanze konnte weder ihre Entstehung noch ihre Nahrung von der Zimmerung im Stollen erhalten, da diese Zimmerung nur aus einem auf der Sohle befindlichen Tragewerk bestand, welches in keiner Verbindung mit dem Hangenden war.«

»Bei Abbauung eines drei Lachter breiten oder hohen Pfeilers in dem bereits genannten Schachte *Friedrich Wilhelm* fand man ebenfalls, und zwar beinahe in der Mitte des Pfeilers, die erwähnte Pflanze, so wie sie in beikommendem Stück Kohle enthalten ist. Auch hier kann man die Entstehung der

Pflanze nicht der Zimmerung zuschreiben; nicht nur weil diese bloss aus Stempeln besteht, die in der Strecke nicht bis an das Kohl kommen, sondern hauptsächlich, weil kein offener Raum vorhanden war, durch den der Stoff oder der Samen bis in die Mitte des anstehenden Kohls (d. h. des Pfeilers) gelangen konnte.«

» Merkwürdig dürfte es auf jeden Fall seyn, dass hier in einer seigern (verticalen) Teufe von 50 Lachtern (a 80 Zoll Rheintl.) diese Pflanze, ohne dass ihre Entstehung in der benachbarten Verzimmerung der Strecke nur irgend bemerklich wäre, in der besagten Art vorkommt, und dass mithin der Stoff zu derselben in dieser bedeutenden Teufe vielleicht allein aus gewissen — bis jetzt noch unbekanntem — Bestandtheilen des festen Gesteins und des Kohls hervorgieng, dass also auch in diesen tiefen Gründen eine Vegetation statt findet, und dass das Pflanzenreich in den öden todtten Klüften des Mineralreichs ins Leben hervortreten kann.«

» *Sprockhövel*, den 21ten März 1825.«

» *Heyn*. «

Herr *von Derschau* sagt hierzu: » Nach dem beifolgenden Stück Kohle bleibt kein Zweifel, dass die räthselhafte Pflanze das anspruchloseste Daseyn führt und ihrem Ausbreitungstrieb auch unter den schwierigsten Umständen folgt. Denn wie wenig auch Luft und Wasser vermag, durch die sehr geschlossenen Schichtungs-Klüfte der Kohle zu dringen, so lebt sie dennoch darin und opfert den Umständen sogar einen Theil ihrer Umrisse, und gewiss auch der inneren Structur, die eine andere seyn muss, als bei den in freiem Raume vom Holzwerk herabhängenden oder unter den fließenden Grubenwassern fortwachsenden. Interessant ist die Frage: hatte sich die Pflanze:

in den letzten Jahren aus der nächsten Strecke her dorthin in die Kohlenklüfte verirrt, oder lebte sie schon vor Durchörterung des Flötzes auf dessen Schichtungsklüften? Darüber werde ich näher nachforschen.«

» Ueberhaupt beweist dieser — *mir ganz neue* — Fall, dass die *Rhizomorpha* einen starken Ausbildungs- oder Fortbildungstrieb besitzt, welcher die schwierigsten Umstände besiegt. Ich finde ferner einen neuen Beweis darin, dass sie nur Feuchtigkeit, nicht umschliessendes Wasser, zu ihrem Ent- und Bestehen nöthig habe.«

Die eingegangenen Pflanzen-Exemplare aus der zarten Gesteins-Kluft zeigen den deutlichen Uebergang von *Rhizomorpha subterranea* zu *Rhizomorpha subcorticalis**); einzelne Stämme sind noch rund, nicht zu unterscheiden von der Erstern, andere ganz so flach wie *R. subcorticalis*, und diess an einem und demselben Exemplar. Die weiche Lettenausfüllung der Kluft verstattete wohl hier noch die theilweise Rundung der Stämme.

Anders verhält es sich aber bei dem vorliegenden Steinkohlenstück. Eine ungemein zarte Schichtungskluft setzt durch dasselbe hindurch, doch nicht einmal so ausgesprochen und vollkommen, dass dadurch eine Trennung in zwei Stücke statt fände. In diese wahrhafte Haarkluft hat sich die *Rhizomorpha* lebend hineingezwängt, alle Stämme sind daher ganz platt und breitgedrückt, kaum mehr als von dicker Papierstärke — die leibhafte Form von *Rhizomorpha subcorticalis*.

Fortgesetzte Beobachtungen, die Herr *von Derschau* uns verspricht, werden wahrscheinlich ihrer Schwierigkeit wegen nicht den vollkommenen Beweis liefern können, dass die Pflanze

*) PERSON Synopsis fungorum p. 704. Mycologia Europ. p. 54. *Clavaria phosphorea* SOWERBY. t. 100.

in völliger Abgeschlossenheit von der äusseren Luft entstehe und lebe, — selbst dann nicht, wenn dieses wirklich der Fall wäre; weil die ungemein zarten, das Gestein und das Kohl durchsetzenden Klüfte, die sich leicht zu mit einander communicirenden Systemen vereinigen können, beim Brechen des Gesteins und bei der Kohlegewinnung, zumal bei dem blendenden Grubenlicht, nicht immer deutlich genug zu bemerken sind, dass darauf sichere Schlüsse zu bauen seyn möchten. Muss dieser Umstand des Entstehens und des Lebens der Rhizomorphen im Gestein und in der Steinkohle daher auch vorläufig noch ohne nähere Erörterung bleiben, und müssen wir es dahin gestellt seyn lassen, ob diese lebendigen Fossilien in eine Beziehung zu setzen sind mit der an sich ebenfalls noch problematischen Erscheinung von lebendigen Kröten, Eidechsen und anderen Thieren im festen Gestein, über welche Letztere einer von uns nächstens eine geschichtliche Arbeit, von seinen Ansichten begleitet, bekannt machen wird: so geht doch aus dem Voranstehenden so viel hervor:

1) dass die *Rhizomorpha* auch in den zartesten Gesteins- und Steinkohlenklüften, in nicht unbedeutender Entfernung von offenen Grubenbauen, entsteht und wächst, und zwar gewiss unter dem kärglichsten Zufluss von Wasser und Luft;

2) dass sie dabei ihre Form nach den Umständen verändert: zwischen die Ablösungen der Steinkohlen, wie zwischen die Grenzen von Rinde und Holz bei erstorbenen Bäumen eindringend, plattet sich das fadige Gebilde ab und geht zur *Rhizomorpha subcorticalis* über; und

3) dass hiernach die Formen der Rhizomorphen, durch die Verhältnisse bedingt, auf ein ausgemachtes Schwanken aller Artumgränzungen, wenigstens innerhalb der Sphäre der unterirdischen und ihrer nächsten Verwandten, hindeuten, und

dass folglich, wie schon in unserer früheren Abhandlung (*Nov. Act. Acad. XI. 2. p. 657.*) vermuthet worden, die auf der Oberfläche der Gruben-Zimmerung wachsende *Rhizomorpha aëdaela* den nächsten und stetigen Uebergang in die ausgebildete Form der *Rhizomorpha subcorticalis* bezeichnet.

I N D E X

rerum, quae in hoc volumine duodecimo tractantur.

- Acacia asplenioides 35.
 Acrostichum aureum, calomelanos, psilloides, simplex 762.
 Adiantum deltoideum 767.
 Aedes cinereus H. H. 495. 245.
 Aegoceros Argali Pall., ovis domesticae mater? 281. — differentiae 285. — discrimina craniorum Argalidis, Ovis et Caprae domesticae 294.
 Aegopodium 122.
 Aeschna forcipata 586.
 Aeschynomene divisa 31. — honesta 32.
 Aethusa 111.
 Ammi 122.
 Amphirephis aristata H. et K. 4. — intermedia Link et Otto 4. — mutica 4. — psilocarpa 4.
 Anacardium occidentale 811.
 Anatherum bicorne 770.
 Anethum Hoffm. 91.
 Angelica 99.
 Anguria integrifolia 9. — pedisecta 10.
 Anthriscus 131.
 Antilope suturosa Otto 521. — *Nachtrag dazu* 874.
 Archangelica 98.
 Argemone mexicana 815.
 Arteria 76.
 Aspidium acuminatum 765.
 Astrantia Tournef. 138.
 Athamanta 106.
 Attelabus brachiatus 453. — cyaneus 453. — falcipes 451. — humeralis 452. — nigricornis 452.
Auge der Seehunde 682. — *Glaskörper* 688. — *Hardersche Drüse* 689. — *Hornhaut* 684. — *Iris* 686. — *Lamina fusca* 684. — *Linse* 688. — *Membrana Ruysschii* 685. — *Retina* 687. — *Sclerotica* 682. — *Uvea* 687.
 Avicennia tomentosa 778.
- Ausbildung der Eier im Eierstock bei den Coleopteren* 624. — *bei den Dipteren* 626. — *bei den Hemipteren* 625. — *bei den Hymenopteren* 625. — *bei den Lepidopteren* 626. — *bei den Neuropteren* 625.
- Balaena Abugulich, Umgulich Pall. 256. 873. — Agamachtschich 257. — Agidagich 255. — Aliomoch 258. — Kuliomoch, Culammach Pall. 249, 873. — Mangidach 257, 873. — Tchikagluh 259.
 Banisteria lbbulata Meyer 813. — ovata 814.
Befruchtung der Insecten 621.
Begattung der Insecten 620.
 Bignonia aquatilis 780. — barbata 782. — digitata 782. — Horstmanni 779. — Unguis 779.
 Blackea pulverulenta 797.
Blutregen 737.
Bogencanäle der Seehunde 691.
 Bolax Spreng. 143.
 Bombus muscorum 594.
 Bonnetia stricta 37.
 Bowlesia Ruiz 142.
 Brignolia Bertolone 107.
 Bubon 95.
 Bupleurum 114.
 Buprestis chlorosticta 421. — chrysosticta 425. — excellens 421. — Hellwigii 424. — hydropica 428. — interrogatio-nis 424. — Langsdorffii 423. — leucosticta 427. — mucorea 428. — mucronata 426. — multispinosa 426. — patricia 423. — penicillata 425. — Sellovii 422. — tuberculata 427.
- Cachrys 136.
 Cajanus flavus 811.

- Callichroma scopiferum 461.
 Calosoma Inquisitor, Sycophanta 592.
 Camelopardalis Giraffae dentes 337. — discrimina a dentibus Merycotherii ibid.
 Canella axillaris 18. — *do mato* 19.
 Capra Ammon 281.
 Carabus Hoppii 481. — Hornschuchii 482. — Kronii 480. — Neesii 482.
 Carum 121.
 Cassia bacillaris 804. — barbata 32. — cava 34.
 Caulalis Hoffm. 79.
 Cephaelis dichotoma 17.
 Cephalopappus sonchifolius 6.
 Cerambyx aurifluus 460. — axillaris 458. — collaris 459. — perforatus 459. — phthisicus 460. — scopipes 457. — speciosus 457. — tabidus 461.
 Cetacea maris Kamtschatici 249. ff., emendationes auctoris 873.
 Cercopithecus leucoprymnus *Otto* 505. — *ohne Backentaschen* 509. — *der Magen gross und gewunden, ist, wie das Colon, in Zellen eingeschnürt* 510.
 Chaerophyllum 130.
 Chelonium ornatum 431.
 Chenopodium ambrosioides 776.
 Chironomus scalaenus 245.
 Chrysobalanus Icaco 802.
 Chrysomela gibba 487.
 Cicuta 129.
 Clitoria angustifolia 29. — arborescens 810. — multiflora Sw. 28. — rubiginosa Pers. 29. — vicoides 28.
 Clusia venosa 812.
 Cnidium Hoffm. 108.
 Coccocypsilum cordifolium 14. — *Tontanea* 787.
 Coffea ciliata 13.
 Coluber Lichtensteini 493.
 Commelina Cajennensis 774.
 Condyllocarpus Hoffm. 86.
 Conium 135.
 Conopodium Koch 118.
 Cordia Guianensis 778.
 Corethra culiciformis Meigen 247.
 Coriandrum Hoffm. 82.
 Cornea der *Sechunde* 686.
 Crithmum 102.
 Crotalaria holosericea 26.
 Ctenodes geniculata 456. — miniata 455. — zonata 454.
 Cucullaria tetraphylla 813.
 Cuminum 8.
 Cychrus angustatus 479. — elongatus 479.
 Cymbopogon 771.
 Cyperus Haspan 771.
 Daucus Hoffm. 76.
 Delima tomentosa Meyer 816.
 Dendrobium utricularioides 774.
 Dentitio equini generis 697. — ovis domesticae 702.
 Detonationsröhren 377.
 Diodia alata 11.
 Dolichopus bipunctatus 243. — discipes 243. — nervosus 242. — praecox 243.
 Dolichos regularis 809.
 Doliocarpus Rolandri 815.
 Dondia Spreng. 140.
 Drepanocarpus isadelphus Meyer, lunatus 808. — microphyllus 808.
 Drepanophyllum Hoffm. 123.
 Echinophora 175.
 Echites punctulosa 782. — trifida 782.
 Eier der Phasmen. Dotter 643. — Veränderungen desselben 657. — Eideckelchen 640. — erste Spuren 651. — Ausbildung 657. — Eihaut 642. — Entwicklung derselben 651. — Eierschale 637. — Ausbildung derselben 657. — Reifen des Eies 663.
 Eierröhre der Phasmen 632. — Wachstum derselben 648. — der scheidenförmige Fortsatz 648. — Trennung der Eierröhre 663. — Verbindung derselben mit der Trompete 648.
 Eierstock der Phasmen vor der Befruchtung 644.
 Epidendron ramosum 774. — rigidum ibid.
 Epiphyllum Phyllanthus Haworth 789.
 Eryngium 139.
 Ethulia involucrata 3.
 Eugenia lambos 790. — spiciflora 52.
 Eupatorium conyzoides Vahl 786. — montanum Sw. 786. — odoratum 786.
 Euxenia radiata 7.
 Fecunditas Asiae 849.
 Ferula 96.
 Ferulago 97.
 Fimbraria tenella 410.
 Foeniculum 112.
 Formations des terrains des environs de Nice 350. — Argille calcarifère 354. — Argille conchiliofère 354. 355. — brèches

357. — *Dépôts* 359. — *Calcaires* 350. — *Calcaire madréporique* 351. — *Calcaire marneux bigaré en dessins dentritiques* 351. — *Calcaire méditerranéen* 352. — *Calcaire subalpin* 350. — *Galets* 356. — *Marnes argilleuses* 353. — *Marne chloritée*.
- Galactia coriacea* 30.
Galophthalmum Brasiliense 8.
Gasometer 365.
Gasometrie 367. — *Mittel zur Bestimmung der Quantität der Gase* 369. — *Correctionen* 374. 380. — *Detonationsröhren* 377.
Gasometrischer Apparat von Bischof 391.
Gehörorgan der Seehunde 690. — *Bogenkanäle, Gehörknochen, Paukenfell, Paukenhöhle, Vorhof* 691.
Geotrupes nasicornis, stercorarius, vernalis 592.
Geruchsorgan der Seehunde 679.
Geschmacksorgan derselben 677.
Gesichtstheuschrecken vid. *Phasma*.
Glaskörper der Seehunde 688.
Glossarrhen Mart. 46. — *floribundus* 47. — *pauciflorus* 46.
Gomphia semiserrata 41.
Gomphrena globosa 776.
Gryllotalpa vulgaris 595.
- Hamelia patens* 16.
Hardersche Drüse der Seehunde 689.
Hedysarum barbatum 811.
Heilungsprocess gebrochener Knochen 711. — *Austritt des Blutes* 714. — *Auflockerung der Rindensubstanz, Schwinden derselben* 714. — *Arten der Zusammenheilung* 719. — *Veränderungen der Beinhaut in den benachbarten Theilen* 721. — *Veränderungen der neuen Knochenmasse* 724. — *Verhalten der Bruchränder* 716. — *Kapsel derselben* 716. — *Verhalten der substantia medullaris* 717.
Helicteres corylifolia 44.
Helleria obovata 40.
Helosciadium Koch 125.
Hibiscus trilobus 814.
Hintere Extremität der Ophidier 821. — *bei Amphisbaena* 834. — *beim Genus Anguis* 831. — *bei Gen. Boa* 823. — *bei Genus Clothonia Daud.* 829. — *bei Genus Eryx Daud.* 828. — *bei Gen. Python Daud.* 829. — *bei Gen. Tortrix Oppel* 829. — *bei Gen. Typhlops* 833.
Hippomarathrum Link 136.
Hirtella apetala 803. — *paniculata Sw.* 802.
Hornschuchia Bryotrophe 23. — *Myrtillus* 23.
Hydrocotyle 144.
Hypera Idriensis 488.
Hypnum patulum 762.
Jasminum grandiflorum 785.
Iatropha multifida 775.
Imperatoria 95.
Indigofera Anil 811.
Inga mertensioides 35. — *punctata* 804.
Ionidium attenuatum Willd. 47. — *brevicaule Mart.* 48. — *glabrum* 48. — *Ipecacuanha* 48. — *racemosum* 48.
Ionipha Manihot 776.
Ionquenetia paniculata 811.
Iris der Seehunde 686.
Iungermannia affinis 205. — *aligera* 234. — *apiculata* 222. — *applanata* 210. — *arguta* 206. — *aselliformis* 412. — *Bantamensis* 235. — *bidens* 208. — *Blumii* 234. — *Boryana Web.* 228, 416. — *calcarata* 201. — *capillaris Swartz.* 197. — *cladorrhiza* 200. 203. — *coalita Hook* 205. — *contracta* 233. — *cordistipula* 220. — *cucullata* 227. — *decurrens* 206. — *dichotoma Web.* 237. — *epiphylla, Keimen derselben* 165. — *erosa* 230. — *exilis* 227. — *fertilis* 211. — *filicina Sw.* 214. — *furcata* 197. — β *elongata Hook.* 197. — *galeata* 215. — *gracilis* 221. — *holorrhiza* 204. — *Iavanica Sw.* 237. — *intermedia* 218. — *loricata* 233. — *microphylla Hook.* 200. — *moniliata* 224. — *multifida* 196. — *nigricaulis* 225. — *nodulosa* 217. — *opposita* 236. — *ornithocephala* 216. — *piligera* 414. — *Pluma* 209. — *praerupta* 229. — *retusa* 214. — *scorpioides* 200. 412. — *serpyllifolia Hook.* 214. — *simplex Web.* 237. — *spathulistipa* 212. — *sphagnoides Hook.* 417. — *spiralis* 231. — *squamata* 207, 413. — *squarrosa* 219. — *subintegerrima* 238. — *tenuis* 227. — *tomentella* 208. — *trichodes* 199. — *tridens* 226. — *trifaria* 226. — *vaginata Swartz.* 223, 415. — *uncigera* 230.
Iusticia coccinea 776.

- Kleinia Porophyllum 785.
 Krubera Hoffm. 86.

 Lamia betulina 462. — mutillaria 463. —
 plumicornis 462.
 Lamina fusca *im Auge der Seehunde* 684.
 Lantana Camara 776.
 Laserpitium 73.
Laubmoose, Entwicklung derselben aus ih-
ren Keimkörnern 103.
 Lebia thoracica 484.
 Leia Winthemii 241.
 Lepraria kermesina 743.
 Levisticum 101.
 Libertia, novum graminum genus 753.
 Licinus nebrioides 483.
 Ligusticum 104.
 Limnobia pilipes Hffgg. 246.
 Lindsaea Guianensis 766.
 Linharea aromatica Arudae 19.
Linien, derselben Ebene in Beziehung auf
Parallelismus und Lage in einerley Rich-
tung 402. — *auf Parallelismus und Con-*
vergenz 404. — *auf Lage in einer Rich-*
tung und Convergenz 405. — *auf Paral-*
lelismus, Lage in einerley Richtung und
Convergenz 405. — *Combinatorisches In-*
tegral für die Menge der Fälle 408.
Linse der Seehunde 688.
 Lobelia spectabilis 3. — Surinamensis 785.
 Loborrhynchus Giraffa Germ. 489.
 Loligo sagittata, Sepiola, vulgaris 318.
 Loranthus spicatus 788.
 Lucanus Cervus 599. — maculatus, tibialis
 432.
Luftgefäßring in der Eiernöhre der Phas-
men 648. — *Wachstum* 651. — *Schwim-*
den 663.
 Lycopodium cernuum, dichotomum 762.
 Lygodium volubile 767.
 Lythrum quintuplinervium 23.
 Lytta abbreviata 439. — abdominalis 444.
 — adpersa 434. — aterrima 432. —
 atripennis 448. — aurita 442. — bima-
 culata 448. — brevis 448. — chrysome-
 lina 446. — depressa 445. — diadema
 436. — elegans 437. — erosa 451. —
 excavata 440. — femoralis 435. — fla-
 vicollis 446. — fulvipes 453. — hercu-
 leana Germ. 439. — hypoleuca 433. —
 limbata 443. — lineola 448. — maculi-
 collis 445. — mylabrina 450. — nigri-
 cornis 447. — parallela 445. — philae-
 mata 434. — scutellaris 442. — sexgut-
 tata 449. — suturalis 443. — trilobata
 450. — vidua 437. — virgata 441. —
 xanthocephala 434. — zonata 444.

 Machaerium ferrugineum 807.
 Malpighia crassifolia 20. — lucida 20. —
 malifolia 21.
 Manettia attenuata 14.
 Mangifera Indica 811. — Mangiferae se-
 men polyembryoneum 341. — Composita
 seminis fabrica totius Visci generi commu-
 nis 343.
 Marchantia emarginata 192. — geminata
 194. — hirsuta 195, 409. — palmata 193. —
 polymorpha 192.
 Matourea pratensis 776.
Markkolben in den Eiernöhren der Phas-
men 634. — *Wachstum* 651. — *Ver-*
zehrung 657. 663.
 Melanoselinum Hoffm. 75.
 Melastoma crenatum Vahl 793. — holose-
 riceum 794. — pleurocarpum 795. —
 spicatum Aubl. 792.
 Melolontha fraxinicola 485. — vulgaris 589.
 Melospermum 108.
 Membrana Ruyschii der Seehunde 685.
 Merycotherii Sibirici dentes 265.
 Meum 103.
 Mikania amara 786. — Houstonis 785.
 Molorchus laticornis 469. — scoparius 469.
Moose entstehen aus confervenartigen Fä-
den 178. — *wachsen nur im Frühling*
und Herbst, ebend.
Moossamen, ein Aggregat kleiner Bläs-
chen 178.
 Myrodia turbinata Sw. 45.
 Myrrhis Scop. Hoffm. 133.
 Myrtus Greggii Willd. 51. — micrantha 51.

 Noissettia longifolia 48.

 Octoblepharum albidum 762.
 Octopus vulgaris 319. — moschites Carus
 319.
 Oenanthe 112.
 Operculum ovorum apud Phasmata 640.
 Opopanax 96.
 Orlaya Hoffm. 76.
Ornithorhinque, corrections au mémoire
sur ce genre, par l'auteur 869. ff.
 Ostericum Hoffm. 100.
 Ova Phasmatum 636. — amnion 642. —

- operculum 640. — testa 637. — vitellus 643.
- Ovaria insectorum, O. baccata 588. — capitata 599. — coniuncta 594. — echinata 586. — flagelliformia 603. — furcata 595. — imbricata 587. — moniliformia 600. — multicornia 601. — pectinata 585. — racemosa 604. — ramosa 600. — saccata 602. — spiralia 602. — verticillata 589.
- Ovarien der Insecten sind mit dem Rückengefäss verbunden 580. 584. vid. Rückengefäss. — Entwicklung der Ovarien 616.
- Panicum avenaceum 770. — commelinae-folium 769. — distichum 767.
- Papyrus ramosa 773.
- Parnus Brasilianus 431.
- Passiflora foetida 10. 815. — Vespertilio 815.
- Pastinaca Hoffm. 98.
- Paukenfell der Seehunde 691.
- Paukenhöhle der Seehunde 691.
- Petaloma Muriri Sw. 791.
- Petroselinum Hoffm. 127.
- Peucedanum 92.
- Phalaena Cossus ligniperda 594.
- Phascum cuspidatum 177. — Entwicklungsgeschichte *ibid.* — subulatum 177.
- Phaseolus bracteatus 27.
- Phasma Ferula 562. — anatomische Untersuchung 568. — äussere Geschlechtstheile 565. — Darmcanal 571. — die Phasmen haben ausser dem Rückenmark ein Gangliensystem 570. — innere Geschlechtstheile 573. — äusseres zweihörniges Absonderungsorgan 575. — inneres zweihörniges Absonderungsorgan 573. — Ovarien 578. — Verbindung des Rückengefässes mit den Ovarien 580. — Scheidendrüse 574. — zweihörnige Samenkapsel 574. — Rückengefäss 576. — Tracheen 572.
- Phora 244.
- Physospermum 134.
- Pimpinella 120.
- Piper aduncum, auritum 774.
- Placentula ovarum apud Phasmata 634.
- Platyspermum Hoffm. 76.
- Pleurospermum Hoffm. 137.
- Plumiera rubra 784.
- Pohlana Langsdorffii 17.
- Polygala laxa 24. — salicifolia Poir. 25. — volubilis 26.
- Polypodium aureum 765. — leucatomos 764. — lycopodioides 764. — percussum 764. — Phyllitidis 764. — piloselloides 762. — tetragonum 765.
- Polytrichum undulatum 170. — Entwicklungsgeschichte desselben 170. — Wurzelkeime 172.
- Psidium pyriferum 790.
- Pteris aculeata 765. — serrulata 159. — Entwicklungsgeschichte derselben *ebend.*
- Ptychotis Koch 124.
- Punica Granatum 790.
- Quassia amara 812.
- Ramalina complanata 762.
- Rana Pipa, Zur Angiologie derselben 549. — das Blut strömt aus der Gekrösvene und Milzvene, vermischt mit dem Blute der Vene der hinteren Extremität, in die äussere Nierenvene, die sich nach Art der Arterien verzweigt 545. — die eigentliche untere Hohlvene beginnt in den Nieren und Genitalien 546. — zur Myologie 534. — zur Neurologie 546. — zur Osteologie 530. — Sinnesorgane 546. — die Eustachischen Trompeten vereinigen sich zu einem mittlern unpaarigen Canal 547.
- Retina der Seehunde 687.
- Rhexia aquatica Sw. 798. — bidentata 53. — hypericoides Willd. 798. — glomerata Rottb. 799.
- Rhipicera rubiginosa Poir. 31.
- Rhizomorpha subcorticalis in den Ablösungsklüften des Steinkohlenflözes zu Sprockhövel 875. — Uebergang der drathrunden Formen der Rhizomorphen in platte 878. — der R. aidaela in R. subcorticalis 880.
- Rindensubstanz der gebrochenen Knochen 713. — Schwinden derselben 714. — Auflockerung derselben 714.
- Rosa sempervirens 802.
- Rother Schnee der Polarzone 737. — Entstehungsart 745. — die Uredo nivalis ist eine Alge 748.
- Rückengefäss bei Phasma Ferula 576.
- Rückengefäss der Insecten ist mit den Ovarien verbunden durch besondere Fäden, bei Phasma Ferula 580. — bei andern Insecten 584. — bei den Chrysaliden 604. — ist der Mittelpunkt der Metamorphose 616. — Physiologische Bedeutung des Rückengefässes 606. — Unterbindung

- desselben 611. — *Pulsation desselben* 611.
 — *Einfluss des Athmens* 612. — *Verhalten bei den Arachniden und Scorpioniden* 615. — *vordere Endigung desselben* 613.
- Sanicula** 139.
- Saperda amicta** 464. — *ampliata* 466. — *canescens* 468. — *ciliaris* 467. — *dasy-cera* 466. — *hirticornis* 468. — *palliata* 465. — *picta* 467. — *togata* 464.
- Scandix** 132.
- Scarabaeus Hoppii** 486. — *alpinus* 487.
- Schädel des Asiatischen Elephanten* 326. — *Zwischen-Kieferbeine* 326. — *grössere Entwicklung der Stirnhöhlen bei den Africanischen Eleph.* 328.
- Scheidenförmiger Fortsatz in der Eier-röhre der Phasmen* 648. — *Wachsthum* 651. — *Schwinden* 663.
- Schlangen, giftige, ihre Kennzeichen* 453.
- Schnecke der Seehunde* 691.
- Schwefelregen* 737.
- Sciara abdominalis** 244.
- Sclerotica der Seehunde** 682.
- Scolopendra morsitans** 603.
- Scoparia dulcis** 777.
- Securidaca divaricata** 25.
- Selinum** 100.
- Sepia officinalis** 317.
- Sepiarum colores** 319. — *colorum variatio* 319.
- Sesamum Indicum** 779.
- Seseli** 109.
- Sida rhombifolia** 814.
- Silaus Besser.** 105.
- Siler Scop. Gärtn.** 84.
- Sinnesorgane der Seehunde* 675. — *Gehörorgan* 690. — *Geruchsorgan* 679. — *Gesichtsorgan* 682. — *Geschmacksorgan* 677. — *Tastorgan* 675.
- Sison Koch.** 123.
- Sium** 117.
- Smyrnum** 133.
- Solanum ferrugineum** 717.
- Spananthe Iacq.** 142.
- Spermocoe assurgens** 11. — *discolor* 69. — *longifolia* 11.
- Stenopterus albitarsis** 475. — *apicalis* 472. — *crinitus* 474. — *femoratus* 475. — *gracilis* 472. — *hirtipes* 473. — *murinus* 473.
- Tabernaemontana repanda** 784.
- Testa ovorum apud Phasmata** 637.
- Tetramerium coeruleum** 12. — *jasminoides* 13. — *occidentale* 13.
- Thapsia** 74.
- Tiaridium Indicum** 778.
- Tordylium Hoffm.** 87.
- Torilis Adans.** 80.
- Trachyderes cingulatus** 456.
- Trachymene** 143.
- Trachys speculum** 430.
- Traubenhaut der Seehunde* 687.
- Trichosanthes amara** 789.
- Trinia Hoffm.** 126.
- Triopteris Jamaicensis Sw.** 21.
- Tunica vaginalis ovorum apud Phasmata** 632.
- Turgenia Hoffm.** 80.
- Tarnera cuneiformis Spr.** 50.
- Ubertas frumenti temporibus antiquissimis** 845. ff.
- Venae cerebri magnae descriptio** 306. — *ramus communicans anterior, posterior* 309. — *ramus corporis callosi* 305. — *r. corporis striati* 307. — *rami inferiores s. ascendentes* 308. — *r. posteriores superficiales* 308. — *rami plexus chorioidei lateralis* 307. — *ramus reflexus s. velatus* 307. — *ramus septi lucidi* 307. — *rami thalam. opt. profundi* 308.
- Versuche, physiol. u. pathol., an Thieren sind unzuverlässig* 712.
- Vespa Crabro** 594.
- Virecta biflora** 16.
- Viscum verticillatum** 789.
- Vismia Cajennensis** 813.
- Vitellus ovorum apud Phasmata** 643.
- Vittaria lineata** 765.
- Umbelliferae** 58. — *Seminis ortus, Cremocarpium* 58. — *Carpellum* 59. — *Flores* 63.
- Umbelliferae Angeliceae** 98. — *Ammineae* 114. — *Caucalineae* 79. — *Coriandreae* 82. — *Cumineae* 81. — *Daucineae* 76. — *Hydrocotylinae* 141. — *Pauciugatae* 85. — *Saniculeae* 138. — *Selineae* 88. — *Seselineae* 102. — *Silerineae* 84. — *Smyrneae* 133. — *Thapsieae* 73. — *Tordylinae* 85.
- Uredo nivalis** 742.
- Urtica latifolia** 775.
- Xyris macrocephala** 773.
- Zizia Koch.** 128.
- Zosimia Hoffm.** 88.



SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01304 8780