

# HORAE PHYSICAE BEROLINENSIS

COLLECTAE

EX

## SYMBOLIS VIRORUM DOCTORUM

H. LINKII, C. ASM. RUDOLPHI ET W. FR. KLUGII, PROFESSORUM  
BEROLINENSIVM, C. G. NÈESII AB ESENBECK, PROFESSORIS BONNENSIS,  
FR. OTTONIS, HORTI BOTANICI REGII BEROLINENSIS INSPECTORIS,  
ADALB. A CHAMISSO, PHILOSOPHIAE DOCTORIS, FR. HORN SCHU-  
CHII, BOTANICES DEMONSTRATORIS GYRPHICI, D. A SCHLECH-  
TENDAL, MEDICINAE DOCTORIS, ET C. G. EHRENBERGII,  
MEDICINAE DOCTORIS.

EDICURAVIT

DR. CHRISTIANUS GODOF. NEES AB ESENBECK.

*Cum tabulis aeneis XXVII.*

BONNAE

SUMTIBUS ADOLPHI MARCUS.

1820.

VIRO ILLUSTRISSIMO

A.C.

D O M I N O

LIBERO BARONI DE STEIN

A.B.

ALTENSTEIN,

AUGUSTISSIMI ET POTENTISSIMI BORUSSORUM REGIS IN REBUS AD OMNEM  
ERUDITIONEM, DEI CULTUM ET MEDICINAM SPECTANTIBUS SUMMO MINISTRO,  
ORDINIS AQUILAE RUBRAE EQUITI PRIMARIO etc. etc.

S. P. D.

DR. C. G. NEES AB ESENBECK.

*Cum inter otia dulcissima, quibus vere praeterito frui per aliquot menses summo Tuo beneficio mihi licuit, memor symboli nostri academicus, vel in mediis Musarum deliciis, strepitique urbis circumventus, et, quod quidem maximi apud me est, inter aspectus Tui, quem praesentem venerari indies magis animus incendebatur, summa sanctaque desideria, nunquam otiosus haberi cuprem, occasionem ubique patentem nactus, plantarum, tam in horto botanico summa industria cultarum, quam in herbariis variis aſſervatarum, agmina lustravi, examinavi, descripsi, nonnullas etiam pinxi.*

*Et primo quidem loco animus ferebatur ad ea, quae susceptis opusculis, tum Asterum herbaceorum Monographiae, quam novisti, tum Historiae Muscorum Germaniae indigenorum, una cum Hornschuchio, dilectissimo iuvene, edenda, usui esse viderentur. Neque irritas effudi preces; nam Tu Herbarii Willdenowiani, Regius pecunias in publica commoda nunc coemti, (quod ultra 32000 plantarum siccas species tenere dicitur,) liberum evolvendi dedisti arbitrium.*

*Hominie autem est, ut, cum rei cuiusdam, vel maxime a se desideratae, vix compas factus videatur, extemplo ulterius rapiatur, et opere isto, cui paullo ante summis viribus incumbebat, quam citissime poterat peracto, quae restent attingere, quin, si vires valeant, ad unum omnia exhaustire gestiat.*

*Iam neque Asteres sufficere industrige videbantur, neque Muscorum vitris augenda seges uberrima animum poterat satiare; sed supererat semper aliquid otii, quo frui et cuius fructus quoscunque selectos Tibi, grati devinctique animi pignora, offerte dies noctesque animo volverbam.*

*Verum autem, quo minus ad Te solus accederem, obstat pia reverentia, qua splendida illa naturae scrutatorum cohors, Te duce in hac urbe militans,*

(\*)

*advenas animum imbuerat, neque Te quoque dignum videbatur opus qualemunque,  
nisi quod, a quamplurimis TIBI oblatum Tuis, consonam quasi pii, grati et  
devoti animi debitamque vocem ederet.*

*Hospitio cum liberaliter essem ab omnibus exceptus, hospitalem etiam a  
cunctis postulavi tesseram; quin habui potius ab illis larga manu datam prius,  
quam preces meae eorum aures tetigissent. Iam enim pignus hoc, non apud  
me, sed ante pedes Tuos reponendum, commune omnibus videbatur negotium,  
communis religio.*

*Singuli quidem singula contulimus, sed unum est, quod supplices gratique  
TIBI, VIR ILLUSTRISSIME, tradimus: Linkius, Botanices in hac urbe  
Professor, Horti botanici Director, Rudolphi, Anatomiae Professor, Museo  
anatomico Praefectus, Klugius, rebus medicinalibus adscriptus, qui Insecto-  
rum historiam sibi sumsit excolendam, Otto, horti botanici Custos Tutor-  
que, et a Schlechtendal, studiorum summis auxiliis copiisque a Te adiu-  
tus, et de Chamisso, qui, ab itinere circumterraneo redux, per TE requiescens,  
litteris sedulo incumbit, et Hornschuchius, Grypicus, Musorum cultor,  
quem TU litteris servasti, et Ehrenbergius, qui in fungis, serendo pro-  
pagandis, multisque vel minimis intense contuendis, oculorum et ingenii vires ad  
profundiora et occultiora acuere studet, denique ego, qui, TUA humanitate  
et beneficentia hisce, multisque aliis celeberrimis viris, nunc arctiori quadam fa-  
miliaritate coniunctus, semperiternae dulcissimaeque memoriae fructus in ista urbe,  
tanquam in hortis Tuis, decerpai.*

*Quae mthi contigit videre in hac Regia scientiae naturalis sede! quae dis-  
cere ex horum virorum ore! Aperuit Linkius Tuus herbarii una sui et in-  
genii acutissimi fontes; monstravit Rudolphi vasta Musei anatomici*

atria, quae anatomiam singulae speciei animalium ex directoris consilio ample-  
xur, rapido ingressu ad summa fastigia nituntur. Obstupui, cum Weissius,  
amicissimus vir, Musei mineralogici gazophylacium mihi reclusit; nam hic  
fere culmen iam attigit colligendo et distribuendo; tum Musei zoologici, praesertim ornithologici, tantum non vivas species perlustrando, Lichtensteinium  
absentem praedicavi felicem, me ipsum autem deslevi, qui, temporis angustiis obstric-  
tus, tantum absuerim, qui horum auxilio augerer eruditione, ut potius, oculis aspi-  
ciendo fessis, vagam et inordinatam diversissimarum specierum, ad haec usque  
tempora occultarum, effigiem ex spatiosis his aedibus mecum asportarim.

Quid autem de aliis multis, usque privatis, Museis corporumque naturalium  
collectionibus dicam? Quid de Museo Societatis nostrae Amicorum Natu-  
rae Scrutatorum, variis, praesertim indigenis, exquisitissimisque rebus locu-  
pletissimo? Quid' de Klugii, dilectissimi Viri, amici suavissimi, Hyme-  
nopteron (ut alia Insecta taceam) collectione, cui nulla est per orbem  
terrarum comparanda? Quid de collectione plantarum, a Domino Libero  
a Buch, Regio Cubiculario, in itinere inclyto per Insulas Canarias, b. Smidtio  
comite, collectarum et exsiccatarum? — ex qua quidem, multis rarissimis novisque  
insigni speciebus, quarum illustrationem ab ipso erudito peregrinatore expecta-  
mus, \*) aliquos mihi describendas et delineandas humanissime concessit. Vir  
pruenibilissimus? Quid tandem de Ottonis, Regium hortum curantis, her-

---

\*) Quae nobis haec spoudeant, probat Prodromus quidam, Volumini proximo Actorum  
Regiae Academiae Scientiarum Berolinensis insertus, qui inscribitur: Allgemeine  
Uebersicht der Flora auf den canarischen Inseln. Eine Abhand-  
lung, vorgelesen in der königl. Preuss. Academie der Wissenschaf-  
ten zu Berlin im Jahre 1817 von L. v. Buch.

*bario, plantis ex omnibus terrae plagiis, non tantum cultis, sed permultis etiam spontaneis, abundante? Quid de Chamissonis, amici nostri, plantis aliisque rebus, ex utraque terrae et orbe et polo consertis notisque ingenioque acutissimis illustratis?*

*Taceo Hortum botanicum, Academiae Berolinensis decus, cuius opes maiores sunt, quam quas laude assequi possim; vix enim Enumerationi b. Willdenowii fidem habebis, cum, has illius opibus comparando, numerum plantarum ab istis temporibus, quibus Willdenowius scripsit, ad haec nostra, tam brevi spatio, plus duplo crevisse inveneris horto, celeberrimis aliis, v. c. Kindbonensi et Parisiensi, iam non modo aemulo, sed in quibusdam etiam superiori.*

*Quorum omnium copia mihi facta est, licuitque frui, quantum tempus et vires et alia officia sinebant; neque ciuiquam introitus a Tuis, rite pulsanti, negatur.*

*Haec a me praemitti, amici indulgere; quae sequuntur, pleraque ab iisdem orta invenies, TIBIQUE igitur per se dedicata, paucissima tantum mea, — ad unum autem omnia haec, qualiacunque sint, magis TUA, quam nostra, sed TE Patrono et Fautore, summae clementiae et munificentiae documenta, a REGE POTENTISSIMO AUGUSTISSIMOQUE in populum pium profecta. Vale et fave!*

*Scribebam Berolini die XV. Maii anni MDCCCXIX.*

# HORAE BEROLINENSES.

(\*\*)

— nobis haec otia fecit.

VIRG.

# INDEX COMMENTATIONUM,

quae in hoc opere continentur.

	Pag.	Tab.
I. H. F. LINK, epistola de Algis aquaticis, in genera disponendis.	1	I.
II. C. A. RUDOLPHI, adnotationes helminthologicae.	9	II.
III. F. KLUG, Proscopia, novum Insectorum orthopterorum genus.	15	III IV.
IV. F. OTTO, Plantae rariores, quae in horto Regio Berolinensi a mense Ianuario ad ultimum Maium anni 1819 floruerent.	27	—
V. C. G. NEES ab ESENBECK, Sylloge observationum botanicarum.	59	V-XI.
VI. F. HORNSCHUCH, Musci frondosi exotici herbarii Willdenowiani, tum Capenses, a b. Bergio lecti, tum alii quidam, ex Australasiae aliquique orbis terraquei plagiis a L. de Chamissone relati.	55	XII XIII.
VII. AD. de CHAMISSO, ex Plantis, in expeditione Romanzoffiana detectis, genera tria nova.	69	XIV-XVI.

VIII. C. G. EHRENBURG, Enumeratio Fungorum, a Viro clarissimo A d. de Chamisso sub auspiciis Romanzoffianis in itinere circa terrarum globum collectorum. . . . .	77 XVII-XX.
IX. F. L. de SCHLECHTENDAL, genus Cymbaria, revi- sum et emendatum. . . . .	105 XXI.
X. C. G. NEES ab ESENBECK, Plantarum Canariensium, a Smithio in itinere suo detectarum, species quatuor novae, descriptionibus, iconibus, et adnotationibus L. a Buch de locis earum natalibus, illustratae. . . . .	111 XXII-XXVI.
XI. C. G. EHRENBURG, de Coenogonio, novo Lichenum genere, ex penu Viri clarissimi Chamis- sonis desumto. . . . .	117 XXVII.

E P I S T O L A

A D

VIRUM CELEBERRIMUM

NEES AB ESENBECK

Medic. Doctorem, in iuncta Universitate litterarum Bonnensi Professorem  
Academiae Leopoldino-Carolinae Praesidem

D E A L G I S A Q U A T I C I S  
I N G E N E R A D I S P O N E N D I S

scripsit

H E N R . F R I D . L I N K

Cum Tabula aenea.

**L**aeto animo recordor, vir amicissime, eius temporis, quo Berolini commorabaris, nostrorum laborum gratissimus comes atque testis. Exoptatus enim nobis adfuisti, non solum eadem persequens studia, quae p[re]ae aliis nobis curae cordique fuerunt, sed quoque, quod nobis in te semper maxime placuit, singulari animi indole praeditus, et humi prostratus legere Naturae minutias, et in altum sublatus contemplare Naturae universitatem. Redeas saepe, vir carissime, uti fuisti, veris nuncius, horti nostri botanici dulcissimus incola, cuius Nymphae, verrecundi flores, tibi occulta p[ro]udent, quae aliis caute occultant.

Multi tunc temporis inter nos sermones fuere de Algis aquaticis in familias generaque distribuendis, nec haesitavi examini tuo subiicere eam dispositionem, quam inchoaveram quidem, minime vero perfeceram. De speciebus minor erat dubitatio; usi sumus tum Turneri Dillwynique operibus p[re]aeclaris, quorum auxilio non ita difficile species distinguas, tum Mohrii, praematro fato nobis erepti, nec non Mertensii nostri laboribus, qui tantum amicis non silet. Et principium distinctionis specierum nobis non ignotum erat, formarum scilicet constantia in generationum serie variabili; nam scientia in temporum vicissitudinibus id semper quaerit, quod constans firmumque sit. Maior erat dubitatio de generibus constitutendis, in quibus opinionum varietas tanta est, ut plerique pro lubitu aut plura in unum combinent, aut idem in plura dividant. Nos quidem in Fungis disponendis id genere differre voluimus, quod structura differat, minime vero, quod figura tantum; huius enim differentia species dignoscuntur. Et quicquid dicant, ubi tanta structurac varietas existit, quanta in Fungis, multa genera constituere oportet, iis tantum levia et minoris momenti visa, qui hasce plantas non curant et earum differentias pro minutis habent, quia totae plantae minutae sint. Sic quoque in Algis aquaticis disponendis, eas separavi plantas aut genere aut familia, quae structura differunt.

Familias Algarum Linnaeus optime distinxit, at genera vocavit et characteres veros ignoravit. Qui copiam generum respunnt, retineant nomina Linnacana, nostraque genera nil esse, nisi generum subdivisiones, patent. Quam ob rem generi

nostro, cui nomen est Linnaeanum, aliud apposuimus nomen, ut idem sit, an generibus antiquis utaris, an novis. Velim, ita omnes fecisse, qui nova genera considerunt, ubi genera Linnaeana erant familiae bene constitutae.

His praemissis, accedo ad Familiarum Generumque dispositionem.

I. CONFERRA. *Thallus membranaceus cartilagineusve, cylindraceus.*

1. *Bacillaria.* Corpus divisione longitudinali in plura partitum. Singulare hoc genus huius ordinis hospes quasi est, inter animalia et plantas intermedium occupans locum.

2. *Annulina.* *Thallus septatus* (ab utriculis matricalibus, uti Rothius dicit) *septis obscuro colore tinctis.* *Fructificatio externa nulla.*

Materia viridis aut colorata (interanea dixerim) versus septa accumulatur et centrifugo quasi motu secedit. Granula minuta non solum in his plantulis, sed quoqua in multis aliis conspicuntur, sicuti in Fungis, Lichenibus etc. Hinc ad generum distinctionem nil faciunt, et Polysperma Vaucherii malo distinguitur charactere. Omnes fere huius generis plantae viridi sunt imbutae colore. Huc referantur: *Conservae rivularis, compacta, glomerata, sordida, albida, nigricans, rupestris etc.*

5. *Conservae.* (*Hydranthema.*) *Thallus septatus, septis pellucidis.* *Fructificatio externa nulla.*

Interanea a septis motu centripeto quasi retrahuntur. Omnes fere huius generis plantae rubrae sunt. Huc referantur: *Conservae atropurpurea, fucicola, ericetorum, aurea (Trentepohlia aurea), setacea etc.*

Difficillime itaque a Fungis distinguuntur. Fructus, uti Persoonius optime vidit, in Fungis pars primaria est, in Algis vero thallus. Quodsi Fungorum thallus late extenditur, aut granulis conspersus, procul dubio propullulantibus, speciem Fungorum prae se fert, aut in fructum, structura multo magis perfecta praeditum, transiens, sese partem accessoriam esse, manifeste prodit. Quam ob rem Byssum auream Linn. plantulasque ad Algas remisi, granulis istis inspersis explicatisque fructibus destitutas.

Subgenus Conservae est *Plumaria*, ramulis verticillatis distincta, elegantes complectens plantas, e. g. *Conservam verticillatam, Myriophyllum, equisetifoliam* etc.

4. *Lysigonium.* *Thallus septatus, articulis dilabentibus.* *Fructificatio externa nulla.*

Huius loci: *Conservae moniliformis, lineata.*

5. *Globulina.* *Thallus septatus, saepe coniugans.* Interanea in globulos stellulasque contracta. *Fructificatio externa nulla.*

In his motus interaneorum centripetus perfectus est. Singularis Conservarum conjugatio e Vaucherii libro praeclaro notissima est. Huius loci Coniugarum Vaucherii ordo secundus.

6. *Coniugata*. Thallus septatus, coniugans. Interanea effusa.  
Fructificatio externa nulla.

Huius loci Coniugatarum Vaucherii ordo tertius.

7. *Spirogrya*. Thallus septatus, coniugans. Interanea in spiras torta. Fructificatio externa nulla.

H. l. Coniugatarum Vaucherii ordo primus.

8. *Oscillatoria*. Thallus annulatus, nec septatus. Fructificatio externa nulla.

Genus a Vaucherio constitutum, qui animalem hisce plantis naturam tribuit, quae vero non magis animalia sunt, ac Hedysarum gyrans.

9. *Hydrolinum*. Thallus non septatus. Fructificatio externa nulla.

Dubiae plantae, sicuti Himantiae inter Fungos, de quibus non constat, imperfectae sint, in aliarum primordia. H. l. Conserva rutilans, Hermanni, cet.

*Ulva foetida* secundum characterem generalem huius loci est, at interanea, in globulos ovales collecta, fortasse separationem suadent.

10. *Ectosperma*. Thallus non septatus. Sporangia adnata, intus grumosa.

Est genus a Vaucherio bene constitutum. Alias dein species admiscuerunt, quae nil nisi primordia Muscorum sunt. Non solum Musci, sed quoque Filices, teste Acrosticho alcicorni, subinde soliis primordialibus praediti reperiuntur, reliquis maxime diversa. Quae pro sporangiis habuere Botanici, nil sunt, nisi apices foliorum non evoluti. E Conservis Muscos pronasci, repetitis licet observationibus, non vidi, sed Gramina ex iisdem dñi asservatis progerminare vidi.

11. *Oedogonium*. Thallus septatus, articulis hinc inde in Sporangia tumescientibus.

H. l. Proliferae pleraequae Vaucherii. Cfr. Leon le Clerc Mem. du Museum P. 5 p. 462.

12. *Hydrodictyon*. Thallus e tubulis teneris in rete contextis. Fructificatio externa nulla.

Genus a Rothio constitutum. Conserva reticulata Linn.

13. *Enteromorpha*. Thallus tubulosus, cavus. Fructificatio externa nulla.

*Ulva intestinalis* Linn. Conserva rugosa, byssoides, subulata, crinita, compressa, echinata, utricularis etc.

14. *Batrachospermum*. Thallus moniliformis, gelatina indutus. Fructificatio externa nulla.

Est Batrachospermum Vaucherii, excluso Batrachospermo glomerato, quod ad sequens genus pertinet.

15. *Charospermum*. Thallus moniliformis, gelatina indutus. Sporangia adnata.

• AH. I. *Batrachospermum glomeratum* seu *Conserva gelatinosa* Linn.

16. *Rivularia*. Thallus gelatina sphaeriformi inclusus.

Est genus a Rothio constitutum, et denuo recognoscendum. Ad *Nostochium* transit.

17. *Agarum*. Thallus articulatus. Fructificatio externa nulla.

Huius loci *Conserva corallina*, prolifera, reptans etc.

18. *Ceramium*. Thallus septatus. Sporangia adnata, intus grumosa.

Genus magnum, speciebus ditissimum. Aliae, Fucis proximae, ~~carneagineae~~ sunt, aliae ab Ectospermis membranaceis non nisi septis differunt. Mare amant, cum Ectospermae aquam dulcem praeferant.

19. *Mertensia*. Thallus septatus. Sporangia adnata, sporas distinctas continentia.

Genus a Rothio constitutum, mihi ignotum.

II. TREMELLARIA (*Tremella* Linn.) *Thallus gelatinam continens*.

1. *Nostochium*. Thallus globosus subglobosus informis. Sporidia fusiformia intra gelatinam.

*Linkia Rothii*. At *Linkius Lipsiensis*, de *Stellis marinis* meritissimus, de re herbaria nulla reliquit scripta, quam ob rem *Linkiae* nomen minus aptum mihi videtur. Velim quoque conservare nomen *Linkiae*, generis plantarum peruviani, quod *Persoonius*, amicus quondam coniunctissimus, mihi dedicavit, eum ipse, *Smithium* secutus, nomen *Linkiae*, generis plantarum *Australasiae*, quod Cavanilles imposuerat, ademisset et eius loco proprium *Persooniae* imposuisset.

2. *Gonycladon*. Thallus cylindraceus. Sporidia fusiformia intra gelatinam.

Huius loci *Conserva fluvialis*, nodulosa, torulosa, deusta etc.

3. *Granularia*. Thallus globosus. Sporidia globosa intra gelatinam.

Genus a Rothio constitutum, mihi ignotum. An primordia vegetationis alienae?

III. ULVA. *Thallus membranaceus, expansus*.

1. *Phylloma*. Thallus integer. Fructificatio externa nulla.

Huius loci *Ulva pteraeque* Linn. Materia colorans in areolas minutis distributa est.

2. *Trepposa*. Thallus membranaceus, pertusus. Fructificatio externa nulla.

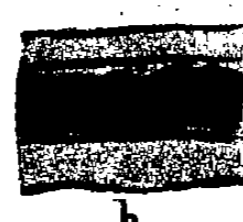
Huius loci *Ulva indica* Linn. Genus denuo recognoscendum.

3. *Zonaria*. Thallus membranaceus, zonatus. Sporangia adnata, subglobosa, sporulas manifestas continentia.

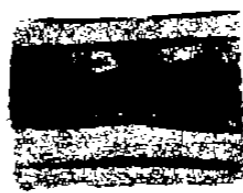
ZAR I.



A



b



a



*Zonaria parvula* Link.

J. C. Schuberg pinxit

C. Müller sc.

Cum Ulvam pavoniam Linn. accuratius perspicerem, incidi in specimen herbarii mei, fructificationibus onusta, sporangiis scilicet globosis, quae sub microscopio composito pressa, sporulas manifestas emisere. Zonae, in plantula conspicuae, nil sunt nisi loca, ubi sporangia gregatim erumpunt. Thallus plane membranaceus materia colorante, cito evanescente, perfusus est. Tradidi specimen fructum gerentia Ehrenbergio nostro, qui eleganter et accurate, ut solet, pinxit; viro, caeterum acutissimo, quem simul observationes meas confirmantem habere gaudeo. En icones ab ipso pietas:

T. I. Fig. A est frustulum Zonariae pavoniae cum zonis, tam sterilibus, quam media frugifera, magnitudine naturali. Fig. a est particula sicca Zonae frugiferac, lente aucta. Fig. b eiusdem Zonae particula madefacta lente aucta, in qua sporangia magis intumescunt. Fig. c sunt sporangia diametro centies aucta, quae ad sporulas subglobosas emisere, peridio persistente. Ex his satis superque patet, Zonarias esse plantulas, et nil cum Zoophytis commune habere, nisi quod aliae Algae aquaticae.

Zonariam Squamariam ob similem structuram hue resero, quamquam fructificationes nondum repererim.

#### IV. *Fucus. Thallus intus tubulis contortis et compactis gelatinam exhibentibus refertus.*

Materia colorans in areolas disposita est. Hae vero areolae sunt apices tubolorum contortorum, materia ista repleti.

1. *Codium.* Thallus pilis gelatinosis tectus. Sporangia adnata, intus grumosa?

Huius loci Fucus tomentosus Linn.

2. *Chordaria.* Thallus nudus, cylindraceus. Fructificatio externa nulla.

H. I. *Fucus Filum* Linn.

3. *Palmaria.* Thallus explanatus. Fructificatio externa nulla.

Mihi quidem in hisce fructificationem videre nondum licuit, et suspecta mihi videtur, quam Turnerus exhibit. H. I. F. saccharinus, digitatus, Phyllitis etc.

4. *Sphaerococcus.* Sporangia adnata vel innata, sporas globosas sparsas continentia. Thallus septis nullis.

Sporangia plerumque pellucida, ita ut sporas contentas, ruberrimo colore tinctas, lente auctas conspicere possis. Turnerus in multis speciebus, e. g. F. Brodiaci, Palmetta aliisque, characterem bene iconem exposuit. Huius loci sunt permultae Fucorum Linn. species, ita ut opus sit, nimiam earum copiam in varias subdivisiones digerere. Sunt itaque Sphaerococci:

A. *Gigartoidei.* Thallus ramis teretiusculis. Sporangia globosa, pedicello brevi suffulta. Huc referantur Fucus gigartoideus, Teedii, aculeatus aliique.

B. *Cartilaginei.* Thallus ramis teretiusculis. Sporangia apicibus ramulorum innata. Huius loci F. cartilagineus, corneus aliique.

C. *Fruticulosi.* Thallus ramis teretiusculis. Sporangia innata. H. l. F. fastigiatus, rotundus, confervoides etc.

D. *Membranacei.* Thallus ramis teretiusculis. Sporangia innata. H. l. Fucus rubens, alatus, laciniatus, laceratus, crispus etc.

5. *Chondrus.* Sporangia adnata vel innata, sporas globosas sparsas continentia. Thallus ramis extimis septatis.

Intermedium genus inter Fucos et Ceramia. H. l. Fucus flabelliformis.

6. *Fucus seu Sargassus.* Sporangia in apicibus ramorum tumidis sporulas conglobatas continentia.

Sporae in praecedenti genere magnac, per lentem vitream conspicuae, in hoc minimae, in acervulos conglobatae, intra apices ramorum tumidos latentes. Cave, ne apices tubolorum contortorum, materia colorante refertos, pro thecis habeas sporigeris, quod mihi olim accidit. In omnibus enim Fucis tubuli isti, ad superficiem pervecti, materia colorante repleti sunt, sporis veris simul præsentibus. Acervi sporulorum ovales sunt, rubescentes, e sporulis minutis subglobosis congesti. Turnerus huius generis characterem rarius icone bene exposuit, aut totum sporangium, aut sporarum acervum, pro seminibus habuit. Non male tamen in F. dasycarpa, torulosa, siliquosa. Hoc quoque genus in duas subdivisiones commode dividii potest.

A. *Vesicati.* Fructificationes effoetae in vesicas aëre repletas transeunt. Vesicae saepe tubulos contortos exsiccatos continent, quos olim stamina putavere. Apex ramorum tumidus, eiectis procul dubio per poros epidermidis, non raro sat conspicuos, sporis, magis adhuc intumescunt, cavi fiunt, saepeque procrescunt, ita ut vesica magis retrocedat et rami subinde e vesicis concatenatis compositi videantur. H. l. F. natans, vesiculosus, nodosus, mucronatus, tamariscifolius etc.

B. *Tumidi.* Apices ramorum tumidi in vesicas non transeunt. Huius loci permultae species, e. g. F. siliquosus, serratus, canaliculatus, lumbinalis, pinastroides, coccineus etc.

C. *Contracti.* Apices ramorum tumidi quidem, ubi fructigeri, simul vero extrema rami expansio contracta conspicitur in ipsa fructificatione. H. l. F. abrotanifolius, Osmunda, obtusus, distentus aliique.

Hæc sunt, quæ Tibi proponere volui, vir amicissime. Non dubito, multas superesse species, quæ nec genus, nec subgenus invenerunt, quæ vero ob fructificationem structuramve mihi ignotam distribuere non ausus sum. Exemplo sint: Fucus spermophorus, asparagoides, articulatus (ob fructificationem), esculentus (ob fructificationem), Chemnitzia, fruticulosus, Peniculus, cactoides, sedoides, spinosus aliique.

Vale mihi que favere perge!

Scribebam Berolini die 1. Maii A. MDCCCXIX.

VIRO PERILLUSTRI

**NEES A B ESENBECK**

Medic. Doctori, in inclyta Universitate litterarum Bonnensi Professori.

Academiae Leopoldino-Carolinae Praesidi

scripsit

**CAROLUS ASMUND RUDOLPHI.**

**Cum Tabula aenea.**



**O**bservationes in Balaenam rostratam *Fabricii*, sive quod ill. *Cuviero* recte sentiente idem videtur, B. Boopem *Linn.* nuper dissectam, Tecum communicare quidem constitueram, sed cetaceorum examen altioris indaginis rem esse animadvertisi, ideoque libro Tuo sub prelo sudanti quod nunc temporis addam non habeo, nisi pauculas adnotationes helminthologicas, quas pro Tua in me amicitia benigne recipias, iterum iterumque rogo.

1. *De Strongylo armato, copula iuncto.*

Nonnullorum quidem Nematoideorum, *Strongyli* scilicet *armati* et *retortaeformis*, nec non *Physalopterae dilatatae*, quae coitus vinculis morte non soluta reperta sunt, quaeque in Museo Imperiali Viennensi servantur, in *Synopsi* nuper edita p. 585 et 645 mentionem inieci; anni tamen tempus, quo singula coitum exerceant, de nulla hactenus specie innotuit. Quam autem ignorantiam eo aegrius tuli, quo magis illam facile tolli posse persuasus fuerim. Multa enim entozoorum, quorum individua altero tantum utuntur sexu, specimina feminea saepe quidem, aut fere semper, rarissime autem coitus nuper peracti notam gerentia, — mascula vero generatim rarius, rarissime copiosa proferunt, quid? quod *Oxyuridis curvulae*, vermis equini frequentis, mas nulli visus est. Quibus coitum illis non per totum annum, sed stato tantum tempore, concedi, facile colligitur.

Varios itaque, qui toto anno in easdem et prae reliquis in vermium equinorum species sedulo inquirant, incitavi, neque spes sefellit. Cl. enim *Halbach*, scholae Veterinariae Berolinensis Repetitor, qui historiam naturalem magno prosequitur amore, multis sectionibus praegressis, tandem Iunii h. a. die tertia in Equi malleo humido fracti et hanc ob causam necati coeco Strongylos armatos quam plurimos reperit, quorum duodecim paria copula iuncta fuerunt et talia mortua in spiritu vini relictæ sunt; semineorum vero specimina reliqua fere ad unum omnia coitus nuper transacti vestigia, fossam nimifum rufam circa foramen genitale, a bursa maria impressam, exhibuerunt; mascula pauca libera, radiis, sive vasis, bursae turgidis et coloratis, pene non emissso, quodque a coitus vinculis

liberavi specimen masculum, illum pariter non exhibuit, utrum abruptum et relictum, num retractum?

Utinam alii quoque Helminthologi easdem Nematoideorum et Acanthocephalorum species saepius examinare non recusent, quo citius hanc rem conficiamus.

Tabulae adiectae (II.) Figura prima *Strongylum armatum* copula iunctum sistit, magn. nat. — A. seminae inversae a. caput, c. apicem caudae, b. b. dorsum. B. Maris a. caput, d. bursam vulvam amplectentem. In Figura secunda C. magn. aucta e. e. pars est corporis seminei, d. cauda maris, cuius bursae latus sinistrum in conspectum venit; circa illam impressionem locus corporis seminei fuscus. Figura tertia D. seminam sistit minorem, magnitudine naturali. a. caput, b. impressio fusca, coitus nuper peracti vestigium, c. apex caudae.

### 2. *Pentastoma emarginatum* R.

Speciem a cel. quondam viro, *Legallois*, in *Caviae Cobaya* pulmonibus repertam, a cel. *Bosc* Tetraguli nomine obiter descriptam et delineatam, mihi Synopsiam edenti nondum visam, uberius illustrare non potui, sed p. 124 et 455 dubie retuli.

Multis *Caviae* speciminiibus tam a *Bremsero*, quam a me circa vermes frustra examinatis, tandem Maii h. a. die quinta Cobayam seniculam, valde pingue secando, vernum horum specimina circiter septuaginta reperi, quorum maxima pars peritoneo, hepar, intestina, uterus etc. induenti, minor pleurae et pericardio adhaesit, minima vero ipsis in pulmonibus collapsis oblata est.

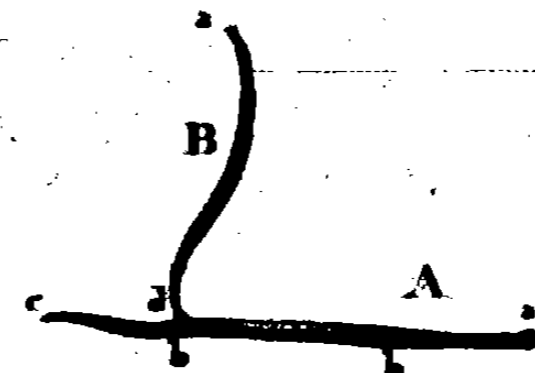
Viva et recentia omnia pellucida fuerunt, antice tamen vel solummodo versus apicem, vel etiam latera versus, lactea sive opaca. Sesquilineam ad duas lineas, rarius duas cum dimidia longitudine adaequant, latitudine partis anterioris tertiam lineae superantia, postice angustissima.

Corpus integrum, obovato oblongum, depresso, dorso convexiusculo, ab domine mox plano, mox tantillum concavo; denticolorum rectorum, retrorsum spectantium, brevium et densorum seriebus 92 ad 96 transversis munitum. Caput haud discretum, antice truncatum vel subemarginatum, sub motu, neque tamen distinete, labiatum visum. Os inferum ovale, parum mutabile, an verum oesophagi principium? Ad illius latera utrinque unci bini recurvi, retractiles, vaginis oblongis utentes, longioribus quando absconduntur, abbreviatis quando exserruntur. Cauda, sive corporis apex posticus, obtusiusculus, emarginatus, sinu minimo.

Canalis rectus, tenuis, pellucidus, medium corpus percurrit, an intestinum? Vas flavescent illi passim succumbere videtur. Ova per maximam corporis partem, praesertim medianam, sed etiam anteriorem dispersa, parva, rotunda.

*Obs.* 1. Num animalcula tantopere pellucida inniora sunt? Ova undique dispersa valde singularia videntur. Aculeorum rectorum retrorsum spectantium et

TAB. II.



*Strongylus armatus.*

J. Gmelin det.

C. Müller sc.

seriatim dispositorum ope fulcris et pedibus quasi munita, Pentastomata ista facile inter omnes abdominis et thoracis viscera tuto procedere et firmari possunt, neque intestinalium Cobayae motus peristalticus illis impedimento erit.

*Obs. 2.* Num *Pentastoma denticulatum*, in abdomen *Caprae*, — et *P. serratum* in *Leporis pulmonibus* obvia, species diversas sistant, certe dijudicare non possum, cum *P. serratum* nunquam, *P. denticulatum* tantum mortuum viderim; non differre tamen crediderim.

### 3. *Filaria nodulosa R.*

Synops. p. 8. n. 32. *Filaria Collurionis subcutanea*. Nunc pone Synops. n. 4. inserenda.

*Hab.* Sub *Lanii Collurionis* cute crani RÄMMELESBURG, dexterrimus Musei nostri zoologici Amanuensis, reperit et mecum communicavit.

Specimina quatuor mascula pollicem superantia, quintum femineum, haud integrum, duos pollices tribus lineis excedens; alba, mascula magis elastica, tenuiora.

Caput obtusum, apice caudali crassius, nodulis exiguis subrotundis anticis, forsitan utrinque quaternis; quatuor saltem altero in latere vidi. Corpus aequale. Cauda mascula attenuata, obtusa, brevi ante cuius apicem spicula duo tenuia, longissima exseruntur. Vas seminiferum oblique ad spicula fertur. Feminae corpus disruptum masculo duplo crassius, hinc obtusum; oviductibus tenuiter striatis, ova gerentibus ovalia exigua, forsitan immatura, quorum unum tamen foetum continere visum.

*Obs.* *Hamularia* olim dicta, sive *Filaria Collurionis pulmonalis*, Synops. p. 8. n. 53., omnino eadem videtur. Alterius scilicet nostrorum speciminis spicula, magnam partem retracta, facile hamulos illos auctorum produnt.

### 4. *Ascaris mucronata Schrank.*

Entoz. Vol. II. P. I. p. 186. n. 48. Synops. p. 52. n. 67.

Magnam horum vermium copiam RÄMMELESBURG in ventriculo *Gadi Lotae* reperit.

Specimina mascula pollicem plus minus longa, feminea fere duos pollices attingunt.

Caput discretum, rotundatum, valvulis obtusis, late marginatis. Corpus sensim posteriora versus increscens. Cauda maris incurva, feminae rectiuscula, longior, utraque mucrone brevi acuto terminata. Spicula rarius, et qua partem tantum breven, exserta vidi, inter caudae membranas internas tenues passim tuberculis exiguis, quae ZEDERUS refert, notatas. Anus utrius sexui brevi ante mucronem. Ova subrotunda, maiuscula, nucleo magno obscuro, margine pellucido tegui.

*Obs.* Specimina quedam seminea minora et tenuiora, (pollicaria tamen), cauda magis subulata instructa sunt, forsā virginea, nam caudae mucrone valvulisque latiusculis utuntur, quo minus pro *Asc. tenuissima* *Synops.* n. 66. imponere possint.

5. *Echinorhynchus tuberosus* ZED.

*Synops.* p. 65. n. 8. *Entoz.* Vol. II. P. I. p. 257. n. 5.

Specimina octo in intestinis *Cyprini rutili* ab Amanuensi meo reperta, h. a. Maii d. 28. viva examinavi, unam ad quatuor lineas longa.

Proboscis et series uncinorum unica cum collo et corpore ab ill. O. Fr. MÜLLER, Daniae decore, bene delineata sunt, qui etiam (*Zool. Dan.* Vol. II. Tab. 61. fig. 5.) poros corporis quoad formam recte refert; plura tamen vidi, quae his addere liceat.

Pori, quales MÜLLERUS sistit, disci potius sunt, quibus magna foraminum inest copia, passim maximi, valdeque exstantes, huic speciei proprii, neque alibi mihi visi. Praeterea autem toto in corpore foramina sparsa, vel etiam seriatim disposita, exhibentur, cum poris comparanda, quos in variis Echinorhynchis, praesertim autem *Ech. compresso*, observavi et in Entozoologia descripti.

Corpus saepe lineis transversis distantibus singulari modo incisum; idem licet, pellucidum, discos illos magnos, MÜLLERO poros dictos, et foramina, de quibus egi, parva bene dignoscenda offerat, vasa tamen cutis nulla sistit.

Motus proboscidis egerendae et occultandae celerrimus paucis speciebus tali modo conceditur.

Vesica caudae masculae exiguo in specimine comparuit.

In alterius speciminis valde pellucidi corpore cotyledones (sive ovaria) ovales, magnae, eadem serie media dispositae sub oculos cadunt, praeterea autem in corpore speciminis maximi ovula libera, eademque agitata, vidisse mihi visus sum.

Dabam Berolini die Iulii V. 1819.

**P R O S C O P I A**  
**NOVUM**  
**INSECTORUM ORTHOPTERORUM GENUS**  
**COMITE AB HOFFMANNSEGGE**  
**CONSTITUTUM**  
**exposuit**  
**F R I D E R I C U S K L U G Med. Dr.**

Cum Tabulis II. aeneis.



Insectorum omnium ordinum eximiae magnitudinis, colorum splendidissimorum, formaeque quam maxime singularis copiam Brasilia alit. Horum non descriptorum memoratuque dignissimorum non exiguum numerum habent musea tam *Comitis ab Hoffmannsegg*, quam *Regium Berolinense*. Excellunt in *Orthopterorum* Classe Aptera nonnulla, Phasmatibus non absimilia, proprii tamen generis, pedum et capitis forma orisque structura *Truxalidi*, Fabriciano generi, proximi. Genus hoc inter *Acrydios* Latr. novum, in museo Hoffmannseggiiano iam nomine insignitum, *Proscopia* audit, notisque facillime distinguitur sequentibus:

- Pedes postici saltatorii.
- Tarsi omnes triarticulati,
- Frons in rostrum producta.
- Antennae capite breviores, filiformes.
- Corpus cylindricum, apterum.
- Collare longissimum.

Notis tribus prioribus *Proscopiae* cum *Truxalidibus* omnino convenient, reliquis vero, elytrorum nempe alarumque defectu, antennarum forma et collaris ratione ab illis longe discedunt, *Phasmatata Truxalidibus* nectentes. Generis accuratioem descriptionem his iungere liceat.

Corpus cylindricum, duos ad septem usque pollices longum. Caput margine postico late sinuato saepius praelongum, in rostrum conicum aut angulato-plicatum adscendens. Oculi prominentes, hemisphaerici, ad rostri basin utrinque haud longe a capitis cacumine siti. Ocelli nulli. Antennae breves, filiformes, septem-articulatae, ultimo articulo longiori acuminato. Labrum membranaceum, magnum, fornicate, apice emarginatum. Mandibulae corneae, crassae, apice truncatae, obtuse quadridentatae, ante apicem tuberculatae, crenatae. Maxillae breves, cornicatae, bifidae vel potius bidentatae, dentibus acutis, interno simplici, externo dente altero minuto ante apicem instructo, galea maxillis maiori membranacea triangulari obtusa. Labium magnum, membranaceum, emarginatum. Palpi quatuor membranacei, articulis cylindricis; maxillares longiores, quinque-

articulati, labiales tri-articulati, articulo tertio longiori. Collare ab domine angustius, capite duplo longius, cylindricum. Thorax brevis, cylindricus, sulco transverso in duas partes divisus. Metathorax brevis. Abdomen corporis dimidii longitudine, cylindricum, segmentis octo; baseos maioribus, ultimo brevissimo. Ani tegmen planum, elongatum. Oviductus nullus, genitalia tamen ultra tegmen, — dentes quatuor cornei, breves, validi, apice subincurvi acuti, basi invicem iuncti, — exserta. Pedes femoribus tibiisque subaeque longis, in nonnullis aequalibus, tarsis triarticulatis, articulo intermedio breviori, unguis acutis, subdentatis, pulvillis magnis, membranaceis, dilatatis; anteriores aequales aut subaequales, collaris longitudine aut paullo longiores, antecollari medio mediisque inter thoracem anticum inserti, ab domine longiores, femoribus basi crassioribus, tibiis subincurvatis, supra carinatis, bifariam serratis et spinosis, thoracis postico infixi. Elytra nulla. Alae nullae. Maris antennae sexarticulatae.

Abdomen apice integrum, supra truncatum. Genitalia vix prominentia.

Species mihi hucusque sequentes innotuerunt, omnes *Brasiliæ* incolae:

1. *Proscopia gigantea* n. sp.

Tab. III. Fig. 1.

Pr. collari utrinque elevato-punctato, rostro elongato tetragono obtuso, antennis rostro brevioribus. Femina long. poll.  $6\frac{1}{2}$ .

*Proscopia gigantea* Hoffmannsegg (mus.)

Hab. Parà Brasiliæ; misit Sieber. Mus. Comit. ab Hoffmannsegg.

Omnium fere maxima et reliquis crassior. Color testaceus. Caput glabrum, dorsi lateribus subfuscum, apicem versus sensim angustatum, a margine postico ad apicem usque lin.  $9\frac{1}{2}$  ad  $10\frac{1}{2}$ , a mandibularum basi ad oculos 7, ab oculorum margine superiori ad apicem (rostrum)  $3\frac{1}{2}$  ad 4 lin. longum. Rostrum tetragonum, vix angustatum, rectum aut sub-deflexum, supra subrugosum, subtus per totam longitudinem sulcatum, apice obtusum. Orbitæ albidae. Oculi hemisphaericæ, fuaci. Antennæ vix gestro breviores, fuscae. Collare pollicem unum et 9 lineas longum, dorso punctis lineolisque transversis minutissimis scabrum, lateribus punctis elevatis decem ad duodecim in seriem positis ornatum; subtus laxe, medio ad insertionem pedum anticorum soveolis tribus sublinearibus in triangulum positis insigne. Thorax pollicem dimidium longus, dorso lineolis elevatis scaber, antice posticeque marginato, marginæ postico medio in scutellum elevato. Segmentum anticum postico sublongius, utrinque in cristam crenatam oblique ad pedum insertionem descendenter dilatatum; posticum utrinque crista minori instructum. Metathorax lineam vix superans, dorso transversim striolatus. Pectus planum, soveolis sex præ paria iunctis distinctum. Abdomen glabrum per totam longitudinem linea elevatiuscula divisum, una cum genitalibus

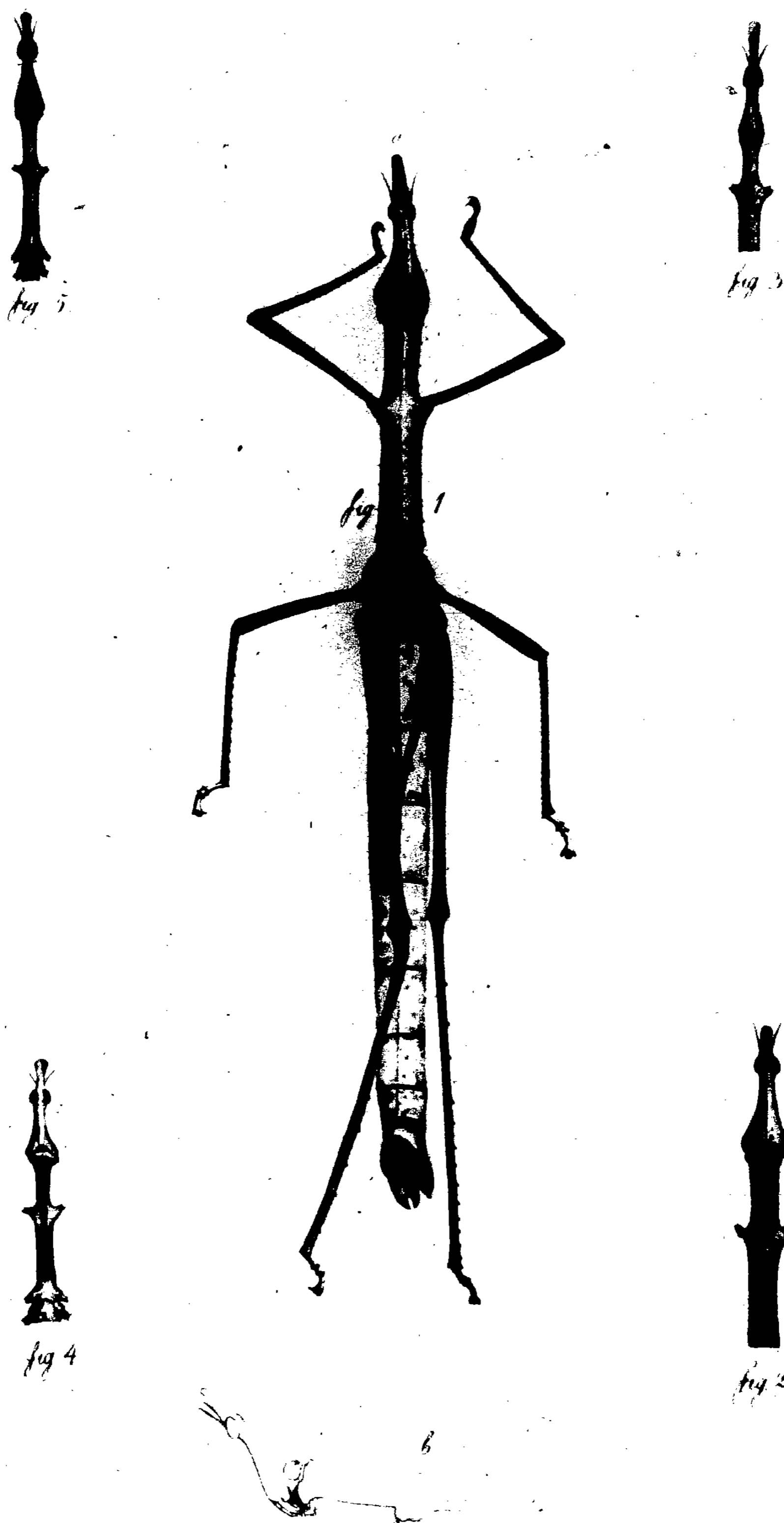


Fig. 1 *Proscopia gigantea*. Fig. 2. *Pr. sobra*. Fig. 3. *Pr. punctata*. Fig. 4. *Pr. radula*.

D. Chomberg pinx.

Fig. 5. *Pr. hispida*.

C. Müller sc.

tres pollices et lineas 6 ad 7, genitalibus exceptis tres pollices et 4 ad 5 lineas longum; segmentis tribus prioribus maioribus, simul sumtis pollicem et 7 lineas longis seu partem dimidiam totius occupantibus; genitalia 2 lineas longa, dentibus luteis, binis superioribus utrinque fusco marginatis, apice acuminatis incurvis, inferioribus recurvatis. Femora anteriores 10 lineas, postica, quae punctis in series positis scabra, duos pollices longa. Tibiae anteriores 11 lineas, posticae 2 pollices 7 lin. longae, spinarum nigrarum dupli serie superne armatae, subincurvae. Tarsi anteriores 2  $\frac{1}{2}$  lin. longi, postici vix longiores.

Variat rostro apice rufescente, antennarumque articulis prioribus rufo-testaceis.

### 2. *Proscopia scabra* n. sp.

Tab. III. Fig. 2.

Pr. collari punctis elevatis scabro, rostro tetragono obtuso, antennis rostro longioribus. Femina long. 4 poll. 10 lin. ad 5 poll. 10 lin.

*Proscopia scabra Hoffmannsegg.* (Mus).

Hab. Pará Brasil. Misit Sieber. Mus. Com. ab Hoffmannsegg.

Praecedentibus angustior. Tota obscure testacea. Caput ad apicem sensim angustum, glabrum, a margine postico ad apicem 7  $\frac{1}{2}$  ad 9 lin. longum. Rostrum 2 ad 2  $\frac{1}{2}$  lin. longum, tetragonum, apice obtusum. Oculi prominentes. Antennae rostro vix longiores, fuscae. Collare pollicem et 2 lin. ad pollicem et 9 lin. longum, ubique punctis elevatis subtus rarius scabrum, margine antico in cristam elevato, postico vix incrassato. Subtus foveolae tres, ut in speciebus praecedentibus, ad pedum insertionem. Thorax supra lineolis, subtus punctulis elevatis scaber, 3 ad 5 lin. longus, postice emarginatus. Metathorax 1 ad 1  $\frac{1}{2}$  lin. longus, subtilissime transversim striatus. Foveolae pectorales sex per paria iunctae. Abdomen pollices 2 et 9 lin. ad tres usque poll. et 4 lineas longum, glabrum, linea longitudinali vix elevata; genitalia testacea, dentibus apice fascis. Femora anteriores 7 ad 8 lineas, postica, eaque punctulis elevatis scabra, pollicem et 9  $\frac{1}{2}$  lin. ad pollicem et 10 lin. longa. Tibiae anteriores lin. 8 ad 8  $\frac{1}{2}$ , posticae, parum incurvatae spinisque acutis nigris dupli serie armatae, pollicem et 8 lin. ad poll. et 10 lin. longae. Tarsi anteriores 2 lin. longi, postici vix longiores.

### 5. *Proscopia punctata* n. sp.

Tab. III. Fig. 3.

Pr. collare punctato, rostro elongato tetragono obtuso, antennis rostro brevioribus. Femina long. poll. 3 et  $\frac{3}{4}$  lin. ad 5 poll. 10 lin.

Hab. Pará Brasiliæ; misit Sieber. Mus. Comit. ab Hoffmannsegg.

Statura praecedentis; tota obscure testacea. Caput valde elongatum, sensim attenuatum, a margine postico ad rostri apicem 8 lin. longum. Rostrum 5

ad 7 lin. longum, vix rugosum, apice non attenuatum, subtus subsulcatum. Oculi prominentes. Antennae testaceae, aut obscuriores. Collare 8 ad 9 lin. longum, antice posticeque marginatum, supra punctatum, punctis numerosissimis impressis dorso confluentibus; subtus vix punctatum, linea per totam longitudinem impressa. Thorax punctis impressis confluentibus inaequalis, a metathorace vix distinctus, postice nec in scutellum elevatus nec marginatus, profunde potius et late sinuatus. Inde segmentum anticum maximum, 2 lin. longum, posticum vix ullum. Metathorax contra  $2\frac{1}{2}$  lin. longus. Foveolae pectorales minus distinctae, anticae posticaeque invicem confluentes, mediae nullae. Abdomen pollicem unum et 8 lineas ad duos usque pollices longum, glabrum, dorso vix lineatum, genitalibus apice vix fuscis. Femora anteriora 5 ad  $5\frac{1}{2}$  lin., postica, quae punctis scabra, pollicem et lineam longa. Tibiae, ratione longitudinis femoribus aequales, posticarum spinis apice nigris. Tarsi  $1\frac{1}{2}$  lin. longi.

4. *Proscopia radula* n. sp.

Tab. III. Fig. 4.

Pr. collare punctis elevatis scabro, capite abdomineque sparsim punctatis, rostro tetragonio, apice crassiori truncato, antennis vix longitudine rostri. Femina long. poll. 5 et lin. 10.

Hab. Rio Janeiro Brasiliæ; misit Dr. ab Olfers. Mus. Reg. Berol.

Corpus cylindricum, testaceum. Caput 7 lin. longum, sensim angustatum; supra sparsim punctatum lineaque longitudinali vix elevata divisum; subtus laeve. Rostrum  $2\frac{1}{2}$  lin. longum, tetragonum, apice incrassatum, obtusum. Oculi prominentes. Antennae fuscae, scapo testaceo. Collare cylindricum, 10 lin. longum, antice in cristam elevatum, postice marginatum, totum punctis elevatis, supra maioribus et consertissimis, scabrum; subtus linea longitudinali exaratum. Foveolae prope pedum insertionem exiguae. Thorax vix divisus, postice late et profunde sinuatus, 2 lin. longus, dorso punctis elevatis scaber, subtus planus, vix punctatus. Metathorax thorace haud brevior, supra punctatus, subtus laevis. Foveolae pectorales vix illae. Abdomen pollices 2 et lineam longum, supra subtusque sparsim punctatum, lineaque longitudinali dorsali elevata divisum. Femora anteriora  $6\frac{1}{2}$  lin, postica, eaque punctata et dorso distinctius lineata; pollicem et 4 lineas longa. Tibiae anteriores lineas 7, posticæ, supra nigro spinosæ, pollicem et 5 lineas longæ. Tarsi  $1\frac{1}{2}$  lin. longi.

5. *Proscopia hispida* n. sp.

Tab. III. Fig. 5.

Pr. collari punctis lincolisque scabro, capite abdomineque punctatis, rostro tetragonio plicato obtuso, antennis rostro brevioribus. Femina long. poll.  $5\frac{1}{2}$ .

Hab. Bahia Brasiliæ; misit Sello. Mus. Reg. Berol.

Simillima praecedenti, tota obscure testacea. Caput  $6\frac{1}{2}$  lin. longum, punctis elevatis scabrum, subius laeve, per longitudinem lineatum. Rostrum elongatum,  $2\frac{1}{2}$  lin. longum, apice non incrassatum, tetragonum, lateribus membranaceum, productum. Oculi magii. Antennae vix rostro breviores, fuscae. Collare antice posticeque marginatum, punctis numerosissimis elevatis scabrum, subius rarius punctatum, linea longitudinali exaratum. Foveolae ad pedum basim minimae. Thorax  $1\frac{1}{2}$  lin. longus, sulco non separatus, postice profunde sinuatus, punctis scaber. Metathorax 2 lin. longus, supra punctatus. Pectus planum, laeve, foveolis quatuor distinctis per paria iunctis. Abdomen duos pollices longum, vix punctatum, linea dorsali elevata divisum. Femora antica lineas 6, intermedia  $10\frac{1}{2}$ , postica, quae dorso lineata vix tamen punctata, pollicem et  $2\frac{1}{2}$  lin. longa. Tibiae anteriores pollicem dimidium longae, posticae, incurvatae, lateribus distinctius sulcatae, supra fuscospinosae, passim fuscospinatae, pollicem et 2 lineas longae.

Diffr. haec a praecedente corpore graciliore, capite ante oculos angustiore, rostro non incrassato, collari angustiore, punctisque in dorso minoribus minusque elevatis.

#### 6. *Proscopia brevicornis* n. sp.

Tab. IV. Fig. 6.

Pr. collari cibtilissime et sparsim punctato, capite laevi, rostro tetragono obtuso, antenuis rostro brevioribus. Femina long. 2 poll. et 8 lin.

Hab. Bahia Brasiliæ; misit Sello. Mus. Reg. Berol.

Praecedenti proxima, tota testacea. Caput versus apicem angustatum, a margine postico ad apicem pollicem dimidium longum, laeve, rostro elongato tenui, apice vix dilatato obtuso 2 lineas longo. Oculi prominuli. Antennae longitudine dimidii rostri, articulis indistinctis. Collare 8 lin. longum, planum, vix punctatum, haud distincte marginatum, subius laeve, linea longitudinali divisum. Thorax postice sinuatus, vix punctatus, lineam longus. Metathorax linea elevata longitudinali divisus, parum punctatus. Pectus planum, laeve, foveolis distinctis. Abdomen pollicem et  $4\frac{1}{2}$  lin. longum, laeve, basi vix punctatum, linea longitudinali media elevata divisum. Femora antica 4 lineas longa, intermedia vix breviora, postica laevia, longitudinaliter lineata, 11 lin. longa. Tibiae anteriores 4 lineas longae, posticae spinis nigricantibus armatae, fasciisque ornatae, apice subincurvatae; 11 lineas longae. Tarsi  $1\frac{1}{2}$  lin. longi.

Diffr. haec a praecedenti collari levissime punctato, non vero punctis elevatis scabro, a *Pr. punctata* rostro breviori, collari angustiori et femoribus, praesertim posticis, gracilioribus.

7. *Proscopia granulata* n. sp.

Tab. IV. Fig. 7.

**P**r. collari punctis elevatis scabro, rostro tetragono apice dilatato, antennis rostro brevioribus. Femina long. 5 poll.

**Hab.** Bahia Brasiliæ; misit Sello. *Mus. Reg. Berol.*

**C**orpus obscure testaceum. Caput a margine postico ad apicem rostri 9 lineas longum, totum laeve, ante oculos angustatum. Rostrum basi angustum, apice maxime dilatatum, obtusum, lateribus membranaceis ante apicem valde productis. Oculi magni. Antennae rostro breviores, acuminatae, fuscae. Collare pollicem et lineas 2 longum, punctis elevatis ubique scabrum, antice posticeque marginatum, subtus linea longitudinali divisum. Foveola triplex ad pedum insertionem. Thorax  $4\frac{1}{2}$  lin. longus, sulco transverso distinctus, postice in scutellum elevatus, elevato-punctatus. Metathorax transversim striolatus, lineam longus. Pectus planum, punctatum, sovea antica dupli, postica simplici profundis. Abdomen 2 pollices 9 lin. longum, fere laeve, vix basi punctatum, linea longitudinali dorsali vix conspicua. Venter laevissimus, linea longitudinali media obsoleta. Femora antica  $8\frac{1}{2}$ , intermedia 8 lineas, postica, quæ marginibus vix punctata, pollicem et  $7\frac{1}{2}$  lin. longa. Tibiae anteriores 9 lin. longae, posticae, incurvatae, lateribus sulcatae, marginibus spinulosæ, supra nigro spinosae fasciisque quatuor nigricantibus ornatae, pollicis et 9 linearum longitudine. Tarsi fuscantes, anteriores 2 lineas longi, postici anterioribus vix longiores.

8. *Proscopia spinosa* n. sp.

Tab. IV. Fig. 8.

**P**r. collari punctis elevatis scabro lateribus tuberculato-spinoso, rostro tetragono apice dilatato, antennis rostro brevioribus. Femina long. 5 poll. 10 lin.

**Hab.** Bahia Brasiliæ; misit Sello. *Mus. Reg. Berol.*

Maximis adnumeranda, obscure testacea. Caput fere laeve, sensim angustum, a margine postico ad apicem rostri 10 lineas longum. Rostrum elongatum, tetragonum, apice dilatatum, truncatum, 4 lin. longum. Oculi prominentes. Antennae vix dimidio rostro longiores, fuscae. Collare pollicem et  $2\frac{1}{2}$  lin. longum, antice posticeque marginatum marginibus elevatis, dorso punctatum, lateribus tuberculatum, tuberculis utrinque 6 ad 8 validis spinarum loco productis, subtus granulatum lineaque media longitudinali exaratum. Foveola triplex ad pedum insertionem. Thorax vix sulco divisus, postice in scutellum elevatus,  $4\frac{1}{2}$  lin. longus, dorso granulatus, utrinque dilatatus, crenatus. Metathorax lineam longus, striato-punctatus, margine postico incrassato. Pectus planum, laeve, soveolis sex per paria iunctis. Abdomen 3 pollices et 3 lin. longum, vage punctulatum, linea longitudinali vix elevata. Genitalia apice

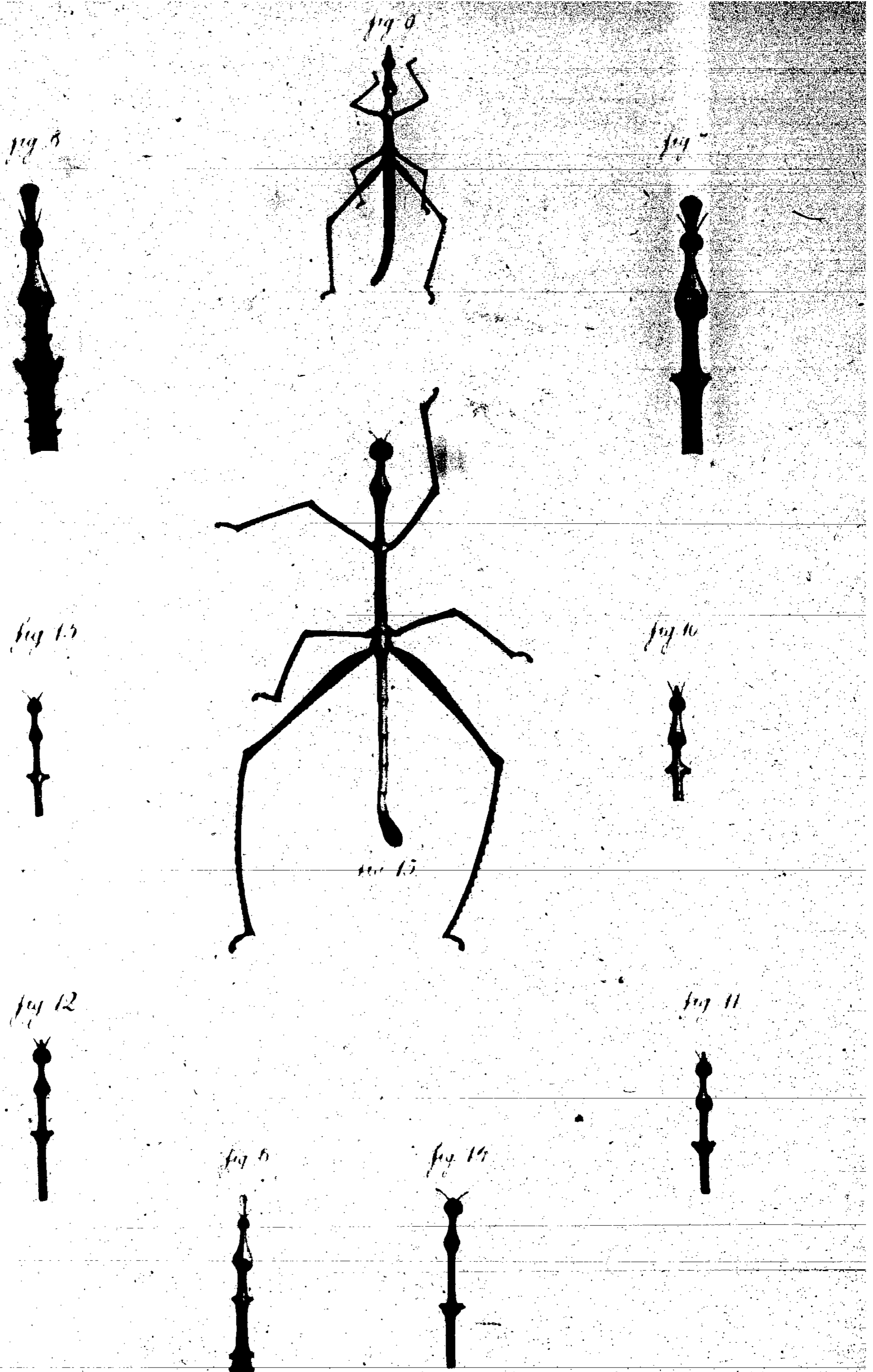


Fig. 6. *Proscopia brevirostris*. 7. *Pr. granulata*. 8. *Pr. spinosa*. 9. *Pr. striata*. 10. *Pr. acuminata*.  
11. *Pr. ruficornis*. 12. *Pr. rostrata*. 13. *brevirostris*. 14. *Ophipis*. 15. *aculeata*.

D. Chamberlain

R. Miller

nigra. Femora anteriora lineas 8, postica, quae longitudinaliter punctato-lineata, pollicem et 8 lin. longa. Tibiae anteriores 8½ lin., posticae pollicem et 9 lin. longae, atque haec vix incurvatae, spinis validis nigricantibus in seriem duplum positis superne armatae. Tarsi 2½ lin. longi.

9. *Proscopia striata* n. sp.

Tab. IV. Fig. 9.

Pr. rostro tetragono acuminato, corpore per totam longitudinem striato. Mas long. pollicis unius et 10 linearum.

*Proscopia striata* Hoffmannsegg (Mus.).

Hab. Pará Brasiliæ, misit Sieber. Mus. Com. ab Hoffmannsegg.

Tota grisea. Caput angustum, ante oculos vix angustius, a margine postico ad apicem usque 4 lin. longum, transversim rugulosum, tam dorso quam subtus lineis tribus longitudinalibus elevatis distinctum. Rostrum productum, acutum, 1½ lin. longum. Oculi ovati, prominentes, aeneo nitentes. Antennarum flagella desunt, scapi testacei. Collare 5 lin. longum, vix marginatum, supra lineis quinque longitudinalibus elevatis parallelis, subtus linea elevata dupli, a capite ad pedum insertionem ducta, insigne. Thorax a metathorace non discretus, utraque parte plana distinete quinque-lineata, quae iunctae 2½ lin. longitudine. Pectus planum. Foveolæ pectorales vix ullaæ. Abdomen 10 lin. longum, supra quinque-, subtus tri-lineatum. Pedes obscuriores. Femora lineis elevatis ornata, anteriora 3, postica 7 lineas longa. Tibiae longitudine femorum, itidem lineatae. Tarsi lineam longi.

10. *Proscopia acuminata* n. sp.

Tab. IV. Fig. 10.

Pr. collari subtilissime punctato-rugoso, capite laevi, rostro tetragono, acuminato, antennis rostro duplo longioribus. Mas long. 2 poll. et 5 lin.

*Proscopia acuminata* Hoffmannsegg (Mus.).

Hab. Pará Brasiliæ; misit Sieber. Mus. Comit. ab Hoffmannsegg.

Reliquis brevior, tota testacea. Caput ad oculos parum angustatum, a margine postico ad apicem rostri 4½ lin. longum, rostro lineam longo. Oculi oblongi, prominentes. Antennæ 2 lineas longae, acuminatae, articulis tertio quintoque brevioribus. Collare cylindricum, pollicem dimidium longum, supra punctato-rugosulum, antice posticeque marginatum, subtus vage punctatum, per longitudinem lineatum, vix foveolatum. Thorax a metathorace non separatus, vix sulculo medio divisus, cum metathorace, 5½ lin. longus, supra subtilissime rugosulus, subtus planus, laevia, foveolis antice posticeque tribus in triangulum confluentibus. Abdomen pollicem longum, lacvissimum. Femora punctulis impressis levissime rugosa, antica 4 lin. longa, intermedia vix breviora, postica

9 lin. longa. Tibiae anteriores lin. 4, posticae, quae quidem nec incurvatae, nec punctatae, dorso autem spinulis non nisi parvis armatae, 9 lineas longae. Tarsi 1½ lin. longi.

11. *Proscopia ruficornis* n. sp.

Tab. IV. Fig. 11.

Pr. collari abdomine dimidio breviore subtilissime punctato, rostro brevi conico tetragono truncato, antennis rostro fere duplo longioribus. Femina longitudine 2 pollicum et 10 linearum.

Hab. Para Brasiliæ; misit Sieber. Mus. Comit. ab Hoffmannsegg.

Statura fere linearis, subsusca seu fusco-testacea, capite thoraceque fere griseis. Caput a margine postico ad rostri apicem 4½ lin. longum, sensim angustatum, laeve, dorso utrinque obscuriore, rostro lineam longo tetragono apice attenuato truncato. Orbitæ albae. Oculi prominentes. Antennæ 1½ lin. longae, rufae, articulis prioribus brevioribus, scapo fusco. Collare 8½ lin. longum, subtilissime vage punctatum, vix marginatum, subtus nec distincte canaliculatum nec foveolatum. Thorax a metathorace vix separatus, 5 lin. longus, supra punctulis elevatis scaber. Pectus planum, laeve, antice posticeque in triangulum impressum. Abdomen pollicem et 7 lineas longum, levissime impresso-punctatum fereque laeve, linea longitudinali media non distincta; genitalia vix prominentia. Femora inaequalia; antica 5½, intermedia 4½ lin., verum postica, quae punctis subtilissimis impressis subrugosa, pollicem fere longa. Tibiae anticae lin. 5, intermediae 4½, posticae pollicem et ultra longae, eaque apice incurvatae spinisque nigris armatae. Tarsi anteriores lineam longitudine vix superant, postici 1½ lineas aequant.

12. *Proscopia rostrata* n. sp.

Tab. IV. Fig. 12.

Pr. collari abdomine longiori punctis elevatis scabro, rostro brevi tetragono conico, antennis rostro duplo longioribus. Mas long. trium pollicum.

Hab. Bahia Brasiliæ; miserunt Gomes et Sello. Mus. Com. ab Hoffmannsegg et Reg. Berol.

Corpus lineare, obscure testaceum. Caput sensim angustatum, laeve, 4 ad 4½ lin. longum, rostro lineam longo acuminatō apice obtuso, vel concolori, vel rufescente. Oculi prominentes. Antennæ 1½ lin. longae; articulis prioribus brevioribus, fuscae, in nonnullis rufescentes. Collare lineare, supra scabrum, 10 ad 10½ lin. longum, vix marginatum, subtus fere laeve, lineola longitudinali exaratum. Thorax a metathorace non discretus, 3 lin. longus. Pectus planum, laeve, antice posticeque impressum. Abdomen pollicem et 7 lin. longum, laeve, dorso vix lineatum. Pedes inaequales. Femora antica

6, intermedia 5 lin., postica, quae laevia et vix lineata, pollicem longa. Tibiae anteriores femoribus aequales, posticae femoribus paulo longiores, parum incurvatae spinulisque nigricantibus armatae. Tarsi postici 1½ lin. longi, anteriores illis vix breviores.

Difserit a praecedente imprimis collari longiori et punctis scabro.

15. *Proscopia brevirostris* n. sp.

Tab. IV. Fig. 13.

Pr. collari lineari subtilissime punctato, rostro conico brevissimo, antennis rostro triplo longioribus, abdomine reliqui corporis simul sumptu longitudine. Mas long. poll. 2¼.

Hab. Bahia Brasiliæ; miserunt Sello et Freireiss. Mus. Reg. Ber.

Corpus lineare, obscure testaceum, sere fuscum, parte antica tamen femoribus posticis dilutioribus, his basi rufescens. Caput 3½ lin. longum, laeve, ante oculos coaretatum, rostro perbrevi lineam dimidiam longo conico subtetragono subflexo, apice obtuso. Oculi magni, prominentes. Antennæ rostro triplo longiores, 1½ lin. longi, fusi, articulis prioribus brevioribus, scapo testaceo. Collare lineare, angustissimum, antice posticeque marginatum, subtiliter punctatum, punctis lateralibus elevationibus; subtus vage punctatum, linea longitudinali indistincta. Thorax cum metathorace 2½ lin. longus, dorso parum rugosulus, subtus planus, vix foveolatus. Abdomen pollicem et 2 lineas longum, laevissimum, dorso vix lineatum. Femora antica 4½, intermedia 4, postica, quae margine inferiori subserrata, 10 lineas longa. Tibiae intermediae 5 lineas longae, anticae vix longiores, posticae dorso subspinosa, ad apicem parum incurvatae, 11 lineas longae. Tarsi anteriores lineam longi, postici eiusdem fere longitudinis.

Difserit a sequentibus præsertim collari breviori et subtilius punctato.

14. *Proscopia Ophiopsis* n. sp.

Tab. IV. Fig. 14.

Pr. collari punctis scabro, rostro brevissimo, antennis rostro quadruplo longioribus. Femina long. trium pollicum.

Hab. Bahia Brasiliæ; miserunt Sello et Freireiss. Mus. Reg. Berol.

Corpus lineare, totum obscure testaceum seu subfuscum. Caput 4 lineas longum, ante oculos coaretatum, rostro conico deflexo brevissimo, apice obtuso. Orbitæ albidae. Antennæ longiores, quam in reliquis, 2½ lin. longae, articulis prioribus brevioribus, scapo testaceo. Collare pollicem longum, angustissimum, antice posticeque marginatum, supra punctis confertissimis scabrum, subtus vage punctatum, lineatum. Thorax cum metathorace 3 lin. longus, supra punctis elevatis passim confluentibus scaber, subtus planus, foveolatus. Abdomen polli-

cem et dimidium longum, totum laevissimum. Genitalia vix prominentia. Femora antica 7, intermedia 6 lin. longa, postica lineata margineque inferiori subserrata, pollicem et  $5\frac{1}{2}$  lin. longa. Tibiae anticae  $7\frac{1}{2}$ , intermediae  $6\frac{1}{2}$  lin. longae, posticae nigrospinosa, apice subincurvae, longitudine pollicis et 4 linearum. Tarsi postici 2 lineas longi, anteriores parum breviores.

15. *Proscopia oculata* n. sp.

Tab. IV. Fig. 15.

Pr. collari punctis elevatis scabro, rostro brevissimo, antennis rostro duplo longioribus, abdomine reliquo corpore breviore. Mas long. 5 poll. et  $2\frac{1}{4}$  lin.

*Proscopia oculata Hoffmannsegg* (Mus.).

Hab. Parà Brasiliæ; misit Sieber. Mus. Comit. ab Hoffmannsegg.

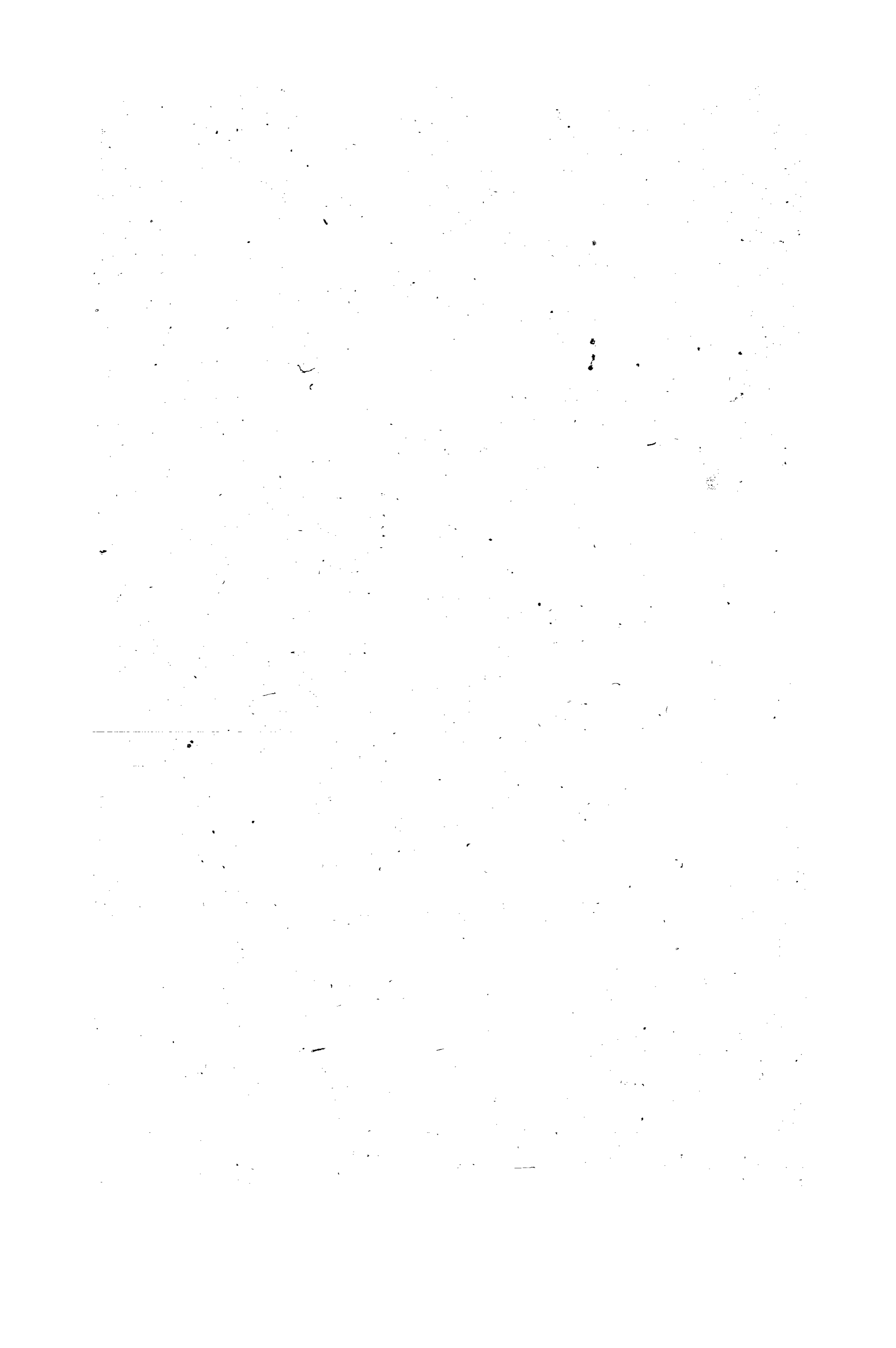
Corpus lineare, totum testaceum. Caput breve, 4 lin. longum, ante oculos coarctatum, laeve, dorso utrinque fuscescens, rostro brevissimo lineam dimidiæ longo angulato subconico valde deflexo, apice obtuso. Orbitæ pallidae. Oculi magni, valde prominentes. Antennæ lineam longitudine vix superant; articuli indistincti, priores breviores; scapus testaceus. Collare pollicem longum, angustum, punctis elevatiusculis dorso confluentibus nonnullis ad latera elevationibus scabrum, basi apiceque marginatum, subtus sere laeve, vix lineatum. Thorax subgibbosus, linea transversa in duas partes aequales divisus, dorso rugosulus, postice in scutellum elevatus, tres sere lineas longus. Metathorax lineam dimidiæ longus, laevis. Pectus planum, laeve, soyeolatum. Abdomen pollicem cum dimidio longum, lineare, laeve, apice incrassatum. Femora antica  $7\frac{1}{2}$  lineas, intermedia pollicem dimidium, postica, quae margine non nisi inferiore serrata, pollicem et 5 lineas longa. Tibiae femoribus longitudine sere aequales, posticae spinis nigricantibus armatae, paullulum longiores, omnes apice cum tarsis rufescentes. Tarsi duas lineas longi.

Diffr. a præcedente corpore validiore, pedibus, præsertim posticis, validioribus, tibiis longius spinosis, oculis maioribus, antennis multo brevioribus.

C o r r i g e n d a.

Pag. 18. lin. 23 et ultima, — pag. 19. lin. 17 et 26, — pag. 20 lin. 10 loco: glabrum  
pon. laeve.

**PLANTAE RARIORES**  
QUAE  
**IN HORTO REGIO BEROLINENSI**  
A MENSE JANUARIO AD ULTIMUM MAIUM  
**ANNI 1819**  
FLORUERE.  
RECENSUIT  
**FRIDERICUS OTTO.**



*Filices.*

- Acrostichum* alcicorne.  
*Polypodium* pectinatum.  
     decurrans H. Angl.  
*Aspidium* exaltatum.  
     " pectinatum.  
*Aeplonium* striatum.  
*Adiantum* tenerum.  
*Cheilanthes* lentigera.  
     " ferruginea Humb.  
*Woodsia* vestita Spr. *Cheilanthes* ve-  
     stiata H. Angl.  
     (Aspidium lanosum Sw.)  
     (Nephrodium lanosum Mich.)  
*Gymnogramma* peruviana H. Berol.

*Aroidae.*

- Piper* brachyphyllum Willd.  
     (nitens Haw.)  
     " aromaticum Willd.  
     (inaequalifolium Vahl.)  
     " rubricaule H. Berol.  
     ( Tab. nostra VII!.)

*Aponogeton* angustifolium.*Arum* pinnatifidum.

" pedatum.

*Pothos* pentaphylla.

" macrophylla H. Kew.

*Cyperoideae.**Carex* Fraseri Andrews Rep.*Restiaceae.**Restio* verticillaris L.*Gramineae.**Tristegis* glutinosa Nees ab Esenb.

(Agrostis glutinosa Fisch. in litt.)

(Tab. h. op. VII.)

*Setaria* macrostachya Humb.

(Panicum alopecurum Fisch. in litt.)

*Paspalus* elegans Flügge.*Festuca* delicatula Lagasca.*Juncaceae.**Xerotes* rigida R. B.

(Lomandra Labill.)

" longifolia.

*Palmae.**Chamaerops* Palmetto.*Zamia* tenuis.

" integrifolia.

" furfuracea.

" intermedia.

*Coniferae.**Casuarina* torulosa.

" equisetifolia Sp. pl. distyla

H. Berol.

" stricta Sp. pl. quadrivalvis

H. Berol.

*Sarmentaceae.**Eustrephus* angustifolius H. Kew.*Chlorophytum* inornatum Ker.

(Arthropodium R. B.)

*Dracaena* terminalis.*Coronariace.**Tulipa* caucasica H. Berol.

- Fritillaria nervosa* H. Berol.  
 " *tulipifolia* M. B.
- Adamsia scilloides* Willd.  
 ( *Puschkinia scilloides* M. B. )
- Lichtensteinia laevigata* Willd.
- Hyacinthus romanus.*
- Muscari pallens* ( *Hyacinthus pallens* M. B. )  
 " *ciliatum* ( *Hyacinthus ciliatus* M. B. )
- Aloe virens*  
 " *acuminata.*
- Apicra Radula.*  
 " *foliosa.*  
 " *aspera.*
- Lomatophyllum borbonicum* Willd.  
 ( *Aloe marginalis* Dec. Pl. gr. )
- Lachenalia quadricolor* Jacq.  
 " *contaminata* W.  
 " *pustulata* Jacq.
- Drimia ciliaris* Jacq.
- Sternbergia colchiciflora* Kit.
- Tulbagia capensis* Jacq.
- Massonia latifolia.*  
 " *angustifolia.*
- Androcymbium eucomoides.*
- Pancratium speciosum.*
- Galanthus Clusii* H. Gorenck.
- Peliosanthes Teta* Andr. Rep.
- Amaryllis brasiliensis* Andr. Rep.  
 " *crocata.*  
 " *Radula* Jacq.  
 " *reticulata.*
- Crinum americanum.*
- Cyrtanthus obliquus.*
- Haemanthus tigrinus.*  
 " *albiflos.*
- Sisyrinchium pubescens* Chamisso.
- Crocus biflorus* Mill.  
 " *reticulatus* M. B.
- Crocus sulphureus* Ker.  
 " *susianus* Ker.
- Pitcairnia integrifolia* Bot. Mag.
- Tillandsia lingulata.*
- Irideae.*
- Iris reticulata* M. B.  
 " *caucasica* M. B.
- Gladiolus cuspidatus.*  
 " *quadrangularis.*
- Babiana ringens* Ker.  
 ( *Antholyza ringens* W. Sp. pl. )
- Diasia iridisolia* Dec.  
 ( *Melasphaerula* Ker. )
- Ixia crispa.*
- Watsonia plantaginea* Bot. Mag.  
 ( *Ixia plantaginea* W. Sp. pl. )
- Scitamineae.*
- Circuma Zerumbet* Roxb.
- Zedoaria Salisb.* Link. *Jahrbücher* 1 Band 1 Heft. p. 81. u. 1. B. 2. Heft p. 65.
- Hedychium angustifolium* H. Angl.  
 Link. *Jahrbücher* 1 Band 1 Heft p. 184.
- Orchideae.*
- Orchis Simia* Lam.
- Bletia Tankervilleae* R. B.  
 ( *Limodorum Tankervilleae* Sp. pl. )  
 " *vereunda* R. B.
- Limodorum altum* Bot. Mag.  
 " *hyacinthina*  
 ( *Cymbidium hyacinthinum* Sm. )
- Goodyera discolor* R. B. Lodd. Cat. bin. 148. Bot. Mag.
- Geodorum dilatatum* R. B.  
 ( *Limodorum recurvum* Sp. pl. )
- Malaxis liliifolia* Sw.
- Cymbidium aloifolium.*  
 " *sinense.*
- Epidendron cochleatum.*

<i>Epidendron elongatum.</i>	<i>Persoonia linearis</i> Andr. Rep.
" <i>nocturnum.</i>	" <i>lanceolata</i> Andr. Rep.
" <i>ciliare.</i>	<i>Grevillea sericea</i> R. B.
<i>Broughtonia maculata</i> H. Berol.	( <i>Embothrium setaceum</i> Sp. pl.)
<i>Neottia speciosa</i> And. Rep.	" <i>linearis</i> R. B.
" <i>picta</i> H. Kew.	( <i>Embothrium</i> Andr. Rep.)
" ( <i>Neottia acaulis</i> Sm.)	<i>Hakea gibbosa</i> Cav.
" <i>clata</i> Sp. pl.	( <i>Hakea pubescens</i> Schrad. Con-
" ( <i>Neottia minor</i> And. Rep.)	<i>chium gibbosum</i> Sm. Bank-
<i>Cypripedium pubescens.</i>	<i>sia gibbosa</i> Sp. pl.)
<i>Stylideae.</i>	" <i>acicularis</i> R. B.
<i>Stylium fruticosum</i> R. B.	( <i>Hakea sericea</i> Schrad. Con-
( <i>Stylium glandulosum</i> Salisb.)	<i>chium aciculare</i> Vent.)
<i>Museae.</i>	" <i>suaveolens</i> R. B.
<i>Strelitzia Reginae.</i>	" <i>nitida</i> R. B.
" <i>ovata.</i>	" <i>saligna</i> R. B.
" <i>farinosa.</i>	( <i>Conchium salignum</i> Sm. Ein-
<i>Thymelaeae.</i>	<i>bothrium salicifolium</i> Vent.)
<i>Daphne pontica.</i>	<i>Banksia ericifolia.</i>
" <i>altaica.</i>	" <i>marginata.</i>
<i>Lachnaea eriocephala.</i>	" <i>paludosa</i> R. B.
<i>Proteaceae.</i>	<i>Tricocceae.</i>
<i>Isopogon formosus</i> R. B.	<i>Euphorbia meloformis.</i>
<i>Protea speciosa.</i>	" <i>Clava.</i>
" <i>mucronifolia</i> R. B.	" <i>adenophylla</i> H. Berol.
<i>Leucospermum lineare</i> R. B.	" <i>erosa</i> H. Berol.
( <i>Protea linearis</i> W.)	" <i>heptagona.</i>
<i>Mimetes divaricata</i> R. B.	" <i>tuberosa.</i>
( <i>Protea divaricata</i> Sp. pl.)	" <i>atropurpurea.</i>
<i>Serruria triternata</i> R. B.	" <i>punicea.</i>
<i>Aulax pinifolia</i> R. B.	<i>Personatae.</i>
( <i>Protea pinifolia</i> Sp. pl.)	<i>Columnnea scandens.</i>
<i>Leucadendron Levisanus</i> R. B.	<i>Russelia multiflora</i> Bot. Mag. an R.
( <i>Protea levisana</i> Sp. pl.)	<i>sarmentosa</i> Jacq.?
" <i>cinereum</i> R. B.	<i>Herpestis procumbens</i> H. Berol.
( <i>Protea cinerea</i> H. Kew. P.	<i>Acantheae.</i>
" <i>alba</i> Sp. pl.)	<i>Thunbergia fragrans.</i>
" <i>adscendens</i> R. B.	<i>Barleria cristata.</i>
( <i>Protea adscendens</i> H. Kew.	<i>Justicia picta.</i>
" <i>P. pallens</i> L.)	" " <i>carthaginensis.</i>

- Bignoniaceae.*
- Gloxinia speciosa.*
- Vitaceae.*
- Myoporum ellipticum* R. B.  
(*Pogonia glabra* Andr. Rep.)  
*Andreussia glabra* Vent.)  
“ *parvisolium* R. B.  
“ *viscosum*.
- Stenochilus glaber* R. B.
- Hebenstreitia albiflora* H. Berol.
- Labiatae.*
- Monarda citriodora* Cerv.
- Hyptis brevipes* Poir.  
“ *nepetoides* Fisch. in litt.
- Bystropogon plumosum.*
- Pogostemon plectranthoides* Desf.  
Mem. du Mus.
- Asperifoliae.*
- Echium densiflorum* Dec. Lehm.  
Asperif.  
“ *fastuosum* Jacq. Ecl.  
“ *lineatum* Jacq. Ecl.  
“ *strictum* Hornem.  
“ *bifrons* Dec.  
“ *formosum* Pers.
- Heliotropium corymbosum* Ruiz et Pav.
- Lithospermum canescens* Mühl.  
(*Bartschia canescens* Pursh.)
- Solanaceae.*
- Solanum amazonicum* H. Kew.  
(*Nycterium amazonicum* Lamb.)  
Bot. Mag. no. 1801 (Tabula  
Nost. IX.)  
“ *Seaforthianum* Dunal.  
“ *Belfortianum* Dunal.
- Nicotiana Langsdorffii* Fisch. in litt.  
(Tab. Nost. X.)
- Hyoscyamus orientalis.*
- Convolvulaceae.*
- Ipomoea sanguinea* Vahl.
- Phlox amoena* Bot. Mag.  
(*Phlox pilosa* Mühl.)
- Jasminaceae.*
- Jasminum hirsutum.*  
“ *revolutum* Bot. Mag. v. 42.  
no. 1751.
- Gentianaceae.*
- Logania latifolia* R. B.  
(*Exacum vaginalle* Labill.)
- Contortae.*
- Ceropegia aphylla* Haw.
- Carissa spinarum.*
- Sapotaceae.*
- Jacquinia aurantiaca* H. Kew.
- Ericaceae.*
- Rhododendron dauricum.*  
“ *punctatum*.  
*Azalea speciosa* Willd.  
“ *calendulacea* H. Angl.  
*Menziesia globularis* H. Kew.  
*Rhodora canadensis.*  
*Itea spinosa* H. Ang.  
(*Cyrilla spinosa* Spr.)
- Erica Pelisseriana.*  
“ *Aitoniana*.  
“ *Linneana*.  
“ *andromedaeflora*.  
“ *hybrida*.  
“ *pomifera*.  
“ *reflexa* β. *alba*.  
“ *vestita* β. *rubra*.
- Arbutus Callicarpa* Brouss.  
(*A. canariensis* Lam. et Bot.  
Mag., *longifolia* Andr. Rep.)
- Lasiopetalum solanaceum.*
- Epacris pulchella.*  
“ *pungens*.  
“ *rosea*.
- Leucopogon lanceolatus* H. Kew.  
(*Styphelia lanceolata* Sp. pl.)

<i>Compositae.</i>	<i>Othonna abrotanifolia.</i>
<i>Euxenia grata</i> Chamisso. (Icon. T. XVI.)	" <i>bulbosa.</i>
<i>Ixodia achillaeoides</i> H. Kew.	<i>Cucurbitaceae.</i>
<i>Sparganophorus Struchium</i> Sw.	<i>Carica cauliflora.</i>
<i>Gnaphalium coarctatum.</i>	" <i>microcarpa.</i>
" <i>congestum.</i>	<i>Rubiaceae.</i>
" <i>apiculatum</i> Labill.	<i>Spermacoce linifolia</i> H. Berol.
<i>Elichrysum proliferum.</i>	<i>Gardenia Randia.</i>
" <i>fasciculatum.</i>	<i>Caprifoliae.</i>
<i>Aster stellulatus</i> Labill.	<i>Viburnum rugosum</i> Pers.
(Aster <i>lyratus</i> Hort.)	" <i>Oxycoccos</i> Pursch.
" <i>obtusatus</i> W.	<i>Cornus suecica.</i>
" <i>dentatus.</i>	" <i>florida.</i>
" <i>argyrophyllus</i> Labill.	<i>Umbelliferae.</i>
<i>Cineraria parviflora.</i> H. Kew.	<i>Eryngium rostratum</i> Cav.
" <i>lobata.</i>	" <i>bromeliacefolium</i> Laroche.
" <i>Petasites</i> Bot. Mag.	" <i>mexicanum</i> , an nov. Sp.?
<i>Kaulfussia amelloides</i> Nees ab Esenb. (Tab. Nost. XI.)	<i>Saxifrageae.</i>
<i>Calendula chrysanthemifolia.</i>	<i>Saxifraga irrigua</i> Fisch. in litt.
" <i>incurva.</i>	" <i>pensylvanica.</i> ( <i>Micranthes</i> Haw.) <sup>1)</sup>
<i>Arctotis speciosa</i> Jacq.	<i>Robertsonia micranthidifolia</i> Haw.
<i>Othonna pectinata.</i>	Append. 322.
" <i>Athanasia.</i>	( <i>Saxifraga erosa</i> Pursch.) <sup>2)</sup>

\* 1) *Saxifraga pensylvanica* L. Occurrit in horto nostro:

- a) Foliis oblongo-lanceolatis minute denticulatis sparse pilosis, scapo humiliore, florum racemo oblongo, ramis brevioribus, floribus minoribus, bracteis integerrimis, quo quidem maxime congrua *Saxifrage pensylvanicae* descriptioni Michauxii;
- b) Foliis oblongis obtusis viloso-mollibus, scapo altiore, floribus quam in praecedente maioribus, ramis racemi inferioribus magis elongatis;
- c) Foliis oblongis obtusis glabris crenatis margineque minutissime ciliatis, scapo glanduloso-viloso altiore, racemo magis elongato, bracteis inferioribus serratis;
- d) Foliis oblongis obtusis sinuato-crenatis glabris margine subciliatis, scapo exaltato viloso-glanduloso, racemi elongati laxi ramis corymbosis, floribus minoribus. *Saxifr. palustris* Hortul. Amer. Conf. Sternberg Saxif. p. 9.

*Micranthes* Haw. Synops. pl. succul. p. 320.

2) *Saxifraga erosa*. Corolla sub-irregularis; petala alba, lanceolata, acuta, macula versus basin lutea. Filamenta clavata. Germen semisuperium.

Hab. in Carolina.

*Robertsonia micranthidifolia* Haw. Synops. pl. succul. p. 322.

<i>Robertsonia serrata</i> Haw.	" obovata H. Kew.
( <i>Saxifraga serrata</i> H. Kew.) <sup>1)</sup>	" fuscata H. Kew.
<i>Terebinthaceae.</i>	<i>Meliace.</i>
<i>Brucea ferruginea.</i>	<i>Samyda rosea.</i>
<i>Rhamnaceae.</i>	<i>Onagrace.</i>
<i>Phyllica pubescens.</i>	<i>Visnea Mocanera</i> Juss.
" <i>eriophora.</i>	<i>Papaverace.</i>
" <i>plumosa.</i>	<i>Fumaria formosa</i> Dryand.
" <i>stipularis.</i>	<i>Sanguinaria stenopetala</i> Pursch.
" <i>callosa.</i>	<i>Ranunculace.</i>
<i>Pomaderris elliptica</i> Labill.	<i>Anemone ochotensis</i> Fisch. in litt.
" <i>ferruginea</i> H. Angl.	" <i>apennina.</i>
" <i>ovata</i> H. Angl.	" <i>quinquefolia.</i>
" <i>apetala</i> H. Kew.	" <i>thalictroides.</i>
" <i>phylicifolia</i> H. Angl.	<i>Hydrastis canadensis.</i>
" <i>acuminata</i> H. Angl.	<i>Paeonia Montana</i> Dec.
<i>Billardiera scandens</i> H. Kew.	" <i>daurica</i> Andr. Bot. Rep.
" <i>longiflora</i> H. Angl.	( <i>Paeonia triternata</i> Pall.)
" <i>mutabilis</i> H. Kew.	<i>Caltha radicans</i> Forst.
<i>Pittosporum coriaceum</i> H. Kew.	<i>Helleborus purpurascens</i> Kit.
" <i>Tobira</i> H. Kew.	" <i>odoros</i> Kit.
" <i>revolutum.</i>	" <i>dumetorum</i> Kit.
<i>Diosmeae.</i>	" <i>vaginatus</i> Kit.
<i>Staavia radiata.</i>	" <i>corsicus</i> Willd.
<i>Diosma crenatum.</i>	<i>Trollius americanus</i> Mühl.
<i>Adenandra speciosa</i> Willd.	( <i>Trollius laxus</i> Salisb.)
" <i>rugosa</i> H. Berol.	" <i>aconitifolius</i> Hortul.
<i>Agathosma acuminatum</i> Willd.	" <i>tauricus</i> Hortul.
<i>Correa virens.</i>	<i>Polygalace.</i>
<i>Rutaceae.</i>	<i>Polygala bracteolata.</i>
<i>Zieria Smithii</i> Bot. Rep.	" <i>oppositifolia.</i>
<i>Anoneae.</i>	" <i>Heisteria.</i>
<i>Magnolia conspicua</i> H. Kew.	" <i>mixta.</i>
" <i>pumila</i> H. Kew.	

<sup>1)</sup> *Saxifraga serrata*, foliis orbiculato-spathulatis obtusis grosse acuteque serratis cartilagineo-marginatis petiolisque glabris, scapo glanduloso-lanato, floribus racemosis.

Germen superum. Petala alba, purpureo flavoque punctata. Antherae roseae.

Hab. in *Hibernia*.

*Robertsonia serrata* Haw. Synops. pl. succul. p. 322.

- Leguminosae.**
- Edwardsia grandiflora* H. Kew.  
 (Sophora tetrapeta Sp. pl.)  
 " microphylla.  
 (Sophora microphylla Sp. pl.)
- Virgilia intrusa* H. Kew.
- Podalyria myrtillifolia*.  
 " sericea.  
 " mutabilis H. Berol.  
 " biflora.  
 " calyprata.
- Chorizema nana* H. Kew.
- Oxylobium cordifolium* H. Kew.
- Viminaria denudata* Sm.  
 (Daviesia denudata Vent.)
- Eutaxia myrtifolia* R. B.  
 (Dillwynia Sm.)
- Gastrolobium bilobum* R. B.
- Daviesia mimosoides* R. B.
- Callistachys lanceolata* Vent.  
 " ovata H. Angl.
- Bauhinia aculeata*.
- Spartium serox*.
- Cytisus proliferus*.
- Lebeckia cytisoides* Thunb.
- Borbonia lanceolata*.
- Platylobium formosum*.
- Scotia dentata* R. B.
- Goodia latifolia* R. B.  
 " pubescens Andr.
- Loddigesia oxalidifolia* Bot. Mag.
- Rafnia retusa* Vent.
- Aspalathus arachnoides*.
- Cajanus bicolor* Dec.  
 (Cytisus Pseudo-Cajan Jacq.)
- Orobus pauciflorus*.  
 " varius Curt.
- Indigofera sarmentosa*.  
 " psoraloides.  
 " cytiaoides.
- Kennedia rubicunda** Vent.  
 (Glycine rubicunda Sp. pl.)  
 " monophylla.  
 (Glycine bimaculata Sp. pl.)
- Hallia imbricata* Thunb.
- Cassia ligustrina*.
- Inga mellifera* Willd.  
 (Mimosa mellifera Vahl.)
- Desmanthus divergens* Willd.  
 (Mimosa divaricata Hort.)
- Acacia verticillata* W.  
 " suaveolens W.  
 " floribunda W.  
 " linifolia W.  
 " stricta W.  
 " longifolia W.  
 " falcata W.  
 " melanoxylon R. B.  
 " marginata R. B.  
 " decipiens R. B.  
 " armata R. B.  
 " undulata Hort.  
 " alata R. B.  
 " pulchella R. B.  
 " ciliata R. B.  
 " nigricans R. B.  
 " discolor W.  
 " lophantha W.
- Capparideae.**
- Dionaea Muscipula*.
- Gruinales.**
- Pelargonium ciliatum*.  
 " pilosum.  
 " rapaceum.  
 " flavum.
- Oxalis variabilis*.  
 " speciosa.  
 " filicaulis.
- Malvaceae.**
- Malackra heptaphylla* Fisch. in litt.

<i>Malachra viminea</i> Fisch. in litt.	<i>Cereae.</i>
<i>Sida pulchella</i> Willd., an huius generis?	<i>Cactus alatus.</i>
<i>Thea Bohea.</i>	<i>" praemorsus</i> H. Berol.
“ <i>viridis.</i>	<i>Ribes aureum</i> Persch.
“ <i>laxa</i> H. Angl.	<i>Portulaceae.</i>
<i>Camellia japonica.</i>	<i>Claytonia virginica.</i>
— — — — <i>a. anemoneaeflora.</i>	“ <i>sibirica.</i>
— — — — <i>β. paeoniaeflora.</i>	<i>Loaseae.</i>
— — — — <i>γ. myrtifolia.</i>	<i>Mentzelia aspera.</i>
“ <i>Sasanqua.</i>	“ <i>hispida.</i>
	<i>Turnera elegans</i> H. Berol. <sup>2)</sup>
	<i>Myrtineae.</i>
<i>Helicteris baruensis.</i>	<i>Eugenia uniflora</i> Sp. pl.
“ <i>jamaicensis.</i>	(Plinia pedunculata Aubl.)
	<i>Leptospermum grandifolium</i> H. Angl.
	<i>Metrosideros saligna.</i>
<i>Hibbertia grossulariaeefolia</i> Salisb.	<i>Melaleuca foliosa</i> Dum. Cours. <sup>3)</sup>
	“ <i>calycina.</i>
	“ <i>squarrosa.</i>
	“ <i>canescens</i> H. Berol.
<i>Tiliaceae.</i>	<i>Calothamnus quadrifida</i> R. B.
<i>Elaeocarpus serratus</i> Vahl. <sup>1)</sup>	“ <i>villosa</i> R. B.
<i>Dilleniaceae.</i>	
<i>Quassia amara.</i>	
<i>Hibbertia grossulariaeefolia</i> Salisb.	
<i>Tiliaceae.</i>	
<i>Elaeocarpus serratus</i> Vahl. <sup>1)</sup>	
<i>Caryophyllaceae.</i>	
<i>Linum trigynum</i> Sm.	
“ <i>quadrifolium.</i>	

<sup>1)</sup> *Elaeocarpus serratus* Vahl. Willd. Sp. pl.

Serraturae approximatae, parvae, obtusae. *Elaeocarpus serratus* Persoon Enchir. aliam speciem indicare videtur, licet et hic locorum citetur Synonymon Vahlii, — nam serraturae acuminatae perhibentur in nota adiecta.

<sup>2)</sup> *Turnera ulmifolia*, floribus sessilibus petiolaribus, foliis oblongis acute serratis pubescentibus basi biglandulosis.

*Turnera elegans* H. Berol., floribus petiolaribus sessilibus, foliis ellipticis cuneatis obtuse serratis scabris basi biglandulosis.

*Adnot.* Petala pallide lutescentia, infra medium lutea macula baseos fusco-purpurea radiata. Antherae fulvae, stigmatibus breviores.

Hab. in *Japonia*, *Brasilia* et in *Insula Trinitatis*.

*Turnera cuneiformis*, floribus petiolaribus sessilibus, foliis obovato-cuneiformibus grosse obtuse serratis pubescenti-canis, basi biglandulosis.

*Turnera cuneiformis* Hortul.

*Spr. Nov. prov.* p. 42. no. 94.

Hab. in *Brasilia*.

<sup>3)</sup> De *Melaleuca* horti nostri quaedam addere liceat.

*Melaleuca lanceolata* H. Berol. foliis sparsis lanceolatis acutis trinervibus subiunctatis, spicis laxis nudis glabris, phalangibus polyandris, unguibus petalo subaequalibus.

*Adnot.* Flores lutescentes. Folia 4—6 pollices longa, unum lata, obsoletissime punctata.

A *M. genistaeefolia* H. Kew. differe videtur spicis nudis, nec foliis interstinctis.

*Tristania nereifolia* R. B.

(*Melaleuca nereifolia* Bot. Mag.)  
 (*Melaleuca salicifolia* Andr. Rep.)  
 " *conferta* R. B.

*Sedaceae.*

*Sempervivum aureum* Smidt. <sup>1)</sup>  
 " *barbatum* Smidt. <sup>2)</sup>  
 " *spathulatum* Horn. Enum. Suppl.)

*Melaleuca ericifolia* H. Kew. T. IV. p. 413. Nr. 12., foliis linearis-subulatis canaliculatis muticis, spicis ovalibus glabris, phalangibus octo decandris, unguibus petalo vix aequalibus.

*Adnot.* Flores flavescentes.

*Melaleuca erubescens* H. Berol., foliis linearis subulatis supra planis mucronulatis, spicis cylindraceo-conicis glaberrimis, phalangibus polyandris, unguibus petala superantibus.

*Dumont Courset le Botaniste Cultivateur* T. V. p. 373. Nr. 8. (*M. diosmatifolia*) et T. VII. p. 275. 8.

*Adnot.* Folia quam in precedente teneriora, breviora. Spicae densae, floribus superioribus magis distantibus bracteisque subulatis suffultis. Flores intescentes; filamenta rosea antheris et unguibus flavis.

*M. armillaris* Hort. Paris.

*Melaleuca armillaris* Hort. Kew. T. IV. 413. 13., foliis linearis-subulatis carinatis supra canaliculatis apice recurvis mucronatis, spicis cylindricis glaberrimis, phalangibus polyandris, unguibus petala superantibus.

*Adnot.* Folia praecedentis, latiora, longiora; spicae floresque maiores; stamina lutea, ungue longiora.

*Melaleuca decussata* Hort. Kew. T. IV. p. 415. 18., foliis oppositis decussatis oblongo-lanceolatis obsolete trinervibus, spicis lateralibus ovalibus glaberrimis, phalangibus polyandris, unguibus brevissimis.

*Adnot.* Stamina purpurascens.

*Melaleuca tetragona* Hort. Loddigens., foliis oppositis decussatis ovato-ellipticis trinervibus, . . . .

*Adnot.* Folia quam in praecedente latiora, subtus multo minus punctata magisque remota et patentia. Flores non vidi.

*Melaleuca parviflora* Hort. Berol., foliis oppositis decussatis lanceolatis obsolete trinervibus, spicis paucifloris, phalangibus polyandris, unguibus brevissimis.

*Adnot.* Differt a *M. thymifolia* foliis confertis obtusis unguibusque staminum brevissimis. Flores purpurascens.

*Melaleuca canescens* Hort. Berol., foliis ternis lanceolatis trinervibus cauo-pubescentibus, spicis ovatis.

*Adnot.* Spicae terminales in ramulis brevibus axillaribus. Phalanges staminum hexandrae. Flores flavescentes. Antherae sulphureae.

<sup>1)</sup> *Sempervivum aureum* Smidt, foliis ovato-spathulatis margine cartilagineo-membranaceis, floribus cymoso-umbellatis, petalis viginti.

Caulis foliosus, ramosus; rami cymae semel dichotomi.

Flores lutei; petala linearia. Stamina plerumque 20. Pistilla numerosa.

Nectaria nulla. Smidt, mspt.

*S. aureum* Smidt: foliis obovato-spathulatis patentibus apice mucronatis margine integerius cartilagineis, inferioribus depresso-depressis, propaginibus patulis. Horn. Suppl. Hort. bot. Hafn.

Hab. in Canariis. 2. ♂.

<sup>2)</sup> *Sempervivum barbatum* Smidt, caule frutescente, foliis ovato-spathulatis acutis margine cartilagineo-ciliatis, floribus paniculatis, calycibus corollisque hexaphyllis. — Pistilla nulla.

*S. spathulatum* Horn. Suppl. Hort. bot. Hafn. caule frutescente, foliis petiolatis spathulatis margine cartilagineo-dentatis, ramis tortuosis.

Hab. in Canariis. ♀.

*Sempervivum caespitosum* Smidt. <sup>3)</sup>  
(*ciliatum* Bot. Mag.)

*barbatum* Horn. Enum. Suppl.  
" *foliosum* Smidt. <sup>4)</sup>  
(*Smidtii* Bot. Mag.)

*Cotyledon tuberculata.*

*Bryophyllum calycinum* Salisb.

(*Cotyledon calycina* Haw. pl. succ.)

*Rosaceae*

*Dalibarda fragarioides* Mich.

*Rubus rosaefolius.*

*Pyrus japonica.*

<sup>3)</sup> *Sempervivum caespitosum* Smidt, caespitosum, propaginibus globosis, foliis lanceolato-linearibus longe ciliatis lineato-maculatis glabris, floribus umbellato-cymosis.

Caulis subfoliosus, pubescens, ramis cymae dichotomis, ramulis simpliciter racemosis. *Smidt, mspt.*

Hab. in *Canariis.* 2.

*S. ciliatum* Bot. Mag. no. 198., herbaceum, foliis radicalibus oblongo-ovalibus acutis ciliatis utrinque maculatis; caulinis ligulatis, floribus corymboso-paniculatis.

*S. barbatum* Horn. Suppl. hort. Hafn., propaginibus patulis, foliis lanceolato-linearibus ciliatis, caulinis linearibus reflexis, staminibus 14.

<sup>4)</sup> *Sempervivum foliosum* Smidt, *S. Smidtii* Bot. Mag. no. 1980. Caule frutescente, foliis obovatis acuminatis plano-convexis subtus maculatis, caule hispido, ramis floriferis confertifloris, apice revolutis.

Hab. in *Canariis.* 5.

S Y L L O G E  
O B S E R V A T I O N U M B O T A N I C A R U M  
A U C T O R E  
C. G. N E E S A B E S E N B E C K.

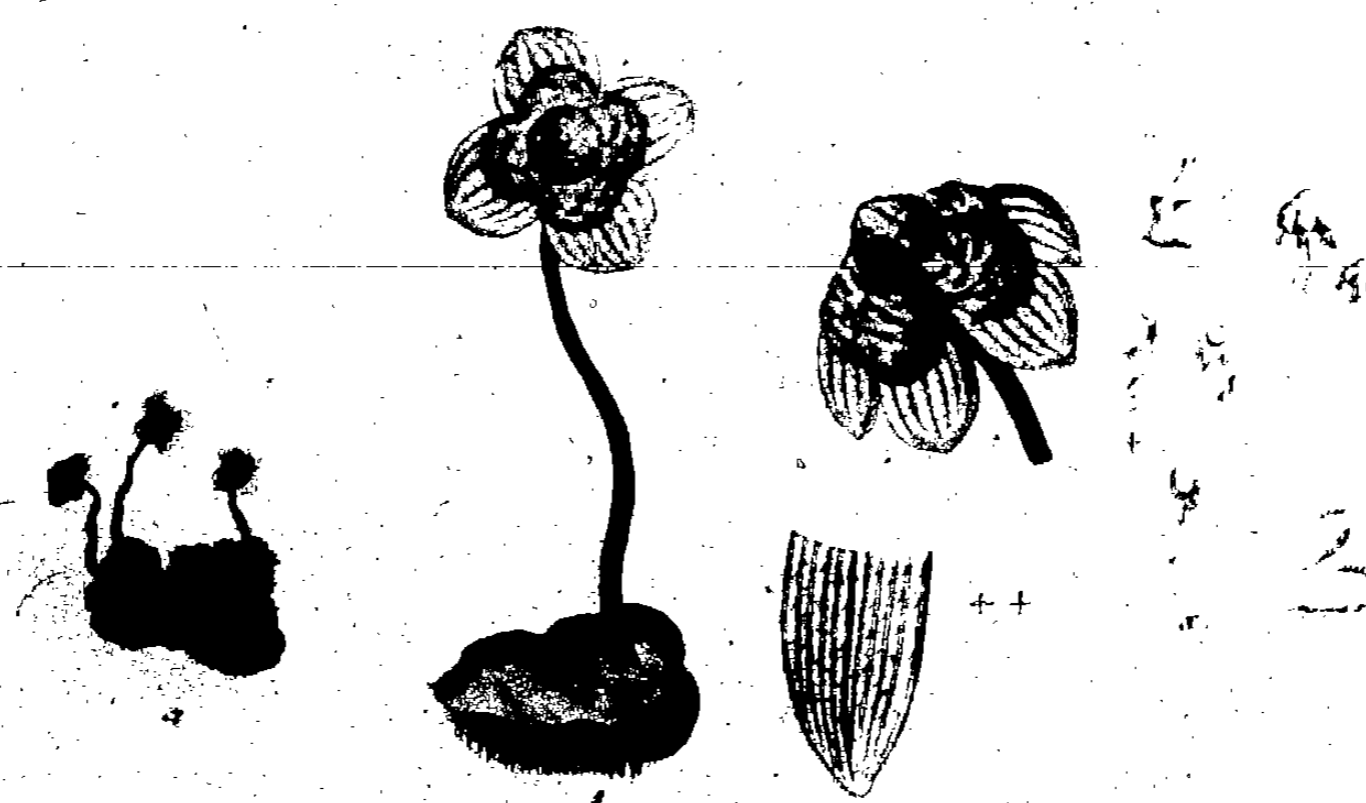
Cum Tabulis VII. aeneis.



1. *Cochlidium dasypus.*



2. *Dufouria tortuosa.*



3. *Timbraria marginata.*



4. *Tangermannia fasciculata.*

## I.

*Cyathus dasypus* n. sp.

Late infundibuliformis, extus intusque laevis, fusco-plumbeus, radice dilatata truncata.

## Descriptio.

Accedit *Cyatho laevi* Persoonis, sed differt habitu et colore. Altitudo lin. 2—5, latitudo limbi 5—6. Ex basi radiculosa dense intertexta terraeque immersa dilatata subtus explanata et quasi detruncata, — (ut totus fungillus, piano libere impositus, radice, ceu basi, sustentetur —), peridium assurgit obconicum, limbo derepente piano-dilatato recurvato altitudine multo latiore, extus intusque glabrum, sed extus subtilissime rugulosum, intus autem laeve et nitidulum. Color superficie interioris fuscolividus, exterioris magis ochraceus, — pedis, seu radicis, griseus. Peridiola, in fundo nidulantia, parca adsunt, lenticularia, subangulata, albiantia.

Habitat in Capite b. Spei, caespitosus in terra nuda limosa. Herb. Ottonis amic. suaviss.

## Explicatio iconum Tab. V. Fig. 1.

A et B. Fungi Forma naturalis.

- a. Capsula a supra facie. \*)
- b. — a latere visa cum funiculo.
- c. — dissecta, lente simplici fortiori aucta.
- d. Laminae capsularis centies aucta pars, eaque vitris valde compressa; est Peridii, i. e. massae albae, albumen referentis, pars conf. e.
- e. Figura docet, unde figura d. sit petita.

\*) Capsula constat e Pridiolo (exteriore fibroso) Peridio (interno carnoso) et strato thecarum circulari medio.

## H.

*Plocaria.**Locus.*

Inter Lichenes idiothalamos phymatoideos Acharii, (Lichenographiae universalis, Class. I. Ord. II. Lich. Idiothalami heterogenei Syn. M. Lich.) post *Endocarpon*. *Lichenum globiferorum* Tribus mihi.

*Character essentialis.*

Apothecium globosum, thallo impositum atque ex eius cortice enatum, perforatum; nucleo similari celluloso-granuloso.

Thallus ramosus, teres, filiformi-fruticulosus.

*Character naturalis.*

Apothecium subglobosum, thallo impositum, e cuius cortice magis indurato enascitur, thalamio solitario compositum. Peritheciū simplex, coriaceum, thallo concolor, intus floccoso-gelatinosum et gongylis radiatim seriatim substantiae immixtis striatum, vertice papillaeformi perforatum. Parenchyma nuclei ad basin Apothecii collecti liberi ceraceum, e gongylis compactis subcellulosum.

Gongyli et intra corticis stratum interius seriatim, et nucleus liberum basi adhaerentem constituentes, nudi, sparsim concatenati, ovati vel oblongi, pellucidi.

Thallus ramosus, filiformis, teretiusculus, cortice membranaceo; intus stuppeus.

Species 1. *Plocaria candida*.

*Descriptio.*

Thallus 6-uncialis et ultra, teres, mollis, lacunoso-substriatus et rugulosus, celluloso-punctatus, glaber, irregulariter ramosus; ramulis ultimis 2—5 sidis subulatis compressiusculis flaccidis.

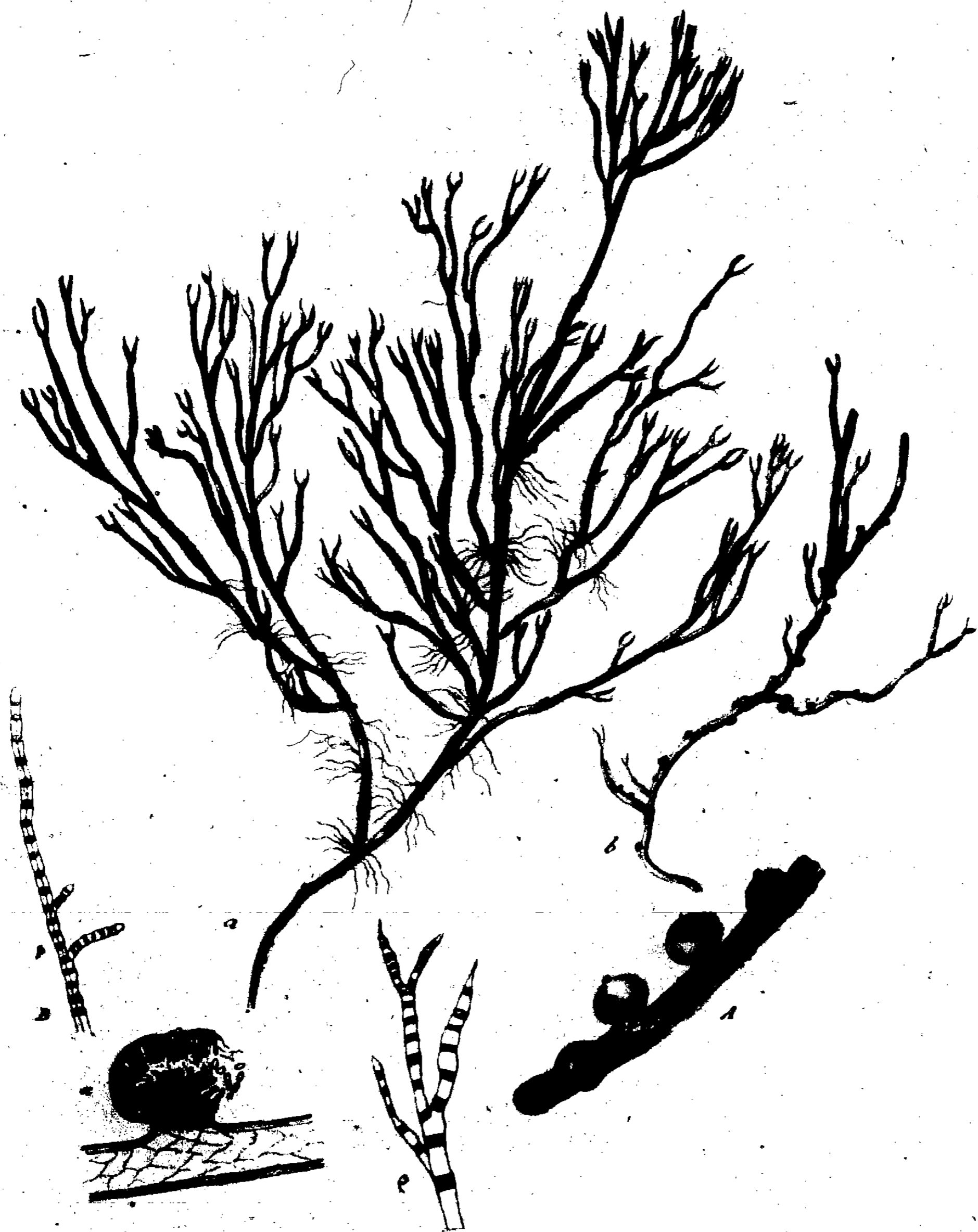
Fibrae hinc inde in caule et ramis oriuntur filiformes, tenuissimae, subfasciculatae, articulatae; geniculis fasciatis obscuris, articulis hyalinis, in ramulis geniculorum longitudine et latitudine, in trunco iudem paullo latioribus et saepe duplo longioribus. (Num plantae propriae, an potius in ea parasiticae?)

Apothecia magnitudine seminis Papaveris, in trunco et ramis maioribus sparsa, sessilia, hyalino-alba, laevia, subcartilaginea, globoso-depressa, orificio papillaeformi perforata.

Habitat in *India orientali*, e regione *Benghalensi* allata herbario *Ottonis*.

Observatio. Affinis *Alectoriae usneoidi* et *arabum*, sed differt genericis characteribus, tum thallo tereti, nec compresso, inordinatim ramoso habituque laxo et molli.

Anne hae supra memoratae species eiusdem cum hac nostra generis, notis essentialibus ob collapsa apothecia ab Achario, oculatissimo sane viro, neglectis?



*Plocaria candida.*

## Explicatio Tabulae VI.

- a. Planta sterilis magnitudine naturali.
- b. — fertilis — — —
- A. Truncus cum Apotheciis, aucta magnitudine.
- B. Fibrae accessoriae (radiculosae), fortius auctae.
- a. Apothecium, verticaliter dissectum, magnopere aucta magnitudine.
- b. Fibrae accessoriae thalli, fortissima lente auctae.

## III.

*Dufourea tortuosa* n. sp.

Pulvinata, ramis erectis tortuoso-lacunosis fastigiatis, iunioribus teretibus, adultioribus complicatis explanatis solidis, apotheciorum disco lutescente.

*Descriptio.*

Stirps singularis, densissime caespitosa, subgelatinoso-coriacea.

Thallus iuvenilis fruticulosus, undique gyroso-rugosus, basi connexus, apice subdichotomo-ramosus; ramis fastigiatis sibi invicem adpressis apicibusque saepe materie subgelatinosa conglutinatis. Color recentis lutescens, apicibus olivaceis. Ramuli plerique obtuso fine, ceu globulo, terminantur, quo demum aperto truncati, vel apice excavati cernuntur, disco tum expallescente molliori. Stirps adulta alieno habitu oculos fallit: scilicet ramis omnibus explanatis tortuosis, apicibusque onustis plurimis apotheciis parvis concoloribus, i. e. olivaceis, concavis margine acutis ex ipso thallo formati, Lichenibus vulgatoribus magis accedit.

Quod ad texturam attinet, mollis quidem, sed cortice distincto subcoriaceo obducta, parenchymate obsolete celluloso succulento virescente. Apothecia strato proligero indistincto gaudent vixque propagula nutriant.

Habitus plantae iuvenilis Lemaneam fere innuit *Borii St. Vincentii*, sed progrediente vita ad Lichenis formam magis magisque affingitur.

Habitat in regionibus *Orinoci* fluvii *Americae australis*. Specimina nostra ex herbario *Ottonis* nostri petimus.

*Observatio.* Thalli fistulosi et Apotheciorum subtus liberorum character in genere *Dufourea* Acharii vel negligendus, vel nostra *D. tortuosa* una cum *ryssolea* et *obtusata* in proprium genus colligenda.

## Explicatio Iconum T. V. Fig. 2.

- a. Caespitulus stérilis magnitudine naturali.
- a\*. Ramulus, seorsim delineatus.
- A. Idem, magnitudine aucta.
- B. Ramuli fructiferi, magnitudine aucta.

## IV.

*Fimbriaria.**Locus.*

*Cryptogamia Lin. Ordo naturalis: Hepaticae Juss. Spreng. — E Marchantiis Linneanis.*

*Character essentialis.*

Receptaculum fructus commune pedunculatum, subtus fructus gerens deorsum spectantes. Calyptora saccata, latere fissa, propendens Capsula circumscissa sessilis. Semina elaterata.

Diffr. a *Marchantia calyptra* propendente, capsula circumscissa, (perichaetio piloso) — a *Duvalia* N. ab *E. calyptrae* praesentia receptaculoque horizontali et perichaetio.

1. *F. marginata*: receptaculo quadrilobo obtuse papillato quadrisfloro, fronde subsimplici subtus margineque purpurascenti-fusca.

*Descriptio.*

Frondes simplices, integrae vel subdichotomae, caespitosae, congestae, oblongae, margine sinuatae, undulatae, spice retusae, papyraceae, supra laeves, glabre, virescentes, subtus secundum longitudinem radiculosae, marginem versus purpurascentes; margines ipsi tenues, submembranacei, ascendentes, subtus et supra purpurascenti-fusci. Flores masculi ignoti, — seminei ad apicem frondis solitarii. Perichaetium breve, tubulosum, margine villis longis comatum. Pedunculus fronde triplo longior, fusco-purpurascens, compressus, glaber. Receptaculum magnitudine seminis Viciae, hemisphaericum, granulatum, ad pedunculi insertionem longe barbatum; lobis quatuor circa umbonem medium subglobosum collocatis, singulas capsulas foventibus. Calyptrae propendentes, ovatae, griseae, 9-12 — fidae, laciniis linearibus tenuibus apice cohaerentibus. Capsula subglobosa, sessilis, circumscissa, margine crenulata, membranacea. Semina aspera.

Habitat in *Capite b. spei* ad terram. Herb. Cl. Ottonis. Misit etiam *Bergius* cum multis aliis muscis rarioribus, icone linearie planta vegeta adiecta. \*)

\*) Addere liceat, quae *Bergius* chartae, in qua specimina sua involverat iconibusque scripta adiecit.

Muscus hepaticus. Surculi dichotomi, latitudine lineae vel lin.  $1\frac{1}{2}$ , terrae adpressi, virides, margine adusti; iuniores lacerato-ciliati. E vetustioribus surculis surgit trunculus, pileum quadriloculatum gerens. Quodvis loculamentum globulum membrana peculiariter involutum continet. Quae membrana dentibus sanguineis (omnes hos numeros 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, vidi) aperturam inferunt cuiusvis cellulae cludentibus annexa. Iunctura trunculi et pilei setis vel pilis dependentibus vestita. Iuxta viam in monte *Lemmenstaart* Aug. 15. Trunculos unciales vidi.

## Explicatio iconum Tab. V. Fig. 5.

- a. Caespes plantularum magnitudine naturali.
- A. Planta separata, magnitudine aucta.
- t. Fructus, magnitudine auctus.
- tt. Calyptrae pars, magnitudine aucta.
- a—e. Figurae e schedis Bergianis repetitae, plantulam recentem et iuvenilem exhibentes.
- 2. *Fimbraria saccata*: receptaculo hemisphaericō integro quadrifloro, fronde simplici concolore.

*Marchantia saccata* Wahlenberg. *Berl. Magaz.* V. 3. p. 296. Tab. VII. Fig. 5.

- 3. *Fimbraria fragrans*: receptaculo subconico integro laevi quadrifloro, frondibus simplicibus supra concoloribus.

*M. fragrans* Balbis. Web. et Mohr *Prodromus* p. 106. Wallroth. *Annus botanicus* p. 120. t. VI. f. 9. a—f.

Habitat in *Italia*, *Helvetia*, *Gallia*, — *Carolina*?

- 4. *Fimbraria tenella*: receptaculo semineo hemisphaericō apiculato multifloro, frondibus stellatim aggregatis.

*Marchantia tenella* Lin. — Dill. Tab. 21. fig. 4.

Habitat in *Virginia* et *Canada*.

Observatio. Forte et *M. gracilis* Web. *Prodrom.*, *M. Ludwigii* Schwaegr. et *M. pilosa* Fl. Dan. VIII. Tab. 1428 huius generis sunt, sed propter lacinias calyptrae, seu calycis, liberas separavimus, donec de penitiore structura certi simus.

## V.

*Jungermannia fasciculata.**Locus.*

*Stipulatae, amphigastriis simplici serie 5-4 — fidis.*

*J. sureulis procumbentibus nudis ramosis, foliis semiverticalibus ascendentibus integerrimis, amphigastriis quadrifidis ciliato-dentatis.*

*Descriptio.*

*Caules 2-5 — unciales, procumbentes, rufi, dichotomi, ramulis apicem versus approximatis subfasciculati, subtus nudi. Folia inferiora minora, superiora magnitudine crescentia, subrotunda, obsolete retusa, oblique invicem incubentia, adnata, ascendentia, concava, integerrima, rarius dente uno alteroве setaceo praedita, luteo-viridia. Amphigastria foliis duplo minora, appressa, suborbicularia, quadrifida; laciniis inaequalibus acuminatis ciliato-dentatis. Fructus ignotus.*

*Habitat in Promont. b. Sp. — Herb. Cl. Ottonis.*

*Differet a J. nitida Web., convexa Thunb., foliis integerrimis et stipularum laciniis ciliato-dentatis.*

*Explicatio iconum T. V. Fig. 4.*

- a. Planta, magnitudine naturali.
- A. Ramus, magnitudine aucta.
- †. Foliolum, magnitudine magis aucta.
- ‡. Amphigastrium, magnitudine aucta.



## VI.

*Tristegis.**Character essentialis.*

*Calyx duplex*, uniflorus; exterior squamaeformis, minutus; interior aequalis, bivalvis, valvula altera aristata. *Corolla* calyce minor, bivalvis, mutica. *Nectarium nullum.*

*Character naturalis.*

Flores paniculati. *Panicula oblonga*, ramis solitariis erecto-patulis flexuosis angulosis minutissime pubescenti-scabris. Pedicelli breves, angulosi, sebriuscili, apice incrassati. *Calyx duplex*; exterior uniglumis, valvula minutissima ovato-subrotunda obtusa membranacea, alterae calycis valvulae arctissime appressa; interior bivalvis, valvulis subaequalibus corolla longioribus oblongo-lanceolatis, dorso convexis complicatis striatis glabris; exteriori paullo latiori 7-nervi emarginata, nervo medio in brevem apiculam purpuream nividissimam apice purpurascentem exente; interiori angustiori apice bifida et purpurascente 5-nervi, nervo in setam purpuream rectam scabram valvula quadruplo longiorem protenso. *Corolla* tenuis, membranacea, alba, bivalvis; valvulis oblongis aequalibus glabris; exteriori basi trinervi, apice integerrima, interiorem obsolete binervem apice truncato-denticulatam amplectente. *Nectarium nullum!* *Stamina* tria; filamentis corolla brevioribus filiformibus; antheris magnis exsertis bifidis purpureo-fuscis. *Ger-  
men* ovatum, subrostratum, antrorsum pubescens; styli duo; stigmata magna, plu-  
mosa, purpurea.

Sp. 1. *Tristegis glutinosa*.

*Agrostis glutinosa* Fischer. H. Ber.

*Descriptio.*

*Radix* perennis, fibrosa. *Culmi* procumbentes, ramosissimi, teretes, nodosi, glabri, versus genicula villosuli, vaginis obtecti, ad genicula fibris descendentibus purpureis radicantes. *Folia* linear-lanceolata, acuminata, plana, striata, basi calloso-alba, costa media vix subitus prominente, utrinque villis longis tenerimis erectis apice glanduliferis mollibus adspersa et viscidula. *Vaginae* inferiores foliis breviores et saepe hiantes, — superiores iisdem longiores, integrae, omnes striatae et villis mollissimis candidis glanduliferis dense vestitae. *Ligula* e loco series transversa villorum breviorum erectorum.

Odor plantae ob liquidi quid, e glandulis, quibus obtegitur, exsudans, singularis, acidulus, simul empyreumaticus.

Habitat in *Brasilia*?

*Explicatio Tabulae VII.*

- a. *Planta*, magnitudine naturali.
- b. *Spicula clausa*, a dorso visa, magnitudine aucta.
- c. *Eadem aperta*, a latere visa, magnitudine aucta.
- d. *Calix externus*, magnitudine aucta.
- e. *Calicis interni valvula interior*, magnitudine aucta.
- f. *Calicis interni valvula exterior*, magnitudine aucta.
- g. *Pistillum*, magnitudine aucta.
- h. *Pars vaginae foliorum cum glandulis*, magnitudine aucta.

## VII.

*Piper rubricaulis* H. Ber.

Foliis quaternis quinise oblongis subsessilibus trinervibus concavis glabris,  
spicis terminalibus geminis.

*Descriptio.*

Caules fruticosi, plures ex eadem radice, plerique simplices, semipedales,  
crassitiae pennae cygneae, erecti, subangulati, glabri, laeves, subcarnosi, purpurei.  
Folia verticillata, verticillis 2-5, erecto-patula, oblonga, obtusa, basin versus  
attenuata, inferiora breviora, brevissime petiolata, superiora longiora, sessilia,  
omnia concava, trinervia, rigida, subcarnosa, glabra, punctata, supra saturate  
subtus pallide viridia. Spicae terminales, geminae, semipedales et ultra, cras-  
sitiae pennae columbinae, primum rectae, demum nutantes aut decurvae. Flores  
remotissimi. Bracteae oblongae, obtusae, ciliatae.

Habitat in *Brasilis*. Colitur in *H. b. Berol.*

Diffrerit a *Pipere pereskiaefolio*, cui proximum, caule purpureo minus angu-  
lato, foliis longioribus angustioribus concavis subsessilibus, spicis longioribus  
geminis.

*Piper pereskiaefolium* itaque aliis verbis definiendum: *P. foliis quaternis*  
*quinise ellipticis utrinque attenuatis petiolatis trinervibus planis glabris, spicis ter-*  
*minalibus solitariis.*

## Tabula VIII.

Planta, magnitudine naturali.



Piper rubricaulis H.B.  
G. Miller sc

## VIII.

*Spermacoce L.*

**Adnotatio.** Herbarium Ottonis nostri inter alias rariores stirpes, multasque novas describendas, *Spermacoce* generis complures ostendit species, quas, in recentissimo opere Roemeri et Schultheissi praetermissas, hic locorum liceat brevibus tangere et cum affinibus comparare.

1.

*Spermacoce verticillata.*

Glabra erecta, foliis linear-lanceolatis acutis, verticillis globosis, altero terminali.

Sp. *verticillata* R. et Sch. Syst. Veg. III. p. 277. 15.

**Observatio.** Tota glaberrima. Caulis tetragonus, angulis acutis. Folia glabra, laevia, venis paucis lineata, subsessilia, acuta,  $1\frac{1}{2}$ -uncias longa, 2-3 lineas lata; foliorum minorum fasciculi in axillis. Vaginae breves, membranaceae, utrinque 5-setae, supremae subverticillares, pubescentes. Verticilli duo, densi; secundus terminalis, bifolius. Flores minutti, albi, staminibus longitudine corollae. Calyces ciliati.

Habitat in *Jamaica, Africa?* Annua.

2.

*Spermacoce mucronata nobis.*

Glabra, erecta, foliis lanceolatis mucronulatis, petiolis muricatis, verticillis globosis, altero terminali.

*Descriptio.*

Caulis erectus, glaber, quadrangulus, lateribus alternis angustioribus, angulis acutiusculis. Folia lanceolata, vix pollicaria, 3 lin. lata, obtusa cum mucrone, in petiolum attenuata, margine setulis remotis scabra, costa versus basin petioloque dorso muricatis. Vaginae striatae, utrinque 5-setae, pubescentes. Foliorum fasciculi parci ex axillis. Verticilli duo, globosi, densi, ultimo terminali bifolio. Flores parvi, albi. Calyces lineares, scabri. Corolla infundibuliformis, laciniis ovatis obtusis. Stamina longitudine corollae. Fructus glaber.

Diffr. a praecedente: foliis ratione latitudinis multo brevioribus obtusis cum mucrone, margine petiolisque dorso scabris magisque approximatis, caule humiliore.

Habitat in *Brasiliis.* Perennis.

3.

*Spermacoce linifolia nobis.*

Glabra, erecta, foliis lanceolatis acutis margine costaque scabris, verticillis subbinis, altero terminali.

*Descriptio.*

Caulis spithameus et altior, erectus, glaber, quadrangulus, ~~muricatus~~,

nodis approximatis. Folia opposita, lanceolata, basi attenuata, sessilia, integerim, acuta, patentia, avenia, margine scabra, costa infra setis antrorsum spectantibus muricata, cæterum glabra, summa linear-lanceolata. Stipulae vaginales nervosae, completae, scariosae, margine setis utrinque 5-ciliatae. Flores capitati, terminales, subiecto interdum uno altero verticillo. Bracteæ oppositæ, binae aut quaternæ, linear-lanceolatae foliisque simillimæ, basi dilatata albo-membranacea connatae, vaginantes, vaginae margine ciliato. Flores densissime capitati, parvi, albi. Calyx superus, membranaceus, ciliatus, in duo foliola setacea viridia abiens. Corolla infundibuliformis, tubo brevi, limbo patulo 4-dentato, dentibus ovatis brevibus obtusiusculis. Faux ciliis conniventibus clausa. Stamina 4, cum lacinijs limbi alternantia iisque paullo breviora, inter lacinijs fauci inserta, alba, ante anthesin incurva. Antheræ albidae, ovatae. Germen inferum, compressiusculum. Stylus filiformis, staminibus paullo longior. Stigma bifidum, laciniis revolutis. Receptaculum setulis et paleis, vaginis bractearum similibus, interstinctum.

Habitat in Brasiliis. Colitur in horto botanico Berolinensi. Perennis.

## 4.

*Spermacoce reclinata nobis.*

Glabra, ascendens, foliis lanceolatis acutis laevibus, floribus capitatis.

**Observatio.** Caulis procumbens arcuque ascendens, sicuti et rami, gracilis, tetragonus, glaber, angulis acutis infra genicula scabris. Folia lanceolata, utrinque acuta, in petiolum laevem attenuata, et ipsa laevia, glabra, subavenia, unciam longa, vix tres lineas lata. Vaginae breves, membranaceae, utrinque 5-setae, pubescentes. Capitulum terminale hemisphaericum, densum, bifolium, foliis his linearibus reliquis duplo brevioribus. Flores albidi, maiores quam in binis praecedentibus. Corolla infundibuliformis, laciniis obtusis. Stamina longitudine corollæ. Calyx et fructus glabri.

Habitat in regno Mexicano. Perennis.

## 5.

*Spermacoce cornifolia Fischer.*

Villosa, erecta, foliis oblongis acutis, venis subtus pubescentibus, verticillo altero terminali quadrifolio, staminibus exsertis.

*Descriptio.*

Caulis erectus, pedalis, quadrangulus, mollissime villosus. Folia elliptico-oblonga, acuta, in petiolum decurrentia, venoso-lineata, margine subciliata, venis subtus pubescentibus. Petoli villosi. Stipulae villosae, multisetae. Foliorum fasciculi in axillis. Verticilli densi, secundus terminalis, foliis 4 suffultus. Flores pallidi. Calyx membranaceus, villosus, laciniis 4 aequalibus linearibus ciliatis. Corolla tubulosa, nervis striata. Stamina exserta, antheris violaceis. Stylus exsertus.

Habitat in Brasiliis. Annua.



*Solanum amurense.*

*Hab. F. J. W. Gmel. ad Indopacum et Sibeth.*

Nomine *Spermacoce cornifoliae* Fischeri in herbario locupletissimo Cl. Ottonis praesto est. Similis *Spermacoce villosae* Swartzii, a qua differt: foliis latioribus, solis nervis subtus pubescentibus staminibusque exsertis. Definitio itaque huius mutanda:

*Spermacoce villosa*: erecta, foliis ovato-lanceolatis pubescentibus, verticillo altero terminali quadrifolio, staminibus inclusis.

## IX.

### *Solanum amazonicum* H. Kewensis.

Fruticosum, inerme, foliis ovato-ellipticis basi inaequali subcordatis repandis tomentosis, calycibus aculeatis, antheris tribus longissimis recurvis.

Syn. *Nycterium amazonicum* Lamb. *Bot. Mag.* No. 1801.

#### *Descriptio.*

Caulis fruticosus, erectus, pilis stellatis tomentosus, albidus. Folia alterna, ovato-elliptica, petiolata, basi inaequalia, subcordata, obtusa, obtuse sinuata, supra pubescentia, subtus tomentoso-cana, pilis stellatis. Pedunculi oppositifolii, foliis breviores, 3-5flori. Calyces erecti, profunde 5-fidi, tomentosi, plerique aculeati, aculeis rectis basi fuscis. Laciniae calycis lanceolatae. Corolla amplissima fere generis, rotata, planiuscula, lacinis acuminatis undulatis, ipso apice obtuso. Color corollae lilacinus, fundo radiis 5 luteis. Antherae luteae; superiores 2 breves, rectae, inferiores 3 triplo longiores, corniformes, recurvae.

Habitat in *Brasiliis*. Herb. Cl. Ottonis. Colitur etiam in horto botanico Berolinensi.

#### *Explicatio Tabulae IX.*

- f. Plantae ramus, naturali magnitudine.
- a. Corolla, secundum longitudinem dissecta, magnitudine naturali.
- b. Calyx clausus, magnitudine naturali.
- c. Idem, a latere dissecus, magnitudine naturali.
- d. Anthera maior corniformis, aucta magnitudine.
- e. Pistillum, aucta magnitudine.

## X.

*Nicotiana Langsdorffii* H. Berol.

Fruticosa, foliis ovatis in petiolum subdecurrentem attenuatis cauleque villoso-mollibus, floribus cernuis, limbo subintegro.

*Descriptio.*

Caulis lignosus, 2-5 pedalis, teres, pilis mollibus patentibus albis apice glandulosis villosum, superne parce ramosus, ramis brevibus erectis. Folia alterna, patentia, inferiora recurva, ovata, obtusa, integerrima, pubescentia, ad costam praesertim subtus villosa, basi in petioli formam contracta et paullulum decurrentia, suprema ratione longitudinis latiora, basi vix contracta amplexicaulia. Flores in apice caulis et ramorum terminales, racemosi, secundi, pedunculo communi saepe gemino, singulo 5-5-floro, nudo, villoso-glutinoso. Pedunculi proprii breves, erecti, bracteis parvis lanceolato-linearibus ciliatis suffulti. Calyx campanulatus, 10-angulatus, pubescens-glutinosus, laciniis lanceolato - subulatis tubo corollae plus triplo brevioribus. Corolla virescenti-flavescens, tubo cylindrico basi repente angustato sub limbo globoso inflato pubescente, limbo tubo triplo breviori erecto repando aut obsolete quinquelobo. Filamenta tubo vix longiora, alba. Artherae cordatae, violaceae. Capsula ovata, subcompressa, laevis, calyce paullo longior.

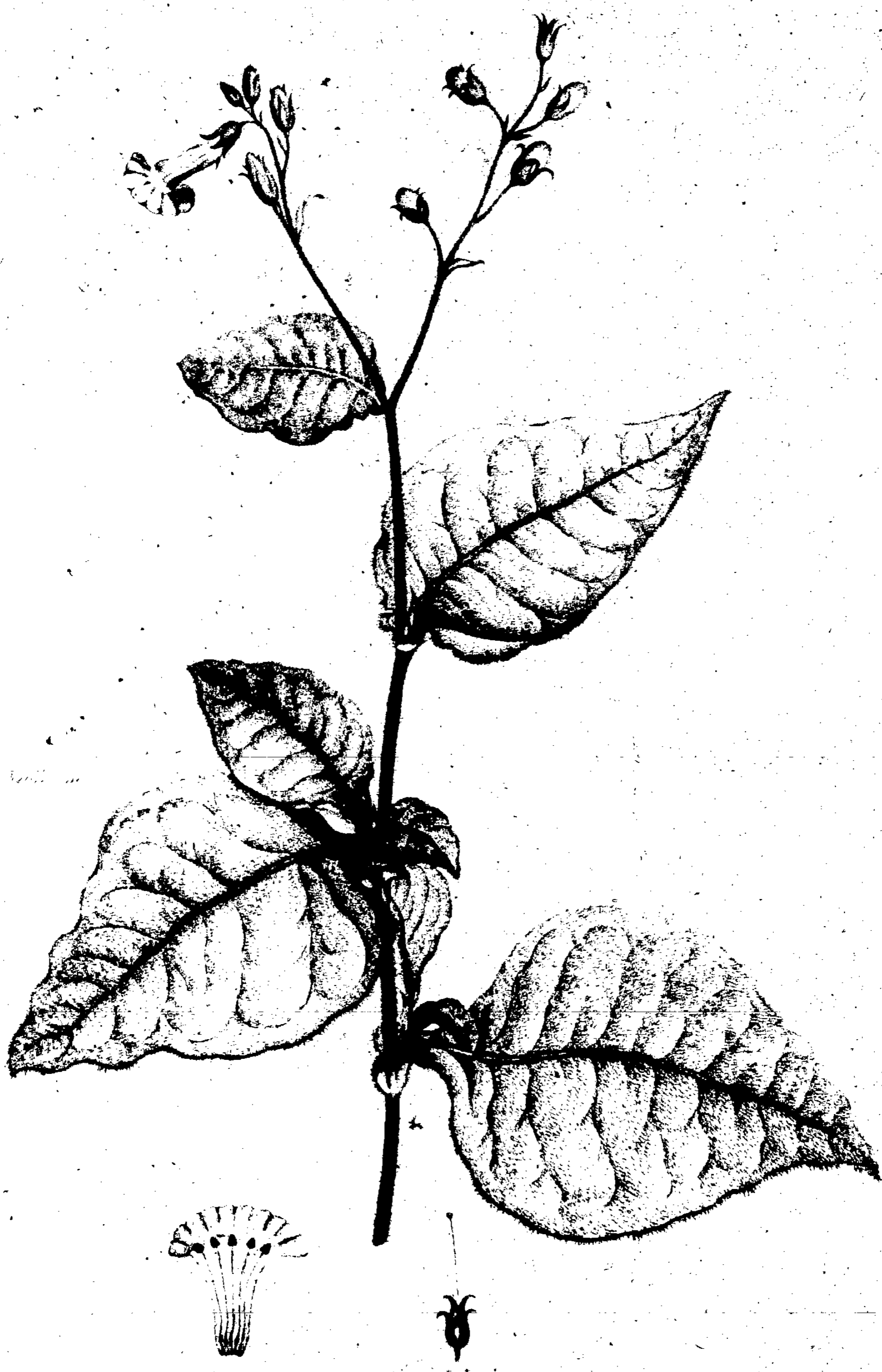
Habitat in *Regno Chilensi*. Herb. Cl. Ottonis, et culta in horto botanico Berolinensi.

*Explicatio Tabulae X.*

Magnitudo naturalis.

Corolla, a latere dissecta et aucta.

††. Calyx cum pistillo.



Nicotiana Langsdorffii

## XI.

*Kaulfussia.**Locus.*

*Syngenesia superflua* Lin. Ord. nat. *Corymbiferae* Juss. *Compositae radiatae* Spr. *Helianthaceae Millereae* Cassini.

*Character essentialis.*

Receptaculum nudum. Pappus sessilis, plumosus, radii nullus. Calyx simplex, aequalis.

*Character naturalis.*

Calyx communis simplex, aequalis, foliolis 14-16 lanceolatis obtusis membranaceo-marginatis costa valida herbacea obtusa carinatis applicatis. Calathidium radiatum. Flosculi radii feminei copiosi, contigui, ligulati, tubo filiformi (pubescente) limbo oblongo mox revoluto obtuso apice tricrenato. Germen compressum, cuneiforme, brevissime pedicellatum, cum pedicello foveis receptaculi arete inhaerens, (pubescens); area apicali papillata. Stylus tubo vix longior. Stigma bifidum. Pappus nullus, nisi simbra pilorum brevissimorum. Flosculi disci hermaphroditici, tubuloso-infundibuliformes, plerique incurvi; tubo pubescente; limbo 5-fido patente. Antherae congenerum, connatae. Germen ut in flosculis radii. Stylus longitudine tubi antherarum. Stigma bifidum, revolutum. Pappus setis rigidulis plumosis longitudine tubi flosculorum. Receptaculum convexum, alveolatum.

Differet a *Senecilli Gaertneri* (de Fructib. T. II. Tab. 125.) pappi radiis defectu et discoidalis longitudine eximia; ab *Agathaea Cassinii* (*Bulletin de la Soc. Philom. à Paris Nov. 1817. p. 185.*) pappo difformi, qui in *Cineraria amelloide* L., generis illius typo, tam in radio quam in disco setosus, plumulosus.

Caeterum de *Agathaea microphylla*, l. c. descripta, nisi generi isti annexetur ab autore tam scrupuloso, dubitaremus forte, anne sit eadem atque haec nostra species in sequentibus describenda. Habitus illi tribuitur *Cinerariae amelloidis* (*Agathaea coelestis* Cass.), sed folia alterna, multo magis approximata, et caulis hirsutus,—caryopsides autem glabrae perhibentur, quae in nostra pilis induuntur.

Sp. 1. *Kaulfussia amelloides*.

*Descriptio.*

Caulis a basi ramosissimus, circiter pedalis, ramis diffusis tortuosis terribus punctato-scabris pilisque rigidis patentibus hispidis. Folia alterna, sessilia, patentia, lanceolato-spathulata, mucronulata, minutissime remote denticulata, carinata, utrinque hirta, rigidula. Flores terminales, longe pedunculati, cernui, specie et magnitudine florum *Cinerariae amelloidis*. Pedunculus teres, glandulis sessilibus pilisque patentibus inspersus, superne nudus, inferne foliolis aliquot lanceolatis minoribus praeditus. Calyx hirsutus. Radius coeruleus. Discus saturate violaceus.

Patria: *Caput bonae Spei*. Herb. Cl. *Ogonis*. Nunc etiam in horto botanico *Berolinensi* colitur. Duratio annua aut biennis.

*Kaulfussiam* appellavi in honorem KAULFUSSII Haleensis, Philosophiae Doctoris, Amici suavissimi, quem Flora celebrat.

Explicatio Tabulae XI.

- a. Plantae ramus magnitudine naturali.
- b. Flosculus radii naturali magnitudine.
- B. — — aucta magnitudine.
- c. — disci naturali magnitudine.
- C. — — aucta magnitudine.
- D. Semen radii, magnitudine aucta.
- E. Pappi discoidalis seta, aucta magnitudine.
- F. Foliolum calycis, aucta magnitudine.
- G. Receptaculum florum, magnitudine aucta.

A d d e n d a.

*Tristegis glutinosa*. Pag. 46. Tab. VII.

Post synonymon: *Agrostis glutinosa* Fischer, venit eo ipso die, quo nostra descriptio sub proelo sudabat, alterum synonymon, idque memoratu prae aliis dignissimum, scilicet

*Suardia picta* a Schrank Plantae rariores Horti Academicci Monacensis Tom. II. Fasc. 1. Tab. 58.

Et primo quidem impetu tabulam nostram et descriptionem satius duximus suppressere, quam aemulationis, vel adeo comparationis invidiam, in splendidissimo hoc exemplo risu sane dignissimam, incurrire. Verum, cum hoc consilio adumbrationem qualecumque hanc nostram attentius examinavissemus, reperimus tamen nonnulla, quae, a nobis observata, tabulae rursus locum suum vindicare viderentur, et inter haec in primis calycis veri, seu valvulae exterioris, quam diximus, (fig. d.) distinctionem et delineationem, tum etiam villorum, quae plantam vestiunt, indolem, aeri subtilius quam lapidi inscribendam.

Quod ad calycis valvulam exteriorem attinet, hanc solam calycem habendum esse censeo, natura propria forte bivalvem, at valvulis in cuculli minutis et inversi speciem confluentibus. Quas autem valvulas calycis interiores appellavi, (fig. e et f.), corollam bivalvem cognoscas, necesse est, quod fieri, ut valvularum alterum par, seu intimum, ob structuram solitam corollae nomine consueto impositum, nectarii seu lodicularum Belvisii debito loco restituatur, neque a lodicularum defectu, sed potius ab earum perfectione et magnitudine (cum, in corollam mutatae, veram suam originem prodere videantur,) generis character pendeat.

Itaque calycis ista forma affinitas quaedam inter *Agrostidearum* et *Panicearum* Ordines conciliatur.

Nomen *Suardiae* in memoriam Petri Suardi, Thesauri aromatiorum auctoris, gramine huic imposuit Botanicorum Nestor. Nos autem *Tristegis* compellavimus verbo, a τριστεγος et τριστεγης, tria tecta habens, derivato. Signum dubitationis post Brasiliam locum natalem indicatum deleatur. Citato enim opere nunc certi sumus, semina *Tristegis* nostrae, seu *Suardiae*, a Langsdorfo, viro illustrissimo, consule et vicelegato Russico in regno Brasiliensi, in Hortos Monacensem et Gorenkiensem transmissa, nunc etiam inter largas segetes pullulasse, quas Martius, amicas dulcissimas, e longinquis terris per Hortum Academicum Monacensem spargit.



*Thlaspium amelleoides*



MUSCI FRONDOSI EXOTICI  
HERBARII WILLDENOWIANI

TUM CAPENSES A B. BERGIO LECTI TUM ALII QUIDAM EX  
AUSTRALASIAE ALIISQUE ORBIS TERRAQUEI PLAGIS  
A L. A CHAMISSONE RELATI.

D E S C R I P S I T

E T

ICONIBUS NOVARUM MAXIMEQUE MEMORABILIU M SPECIERUM

I L L U S T R A V I T

FRIDERICUS HORNSCHUCH

BOTANICES DEMONSTRATOR GRYPHICUS.

---

Cum tabulis aeneis II.

---

*Phascum.*

*Phascum splachnoides*: caule brevi subsimplici, foliis ovatis cuspidatis concavis, capsula oblonga apophysata.

*Descriptio.*

Plantula pusilla. Caulis erectus, brevis, ramosus, foliosus, basi radiculosus. Folia ovata, cuspidata, integerrima, concava, marginata, imbricata; nervo crasso apicem attingente; retis areolae laxae, subsexangulares. Folia perichaetalia ligulata, foliis caulinis duplo maiora, reticuli areolis laxioribus. Vaginula conica, fusca, paraphysibus residuis destructis vestita. Pedunculus erectus, 1-1½ lineas longus, semper apicem supremi folii evidenter superans, lutescens. Capsula oblongo-cylindrica, laevis, fusco-brunnea; apophysi brevi solida virescente paullo angustiore praedita. Operculum parvum, conicum, obliquum, persistens. Calyptra dimidiata, subulata, straminea, apicem versus nigrescens.

Habitat in *Capite bonae spei* prope *de Kankerbay*. Mense Julio fructibus maturis b. *Bergius* legit.

Diffrerit a *Phasco bryoide* Diks. statuta minori, foliis ovatis cuspidatis, capsula apophysata, et a *Phasco recto* Diks. caule ramoso, foliis ovatis imbricatis, capsula oblongo-cylindrica, apophysata.

*Explicatio iconum Tabulae XII.*

- Fig. 1) Caespis plantulae magnitudine naturali.
- 2) Surculus singulus, aucta magnitudine.
- 3) Foliū caulinū, aucta magnitudine.
- 4) Foliū perichaetiale, aucta magnitudine.

*Splachnum.*

*Splachnum Adamsianum*: foliis lanceolatis acuminatis integerrimis, nervo infra apicem evanescente, capsula elliptica, apophysi ovata capsula dimidia breviore.

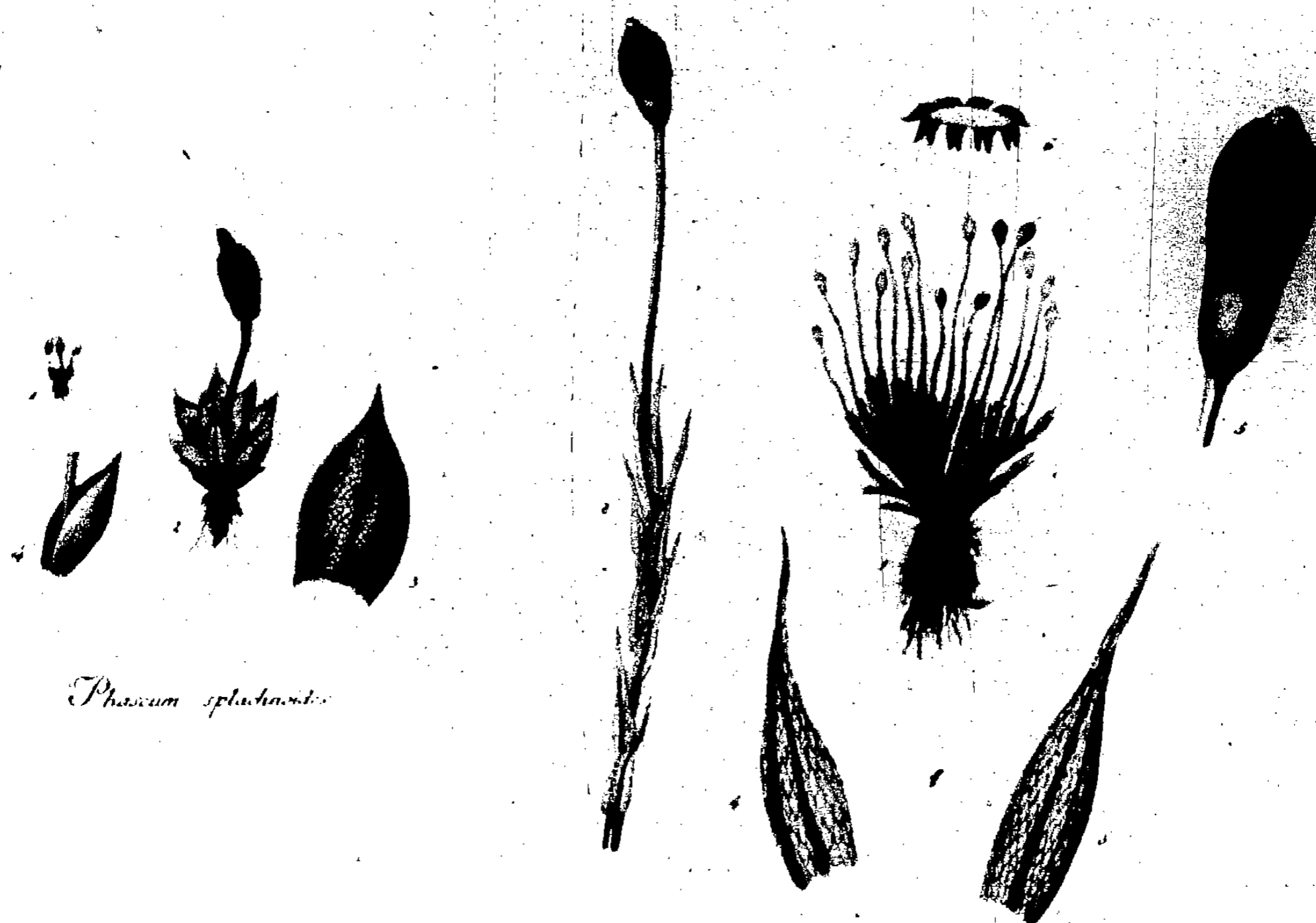
*Descriptio.*

Crescit caespitibus compactis aliis muscis frondosis et Jungermanniis intermixtis. Caules subsimplices, erecti, basi radiculosi, 4-6 lineas longi, foliosi. Folia inferiora laxa, minora, angustiora, brevius acuminata, nervo subexcurrente; superiora maiora, oblongo-lanceolata, longius acuminata, laxe imbricata, nervo infra apicem evanescente, ut folia inferiora integerrima. Flores dioici terminales, masculi disciformes; folia perigonalia exteriora angustiora et minora, quam caulina, integerrima, basi ferruginea, nervo in apicem excurrente; interiora minuta, ovata, enervia, tota ferruginea. Antherae copiosae, circiter viginti, oblongae, truncatae, pleraque incurvae, ante evacuationem flavescentes, qua perfecta hyalinae; filamenta brevissima. Paraphyses clavatae, articulatae, ferrugineae. Folia perichaetiale maxima, concava, longissime acuminata, foliis caulinis conformia. Vaginula adnata, oblonga, pallescens, apice rufa, adhaerentibus pistillis 6-8 emarcidis. Pistillum germine sanguineo. Pedunculus 8-12 lineas longus, erectus, laevis, iuvenilis fulvus, vetustus brunneus, apice incrassatus. Capsula elliptica, ore contracta, brunnea; apophysis ovata, capsula dimidia brevior, flavescens. Dentes peristomii octo, geminati, lanceolati, rufi, humiditate erecti, siccitate reflexi. Operculum minutum, hemisphaericum, umbilicatum, pallens. Calyptra non visa.

Patria *Caucasi* iugum videtur, nam exemplaria nostra in Herbario b. Willdenowii invenimus, solo nomine *Adams* cartulae inscripto, quem per *Caucasum* itinera botanica instituisse constat.

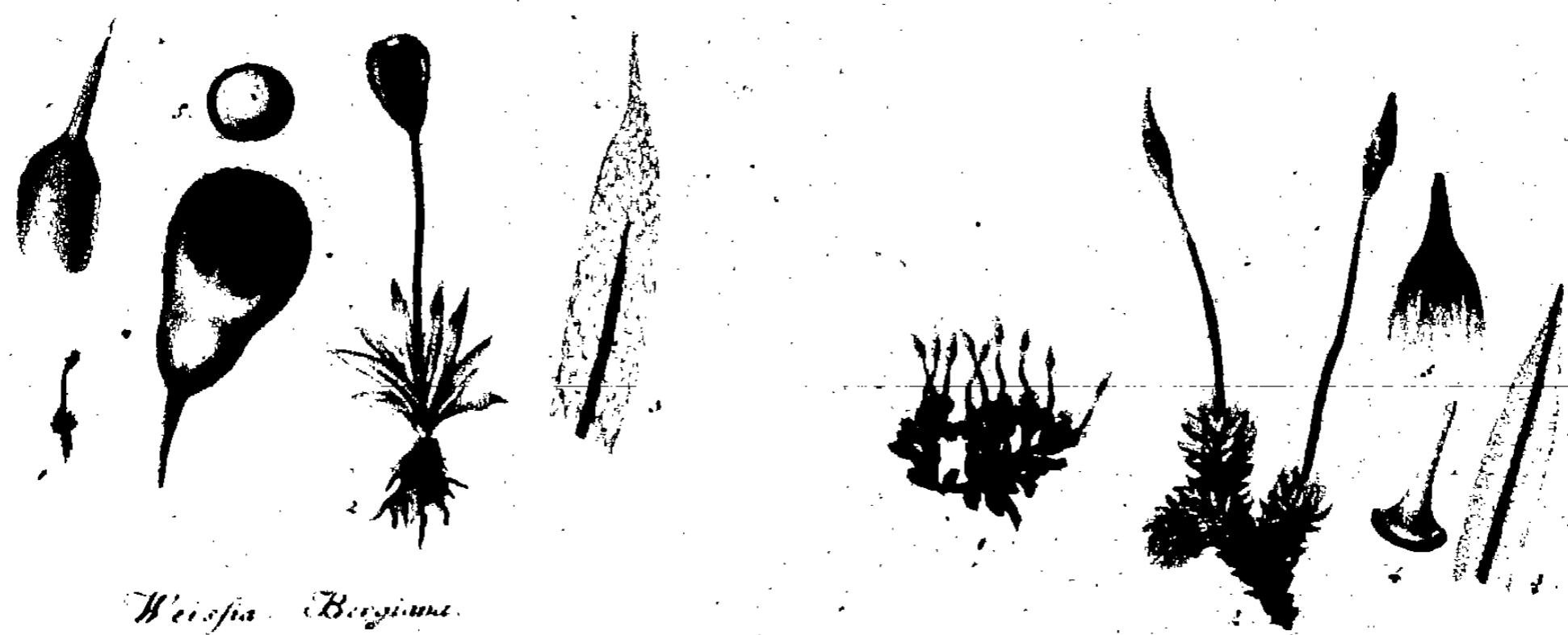
*Explicatio iconum Tabulae XII.*

- Fig. 1) Caespis magnitudine naturali.
- 2) Surculus singulus, aucta magnitudine.
- 3) Folium caulinum, aucta magnitudine.
- 4) Folium perichaetiale, aucta magnitudine.
- 5) Capsula cum apophysi et operculo, aucta magnitudine.
- 6) Peristomium, aucta magnitudine.



*Phascum splachnoides*

*Spirogyra Adansoni*



*Spirogyra Adansoni*

*Schlotheimia pubicolla*



*Cyanota purpurea*

*Schlotheimia stellulata*

*Weissia.*

*Weissia Bergiana:* \*) Caule simplici brevissimo, foliis ligulatis acuminatis patulis, nervo subdimidio, capsulae pyriformis erectae operculo hemisphaerico.

*Descriptio.*

Caulis brevissimus, erectus, simplex. Folia 6-8, in rosulam congesta, patentia, ligulata, acuminata, subcrenulata seu reticulata areolis marginalibus laxe prominentibus circumscripta, tenerima, pellucida, pallide viridia. Nervus crassus, rufus, supra medium folium desinens. Retis laxissimi areolae basi elongatae, apice subquadratae. Folia perichaetalia caulinis similia. Vaginula conica, adnata, brunnea, apice fusca. Pedunculus 4-6 lineas longus, erectus, laevis, siccitate aliquantum flexuosus, inferne purpurascens, superne flavescens. Capsula pyriformis, erecta, laevis, e lutescente brunnea. Peristomium simplici ordine dentatum; dentes sedecim conniventes, solidi, lanceolato-subulati, trabeculati, ad trabeculas coactati, ferruginei. Operculum hemisphaericum, obtusum, brunneum. Calyptra campanulato-subulata, latere fissa, ore amplissimo, nitida, straminea, apice nigrescens.

Habitat ad terram Montis Leonis *Capitis bonae spei*, ubi b. Bergius d. 15. Sept. 1816 cum capsulis maturis legit.

Similitudo quaedam, praesertim quoad capsulae formam, huic cum *Weissia Mielichhoferi* Funk. (*Bot. Zeitung* 1819 p. 86. Hooker Musc. exot. tab. 101.) intercedit; sed longe differt caule humili simplici et foliorum forma atque directione.

*Explicatio iconum Tabulae XII.*

- Fig. 1) Planta magnitudine naturali.  
 — 2) Eadem planta, aucta magnitudine.  
 — 3) Folium, aucta magnitudine.  
 — 4) Capsula cum peristomio, aucta magnitudine.  
 — 5) Operculum, aucta magnitudine.  
 — 6) Calyptra, aucta magnitudine.

\*) Carolus Henricus Bergius, Pharmacopola, qui Capitis bonae spei plantas acutissimo oculo ingenioque investigavit, exploravit, illustravit, praeitura morte abruptus, diem obiit Mense Januario anni currentis, amicis nunquam pro meritis deplorandus. Conferatur: *Sprengel, Schrader et Link Jahrbücher der Gewächskunde*, Fasc. II. p. 167.

*Cynodon.*

*Cynodon proscriptus*: caule simplici, foliis e basi dilatata capillaceis rigidis subsecundis, capsula oblonga erecta, operculo e basi conica rostrato.

*Descriptio.*

Caulis erecti, dense caespitosi, 8-12 lineas longi, simplices, graciles, rigidi. Folia e basi repente dilatata subquadrata capillacea, longa, rigida, subsecunda, integerima; inferiora breviora, strictiora magisque secunda, nigricantia; superiora magis sparsa et inordinate patentia, luteo-viridia. Retis areolae elongatae, laxae; nervus crassus, laxus, vix distinguendus, excurrentes. Flores dioici, terminales: masculi capituliformes. Folia perigonalia inferiora, seu exteriora, minora et brevius subulata, quam folia caulinis, basi ampla convoluta totum capitulum amplectentia, reticuli areolis elongatis; nervus laxus, indistinctus: superiora, seu interiora, minutissima, ovata, acuta, enervia, ferruginea. Antherae plures (15-20), lanceolatae, acutae, parumper incurvatae, filamento brevissimo suffultae, hyalinae, effloetae lutescentes. Paraphyses subulatae, 6-articulatae, geniculis remotis, lutescentes, plures singulo filamento adnatae. Folia perichaetiale longissima, basi latiore convoluta, caeterum caulinis conformia. Pistilla 5-4: germen oblongum, brunneo-viride; stylus germine duplo longior, basi fuscus, apice hyalinus; stigma paullo dilatatum. Vaginula cylindrica, laevis, ferruginea, apice fusca. Pedunculus 5-4 lineas longus, siccitate erectus, humidus arcuatus, laevis, stramineus. Capsula obovato-elliptica, laevis, luteo-brunnea. Peristomium: dentes triginta duo, per paria approximati, lanceolato-subulati, erecti, basi fusi, apice pallidi. Operculum e basi conica rostellatum, obliquum, capsulae longitudine, pallide-brunneum. Calyptra campanulata, integra, margine nuda, straminea, apice fusca.

Patria *Insula St. Helena*, fide Herbarii Willdenowiani. Qui primus hunc muscum invenerit, in isto Herbario non citatur.

*Explicatio iconum Tabulae XII.*

- Fig. 1) Caespis, magnitudine naturali.
- 2) Planta separata, aucta magnitudine.
- 3) Folium caulinum, aucta magnitudine.
- 4) Folium perichaetiale, aucta magnitudine.
- 5) Capsula cum pedunculo et operculo, aucta magnitudine.
- 6) Eadem, operculo deicto, aucta magnitudine.
- b\*) Pars peristomii, magnitudine magis aucta.

*Schlotheimia.*

1) *Schlotheimia stellulata*: caule repente pinnato-ramoso, ramulis erectis brevissimis apice stellulatis, foliis linear-ligulatis obtusis brevissime mucronatis, capsula oblonga sulcata, operculo conico-subulato.

*Descriptio.*

**Caules** repentes, pinnato-ramosissimi, radiculoso-tomentosi, 2-5 uncias longi. Ramuli brevissimi; conferti, erecti, apice stellulati. **Folia** linear-ligulata, obtusa, plana, integerrima, brevissime mucronata, flavo-viridia, nervo solido in mucronulam excurrente, reticuli areolis circularibus in lineas parallelas dispositis minutissimis. **Folia perichaetiale** inferiora, seu exteriora, lanceolata, longius mucronata; superiora, seu interiora, minuta, ovalia, utrinque rotundata, nervo crasso excurrente cuspidata, tenera, hyalina. **Vaginula** adnata, oblonga, pallescens, apice fusca, pistillis 6-8 abortivis purpurascenti-fuscis et paraphysibus quamplurimis teneriinis filiformibus articulatis albidis vestita. **Pedunculus** erectus, brevis, duas circiter lineas longus, laevis, basi sanguineus, apicem versus pallescens. **Capsula** obovata, infra os dilatatum paullulum constricta, sulcata, brunnea. **Peristomium** in nostris deest. **Operculum** juvenile conico-subulatum, obtusum, capsulae concolor. **Calyptra** campanulata, sulcata, glabra, margine incisa, ferruginea, nitida.

Descripsimus ad specimina sicca, in Herbario Willdenowiano asservata. Patria: sylvae ad Orinoci fluminis ripas.

*Explicatio iconum Tabulae XII.*

- Fig. 1) Planta magnitudine naturali.
- 2) Ramulus, aucta magnitudine.
- 3) Folium caulinum, aucta magnitudine.
- 4) Folium perichaetiale, aucta magnitudine.
- 5) Capsula, aucta magnitudine.
- 6) Calyptra, aucta magnitudine.

2) *Schlotheimia pulchella*: repens, ramis compositis fastigiatis, foliis patulis elliptico-lanceolatis integerrimis, capsula apophysata oblonga, operculo conico-rostellato.

*Descriptio.*

**Caules** repentes, ramosi; ramuli fastigiati, erecti, breves, foliosi. **Folia** copiosissima, in apicibus ramulorum capituli in formam conferta, patentia, elliptico-lanceolata, integerrima, luteo-viridia, nervo crasso infra apicem evanescente, saepe proxime ad apicem excurrente, reticuli areolis minutis subcircularibus seriatis copiosissimis basi laxioribus. **Flores** dioici: masculos non vidi; foenuei terminales. **Folia perichaetiale** caulinis similia, sed paulo minora et teneriora. **Pistilla** 8-12; **germen** oblongum, fuscum; **stylus** ferrugineus, ger-

mine duplo longior; stigma dilatatum, subbisidum. Paraphyses plurimae, 3-5 pistilli basi adhaerentes, filiformes, pallescentes, 12-articulatae. Vaginula conica, fusca, paraphysibus exsiccatis stipata. Pedunculus terminalis vel per caulis innovationem lateralis, erectus, laevis, inferne purpureus, superne lutescens, infra capsulam in apophysin dilatatus. Capsula oblonga, sulcata, brunnea. Peristomium capsulae, ad plenam maturitatem nondum pervectae, e dentibus inaequaliter laciniatis inter sese cohaerentibus. Operculum conicum, obtusum, obliquum, capsulae concolor. Calyptra longitudine dimidiae capsulae, striata, glabra, straminea, apice fusca, a margine ad medium altitudinem in lacinas angustas laceras fissa.

Habitat in *Proteae conocarpae* cortice Montis Tabularis *Capitis bona* spei. Fructus Mense Octobri maturescunt. *Bergius.*

#### Explicatio iconum Tabulae XII.

- Fig. 1) Planta magnitudine naturali.
- 2) Ramulus cum capsula operculo et calyptia, aucta magnitudine.
- 3) Folium caulineum, aucta magnitudine.
- 4) Operculum, aucta magnitudine.
- 5) Calyptra, aucta magnitudine.

*Bartramia.*

1) *Bartramia sericea*: caule ramoso innovante; foliis subsecundis lanceolato-acuminatis serratis, capsulae globosae sulcatae ore coarctato.

*Descriptio.*

Caulis erectus, 6-10 lineas longus, radiculosus, ramosus; rami innovando fasciculati et caulis foliosi, ferruginei. Folia caulinata secunda, lanceolato-acuminata, serrata, basi concava, margine revoluta, ferruginea; folia ramea angustiora, teneriora, magis secunda, pallide viridia, cuncta nervo crasso solido rufescente praedita; reticuli areolae lineares. Flores hermaphroditi, terminales, innovante caule laterales, magni, distincti, persistentes. Folia perichaetiale inferiora, seu exteriora, basi magis dilatata, longiora, teneriora, quam caulinata; superiora, seu interiora, duplo minora, lanceolata, subserrulata, ferruginea; retis areolae laxiores, nervo infra apicem subevanescente. Antherae circiter 6, maximae, oblongae, truncatae, reticulatae, flavescentes, filamento brevissimo suffultae; reticuli areolae rectangulæ, laxae. Pistilla 6-8: germen oblongum, fuscum; stylus filiformis, ferrugineus; stigma dilatum, truncatum. Paraphyses paucae, filiformes, 2-5 singulo stamini vel pistillo coniunctae et cum iisdem basi connatae, 6-articulatae, lutescentes; genicula obscura. Vaginula oblonga, sulcata, fusca, pistillis destructis vestita. Pedunculus erectus, laevis, semiuncialis, purpurascens. Capsula globosa, aequalis, sulcata, brunnea, ore coarctato tufo. Peristomium, Operculum et Calyptra in exemplaribus nostris desunt.

Habitat in arborum cortice Montis Diaboli *Capitis bona* spei, ubi b. *Bergius* Mense Novembri cum fructibus vetustis legit.

*Explicatio iconum Tabulae XIII.*

- Fig. 1) Caespites magnitudine naturali.
- 2) Surculus singulus, aucta magnitudine.
- 3) Folium caulinum, aucta magnitudine.
- 4) Folium perichaetiale exterius, aucta magnitudine.
- 5) Folium perichaetiale interius, aucta magnitudine.

2) *Bartramia compacta*: caule erecto fasciculato, foliis lanceolato-subulatis strictis serrulatis rigidis, capsula globosa aequali.

*Descriptio.*

Caulis 4-8 lineas longus, strictus, fasciculatus, dense foliosus, basi radiculis capillaceis vestitus. Folia lanceolato-subulata, apice serrulata, stricta, inferne cauli adpressa, fusco-brunnea, apice erecta, viridi-glaucia; nervus crassus, in apicem excurrens; reticuli areolae parallelogrammae, densae. Flores hermaphroditi, terminales, per innovationes laterales, gemmiformes. Folia perichaetiale teneriora, basi hyalina, interiora duplo minora, foliis caulinis conformia; nervus laxus; reticuli areolae elongatae, laxiores, quam in foliis caulinis.

Antherae 4-6, oblongae, truncatae, subincurvae, reticulatae, flavescentes, filamento brevissimo suffultae. Pistilla 3-4: germen oblongo-cylindricum stylusque rufescens; stigma truncatum. Paraphyses plurimae filiformes, lutescentes, articulatae; articuli longi. Vaginula cylindrica, brunnea. Pedunculus plerumque terminalis, saepe per innovationem lateralis, erectus, 3-4 lineas longus, laevis, purpurascens. Capsula globosa, laevis, aequalis, brunnea, ore coarctato. Peristomii externi nulla vidimus vestigia, internum e membrana tenuissima hyalina irregulariter lacera constat. Operculum conico-hemisphaericum, rufobrunneum. Calyptam non vidi.

Habitat in arborum cortice Montis Leonis *Capitis bonaे spei*. Bergius.

Dissert a *Bartramia ithyphylla* Brid. foliis lanceolato-subulatis strictis, capsula laevi, peristomio externo nullo; a *Bartramia stricta* Brid. statura minore, foliis lanceolato-subulatis, pedunculo et capsula laevibus et structura peristomii interni.

#### Explicatio iconum Tabulae XIII.

- Fig. 1) Caespes magnitudine naturali.
- 2) Planta separata, aucta magnitudine.
- 3) Folium caulinum, aucta magnitudine.
- 4) Folium rameum, aucta magnitudine.
- 5) Capsula cum operculo, aucta magnitudine



*Bartramia sericea.*



*Bartramia compacta.*



*Chetophora incurva*



*Hypnum revolutum.*



*Polytrichum complanatum.*



*Polytrichum juniperinum.*

*Chaetophora* Brid.*Chaetophora incurva*: pedunculo glabro.*Descriptio.*

Caulis procumbentes, per interstitia radiculosi, fuscescentes, distiche ramosi; rami inaequales, simplices vel subsacciculatim ramosi, apice incurvi. Folia distiche duplicato-imbricata, ovata, acinaciformia, oblique cuspidata, margine praesertim apicem versus inaequaliter argute serrata, binervia, nervis inaequalibus divergentibus ultra-mediis; retis areolae inordinatae, laxae maximeque inaequales. Color foliorum inferiorum fusco-purpurascens, superiorum luteo-virens. Flores ex caule ramorumque basi laterales. Perichaetium laxum. Folia perichaetialis 8-10; exteriora ovata, obtusiuscula; interiora ovato-lanceolata lanceolatave, acuta; haec atque illa minus distincte obiterque serrata, at cuncta binervia, pellucida, retis areolis amplis rhomboidalibus. Pedunculus uncialis fere, laevis, siccitate tortus, fulvus, basin versus fuscescens. Capsula rufa, e pedunculo apice arcuato cernua, ovato-oblonga, sub ore constricta, laevis. Operculum e basi conica subulatum, rectiusculum, fulvum, longitudine dimidiae capsule. Peristomium duplex: exterius e dentibus sedecim incurvis lanceolatis linea media pellucida notatis basique membranae interioris adglutinatis; interiorius membrana fulva, plicata, in dentes sedecim carinatos lanceolato-lineares longitudine dentium peristomii exterioris partita. Vaginula crassa, cylindrica, rufa, foliis perichaetialibus adnatis tecta, a pedunculo solvenda. Calyptra mitraeformis, subulata, substriata, setulis sparsis erectis brevibus pellucidis exasperata.

Habitat in regno Chilensi ad truncos arborum, detecta ab Adalberto a Chamisso.

*Explicatio iconum Tabulae XIII.*

- Fig. 1) Planta magnitudine naturali cum capsula immatura.
- 2) Specimen aliud magnitudine naturali cum capsulis maturis.
- 3) Perichaetium cum basi pedunculi, aucta magnitudine.
- 4 et 5) Folia caulinis, aucta magnitudine.
- 6) Capsula cum peristomio, aucta magnitudine.
- 7) Calyptra, aucta magnitudine.

*Hypnum.*

## SUBDIVISIO: Cupressiformia Brid.

*Hypnum Chamissonis*: repens, pinnatum, foliis circinatis ovato-acuminatis falcatis serrulatis, capsula exigua urceolata cernua, operculo brevirostro obliquo.

*Descriptio.*

Caulis repens, pinnatus, 1-2 lineas longus, per interstitia radiculosus, rufescens vel pallide viridis, ramosus; rami inaequales, simplices vel subfasciculatim ramosi, apice incurvi. Folia subdisticha, imbricata, ovato-lanceolata, acuminata, circinata, apice serrulata, enervia, concava, pallide viridia; retis areolae laxae, parallelogrammae. Flores axillares. Folia perichaetalia exteriora duplo longiora, quam caulinata, erecta, adpressa, lanceolata, longissime acuminata, subintegerrima, retis areolis laxioribus; — interiora minuta, linearis-lanceolata, caeterum exterioribus conformia. Vaginula crassa, cylindrica, virescens, foliis perichaetialibus interioribus adnatis tecta, a pedunculo solvenda. Pedunculus 4-5 lineas longus, laevis, siccitate tortus, basi purpurascens, apicem versus pallidior. Capsula brunnea, e pedunculo apice arcuato cernua, interdum fere pendula, perexigua, sub ore valde constricta, indeque urceolata, laevis, fusca. Peristomium duplex: exterius e dentibus sedecim incurvis lanceolatis solidis trabeculatis flavescentibus; interius membrana flavicans, subhyalina, in dentes sedecim lanceolato-subulatos longitudine dentium peristomii exterioris, ciliis capillaribus interiectis, divisa. Operculum hemisphaericum, brevirostre, rostellum subulato obliquo obtuso capsulae concolore. Calyptram non vidi.

Habitat in Insula Radack; ubi A. a Chamisso, vir amicissimus, in itinere circa terram legit.

Differt ab *Hypno amoeno* Hedw. statura duplo minore, habitu graciliore pinnato, foliis serrulatis falcatis consertioribus, setis brevioribus.

## Explicatio iconum Tabulae XIII.

Fig. 1) Surculus singularis cum capsulis magnitudine naturali.

- 2) Ramus, aucta magnitudine.
- 3) Folium caulinum, aucta magnitudine.
- 4) Folium perichaetiale, aucta magnitudine.
- 5) Capsula cum peristomio, aucta magnitudine.

*Polytrichum.*

SUBDIVISIO b) *Yuccae folia s. foliis serratis* Brid.

+) *Polytrichum campanulatum*: caule ramoso, fastigiato, foliis e basi lata  
amplexicauli linear-lanceolatis argute serratis erecto-patentibus, capsulae cernuae  
apophysatae operculo conico-subulato obliquo.

*Descriptio.*

*Caulis ascendens*, 1-1½ uncias longus, basi simplex, nudus, apice fasti-  
giato-ramosus, dense foliosus. *Folia* e basi dilatata membranacea rufescente  
concava linear-lanceolata, brevia, rigida, humida erecto-patentia, sicca adpressa,  
non tortilia, margine membranacea, argute serrata; superiora fusco-virescentia,  
inferiora atro-fusca, nitida, solida, nervo vix discernendo opaco. *Folia* peri-  
chaetalia maiora, a basi ad medium dilatata, membranacea, concava, acuta.  
*Vaginula* cylindrica, membranacea, brunnea, laevis, a pedunculo solvenda.  
*Pedunculus* in ramis terminalis, crassus, 8-12 lineas longus, laevis, luteo-  
brunneus, siccitate plerumque tortus. *Capsula* ovata, ore coarctata, obliqua,  
laevis, rufo-brunnea, apophysata, apophysi subglobosa capsula angustiore. *Oper-  
culum* e basi hemisphaerica rostellatum, rostello obliquo. *Calyptra* villosa-  
tomentosa, campanulata, fulva, apicula obliqua fuscescente.

Habitat in *Unalaschka Insula*. A. a Chamisso.

Conferatur *Polytrichum ambiguum* Rich. Fl. Am. bor. Mich. v. II. p. 295, —  
a me non visam.

*Explicatio iconum Tabulae XIII.*

- Fig. 1) Planta cum calyptra magnitudine naturali.
- 2) Planta sine calyptra magnitudine naturali.
- 3) Folium caulinum inferius, aucta magnitudine.
- 4) Folium caulinum superius, aucta magnitudine.
- 5) Folium perichaetiale, aucta magnitudine.
- 6) Capsula, aucta magnitudine.
- 7) Operculum, aucta magnitudine.

2) *Polytrichum furcatum*: caule fastigiato ramosissimo, foliis e basi dilatata  
linear-lanceolatis argute serratis recurvo-patulis! capsula evata cernua obsolete  
apophysata.

*Descriptio.*

*Caulis erectus*, 2-3 uncias longus, inferne simplex, superne ut plurimum  
dichotomo-ramosus; rami foliosi, fastigiati, steriles apice incurvi. *Folia* longa,  
recurvo-patula, basi dilatata membranacea, linear-lanceolata, margine membrana-  
ceo-alba, argute serrata, serraturis nudo oculo conspicuis, — siccitate laxe patula;  
nonnulla apice recurva, non tortilia; inferiora fusca, superiora fusco-viridia. *Fo-  
lia* perichaetalia maiora, a basi ad medium dilatata, concava, subconvoluta,  
meiubranacea. *Pedunculi* terminales, innovando laterales, subaggregati, 10-14

lineas longi, laeves, fulvi, aetate infuscati. Vaginula solida, cylindrica, pedunculo adnata, brunnea. Capsula ovata, aequalis, cernua, laevis, fusca, apophysata; apophysis minuta, subglobosa, capsulae adnata eidemque concolor. Operculum in nostris deest. Calyptra capsula longior, villosa, conico-subulata, angusta, fulva.

Patria: ad sinum Schismareff in nuda terra. Detexit a Chamisso, amicus dulcissimus.

Explicatio iconum Tabulae XIII.

- Fig. 1) Planta magnitudine naturali.
- 2) Folium caulinum, aucta magnitudine.
- 3) Folium perichaetiale, aucta magnitudine.
- 4) Capsula cum apophysi, aucta magnitudine.

EX PLANTIS  
IN  
**EXPEDITIONE ROMANZOFFIANA**  
DETECTIS  
GENERA TRIA NOVA  
OFFERT  
**ADALBERTUS DE CHAMISSO**  
PH. D. SOC. NAT. CUR. BER. ET NAT. SCR. MOSCOV. SODAL. Cet.

---

Cum tabulis aeneis III.

---



# I.

## *Romanzoffia.*

*Pentandria monogynia. Ordo naturalis . . . ?*

**C**haracter essentialis. *Calyx* quinquefidus, inferus, persistens. *Corolla* hypocrateriformis, decidua. *Filamenta* imo tubo inserta. *Stigma* simplex. *Capsula* ovata, obtusa, bivalvis, bilocularis, dissepimento valvulis contrario, polysperma.

**F r u c t i f i c a t i o.** *Calyx* inferus, persistens, quinquefidus, lacinia lanceolatis obtusiusculis erectis nervo prominente notatis, aestivatione imbricatis. *Corolla* monopetala, decidua, hypocrateriformis, calyce longior, limbo quinquelobo, lobis aequalibus rotundatis obtusis. *Stamina* quinque, tubo breviora, filamentis capillaribus imo tubo insertis. *Antherae* lineares, biloculares, incumbentes. *Stylus* unicus, filiformis, tubo brevior. *Stigma* simplex, capitatum. *Capsula* supera, ovata, obtusa, stylo persistente mucronata, bivalvis, bilocularis, dissepimento valvulis contrario; dehiscentia loculicida, seu revera quadrivalvis, valvulis altero margine inflexo dissepimentum, sulco externo notatum, altero reflexo carinulam externam efficiuntibus. *Trophospermia* quatuor, linearia, bina in utroque latere dissepimenti longitudinaliter secus axin disposita. *Semina* numerosa, minuta, arcte congesta, irregulariter angulata; reticulato-serbiculata, brunnea, altero fine acutiuscula, hilo oblique apiculata, albuminosa. *Testa* membranacea, arcte adhaerens. *Albumen* cartilagineum, pallide brunneum. *Embryo* in axi seminis, hilo propior, rectus, cylindricus, erexitus.

**V e g e t a t i o.** *Herba* tri-sexpollicaris, perennis, alternifolia, carnosiuscula, pilis patentibus obsita. *Radix* praemorsa, fibrosa. *Caules* plures, erecti, simplices, ramo uno altero stricto instructi. *Folia* radicalia subrotundoreniformia, cordata, tum multiloba, tum grosse crenata, lobis, seu crenis, ovatis plerumque acutis, longe petiolata, petiolis canaliculatis basi dilatatis incrassatis squamatim caules ambientibus; caulina pauca, radicalibus similia, minora, brevius petiolata, ramos suffultientia et solitaria. *Flores* albidi, venis notati, ebracteati, alterni, pedunculati, erecti, stricti, racemosi, racemo secundo, sub anthesi apice revoluto, fructifero stricto elongato.

**O b s e r v a t i o.** Genus adhuc dubiae affinitatis, inter *Primulaceas*, *Saxifrageas*, *Gentianeas* et *Droseraceas*, a *Capparideis* forte amandandas, ambiguum. Inflorescentia spiralis *Droserae*; corolla *Primulæ*; fructus *Swertiae* et affinium, *Drosophylli*, *Sauvagesiae* etc.; situs embryonis *Roridulae*, *Saxifragearum* *Gentianearumque*; species omnis *Saxifragæ*.

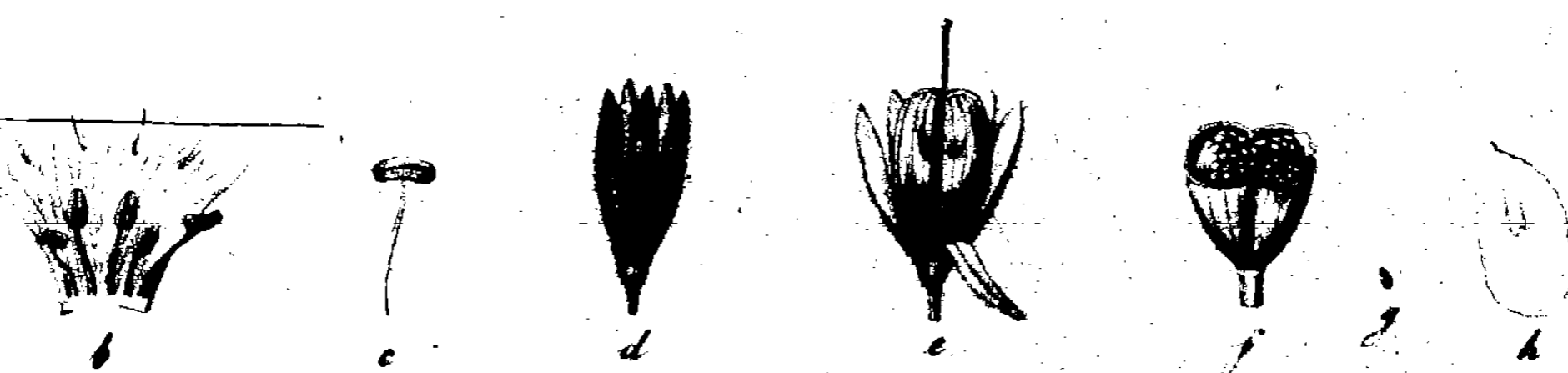
**N o m e n.** Scientiarum artiumque bonarum omnium FAUTORI in Rossia, patria, pio atque munifico hoc ab illo acceptum genus sacrum esse *Flora Rossica* iubet.

*Romanzoffia unalaschensis.*

Habitat in vallis infumis insulae *Unalaschcae*, e rupium fissuris humidis propullans, eminus speciem mentiens *Saxifragæ*. Nunc, semine adlato, in hortis nostris colenda.

**E x p l i c a t i o i c o n u m T a b u l a e X I V .**

- a. Planta magnitudine naturali.
- b. Corolla aperta, aucta magnitudine.
- c. Stamen, aucta magnitudine.
- d. Calyx, aucta magnitudine.
- e. Fructus maturus cum calice, aucta magnitudine.
- f. Idem, transversum dissecitus, magnitudine aucta.
- g. Semen magnitudine naturali.
- h. Idem, dissecatum, aucta magnitudine.



*Romanzoffia unalascensis* Ch.

By F. C. Gray, drawn from life.

*Eschscholzia.*

*Polyandria monogynia. Ordo naturalis: Papaveraceae Jussieu.*

**C h a r a c t e r e s s e n t i a l i s.** Receptaculum ampliatum, hypocrateriforme, limbo expanso integro. Calyx mitraeformis, caducus. Corolla tetrapetala, petalis unguibus fauci receptaculi insertis staminiferis.

**F r u c t i f i c a t i o.** Receptaculum ampliatum, hypocrateriforme, limbo expanso integro, sauce membrana scariosa cincta et semiclausa. Calyx mitraeformis, integer, caducus. Corolla papaveracea, tetrapetala. Petala unguibus fauci receptaculi insertis staminiferis. Stamina 30-40, perigyna, filamentis brevibus planis basi dilatatis. Antherae oblongae, filamentis intus adnatae, biloculares. Germen in fundo receptaculi absconditum. Stylus tumidus, parvulus. Stigmata quatuor, filiformia, exserta, duobus saepius abortivis. Fructus siliqua, e receptaculo persistente et paululum aucto excreta, stylo stigmatibusque persistentibus coronata, teres, profunde decemstriata, unilocularis, bivalvis, matura decidua, a basi elastice dehiscens. Semina numerosa, globosa, fusca; corrugata, marginibus valvularum affixa. Semen (Papaveracearum) albuminosum. Testa coriacea, crassa, fusca, plicis membranaceis exasperata, hilo obliterato. Tunica interna albumini adnata. Albumen globosum, pallidum, ceraceum, integrum. Embryo excentricus, parvus, cordatus. Radicula hilo obversa, conica, obtusa. Plumulae rudimentum inter Cotyledones rotundatas papillae-forme, bifidum.

**V e g e t a t i o.** Herba perennis, glaberrima, glaucescens, paululum succosa, succo in radice fulvescente. Radix fusiformis, valida, crassa, saepius multiceps, collo reliquiis petiolorum marcidorum imbricatum vestito. Caules plures, pedales, decumbentes, striati, ramosi, foliosi; a cuiusvis petioli dorso iugum ad inferioris basin excurrens. Folia radicalia conferta, longe petiolata, pennatisecta, multipartita, lobis linearibus obtusis; caulina alterna, interdum quasi opposita, petiolata; inferiora radicalibus simillima; summa paulo simpliciora, trisepta, segmentis pinnatisectis. Petioli foliis paulo longiores, carinati, basi dilatati, semiamplexicaules, subvaginantes. Ad ramorum pedunculorumve basin folia saepius connata seu approximata. Rami axillares. Pedunculi oppositifolii, nunquam vero terminales, ramo terminali debili semper accidente, solitarii, elongati, cylindrici, striati. Flores spectabiles, magnitudine atque colore variabiles, pollicares, bipollicares maioresve, flavi, fulvi. Siliquae validae, subarcuatae, bipollicares et tripollicares.

**O b s e r v a t i o.** Genus *Glaucio* proximum, eximum structura receptaculi atque insertione staminum. Stamina *Nymphaeae*.

**N o m e n** in honorem dixi consortis omnium laborum in itinere solerti-

tissimi, doctissimi, amicissimi, Eschscholzii, Medicinae Doctoris, Botanicae aequae ac Entomologiae peritissimi.

*Eschscholzia californica.*

Habitat in arenis sterilibus siccis ad portum Sancti Francisci Californiae.

Nunc, semine adlato, in hortis nostris, favente coelo, hospitabitur.

Explicatio iconum Tabulae XV.

- a. Planta magnitudine naturali.
- b. Calyx calyptroformis magnitudine naturali.
- c. Petalum cum staminibus magnitudine naturali.
- d. Stamen magnitudine naturali.
- e. Fructus magnitudine naturali.
- f. Semen, dissecatum, magnitudine naturali.



*Eschscholtzia californica. Ch.*

*Bog i vannet*

## III.

*Euxenia.*

*Syngenesia aequalis.* Ordo naturalis: *Corymbiferae Jussieu. Compositae Eupatoriniae Sprengel.*

Character essentialis. Involucrum monophyllum, decemfidum, reflexum, laciniis duabus maioribus. Antherae liberae. Pappus nullus. Receptaculum paleaceum.

Fructificatione. Calathidium hemisphaericum, multiflorum, densum. Involucrum monophyllum, compressum, decemfidum, reflexum, scabrum, laciniis quaternis oppositis brevioribus ovatis acutis dentatis, duabus oblongis integrerrimis duplo longioribus. Receptaculum hemisphaericum, paleaceum, paleis spathulatis complicatis deciduis apice virescentibus longitudine florum. Flores hermaphroditi, campanulati, extus basin versus pubescentes, quadri-quinquesidi, laciniis brevibus ovatis acutis reflexis. Stamina quatuor-quinque, tubo breviora, filamentis brevibus tubo insertis. Antherae liberae, erectae, lineares, acutae, fuscae. Germen inferum, cuneiforme, pubescens. Stylus corolla paulo longior, crassiusculus. Stigma bifidum, obtusum, laciniis divergentibus. Pappus nullus. Fructus: Achenium tetragonum, saepius irregulare, angulis ad apicem excurrentibus quadricolle, cinereum, glabrum, apice scabrum, arcuata apicali fossa circulari circumdata, basali punctiformi non distincta.

Vegetatio. Frutex ramosissimus, sex et octopedalis. Rami oppositi, erecto-patentes, teretes, nodosi, nodis paululum incrassatis, cortice fusco scabro. Folia opposita, patentia, breviter petiolata, ovato-deltoidea, acuta, remote inaequaliter serrata, apice integriflora, utrinque scabra, subtriplinervia, seu costa supra basin utrinque nervum arcuatum divisum atque apicem folii directione potentem emitente; inferiora minora, vix pollicaria, superiora sesquipollucaria, bipollucaria, amoene luteo-viridia, nitidula. Petioli connati, canaliculati, ciliati, folio multo breviores. Flores in apice ramorum pedunculati, flavi; pedunculus uncialis; biuncialis, teres, nudus, scaber.

Observatio. Genus proxime affine *Tetragonothecae*, antheris liberis insigne.

Nomen. De nomine consule praefationem.

Synonyma. *Ogiera triplinervis* H. Cassini. *Bull. de la Soc. philom. à Paris.* Fevr. 1818. p. 52.

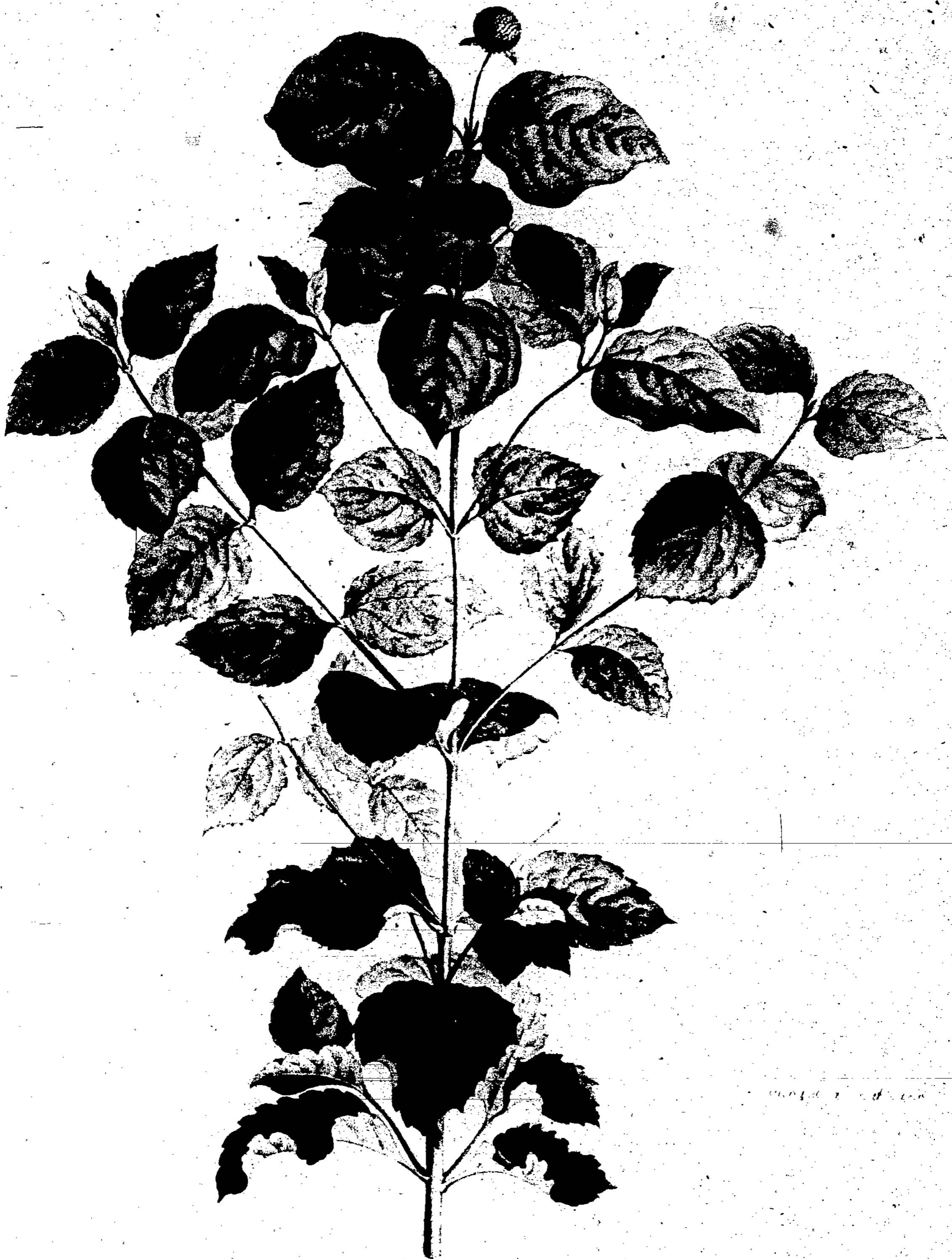
*Euxenia grata.*

Habitat in rupestribus apricis prope *Talcahuano Regni Chilensis*. Ex semine missa culta, primum in horto botanico Berolinensi floruit mense Aprili 1819.

**Explicatio iconum Tabulae XVI.**

Plantae pars superior magnitudine naturali.

- a. Flos, a latere visus, magnitudine naturali.
- b. Flosculus cum palea magnitudine naturali.
- c. Idem magnitudine aucta.
- d. Idem, a latere dissectus, magnitudine aucta.
- e. Palea magnitudine naturali.
- f. et g. Palea, a latere et fronte, aucta magnitudine.
- h. Semen magnitudine naturali.
- i. Idem magnitudine aucta.
- k et l. Semen cum flosculo residuo magnitudine naturali et aucta.



*Curruca grata* Ch.

# F U N G O S

VIRO CLARISSIMO  
AD ALBERTO DE CHAMISSO

PHILOS. DOCT. SOCIETATIS AMICORUM NAT. SCRUT. BEROLINENSIS ET NAT. SCRUT.  
MOSCOVIENSIS SODALI

S U B

A U S P I C I I S R O M A N Z O F F I A N I S

in itinere circa terrarum globum collectos

ENUMERAVIT

N O V O S Q U E D E S C R I P S I T E T P I N X I T

D R . C . G . E H R E N B E R G .

---

Cum Tabulis IV. aeneis pictis.

---

Flora, alii Tua sacra canant, quae pandis aperta;  
Rosis et Cedro carmina longa parent;  
At mea de parvis ludant cum numine fungit  
Et Tibi sepositis atque adamabilibus.  
Namque istas, ni fallor ego, Tu, Diva, tenellas  
Ipsa foves formas, gaudiaque inde capis.  
Non oculis multum, multum dant parvula cordi,  
His aliquid forma, sentio, maius inest.

ENRANZIO.

Quo minor numerus virorum est, qui, orbem itineribus pernensi, fungorum cognitioni aliquid lucri adtulerint, eo maiore gaudio afficiuntur, quod doctissimus nobisque amicissimus Vir, Adalbertus de Chamisso, hanc cognitionis humanae non vilem prosectorum aream cura sua non plane indignam habuit. Nobis contigit, ut ad describendas sedulo collectas formas eligeremur, ideoque id agere propositum fuit, ut, quae sedulo collecta sunt, a nobis eadem sedulo tractata esse dicantur. Enumerabimus vero hasce plantas eo modo, ut, quicquid in quavis terra lectum est, id sub uno titulo comprehendamus, eoque lucremur, quod geographiae mycologicae, olim conscribendae, subveniamus.

A. BRASILIA, 29° lat. merid.

In Insula, quae a *Sancta Catharina* nomen habet, obviam fuerunt duodecim Fungi. Elegantissimam illorum et valde singularem formam, in novum Genus depositam, priujo loco enumeramus.

I.

*Thamnomycetes Chamissonis.*

Grata planta, quae in rupe quadam cum *Begoniis* viguit, ad sex pollices alta est, fruticem aemulatur et colore nigro-fusco omnis nitoris experite tincta est. Singuli caudices, qui numero ad triginta ex communis eaque dilatata basi emerserunt duas lineas crassi, sunt cylindrici, ramosi et mere dichotomi. Caudices ramique inferiores ab uno ad tres pollices longi sunt. Rami, quo sunt superiores, eo tenuiores evadunt brevioresque, formant vero caput fungi gratissimum. Interdum rami, qui dichotomi esse tendebant, crescere desiverunt, id quod non extinxit vim eorum vitalem, sed more monstroso hanc ita immutavit, ut ramulos multos, saepe simplices, ex ambitu suo verticillatim agerent. — Conferatur figura VI. cum I. Summos quosvis apices ramulorum quorumvis conficiunt noduli ovales (*Sphaeriac*) apice perforati (cum ostiolo) semina in utriculis (thecas) gerentes. Caudicum totiusque fungi materies est massa carbonacea, tanquam ex brevissimis fibris fragilibus formata. Fracta, nitorem bombycinum acquirit, aquae

immersa, non mollescit. Ad superos usque ramulos materies triplici colore et indole est, tum vero duplex esse incipit. Si dissecueris aut fregeris caudicem, videlicet extus positam esse et corticem referre massam aliquam nitidam obscure nigram; huic affinis est interior circulus idem niger, sed minus obscurus, nitoris expers; secundum circulum intimus tertius excipit ex massa fusa et tenuis densa non minus rigida confectus, tanquam medulla fungi. Medius caudex cavus est usque ad ramos ultimos. — Conferatur figura III. — Postquam caudex per aliquod spatium cavus esse desiverat, cavus esse denuo incipit, Sphaeriam terminalis efformans. Huius parietes (Peritheciū) ex sola medulla cum cortice formantur; ideoque referunt quidem peritheciū Sphaeriarum, non sunt peritheciū, quale in composita Sphaeria requiritur. — Conferatur figura II. — Ubi ubi ramorum paria ex caudice proveniunt, paululum compressus est illē. Inter centenos vel mille summos apices nullum vidi Sphaeria terminali carentem.

Noduli fructiferi, ex mero hypothallo formati, ovorum speciem referunt. In parte eorum, quae, ex ovi forma acuta audit, aut parvum foramen aut certum punctum album conspicere licet, quod ostiolum indicat et subvillosum esse videtur, ab eiectis forte thecis.

Thecae vestiunt in eo statu fungi, quem nos novimus, ut tenui velamen album sphaerularum parietes internos. Desunt ascidia Nees ab E., desunt paraphyses, multis Sphaeriis propriae. Thecae sunt breves, cylindricae et continent corpora minima globosa, quae, centies aucta, distincte pellucida cernuntur. — Conferatur figura IV.

Characteres huius plantae hos fere Systemati addendos propono:

Char. generis: Pseudoperithecia (e stromate formata) subrotunda, a stromate frutescente suffulta. Caudices mediī cavi. Thecae merae. Ostiola.

Char. speciei: Stromate rigido sphaeriis concolore fusco-nigro, caudicibus mire dichotomis teretibus ad sex pollices altis basi duas lineas crassis sensim gracilioribus, ramis apice crebrioribus brevioribus, sphaeriis ovalibus, (ostiolis albidis).

Splendidum hocce fungorum genus *Myelomycetibus* Neesianis addendum est, ibique inter *Hysteria* et *Sphaerias* collocandum, quamquam vim vitalem illorum ista multo anteriorem ostendat. Conferatur nota quarta. Caeterum in *Sphaeriarum Familiā* recipiendum erit.

Nomen *Thamnomyces*, quod vernaculo sermoni *Strauchpilz* audit, sive *Strauchschwamm*, a stromate mire frutescente deponitum est; nomen specificum a Viro mutuavi, qui mycologiae gratissimum hocce ornamentum aduluit.

#### *Adnotata quaedam.*

I. Quaesiverit aliquis: Num illud corpus vere fungi nomine compellandum est? Dixerim, quae sequuntur:

Tres hucusque constitutae sunt classes vegetabilium, quibus planta secundum

habitum suum et a primo visu adnumerari posset, sunt haec: *Lichenes*, *Fuci*, *Fungi*. *Fucos* aemulatur quidem forma, ab hac vero classe, si alia ulla, ob rigiditatem suam planta detinenda est. Sane tres omnes classes sese ita excipiunt, ut quibus characteribus iure distrahanter, hucusque mihi nondum clucuerit. Id vero dicere nobis licet, adspirare hanc plantam ex fungorum regno ad fucorum formationem, esse eam tanquam fucum in aere crescentem (*Lusitang*).

Forte associanda ei esset *Rhizomorpha*. Superest, ut dijudicemus, utrum *Fungus*, an *Lichen* planta iustius appelletur. Substantia rigida, carbonacea, aquam non bibens, neque cellulosa, quae ex fibris brevibus conficitur ex nitore bombycino fractarum partium cognoscendis, *Fungorum* naturam innuunt. *Habitus Lichenis* est. Fructus ratio utriusque convenit. Iam substantia non mutabilis est, forma saepe mutatur, inde fit, ut, si quis iusta lance pendere velit similitudinem substantiarum et fructuum cum formarum fructuumque similitudine, magnum existere deberet momentum ex substantiae pondere, quod facile formam et *Lichenem* ad nubes usque protruderet. Ergo planta pro *Fungo* habenda erit.

II. Cum huius plantae sphaerulae peritheciū propriū non habeant, stromate vero non destitutae sint (id, quod plantam a *Sphaeriarum* genere satis distinguit), stroma ipsum pro perithecio haberi potest, ideoque ludendo aliquis posset fungum pro *Sphaeria monosticha* aliqua ramosa habere, sive pro *Sphaeria simplici gregaria*, quarum perithecia confluxerint seseque, tanquam stroma, exerent fruticisque formam induerint. *Sphaeriae* vero compositae omnes stromati immersae sunt et peculiaria perithecia habent; si qua igitur stroma eorum ad fruticis formam emerget, non evanesceret peritheciū, sed hoc simul sursum traheretur. Si quis hic, ubi peritheciū peculiare non adest, quae sursum promota sunt cogitando reprimere velit, plantae habitus existeret *Sphaeriis* notissimus et vulgaris, qualem fere ostendunt *Sphaeria deusta* aut *Sphaeria concentrica*, maneret vero peritheciorum defectus, ideoque vel tum planta propriū posceret genus. Ut haec clarius eluceant, figuram V. delineavi. Media, eaque cava, caudicum pars in basi media subsideret, cingeretur ea et obtegeretur massa fusca, cui Sphaerulae immersae manerent, materiae duas nigrae corticem formarent, ex quo sphaeriarum ostiola prominenterent.

Cæterum *Sphaerias monostichas* Persoonii, quae sunt monostichae, cum ipso (confer. nota) pro monstris habendas esse censeo, ex simplicibus aut compositis oriundis.

III. *Sphaerias* genuinas cum stromate cavo nemo hucusque vidit. ab Albertini et a Schweinitz, ubi de *Sphaeria alutacea* loquuntur, sequentia addunt: (Fungus) «num cavus? haud dixerimus; a vermis enim intus erosus erat.» Hoc in nostro fungo locum habere, nemo concedet; qui fungum viderit.

IV. Porro adnotatu dignum est, quod in hoc fungo; ut apud perfectas plantas, eo, quod rami crescere desinunt, non extinguatur et perdatur vis productiva, sed haec ramulos complures verticillatim propellat, maiorum vicarios.

Forma, quam descripsimus, Sphaeriarum familiae non omnino manifesta est, neque dubitamus, praeter hanc speciem quatuor alios fungos huc conserre.

2. *Thamnomyces hippotrichoides.*

Syn. *Hypoxyylon loculiferum* Bulliard. Tab. 195. fig. 1.

*Sphaeria hippotrichoides* Sowerby. Tab. 200.

3. *Thamnomyces setiformis?*

Syn. *Chaenocarpus setiformis* Rebentisch.

*Rhizomorpha setiformis* Pers.

Fructus dubii sunt.

4. *Thamnomyces capitatus* Link.

Forma, ab Inclito auctore ex *Lusitania* allata.

Planta, quam Dilleniis t. XIII. f. 21. delineavit, ad *Lichenes* potius pertinere videtur.

5. *Thamnomyces annulatus.*

Fusco-nigricans, intus concolor, cavus, stromate rigido in ramos abeunte, ramis simplicibus teretibus ultra quatuor pollices longis cylindricis vix lineam dividam crassis sub lente annulatis ubique sphaerulis sparsis globosis papillatis obsoitis.

Misit Hornschuchius, amicus carissimus, ex India occidentali sibi adlatum.

Natura sua convenit cum Thamnomyce Chamissonis, habitu externo cum Thamnomyce hippotrichoide.

Figurae explicatae. Tab. XVII. Fig. I.

Fig. I est pars fungi magnitudine nativa. Aliae maiores fuerunt, haec fuit concinnior.

— II sunt capitula (Sphaeriae), lente forti aucta. Unum eorum medium dissecatum est.

— III est pagina transversa caudicis aliquins fracti, per eandem lentem conspecta.

— IV sunt thecae et sporidia, cenisies aqueta.

— V est forma ficta, ea, quam fungus susciperet, si, qui promoti sunt, caudices in basin retractos cogitamus, ut evolutio fungi eiusque dignitas clara reddatur,

— VI est caudex monstrosus.

Accedunt corpora duo, Sphaeriis similia, in cortice unius eiusdemque arboris, nobis ignotae, nata, quae etsi nova esse videantur, cum sint vetusta, ne augeremus inutilia mycologiae pondera, nominibus exornare non luimus. Fungos referunt, ex peregrinis terris allata sunt et aliquam formam quodammodo servarunt, ideo, quod paucis tanguntur, probabile visum est. Hos sere offerunt characteres:

II.

*Sphaera?*

Cortici affixa sunt corpora multa, extus et intus nigra, disciformia, convexo-plana, vix lineam lata, rugosa, friabilia, subsolida, ostiolis seminibusque nullis.

*Adnotatio.*

Patellam Lecideae alicuius deformem aequant, thallo carentem; ideoque aut Pezizis, aut Sphaeriis (compositis = Pulvinariis), aut nescio cui alii generi, novo forsan, addicenda sunt. Neque thecas, neque sporidia, neque sphaerulas vidi. Humectata, quod non magni aestimaverim, paullo molhora evadunt; attamen pro Dothidea (Fries) aliqua fungus haberi non debet. Praeterea vereor equidem, ne istud non supervacaneum genus, nisi certioribus finibus circumscribatur, nigras quisquilias multas olim sibi colligat.

Altera forma haec est:

## III.

*Sphaeria?*

Ex cortice emersa conspicuntur corpora teretia, erecta, ultra lineam longa, in series sere disposita, nigra, Sphaeriae alicuius rostratae ostiola, aut Stilbi magni alicuius rigidique stipites simulantia. Sphaeriam suppositam equidem nunquam vidi.

## IV.

*Campsotrichum unicolor* n. sp. Tab. XVII. Fig. II.

*C. epiphyllum*, atrum, caespitosum, sporidiis parvis atria.

*Descriptio.*

Acervuli inaequales, nigri, circiter duas lineas lati, parum elevati, in folii pagina inferiore nati. Fibrae nigrae, obscurae, rigidae, ramosae, erectae. Rami dichotomi, recurvi, flexuosi, patuli, longiusculi, capitulum formantes. Sporidia subovata, nigra, interdum inter ramos apicales in acervulos collecta, rara, pellucida.

Habitat in folio coriaceo ignotae alicuius arboris.

*Adnotatio.*

Nulla hucusque Byssorum species e peregrinis terris ad nos allata est, valde igitur gavisus sum, cum edocerer, neque illa corpuscula aliis deesse terris et sole olim, ut aliae quoque formae, bona materies et ornamenta Systemati futurae; ad nos afferantur. Id etiam gratissimum fuit, quod novum hocce corpus bene quadraret ad genus aliquod, de quo constituendo nuper disseruimus, \*) quod tum vero ab una tantum forma consiciebatur. Nulla enim dubitatione impedior, quo minus credam, has duas formas esse coniungendas. Fibrarum forma, eadem utrique corpori, me cogit ad concludendum, speciem illam, quam prius inveni, aetate suisse provectionem et inde factum esse, ut fibrarum bases a loco natali secesserint. Sic perspicua est singularis illa forma, et specimina *C. bicoloris*, quae cum amicis sautoribusque harum rerum peritissimis communicavi, examinata, iudicium meum, quale nunc est, facilius comprehabunt.

\*) Fungorum nova genera tria proposuit C. G. Ehrenberg. *Jahrbücher d. Gewächsk.* v. Sprengel, Schrader und Link. 2. Heft.

Generis characterem ita immutandum esse censeo:

*Fibrae affixae, rectae, rigidae, opacae, ramosae; rami ramulosi, dichotomi, divaricati, recurvi. Sporidia ramis extremis adspersa (conglomerata?).*

*C. bicolor: sociale, effusum, atrum, sporidiis magnis fuscis.*

**Iconum explicatio.**

A) Plantula magnitudine naturali folii particulae insidet.

B) Centies auctae fibrae cum sporidiis.

**V.**

*Hypochnus rubrocinctus* n. sp. Tab. XVII. Fig. III.

H. tomento limboque intense roseis, illo medio farina alba obtecto, demum globulis roseis albisque dense adsperso.

**Descriptio.**

Tomentum intense roseum, in margine lato nudum, medium farina alba obiectum est, in qua ipsa nidulantur globuli, alii rosei, alii albi; omnes vero ex sporidiis filamentisque brevibus constant, quae generis characterem praebent. Tolementum subtus tanquam in membranulam coalitum, laeve, appressum, interdum flavidum. Filamenta globulorum tenuia, brevia, subflexuosa, pellucida. Sporidia minima, globosa.

Habitat in cortice muscoso, truncis arborum, lignisque aliis.

**Observatio.**

a) Vidi in uno specimine particulam colore violaceo tinctam, vercor tamen ne accessarius sit ille color. Interdum colorata avium excrements tales macules relinquunt, si forte in corpus aliquod delapsa sunt.

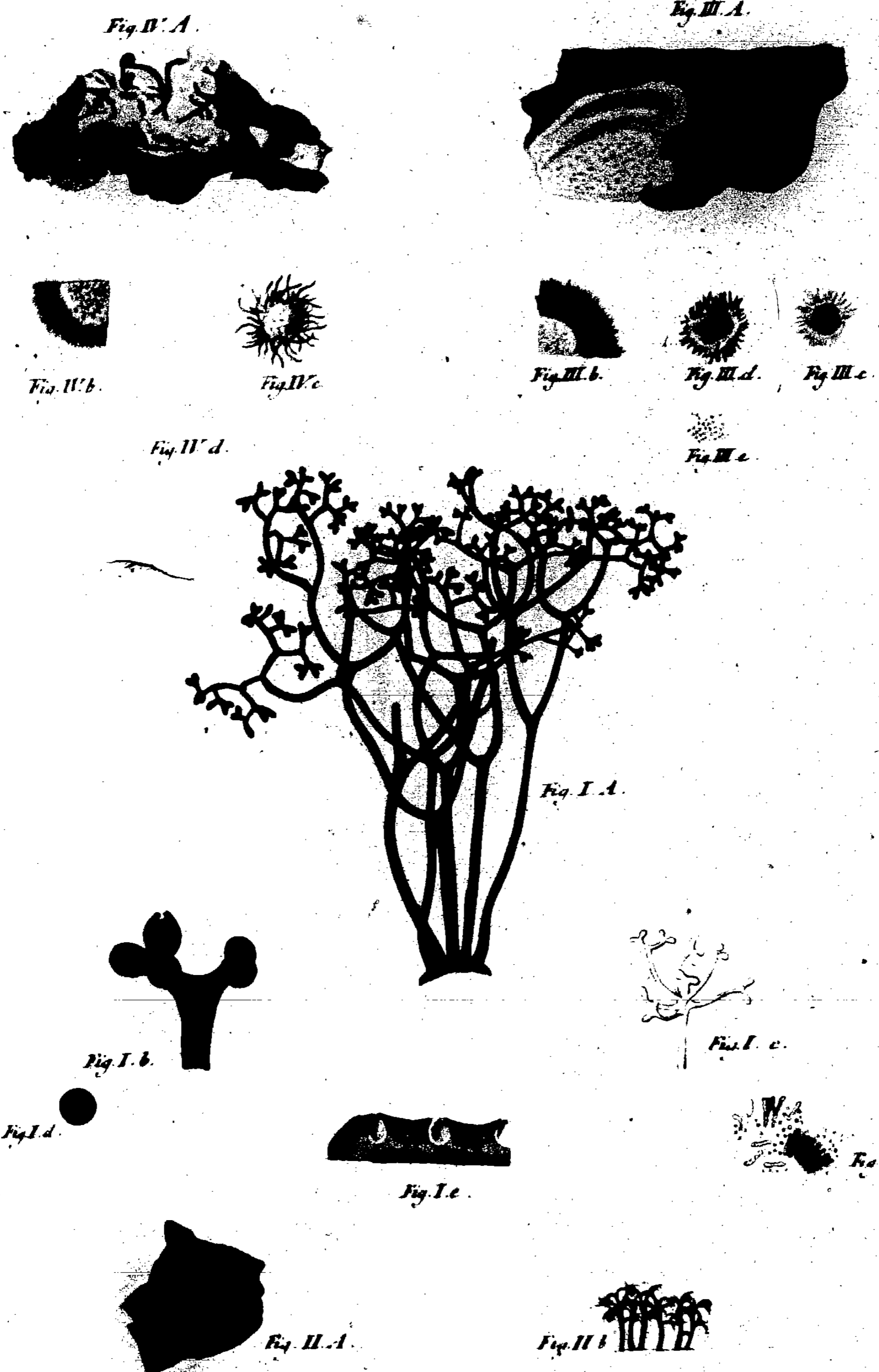
b) Non raro sequens species inter hanc serpit, ab ea tamen semper disiuncta.

**Adnotatio.**

Notandum est, quod hocce genus, a Clariss. *Fries* constitutum, iure suo locum in Systemate sibi vindicare videatur; verum nullo pacto cum auctore eius, de fungis meritissimo, *Thelephoris* hoc prope adposuerim, sed quam maxime ab illis remotum genus *Sporotrichorum* finibus addico. \*) Hypochni sunt enim *Sporotricha*, *Thelephoras* mentientia, quod vice versa dici nequit, quoniam ascidia et thecae, \*\*) *Thelephoras* constituentes, desunt. *Alytosporia* (Link) media sunt inter *Sporotricha* et *Hypochnos*.

\*) Id, quod iam in Dissertatione nostra: *Sylvae mycologicae Berolinenses*, facto generum conspectu, elocuti sumus.

\*\*) Lubenter assumo Neesianum loquendi modum de organis fructificationis, in ea sola re mea sententia paululum deflectit, quod ascos (ascidia) equidem pro rarissimis habeo, thecas pro vulgaribus, sporidia in simplicia et annulata divido cum Linkio. Thecae mihi sunt cum *Persoonae*, qui tubuli sporidia continent. Ubi non tres ordines corporum video, distinctos ascos (ascidia) non agnosco.



I. *Thamnomyces Chamissoi*.

III. *Hypothymus rubrocinctus*.

II. *Campylotrichum atrum*.

IV. *Hypothymus nigrocinereus*.

Dr. C. C. Flammberg pin.

Prof. T. Greville help

## Iconum explicatio.

- a) Fungus magnitudine naturali.
- b) Vitro aucta pars marginalis.
- c) Centies auctus globulus roseus.
- d) — — — albus.
- e) Sporidia globulorum globosa.

## VI.

*Hypochnus nigrocinctus* n. sp. Tab. XVII. Fig. IV.

*H. tomento limboque nigris, pulvere albo medio globulis viridi-albis occupato.*

## Descriptio.

Tomentum ex griseo nigrum, subtus laeve, appressum, tanquam in membranam coalitum, ut in priori specie; pulvis medius albus, tenuis; globuli viridi-albi longiora filamenta sovent illis, quae in priori specie proveniunt. Sporidia minima, globosa.

Habitat cum *H. rubrocincto* in truncis et lignis muscosis.

## Icones referunt:

- a) *H. nigrocincti* magnitudinem naturalem,
- b) vitro auctam partem marginalem,
- c) centies auctum globulum seminalem,
- d) totidem aucta sporidia.

## VII.

*Tubularia vulgaris*. Pers.

Tenues fungillos, qui huc referendi visi sunt, in cortice collocatos comprehendendi cum fungo, quem tertio numero insiguivi.

## VIII.

*Stereum rubiginosum* Link?

Synon. *Thelephora rubiginosa* Pers.? *Icon. Sowerby* t. 26 (*Auricularia ferruginea*.)

Specimina differunt ab icona Sowerbyana magnitudine minore, vix quatuor lineas excedente, et pilei superioris nitore sericeo. Ex his vero characteribus novam speciem condere non ausim.

Habitavit in arboris ignotae cortice musoso.

## Adnotatio.

*Auricularia ferruginea* Bulliard t. 578, quam Persoon ad *Thel. rubiginosam* laudat, aut specie, aut aetate diversa esse videtur a forma, quam Sowerby depinxit. Inquirant hoc, quibus fungorum illorum copia est. Cum Persoon non adlegaverit ad suam speciem iconem Sowerbyanam, suspicor, et ipsi rem dubiam suisce. Ex hac causa signa interrogationis a me addita sunt.

## IX.

*Agaricus (Apus) coriaceus Pers.?*

*Corpora*, quae huc refero, senilia et destructa, differunt ab *Ag. coriaceo* habitu sere infundibuliformi, quem coalescendo nacti sunt.

Habitarunt in truncō putrido.

## X.

*Agaricus (Apus) copulatus n. sp. Tab. XVIII. Fig. V.*

A. *A. gregarius*, subimbricatus, pileo subcoriaceo hirsutulo fusco-pallido, basibus angustis tomento tenui copulatis, lamellis confertis irregularibus intensius coloratis.

*Descriptio.*

Ex fibrīs brevibus dilute fuscis, tomentum late effusum tenue efficiens, emergunt globuli concolores, qui in pileolos abeunt. Pileus tenuis, subcoriaceus, qualis *Ag. styptico* Pers., hoc minor, basi angustus, sectorem circuli deformatem refert, supra brevissimo tomento hirsutus, fusco-pallidus. Lamellae tenuissimae, confertae, rarius connexae, subcinnamomeae, irregulares, decurrentes. Thecae parvae, sporidia globosa soventes.

Habitat in truncis arborum mortuis.

*Adnotatio.*

a) *Ag. copulatus* medium locum tenet inter *Ag. mollem* Pers. et *Ag. stypticum*. Ab hoc differt defectu stipitis et substrato tomento, ab illo substrato tomento et hirsutie, nec non substantia sicciore.

b) Descripsi et pinxi specimina madefacta, semisiccata.

*Iconum explicatio.*

- a) *Ag. copulati* forma naturalis, a parte supera visa.
- b) Eadem, ab infera facie.
- c) Vitro aucta pars, quae lamellarum dispositionem ante oculos ponat pileique tomentum illustret.
- d) Pileus, a vertice dissecitus.
- e) Lamellae transversae compressa particula, centies aucta. Dimidiam delineavi, ut thecae et sporidia apparerent.

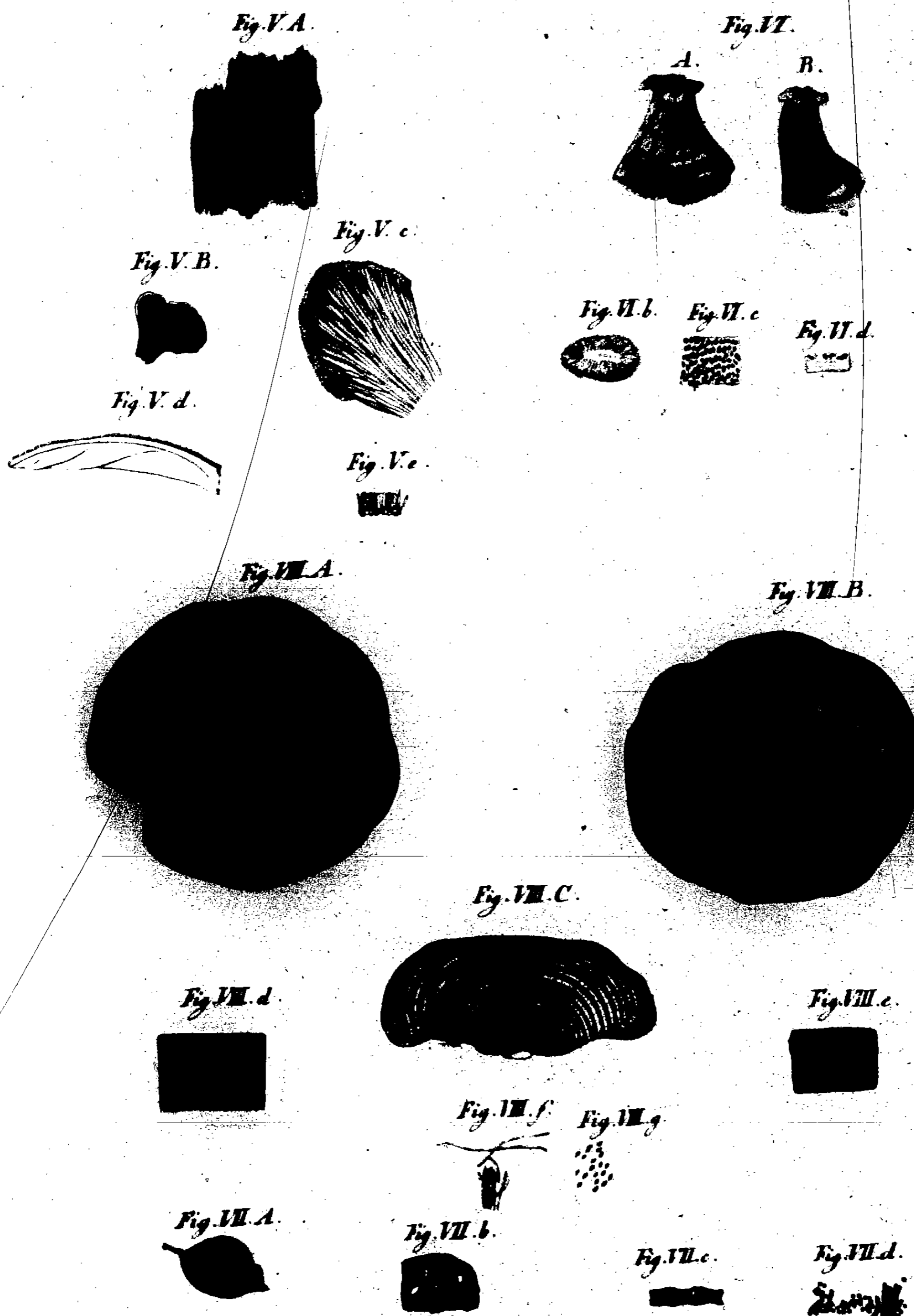
## XI.

*Boletus Sector n. sp. Tab. XVIII. Fig. VI.*

B. (*Apus*) membranaceus, imbricatus, basi valde angustus, sectorem circuli adaequans, supra striatus, zonulis variegatus, dilute fuscus, subtus fusco-brunneus, hispidulus.

*Descriptio.*

Fungus forma insignis. Pilei sere trianguli, vix semilineam crassi. Pagina superior, tanquam a tomento arte appresso, striata, dilute fusca et zo-



V. *Lycoperdon copulatum*. VI. *Boletus Sector*.

VII. *Semiaspora tularastoma*. VIII. *Sphaeria Eschscholtzii*.

nis obscurioribus picta est. Margo fibrosus. Basis fibroso-fungosa. Pagina inferior fusco-brunnea, sere nigrescit. Porī minimi, breves, nudis oculis vix conspicui, oblongi, irregulares, tertiam crassitie, qua pileus est, partem sibi vindicant. Pororum parietes tenues, apiculis prominuli. Thecae parvæ. Sporidia minima, globosa.

Habitat in cortice truncorum mortuorum.

*Observatio.*

Iuvenis marginc crenatus est, de quo conferatur figura prima.

*Adnotatio.*

Haec forma Agaricis quidem convenit, Boletis nostris inaudita est. Possideo B. versicoloris nonnullas formas, ad hanc formationem adspirantes, illas vero stipitatas potius appellaverim, quoniam in parte pilei angusta poris sunt destitutae.

*Icones explicatae.*

- a) Bol. Sector magnitudine naturali habituque; unus iuvenis, omnes a pagina superiore visi.
- b) Pilei, a facie inferiore visi, non aucti.
- c) Vitro aucta pars inferior.
- d) Pilei particula, a vertice dissecta, ut pororum apices prominuli conspiciantur.
- e) Porus unus, transverse resectus, compressus, centies auctus, cum thecis et sporidiis.

XII.

*Boletus fomentarius* Pers.

Exile specimen, quod hoc referre non dubito.

B. C H I L I, (57° lat. merid.)

Februario mense advenerunt, morati sunt illic per unum menscm, fun-  
gos inde ad nos Clarissimus Vir tres detulit.

XIII.

*Boletus* n. sp.

Huius pulchrae formae specimina tam corrupta vermisque exesa sunt, ut  
haesitare aliquis posset, sitne *Boletus* coram, an *Agaricus*?

XIV.

*Nemaspora? tularostoma* n. sp. Tab. XVIII. Fig. VII.

N. hypophylla, ostiolo tumido fusco, primum medio candido  
clauso deum aperto, margine interno candido, sporidiis  
candidis deum sine lege rejectis.

*Descriptio.*

*Pseudoperidium* formatur ex substantia foliorum, nisi versus ostiolum non immutata; ubi vero substantia folii intumescit, simul colore fusco tingitur. Epidermis candida, sicca ostiolum claudit, donec ab egrediente semine disrupitur. Hinc color medius candidus, qui non ab initio statim est, sed tum demum accedit, quando ostioli margines sese retrahunt mediumque foramen concedunt. In statu maturo sicca epidermis, tanquam tympani membrana extensa, rumpitur locumque cedit forami rotundo, aut oblongo, quod extus fuscum, intus candidum, tumidum vero servat marginem. Dissecto a vertice pseudoperidio, apparent semina, parietibus adglutinata, quae interdum tanquam in membranulam confluxa vidi. Sporidia subglobosa, massam albam grunlosam formant, sine lege progredientem.

Habitat in *Myrtorum* vivis foliis, nec non *Lardizabalorum*, semper paginam inferiorem occupans. In omnibus fere *Myrtorum* speciebus, quas plurimas collegit Am. *Chamiso*, fungillum offendit.

*Adnotatio.*

A primo intuitu corpuscula pro insectorum incunabulis facile quis habeat, structura vero interna ea ad fungos amandat. \*) Quod *Nemasporis* addiderim fungum, non incusandum esse puto, nisi quod ad semina, quae naturae siccoris sunt. Cum vero eadem aliquoties in membranulam conglutinata viderim, diversitatis aliquid statui sicco defendendum tribui. Praeterea secutus sum eam rationem, quam in *Syleis mycol. Berol.* de *Nemasporis* exposui.

*Explicatio iconum.*

- a) *N. tularostoma* magnitudine naturali.
- b) Pars folii, lente aucta.
- c) *Pseudoperidia*, a vertice dissecta, eadem aucta.
- d) Sporidia, centies aucta.

## XV.

*Dematium?*

In cortice quodam parasitatur tomentum crassum, atrum, densissimum, supra tanquam crusta tenuissima rimosa nitida obtectum. Corpus, aptius forte ad Lichenes relegandum, hypothallum aliquem sterilem refert. Noto Licheni cui tribuerem, nescivi. Natura tomenti fungosa est, habitus lichenosus, structura ambigua.

\*) Si quis mihi vel monstret insectula, in illis habitaculis enata, non ego desistere possem, qui illa corpora tunc etiam ad fungos ducere. Sporidia, quae vidi, fungorum sunt. Conicerem equidem, post emissâ insecta fungum in illis habitaculis (?) parasitari coepisse.

## C. INSULA LUSONIA (14 1/2° lat. sept.)

In hac Philippinarum frequentatissima sede legerunt Cell. Peregrinatores, hiemis nostri tempore, admodum bellum fungum, Sphaerius addicendum.

## XVI.

*Sphaeria Eschscholzii* n. sp. Tab. XVIII. Fig. VIII.

Sph. (Pulvinaria, peripherica) maxima, hemisphaerica, rutilanti-nigra, (an cuprea?), rigida, persistens, superficie laevi dura, margine revoluta, intus fasciis semicircularibus fibrosis concentricis variata, sphaerulis cylindrico-obconicis.

*Descriptio.*

Coram est, quod doleo, unicum vetustum specimen.

Stroma semiglobosum, nigrum, aut, quod ex colore hic illuc residuo concicere debemus, olim cupreum, medium fossa magna altaque, non perforante, instructum, ad tres pollices latum, ultra pollicem altum, subtus media parva parte ligno affixum, caeterum liberum. Margo revolutus, passim laciniis interceptus, in quibus color cupreus servatus est. Lente simplici fortius augente conspicere licet in superficie superiore puncta nigra, sphaerularum ostiola, in areolis media. Limites areolarum saepe elevati sunt, interdum rimis notati. Intus circiter viginti fasciae semicirculares, fibrosae, aliae densiores, obscuriores, aliae laxiores, dilutiores, fusco-purpurascentes, sericeum pulvinar efficiunt. Huic ubique imposita est extrema sphaerularum simplex series, non magnarum cylindrico-obconicarum. Sphaerulas, massae obscuriori, eidem fibrosae, immersas, singulas singula perithecia atra complectuntur. Sphaerulas omnes legit, sive connectit, cortex laevis, fragilis, durus, ex massa nigra nitente consecutus; hunc sphaerularum colla et ostiola perforant. Sphaerularum series interrupitur fossa illa stromatis media, quam idem cortex vestit, quamque pro fortuita, vel ex hac causa, habere malim. Sphaerulas internas thecae vestiunt tereetes, quarum formam perfectam videre mihi non contigit. Quae vidi, delineavi. Supra thecarum candidarum reliquias frequentia morantur sporidia emissa, nigra, fusum valde contractum aquantia, subpellucida, parva, quae saepe binis septis notata vidi. Id quoque animadvertisendum est, quod sapissime thecis convolutis apposita viderim fila tenuissima, longissima, nivea, non septata, teretia, vel in ipsis sphaerulis, ob candorem, lente simplici conspicita. — Cfr. figuram. — Forsan sunt parasitica.

Habitat certo in truncis terrae proxima, qua in infera superficie inquinata erat.

*Annotationes.*

a) Nomen specificum Celeb. Dr. Eschscholzii dedi, Chamissonis amici comitis, cui hanc laborum utilium mycologia debet memoriam.

b) *Sphaeria concentrica* Pers., qualem Sowerby pinxit, nostra formae proxima est; cum vero de habitu pauca, de structura ille subtiliori nihil referat, omnes notas distinguentes proponere nequivi. Differt nostra species colore cupreo et sphaerulis cylindrico-obconicis, quae illic globosae pictae sunt. Eandem sphaerularum (?) globosam formam video apud Persoonem Syn. meth. fung. tab. I. Specimina Todeana picta obovatam sphaerularum formam offerunt. Equidem compluries *Sphaeriam concentricam* Pers. prope Berolinum et prope Lipsiam legi, nunquam vero sphaerulas eius alias videre mihi contigit, semper legi ἀρθρακας ἀντι τον Σησαριου.

Nonnulla mea specimina cortice aliquo tenuissimo fragili laevi obtecta sunt, sed neque in his sphaerulas detegere possum, sunt illa veri carbones vegetabiles, cingulis suis concentricis instructi. Quae iuniora videbantur specimina, vix ex cortice alnorum emersa, vel ea carbonacea fuerunt. Equidem igitur quid sentiam de *Sphaeria concentrica*, quod ad eius fructificationem, non habeo. Quibus vero mycologis copia eius est, suum esse putent, accuratam aliquam edere descriptionem partiumque subtiliorum delineationem. Egimus nos, ut nostra huius novae formae icon et descriptio satisfacerent ad hanc speciem penitus cognoscendam. Suspicor ob sphaerularum diversas formas, plures species ab auctoribus esse descriptas, quas, quoniam non accurate satis descriptae sunt<sup>\*)</sup> Persoon in unam speciem, *Sphaeriam concentricam*, coëgit. Formam Persoonis β, \*) ob stiptis ambiguï praesentiam specie segregandam esse, non censeo, censeo ob sphaerularum (deformium?) duplarem seriem, si, quae foramina picta sunt, iure pro sphaerulis habentur. Nostra species a descriptis omnibus hac etiam graviori nota recedit, quod vetusta specimina non in pulverem carbonaceum solvuntur, sed persistunt dura atque rigida.

#### Explicatio figurarum.

- a) Resert *Sphaeriam* magnitudine naturali, a supera facie visam,
- b) ab infera facie,
- c) medianam, a vertice dissecata,
- d) sphaerulas, lente auctas,
- e) superficie superae parte, lente auctam, ut ostiola cum areolis appareant,
- f) thecas cum sporidiis (g) fibrisque, centies aucta.

<sup>\*)</sup> Synops. meth. Fung. tab. I. f. 3, 4.

Fig. IX.A.



Fig. IX.B.



Fig. XII.A.

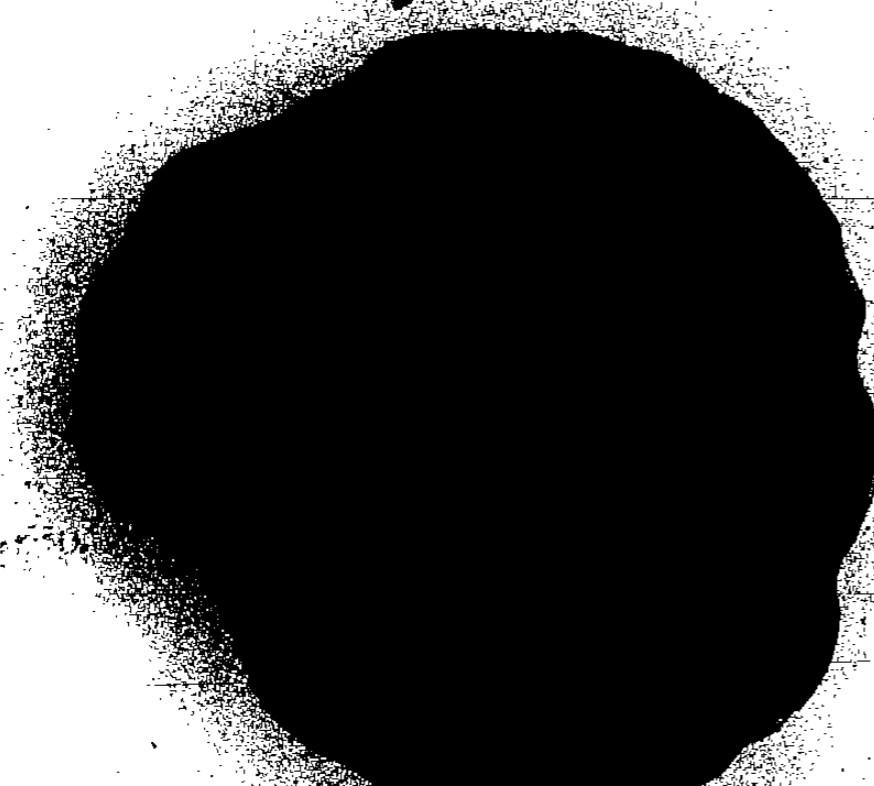


Fig. X.A.

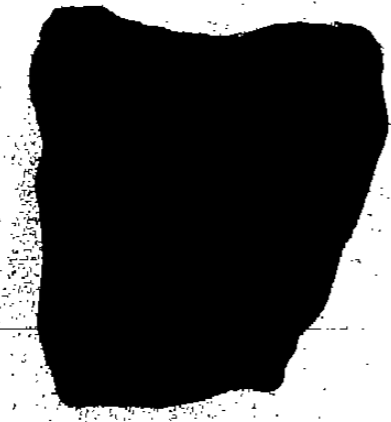


Fig. XII.d.



Fig. X.b.

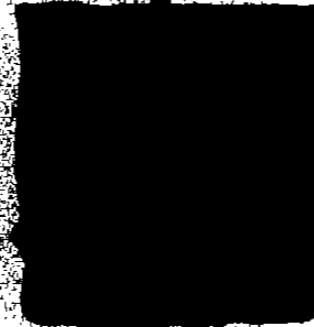


Fig. XII.e.

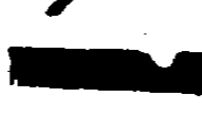


Fig. XII.d.

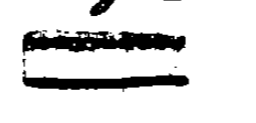


Fig. X.c.



Fig. X.d.



Fig. XII.A.

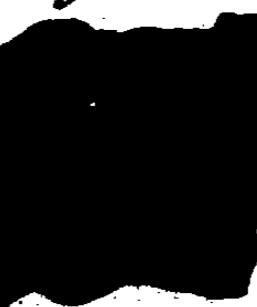


Fig. XII.B.



X. *Auricularia cornuta*.    X. *Sphaeria profuga*.  
 XI. *Sphaeria fur.*    XII. *Boletus Katui*.

D. O - W A H U (22° latit. sept.)

Ad insulas Sandwich appulsa est navis *Rurick* mensibus Novembre et Decembre annorum MDCCCXVI et MDCCCXVII. In insula O-Wahu legebatur:

### XVII.

*Auricularia cornea* n. sp. Tab. XIX. Fig. IX.

A. socialis, magna, concava, flexuosa; pellucida, intus venosa, laevis, lacunosa, pallida, extus hirsuta, lacunosa, albida.

#### *Descriptio.*

Specimina maiora tres pollices excedunt longitudine, duos latitudine, unum altitudine. Sporangium concavum, flexuosum, auriforme, subgelatinosum, lineam dimidiam crassum, baseos media particula affixum, intus venosum, extus lacunosum, venis lacunisque in basi crebrioribus. Tomentum, extus impositum, constat e verrucis tenuibus cylindricis densis pellucidis obtusis. Insidet hoc fungi fibrarum contextui densiori, qui versus medium transversi sporangii substantiam tenuior evadit et in fibras rariores breves transit. Illi exteriori fibrarum contextui intus oppositi sunt tubuli, qui paginam internam apicibus suis efficiunt (ut in *Pezizis*, *Thelephoris*, reliq.). Tubuli tenues, cylindrici, satis longi, thecarum more dispositi, secundum totam suam longitudinem connati, sporidia minima globosa pellucida in singulis seriebus continent.

Habitasse plantam, verisimile est, in trunco putrido, terra obruto.

#### *Adnotatio.*

Si liberi essent tubuli, non haberemus, cur non thecarum nomine eos appellaremus, nec cur *Auricularias* a *Pezizis* aut *Thelephoris* segregaremus. In ea vero structura, quae eadem est in *Tremella Auricula Iudae*, impensis positus esse videtur character huius generis, quod, resuscitato *Auriculariarum* mortuo nomine, constituit *Venerandus Link*.

Character genericus nunc ita mihi videtur immutandus:

Sporangium subgelatinosum, concavum, (auriforme); tubuli (thecarum analogi) in sporangii superficie interna positi, recti, contigui, connati; sporidia tubulis inclusa.

Equidem, ubi reponam hocce genus, habeo meam *Tremellarum* familiam (*Sylvæ mycol.*). Ad *Tremellas* iam ab auctore suo positum est. Quod *Phallus Phallis*, quod *Cyathus Pisocarpis* est, id esse videtur *Auricularia Tremellis*. *Auricularia*, *Cyathus* et *Phallus* sunt familiarum suarum summa capita, quae ad thecarum formationem adspirant.

Sicca planta cornea fit, inde deponsi nomen specificum.

#### *Iconum explicatio.*

- a) *Aur. cornea* magnitudine naturali.
- b) Centies auctum segmentum transversum, omissa media aliqua parte.

E. R A D A C K (6° lat. sept.)

Accesserunt Viri Clariss. ad has maris pacifici insulas Ianuario et Februario anni MDCCCXVII. Legerunt fungos quinque.

### XVIII.

*Sphaeria profuga* n. sp. Tab. XIX. Fig. X.

Sph. (Pulvinaria) nigra, sparsa, inaequalis, epidermide obtecta, tumidula, ostiolis nudis minimis, perithecio demum cum epidermide aufugiente.

#### *Descriptio.*

Stroma nigrum, griseo inspersum, tumidulum, saepe oblongum, complures sphaerulas parvas, basin non adtingentes, foveas, sub epidermide nidulans, per eandem colore obscuro conspicuum. Perithecia atra, parva, globosa, tenuia, apicibus in breve collum protracta; stomata non emergentia, ab epidermide libera, atra. Thecae magnae, albidae, paraphysibus instructae. Sporidia magna, saepe sex annulis insignia.

Habitat in cortice Pandani, illius speciei, quae in maris pacifici insulis vulgaris vagatur. Secundum Am. Chamissonis observationes totum Pandanorum genus recudendum est, id quod alii tempori reservatur.

#### *Observatio.*

Specimina matura facilime perithecia reiiciunt, sive ipsa perithecia cum epidermide supera aufugiunt et basin foraminulosam relinquunt. In hac specie foramina semper nigra sunt, in sequente vero albiant ob stromatis defectum.

#### *Adnotatio.*

Haec forma, Sphaeriae piceae Pers. proxima, magnam affinitatem habet ad Lichenum habitum; cum vero thallus omnis desit, hanc et sequentem formam necessario inter fungos referendas esse duxi.

#### *Figurarum expositio.*

- a) Sph. profuga magnitudine naturali.
- b) Lente aucta specimen, ut ostiola nuda conspiciantur.
- c) Sphaeria, a vertice dissecta, lente aucta, ut parithecia apparent cum stromate.
- d) Lente auctum specimen, ut patellae residuae cernantur.
- e) Thecae cum sporidiis annulatis et paraphysibus, centies aucta.

### XIX.

*Sphaeria Fur* n. sp. Tab. XIX. Fig. XI.

Sph. (simplex) sparsa, nigra, tecta, areola nigra cincta, demum ostiolo nigro albo cinto paullulum prominula, matura cum epidermide profuga, patella residua albicante.

#### *Descriptio.*

In epidermide corticis cernuntur maculae parvae, orbiculares, nigrae, ma-

turo fungo mediae puncto aterrimo, annulo albicante cincto, notatae, interdum confluxae, perparum elevatae. Perithecium sub epidermide latitans, ovatum, parvum, atrum, immersum, thecis repletum, maturum cum orbiculari epidermidis particula totum ausfigiens, patellam albicantem relinquens. Thecae magnae, clavatae, paraphysibus subclavatis filiformibus copiosis stipatae, sporidia quatuor, aut quinque-sex-septem, annulata includentes.

**Habitat** cum priore in cortice Pandani.

**I conum explicatio.**

- a) Sph. Fur magnitudine naturali.
- b) Lente aucta specimina.
- c) Eadem, a vertice dissecta.
- d) Thecae, paraphyses et sporidia, centies aucta.

**XX.**

*Boletus Katui* n. sp. Tab. XIX. Fig. XII.

Bol. (Mesopus) infundibuliformis, membranaceus, stipitatus, rigidus, stipite subcentrali, pileo laevi nitido, supra zonato fusco rubro, subtus poris minimis laevibus subrotundis perforato pallido.

**Descriptio.**

Pileus lineae tertiam partem crassus, latitudine tres pollices excedit, margine circulari hic illic sublobatus infundibuli lati formam aequat, unum pollicem et dimidium altus. Infundibuli apicem excipit stipes brevis, pollicis quarta parte parum maior,  $1\frac{1}{2}$  lineam crassus; subcentralis aut centralis, laevis, nitidus, flavo- et fusco-variegatus, qui in basin brevem submembranaceam dilatatur. Duo stipites interdum confluxos pileos testantur. Superior pilei superficies, laevis et nitida, colorem fusco-rubrum elegantissimum offert, zonis permultis angustis obscurioribus nigrisve belle variata; margine extremo subito albicat. Superficies pilei inferior laevis, in sicco fungo subuplicata, poris minimis, oculo non armato vix conspicuis, obsita est; colore tingitur ochraceo-rufescente et ob impressiones concentricas zonulas mentitur. Tubuli thecigeri fere hemisphaerici sunt, latitudine et altitudine tertiam crassitie, qua pileus est, partem aequantes. Tubularum ostiola (pori) suborbicularia, crassiuscula, aequam planitatem struunt. Thecae parvae, cylindricae; sporidia subglobosa, minima.

**Habitat** in arborum truncis.

**Adnotatio.**

a) Nomen specificum ab homine ex insula prope Radack oriundo mutuavi, cuius socios vel nostrates invidioso et iniusto nomine ferocium notare soliti sunt. *Katu* cum *Chamisso* nostro amicissimo vinculo coniunctus erat, eidemque res herbaria nonnulla commoda sua debet, ex illo itinere profecta. Vigeat igitur no-

men eius sanctum in historia naturali, sicut illo auctore peregrinatorum humano-  
rum nomina apud insulanos cantilenis sancta celebrantur.

b) Haec forma accedit ad Boletum perennem Pers. eiusque similes.

#### Iconum explicatio.

- a) Fungi facies superior.
- b) — — inferior.
- c) Pori, lente simplici aucti.
- d) Tubuli, a vertice dissecti, cum pilei particula.
- e) Thecae cum sporidiis.

#### XXI.

##### *Boletus sanguineus* Linn.

Allata sunt complura specimina huius splendidissimi fungi, qui Linnaeo suo non aufugit. Alia ad sex pollices lata, tres pollices longa sunt, alia minora. Quae sunt aetate proiectiora, expalluerunt.

Habitat in arborum caudicibus mortuis. In quibusnam arboribus diu notus et iam saepius allatus fungus pulcherrimus nascatur, nemo retulit.

#### XXII.

##### *Scaphophorum agaricoides* mihi.

Synon. *Schizophyllum alneus* Fries.

*Agaricus Pleuropus alneus* Pers.

In insulis Radack occurrere duae formae huius ambigu fungi, quae a nostris quidem eiusdem speciei, prope Lipsiam lectis, speciminibus (cfr. figuræ Bulliard. 4. 581. 1. et Batsch. tab. 24 fig. 126 a. b.) habitu valde differunt, quae vero ab iconè Sowerbyana et Bulliardiana t. 546 vix recedunt.

Forma 1. Fusco-grisea, substipitata. Numeravi plus quam viginti tria specimina, ex una eademque basi venientia, in orbem disposita. Stipites vix duas lineas longi, teretes, albido-villosi, interdum nulli. Lamellarum (?) color vulgaris. Magnitudo speciminum plurimorum pollicaris.

Forma 2. Nivea, basi angusta stipitiformi. Specimina compluria, basi connata, supra nivea, squamoso-pilosa, in lacinias plurimas divisa, Batschii sere figuram 126. e., nisi illic squamulae omnes deessent, referentia, apice dilatata, nonnulla versus basin valde angusta, stipitem simulantia. Haec forma a priore sola aetate proiectiore differre videtur.

Habitat utraque forma in Pandani caudicibus putridis.

#### Annotationes.

a) *Schizophyllum* Fries. inter Agaricos non commode militat, quoniam pileus prorsus deest, species vero pilei, qualis tomentum illud, valvulas connectens, est, pro pileo haberi nequit. Secundum meas observationes, quibuscum praestantissimas illas Neesianas \*) bene congruere gaudet, *Scaphophorum* alit the-

\*) *System der Pilze und Schwämme*. Pag. 166. 17.

carum brevissimarum, sporidia ovata includentium, seriem, in eis binarum lamellarum lateribus positam, quae, quando singulae lamellae convolvuntur, interiora fiunt. Si nos igitur interius lamellarum latus vocamus illud, quod N. ab E. exterius appellat, convenienter nostrae de situ thecarum sententiae. Lamellarum illud sterile latus, quod primo non conspicitur, post fissas vero lamellas in oculos cadit, sericeum est et villosum, atque cavendum est, ne quis pilos pro thecis habeat. *Scaphophorum Agaricis* paullo propinquius esset, certe quod ad thecarum dispositionem, si binae lamellae, quae unam simulant, essent una. Tum enim in utroque lamellae latere thecarum series inveniretur. Structura *Scaphophori* haec est: tubuli aperti, semicylindrici, ex una basi dichotomaramosi exeunt. Connectuntur illi tubuli a tomento brevi albido in pileorum agaricinorum formam ita, ut tubolorum apertorum unus paries cum alterius proximi tubuli pariete in lamellae formam coniungatur. Quando vero maturus fungus semina eiicit, simul siccatur et lentam mortem patitur. E siccitate contractio tuborum proficiuntur, sicut *Hysteria* et *Pezizae* sicca tempestate discum suum claudunt. *Scaphophori* vero tubuli claudere suum discum (thecarum stratum) nullo alio pacto possunt, quam si parietes, a tomento in lamellae simplicis formam connexi, discedunt eoque fissae alicuius lamellae speciem prae se ferunt. Cum primum specimen aliquod, integris adhuc sic dictis lamellis instructum, transversa direccione dissectum contemplarer, haec statim apparuerunt. Quod lamellae accedente humore non iterum coēunt, haec causa est, quoniam status lamellarum erectus coactus aliquis status est, a connectente tomento sustentatus; in hunc igitur, nisi coactae, non redeunt.

b) Perpendi cuiusnam familiae civis *Scaphophorum* dici posset, — inveni nullam. Coniecturam aliquam cum lectoribus communicare mihi liceat, quae non ab omni verisimilitudine destituta esse visa est. Comparare liceat formam aliquantulum cum *Hysteriis* (*Sylvae mycol. berol.*). *Scaphophorum* est *Hysterium* aliquod inversum; haec enim, ab initio clausa, demum aperiuntur, illud, ab initio apertum, demum clauditur. Quod ad substantiam eius, ea ab *Hysteriis* non aliena est. Certe *Hysterium* quercinum, carnosso-fibrosum illud. *Scaphophoro* viam aperit. Insuper in mentem revocetur *Solenarium Sprengelii*, huic formae proximum. Illud etiam perpendatur, quod *Agaricorum* forma ea est, quam reliquae familiae omnes ac singulae persequuntur. Conferantur denique, quae ad *Tryblidium arcticum* hic adnotavimus.

c) *Schizophylli* nomen ea de causa, etiamsi invitus, exclusi, quoniam lamellae illae non sunt lamellae, neque lamella aliqua singula ibi fiuditur, sed duo parietes, lamellam simulantes, a se recedunt. Fungus simulat *Agarici* pileum, simulat lamellas, simulata vero, tanquam vera, nominibus elata, facile in errores ducunt.

*Scaphophorum* est, quod scaphas fert; a σχάφος et φόρος.

F. KAMTSCHATKA. (55° latit. sept.)

Aestate anni XVII huius saeculi hic legit Clariss. Chamisso:

### XXIII.

*Caëoma (Vredo) interstitiale* \*) n. sp. Tab. XX. Fig. XIII.

*Hypophyllum in foliis Rubi arctic.*

#### *Descriptio.*

Folia, quae infestat hoc Caëoma, caeteris, haud affectis, remanent multo minora et minus evoluta. Maculas in superiori foliorum pagina in planta sicca conspicere nequeo. Acervi, in pagina inferiore in nervorum interstitiis positi, oblongi, lineares, confluentes, fere totum interstitium occupantes, prius parum elevati, convexiusculi, epidermide tecti, quae postea, rima longitudinali irregulatiter rumpens, pulverem, in siccatis luteum, liberum reddit; epidermidis vero fragmenta ad latera undulatim resistunt. Sporidia irregularia, rotundata, effusa pellucida, saepius lineis obscuris varie intricatis impleta, parum inter se cohaerentia.

Diffrt ab omnibus notis speciebus acervorum forma et dispositione.

de Schl.

#### *Iconum explicatio.*

- a) Vredo interstitialis magnitudine naturali.
- b) Sporidia, centies aucta.

### XXIV.

*Caëoma (Vredo) Rosae?*

In foliis Rosae eiusdam lectum, vix determinari potest et ad iam notam, forte illam, in Rosis occurrentem, speciem pertinere videtur.

G. VNALASCHKA (54° latit. sept.)

Aestate annorum MDCCCXVI et MDCCCXVII obviam facti sunt sequentes fungi:

### XXV.

*Caëoma (Aecidium) Epilobii* Schl.

Synon. *Aecidium Epilobii de Cand.*

*Aecidium pulchellum Schrader.*

In foliis Epilobii alicuius. *de Schl.*

---

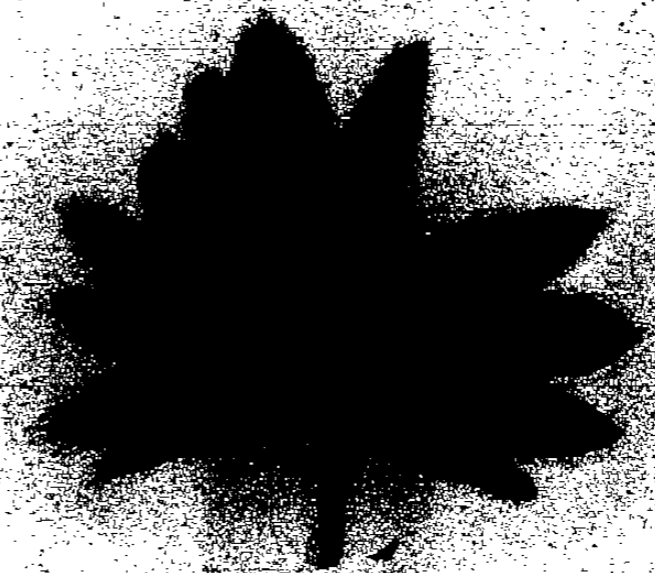
\*) Caëomata haec, Hypoderma Link, mihi inquisivit, descriptsit et nominibus exornavit Vir amicissimus Dr. *de Schlechtendal*, cuius horum generum *Monographia* ditissima mycologis erit exoptatissima.

XII



*Urtica dioica.*

XIV



*Puccinia vesiculosa.*

XV

XVI

XVII



*Mystrium orbiculare* H. gracile.

*Trichilia arctica.*

## XXVI.

*Caeoma (Vredo) Pyrolae.*Synon. *Vredo Pyrolae Mart. Fl. mosq.**Vredo polymorpha t. Strauss.**Aecidium Pyrolae Schulz.**Hypophyllum in soliis Pyrolae rotundifoliae?*

de Schl.

## XXVII.

*Puccinia vesiculosa* n. sp. Tab. XX. Fig. XIV.*Hypophylla in Anemone narcissiflora.*

Primo intuitu proxima videtur Caeomati pompholygodi nostro (Vredo Ranunculacearum D. C. Vredo Anemones Pers.), at iam differt colore bruno-pulveris. In superiore solii pagina maculae adsunt rufo-fuscae, parum elevatae, in inferiore epidermis in bullam irregulariter rotundam aut ovalem, interdum duas lineas latam elevatur, quae postea, rima longitudinali irregulariter fissa, pulverem ostendit brunneum, compositum e sporidiis oblongis irregulariter utrinque obtusis dilute fuscis pellucidis hic illuc massa quadam grumosa magis minusve obscuris, dissepimento medio in duo loculamenta sere aequalia divisis. Bullae sunt sparsae, solitariae.

de Schl.

## Iconum explicatio.

- a) *Pucc. vesiculosa*, magnitudine naturali; solii facies infera.
- b) Eadem, a solii superiori facie visa.
- c) Sporidia, centies aucta.

## XXVIII.

*Eurotium herbariorum* Link.

Hoc vidi in unico folio Hellebori trifoliati, cum muscis allatum. Fortassis in Europa demum accessit, ideoque, an iure hic enumeretur, an non? in ambiguo est.

## XXIX.

*Sphaeria punctiformis* Pers.

In soliis aridis Andromedae lycopodioidis hie illie puncta parva nigra conspiiciuntur, quae forte ad Sphaeriam punctiformem adducenda sunt. Vidi perithecia atra, organa fructificationis non inveni. Quae specimina coram sunt, vetusta esse videntur.

## Adnotatio.

Sphaeriarum minutarum cohors maxima eget oculorum attentione. Non enim quaevis macula nigra Sphaeriis adnumerari debet, utut hucusque saepissime factum est, cum plurimarum parvarum Sphaeriarum structuram ne verbo quidem attigerint auctores. Si de Sphaeria punctiformi Pers. loquor, non ego illas maculas intelligo, quas v. c. Albertini et Schweinitz ex diversis plantis illic

detulerunt. *Persoonem* sequor, dico punctula nigra, in soliis quercinis aridis fere omnibus apud nos millena obvia, nudis oculis vix conspicua, quae tum vero statim distincta cernuntur, quando foliorum perspicuitatem aliquis experiri volet. Tam parva corpora, nisi adyacato microscopio composito et sine partium internarum accurata et laboriosa inquisitione, distingui non possunt. Fulcrum illud, quod ex loco natali petitur, memoriae subvenit, scientiae nocet. Tales characteres in diagnosibus hamulis includendi sunt. Hanc offero *Sphaeriae punctiformis* diagnosin accuratiorem:

*Sph. simplex* (*epiphylla*), punctiformis, minima, peritheciis atris sparsis tumidulis collabescendo umbilicatis epidermide tectis immersis per epidermidem colore atro conspicuis, thecis clavatis maiusculis crassiusculis, sporidia multa minima subglobosa ordine nullo inclientibus.

Ab hac forma bene distingui potest cum *Friesio Sphaeria Hederae* multo magis ob internas notas, quam ob notulas externas. Differt: thecis subcylindricis longiusculis angustioribus, sporidiis subovatis maiusculis in simplicem seriem positis. Nequaquam igitur cum *Friderico Nees Sphaeria Hederae*  $\beta$  *Ilicis* ad *Friesii Sphaeriam* adduci potest. Nam *Sphaeria Ilicis* sporidia annulata cylindrica gerit.

### XXX.

#### *Hysterium orbiculare* n. sp. Tab. XX. Fig. XV.

*H. (epiphyllum) tectum, cum epidermide arte connatum, minimum, pallidum, per fuscum nigricans, subelevatum, orbiculare, rima et apertura diametris.*

#### *Descriptio.*

Perithecium tenuie, epidermide tectum, subconvexum, orbiculare, cum epidermide arte connatum, primo pallidum, mox fuscum, demum nigricans. Antequam maturum dehiscit, depresso planum subimpressum est, post ortam rimam elevatur hemisphaericum. Rima diametra in vetustis speciminibus late hiat. Apertura externa perithecii ab interna nunquam diversa est. (Status iuvenilis in soliis morientibus cognoscitur patella impressa?). Organæ fructificationis, nisi in iuvenilibus adhuc clausis speciminibus, non deprehenduntur. Thecae, sine paraphysibus, a sporidiis pellucidissimis globosis minimis interdum annulatae.

Habitat in soliis *Andromedae lycopodioidis* aridis.

#### *Adnotatio.*

Species *Hysterio sphaeriodi* *Albert.* et *Schw.* proxima, cuius specimina ad *Berolinum* in suis locis sat copiosa legi. Quod adnotarunt sollertiaissimi viri de perithecio dupli, et ego vidi; formatur illud eo modo, quod epidermis solii interdum a fungi perithecio, quocum non arte conjuncta est, recedit. Idem ille

Fungus a me trilobus visus est, Phacidiis proximus. — In figura, quam pinxerunt illi Viri, rima non diametra est, quod ego nunquam vidi. Verum illud proprium est huic fungillo, quod semper peritheciū interna apertura externa minor est et interdum subrotunda evadit, Sphaeriam simulans.

Ad hasce Hysteriorum formas pertinet etiam Hysterium rhomboides mihi (*Hypoderma xyloides* & *aucupariae de Cand.*).

Tria Hysteria orbicularia structura interna a se non differre videntur, unius forsitan speciei diversae formae.

#### Iconum explicatio.

- a) Hysterium orbiculare magnitudine naturali.
- b) Lente auctum.
- c) A vertice dissectum.
- \*) iuvenile.
- d) Thecae et sporidia, centies aucta.

#### XXXI.

##### *Hysterium gracile* n. sp. Tab. XX. Fig. XVI.

H. (epiphyllum) minus, tenuē, nigrum, gracile, rectum aut subflexuosum, epidermidem impositam dissimulans.

#### Descriptio.

Perithecium tectum, cum epidermide arcte connatum, nigrum lineolam referens, subelevatum, demum hians. Plurima specimina recta vidimus, unum subflexuosum. Iuniora plana sunt et includunt thecas longiusculas cylindricas pellucidissimas. Sporidia distincta, certo ob statum iuvenilem thecarum, non vidi. Dissecui (nam plurimum non copia fuit) unum iuvenile specimen. Quae rimas apertas gerunt, thecas iam emiserunt.

Habitat cum praecedente specie in soliis Andromedae lycopodioidis, illa rarior.

#### Iconum explicatio.

- a) Hysterium gracile, non auctum.
- b) Lente auctum.
- c) A vertice dissectum.
- \*) iuvenile.
- d) Thecae, centies auctae.

##### H. INSULA SANCTI LAURENTII Asiae (55° Lat. Sept.)

et

##### SINUS SANCTI LAURENTII (65° Lat. Sept.)

Aestate huc appulsis obvia facta est Andromeda tetragona, quae duas fungorum formas alit:

## XXXII.

*Sphaeria Hederae Fries.*

*Synon. Sphaeria punctiformis β Hederae Pers.*

*Habitat in soliis Andromedae tetragonae.*

Praeter locum natalem neque ex organis fructificationis aliquam notulam distinguenter eruere potui. De *Sphaeria Hederae* conferantur, quae ad formam XXIX<sup>\*\*\*</sup> adnotavi.

## XXXIII.

*Tryblidium arcticum* n. sp. Tab. XX. Fig. XVII.

T. emergens, minimum, nigrum, suborbiculare; perithecium in lacinias tres obtusas abiens, demum trigonum, disco albido.

*Descriptio.*

Perithecium nigrum, liberum, ex epidermide caulis prorumpens, primo clausum, oblongum, glabrum, dein suborbiculare et subhemisphaericum, subpedicellatum, granulosum. Maturum, tribus laciinis obtusis dehiscendo formam trigonam acquirit. Discus griseo-albidus. Dissectum perithecium offert epidermidem nigrum rigidam et massam internam sordide albicantem grumosam. Massae peritheciis internae imposita est thecarum series. Thecae maiusculae, subclavatae, apicibus obtusae, polysporae. Thecis additae sunt paraphyses cylindricae, filiformes; thecis inclusa sunt sporidia minima, subglobosa, pellucida.

*Habitat in caulis Andromedae tetragonae.*

*Adnotationes.*

a) Genus *Tryblidium*, a *Rebentisch* (Index) olim propositum, servandum esse videtur Amico Dr. *Kunze*, idemque promisit, de eo verba se facturum. \*) Cum, sintne illa nuperrimo tempore iam typis expressa, nec ne, ignotum mihi esset, neque Amici litterae afferrentur, mihi vero, novam speciem addere conanti, de illo genere ratio reddenda eset, ipse me accingere debui ad aliquem de eo sermonem. — *Tryblidii caliciformis* sat magna copia est prope *Berolinum* in cortice rimoso quercum non admodum grandaevarum, ibique in primis frequens mihi occurrit im *Thiergarten in der Allee vom Hofjäger nach Bellevue*. Medium locum hoc genus tenet inter *Hysteria* et *Phacidia*. Affinium generum characteres ante oculos ponam lectoribus, ut, penes quos est iudicium de hac re, facilius unum alterumve aut praecipitare aut suscipere possint. Qui vero rem dijudicabunt, necessario ad *Sphaerias* et *Pezizas* \*\*) respicere debent, ab *Hysteriis* non toto coelo discretas.

\*) *Mycologische Hefte von Kunze und Schmidt*. I. p. 103.

\*\*) Qui *Hysterium quercinum* pro *Peziza* habuerit, nequaquam erraverit. Porro huc spectat *Peziza Hysterium* Pers. et alia.



sum, demum trimis pluribus laceris sine lege decussatis flexuosis dehiscens, Thecae, — paraphyses, — sporidia.

*Scaphophorum* definitur his verbis:

*Perithecium* molle, liberum, surgens, cylindricum, ramosum, statim ab initio (scapharum forma) longitudinaliter apertum. *Hypothallus* genitor sub forma tomenti perithecia extus concomitans et conglutinans. *Thecae* et *sporidia*. *Perithecium* demum convolutum, clausum.

*Scaphophorum Hysteriis* valde propinquum est, attamen ob contrarios characteres a familia *Hysteriorum* segregandum esse videtur. Ab *Agaricis* toto coelo diversum est. Nisi propriam familiam condere quis velit *Scaphophorum*, eo fere iure posset hoc genus interea coniungi cum *Hysteriis* (*Solenaria*), quo olim Linneus probabile esse duxit, *Phaëtona aetheream* coniungi cum demerso *Aptenodyte Catarracte*. Syst. Nat. XII. — Conseratur XXII.

c) *Tryblidium caliciforme*, quod etiam *Lipsiae* olim legimus (*auf dem Binitz*), differt a nostra, hic allata, specie notis sequentibus:

Tr. impositum, rugoso-verrucosum, laciinis saepius pluribus apertum, disco griseo-nigro, thecis magnis rarissimis oligosporis, paraphysibus copiosis, sporidiis maximis ovatis.

Iustius scribi visum est *Tryblidium* pro *Triblidium* ob τρύβλιον (vasculum), a qua voce illa forma deducta videtur.

#### Iconum explicatio.

- a) *Tryblidium arcticum* magnitudine naturali.
- b) Lente auctum specimen iuvenile.
- c) — — — maturum.
- d) A vertice dissecatum, fortius auctum.
- e) Thecae, paraphyses, sporidia, centies aucta.

#### I. INSULA CHAMISSONIS. (66° Lat. Sept.)

Aestate lecta est:

#### XXXIV.

*Sphaeria herbarum* Pers.

In Dianthi alicuius caulis aridis,

#### K. INSULA TENERIFFA (29° Lat. Sept.)

Auctum pro nostro ibi obviam fuit:

#### XXXV.

*Caeoma* (*Aecidium*) *Asperifolii*.

Synon. *Aecidium Asperifolii* Auct.

In planta quadam ex familia *Asperifoliarum*.

de Schl.

Haec sunt, quae nos allata vidi mus. Hortamur vero viros, peregrinationibus de botanice merentibus, eosque his ipsis pagellis invitatos esse cupimus, ut ne negligent fungorum bellos cohortes, quos, ubiubi Flora suos hortos pandit, nusquam absentes esse, hos habeant testes. Atque profecto erit aliquando dies, quo tenues illae formae praedicabuntur *Coryphaei* ad interiora intranda naturae sacra penetralia.

Futuro usui destinatos, praeter rerum vulgarem indicem duos addimus indices; alter ad Systema fungorum spectat, alter ante oculos ponit, quasnam formas triginta ad triginta gradus geographicci contribuerint. In hoc ultimo indice nominum turbato ordine id simul efficere voluimus, ut statim constet, quas formas dederit hemisphaera meridionalis, quas hemisphaera septentrionalis obtulerit. Hic finis opellae.

## I.

*Vredo interstitialis* n. sp.

— *Pyrolae.*

— *Rosae.*

*Aecidium Asperifolii.*

— *Epilobii.*

*Nemaspora?* *tularostoma* n. sp.

*Puccinia vesiculososa* n. sp.

*Campsotrichum unicolor* n. sp.

*Hypochnus nigrocinctus* n. sp.

— — *rubrocinctus* n. sp.

*Dematium?*

*Tuberularia vulgaris.*

*Stereum rubiginosum.*

*Eurotium herbariorum.*

*Auricularia cornea* n. sp.

*Thamnomyces Chamissonis* n. g.

*Sphaeria Eschscholtzii* n. sp.

— *Fur* n. sp.

*Sphaeria Hederae.*

— *herbarum.*

— *profuga* n. sp.

— *punctiformis.*

— — ?

— — ?

*Hysterium gracile* n. sp.

— *orbiculare* n. sp.

*Tryblidium arcticum* n. sp.

*Scaphophorum agaricoides.*

*Boletus fomentarius.*

— *Katui* n. sp.

— *sanguineus.*

— *Sector* n. sp.

— — ?

*Agaricus copulatus* n. sp.

— *coriaceus.*

## II.

Latitudo  
geographica.

*Hemisphaera*  
*septentrionalis.*  
0—50° *Aecidium Asperifolii.*

*Hemisphaera*  
*meridionalis.*

*Campsotrichum unicolor* n. sp.

*Hypochnus rubrocinctus* n. sp.

— — *nigrocinctus* n. sp.

*Tuberularia vulgaris.*

*Stereum rubiginosum.*

*Auricularia cornea* n. sp.

*Scaphophorum agaricoides.*

*Thamnomyces Chamissonis* n. g.

Hemisph. septentr.	Hemisph. meridional.
<i>Sphaeria profuga</i> n. sp.	
— <i>Fur</i> n. sp.	
— <i>Eschscholzii</i> n. sp.	— ?
	— ?
<i>Boletus Katui</i> n. sp.	
— <i>sanguineus</i> .	
— —	— <i>fomentarius</i> .
— —	— <i>Sector</i> .
	<i>Agaricus copulatus</i> n. sp.
	— <i>coriaceus</i> .
(.....)	(.....)
50—60° <i>Aecidium Epilobii</i> .	
<i>Vredo Rosae</i> .	
<i>Pyrolae</i> .	
<i>interstitialis</i> n. sp.	
	<i>Nemaspora?</i> <i>talarostoma</i> n. sp.
<i>Puccinia vesiculosa</i> n. sp.	
	<i>Dematium?</i>
<i>Eurotium herbariorum</i> .	
<i>Sphaeria punctiformis</i> .	
<i>Hysterium gracile</i> n. sp.	
— <i>orbiculare</i> n. sp.	
	<i>Boletus</i> — ? n. sp.
	(.....)
* 60—90° <i>Sphaeria herbarum</i> .	
— <i>Hederae</i> .	
	<i>Tryblidium arcticum</i> .

*Index rerum.*

<i>Agaricus copulatus</i> n. sp. . . . .	x	<i>Hysterium gracile</i> n. sp. . . . .	xxx
— <i>coriaceus</i> Pers. . . . .	xx	— <i>orbiculare</i> n. sp. . . . .	xxx
<i>Auricularia cornea</i> n. sp. . . . .	xvii	<i>Nemaspora?</i> <i>talarostoma</i> n. sp. . . . .	xiv
<i>Boletus fomentarius</i> Pers. . . . .	xii	<i>Puccinia vesiculosa</i> Schl. n. sp. . . . .	xxvii
— <i>Katui</i> n. sp. . . . .	xx	<i>Scaphophorum agaricoides</i> Ehr. . . . .	xxii
— <i>sanguineus</i> Pers. . . . .	xxi	<i>Sphaeria Eschscholzii</i> n. sp. . . . .	xvi
— <i>Sector</i> n. sp. . . . .	xi	— <i>Fur</i> n. sp. . . . .	xix
— — ? . . . . .	xiii	— <i>Hederae</i> Fries. . . . .	xxxii
<b>Caeoma:</b>		— <i>herbarum</i> Pers. . . . .	xxxiv
<i>Aecidium Asperifolii</i> . . . . .	xxxv	— <i>profuga</i> n. sp. . . . .	xviii
— <i>Epilobii</i> . . . . .	xxv	— <i>punctiformis</i> Pers. . . . .	xxix
<i>Vredo interstitialis</i> Schl. n. sp. . . . .	xxiii	— — ? . . . . .	ii
— <i>Pyrolae</i> . . . . .	xxvi	— — ? . . . . .	iii
— <i>Rosae</i> . . . . .	xxiv	<i>Stereum rubiginosum</i> Lk.? . . . .	viii
<i>Campsotrichum unicolor</i> n. sp. . . . .	iv	<i>Thamnomyces Chamissonis</i> n. g. i	
<i>Dematium?</i> . . . . .	xv	<i>Tryblidium arcticum</i> n. sp. . . . .	xxxiii
<i>Eurotium herbariorum</i> Lk. . . . .	xxviii	<i>Tuberularia vulgaris</i> Pers. . . . .	vii
<i>Hypochnus nigrocinctus</i> n. sp. . . . .	vi		
— <i>rubrocinctus</i> n. sp. . . . .	v		

# **G E N U S C Y M B A R I A**

**R E V I S U M E T E M E N D A T U M**

**A**

**D. F. L. D E S C H L E C H T E N D A L.**

---

**Cum tabula aenea.**

---



Quum tantopere auctores inter se dissentiant in descriptione generis *Cymbariae*, necessarium duxi, me iterum id examini subiicere, describere, iconibusque illustrare. Doleo autem, me nil nisi sicca specimina, tamen tam rarae plantae sat multa, vidiisse; at ex descriptionibus autoptarum Messerschmidii et I. G. Gmelini, sicut ex manuscriptis Pallasii, in herbario Willdenowiano asservatis, quae in sicca planta observare haud potui, adieci. Novam insuper addidi speciem, quae nec novum genus formare, neque alio iniungi potest, sed evidenter ad hoc pertinet genus.

*C y m b a r i a.*

SYST. ARTIF. *Didynamia Angiospermia* Lin.

SYST. NATUR. *Personatae* Lin. — *Scrophulariae* Luss. — *Scrophularinae* Br.

*Cymbaria* Messerschmid et cet. auctt.

*Fructificatio.*

Calyx persistens, membranaceus, campanulatus, costatus, quinquefidus, laciniis linearibus erectis, interiectis interdum laciniis minoribus. Corolla monopetala, ringens; tubus oblongus, superne ventricosus; limbus bilabiatus, labio superiore integro naviculari aut bipartito reflexo, inferiore magis minusve profunde trilobo, palato gibbo, fance pervia. Stamina quatuor, ad basin tubi inserta; filamenta duo longiora fere longitudine labii superioris, duo minora tubo breviora; antherae sagittatae, obtusaæ, cernuae. Germen ovatum; stylus filiformis, apice incurvus, longitudine corollæ; stigma obtusum, subcapitatum. Capsula ovata, bilocularis, bivalvis; spermophorus in medio dissepimento longitudinaliter affixus, prius recta procedens, dein fissus in duas membranas, quae in utraque latere versus dissepimentum curvantur. Semina parvula, angulosa, laevia.

*Vegetatio.*

Herbas perennes, fere subfruticosæ, villoso-canæ, parvae. Radices sublignosæ. Caules teretes, erecti. Folia opposita, linearia, lanceolata, acuminata, integerrima. Flores fere sessiles, axillares, lutei. Calyx basi foliolis duobus suffultus.

*Habitus.*

Hucusque duo solùmmodo sunt notae species, *Sibiriae* indigenæ.

**Observatio.** Genus, quoad florem Antirrhino, quoad capsulam Dordartiae affine, ab utraque autem valde recedens ceterarum partium structura. Ambae species convenient loco natali, habitu et omnium partium structura, nec differunt, nisi labii superioris forma.

1. *Cymbaria davurica* Messerschmid.

*C. calycibus quinquepartitis interiectis laciniis brevioribus, florum in medio caule sessilium labio superiore bipartito reflexo.*

*Cymbaria davurica* Lin. Mant. 417., Lin. Sp. pl. ed. R. 5 p. 141., id. ed. W. 5 p. 262, Encycl. bot. 2 p. 233, Pers. Syn. 2. p. 159, Gmel. Fl. sib. 3 p. 198 n. 8, Georgi iter 1 p. 223, Pallas iter 3 p. 255, 318, 425 etc.

*Cymbaria daurica pumila*, incana, linariae folio magno flore luteo guttato Amm. ruth. p. 35 n. 47.

*Icones:* Amman. I. c. tab. 1. f. 2. (satis rudis).

Enc. bot. 2 pl. 550. (haud bona).

Habitat in apricis montosis herbidis siccoribus glareosisque *Davuriae*. (Messerschmid, I. G. Gmelin, Georgi, Pallas). 7.

*Descriptio.*

Planta interdum sere semipedalis, quamplurimum minor, tota villis dense intertextis adpressis incana. Radix sublignosa, perennis, perpendicularis, multiceps, superne ad collum squamis fuscis brevibus ovato-subrotundis obtusis imbricatis cincta. Caules plures, 4-6 pollices alti, saepe minores, recti, teretes, parum ramosi, foliosi. Folia opposita, sessilia, lanceolata, acuminata; ex eorum axillis prodeunt ramuli saepe oppositi, steriles, cauli simillimi. Flores in medio caule subsessiles, axillares, plerumque oppositi, sat magni. Calyx campanulatus, parum ventricosus, membranaceus, 10-12 costatus, superne usque ad medium fissus in quinque lacinas valde acuminatas, inter quas saepe alternatim sunt positae aliae dimidio minores, subulato-lineares, quae vero saepius hic illic desunt, costa tamen, iis respondente, nunquam deficiente; rarius adsunt sex lacinia maiores totidemque minores. Calyx basi duobus est suffultus soliis, quae I. G. Gmelinus ad calycem pertinentia credidit, quae vero, soliis caulinis plane aequalia, sunt vera folia. Corolla sere triplo calyce maior, extus reliquis partibus plantae minus villosa, ringens, bilabiata; tubus superne ventricosus; labium superius fornicatum, bipartitum, partitionibus rotundatis reflexis; labium inferius tripartitum, partitionibus rotundatis obtusis, medio maiore, omnibus deflexis; palatum gibbum; faux aperta; tota corolla pulchre flava, intus grato rubore guttata. Stamina quatuor, basi tubi corollae inserta, duo maiora ad posteriorem corollae parietem sita, minora ad anteriorem; filamenta filiformia, basi parum dilatata; sub loco insertionis eorum tubus tomentulo obductus; antherae didymae, cernuae, oblongae, infra in acumen abeuntes, aetate juniori in apice obtuso fasci-

culo pilorum brevium ornatae. Germen ovatum, striatum; stylus longissimus, parum exsertus, filiformis, apice incurvato curvaturam labii superioris subsequentem; stigma subrotundo-capitatum, obtusum. Fructus, calyce persistente circumdatus, est capsula ovata, bilocularis, bivalvis, parum sulcata, loculamentis sulco profundiori distinctis; spermophorus, in medio dissepimento longitudinaliter situs, fungosus, albūs, prius recta procedit; dein in duas dividitur alas membranosas, versus parietem sui lateris parum involutas. Semina singulari singulis alis ordine perpendiculari affixa, parvula, irregulariter angulosa, laevia, subfuscata.

Odor florum admodum debilis, (gratum dicit Gmelinus), foliorum ad sensum nullus. Sapor in herbaceo subamaricans (Messerschmid).

Alteram huius generis speciem, primum a Boebero detectam, attulit Pallasius, habitu et structura omnium partium cum praecedente convenientem, labio vero corollae superiore secedentem, qua ex ratione novum exstruam genus, necesse haud credo. Nomen, illi a Pallasio iam datum, remaneat.

## 2. *Cymbalaria borysthenica* Pallas.

C. calycibus quinquepartitis, florum ad basin caulis sessilium labio superiori integro naviculari recto.

Habitat frequens ad Kamenaja balka prope oppidulum Beristaf et in saxo-calcareis ad pluviale rivum Burgunt inter Borysthenem et Hypanim fluvios. Floret Aprili, Maio. 7.

### *Descriptio.*

Planta vix tres pollices alta, plerumque minor, tota tomento dense intertexto canescenti-alba. Radix sublignosa, perennis, prius parum oblique descendens, dein horizontaliter sub terra repens, hinc inde fibris radicans, laevis, fusca, multiceps, supra ad collum squamis fuscis ovatis obtusis imbricatis dense tecta. Caules plures ex eadem radice, breves, teretes, simplices, ad basin floriferi, foliosi,  $1\frac{1}{2}$  - 2 pollices longi. Folia opposita, linear-lanceolata, acuminata. Flores subsessiles, ad basin caulinum oppositi, axillares, magni. Calyx campanulatus, striatus, 8-10 lineas longus, supra in lacinias quinque lineares acuminate longitudine dimidii calycis fissus, basi suffultus foliolis duobus oppositis, caulinis aequalibus. Corolla ringens, bilabiata, calyce duplo maior, subtomentosa, pallide flava, deflorata albens; tubus superne parum ventricosus; labium superius rectum, naviculare, integrum, inferius superans; labium inferius subtrilobum, parum extrorsum flexum; palatum gibbum, intus flavissimum; fau aperta. Stamina quatuor, iis praecedentis speciei similia, minora eodemque modo inserta. Germen ovatum, striatum; stylus filiformis, superne curvatus, parum exsertus; stigma subrotundum, subcapitatum. Fructum maturum non vidi, sed germen, dissecatum, eandem nobis ostendit structuram, quam in praecedente descriptimus. Semina ignota.

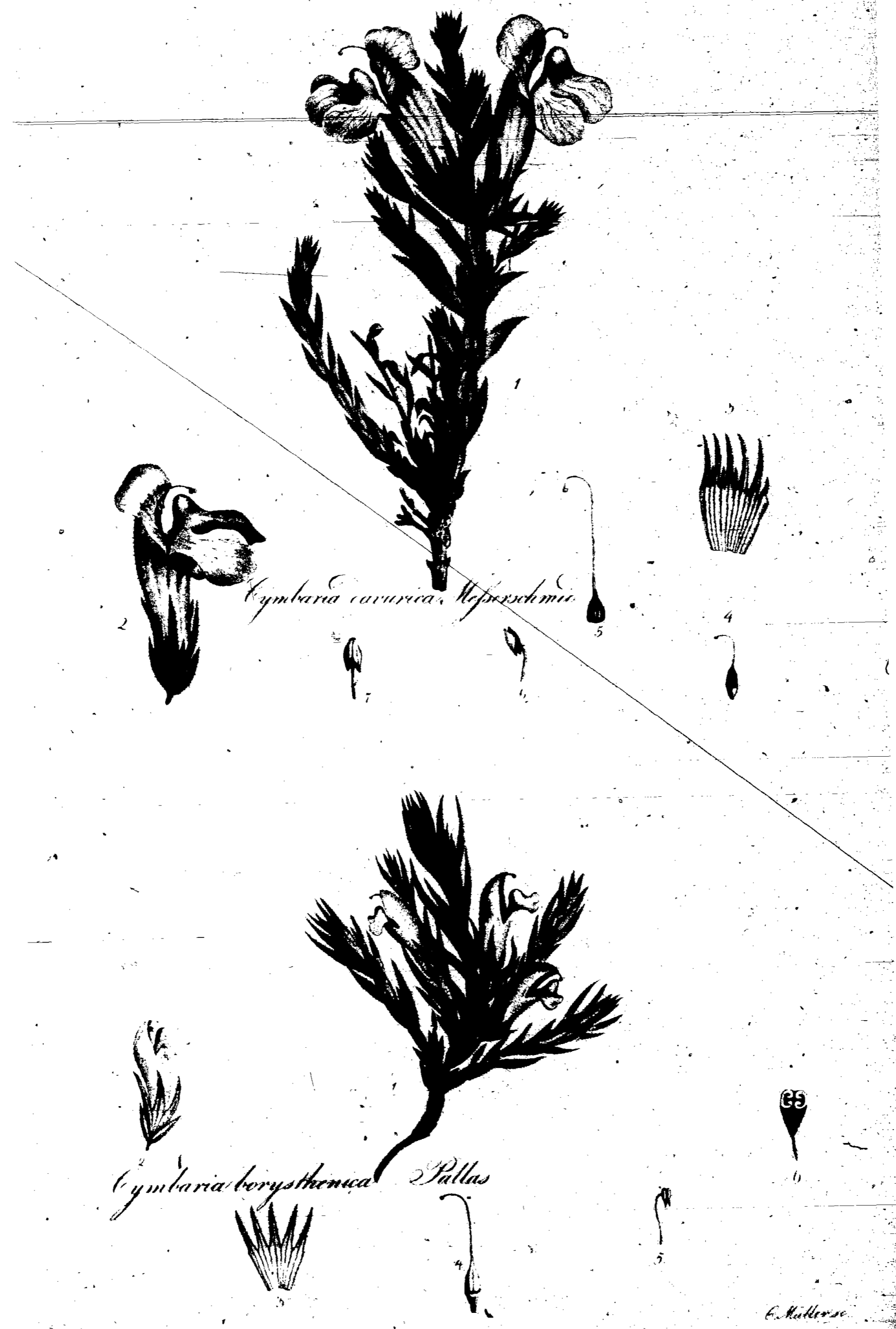
## Explicatio iconum Tabulae XXI.

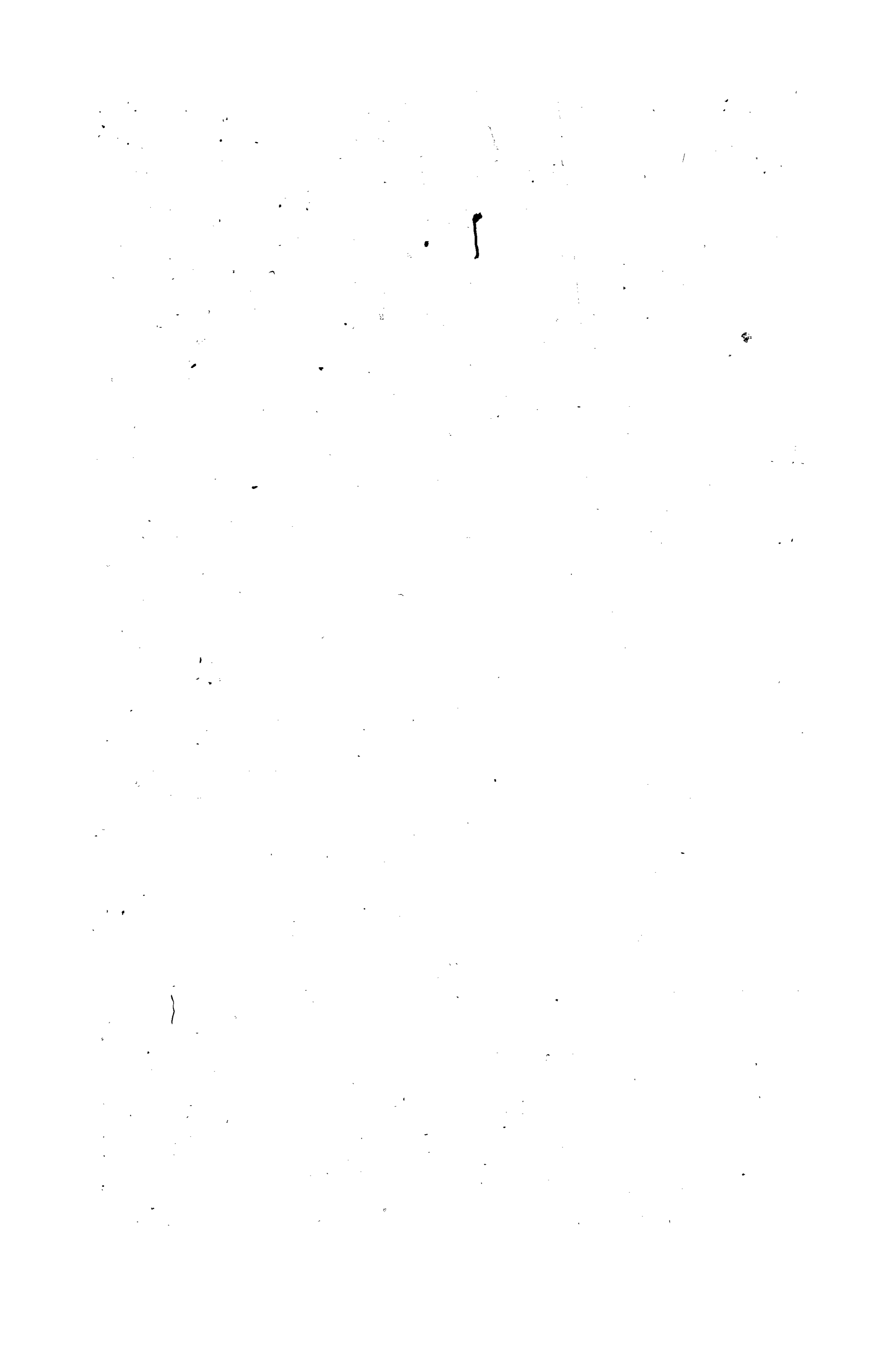
I. Fig. 1. *Cymbaria davurica.*

- 2. Corolla cum calyce et foliolis fulcentibus.
- 3. Calyx dissecus.
- 4. Pistillum statu iuniori.
- 5. Idem statu provectioni.
- 6. Anthera, a latere visa.
- 7. Anthera, a parte anteriori visa.

II. Fig. 1. *Cymbaria borysthenica.*

- 2. Flos (corolla et calyx) cum foliolis fulcentibus.
- 3. Calyx, dissecus.
- 4. Pistillum.
- 5. Anthera.
- 6. Germen, dissecutum et auctum.





# **PLANTARUM CANARIENSIMUM**

**SMITHIO IN ITINERE SUO DETECTARUM**

**SPECIES QUATUOR NOVÆ**

**DESCRIPTIONIBUS ICONIBUS ET ADNOTATIONIBUS L. A BUCH  
DE LOCIS EARUM NATALIBUS ILLUSTRATAE.**

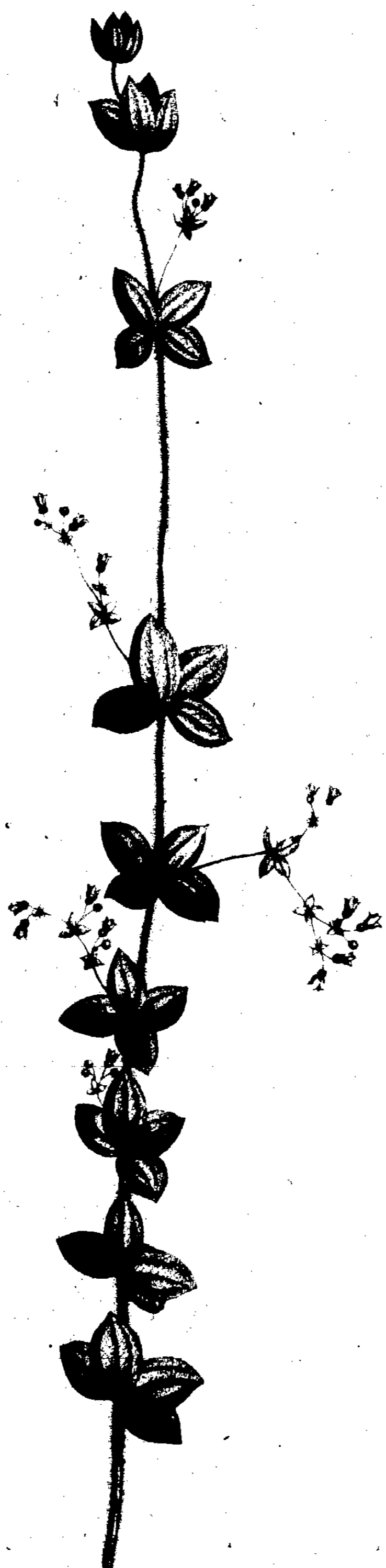
**E D I D I T.**

**DR. NEES AB ESENBECK.**

---

**Cum Tabulis V. aeneis.**

---



Flowers and fruit

C. Müller

*Galium hirsutum*

*Galium hirsutum.*

**G.** foliis quaternis subrotundo-ovatis brevissime cuspidatis trinerviis cauleque hirsutis, fructibus lappaceis.

*Descriptio.*

Caules pedales circiter, ascendentis, tetragoni, articulati, albis pilis hirsuti, ramosi, ramis alternis. Genicula tumida, inferiora magis approximata. Folia quaterna, inaequalia, patentia, in petiolum brevissimum contracta, subrotundo-ovata, apice in brevem cuspidem obtusam desinentia, margine plana, integerrima, undique albo-hirsuta, trinervia. Pedunculi axillares, filiformes, patentes, albo-hirsuti, cymoso-trichotomi vel dichotomi, pauciflori, bracteis primariis quaternis, secundariis oppositis spathulatis. Pedicelli 2-5flori, bracteis 2 minutis ovatis valde hirsutis ad divisuram. Flores campanulati, albi (?), limbo patente, laciniis ovatis acutis dorso longe ciliatis. Stamina limbo breviora, antheris globosis fuscis. Fructus parvus, setis uncinatis confertissimis patentissimis albis obtectus. N. ab E.

Habitat in sylvis castanearum, versus septentrionem et orientem ab Orotava in Teneriffa Insula sitis. Altitudo regionis, quam inhabitat, pedum 5000.

L. a. B.

## T a b u l a XXII.

Galium hirsutum magnitudine naturali cum flore et seta germinis uncinata, magnitudine auctis.

*Rhamnus coriaceus* Herb. Willdenow.

Rh. inermis, floribus hermaphroditis racemosis axillaribus trigynis, foliis oblongis integerrimis glabris coriaceis.

*Descriptio.*

Frutex 2-3-pedalis, cortice rugoso cinereo vestitus, ramosissimus, ramis patentibus inferne foliorum lapsu nudis apice novello cano-pubescentibus. Folia conferta, alterna, petiolata, unc. 2-3 longa,  $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$  unc. lata, oblonga, basi apice que acuta, nervo in mucronulam exeunte, margine integerrima et subrevoluta, coriacea, semperfurentia, supra laete viridia, subtus flavo-virescentia et venoso-reticulata. Petioli tereti-compressi, supra sulcati, cano-pubescentes.

\* Flores e foliorum superiorum axillis et terminales, racemosi. Pedunculus communis petiolo plerumque longior, erectus, angulatus, pubescenti-tomentosus, flexuosus, 4-5florus, ad singuli pedicelli insertionem in fulerum semipaterae-forme intumescens. Bracteae nullae. Pedicelli breves, calycis longitudine, crassiusculi, stricti, glabri. Calyx campanulatus, profunde 5-fidus, glaber, flavescent, laciniis ovato-acuminatis erectis coriaceis. Petala nulla. Stamina 5, laciniis calycis opposita, germe breviora, filamentis subulatis, antleris erectis sagittatis pallidis longitudine filamentorum. Germen hemisphaericum, obsolete trilobum, triloculare. Styli 3. Stigmata globosa. Fructus: bacca magnitudine Pisi, globosa, trilocularis, loculis monospermis. N. ab E.

Habitat in *Teneriffa* Insula, vallum vestiens snum crateris montis *Pic* meridiem versus, qua iter dicit *Chasnam*, in altitudine pedum 6400 supra mari planitiam, neque ex ista regione in eas, quae sunt inferiores, descendit. Promiscuae crescunt cum hoc tum *Cineraria palmensis* Smith, iam a nobis describenda, tum *Arabis alpina* Lin., *Cheiranthi* etiam aliqua species atque *Pimpinellae*, quarum fragmenta tantum vidimus.

Floribus onustum reperimus fruticem mense Augusti, unde flore, centiae tempus a Iulio mense incipere crediderim.

#### *Observatio.*

Tres *Rhamni* generis species in insulis Canariis ad superiora ascendentes variis altitudibus excipiunt memoratu dignae.

1) *Rhamnus glandulosus* Sm., arbor satis alta, sylvas plerasque, diurnis nebulis vaporibusque obrutas, in regionibus inferioribus montium, pedum 2800-4000 altitudine supra mare elevatis, occupat, non solum *Teneriffae* insulae, sed etiam *Maderae* aliarumque sorte incola. Florente in primum invenimus die 22. Augusti.

2) *Rhamnus crenulatus* hunc, a pedum 5700 altitudine supra mare ascendendo, insequitur, — fruticulus elegans, humilis, vix tripedalis, in regione calidissima montium *Prenanthis pinnatae*, *Lavandulae abrotanoidis*, *Conyzae canariensis*, *Cacaliae Kleiniae*, *Rumicis Lunariae*, *Euphorbiae canariensis* aliarumque socius, a nomine adhuc descriptus.

Inter omnes, quas perlustravimus, insulas Canarias, sola *Teneriffa* alit hunc fruticem, quem prope *Orotavam*, *Rio Lejo* et *Chinamam* meridiem versus reperimus.

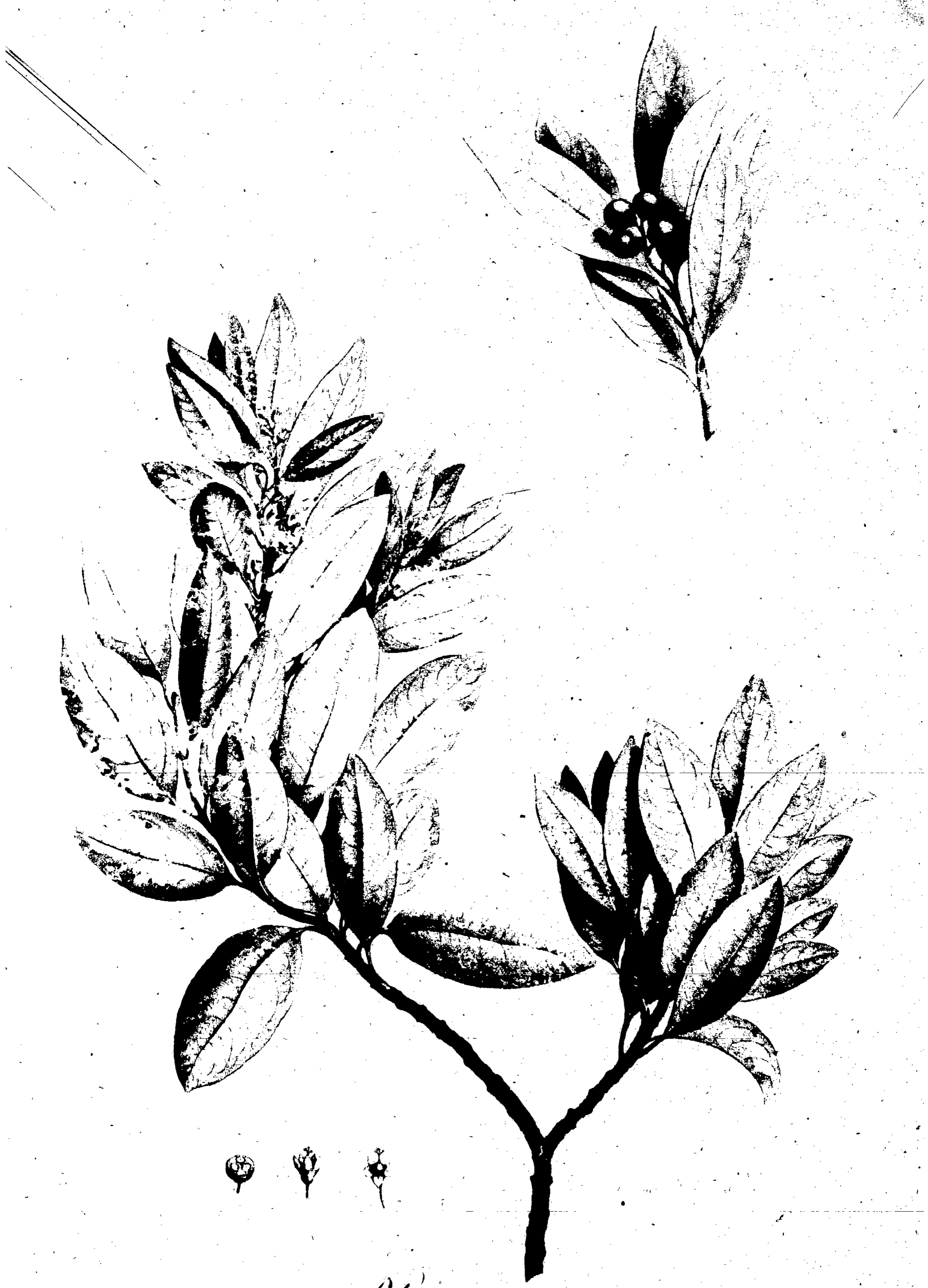
3) *Rhamnus coriaceus* denique, de quo supra sermonem fecimus, summum cacumen attingit et montis, *Pic* dicti, extinctum craterem corona viridi ambit in altitudine pedum 6400.

L. & B.

#### *Tabula XXIII.*

##### *Rhamni coriacei*

ramuli floriferi et fructiferi magnitudine naturali,  
flores et fructus dissectus, lente aucti.



*Rhamnus corniculatus*



Cineraria palmensis. Linn.

*Cineraria palmensis.*Synon. *Senecio palmensis* L. a Buch.

*C. fruticosa*, glabra, foliis cuneiformibus apice inciso-serratis, floribus corymbosis.

*Descriptio.*

Frutex ramis diffusis recurvis striato-sulcatis glabris. Folia alterna, lanceolata, basi elongata cuneiformi in petiolum attenuata, glabra, utrinque concolora, subcordacea, obsolete trinervia, apicem versus profunde serrato-incisa, dentibus utrinque 5-4 lanceolato-falcatis integerrimis acutis inaequalibus; suprema folia linearia, subintegerrima, vel serratura hinc inde parva acuta praedita.

Forum corymbus terminalis, e complurimis paniculis axillaribus fastigiatis multifloris compositus. Pedunculus communis striatus, nudus, bracteis lanceolatis integerrimis ad divisuras. Pedicelli filiformes, bracteis minutis subulatis appressis praediti; extrema bractea flori contigua est, quo calyx quasi calyculatus appetat.

Flos compositus radiatus. — Calyx communis cylindricus, pentaphyllus, aequalis, foliolis lanceolatis obtusis brunneis margine membranaceo-albicante undique cinctis. Flosculi radii foeminei 2-3, distantes, patuli, calyce breviores; ligula lanceolata, obtusa apiceque inaequaliter lacero-tridentata, lutea, nervis tribus saturationibus notata. Stylus filiformis, tubo inclusus; stigma bifidum, exsertum, revolutum. — Flosculi disci 5-5, tubulosi, limbo quinquefido, laciniis lanceolatis revolutis. Antherae connatae, longitudine limbi; stigma bifidum, antheris paullo longius. Fructus: achenium conicum, compresso-angulatum, setulis sursum appressis brevibus scabrum, griseum. Pappus, tam radii seminum, quam disci, adnatus, sessilis, multisetus, longitudine flosculorum disci, setis strictis scabris.

N. ab E.

Habitat in sola regione occidentali insulae *Palmae* in rupibus, a quibus *Baranco de las angostias* circumvallatur, sub vico *Argual*. Regionis illius incolae plantae nomen dederunt *Turgayte*.

Floribus abundans obvia facta est mensis *Septembri* die *XXIII<sup>ro</sup>* in valle angusta usque ad magnam *Caldeca*, ad duo igitur millia pedum supra planitiem maris. Haec altitudo nondum aequat eam, quam sylvae occupant, neque imam calidamque regionem multum superare videtur.

*Observatio.*

Species haec, inter *Seneciones* et *Cinerarias* maxime ambigua, illis habitu magis, his autem flore accedit, ut difficile dictu sit, utri eorum, an sit neutri adiudicanda?

*Tabula XXIV.*

*Cinerariae palmensis* ramus magnitudine naturali.

Eiusdem flos et flosculi, magnitudine naturali et aueta.

*Centaurea arguta.* Tab. XXV et XXVI.

*C. fruticosa*, calycibus inermibus glabris, squamis ovatis obtusis apice sphacelatis et incisis, foliis lanceolatis argute serratis.

Synon. *Centaurea Teydis* L. a Buch: *über die Flora auf den canarischen Inseln* in Act. Academiae Berolinensis.

*Descriptio.*

*Caulis* lignosus, ramosus, cortice fusco-striato. *Rami* basin versus nudi foliorumque emortuorum adnata basi tuberculosi, apice densissime foliosi. *Folia* sparsa, conferta, erecta, anguste lanceolata, acuta, ob basin attenuatam subpetiolata ibidemque integerrima, a medio autem margine argute-confertim-serrata, serraturis parvis inaequalibus patulis, coriacea, avenia, lacte viridia. *Pedunculi* in ramis terminales, uniflori, solitarii, longissimi, subangulati, sulcati, sub flore incrassati et evidentius sulcati, foliosi, foliis appressis, inferioribus magis confertis linear-lanceolatis subserratis, superioribus remotioribus linearibus integerrimis, extremo florem attingente. — *Calyx* magnitudine nucis moschatae, ovatus, e squamis dense imbricatis exstructus, laevis, glaber. *Squamae* ovatae, obtusae, stramineae, enerves, laeves, marginibus apiceque membranaceo-expallidis apiceque inciso-crenulato; interiores, seu inferiores, aliquot ordinum conicae, truncatae, vix apice scariosae; interiores elongatae, multoque angustiores, quam reliquae, totae fere scariosae, truncatae, flosculos arcte constringentes. *Flos* compositus aequalis, ochroleucus, flosculis omnibus hermaphroditis basi elongatis tubulosis filiformibus, ore dilatato, laciniis angustis linearibus. *Tubus* antherarum longitudine laciniarum corollae, cylindricus parumque incurvus, apice 5fidus, albicans. *Stylus* filiformis, antheris duplo longior, luteus; *stigma* indivisum. *Achenium* compressum, laeve, fuscum. *Pappus* simplex, sessilis, pilosus, scaber, albidus, tubo brevior, deciduus. *Receptaculum* setosum.

N. ab E.

Habitat in rupibus, quae, veluti ingens Circus, conum montis *Pic* cingunt, ibique prima vice lecta est die XXX<sup>mo</sup> mensis Maii anni CIOCCCXV. Crevit vero supra vallem, quae a pumice nomen habet, et incolis *Angostura* audit, non procul a via ab *Orotava* versus *Chasnam*, sex millia et quadringentos pedes supra mare, cum *Rhamno coriaceo* Sm. et *Scrophularia glabrata*. Tum folia quidem aderant, flores vero, nisi qui ante hunc annum viguerint, nulli. Ex vetustis tamen illis floribus, plantam esse aliquam *Centauream*, facile conciebatur. Die XXIII<sup>mo</sup> mensis Augusti plantae flores explicaverant, ideoque, cum serius floret, non est, cur dubitemus, hanc etiam nostrum posse perferre Iovem.

L. a B.

Tab. XXV. Planta turionibus iuvenilibus.

— XXVI. Eadem florida.



Centaurea arguta



C. Müllerse.

General view of the

*Centaurea arguta*



B  
DE  
**COENOGONIO**  
**NOVO LICHENUM GENERE**  
EX  
**PENU VIRI CLARISSIMI CHAMISSONIS DESUMTO**  
DISSERT  
**DR. C. G. EHRENBURG.**

Cum tabula aenea picta.

Inter alias *Lichenum* novas formas, quas in Am. Chamissonis plantarum collectione reperimus, unam offendimus, de qua verba facere nunc cordi est. Sunt enim quaedam formae corporum, quae, quando inveniuntur, praे aliis naturae studiosis arrideant et quae tanquam operarum pretia habeantur. Non multum lucri scientiis ex una alteraque detecta nova plantarum forma prodire potest, in eo vero aliquid lucri positum esse nobis videtur, si qua talis, vel una, forma affertur, quae tanquam in novam aliquam speculam nos rapit, ex qua, quae ante vidimus, paullulum relinquere aut inverso modo conspicere invitamur. Quamquam veritatis amans negare nemo potest, optime consultum esse Lichenibus, id tamen valde dolendum est, quod speciebus rite distinguendis multo feliciori successu incubuerint viri docti, quam condendis familiis ordinibusque. Duplex esse videtur huius aetatis in Lichenibus desiderium, alterum, quod microscopiorum compositorum usus nondum in illis maximi habitus sit, alterum vero illud est, quod anima quaedam desideretur, qua addita, vigeant Lichenes ferantque flores fructuum futurorum certissimos nuntios. — In historia naturali res eadem est, quae apud pictores et scalptores. Qui Italus pictor, suum ingentem sequens genium, naturae argutas minutias vilipendit, non ex omni parte laudem, neque gratiam sibi meretur, qui vero Batavus vir persequitur naturam formasque, torquet.

“ non missura cutem, nisi plena crux hirudo; ”  
neque is, quaqua fuerit arte et assiduitate, cordatorum virorum laudem in suas partes contrahet. Attamen si quis Scyllam et Charybdin temperavit *Rubens* aut *van Dyk*, is aeterna sincera laude dignum opus conficit.

Et vero sculptor aliquis fingat corporis subtilem omnes musculos, nisi addiderit animam, non Daedali, non Phidiae statuam scalpscerit, non aevis gratum opus exegerit. Quae forma vaticano Apollini! quis habitus! quis vigor est! Hunc iuvenem natura suum agnoscit, obviam tibi faciet nusquam. Materiem natura ministrat, cum manu mentem animumque nos adhibere debemus,

ut, — ceu iuvenem scalptor, — totam naturam cum aliquo iustae<sup>\*)</sup> poëseos iusto addidamento ipsa concinniorem effingamus.

Hanc huius aevi, meam factam, aut meam sententiam ex bona parte excipias, Benevole Lector, me vero, si qua infirmam futilemque studiorum meorum quantulorumcunque hanc straverim basin, meliora humaniter edoceas errantique subvenias. Favente Deo hanc opellam amplior altera sequetur.

*Coenogonium* n. G.

*Character naturalis.*

Apothecium orbiculatum, subimmarginatum, substipitatum, disco colorato demum convexo; parenchyma fibroso-carnosum; fructificationis partesthecae in tota superficie apothecii dense stipatae (sporidiis repleteae).

Thallus e meris fibris laxe intricatis filiformibus teretiusculis ramosis pellucidis contextus, planus, telam referens, liber.

*Coenogonium Linkii* n. sp.

*Descriptio.*

Thallus, telam referens, planus, liber, glanco-virescens, margine uno aut particula aliqua affixus, suborbicularis aut semiorbicularis, interdum confluens, conficitur e meris fibris pellucidis parce ramosis rigidulis laxe complexis subfusciculatis, ita ut versus marginem retis instar evadat. Fibrae, apice obtusae, cavae sunt, pellucidae, intus tanquam plicis tenuissimis notatae; massam aliquam includere non videntur. Marginem fibrarum apices fibrosum reddunt. Thallus saepe sterilis occurrit videtur, ubi vero fructum formare contendit, coenunt fibrae in fasciculos densiores seseque coniungendo exsudare videntur materiam futuri apothecii (cfr. fig. f.). Apothecium crescere incipit sub forma punctuli albidi subvillosi; id medium mox carnosum et carneum cernitur. Formam altius crescentis apothecii hemisphaericam aliquoties vidi; tunc superior eius pars dilatatur in scutellum parvum submarginatum suborbiculare, eoque fit, ut inferior apothecii pars, quae non simul dilatatur, pedicelli formam acquirat et dignitatem. Discus coloratus, aurantio-carneus, convexus, margo valde tenuis aut nullus. Dissectum apothecium intus albicat, tegmine colorato cinctum. Substantiam scutelli carnosofibrosam deprehendi, a pedicelli substantie non diversam. Scutello imposita est thecarum parvarum subcylindricarum denta series. Thecis inclusa cernuntur pellucidissima sporidia subovata.

Habitat in *Brasiliae Insula Sancta Catharinae* in arborum cortice, nec non, uti videtur, in plantarum caulinis eridis.

---

<sup>\*)</sup> Qui, dimissa fictione omni, sincerus, quae dispersa latent et minuta, vera cuncta mente animoque percipere eaque cum mente animoque in unam iustum formam componere studet, is illam, de qua loquimur, poësin exercet, nam *weist* oportet.

*Annotationes.*

a) Sterilem huius plantulae hypothallum, qui tactui vesparum fere habitaculum refert, iam diu, ex eadem terra allatum, incerta sede servaverat Vir III. Link, idemque cum benevole inecum communicaverat. Tum et ego, quo illud corpus referrem, plane nescii, ad Fungorum enim cohortes non prope accedebat et a Lichenum natura plane abhorrere videbatur. Reduce amicissimo Chamisso, lustratis eius thesauris, incidi et in hance mihi bene notam et male notatam plantulam; haec vero madefacta et explicata specimina mox obtulerunt, lactissimum augurium! patellas.

b) Cum prima ambiguae formae specimina servaverit III. Link, nomine eius illam speciem ornare decrevi.

c) Procul a nostra forma distat proxima *Lecidea (Crocytia) gossypina* Achar., quam ego non novi.

*Epicrisis.*

Huius plantae apothecia sunt discoidea Idiothalamorum Acharii ideoque Lecidearum apotheciis proxima. Verum hypothallus etiam sua iura sibi vindicat et is a Lecidearum natura admodum alienus est. Quomodo different Lecidearum apothecia ab apotheciis *Coenogonii*, nunc exponemus.

Facili opera de apotheciorum utrorumque validissimo quodam discrimine verba facerem, si Acharii, alias meritissimi, vestigia premerem recentiorumque, quod sciam, omnium Lecidearum diagnosin probare vellem et possem. Secundum Lichenologos nostros Lecideae insigne sunt apotheciis strato gongylorum aut sporarum medio interno instructis. Contra Coenogonii apothecia thecarum stratum, sibi extus impositum, gerunt. Attamen, quod ad meas observationes, Lecideae, aut omnes, aut plurimae (icmadophila, parasema, cechumena, petraea, aliae) thecas distinctissimas alunt. Querendae vero sunt thecae in illa apothecii interni parte, quam Acharius «stratum superius subgelatinosum» vocat. Gelatina enim illa tota quanta conficitur ex thecis pellucidissimis, sporidiis repletis. Eiusdem valoris est stratum superius gelatinosum in *Gyrophoris*, *Opegraphis*, aliis. Linea atra, aut obscura, quae thecas extrema ambire videtur, sit ex thecarum apicibus coloratis; id quod ex *Pezizis* aliisque similibus formis facilius patet.

*Coenogonii* apothecia a Lecidearum apotheciis differunt margine vix ullo, qui distinctus semper in Lecideis iunioribus exstat; deinde, quod illa substipita sunt, haec semper sessilia inveniuntur. Etiamsi haec notulae, ubi apud Lichenes occurunt, a Lichenologis pro gravioribus habeantur, equidem plus ponderis esse crediderim in hypothalli natura valde singulari, nam

fibræ rigidulae, complexæ, sub thalli unius forma unanimi degentes, in telam planam liberam sese promovent.

Acutissimo Viro, Nees ab Esenbeck, affinitas aliqua huius hypothalli et Alectoriarum hypothalli arrisit et profecto, quis eam negaret? Discremen inter illos vix aliud existat, quam quod huius lora non complexa, illius fibræ complexæ sunt, et quod haec medullam quasi includunt fibroso-cellulosam, a qua illæ prorsus destitutæ inveniuntur. Evidem et hanc ob causam aliquem ad Alectorias respectum suaderem, ut singulare aliquod discriminè perciperetur, quod inter hos duos formationis gradus intercedit, quod ad fructus procreandi modum. Alectoriae quidem lora singula fructus agent; Coenogonii vero fibræ in fasciculos coëunt seruntque communem fructum. Talis fibrarum singularum coitus ad promovendum fructum Lichenibus hucusque alienus fuit. \*)

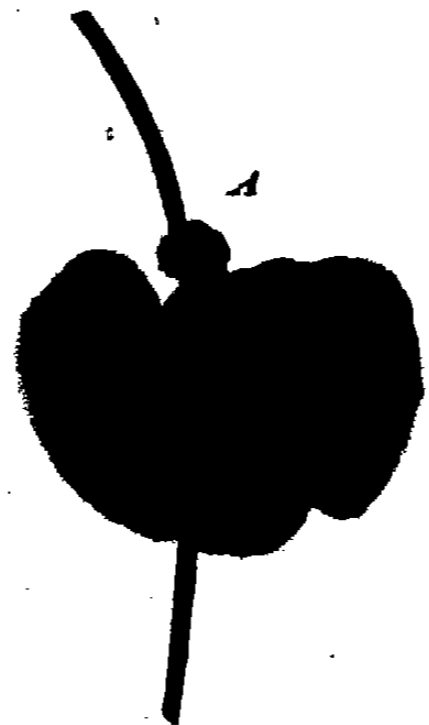
\*) Ille coitus fibrarum, quem in hac forma me observasse retuli, iam prius in fungillis et fungis a me inventus est, idemque fungis fere solemnis esse videtur. Fibrarum, quæ fungis suppositæ inveniuntur, dignitas iam a pluribus acutissimis viris cognita est, neque Lancisio eiusque coætaneis, mira multa de fungis confabulantibus, haec ignota fuit. Attamen praeter hoc, quod ex fibris emergantur fungi, nil curarunt. Mihi iam per aliquod tempus curae fuit, inquirere, quo modo ex fibris fungi prodeant, neque frustra rem inquisivi. In aliis pagellis observationes meas fusius exponam. Quod inde lucratus sum, nunc tradam brevi sermonem.

Serendo et observando Mucorum semina expertus sum, ea non cotyledones, neque singulas singula, neque binas, neque plures alete, neque findi omnino, sed integræ elongari crescendo ita, ut, rotunda prius, aut ovata, mox oblonga evadant et in fibras filiformem abeant. Idem locum habere apud Agaricos aliosque permultos fungos, verisimile est. Tales fibræ, ex elongato semine ortæ, (Agaricorum, Lycoperdorum, Clavariarum, Telephorarum, cet., quæ forma et colore parum, dignitate vero multum a se invicem recedunt) serpunt, ramos agunt et, incis expertes, longe lateque ut plurimum orbes plenos efficiunt, quos Byssos vocarunt Auctores et Himantias. Aliae ligna putrida humumve tota pererrant. Hæc, forte omnes, quando lucem sentiunt, sexualem aliquem actum inire videntur. Coëunt enim in fasciculos (Himantia funicularis Pers.) et, ubi sat valido lucis stimulo utuntur, exsudant, coniunctæ, ex lateribus (amplificatis?) aliquam massam aut gelatinosam aut carnosam. Ita ex coitu multarum fibrarum, ex diversis seminibus enatarum, fit primum vestigium unius fungi. Illud rapide nutritur ab aëre et a fibris genitricibus, ac pro coitus illius fructu habendum est. Imo verisimile est, ex multitudine illarum fibrarum, quæ coniugium inierunt, pendere fungi futuri magnitudinem. Quæ fructum ederunt fibræ, crescere non desinunt, sed ramos agunt et latius serpunt locumque aptum quaerunt, quo alteram prolem emitant. Caveandum est igitur, ne quis putet, fungum radiculas agere. In his enim plane aliae sunt rationes, quam apud plantas, phanerogamas dictas. Desunt radices, desunt folia et caules; matrix adest. Filius vero matrem promovere et augere nequit. Haec hactenus.

Ex defectu reliquarum partium, plantis propriarum, conclusit olim Persoon, fructus esse fungos; ex formationis eorum ratione nos idem probaturos esse speramus.

Coëunt: Coenogonium, Fungi plurimi, Coniugatae. Apertus et singularis coitus est in Syzygite, fungorum forma, cuius descriptionem in proximo fasciculo Scriptorum Societatis amicorum naturae studiosorum Berlinensium typis exprimendam tradidimus.

*Tab. XXXII.*



*Coenogonium Linkii.*

Dr. C. G. Ehrenberg pinc.

J. Sturm sc.

Proinde hanc addo tabulam comparativam:

<i>Lecidea.</i>	<i>Coenogonium.</i>	<i>Alectoria.</i>
	<i>Hypothallus</i>	
effusus, vesiculosus et vesiculoso-stuppeus.	filiformis, ramosus, in te- lam complexus, pellucidus.	filiformis, ramosus, liber, intus fibroso-cellulosus, extus cartilagineus.
	<i>Apothecia</i>	
idiothalama, marginata, sessilia.	idiothalama, subimmargi- nata, substipitata.	homothalama, marginata, sessilia.
Thecae superae.	Thecae superae.	Thecae superae.

#### Explicatio iconum Tabulae XXVII.

- a) *Coenogonium* Linkii magnitudine naturali.
- b) Aucta pars marginalis cum apothecio.
- c) Dissectum a vertice apothecium, magnitudine auctum.
- d) Thecae et sporidia, centies aucta.
- e) Fibrae, centies auctae.
- f) Coitus fibrarum ad fructum formandum.

---

BONNAE,  
TYPIS FLORIANI KUPFERBERGIANIS.

---

# I N D E X.

## R E R U M E T N O M I N U M.

**Nota.** Ne indicem indice auxisse dicamus, Plantarum, a Cl. Ottone p. 27—59  
recensitarum, nomina, nisi quae adversariis vel synonymis gravioribus l. c.  
illustrarentur, omisimus.

Quae fusius in opere tractantur, litteris disiunctis impressa sunt.

	P a g		P a g
<b>Aecidium Asperifolii P.</b>	102	<b>Caeoma (Aecidium) Asperifolii</b>	
— Epilobii	96	de Schl.	102
— pinnellum Schr.	96	(Aecidium) Epilobii	96
— Pyrolae Schulz.	97	de Schl.	96
<b>Agaricus (Apus) copulatus Ehr.</b>	86	interstitiale de Schl.	96
— coriacens P.	86	pompholygodes de Schl.	97
— mollis P.	86	Rosae	96
— stipticus P.	86	(Uredo) Pyrolae de Schl.	97
— (Pleuropus) alneus Fr.	94	<b>Campsotrichi character emend.</b>	84
<b>Agaricorum germinatio</b>	122	<b>Campsotrichum bicolor</b>	83
<b>Agarum Lk.</b>	6	— unicolor Ehr.	83
<b>Agarum corallinum</b>	6	<b>Centaurea arguta N. ab E.</b>	116
— proliferum	6	— Teydis L. a B.	116
— reptans	6	<b>Ceramium Lk.</b>	6
<b>Agathaea coelestis Cass.</b>	53	<b>Ceramium Roth.</b>	8
— microphylla Cass.	53	<b>Chaenocarpus setiformis Reb.</b>	82
<b>Agrostis glutinosa Fisch.</b>	46	<b>Chaetophora incurva Hornsch.</b>	65
<b>Alectoria arabum Ach.</b>	42	<b>Charospermum Lk.</b>	6
— usneoides Ach.	42	— glomeratum	6
<b>Alectoriae Ach. cum Coenogonio</b>		<b>Chondrus Lk.</b>	8
Ehr. cognatio	122	— habelliformis	8
<b>Alectoriam inter et Coenogo-</b>		<b>Chordaria Lk.</b>	7
nium discrimin	123	— Filum	7
<b>Algae</b>	3	<b>Cineraria palmensis N. ab E.</b>	115
<b>Annulina Lk.</b>	4	<b>Clavariarum e semine procreatio</b>	122
— rivularis	4	<b>Codium Lk.</b>	7
— albida	4	— tomentosum	7
— compacta	4	<b>Coenogonium Ehr.</b>	117, 120
— glomerata	4	— Linkii	120
— nigricans	4	<b>Conferva</b>	4
— rupestris	4	<b>Conferva Lk.</b>	4
— sordida	4	— albida	4
<b>Antennaria Lk.</b>	101	— atropurpurea	4
<b>Apotheciorum Lichenum struc-</b>		— aurea	4
<b>tura.</b>	121	— byssoides	5
— Coenogonii et Le-		— compacta	4
cidearum discrimin.	121	— compressa	5
<b>Ascaris mucronata Schr.</b>	13	— corallina	6
— tenuissima Rud.	14	— crinita	5
<b>Auricularia cornea Ehr.</b>	91	— deusta	6
— ferruginea Bull.	85	— echinata	5
<b>Auriculariae generis character</b>	91	— equisetifolia	4
<b>Bacillaria Lk.</b>	4	— ericetorum	4
<b>Bartramia sericea Hornsch.</b>	63	— fukiatalis	6
— compacta Hornsch.	63	— fucicola	4
— ithyphylla Br.	64	— gelatinosa L.	6
— stricta Br.	64	— glomerata	4
<b>Batrachospermum Lk.</b>	5	— Hermanni	5
— glomeratum Vauch.	56	— intestinalis R.	5
<b>Boletus fomentarius P.</b>	87	— lineata	4
— Katui Ehr.	93	— moniliformis	4
— n. sp.	87	— Myriophyllum	4
— perennis P.	94	— nigricans	4
— Sector Ehr.	86	— nodulosa	6
— sanguineus L.	94	— prolifera	6
— versicolor Var.	87	— reptans	6
<b>Byssi multae Fungorum initia</b>	122	— reticulata	5

Confera	Pag.	Fungus	Pag.
<i>rivularis</i>	4	<i>Filum</i> L.	7
— <i>rugosa</i>	5	— <i>flabelliformis</i>	8
— <i>rupestris</i>	4	— <i>fruticulosus</i>	8
— <i>rutilans</i>	5	— <i>gigartoideus</i>	7
— <i>setacea</i>	4	— <i>laceratus</i>	8
— <i>sordida</i>	4	— <i>laciniatus</i>	8
— <i>subulata</i>	5	— <i>lumbricalis</i>	8
— <i>torulosa</i>	6	— <i>mucronatus</i>	8
— <i>utricularis</i>	5	— <i>natans</i>	8
— <i>verticillata</i>	4	— <i>nodosus</i>	8
<b>Coniugata</b> Lk.	5	— <i>obtusus</i>	8
— <i>Vauch.</i>	45	— <i>Osmunda</i>	8
<b>Couingatae, cum Syzygite comparandae</b>	122	— <i>Palmetta</i>	7
<b>Cyathus dasypus</b> N. ab E.	41	— <i>peniculus</i>	8
<b>Cymbaria borysthenica</b> Pall.	109	— <i>Phyllitis</i>	7
— <i>daurica</i> Amm.	108	— <i>pinastroides</i>	8
— <i>davurica</i> Mess.	108	— <i>rotundus</i>	8
— <i>genus</i> emend.	107	— <i>rubens</i>	8
<b>Cynodon proscriptus</b> Hornsch.	60	— <i>saccharinus</i>	7
<b>Dematum?</b>	88	— <i>sedoides</i>	8
<b>Dothidea</b> Fr.	82	— <i>serratus</i>	8
<b>Dufourea obtusata</b> Ach.	43	— <i>siliquosus</i>	8
— <i>ryssolea</i> Ach.	43	— <i>spermophorus</i>	8
— <i>tortuosa</i> N. ab E.	43	— <i>spinosus</i>	8
<b>Duvallia</b> N. ab E.	44	— <i>tamatiscifolius</i>	8
<b>Echinorhynchus compressus</b> Rud.	14	— <i>Teedii</i>	7
— <i>tuberosus</i> Zed.	14	— <i>tomentosus</i> L.	7
<b>Ectosperma</b> Lk.	5	— <i>torulosus</i>	8
<b>Elaeocarpus serratus</b> Vahl.	36	— <i>vesiculosus</i>	8
<b>Enteromorpha</b> Lk.	5	<b>Fungorum e semine procreatio</b>	122
— <i>byssoides</i>	5	<b>Galium hirsutum</b> N. ab E.	113
— <i>compressa</i>	5	<b>Globulina</b> Lk.	4
— <i>crinita</i>	5	<b>Gonycladon</b> Lk.	6
— <i>echinata</i>	5	— <i>deustum</i>	6
— <i>intestinalis</i>	5	— <i>fluviatile</i>	6
— <i>rugosa</i>	5	— <i>nodulosum</i>	6
— <i>subulata</i>	5	— <i>torulosum</i>	6
— <i>utricularis</i>	5	<b>Granularia</b> Roth.	6
<b>Eschscholzia</b> de Cham.	73	<b>Hamularia</b> Rud.	13
— <i>Californica</i>	74	<b>Himantia funicularis</b> P.	122
<b>Eurotium herbarium</b> Lk.	97	<b>Himantiae, e fibrarum coitu, Fun-</b>	
<b>Euxenia</b> de Cham.	75	<b>gorum primordia</b>	122
— <i>grata</i>	75	<b>Hydrantheme</b> Lk.	4
<b>Fibrae Fungorum coëunt</b>	122	<b>Hydrodictyon</b> Lk. R.	5
— <i>Lichenum</i> coëunt	122	<b>Hydrolinum</b> Lk.	5
<b>Filaria Colurionis</b> Rud.	13	— <i>Hermannii</i>	5
— <i>nodulosa</i> Rud.	13	— <i>rutilans</i>	5
<b>Fimbraria fragrans</b> N. ab E.	45	<b>Hypnum amoenum</b> Hedw.	66
— <i>marginata</i> N. ab E.	44	— <i>Chamissonis</i> Hornsch.	66
— <i>saccata</i> N. ab E.	45	<b>Hypochnium natura</b>	84
— <i>tenella</i> N. ab E.	45	<b>Hypochnus nigrocinctus</b> Ehr.	84
<b>Fucus</b> Lk.	7	— <i>rubrocinatus</i> Ehr.	84
— <i>abrotanifolius</i>	8	<b>Hypoxylon loculiferum</b> Bull.	82
— <i>aculeatns</i>	7	— <i>gracile</i> Ehr.	99
— <i>alatus</i>	8	— <i>quercinum, Pezizis</i>	
— <i>articulatus</i>	8	— <i>proximum</i>	100
— <i>asparagoides</i>	8	— <i>rhomboides</i> Ehr.	99
— <i>Brodiaei</i>	7	— <i>sphaerioides</i> Alb. et Schw.	98
— <i>cactoides</i>	8	<b>Hysteria, inter se comparata</b>	101
— <i>canaliculatus</i>	8	<b>Hysterium</b> genus cum Tryblidio	
— <i>cartilagineus</i>	7	et Phacidio comp.	101
<b>Chemnizia</b>	8	— <i>gracile</i> Ehr.	99
— <i>coccineus</i>	8	— <i>mytilinum</i> P. ad Lophia	
— <i>confervoides</i>	8	— <i>spectat</i>	101
— <i>corneus</i>	7	— <i>orbiculare</i> Ehr.	98
— <i>crispus</i>	8	— <i>valvatum</i> N. ab E.	101
— <i>dasycaulus</i>	8	<b>Iungermannia convexa</b> Thunb.	46
— <i>digitatus</i>	7	— <i>fasciculata</i> N. ab E.	46
— <i>distentus</i>	8	— <i>nitida</i> Web.	46
— <i>esculentus</i>	8	<b>Kaulfussia amelloides</b> N. ab E.	53
— <i>fastigiatus</i>	8		

	Pág.
<b>Lecidea gossypina</b> Ach.	121
<b>Lycoperdon germinatio</b>	122
<b>Marchantia</b> Lin.	49
— <i>fragrans</i> Balb.	45
— <i>gracilis</i> Web.	45
— <i>Ludwigii</i> Schw.	45
— <i>pilosa</i> Fl. dan.	45
— <i>saccata</i> Wahl.	45
<b>Melaleuca armillaris</b> H. K.	37
— <i>armillaris</i> H. P.	37
— <i>canescens</i> H. B.	37
— <i>decussata</i> H. K.	37
— <i>ericifolia</i> H. K.	37
— <i>erubescens</i> H. B.	37
— <i>genistaeifolia</i> H. K.	36
— <i>lanceolata</i> H. B.	36
— <i>parviflora</i> H. B.	37
— <i>tetragona</i> H. Lodd.	37
— <i>thymifolia</i> W.	37
<b>Mertensia</b> Roth.	6
<b>Micranthes</b> Haw.	33
<b>Mucorom seminasa</b>	122
— — <i>integra elongata</i>	122
— — <i>plura singulum</i>	122
<b>Fungum procreant</b>	122
<b>Nemaspora tularostoma</b> Ehr.	87
<b>Nicotiana Langsdorffii</b> H. B.	52
<b>Nostochium</b> Lk.	6
<b>Nycterium amazonicum</b> Lamb.	51
<b>Oedogonium</b> Lk.	5
<b>Ogiera triplinervis</b> Cass.	75
<b>Oscillatoria</b> Lk. Vauch.	5
<b>Palmaria</b> Lk.	7
— <i>digitata</i>	7
— <i>Phyllitis</i>	7
— <i>saccharina</i>	7
<b>Pandanorum</b> genus recudendum	92
<b>Pentastoma denticulatum</b>	15
— <i>emarginatum</i> Rud.	12
— <i>serratum</i>	13
<b>Phacidium</b> Fr.	99 101
— <i>bryoides</i> Dicks.	57
— <i>rectum</i> Dicks.	57
— <i>splachnoides</i> Hornsch.	57
<b>Phylloma</b> Lk.	6
<b>Physaloptera dilatata</b> Rud.	11
<b>Piper peteskiaefolium</b> Vahl.	48
— <i>rubricanle</i> H. B.	48
<b>Placuntium</b> Ehr.	101
<b>Plocaria candida</b> N. ab E.	42
<b>Polysperma</b> Vauch.	4
<b>Polytrichum ambiguum</b> Rich.	67
— <i>campanulatum</i> Hornsch.	67
— <i>furcatum</i> Hornsch.	67
<b>Prolifera</b> Vauch.	5
<b>Proscopia</b> Hoffm.	15
— <i>acuminata</i> Kl.	23
— <i>brevicornis</i> Kl.	21
— <i>brevirostris</i> Kl.	25
— <i>gigantea</i> Kl.	18
— <i>granulata</i> Kl.	22
— <i>hispida</i> Kl.	20
— <i>oculata</i> Kl.	26
— <i>Ophiopsis</i> Kl.	25
— <i>punctata</i> Kl.	19
— <i>radula</i> Kl.	20
— <i>rostrata</i> Kl.	24
— <i>ruficornis</i> Kl.	24

	Pág.
<b>Proscopia scabra</b> Kl.	49
— <i>spinosa</i> Kl.	42
— <i>striata</i> Kl.	23
<b>Puccinia vesiculososa</b> de Schlecht.	97
<b>Pulvinaria</b> Ehr.	89
<b>Rhamnus coriaceus</b> Herb. W.	113 114
— <i>crenulatus</i> Sm.	114
— <i>glandulosus</i> Sm.	114
<b>Rhizomorpha</b>	81
— <i>setiformis</i> P.	82
<b>Rivularia</b> Lk.	6
<b>Robertsonia micranthidifolia</b> Haw.	33
— <i>serrata</i> Haw.	34
<b>Romanzoffia</b> de Cham.	21
— <i>Unalaschensis</i>	72
<b>Sargassus</b> Lk.	8
<b>Saxifraga aerasa</b> Pursh.	33
— <i>palustris</i> Hort. am.	33
— <i>pensylvanica</i> Lin.	33
— <i>serrata</i> H. K.	34
<b>Scaphophori generis character</b>	102
— <i>locus natural.</i>	95
— <i>natura</i>	94
— <i>nomen</i>	95
— <i>genns cum Placuntio et</i>	
— <i>Solenario comp.</i>	101
<b>Scaphophorum agaricoides</b> Ehr.	94
<b>Schizophyllum alneus</b> Fr.	94
<b>Semen Fungorum</b>	122
<b>Sempervivum arreum</b> Sm.	37
— <i>barbatum</i> Horn.	38
— <i>barbatum</i> Sm.	37
— <i>caespitosum</i> Sm.	38
— <i>ciliatum</i> B. M.	38
— <i>foliosum</i> Sm.	38
— <i>spathulatum</i> Horn.	37
— <i>Smidii</i> B. M.	38
<b>Senecillus</b> Gaertn.	53
<b>Senecio palmensis</b> L. à B.	116
<b>Solanum amazonicum</b> H. K.	51
<b>Solenarium</b> Spr.	101
<b>Spermacoce cornifolia</b> Fisch.	50
— — <i>linifolia</i> N. ab E.	49
— — <i>mucronata</i> N. ab E.	49
— — <i>reclinata</i> N. ab E.	50
— — <i>verticillata</i> R. S.	49
— — <i>villosa</i> Sw.	51
<b>Sphaeria concentrica</b> Pers., carbocarbo	
— <i>Eschscholzii</i> Ehr.	89
— <i>Fur</i> Ehr.	92
— <i>Hederae</i> Fr.	98 100
— — <i>β Ilicis</i> Fr. N.	98
— <i>herbarum</i> P.	102
— <i>hippotrichoides</i> Sow.	82
— <i>picea</i> P.	92
— <i>profuga</i> Ehr.	92
— <i>punctiformis</i> P.	92
— — <i>β Hederae</i>	100
<b>Sphaeriae punctiformis</b> character emend.	98
<b>Sphaeriarum ratio ad Thamno-</b>	
<b>mycetem</b>	81
<b>Sphaerococcus</b> Lk.	7
— <i>aculeatus</i>	7
— <i>alatus</i>	8
— <i>Brodiae</i>	7
— <i>cartilagineus</i>	7
— <i>confervoides</i>	8
— <i>corneus</i>	7
— <i>crispus</i>	8

	P. ag.		P. ag.
<b>Sphaerococcus fastigiatus</b> . . . . .	8	<b>Tristegis glutinosa</b> N. ab E. . . . .	47 54
— <i>gigartoides</i> . . . . .	7	<b>Tryblidi generis nomen</b> . . . . .	102
— <i>laceratus</i> . . . . .	8	<b>Tryblidium arcticum</b> Ehr. . . . .	100
— <i>laciniatus</i> . . . . .	8	— <i>caliciforme</i> R. . . . .	100 102
— <i>Palmetta</i> . . . . .	7	— <i>genus</i> emend. . . . .	100
— <i>rotundus</i> . . . . .	8	— — <i>cum Hysterio et Phacidio comp.</i> . . . . .	101
— <i>rubens</i> . . . . .	8	<b>Tubercularia vulgaris</b> P. . . . .	84
— <i>Teedii</i> . . . . .	7	<b>Turnera cuneiformis</b> Spr. . . . .	56
<b>Spirogyra</b> Lk. . . . .	5	— <i>elegans</i> H. B. . . . .	36
<b>Splachnum Adamsianum</b> Hornsch. . . . .	58	— <i>ulmifolia</i> Lin. . . . .	36
<b>Stereum rubiginosum</b> Lk. . . . .	85	<b>Ulva</b> Lk. . . . .	6
<b>Strongylus armatus</b> Rud. . . . .	11	— <i>indica</i> Lin. . . . .	6
— <i>retortaeformis</i> . . . . .	11	— <i>intestinalis</i> Lin. . . . .	5
<b>Suardia picta</b> a Schr. . . . .	54	— <i>foetida</i> . . . . .	5
<b>Syzygitis</b> Ehr. coitus . . . . .	122	— <i>Pavonia</i> Lin. . . . .	7
<b>Thamnomyces annulatus</b> Ehr. . . . .	82	<b>Uredo Anemones</b> P. . . . .	97
— <i>capitatus</i> Lk. . . . .	82	— <i>polymorpha</i> e Mart. . . . .	97
— <i>Chamissonis</i> Ehr. . . . .	79	— <i>Pyrolae</i> Mart. . . . .	97
— <i>hippotrichoides</i> Ehr. . . . .	82	— <i>Ranunculacearum</i> Dec. . . . .	97
— <i>setiformis</i> Ehr. . . . .	82	<b>Weissia Bergiana</b> Hornsch. . . . .	59
<b>Thelephora rubiginosa</b> P. . . . .	85	— <i>Mielichhoferi</i> Funk. . . . .	59
<b>Thelephorarum e semine procreatio</b> . . . . .	122	<b>Zonaria</b> Lk. . . . .	6
<b>Tremellaria</b> Lk. . . . .	6	— <i>pavonia</i> . . . . .	7
<b>Tremella</b> Lin. . . . .	6	— <i>squamaria</i> . . . . .	7
<b>Trentepohlia aurea</b> . . . . .	4		
<b>Trepposa</b> Lk. . . . .	6		
— <i>indica</i> . . . . .	6		

### E M E N D A N D A.

In Ottonis nostri Recensu plantarum rariorū, quae in horto Regio Berolinensi a mense Ianuario ad ultimum Maium anni 1819 floruerē, sphalmata quaedam occurruunt vel calami vel auctorum, quorum fide recepta sunt; ea vero hoc modo corrigi amicus iussit.

- Pag. 29. Polypodio decurrenti H. Angl. adde Todea africana Sw.
- 32. Erica Pelisseriana pone E. Petiveriana Andr.
- 33. Calendula incurva est C. amplexifolia.
- 35. Goodia latifolia lege G. lotifolia.
- 36. Malachra viminea Fisch. lege Sida viminea.

### E R R A T A.

In Indice Commentationum, quae in hoc opere continentur;  
Smidtii nomen (Nr. X.) est Smithio restituendum est.

- Pag. 6 Lin. 19 Linkia pone Linckia.
- Ibid. — — Linkius — Linckius.
- — — Linkiae — Linckiae.
- 41 Nota Pridiolo — Peridiolo.