

Deutschlands Flora oder botanisches Taschenbuch. Zweiter Theil für das Jahr 1795. Cryptogamie / Von Georg Franz Hoffmann.

Contributors

Hoffmann, Georg Franz, 1761-1826.
Palm, Johann Jakob, 1750-1825.

Publication/Creation

Erlangen : [Kunstmann for Bey Johann Jacob Palm], 1796.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/vpx9hq36>

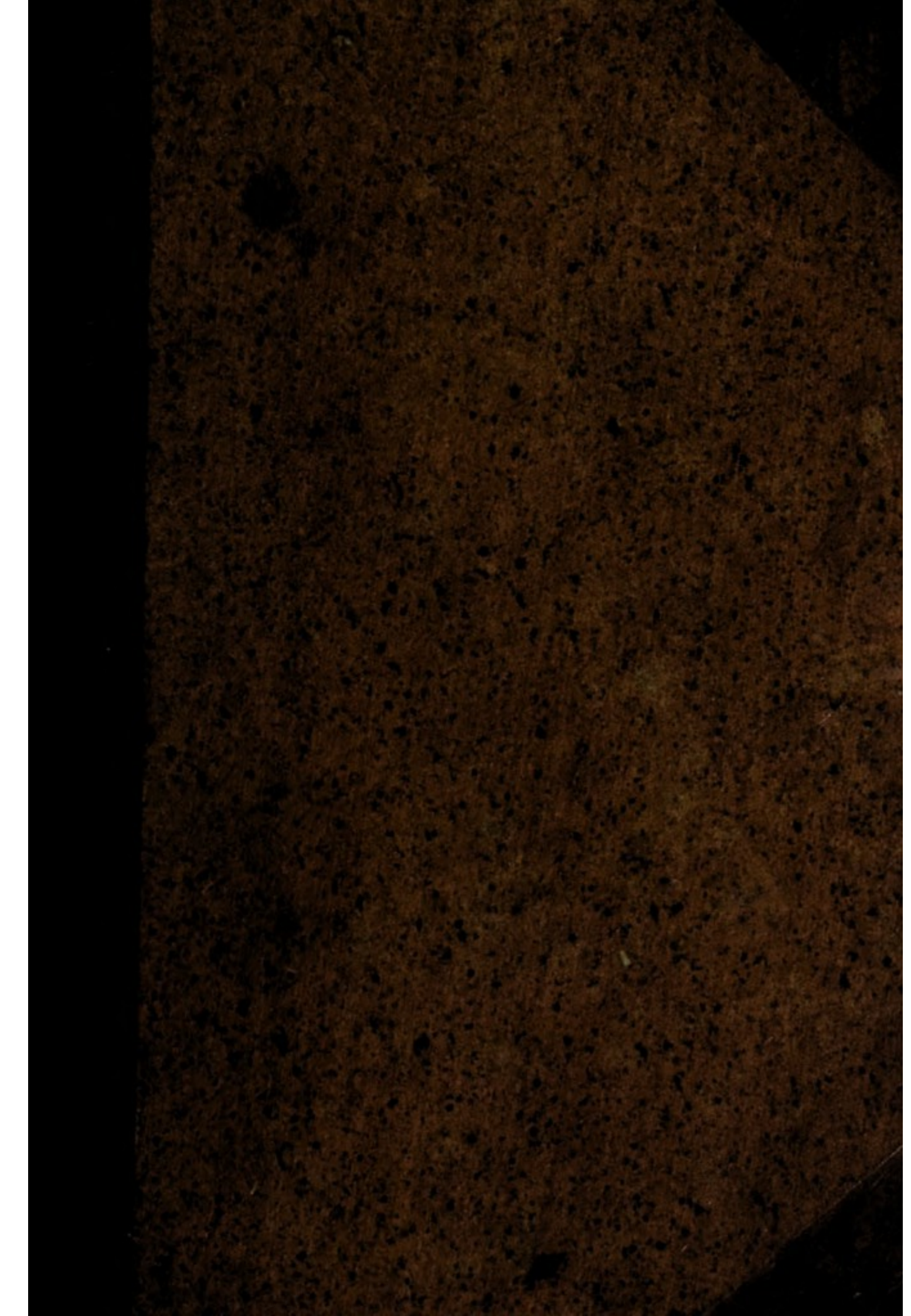
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



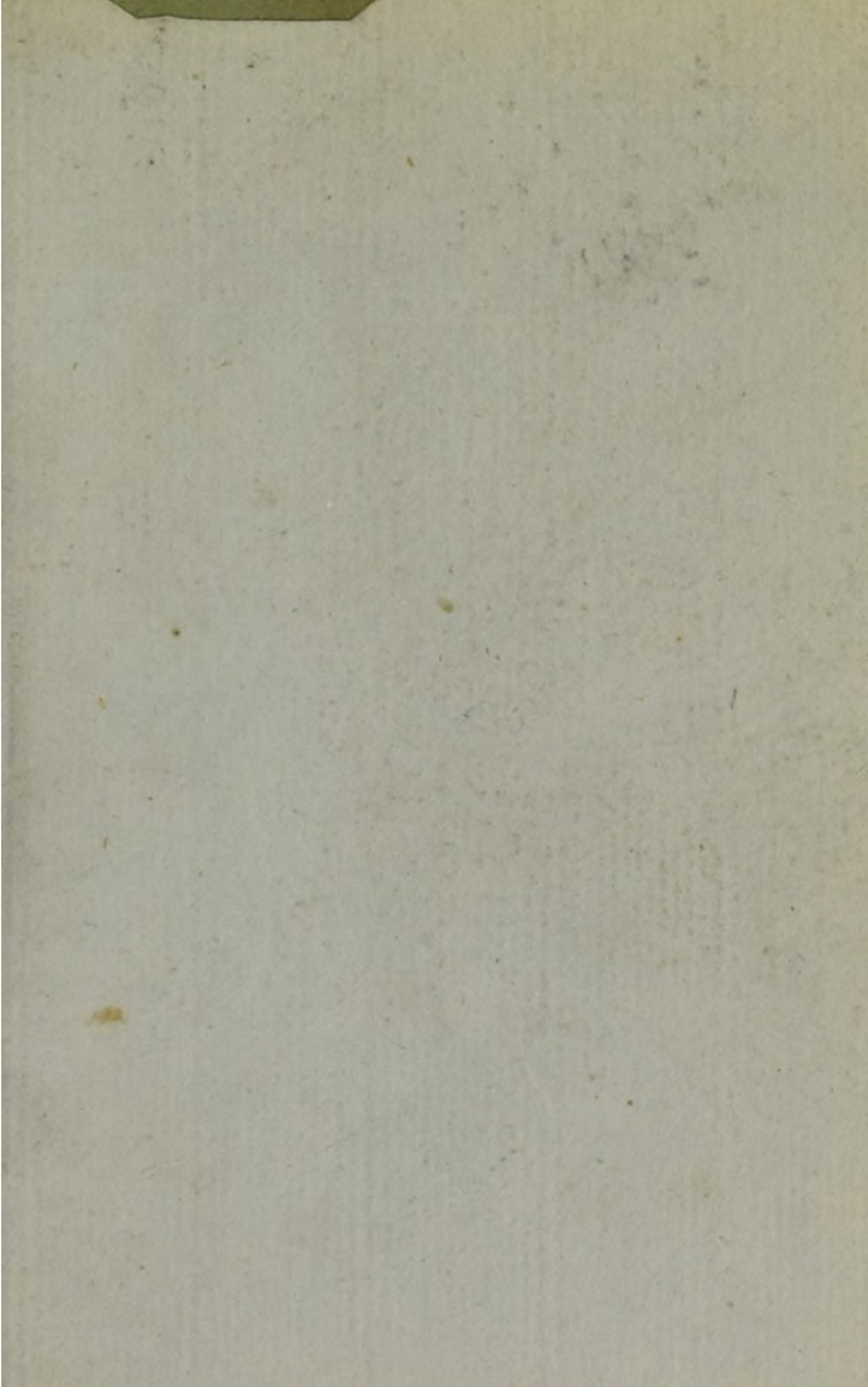
Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

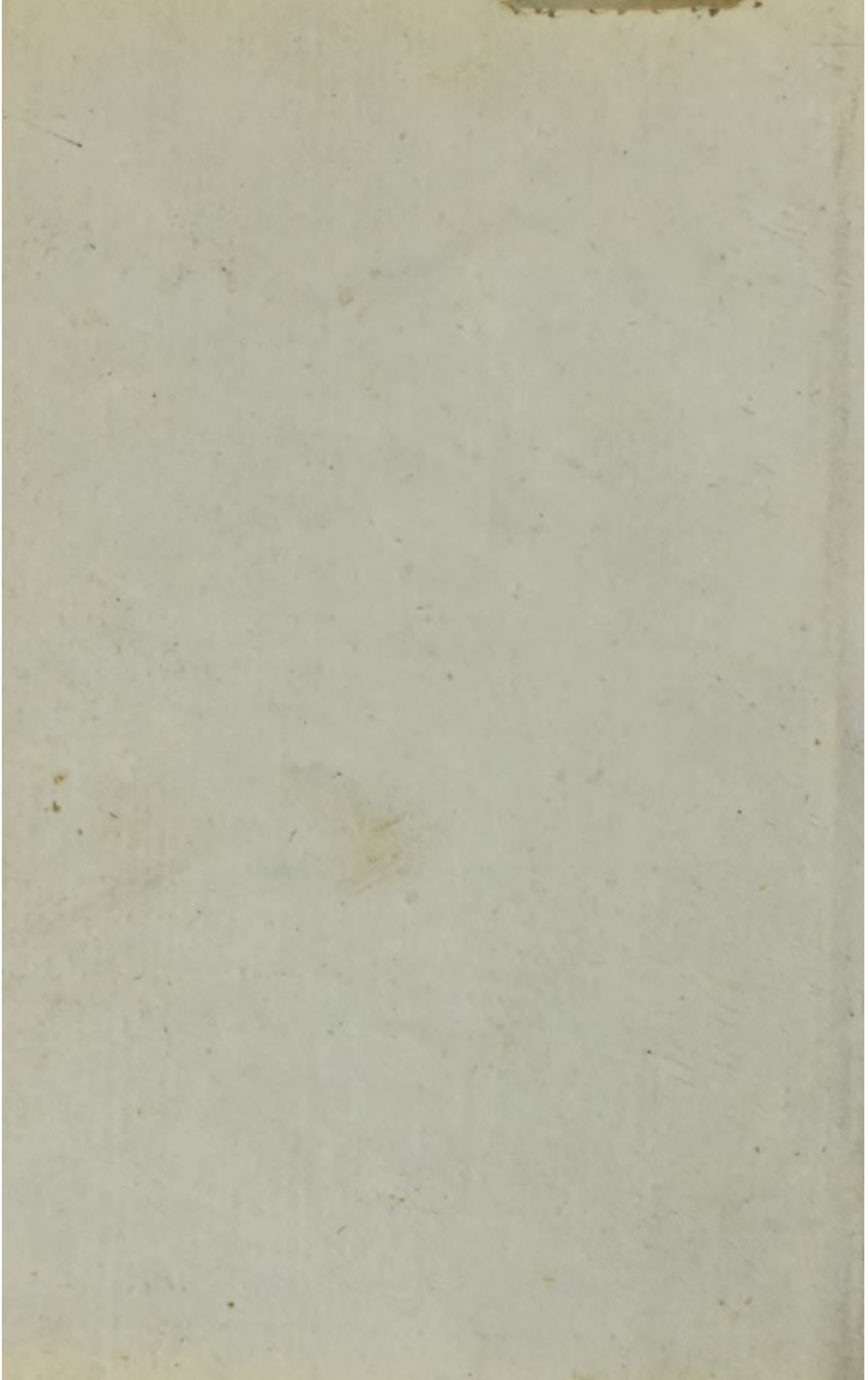


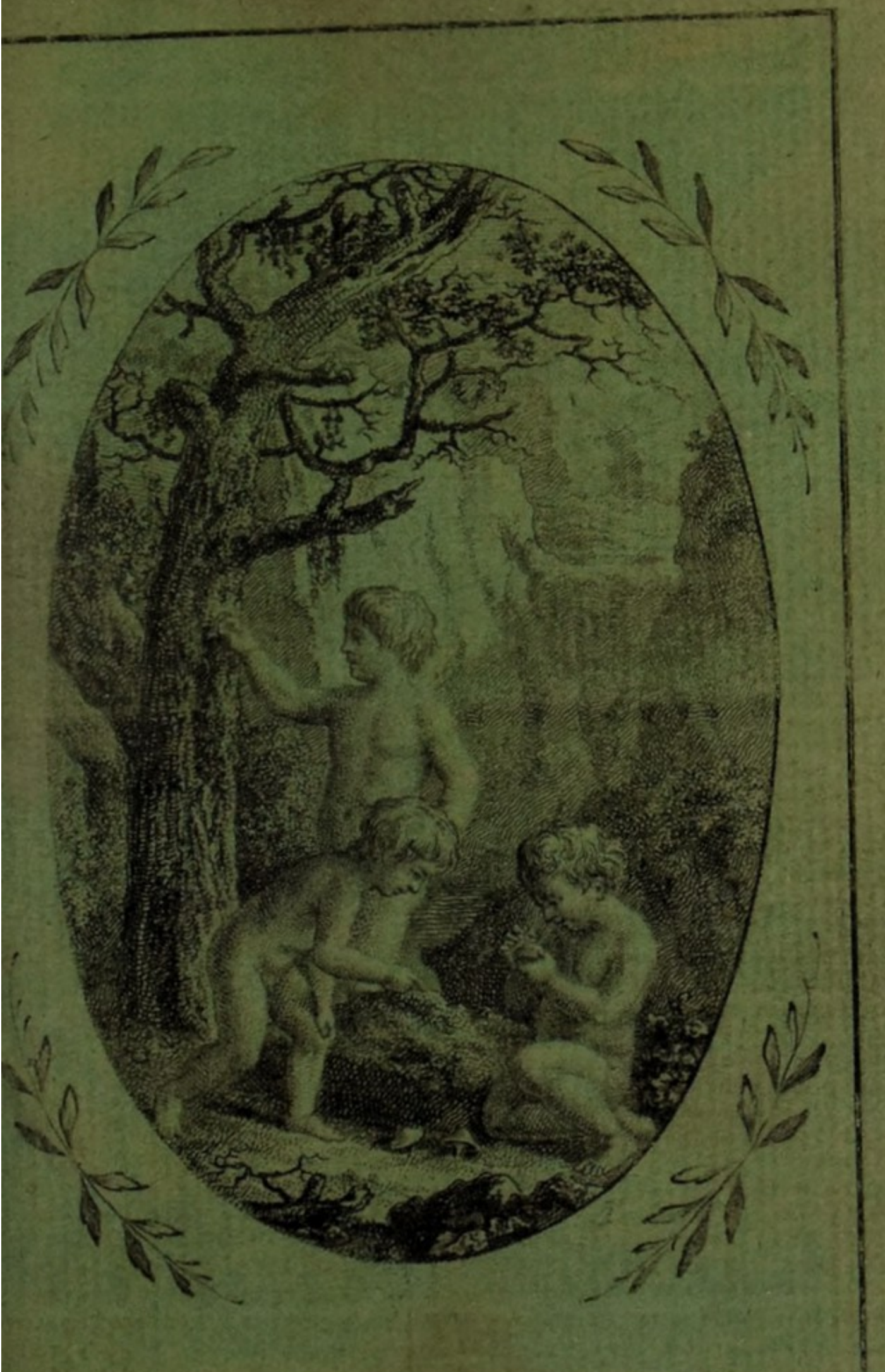
29, 131 / A

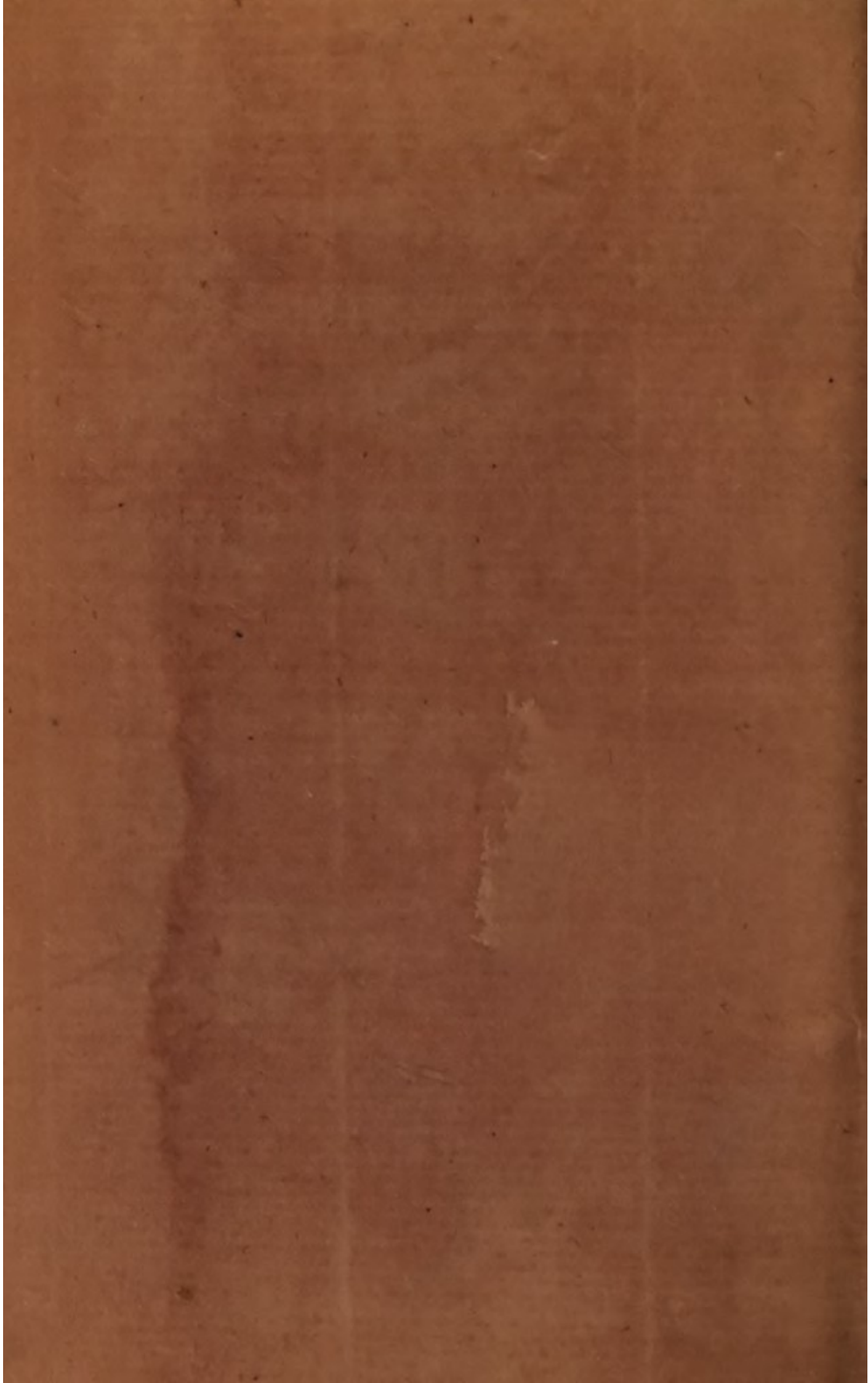
29/8/68

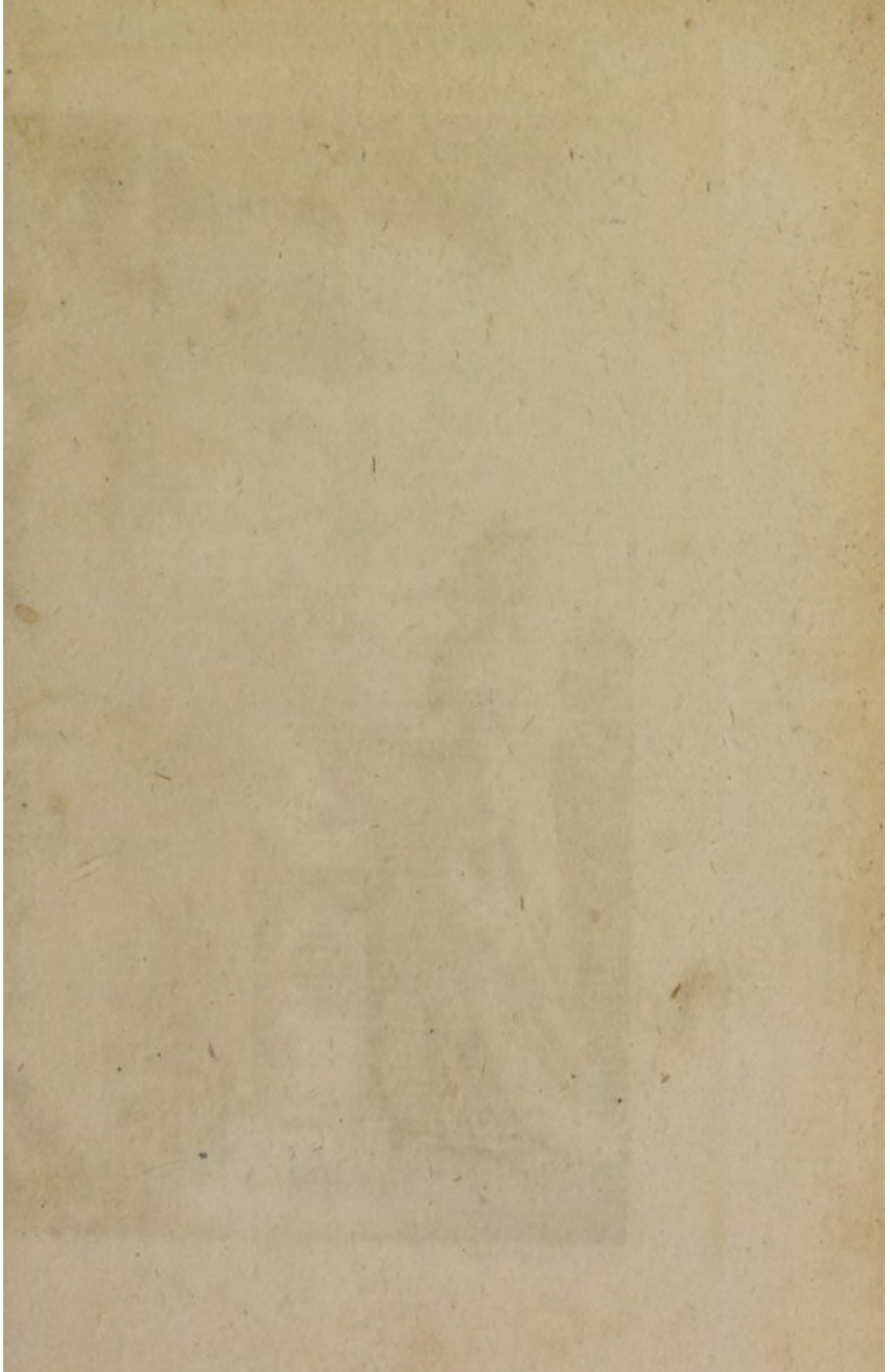
9.)) () (1 misbound after
a addenda













D. Chodowiecki inv.

1738

DEUTSCHLANDS FLORA
ODER
BOTANISCHES
TASCHENBUCH

ZWEYTER THEIL
FÜR DAS JAHR 1795.

CRYPTOGAMIE.

VON
GEORG FRANZ HOFFMANN.

ERLANGEN
BEY JOHANN JACOB PALM.

ДЕУЧЕАНДС-ЛЮД

ХХХО

ИОУДИЛНОЗАТ

СВЯТОГО АЛЕКСАНДРА

СВЯТОГО ПАВЛА АПОСТОЛА

СВЯТОГО АЛЕКСАНДРА



Ex Libris
C. la CROIX.
ph.

DIE ERKLAERUNG DES TITELKUPFERS

findet man im ersten Theil des botanischen Taschenbuches.

Einige dabei angebrachte Veränderungen beziehen sich auf die Iahrszeit selbst, in welcher Cryptogamen anfangen hervorzugehen und der Blumentragenden Flora zu folgen.

CONSEQUENTIEN DAE PREDICATIONIS HOC

EST ACCORDANTIBUS ET HABET VITIA MELIORA
ADMONITIONES.

CONSIDERATIONES ET EXCUSES TELLIS VPLIS
SIVE GL. SEDIS PLACIDIS, SIVE IN ADOLESCENTIA
PRAE ADIECTIVIS, CONSIDERATIONES ET EXCUSES.
EXPLICATUR ET EXCUSATIONES VITIA

A V C T O R E S B O T A N I C I
seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N
des 18 Jahrhunderts.

- Abbildungen der Schwämme 3. H. 4. Berl. 1793.
Abercrombie's, Propagation and botanical arrangements of Plants and Trees. 2 vol. 3. Lond. 84.
Adanson, Histoire naturelle du Senegal. 4. Par. 57. (Leipz. 8. 73. Nachr. von seiner Reise).
Afzelius, Ad. De vegetabilibus suecanis observ. et experim. 4. Ups. 85.
Allioni, C. Auctarium ad Flor. pedemont. 4. A. Taur. 89.
Baldinger, E. G. Ueber Litterar - Geschichte der theoret. u. pract. Botanik. 8. Marb. 94.
Banks, I. Icon. select. pl. fol. Lond. 91.
Barben du Bourg, le Botaniste françois. 2. T. 8. Par. 67.
Barnades, M. Introductio in oryctogr. et zoolog. Arrag. 8. Matr. 84.
Bartram's, Will. Travels in the inter. parts of Nordamerica. 8. 92.
Batsch, A. I. G. C. Elenchus Fungorum, 4. Hal. Magd. 85. Cont. 1 - 2. 89.
Baumgarten, I. C. G. Sertum lipsicum. 8. Lips. 90.
Beauvois, Pal. The first memoir of Observ. on the Plants denomin. Cryptogamick (Trans. of the Americ. Soc. vol. 3. 93.)
Becker Thes. univ. r. herb. 8. Aug. Vind. 87.
— — H. F. Beschreib. der Bäume und Str. im Mecklenb. 8. Rost. 91.
Bellardi, L. Osserv. botaniche. 8. Torino, 88.
Bellermann, I. B. Abbild. zum Kabinet d. vorzügl. Holzarten Fol. Erf. 88.
Bergius, P. J. Observat. nonnull. bot. (Act. suec. 78.)
Berkenhout's Botanical lexicon. 8. Lond. 89.

BRYUM UNDULATUM.

Classis et Ordo :

CRYPTOGAMIA MUSCI (CALYPTRATA).

Radiculae numerosissimae, ex fibrillis patulis flexuosis, in tomentum ab alibili terra vix separabile conflatae, fuscellae; aliae e surculi parte supra terrae superficiem crumpentes rares, profundius coloratae.

Surculi erecti (a) simpliciusculi adscendentes, cespitosi, basi etiam ramosi, vel novas propagines, turionum ab initio speciem habentes, agunt, quae debitam proceritatem adeptae, de sua extremitate florent, vel mere feminei, vel masculi, distincti individui. Inferne surculi nudiusculi ea qua spectant terram parte rutilant, sensim adscendendo sunt dilutiores.

Folia inferiora breviora, rariora, adpressa, erecta, inde multo longiora patula, recurva, lanceolata (b), serrata (c), carinata, transversim undata, nervo per medium ducto notabili, pallidiore.

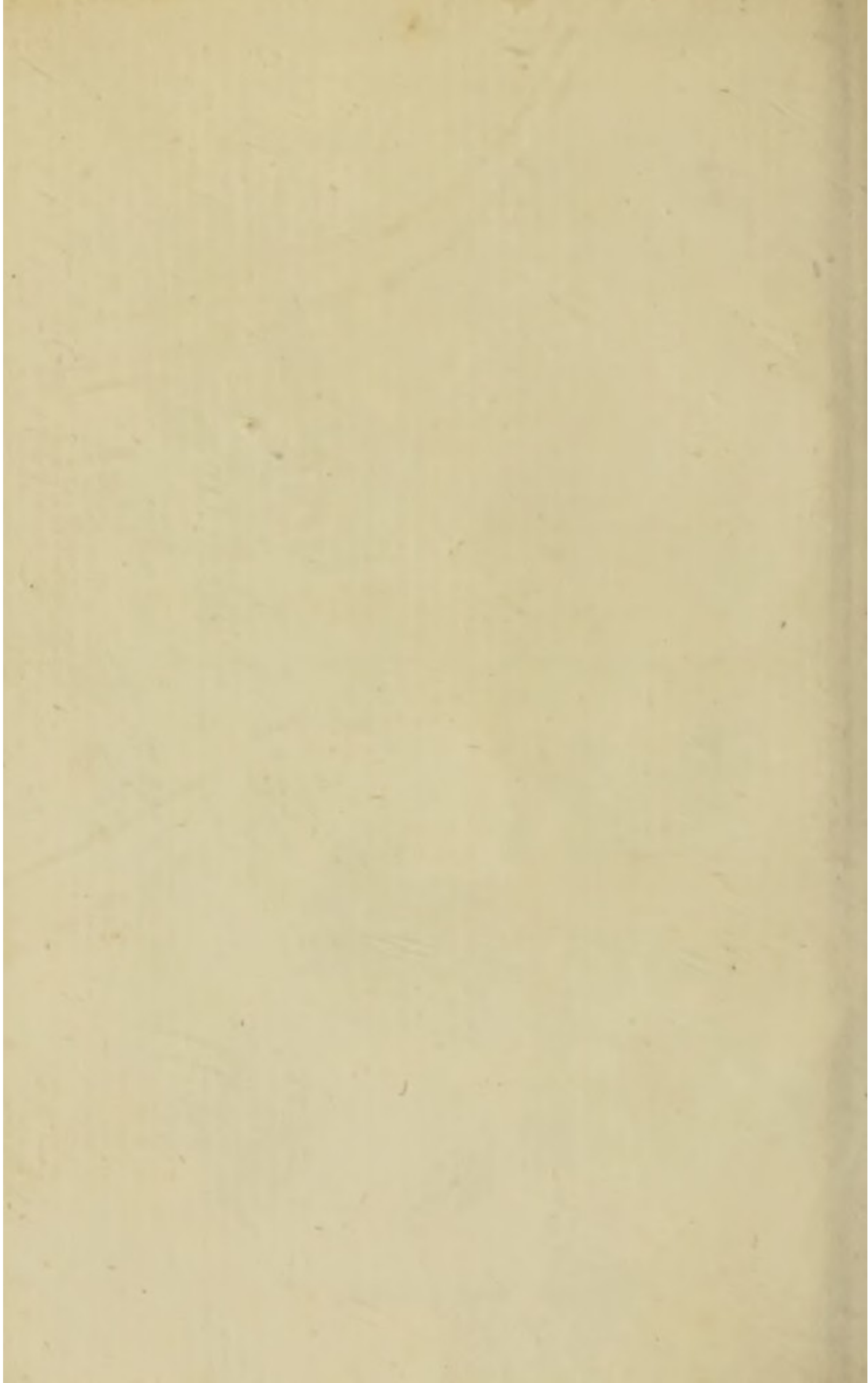
Flos masculus in summitate crassioris surculi, rigidioris, disciformis; a foliis perigonialibus, extimis maximis recurvis; inter haec folliculi spermatici (Stam. Antherae Hedw. cylindraceae uniloculares, apice dehiscentes, ejaculantes pollen granulosum; singulis filamentum breve, filiforme) per quam numerosi (g), ante explosionem brevioribus, subin longioribus filis succulentis, (paraphysibus) muniti. Absoluta imprægnatione e centro surgit innovatio (more Polytrich.), saepe in femineum florem mutata.

Flos femineus etiam in summitate surculi simplicis vel ejus divisionum intra perigonum, e maximis foliis, demum decrescentibus oriundus;

T. 1.



Bryum undulatum L.



AVCTORES BOTANICE

seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN
SCHRIFTEN

des 18 Jahrhunderts.

- Billardiere, Ia, I. I. Icones plantar. Syriae rar.
descript. et observ. ill. 2. Dec. 4. Par. 91.
- Blackstone Specimen botan. 12. Lond. 46.
- Blond le, Catal. plant. e Cayen. miss. conscr. a
L. Richard (Act. de la Soc. d' Hist. nat.
de la Par. Par. fol. T. 1. 92.)
- Böhmer, G. R. Technische Geschichte der Ph.
8. 2. Th. Leipzig. 94.
- Bolton, I. Filices britannicae. 4. Lond. 86.
- Bondt, N. Verhand. over de overeenk. tusschen
Dieren en Planten. 8. 92.
- Bonato, G. A. Pisaura automorpha. 4. Pad. 93.
- Borch, C. de Lettres sur les Truffes du Piemont.
8. Milan, 80.
- Bordiga, B. Storia delle Piante forastieri - 4.
Mil. 91.
- Borkhausen, M. B. Tentamen disposit. plant.
Germ. seminifer. 8. Darmst. 92.
- Bosc, L. Lycop. axatum Decum. sarment. (Act.
de la Soc. d' Hist. nat. T. 1.)
- Bose, E. G. Pr. de nodis plant. Lips. 76.
- Bosseck, H. O. De Antheris flor. 4. Lips. 58.
- Buchoz, P. I. Traité physique et oecon. —
2 Tom. Par. 87.
- Bradley, Rich. History of succulent Plants. 5.
Dec. 4. Lond. 39.
- Brez, I. La Flore des insectophiles. 8. Utrecht,
91.
- Broussonet, I. L. V. Corona flora monspeliens-
sis. 8. Monsp. 90.
- Brusati, Catal. plant. hort. reg. bot. Ticinensis,
8. Pap. 93.

tribus, rarissime quatuor genitalibus (m) filis.
que succulentis articulatis (n) brevibus ditatur,
quorum 1, nonnunquam 2, rarius 3 vel 4 im-
praeagnata reperiuntur; unde

Pedunculus (Seta) unius ejusdemque Peri-
chaetii, solitarius, gemellus, tri-quadrimeillus-
que erectus, rubellus, rigidulus, siccitate con-
tortus.

Vaginula (d) pyramidata, nuda, ore pe-
dunculo et

Gymnocidio (tuberculo setae) arcte adhae-
rens.

Calyptra mediae aetatis (i) cylindrica, in
summitate brevissimis processibus muricata, (ge-
nitalia ad basin sterilia: *adductores* Hedw.);
maturescere capsula lateraliter fissa, obliqua,
glabra, acuminata (e) decidua.

Capsula (Theca Hedw. Pyxidium Ehrh.)
cylindrica, circumscissa magis minusve cernua,
ex viridi demum fusca unilocularis; ad orificii
aperturam, vel potius

Operculi basin eleganter rubens; hoc tenuem
subulam deorsum vel sursum directam emittit
(f) dilutioris coloris.

Annulus nullus.

Peristoma (s. *Peristomium*) simplex (k), e
dentibus 32 angustis, dilute fuscis, linea alba
marginatis, basi coalitis, apice

Epiphragmate, seu membranula tenui pli-
catili imperforata connexis, exstructum est.

Sporangidium (columella) longitudine fere
capsulae, cylindricum.

Semina (l) Papaveris in modum per inter-
stitia dentium sicca tempestate elabentia, intro-
sunt viridia, sphærica, laevia, demum fusca.

AVCTORES BOTANICI

*seculi XVIII.*VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN
SCHRIFTEN
des 18 Jahrhunderts.

- Bryant's historical account of 2 Species of Ly-
coperdons. 8. Lond. 83.
- Bulliard, Histoire des Champignous. Tom. 1.
fol. Par. 91.
- Burmann, I. Indic. Flor. Malab. et Herb. amb.
fol. Amstel. 69.
- — — N. L. De Geraniis. 4. L. B. 59.
- Cavanilles, Ant. Ios. Icones et descript. plant.
2. vol. fol. Madrit. 91 - 93.
- Caulinus, Ph. Zosterae oceanicae anthesis. fol.
Nap. 92.
- Colbiörnsen, Progr. de sexu plant. fol. Hafn. 82.
- Comparetti, Andr. Riscontri fisico - bot. 8.
Pad. 93.
- Couleii, A. Plantarum libri sex. 8. Bas. 93.
- Crantz, H. I. N. Institut. rei herb. 2. vol. 8.
Vien. 66. (Lips. 67.)
- Croix, de la, Connubia florum. Ed. Rich. Clay-
ton. 8. Lond. 92.
- Culpepper's, Medical Herbal enlarged by Ha-
milton. 3. vol. 8. Lond. 92.
- Curtis, W. Botanical Magazin. 88. Numb. 8.
Lond. 87 - 94.
- Guttler, Man. An account of the veget. pro-
duct in the Neighb. of Ipswich (Mem. of
the Americ. acad. Vol. 1. 4. Boston 85.)
- Cyrillo, D. Fundamenta botanica. 2. vol. 8. 87.
- Darwin's Botanic Garten a Poem. 2. vol. 4. 91.
- Daucer, Th. Catalogue of Plants in the botan-
Gart. at Iamaica. 4. 92.
- Demidof, Proc. a, Enum. plant. hort. propr.
rec. P. S. Pallas. 8. Petrop. 81.

IUNOERMANIA CILIARIS.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA HEPATICAE (MULTIVALVIA).

Radiculae vix ullaæ, brevissimæ tomentosæ.

Surculi inferne nudiusculi, cespites efformant densos pulvinatos, e viridi rubiginosos, vel siccitate flavo-fuscos; adscendentes, alterne ramosi: ramis vagis, anterius confertis, incrassatis recurvis, subpinnatis; supra convexi, subtus planiusculi, e foliorum ciliis quasi villosi (a); feminei (b) breviores minus ramosi, semiconsumpti, erectiusculi, apice numerosis perianthiis obsiti; alii steriles decumbentes longiores ramosioresque.

Foliola ordine dupli imbricata, superne convexa (f) se invicem semitegentia recurva; superiora subquadrata, tri. s. quadripartita (d e), inferiora lanceolata (d), utraque margine in numerosissimas lacinulas ciliares (quae per lentem ex ovatis articulis compositae apparent) divisa.

Perianthia numerosa terminalia, ventricosa laevia, glabra, pallide subfusca, apice conniventia, quadridentata (ad lentem subciliata) basi foliis perichaetialibus cincta.

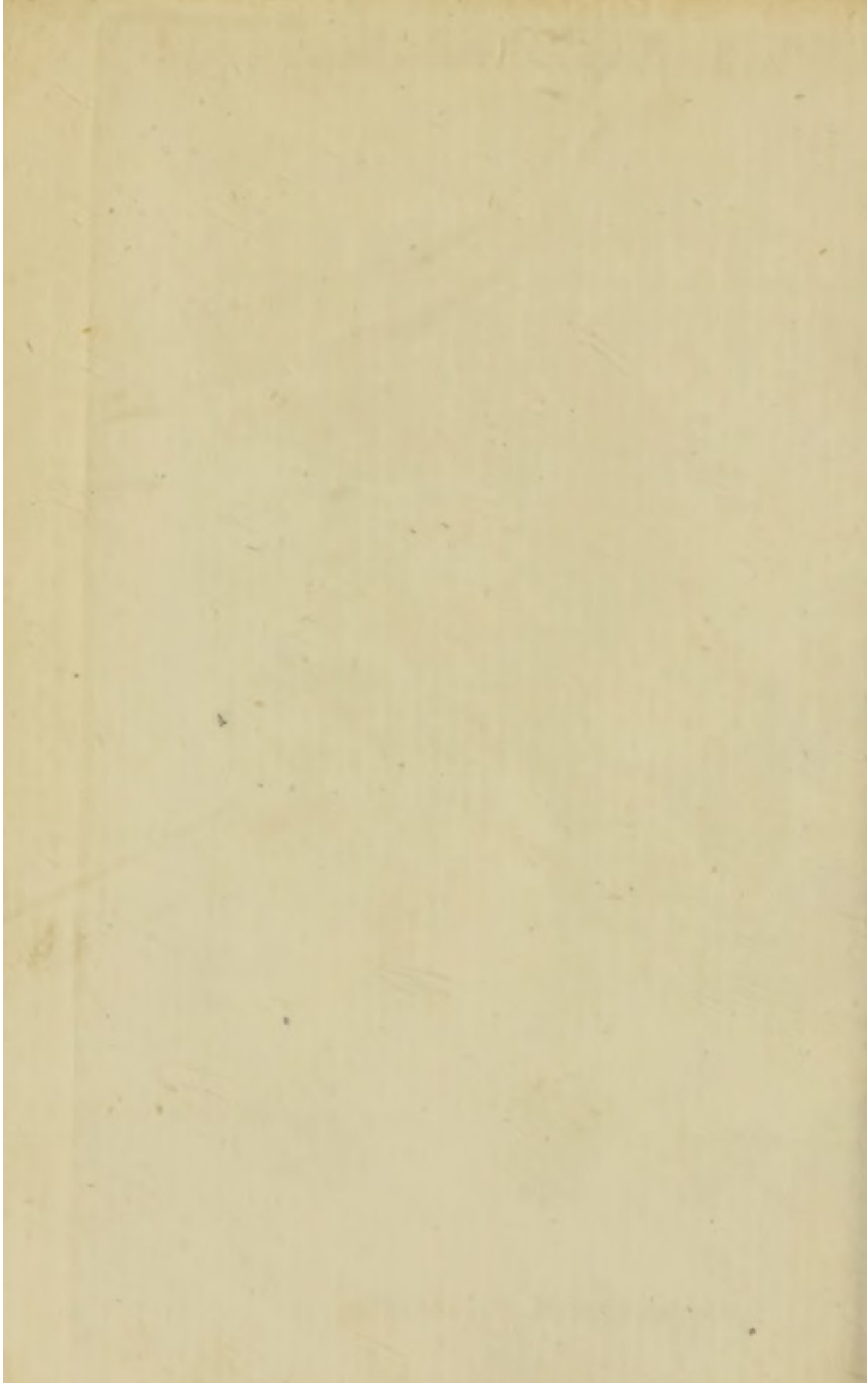
Pedunculi (Setae) tetragoni, pollicares, argentei.

Capsula subglobosa, fusca, unilocularis, longitudinaliter dehiscens in valvulas quatuor aequales, patentes oblongas, obtusas persistentes.

Semina subfusca filis tortis elasticis adhaerentia.



Jungermannia ciliaris.



A V C T O R E S B O T A N I C I
seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N
des 18 Jahrhunderts.

- Pott, I. F. Harbkesche wilde Baumz. ed. 2. 8. 95.
Ramatuelle, de, Descript. de la Chamomille à grandes fleurs (Journ. d'hist. naturelle. n. 18. 4. Par. 92.)
Reichel, G. C. De vasis plant. spiral. Lips. 58.
Reichard, I. I. Sylloge opusc. bot. 8. Francof. 82.
Reiner, I. und Hohenwarth, S. Bot. Reisen. 1. R. 8. Klagenf. 92.
Reitter, I. D. und Abel, G. F. Abbildung 100 deutsch. Holzarten — 4. Stuttg. 92.
Relhan, R. Flora Cantabrig. (c. trib. suppl.) 8. Cant. 85 — 90.
Retzii, A. I. Florae scand. Prodr. 2. P. 8. Holm. 79.
Reuß, C. F. Dictionarium botan. — 8. Leipz. 81.
Reynier, Memoires pour servir a l'histoire — nat. T. 1. 8. Lausanne, 88.
Römer, I. I. Neues Mag. für die Botanik. 1. B. 8. Zürich, 94.
Rodschied, E. C. Verz. merkwürd. auf Guiana wachs. Pfl. (Bald. med. Journ. 28. St. N. Mag. 16. B.)
Rooke's Descript. and Sketches of remark. Oaks — 4. 90.
Roth, A. W. Botan. Abhandl. und Beob. 4. Nürnb. 87.
Rotheram, I. the sexes of plants vindicated. 8. Lond. 90.
Rottböll, C. F. Descript. rar. plant. 4. Hafn. 78.
Roucel, Traité des plantes — qui croissent na- tur. dans les env. des villes de Gand d'Aost etc. 8. Liège, 92.

* * * *

TRICHODERMIA ROSEA.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (HYMENOCARPA).

Expansio mollis fibroso-lanuginosa in cortice vel ligno, sine ordine, ad marginem depresso araneosa, medio pulvinata, amoena carnea vel pallide rosea, sub qua latitat farina concolor, quae lente subjecta ex acervulis conglomeratis interspersis filis constare videtur. Haec intra aquam in minuta granula pellucida dissolvuntur. Aliam observo plantam Stilbosporae similem in cortice Fagi, compactiorem, sparsam vel conglomeratam, ejusdem penitus coloris, cuius seminiformia corpuscula s. Besimina, ad lentem majora oblonga et quasi lomentacea, seu septulo in duas partes divisa; fila ex contorsione articulata.

STILBUM HIRSUTUM.

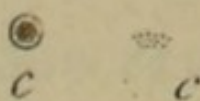
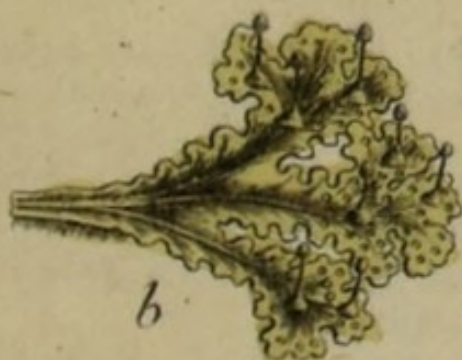
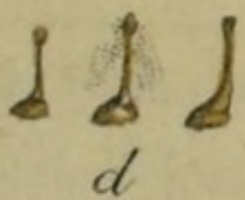
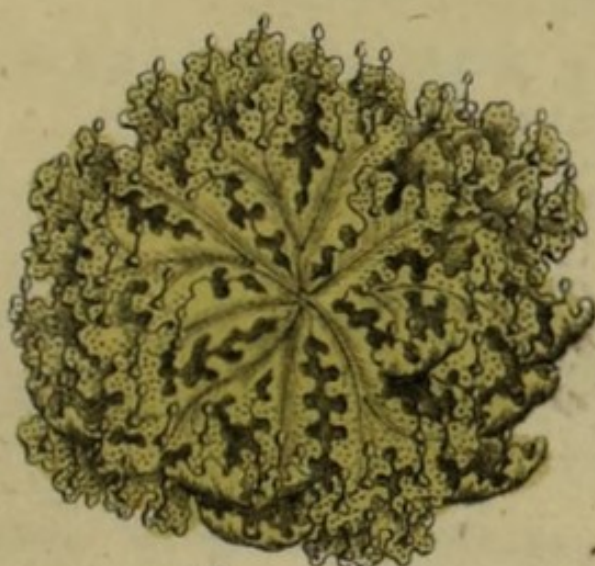
Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (MUCORACEA).

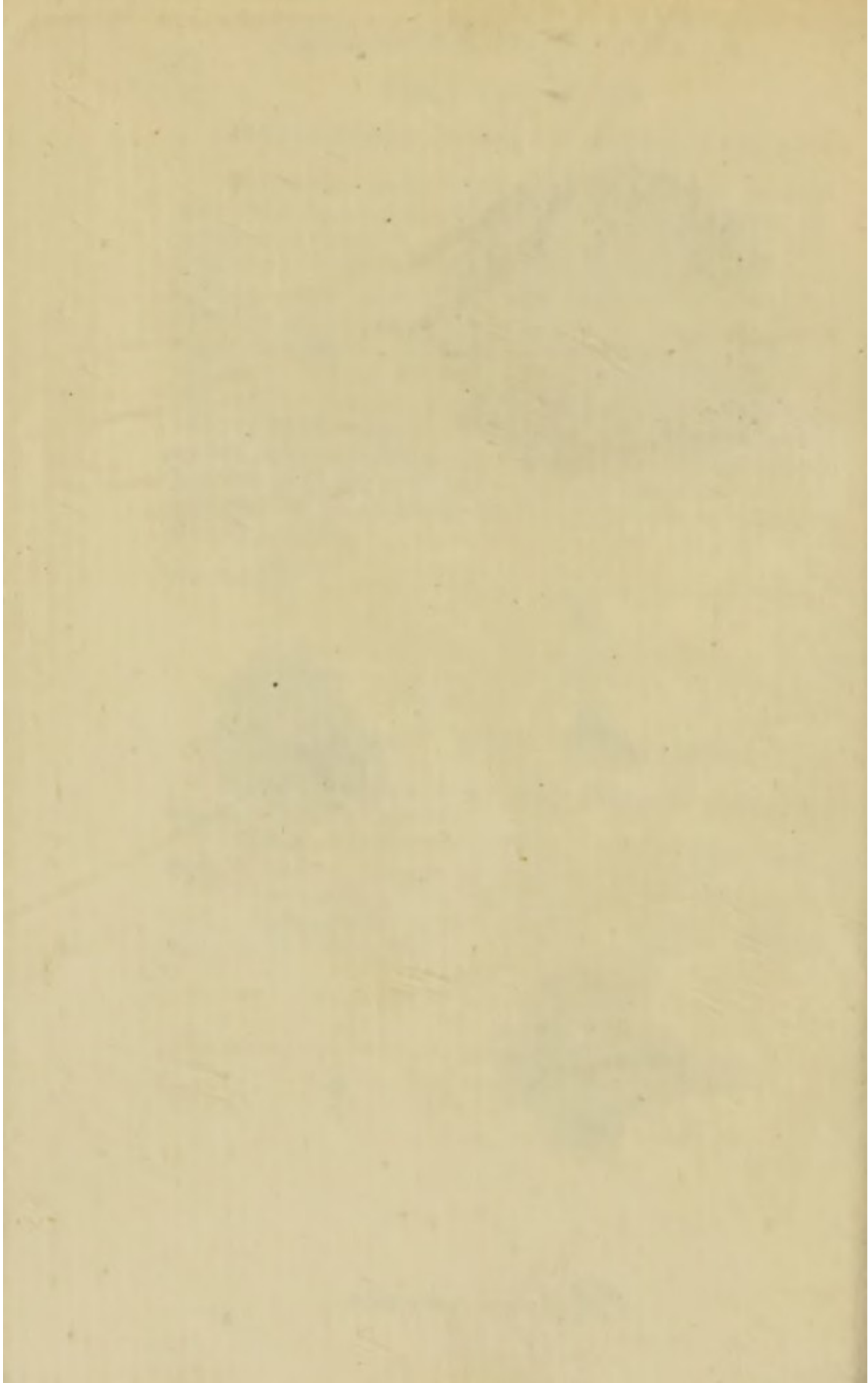
Intra rimosum corticem Mucores persistentes sine ordine sparsi.

Stipiti ochraceo capillari, setis erectis deciduis hirsuto, sensim attenuato, insidet

Capitulum globosum album solidum diaphanum. Substantia sicca fragilis. Farina fibrosa hinc inde substrata.



Blasia pusilla.



A V C T O R E S B O T A N I C I

seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N

des 18 Jahrhunderts.

- Rousseau and Martyn's Letters on the Elements of Bot. Ed. 3. 8. Lond. 91.
Roxburgh, Nerium tinctor. (Dalrymple orient. Repert. 4. Lond. 91. Asiatick Researches — 4. Calcutta, 92.)
Rozier, Demonstrat. element. de Bot. 3. t. 3. Lyon, 87.
Ruiz, Hipol. Quinologia. Matr. 8. 92. (Della China. 8. Roma, 92. Von dem offic. Fieberrindenbaum. 8. Gott. 94.)
Russel, Alex. the Nat. Hist. of Aleppo. 4. Lond. 56.
— — Patr. Au acc. of the Tabasheer (Phil. Trans. v. 80. 4. 80.)
Putty's Essay towards a nat. hist. of the county of Dublin. 8. 2. vol. 72.
Sabbati, L. Synops. plant. in solo romano — 4. Ferr. 45.
Salisbury, Icones stirp. rar. fol. Lond. 91.
Saunders's, short and easy Introduct. to scientif. and philosophic Bot. 8. Lond. 92.
Scaniagata, I. Syst. veget. Ed. 15. 8. Pav. —
Schaeffer, I. C. Botanica expeditior — 4. Ratisb. 60.
Scherer, I. A. Beob. über das pflanzenähnliche Wesen in den warm. Karlsb. Wässern. 4. Dresden. 88.
Schinz, C. S. Ioh. Gesners phytograph. Tafeln. fol. Zürich, 94.
Schkuhr, C. Botan. Handb. 14. H. 8. (t. 209.) Wittenb. 90. 94.
Schleicher, I. C. Cent. pl. exsicc. C. 3. fol. 94.

AECIDIUM ANEMONES.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (UTRICULOSA).

In aversa pagina foliorum Anemones punctata lutescentia distincta solitaria, adspersa, quae accuratius inspecta

Aggedulae sunt ab initio granulis minutis globosis, semiglobosis similes, membranula tectis, demum in semicupulam apertis intusque Utriculis nudis concoloribus, vel rufescensibus, ad lentem subrotundis pellucidis, massa granulosa refertis.

AECIDIUM RUMICIS.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (UTRICULOSA).

Folia Rumicis aquatici, maculis in aversa pagina notantur rotundis variis, variaeque magnitudinis, planiusculis, per ambitum rotundis et magis depresso vel sine ordine confluentibus, amoene sanguineis, etiam pallidiore colore variegatis. Hae ex

Aggedulis dense et orbiculatim confertis, centrifugis componuntur, per ambitum in pustulas elevatis. Cuticula disparere incipit, apriuntur Aggedulae, ore retracto denticulato pallescente.

Besimina (seu Utriculi seminales in spatiis disci contenti) nuda concoloria, neque fabrica a priori diversa, in granulosam massam demum dissoluta.

A V C T O R E S B O T A N I C I

seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N

des 18 Jahrhunderts.

- Schmidel, G. C. *Ic. plant. et anal. part. 3. m.*
(t. 75.) fol. Erl. 95.
Schmidt, F. W. *Flora boemica. 4. C. fol. Prag.*
95.
— — — Fr. Oestreichs allg. *Baumz. 2. B. fol.*
Wien, 94.
Scholler, F. A. *Suppl. Flor. barb. 8. Barb.* 95.
Schrader, H. A. *Spicil. Fl. germ. 8. Hannov.* 94.
Schrank, Fr. d. P. *Primit. flor. salisb. 8. Frau-*
cob. 92.
Schreber, I. C. D. *Spicileg. Florae lips. 8.*
Lips. 71.
Schwegman, H. et G. V. *Schneevogt Ic. plant.*
rar. fol. Haarl. 92 - 93.
Scopoli, I. A. *Dissert. ad scient. natur. part.*
P. 1. (plant. subterranea. descript. et delin.)
8. Prag. 72.
Sennebier, I. *Encyclop. meth. physiologie ve-*
getale — 4. Par. 91.
Segnier, I. F. *Bibl. bot. 4. L. B.* 60.
Smith, B. Barth. *A botan. descript. of the Po-*
doph. diphyll. (Trans. of the amer. Soc.
V. III. 4. 93.)
— — I. E. Car. Linnaei *Flora Lappon. Ed. 2.*
8. Lond. 92.
Sonnerat, P. *Voyages aux Ind. orient. et a la*
Chine. 2. T. 4. Par. 82.
Sowerby's, I. *English Botany. 2. vol. 8. Lond.*
90 - 92.
Spielmann, I. R. *Olera argent. 2. D. 4. Argen-*
tor. 76.

S P H A E R I A M I N I A T A.

Classis et Ordo :

CRYPTOGAMIA FUNGI (LOMENTACEA).

Sphaerulae gregatim nasci solent lignumque Salicum cavernosum incolunt globosae, miniae, aetate coccineae, magnitudine seminis Mili; pellucens et carnosae substantiae. Ad basin fibrosum breve tomentum non raro per lentem observatur. Ex orificio tenui farinosam massam in fila contortam emitunt; exsiccatione subsidente ac corrugato ore, inde saepe concavae, et ab ejecta farinosa materia quasi conspersae. Haec ad augmenta lentis considerata et aqua diluta, ex innumeris

Lomentis seu articulatis leguminibus componitur, radiatim intra fibrosam gelatinam divergentibus filiformibus, articulis ipsis oblongis pellucidis subimbricatis, dispermis, sponte secedentibus.

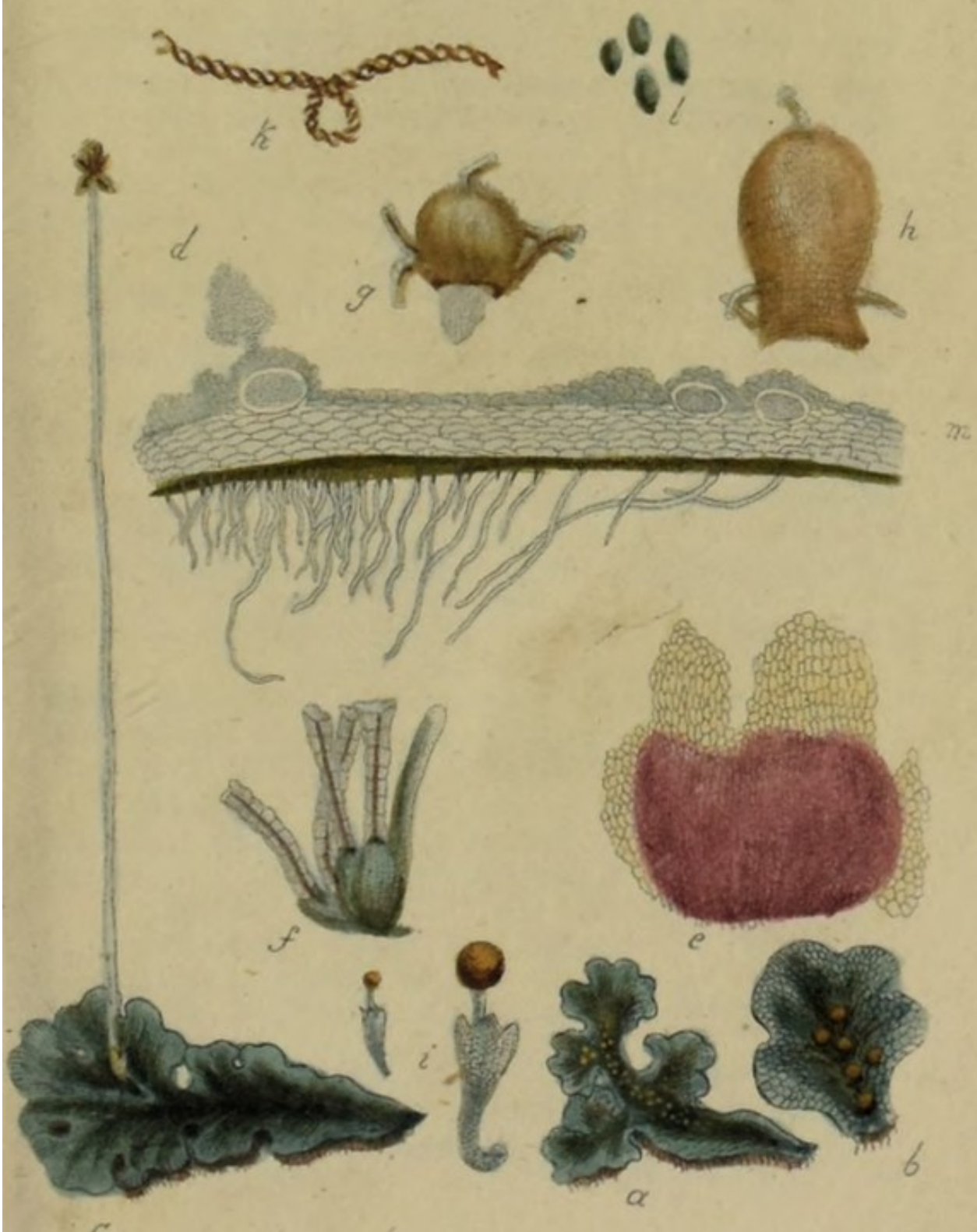
M U C I L A G A R E T I C U L A T A.

Classis et Ordo :

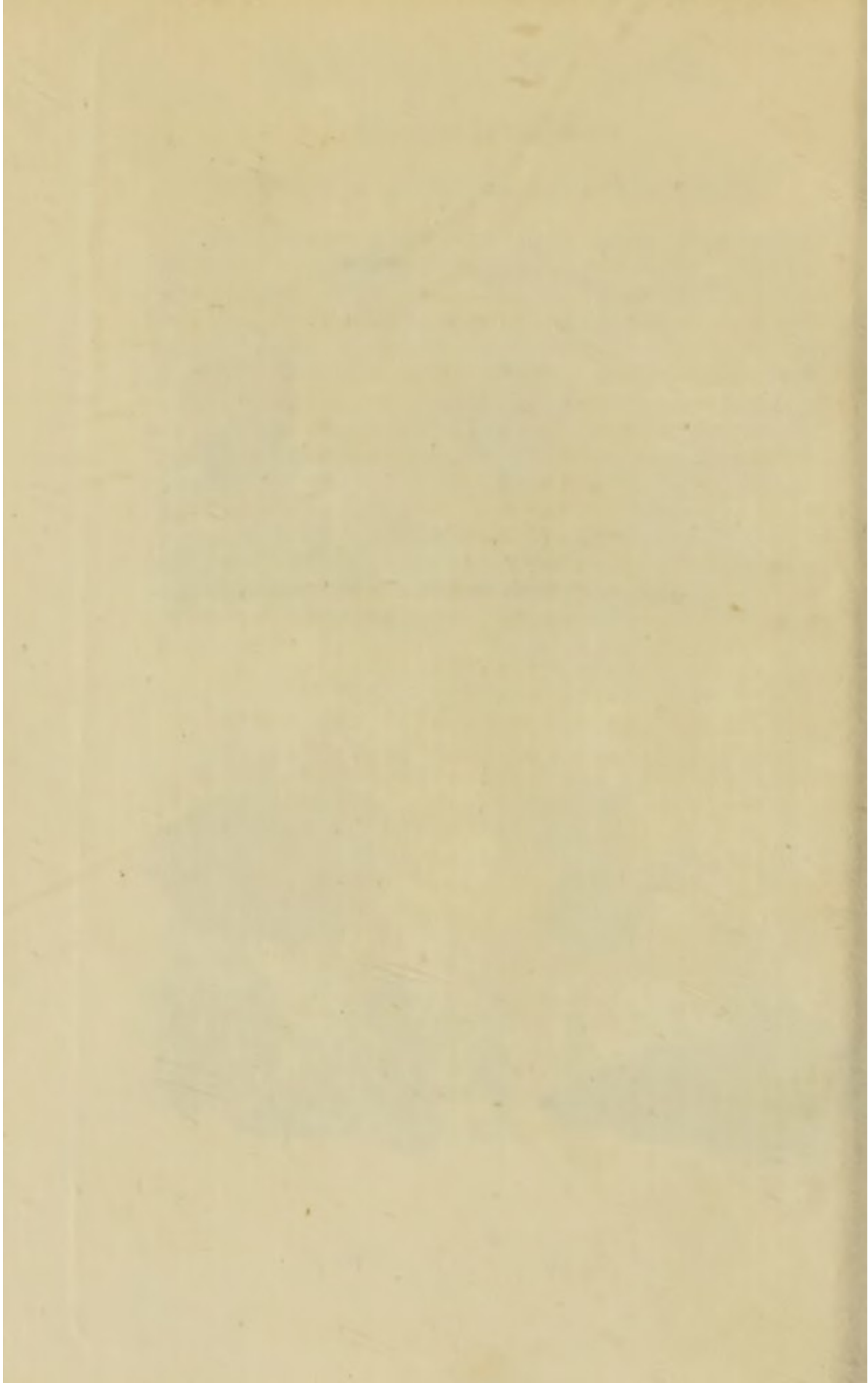
CRYPTOGAMIA FUNGI (BYSSACEA).

Ambigit inter Fungos et Byssos, araneosa expansio in disco reticulatum fibrosa, candidissima. Spatiola intra reticulum depressa, angulosa variae magnitudinis ac figurae, pulvere tenui respersa concolore, ad lentem pellucido granuloso. Auctummo post pluvias ad truncos putrescentes. Exsiccatione non mutatur.

F. 4



Jungermannia epiphylla.



A V C T O R E S B O T A N I C I

seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N
des 18 Jahrhunderts.

- Sprengel, C. K. das entdeckte Geheimniß der
Nat. in der Befruchtung der Blumen. 4.
Berl. 93.
- Steeles, Essay on Gardening. 8. Lond. 93.
- Stephani, F. Enumer. stirp. agri Moscov. 3.
Mosc. 92.
- Stillingfleet's, B. Tracts on Natural History. 8.
Lond. 91.
- Stöver, D. H. Leben des Ritters C. v. Linné.
2. Th. 8. Hamb. 92.
- Ström, H. Ueber einige seltene Moosarten im
Norwegen (Schrift. der Naturforsch. Ge-
sellsch. zu Kopenhagen. aus dem dän. 1. B. 8.
Kopenh. 93.)
- Suckow, G. A. Diagnose der Pflanzengatt. 8.
Leipz. 92.
- Swartz, O. Icon. plant. incogn. Ind. occident.
fasc. 1. fol. Erl. 94.
- Thuillier, Flore des environs de Paris. 8. Par. 90.
- Thunberg, C. P. Resa uti Eur. Africa, Asia —
3. T. 8. Ups. 89. (Deutsch. Uebers. Berl.
92. 8.)
- Tillesius, G. G. Musae parad. icon. 8. Lips. 92.
- Timm, I. C. Vorläufige Nachlese zur Flora me-
gapolit. (Mag. für die Naturk. u. Oekon.
Meklenb. herausgeg. von A. C. Siemssen.
1. B. 8. Leipz. 91.)
- Tode, H. I. Fungi mecklenburg. select. 2. F.
4. Lun. 92.
- Tozzetti, G. Viaggi — 12. T. 8. Firenze 79.
- Trattinnick, L. Flora austriaca sicca. C. b. fol.
Vien. 96.

DEMATIUM VERTICILLATUM.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA ALGAE (BYSSACEA).

In putrescentibus stipitibus herbarum tenuissima ac subcinerea, quasi pruina obductis, Byssus per lentem ostendit fila (seu stipites) inferius nuda erecta, simplicia, superius verticillatis et articulatis ramulis in verticillo fere 3 - 4, cincta, versus apicem approximatis, brevioribus, pellucidis, persistentibus.

DEMATIUM ANTENNAEFORME.

In arborum laesis truncis nigerrimae maculae quasi ex panno sericeo, longe lateque extensa, quae ad lentem vitream examinatae, fibris componuntur simplicibus articulatis fusco nigris: articulis oblongis, aqua pelluentibus, in medio opacioribus, facile discedentibus. Vel confervas articulatas cum Byssis conjungit, vel ad lomentacea praescrum. Stilbospora pertinet,

STILBOSPORA ASTEROSPORA.

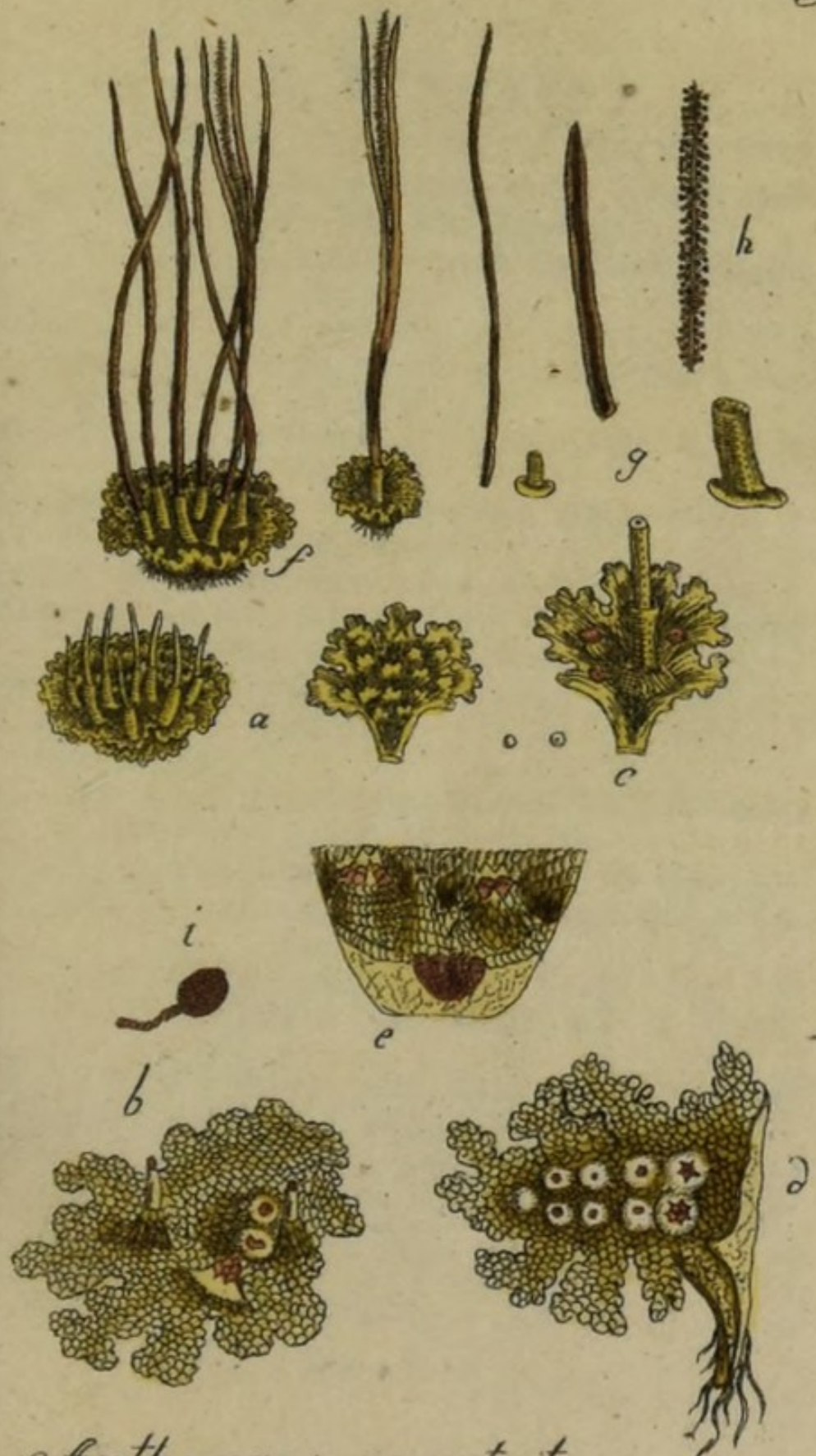
Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (LOMENTACEA).

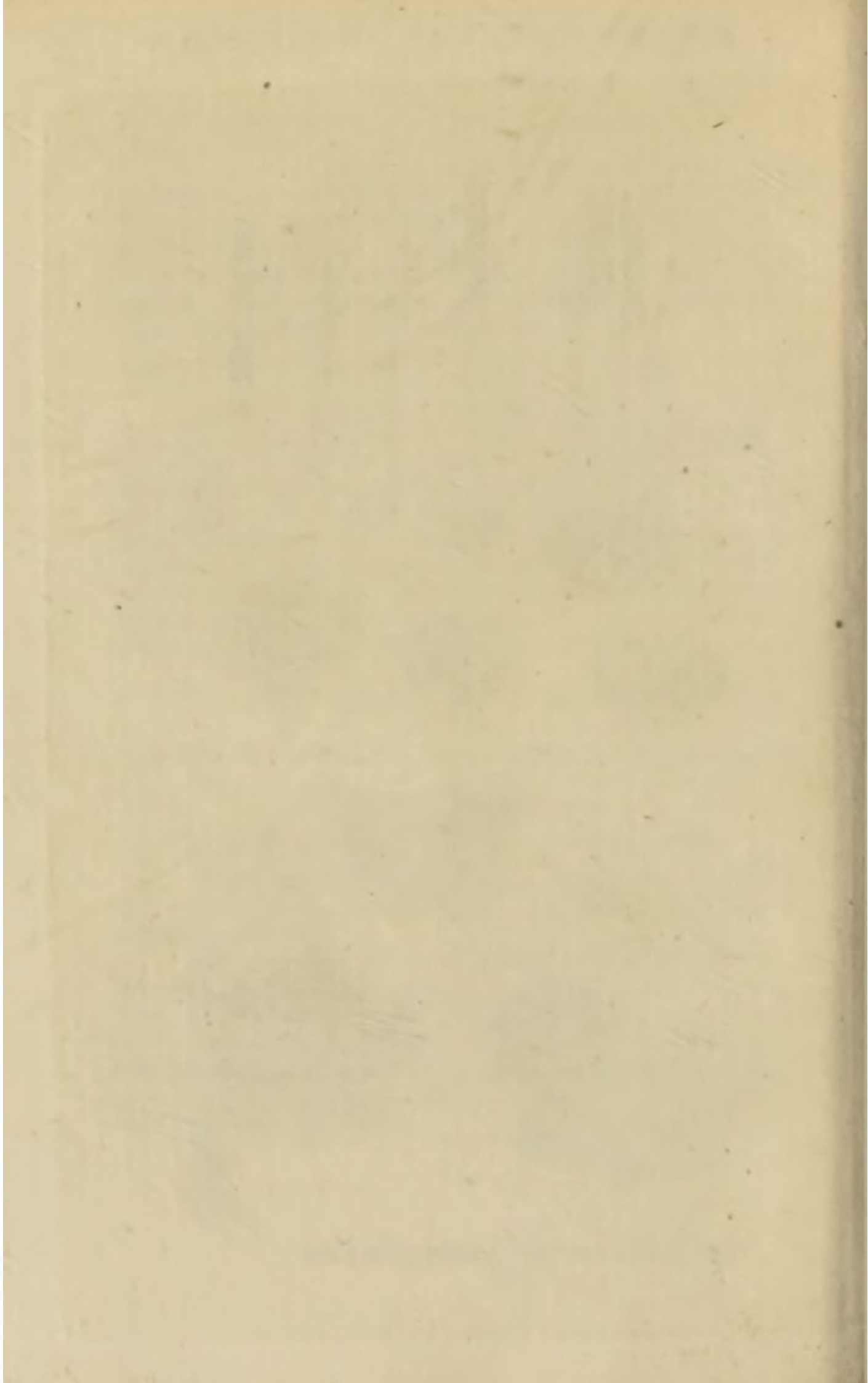
Maculae nigrae variae, figuratae, radiatae serpentinae, confluentes, ex effusis sub epidermide corticis

Lomentis compactis nudis conflatae. Haec ad vitra augentiora apparent triangularia stellarum in modum radiata: radiis 3 - 4; ex lomentis varie connatis sibique impositis, oblongis, per transversa septula (3 - 4) in loculamenta divisis, demum intra aquam turbinatis inque granulosam massam dissolutis.

T. 5



Anthoceros punctatus.



A V C T O R E S B O T A N I C I

seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N
des 18 Jahrhunderts.

- König, I. G. Descript. Epidendror. (Retz. fasc.
observ. bot. VI. fol. Lips. 91.)
- Krapf, C. Exper. de nonnull. Ranunc. qualit.
ven. 8. Vien. 76.
- Lachenal, W. de, Emend. et Auctar. ad Hal-
leri hist. stirp. helv. spec. 1^o (nov. act.
helv. v. 1. 4. Basil. 87.)
- Laicharding, I. N. Manuale botanicum. 8. Lips.
94.
- Latourrette, A. L. Voyage au mont. Pilat. 8.
Avign. 70.
- Leers, I. D. Flora herbornens. 8. Berol. 89.
- Leonhardi, G. F. Naturgesch. für alle Stände.
2. B. Pflanzenr. 8. Leipz. 92.
- Linné, Car. a, Genera plantarum. Ed. octava
(c. I. C. D. Schreber) 2. vol. 8. Franc. ad
Moen. 91.
- — — — F. Dissert. botanicae (amoenit.
acad. vol. 10. 8. Erlang. 90.)
- Lilieblad, S. Swenska ört - slagen — 8. Ups. 91.
- Linck, H. F. Annalen der Naturgesch. 2. St.
Gott. 94.
- Löwe, I. C. C. Physik - ökon. Bem. über das
Riesengeb. (Oekon. cam. Schr. 2 T. 8. Bresl.
89.)
- Loureiro, I. d. Flora cochinchinensis. 2. T. 4.
Ulyssip. 90. (Ed. Wild. Berol. 8. 93.)
- Ludwig, C. F. Ep. de pulvere Anther. Lips. 78.
- — — C. G. Ectypa vegetab. 8 fasc. fol. Hal.
Sal. 64.
- Maertens, I. F. Verz. der österreich. Bäume,
Staud - und Buschgew. 8. Wien, 81.

* * *

ARCYRIA LEUCOCEPHALA.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (HYMENOCARPA).

Foliorum Fagi superficie exsiccatorum in-
nascuntur capitula seu

Aggedulæ pyriformes e rufescenti spadi-
cea testa conflatae, rigida; a medio superiora
versus attenuatur testa in cuticulam fragilem
obsolete albam, aliquantum farinosam, quae va-
rie dehiscit et comminii incipit.

Stipiti insident rigido linearι subfuscō de-
mum nigricante, ejusdem fere cum aggdedulis
longitudinis, eleganter inter se coordinatis. Diu
satis integrae in foliis remanere solent, successu
vero temporis, vel acu privata particulatim ab-
olitur a medio ad verticem tenerima cuticula,
atque interiora patefieri incipiunt, quae primo
intuitu ex mera farina componi videntur. Ocu-
lo vero armato duplex adparet substantia, testa
nempe et solutum ab ista ovuli oblongi sub specie

Capillitium s. reticulum candidum, rigi-
diusculis et brevissimis turbinatis filis compa-
ctum, cum interiori et inferiori pariete testae
cohaerens. Nec excutitur reticulum ex ipso pa-
riete inferiori, sed impalpabilis pulvisculpis, nu-
do oculo ex meris globosis solidisque nigris gra-
nulis compositus, seu

Besimina in spatiis reticuli vacuis conten-
ta et sensim excussa, circa testae inferiorem so-
lidiores et durabiliores partem quasi intra ca-
lycem potissimum discumbunt.

THELEPHORA COLLICULOSA.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (HYMENOCARPA).

Ad ramos emortuos crusta varie et sine
ordine in maculas minores seu maiores, conflu-
entes, undatim expansa. Superficies monticulosa,
verrucosa, polygonia rimosa, ex carneo
pallida, pruinosa. Colliculorum color fit ru-
fescens, croceus cinnabarinus, humectate vel
detritione. Substantia tenax coriacea, madefac-
ta mollescit fungosa.

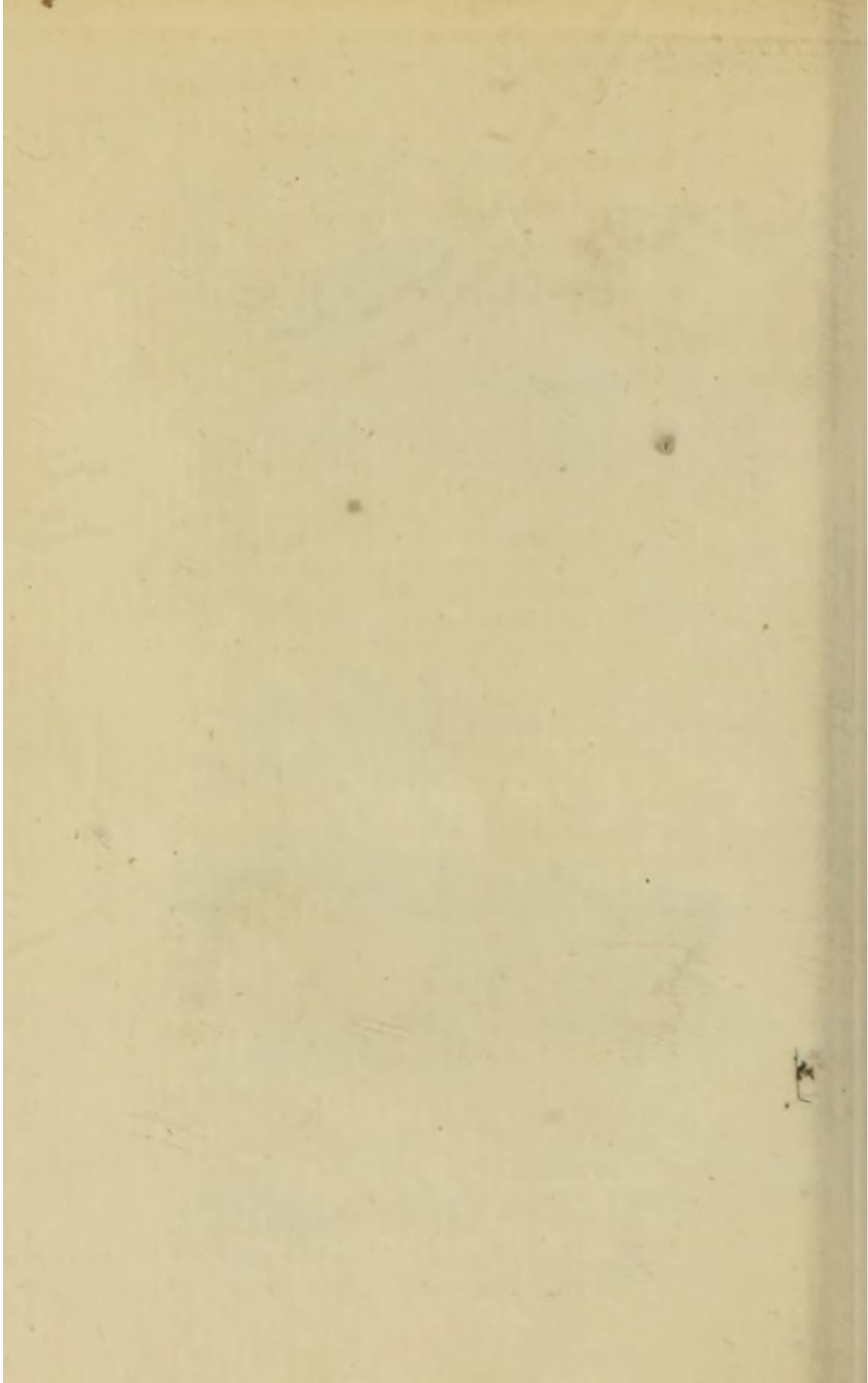
T. 6.



2.



1. *Arcyria leucoccephala*.
2. *Thaelacphora colliculosa*.



A V C T O R E S B O T A N I C I

seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N

des 18 Jahrhunderts.

- Magazin, botanisches, herausgeg. von I. I. Römer und P. Usteri. 4. B. 8. 91.
Maratti, I. F. de vera flor. exist. in plant. dor. sif. ed. 2. (Nuova Raccolta d' Opuscoli filolog. T. 20.) 8. Rom. 68.
Marck, de la Encyclop. meth. Botan. 3. T. 4. Planch. (200) de la Botan. prem. Livr. Par. 91.
Martelli, N. Braschia plantae nov. gen. descr. 4. Rom. 91.
Marterstock, I. C. Bonnische Flora. 8. Bonn. 92.
Martius, W. E. Gesammlete Nachr. über den macassar. Giftbaum. 8. Erl. 92.
Martyn's, I. Hist. plant. rar. fol. Ed. germ. Norimb. 94.
Martyn, Th. The Language of Botany. 8. Lond. 95.
Mattuschka, H. G. v. Enumerat. stirp. in Siles. sponte nascent. 8. Vratisl. 79.
Mayer, I. Samml. phys. Aufs. die böhmische Naturgesch. betreffend. 4. Th. 8. 91 - 94.
— — P. I. Pomona Francon. 3. T. 4. Nürnb.
— — I. C. A. De vasis plant. (Mem. de l' Acad. des Sc. et B. l. de Berlin, 4. 93.)
Medicus, F. C. Critische Bemerk. über Gegenst. aus dem Pflanzenreiche. 2. St. 8. Mannh. 93.
Meen's, Miss. Exotic plants of the Royal Garden at Kew. 2. N. fol. Lond. 90.
Meese, D. Flora Frisica. 8. Franeck. 60.
Meyer, B. Semina (propr. hort.) 8. Hanov. 95.
Meyrick, W. The new Family - Herbal. 8. Lond. 91.

CLAVARIA STRIATA

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (UTRICULOSA).

E putrescente ligno Clavulae prorumpunt simplices,

Capitulum instructae oblongo in obtusum apicem attenuato, erecto vel obliquo, simplici ut plurimum, rarius duplicate vel diviso, subinde de compressiusculo aut plicato - sulcato.

Stipes brevis teres. Substantia uniformis carnoso - gelatinosa. Color obsolete lutescens, exsiccatione resinosus. Primordia hujus plantae clavam simplicem teretem, apice plus minusve obtusam vel acuminatam longiori insidentem stipite, imitari solent.

CLAVARIA ACROSPERMUM.

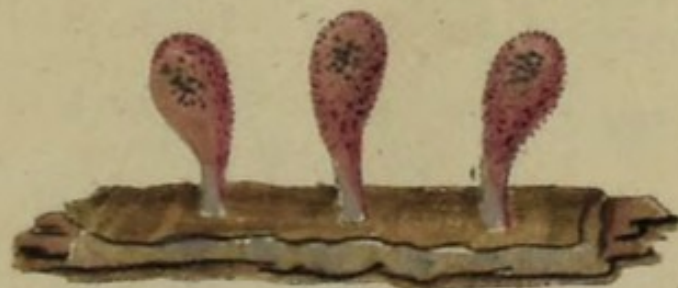
Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (UTRICULOSA).

Ad stipites herbarum exsiccatos clavulae simplices sparsae, pistilli inversi forma, omnium minutissimae, subobliquae, sursum modicum quantum ampliantur in

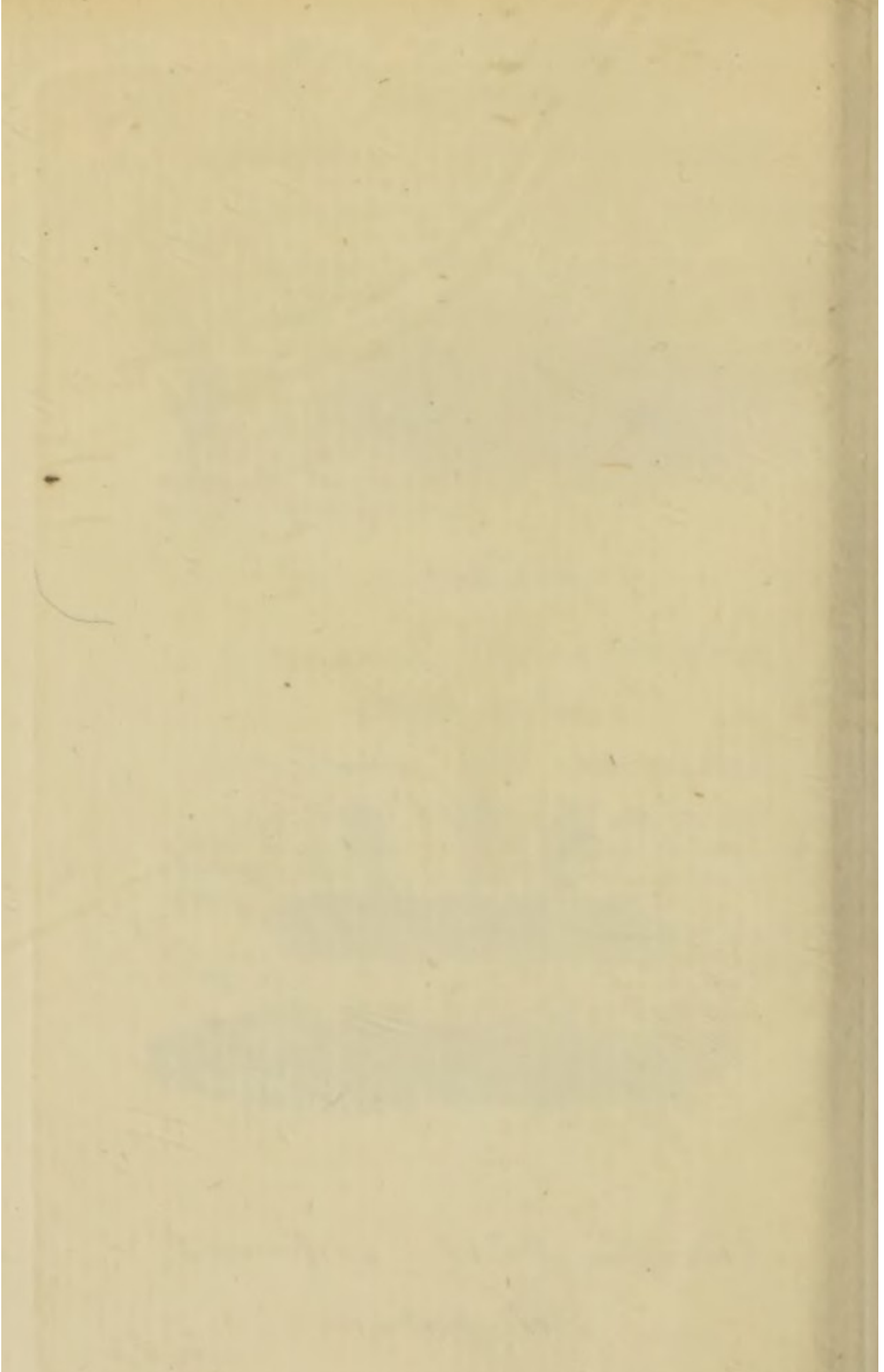
Capitulum obtusum, eleganter rosei coloris, vesiculis per lentem farinosis quasi saccharo obductum.

Stipes brevis pellucidus. Substantia carnosas.



1. *Clavaria striata* 2. *Clavaria*
Acrospermum.

Iac. Sturm sc.



A V C T O R E S B O T A N I C E
seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N
des 18 Jahrhunderts.

- Michaut, M. A. Notice de quelques plantes —
observées dans l'Amérique Septentr. (Journ.
d'hist. nat. T. 1. 4. Par. 1792.)
- Micheli, P. A. Catal. plant. hort. Florent. fol.
Flor. 48.
- Milne, C. and Al. Gordon's Indigenous Bota-
ny — 8. Lond. 93.
- Millers, I. Illustr. of the sex. Syst. of Lin. 2. vol.
Lond. 79. (Edit. Germ. c. Weis Frankf. 89.)
- — I. F. Figures of non descript. Quadr. —
Plants. 10. N. fol. Lond. 93.
- Miller, Ph. Figures of pl. descr. in the Gardn.
Dict. 2. vol. fol. Lond. 60. (Abbild. der sel-
tensten Pfl. seines Gärtn. Lex. 2. Th. fol.
Nürnb. 78.)
- Moench, C. Meth. Plant. — 8. Marb. 94.
- Mühlenberg, H. Index florae lancastr. (Trans.
of the Amer. Soc. v. III. 4. 93.)
- Müller, O. F. Efterrättning om Svampe. 4. Co-
penh. 63.)
- Murray, I. A. Car. a Linné Syst. Veget. Ed. 14
8. Gott. 84.
- Mutis, I. C. Batschia nov. Gen. (nov. Act. R.
S. Ups. vol. V. Ups. 4. 92.)
- Naumburg Ehscheid. der Orch. (An. d. Bot.
9. St. 8. 94.)
- Necker, N. I. d. Traité sur la Mycologie. 8.
Manh. 88.
- Neuenhahn der Jüngere, bot. Beobacht. (Ehr-
hart's Beitr. 6 - 7. B. 8. Hanov. 92.)
- Nocca, D. Observ. bot. (n. An. d Bot. 5. St.)
- Nomenclator Fungor. P. 1. Agarici. 8. Berl. 89.
Cont. 1. 90.

SOLENIA CANDIDA.

Classis et Ordo :

CRYPTOGAMIA FUNGI (UTRICULOSA).

Ex minutissimis fungilli gregatim ligno putrido innascentes

Tubulis tenuissimis membranaceis cylindricis intus cavis similes, ore ab initio clauso, dein dilatato obtuso revoluto. Color albus, aetate obsoletus. Substantia tenera sicca fragilis, tamen persistens.

SOLENIA OCHRACEA.

Classis et Ordo :

CRYPTOGAMIA FUNGI (UTRICULOSA).

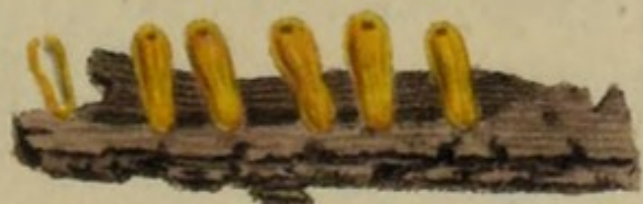
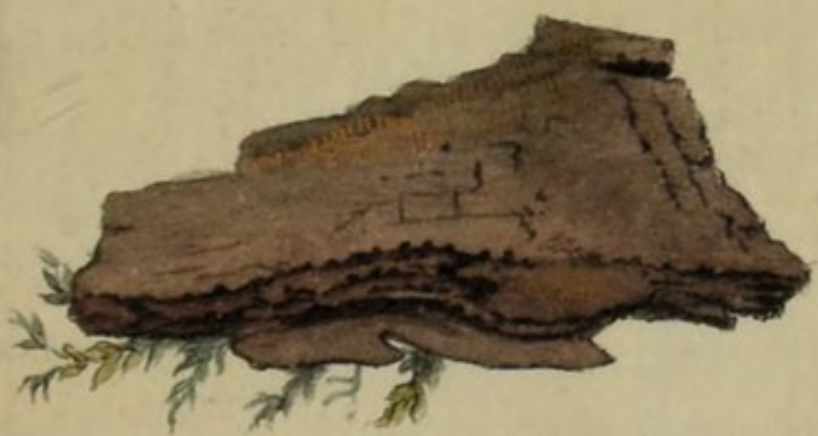
Praecedentem magnitudine et crassitie paucio superans, emortuorum truncorum cortici inspersa. Gregarie vel confertim nasci solent

Tubuli rarius erecti, frequenter inclinati, vel quasi imbricati; ex ovata basi cylindricam formam assumunt, etiam obconicam; externe pilis adpressis rigidis ochracei coloris hirsuti, in obtusum apicem coeunt. Interne pallidiores glaberrimi nitentes, cavi. Substantia uniformis, sicca fragilis, humectata mollis fungosa. Magnitudine diversa occurrunt, subjecto non raro pulverulento tenui cinerascente fibroso strato, una cum tubulis persistente.

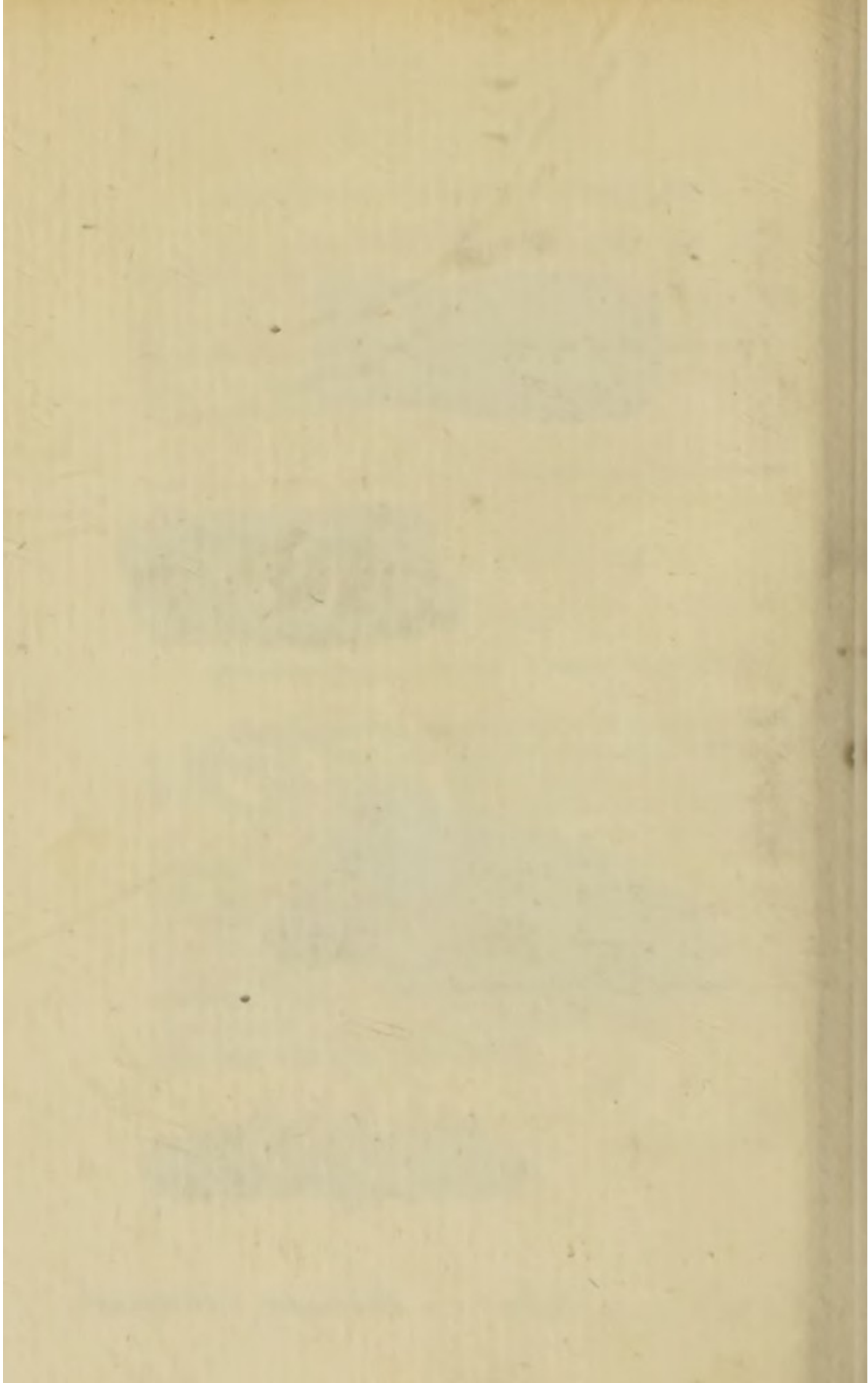
T. 8. c



2



Solenia candida. 2 *Solenia ochracea.*



A V C T O R E S B O T A N I C X

seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N

des 18 Jahrhunderts.

- Notter, F. P. Flora rustica — with descr. by Th. Martyn. 2. vol. 8. Lond. 92.
- Oeder, G. C. Elementa bot. 2. P. 8. Hafn. 64, 66.
(Edit. germ. Kopenh. 66.)
- Oestreichs Flora. 2. B. 8. Wien, 94.
- Olivi, G. Delle conserve irritab. (Mem. della Soc. ital. T. 6. Veron. 92.)
- Onomatol. Botan. 10. vol. 8. Frankf. 77.
- Ortega, G. d. Curso elementar di Botanica. 8.
Matr. 85.
- Oskamp, T. L. Tab. plant. terminol. fol. E. B. 93.
- Pallas, P. S. Reisen durch verschied. Prov. des russ. Reichs. 3. Th. 4. Pet. 76. (3. Th. 8.
Frankf. 78.)
- Palau, Ant. y Verd. Explicat. de la Philosoph.
y Fund. botan. de Lin. Matr. 78. Parte
pract. 84. 5. vol. 8.
- Panzer, G. W. F. Vers. ein. nat. Gesch. der
Laub. und Lebermoose. 8. Nürnb. 87.
- Paulet, I. I. Tabula plantar. fungos. 4. Par. 91.
- Persoon, C. H. Neuer Versuch einer syst. Ein-
theil. der Schwämme (N. Mag. für die Bot.
1. B. 94.)
- Pilleri et Mitterbach. Iter per Posegan. Sclavon.
4. Bud. 85.
- Planer, I. I. Index plant. in agro Erfurt. sp.
proven. 8. Goth. 88.
- Plaz, A. G. Progr. de natura plant. muniente.
4. Lips. 61.
- Plenk, I. I. Physiolog. et Pathologia plantar.
8. Vien. 94.
- Pohl, I. E. animadv. in struct. ac fig. foliorum
4. Lips. 71.

SCLEROTIUM AEGERITA.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (HYMENOCARPA).

Fungilli ligno emortuo ut farina dense instrati, accuratius et per lentem inspecti refertunt grana panici magnitudine et forma; globosae nempe sunt vel ellipticae, magis tamen rotundae figurae. Substantia solida, tamen friabilis, ad vitra augmentia intus ex rotundis semiuniformibus corpusculis turbinatis, ut in Sclerotiiis pellucidis intra aquam, composita. Color lacteus vel quasi rotularum ex saccharo confectarum, demum obsolete albidus. Persistunt et cohaerent.

DIDERMA CONTORTUM.

Classis et Ordo:

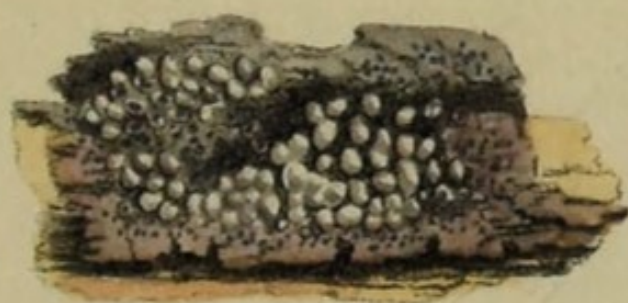
CRYPTOGAMIA FUNGI (HYMENOCARPA).

Muscorum foliis inhaerent rotulae candidissimae compressae rotundae vel ovatae, in sulcos contortae medio in umbilicum unum alterum depressae, cortice duplice instructae. Exterior nempe fragilis crassior, alba, interior obsolete flavescens tenuior membranacea pellucens, nigrum continens pulverem (ad lentem ex globosis Besiminibus compositum) filis intertextis.

DIDERMA OCHRACEUM.

Iisdem cum praecedente locis, apicibus fiorum saepe per medium ductis; globosum; ochraceum exterius et membranaceum, interne membrana tenuior et pallidior rugulosa, pulvere nigro compacto repleta, ad lentem priori non dissimili.

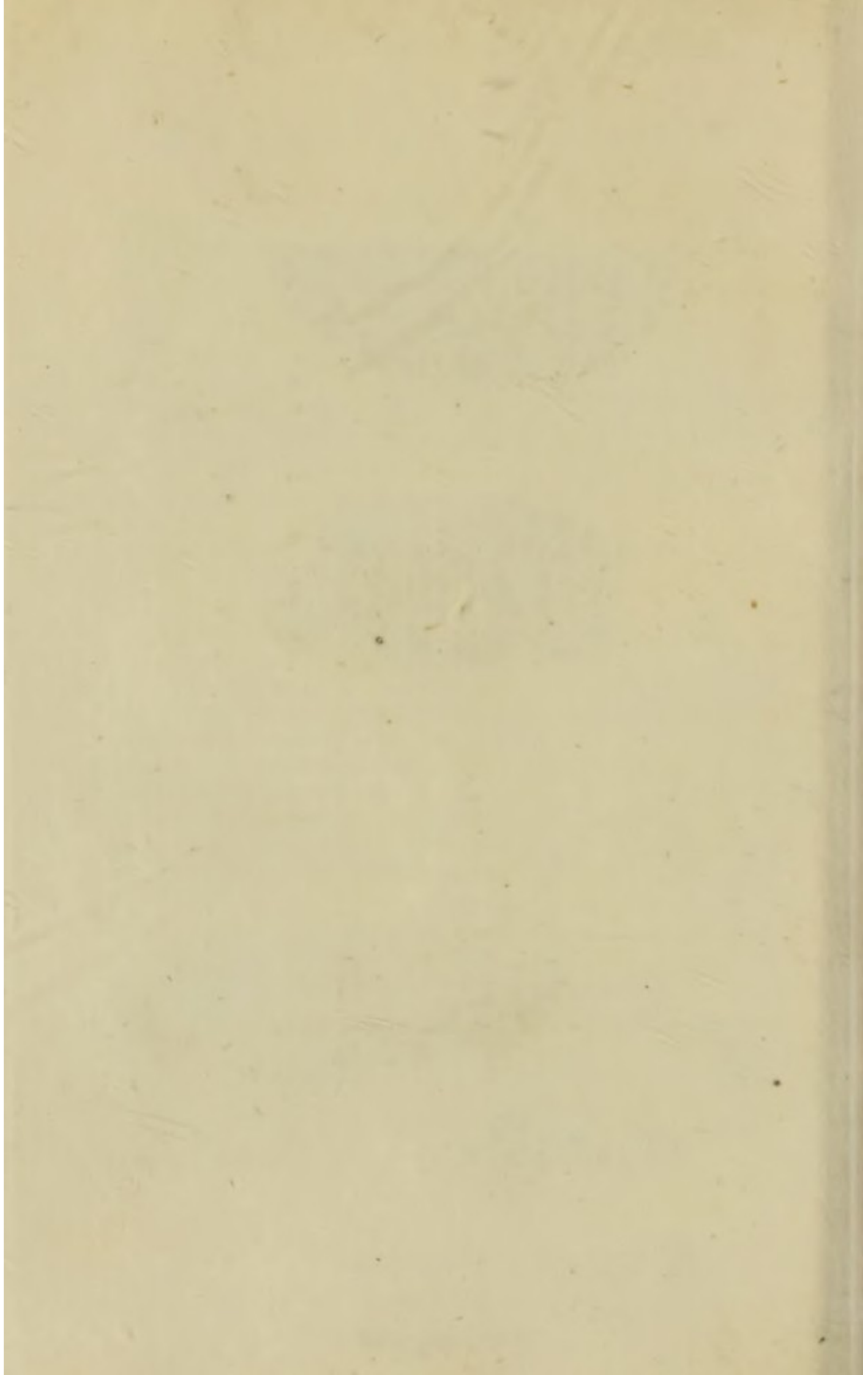
F. 9.



1. *Sclerotium Aegerita.*

2. a *Diderma contortum*.

b *ochraceum.*



A V C T O R E S B O T A N I C I
seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N
des 18 Jahrhunderts.

- Desfontaines, R. Plantae rar. (Act. de la Société d'Hist. Nat. de Par. fol. a Par. 92.)
- Dickson, I. Fasc. plant. crypt. Britan. 3. F. 4. Lond. 93. (Zürich. 8. 94.)
- Dietrich, C. F. Pflanzenreich. 2. Th. 8. Erf. 70.
- Dillenius, I. I. Hort. Elthamensis. fol. Lond. 32. (63.) (Lugd. 74.)
- Donaven, E. Instruct. for Collect. var. Subj. of Nat. hist. 8. Lond. 94.
- Dörrien, C. H. Verz. oran. nafs. Gew. 9. 77.
- Dryander, Ion. Obs. on the Gen. Begonia (Trans. of the Linnean. Soc. vol. 1. 4. Lond. 91.)
- Du Hamel, du Monceau la Physique des Arbres. 2. P. 4. 58. (Germ. Nürnberg. 64.)
- Du Roi, I. P. Observat. botan. 4. Helmst. 71.
- East, Hint. Hortus Eastensis. 4. Kingst. 92.
- Ebermaier, I. C. Vergl. Beschr. derj. Pflanzen, welche in den Apoth. mit einander verwechselt werden. 8. Braunschw. 94.
- Edward's, select collection of one hundred plates, cons. of exotic and british Flowers. fol. Lond. 75.
- Ehrhart, Fr. Plantae cryptogamae Lin. (exsicc.) Dec. 33. fol. Hannov. 85 - 93.
- Ellis's, Directions for bringing Seeds and Plants from distant Countries. P. II.
- Erdmann, C. G. Einige botan. Beobacht. (bot. Anal. 5 St.)
- Eschenbach, I. F. Ep. de Nectarior. usu. Lips. 76.
- Esmarch, G. P. C. Beschr. der Gräser — in den Herz. Schleswy. u. Holst. 8. Leipz. 94.

* *

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA HEPATICA (RADICALIA).

Radiculae succosae et tenerae, pellucidae ac albae, ut plurimum simplices descendunt, quae medium et praesertim nervum tenent, quibusque humo leviter inhaerent

Frondes prima aetate valde minutae et simplices, margine undosae, magis ampliatae simplices vel bi-tri-quadrifidae et per dichotomiam subdivisae, basi saepe connatae et in omnem plagam rosaceae vel gregatim expansae (a), margine rotundis segmentis vario undoso quasi exciso (b), latitudine variabili. Dantur specimina angustioribus et longioribus, vel obtusis latioribus frondibus (in his tubuli etiam breviores). Nervus per simplicem vel ramosam frondem ductus, reliqua tenera et pellucida virentia substantia albidior.

Flores masculi granula (Antherae Schmid. Hedw.) prope marginem frondis sparsa, immersa, cuticula tecta, pellucida, virescentia (luci objecta aeruginosa), demum punctorum nigrorum instar in conspectum prodeunt; interne granulosa massa repleta (c).

Flores feminei tubercula (Germina Schmid. Hedw.) in medio disco versus extrema frondis vel rami sita, inverse ovata, introrsum (qua parte radicem plantulae spectant) nempe arctiora et depressiora, extrorsum sensim latescunt, superne et inferne prominent (d. e.) Nervus ad apicem tuberculi interiorem pertingit unicus, ex communi trunko in tot ramos disceptus, quod tubercula frons gerere solet. Vertex tuberculi erigitur conicae formae (tunc temporis insidet

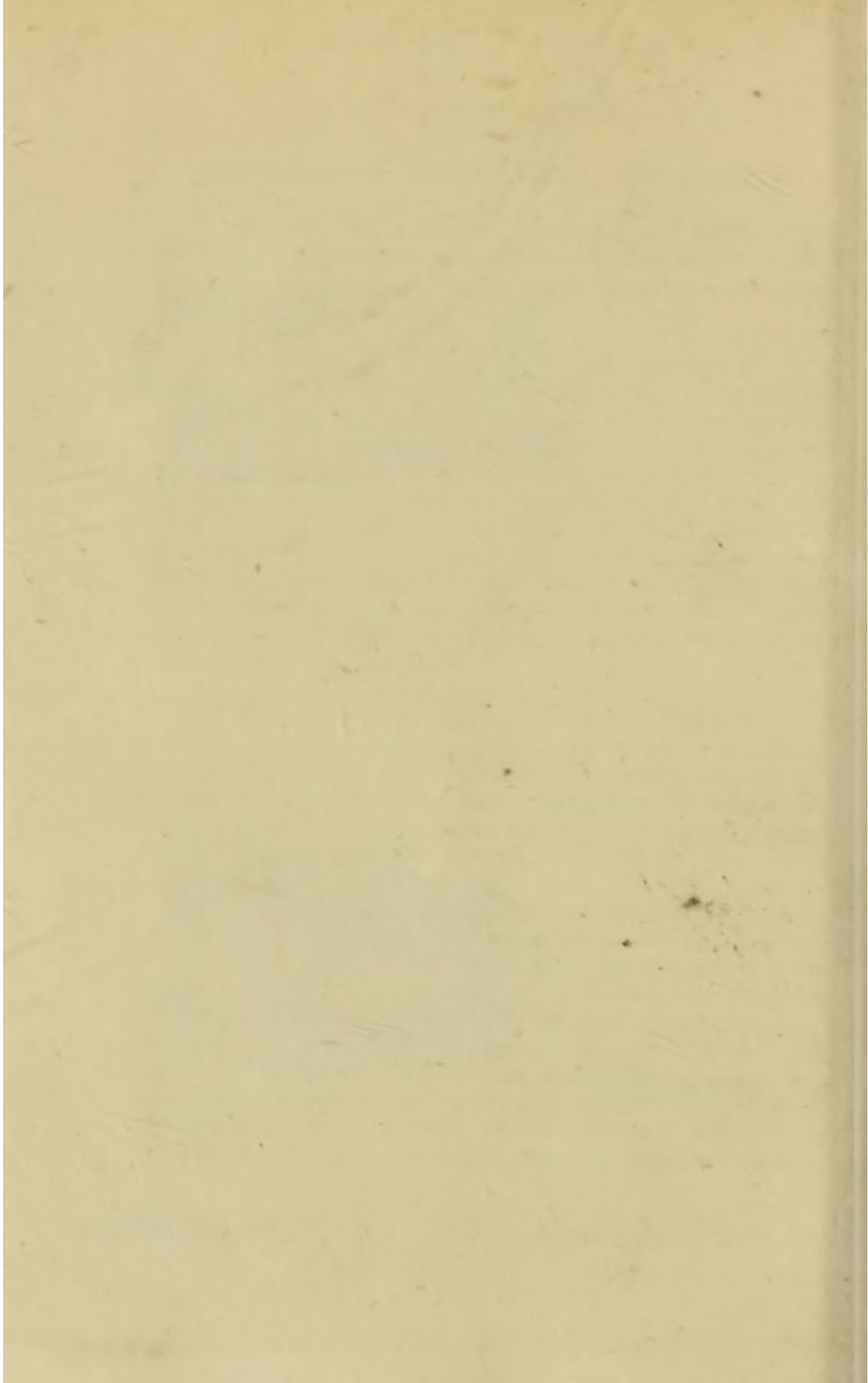
1



2



1. *Trichodermia rosea*. 2. *Stilbum hirsutum*.



A V C T O R E S B O T A N I C Y
seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N
des 18 Jahrhunderts.

-
- Evelyn's silva et terra — with notes by Dr. Hunter 2. vol. 8. 86.
Fibig, I. Einl. in die Naturgesch. des Pflanzenreichs. 8. Mainz, 91.
Fabregou, Plantes aux environs de Paris. 6 tom. 8. Par. 40.
Fischer, I. B. Versuch einer Naturgesch. von Livland. 8. Königsb. 91.
Forster, G. Florula Insularum anstr. 8. Gott. 86.
— — — L. R. Enchirid. Hist. nat. inserv. 8. Hal. 88.
Forsyth, Will. On the Diseases of Trees and method of cure. 8. Lond. 92. (über die Krankh. — der Bäume. Aus dem Engl. von G. Forster. 8. Mainz, 91.
Gaertner, I. De fructibus et semin. plant. 2 tom. 4. Stuttg. 91.
Gatereau, Description des plantes qui croiss. aux environs de Montauban. 8. Mont. 90.
Gessner, I. De Ranunc. bellidifloro. 4. Tig. 53.
Geuns, S. I. v. Verhand. over de inlandsche Plantgewassen. 8. Haarl. 89.
Gilibert, E. I. Exercitia phytologica. 2. vol. 8. Lugd. 92.
Giseke, P. D. Car. a Linné praelect. in ordin. nat. plant. 8. Hamb. 92.
Gleditsch, I. G. Systema plantar. a stam. situ. 8. Berol. 64.
Gleichen, W. Fr. Neuestes aus dem Reiche der Pfl. fol. Nürnb. 64.
Gmelin, I. Fr. Car. a Linné Syst. Nat. Ed. 13. (Tom. 2. part. 2. regn. veget.) 8. Lips. 91.
— — K. C. Catal. pl. hort. bot. Carolsruh. 8. 91.

tenerrimus stylus, caducus, fuscelli coloris
Hedw.) accedens, sensim vero cylindricus (e)
tubaeformis (f) demum mutatus in

Capsulam ovatam obliquam, unilocula-
rem, coronatam, tubo truncato apiceque hian-
te, ex quo corpuscula

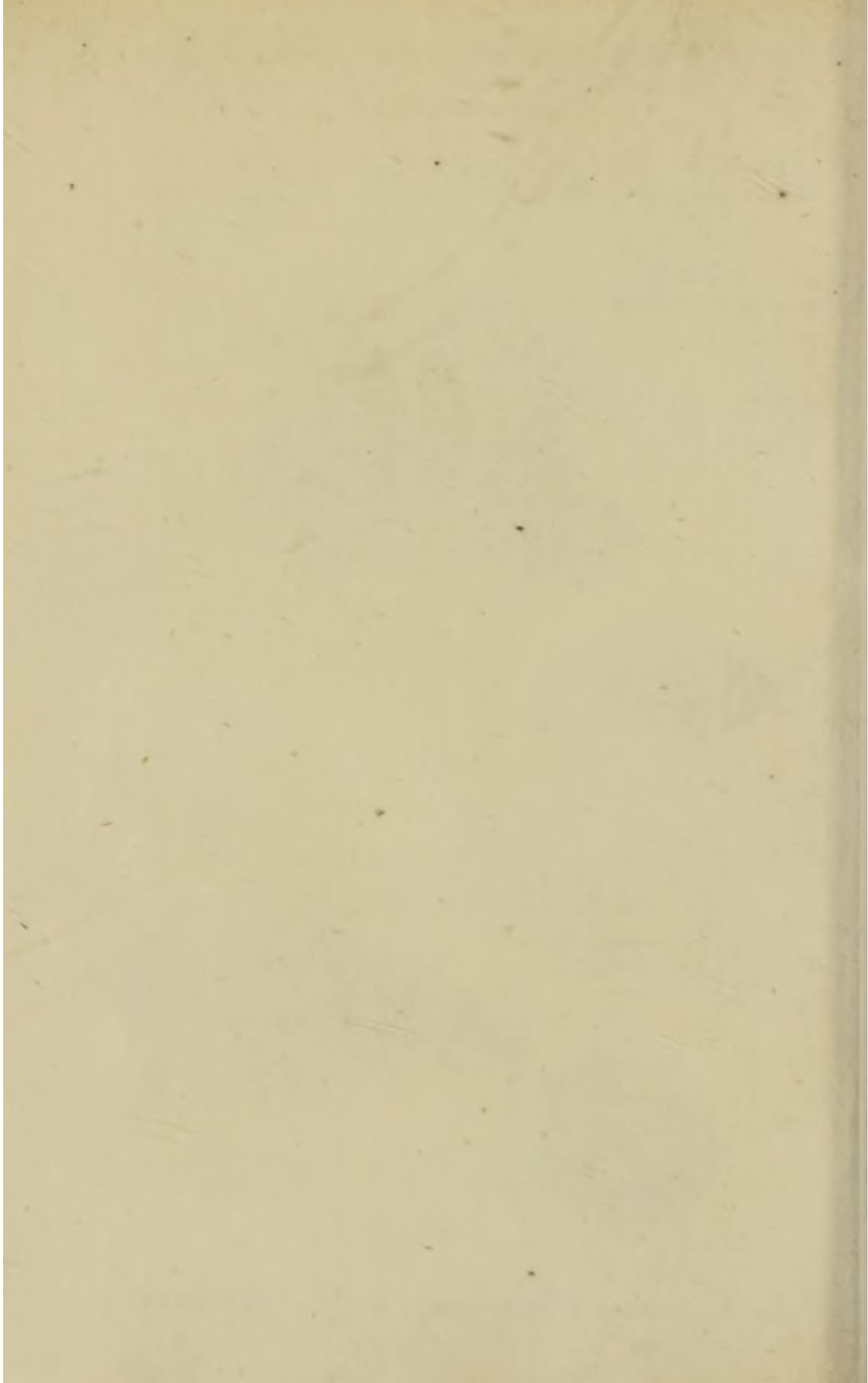
Semina (*Schmid. Hedw.*) acervatim pro-
pullulant et disperguntur (d e) compressiuscula
lutescentia, in fronde mascula saepe vivipara;
cadente ultimo et consumto tubo.



1



1. *Uromyces Anemones*. 2 *Uromyces Rumicis*.



A V C T O R E S B O T A N I C I

seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N

des 18 Jahrhunderts.

- Gmelin, P. Fr. *Otia botanica*. 4. *Tub.* 60.
Gorter, D. v. *Flora Ingrica*. 8. *Petrop.* 61.
Gouan, A. *Flora monspel.* 8. *Lugd.* 65.
Graefer, I. A. *descriptive Catal. of 1100 herb.*
plants. 8. *Lond.* 91.
Guettard, I. St. *De Pilis et Gland.* (*Mem. de*
l' Acad. de Par. 45 – 56. *Von den Neben-*
gefäßsen der Pfl. *Schrank.* 8. *Halle,* 94.)
Greenway, I. *An Account of the Cassia Cha-*
maecrista (*Trans. of the amer. Soc.* v. 3.
4. *Philadelp.* 95.)
Hacquet's, *Neueste physikal. polit. Reisen durch*
die dacisch. und sarmat. Karpath. 8. *Nürnb.* 90.
Haenke, F. *Linnei Gen. plant.* 2. vol. 8. *Vien.*
91.
Hagen, C. G. *De Ranunculis pruss.* 4. *Reg.* 84.
Hales's, St. *Statistical Essays.* 2. vol. 8. *Lond.* 69.
Halle, I. S. *Deutsche Giftpfl.* 8. *Berl.* 84.
Haller, A. v. *Biblioth. botan.* 2. vol. 4. *Tiguri*
72.
Happe, A. F. *Flora crypt. depicta.* 4. *Dec. fol.*
Berol. 84.
Hanbury's, *complete Body of plant. and garde-*
ning. 2. vol. *fol.* *Lond.* 70.
Hedwig, I. *Theoria gen. et fructif. plant. crypt.*
4. *Petrop.* 84.
Hellenius, C. N. *Spec. Calendar. Flora et Fau-*
nae Aboënsis. 4. *Ab.* 86.
Heritier, I., C. L. *Geraniologia.* *fol.* *Par.* 88.
Hill's, I. *History of plants.* *fol.* *Lond.* 51.
Holmskiold, Theod. *Beata ruris otia, s. Cory-*
phaci Clavar. Ramariasque complect. *fol.* *Havn.*
Homann, C. *De Monarda.* 4. *Traj. ad Viadr.* 91.

IUNGERMANNIA EPIPHYLLA.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA HEPATICAE (MULTIVALVIA).

Radiculae numerosae fibrosae densae e
nervo quasi medio oriundae, quibus humo te-
naciter adhaerent

Frondes in longum porrectae, extremitate
latiores subrotundae, margine sinuato - lobatae,
medio depresso, laeves, pellucidae, laete vi-
rescentes.

Masculi flores (*Antherae Hedw.*) tubercu-
la sessilia in frondis depresso disco, congesta
numerosa atroviridia (a) vel lutescentia (b), e
quibus (transversim una cum substantia frondis
sectis, m) massam granulosam, per vesiculosam
opus cuticulae scaturientem (d) observavit *Hed-
wigius*.

Feminei flores ab extrema frondis prima-
riae, aut lobi lateralis squamula (calycina) con-
cava laciniata (b. e), continuata continuo fron-
dis vegetatione intra ipsius frondis discum ap-
parente (c), originem ducunt. Machinulae pi-
stilliformes (f) intra hanc squamulam, de qui-
bus una exsurgit calyprata, stylo coronata in
vertice, adhaerente de latere illis machinulis,
junior globulis hirsuta (g) dein glabra (h), ma-
turitate rumpenda, turbinata quadridentata (i).

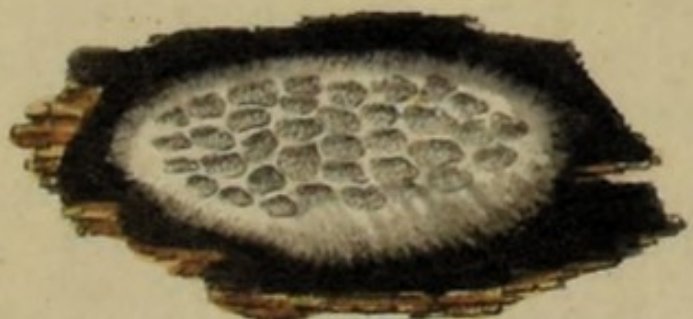
Pedunculus (Seta) 2 - 3 pollicaris, albissimi
pellucentis coloris, erectus, celeri elongatione

Capsulam elevat globosam (i) fuscum, in
4 valvulas longitudinaliter delhiscentem, aequa-
les patentes, demum reflexas.

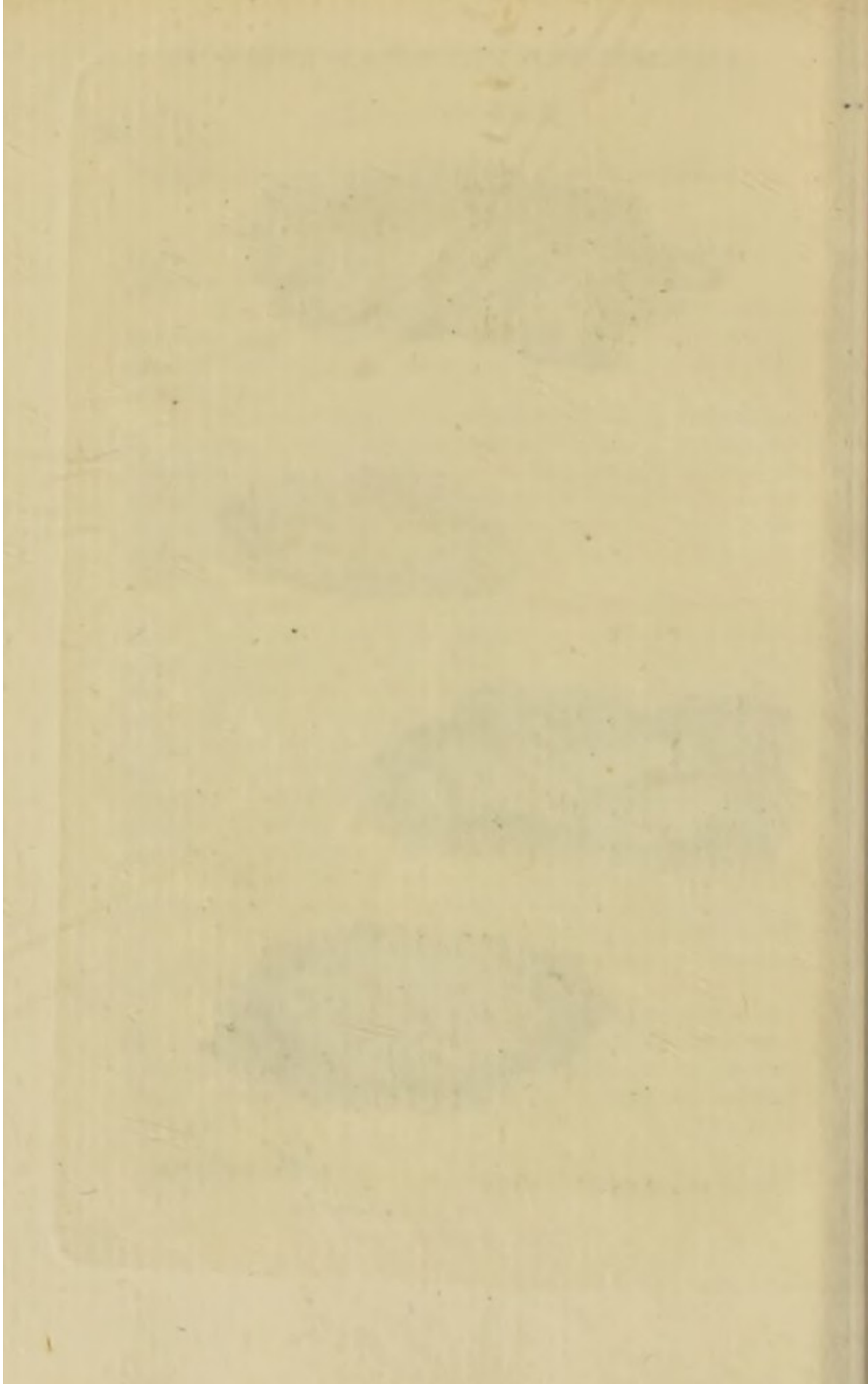
Semina plurima ovata (l) adhaerentia fi-
lis longis, ex helicibus duabus, circa commu-
nem axin circumvolutis, elasticis, in valvula-
rum centro demum barbulae confusae instar
surrectis.



2



1. *Sphaeria miniata*. 2 *Mucilago reticulata*.



A V C T O R E S B O T A N I C E

seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N

des 18 Jahrhunderts.

- Honckeney, G. A. Synops. plantar. Germ. Tom. 1.
8. Berol. 92. (c. Car. L. Willdenow).
- Hope, T. C. De plantar. mot. et vita. 8. Edinburg. 87.
- Hoppe, D. H. Botanisches Taschenb. 8. Regensb.
90 — 94.
- Host, N. (Jacq. collect. 4. Vien. 88.)
- Houstoun, G. Reliq. plant. 8. (ed. germ.) Norimb. 94.
- Humboldt, F. A. ab, Florae friberg. specimen.
4. Berol. 93. (Aphorismen übers. von B.
Fischer. 8. Leipz. 94.)
- Jacquin, N. I. v. Oxalis. 4. Vien. 94.
- — — I. F. a, Tria gen. plant. nova. (nov.
act. helvet. v. 1. 4. Basil. 87.)
- Jefferson, Th. An account of the Sugar Maple
Tree. 8. Philadelph. 92.
- Jundzilla, B. S. Opisanie roslin w Prowincy
Wielkiego Xiestwa Litewskiego naturalnie
(Beschr. der im Grossh. Litthauen wild-
wachs. Pfl.) 8. Warsch. 91.
- Junghans, P. C. Icon. plant. offic. Cent. 1. fol.
Hal. Sal. 92.
- Jussieu, Ant. Laur. Genera plantarum. Recu-
di curav. notisque aux. P. Usteri. 8. Tur. 91.
- Kerner, I. S. Giftige und eßbare Schwämme.
8. Stuttg. 86.
- Klipstein, I. C. G. De Nectariis plant. 4. Ien. 74.
- Knorr, G. W. Regn. Florae v. Thes. r. herb.
2. Tom. fol. Nürnb. 66.
- Koelreuter, I. G. Das entdeckte Geheimn. der
Cryptogamie. 8. Carlsr. 77.
- Kölpin, A. B. Comment. de stylo. 8. Gryph. 84.

ANTHOCEROS PUNCTATUS.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA HEPATICA (RADICALIA).

Radiculae ex basi descendunt satis longae simplices vel parum ramosae (d f), passim etiam ex trunci frondosi (d) latere, tenerrimae, pellucidae, virescentes antequam terram attingant; cui adhaerent

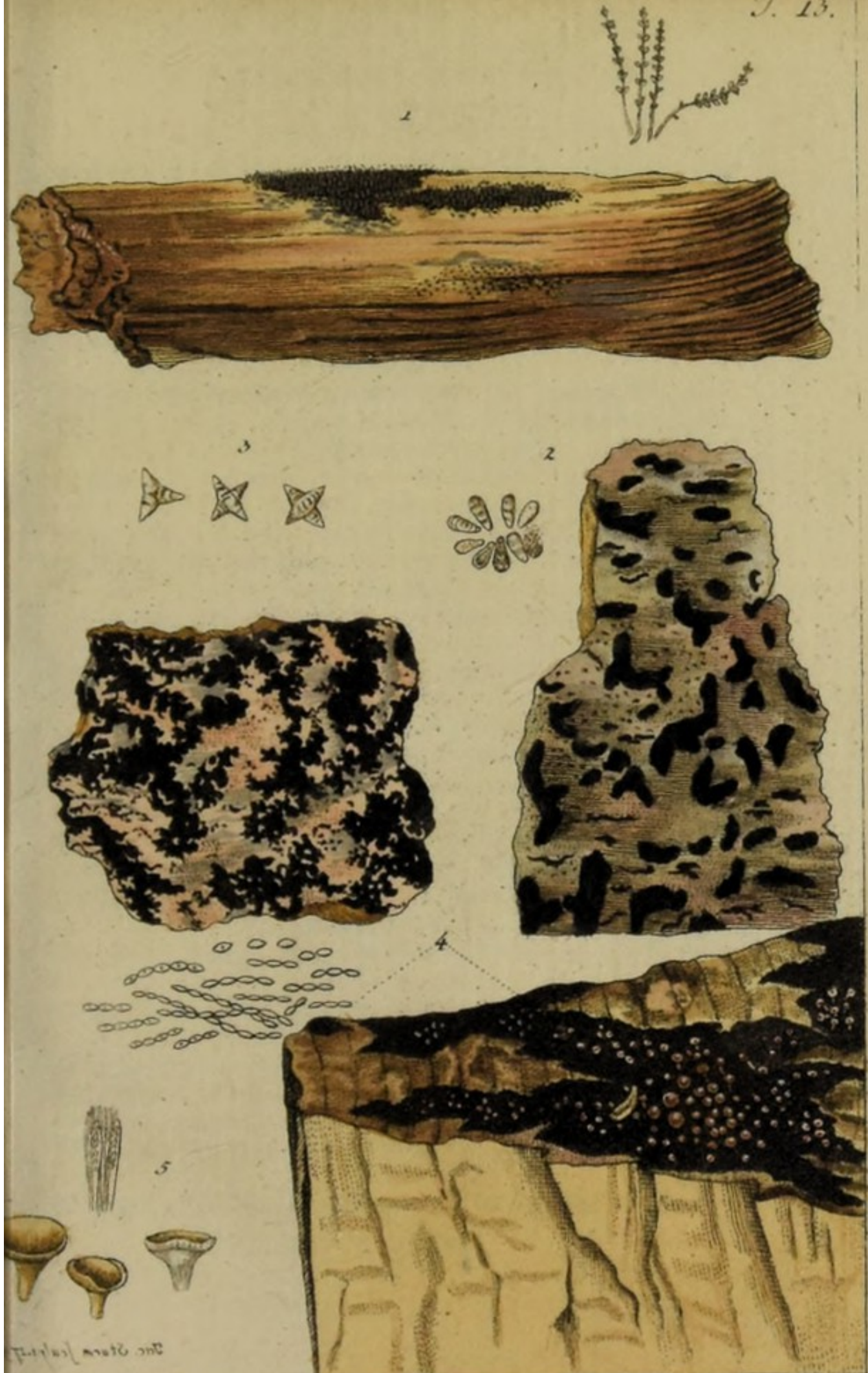
Frondes ex angustiori basi in orbem expansae, disco concavo, margine elevatae (f) undoso plicatae, laciniatae: laciniulis sinuatis, crenulatis, quasi crispae. Frequenter lacinulae aliquae vario modo incisae super ipsum discum adsurgunt (d) quasi viviparae (a) vel ex ipsa basi prodeunt. Ubi gregatim frondes crescunt interdum graciliores adnascuntur ita profunde (ex observatione Schmidelii) sectae, ut pinnatam formam *Anthoc. multisidi*, magis minusve regularem aut compositam, tamen semper turbinatam, bene exprimant.

Masculi flores verruculae in disco frondis elevatae sparsae, apice in laciniis fissae, calyciformes, recondunt globulos (*Antheras Hedw.*) obovatos, crocei intensi coloris, vesiculares molles, et perlucentes, apice deorsum calyci inhaerentes (b c d). Post aliquam horum adparitionem

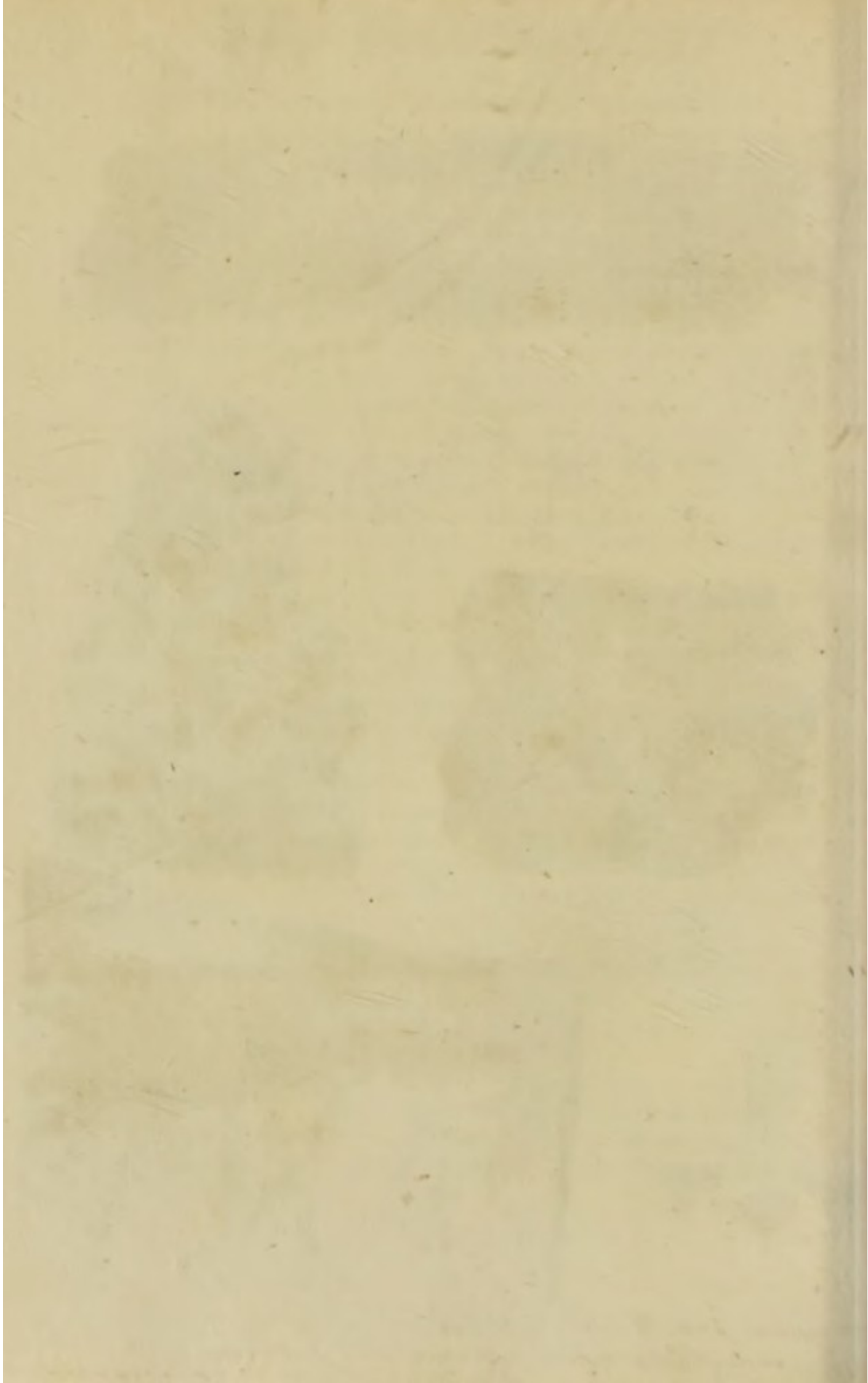
Feminei flores in eadem planta, ut cornicula s. vascula per hiatum corticalis substantiae dilatatae (*Calyx monophyllus*, *cylindricus truncatus*) (g) in conspectum veniunt; ex oblonga forma sensim in teretem mutantur, vertice calyptra et brevi stylo, croceo colore tincto coronata (b), succrescent denique cornicula (a) in

Capsulam subulatam (*Raphida Neck.*) semibivalvem (f), vel bivalvem: valvulis externe convexis (g), varie flexam. Columella (dissepimentum) libera a basi ad apicem extensa, cui adhaerent

Semina numerosa (h) globosa, extus tenuerrimo reticulo exarata et quasi tuberculata, matura nigerrima solida, filis ex fusco croceis, e duobus helicibus contortis, elasticis columellae adfixa (i).



Dematium verticillatum. 1. Stilbospora pyriformis. 3. Stilbospora
sterospora. 4. Dematium antennaeforme. 5. Peziza lenticularis.



A V E T O R E S B O T A N I C I

seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N

des 18 Jahrhunderts.

Trew, C. I. Cedrorum Libani hist. 4. Norimb.
57.

Turra, Farsetia novum genus 4. Venet. 65.

Uslar, I. von, Fragmente neuerer Pflanzenkun-
de. 8. Braunschzw. 94.

Usteri, P. Annalen der Botanik 12. St. 8. Zü-
rich, 91 - 94.

Vahl, M. Symb. botan. 3. P. fol. Havn. 90 - 94.

Vaillant, S. Sermo de structura florum. 4. L.
B. 48.

Vandelli, D. Viridar. Grisley lusit. 8. Olisip.
89.

Vellozo, Ios. Flora fluminensis. 6. vol. fol. Lisb.
(inedita).

Ventenat, sur les parties des Mousses qui ont
été regardées comme fleurs mâles ou fleurs
femelle. (Journ. d'hist. natur. T. 1. 4. Pa-
ris. 92.)

Viborg, E. Forsög til syst. Danske Navne af
indenlandske Planter. 8. Kopenh. 95.

Villars, Hist. des Plantes de Dauph. 4. T. 8.
Gratianop. 87.

Vitman, Fulg. Summa plantarum — 6. T. 8. Me-
diol. 89 - 92.

Vogel, B. C. Suppl. plant. select. 2. Dec. fol.
92.

Wachendorf Hort. ultraject. 8. Tr. ad Rh. 47.

Walther, F. L. Theoret. pract. Handbuch der
Naturgesch. der Holzarten. 8. Bayr. 95.

Weber, G. H. Suppl. Flor. holsat. 8. Kilon.
87.

Weigel, C. E. Flora pomerano - rugica. 8. Be-
rol. 69.

* * * *

STILBOSPORA PYRIFORMIS.

A priori differt: convexis lituris, oblongis, sinuatis, angulosis, divaricatis, confluentibus, compactis, ope lentis obovatis

Lomentis vel pyriformibus; Intra septula transversa pellucent granula demum prorum-pentia.

PEZIZA LENTICULARIS.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (UTRICULOSA).

Dematio insidebat nitida ac durabilis planula brevi stipite instructa, qui sensim dilatatur

ia

Cupulam seu potius Acetabulum modice cavum, etiam disco convexo vel plano instru-ctum, marginatum. Color ex terreo luteus. Substantia carnosa fibrosa, intra quam ad leu-tis augmentum apparent

Utriculi e basi angusta cylindrici, tenuis-simi e pellucida alba membrana pro more hu-jus ordinis continent

Besimina 8 - 10, contigua minutissima, pellucida, granulosa.

A V C T O R E S B O T A N I C I

seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N

des 18 Jahrhunderts.

- Weinmann, I. Tract. de Chara Caesaris. Carls-
ruh. 8. 69.
Weis, F. W. Vorbereit. zum Unter. in den
Grundk. der Bot. 4. Gött. 81.
Weizenbeck, G. A. Bot. Unterh. 2. I. 8. Münch.
85.
Wendland, I. C. Ericarum icones — 1. F. 4.
Tur. 94.
Wernischeck, I. Genera plantar. 8. Vien. 64.
Wilcke, S. G. Hort. Gryph. 8. 65.
Willdenow, C. L. Phytographia. F. 1. fol. Erl.
94.
Willemet, Monographie — de la Fam. des plant.
étoilées. 8. Strasb. 91.
Willich, C. L. Observat. bot. 8. Gott. 62.
Winterl, I. I. Index horti botan. Univ. hun-
gar. quae Pestini est. 8. 88.
Withering, W., and Stokes, I. Bot. Arrang. of
British Plants. Ed. 2. 3. vol. 8. 92.
Woodward, T. I. The hist. of a new spec. of
Fucus (Lin. Trans. v. 1.)
Woodwille, W. Medical Botany. 3. v. 4. Lond.
92.
Wolf, N. M. de, Gen. et Spec. Plant. vocab.
charact. definita. 8. in Marienwerd. 81.
Wolff, I. P. De filicum semiibus Ien. 70. (Lud-
wig delect. opusc. ad sc. nat. spect. v. 1.
8. 90.)
Wright, W. An account of the Med. Pl. gro-
wing in Jamaica (Lond. medic. Journ. v. 3.
P. III.)
Wulfen, F. X. a, Plantae rar. Carinth. (Iacq.
Collect. 4. vol. 4. Vind. 86 - 90.)

A V C T O R E S B O T A N I C A
seculi XVIII.

V E R Z E I C H N I S D E R B O T A N I S C H E N
S C H R I F T E N
des 18 Jahrhunderts.

- Wünsch, G. E. Briefw. über die Nat. product.
27. 8. Leipz. 87.
- Xuarez, G. et L. Gily, Osservazioni fitolog. —
4. Roma, 89.
- Zannichelli, G. G. Istoria della Piante di Lidi.
fol. Venet. 35.
- Zinn, I. G. Observ. bot. et anat. (Com. Gott.
a. 55. 4.)
- Zorn, I. Americ. Gewächse (Iacq. select. stirp.
americ.) 5. Cent. 8. Nürnb. 88.
- Zuccagni, Att. Dissertazione — di una pianta
pannizz. dell' Abiss. 8. Firenze, 75.

DEUTSCHLANDS FLORA.

WIE SIE SICH AUF DIESER ERDSTÜCKE STÄNDEN.

— Cūn rerum Natura nūquām magis quam
in minimis tota sit. PLIN.

V O R B E B I C H T.

Es gereicht dem Forschungsgeist unseres Zeitalters zur Ehre, dass man angefangen hat, die sonst wohl für überflüssig, oder doch für minder wichtig angesehenen kleinen Vegetabilien *), welche im gemeinen Leben unter der Benennung von Moos, Schwamm, Schimmel bekannt sind, im linneischen Pflanzensystem, als Servi, Vernaculi, Nomades — die letzte, 24te Klasse einnehmen — dass man angefangen hat, diese sorgfältiger, und an ihnen derselben mannigfaltigen, zum Theil mit grössern Gewächsen übereinstimmenden, zum Theil auch sehr davon verschiedenen innern und äussern Bau zu beobachten. Nothwendig musste auch die Anzahl der Arten zu gleicher Zeit dadurch vermehrt werden. Nur für Deutschland berechnet, kann man gegenwärtig verborgenblühende Gewächse (Cryptogama), wo nicht mehrere, doch gewiss eben so viele annehmen, als

)(2 sicht-

*) Muscos et qui Muscas legit, huic aliud non suppetit negotium. — Projecta vilior Alga.

VORBERICHT.

sichtbarblühende (phaenogama). Auch mich lehrte unter der Ausarbeitung dieses Taschenbuchs, die beständig zunehmende, noch lange nicht erschöpfte Anzahl, von der Unmöglichkeit, alle diese, nach und nach mir bekanntgewordene Cryptogamisten, bequem in einem Jahrgange unterzubringen. — Ich überliefere also hier dem botanischen Publicum vorläufig eine Abtheilung derselben; die vier sogenannten erstern linneischen Ordnungen, oder vielmehr Familien: *Miscellaneae*, *Filices*, *Musci*, *Hepaticae*. Eine diesen ähnliche Familie, besser, natürliche Ordnung, setzte ich zu: die *Lichenes*. Außerdem versuchte ich nach dem Standort, der äussern Form, der Umhüllung, der Vermehrungs- und Fruchttheile, oder was man zur Zeit sonst dafür annehmen kann, Ordnungen, welche nur allein darauf begründet sind, zu errichten, deren Benennung und ausführliche Erklärung die zunächstfolgenden Blätter in der Kunstsprache enthalten. Zugleich muss ich hier bemerken, dass einige (den Kupfern 2 - 5. gegenüberstehende) Aufschriften der Ordnungen, welche sich auf eine frühere, aber nicht beibehaltene Eintheilung beziehen, nach diesen abzuändern sind.

In der Wahl der leichtern von sichtbaren äussern Theilen hergenommenen Charactere, so wie

VORBERICHT.

wie der Ordnungsfolge der Gattungen, glaube ich kaum bei der guten Absicht, die Kenntniß Manchem dadurch zu erleichtern — Entschuldigung zu bedürfen. Denn auch für diejenigen, welche eine schärfere und mühsamere Untersuchung der verborgenen Theile, oder eine grössere Anzahl von Gattungsnahmen, zumahlen bei den Laubmoosen, nicht scheuen, sind die Hedwigischen Charactere derselben, nach der *achten Ausgabe* der Linneischen *Gen. Pl.* mitgetheilt worden. Ich benutzte verschiedene zu Unterabtheilungen bei den Laubmoosen, in der Ueberzeugung, dass es Anfangs leichter ist, Arten unter wenigen schon bekannten, aber schärfster bestimmten und abgetheilten Gattungen aufzufinden, als neue Gattungsnahmen und Charactere sich bekannt zu machen. Die zahlreiche Familie der Flechten, welche beinahe alle vorhergehende zusammengenommen an Menge der Arten und Halbarten übertrifft, suchte ich deswegen auf so wenige Gattungen zurückzuführen, als es nur immer die grosse Mannigfaltigkeit ihrer äussern Gestalt erlauben wollte. So wird man z. B. unter *Lobaria*, *Verrucaria*, verschiedene meiner ehmaligen Gattungen in Unterabtheilungen verwandelt finden, um dem Ungeübten das Aufsuchen der Arten zu erleichtern, oder doch durch minder auffallende Gattungscharactere nicht zu erschweren. Viele Arten und Gattun-

VORBERICHT.

gen, welche man bisher unter die Flechten ver-
sezte, wie *Lich. polypyllus* Wulf., *pruina-*
tus, *ericetorum*, *capitatus* — *Endocarpon*,
Opegrapha u. a. musten nach denen zur
Grundlage angenommenen Kennzeichen der Ord-
nung, davon getrennt und in andere Ordnun-
gen verwiesen werden.

Das Verzeichniß der Arten ist zugleich eine
getreue Angabe von dem, was ich vor mir hatte
und was ich mit Ueberzeugung aufnehmen zu
können glaubte. Die nach einer *differentia specifi-
ca* gesetzten Punkte zeigen auf eine damit vor-
genommene Veränderung. Es folgen darauf die
Nahmen der nachgesehenen und mit meinen
Exemplaren verglichenen Schriften, die Anzei-
ge des mir bekannten oder mitgetheilten Stand-
orts, bei seltnen Arten, und in den Anmerkun-
gen Einiges zur Berichtigung oder nähern
Kenntniß derselben.

Der vorgesezte Asterisk deutet auf Arten,
welche um Göttingen oder auf dem Harzgebür-
ge zu finden sind. Varietäten, Halbarten (*sub-
species*), auch Arten, welche ich als solche
aufzuführen noch unentschlossen war, findet
man entweder in Klammern () den Anmerkun-
gen, oder ohne Bezifferung der nächstver-
wandten Art beigestellt.

Alles

VORBERICHT.

Alles übrige, sowohl in Beziehung auf Schriften- und Schriftstellerverzeichniss, als auf die Kupfer und ihre Beschreibung ist so wie bei dem ersten Jahrgang dieses Taschenbuchs. Hier musste noch ein vollständiges Register angehängt werden, zur Erleichterung der öfters sehr verschiedenen Benennungen einer und derselben Art, oder zur Rückweisung der Verschiedenheit mehrerer gleichnamiger Arten.

Aufangs bin ich Willens gewesen, dem Werkchen eine ausführliche Erzählung aller aufeinander folgenden Entdeckungen in dieser Classe und ihre Würdigung vorzusetzen. Allein ich sahe mich genöthiget aus Mangel an Zeit — auch in der Erwartung Manches in der Folge vollständiger sagen zu können — mehrere Nachträge nebst einer bereits fertigen Carpalogischen Tafel für einen künftigen Jahrgang zu versparen. Eine Verzögerung von der Art, hoffe ich, wird meiner Absicht in so fern zum Vortheil gereichen, da wahrscheinlich bis dahin neuere Entdeckungen sich an die Reihe der früheren werden anschliessen und vieles deutlicher erkennen lassen, was gegenwärtig noch als unbekanntes Land in Dunkelheit verhüllt ist.

Es ist noch ein grosser Theil zurück und auch noch Raum genug übrig zur Belehrung,
die

VORBERICHT.

die ich mit Dank von Kunst - und Naturgeweihten annehmen und mich dadurch mehr oder weniger berufen fühlen werde, auf diesem noch ungebahniten Wege fortzuwandeln und ihn von Hindernissen zu reinigen, oder es andern zu überlassen, einen bessern Weg, zur Kenntniß cryptogamischer Gewächse, auszumitteln.

Göttingen, im Lenzmonat
1796.

G. F. H.

Nachschrift.

Der jüngsten Ausserung des Hrn. Verf. gemäfs, sollen von Zeit zu Zeit in kleinen Nachträgen die Zusätze den Liehabern der hier beschriebenen Gewächse (vielleicht bis Ostern 1797. die Fortsetzung davon, oder eine neue Ausgabe des ersten Theils) überliefert und zur Bekanntmachung und Mittheilung ihrer Beiträge alle um Deutschlands *Flora* verdiente Gelehrte aufgefordert werden. Die *addenda et emendanda* bittet man gehörigen Orts einzutragen, das Blat gi aber, welches der zweiten Lieferung beigedruckt worden, von der erstern wegzunehmen.

Der Verleger.

Classis XXIV.

C R Y P T O G A M I A.

ORDINES partibus *fructus ratione situs* vel
figurae exstructae sequentes sunt:

I. **RADICALIA.** Fructificationes inter ra-
dices vel folia sitae.

1. **Marsilea.** Fructificat. 2 - 3. pedicella-
tae subcompressae e petiolo folii paul-
lo supra radicem egredientes.

2. **Salvinia.** Fructificat. 4 - 9. glomera-
tae inter radices verticillatas.

3. **Pilularia.** Fructificat. solitariae inter
folia et radicem subsessiles.

4. **Isoetes.** Fructificat. intra basin dila-
tata foliorum.

II. **PELTATA.** Fructificationes in clavam
ovato - oblongam terminalem dige-
stae, verticillatae, stipitatae. Singu-
la peltata, orbiculato - polygona, in-
ferne adnectens tubos 4 - 7. stipiti

CC

paral-

CRYPT. ANNULATA.

parallelos, apice rotundatos, interne deliscentes, in quibus grana (Semia *Hedw.*) plurima subglobosa apiculata, quibus basi adnexa fila quartuor per paria coadunata, elastica, terminata spathula (Anthera *Hedw.*) pulverulenta.

5. Equisetum. Fructificat. angulatae inferne deliscentes 4-7 loculares.

Haec secundum octavam editionem *Gen. pl. Lin.* adnumerato Lycopadio audiunt: MISCELLANAE.

III. ANNULATA. Fructificationes in aversa pagina frondium in lineas, puncta, in disco vel margine vel per totam paginam digestae. Squama s. *involutum* e folio enatum varie deliscens, sub quo capsulae subglobosae stipitatae annulo articulato elastico cinctae, transversim rumpentes emittentes corpuscula seminiformia.

6. Polypodium. Capsulae distributae in puncta subrotunda.

7. Ono-

CRYPT. BIVALVIA.

7. Onoclea. Capsulae distributae sub frondis pinnis pinnulisque recurvato contractis.
8. Pteris. Capsulae distributae in lineam subtus cingente in marginem frondis.
9. Asplenium. Capsulae distributae in lineas rectas, saepe confluentes.

IV. BIVALVIA. Fructificationes in spicas connatae, in racemos collectae vel in axillis squamarum vel ipsorum foliorum sessiles. Capsulae annulo destitutae, transversim dehiscentes, bivalves.

10. Ophioglossum. Spica articulata: articulis transversim dehiscentibus.
11. Osmunda. Spica racemosa; capsulae distinctae subglobosae sessiles vel substipitatae.
12. Lycopodium. Capsulae reniformes in axillis squamarum imbricatim digestarum spiciformium, vel in axillis foliorum sessiles.

CRYPT. CALYPTRATA.

Haec secundum octavam editionem
Gen. pl. Lin. excepto Lycopodio
audiunt: FILICES.

V. CALYPTRATA. Fructificationes feminine-
ae involutae *calyptra*, stylo corona-
ta, nuda vel pilosa, laxa magna vel
coarctata, quae capsulae adolescentis
apici adhaeret eamque desuper tegit.
Capsula (*Theca Hedw.*) unilocularis
interne a basi ad apicem *columella*
(sporangidio) instructa, *pedunculo*
(setae) insidens, *perichaetio*, *vaginula*
cineto, in plerisque transversim de-
hiscens operculata: *operculo* annulato
s. exannulato; basi interdum intume-
scens, dilatata in *apophysin* orbicu-
larem, subglobosam, umbraculifor-
mem; *orificio* nudo vel obsito *epi-*
phragmate, *peristomio* simplici: *den-*
tibus s. *ciliis* 4-80, erectis s. refle-
xis, rectis s. tortis capillaribus, trian-
gularibus, lanceolatis s. setaceis, acu-
tis s. obtusis, integris s. bisidis, bi-
partitis s. pertusis, margine lacinula-

tis

CRYPT. CALYPTRATA.

tis s. crenulatis; vel peristomio com-
posito, duplice: interiori membrana-
ceo, reticulato s. varie laciniato s. e
pluribus distinctis dentibus, ciliis cum
exterioribus alternantibus, constructo.
Semina minuta, alternante contractio-
ne vel dilatatione peristomii emissa.

13. Trentepohlia. Partes fructificationis
masculae et femineae ut in reliquis
muscis. Capsula incognita. Corpu-
scula gemmiformia intra axillas folio-
rum ovata colorata squamis adnatis
tecta.

14. Phascum. Capsula subsessilis clausa
cum rudimento operculi.

15. Buxbaumia. Capsula ovata obliqua
basi ventricosa.

16. Sphagnum. Capsula apophysi orbí-
culari insidens, saepe calyptrae parte
inferiore abrupta basi cincta.

17. Splachnum. Capsula apophysi ma-
ximae subglobosae s. umbraculiformi
insidens. (Perist. simplex dentibus 8.
geminatis.)

CRYPT. CALYPTRATA.

18. Polytrichum. Capsula interdum apophysi quadrangulae insidens. Calyptra ex apice deorsum pilosa. (Perist. simplex dentibus plusquam 30 membranula (epiphragmate) apice connexis.)
19. Orthotrichum. Calyptra sursum pilosa.
20. Encalypta. Calyptra campanulata, magna laxa, glabra.
21. Gymnostomum. Peristomium nullum.
22. Tetraphis. Peristomium simplex: dentibus 4 pyramidalibus. (Calyptra plicato - striata glabra.)
23. Bryum. Peristomium simplex: dentibus s. ciliis plusquam 4; calyptra glabra capsulae insidens coarctata; seta terminalis; fl̄os gemmi-vel capituliformis. (Caulis erectus.)
24. Mnium. Peristomium duplex: exterius dentibus 16; interius membranaceum laciniatum, pertusum; calyptra

CRYPT. CAYYPTRATA.

lyptra glabra; flos masculus femineus-
que terminalis. (*Caulis erectus.*)

25. *Hypnum.* Peristomii dentes simpli-
ci duplice ordine; flos masculus fe-
mineusque axillaris, gemmaceus. (*Cau-
lis frondosus, ramosus.*)

26. *Fontinalis.* Peristomium duplex: ex-
teriorius dentibus 16; interiorius reticula-
tum. Capsulae seta brevis perichaet-
io imbricato obvoluta.

27. *Andreaea.* Capsula setae perichaetio
imbricato obvolutae, insidens, uni-
locularis, medio dehiscens 4 - valvis:
valvulis apice calyptra connexis.

Haec secundum octavam editionem
Gen. pl. Lin. exceptis *Trentepoh-*
lia et Andreaea, audiunt: MUSCI,
quorum genera secundum metho-
dum *Hedwigii* sequentia assumta
sunt:

PHASCUM. CAPS. ovata, subsessilis s.
setae brevis insidens, undique clausa,
interdum cum radimento operculi,
nunquam dehiscente. Masc. subdivi-
scoi.

CRYPT. CALYPTRATA.

scoides terminalcs, vel gemmacei
axillares.

SPHAGNUM. CAPS. sessilis in orbiculo,
pedunculum terminante; saepe caly-
ptrae parte inferiore abrupta cincta.
Peristomium nullum.

GYMNOSTOMUM. CAPS. ovata. *Peristo-*
mium nullum. MASC. gemmacei in
eadem, vel discoidei in distincta
planta.

OBS. *Gymnostomum Hedw.* *Masc.*
discoidei in distincto individuo.
Hedwigia H. Masc. gemmacei in eo-
dem, axillares.

TETRAPHIS. CAPS. oblonga, *Peristomium*
simplex: *dentibus* quatuor, pyrami-
dalibus.

MASC. discoidei, terminales, in di-
stincta planta.

OCTOBLEPHARIS. CAPS. ovata. *Peristo-*
mium simplex: *dentibus* octo, trian-
gularibus.

MASC.

CRYPT. CALYPTRATA.

MASC. subdiscoidei, axillares, in eadem planta.

SPLACHNUM. CAPS. cylindracea, *apophysis* umbraculiformi, s. subglobosae intus cavae, insidens. *Peristomium simplex*: *dentibus octo*, *geminatis*.

Masc. gemmaceo - discoideo; pedunculati soli fertiles.

GRIMMIA. CAPSULA ovata. *Peristomium simplex*: *dentibus sedecim*, latiusculis.

MASC. gemmacei, in eadem vel distincta planta.

OBS. Grimmia H. Perist. *dentes reflexiles*. Masc. axillares gemmacei, terminales capitulif. in eadem planta.

Weissia H. Perist. *dentes integri*.
Masc. capitulif. terminales in diversa.

ENCALYPTA. CAPS. cylindracea. *Peristomium simplex*: *dentibus sedecim*, angustis. *Calyptra campanulata*, magna, laxa, glabra.

CRYPT. CALYPTRATA.

MASC. gemmacei, axillares, in eodem
individuo.

DICRANUM. CAPS. ovato-oblonga. *Peri-*
stomium simplex: dentibus sedecim,
latiusculis, bifidis.

MASC. gemmacei axillares, in eadem
s. distincta planta.

OBS. Fissidens H. *Masc. fl. gemma-*
cei axillares in eadem planta.

Dicranum H. *Masc. capitulif. termi-*
nales in distincta planta.

TRICHOSTOMUM. CAPS. oblonga. *Peri-*
stomium simplex: dentibus sedecim,
bipartitis: laciniis setaceis rectis lon-
gis.

MASC. gemmacei axillares.

DIDYMODON. CAPS. oblonga. *Peristom.*
simplex: dentibus 32, filiformibus,
per paria approximatis.

Masc. axillares s. terminales.

TORTULA. CAPS. oblonga s. cylindracea.
Perist. simplex: dentibus capillaribus,
spiraliter convolutis.

MASC.

CRYPT. CALYPTRATA.

MASC. gemmacei in eodem vel diverso individuo.

OBS. Tortula H. *Masc. gemmac.* in eodem individuo.

Barbula H. *Masc. capitulif.* in diverso individuo.

WEISSIA. CAPS. ovata. *Peristomium duplex*: *exterius dentibus* sedecim, latiusculis: *interius dentibus* totidem, latiusculis, erosion; s. nullum. *Calyptra conica*, pilis erectis.

MASC. gemmacei axillares et terminales.

POHLIA. CAPS. ovato-oblonga, *apophysi obconicae*, angustiori insidens. *Peristomium duplex*: *exterius dentibus* sedecim, latiusculis; *interius membrana* sedecimpartita.

MASC. gemmacei in distincta planta.

FUNARIA. CAPS. obconica. *Peristomium duplex*: *exterius dentibus* sedecim, obliquis, apice cohaerentibus; *interius*

CRYPT. CALYPTRATA.

*rius ciliis totidem, membranaceis,
planis.*

MASC. discoidei in diversa planta.

BRYUM. CAPS. ovato - oblonga. *Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim, latiusculis, acutis; interius membranaceum, plicato - carinatum, laciniatum; laciniis latiusculis capillari- busque alternis.*

MASC. capitati s. discoidei s. gemma- cei in eadem s. diversa planta.

OBS. Bryum H. *Masc. capituliformes.*
Mnium H. *Masc. discoidei.*

Webera H. *Peristomium interius cum et absque ciliis.*

TIMMIA. CAPS. ovata. *Peristomium du-plex: exterius dentibus sedecim, la- tiusculis; interius obsolete sulcatum, laciniatum: laciniis subaequalibus, pertusis.*

MASC. gemmacei, pedunculati, axil- lares.

MEESIA.

CRYPT. CALYPTRATA.

MEESIA. CAPS. oblonga. *Peristomium duplex*: *exterius dentibus* sedecim, brevibus, obtusis; *interius ciliis* totidem, acutis, distinctis vel opere reticulato connexis.

MASC. femineis approximati vel discoidei in diversa planta.

BARTRAMIA. CAPS. sphaerica, striata. *Peristomium duplex*: *exterius dentibus* sedecim, cuneiformibus; *interius membranaceum*, plicato - carinatum, apice lacinulatum.

MASC. Femineis approximati.

FONTINALIS. CAPS. insidens *setae* brevi, *perichaetio* imbricato obvolutae, oblongae. *Peristomium duplex*: *exterius dentibus* sedecim, latiusculis; *interius reticulatum*.

MASC. gemmacei axillares.

HYPNUM. CAPS. oblonga. *Peristomium duplex*: *exterius dentibus* sedecim, latiusculis; *interius membranaceum*, aequalis.

CRYPT. CALYPTRATA.

quale, laciniatum: laciniis latiusculis, cum interjectis capillaribus.

MASC. gemmacei in diversis plantis.

LESKIA. CAPS. oblonga. *Peristomium* duplex: *exterius dentibus* sedecim, acutis; *interius membranaceum*, partitum in lacinias aequales.

MASC. gemmacei in diversis individuis.

NECKERA. CAPS. oblonga. *Peristomium* duplex: *exterius dentibus* sedecim, acutis; *interius ciliis* sedecim distinctis, cum dentibus exterioris alternantibus.

MASC. gemmacei in distinctis plantis.

BUXBAUMIA. CAPS. ovata, obliqua, basi hinc ventricosa, depressa, in altera specie marginata. *Peristomium* duplex: *exterius dentibus* sedecim, truncatis; *interius membranaceum*, plicatum.

MASC. discoidei.

POLYTRICHUM. CAPS. oblonga, interdum quadrangula, *apophysi quadrangulae*

CRYPT. ECALYPTRATA.

gulae insidens. *Peristomium duplex*: *exterius dentibus* 32, *brevibus*, *basi coalitis*, *incurvis*; *interius membra na plana*, *transversa*, *apicibus dentium exterioris adglutinata*. *Calyptra pilosa*.

MASC. discoidei.

* PTERIGYNANDRUM. *Hedw. stirp. 4. 1.*
p. 16. Hypni sp. Linn. Peristomium simplex sedecimdentatum. Flos masculinus femineusque alaris.

VI. ECALYPTRATA. Fructificationes femineae involutae calyptra; quae apice finditur capsula que vel seminiformia corpuscula transmittit. Capsula apice, longitudinaliter, irregulariter dehiscens foeta seminibus, funiculo in helicem torto s. e binis helicibus constructo elastico, plerumque adfixis.

28. Jungermannia. Capsula subglobosa unilocularis 4-valvis: apice dehiscens longitudinaliter.

29. Mar-

CRYPT. ECALYPTRATA.

29. *Marchantia*. Capsula subglobosa unilocularis apice dehiscens: dentibus suboctonis; receptaculo communi pendunculato affixa.

30. *Targionia*. Capsula subsessilis globosa intra calycem bivalvem, sub apice frondis situm, pericarpium mentientem.

31. *Anthoceros*. Capsula longissima subulata apice dehiscens semibivalvis, basi calyce vaginata.

32. *Blasia*. Capsula obliqua frondi immersa, tubo extrorsum coronata persistente.

33. *Riccia*. Capsula subglobosa frondi immersa tubo coronata trajecto.

Haec secundum octavam editionem

Gen. pl. Lin. adnumerato Sphaerocarpo, audiunt: HEPATICAE.

VII. SCUTELLATA. Fructificationes feminineae in scutellis orbicularibus, planis, convexis, radiatis vel nudis, marginatis s. immarginatis, vel spiraliter contortis,

not pre fin leaf
round at end.

Classis XXIV.

C R Y P T O G A M I A
RADICALIA (Miscellaneae).

M^ARSILEA (Marsilia) *Lin. Gen. pl. ed. 8.*
1614.

Fructificationes radicales 2 - 3, pedicellatae, subcompressae ovales.

M. quadrifolia, foliis quaternis integerimis L. *Iuss. A. Q.* 1740. *t. 15.*

In aquis stagnantibus paludosis (Alsac. Palat. Salisb. Funck; March. Brand. Ioachimi; Bavar. Schranck, Schmidt; Francon. Frischmann. —) Jul. Aug.

2. SALVINIA (Salvinie) *G. pl. 1617.*

Fructificationes 4 - 9, glomeratae, inter radices verticillatas.

s. natans, foliis oppositis simplicibus L. (Marsil. natans) *Mich. Gen. t. 58.* *Neck. A. P. 3. t. 21.*

In aquis stagnantibus, fossis (Palat. Bavar. Schranck; Siles. Matt. Barbi Scholl. Berol. Wild. —) Jun. Aug.

3. PILULARIA (Pillenkraut) *G. pl. 1619.*

Fructificationes solitariae, instar pilularum inter folia et radicem subsessiles.

* *P. globulifera* L. *Bull. herb.* t. 375. *Bolt. fil.* 40.

In inundatis (Holsat. Megap. Brem. Oldenb. Hannover. Hanov. Erlang. etc.) Iun. Sept.

4. ISOETES (Brachsenkraut) *G. pl.* 1620.

Fructificatio intra basin dilatatam foliorum.

1. *lacustris*, foliis subulatis semiteretibus L. *Bolt. fil.* 41. *Fl. dan.* t. 191.

In pratis paludosis (Holsat. Wigg.) Jul. Sept.

PELTATA (Miscellaneae).

5. EQUISETUM (Kandelwisch) *G. pl.* 1614.

Spica ovata. Fructificationes peltatae, angulatae, inferne deliquescentes, 4-7 loculares.

* 1. *E. hiemale*, caule nudo scabro, basi subramoso L. *Bolt. fil.* 39.

In sylvaticis uliginosis, Maj. Aug. (Vaginae breves apice crenulatae nigrae.)

* 2. *E. limosum*, caule subnudo laevi L. *Bolt. fil.* 38.

In paludosis stagnantibus; Maj. Jun.

* 3. *E. fluviatile*, caule striato, frondibus subsimplicibus L. *Bolt. fil.* 36.

In fossis, ad ripas; Maj. Jun. (Utramque speciem conjungit Ehrhart et vocat: *Equisetum Heleocharin*, caulis aequalibus, subramosis teretibus, striatis, fistulosis viridibus; ramis sub.

subsimplicibus 5 - sulcatis sterilibus; dentibus
vaginarum plurimis subulatis acutissimis: vagi-
nularum quinis, dorso minime sulcatis Beitr. 2.
259. Var. frondibus longissimis internodia ter
quaterve superantibus, et frondibus subsedecim
internodia non aequantibus: Eq. *polymorphum*
Schranck, *Donaumoor*, 91. 4. 1794.)

*4. *e. palustre*, caule angulato, frondibus
simplicibus L. Bolt. fil. 35.

In fossis, pratis paludosis; Maj. Jul. (Equisetum *polystachyum*, foliis apice spicatis, spica
terminali majore. Raj. Angl. Ed. 3. t. 5. t. 3.
Equis. *nodosum*, stipite sulcato, ramoso aphylo;
geniculis incrassatis, cum ramis florifero
Schranck, *Donaumoor* 91.)

*5. *e. arvense*, scapo fructificante nudo,
sterili frondoso L. Fl. lond. Bolt. fil. 34.

In agris, arvis; Mart. Apr. (Equisetum *pra-*
tense, caulis ramosis, sulcatis scaberrimis.
Ehrh. Beitr. 3. 77.)

*6. *e. sylvaticum*, caule spicato, frondibus
compositis L. Bolt. fil. 32. 33.

In nemorosis; Apr. Maj. (Equis. *capillare*,
frondibus tenuissimis compositis sterilibus.)

7. *e. Telmateja*, scapo fructificante den-
se vaginato, fronde sterili ramoso - verticil-
lata. Ehrh. pl. crypt. exsicc. 31.

In nemorosis (Hanover, in monte Deister Ehrh.
Erlang. Schreb. Com. lipp. Schrader; Stuttgart. Vul-
pius Ehrh. Beitr. 6. 69. Hanov. Gaertner Ehrh.
Beitr. 5. 167. —) Maj. Aug. (Speciosissima stirps
caulis inaequalibus, teretibus levibus glabris:
fructificante simplicissimo, albo rubello mar-
cescen-

cescente; sterili ramoso, fistuloso - poroso, albo, ramis subquadragenis octosulcatis: sulcis alternis majoribus; dentibus vaginalium subulato - setaceis, scariosis: vaginalium quaternis, dorso sulcatis *Ehrh. Beitr. 2. 159.*)

ANNULATA

(Filices.)

6. POLYPODIUM (Tüpfelfarn) *G. pl. 1632.*

Capsulae distributae in puncta subrotunda, per paginam frondis aversam.

Fronde pinnatifida.

* 1. *P. vulgare*, frondibus pinnatifidis: pin-
nis oblongis subserratis obtusis; radice
squamata L. *Fl. lond. Bull. herb. t. 191.*
Bolt. fil. 18.

In montosis nemorosis; Maj. Oct. (Var. pin-
nis lobatis, proliferis *Bolt. fil. 2. t. 5. a. b. Pol.*
cambricum. — Involucrum obsoletum, quod
etiam in aliis Polyp. speciebus observatur.)

Fronde pinnata.

2. *P. Lonchitis*, frondibus pinnatis: pin-
nis lunulatis ciliato - serratis declinatis; sti-
pit. strigosis L. *Fl. dan. 497. Bolt. fil. 19.*

In sylvis montosis subalpinis (Siles. Garn.
Austr. Bavar. Salisb. Tyrol. etc.) Maj. Oct.
(Involucrum subumbilicatum.)

Fronde

Fronde bipinnatifida.

* 3. p. *Thelypteris*, fronde pinnata: pinnis pinnatifidis: pinnulis triangularibus reflexis. L. Schmid. ic. t. 11, 13.

In nemorosis humidis; Iun. Oct. (Involucrum subreniforme margine laciniatum.)

* 4. p. *Phegopteris*, fronde pinnata: pinnis pinnatifidis, basi angustatis coadunatis. L. Bolt. fil. 20.

In sylvaticis, montosis humidis; Maj. Oct.

5. p. *Marantae*, frondibus bipinnatifidis: pinnis opposito-coadunatis subtus hirsutissimis, basi subdentatis. L. (Acrost. Marantae.)

In rupibus abruptis (Bohem. In arce Tollenstein Lusatiae contermina; in monte Kleis, in editione Furstenberg, in Styria Haenke.)

* 6. p. *Oreopteris*, fronde pinnata: pinnis lanceolatis pinnatifidis: pinnulis integris oblongis obtusis. Ehrh. Bolt. fil. 22. (Pol. Thelypteris.)

In nemorosis montosis (Salisb. Funck; Berol. Wild. Hass. Vogler; Com. lipp. Schrader; Saxon. infer. Hannov. Schwalenb. in monte Deister; Ehrh. Ratisb. Mayr etc. Pol. montanum Vogl. Wild. Roth.) Iun. Jul. (Radices fibrosae copiosissimae, implicatae. Rhizoma basibus stipitum totum obteatum. Stipites subpaleacei, frondes subbipinnatae. Pinnae primariae ensiformes, subpatentissimae, minime reflexae. Pinnae secundariae obtusae, integerimae glomeruli seminum solitarii, submarginales, remotiusculi Ehrh. Beitr. 4. 44.)

7. P. *Callipteris*, fronde pinnata: pinnis ovato - oblongis profunde pinnatifidis vel pinnatis: pinnulis ovatis, ovato - oblongis, duplicito serratis: serraturis mucronatis. *Ehrh. pl. crypt. 55.* *Seguier. Veron. 3. t. 1.* *fig. 1.*

In nemorosis montosis (Megap. *Timm*; Han-nov. *Ehrh.* -) Iul. Aug. (Var. major serraturis acutis.)

*8. P. *Filix mas*, fronde pinnata: pinnis pinnatifidis vel pinnatis: pinnulis oblongis obtusis crenulatis; stipite paleaceo. L. *Bolt. fil. 24.* *Bull. herb. t. 183.*

In nemorosis; Maj. Oct. (Involucrum reniforme.)

Fronde bipinnata.

9. P. *rigidum*, fronde bipinnata: pinnulis ovato - lanceolatis incisis: laciniis con-niventi 2 - 3 dentatis; stipite paleaceo.

In montosis subalpinis (Salisb. *Funck.* stipite paleaceo, statuta pyramidata, pedali et ultra, colore ex flavescente viridi, acervulis fructific. crassis, rigidiore et angustiore fronde, pinnis pinnulisque, differt a Polyp. *Callipt.* et dentato, nec non a Pol. *rigido* Syst. nat. ed. 13. (Acrost. longifol. 1294.) Involucrum reniforme dilute ru-fescens.)

*10. P. *Filix femina*, fronde bipinnata: pinnulis ovatis serratis obtusiusculis: serraturis 2 - 3 fidis. L. *Bolt. fil. 25.* *Pluk. phyt. 181. fig. 2.* *Bot. Mag. 9. fig. 12.*

In nemorosis; Maj. Oct.

*11. P.

* 11. *P. dentatum*, fronde bipinnata: pinnulis ovato - lanceolatis incisis dentatis; fructificationibus biseriatis crassis. *Mull. Fridr. t. 2. fig. 3.*

In sylvaticis montosis; Maj. Oct. (Affine *P. trifidum* excepta rigidiore textura, saturatiore colore, pinnulis et fructificat. majoribus. Involucrum semiumbilicatum costam versus dehiscens.)

12. *P. incisum*, fronde bipinnata: pinnulis angustis, linearis - vel ovato - lanceolatis, margine argute inciso-dentatis, fructificat. biseriatis crassis, demum confluentibus. *Pluk. phyt. t. 90. fig. 4. Bot. Mag. l. c. fig. 13.*

In sylvaticis, umbrosis; Maj. Oct. (Involucrum semiumbilicatum costam versus dehiscens.)

* 13. *P. trifidum*, fronde bipinnata: pinnulis linearis - lanceolatis incisis: laciniis apice conniventis - trifidis; fructificat. sparsis.

In nemorosis hinc inde cum sequenti, molle. tie ac habitu conyeniens; Maj. Oct.

14. *P. molle*, fronde bipinnata: pinnulis lanceolatis pinnatifidis: laciniis linearibus apice conniventis - serratis. *Schreb. Ehrh. pl. crypt. 91.*

In nemoribus ad arborum radices; Maj. Oct.

* 15. *P. dilatatum*, fronde bipinnata, stipe foliolis et pinnis basi dilatatis, pinnatifidis: pinnulis serrato - incisis mucronatis

natis linearibus; fructificat. sparsis in angulorum incisuris. *Mull. Fridr. t. 2. fig. 4.*

In sylvaticis montosis; Maj. Oct. (Stipite ad foliolorum conjugationem et pinnis inferioribus dilatatis, pinnulisque angustioribus facile a *P. cristato* distinguitur. Pol. aristatum *Bellardi Append. ad flor. pedemont. v. Mem. de l'Acad. R. d. Sc. de Turin v. 5. p. 155.)*

16. *P. tanacetifolium*, fronde bipinnata, stipite et pinnis basi aequalibus, pinnatifidis: pinnulis linearibus inciso - serratis mucronatis; fructificat. sparsis in angulorum serraturis.

In sylvaticis montosis hinc inde; Maj. Oct. (Involucrum subreniforme.)

* 17. *P. cristatum*, fronde bipinnata: pinnis pinnatifidis, pinnulis ovato - oblongis duplicato - serratis: serraturis spinoso - ciliatis conniventibus. L. *Flor. dan. 707. Bolt. fil. 23. Mull. Fridr. t. 2. fig. 2. Bot. Mag. l. c. fig. 11.*

In nemorosis montosis; Maj. Oct.

* 18. *P. aculeatum*, fronde bipinnata: pinnulis lunulatis ciliato - dentatis; stipite strigoso. L. *Bolt. fil. 26. Pluk. phyt. 180. fig. 2.*

In sylvis montosis (Bav. Carn. Hercyn. Francon. Tyrol. Nassov. Palat. etc.) Iun. Oct. (*Pol. appendiculatum*, fronde bipinnata, pinnulis lunulatis appendiculatis ciliato - dentatis. *Pluk. phyt. 180. fig. 1.*)

* 19. *P. fragile*, fronde bipinnata: pinnulis ovatis incisis crenulatis. L. Bolt. fil. 27. Flor. dan. 401. Bot. Mag. l. c. fig. 14. a, b.

In muris, fissuris rupium; Iun. Sept. (Pol. *denticulatum*, frond. bipinnatis, pinnis ovatis obtusis incisis dentatis Dicks. Fasc. tert. pl. *crypt.* t. 7. fig. 1.

* 20. *P. anthriscifolium*, fronde bipinnata: pinnulis pinnatifidis, inciso - denticulatis. Bot. Mag. l. c. fig. 14. c. Pluk. phyt. 180. fig. 5.

In rupestribus, sylvaticis; Iun. Sept. (Pol. *angustatum*, frondibus bipinnatis: pinnulis lanceolatis pinnatifidis, inciso - denticulatis; fructificat. crassioribus. Bot. Mag. l. c. e.)

* 21. *P. cynapifolium*, fronde bipinnata: pinnis pinnulisque cuneiformibus, incisis denticulatis, venosis.

Hinc inde cum priori; Iun. Sept.

22. *P. tenue*, fronde bipinnata: pinnulis pinnatifidis angustis margine denticulatis. Bot. Mag. l. c. fig. 14. d. Pluk. phyt. 79. fig. 3.

In montosis; Jul. Sept.

23. *P. fumarioides*, fronde bipinnata: pinnis pinnulisque distantibus margine exscisis. Seguier. veron. 3. t. 2. fig. 3. (quoad habitum.)

In montosis subalpinis; Jul. Sept. (Involucrum in spec. 19 - 25. ut plurimum operculatum s. convexum sine umbilico.)

24. *P. alpinum*, frondibus alterne tripliunctatis, pinnulis oblongis, vage incisis: laciniis obtusis apice brevissime bifidis *Wulf.*
Iacq. coll. 2. 171. ic. pl. Vol. 2. fasc. 6.

In summitate alpium (lithopolitanarum *Wulf.*)

25. *P. pedicularifolium*, fronde bipinnata: pinnulis linearibus crenulatis: crenis cristatis; involucris semilunatis. *Pluk. phyt. 180. fig. 6. Bolt. fil. 2. fig. 6.* (Polypod. rhaeticum.)

In subalpinis, montosis; Iul. Sept. (Excepto *Polyp. fontano* (in Helvetia minime raro, in Germania vix unquam reperto) *Bolt. fil. 2. Pluk. phyt. 89. fig. 2.* *rhaeticum et regium Lin. incertae species.*)

Fronde supradecomposita,

26. *P. montanum*, fronde tenera trianguli triplicato-pinnata: pinnulis pinnatifidis: laciniis (subfalcatis) obtusis argente incisis. *Allion. Pluk. phyt. 89. fig. 4.*

In sylvaticis subalpinis (Austr. Tyrol. *Haenke.* — Ad Gyaetheam refertur a cel. I. E. *Smith* in methodica sua dispositione Filicum ab invloco desumpta v. Mem. de l'Acad. R. d. Sc. de Turin, v. 5. p. 40. 4. 1795.)

* 27. *P. Dryopteris*, frond. supradecompositis, foliolis ternis bipinnatis L. *Bolt. fil. 28.*

Ad arborum truncos, in fissuris rupium; Iun. Sept.

7. *ENOCLEA* (Rollfarrn) *G. pl. 1622.*

Capsulae sub frondis pinnis pinnulisque recurvato contractis.

* 1. o. *Struthiopteris*, frondibus sterilibus bipinnatifidis, fructificante bipinnatifida disticha. L. *Flor. dan. t. 169.* (Osm. Struthiop.)

In nemorosis montosis (Siles. Thuring. Her. cyn. Saxon. Tyrol. etc.) Iun. Iul.

* 2. o. *Spicant*, frondibus sterilibus pinnatifidis, fructificante pinnata disticha. L. *Flor. Lond. Bolt. fil. t. 6.* (Osm. Spicant.)

In nemorosis rupestribus (Siles. Bavar. Salisb. Carn. Holsat. Saxon. Franc. Hass. Brem. Oldenb. Hannov. etc.) Maj. Iun. (Blechnum Spicant Smith. l. c.) *Roth in Annalen d. Bot. 10. p. 56.*

3. o. *crispa*, frondibus sterilibus et fructificantibus supradecompositis; foliolis alternis subrotundis incisis. L. *Bolt. fil. t. 7.* *Flor. dan. t. 490.* (Osm. crispa.)

In sylvis humidis (Siles. Mattuschk. Haenke.) Maj. Iun. (Omnes species, nec non *Onclea sensibilis*, quas examinavi capsulis gaudent annulatis.)

8. *PTERIS* (Saumfarrn) *G. pl. 1626.*

Capsulae in lineam continuam, subtus cingentem marginem frondis, digestae.

* 1. *P. aquilina*, frondibus supradecompositis: foliolis pinnatis: pinnis lanceolatis, insimis pinnatifidis, superioribus minoribus. L. Bolt. fil. t. 10. Bull. herb. t. 207.

In sylvis, nemorosis ad margines; Iul. Aug.

9. ASPLENIVM (Strichfarrn) G. pl. 1631.

Capsulae in lineas rectas disco frondis subjectas, dispositae.

1. A. *Adiantum nigrum*, frondibus subtripinnatis: foliolis alternis: pinnis lanceolatis inciso serratis. L. Bot. Mag. 9. t. 1. f. 7.

In rupium fissuris; Apr. — Oct.

* (*Adiantum lanceolatum*, frondibus duplícato - pinnatis lanceolatis: foliolis alternis, pinnis obovatis inciso - serratis. Huds. With. Bolt. fil. t. 17. A priori pinnulis latioribus obovatis, statura diversum.)

* 2. A. *Ruta muraria*, frondibus alternatim decompositis: foliolis cuneiformibus crenulatis. L. Bull. herb. t. 195. Bolt. fil. t. 16.

Ad muros, in rupium fissuris; Iun. Oct.

* 3. A. *septentrionale*, frondibus bifurcatis laciniatis linearibus. L. Bolt. fil. t. 8. (Acrost. septentr.)

In rupium fissuris (Austr. Siles. Carn. Carinth. Bayar. Palat. Saxon. Thur. etc.) Iun. Oct. (Caps. acer-

acervuli in juniori stirpe distincta lineares, de-
mum confluentes.)

* 4. *A. germanicum*, frondibus pinnatis:
pinnis alternis cuneiformibus superne in-
cisis, 2-3-fidis. *Weis. Iacq. misc. 2. t. 5.*
(*Asplen. alternifolium.*)

In muris, ad rupes (Austr. Carinth. Holsat.
Nassov. Lips. etc.) Iun. Oct,

* 5. *A. Trichomanes*, frondibus pinnatis:
pinnis subrotundis crenatis. L. *Bolt. fil.*
t. 13. Bull. herb. t. 185.

Ad muros, rupes; Apr. - Oct. (Var. pinnis
lobatis crenatis *Bolt. l. c. t. 2. f. 2.*)

6. *A. viride*, frondibus pinnatis: pinnis
subrotundis crenatis, basi truncatis *Huds.*
With. Bolt. fil. t. 14.

Hinc inde cum priori (in praefect. Lanenst.
Ehrh. plant. crypt. 71.) Jul. Sept. (Fronde ra-
mosa *Bolt. l. c. t. 2. f. 3.* Stipes viridis, basi
fuscus.)

* 7. *A. Ceterach*, frondibus pinnatifidis: lo-
bis alternis confluentibus obtusis. L. *Bull.*
herb. t. 383. Bolt. fil. t. 12.

In fissuris rupium (Hercyn. Nassov. Carn.
Tyrol. Francon. Norimb. *Panzer*; prope Mil-
tenberg ad Moen.; in montibus Schauenb. *Ehrh.*
pl. crypt. 211.) Iun. Aug. (frondes squamulis fu-
scis reticulatis subtus tectae.)

8. *A. Scolopendrium*, frondibus simplici-
bus cordato-ligulatis integerrimis, stipi-
tibus

tibus hirsutis L. *Curt. fl. lond.* *Bolt. fil. t. 11.*

In montosis asperis (Siles. Carn. Bayar. Salisb. Palat. Voigtl. Tub. Thuring. Saalf. ad muros bei Grimme Baumg. prope Springen Ehrh. Ratisb. Hoppe —) Aug. Sept. (Var. frondibus divisis, crispis. Involucra in spec. 1 - 6. costam versus, in Asplen. Scolopendrio sutura longitudinali dehiscunt, inde novum Genus *Scolopendrium* constituit cel. Smith. v. Mémoires de l'Acad. R. des sc. de Turin I. c. p. 410.)

BIVALVIA (Filices.)

10. OPHIOGLOSSUM (Natterzunge) *G. pl. 1621.*

Spica articulata disticha: articuli transversim dehiscentes, bivalves.

* *o. vulgatum*, fronde ovata, scapo simplici. L. *Bolt. fil. t. 3.*

In pratis, pascuis humidis; Maj. Iun. (Var. *spica composita*.)

11. OSMUNDA (Traubensfarren) *G. pl. 1622.*

Spica racemosa; capsulae subglobosae, transversim dehiscentes, bivalves.

* 1. *o. Lunaria*, fronde pinnata, scapo solitario, racemo laterali. L. *Bolt. fil. t. 4.*

In pratis, pascuis apriis; Maj. Iun. (*Osmunda ramosa*, racemis lateralibus, frondibus bipinnatis: pinnulis incisis *Syst. nat. 1293. Flor. dan. t. 18.*)

2. o. *regalis*, fronde bipinnata, racemo terminali supradecomposito L. Bolt. fil. t. 5.

In nemorosis humidis (Siles. Holsat. Saxon. Francon. Brunsvig. Oldenb. Brem. Hanov. Be-
rol. etc.) Iun. Iul.

12. LYCOPODIUM (Bärlapp) G. pl. 1615.

Fructificationes in axillis foliorum vel squamarum sessiles, bivalves.

* 1. L. *clavatum*, foliis sparsis filamentosis, spicis teretibus pedunculatis geminis L. Dill. Hist. Muse. t. 58. f. 1.

In ericetis montosis sylvaticis; Iul. Aug.

* 2. L. *annotinum*, foliis sparsis quinquefariis subserratis, surculis annotinis articulatis, spicis terminalibus glabris erectis L. Dill. t. 63. f. 9.

In sylvis montosis; Iun. Sept.

* 3. L. *complanatum*, foliis bifariis connatis: superficialibus solitariis, spicis geminis pedunculatis L. Dill. t. 59. f. 3.

In sylvis montosis; Iul. Aug.

* 4. L. *alpinum*, foliis quadrifariam imbricatis acutis, canibus erectis bifidis, spicis sessilibus teretibus L. Dill. t. 58. f. 2. Flor. lapp. ed. 2. t. 11. f. 6. Flor. dan. t. 79.

In montosis subalpinis (Hercyn. Salisb. Tyrol. Carn. etc.) Iul. — Oct.

* 5. L. *inundatum*, foliis sparsis integerimis; spicis terminalibus foliosis L. Dill. t. 61. f. 7.

In pascuis turfosis inundatis; Inn. Sept.

* 6. L. *Selago*, foliis sparsis octofariis, caule dichotomo erecto fastigiato, capsulis sparsis L. Dill. t. 56. f. 1. Flor. dan. t. 104.

In sylvis montosis, ericetis humidis (Hercyn. Thuring. Megap. Duc. Oldenb. Palat. Bavar. Tyrol. Carn. etc.) Aug. Sept.

7. L. *Selaginoides*, foliis sparsis ciliatis lanceolatis; spicis solitariis terminalibus foliosis L. Dill. t. 68. Flor. dan. t. 70. Hall. Hist. t. 46. f. 1.

In ericetis, pascuis muscosis (prope Barbi, Vegesack Duc. Brem. Salisb. Tyrol. Bavar. Siles. etc.) Iul. Sept. (Capsularum in hac specie duplex genus: inferiores appendici lunulatae insident, inde dehiscentes 4 valves apparent; corpuscula continent nucamentacea 4, foveola excavata; superiores exacte bivalves. Corpuscula intus fervent ut in reliquis Lyc., ad lentem vero rotunda, echinata, pollini antherarum similia.)

8. L. *radicans*, foliis quadrisariis: binis patulis, binis imbricatis, spica filiformi bifurca, caule ramisque repentibus dichotomis compressis. Syst. Nat. ed. 13. 1291. Dill. t. 65. f. 2.

Ad radices arborum (Bavar. Schranck, Tyrol. Salisb. Funck: L. *helveticum* etc. Capsulae, duplicitis generis, pulvis in bivalvibus croceus. Species

cies affines L. *helveticum* et *denticulatum*, sexus distinctae?)

CALYPTRATA (Musci.)

13. TRENTEOHLIA (Trentepohlie) Roth.
Bot. An. 10, 53.

Corpuscula sessilia intra axillas foliorum,
ovata, perichaetio cincta, clausa decidua.

T. erecta. Flor. dan. 215.

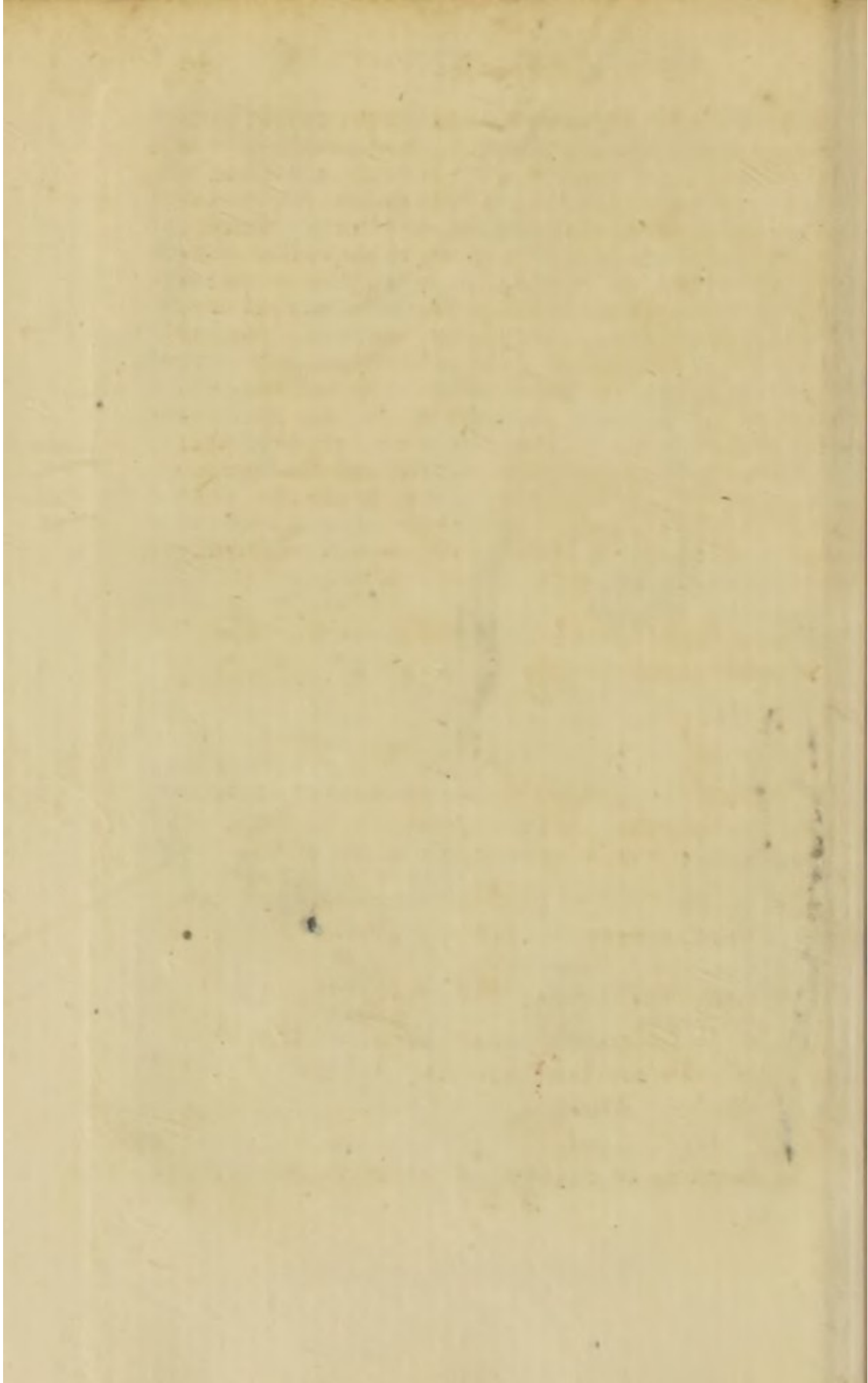
Locis arenosis inundatis (Ducat. Oldenb. *Trentepohl*; variis German. locis Ehrh. Beitr. 3. 78.) Aestate, Autumno. (De peculiari hac stirpe, de cuius naturali Ordine, multo magis partibus fructificationis, usque ad hunc diem Botanici incerti haerebant, observationes meas ad exemplaria ab ipso rev. I. F. *Trentepohl* mecum quam humanissime communicata, institutas ac repetitas, paucis hic enarrabo et annexa tabula illustrabo. *Surculi* vel caules adscendunt simplices, innovationibus tamen elongati, vel basi ramosi, plerumque masculi; inferne nudiusculi saturate purpurei, superne dilutioris coloris. Folia sparsa, in hac ovato-lanceolata, saturatus viridia (a a nativa et aucta magnitudine), in illa stirpe potius lanceolata, pallidiora (b b); semiamplexicaulia, superne confertiora imbricata, tamen erecta, carinata, dorso ex densiori fasciculo ductorum nervosa, apice ad lentem serrulata et venis anastomosantibus reticulata, quarum longitudinales recta excurrentes, aliis transversalibus minoribus connectuntur. *Flos masculus* (c c) in distinto individuo, vel ex basi surculorum qui propagationis organa gerunt, capituliformis, ex foliis componitur perigonialibus, extimis cordato-lanceolatis, apice productis recurvis, remote serrulatis, interioribus ovatis

brevioribus, basi purpurascentibus, reticuli areolis laxis rhomboideis, apice virescentibus, areolis magis coarctatis (d). Inter haec folliculi spermatici (antherae *Hedw.*) ovato-cylindracei (e) pallidi coloris, uniloculares, apice dehiscentes (f. folliculus evanescens venosus), ejaculantes pollen granulosum; fere sessiles, per quam numerosi: 10-12; filis succulentis (paraphysibus) clavatis articulatis: articulis superne brevioribus, pallide roseis, intescentibus, etiam albidis muniti (g). *Ilos femineus* (h) etiam in summitate distincti individui, intermixtus priori, plerumque sterilis, capituliformis, ex longissimis foliis lanceolatis carinatis perigonialibus, sensim interiora versus decrescentibus, auctius quam in masculis reticulatis, structus, ad basin tantum thalamo purpurascenti concoloribus. Genitalia haec amplexantur 6-8, instructa stylis ex violaceo dilute purpureis (i), duobus ductulis saturationis coloris, opere celluloso transversali conjunctis, demum confluentibus, percursis; stigma tubae in modum ampliatum, non raro laciniatum. Cum stylo immediate calyptra conexa, ovarium, germen s. capsulae rudimentum cingit oblongum, etiam, sed dilutius, coloratum, brevissime pedunculatum, reti vasculoso ejusdem formae ac in stylō, magis tamen ab incremento ovarii distento, septum. Alia succenturiata (sterilia organa feminea *Hedw.*) illis immiscuntur, pallide viridula, aequali fere latitudine, inferne parum latiora, superne obtusa, celluloso-granulosa (k). Fila succulenta etiam adstant non pauca, linearie lanceolata, articulata, decolora (l, unum ex his vesiculis longitudinalibus interceptum). Corpuscula illa, pro capsulis venditata, exigua, tamen modo oculo conspicua, intra axillas foliorum sessilia vel potius haerentia (m), ovata, in prima aetate ex viridi, dein ex rubro, demum ex fusco purpureo colorata, intumescent, nitent, foliolis undique inclusa im-

Tab. 14.



Trentepohlia erecta.



imbricatis, ea qua parte ultra corpusculum prominent viridibus, pellucidis, reticulatis conniventibus vel patentibus (n), inferne corpusculo adnatis, concoloribus, reticuli areolis subrotundis. Tactu facilime matura desiliunt. Semina intus observare non potui; at inter surculorum confertissimas et capillares radiculas quaedam occurrabant, quae ex apice foliorum novum surculum emittebant, foliolis et radiculis instrutum (o). An igitur potius vivi partus? cum capsulae verae in apice distincti individui sessiles sint hucusque praetervisae? Anne simile quid accidat, ut in istis stirpibus, quarum vita partum semel perfectum excedit novellis surculis, gemmis, bulbillis in spem sequentis anni propagandis? Vel Fructus ideo raro maturescant, quia, more bulbosarum, omnis vegetacionis vis in bulbos deferatur? —)

14. PHASCVM (Ohnmann) G. pl. 1636.

Capsula subsessilis clausa cum rudimento operculi.

* 1. *P. cuspidatum*, caulescens, foliis ova-tis cuspidatis patulis: terminalibus erectis conniventibus. Schreb. Phasc. t. 1. fig. 1, 2.

In agris, hortis, ad fossas; Mart. Apr.

* 2. *P. piliferum*, caulescens, foliis oblongis piliferis erectis Schreb. Phasc. t. 1. fig. 6, 7.

In muris argillaceis; Maj. Iun.

* 3. *P. subulatum*, caulescens, foliis lanceolato-linearibus patulis Schreb. Phasc. p. 8. Hedw. Musc. 1. t. 35. Flor. dan. 249. fig. 1. Flor. lond.

In arenosis ad aggeres, vias; Mart. Iun.

4. *P. crispum*, canescens, foliis lanceolatis longe acuminatis revoluto - contortis. *Hedw. Musc. 1. t. 9.*

Locis pinguibus, ad semitas tenui gramine vestitas gregatim; Iun.

P. patens, caulescens, fol. lanceolatis serratis patulis. *Hedw. Musc. 1. t. 10.*

Locis uidis umbrosis; Maj. Iun.

6. *P. nitidum*, subcaulescens, foliis subulato - carinatis subfasciat. *Hedw. 1. t. 54.* *Dicks. fasc. 1. t. 1. fig. 3.* (*Phasc. axillare.*)

In ericetis, solo glareoso humido; Iun. Iul. (capsulis pedunculatis submersis *Dicks.*)

*7. *P. curvicollum*, fol. subulato - lanceolatis patulis, capsulae pedunculo incurvo. *Ehrh. Hedw. 1. t. 11.*

In depressis sabulosis; Maj.

*8. *P. serratum*, acaule foliis ovato - lanceolatis planis serratis erectis *Schreb. Phase. t. 2. fig. 1, 2.*

In pratis pinguibus limosis, solitarie; Vere Autumno.

*9. *P. velutinum*, acaule, surculis filamentaceis geniculatis ramosis, foliis ovato-lanceolatis serratis. *Dicks. fasc. 1. t. 1. fig. 1.* (*Phasc. serratum.*)

In pratis Byssso filamentosae vel Conservae similis; Vere, Autumno. (*Phase. stoloniferum*, surculis filamentaceis geniculatis ramosis, foliis peri-

perichaetii lanceolatis dentatis Dicks. fasc. 3. t. 3.
fig. 2. habitu prioris, statura paulo majore, surculis interstitiisque longioribus fuscellis.)

* 10. *P. muticum*, acaule, foliis ovatis mucicis concavis conniventibus Schreb. Phase. t. 1. fig. 11, 12.

In agris, ad fossas, sparsim; Mart. Apr.

15. BUXBAUMIA (Buxbaumie) G. pl.

1659.

Capsula ovata obliqua basi ventricosa.

* 1. *B. foliosa*, acaulis, capsula subsessili foliis cincta L. Schmid. Buxb. fig. I. Flor. dan. 249. Hedw. fund. t. 9. fig. 51.

In syvaticis ad terram pinguem, arborum petrarum radices; Aug. Sept.

* 2. *B. aphylla*, pedunculo elongato, capsula altero latere depressa marginata. L. Schmid. Buxb. fig. 11, 12. Hedw. fund. t. 9. fig. 52. t. 3. fig. 10. Flor. dan. t. 44. Martini's allg. Gesch. der Nat. 10 Th. 589.

In terra ex putrefactis plantis orta declivi, locis sylvaticis; Ian. Apr.

16. SPHAGNUM (Torfmoos) G. pl. 1657.

Capsula apophysi orbiculari insidens, saepe calyptae parte inferiore abrupta basi cincta.

* 1. *s. obtusifolium*, ramis deflexis, foliis ovato-cordatis obtuse acutis, concavis. Dill. Musc. t. 32. fig. 1. Ehrh. crypt. 241.

In

In aquis, fossis; Iun. Aug. (s. *tenellum* caule foliis et capsulis minoribus. Schmid. ic. t. 58. fig. 6. (quoad capsulae figuram.) Ex Hercyn. Pers.

* 2. s. *intermedium*, ramis deflexis, foliis ovatis oblongis concavis acutis. Dill. Musc. t. 32. fig. 2. A.

In paludosis, uliginosis ericetis; aestate. (Var. angustioribus ramis et capsulis, foliis acuminatis, magis adpressis, caule humiliore; color frequenter rubescit. Sphagn. *acutifolium* Ehrh. crypt. 72.)

3. s. *cuspidatum*, ramis deflexis, foliis subulatis patentibus, planis undulato-acuminatis. Dill. Musc. t. 32. fig. 2. B. Ehrh. crypt. 251.

In aquosis fluitare solet, caulinis ad pedalem et amplius longitudinem extensis. Aestate.

17. SPLACHNUM (Blasenmoos) G. pl. 1641.

Capsula apophysi maxima subglobosae s. umbraculiformi insidens; (peristomium simplex: dentibus octo geminatis.)

* 1. s. *sphaericum*, foliis spatulato-acuminatis, apophysi globosa. L. Hedw. Musc. 2. t. 16.

In turfosis (Hercyn. Ehrh. pl. crypt. 261.)

* 2. s. *vaseulosum*, apophysi subglobosa sanguinea. L. Hedw. Musc. 2. t. 15.

In paludosis cespitosis (Bruct. Hannov. Ehrh.)

3. s.

3. s. *ampullaceum*, apophysi inverse ampullaeformi colloque longo vidente. L. Hedw. Musc. 2. t. 14.

In paludosis turfosis (Austr. Saxon. Francon. Megap. Oldenb. Francof. Lips. Salisb. etc.) Iul. Aug.

* 4. s. *ligulatum*, apophysi inverse conica attenuata.

In rupestribus (Hercyn. Persoon) ineunte Autumno. (Hujus loci: Spl. *tenue* Dicks. fasc. 2. tab. 4. fig. 2: foliis ovato - oblongis (in nostra folia superiora potius ovato - spatulata, setae breviores quam in iconе Dicks.) — Spl. *froelichianum* Hedw. Musc. 3. t. 40: fol. inferioribus lingulatis, superioribus spatulatis obtusis (in nostra acutis.) Peristomium octo paribus dentibus ut in reliquis spec. siccitate reflexis, transversim tenuissime striatis. Caps. oblongo pyrifor-mis, luci obversa apophysis inverse conica.)

18. POLYTRICHUM (Widerthon) G. pl. 1660.

Capsula interdum apophysi quadrangulae insidens. Calyptra ex apice deorsum pilosa; (peristomium simplex: dentibus plus quam 30, membranula apice connexis.)

* 1. p. *commune*, caule simplici, capsula parallelepipeda. L. Dill. Musc. t. 54. fig. 1.

In sylvaticis uliginosis; Iun. Iul. (Foliis omnibus serratis. Pol. *yuccaefolium* Ehrh. crypt. 214. Peristomium dentibus 64.)

* 2. *P. juniperifolium*, caule et foliis brevioribus rigidis mucronatis. Willd. (*P. juniperinum.*) Dill. Musc. t. 54. fig. 2.

Locis siccioribus, pascuis uliginosis; Iun.

* 3. *P. piliferum*, caule simplici, foliis integerrimis piliferis, capsula parallelepipeda. Schreb. Dill. Musc. t. 54. fig. 3.

In editioribus apricis, ericetis; Autumno, vere.

* 4. *P. alpinum*, caula ramoso, foliis serratis, capsula ovata obliquata. L. Dill. Musc. t. 55. fig. 4.

In montosis subalpinis (Hercyn. Web. Ehrh.)

* 5. *P. urnigerum*, caule ramoso, foliis rigidis subserratis, capsula oblonga erecta. L. Dill. Musc. t. 55. fig. 5.

In sylvaticis montosis (Hercyn. Nassov. Megap. -) Vere, Autumno.

* 6. *P. aloides*, foliis linearib. lanceolatis planis, apice serratis, capsula cylindrica obliquata. Hedw. Musc. 1. t. 14. Dill. Musc. t. 55. fig. 7.

In argillosis umbrosis; Autumno et Vere. (*P. nanum*, foliis lingulatis planis undique serratis, capsula ovata erecta, operculi rostello breviore. Hinc inde cum priori.)

* 7. *P. ericoides*, foliis linearibus carinatis siccitate incurvis convexis obscure serratis, capsula subrotunda demum nutante.

Hedw.

Hedw. Musc. 1. t. 15. (P. nanum.) *Curt.*
fl. lond. (Pol. subrotundum.)

In ericetis; Hieme, Vere.

19. **ORTHOTRICHUM** (Goldhaar) *Hedw.*
Musc. II. 96. *G. pl. 1648.*
 (Weissia.)

Calyptra sursum pilosa.

* 1. *o. hercynicum*, foliis lanceolato-lineari-
 bus concavis incurvis, capsula erecta ur-
 ceolata. *Hedw. Musc. 1. t. 15.* (Polytr.
 hercynicum.)

In montosis (Hercyn. *Ehrh. Catharinea her-*
cynica. Pl. crypt. 11. Bayar. Schrank.) Iul.

* 2. *o. crispum*, foliis lanceolato-linearibus
 confertis siccitate crispis, capsulis pe-
 dunculatis ex ampliata seta obovatis. *Hedw.*
Musc. 2. t. 35. *Dill. Musc. t. 55. fig. 11.*

In saxis, arborum truncis; Febr. Maj. (Peri-
 stomium externum: dentibus 16 reflexilibus; in-
 ternum e totidem processulis filiformibus erecti-
 libus.)

* 3. *o. anomalum*, caule ramoso, foliis
 lanceolato-carinatis patulis, capsulis pe-
 dunculatis oblongis striatis. *Hedw. Musc. 2.*
t. 37. *Dill. Musc. t. 55. fig. 9.*

Ad saxa, arborum truncos; Mart. Apr. (Pe-
 ristomium dentibus 16 unius ordinis.)

* 4. *o. striatum*, caule ramosissimo, foliis
 lanceolato-carinatis patulis, summis api-
 ce

ce erosionis, capsulis oblongis subpedunculatis. *Hedw. Musc.* 2. t. 36. *Dill. Musc.* t. 55. fig. 8.

In saxis, ad truncos putridos; Maj. Iun. (Peristomium internum ciliato-articulatum.)

* 5. o. *affine*, caule subramoso, foliis lanceolatis patulis; capsulis subsessilibus oblongis striatis. *Schrader Spicil.* 67.

In asseribus et arborum truncis hinc inde cum antecedentibus; Hieme, Aestate. (Peristomium internum capillaceum.)

* 6. o. *cupulatum*, caule superne ramoso, foliis lanceolatis patulis, capsulis subsessilibus oblongis striatis, calyptra semiglobosa. *Dill. Musc.* t. 55. fig. 10.

In arborum truncis, saxis hinc inde; Autumno. (Peristomium: dentibus 16 unius ordinis, intreflexis.)

* 7. o. *diaphanum*, foliis lanceolato-acuminatis apice diaphanis canescentibus, capsula subsessili oblonga striata. *Schrader Spicil.* 69.

In asseribus, arborum truncis; Vere. (Peristomii dentes interni capillacei cum exterioribus alternantes.)

20. ENCALYPTA (Glockenhuth) G. pl. 1643.

Calyptra campanulata, magna, laxa, glabra,

* 1. *E. vulgaris*, calyptora laxa conica aequali, vaginulae membranula pileiformi. *Hedw. Musc. 1. t. 18.* (*Leersia vulgaris.*) *Dill. Musc. t. 45. fig. 8.*

Ad muros et terram; Apr. Maj.

* 2. *E. ciliata*, calyptora laxa conica, orae laciniata, vaginulae membranula cylindrica. *Hedw. Musc. 1. t. 19.* (*Leersia ciliata.*) *Dill. Musc. t. 45. fig. 9.*

Ad saxa, lapides, aggeres; Iun. Iul.

**21. GYMNOSTOMUM (Kahlmund) G. pl.
1638.**

Peristomium nullum.

* 1. *G. ovatum*, foliis ovatis concavis piliferis, capsulis ovatis. *Hedw. Musc. 1. t. 6.*

In muris, agris limosis: Apr. (*Pottia cavifolia Ehrh. Beitr. 1. 187.* Foliis canescens statim a sequenti distinguitur.)

* 2. *G. truncatulum*, foliis explanatis apiculatis, capsulis truncatis. *Hedw. Musc. 1. t. 5.* *Dill. Musc. t. 45. fig. 7.* (*Br. truncat. L.*)

In campis, agris, ad fossas, sepes; Hieme, Vere. (*Pottia eustoma major*, pyxidio ovali; *Pottia eustoma minor*, pyxidio subgloboso *Ehrh. Beitr. 1. 183.*)

* 3. *G. pyriforme*, foliis explanatis ovato-lanceolatis patentibus, capsula obovata. *Dill. Musc. t. 44. fig. 6.* (*Br. pyriforme L.*)

In humidis, ad fossas; Febr. Apr. (Pottia pyriformis Ehrh. l. c.)

4. g. *Heimii*, caule erecto, foliis spatulato-acuminatis apice denticulatis, capsulis oblongis erectis, operculo oblique rostrato. *Hedw. Musc.* 1. t. 30.

Ad latera fossarum (Berol. prope Spandau Heim; Megapol. Timm. —) Maj.

*5. g. *curvirostrum*, caulis elongatis pallidis subramosis confertis, foliis subulatis canaliculatis in siccitate recurvis. *Hedw. Musc.* 2. t. 24.

In rupibus gypsaceis (Hercyn. prope Osterode et NiedersachsWerfen Ehrh. pl. crypt. 95: Pottia curvirostra. Bryum fasciculatum, capsulis erectis ovatis nudis, surculis ramosis, foliis capillaceis interrupte fasciculatis subrecurvis Dicks. fasc. 3. 3.)

*6. g. *Osmundaceum*, caule simplici frondoso pinnatifido, pinnato, foliis distichis lanceolatis integerrimis. *Dicks. fasc.* 1. t. 1. fig. 4. (Mn. *Osmundaceum*.) *Hedw. Musc.* 1. t. 29. (G. *pennatum*.)

In cavitatibus aggerum, sub sepibns antiquis, solo pingui (Hercyn. Pyrmont. Misn. etc. Dicksonia pusilla Ehrh. pl. crypt. 65.) Maj. Iun.

*7. g. *Hedwigia*, caule ramoso, foliis ova-to-lanceolatis concavis, apice diaphano denticulato, perigonialium ciliato. *Hedw. Musc.*

1. t. 40. *Dill. Musc. t. 32. fig. 5.* (Br.
apocarpum β L.)

In montanis supra saxa; Autumno, Vere.
(*Hedwigia ciliata* *Ehrh.* *anodon* *Ej. Beitr. 1. 172.*)

8. c. *aquaticum*, caule tenui declinato,
extremitatibus foliisque linearibus acumi-
natis reclinatis, capsulis oblongis. *Hedw.*
Musc. 3. t. 11. (*Hedw. aquatica.*) *Jacq.*
flor. austr. 3. t. 290. (*Hypn. aquat.*)

Scopulis aquarium fluentium submersis innasci-
tur (ad pedes alpium Schneeberg et Breyen Austr.
Jacq. Etiam ex Tyrol. subalpinis accepi. A Fon-
tinali falcata distinguitur deficiente peristomio,
et fasciculo ductorum satis crassum nervum
in foliis angustis efficiente.)

* 9. g. *lapponicum*, foliis elongato-lanceo-
latis siccitate crispis, capsulis striatis. *Hedw.*
Musc. 3. t. 5.

In nemorosis (Hercyn. primum legit *Ehrh.*
Beitr. 7. 182. — Schrader.) Autumno.

* 10. g. *microstomum*, foliis e latiori basi
lanceolatis siccitate crispulis, capsula oper-
culoque obliquis, ora exigua. *Hedw. Musc.*
3. t. 30.

In ambulacris sabulosis umbrosis; in piscina
lutosa exsiccata (Hannov. *Ehrh.*) Vere. Femi-
nea genitalia masculis juncta, in eodem indivi-
duo spec. 7 - 9; in distincto spec. 1 - 6.

22. TETRAPHIS (Vierzahn) G. pl.
1659.

Peristomium simplex: dentibus quatuor
pyramidalibus; calyptra plicato - striata
glabra.

* T. *pellucida*. Schmid. ic. 3. (Mnium
pellucidum L.) Dill. Musc. t. 31. fig. 2.
Hedw. fund. 2. t. 7. fig. 52.

Locis umbrosis humidis; Apr. Maj. (Georgia
Mnemosynum Ehrh. Beitr. 1. 188. flos masc. ca-
pituli - vel disciformis in distincto individuo.)

23. BRYUM (Stammemoos) G. pl. 1640 -
1647.

Peristomium simplex: dentibus plus quam
4; calyptra glabra capsulae insidens; seta
terminalis; flos gemini - vel capituliformis.
(Caulis erectus.)

Dentibus 16 indivisis.

* 1. B. *apocarpum*, capsulis subsessilibus
terminalibus, calyptra minima. L. Hedw.
Musc. 1. t. 39. (Grimmia apocarpa.) Dill.
Musc. t. 32. fig. 4.

Super arborum truncos; Autumno, Vere.

* (B. *apocaulon*, capsulis subsessilibus ter-
minalibus; caule brevi subsimplici. Schmid.
Icon t. 57. fig. 1. (B. apocarpon)).

In muris, saxis; differt a priori operculi acu-
mine longiore, caule et loco natali. Folia peri-
gonalia

gonalia apice cana; in specim. ex America se-
ptentr. obtentis viridia.)

* 2. B. *cribrosum*, caule simpliciusculo,
fol. lanceolatis confertim imbricatis patu-
lis, summorum apicibus canis, peristomii
dentibus pertusis. *Hedw.* *Musc.* 3. t. 31.
(*Grimmia cribrosa*.)

In Hercyniae, Hassiae montosis (*Persoon, Schra-*
der) Majo.

* 3. B. *recurvatum*, capsulis pyriformibus,
pedunculis recurvatis, foliis setaceis. *Dicks.*
2. 7. *Hedw.* *Musc.* 1. t. 38. (*Grimmia re-*
curvata.)

In nudis rupibus (Carinth. Klagenf. *Wulfen*
v. *Jacq.* *Misc.* 2. p. 96. t. 12. *Br. setaceum*.)
Vere, Autumno.

* 4. B. *pulvinatum*, capsulis subrotundis,
pedunculis reflexis, foliis piliferis. L. *Dill.*
Musc. t. 50. fig. 65.

In rupibus ad muros, saxa, vulgare; Vere
Autumn.

* 5. B. *lanceolatum*, capsulis erectis ovatis,
caule erecto simplici divisoque, foliis lan-
ceolatis concavis aristatis. *Dicks. fasc.* 3. 4.
Hedw. *Musc.* 2. t. 23. (*Leersia lanceolata*.)

Ad aggeres, supra lapides, in muris argillaceis
(Lips. *Hedwig*, Megap. Timm — vulgare per
omnem Germaniam; sed latuit procul dubio ideo,
quod habitu, herba, capsulis operculo perquam
similis sit haec species *Gymnostomo truncato*,

cujus et consortio saepe fruitur. Hujus loci est etiam *Halleri* plantula Hist. helv. n. 1809, sub *Bryo viridulo* Lin. citata, ut ex speciminibus quae *Hallerus* ad Willichium misit, video.) Autumno, Vere.

6. B. *Starkeanum*, caule linearis, foliis lanceolatis acutis apiculatis, capsula ovata recta, operculo obtuse conico. *Hedw. Musc. 3. t. 34.* (*Weissia starkeana*.)

Inter Gymnost. truncatum (circa Gross-Tschirma ponit Lissam polon. Starke.) Autumno.

7. B. *Dicksoni*, capsulis erectis ovato-cylindraceis, caule ramoso, foliis linearibus carinatis siccitate subcrispis. *Dicks. fasc. 3. 4. & 7. fig. 7.*

In lignis, arborum truncis emortuis; Hieme. (*Weissia Dicksoni* Willdenow, prodr. 907.)

8. B. *crispatum*, capsulis erectis ovato-oblongis, caule ramoso, foliis linearibus canaliculatis contortis. *Dicks. fasc. 3. 3. t. 7. fig. 4.*

In paludosis (Hannov. *Ehrh. pl. crypt. exs. 252.* (*Afzelia circrata*.)

* 9. B. *curvirostrum*, capsulis erectis oblongis, operculi rostro subrecurvo, foliis lanceolatis patulis, siccitate crispis. *Dicks. fasc. 2. 7. Hedwig Musc. 1. t. 7.* (*Weissia recurvirostra*.)

Gregatim locis sylvaticis arenosis, lapidosis (Chemnitz. Lips. *Hedwig*, Berol. *Willd. Megap. Timm* =) Jun. Aug.

10. *B. nigritum*, capsulis sphaeroideis cernuis minutulis nigris splendentibus, caule subdiviso erecto foliisque cordato acuminatis nigrescentibus. *Hedw. Musc.* 3. t. 39. (*Weissia nigrita*.)

Locis argillosis humentibus (circa Oberdorf Algoviae *Froelich* — *B. nigratum*, capsulis cernuis ovatis denticulatis, foliis lanceolatis acutis carinatis, surculis fasciculatis *Dicks. fasc. 3. 9.*)

* 11. *B. Weissia*, capsulis erectis oblongo ovatis annulatis, foliis secundis linearis subulatis rigidis. *Dicks. 2. 5. Hedw. Musc.* 1. t. 8. (*Weissia heteromalla*.)

In sylvaticis ad vias cavae (Chemnit. *Hedw. Hercyn. Ehrh. plant. crypt. exsicc.* 173. *Afzelia heteromalla*.) Maj. Iul. (Capsula erecta et dentibus indivisis a Br. heteromallo, simplicibus a *B. capillaceo* valde simili distinguendum.)

* 12. *B. pusillum*, capsulis ovatis crectis, caule simplici exiguo, foliis capillaribus rectis. *Hedw. Musc.* 2. t. 29. (*Weissia pusilla*.)

In duris lapidosis (Hannov. *Ehrh. pl. crypt. exsicc.* 183. *Afzelia pusilla*.) Vere, Autumno.

* 13. *B. rubellum*, capsulis ovato-cylindraceis erectiusculis, foliis lanceolatis erectis patulis cum nervo rubellis, siccitate contractis.

Inter Encalyptam vulgarem frequenter occurrit; Vere, Autumno. (Caulis simpliciusculus erectus, superne foliis imbricatis tectus, brevis,

seta terminalis vel lateralis semuncialis, purpurascentia cum caule; capsula parva; peristomii dentes 16, e latiuscula basi angustati, margine subdenticulati.)

* 14. *B. controversum*, capsulis ovatis erectis, foliis acute lanceolatis siccitate contortis. *Hedw. Musc. 3. t. 5.* (Weissia controversa.)

Locis submontanis, ad semitas declives grege diffusa (Lipsiae Hedwig —) Vere. (Afzelia crispa Ehrh. crypt. exsicc. 222?)

15. *B. viridulum*, capsulis erectis ovatis, foliis linearis-lanceolatis acuminatis imbricato-patulis. L. *Dicks. fasc. 1. 3. t. 1. f. 5.*
Locis humidis, umbrosis; Vere.

* 16. *B. luteolum*, capsulis erectis oblongis, foliis (in siccitate) linearibus carinatis, crispis. (Weissia crispa Tim. prodr. 736.)

In agris, aggeribus gregatim; Vere. (Capsula oblonga, oblongo-ovata, seta longior lutescens magis, quam in *B. controverso*. Hujus loci videntur: Br. *viridulum* (et *paludosum*) quorundam; Br. *virens* *Dicks.* Br. *viridulum* *Curt. Lond.*)

Dentibus 16 divis.

* 17. *B. parvulum*, capsulis erecto-cernuis, caule erecto, foliis erectis capillaribus rigidinsculis enerviis. *Dicks. fasc. 3. 7. Hedw. Musc. 2. t. 29.* (Dicranum pusillum.)

Berolini (Willdenow) In uliginosis umbrosis (Hercyn. Schrader.) Autumno.

* 18. *B. simplex*, capsulis ovatis cernuis, foliis subulatis, caule simplici innovatioribus ramoso, medio pedunculifero. L. Hedw. Musc. 2. t. 34. (Dicranum varium.) Dill. Musc. t. 50. fig. 59.

In agris humidiusculis, argillosis; Autumno, vere.

19. *B. ovale*, capsulis ovalibus operculo-que rectis, caule erecto subsimplici ramoso: ramis fastigiatis, foliis lanceolato-subulatis, pilo cano terminatis. Hedw. Musc. 3. t. 34. (Dicranum ovale.)

In montosis, densis saepe cespitulis (Saxon. Hedwig.) Vere.

20. *B. aquaticum*, capsulis obliquis sub-cernuis, caule erecto subsimplici ramoso: ramis fastigiatis, foliis acute lanceo-latis, siccitate contortis. Ehrh. crypt. exs. 213. (Dicranum aquaticum.)

Hannoverae (Ehrhart.)

21. *B. virens*, capsulis incurvis obliquis, foliis e basi subvaginante flexuosa lanceolatis acutis carinatis. Swartz. Hedw. Musc. 3. 32. (Dicranum virens.)

In sylvis Lapponiae Finlandiae collegit O. Swartz; In paludosis sylvaticis (Nassoviae Leers: Br. pellucidum, ex fide exemplarum eodem indicato loco collectorum —) Autumno. (Dillenii figura 23, tab. 46. Br. pellucidum L, hanc speciem non male exprimeret. Operculum conicum acuminatum obliquum.)

* 22. *B. purpureum*, capsulis obliquis cernuis siccitate striatis, operculo conico, foliis lanceolatis carinatis. L. (*Mn. purpureum.*) *Dill. Musc. t. 49. fig. 51.*

In sylvis, hortis, tectis, muris, ad vias; Vere (sequentes subspecies frequenter occurrunt: *B. longicaule*, capsulis obliquis, foliis lanceolatis acuminatis, caulis setae longitudinis. *B. brevicaule*, capsulis obliquis suberectis, foliis lanceolatis capillaceis, seta caule duplo triplove longiore, subdichotomo, vel simplici. *Dill. figura 51.* E. Dentes per paria transversim conseri.)

* 23. *B. bipartitum*, capsulis erectis subobliquis, surculis bifidis, foliis lanceolatis acutis carinatis imbricato-patulis. *Dicks. fasc. 2. 7. Dill. Musc. t. 49. fig. 50.*

Ad aggeres; Vere.

* 24. *B. strictum*, capsulis obliquis cernuis, foliis alternis subulatis strictis, caule ramoso dichotomo. *Dill. Musc. t. 49. fig. 52.*

Locis humidis turfosis; Vere, Autumno. (*B. purpureo longicauli*, exceptis angustioribus foliis, cauli magis nudo et ramoso in siccitate valde adpressis simile.)

* 25. *B. strumiferum*, capsulis erectis scutulis subpyriformibus basi interiore strumosis, foliis lanceolato-linearibus subsecundis siccitate tortilibus. *Dicks. fasc. 3. 8. Hedw. Musc. 2. t. 32.* (*Fissidens strumifer.*)

In pratis uliginosis. Ad saxa et rupes (in monte Bructero Hercyn. Schrader — Dicranum stru-
miferum Ehrh. pl. crypt. exs. 74.) Autumno.

* 26. *B. polycarpum*, capsulis ovatis erec-
tis subobliquis, operculo incurvo, foliis
linearibus siccitate tortilibus. *Hedw. Musc.*
2. t. 31. (Fissidens polycarpus.)

In sylvaticis (Hercyn. *Ehrhart*, pl. *crypt.*
exs. 84. Dicranum polycarpum.) — (quoad habi-
tum, excepta operculi directione respondet;
Fig. 41. tab. 48. Dill., *B. polyphyllum*, capsu-
lis erectis oblongo ovatis denticulatis, surculis
ramosissimis, foliis confertis lanceolatis siccitate
crispis. *Dicks. fasc. 3. 7.*)

* 27. *B. aciculare*, capsulis erectis: oper-
culo aciformi recto, foliis confertis erectis
subsecundis. L. *Hedw. Musc. 2. t. 33.* (*Di-*
cranum aciculare.) *Dill. Musc. t. 46. fig.*
25.

In montosis ad saxa alveorum fluviorumque;
Vere. (*B. rivulare*, foliis patulis, caule diffuso,
Dill. Musc. tab. 46. fig. 26. *Br. aciculare aqua-*
ticum Web. spicil. 84.)

28. *B. flagellare*, capsulis erectiusculis
subcylindraceis: operculo longe rostrato in-
curvo, foliis subulatis canaliculatis secun-
dis, caule ramoso interrupte flexuoso. *Dicks.*
fasc. 3. 6. *Hedw. Musc. 5. t. 1.* (*Dicranum*
flagellare.)

In sylvis, in truncis arborum dejectis (Pri-
mum detexit Timm.) In rupibus etiam, variis
Germaniae locis collectam habeo; Autumno, (Fi-
gura

gura Dill. 38. tab. 47. *Bryum pilosum* interrup-
te falcatum, habitum non male exprimit.)

* 39. *B. heteromallum*, capsulis ovatis obli-
quis, foliis setaceis secundis. L. Hedw.
Musc. 1. t. 26. (*Dicranum heteromallum*.)
Dill. Musc. t. 47. fig. 37.

In sylvaticis ad aggeres pinetorum, in humi-
dis, ad latera fossarum; Vere, Autumno.

30. *B. fragile*, capsulis erectis ovatis,
setis flexuosis, foliis linear-capillaceis sub-
secundis. *Dicks. fasc. 3. 5.* *Dill. Musc.*
t. 47. fig. 33. F. G.

In rupestribus sylvaticis prope Erlangam col-
legi; Vere. (In statu sicco valde fragile, oper-
culum acutum obliquum; an diversa species a
Br. flexuoso? —)

31. *B. flexuosum*, capsulis operculisque
erectis, foliis setaceis, pedunculis flexuo-
sis. L. *Dill. Musc.* t. 47. fig. 33.

In sylvaticis (prope Giessam *Dillenius* — Cau-
libus altioribus, operculis erectis praecipue a prio-
ri, an constanter diversum? —)

* 32. *B. glaucum*, capsulis cernuis, foliis
erectiusculis imbricatis concavis, fragilibus,
caule ramoso. L. *Dill. Musc.* t. 46. fig. 20.

In ericetis sterilibus, sylvosis; Vere.

33. *B. spurium*, capsulis cernuis, foliis
nitidis acute lanceolatis concavis, in sum-
mitate

mitate confertioribus patulis. *Hedw. Musc.*
2. t. 30. (Dicranum spurium.)

In sylvaticis arenosis (Megap. primus detexit
Timm.) Majo, Iunio.

*34. *B. longifolium*, capsulis obliquis; foliis e lanceolata concava basi longe canaliculatim capillaribus, arcuatim heteromallis. *Hedw. Musc.* 3. t. 9. (Dicranum longifolium *Ehrh. crypt. exs.* 114.) *Dicks. fasc.* 3. 7.

Dubitanter adduco plantam Gottingae et in Hercyn. montosis absque capsulis lectam. Eandem vero *Hallerus* N. 1778. Hist. suae indicasse, specimina ejus manu in Helvetia lecta, evin- cunt.)

*35. *B. scoparium*, capsulis erectinsculis, cernuis; pedunculis aggregatis, foliis se- cundis recurvatis, caule declinato L. *Dill. Musc.* t. 46. fig. 16. *Fl. lond.*

In sylvaticis, ad radices arborum vulgare;
Vere.

*36. *B. rugosum*, capsulis ovatis cernuis; foliis lanceolatis apice serratis rugoso - un- dulatis subsecundis. *Ehrh. pl. crypt. exs.* 271. (Dicranum undulatum.)

In uliginosis turfosis (Hercyn. *Weber, Schra- der spicil.* 59.) Vere. (Variis Germaniae locis promiscue cum priori collectum habeo, a quo differt: foliis latioribus lanceolatis patulis apice argute serratis, rugoso undulatis, caule tomen- to denso ferrugineo obducto.)

Den-

Dentibus 32 integris, vel capillaribus erectis, per paria approximatis, basi connatis.

*37. B. *undulatum*, capsulis erectiusculis, pedunculis subsolitariis, foliis lanceolatis carinatis undulatis patentibus serratis L. Curt. fl. lond. Dill. Musc. t. 46. fig. 18. Hedw. Musc. 1. t. 16. (*Polytrichum undulatum*.)

In sylvaticis humidis ubique; Vere - Augusto. (*P. juniperifolium*, capsulis foliisque angustioribus erectiusculis, caule simplici. Dill. Musc. tab. 46. fig. 19. Hedw. Musc. 1. tab. 17.)

*38. B. *rigidulum*, capsulis ovato-oblongis: operculo subulato curvulo, foliis lanceolatis erectis patulis, e vasorum fasciculo cuspidatis rigidulis siccitate tortilibus, caule erecto superne ramoso. Hedw. Musc. 3. t. 4. (*Didymodon rigidulum*.)

In saxis, ripibus, interstitiis muri (Lips. Hedwig. Gött. Schrader: *Trichostomum angustatum*.) Autumno, Vere.

*39. B. *heterostichum*, capsulis oblongis, foliis lanceolatis, in apicem canum denticulatum productis, nigrescentibus. Hedw. Musc. 2. t. 25. (*Trichostomum heterostichum*.)

In montosis, ad saxa frequens; in sylvis supra lapides (Megap. Timm. Chemnitz Hedwig.) Aestate. (Br. *fastigiatum*; caule ramoso: ramis fastigiatis, foliis lanceolatis in apicem canum denti-

denticulatum productis flavescenti viridulis, capsulis ovatis: operculis breviter subulatis. Dill. Musc. tab. 47. fig. 30. ?)

* 40. B. *canescens*, capsulis oblongo-subulatis: operculo longissimo aciformi, foliis lanceolato-carinatis enerviis, in apicem canum argute denticulatum productis flavescenti-viridulis. Dill. Musc. tab. 47. fig. 27. Hedw. Musc. 3. tab. 3. (Trichostomum canescens.)

In ericetis, sterilibus vulgare; Autumno, Vere. (Variat surculis crassioribus, foliis confertis recurvis Dill. l. c. E.)

* 41. B. *elongatum*, caule elongato superne ramoso: ramulis alternis pinnatis, foliis confertis recurvis in apicem canum denticulatum brevem productis. Dill. Musc. tab. 47. fig. 31.

In ericetis montosis; Vere. (Trichostomum elongatum Ehrh. pl. crypt. exs. 233. Trichost. ericoides Schrader spicil. 62.)

* 42. B. *lanuginosum*, caule procumbente, ramis lateralibus alternis fertilibus, foliis linear-lanceolatis in apicem canum longum erosio-denticulatum productis. Hedw. Musc. 3. tab. 2. (Trichostomum lanuginosum.) Dill. Musc. tab. 47. fig. 32.

In sylvis montosis, inter saxa, ad terram; Autumno, Vere. (Trichostomum ramigerum Timm. Megap. 215. Trichost. serratum Ehrh. pl. crypt. exs. 94. — Spec. 1-4. sub Bryo hypnoide

noide Lin. militant; quoad habitum ab Hypnis differunt: vel caule erecto, vel seta in ramis terminali.)

*43. *B. microcarpon*, canle ramoso: ramis fastigiatis elongatis fertilibus, foliis lanceolatis carinatis nervo medio valido in apicem canum brevem denticulatum producto, capsula ovata minuta. *Dill. Musc. tab. 47. fig. 29.*

In montosis (Hercyn.) promiscue cum sequenti; Autumno (Folia superius in ramis virescunt, inferne ex fusco nigrant, setae perbreves. *Br. microcarpon*, surculo ramoso, foliis patulis, setis terminalibus, capsulis subrotundis *Gmel. Syst. Nat. 1352.*)

*44. *B. fasciculare*, caule procumbente, ramulis confertis brevibus, foliis lanceolatis margine revoluto-patulis, capsulis ova-to-oblongis. *Dill. Musc. tab. 47. fig. 28.*

In montosis ad saxa (Bructeri Hercyn.) Autumno, Vere (*Trichostomum fasciculare Schrader, spicil. 61.*)

*45. *B. capillaceum*, capsulis erectis oblongis, pedunculis terminalibus, foliis setaceis patulis decurrentibus. *Dicks. fasc. 1. 4. t. 1. fig. 6. Hedwig Musc. 2. tab. 26.* (*Swarzlia capillacea.*)

In palustribus montosis (prope Nieder-Sachsenwerfen et Neuhof *Ehrhart pl. crypt. exs. 164.* in montibus gypsaceis prope Steigerthal, ad ripas fluvii Bode pone Blankeburg *Schrader spicil. 64. Didymodon capillaceum.*)

46. B. *Didymodon*, capsulis erectis oblongis, foliis ex ovato-concava basi subulatis. *Hedw.* 1. t. 27. (*Trichostomum pusillum.*)

In arenoso-lutosis apricis (Lipsiae *Hedwig.* Berol. Willd. Megap. Timm. *Ditrichum pusillum.*) Autumno.

47. B. *pallidum*, capsulis urceolatis erectis, pectine spirali, foliis capillaceis, surculis acaulibus. *Schreber spicil.* 1039. *Hedw.* *Musc.* 1. t. 27. (*Trichostomum pallidum.*)

Ad latera fossarum aggerumque (Lips. *Schreber* Dresdae *Hedw.* Berol. *Willd.*) Majo, Iul. (Specimina *Halleri* hist. 1805 eandem indigitant plantam. Similem habeo ex America septentrionali, ex aureo pallidam, dentibus peristomii ad basin fissis.)

Dentibus capillaribus, spiraliter convolutis.

48. B. *convolutum*, capsulis erectis oblongis, foliis lanceolatis, perigonialibus in cylindrum convolutis obtusis. *Hedw.* *Musc.* 1. t. 32. (*Barbula convoluta.*)

In ericetis arenosis; Vere. (Br. *convolutum* *Dicks.* *hort. sicc. britann.* fasc. 1. 20.)

49. B. *setaceum*, capsulis erectis oblongo-subulatis: operculis filiformibus longitudine fere capsularum. L. (*Mnium setaceum.*)

Ad muros et aggeres; Vere. (A priori differt: foliis ovato lanceolatis acuminatis, caule innovationibus ramoso, foliis perigonialibus lanceolatis, operculis longissimis tenuissimis.)

*50. *B. mucronulatum*, capsulis erectis oblongis, surculis erectis subsimplicibus, foliis lanceolatis carinatis mucronatis in humido patulis. *Dicks. fasc. 3. 3.*

In ericetis, muris, ad vias frequens Vere. (E longinquo Br. purpureo simile. Var. caule crassiori, seta breviori *Hedw. Musc. 1. t. 25. Barbula unguiculata.*)

*51. *B. cirratum*, capsulis ovato - oblongis: operculis acuminatis, foliis congestis lanceolatis patulis, capillaribus, siccitate convolutis. *Dill. Musc. t. 48. fig. 42.*

In muris, tectis, ad aggeres sepes; Vere.

*52. *B. fallax*, capsulis oblongis, operculo oblique rostrato, foliis e lata basi lanceolatis carinatis recurvato-patulis, in siccitate convolutis, caule innovationibus ramoso. *Hedw. Musc. 1. t. 24. (Barbula fallax.)*

Ad muros, in ambulacris (Lipsiae *Hedw.*) Autumno, Vere. (Folia humectata statim recurva, patula.)

53. *B. nervosum*, capsulis oblongis superinis paulo angustioribus, operculo subulato subobliquo, foliis erectis imbricatis lanceolatis nervosis: nervo medio crasso fuscidulo, caule subramoso: ramis incrassatis. *Dill. Musc. t. 48. fig. 47.*

In muris ad terram; Vere. (A *Bryo mucronulato* differt: caule longiori superne ramoso, foliis rigidioribus, densioribus, nervo medio crasso fusco, in peculiarem mucronem non producto, setis

setis brevioribus, capsulis longioribus. Var. foliis et capsulis longioribus. Vix satis a B. nervoso diversum: Br. unguiculatum Dicks. foliis et caule brevioribus hort. sicc. britann. fasc. 6. 21.)

54. *b. barbatum*, foliis lanceolatis acutis:
summis patulis, capsulis erectis oblongis:
operculo acuminato obliquo, pedunculo la-
terali. *Curt. fl. lond.* *Dill. Musc. tab. 48.*
fig. 48.

In muris; autumno, Vere (Var. Br. unguiculati Schreb. spicil. 1037.)

* 55. *b. rurale*, capsulis erectis cylindricis, foliis piliferis recurvatis, caule erecto ramoso. L. Dill. Musc. tab. 45. fig. 12.

In tectis, muris, agris, vulgare; Vere.

*56. *B. murale*, capsulis erectis oblongis,
foliis piliferis erectis, caule brevissimo
subdiviso. L. Dill. Musc. t. 45. fig. 14.

In muris, tectis vulgare; Vere. (Hujus loci
Barbula hercynica Schrad. spicil. 65.)

57. *B. cuneifolium*, capsulis erectis cylindricis, surculis subcaulibus, foliis cuneiformi-ovatis reticulatis pellucidis. Dicks. fasc. 3. 7. Dill. Musc. t. 45. fig. 15.

In arenosis hinc inde cum priori (*Schreb. sp. cil. 747.*) Vere.

58. *B. stellatum*, capsulis oblongis erectis, foliis patentibus margine involutis,

caule exiguo. *Schreb. spicil.* 1640. *Hedw.*
Musc. 1. *tab.* 25. (*Barbula rigida.*) *Dill.*
Musc. t. 49. fig. 55.

In muris e limo constructis (Lips. *Schreber*,
Hedwig. Hildes. *Schrader.*) Hannoverae *Ehrh.*
pl. crypt. exs. 34. Br. *rigidum Huds.*) Iun. Sept.

* 59. *E. subulatum*, capsulis subulatis; foliis lanceolato-concavis acutis, caule exiguo. L. *Dill. Musc.* t. 45. fig. 10. *Curtis Flor. lond.*

In subhumidis umbrosis frequens; Vere.

60. *E. tortuosum*, capsulis erectis, foliis setaceis inermibus arefactione retortis cincinnatis L. *Hall. hist.* t. 45. fig. 2. *Dill. Musc.* t. 48. fig. 40.

In montosis, rupestribus, subalpinis (Nassov. *Leers.* Tortula tortuosa. Hannoverae *Ehrh. pl. crypt. exs.* 204. Palat. Tyrol. etc.) Autumno, Vere. (Nec linearia, nec serrata sunt folia.)

24. MNIUM (Sternmoos) *Gl. pl.* 1649-1654.

Peristomium duplex: exterius dentibus 16, interius membranaceum, lacinulatum. Calyptra glabra; flos masculus feminineusque terminalis. Caulis erectus.

* 1. *M. androgynum*, caule ramoso vel simplici, foliis lanceolatis, masculis capitulis nudis globosis. L. *Dill. Musc.* t. 31. fig. 2. *Schmid. anal.* t. 56. fig. 1.

In

In sylvaticis umbrosis, ad radices arborum; Vere.

*2. *M. palustre*, caule dichotomo, foliis lanceolato - subulatis carinatis. L. Dill. Musc. t. 31. fig. 3. Schmid. anal. t. 56. fig. 2.

In pratis paludosis; Vere, Aestate.

*3. *M. squarrosum*, caule ferrugineo tomentoso, foliis quinquefariis imbricatis recurvis, capsulis obliquis. L.

In pratis uliginosis (Hinter Möllen Ducat. Brunsvic. Luneb. Ehrhart. Megap. Timm.) — (Caulis superne elongatus vel ramosus, folia per lentem argute serrulata; seta longa innovacionibus inferior, capsula erectinscula obliqua, operculum obtusum. Paludella Ehrhart phytophyll. 69.)

*4. *M. triquetrum*, foliis trifariis patulis subulato - lanceolatis carinatis, capsulis obliquis. L. Hedw. Musc. 1. 21, 22. (Meesia longiseta.)

In turfosis paludosis; Vere, Aestate. (Peristomii dentes exteriores, 16, breves, obtusi; interiores per paria approximati. Tristichis Ehrh. phytophyll. 59.)

*5. *M. trichodes*, foliis linearis lingulatis obtusis, capsulis obliquis. L. (Br. trichodes.) Hedw. Musc. 1. t. 1, 2. (Meesia uliginosa.) Dill. Musc. t. 49. fig. 58.

In pratis paludosis, turfosis; Vere, Aestate. (Peristomii dentes exteriores 16, breves, obtusi; interiores reticulato-laciniati.)

6. M. *Pohlia*, foliis linear - lanceolatis, capsulis oblique erectiusculis basi elongatis. *Hedw. Musc.* 1. t. 36. (*Pohlia elongata*) Br. elongatum *Dicks. fasc. pl. crypt.* 2. 3.

In sylvaticis ad vias cavas (Chemnitzii in Saxon. *Hedw. Hannov. Ehrh. pl. crypt. exs.* 64.) Vere, Aestate. (Caps. ovato oblonga, apophysi quasi obconicae angustiori insidens. Peristomii dentes exteriores 16; interioris membrana sedecimpartita.)

*7. M. *hornum*, caule simplici, foliis margine acute serratis, capsulis cylindricis pendulis. L. *Dill. Musc.* t. 51. fig. 71.

In nemorosis udis; Vere.

*8. M. *crudum*, caule simplici, foliis ova-to - lanceolatis, summis elongato - linearibus apice denticulatis, capsulis pendulis. L. *Hedw. Musc.* 1. t. 37. *Dill. Musc.* t. 51. fig. 70.

In nemorosis umbrosis; Vere.

9. M. *bimum*, caule rubiginoso, foliis lanceolatis alternis, capsulis pendulis pyriformibus obtusis. *Schreb. spicil.* 1047. (Br. *bimum*.) *Dill. Musc.* t. 51. fig. 73.

In pratis paludosis; Vere (Br. *triquetrum* *Leers flor. herb.* 826. var. β. Foliis acutioribus apice subserratis, magis quam capsulis a sequenti differt.)

* 10. M. *pseudotriquetrum*, foliis ovato-lanceolatis acutis patentibus, capsulis oblongo-ovatis pendulis. *Hedw. Musc.* 3. t. 7. *Dill. Musc.* t. 51. fig. 72.

In paludosis, apricis udis; Vere. (quoad Dillen. citatam figuram Br. *ventricosum* Dicks. fasc. 1. 4. hujus loci, at in differentia specifica folia subulato-lanceolata dicuntur.)

* 11. M. *turbinatum*, foliis rubentibus ova-to-lanceolatis patulis, capsulis pyriformibus pendulis. *Hedw. Musc.* 3. t. 8. *Dill. Musc.* t. 51. fig. 74.

In arenosis udis (vallis Zschopaviensis *Hedwig.*) Vere. (Truncus statura et dimensione constanter inferior praecedentis speciei, eodem vero colore fucatus. *Hedw.* Nervus cum reticulo foliorum inferiorum rubens. Capsula constanter pendula pyriformis; operculum papillatum.)

* 12. M. *annotinum*, foliis ovatis acuminatis pellucidis, pedunculis subradicalibus, capsulis nutantibus. L. *Dill. Musc.* t. 50. fig. 68.

Locis udis, sylvaticis; Inn. (quoad folia hujus loci: Mn. *ramosum* L. Mn. *prolixum* Neck. meth. 255.)

* 13. M. *nutans*, foliis lanceolatis subulatis, capsulis oblongis nutantibus. *Hedw. Musc.* 1. t. 4. (Webera *nutans*). Br. *nutans* Schreb. spicil. 1043. *Dill. Musc.* 1. t. 50. fig. 61.

In sylvis abiegnis, solo areposo; Vere (Exemplaria novis e trunculo emissis ramificationibus, quales *Dilleni*us l. c. dedit, *Timmio* nostro debeo.)

* 14. *M. pyriforme*, caule simplicissimo, foliis perichaetii capillaribus longissimis recurvis, capsula pyriformi. L. *Hedw.* *Musc.* t. 3. (Webera pyriformis.) *Dill. Musc.* t. 50. fig. 60.

Locis lapidoso sabulosis, septentrionem verticaliter spectans; in fissuris rupium, interstitiis murorum; Vere. (Br. *pendulum* *Ehrh.* pl. *crypt.* exs. 165.)

* 15. *M. caespititium*, foliis lanceolatis acuminato-setaceis, capsulis pendulis pendunculis longissimis. L. (Br. *caespititium*.) *Dill. Musc.* t. 50. fig. 66.

In muris, siccis sterilibus graminosis frequens; Vere. (Var. capitulis et setis brevioribus, foliis longe capillaceis, locis siccis. *Dill. l. c. E. F.*)

* 16. *M. capillare*, foliis ovatis setiferis carinatis, capsulis pendulis, pendunculis longis. L. *Dill. Musc.* t. 50. fig. 67.

Ad muros, in uliginosis; Vere.

* 17. *M. hygrometricum*, foliis oblongis concavis acuminatis conniventibus, capsulis obliquis pyriformibus, pedunculis arcuatis. L. *Dill. Musc.* t. 52. fig. 75.

In humidis, umbrosis, ad sepes, muros; Vere.
(Peristomii dentes obliqui apice cohaerentes:
Koelreutera Hedw. fund. 2. 95. *Funaria* Schreb.
Gen. pl. 1650.)

* 18. *M. argenteum*, foliis ovatis concavis
imbricatis conniventibus setiferis, surculis
teretibus, capsulis pendulis. L. *Dill. Musc.*
t. 50. fig. 62. *Flor. dan.* t. 880.

Ad terram sabulosam, in muris; Autumno,
Hieme. (*M. holosericeum*, foliis ovatis concavis
imbricatis conniventibus acuminatis, surculis
angustioribus, capsulis pendulis. *Dill. Musc.*
t. 50. fig. 63.)

* 19. *M. carneum*, foliis lanceolatis alter-
nis pellucidis, capsulis ovatis pendulis. L.
Hedw. *Musc.* 1. t. 20. (Br. *delicatum*.)
Dill. Musc. t. 50. fig. 69.

Locis humidis, umbrosis, ad fossulas prato-
rum; Vere.

20. *M. stellare*, foliis ovatis aristatis ser-
ratis, pedunculis cauleque simplicibus, ca-
psulis nutantibus. *Timm flor. megap.* 846.
Dill. Musc. t. 52. fig. 78.

In umbrosis, ad vias cavas; Vere. (Specimi-
na ab ipso Timmio accepta folia ostendunt per-
lentem serrata. Hujus etiam loci esse: Br. *ser-
ratum*, surculis simplicibus, foliis ovato-acu-
tis: summis angustioribus serratis, thecis ovatis
nutantibus, operculi rostello (in juniori planta ut
jam Dillenius l. c. annotaverat) recurvo *Schra-
der spicil.* 71 — evincunt peristomii interioris
similis fabrica: membranacea carinata divisa

margine in lacinias pyramidales reticulato-denticulatas apice quasi erosas — et viva Auctoris exemplaria.)

* 21. *M. cuspidatum*, foliis ovatis acutis serratis, surculis reptantibus, caule simplici, pedunculis aggregatis vel simplicibus, capsulis nutantibus. *Schreb. spicil.* 1049. (Br. *cuspidatum*.) *Dill. Musc. t. 53. fig. 79.*

Locis umbrosis, Vere, Aestate.

* 22. *M. serpillifolium*, foliis obovatis obtusis integerrimis, pedunculis aggregatis vel simplicibus, capsulis ovatis cernuis. L. *Dill. Musc. t. 53. fig. 81. Schreb. spicil. 755.* (Br. *punctatum*.)

In graminosis, umbrosis, sylvaticis; Vere, Aestate.

23. *M. ellipticum*, foliis oblongis ellipticis subserratis apice obtusis emarginatis mucronulatis, pedunculis aggregatis vel simplicibus, capsulis oblongis cernuis, operculis cuspidatis. *Dill. Musc. t. 53. fig. 80.*

Hinc inde cum priori; Vere. — An hujus loci:

* 24. *M. rostratum*, surculo simplici, foliis ovato-ligulatis subserratis, thecis ovatis nutantibus: operculi rostello recurvo. *Schrad. spicil. 72.*

In sylvaticis rupestribus; Vere, Aestate. (Folia ut in Mu. serpillifolio; per lentem maxime augmentem subserrata, obtusa cum brevi mucrone.)

* 25. M. *roseum*, foliis rosacee congestis lanceolatis acutis denticulatis, caulis simplicibus vel proliferis, pedunculis aggregatis, capsulis nutantibus. Schreb. spicil. 1048. (Br. *roseum*.) Dill. Musc. t. 52. fig. 77.

Locis uidis umbrosis; Vere, Aestate.

* 26. M. *undulatum*, foliis oblongis undulatis serratis, pedunculis aggregatis, capsulis nutantibus. L. Schreb. spicil. 753. (Br. *lignatum*.) Dill. Musc. t. 52. fig. 76.

In nemorosis, pomariis, ad sepes; Vere. (Inter praecedentia speciosissimum.)

27. M. *Timmia*, foliis linear-lanceolatis serratis patulis, capsula cernua, operculo convexo centro depresso. Hedw. Musc. 1. t. 31. (*Timmia megapolitana*.)

In pratis turfoso-paludosis (prope oppidum Malchin Ducat. Megapolitani Timm.) Majo. (Pristomii interioris laciuniae articulatae appendiculatae perforatae, apice conjugatae. Elegans plantulam non solum oculatissimo Timmio debeo, sed eandem ex America septentr. a D. Mühlenberg accepi).

28. M. *marchicum*, foliis ovato-lanceolatis integris, caule erectiusculo superne ramoso,

moso, capsulis subrotundis obliquis. *Hedw.*
Musc. 2. t. 39. *Willd. flor. berol.* 944. t. 6.
fig. 12. (*Leskia marchica.*)

In ligno putrido natante (prope Spandau,
Willdenow) Majo, Iunio. (Peristomii interni
Iaciniae bifidae.)

* 29. *m. fontanum*, foliis lanceolato - su-
 bulatis subsecundis apice denticulatis, caule
 simplici geniculis infexo superne ramo-
 so, capsulis subrotundis obliquis. *L. Dill.*
Musc. t. 44. *fig.* 2.

In pratis uidis, uliginosis; Vere. (Peristomium
 internum inter columnulas simplices, e dorso
 carinarum eminentes, tenerime ciliatum.)

* 30. *m. laterale*, foliis lanceolato - setaceis
 subsecundis denticulatis, capsulis ovatis pe-
 dunculatis lateralibus. *Huds. angl.* 2. 483.
 (Br. *laterale.*) *Hedw. Musc.* 2. t. 40. (Bar-
 tramia *halleriana.*) *Hall. Hist.* t. 46. *fig.* 8.

In montosis sylvaticis supra scopulos (Saxon.
Hedw. Baumgarten. Hercyn. *Ehrh. pl. crypt.*
exs. 53. Carinth. *Wulfen:* Br. *recurvum* *Jacq.*
Coll. 2. 224.) Vere. (Peristomii externi dentes 16,
 subulati, interius plicato - carinatum lacinu-
 latum.)

* 31. *m. pomiforme*, foliis lanceolato-seta-
 ceis patulis, denticulatis, capsulis sphaeri-
 cis erectis. *L.* (Br. *pomiforme.*) *Dill.*
Musc. t. 44. *fig.* 1.

In umbrosis, cavernulis rupium; Vere. (Peristomii dentes ut in priori. Folia lentius a subulata basi in setaceum acumen contrahuntur. Insignem varietatem ex alpinis Tyrolis habeo, foliis multo brevioribus, caulinis angustioribus et longioribus, inferne rubiginoso tomento obvolutis. Capsulae laterales, sed longe pedunculatae. Intermedia quasi species inter hanc et antecedentem.

25. HYPNUM (Astmoos) G. pl. 1656 -
1658.

Peristomii dentes simplici duplici or-
dine; flos masculus feminineusque axillaris,
gemmaeus. Caulis frondosus vel ramosus.

Fronde simplici, subramosa, pinnata.

* 1. *H. bryoides*, fronde simplici decum-
bente pinnata lanceolata apice pedunculi-
fera, capsulis erectis. L. Hedw. Musc. 3.
t. 29. (Fissidens bryoides.) Dill. Muse.
t. 34. fig. 1.

Locis umbrosis, cavis; Hieme, Vere.

* 2. *H. taxifolium*, fronde simplici decum-
bente pinnata lanceolata, basi pedunculife-
ra. L. Dill. Musc. t. 34. fig. 2.

In sylvaticis humidis, cavernulis ad terram;
Autumno, Vere.

* 3. *H. adiantoides*, fronde simplici vel
subramosa pinnata, medio pedunculifera. L.
Hedw.

Hedw. Musc. 3. t. 26. (*Fissidens adiantoides.*) *Dill. Musc. t. 34. fig. 5.*

In paludosis prope aquas; Vere (Peristomii dentes in spec. 1 – 3. ordine simplici, 16, bifidi. Folia H. adiant. jam per lentem modice augmentum apice serrulata.)

*4. *H. denticulatum*, fronde simplici pinnata duplicata, basi pedunculifera. L. *Dill. Musc. t. 34. fig. 5.*

In umbrosis ad terram, arborum radices; Vere.

*5. *H. sylvaticum*, fronde subramosa pinnata, supra basin pedunculifera. *Huds. angl. 2. 419. Dill. Musc. t. 34. fig. 1.*

In umbrosis ad terram, radices arborum; Vere.

*6. *H. lucens*, fronde subramosa pinnata imbricata, foliis reticulatis planis, supra basin pedunculifera. L. *Dill. Musc. t. 34. fig. 10.*

Locis umbrosis, paludosis (Hercyn. *Web. Hannov. in monte Deister Lammersdorf. Ehrhart. –*)

Frondibus ramosis pinnatis.

*7. *H. trichomanoides*, fronde ramosa, foliis distichis imbricatis acinaciformibus obtusis. *Schreb. spicil. 1053. Dill. Musc. t. 34. fig. 8.*

Ad arborum radices, in nemoribus umbrosis; Vere. (*Leskia trichomanoides Ehrh. crypt. exs.* 23. *Sequenti affinis, quocum ab Auctoribus confunditur.*)

* 8. *H. complanatum*, fronde ramosa pinnata, foliis distichis imbricatis acinaciformibus acuminatis. L. *Schreb. spicil.* 778. *Dill. Musc. t. 34. fig. 37.*

Ad arborum truncos frequens: Vere. (Surculi s. ramuli in fila attenuati; setae axillares breves longo perichaetio cinctae; capsulae ovatae.)

9. *H. pennatum*, fronde ramosa pinnata, foliis bifariis lanceolatis resime acuminatis, capsula perichaetio immersa. L. (*Fontinalis pennata. Hedw. Musc. 3. t. 19.*) (*Neckera pennata.*) *Dill. Musc. t. 32. fig. 9.* *Hall. hist. t. 46. fig. 2.*

In arborum cortice (Siles. Francon. Erlangae Nassov. *Leers Herb.* 826. *Hypn. undulatum*: si de exemplarium l. c. collectorum.) Vere. (*Peristomii dentes dupli ordine alternatim breviores ciliares. Halleri et Dillenii fig. cit. hujus loci esse, evincunt prioris exemplaria ad Willuchium missa. Neckera pumila Hedw. l. c. t. 20.* differt praecipue seta perichaetio longiore.)

* 10. *H. undulatum*, frondibus ramosis vagis pinnatis, foliis undulatis complicatis nitidis. L. *Dill. Musc. t. 56. fig. 11.*

In umbrosis sylvaticis montosis Hercyn. Vere. (*Peristomii dentes dupli ordine: exteriore 16, integri; interiores e membrana difformi ciliati.*)

* 11. *H. crispum*, frondibus ramosis pinnatis: foliis undulatis planis. L. Dill. Musc. t. 36. fig. 12.

In sylvaticis saxosis, rupestribus, passim frequens; Autumno.

Caulibus vel surculis ramosis pinnatis.

* 12. *H. purum*, surculis pinnato-sparsis teretibus, foliis ovatis concavis mucronatis coniiventibus. L. Dill. Musc. t. 40. fig. 45. Curt. flor. lond.

In pratis, paschnis, nemoribus, Vere. (Setis praelongis, surculis pinatis attenuatis ab *H. illecebrosa* distinguitur. Hujus loci *Hypn. elegans* Lhrh. crypt. exs. 242.)

* 13. *H. compressum*, surculis plano-pinnatis apice attenuatis, foliis ovato-lanceolatis. Schreb. spicil. 1067. Dill. Musc. t. 40. fig. 47.

In nemorosis declivibus; Hieme, Vere. (Hujus loci: *Hypn. purum* Lhrh. crypt. exs. 311. *Hypn. cuspidatum* inerme Weis. crypt. 255. *Hypn. mucicium* van Geuns spicil. 76. *Hypn. Schreberi* Willd. 935; non confundendum cum *Hypn. compresso* Lin.)

* 14. *H. cuspidatum*, surculis pinnato-ramosis, apice convolutis acuminatis. L. Dill. Musc. t. 59. fig. 34.

In pratis, pomariis humidis, paludosis; Maj. Iun. (Folia in hoc et compresso enervia, caulinata)

lina magis cordata, in illo ovata. Caulis in utroque purpurascens, compressus magis in priori, in hoc setae caule et surculis longiores. Var. caule simplici sparsim pinnato, fol. longioribus acutioribus.)

* 15. *H. triquetrum*, surculis pinnato-sparsis recurvis, foliis triangularibus patulis. L. Dill. Musc. t. 38. fig. 28.

In sylvaticis, ad terram; Hieme, Vere.

* 16. *H. nitens*, surculis erectis brevissime pinnato-sparsis, foliis lanceolatis subulatis striatis. Schreb. spicil. 1062. Dill. Musc. t. 39. fig. 37.

In pratis paludosis; Vere. (Hypn. trichodes Neck. Gallob. 483. Perichaetia praelonga. Setae caule surculisque longiora. Capsulae inclinatae operculo conico brevi. Ab hoc differt capsulis erectis, nec cernuis, perichaetio brevissimo, surculis paucis elongatis: Hypn. refuscens ramis compressis, fol. pilo aristatis nitentibus, capsulis erectis, operculis conicis Dicks. crypt. 5. 9. t. 8. fig. 4. Hall. hist. 1784, quod ex alpinis Helytiae habeo, ab ipso Hallero collectum.

* 17. *H. abietinum*, caule surculisque pinnatis remotis filiformibus superne incrassatis. L. Dill. Musc. t. 35. fig. 17. Vaill. Paris. t. 29. fig. 12.

In aridioribus, sylvis abietinis; absque capsulis. (Folia ovata, nervo medio robusto in acumen fere producto, sicca adpressa, marginata.)

* 18. *H. proliferum*, surculis proliferis triplicato-pinnatis-capsulis incurvis, L. Dill. Musc. tab. 35. fig. 14. Curt. lond.

In sylvis, pratis humidis, Vere. (Folia et surculi virescunt abque nitore, caulinis ovato-cordata, medio nervo in acumen producto. Hujus loci Hypn. delicatum Ehrh. crypt. exs. 301.) Schrader. spicil. 73.

* 19. *H. umbratum*, surculis proliferis bipinnato-sparsis attenuatis, capsulis obliquis. Ehrh. crypt. exs. 66.

In Hercyniae umbrosis (Ehrh. l. c. Folia cordato-ovata acuminata striata, margine per item serrata; setae vix unciales.)

* 20. *H. parietinum*, surculis proliferis piano-bipinnatis, capsulis obliquis. L. Dill. Musc. t. 55. fig. 15. Schmid. Ic. t. 58. fig. 3.

In sylvis ad terram; Vere. (Surculi pellucidi rubent; folia majora, splendentia enervia, ova-to acuminata. Hujus loci Hypn. proliferum Ehrh. crypt. exs. 95. Hypn. splendens, surculis subtriplicato-pinnatis proliferis, foliis lanceolatis confertis splendentibus, pedunculis aggregatis. Sibth. Flor. oxon. 804.)

Foliis secundis vel reflexis.

* 21. *H. commutatum*, caule procumbente, surculis ramoso-pinnatis setiferis, foliis secun-

secundis. *Hedw.* *Musc.* 4. t. 26. *Vaill.* *par.*
t. 29. fig. 9.

In palustribus, ad rivulos; Aestate. (Hujus loci: *Hypn. silicinum* ramoso - pinnatum *Weis* *crypt.* 229. *Dill.* *fig.* 22. *tab.* 36. formam non male exprimeret, quae vero ab Hedwigio ad *Hypn.* suum molluscum refertur. Setae ex ramis foliorum, nervus apicem non attingens, caulinia nervoso - striata uncinata.)

* 22. *H. affine*, caule procumbente ramoso - pinnato setifero, foliis subsecundis nervosis: nervo ad apicem ducto. *Dill.* t. 36. *fig.* 19. A.

In humidis, paludosis. (Differt a priori cum foliorum figura et magnitudine, tum horum fasciculo ductuorum extra paginae apicem emergente apicula facta; fructu semper truncos decumbentes occupante, neque ramos proceriores surrectiusculos *Hedw.* l. c. Folia caulinia et ramea subsecunda usque ad apicem nervosa, rectiora e latiori basi lanceolata; perichaetalia lanceolata acuminata nervosa.)

* 23. *H. filicinum*, caule erecto simplici pinnato setifero, foliis uncinatis secundis striatis. *Dill.* *Musc.* t. 36. *fig.* 19. B. F.

In humidis; Aestate. Canalem simplicem vel parum ramosum erectiorem observo, folia longiora molliora per lentem siriata, apiceque, praesertim caulinia, obiter denticulata. Foliola perigonalia interiora longissime apiculata lanceolato - subulata nervoso - striata, capsulae inenerviae. Perist. dentes exteriores integri, interio-

res membrana striata connexi intermediis ciliis.
Operculum breve. Hujus loci: Hypn. Crista ca-
strensis Ehrh. crypt. exs. 5.)

* 24. *H. crista castrensis*, surculis pinna-
tis: ramulis approximatis, apicibus recur-
vis. L. Dill. Musc. t. 56. fig. 20.

In sylvis ad radices rupium; Autumno; Vere.
(Folia secunda cincinnata ad lentem enervia.
Hujus loci: Hypnum molluscum, procumbens,
ramis simplicibus curvatis, foliis confertis varie
distortis incurvis, ducuolorum fasciculo destitu-
tis. Hedw. Musc. 4. t. 22.)

* 25. *H. extricatum*, caule decumbente se-
tifero, foliis uncinatis, surculis erectis pin-
natis sensim attenuatis apice convoluto - se-
cundis.

In humidis uliginosis. (Surculi decrescendo
pinnati, etiam simplices. Folia caulina in hu-
mido aequa ac sicco secunda, caulina patula ma-
gis, laete virescentia, instructa nervo valido
in cuspidem extenso; per margines etiam subti-
lissime denticulata; perigonalia ovali lanceola-
ta apice saepe turbinata striato - nervosa. Ca-
psula incurva. Operculum breve conicum api-
culatum. Perist. exterioris dentes 16, denticu-
lati; interioris membrana reticulata connexi
absque ciliis.)

26. *H. uncinatum*, caule prostrato, foliis
subulato - carinatis striatis, heteromalle un-
cinatis, perichaetii gracilibus longis. Hedw.
Musc. 4. t. 25.

Locis montosis (ex subalpinis Tyrol. habeo.
Saxon. circa Chemnitzium, Tschopau *Hedw.*)
Iun.

* 27. *H. cupressiforme*, caule et surculis
vage pinnatis, foliis ovato-acuminatis incurvatis secundis enerviis. L. Dill. *Musc.*
t. 37. fig. 23. Hedw. Musc. 4. t. 23.

Ad terram, arborum truncoꝝ et saxa; Vere.
(*Hypn. extenuatum*, caule et surculis filiformibus, foliis ovato-acuminatis incurvatis secundis enerviis. *Dill. l. c. fig. B, D, C. Hypn. lacunosum*, caule et surculis incrassatis, foliis ovato-acuminatis incurvatis secundis enerviis lacunosis. *Dill. l. c. fig. 24. C.* Colore ex viridi vel fusco-rufescente nitenti, foliis lacunosis crassioribus a cupressiformi, setarum frequentia aliisque notis a sequenti differt.)

* 28. *H. rugosum*, caule et surculis vage pinnatis erectiusculis incrassatis recurvis, foliis secundis recurvatis basi rugosis. L. Dill. *Musc. t. 37. fig. 24. A, B. Ehrh. crypt. exs. 291.*

Locis sylvaticis montosis; Absque capsulis.
(A priori differt foliis ductorum fasciculo instructis versus summitem evanescente (*Hedw. Musc. 4. t. 23. A.*) apicibus longioribus productis tenuissime serrulatis.)

29. *H. scorpioides*, ramis vagis procumbentibus apice incrassatis complicatis incurvis, foliis ovatis concavis secundis. L. D.

*Dill. Musc. t. 57. fig. 25. Dicks. hort. sicc.
brit. fasc. 3. 22.*

Locis paludosis turfosis (Megap. Timm. H. *squarrosum*, errore typographi Flor. megap. No. 326. Füssen Natterer —) Absque capsulis. (Ex maximis quoad caules, et folia, medio caule ovata concava enervia, ad lentem apice brevissime mucronulata s. apiculata, summa etiam acuminata, perigonalia interiora lanceolata acuminata. Setae longae, capsulae incurvae.)

30. *H. palustre*, canle decumbente repente, surculis confertis erectiusculis setis brevioribus, foliis ovato - acutis concavis secundis. L. *Dill. Musc. t. 57. fig. 27. Hedw. Musc. 4. t. 1.* (*Leskea paludosa.*)

Locis paludosis, aquosis; Aestate. (Perichaetia plerumque ex caule proveniunt. Folia sicca heteromalla, ad lentem medio nervosa. Capsulae erectiusculae: perist. ext. 16 dent.; inter. membranaceum 16 partitum.)

* 31. *H. aduncum*, canle erectiusculo ramoso - pinnato, surculis patulis recurvis, foliis ovato - acuminatis recurvatis, foliis perichaetii apiculatis. L. *Dill. Musc. t. 57. fig. 26. Hedw. Musc. 4. t. 24.*

In paludosis; Aestate. (Folia ductolorum fasciculo instructa, circa extremitatem evanido. Var. sterilis submersa, caulis duplo triplove longioribus, foliis laxioribus.)

32. *H. Halleri*, caule prostrato, surculis erectiusculis simplicibus; foliis lanceolatis fasciculo destitutis, undique e basi imbri-cata recurvis. *Hedw. Musc.* 4. t. 21.

Ad Bockstein Salisburgi *Froelich* — ex Alpi-nis Helvetiae habeo ab ipso Hallero collecta et Hist. suae n. 1734. designata exemplaria — diver-sum ab hoc foliis enerviis recurvis apice secun-dis margine tenuissime serratis, surculis ramo-so - pinnatis; est: *Hypn. Halleri Timm. Fl. me-gap.* n. 829, ut specimina viva Auctoris docent.)

*33. *H. stellatum*, caule erecto, surculis sparsis; foliis ovatis longe mucronatis erec-to - patulis. *Schreb. spicil.* 1061. *Dill. Musc.* t. 39. fig. 35. *Dicks. fasc. pl. crypt.* 1. 5. t. 1. fig. 7.

In paludosis (pratorum Schoenfeldicorum *Schreb.*) turfosis Megap. *Timm.* Gotting. *Hey-der*; Acstate. (Folia ex ovato triangula ener-via, longe mucronata patula, apicibus parum recurvis, in summitate caulis et surculorum stellatim expansa lutescentia. Foliola Perigonia-lia lanceolato subulata longissime mucronata substriata. Setae longae. Capsula obliqua in-curva: operculum breve conicum apiculatum. Perist. exter. 16 dentatum, interius membrana-ceum venoso reticulatum 16 partitum: ciliis in-terpositis geminis. Hujus loci, nisi eadem spe-cies, ut exemplaria docent Halleri ad Willi-ehium missa: *Hypnum* foliis aptulis, subulatis, operculis conicis. *Hall. hist.* 1732.)

*34. *H. squarrosum*, surculis vagis erectiu-sculis, foliis complicatis ovato-lanceola-tis

tis apice subulatis undique reflexis. L. Dill. Musc. t. 39. fig. 58.

In subhumidis sylvaticis, pomariis: Autumno Vere (Var. minor: Dill. l. c. fig. 79.)

* 35. *H. curtipendulum*, surculis vagis ramoso-pinnatis; foliis ovatis acuminatis patulis, perichaetiis longissimis. L. Dill. Musc. t. 45. fig. 69.

Ad arborum trunco; Vere. (Surculi vel ramuli apice incrassati stellatim expansi. Setae perichaetio vix longiora. Capsulae pendulae demum erectae. Folia ovata nervo medio, apicem versus longe productum serrulatum, evanido percursa; sicca subsecunda. Neckeria curtipedula Timm. meg. n. 801. Butbilli s. gemmae in distinctis individuis continent organa sexus.)

* 36. *H. lereum* surculis vagis erectiusculis recurvis, foliis subsecundis. L. Dill. Musc. t. 39. fig. 40.

In sylvis ad terram; Vere. (Foliis basi ovatis convexis striatis apice falcatis serratis, statim dignoscitur. Var. minor: *Hypn. heterophyllum*, foliis caulinis squarrosis, surculorum ovatis acuminatis undique serratis; capsulis ova-to-oblongis.)

* 37. *H. sciurooides*, surculis erectis subramosis incurvatis. L. Dill. Musc. t. 41. fig. 54.

In sylvis, pomariis ad arborum truncos. (Bulbilli s. gemmae in distinctis individuis continent organa sexus. Folia subsecunda, per lentem striata acuminata. *Dicranum sciuroides* Sibth. oxon. 280. Ehrh. crypt. oxs. 223.)

* 38. *H. viticulosum*, surculis erectis subramosis flexuosis, foliis patulis. L. Dill. Musc. t. 39. fig. 43.

In sylvis ad rupes, arborum truncos; Hieme. (Folia crispa subsecunda, in humida planta patula, per lentem flexuosa, apice linearia obtusa, nervo medio crasso. *Neckera viticulosa* Timm. meg. n. 799.)

39. *H. attenuatum*, surculis ramosissimis, ramis incurvatis apice gracilescensibus incrassatisque, foliis ovato-acuminatis subsecundis. Schreb. spicil. 1073. Hedw. Musc. 1. t. 12. (*Leskia attenuata*.) Dill. Musc. t. 42. fig. 66.

Ad radices arborum (Lips. Schreb. Chemnitii Hedw. in Comit. Pyrmont. Schrad.) In sylvis supra lapides (Megap. Timm.) (Folia in humido patula e basi ovata concava semiamplexicaulia, apice lanceolato-linearia brevissime acuminata, nervo medio valido evanido prope apicem. Perist. ext. dent. 16, intern. ciliis 16, basi tenerima connexis.)

40. *H. medium*, surculis repentibus ramosis confertis, foliis lato-lanceolatis acutis subsecundis imbricato-patulis, capsu-

lis erectis. *Dicks. fasc. crypt. 2. 12.* *Dill. Musc. t. 42. fig. 65.*

Ad arbores (circa Giessam *Dillen. Nassov. collectam accepi.*); Vere. (Cauliculi repunt, un-
dique surculos incrassatos confertim et pinna-
tim ramosos: ramis attenuatis varie, plerumque
tamen reflexis, emittentes; fclia ovata, vel lato-
lanceolata acuta, nervo medio valido instructa,
humida patula, sicca adpressa subsecunda. Se-
tae longiores surculis, caulinac, foliolis perichae-
tialibus lanceolato-subulatis aequae nervosis cin-
ctae; Capsulae erectae cylindricae; rarius obli-
quae vel nutantes. Operculum breve conicum.)

*Foliis rectis, surculis fasciculatis, vel den-
droidibus.*

41. *H. palatinum*, caule vago, surculis
ramoso-fasciculatis subsecundis, foliis ovato-
oblongis acutis, capsulis erectis oblongis.
Neck. meth. 182. Dicks. fasc. crypt.
1. 6. Dill. Musc. t. 41. fig. 55.

In arborum truncis, praesertim Fagis (Nassov.
collectum habeo — etiam ad saxosa Palat. Neck.)
Autumno, Vere. (Surculi attenuati plus minus-
ve incurvi, folia in siccitate adpressa nitentia,
per lentem enervia, ex ovato-acuminata inte-
gerrima, hinc inde quasi luteo tincta colore. An
hujus loci Hypn. gracile *Linn. Ehrh.*? saltem
diversum quoad figuram *Hedwigii Musc. 4. t. 5.*
Pterigynandrum gracile.)

42. *H. albicans*, surculis erectiusculis, fo-
liis ex ovato longe acuminatis adpressis,
capsu-

capsulis cernuis. Neck. meth. 180. Dill.
Musc. t. 42. fig. 63. Hedw. *Musc.* 4. t. 5.
Dicks. hort. sicc. brit. fasc. 5. 21.

In arenosis declivibus (Nassov. Francou. collectum habeo Palat. Neck. Lips. Hedw.) Autumno, Vere. (A priori differt: colore pallidiore, surculis minus densis ac ramosis, foliis majoribus ex ovato longius acuminatis ad lentem tribus nervis, medio validiore, pone apicem evanescentibus, instructis, capsulis cernuis, operculis apiculatis.)

*43. *H. myosuroides*, surculis erectis, ramis fasciculatis attenuatis incurvis, foliis ovatis, capsulis erectis. Hedw. *Musc.* 4. t. 8. Dill. *Musc.* t. 41. fig. 50.

In sylvaticis ad radices arborum, rupium; Vere. (Folia ad lentem ovata, concava acuta, pallido nervo medio instructa, apicem non attingente. Occurrunt specimenia foliis acutioribus enerviis, capsulis obliquis, ovalibus potius quam ovatis Hujus loci Hypn. myosurum. Linn. Dill. l. c. fig. 51. ? Hypn. viviparum Neck. Ehrh. crypt. exs. 57. Leskia vivipara Timm. Habeo crassiora halleriana exemplaria hujus Hypni sub nomine *H. illecebri* ad Willichium missa, nec non alia sub nomine illecebri collecta plane Hypn. puro aemula.)

*44. *H. dendroides*, caule erecto simplici, ramis fasciculatis terminalibus simpliciunculis; capsulis erectis. L. Dill. *Musc.* t. 40. fig. 48.

In pratis sylvaticis, pomariis; Autumno, Vere. (Folia caulina adpressa, ramea striato-nervosa, apice serrata.)

*45. *H. alopecurum*, caule erecto simpli-ci, ramis fasciculatis terminalibus subdivi-sis, capsulis subnutantibus. L. Dill. Musc. t 41. fig. 49.

In nemorosis truncos arborum rupesque ope-riens; Autumno. (Folia caulina patula, ramea nervosa subserrata.)

Foliis rectis, surculis intricatis vel vagis.

46. *H. polycarpon*, caule et surculis de-cumbentibus filiformibus ramosis, foliis adpressis nervosis, capsulis erectis. Ehrh. crypt. exs. 96. (Leskia polycarpa.)

Ad terram et arborum truncos. Primo adspe-ctu gracilescentibus vel incrassatis ramis, etiam incurvatis, similitudinem habet cum Hypno at-tenuato, a quo vero capsularum cylindricarum multitudine, caulis et surculis decumbenti-bus, ramulis brevis-imis, foliis ovato-lanceo-latis; a filiformi vero nervo eorum crasso per medium usque ad apicem ducto, operculo bre-viter rostrato, vel potius conico, neque non peristomio dupli distinguitur.)

*47. *H. subtile*, caule decumbente reptan-te, ramulis erectiusculis confertis, foliis exiguis patulis, capsulis erectis. Hedw. Musc. 4. t. 9. (Leskea subtilis.)

Ad truncos arborum (Götting. Schrad. Occurrit variis Germ. locis.) (Folia in humido remotiuscula, nudo oculo capillaria, ad leviter lanceolato-acuminata enervia, concava, varie etiam curva. Capsula oblonga erecta vel subcernua: operculum conicum. Setae ramis duplo longiores.

48. *H. filiforme*, caule surculisque filiformibus, foliis adpressis concavis, capsulis erectis. Timm megap. 817. Hedw. Musc. 4. t. 7. (Pterigynandrum filiforme.)

In saxis sylvarum (Megap. Timm.) Vere. (Folia per lentem ovalia concava enervia parum acuminata, imbricata etiam humida. Capsulae cylindricae, operculum rostratum, peristomium simplex 16 dentatum.)

*49. *H. serpens*, caule repente, surculis filiformibus simplicibus, subramosis, foliis lanceolatis acuminatis remoto-patulis, capsulis oblongis cernuis. L. Dill. Musc. t. 42. fig. 64. Hedw. Musc. 4. t. 18.

Locis umbrosis, humidis; Vere, Autumno. (Folia nudo oculo oblitterata, per lentem enervia, integra, acuminata. Capsulae basi angustatae erectae, demum cernuae; operculum breve vix acutum.)

50. *H. dubium*, caule subdecumbente, ramis ad proximatis filiformibus erectiusculis vagis subpinnatis, foliis lanceolatis acutis erecto-patulis, capsulis oblongis incurvis.

curvis. Neck. meth. 161. Dicks. fasc. crypt. 3. 10. Dill. Musc. t. 36. fig. 21.

In ericetis, paludosis (Priori statuta majori. Folia per lentem integerrima margine, pellucida, crenulata reticulata, usque ad apicem nervosa, lanceolata acuta vel acuminata, in humido patula, in sicco erecta vel subsecunda, apicem ramulorum versus quasi in cuspidem convoluta. Setae longae glabrae. Capsulae cylindricae demum incurvae, operculum breve, conico acutum.)

* 51. *H. praelongum*, caule decumbente, surculis subpinnatis: ramulis remotis, foliis ovato-lanceolatis patentibus, operculis rostratis. L. Dill. Musc. t. 35. fig. 15. Hedw. Muse. 4. t. 29.

In umbrosis, humidis; Vere. (Folia per lentem margine serrata, nervosa. Setae exasperatae. Capsulae ovatae cernuae.)

* 52. *H. intricatum*, surculis repentibus, ramis brevibus, foliis lanceolatis acuminatis patulis, capsulis ventricosis obliquis cernuis, operculo conico. Schreb. spicil. 1072.

In corticibus arborum, ad trunco cespitulis densis; Vere. (Folia margine ad lentem denticulata, nervo valido versus apicem evanescente percursa. Setae breves scabriusculae. Capsulae obliquae sub annulo contractae. Annulus tenuis fimbria composita; operculum conicum apice apiculam brevem obscurioris coloris gerens. Var. setis longioribus; foliis et capsulis graciliorebus.)

*53. *H. velutinum*, caule repente, surculis confertis erectis, foliis ovato-lanceolatis denticulatis, perichaetialibus interioribus crinitis, capsulis obliquis, setis exacerbatis. L. Dill. *Musc.* t. 42. fig. 61. *Hedw. Musc.* 4. t. 27.

Ad arbores, muros, aggeres; Vere. (Folia lanceolata, nervo apicem versus evanescente instructa, denticulata. Foliola perigonalia interiora obtusa in processum filiformem extensa. Annulus simpliciter simbriatus. *Hedw. l. c.*

54. *H. decipiens*, caule ramisque depressis pinnato erectiusculis vagis, foliis imbricatis lanceolato-acuminatis concavis enerviis, capsulis erectiusculis cylindraceis.

In arborum cortice, ligno emortuo. (Color sericei; folia in siccitate erecta, vel subsecunda ut in cupressiformi; ad lentem integerrima evanvia longo cuspide terminata. Surculi ramosi apicem versus vagi pinnati breviores sensim, ex quibus setae breves glabrae, Capsulae cylindraceae demum obliquae. Operculum acutum conicum.)

55. *H. plumosum*, caule reptante, ramis brevibus pinnato-erectiusculis incrassatis confertis, foliis imbricatis subulatis acuminatis, capsulis erectiusculis. L. Dicks. *hort. sicc. brit.* 5. 22. Dill. *Musc.* t. 35. fig. 16.

In saxis et arboribus. (Color splendens sericens ex luteo rufescens. Folia per lentem integerrima ovato vel lanceolato subulata in longum

gum acumen producta uninervia: nervo apicem non attingente. Setae breves glabrae. Capsulae erectiusculae demum subcernuae. Var. minor: foliis angustioribus, ramis brevioribus, operculis conico - acutis.) Ab hoc itaque diversum: *Hypnum plumosum*, trunko reptante ramisque primariis bifariis depresso; foliis longius acuminatis, striatis; thecis e pedunculo laevi cernuis; operculo conico. *Hedw. Musc.* 4. t. 15., quod ob locum naturalem non male diceretur:

* *H. salebrosum*, caule reptante, ramis confertis pinnato - depresso; foliis ovatis acutis 3 - striatis: striis oppositis inaequilibus; capsulis e seta laevi cernuis, operculo conico.

Locis saxosis; Vere.

* 56. *H. polyanthes*, caule repente ramosissimo multifloro, ramulis capsulisque erectis. *Schreb. spicil.* 1070. *Hedw. Musc.* 4. t. 2. (*Leskea polyantha*.)

Ad truncos arborum annosarum, cumprimis salicum (Lips. *Schreb. Hedw. Megap. Timm.*) Vere, Autumno. (Folia ex ovato in longum cuspidem, pilum nudo oculo facile mentientem, protensa, concava, vasorum fasciculo destituta *Hedw. l. c.* In sicco folia subsecunda, ramuli saepe incurvi.)

* 57. *H. sericeum*, caule repente, surculis confertis erectis, foliis lanceolato - acuminatis striato - nervosis, capsulis erectis, setis tuberculatis. *L. Dill. Musc.* t. 42. fig. 59. Curt.

Curt. lond. Hedw. Musc. 4. t. 17. (*Leskea sericea.*)

Ad arborum truncoſ frequens; Vere. (Surculi juniores in ſiccitate curvati (A priori dif fert: ſurculis crassioribus et longioribus, foliis per lentem tristriatis acutioribus; ſetis exasperatis.)

* 58. *H. lutescens*, caule ſurculiſque vagis depreſſis exporrectiſ; foliis ovato-lanceo-latiſ acuminatiſ ſtriatiſ, capsuliſ cernuiſ, operculiſ oblique coniciſ, ſetis exasperatiſ. *Schreb. spicil. 1071.* *Dill. Musc. t. 42. fig. 60.* *Hedw. Musc. 4. t. 16.*

In pratis, nemoribus ad terram; Vere. Longitudine et colore ſatis a prioribus diuerſum. Theca nonnunquam baſi apophyſeos in modum anguſtata. Folia tristriata *Hedw. l. c.* *Hypnum ramosum Neck.* *Leers, herb. 880.* *Leskea longifolia Ehrh. crypt. exs. 281.*

59. *H. piliferum*, caule decumbente, ramis vage pinnatiſ, foliis ovatiſ concaviſ obtuſiſ apice piliferiſ; operculiſ cuſpidatiſ, ſetis exasperatiſ. *Schreb. spicil. 1059.* *Hedw. Musc. 4. t. 14.*

In nemorosiſ umbroſiſ uidis hinc inde cum priori (a quo statim foliis et operculiſ dignosciuntur.) Vere. (Var. ramis breviorebuiſ fascicula-tiſ, operculiſ breviuſ cuſpidatiſ; foliis ovato-lanceo-latiſ in piluim abeuntibuiſ. V. *Hedw. l. c. fig. 5.*)

* 60. *H. striatum*, caule decumbente, ramis vagiſ recurviſ; foliis patentibuiſ pli-
F eato-

cato-striatis; operculis mucronatis, setis
glabris. Schreb. spicil. 1058. Hedw. Musc.
4. t. 13.

In nemorosis uidis; Vere. (Folia caulina se-
mi-amplexicaulia, cordato-triangularia, ra-
mæa ovato cordata plus minusve acuta, in sic-
citate praesertim striato-plicata, uninervia:
nervo apicem non attingente, marginè tenuissi-
me serrulata; pallide viridia, aquose pellucida:
Hypnum longirostrum Ehrh. crypt. exsicc. 75.
Hypnum brevirostrum, caule decumbente, ra-
mis vagis recurvis, foliis patentibus multi-stria-
tis apice inflexis apiculatis serratis. Ehrh. l. c.
85.)

61. *H. strigosum*, caule repente, surcu-
lis ramisque abbreviatis erectis approxima-
tis; foliis ovato-lanceolatis imbricato-pa-
tulis; capsulis cernuis.

Ad terram; (Folia per lentem ovato-oblonga
serrulata nervosa. Setae ex caule, glabrae pe-
rigonialibus interioribus lanceolatis longe acu-
minatis piliferis quasi foliis cinctae. Operculum
acuminatum conicum. Ramuli attenuati, seta
duplo breviores. Setis et foliis, illis glabris istis
haud vel parum acuminatis brevioribus, oper-
culis acuminatis longioribus praecipue ob *H. velutino* dignoscitur. Hujus loci etiam videtur
Hypn. intricatum Timm, megap. 1200, quoad
specimina viva Auctoris.)

*62. *H. murale*, caule repente, ramis com-
pressiusculis; foliis ovatis acutis; capsulis
subcernuis, operculis tenuissime rostratis.
Hedw. Musc. 4. 30.

Ad muros, ad sylvas montosas; Vere. (Folia ovata, ad lentem concava brevissime acuta tenera, nervo tenui apicem non attingente percursa, seta ramulis vix longior, laevis. Operculum in tenue et longum rostrum productum, varie curvum. Surculi in siccitate compressusculi.)

63. *H. ruscifolium*, caule repente, surculis ramosis erectiusculis teretiusculis, foliis ovalibus concavis; capsulis subrotundis cernuis, operculis rostratis. Neck. Meth. 181. Dicks. fasc. crypt. 3. 10. Dill. Musc. 38. fig. 31.

Ad saxa, in sylvis umbrosis. (A priori differt: surculis crassioribus, foliis majoribus, ovalibus brevissime acutis, nervo breviori insignis pellucidis viridibus. Capsulae crassiores.)

*64. *H. rutabulum*, caule procumbente vario, surculis subramosis erectis curvatis, foliis lanceolato-acuminatis patulis; capsulis cernuis, operculo conico, setis muricato-exasperatis. L. Dill. Musc. t. 38. fig. 29. Hedw. Musc. 4. t. 12.

Locis humidis; Vere. (Folia ovato-acuminata concava nervosa: nervo apicem non attinente; apice tenuissime serrulata. Operculum conicum brevissime apiculatum. Variat colore, setarum longitudine et ramorum crassitie.)

65. *H. riparium*, caule prostrato varie diviso, surculis radicantibus, foliis ovato-acutis distichis; capsulis cernuis, opercu-

lo acuto, setis glabris. L. *Dill. Musc. t. 40.*
fig. 44. C. Hedw. Musc. 4. t. 3.

In aquosis; aestate. (Folia integerrima acuminata adpressa bisariam patula nervosa: nervo apicem versus evanescente; perigonalia multo breviora quam in priori et minus acuminata; setae breviores, capsulae graciliores.)

*66. *h. rivulare*, caule surculisque elongatis, foliis ovatis acutis concavis; capsulis ovatis, cernuis, operculis acuminatis. *Ehrh. crypt. exs. 252. Hedw. Musc. 4. t. 4.* (*Hypnum riparioides.*)

In aquosis, rivulis; aestate. (Folia ovata, ovato-lanceolata plus minusve acuta, plerumque atro virentia, per margines ad leuentem denticulata nervoque apicem non attingente instructa. Setae glabrae breves; capsulae crassissimae, operculum rostratum, incurvum, recurvum. Habeo exemplaria pedali longitudine inferius penitus nuda, residuis foliorum exasperata. Hujus loci: *Hypn. rusciforme Weis, pl. crypt. 225. Hypn. prolixum, circulis ramosis elongatis inferne subnudis, capsulis ovatis ciliatis, setis adscendentibus abbreviatis Dicks. fasc. crypt. 2. 15. Dill. Musc. t. 38. fig. 32.*

*67. *h. fluitans*, foliis lanceolatis, alternis remotis L. *Vaill. par. t. 33. fig. 6.*

In aquis stagnantibus (Nassov. — Goit. *Weis, Lips. Schreb. Berol. Willd.* —) absque capsulis. (Var. foliis et caulis minoribus; caulis pinnatis; foliis angustioribus quasi in pilum extenuatis, subrecurvis capillaribus *Dill. Musc. t. 83. fig. 7. Weis l. c.*)

68. *H. fontinaloides*, caule longo ramoso; foliis lanceolatis patulis; capsulis lateralibus. *Hedw. Musc.* 3. t. 14. (Trichostomum fontinaloides.)

In aquosis, arborum ripariarum radicibus (Füssen Natterer Klagenfurthi Wulsen. *Fontinalis minor Dicks. collect. of dned pl.* 17. Seta perbrevis cum capsula foliis perigonialibus cincta. Perist. dentes 16, apice in processus filiformes 2-4 fissi, basi perforati.)

26. **FONTINALIS** (Hüllmoos) *G. pl.*
1655.

Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim, interius reticulatum. Capsulae seta brevis, perichaetio imbricato obvoluta.

* 1. *E. antipyretica*, foliis complicato - carinatis trifariis acutis, capsulis lateralibus L. *Dill. Musc.* t. 33. fig. 1.

In aquis, stagnantibus; Aestate, Autumno.

* 2. *F. squamosa*, foliis imbricatis subulato - lanceolatis, capsulis lateralibus L. *Dill. Musc.* t. 33. fig. 3. *Hedw. Musc.* 3. t. 12. *Dicks. hort. sicc.* 5. 25.

In rivulis montanis, subalpinis (Hercyn. *Lambersdorf* 1780. *Persoon.*) Aug. Sept. (Folia atroviridia, nudo oculo subulata, ad lentem enervia acuminata, laxe imbricata; perigonalia lata obtusa capsulam involvunt. Calyptra magna conica acuta, fusca, operculum breve obtuse conicum.

nicum. — Omitto dubiam *Font. minorem*, quae neque inter exsiccatos Muscos Dillenii amplius occurrit, ut praesens eorum possessor me edocuit, ill. *Sibthorp.*, neque eodem a Dillenio indicato loco praeter *Trichostomum fontinaloides* *Sibth. Flor. oxon. 777.* vicinior species reperta.)

27. ANDREAEA (Andree) Ehrh. Beitr.

1. 15.

Capsula setae perichaetio imbricato obvolvatae, insidens, unilocularis 4 - valvis: medio dehiscens.

* *A. petrophila.* EHRH. l. c. 192. (*Jungermannia alpina L.*) DILL. *Musc.* t. 75. fig. 39.

Ad saxa (Hercyn. *Web.* Hassiae, *Schrad.*) In monte Spitzberg bey Stehien, *Humboldt.* Autumno; Vere. (*Flos masculus* terminalis aut lateralis, ex foliis perigonialibus gradatim minoribus compositus. Folliculi spermatici s. antherae oblongae, ovatae pallidae, filamento brevi instructae. *Flos femineus* terminalis vel axillaris, ex foliis perigonialibus gradatim majoribus compositus, genitalia complectens, calyptora et stylo instructa. Capsula oblonga subtetragona, calyptrae parte inferiore abrupta cincta, attollens calyptram minutam albam pellucidam, apice ex persistente stylo nigram, acutam; sub qua rudimentum operculi. Semina exigua rotunda lutescentia.)

E C A L Y P T R A T A (Hepaticae.)

28. IUNGERMANNIA (Iungermannie)

G. pl. 1662.

Capsula subgloboſa unilocularis 4 - valvis: apice dehiscens; ſetae insidens.

Frondibus caulescentibus.

* 1. i. *excisa*, frondibus caulescentibus brevissimis teretibus subcompressis: foliolis et perianthiis arcte imbricatis, acute emarginatis.

In umbrosis sylvaticis; Autumno. (Ex minutiſsimis; confertim nascuntur caulescentes frondes depressoſae radiculosae, parum ramosae, vix unam alteramve lineam longae, apice incrassa- tae, undique foliolis ſemiamplexicaulibus distichis, concavis, adpreſſis tectae. Capsulae ex apice ramorum, brevi pedunculo instructae. Apices foliolorum ad lenteſ excisae ad angulum acutum, fuſcellae. Hujus videtur loci: Inug. *excisa*, ſurculis repenſibus ramosis apice floriferis, foliis imbricatis concavis emarginatis, vaginis obovatis Dicks. fasc. crypt. 3. 11. t. 8. fig. 7.)

* 2. i. *emarginata*, frondibus caulescentibus teretibus subcompressis: foliolis diſtichis imbricatis concavis patulis, obtuse emarginatis. Ehrh. Beitr. 3. 82. Crypt. exs. n. 7.

In sylvosis montosis (Hercyn. Ehrh. Gött. Heyder.) — (Color viridis, vel ex viridi plus minusve fuscus. Longitudo uncialis sescuncialis.)

* 3. 1. *julacea*, frondibus caulescentibus, teretibus subcompressis: foliolis arcte imbricatis adpressis bifariis argenteis. L. Dill. Musc. tab. 73. fig. 38.

In montosis (Hercyn. Bruct. Web. Ehrh. Hassiae Schrad.) Absque caps. (Folia ad lentem obtuse emarginata. Frondes apicem versus in-crassatae.)

* 4. 1. *setiformis*, frondibus caulescentibus simplicibus teretibus filiformibus, erectis: foliolis partitis: laciniis lato - subulatis, externe canaliculatis, interne carinatis. Ehrh. Beitr. 3. 80. Crypt. exs. n. 17.

In Hercynia (Ehrh.). Absque capsulis. (Folia per lentem undique imbricata canaliculata simplicia adparent, accuratius inspecta usque ad basin quadripartita, margine hinc inde ciliata, colore dilute ex fusco vel viridi colorata. — ? Hujus loci: Iamg. *concinnata*, surculis teretibus subcompressis dense imbricatis compactis, foliis convexo-concavis glabris, floribus pedunculatis Lightf. scot. 786.)

Frondibus pinnatis: foliolis ciliatis.

* 5. 1. *trichophylla*, frondibus teretinsculis: foliolis capillaceis fasciculatis. L. Dill. Musc. t. 73. fig. 37. Schmid. Icon. t. 42.

Locis montosis, umbrosis; Autumno; Vere, (Foliola verticillatim vel alterne posita, ad lentem subulata, ex binis frequentius ternis, rarius

us quaternis ciliis, isthmis interceptis, conflata. Perianthia frequenter terminalia, apice lacinulata.)

*6. 1. *Tomentella*, frondibus decompositis bipinnatis: foliolis tomentosis: ciliato-mutifidis. *Ehrh. crypt. exs. n. 8.* *Dill. Musc. t. 73. fig. 35.*

Locis udis umbrosis, sylvaticis; Absque capsulis. *Mart. Dill.* ad ramorum divaricationes. (Ciliorum color ex quibus folia constant pallidus, articula geniculata longiora quam in precedentibus. — Iung. succulis pinnatis, repentibus, supra tomentosis: foliis integris, tomentosissimis; stipulis nullis; amphigastriis integris, tomentosis; perisphaeriis cylindraceis, hirsutis. *Ehrh. Beitr. 2. 150.* Hujus locis Iung. ciliaris *Weis. Web. Neck. Huds. etc.*)

*7. 1. *pulcherrima*, frondibus surculisque pinnatis: foliolis stipulisque imbricatis apice 2 - 3 - fidis, ciliatis. *Web. spicil. 214.* *Dill. Musc. t. 69. fig. 5.*

Ad trunco arborum, locis humidis; absque capsulis; Octobr. *Web.* (Frondes surculique crassiores longiores 2 - 3 unciales, rami breves alterni interrupte pinnati. Color ex viridi vel fusco rubiginosus, etiam laete virens. Folia latiora ciliis brevioribus, aequalibus inter articulorum spatia haud contractis, reticulo angustiori stipata. Hujus loci: Iung. ciliaris L. *Ehrh. crypt. exs. n. 18.* Iung. surculis pinnatis, repentibus, impubibus; foliis bifidis, punctatis, ciliatis; stipulis nullis; amphigastriis bifidis, ciliatis; perisphaeriis punctatis nudis. *Ejusd. Beitr. 2. 149.*)

* 8. I. *ciliaris*, frondibus decompositis: foliolis duplii ordine imbricatis ciliatis; perianthiis terminalibus. *Leers, herb.* 907.

In Ligno semiputrido; Aprili. (Var. frondibus angustioribus quam in specimine depicto. Foliis multo tenerioribus, ad lentem reticuli spatiis laxioribus, ciliis longioribus articulatis: articulis distinctis ovatis a sequenti facile distinguitur.)

Frondibus pinnatis: foliolis auriculatis.

* 9. I. *albicans*, frondibus pinnatis: foliolis auriculisque linearis - lanceolatis recurvis distichis. L. *Dill. Musc.* t. 71. fig. 20. t. 73. fig. 36.

In nemorosis, undis umbrosis; Vere. (Frondes variant longitudine ab unciali ad sescuncialem. Foliola plus minusve distantia vel approximata, superne auriculata: auriculis plerumque dimidio foliolo brevioribus; ad lentem apice argute denticulata. Perianthia ex apice frondis.)

* 10. I. *resupinata*, frondibus pinnatis: foliolis imbricatis rotundatis, superne auriculatis denticulatis. L. *Dill. Musc.* t. 71. fig. 19.

In fissuris rupium; Vere. (Frondes reclinatae breves semunciales, parum ramosae. Foliola rotundata concava, per ambitum rarius, versus auriculas frequentius denticulata.)

* 11. I.

* 11. 1. *undulata*, frondibus pinnatis: foliolis auriculisque integris. L. Dill. Musc. t. 71. fig. 17.

In uliginosis montosis. Absque capsulis. (Foliola ut in praecedenti superne auriculata.)

* 12. 1. *nemorosa*, frondibus pinnatis: foliolis auriculisque ciliatis. L. Dill. Musc. t. 71. fig. 18.

In nemorosis; Vere. (Autumno in apice foliorum nigricantes antherae. Hedw. Theor. Musc. t. 15.)

* 13. 1. *complanata*, frondibus decompositis pinnatis: foliolis imbricatis complanatis rotundatis inferne auriculatis. L. Dill. Musc. t. 72. fig. 26. Flor. dan. 1062.

Ad arborem cortices; Vere. (Frondibus latioribus, surculis et ramis aequalibus, pallide virentibus, perianthiis compressis truncatis, facile a priori dignoscitur.)

Frondibus pinnatis, inferne stipulis s. amphigastriis tectis.

* 14. 1. *dilatata*, frondibus decompositis pinnatis: foliolis imbricatis convexis rotundatis, subtus stipulis triplici ordine tectis. L. Dill. Musc. t. 72. fig. 27. Ehrh. crypt. exs. n. 215.

In arborum truncis, rupibus; Vere. (Frondes ut in priori lineares, angustae, magis tamen hinc inde apicem versus dilatatae, colore plus

plus minusve ex viridi fusco, sicco. Stipulae laterales rotundatae, mediae sparsae ovato-oblongae remotae, apice bifidae.)

* 15. 1. *tamariscifolia*, frondibus decompositis pinnatis: foliolis imbricatis adpresso subrotundis, subtus stipulis triplici ordine tectis. L. Dill. Musc. t. 72. fig. 51. Schmidel ic. t. 67.

In arborum truncis, rupibus; Vere. (Frondes colore plus minusve fusco, nitente. Stipulae laterales oblongae parvae transversim affixa; mediae stipiti adnatae margine revolutae, latiores, apice emarginatae, obovatae. Foliola perigonalia serrata.)

* 16. 1. *supina*, frondibus pennatis subpinnatis, foliolis imbricatis bidentatis, stipulis in prona parte ovato-lanceolatis imbricatis.

In umbrosis; absque capsulis. (Frondes breves lineares simplices vel parum ramosae, superne depresso inferne convexae, stipulis minutis appressis tectae; apice convolutae.)

17. 1. *reptans*, frondibus simpliciter pinnatis: foliolis stipulisque subquadridentatis. L. Dill. Musc. t. 71. fig. 24. Schmidel ic. t. 68.

In umbrosis, ad vias, trancos putridos; Autumno vere. (Ex tenerissimis. Frons ramosa; stipes satis validus. Foliola ex ovato quadrata, apice profunde 2 - 4 - dentata: dentibus acutis. Stipulae simplici ordine remotae, 5 - 4 - dentatae. Perianthia ad basin egrediuntur, albicans (ut tota planta) apice tenuissime lacinulata.)

* 18. 1.

* 18. 1. *platyphylla*, frondibus pinnatis: foliolis imbricatis adpressis cordatis; subtus stipulis triplici ordine tectis. L. Dill. Musc. t. 72. fig. 32. (Lichenastrum arboris vitae facie.)

In sylvis ad truncos arborum, rupium; Vere. (Stipulae laterales oblongae, mediae adnatae stipiti, apice reflexae, latiores.)

* 19. 1. *radicans*, frondibus pinnatis: foliolis imbricatis, apice contractis 3-dentatis; subtus flagellatis, simplici ordine stipularum tectis. Mich. gen. t. 6. fig. 2.

Locis montosis sylvaticis; Absque capsulis. (Flagella filiformia longa undique ex stipulis minutis dentatis, in inferiore frondis pagina egredientia. Hujus loci: Iung. trilobata Web. spicil. 207. Ehrh. crypt. exs. n. 48.)

Frondibus pinnatis: foliolis integris.

* 20. 1. *pallens*, frondibus simpliter pinnatis: foliolis subrotundis integerrimis; stipulis lanceolatis apice bifidis. Ehrh. crypt. exs. n. 302.

In Hercynia (Ehrhart.) Absque capsulis.

* 21. 1. *asplenoides*, frondibus simpliciter pinnatis: foliolis ovatis recurvis ciliatis. L. Dill. Musc. t. 69. fig. 5. Floridan. 1061.

In nemorosis udis; Vere. (Var. foliolis alternis minoribus Dill. i. c. fig. 6.

* 22. I. *viticulosa*, frondibus simpliciter pinnatis: foliolis subrotundis integerrimis. Dill. Musc. t. 69. fig. 7.

In nemorosis udis; Vere. (Frondes breviores ex media latiori parte vel basi pedunculiferae. Var. minor foliolis alternis ex subrotundo linearibus.)

* 23. I. *polyanthos*, frondibus simpliciter pinnatis: foliolis subrotundis integerrimis subimbricatis convexis. L. Dill. Musc. t. 70. fig. 9.

In umbrosis udis, sylvaticis; Vere. (Perianthia axillaria, apice per lentem lacinulata.)

* 24. I. *sphagni*, frondibus reptantibus simpliciter pinnatis latere floriferis, foliolis subrotundis integerrimis imbricatis secundis Dicks. fasc. pl. crypt. 1. 6. tab. 1. fig. 10.

In palustribus, Sphagno palustri adhaerens; Vere.

25. I. *lanceolata*, frondibus simpliciter pinnatis lanceolatis apice capsuliferis, foliolis planis integerrimis obtusis. L. Dill. Musc. t. 70. fig. 10.

Ad terram locis udis, umbrosis; Hieme, Vere. (Frondes quam prioris breviores, minus ramosae.)

* 26. I.

* 26. 1. *bidentata*, frondibus simpliciter pinnatis apice capsuliferis, foliolis bidentatis L. *Dill. Musc. t. 70. fig. 11.*

In sylvaticis, umbrosis; Autumno, Vere.

* 27. 1. *bicuspidata*, frondibus simpliciter pinnatis medio capsuliferis, foliolis imbricatis bidentatis. L. *Dill. Musc. t. 70. f. 13.*
Schmidel ic. t. 63.

In montosis sylvaticis, umbrosis; Vere. (Folia quam praecedentis duplo minora, apice non raro in sterilibus globulifera. Hujus videtur loci: *Mnium fissum Neck. meth. 277. fig. 11.*)

* 28. 1. *bicornis*, frondibus simpliciter pinnatis, foliolis alternis distichis bidentatis globuliferis. *Flor. dan. t. 888.* (*Mn. fissum Lin.?*)

In sylvaticis; Aestate. (Hujus loci: *I. globulifera Timm, megap. 865.* Frondes filiformes multo longiores quam prioris.)

29. 1. *barbata*, frondibus simpliciter pinnatis apice medioque capsuliferis, foliolis 3 - 4 - deutatis. *Schmid. ic. t. 48.* *Schreb. spicil. 1084.*

In umbrosis, sylvaticis; Vere. (Frequenter occurrit, nomine *Iung. 4 - vel - 5. dentatae* venditata.)

30. 1. *scalaris*, frondibus simpliciter pinnatis: foliolis integerrimis ovatis, extremo caule distichis alternis, globulifero. *Schmid. Iung. fig. 17.* *Dill. Musc. t. 51. fig. 5.*

In nemorosis, rupestribus; Vere. (Perianthium ad basin caulis observo, neque vero foliola auriculata, dubitanter itaque adduco: L. *Trichomanis*, surculis repentibus subtus auriculatis, foliis ovato - subrotundis submarginatis, vaginæ oblonga-cylindracea hirsuta infera *Dicks.* fasc. 3. t. 8. fig. 5. Hujus vero loci: Mn. *Trichomanis Leers*, herb. 827.)

* 51. 1. *pusilla*, frondibus brevissimis simpliciter pinnatis: foliolis obtuse lobatis. *Schmid.* Ic. t. 22. *Mich.* t. 5. fig. 10.

In umbrosis, humidis; Aestate, Autumno. (Perianthium magnum campanulatum. Hujus loci: L. *angulosa*, frondibus simpliciter pinnatis, foliolis latiusculis truncatis obtuse tridentatis, medio floriferis, theca campanulata *Dicks.* fasc. crypt. 1. 7. *Ej. hort. sicc. brit.* fasc. 1. 25.)

Frondibus acaulibus.

52. 1. *palmata*, acaulis, frondibus digitato - palmatis, basi capsuliferis. *Hedw.* *Theor. Musc.* t. 18. fig. 93 - 95.

Ad terram humidam, in cortice arborum dejecto, in nemorosâ (Nassov. *Leers*, herb. 913. Iung. *pusilla*. Saxon. *Hedw.* l. c. 87. Iung. *palmata*. Megap. *Timm*, prodr. 879. Iung. *palmata* - Autumno; Vere. Hujus loci vel peculiaris specis videtur: Iung. *multifida* *Schmid.* Icon. t. 55.)

* 53. 1. *furcata*, acaulis, frondibus linear - ramosis: extremitatibus furcatis obtusiusculis L. *Dill. Musc.* t. 74. fig. 45. *Hedw. Theor. Musc.* t. 19. 20.

In sylvis ad truncos arborum; Vere. (A sequenti dignoscitur: frondibus apice frequentet emarginatis subreflexis, simul cum margine, nervo et perianthio ad lentem piloso-ciliatis, subpellucidis: reticuli areolis rotundis. Hujus etiam loci: Iung. *furcata* Leers herb. 912, ut ejus descriptio et specimina viva auctoris evin-
cunt.)

*34. *I. tomentosa*, acaulis, frondibus ramoso-furcatis linearibus, obtusis, tomentosis.

Ad rupes, arborum truncos; absq[ue] capsulis. (Hujus loci: Iung. *pubescens*, Schrank, primit. Flor. salisb. 860. Schrad. spicil. 76. *I. furcata*. Var. Teesdale's pl. eborac. Transact. of Lin. Soc. 2. 120. — Frondes elongatae; coloris in sicco prioris, pallidi; ad lentem opacae, denso tomento undique obductae, neque visibili reticulo instructae.)

*35. *I. multifida*, acaulis, frondibus bipinnatifidis L. Dill. t. 74. fig. 43.

In pratis indis, sylvaticis, ad latera rivularum, putridos truncos; Vere. (Confertim na-
scitur; ex una basi frondes 4-5. diffusae, in-
ferius per medianam partem radiculosae, margine
aundiue liberae. Perianthia cylindrica apice ob-
tusa angustiora, ad lentem subhirsuta, ex axil-
lis pinnarum prope basin adscendent.)

*36. *I. pinguis*, acaulis, frondibus oblongis sinuatis ex inferiore parte capsuliferis L. Dill. Musc. t. 74. fig. 42. Mich. Gen. t. 4. fig. 2. Schmid. Icon. t. 35.

Locus indis, umbrosis, ad parietes rivularum; Vere. (Variabiliter iudit magnitudine ac forma, pro ratione aetatis vel sexus. Perianthia cylindrica obtuse crenulata. Color laete viridis, substantia succulenta.)

* 37. 1. *epiphylla*, acaulis, frondibus sinuatis medio capsuliferis. L. Dill. *Musc.* t. 74. f. 41. Mich. *Gen.* t. 4. f. 1. Schmid. *Iung.* fig. 1. Hedw. *Theor. Musc.* t. 21-23.

Locis uidis sylvaticis, ad fossas et rivulos; Vere.

29. MARCHANTIA (Marchantie) G. pl.
1661.

Capsula subglobosa unilocularis apice dehiscens: dentibus plusquam 4; receptaculo communi pedunculato affixa.

* 1. *M. conica*, receptaculo communi masculo sessili, femineo conico. L. Dill. *Musc.* t. 75. fig. 1. Schmid. ic. t. 31. Hedw. *Theor.* t. 25. 26.

In nemorosis paludosis, rupestribus; Vere. (March. *androgyna* Web. *spic.* 230., quoad specimen eodem loco, in introitu speluncae Baumanniae collecta, frondibus substantia teneriore, areolis vix conspicuis, poris magis sparsis minutibus, ceterum ejusdem magnitudinis quam in *M. conica*.)

* 2. *M. hemisphaerica*, receptaculo communi masculo peltato, femineo hemisphaericō. Schmid. ic. t. 34.

In rupestribus umbrosis; Vere. (Hercyn. — Pyrmont. Hannov. Ehrh. — Loculamentorum anguli 3-8.)

* 3. *M. polymorpha*, receptaculo communi masculo peltato, femineo radiato. L. Dill. *Musc.* t. 76. fig. 6. t. 77. fig. 7. Schmid. ic. t. 9.

t. 9. f. 29. Bull. herb. t. 291. Hedw. Theor.
t. 24.

Locis nudis, ad scaturigines et fondes aquarum; Vere. (Cupulae gemmiferae s. viviparae, substantiae frondis insidentes margine dentatae.)

30. TARGIONIA (Targionie) O. pl.
1663.

Calyx bivalvis pericarpium mentiens,
sub apice frondis.

T. hypophylla L. Mich. Gen. t. 3. Schreb.
Naturforsch. 15. t. 5.

In rupestribus. (Dresdae Schreb. — Exemplaria debo cel. Smith, in Italia circa Neapolin collecta: A sketch of a Tour on the continent Vol. 2. 73. — Frondes steriles ac fructificantes, Marchantiae similes, quoad viridem impellucidam superficiem punctis albidiорibus exuberantibus adspersam, inferne nigricantes fibillosa, arcte terrae adglutinata. Fructificantes compositae obovatae, oblongae, apice obtusae, rarius obcordatae, inferius sub apice immiscentes in semirotuendum compressum bivalve veluti pericarpium, anterius prominulum, dupli membrana structum: interiori luci objecta purputrascente. Fructus globosus albidus, araneosis filis cum pariete valvularum connexus, apice stylo fugaci coronatus subsessilis, demum major lutescens irregulariter dehiscens, turgescente nunc magis sic dicto calyce, et seminiformia demittens lutescentia granulosa corpus. cula (quae immatura albida veluti semina margine pellucido cincta emittere per microscopium mihi visa sunt) filis ex dupli helice membra connexis, tortis mobilibus adnexa.)

31. ANTHOCEROS (Nadelschorf) G. pl. 1664.

Capsula longissima subulata semibivalvis, calyce vaginata.

* 1. *laevis*, fronde plana sinuata L. Dill. Musc. t. 68. fig. 2. Schmid. ic. t. 19. Hedw. Theor. t. 27.

Locis graminosis, uidis sylvaticis; Autumno. (Capsularum et frondis magnitudine saturatione colore a sequenti statim distinguitur.)

* 2. *A. punctatus*, fronde crispa laciñiata. L. Dill. Musc. t. 68. fig. 1. Schmid. ic. t. 47.

In agris humidis, limosis; Autumno. (Particula fibrosa calyptrae in utraque specie capsulae saepe adhaeret caduca.)

32. BLASIA (Blasie) G. pl. 1665.

Capsula obliqua frondi immersa, tubo extrosum coronata persistente.

* 1. *B. pusilla*, L. Mich. gen. t. 7. Dill. Musc. t. 31. fig. 7. Schmid. Blas. Hedw. Theor. t. 28.

Ad latera fossarum, rivulorum; Autumno. Vere.

33. RICCIA (Riccie) G. pl. 1666.

Capsula subglobosa frondi immersa tubo coronata trajecto.

* 1. *R. minima*, frondibus bi - tripartitis dichotomis linearibus canaliculatis acutis.

In terra limosa. (Superficies etiam per lentem aequabilis, reticulo inconspicuo. Occurrit apicibus obtusis, cordato - acutis.)

* 2. *R. ciliata*, frondibus bipartitis, dichotomis, margine ciliatis. *Mich. gen. t. 57. fig. 5. Schmid. ic. t. 45. fig. 4.*

In terra limosa, agris post messem; Autumno. (Frondes angustiores, latiores, ad lentem reticulato - punctatae.)

* 3. *R. minoriformis*, frondibus multipartitis dichotomis acutis reticulato - cavernosis.

In terra limosa. (*R. minori* similis, frondes ad lentem laxe reticulatae.)

* 4. *R. cavernosa*, frondibus imbricatis cavernoso - punctatis obtusis. *Schmid. ie. t. 45. fig. 5. (Riccia crystallina.)*

In terra limosa, ad piscinas. Iul. — Autumno. (Frondes orbicularis dilute ex luteo virentes.)

5. *R. bifurca*, frondibus multipartitis dichotomis apice bifurcatis, sulcatis. *Schmid. ic. t. 44. fig. 1. (Riccia glauca.) Mich. gen. t. 57. fig. 4.*

In terra limosa, humida. (Ex maximis, unidueque saepe capsulis et granulis tecta, diffusa, apice bifurca vel excisa.)

* 6. *R. glauca*, frondibus planis dilatatis bipartitis dichotomis obtusis. *Hedw. Theor. t. 29. Ehrh. crypt. exs. n. 115. (Riccia glauca.)*

In terra limosa, agris post messem; Autumno. (Color in recenti ex viridi glaucus; superficies

ficies ad lentem aequabilis reticulato - punctata.
Occurrit frondibus minoribus Schmid. ic. t. 44.
fig. 2. Riccia minima segmentis brevioribus etc.)

7. R. *pyramidata*, frondibus indivisis oblongis, apice inferne triangulariter incrassatis, fructibus pyramidatis. Willd. in Bot. Mag. 4. 9. Mich. gen. t. 57. fig. 2.

In rupe tenui terra tecta. (Hal. saxon. ad Giebichenstein Willd. Luze: etiamsi postea sollicite quaesita, non amplius reperta Blottner.)

* 8. R. *fluitans*, frondibus planis dichotome multifidis divaricatis, furcatis apice obtusis, reticulato - venosis.

In fossis piscinis. (Ad terram humidam frondes breviores latiores saepe conformes f. 2. t. 19. Vaill. paris.; aquae innatantes longissimae filiformes; pellucidae. Corpuscula lutea sparsa nidualantur in tenera substantia, alia subtus conspicua seminifera globosa, superne in porum aperta. Ehrh. Beitr. 3. 81.)

9. R. *canaliculata*, frondibus canaliculatis linear - multifidis, dichotomis opacis.

Ad terram humidam, in fossis. (Per superficiem frondes angustae, hinc inde ad lentem reticulato - cavernosa impellucidae.)

* 10. R. *natans*, fronde obcordata plana, subtus longis compressis radiculis tecta L. Dill. Musc. t. 78. fig. 18. Schmid. ic. t. 74.

Inter Lemnas, in aquis stagnantibus. (Gott. Web. Palat. Neck. Poll. Barbi Scholl. —) Vere.

11. R. *pellucida*, fronde simplici membranacea tenera lobata: lobis obtusis obcordatis;

datis. *Mich. gen. t. 57. fig. 3.* *Dill. t. 78.*
fig. 12.

Ad terram humidam umbrosam, in nemorosis (Nassov. — *Leers*; *Riccia crystallina herb.* 252. Frondes ab initio bilobae, sensim 3-5-lobae et ultra, ad lentem reticulo venoso omnium maximo, areolis pellucidissimis, margine hinc inde denticulis, centro inferne radiculis instructae.) **Autumno; Vere.**

SCUTELLATA (Lichenes.)

34. COLLEMA (Gallertflechte) G. pl. 1668.

Frondes diaphanae, gelatinosae. Scutellae marginatae.

* 1. c. *Vespertilio*, orbiculatum lobatum
plicato - rugosum nigrescens. Pl. lich. t.
57. fig. 2 - 3.

In saxis, arborum truncis.

2. c. *prasinum*, gelatinoso - carnosum lobatum: lobis obtusis sinuatis subimbricatis, tuberculis concoloribus; scutellis rufescentibus.

In rupibus ad terram. (Nassov. Leers, herba 948. Lich. pulcher. Color in humido eleganter prasinus (lauchgrün). Frondes orbicularis, vel tuberculiferae, vel scutelliferae, in distinctis individuis; scutellarum margo tumidulus parum crenulatus.)

* 3. c. *auriculatum*, imbricatum sinuoso - lobatum crenulatum; scutellis depresso - mucratis rufescentibus.

In saxis, muscosis. (Hercyn. — Mont. pinif. variisque Germ. locis. Ad radices arbor. A Coll. Vespert. differt: substantia crassiori lobis con.

confertis margine erectiusculis, medio depresso granulosis; colore in humido ex glauco virescente, nigricante, in sicco sordide virescente ex glauco et luteo mixto. Granula superficiei demum in folia explicantur. Scutellae infrequentes, margine saepe crenulato vel foliaceo cinctae, disco rufescente. H. v. l. Lich. cochleatus, foliaceus membranaceus lobatus plicatus obscure virens, scutellis rufis Dicks. fasc. 1. t. 2. fig. 9.)

* 4. *c. tomentosum*, subimbricatum sinuatim lobatum, granulis superne villis inferne obsitum; scutellis planis rufescen-
tibus.

In saxis, rupibus Arborum truncis; (Rarissime cum scutellis, margine foliis concolore cinctis. Colore obscure plumbeo, substantia semi-diaphana a priori statim dignoscitur. Occurrit fronde latiore rotunde lobata h. l. Lich. saturinus, foliaceus rotunde lobatus supra nigricans subtus villosus cinereus, scutellis rufis marginatis Dicks. fasc. 2. t. 6. fig. 3. Lich. myochrous Ehrh. crypt. exs. 286.

* 5. *c. granulosum*, imbricato-aggregatum, crenulato-sinuatum gyrosum platicatum granulosum. Dill. Musc. tab. 19. fig. 24.

In rupibus ad terram, absque scutellis. (Color nigrescens. Magnitudo uncialis sescuncialis.)

*6. c. *crispatum*, imbricato - aggregatum undulatum crispum, laciniatum; scutellis terminalibus.

In rupibus, saxis. (Orbiculatum expansum. A sequenti differt: fronde crispa undique, laciniis erectis latioribus, peripheriam versus expansis, margine granulosis in plicis cum scutellis terminalibus. Occurrit scutulis rufis margine granulatis.)

*7. c. *laciniatum*, imbricatum laciniatum: laciniis multifidis linearis - canaliculatis crenulatis; scutellis marginalibus. *Dill. Muse. t. 19. fig. 25.*

In rupibus, saxis. (Var. magis crispa angustior.)

*8. c. *glaucescens*, subimbricatum aggregatum criso - lobatum obtusum, siccitate cinereo - glaucum.

Ad aggeres, muros. (In prima aetate frondes parvae ex umbilicali radice lobato - divisae, irrigatae nigrescentes. Scutellae ampliae fnsco - sanguineac. Substantia pulposo - gelatinosa semi-diaphana. H. vid. 1. Lich. *cristatus* *Wulffen in Lacq. coll. 3. t. 12. fig. 1.*)

*9. *c. crispum*, subimbricatum lobatum : lobis abbreviatis ; depresso erectiusculum rotundatum crassiusculum ; scutellis plano-convexis marginatis. *Dill. Musc. t. 19.*

fig. 23.

Ad muros, saxa, terram. (*c. crenulatum*, subimbricatum depresso sparsum, lobis abbreviatis ; scutellis crenulatis.)

*10. *c. obscurum*, depresso foliis obliteratis ; scutellis rufescentibus depresso obscure marginatis crenulatis.

Ad terram, nigrescens, arctissime terrae conatum ; frequenter in consortio Br. stellati.

11. *c. cristatum*, imbricato-aggregatum laciniatum margine cristatum.

In rupestribus. (Color ex prasino vel fusco virescens. Margo foliorum incrassatus dentato-cristatus. H, vid. l. *Dill. Musc. t. 19. fig. 26.* A. B. fronde altius divisa et subdivisa canaliculata ; c. fronde brevissime laciniata undique scutellis tecta.)

*12. *c. marginale*, subimbricatum lobatum : lobis erectiusculis sinuato-crenulatis concavis ; scutellis crenulatis.

Ad

Ad muros, saxa, terram. (Gott. *Bernhardi* — Foliola luci obversa diaphana viridia, margine saturatiore cincta, semitremellosa.)

* 13. c. *polycarpon*, subimbricatum aggregatum lobatum rugosum: rugis elevatis scutelliferis.

In rupibus ad terram. (Scutellae numerosissimae mediocris magnitudinis, ex rugis elevatis quasi pedunculatae, terminales, discum frondis penitus obtegentes.)

* 14. c. *conglomeratum*, Iaciniatum erectiusculum; scutellis fasciculatis fronde majoribus. *Ehrh. crypt. exs. 256.* (Lich. fascicularis.) *Dill. Musc. t. 19. fig. 27. B.*

In lignis putridis, cortice, saxis. (H. v. l. Lich. fascicularis *Huds.*)

* 15. c. *fasciculare*, aggregatum erectum gyroso - crispum; scutellis minitis obverse conicis stipatissime coronatum. *Iacq. coll. 3. t. 11. fig. 2.* (Lich. fascicularis *Wulf.*)

In saxis, inter Muscos. (Gott. *Bernhardi* — Colore praecipue differt: c. *argillosum*, aggregatum gyroso - crispum pulposum sordide lutescens scutellis concoloribus stipatissime marginibus et disci coronatum. *Ibid.*)

* 16.

* 16. c. *Botrytis*, aggregatum *crispum*
substipitatum *polycephalum*.

Inter Muscos cum sequenti. Color niger.
Scutellae minutae obovatae convexae, apice
hinc inde depressae, in capitula quasi granulo-
sa substipitata connatae.)

* 17. c. *pannosum*, aggregatum, multifido-
ciliatum.

Inter Muscos (panno nigro sericeo ad nudos
oculos simile pulvinatum; Per lentem usque ad
basim multipartitum: laciniis erectis acutis linea-
ribus confertissimis.)

18. c. *nigrum*; *byssinum* *nigrum*; scu-
tellis immersis concoloribus. *Enum. Lich.*
t. 3. fig. 6. (Lich. *niger*.)

In rupibus, saxis. (Cavendum ne cum ste-
reocauli corallinoidi vel Byss. velut. confunda-
tur. Per lentem foliolis subpellucidis tremello-
sis linearibus subdivisis, aquam citissime bibulis
compositum; scutellis immersis.)

19. c. *tenuissimum*, aggregatum fusco -
virescens, digitato multifidum; scutellis
subimmersis fusco - rufescentibus marginati.
Dicks. fasc. 1. t. 2. fig. 8. (Lich. *tenuis-
simus*.)

Ad terram aggeres sabulosos. (Laciniae ad lentem acutae. Colore, foliorum divisura et scutellis aequa pannoso ac sequenti diversum.)

* 20. c. *pulvinatum*, aggregatum erectum laciniatum truncatum crenulatum. Dill. Musc. t. 19. fig. 34.

Inter Muscos, ad muros. (Absque scutellis. Substantia semigelatinosa. Frondes confertissimae pulvinatae nigrae.)

* 21. c. *ciliatum*, erectum aggregatum, membranaceum lividum, laciniatum planiusculum, margine ciliatum. Dill. Musc. t. 19. fig. 31. A. B. Leers, herb. 947. (Lich. tremelloides.)

Ad terram inter Muscos. (Scutellae rarissimae, minutae frondi insidentes eaque pallidiores, hinc inde ciliatae, disco carneo concavo, Var. magnitudine et colore plus minusve in plumbeum vel caeruleum vergente, fronde saepe plane nuda. c. *fimbriatum*, erectum aggregatum, foliis membranaceis laciniatis, margine dense fimbriatis. Dill. l. c. C. Absque scutellis. Iisdem cum priori locis, a quo differt: colore magis fusco, ciliis densis, ad lentem ramosis.)

22. c. *corniculatum*, laciniatum membranaceum convolutum multifidum corniculatum. Dill. Musc. t. 19. fig. 30?

Ad terram. (Color in sicco lividus hinc inde subfuscus. Substantia tenuis non multum gelatinosa. Frondes cucullatae.)

23. c. *lobatum*, depresso subimbricatum margine crenato - lobatum: lobis rotundis; scutellis depresso concavis fulvis margine fronde concoloribus.

In terra, Muscis. (Color e glanco viridis, substantia crassiuscula. Colore occurrit nigrescente, livido.)

* 24. c. *subtile*, depresso, foliolis minutis angustis divisis: laciniis inaequalibus Schrad. spic. 95. (Lich. subtilis.)

Ad terram limosam in viis cavis sylvaticis. (Gott. Schrad. —)

* 25. c. *byssinum*, depresso, foliolis minutis granulosis scutellisque demum convexis.

Ad terram limosam. (Foliola nudo oculo granulis minutis simillima, ad lentem inaequaliter et brevissime laciniata.)

* 26. *c. graniforme*, depresso foliolis graniformibus; scutellis margine crenulatis.

Ad terram limosam. (Foliola nudo oculo graniformia, ad lentem hinc inde inciso - crenata; scutellae quam praecedentis duplo maiores, integræ vel crenulatae, disco depresso.)

35. PELTIGERA (Schildflecate) *G. pl.*

1668.

Frondes coriaceæ. Scutellæ compressæ
margine adnatae.

* 1. *P. canina*, plana obtuse lobata subtus venoso - villosa. *Iacq. coll. 4. t. 14. fig. 1.*
(Lich. caninus *Wulf.*)

In sylvis ad terram. (Occurrit paucioribus et subrotundis scutellis, fronde latissima: lobis obtusis rotundatis sine verrucis glabra: *P. amplissima*, aphthosæ simillima.)

2. *P. polydactyla*, adscendens polydactyla, subtus venoso - villosa. *Pl. lich. t. 4. fig. 1. Iacq. coll. 4. t. 14 fig. 2.* (Lich. polydactylus *Wulf.*)

In sylvis ad terram. (Var. minor tenerior pellucida. *Dill. Musc. t. 28. fig. 103.* Scutellæ quam praecedentis duplo minores.)

3. *P.*

3. p. *rufescens*, plana laciniato - lobata : lobis sinuato - crispis, subtus venoso - villosa. *Iacq. coll. 4. t. 15.* (Lich. *rufescens Wulf.*) *Dill. Musc. t. 27. fig. 103.*

In sylvaticis, rupestribus, ad terram. (Scutellae subrotundae, demum adscendentes cum foliorum lobis.)

*4. p. *horizontalis*, plana laciniato - lobata; scutellis horizontalibus planis. *Jacq. coll. 4. t. 16.* (Lich. *horizontalis Wulf.*) *Dill. Musc. t. 28. fig. 104.*

In sylvaticis, rupestribus. (Subtus margine avenia, nigricans reticulata. Individua alia margine pulverulenta. Var. *polydactyla scutellis minoribus.*)

5. p. *aphthosa*, plana diffusa obtuse lobata, superne verrucis nigris, inferne venis concoloribus fibrillisque longissimis testa. *Pl. lich. t. 6. fig. 1.* *Jacq. coll. 4. t. 17.* (Lich. *aphthosus Wulf.*)

In sylvaticis rupestribus, ad terram.

*6. p. *venosa*, adscendens, subtus venosa; scutellis horizontalibus planis orbiculatis. *Pl. lich. t. 6. fig. 2.*

Locis umbrosis elatis, ad margines viarum.
(Totius generis minima, fronde ovata, obovata,
flabelliformi.)

*7. *P. papyracea*, subcoriacea, laciniata
obtuse lobata utrinque glabra; scutellis
posticis.

In abietum cortice, ramulis dejectis. (Ab immi-
ciali usque ad semipalmarem latitudinem. Scu-
tellae rufo-ferrugineae, demum amplissimae, a
fronde marginatae. Etiam, ad lentem maxime
augentem subtus vix tomentosa; diversa itaque
videtur:)

8. *P. tomentosa*, subcoriacea, laciniata
lobata utrinque tomentosa; scutellis po-
sticis.

In montosis rupestribus ad terram. (Substan-
tia tenaciori, tomento ad lentem superne, in
convexa potissimum scutellarum parte, inferne
nudis oculis facile observabili, denso, dilute
fusco, hinc inde punctis albidis, excavatis,
quod etiam in exemplaribus in Svecia lectis co-
ram video, interspersis, *P. sequentis* in modum,
saltem ut subspecies distinguitur a praecedenti.
Synonyma Dill. Musc. t. 28. fig. 5. Iacq. coll.
4. t. 12. fig. 1. Lich. resupinatus Wulf. Web.
spicil. 267. hanc vel illam indicant. Inter papy-
raceam

raceam non raro occurruunt individua ascutella-
ta, margine glauco pulvere adspersa, crispa.)

*9. P. *sylvatica*, subcoriacea, sinuato - la-
ciniata scabra, subtus tomentoso - villosa
punctis excavatis albidis conspersa. *Pl.*
lich. t. 4. fig. 2. Iacq. coll. 4. t. 12. fig. 2.
(*Lich. sylvaticus Wulf.*)

Locis sylvaticis rupestribus. (*Scutellae infre-*
quentes, parvae, in extimis laborum laciniis;
adscendentibus, quibus praeter odorem gravem in
humido, distinguitur a consimili planta, Loba-
*ria fuliginosa: Lich. *fuliginosus*, foliaceus re-*
pens sinuato - lobatus scaber, subtus spongioso -
villosus lacunosus, scutellis planis ferrugineis,
marginibus pallidis. Dicks. fasc. 1. 13. Dill.
Musc. t. 29. fig. 100.)

36. UMBILICARIA (Nabelflechte) G. pl.
1668.

Frondes foliaceae peltatae. Scutellae con-
tortae.

*1. U. *polyphylla*, imbricata utrinque gla-
bra, superne fusco - aenea, inferne atra.

In montosis rupestribus. (Hercyn. — raro
scutellifera; irrigata fusco - virens. Etiam fron-
de simplici occurrit, h. 1: *Lich. glaber Achar.*

in kongl. Vet. Acad. Handl. 15. t. 2. fig. 5. — utrinque atra h. 1:)

* *U. anthracina*, subimbricata glabra, superne et inferne atra. Iacq. Misc. 2. t. 9. fig. 4. (Lich. anthracinus *Wulf.*)

In saxis montosis. (Hercyn. — frondes obtuse lobatae rigidiusculae, irrigata vix colore diversae. Specimina e Carinthia a rev. *Wulffsen* missa, tenuiora, margine crispato · lobata.)

2. *U. flocculosa*, undique nuda sublaevis, fusco - nigra, inferne sparsim lacunosa. Iacq. coll. 3. t. 1. fig. 1. (Lich. flocculosus *Wulf.*)

In saxis montosis. (Exemplaria in Carinth. lecta rigidiuscula farina adpersa nigricante, per lentem in papillas conicas elevata, lacunae subtus parum impressae — Upsaliae lecta tenuiora, pulvere etiam per lentem similari, conspersa, inferne distincte lacunosae. Scutellae rarissimae depresso - rugosus, peltis depresso - punctatus rugulosus, peltis depresso - rugosus *Westr.* in kongl. Vet. Acad. Handl. 14. 45.)

* 3. *U. hyperborea*, fusco - nigricans utrinque nuda, superne rugoso - papulosa, sub-

tus

tus laevis obsolete lacunosa. *Achar. l. c.*
t. 2. fig. 2.

In montosis rupestribus. (Hercyn. — Frontibus etiam imbricato - lobatis.)

*4. *u. grisea*, subcinerea laeviuscula, sub-
tus nigro - fusca papillosa. *Achar. l. c. t. 2.*
fig. 3.

In montosis rupestribus (Hercyn. —)

*5. *u. erosa*, nigricans, inciso - lobata,
lacimato - cribrosa. *Achar. l. c. t. 2. fig. 1.*
Ehrh. crypt. exs. 306. (Lich. corrosus.)

In montosis rupestribus (Hercyn. — H. I. Lich.
Cribellum Retz. scand. ed. 2. 1618. Inferne di-
littior, hinc inde reticulato - fibrillosa. Occur-
rit etiam parum erosa luci obversa tamen cri-
brosa.)

*6. *u. pustulata*, superne pustulata infla-
ta furfuracea, subtus lacunosa. *Pl. lich.*
t. 28. fig. 1 - 2. t. 29. fig. 4.

In montosis, saxosis frequens. (Scutellas di-
stincte et spiraliter contortas observo in exem-
plari et America septentr. a D. Muhlenberg
accepto. Hercyn. rarius scutellifera margine
simplici, disco depresso.)

* 7. *U. corrugata*, undique nuda, superne reticulato - rugosa. *Pl. lich. t. 43. fig. 4-7.* *Ehrh. crypt. exs. 89.* (*Lich. mesenteriformis.*)

In montosis rupestribus. (Hercyn. — Fibrillae hinc inde sparsae. Substantia tenuiori, rugis plus minusve elevatis concentricis a sequenti diversa. H. vid. 1. Lich. pullus *Wulf.* in *Iacq. Misc. 2. t. 9. fig. 5.*)

* 8. *U. crinita*, imbricato - plicata margine undique crinita. *Pl. lich. t. 44. f. 1-9.* *Hedw. stirp. 2. t. 1. A.* (*Lich. proboscideus.*)

In montosis, rupestribus frequens. (Aestate frondes corrosae, rugosae, hinc inde tantum crinitae. Color e cinereo nigricans, subtus dilutior fuscus. *U. rigida*, imbricato - plicata undique nuda. Cum priori. H. 1. Lich. mesenteriformis *Wulf.* in *Iacq. Misc. 2. t. 9. fig. 5.*)

9. *U. hirsuta*, cinerea laeviuscula, lobata: lobis inflexis; subtus hirsutissima fibrillis simpliciusculis. *Achar. L. c. t. 3. fig. 1.*

In montosis. (Superne cinerea, per lentem utrinque granulata, subtus fusco - cinerea, radicem versus nigricans. Fibrillae cinereae simplices,

plices, hinc inde furcatae. In exemplaribus Upsaliae lectis, 1. - 4 uncialibus, nigra scutelliformia impressa puncta observo. Praeter minorum uncialem magnitudinem et rigidiorum in sicco texturam parum differt:)

* *U. spadochroa*, cinereo - glauca, laeviuscula, subtus sparsim fibrillosa papillosa subfuscata. *Ehrh. crypt.* exs. 317. (Lich. spadochrous.)

In montosis. (Hercyn. — H. l. quoad specimen a cel. Smith ex herbario linneano meum communicata: Lichen polyrrhizos Lin., inferne cinereus subfuscus vel fusco - nigricans, scutellis distinctis contortis. Irrigata parum vivescit frons; etiam polyphylla. Aliena et cum *U. cirrhosa* pl. *Lich. t. 2. fig. 5.* potius conveniens species est: *Lich. polyrrhizos Achar. l. c. t. 2. fig. 4.*)

* 10. *U. vellea*, fusco aenea - glabra lobata, subtus margineque hirsutissima atra. *Pl. Lich. t. 26. fig. 3.* *Achar. l. c. t. 3. f. 2.* (Lich. pellitus.)

In saxis, rupibus montosis. (Hercyn. — Var. fronde minori polyphylla, subtus atra centrum versus nuda, papillis exasperata. — H. l. Lich. hirsutus Swartz. *Westr. l. c. 47.* Magnitudine palmari aequae ac fibrillarum structura differt:

Lich. velleus quorundam Dill. Musc. t. 82. fig. 5,
ut specimina lecta eodem a Dillenio indicato
loco, e Pennsylvania a D. Muhlenberg accepta,
evincunt.)

37. CLADONIA (Strunkflechte) G. pl. 1668.

Frondes caulescentes teretes intus cavae.
Scutellae tuberculosae.

Fruticulosae.

* 1. c. *rangiferina*, perforata ramosissima:
ramulis fastigiatis nutantibus. Dill. Musc.
t. 16. fig. 30.

In ericetis, montosis; sylvaticis: (C. *sylvati-*
ca, longioribus saepe palmaribus caulis-
tis ramoso - fastigiatis nutantibus, scutellis fu-
scis minutis.)

* 2. c. *racemosa*, perforata ramosa: ramu-
lis scutelliferis racemosis erectis.

In ericetis sylvaticis denso cespite. (Caules
nudiusculi hinc inde foliolis adspersi, superne
parum ramosi, ultimo racemosi, undique scu-
tellis rufescentibus obtecti.)

* 3. c. *rangiformis*, perforata ramosissi-
ma: ramulis nudis brevissimis furcatis ere-
ctis fastigiatis.

In ericetis, montosis. (Apices ramulorum fuscæ. Scutellæ sparsæ. Caulis tenuiores humiliores magis divaricati quam in C. rangiferina. Fig. 9. Ser. 3. Sect. 15. t. 7. Moris. habitum non male exprimit.)

*4. c. *furcata*, perforata ramoso-divaricata: ramulis furcatis nudis scutelliferis radiatis. Dill. Musc. t. 16. fig. 27.

In ericetis sylvaticis. (H. I. Lich. *furcatus* Reich. francof. 869, quoad specimina viva Authoris. Semifusca in siccitate. Caulibus longioribus ramulisque subulatis Moris. hist. Sect. 15. t. 7. Ser. 2. fig. 1. Dill. l. c. B. Ramis reflexis attenuatis foliosis glauco-virescentibus C. recurva. Dill. l. c. D. Vaill. bot. t. 7. fig. 7. C. *furcata*-*subulata*, perforata simpliciuscula erecta superne ramosa furcato-subulata, ultimis ramulis brevissimis. Vaill. paris. t. 26. fig. 7.

*5. c. *spinosa*, perforata ramosa diffusa: ramis divaricatis: ramulis digitato-multi-fidis scutelliferis. Dill. Musc. t. 16. fig. 25.

In ericetis montosis, sylvaticis. (Cinereo-virescens, foliolis adspersa, superne ex cinereo hinc inde subfuscæ. c. *spinescens*, ramis trifidis: ramulis sterilibus, brevissimis fastigiatis.)

* 6. c. *ceranoides*, perforata diffusa ramosa: ramis divaricatis nudis superne incrassatis: ramulis fastigiatis truncatis.

In ericetis montosis. (Hercyn. — Color superne ex cinereo subfuscus; magnitudine unciali sescunciali. H. l. Lich. *ceranoides*, fronde tereti aculeata, alis perforata laevi ventricosa: ramulis terminalibus subradiatis Neck. meth. 63, quoad viva exemplaria Auctoris. Axilli ramulum hinc inde perforati.)

* 7. c. *uncinata*, axillis perforata radiatim uncinata, incana, inaequaliter ramulosa.

Dill. Musc. t. 16. fig. 21. A.

In ericetis montosis. (Hercyn. — Pulverulenta incana superficie, ramulorum divisione, magnitudine bi-triunciali, facile a sequenti dignoscitur.)

* 8. c. *biuncialis*, axillis perforata spinulosa simpliciuscula nuda, ramulis brevissimis fastigiatis acutis. Dill. Musc. t. 16. fig. 21. B.

In ericetis montosis. (Parum ramosa: ramulis sterilibus brevissimis subulatis 2-3, stellatis, cuspidatis apice subfuscis, rarius scutellis pallide carneis vel subfuscis terminatis, in figura 2. Mich. t. 40. bene expressis. Morisoniana t. 7.

fig. 7.

Fig. 7. Sect. 15, habitum nostrae stirpis melius quam Dilleniana repraesentat. Color pallide ex luteo albidus.)

*9. c. *uncialis*, perforata nuda breviter ramosa et ramulosa: ramulis acutis. *Dill. Musc. t. 16. fig. 22.*

In ericetis. (Ex humilioribus; vel incrassata vel attenuata apicem versus; in quibusdam superficiem tuberculosam, vel papulosam potius observo.)

10. c. *Papillaria*, simpliciuscula ventricosa, obtusa, apice subfusca, adscendens ramulosa scutellifera. *Iacq. coll. 3. t. 3.*

fig. 2. (Lich. madraeporiformis Wulf.)

Ad terram in ericetis, montosis. (H. I. Lich. *Papillaria*, fruticulosus, fistulosus, aphyllus, albidus; ramis paucissimis, obtusis, brevissimis; tuberculis terminalibus, carneis *Ehrh. Beitr. 2. 105. Crusta albida.*)

* c. *molariformis*, adscendens brevissime ramulosa: ramulis confluentibus truncato-fastigiatis apice fuso-nigricantibus. *Dill. Musc. t. 16. fig. 28.*

Iisdem cum priori locis.

Subu.

Subulatae.

* 11. c. *subulata*, perforata simpliciuscula erecta, ramis simplicibus subulatis. *Dill.*
Musc. t. 16. fig. 26.

In ericetis, montosis. (Glabra, cinerea, virescens, semifusca; ramulis hinc inde dichotomo-ramosis.)

12. c. *subuliformis*, adscendens filiformis - subulata nuda simpliciuscula albida. *Pl. lich. t. 29. fig. 1 - 3.*

In montosis inter muscos. (Hercyn. — Ehrh. Lich. *subuliformis*, fruticulosus tubulosus, filiformi - subulatus, simplex, cespitosus, adscendens, laevis, albissimus, ramulis paucissimis, brevissimis, saepe nullis *Beitr. 3. 82.* Lich. vermicularis *Lin. fil. musc. 37.*)

13. c. *taurica*, adscendens cespitosa ventricoso - subulata, subramosa nuda virescenti - albida. *Pl. lich. t. 54. fig. 2.*

In montosis. (Carinth. Wulf. Tyrol. —)

14. c. *furcellata*, simpliciuscula incana, superne dichotoma furcata; ramis subtulatis. *Hag. lich. t. 2. fig. 10.*

In ericetis, sylvatiois.

Subu-

Subulato - scyphiferae.

* 15. *c. cornuta*, fronde foliacea stipite in-
cano obscure scyphifero, ventricoso subu-
lato. *Pl. lich. t. 25. fig. 1.*

In ericetis, putrescente ligno. (Var. longis
cylindricis stipitibus simplicibus, brevioribus
ventricosis, subramosis, foliolosis, coccineis vel
subfuscis scutellis apice terminatis. *Dill. Musc.*
t. 15. fig. 14. A - F.)

16. *c. hybrida*, fronde stipiteque folia-
ceo simplici, obscure schizophero margine
scutellifero, prolifero subulato. *Dill. Musc.*
t. 14. fig. 15. C. D.

In ericetis, sylvaticis.

* 17. *c. gracilis*, fronde foliacea, stipite
erecto gracili scyphifero, margine scutel-
lifero proliferu subulato. *Dill. Musc. t. 14.*
fig. 15.

In ericetis, sylvaticis.

18. *c. elongata*, stipite erecto obscure
scyphifero margine elongato, proliferu,
subulato. *Iacq. Misc. 2. t. 11. f. 1.* (Lich.
elongatus.)

In montosis subalpinis. (Tyrol. — Colore ci-
nereo, dilute castaneo prioris, magnitudine et
crassi-

crassitie diversa. Margo in scyphos vel cornicula elongatus, saepe stipite longiora, denticulatus etiam, et scutellis prolifer.)

* 19. c. *radiata*, fronde foliacca, stipite erecto incano superne dilatato, margine corniculato, simplici proliferoque. *Dill.*
Musc. t. 15. fig. 16. A. B. Schreb. spicil.
1114. (Lich. *radiatus*.)

In nemorosis, ericetis, putridis truncis. (Oc. currit: stipite elongato gracili, margine cornibus simplicibus vel scutellatis radiato. *Dill. l. c. D*; stipite crassiori ventricoso margine cornibus inaequalibus, saepe simplici radiato; stipite subulato simplici, vel uno alterove lateraliter cornu instructo; stipite superne tri- quadrifidato. — c. *polyceras*, stipite erecto simplici ramoso - corniculato scutelliformibus tuberculis prolifico. *Dill. l. c. C. E.* c. *furcellato radiata*, stipite erecto maximo simplici furcellato ramoso subulato cylindrico prolifico scutellato. — Stipite crassiori ventricoso praeter farinam candidam squamulis foliolosis tecto. *Dill. l. c. G.*)

* 20. c. *deformis*, fronde foliacea incana; stipite ventricoso subulato, scyphifero.

In sylvis montosis, lignis putridis. (Hercyn. — Colore sulphureo, crassitie semunciali, altitudine

tudine fere biunciali, etiam Upsaliae lectam habeo; scyphi ampli margine scutellis obscure coccineis vel fuscis obsito. H. l. *Lin. flor. lapp.* t. 11. fig. 5. statuta minore superficie ex rufescenti incana quasi tomentosa, margine dentellato, contracto; H. l. *Dill. Musc. t. 15. fig. 18.*) supposiliens, *Scyphiferae.*

21. c. *pyxidata*, fronde foliacea, stipite in scyphum distinctum dilatato.

In ericetis, montosis (sequentia occurrit forma:)

* c. *exilis*, fronde foliacea, stipite erecto brevissimo scyphifero. *Dill. Musc. t. 14.*

fig. 11.

In ericetis sylvaticis, arborum truncis, saxis.

* c. *simplex*, fronde foliacea, stipite erecto scyphifero margine integro crenulato.

Dill. Musc. t. 14. fig. 6. A. Vaill. paris.

t. 21. fig. 7, 8.

In ericetis. (Margo hinc inde minutis fuscis scutellis obsitus.)

* c. *incana*, fronde foliacea, stipite erecto scyphifero incano. *Dill. Musc. t. 14. f. B.*

In ericetis. (Magnitudine prout actate variabilis, margine crenato, scutellato, prolifero.)

* 61

* c. *tubaeformis*, fronde foliacea, stipite erecto gracili scyphifero. *Dill. Musc. t. 14.*
fig. 10. *Vaill. par. t. 21. fig. 6.*

In ericetis montosis.

* c. *simbriata*, fronde foliacea, stipite erecto scyphifero margine dentato simbriato, simplici proliferoque. *Dill. Musc. t. 14.*
fig. 8.

In ericetis montosis.

* c. *verticillata*, fronde foliacea, stipite erecto scyphifero, disco vel margine bis, ter, quaterve prolifero. *Dill. Musc. t. 14.*
fig. 6. D - H. *Vaill. par. t. 21. fig. 5.*

* c. *prolifera*, fronde foliacea, stipite erecto scyphifero disco vel margine prolifero aggregato. *Vaill. paris. t. 21. fig. 9.* *Mich. Gen. t. 42. fig. P.*

In ericetis cum priori.

* 22. c. *tuberculosa*, fronde foliacea, stipite erecto scyphifero margine scutellis fuscis prolifero. *Dill. Musc. t. 14. fig. 6. C.*
Vaill. paris. t. 21. fig. 11.

* *c. marginalis*, fronde foliacea, stipite erecto scyphis margine vel disco scyphiferis scutellatis prolifer. *Dill. Musc. t. 14.*
fig. 6. I - M.

In ericetis sylvaticis, saxosis cum priori.

* 23. *c. coccinea*, fronde foliacea, stipite erecto scyphifero, scutellis sessilibus, substipitatis coccineis. *Dill. Musc. t. 14. fig. 7.*

In ericetis, sylvaticis. (Occurrit: stipite squamoso margine prolifer tuberoso *Dill. l. c. K. L.*; centro prolifer scyphifero tuberoso *Dill. l. c. M.*; margine producto tuberoso vel novis scyphis tuberculosis prolifer, stipite longiori et crassiori: *c. extensa*. *Vaill. paris. t. 21. fig. 4.*

* 24. *c. phyllophora*, fronde foliacea, stipite erecto in foliola desinente scyphulis minutis obsita. *Ehrh. crypt. exs. 287.* (Lich. *phyllophorus.*) *Vaill. par. t. 21. fig. 3.*

In ericetis sylvaticis putrescenti ligno. (Scyphuli e foliolis quibus superne cinctus stipes, oriuntur.)

25. *c. foliacea*, fronde expansa foliacos multifido-laciniata adscendente scyphis verucisque obsita. *Mich. Gen. t. 42. fig. 1 - 2.*

In apricis, inter Muscos. (Scyphi variant magnitudine, margine integri, crenulati, fimbriati. Verrucae sessiles in superficie frondis. H. vid. l. Lich. *foliaceus* Huds. Schreb. *spicil.* 1115.)

26. c. *cristata*, fronde foliacea, stipite erecto scabriuscule obscure scyphifero, margine foliolis criso proliferō ramoso subfuscis scutellis cristato. *Dill. Musc.* t. 14. fig. 9.

In ericetis. (Occurrit: stipite hinc inde foliolis tecto sescunciali, minori unciali, margine foliolis vix conspicuis, cristato, *Dill. l. c. B.* Etiam centro hinc inde majoribus scutellis proliferō.)

27. c. *turgida*, fronde foliacea, stipite erecto perforato vel obscure scyphifero ramisque turgidis fastigiatis truncatis apice brevissime ramulosis denticulatis fuscis. *Ehrh. crypt. exs. 297.* (Lich. *turgidus*.)

In ericetis montosis (Comit. Schwartzburg Rudolstadt *Heyder.* — Quoad habitum crassiori biunciali similis.)

28. c. *digitata*, fronde foliacea, stipite erecto incano, cylindrico, simplici ramosoque:

soque scyphifero: cylindricis ramulis digito-tato - palmato. *Dill. Musc. t. 15. fig. 19.*

A. B.

In ericetis montosis. (Fines ramulorum tuberculatis scutellis minutis coccineis obsitae.)

29. *c. squamosa*, fronde foliacea, stipite erecto foliolis multifidis squamoso, superne ramoso obscure scyphifero.

In montosis sylvaticis. (Sequenti occurrit forma:)

* *c. attenuata*, erecta, axillis dilatatis ramulis furcatis attenuatis stellatis. *Dill. Musc. t. 16. fig. 22. H.*

* *c. denticollis*, erecta perforata, ramulis truncatis denticulatis.

* *c. irregularis*, erecta perforata simpliciuscula, superne ramosa: ramis inaequalibus scutelliferis. *Mich. gen. t. 42. Ord. 9. Dill. Musc. t. 15. fig. 20.*

In ericetis, truncis putridis,

* *c. coronata*, erecta perforata simpliciuscula, superne ramoso - coronata scutellifera. *Dill. Musc. t. 15. fig. 19.*

Cum priori.

30. c. *dilatata*, fronde foliacea, stipite gracili erecto nudo superne dilatato radato scutellifero.

In ericetis.

31. c. *ventricosa*, fronde foliacea, stipite erecto superne dilatato ventricoso maximo margine prolifico scutellifero. *Dill. Muse. t. 15. fig. 17.*

In ericetis montosis.

Aggregatae.

32. c. *polycephala*, fronde foliacea, stipite squamoso - folioloso erecto, superne dilatato scutellis atro - purpureis aggregatis tecto. *Vaill. paris. t. 21. fig. 10.*

In ericetis.

33. c. *macilenta*, fronde foliacea, stipite cylindrico erecto margine scutellis coccineis tecto. *Ehrh. crypt. exs. 267. (Lich. macilens.) Mich. gen. t. 42. fig. 1 - 2.*

In cortice putrido, ericetis, (stipite superne ramoso vel simplici, scutellis laete vel saturatis coccineis.)

c. Fi-

c. *Fibula*, fronde foliacea, stipite cylindrico erecto incano, superne dilatato truncato, scutellis subfuscis clauso. *Dill. Musc.* t. 15. fig. 15.

In ericetis.

* 34. c. *fusca*, fronde foliacea: foliolis laciiniatis minutis imbricatis, stipite cylindrico scutellis fuscis aggregatis terminato. *Enum. Lich.* t. 8. fig. 4. (*Tubicularia fusca.*) *Ehrh. crypt. exs.* 257. (*Lich. symphyccarpus.*)

In ericetis.

* 35. c. *parasitica*, fronde stipiteque foliolis crustaceis albidis minutis tectis, scutellis terminalibus fuscis. *Enum. Lich.* t. 8. fig. 5. (*Tubicularia parasitica.*)

In terra, arborum truncis, lignis putridis. Iam nudo oculo foliola distinguenda, ad item laciniata linearis — multifida. Stipes simplex vel racematin divisus; scutellae tuberculosae subfuscæ, fuscae, nigricantes. Occurrit etiam foliolis obscurioribus leproso farinaceis crustæ formibus magnitudine et aetate vix a priori diversus *Lich. delicatus Ehrh. crypt. exs.* 247.)

36. c. *botrytes*, fronde foliacea, stipite linearie simplici superne diviso, scutellis globosis magnis terminato. *Hag. Lich.* t. 2. fig. 9. (*Lich. botrytes.*) *Jacq. coll.* 4. t. 4. fig. 3. (*Lich. botrytes Wulf.*)

In sylvaticis ad radices Abietum. (Poruss. *Hagen*, Carinth. *Wulfen*, Hanoviae D. Meyer. Exemplaria mea ex Insula Montserrat accepi. Scutellae dilute ochreae vel ex luteo rufescentes. Stipes gracilis.)

*37. c. *cornucopioides*, fronde foliacea ascendente convoluta sinuato-laciniata pinnatifida crispa scyphifera: scypho folio breviore, margine scutellis rufo-fuscis aggregatis tecto. *Mich. gen.* t. 42. fig. 3.

In ericetis sterilibus, ad terram, saxa. (H. I. *Lich. endivifolius*, foliaceus contortus superne flavo-virescens, inferne albidus, tuberculis marginalibus rufis *Dicks. fasc.* 3. 17. *Baeomyces cespitosus Pers. in An. bot.* 7. 155. *Michelii citata figura*, excepta magnitudine majori quam in meis exemplaribus, non spernenda.)

38. STEREOCAULON (Korallenflechte) G.
pl. 1668.

Frondes caulescentes teretes solidae. Scutellae tuberculosae, globosae.

Tu.

Tuberculosae.

* 1. st. *Corallina*, crustaceum tartareum intus obscure ramulosum: ramis fastigiatis confertissimis teretibus; scutellis tuberculosis nigris. *Enum. Lich. t. 4. fig. 2. Jacq. coll. 2. t. 13.* (*Lich. corallinus Wulf.*)

In rupibus, saxis. (An huius etiam loci: *Lich. tuberculosus* *Enum. Lich. t. 2. fig. 1.* ? *Isidium Westringii Achar. in Kongl. Acad. Vet. Handl. 15. t. 6. f. 2.* ? *Lich. oculatus Dicks. fasc. 2. t. 6. fig. 3.* ? — In meo corallino observo ramulos obtusos apice inde fuscos, post lapsum foveolas relinquentes. Scutellae nigrae convexae in superficie crustae, infrequentes.

2. st. *madraeporiforme*, crustaceum tartareum, intus obscure ramulosum: ramis nodulosis fastigiatis obtusis candidis.

In rupibus, saxis, priori immixtum.

* 3. st. *corallinoides*, crustaceum atro-cinereum ramulosum; scutellis convexis nigris.

In saxis rupibus, ligno. (H. l. *Lich. niger Huds.*, quoad specimina a cel. D. Smith mecum benevole communicata. Nudo oculo et in prima aetate nigrae (in humido pannosae aterrimae) maculae, ad lentem innumeris tectae ramulis

subcinereis, sensim erectis confertissimis; scutellae depressae, demum convexae.)

4. st. *quisquiliare*, crustaceum albidum tenerrime fruticulosum; scutellis confertis tuberculosis lateralibus atro-fuscis. *Mich. Gen. t. 53. fig. 8.*

In rupium cavernulis, muscis intermixtum. (Nassov. *Leers, herb. 993*, Lich. quisquiliaris.)

5. st. *confine*, fruticulosum ramosum: ramis teretibus incrassatis nigris. *Flor. Dan. t. 879. fig. 2. Deutsches gemeinnütz. Mag. Vol. 1. t. 23. fig. 3.* (Lich. *confinis Mull.*)

In rupibus ad terram, arborum radicem (Fran. son. — Vix semipollicare, ex minutissimis; fruticuli rigidi fragiles, apice hinc inde attenuati.)

*6. st. *condensatum*, crustaceum foliolosum adscendens fruticulosum solidum: ramis brevissimis condensatis scutellis immixtis nigris turbinatis.

In ericetis, montosis. (Quoad foliola tartarea ab initio terrae instrata sequenti simile.)

*7. st. *paschale*, fruticulosum solidum crusta foliolosa tectum scutellisque tuberosis

enlosis ab initio marginatis subfuscis. Pl.
Lich. t. 5. fig. 1. (Coralloides paschale.)

In ericetis montosis. (In saxis variat caule
et ramis brevioribus simpliciusculis; cuius exemplaria ex monte Vesuvio Lavæ innascentia debo liberalitati Ill. Schoepf.)

Globifera.

*8. st. *globiferum*, fruticulosum solidum ramosum: ramis diffusis globiferis, latere ramuliferis. Pl. lich. t. 31. fig. 2. (Corall. *globiferum*.)

In montosis ericetis saxosis. (Hercyn. — Scutellae globosae, juniores clausae; semina intra stupam filamentosam; adultiores apertae, nigropulvere, a seminibus alienissimo, repletae. Affinitatem et transitum praecedentium Lichenum, cum his ostendunt: Lich. *aggregatus* et *ramulosus cel.* O. Swartz, gen. 142, quoad caules et foliola globifero et fragili simillima, scutellis vero Lich. *paschali*.)

*9. st. *fragile*, fruticulosum solidum ramosum: ramis fastigiatis, globiferis solitariis. Pl. lich. t. 33. fig. 3. (Corall. *fragile*) Fl. dan. t. 960. (Lich. *globiferus*.)

Iisdem in locis cum priori. (Lich. *melandarpinus* Swartz, gen. 147 convenit scutellis glo-

bosis apertis intus atro tomentosis; caule foliolisque subcompressis differt a nostro.)

39. USNEA (Haarflechte) G. pl. 1668.

Frondes loreaee vel filamentosae. Scutellae radiatae aut nudae.

Articulatae.

* 1. U. *plicata*, loris pendulis ramosis implexis; scutellis radiatis. Dill. Musc. t. 11. fig. 1.

In sylvis, ad arbores (Hercyn.)

* 2. U. *barbata*, loris pendulis ramosis filamentosis: filamentis patentibus. Dill. Musc. t. 12. fig. 6.

In sylvis, ad arbores. (A priori vix specie diversa. In meis exemplaribus, in variis Europæ locis collectis, lora nunc crassiora nunc tenuiora, ultimo filamentosa implexa; ad latera filamentis transversalibus obtecta. Superficies punctis exasperata, hinc inde transversim rimosa, in articulos quasi secedens, pro more hujus subdivisionis, filo trajecto conspicuo. Scutellæ ut in priori sparsæ, orbiculariæ, planæ, margine radiatae. Inter has aliae occurruunt minores tuberculosa rufescentes, carnosæ in humido, margine nudæ, vel subtus ex filamento prorute radiatae.)

*3. *U. hirta*, loris erectis ramosis filamentosis; scutellis nudis. *Pl. lich. t. 30. fig. 1.*

Dill. Musc. t. 13. fig. 12.

Ad corticem arborum, dumeta, sepes, saxa.
(Scutellae rufescentes, tuberculosae, margine nuda, ab initio leniter excavatae, similes praecedentis *Usneae*, longe infrequentiores quam in sequenti.)

*4. *U. florida*, loris erectis ramosis filamentosis; scutellis radiatis. *Pl. lich. t. 30.*

fig. 2. Dill. Musc. t. 13. fig. 13.

Ad corticem arborum, ramos, virgulta cum priori. (Variat scutellis majoribus et minoribus, etiam minutissimis radio conspicuo cinctis.)

5. *U. articulata*, loris articulatis articulis incrassatis; scutellis nudis. *Dill. Musc. t. 11. fig. 4.*

In sylvis ad arbores. (In monte Dino non longe Gissa dissito *Dill. Palatin.* ? *Nassov.* ? *Boruss.* ? *Carinth.* ? — Etiam in arenosis collectam habeo. Scutella in exemplaribus meis in Italia collectis tuberculosae, similes iis, quas *Mich. in gen. t. 39. fig. 1. expressit*; aliae orbiculatae nudae.)

*6. *U. flaccida*, loris pendulis, flaccidis compresso-lacunosis. *Dill. Musc. t. 12. f. 5.*

In

In abietum cortice. (Hercyn. *Web. spicil.* 227.
 Lich. *divaricatus*. In comit. Schwartzburg Rudolstadt *Heyder*. Etiam in arenosis. H. I. Lich.
arenarius, *fruticulosus rugosus ramosissimus*
candicans, ramis diffusis *Weig. Rietz. scand.*
ed. 2. 1642.)

Inarticulatae vel filamentosae.

*7. *U. dichotoma*, loris pendulis dichotomis compressis glabris, filamentosis, ochroleucis.

In montosis sylvaticis. (Hercyn. *Ehrhard.*
 Frondes pedales dichotomo - multifidae glabrae,
 ultimo capillares, pallide e cinereo flaventes,
 crassiores rami compresso - lacunosi, in siccitate
 rigidiusculi. Ad lentem apices filamentorum ni-
 gricant. *Dill. musc. t. 15. fig. 15.*, bene, quoad
 formam, nostram exprimit, in descriptione colo-
 ris obscure lutei ad ruffum tendentis, per se-
 nium forsan mutati, differentiam monstrat. Etiam
 ex Alpinis Norvegiae accepi cum nomine Lich.
rigidi Villarsii.)

*8. *U. jubata*, filamentosa pendula, axil-
 lis compressis. *Dill. Musc. t. 12. fig. 7.*

In sylvis ad arbores. (Praeter cinereum oc-
 currit ad saxa et cortices arborum colore fu-
 sco, nigricante: *U. implexa*, filamentosa de-
 cum.

cumbens implexa, filis longis divaricatis simpli-
cinsculis. Filamenta crassiora in tubercula fa-
rinosa efflorescunt.)

* *U. ramulosa*, filamentosa implexa pendu-
la dichotome divisa, filis apice vel latere
ramulosis multisidis cinereis.

In sylvis ad arbores (hinc inde cum priori,
colore ex ochreo vel flavescenti cinereo.)

* *Q. U. bicolor*, filamentosa erectiuscula,
inferne nigricans opaca, superne dilutior
fusca nitida. *Ehrh. crypt. exs. 40.*

In sylvaticis montosis, ad arbores, saxa. (Her-
cyn. *Ehrh. Beitr. 3. 82*; Lich. bicolor, filamen-
tosus, ramosissimus, erectiusculus, teres, inar-
ticulatus, glaber, nitidus, inanis, infra nigri-
cans, supra sordide albidus, intus griseus: ra-
mis patentissimis: extremitatibus simplicibus, su-
bulatis. — Gott. *Heyd.*)

* 10. *U. chalybeiformis*, filamentosa decum-
bens simpliciuscula vase ramosa flexuosa.

Dill. Musc. t. 13. fig. 10.

Ad cortices arborum, saxa, sepimenta.

11. *U. lanea*, filamentosa decumbens ra-
mosissima implexa fusca nitida. *Ehrh. crypt.*
exs. 70. (Lich. laneus.)

In montosis ad saxa, arbores. (Fila divaricata implexa ramosissima teretia, ultimo multifida, furcata, fusco-nigricantia, rigidiuscula. A priori defectu nitoris et colore nigricante distingui potest:

* *U. lanata*, filamentosa decumbens ramosissima implexa nigricans opaca.

In montosis ad rupes, saxa. (Hercyn. inter Lich. Fahlun.)

* 12. *U. pubescens*, filamentosa decumbens ramosissima implexa atra, scutellis planis concoloribus. Jacq. *Misc. 2. t. 9. fig. 7.* (Lich. pubescens *Wulf.*)

In montosis (Hercyn., scutellae atrae nitentes, per lentem radiatae; Carinth., scutellae magis integrae. A priori filamentis tenuioribus confertissimis atris et ramosis, etiam absque scutellis distinguitur. Ab utraque subtilitate byssacea fere differt:

13. *U. intricata*, decumbens implexa capillacea atra; scutellis planis concoloribus. Ehrh. *crypt. exs. 80.* (Lich. intricatus.)

In montosis, rupibus. (Exemplaria mea Upsaliæ ab Ehrharto lecta, ad lentem fila transversim rugulosa habent, ut in Lich. scabro *Huds.*)

* 14. *U. hippotrichodes*, filamentosa simplex capillaris. *Web.* spicil. 231. (Lich. hippotrich.)

In foliis dejectis acerosis. (Non rara per omnes sylvas Germaniae. Aliam in Hercyn. montosis et subterraneis legi crassioribus filis subcompressis, quibus corpuscula adnascentur ovata, intra substantiam corpusculis semiiformibus ad lente fuscis oblongis plena, qualem indicare videntur: *Dill. musc.* t. 3. fig. 11. 13.; Lich. *setosus*, filamentosus simplex subcompressus nigricans, tuberculis globosis acuminatis nigris *Leys. hal.* 2. 286.; *Hypoxylon loculiferum*, caulescens nigrum, super ramis criniformibus sparso gerens locellos *Bull. herb.* t. 495. fig. 1. p. 74, quoad fructificationem certe a *Lichenum* ordine alienam.)

Fruticuliformes.

* 15. *U. ochroleuca*, erecta teres dichotoma ramosa: ramis divaricatis filamentosis furcatis apice nigricantibus. *Pl. lich.* t. 26, fig. 2.

In montosis (Hercyn. Siles. — H. I. Lich. subvirescens *Gmel. Syst. Nat.* 1878. Lich. flavidus *ib.* 1379.)

16. *U.*

16. u. *vulpina*, compresso - lacunosa : ramosa dichotoma fastigiata citrina. *Jacq.*
Misc. 2. tab. 10. fig. 4. (*Lich. vulpinus Wulf.*)

In sylvis acerosis montosis. (*Carinth. Wulf.*
Schrink, *bavar. 2. 1560.* *Lich. citrinus* ? In
 muris, tectis, sepimentis *Ducat.* *Brem.* *Roth*,
germ. 1. 516. — H. I. *Lich. citricolorus Gmel.*
syst. nat. 1378. *Dill. musc. t. 13. fig. 15.* *Hall.*
hist. 1974, quoad viva Exemplaria Auctorum,
 magnitudine unciali et biunciali. Ad lentem
 puncta nigra inter farinam sparsa observo. Scu-
 tellae in hac et priori adhuc desiderantur.

40. LOBARIA (Vieltheilige Flechte) *G.*
pl. 1668.

Frondes lobatae, laciniatae, multifidae,
 erectae, depressae. Scutellae marginatae.

(PLATISMA:)

Fronde lacunosa erecta.

* 1. L. *fraxinea*, erecta laciniata compres-
 sa nuda; scutellis undique sparsis subpe-
 duncoulatis. *Pl. Lich. t. 18. fig. 1 - 2.* (*Pla-*
tisma fraxineum.)

In cortice arborum, Fraxino, Quercu. (A linearis ad biuncialem latitudinem.)

* 2. L. *farinacea*, erecta laciniata compressa margine verrucoso - farinacea. Dill. Musc. t. 23. fig. 63. Vaill. paris. t. 20. fig. 13 - 14.

In cortice et ramis arborum. (Scutellae palilidae concolores.)

* L. *squarrosa*, erecta laciniata squarrosa compressa fastigiata margine eroso - farinacea. Vaill. paris. t. 20. fig. 15.

In cortice ramisque arborum. (Scutellae ut in priori, terminales. H. l. Lich. *squarrosus*, cespitosus ramis consertis flaccidis multifidis, crispis, latere subfarinaceis; scutellis urceolatis concoloribus. Pers. in An. bot. 14. 35.)

* 3. L. *calycaris*, erecta laciniata compressa nuda rigida; scutellis subtus calcaratis. Dill. Musc. t. 23. fig. 62.

In cortice Arborum, rupibus. (Occurrit angustioribus laciniis, margine, sed raro, hinc inde verrucoso - farinaceis, nigro - maculatis. H. vid. l. Fl. dan. t. 959. fig. 1. Vaill. paris. t. 20. fig. 7. Multo latioribus, sequenti populino similis, ramis vero subter scutellas compressis. Dill. l. e. C. Magnitudo uncialis, palmaris:

Fl. dan. l. c. fig. 2., quoad habitum; margo integrer vel lacinulatus:)

* *L. dilacerata*, erecta laciniata squarrosa compressa rigida nuda.

In cortice arborum, saxis (uncialis *Dill. Musc. t. 21. fig. 55. G.*; quoad habitum, et laetioribus biuncialibus laciniis, squarrosae similis, scutellis subtus obscurius calcaratis.)

* 4. *L. populina*, erecta cespitosa laciniata: laciniis superne dilatatis turgidis fastigiatis. *Ehrh. crypt. exes. 276.* (Lich. populinus.)

In cortice arborum, Populo, Salice. (Scutellae concolores terminales, subtus nudae vel calcaratae turgidae. (E Hispania Fico indicae adnascentem similem plantulam attulit ill. Prof. *Abildgaard*, mecumque communicavit, in qua scutellae tenui nigricante margine cinctae sunt. — H. vid. l. *Dill. Musc. t. 21. fig. 55. I, G, B.* *Vaill. paris. t. 20. fig. 12. t. 21. fig. 2.* Lich. fastigiatus, cespitosus ramosus: ramis sursum dilatatis fastigiatis inermibus: scutellis subterminalibus *Pers. in An. bot. 7. 256.*)

* 5. *L. prunastri*, erecta laciniata compressa subtus incana, margine verrucoso-farinacea. *Dill. Musc. t. 21. fig. 55. A.* (Lichenoi-

chenoides cornutum bronchiale molle sub-
tus incanum.)

In truncis ramisque arborum, fruticum. (Scutellae rufescenti-fuscae, extus convexae frondi concolores. In aliis individuis ascutellatis observo tubercula conglomerata nigro-fusca. Occurrit laciniis utrinque nudis concoloribus angustis, scutellis amplis, h. 1: Lich. *corniculatus*, foliaceus erectiusculus sublacunosus glaber, laciniis angustis corniculatis *Ehrh. cantabr.* 433. *Dill. Musc. t. 21. fig. 54.*)

6. *L. denudata*, erecta laciniata lacerata compressa; scutellis denudatis terminalibus fulvis. *Pl. lich. t. 31. fig. 1.* (Platisma denudatum.)

In cortice Tiliae. (Palatin. rarissimam plantam collegit mecumque communicavit *Gaertner jun. Hanoviensis*, exquisitus plantarum cultor.)

*7. *L. tinctoria*, erecta subcompressa laciniata: laciniis anastomosantibus, ultimo furcatis liberis fastigiatis farinaceis. *Web. spic. 241. Ehrh. orypt. exs. 266.* (Lich. *tinctorius*.)

In montosis saxosis (Hercyn. *Web. prop. Nordhausen, Blankenburg Ehrh.* Scutellae frondi concolores; hinc inde ad lentem nigra

sparsa sunt puncta per superficiem frondis, in sicco rigidae; aqua calida perfusa purpurascente statim tingit colore.)

*8. *L. rigida*, erecta subcompressa adscendens cornea linearis - multisida fusco-nigra: scutellis terminalibus concoloribus. *Pl. lich. t. 24. fig. 1.* (*Cornicularia tristis.*) *Enum. Lich. 74.* (*Lich. rigidus.*)

In saxis montosis (Hercyn. *Web. spic. t. 5.* *Lich. tristis.* *Ehrh.* — Carinth. *Wulf.* *Lich. fucoides.* In *Jacq. Coll. 5. t. 12. fig. 3.* *Lich. fucinus Gmel. Syst. Nat. 1378.* Scutellae et latiores rami subtus lacunosi. Ob peculiarem corneam naturam peculiare genus ex ea l. c. constitui.)

*9. *L. aculeata*, erecta subcompressa lacunosa fruticulosa castanea, ramis scutellisque hispidis. *Pl. lich. t. 5. fig. 2.* (*Coralloides aculeatum.*)

In ericetis, montosis. (Occurrit caule ramisque crassioribus nudis, dilute castanea, Islandicae minori similis. — H. l. *Lich. spadiceus Roth. in Mag. bot. 2. t. 1. fig. 1.*; caule ramisque tenuioribus: *L. tenuissima*, ramosissima fusco nigra, apice spinuloso-furcata. *Dill. Musc. t. 17. fig. 52.* *Pl. lich. L. c. fig. 2, a.* *Lich. island.*

land. nigricans Retz. scand. 2. 1576. Lich. is.
landicus tenuissimus Ehrh. Beitr. 5. 35. Iisdem
cum priori locis.)

* 10. *L. islandica*, erecta laciniata com-
pressa canaliculata : laciniis bicornibus scu-
tellisque ciliatis. *Pl. lich. t. 9. fig. 1.* (*Li-*
chenoides islandicum.) *Jacq. coll. 4. t. 8.*
(*Lich. islandicus Wulf.*)

In montosis, ericetis. (Basis sanguinea. Oc-
currit latissima palmari fronde, et angustiore
crispa *Dill. Musc. t. 28. fig. 112.* Etiam margi-
ne aciliata.)

11. *L. nivalis*, erecta adscendens lacinia-
ta, lacunoso - canaliculata crispa albida.
Dill. Musc. t. 21. fig. 56. A. Flor. dan.
t. 227. Flor. lap. 2. t. 11. fig. 1.

In montosis subalpinis (Tyrol. Siles. Bohem. —
Semper absque scutellis accepi, saepissime cum
sequenti confusam.)

12. *L. cucullata*, erecta laciniata alba,
marginе complicata sinuata crenulata. *Bel-*
lardi, observ. 54. Trans. lin. 1. t. 4. fig. 7.
(*Lich. cucullatus Smith.*) *Dill. Musc. t. 21.*
fig. 56. B.

In montosis, subalpinis (promiscue cum priori, ejusdemque coloris ex dilute flavo vel viridi candicantis. Scutellae ut in Lich. islandico frondem terminant, dilute rufescentes. Occurrit angustiore et latiore fronde.)

* 13. *L. furfuracea*, adscendens dichotome laciniata: laciniis acutis, inferne nigris canaliculatis. *Pl. lich. t. 9. fig. 2.* (Lichenoides furfuraceum.)

Ad truncos arborum. (Scutellae rarissimae, in superficie convexa ramorum sessiles semicupulares ut in *L. prunastri* intus rufescentes; extus convexae, furfure concolore adspersae. Occurrit angustioribus et longioribus laciniis, brevioribus et latioribus.)

* 14. *L. ciliaris*, erectiuscula laciniata: laciniis linearibus inferne canaliculatis margine ciliatis palmatis. *Pl. lich. t. 5. fig. 4.* (Lichenoides ciliare:) *Jacq. coll. 4. t. 13. fig. 1.* (Lich. ciliaris *Wulf.*)

Ad truncos arborum, saxa. (Scutellae pendunculatae crenatae. Color in secca cinereus, in humida virescens. Eandem ex *America* septentr. a D. *Muhlenberg* accepi fronde utrinque permanenter albida, scutellis lividis ciliatis; e *Norlandia* laciniis angustis fusco-nigricantibus.)

Fronde

Fronde lacunosa depressa.

* 15. L. *saxatilis*, depressa scabra, reticulato-lacunosa, sinuata; scutellis rufofuscis. *Enum. Lich. t. 15. f. 1. t. 16. f. 1.* *Jacq. coll. 4. t. 20. fig. 2.* (*Lich. saxatilis Wulf.*)

In saxis, arboribus. (*Frondis laciniis angustioribus vel latioribus cinereis, ferrugineo-fuscis. L. omphalodes*, diffusa lacunosa glabra nigro-fusca; scutellis concoloribus. *Vaill. paris. t. 20. fig. 10.* Exemplaria possideo eodem a Vailantio collecta loco. Etiam ex Hercynia. — L. *adusta*, diffusa scabra reticulato-lacunosa granulosa cinereo-nigra; scutellis concoloribus. In montosis rupestribus cum priori.)

16. L. *sepincola*, depressa adscendens laci-niata castanea, subtus reticulato-lacunosa; scutellis terminalibus concoloribus. *Pl. lich. t. 14. fig. 1.* (*Platisma sepincola.*)

In arboribus, lignis, saxis.

17. L. *juniperina*, adscendens depressa la-ci-niata crispa flava; scutellis terminalibus fuscis. *Pl. lich. t. 7. fig. 2.* (*Squamaria juniperina.*) *Fl. dan. t. 1004.*

In cortice arborum, Junipero. (Nassov. ? Hol-sat. ? Thuring. ? Hal. Sal. ? Cariuth. ? — An un-

quam in Germania reperta vel potius cum sequenti confusa? —)

* L. *pinastri*, adscendens depressa laciniatea crispa flava, margine pulvere concolore fimbriata. *Pl. Lich.* t. 7. fig. 1. (Squamar. *pinastri*.)

In truncis arborum pinearum frequens. (Absque scutellis.)

* 19. L. *verrucosa*, depressa rotunde-lobata scrobiculata verrucosa farinosa; scutellis centralibus rufo-fuscis. *Pl. Lich.* t. 1. fig. 1. (Pulmonaria *verrucosa*.) *Jacq. Coll.* 4. t. 18. fig. 2. (Lich. *verrucosus*.) *Wulf. Flor. dan.* t. 1007. (Lich. *pulmonarius*.)

In arborum truncis, saxis, rupibus. (H. I. Lich. *plumbeus* *Roth.* *Germ.* 507. In bot. *Mag.* 2. 2. t. 1. fig. 2. Lich. *verrucarius* *Gmel. syst. nat.* 1556.)

* 20. L. *pulmonaria*, depressa laciniata sinuata truncata reticulato-lacunosa; scutellis marginalibus rufo-fuscis. *Pl. Lich.* t. 1. fig. 2. (Pulmon. *reticulata*.)

In arborum truncis, Quercu, Fago. (Var. *vivipara* *Roth.* in bot. *Mag.* 1. c. t. 1. fig. 3.)

Fron-

Fronde dilatata.

21. L. *herbacea*, subimbricata depressa obtuse lobata crenata; scutellis fulvis. *Pl. Lich. t. 10. fig. 2.* (Pulmon. lobata.)

In saxis arboribus. (Hannover. in monte Deister *Ehrh.* — In humido laete virens. H. I. Lich. *Iacinosus.* *Gmel. syst. Nat. 1372.*)

* 22. L. *saccata*, subimbricata depressa obtuse lobata; scutellis subtus saccatis. *Dill. Musc. t. 30. fig. 120.* *Fl. dan. t. 531.* (Lich. *saccatus.*)

In terra locis montosis rupestribus. (Semina intra scutellarum substantiam coordinata, facilius quam in ullo alio Lichene conspicienda. *Mich. gen. t. 52.*)

* 23. L. *acetabulum*, subimbricata depressa obtuse lobata; scutellis corrugatis duplato - marginatis. *Enum. Lich. t. 18. fig. 2.* *Jacq. Coll. 3. t. 9. fig. 1.* (Lich. *Acetabulum Wulf.*)

In cortice arborum. *Palat. Neck. Comit. Benth. Hannover. Ehrh. Nassov. Leers.* — H. I. Lich. *corrugatus Smith, Transact. lin. 1. 83.* Lich. *serratus Gmel. syst. nat. 1372.* Lich. *patellatus ib. 1366.*)

* 24. L. *aquatica*, subimbricata depressa plicato - lobata verrucosa; scutellis fusco-rufescens. Pl. *Lich.* t. 45. fig. 1 - 5. (*Platisma aquaticum.*) *Wob.* *spicil.* t. 4. (*Lich. fluviatilis.*)

Ad saxa intra aquarum rivulos. (Hercyn. Francof. *Reich. flor.* 849. — Intra aquam saturate virens.)

* 25. L. *glomulifera*, subimbricata depressa sinuato - lobata glomulifera; scutellis fulvis. *Lightf. scot.* 853. (*Lich. glomulifer.*) *Dill. Musc.* t. 26. fig. 99. *Mich. gen.* t. 46.

In arborum truncis Fag. sylv. (Gott. *Pers. Lich. grandis* *An. bot.* 11. 13. *Palat. Guertn.*)

* 26. L. *caperata*, subimbricata depressa rugoso - lobata pallide lutea; scutellis fuscō - rufescens. Pl. *Lich.* t. 38. 39. fig. 1. t. 42. fig. 1. (*Platisma caperatum.*)

In cortice arborum, saxis.

* 27. L. *perlata*, subimbricata adscendens depressa crispato lobata simbriata verrucoso farinosa. *Jacq. coll.* 4. t. 10. (*Lich. perlatus* *Wulf.*)

In cortice arborum, saxis. (Scutellae subpendiculatae fusco rufae in disco saepe perforatae.)

* 28. L. *glaucia*, subimbricata depressa adscendens laciniata crispa. *Enum. Lich.* t. 20. fig. 1.

In cortice, ligno. (Priori tenerior, margine laciniulis crispato. Similem plantam, memorabilem propter lacinias frondis angustiores adscendentes, in capitula inflata abeuntes turbinata, amie monstrosam varietatem dicam nec ne? dubius haereo.)

* 29. L. *fallax*, diffusa laciniata adscendens crispa; scutellis terminalibus spadiceis. *Pl. lich. t. 46. fig. 1 - 3.* (Platisma fallax.)

In cortice Abiet. (Hercyn. *Web. spic. 244.* Lich. fallax. Lich. fraudulentus. *Gmel. syst. Nat. 1371.*)

* 30. L. *tiliacea*, subimbricata depressa rotunde lobata sinuata albido - cinerea; scutellis fusco rufescens. *Enum. Lich. t. 16.* fig. 2. (Lich. tiliaceus.) *Jacq. coll. 3.* t. 9. fig. 2. (Lich. quercifolius *Wulf.*) *Willd. berol. t. 7. fig. 13.* (Lich. quercinus.)

In cortice ramisque Tiliae, Quercuum aliarumque arborum. (Fronde pulverulenta vel nuda. H. I. Lich. lobatus Gmel. syst. Nat. 1372.)

* 31. L. *olivacea*, subimbricata depressa, rotunde lobata olivacea; scutellis concoloribus crenulatis. *Enum. Lich. t. 13. fig. 3-5.* (Lich. *olivac.*)

In cortice arborum, rupibus, saxis. (Occurxit fronde crispa exasperata scutellifera, vel sterili orbiculata nuda. Etiam imbricata foliolis multifidis olivaceis scutellis integerrimis. H. I. Lich. *pullus* Schreb. *spicil. 1127.*)

* 32. L. *parietina*, subimbricata depressa lobata crispa fulva; scutellis concoloribus. *Enum. Lich. t. 18. fig. 1.* (Lich. *pariet.*)

In cortice arborum, lignis. (Var. colore flavo, virescenti, fronde sterili pulverulenta; scutellis proliferis Humb. *frib. t. 2, fig. 2.*)

(P H Y S I A.)

Fronde inflata.

* 33. L. *physodes*, subimbricata depressa, ascendens laciniata multifida inflata, margine dehiscens farinosa. *Enum. Lich. t. 15. fig. 2.* (Lich. *physod.*) *Jacq. coll. 3. t. 8.* (Lich. *physodes*. *Wulf.*)

In cortice arborum, saxis. (Scutellae subfuscæ inflato ruguloso pedunculo insidentes. Frondes teretes, compressæ, subfuscæ.)

*34. L. *terebrata*, subimbricata depressa laciniata multifida inflata punctis perforata. Jacq. l. c. Fig. sinistr.

In cortice arborum, hinc iude c. priori, sed rarius. (H. l. Lich. pertusus Schranck bavar. 1515. Schrad. spic. 96.)

*35. L. *hispida*, deppressa adscendens semitubulosa inflata ciliata farinosa. Pl. lich. t. 5. fig. 2-3. (Lichenoides hispid.) Jacq. coll. 4. t. 6. (Lich. hispidus Wulf.)

In cortice ramis arborum, fruticum, saxis. (H. l. Lich. semipinnatus Gmel. syst. Nat. 1572.)

(S Q U A M A R I A :)

Fronde angustata.

*36. L. *semipinnata*, subimbricata deppressa multifida ciliata subtus canaliculata; scutellis nigricantibus. Dill. Musc. t. 20. f. 46.

A, B. Wulf. l. c. a, b, c.

In cortice arborum, saxis, (orbiculatim expansa 2 - 3 Uncias lata, undique pilis ciliatis hispida, quoad colorem et divisionem stellariformi similis.)

*37. L. *stellaris*, subimbricata depressa orbicularis multifida: foliolis linearibus; scutellis cinereis, pullis. *Enum. lich. t. 13.* *fig. 2.*

In cortice ramisque arborum, fruticum. (H. I. Lich. ambiguus *Ehrh. crypt. exs. 207.* L. *stellari-formis*, foliolis latioribus depresso-s, margine lobatis crenulatis; scutellis fusco - nigricantibus. *Enum. Lich. l. c. fig. 1.*)

*38. L. *aipolia*, subimbricata depressa orbicularis multifida: foliolis laciniatis lobatis convexis; scutellis cinereis integris, fuscoc-nigricantibus. *Enum. Lich. t. 12. f. 2.*
C. *Ehrh. crypt. exs. 197.* (Lich. *aipolius.*)

In cortice arborum. (Scutellae in sicco quasi pruinatae.)

*39. L. *pulverulenta*, subimbricata depre-
sa orbicularis multifida: foliolis lobatis li-
nearibus obtusis crenulatis apice impres-
sis, pruinatis. *Pl. lich. t. 8. fig. 2.* (Squa-
maria *pulverulenta.*)

In arborum cortice, saxis. (Color in sicco
cinereus, glaucus, aetate fuscus, in humido vi-
rescens. Scutellae juniores ut granula per sus-
perficiem sparsae, integræ vel crepulatae polli-
ne

ne conspersae, demum fusco nigrae. H. 1.
 Lich. *omphalodes* *Wulf.* in *Jacq. coll.* 2. t. 15,
 fig. 2. a - b. Lich. *allochrous*. *Ehrh. crypt. exs.*
 187. Occurrit foliolis multifidis linearibus diffu-
 sis scutellisque pruinatis: *L. angustata*, *Enum.*
Lich. t. II. fig. 2.

*40. *L. pulveracea*, subimbricata depresso
 orbicularis multifida: foliolis margine cris-
 pis pulveraceis, apice lobatis obtusis cre-
 nulatis impressis pruinatis. *Ehrh. crypt.*
exs. 285. (Lich. *pulverulentus*.)

In cortice arborum. (Scutellae rari in occur-
 sunt hinc inde sparsae aequae pulveraceae. Mu-
 scis instrata, centrum versus penitus pulvere
 granuloso cinerascenti caesio tecta.)

41. *L. speciosa*, subimbricata depresso
 suborbicularis multifida: foliolis alte divi-
 sis linearibus obtusis sinuato - crenulatis
 apice impressis; scutellis hemisphaericis.
Jacq. coll. 3. t. 7. (Lich. *speciosus* *Wulf.*)

In rupibus, super Muscos (Carinth. *Wulfen* —
 Eandem ex *America sept.* accepi a D. *Muhlen-*
berg. — Scutellae in disco rufescentes, margi-
 ne introflexae; foliola marginē pulvulenata vel
 nuda, in sicco ex albido cinerea, in recenti vi-
 rescentia, ciliis marginē prominulis.)

*42. L. *pulla*, subimbricata depressa multifida: foliolis subteretibus linearibus apice dilatatis fuscis, multipunctatis; scutellis rufo-fuscis. *Pl. lich. t. 32. fig. 2.* (*Squam. pulla.*) *Transact. lin. i. t. 4. fig. 6.* (*Lich. encaustus Smith.*)

In rupibus montosis (Hercyn. — *Ehrh. crypt. exs. 305.* Lich. multipunctus. Foliola intus solida, apparent turgida convexa. Lich. fuscus *Huds.* diversa et caute distinguenda planta.)

*43. L. *centrifuga*, subimbricata depressa multifida: foliolis adpressis centrifugis viridantibus; scutellis rufo-fuscis. *Pl. lich. t. 16. fig. 2.* (*Squam. centrifuga.*)

In saxis, lignis.

*44. L. *stygia*, subimbricata depressa multifida: foliolis palmatis recurvis nigris. *Pl. lich. t. 25. fig. 2.* (*Squam. stygia.*)

In rupibus, saxis (Hercyn. —)

*45. L. *fahlunensis*, subimbricata depre-
sa multifida: foliolis dichotomis canalicu-
latis nigris. *Pl. lich. t. 36. fig. 2.* (*Squam.*
fahlun.)

In rupibus saxis (Hercyn. —)

(PLA-

(PLACODIUM:)

Fronde crustacea.

*46. *L. ciliata*, subimbricata subborbicula-
ris deppressa multifida: foliolis laciniatis
scutellisque subtus ciliatis. *Enum. Lich.*
t. 14. fig. 1.

In cortice arborum. (Occurrit foliolis angu-
stioribus vel latioribus, cinereis, fusco - nigri-
cantibus, margine integris vel verrucoso - pul-
verulentis; scutellis plus minusve subtus cilia-
tis, fusco nigricantibus, nigris. H. I. Lich. ob-
scurus *Ehrh. crypt. exs. 177.*)

*47. *L. orbicularis*, imbricata deppressa ci-
nerea, foliolis lobato - multifidis margine
elevatis pulverulentis. *Enum. Lich. t. 9.*
fig. 1.

In cortice arborum (promiscue c. priori et *L.*
candelari.)

*48. *L. ambigua*, diffusa subimbricata de-
pressa: foliolis linear - multifidis flavo -
virentibus, tuberculis concoloribus; scu-
tellis subfuscis. *Pl. lich. t. 40. fig. 2 - 4.*
(*Psora ambigua.*)

In cortice Abiet. lignis. (H. I. Lich. diffusus
Web. spicil. 250. Colore occurrit in cinereum
vergente.

* 49. *L. diffusa*, subimbricata suborbicularis deppressa: foliolis lobato - multifidis farinosis crispis subcinereis; scutellis elevatis ferrugineo - fuscis.

In cortice Abiet. Palis, sepimentis. (Margo scutellarum crusta concolor. H. I. Lich. diffusus Dicks. fasc. 3. t. 9. f. 6; excluso syn. Web. — *L. pallescens*. Orbicularis centrifuga rugoso multifida cervina farinosa; scutellis prominulis subfuscis. Enum. Lich. t. 10. fig. 1 - 2.)

50. *L. dubia*, subimbricata orbicularis deppressa foliolis linearie - multifidis albido - cinereis, centrifugis pulverulentis nigris. *Enum. Lich. 70.* (Lich. diffusus.)

In tectorum tegulis, saxis. (Stellari vel caesio quoad folia similis.)

* 51. *L. caesia*, subimbricata deppressa orbicularis multifida: foliolis albido - cinereis; scutellis tuberculisque caesiis. *Pl. lich. t. 8. fig. 1.* (*Psora caesia*.)

In saxis, tectis, lignis, Muscis. (H. I. Lich. pulchellus Wulf. in Jacq. Coll. 2. t. 16. fig. 2. Lich. *Psora* Dicks. fasc. 3. 17.)

* 52. *L. incurva*, subimbricata deppressa orbicularis multifida: foliolis semiteretibus viridantibus apice incurvis.

In saxis. (H. I. Lich. *incurvus* Pers. in *An. bot.* 7. 24. Lich. *multifidus* Dicks. *fasc.* 3. t. 9. *fig.* 7. *Tubercula pulverulenta, scutellae fuscæ.*)

*53. L. *radiosa*, subimbricata orbicularis depressa: foliolis lobato - multifidis radian-
tibus cinereis; scutellis confertis, fusco-
nigris. *Enum. Lich.* t. 4. *fig. 5.* (Lich. ra-
diosus.) *Achar. in kongl. Vet. Acad. n.*
Handl. 15. t. 6. *fig. 5.*

In rupestribus, saxis. (H. I. Lich. *subimbri-
catus* Relh. *cant.* 427. c. ic. Lich. *circinnatus*
Pers. in *An. bot.* 7. 25.)

*54. L. *versicolor*, subimbricata orbicula-
ris depressa: foliolis lobato - multifidis,
pallidis, viridantibus; scutellis confertis
subfuscis.

In rupestribus, saxis. (H. I. Lich. *versicolor*
foliis tartareis imbricatis dilatatis, virescente-
cinereis albidisque; scutellis parvis confertis,
planiusculis subrufis. Pers. in *An. bot.* l. c. 24,

*55. L. *muralis*, subimbricata orbicularis depressa: foliolis lobato - multifidis conco-
loribus, scutellis confertis subfuscis con-

stanter marginatis. *Pl. lich. t. 16. fig. 1.*
(Psora muralis.)

In muris, saxis, tectis, lignis. (H. I. Lich.
ochroleucus Wulf. in Jacq. coll. 2. t. 15. fig. 4.)

*56. *L. saxicola*, subimbricata suborbicularis depressa: foliolis lobato - multifidis pulposis luteis scutellis concoloribus. *Pl. lich. t. 17. fig. 3.* (*Psora saxicola.*) *Enum. Lich. t. 9. fig. 2.* (*Lich. murorum.*)

In muris, saxis, lignis (foliolis integris, pulvriuentis centrifugis, scutellarum disco conciore vel aurantio. — Etiam in tectorum tegulis, rupibus, colore pallido, virescenti luteo, fulvo, aurantio, miniato, h. 1:)

**L. tegularis*, orbicularis subimbricata depressa: foliolis linearis - multifidis pulposis aurantiis, scutellis concoloribus. *Ehrh. crypt. exs. 304. Pl. lich. l. c. a.*)

*57. *I. miniata*, crustacea sparsa suborbicularis: foliolis minutis scutellisque miniatis. *Enum. Lich. 62.* (*Lich. miniatus.*)

In rupibus, cum priori, saxis arenosis. (Numeris oculis foliola minutissima vix a scutellis distinguenda, iisque saepe obliterata.)

* 58. *L. candelaris*, crustacea deppressa: foliolis minutis multifidis confertis flavis pulverulentis; scutellis margine concoloribus. *Enum. Lich.* t. 9. fig. 3.

In cortice arborum, saxis. (Foliola vix nisi ope lentis conspicienda; Scutellarum discus margine concolor, vel livescens. Sterilis occurrit confertissimis foliolis pulverulentis parum divisus. Similem ex America septentr. a D. Muhlenberg accepi plantulam elegantius constructam, foliolis multifidis scutellisque albido-ciliatis.)

* 59. *L. concolor*, crustacea subimbricata: foliolis minutis congestis brevissime lobatis flavescenti-aurantiis crispis; scutellis concoloribus. *Dicks. fasc. 3. t. 9. fig. 8.*
Enum. Lich. 59. (Lich. flavescens.)

In arborum cortice, ligno vetusto. (Ad ientem foliola saepe pulverulenta obliterata. *L. fulva*, subimbricata deppressa: foliolis multifidis crispis aurantiis fulvis, scutellis concoloribus. In cortice.)

60. *L. polycarpa*, subimbricata: foliolis laciniatis flavescentibus, luteis, congestis, obliteratis; scutellis undique tectis eleva-

tis, margine concoloribus. Ehrh. crypt.
nos. 136. (Lich. polycarpus.)

In cortice arborum, fruticum. (Scutellarum discus etiam in exemplaribus ex America obtentis saturatior margine.)

*61. L. *laqueata*, subimbricata lobato-orenata virescens; scutellis convexis rufescens. Jacq. Coll. 3. t. 5. fig. 2. (Lich. *laqueatus* Wulf.)

In montosis ad saxa. (Carinth. Wulf. — Margo juniorum scutellarum aetate deletur, color virescens crustaceae frondis, subtus albidae, siccitate.)

*62. L. *crassiformis*, imbricata obtuse lobata virescens, subtus margineque nigricans.

In montosis terrae instrata. (Specimina Lich. *crassi* Huds. ex Anglia, Italia, Gallia et regno Tunetano ad me delata, omnia in eo convenienter, quod crustacea magis foliola sordide e fusco virtentia sint, subtus parum fusca albo margine cincta, scutellis copiosis albo marginatis ex fusco foliis concoloribus, tecta. Odorem etiam spirant debilem veteris Tabaci similem. Nostra planta Gott. et in vicinitate lecta, et pro Lich. *crasso* vendilata, colore magis virescente, etiam

in

in siccitate, scutellarum et odoris illius defectu, margine nigricante constanter differt. *Fig. Flor. dan. t. 1005*, foliorum colore convenit quidem, at *L. crassiformis* nunquam orbiculatim crescere solet. Illam potius cum *Lich. chrysoleuco Smith*, in *Trans. lin. vol. 1. t. 4. fig. 2*, depicto, et nostra *Squamaria rubina* *Pl. lich. t. 19. f. 1*, quoad viva exemplaria conjungere vellem.)

41. PSORA (Schorffflechte) *G. pl. 1686.*

Crusta effigurata. Scutellae marginatae, convexae.

* 1. *P. squamata*, crustacea imbricata: foliolis sinuatis rotundatis; scutellis nigris convexo - planis. *Dicks. fasc. 2. 20. Ej. hort. sicc. brit. 3. 25.* (*Lich. squamatus.*)

In montosis, ad rupes, terram. (Interspersum observo *Collema ramulosum* nigrum multifidum teres obtusum.)

* *P. turbinata*, crustacea imbricata: foliolis abbreviatis crenulatis; scutellis turbinate rugulosis nigris.

Cum priori.

2. *P. carnosa*, crustacea imbricata: foliolis confertissimis erectis culis rotundatis rufescenti carnosis margine albido cre-

nulato farinoso; scutellis crassis crustae conformibus.

In montosis, rupestribus. (Etiam ex Alpinis Norveg. habeo. An h. l. Lich. carnosus Dicks. fasc. 2. t. 6. fig. 7? Aliam ex Hercyn. montosis obseruo plantulam: foliolis depresso rimoso angulosis; scutellis planis rufis marginatis: margine crusta concolore: p. *gelidiformis*, a Lichi gelido Flor. dan. t. 470. fig. 2, certe diversissima.)

*3. *P. decipiens*, crustacea frustulosa aggregata lateritia; scutellis convexis marginalibus nigris. Pl. lich. t. 43. fig. 1 - 3. Jacq. coll. 3. t. 3. fig. 3. (Lich. elveloides Wulf.)

In montosis ad terram. (Eandem ex America et Africa habeo. Foliola juniora scutelliformia. Variat colore obscure vel dilute testaceo etiam carneo, h. l.: p. *gypsophila*, crista globulosa carne; scutellis nigris. Schrad. spic. 89. (Lich. *gypsophilus*.)

4. *P. testacea*, crustacea frustulosa aggregata cinerea; scutellis convexis marginalibus rufis. Pl. lich. t. 22. fig. 5 - 6.

In rupibus montosis. (In humido cinerco-virescens.)

* 5. *P. paradoxa*, crustacea frustulosa aggregata convexa umbrino rufo-fusca; scutellis pruinatis albido-marginatis, demum convexo-planis nigris. *Ehrh. crypt. exs.* 206. (*Lich. paradoxus.*)

Ad terram locis montosis. (Frondes juniores scutelliformes, marginatae, dein convexae frustulosae, in humido virescentes.)

* 6. *P. vesicularis*, polymorpha inflata albido-cinerea; scutellis plano-convexis nigricantibus. *Pl. lich. t. 32. fig. 3.* (*Patellaria vesicularis.*) *Flor. dan. t. 1064. f. 1.* (*Lich. candidus.*)

Ad terram locis montosis saepe cum priori consimili. (Jam ab initio globosa substipitata pruinata.)

* 7. *P. similaris*, crustacea frustulosa aggregata convexa albida; scutellis concoloribus marginatis.

In saxis montosis, in lignis rarius. Frondes globulosae, etiam ex carneo albidae.)

8. *P. ostreata*, crustacea frustulosa aggregata, imbricata superne convexa marginata: margine pulverulento.

In cortice Abiet. ligno. (Color virescenti griseus.)

* 9. *P. candida*, crustacea tartarea conglomerata candida sublobata: lobis deflexis; scutellis pruinatis. *Pl. lich. t. 53. fig. 2.* (*Patellaria candida*.)

Ad rupes, in terra.

10. *P. epigeja*, crustacea tartarea rugosa albida sublobata; scutellis marginatis convexis nigris.

Ad terram, inter Muscos (H. vid. 1. Lich. *candicans*, crustaceus sublobatus albido *candidans* scutellis pulvinatis nigrescenti - fuscis albo-*marginatis*. *Dicks. fasc. 5. tab. 9. fig. 5.* Lich. *melanocarpus Pers. in An. bot. 7. 25.*)

* 11. *P. Muscorum*, crustacea leproso-tartarea ruguloso - lobata; scutellis immersis concavis nigricantibus. *Pl. lich. t. 21. f. 1.* (*Patellaria Muscorum*.)

In terra substratis Muscis. (v. scrupos. similis. H. 1. Lich. *bryophilus Ehrh. crypt. exs. 256.*)

* 12. *P. lentigera*, crustacea tartarea lactea lobata: lobis depresso-rotundatis; scutellis lenti-

lentiformibus albo - marginatis. Pl. lich.
t. 48. fig. 1.

In montosis rupestribus, ad terram.

* 15. P. *canescens*, crustacea suborbicularis
candidans farinosa lobato - corrugata; scutel-
lis marginatis plano - convexis nigris. Dicks.
fasc. 1. t. 2. fig. 5. (Lich. *canescens*.)

In arborum cortice, palis, muris. (Raro cum
scutellis; crusta plus minusve orbiculata in fo-
liola obtusa subimbricata, margine expansa.)

* 14. P. *albescens*, crustacea suborbicularis
albicans, lobato - corrugata; scutellis pal-
lidis.

In muris, saxis rupibus. (Scutellae depres-
sae, crusta margine concolore, demum oblitte-
rato, disco dilute e cinereo carneo.)

* 15. P. *citrina*, crustacea leproso - tarta-
rea sublobata · lobis rugosis depresso; scu-
tellis rufescentibus. Pl. lich. t. 48. fig. 2.

Ad terram, in montosis. (Eandem e regno
Tunetano a cel. Olof Linden collectam habeo.
H. l. Lich. fulgens Swartz, in nov. Act. upsal.
4. 246. Var. colore dilutiore ex albo et citrino
mixta crista.)

16. p. *caelata*, crustacea tartarea lobata crispa: lobis depresso - marginatis; scutellis rufescens.

In subalpinis, montosis. (Tyrol. Fuessen Naturer — E cinereo flavescit subtus albida.)

* 17. p. *Hypnorum*, crustacea leprosa granuloso - foliolosa; scutellis rufescens, margine crusta concolore crenulato criso.

Ad terram, Muscis substratis. (Colore vivescenti - cinereo, flavescente: p. *deaurata*, crustacea leproso - granuloso - foliolosa flavescentia; scutellis rufescens margine crista concolore criso cinctis. Ad lentem foliolosa quasi crista conspicienda. Etiam ex Norvegiae alpinis habeo. Scutellis majoribus sparsis elevatis margine criso s. granulato cinctis, a sequenti dignoscitur. H. vid. 1. Lich. Hypnum Flor. dan. t. 956.)

* 18. p. *pezizoides*, leprosa granuloso - foliolosa subcinerea; scutellis depresso fuscō - rufis margine crenulatis.

Ad terram, Muscis substratis. (Occurrit Terrae vel lapidibus innascens confertissimis scutellis, crista ad lentem obscurius folioloso granulosa; p. *nubulosa*. Pl. lich. t. 40. fig. 1.)

* 19. *P. brunnea*, leprosa granuloso - foliolosa brunnea; scutellis depresso-concoloribus.

Ad saxa, in terra. (H. fors. l: Lich. brunneus Swartz, multiflorus Lhrh. crypt. exs. 155. Scutellis in terra majoribus, in saxo adpressis a crusta vix distinguendis.)

* 20. *P. microphylla*, crustacea granuloso-foliolosa cinerea; scutellis convexis rufescens.

In cortice arborum, ad terram. (H. l. Lich. *microphyllus* Schrad. spicil. t. 1. fig. 4. Ad lentem foliolis granulosis minutis cinereis crusta composita, aetate nigrescentibus.

* 21. *P. grisea*, crustacea granuloso - foliolosa griseo - cinerea; scutellis nigris a crista marginatis: margine crenulato; demum convexis.

In arenosis, turfosis. (Per lentem granulae crustae in foliola coagimentata, nunc dilutiiora nunc obscuriora colore.)

* 22. *P. variabilis*, crustacea leproso - tarterea margine sublobata dilute umbrina, albido - cinerea; scutellis confertis fusco - caesiis albido - marginatis.

In saxis, lapidibus. (H. I. Lich. *variabilis*
Pers. in *An. bot.* 7. 26.)

* 23. *P. dendritica*, crustacea cinereo-nigrescens dendritica; scutellis convexis concoloribus. *Pl. lich. t. 19. fig. 4.* (*Verrucaria dendritica.*)

Crystallo quarzosae, etiam calcario lapidi inascitur. (In montosis Hercyn., saepe in consortio V. contig.)

24. *P. upsalensis*, crustacea tartarea fruticuliformis depressa; scutellis pallidis, margine crusta concolore candido. *Pl. lich. t. 21. fig. 2.* (*Patellaria upsalensis.*)

Locis montosis, sterilibus. (E variis Germ. locis accepi Muscis vel graminibus instratam eaque incrstantem, unde facies fruticulosa vel subuliformis, quod etiam in L. tartareo sed rarius fieri solet. Scutellae Perellae similes. Aliam ab Ehrharto Upsaliae, etiam in Nordlandia ab O. Linden, lectam accepi plantam, lignis, corticibus, innascentem, quoad scutellas Upsaliensi similem, hinc inde lividas, crusta verrucosa: *P. alabastrina*. Scutellarum colore differt: *P. frigida*, crustacea fruticuliformis candida; scutellis planis ochraceo-carneis albo-marginatis. *Dicks. fasc. crypt. 2. 19. Ej. coll. of dried pl.*

2. 49. *Isidium frigidum.* *Achar. in K. Vet. Acad. n. Handl.* 15. t. 6. fig. 2.)

25. p. *lactea*, crustacea tartarea orbicularis candida, margine sublobata centro rimoso - radiosa. *Enum. Lich. tab. 4. fig. 6.*
Jacq. coll. 3. t. 4. (*Lich. lacteus Wulf.*)

In rupibus, saxis. (Crusta in globulos farinaceos efflorescit, xarius scutellifera : scutellis atris.)

26. p. *bracteata*, crustacea orbicularis farinosa rugulosa margine sublobata citrina.

In montosis rupestribus. (Absque scutellis.)

42. VERRUCARIA (Warzenflechte) G. pl.
1668.

Crusta aphylla : leprosa, tartarea. Scutellae marginatae, immarginatae.

Scutellis decoloratis.

* 1. v. *Perella*, tartarea verrucoso albida; scutellis concoloribus obtusis marginatis.
Pl. lich. t. 12. fig. 5. (*Patellaria Perella.*)

In rupibus, muris. (Crusta ex cinereo etiam rufescit.)

* v. *tumidula*, crustacea albida; scutellis concoloribus margine tumidulis.

In cortice. (H. I. Lich. *tumidulus* Pers. in *An. bot.* 11. 18.)

* 2. v. *faginea*, crustacea, verrucoso, candida scutellis concoloribus.

In cortice arborum, saxis. (Occurrit:

* v. *orbiculata*, margine zonata, disco scutellifero. *Enum. Lich. t. 7. fig. 2.*

In cortice arborum.

* v. *discoidea*, crustacea effusa; scutellis farinaceis, nudis. *Enum. Lich. l. c. fig. 5.*

In cortice.

* v. *tuberculosa*, crustacea effusa; scutellis verrucoso - farinaceis, confluentibus. *Enum. Lich. t. 2. fig. 4.*

In arboribus, saxis.)

* v. *nodulosa*, crustacea nodulosa candida; scutellis excavatis margine concoloribus.

In cortice, super Muscos. (Occurrit crusta nodulosa: nodulis apice rugulosis, scutellisque pallide e carneo rufescens V. *rugulosa*. H. in quo ad saltem figuram Lich. albo - flavescens Wulf. in *Jacq. Coll. 3. t. 5. fig. 1.*)

3. v. *farinosa*, pulverulenta candida; scutellis pallidis margine concoloribus.

In cortice. (H. vid. l. *Lepra farinosa* *Enum. Lich. t. 1. fig. 1.* Rarissime cum scutellis, sine his ~~crusta~~ farinosa similaris lactea.)

*4. v. *umbilicata*, leprosa cinerea; scutellis candidis minutis umbiliatis.

In rupibus, saxis. (Gott. *Heyd.*)

*v. *albella*, crustacea lactea; scutellis concoloribus.

In cortice arborum. (Ad lentem discus pallidissime carneus. H. l. *Lich. albellus* *Pers. in An. bot. 11. 18.*)

*5. v. *pallida*, crustacea albido - cinerea; scutellis pallidis albido - marginatis.

In cortice arborum. (Discus e cinereo pallide carneus. V. *angulosa*, scutellis confertis demum angulosis convexis. *Jacq. Coll. 3. t. 5. fig. 3. a. Lich. pallescens* *Wulf. Schreb. spic. 1132, 1137.* *Lich. pallidus*, *angulosus*. Occurrit scutellis crassioribus margine tumidis crusta aequabili albido cinerea, qualem ex America habeo: V. *cancriformis*. Etiam *crusta* *margine* *zonata* *sed* *rarissime*.)

*6. v. *impolita*, crustacea exasperata albido - cinerea; scutellis difformibus pallidis.
Ehrh. crypt. exs. 274. (*Lich. impolitus.*)

In cortice rimoso, saxis. (Scutellae quasi pruinatae e cinereo caesiae, intus leniter rufescentes. H. l. *Lich. pruinatus Pers. in An. bot.* 21. 19. — Occurrit scutellis in crustam impressis; crusta in rupibus e cinereo rufescente, scutellis emersis, etiam levissime nigricantibus.)

*7. v. *glaucoma*, crustacea, tartarea albido - cinerea; scutellis velatis pallidis, crusta concoloribus, caesiis, demum nigricantibus. *Pl. lich. t. 52, 53.*

In saxosis rupestribus. (H. l. *Lich. sordidus Pers. in An. bot.* 7. 26. *Lich. albido - caesius Schrad. spicil.* 87. *Lich. varians Davies, in Transact. lin. 2. t. 28. fig. 5.)*

Scutellis rufescensibus vel lateis.

8. v. *detrita*, crustacea albido - cinerea; scutellis confertis difformibus detritis, a crista marginatis.

In cortice arborum. (Ab initio scutellae pallide, a crista vix distinguendae, demum emerse rufescentes subfuscæ, marginatae.)

* 9. v. *tartarea*, tartarea globulosa albida; scutellis planis albo - marginatis ochraceo - rufescens. *Flor. dan.* t. 712. *Jacq. coll.* 4. t. 8. fig. 2. (Lich. *tartareus* *Wulf.*)

In rupibus, cortice. (H. l. Lich. *androgynus* *Enum.* Lich. t. 7. fig. 3. Crusta glebulosa, fatinosa, in recenti e cinereo virescens; muscis instrata aegre a *P. frigida* distinguenda.)

10. v. *granulosa*, leprosa incana; scutellis convexis rufescens. *Pl. lich.* t. 30, fig. 3.

Ad terram, super muscos. (Scutellae ab initio planiusculae, mox vero convexae. Occurrit scutellis pallide e carneo rufescens vel fusco rufis, ab initio globosis vel convexis; crusta etiam virescenti incana. Aliam e Norlandia accepi plantulam scutellis globosis carnosis fusco - rufescens, muscis ut prior instratam; nomine Lich. *leucophaei* *Flor. dan.* t. 955. fig. 2.)

* 11. v. *rufescens*, leprosa cinerea, nigricans; scutellis convexis immarginatis rufis. *Pl. lich.* t. 17, fig. 1.

In rupibus, saxis. (Occurrit: crusta obscura, scutellis dilutioribus depresso, vel sordide rufescens, vel crusta olivaceo - flavescente,

H. vid. l. quoad fig. Lich. *viridi-flavescens*
Wulf. in *Jacq. Coll. 3. t. 2. fig. 1.*

* 12. v. *effusa*, leprosa cinerea dilute aeruginosa; scutellis rufescentibus, margine crusta concolore cinctis.

In ligno, praesertim Salicum, quas interne saepe longe lateque investit. (Gott. Pers. Lich. *effusus*. Lich. *salignus Schrad. spicil. 84*. Scutellae occurunt pallide e carneo rufescentes, vel fusco-rufae confertissimae r. pezizoides similes, margine tenui flavescenti-virescente cinctae; disco demum convexo.)

* 13. v. *conglomerata*, leprosa cinereo-virescens; scutellis convexis globosis dilute ex carneo et flavo rufescentibus, in acervulos congestis.

In ericetis ad terram, in cortice. (Gott. Pers. Lich. *conglomeratus Heyd.* — H. vid. l. Lich. *sphaeroides*, leprosus cinereo-virescens, tuberculis globosis incarnatis. Dicks. fasc. 1. t. 2. fig. 2. Margo in junioribus scutellis ad lentem hinc inde conspiciendus disco concolor.)

* 14. v. *rubella*, leprosa albido-flavescenti cinerea; scutellis rufescentibus, margine pallidiore cinctis. Ehrh. *crypt. exs. 196.* (Lich. *rubellus*.)

In cortice. (Occurrit: crusta leprosa flavescente scutellis demum convexis rufescens marginie disco concolore *V. vernalis*. Lich. *vernalis* *Enum.*, *Lich.* t. 5. fig. 1. — Scutellis turbinatis. Color marginis in sicco pallide carneus. Scutellis dilutioribus margine concolor, crusta fere nulla Lich. *luteolus Schrad.* *spicil.* 85. — *V. fusco-rubella*, scutellis elevatis fusco-rubellis, disco piano, margine concolor.)

15. *v. coronata*, crusta cinerea leproso-granulosa; scutellis rufescens depresso a crusta granuloso margine cinctis, disco convexo.

In rupibus, ad terram. (Duplicem varietatem coram habeo, unam e Gallia rupibus innascensem crusta cinerea distincte granulosa; scutellis e carneo vel ferrugineo rufescens; alteram in terra, Gottingae lectam, crusta e cincereo nigricante ad lentem tantum granulosa scutellis minoribus, e fusco rufescens, in siccitate nigricantibus.)

16. *v. rubra*, crustacea albida; scutellis concavis carneo-rufis, albido-crenatis. *Pl. lich.* t. 17. fig. 2. (*Patellaria rubra*.) *Enum.*, *Lich.* t. 5. fig. 2. (*Lich. pallidus*.)

In cortice arborum, ligno, muris. (H. I. Lich. *ulmi* Swartz. *in act. ups.* 4. 247. Lich. pruinosis Humb. *frib.* 9. Color, disci ex pallide carneo sensim in carneo - rufescentem vel fuscum transit.)

* 17. v. *rosella*, leprosa crustacea cinereo-albida; scutellis convexo - planis incarnato - rufis, margine pallidioribus.

In cortice arborum. (H. I. Lich. *rosellus* Pers. *in An. bot.* 7. 25. Lich. albo - incarnatus, leproso - crustaceus, tener, globulosus, albus, tuberculis lentiformibus incarnatis Wulf. *in Jacq. Coll.* 3. t. 2. fig. 3. Partes fructificationis per microspium compositum spectatae, affinitatem ostendunt c. Lich. *Baeomyces*.)

* 18. v. *cupularis*, leprosa; scutellis excavatis carneo - rufis, margine tumido exteriorius dehiscente.

In rupibus, saxis. (Crusta tenuissima occurrit colore nigricante, cinereo, miniato. Scutellae juniores ore contractae, margine expanso dehiscente, per lentem radios. H. I. Lich. *cupularis* Ehrh. *Beitr.* 4. 45. Hedw. *stirp.* 2. t. 20. Lich. *fusco - rubens* Wulf. *in Jacq. Coll.* 5. t. 2. fig. 2. Lich. *marmoratus* Enum. Lich. t. 6. fig. 4.)

* 19. v. *decolorans*, leproso - granulosa ci-
nerea; scutellis planis marginatis rufescen-
ti carneis, nigricantibus. *Pl. lich. t. 39.*

fig. 2. (Patellaria decolorans.)

In terra turfosa. (*Hercyn. Pers.* — Aliam
in monte Rammelsberg ab *Ehrharto* collectam
speciem habeo V. *incoloratam*: crusta leprosa
cinerea; scutellis planis marginatis pallidis mi-
nutis, margine crusta concolore; juniori grani-
formi similibus. In terra.)

* 20. v. *clausa*, leprosa; scutellis immer-
sis clausis, demum expansis concavis cru-
stae foveolis immersis albis. *Enum. Lich.*

48. (Lich. clausus.) Trans. lin. 1. t. 4.

fig. 1. (Lich. exanthematicus Smith.)

In saxis, rupibus calcareis. (*Scutellarum di-*
scus pallidissime rufescens, elabens.)

* 21. v. *ferruginea*, leproso - crustacea al-
bido - cinerea; scutellis rufescenti - ferrugi-
neis margine concolore. *Pl. lich. t. 12. f. 1.*

(*Patellaria cinereo - fusca*) *t. 25. fig. 1.*

(*Patellaria ferruginea.*)

In cortice arborum. (*H. 1. Lich. ferrugineus*
Huds. quoad specimina ex Anglia accepta. Cru-
stam, sed rarius, etiam lutescentem observavi.)

* 22. v. *arenaria*, crustacea leprosa cincerea albido-caesia; scutellis rufesceni- ferrugineis margine dilutiore.

Ad saxa arenaria. (H. I. Lich. *arenarius*, crusta leprosa pulverulenta caesia; scutellis croceo-rubris Pers. in An. bot. 7. 27.)

* v. *caesio-rufa*, crustacea albido-caesia; scuteliis rufescenti ferrugineis, margine flexuoso albido.

Ad saxa arenaria. (H. I. Lich. *caesio-rufus*, crusta tenuissima granulosa caesia; scutellis sparsis rufis Schrad. spic. 80. Scutellae aetate discolores.)

* 23. v. *aurantiaca*, leprosa subcineræa; scutellis aurantiis rufescensibus flavo-marginatis. Enum. Lich. 45.

In cortice arborum, saxis. (H. I. quoad specimen ex Anglia accepta: Lich. flavo-rubescentia Huds. Praeter crustam huic valde similis:)

* 24. v. *oblitterata*, leproso-crustacea gembulosa sparsa flavescentia; scutellis confertis piano-convexis rufescenti aurantiis.

In rupibus, saxis. (Crusta a scutellis angustatis oblitterata. H. I. Lich. *oblitteratus*, rupestris,

stris, crusta globulosa effusa flava, margine subfoliascente, scutellis medio congestis aurantiis Pers. in An. bot. 11. 15. V. *holocarpa*, leprosa aurantia; scutellis confertis rufescēti - aurantiis. Ehrh. crypt. exs. 284. Lich. *holocarpus*. In sepimentis, ligno. Aliam ex subalpinis Norvegiae nomine Lich. *Jungermanniae Flor.* dan. 1063. fig. 1, accepi: crusta leprosa cinerea; scutellis rufescēti - aurantiis sparsis planis demum convexis, margine concolore. In Muscis, Jungermannia alpina.)

25. v. *viridi - rufa*, leproso - crustacea flavo - virescens; scutellis marginatis rufescēti - aurantiis. Jacq. coll. 2. t. 15. fig. 4. b. (Lich. flavo - virescens Wulf.)

In rupibus, saxis.

26. v. *cerina*, leproso - crustacea subcinerea; scutellis cerinis albido - marginatis. Fl. lich. t. 33. fig. 1. (Patellaria cerina.)

In cortice, ligno. (Occurrit pro ratione subjectae crustae, margine plus minusve cinereo. Crusta fere nulla; scutellis sordide cerinis cincereo - marginatis: v. *gilva*. In ligno. Scutellis rufescēti - cerinis albido - marginatis demum convexis: v. *aureo - cerina*. Etiam occurrit scutellis minutissimis flavis albido vel tamen pallidius disco marginatis Vitellino similis.)

* v. *ravula*, scutellis confertis umbrinō-fusco luteis, crusta cinerea margine con-colore.

In cortice.

* v. *stillicidiorum*, leprosa viridi - cinera-scens; scutellis cerinis, viridantibus cine-reo - marginatis. *Flor. dan. t. 1063. fig. 2.*
(Lich. *stillicidiorum*.)

Muscis inspersa ad terram. (Gottingae lecta scutellis psittacinis minutis cinereo - marginatis hinc inde cerinis, demum lividis, plumbeis; Norvegiae, scutellis parum viridantibus magis cerinis, ceterum plane similis.)

Scutellis fuscis vel nigricantibus.

27. v. *flavo-fusca*, crustacea obſcure fla-vescens; scutellis sparsis convexis rufescen-ti - fuscis.

In saxis arenosis. (Epicosp. Hildes. *Schrād. spic. 86. Lich. flavo-fuscus.*)

28. v. *subfuscā*, crustacea cinereo - albi-cans; scutellis rufescenti fuscis, margine crusta concolore. *Enum. Lich. t. 5. fig. 3.*

In cortice, saxis, muris. (Occurrit:

* v. *argenteo-fusca*, crusta albida; scutellis saturate rufescenti fuscis, margine albido cinctis.

In cortice. In saxis, muris; crusta subcinerea saepe orbiculatim expansa; scutellae conformatae saturate ex nigro fuscae.

* v. *pallide-fuscum*, crusta albida; scutellis pallide rufescenti fuscis, albido-marginalis.

In cortice arborum, Pin. sepimentis. Scutellae pallidae, discolores, angulosae.

* v. *umbrino-fusca*, crusta cinerea: scutellis umbrino-fuscis, cinereo-marginatis.

In cortice. (H. I. Lich. *umbrinus* Ehrh. crypt. exs. 245.)

* v. *fusca*, crustacea cinerea; scutellis confertis depressis nigro-fuscis albido-marginalis.

In rupibus, saxis. (Copia scutellarum crastam obfuscante, ex meris scutellis nigris videatur constare.)

29. v. *fusco-atra*, crustacea cinereo-fusca rimosa; scutellis nigris depressis contiguis. Jacq. coll. 2. t. 14. fig. 3. (Lich. *fusco-ater* Wulf.) Pl. lich. t. 54. fig. 1.

In saxis rupestribus. (Occurrit crusta e griseo dilute fusca.)

* v. *cinereo - atra*, crustacea cinereo - griseo - albida rimosa frustulosa; scutellis nigris depressis subcontignis. *Jacq. coll. 2. t. 14. fig. 1.* (Lich. atro - albus *Wulf.*)

In rupestribus, saxosis. (Crusta dilute e griseo in cinereo carneum hinc inde tendit, particularis rotundatis.)

* 30. v. *badia*, crustacea olivaceo - cinerea rimosa; scutellis plano - convexis badiis, margine crusta concolore. *Pl. lich. t. 51. fig. 2.*

In montosis rupestribus (Hercyn. *Ehrh. Pers. Lich. badius in An. bot. 7. 27.*)

* v. *griseo - atra*, crustacea griseo - cinerea rimosa; scutellis nigris depressis contiguis.

In rupestribus saxosis. (Scutellae ad lentem marginatae crustae impositae, in ultima et penultima crustam aequantes.)

* 31. v. *atro - alba*, crustacea rimosa frustulosa atro alboque mixta.

In montosis, saxis. — Eandem in Galliae et Sueciae montosis collectam observo albidis

albidis particulis crustae nigro conspersis pulv.
vere.)

32. v. *coracina*, crustacea nigra rimosa;
scutellis confertis impressis atris.

In saxis rupestribus. (Nudo oculo nigra, ri.
mosa; ad lentem subcinerea, scutellis intra par-
ticulas crustae immersis. Occurrit crista inae-
quali frustulosa, scutellis atris cinereo - margi-
natis, e crista emergentibus. H. I. Lich. atro-
cinereus, crustaceus ater, scutellis confertissi-
mis planis nigris cinereo - marginatis Dicks.
fasc. 3. t. 9. fig. 2.)

*33. v. *atra*, crustacea cinereo - albicans;
scutellis atris albo - marginatis. *Enum. lich.*
t. 4. fig. 6. (Lich. ater.)

In rupibus, cortice. (Crusta aequabilis, ri-
mosa, grumosa. H. I. Lich. cinereus *Wulf.* in
Jacq. Coll. 2. t. 14. fig. 5. b. Lich. tephromelas
Ehrh. crypt. exs. 313. v. *atrata*, crustacea ci-
nereo - albicans; scutellis minutis atris albo -
marginatis. In cortice.)

34. v. *ocellata*, crustacea tessellato - ver-
rucosa cinerea, scutellis nigris ocellata. *Pl.*
lich. t. 20. fig. 2.

In montosis saxosis. (v. *ocellulata*, crusta-
cea rimosa tessellata cinerea; scutellis minutis-
simis

simis ocellata. In tectorum tegulis, rupibus, saxis.)

*55. v. *confluens*, crusta acquabili fumoso - cinerea; scutellis convexis atris conflu- entibus. *Pl. lich. t. 19. fig. 1.*

In rupibus saxis (Hercyn. *Web. spic. t. 1.* fig. 2. *Lich. confluens.* Occurrit scutellis ad lentem rugulosis.)

*56. v. *contigua*, crustacea rimosa subci- nerea; scutellis nigris depresso contiguis.

In saxis. (Scutellae ad lentem nigro - margi- natae. Occurrit crista albido - cinerea, scutel- lis convexis, vel crustae insidentibus; crustae areolis cicatricosis: v. *cicatricosa*.)

*v. *petraea*, crustacea subcinerea; scutel- lis nigris depresso concentricis. *Jacq. coll. 5.* *t. 6. fig. 2.* (*Lich. petraeus Wulf.*) *Pl. lich. t. 50.*

In saxis, rupibus. (Crusta etiam albida.)

*v. *pantherina*, crustacea albida; scutellis depresso nigris margine concalore cinctis nigris contiguis excentricis.

In saxis, rupibus. (Ab ultima differt scutel- lis excentricis a penultima crista et scutellarum parvitate.)

*v.

* v. *tigrina*, crustacea aequabilis lacteo - candida; scutellis nigris depresso - a crista marginatis demum convexis, contiguis excentricis.

In rupibus saxis. (Scutellarum magnitudine situ ac forma, facile a sequenti distinguitur.)

* 37. v. *calcaria*, crustacea effusa lactea; scutellis convexis atris a crista marginatis.

In saxo, lapide calcario. (Occurrit crista ferrinosa cretacea: Lich. *cretaceus* Ehrh. *Beitr.* 7. 12.)

* 38. v. *tessellata*, crustacea cinereo - lactea aequabilis rimoso - tessellata; scutellis impressis a crista marginatis. *Flor. dan.* t. 468. fig. 2.

In rupibus, saxis, lapidibus, praesertim calcariis. (Areolae ab initio punctatae disco sensim expanso scutelliformi concavo, cinerascente, nigricante, in areolas tessellatas quasi immerso, acetate simul cum areolis emergente. H. v. l. Lich. *punctatus* Dicks. fasc. 3. 15. Lich. *rimosus* Retz. scand. 2. 1529. *exclusa* fig. 5. t. cit. *Fl. dan.*)

* 39. v. *multipuncta*, crustacea cinereo - lactea aequabilis rimoso - tessellata; scutellis intra

intra areolam pluribus impressis contiguis,
demum prorumpentibus marginatis.

In montosis rupestribus. (Hercyn. —)

* 40. v. *scruposa*, crustacea verrucoso - ri-
mosa cinerea; scutellis immersis concavis
nigricantibus. *Pl. lich. t. 11. fig. 2.* (Patel-
laria *scruposa*.)

In rupibus, saxis, muris, palis vetustis, mu-
scis. (Variabilis Lichen occurrit crusta semper
asperiore quam antecedens species, albido - ci-
nerea tartarea, scutellis lividis; cinereo - cae-
sia, dilute ferruginea, vel eleganter pallide sul-
phurea, scutellis plus minusve nigricantibus,
marginie crenulato vel integro aperto, contra-
cto. H. I. Lich. pertusus *Wulf.* in *Jacq. Coll.*
t. 15. fig. 3, ut specimina viva rev. auctoris
evincunt, a Lich. pertuso aliorum auctorum,
quem etiam rupes inhabitantem possideo et quam
longissime a Lichenum ordine diversum puto,
distinguendus. — Lich. *ocellatus* *Gmel. Syst.*
Nat. 1361. Lich. impressius Swartz. in nov. Act.
Ups. 245. — Similem crusta albicante scutellis
impressis lividis in Regno tunetano lectam co-
ram habeo.)

* 41. v. *contorta*, crustacea albida; scu-
tellis immersis nigris margine spiraliter
contortis. *Pl. lich. t. 22. fig. 1 - 4.*

Ad rupes, saxa, lapides. (Occurrit scutellis simplici duplice margin'e contortis, confluentibus vel distinctis. Crusta parasitica nigra.)

*42. v. *immersa*, cinereo - albida, lactea; scutellis immersis nigris. *Pl. lich. t. 12.* fig. 2 - 4.

In rupibus, saxis. (V. *calcivora*, scutellis nigris planis in calcem immersis. *Ehrh. crypt.* exs. 244. Lich. *calcivorus*. V. *immersa* scutellis ad lentem marginatis, frequenter in consortio vegetabilis aliis ordinis: Lich. antiquitatis *Enum.* Lich. *t. 3. fig. 5*, et V. *rupestris Schrad.* spic. 109. occurrit.)

43. v. *purpurascens*, roseo - purpurea; scutellis immersis nigris. *Pl. lich. t. 15.* fig. 1.

In rupibus calcariis. (Carinth. *Wulf.* Lich. *marmoreus*. In *Jacq. Coll. 2. t. 13. fig. 1.*)

*44. v. *silacea*, crustacea silacea; scutellis convexis nigris margine introflexis. *Pl. lich. t. 19. fig. 2.* (Patellaria *silacea*.)

In montosis rupestribus. (Hercyn. — Margo scutellarum introflexus, in papillam saepe elevatus.)

* v. *Oederi*, crustacea silacea; scutellis depresso-nigris, difformibus, contiguis. *Flor. dan.* t. 470. fig. 1.

Iisdem cum priori locis. (H. vid. 1. Lich. *Oederi*, leproso - crustaceus rimosus ferrugineo - rubens, tuberculis congestis innatis difformibus atris submarginatis *Dicks.* fasc. 2. 11. Lich. *Koenigii* *Humb.* frib. 47. — Crusta hinc inde cinerea colore prioris, scutellae majores v. contiguae similes.)

* 45. v. *grumosa*, crustacea grumosa caerulecenti cinerea; scutellis sparsis depressis nigris albido - marginatis crenulatis.

Ad saxa arenaria. (Gott. *Pers.* Lich. *caerulescens*, in *An. bot.* 11. 15. Lich. *grumosus* L. c. 14. 54.)

* 46. v. *caerulescens*, leprosa crustacea ex albido caerulescens; scutellis concoloribus margine pallidiore cinctis, demum nigricantibus. *Hag.* Lich. t. 1. fig. 5. (Lich. *caerulescens*.) *Enum.* Lich. 45.

In rupibus, arborum cortice.

47. v. *albo-caerulescens*, crustacea aequalis albicans; scutellis complanatis pruinatis albo-caerulescentibus nigro-marginatis. *Pl. lich. t. 14. fig. 2.* (*Patellaria albo-caerulescens.*)

In saxis, lapidibus. (*Carinth. Wulf. Lich. albo-caerulescens*, in *Jacq. Coll. 2. t. 15. fig. 1.* In rupibus Friburg. *Humb. Verrucaria annulata Flor. frib. 45.* — Aestate et intus nigrescunt scutellae. Crusta hinc inde etiam lineolis septa. Excepto loco natali et rufescente intus disco huic similis :)

* v. *cyanescens*, leprosa albicans; scutellis complanatis pruinatis rufo-caerulescentibus nigro-marginatis. *Pers. in An. bot. 11. 17.* (*Lich. cyanescens.*)

In cortice arborum. (Etiam linea nigra septa crusta.)

* 48. v. *dispersa*, crusta leprosa subnulla; scutellis sparsis umbrinis margine subtusque albidis.

Ad saxa calcaria, lapides. (*H. I. Lich. dispersus*, crusta leprosa subnulla; scutellis dis-

spersis minutis subfuscis caesiis nigrisque Pers.
in An. bot. 7. 27.)

*49. v. *fumosa*, crustacea rimosa fuliginosa; scutellis immersis nigris marginatis disco convexo prominulo. Pl. lich. t. 49.
fig. 2.

In saxis arenosis.

*50. v. *fasciculata*, crustacea rimosa frustulosa fusco-lurida; scutellis minutis confertis nigris, expansis marginatis.

In rupestribus montosis (Hercyn. —)

*51. v. *uliginosa*, leprosa ferrugineo-fusca; scutellis minutis depresso-nigris plano-convexis.

In uliginosis turfosis (Hercyn. Schrad. spic. 88. Lich. *uliginosus*, crusta granulosa e ferrugineo-fusca, verucis subrotundis nigrescentibus. Scutellae minutae absque lente vix a crista distinguenda. Occurrit: crista leprosa distincte granulosa cinereo-ferruginea, scutellis nigris convexis contiguis confluentibus V. *humosimilis*.)

52. v. *humosa*, leprosa nigricans; scutellis convexis confertis fusco-nigris. Ehrh.
rypt. exs. 155. (Lich. humosus.)

In terra. (Hannover. — Ehrh. Aliam ob-servo; v. *viridem*, in terra: crusta granulo-sa bylsacea, tuberculis scutelliformibus fusco-nigris. — Inter Phascum serratum et subula-tum, ratione habita partium fructus (semina enim ope microscopii compositi intra thecas li-beras coordinata apparent) ad alium ordinem amandanda.)

53. v. *Muscorum*, leprosa incana cine-rea; scutellis planis, convexis nigris. Fl. dan. t. 1003. fig. 1. Jacq. Coll. 4. t. 7. f. 1. (Lich. Muscorum Wulf.)

In muscorum stratis. (Occurrit: scutellis con-stanter convexis immarginatis, vel ab initio planis marginatis demum convexis, a sequenti forsitan loco natali tantum diversa; scutellis di-lute ex fusco nigris crusta vix discernenda, leucophaeo vel graniformi similis.)

54. v. *punctata*, crusta leprosa subcinerea; scutellis nigris planis, convexis.

In cortice, ligno, saxis. (Etiam acrustacea.
Occurrit:)

* v. *limitata*, crusta subcinerea; scutellis nigris linea repanda septis. *Enum. Lich. t. 5. fig. 3.* (Lich. *sanguinarius*.)

In cortice, saxis. (Etiam acrustacea.)

* v. *guttata*, crusta leprosa subcinerea; scutellis nigris planis, convexis guttatis.

In saxis. (Etiam acrustacea.)

* v. *atro - sanguinea*, crusta inconspicua; scutellis planis atro - sanguineis, nigro - marginatis. *Enum. Lich. 29. D.*

In saxis, lapidibus. (Fere acrustacea. Scutellae minutae, numerosae adpressae, humectatae atro vel fusco - sanguineae.)

* v. *olivacea*, crusta leprosa e cinereo dilute olivaceo - virescens; scutellis nigris.

In cortice, ligno; in saxis (sordide olivacea. Scutellae hinc inde ex nigro fuscescunt.)

* v. *punctiformis*, crusta leprosa albido - cinerea, scutellis minutissimis nigris punctiformibus.

In cortice rimoso Abiet., saxis. (Scutellae ad lentem marginatae, crustae innumerae insidentes.)

55. v. *abietina*, crusta leprosa sparsa albida; scutellis nigris convexis albo - marginatis, deum hemisphaericis. Ehrh. *crypt. exs. 166.* (Lich. abietinus.)

In cortice rimoso Abiet. (Scutellae V. calcareae similes, hinc inde etiam discolores basi subfusca vel dilutiore, centro nigro, disco elapsa, excavationes nudas observo. Vel ad hanc vel ad sequentem spectat: Lich. pilularis, crustaceus cinereo - albidus tuberculis pilulae formibus nigris Davies, in *trans. lin. 2. t. 28. fig. 1.*)

* v. *pilularis*, crusta albida; scutellis nigris convexis hemisphaericis immarginatis.

In cortice Abiet. (Scutellae juniores ad lentem margine concolore instructae.)

56. v. *albo - atra*, crustacea albida; scutellis nigris pruinatis. Pl. lich. t. 15. f. 2.

In cortice, saxis. (Occurrit scutellis ab initio pruinatis, demum convexis nudis; scutellis complanatis difformibus minutis pruinatis crusta amylacea: *V. amylacea*, *Ehrh. crypt. exs. 503.* *Lich. amylaceus*. *Pers. in. an. bot. 11. 18.* *Sphaeria byssacea* *Weig. Obs. 42.*

*57. v. *escharoides*, crusta crassa leproso-granulosa cervina cohaerens, inaequabilis; scutellis nigrantibus convexis turbinatis. *Ehrh. crypt. exs. 515.* (Lich. escharoid.)

In turfosis. (Crusta crassa semipollicari, interne nigrante, superficie hinc inde e cinereo ferruginea. — *Hercyn. Gott.* —)

*58. v. *capitellata*, crustacea albido-cinerea rimoso-verrucosa cicatricosa; scutellis minutis nigris sessilibus stipitatisve. *Enum. Lich. t. 4. fig. 3.* (Lich. cinereus.)

In saxis, crusta crassiore; in cortice arborum; etiam orbiculatum expansa.

*59. v. *sanguinaria*. crustacea cinereo-virescens, albicans; scutellis convexis nigris intus sanguineis. *Pl. lich. t. 41. fig. 1.*

In arborum cortice. (*Hercyn. Gott.* — *Parium fructus ad microspium compositum examinati,*

nati, ratione habita, vix inter Lichenum ordinem amplius militabit.)

Crusta flavescente.

*60. v. *quernea*, leproso-farinosa e viridi cinereo-lutescens; scutellis sparsis nigris. Dicks. fasc. 1. t. 2, fig. 3. (Lich. querneus.)

In quercum truncis putridis. (Innascitur saepe crustae Opegrapha pulicaris, caute a scutellis orbiculatis convexiusculis confluentibus vel distinctis, distingueanda.)

*61. v. *lutescens*, leproso-farinosa lutescens verrucosa; scutellis margine concoloribus, Pl. lich. t. 23. fig. 1 - 2. (Lepra lutescens.)

In cortice rimoso arborum, intercurrente saepe V. faginea. (Scutellae rarissimae ab initio marginatae, demum disco convexo margine flexuoso, obliterato. Discus e carneo et flavo dilutissime rufescit. Opegrapha ut in priori saepe crustae insidens.)

* v. *maculiformis*, leproso-farinosa lutescens maculiformis; scutellis margine concoloribus.

In cortice Betulae, Abietis. (Maculas efformat semipoliicares, pollicares lutescentes; scutellae plerumque confertae, colore ut in priori, hinc inde paulo obscurioris coloris. Eandem ex Norvegia habeo.)

* 62. v. *varia*, crusta flavo - virescens scutellis obliterata variis, umbrino - fuscis, margine crusta concolore cinctis. *Pl. lich. t. 23. fig. 4.* (*Patellaria varia*.)

Ad ligna sicca, aseres. (H. I. Lich. pallens *Schrink*, *bavar. 1504*, quoad specimina viva Auctoris.)

* 63. v. *polytropa*, flavo - virens scutellis undique conspersa plano - convexis e dilute carneo flavescientibus. *Ehrh. crypt. exs. 294.*

In saxis montosis. (H. I. Lich. atro - virens *Wulf. in Jacq. coll. 2. t. 14. fig. 2*, quoad viva exemplaria Auctoris. Etiam e Finmarkia habeo. Hercyn. — Gott.)

64. v. *sulphurea*, crustacea verrucosa sulphurea; scutellis velatis convexis nigris. *Pl. lich. t. 20. fig. 2.*

In montosis rupestribus, saxis. (*Crusta* occurrat etiam sordide vel e ferrugineo lutescens.)

65. v. *flavo - virescens*, crustacea flavo-virescens; scutellis fusco - aurantiis flavo-marginatis. *Pl. lich. t. 20. fig. 1.* (*Patellaria* flavo - virescens.)

In rupibus. (Carinth. *Wulf. Lich. flavo - virescens*; *Jacq. coll. 2. t. 14. fig. 5. a.*)

*66. v. *salicina*, leproso - crustacea flave-scens; scutellis aurantiis margine pallidioribus.

In cortice Salicum. (*Lich. salicinus Schrad.*
spicil. 82.)

*67. v. *vitellina*, leproso - crustacea vitellina; scutellis concoloribus. *Pl. lich. t. 26.*
fig. 2. (*Patellaria* vitellina.)

Ad ligna sicca, asperes. (Ad rupes scutellis acrustaceis sparsis minutis: *V. aurella*. *Crusta* vitellina, scutellis lividis sordidis *V. arcuata* *Pl. lich. t. 17. fig. 2.* *Crusta* parasitica? — nigra, leproso - granuloso scutellis sparsis minutis vitellinis *V. byssina*, *Enum. lich. t. 4. fig. 7.* *Lich. byssinus.*)

*68. v.

* 68. v. *citrina*, leprosa pulverulenta citrina; scutellis aurantiis minutis flavo-marginaliatis.

In saxis, rupibus. (In ligno: scutellis fulvis crusta leprosa citrina P. candelari similis, V. *fulva*. Crusta pulverulenta flava; scutellis minutis sparsis lividis V. *flava*. In cortice. Crusta farinosa tenuissima aurea, flavissima, citrina ligna, sepimenta saxa operiens, in qua numquam hucusque scutellas observare potui, microscopio subjecta differre a prioribus et alio generi subjicienda videtur. H. l. Lepra candelaris Ehrh. *crypt. exs.*)

* 69. v. *cruenta*, crustacea tartarea rimoso-verrucosa flavescentes; scutellis plano-convexis marginatis cruentis. Pl. lich. t. 27. fig. 1.

In montosis rupestribus (Hercyn. — crista occurrit fusco-flavescentes, albida. H. l. Lich. ventosus Dicks. Hort. sicc. brit. 5. 23.)

70. v. *Haematomma*, leproso-crustacea albida; scutellis difformibus cum crista elevatis sanguineis. Pl. lich. t. 40. fig. 1.

In rupibus, saxis montosis. (H. l. Lich. coeruleus Dicks. Hort. sicc. brit. 5. 24.)

* v. *porphyria*, leproso - crustacea albida; scutellis marginatis saturate sanguineis. *Pl. lich. t. 51.*

In rupibus, saxis. (H. I. Lich. *porphyrius* Pers. in *an. bot. 11. 17.* A priori vix nisi marginis regularitate diversa.)

* v. *frondosa*, crustacea farinosa expansa viridi - flavescentia; scutellis coccineis margine crusta concolore farinoso cinctis. *Pl. lich. t. 49. fig. 1.*

In saxis. (Occurrit Crusta cinerea albida diu lute flavescentia. Scutellae margine farinoso cinctae. H. I. Lich. *coccineus*, saxatilis late effusus, crusta farinosa leprosa flava; scutellis immersis difformibus coccineis Pers. in *an. bot. 11. 17.* Absque scutellis vid. h. I. *Lepra sulphurea* Ehrh. *crypt. exs. 208.*)

* 71. v. *geographica*, crustacea rimosa tessellata flavescentia; scutellis depresso nigris contiguis. *Enum. Lich. t. 3. fig. 1.* (Lich. *geographicus*.) *Pl. lich. t. 54. fig. 2.*

In montosis rupestribus, saxis. (Occurrit Areolis variae magnitudinis, aliis minutissimis vix nudo oculo distinguendis, aliis majoribus ogel.

ocellatis; dispersis aliis minutis: V. atro-virens,
crusta sparsa flavescente margine scutellisque
nigris. *Pl. lich. t. 17. fig. 4.* — Quoad fructus
conformationem accedit ad Opegraphas, thecis
vero stupae filamentosae adnatis, scutellis cru-
stae adnatis ad Lichenes.)

I N D E X.

A.

<i>Acrostichum longif.</i>	6
<i>marantae</i>	5
<i>septentrionale</i>	12
<i>Afzelia</i>	
<i>cirrata</i>	32
<i>crispa</i>	34
<i>heteromalla</i>	55
<i>pusilla</i>	ib.
<i>Andreaea</i>	
<i>petrophila</i>	ib.
<i>Andree</i>	ib.
<i>Anthoceros</i>	94
<i>laevis</i>	ib.
<i>punctatus</i>	ib.
<i>Asplenium</i>	12
<i>Adiantum lanc.</i>	ib.
<i>nigrum</i>	ib.
<i>alternifolium</i>	13
<i>Ceterach</i>	ib.
<i>germanicum</i>	ib.
<i>Ruta muraria</i>	12
<i>Scolopendrium</i>	11
<i>septentrionale</i>	12
<i>Trichomanes</i>	15
<i>viride</i>	ib.
<i>Astmoos</i>	55

B.

<i>Baeomyces cespit.</i>	128
<i>Baerlapp</i>	15
<i>Barbula convoluta</i>	45
<i>fallax</i>	44
<i>hercynica</i>	45
<i>rigida</i>	ib.
<i>unguiculata</i>	44
<i>Bartramia haller.</i>	54
<i>Blasenmoos</i>	22
<i>Blasia</i>	94
<i>pusilla</i>	ib.
<i>Blasie</i>	ib.
<i>Blechnum Spicant</i>	11
<i>Brachsenkraut</i>	2
<i>Bryum</i>	30
<i>aciculare</i>	37
<i>apocarpon</i>	30
<i>apocarp.α</i>	ib.
<i>apocarp.β</i>	29
<i>apocaulon</i>	30
<i>aquaticum</i>	55
<i>barbatum</i>	45
<i>bimum</i>	48
<i>bipartitum</i>	56
<i>Bryum</i>	

INDEX.

<i>Bryum brevicaule</i>	36	<i>Bryum lanceolat.</i>	31
<i>caespititium</i>	50	<i>lanuginosum</i>	41
<i>canescens</i>	41	<i>laterale</i>	54
<i>capillaceam</i>	42	<i>ligulatum</i>	ib.
<i>cirratum</i>	44	<i>longicaule</i>	56
<i>controversum</i>	34	<i>longifolium</i>	39
<i>convolutum</i>	43	<i>luteolum</i>	54
<i>cribrosum</i>	31	<i>microcarpum</i>	42
<i>crispatum</i>	52	<i>microcarpum</i>	ib.
<i>cuneifolium</i>	45	<i>mucronulat.</i>	44
<i>curvirostrum</i>	52	<i>murale</i>	45
<i>cuspidatum</i>	52	<i>nervosum</i>	44
<i>delicatulum</i>	51	<i>nigratum</i>	55
<i>Dicksoni</i>	32	<i>nigritum</i>	ib.
<i>Didymodon</i>	43	<i>nutans</i>	49
<i>elongatum</i>	41	<i>ovale</i>	55
<i>elongatum</i>	48	<i>pallidum</i>	43
<i>extinctor.</i>	26	<i>paludosum</i>	34
n. 1. 2. sup.		<i>parvulum</i>	ib.
<i>fallax</i>	44	<i>pellucidum</i>	55
<i>fasciculare</i>	42	<i>pendulum</i>	50
<i>fasciculatum</i>	28	<i>polycarpum</i>	37
<i>fastigiatum</i>	40	<i>polyphyll.</i>	ib.
<i>flagellare</i>	57	<i>pomiforme</i>	54
<i>flexuosum</i>	38	<i>pulvinatum</i>	31
<i>fragile</i>	ib.	<i>punctatum</i>	52
<i>glaucum</i>	ib.	<i>purpureum</i>	56
<i>heteromallum</i>	ib.	<i>pusillum</i>	53
<i>heterostichum</i>	40	<i>pyriforme</i>	27
<i>hypnoides</i>	42	<i>recurvatum</i>	31
<i>juniperifol.</i>	40	<i>recurvum</i>	54

Bryum

INDEX.

<i>Bryum rigidulum</i>	40	<i>Buxbaumia</i>	21
<i>rigidum</i>	46	<i>aphylla</i>	ib.
<i>rivulare</i>	37	<i>foliosa</i>	ib.
<i>roseum</i>	53	<i>Buxbaumie</i>	ib.
<i>rubellum</i>	33		
<i>rugosum</i>	39		C.
<i>rurale</i>	45	<i>Catharinea</i>	25
<i>scoparium</i>	39	<i>hercynica</i>	ib.
<i>serratum</i>	51	<i>Cladonia</i>	114
<i>setaceum</i>	43	<i>attenuata</i>	125
<i>setaceum</i>	51	<i>biuncialis</i>	116
<i>simplex</i>	35	<i>botrytes</i>	128
<i>spurium</i>	58	<i>ceranoides</i>	116
<i>starkianum</i>	32	<i>coccinea</i>	123
<i>stellatum</i>	45	<i>cornuta</i>	119
<i>strictum</i>	36	<i>cornucop.</i>	128
<i>strumiferum</i>	ib.	<i>coronata</i>	125
<i>subulatum</i>	46	<i>cristata</i>	124
<i>tortuosum</i>	ib.	<i>deformis</i>	120
<i>trichodes</i>	47	<i>denticollis</i>	125
<i>triquetrum</i>	48	<i>digitata</i>	124
<i>truncatulum</i>	27	<i>dilatata</i>	126
<i>undulatum</i>	40	<i>elongata</i>	119
<i>unguiculat.</i>	45	<i>exilis</i>	121
<i>ventricosum</i>	49	<i>extensa</i>	123
<i>virens</i>	35	<i>Fibula</i>	127
<i>virens</i>	34	<i>fimbriata</i>	122
<i>viridulum</i>	ib.	<i>foliacea</i>	123
<i>viridulum</i>	ib.	<i>furcata</i>	115
<i>Weissia</i>	33	<i>furcato-sub.</i>	ib.

O

Clado.

INDEX.

- | | | | |
|--------------------------|-----|---------------------------|-----|
| <i>Cladonia furcell.</i> | 118 | <i>Cladonia tubercul.</i> | 122 |
| <i>furcell.-rad.</i> | 120 | <i>turgida</i> | 124 |
| <i>fusca</i> | 127 | <i>uncialis</i> | 117 |
| <i>gracilis</i> | 119 | <i>uncinata</i> | 116 |
| <i>hybrida</i> | ib. | <i>ventricosa</i> | 126 |
| <i>incana</i> | 121 | <i>verticillata</i> | 122 |
| <i>irregularis</i> | 125 | <i>Collema auriculat.</i> | 98 |
| <i>macilenta</i> | 126 | <i>argillosum</i> | 102 |
| <i>marginalis</i> | 123 | <i>Botrytis</i> | 103 |
| <i>molariform.</i> | 117 | <i>byssinum</i> | 105 |
| <i>Papillaria</i> | ib. | <i>ciliatum</i> | 104 |
| <i>parasitica</i> | 127 | <i>conglomer.</i> | 102 |
| <i>phylophora</i> | 123 | <i>corniculat.</i> | 105 |
| <i>polycephala</i> | 126 | <i>crenulatum</i> | 101 |
| <i>polyceras</i> | 120 | <i>crispatum</i> | 100 |
| <i>prolifera</i> | 122 | <i>crispum</i> | 101 |
| <i>pyxidata</i> | 121 | <i>cristatum</i> | ib. |
| <i>racemosa</i> | 114 | <i>fasciculare</i> | 102 |
| <i>radiata</i> | 120 | <i>fimbriatum</i> | 104 |
| <i>rangiferina</i> | 114 | <i>glaucescens</i> | 100 |
| <i>rangiformis</i> | ib. | <i>graniforme</i> | 106 |
| <i>recurva</i> | 115 | <i>granulosum</i> | 99 |
| <i>simplex</i> | 121 | <i>laciniatum</i> | 100 |
| <i>spinescens</i> | 115 | <i>lobatum</i> | 105 |
| <i>spinosa</i> | ib. | <i>marginale</i> | 101 |
| <i>squamosa</i> | 125 | <i>nigrum</i> | 103 |
| <i>subulata</i> | 118 | <i>obscurum</i> | 101 |
| <i>subuliformis</i> | ib. | <i>pannosum</i> | 103 |
| <i>sylvatica</i> | 114 | <i>polycarpon</i> | 102 |
| <i>taurica</i> | 118 | <i>prasinum</i> | 96 |
| <i>tubaeformis</i> | 122 | <i>pulvinatum</i> | 104 |
- Colle-

INDEX.

- Collema** *subtile* 105
tenuissimum 103
tomentosum 99
Vespertilio 98
- Coralloides** *acul.* 142
fragile 131
globiferum ib.
paschale ib.
- Cornicularia** *trist.* 142
- Cyathea** 10
- D.**
- Dicranum** *acicul.* 37
aquaticum 35
flagellare 37
heteromall. 38
longifolium 39
ovale 35
polycarpum 37
pusillum 34
sciuroides 67
spurium 39
strumiferum 37
undulatum 39
varium 35
virens ib.
- Didymodon** *capill.* 42
rigidulum 40
- Ditrichum** *pusill.* 43

- E.**
- Encalypta** 26
ciliata 27
vulgaris ib.
- Equisetum** 2
arvense 3
capillare ib.
eburneum ib.
fluviatile 2
Heleocharis ib.
hiemale ib.
limosum ib.
nodosum 3
palustre ib.
polymorph. ib.
polystach. ib.
pratense ib.
sylvaticum ib.
Telmateja ib.
- F.**
- Fissidens** *adiant.* 56
bryoides 55
polycarpus 37
strumifer 36
- Fontinalis** 79
antipyretica ib.
minor ib.
minor 80

INDEX.

Fontinalis	pennata	57	Hypnum	55
	<i>squamosa</i>	79	<i>abietinum</i>	59
Funaria		51	<i>adiantoides</i>	55
			<i>aduncum</i>	64
			<i>affine</i>	61
			<i>albicans</i>	68
G.			<i>alopecurum</i>	70
Gallertflechte		98	<i>aquaticum</i>	29
Georgia	Mnemos.	30	<i>attenuatum</i>	67
Glockenhuth		26	<i>brevirostrum</i>	76
Goldhaar		25	<i>bryoides</i>	55
Grimmia	apocarpa	30	<i>commutatum</i>	59
	<i>cribrosa</i>	31	<i>complanat.</i>	57
	<i>recurvata</i>	ib.	<i>compressum</i>	58
Gymnostomum		27	<i>compress.</i>	ib.
	<i>aquaticum</i>	29	<i>crispum</i>	ib.
	<i>curvirostrum</i>	28	<i>crista castr.</i>	62
	<i>Hedwigia</i>	ib.	<i>crista castr.</i>	ib.
	<i>Heimii</i>	ib.	<i>cupressif.</i>	63
	<i>lapponicum</i>	29	<i>curtipendul.</i>	66
	<i>microstom.</i>	ib.	<i>cuspidatum</i>	58
	<i>Osmundac.</i>	28	<i>cusp.inerm.</i>	ib.
	<i>ovatum</i>	27	<i>decipiens</i>	73
	<i>pennatum</i>	28	<i>delicatum</i>	59
	<i>pyriforme</i>	27	<i>dendroides</i>	69
	<i>truncatulum</i>	ib.	<i>denticulatum</i>	56
			<i>dubium</i>	71
			<i>elegans</i>	58
H.			<i>extenuatum</i>	65
Haarflechte		152	<i>extricatum</i>	62
Hedwigia	anodon	29	<i>filicinum</i>	61
	<i>aquatica</i>	ib.		
	<i>ciliata</i>	ib.	Hypnum	

INDEX.

Hypnum filicinum 61
filiforme 71
fluitans 78
fontinaloides 79
gracile 68
Halleri 72
Halleri ib.
heterophyll. 66
illecebri. 58, 69
intricatum 72
intricatum 76
lacunosum 63
longirostr. 76
loreum 66
lucens 56
lutescens 75
medium 67
molluscum 62
murale 76
muticum 58
myosuroides 69
myosurum ib.
nitens 59
palatinum 68
palustre 64
parietinum 59
pennatum 57
piliferum 75
plumosum 73
plumosum 74
polyanthes ib.

Hypnum polycarp. 70
praelongum 72
proliferum 59
proliferum ib.
prolixum 78
purum 58
purum ib.
ramosum 75
refuscens 59
riparioides 78
riparium 77
rivulare 78
rugosum 63
ruscifolium 77
rusciforme 78
rutabulum 77
salebrosum 74
Schreberi 58
sciurooides 66
scorpioides 63
sericeum 74
serpens 71
splendens 59
squarrosum 65
squarrosum 64
stellatum 65
striatum 75
strigosum 76
subtile 70
sylvaticum 56
taxifolium 55

INDEX.

Hypnum trichodes	59	Jungerm. epiph.	92
<i>trichomanoid.</i>	56	<i>excisa</i>	81
<i>triquetrum</i>	59	<i>furcata</i>	91
<i>umbratum</i>	ib.	<i>julacea</i>	82
<i>uncinatum</i>	62	<i>lanceolata</i>	88
<i>undulatum</i>	57	<i>multifida</i>	91
<i>undulatum</i>	ib.	<i>multifida</i>	90
<i>velutinum</i>	73	<i>nemorosa</i>	85
<i>viticulosum</i>	67	<i>pallescens</i>	87
<i>viviparum</i>	69	<i>pinguis</i>	91
Hypoxylon local.	137	<i>platyphylla</i>	87
		<i>polyanthos</i>	88
		<i>pubescens</i>	91
		<i>pulcherrima</i>	85
		<i>pusilla</i>	90
Isoëtes lacustris	2	<i>pusilla</i>	ib.
Jungermannia	81	<i>quadrident.</i>	89
<i>albicans</i>	84	<i>quinquedent.</i>	ib
<i>alpina</i>	80	<i>radicans</i>	87
<i>angulosa</i>	90	<i>reptans</i>	86
<i>asplenioides</i>	87	<i>resupinata</i>	84
<i>barbata</i>	89	<i>scalaris</i>	89
<i>bicornis</i>	ib.	<i>setiformis</i>	82
<i>bicuspidata</i>	ib.	<i>sphagni</i>	88
<i>bidentata</i>	ib.	<i>supina</i>	86
<i>complanata</i>	85	<i>tamariscifol.</i>	ib.
<i>concinna</i>	82	<i>Tomentella</i>	83
<i>ciliaris</i>	84	<i>tomentosa</i>	91
<i>ciliaris</i>	85	<i>Trichiomanis</i>	90
<i>dilatata</i>	85	<i>trichophylla</i>	82
<i>emarginata</i>	81	<i>trilobata</i>	87
		Junger-	

INDEX.

<i>Jungerm. undul.</i>	85	<i>Lichen aculeatus</i>	142
<i>viticulosa</i>	88	<i>adustus</i>	145
K.			
<i>Kahlmund</i>	27	<i>aggregatus</i>	131
<i>Kandelywisch</i>	2	<i>alabastrin.</i>	168
<i>Koelreutera</i>	51	<i>albellus</i>	171
<i>Korallenflechte</i>	128	<i>albescens</i>	165
L.			
<i>Leersia ciliata</i>	27	<i>albido-caes.</i>	172
<i>lanceolata</i>	31	<i>albo - ater</i>	193
<i>vulgaris</i>	27	<i>albo-cuerul.</i>	189
<i>Leskia attenuata</i>	67	<i>albo-flavesc.</i>	170
<i>longifolia</i>	75	<i>albo-incarn.</i>	176
<i>marchica</i>	54	<i>aipolius</i>	152
<i>paludosa</i>	64	<i>allochrous</i>	153
<i>polyantha</i>	74	<i>ambiguus</i>	155
<i>polycarpa</i>	70	<i>ambiguus</i>	152
<i>sericea</i>	75	<i>amplissimus</i>	106
<i>subtilis</i>	70	<i>amylaceus</i>	194
<i>trichoman.</i>	57	<i>androgynus</i>	173
<i>vivipara</i>	69	<i>angulosus</i>	171
<i>Lepra farinosa</i>	171	<i>angustatus</i>	153
<i>lutescens</i>	195	<i>annulatus</i>	189
<i>candelaris</i>	198	<i>anthracinus</i>	110
<i>sulphurea</i>	199	<i>antiquitatis</i>	187
<i>Lichen abietinus</i>	193	<i>aphthosus</i>	107
<i>Acetabulum</i>	147	<i>aquaticus</i>	148
		<i>arcuatus</i>	197
		<i>arenarius</i>	134
		<i>arenarius</i>	178
		<i>arg.-fuscus</i>	181
		<i>articulatus</i>	155
		<i>atro - albus</i>	182

INDEX.

<i>Lichen attenuat.</i>	125	<i>Lichen calcivorus</i>	187
<i>ater</i>	183	<i>calycaris</i>	139
<i>atratus</i>	183	<i>cancriformis</i>	171
<i>atro-cinereus</i> ib.		<i>candalaris</i>	159
<i>atro-sang.</i>	192	<i>candidans</i>	164
<i>atro-virens</i>	200	<i>candidus</i>	ib.
<i>atro-virens</i>	196	<i>candidus</i>	163
<i>argillosus</i>	102	<i>canescens</i>	165
<i>aurantiacus</i>	178	<i>caninus</i>	106
<i>aurellus</i>	197	<i>caperatus</i>	148
<i>aureo-cerin.</i>	179	<i>capitellatus</i>	194
<i>auriculatus</i>	98	<i>carnosus</i>	161
<i>badius</i>	182	<i>centrifugus</i>	154
<i>Baeomyces</i>	176	<i>ceranoides</i>	116
<i>barbatus</i>	132	<i>cerinus</i>	179
<i>bicolor</i>	135	<i>chalybeif.</i>	135
<i>biuncialis</i>	116	<i>cicatricosus</i>	184
<i>botrytes</i>	128	<i>ciliaris</i>	144
<i>Botrytis</i>	105	<i>ciliatus</i>	104
<i>bracteatus</i>	169	<i>ciliatus</i>	155
<i>brunneus</i>	167	<i>cinereo-ater</i>	182
<i>bryophilus</i>	164	<i>cinereus</i>	183
<i>byssinus</i>	105	<i>cinereus</i>	194
<i>byssinus</i>	197	<i>circinatus</i>	157
<i>caelatus</i>	166	<i>cirrosus</i>	113
<i>caesio-rufus</i>	178	<i>citrinus</i>	138
<i>caesius</i>	156	<i>citrinus</i>	198
<i>caerulescens</i>	188	<i>citrinus</i>	165
<i>caerulescens</i> ib.		<i>citricolorus</i>	158
<i>calcarius</i>	185	<i>clausus</i>	177

Lichen

INDEX.

Lichen coccineus	123	Lichen crispus	101
<i>coccineus</i>	193	<i>cristatus</i>	124
<i>cochleatus</i>	99	<i>cristatus</i>	101
<i>concolor</i>	159	<i>cristatus</i>	100
<i>condensatus</i>	130	<i>cruentus</i>	198
<i>confinis</i>	ib.	<i>cucullatus</i>	143
<i>confluens</i>	184	<i>cupularis</i>	176
<i>conglomer.</i>	102	<i>cyanescens</i>	189
<i>conglomer.</i>	174	<i>decipiens</i>	162
<i>contiguus</i>	184	<i>deauratus</i>	166
<i>contortus</i>	186	<i>decolorans</i>	177
<i>coracinus</i>	183	<i>deformis</i>	120
<i>corallinoid.</i>	129	<i>delicatus</i>	127
<i>corallinus</i>	ib.	<i>dendriticus</i>	168
<i>corniculatus</i>	141	<i>denticollis</i>	125
<i>corniculatus</i>	105	<i>detritus</i>	172
<i>cornucop.</i>	128	<i>denstus</i>	110
<i>cornutus</i>	119	<i>dichotomus</i>	134
<i>coronatus</i>	125	<i>denudatus</i>	141
<i>coronatus</i>	175	<i>diffusus</i>	156
<i>corrosus</i>	111	<i>diffusus</i>	155
<i>corrugatus</i>	147	<i>diffusus</i>	156
<i>corrugatus</i>	112	<i>digitatus</i>	124
<i>crassiformis</i>	160	<i>dilaceratus</i>	140
<i>crassus</i>	ib.	<i>dilatatus</i>	126
<i>crenulatus</i>	101	<i>discoideus</i>	170
<i>cretaceus</i>	185	<i>dispersus</i>	189
<i>cribellum</i>	111	<i>divaricatus</i>	134
<i>crinitus</i>	112	<i>dubius</i>	156
<i>crispatus</i>	100	<i>effusus</i>	174

INDEX.

<i>Lichen elongatus</i>	119	<i>Lichen flavus</i>	198
<i>elveloides</i>	162	<i>flocculosus</i>	110
<i>encaustus</i>	154	<i>floridus</i>	133
<i>endivifol.</i>	128	<i>fluviatilis</i>	148
<i>epigeius</i>	164	<i>foliaceus</i>	123
<i>erosus</i>	111	<i>fragilis</i>	131
<i>escharoides</i>	194	<i>fraudulent.</i>	149
<i>exanthem.</i>	177	<i>fraxineus</i>	138
<i>exilis</i>	121	<i>frigidus</i>	168
<i>extensus</i>	123	<i>frondosus</i>	199
<i>fagineus</i>	170	<i>fucinus</i>	142
<i>fahlunensis</i>	154	<i>fucoides</i>	ib.
<i>fallax</i>	149	<i>fulgens</i>	165
<i>farinaceus</i>	139	<i>fuliginosus</i>	109
<i>farinosus</i>	171	<i>fulvus</i>	198
<i>fascicularis</i>	102	<i>fumosus</i>	190
<i>fascicularis</i>	ib.	<i>furcato-sub.</i>	115
<i>fasciculatus</i>	190	<i>furcatus</i>	ib.
<i>fastigiatus</i>	140	<i>furc.-rad.</i>	120
<i>ferrugineus</i>	177	<i>furcellatus</i>	118
<i>Fibula</i>	127	<i>furfuraceus</i>	144
<i>fimbriatus</i>	104	<i>fusco-ater</i>	181
<i>fimbriatus</i>	122	<i>fusco-rub.</i>	175
<i>flaccidus</i>	133	<i>fusco-rub.</i>	176
<i>flavescens</i>	159	<i>fuscus</i>	127
<i>flavidus</i>	137	<i>fuscus</i>	181
<i>flavo-rub.</i>	178	<i>fuscus</i>	154
<i>flavo-vir.</i>	179	<i>geographic.</i>	199
<i>flavo-vir.</i>	197	<i>gelidiform.</i>	162
<i>flavo-fusc.</i>	180	<i>gilvus</i>	179

INDEX.

Lichen glaber	109	Lichen hypnor.	166
<i>glaucescens</i>	100	<i>hypnorum</i>	ib.
<i>Glaucoma</i>	172	<i>immersus</i>	187
<i>glaucus</i>	149	<i>implexus</i>	154
<i>globiferus</i>	151	<i>impolitus</i>	172
<i>glomulifer</i>	148	<i>impressus</i>	186
<i>gracilis</i>	119	<i>incanus</i>	121
<i>grandis</i>	148	<i>incoloratus</i>	177
<i>graniformis</i>	106	<i>incurvus</i>	157
<i>granulosus</i>	99	<i>intricatus</i>	136
<i>granulosus</i>	173	<i>irregularis</i>	125
<i>griseo- ater</i>	182	<i>islandieus</i>	143
<i>griseus</i>	167	<i>jubatus</i>	154
<i>grisens</i>	111	<i>Jungermann.</i>	179
<i>grumosus</i>	188	<i>juniperinus</i>	145
<i>guttatus</i>	192	<i>Koenigii</i>	188
<i>gypsophilus</i>	162	<i>lacteus</i>	169
<i>Haematomm.</i>	198	<i>laciniatus</i>	100
<i>herbaceus</i>	147	<i>laciniosus</i>	147
<i>hippotrichod.</i>	137	<i>lanatus</i>	136
<i>hispidus</i>	151	<i>laneus</i>	135
<i>hirsutus</i>	112	<i>laqueatus</i>	160
<i>hirsutus</i>	113	<i>lentigerus</i>	164
<i>hirtus</i>	133	<i>leucophaeus</i>	173
<i>holocarpus</i>	179	<i>limitatus</i>	192
<i>horizontalis</i>	107	<i>lobatus</i>	105
<i>humosimilis</i>	190	<i>lobatus</i>	150
<i>humosus</i>	191	<i>luteolus</i>	175
<i>hyperboreus</i>	110	<i>lutescens</i>	195
<i>hybridus</i>	119	<i>macilentus</i>	126

Lichen

INDEX.

<i>Lichen maculif.</i>	195	<i>Lichen ocellatus</i>	186
<i>madraeporif.</i>	129	<i>ocellulatus</i>	183
<i>madraeporif.</i>	117	<i>ochroleucus</i>	158
<i>marginalis</i>	123	<i>obscurus</i>	155
<i>marginalis</i>	101	<i>obscurus</i>	101
<i>marmoreus</i>	176	<i>ochroleucus</i>	137
<i>marmoreus</i>	187	<i>oculatus</i>	129
<i>melanocarp.</i>	131	<i>Oederi</i>	188
<i>melanocarp.</i>	164	<i>olivaceus</i>	192
<i>mesenterif.</i>	112	<i>olivaceous</i>	150
<i>microphyllus</i>	167	<i>omphalodes</i>	145
<i>miniatus</i>	158	<i>omphalodes</i>	153
<i>molariformis</i>	117	<i>orbicularis</i>	155
<i>multifidus</i>	157	<i>orbiculatus</i>	170
<i>multiflorus</i>	167	<i>ostreatus</i>	163
<i>multipunct.</i>	154	<i>pallescens</i>	49
<i>multipunctus</i>	185	<i>pallesc.</i>	171 196
<i>muralis</i>	157	<i>pallescens</i>	156
<i>murorum</i>	158	<i>pallide fusc.</i>	181
<i>muscorum</i>	191	<i>pallidus</i>	171
<i>muscorum</i>	164	<i>pallidus</i>	175
<i>myochrous</i>	99	<i>pannosus</i>	103
<i>nebulosus</i>	166	<i>pantherinus</i>	184
<i>niger</i>	129	<i>Papillaria</i>	117
<i>niger</i>	103	<i>papyraceus</i>	108
<i>nigricans</i>	143	<i>paradoxus</i>	163
<i>nivalis</i>	ib.	<i>parasiticus</i>	127
<i>nodulosus</i>	170	<i>parietinus</i>	150
<i>obliteratus</i>	178	<i>paschalis</i>	130
<i>ocellatus</i>	183	<i>patellatus</i>	147

Lichen

INDEX.

<i>Lichen pellitus</i>	113	<i>Lichen Psora</i>	156
<i>Perellus</i>	169	<i>pubescens</i>	136
<i>perlatus</i>	148	<i>punctellus</i>	156
<i>pertnsus</i>	151	<i>pulcher</i>	98
<i>peitnsus</i>	186	<i>pullus</i>	150
<i>petraeus</i>	184	<i>pullus</i>	154
<i>pezizoides</i>	166	<i>pullus</i>	112
<i>phyllophorus</i>	123	<i>pulmonarius</i>	146
<i>physodes</i>	150	<i>pulveraceus</i>	153
<i>pilularis</i>	193	<i>pulverulentus</i>	152
<i>pilularis</i>	ib.	<i>pulverulent.</i>	153
<i>pinastri</i>	146	<i>pulvinatus</i>	104
<i>plicatus</i>	132	<i>punctatus</i>	185
<i>plumbens</i>	146	<i>punctiformis</i>	193
<i>polyc.</i>	159-160	<i>purpurascens</i>	187
<i>polycarpus</i>	102	<i>pusillus</i>	111
<i>polycephalus</i>	126	<i>pyxidatus</i>	121
<i>polyceras</i>	120	<i>quercifolius</i>	149
<i>polydactylos</i>	106	<i>querceinus</i>	ib.
<i>polyphyllus</i>	109	<i>querneus</i>	195
<i>polyrhizos</i>	113	<i>quisquiliaris</i>	130
<i>polytropus</i>	196	<i>racemosus</i>	114
<i>populinus</i>	140	<i>radiatus</i>	120
<i>porphyrius</i>	199	<i>radiosus</i>	157
<i>prasinus</i>	98	<i>ramulosus</i>	151
<i>proboscideus</i>	112	<i>ramulosus</i>	161
<i>prolifer</i>	122	<i>ramulosus</i>	135
<i>pruinatus</i>	172	<i>rangiferinus</i>	114
<i>pruinosus</i>	176	<i>rangiformis</i>	ib.
<i>prunastri</i>	140		

Lichen

INDEX.

<i>Lichen recurvus</i>	115	<i>Lichen simplex</i>	121
<i>ravidus</i>	180	<i>sordidus</i>	172
<i>resupinatus</i>	108	<i>spadiceus</i>	142
<i>rimosus</i>	185	<i>spadochrous</i>	113
<i>rigidus</i>	112	<i>speciosus</i>	153
<i>rigidus</i>	134	<i>sphaeroides</i>	174
<i>rigidus</i>	142	<i>spinescens</i>	115
<i>rosellus</i>	176	<i>spinosis</i>	ib.
<i>rubellus</i>	174	<i>squamatus</i>	161
<i>ruber</i>	175	<i>squamosus</i>	125
<i>rufescens</i>	173	<i>squarrosus</i>	159
<i>rufescens</i>	107	<i>stellariform.</i>	152
<i>saccatus</i>	147	<i>stellaris</i>	ib.
<i>salicinus</i>	197	<i>stillicidior.</i>	180
<i>salignus</i>	174	<i>stygius</i>	154
<i>sanguinarius</i>	192	<i>subfuscus</i>	180
<i>sanguinarius</i>	194	<i>subimbricat.</i>	157
<i>saturninus</i>	99	<i>subtilis</i>	105
<i>saturninus</i>	99	<i>subvirescens</i>	137
<i>saxatilis</i>	145	<i>subulatus</i>	118
<i>saxicola</i>	158	<i>subuliformis</i>	ib.
<i>scaber</i>	136	<i>sulphureus</i>	196
<i>scruposus</i>	186	<i>sylvaticus</i>	109
<i>semipinnatus</i>	151	<i>sylvaticus</i>	109
<i>semipinnatus</i>	ib.	<i>sympycarp.</i>	127
<i>sepincola</i>	145	<i>tartareus</i>	173
<i>serratus</i>	147	<i>tauricus</i>	118
<i>setosus</i>	137	<i>tegularis</i>	158
<i>silaceus</i>	187	<i>tenuissimus</i>	142
<i>similaris</i>	163	<i>tenuissimus</i>	103

Lichen

INDEX.

Lichen tephrom. 183
terebratus 151
tessellatus 185
testaceus 162
tigrinus 185
tiliaceus 149
tinctorius 141
tomentosus 108
tomentosus 99
tremelloides 104
tristis 142
tubaeformis 122
tuberculosus ib.
tuberculosus 129
tuberculosus 170
tumidulus ib.
turbinatus 161
turgidus 124
uliginosus 190
ulmi 176
umbilicatus 171
umbrino fusc. 181
umbrinus ib.
uncialis 117
uncinatus 116
upsaliensis 168
varians 172
variabilis 167-168
varius 196
velleus 113

Lichen velleus 114
venosus 107
ventosus 198
ventricosus 126
vermicularis 118
vernalis 175
verrucarius 146
verrucosus ib.
versicolor 157
verticillatus 122
vesicularis 163
vespertilio 98
viridis 191
viridi-flavesce. 174
viridi-rufus 179
vitellinus 197
vulpinus 138
Lichenoid. *ciliare* 144
corn. bronch. 141
furfuraceum 144
hispidum 151
islandicum 143
Lobaria 138
Acetabulum 147
aculeata 142
adusta 145
aipolia 152
ambigua 155
angustata 153
aquatica 148

Lobaria

INDEX.

<i>Lobaria caesia</i>	156	<i>Lobaria muralis</i>	157
<i>calycaris</i>	159	<i>nivalis</i>	145
<i>candalaris</i>	159	<i>olivacea</i>	150
<i>caperata</i>	148	<i>omphalodes</i>	145
<i>centrifuga</i>	154	<i>orbicularis</i>	155
<i>ciliaris</i>	144	<i>pallescens</i>	156
<i>ciliata</i>	155	<i>parietina</i>	150
<i>concolor</i>	159	<i>perlata</i>	148
<i>corniculata</i>	141	<i>physodes</i>	150
<i>crassiformis</i>	160	<i>pinastri</i>	146
<i>cutullata</i>	145	<i>polycarpa</i>	159
<i>denudata</i>	141	<i>populinæ</i>	140
<i>diffusa</i>	156	<i>prunastri</i>	ib.
<i>dilacerata</i>	140	<i>pulla</i>	154
<i>dubia</i>	156	<i>pulmonaria</i>	146
<i>fahlmannensis</i>	154	<i>pulveracea</i>	153
<i>fallax</i>	149	<i>pulverulenta</i>	152
<i>farinacea</i>	159	<i>radiosa</i>	157
<i>fraxinea</i>	158	<i>rigida</i>	142
<i>fuliginosa</i>	109	<i>saccata</i>	147
<i>fulva</i>	159	<i>saxatilis</i>	145
<i>furfuracea</i>	144	<i>saxicola</i>	158
<i>glauca</i>	149	<i>semipinnata</i>	151
<i>glomulifera</i>	148	<i>sepincola</i>	145
<i>herbacea</i>	147	<i>speciosa</i>	153
<i>hispida</i>	151	<i>squarrosa</i>	139
<i>incurva</i>	156	<i>stellariformis</i>	152
<i>islandica</i>	143	<i>stellaris</i>	ib.
<i>juniperina</i>	145	<i>stygia</i>	154
<i>Lobaria laqueata</i>	160	<i>tegularis</i>	158
<i>miniata</i>	158	<i>tenuissima</i>	142
		<i>Lobaria</i>	

INDEX.

Lobaria terebrata	151	Mnium androgyn.	46
<i>tiliacea</i>	149	<i>annotinum</i>	49
<i>tinctoria</i>	141	<i>argenteum</i>	51
<i>verrucosa</i>	146	<i>bimum</i>	48
<i>versicolor</i>	157	<i>caespititium</i>	50
Lycopodium	15	<i>capillare</i>	ib.
<i>alpinum</i>	ib.	<i>carneum</i>	51
<i>annotinum</i>	ib.	<i>crudum</i>	48
<i>clavatum</i>	ib.	<i>cuspidatum</i>	52
<i>complanat.</i>	ib.	<i>ellipticum</i>	ib.
<i>denticulat.</i>	17	<i>fissum</i>	89
<i>helveticum</i>	ib.	<i>fontanum</i>	54
<i>inundatum</i>	16	<i>holosericeum</i>	51
<i>radicans</i>	ib.	<i>hornum</i>	48
<i>selaginoides</i>	ib.	<i>hygrometric.</i>	50
<i>selago</i>	ib.	<i>laterale</i>	54
M.		<i>marchicum</i>	55
Marchantia	92	<i>nutans</i>	49
<i>androgyna</i>	ib.	<i>osmundac.</i>	28
<i>hemisphaeric.</i>	ib.	<i>palustre</i>	47
<i>polymorpha</i>	ib.	<i>pellucidum</i>	50
<i>conica</i>	ib.	<i>Pohlia</i>	48
Marsilea	1	<i>pomiiforme</i>	54
<i>natans</i>	ib.	<i>prolixum</i>	49
Marsilie	ib.	<i>pseudotrig.</i>	ib.
Meesia longiseta	47	<i>purpureum</i>	36
<i>uliginosa</i>	ib.	<i>pyriforme</i>	50
Mnium	46	<i>ramosum</i>	49
		<i>roseum</i>	53
		<i>rostratum</i>	52
		P	Mnium

INDEX.

Mnium	serpillof.	52	Orthotrichum	25
	setaceum	43	affine	26
	squarrosum	47	anomalum	25
	stellare	51	crispum	ib.
	Timmia	53	cupulatum	26
	trichodes	47	diaphanum	ib.
Trichoman.		90	hercynicum	25
	triquetrum	47	striatum	ib.
	turbinatum	49	Osmunda	14
	undulatum	55	crispa	11
N.				
Nabelflechte		109	Lunaria	14
Nadelschorf		94	ramosa	ib.
Natterzunge		14	regalis	ib.
Neckera	curtipend.	66	spicant	11
	pennata	57	struthiopt.	ib.
	pumila	ib.	P.	
	vitcalosa	67	Paludella	47
O.				
Ohnnmund		19	Patellaria	164
Onoclea		11	candida	164
	crispa	ib.	Perella	169
	sensibilis	ib.	rubra	175
	spicant	ib.	decolorans	177
	struthiopterisib.	ib.	ferruginea	ib.
Ophioglossum		14	cinereo-fusc.	ib.
	vulgatum	ib.	cerina	179
			scruposa	186
			silacea	187
			flavo-vir.	197
			albo-caerule.	189
			upsaliensis	168
			Patel.	

INDEX.

Patellaria varia	196	Pilularia	1
<i>vitellina</i>	197	<i>globulifera</i>	
<i>muscorum</i>	164	Placodium	155
<i>nebulosa</i>		Platisma aquatic.	148
<i>vesicularis</i>	163	<i>caperatum</i>	ib.
Peltigera ampliss.	106	<i>denudatum</i>	141
<i>aphthosa</i>	107	<i>fallax</i>	149
<i>canina</i>	106	<i>fraxineum</i>	138
<i>horizontalis</i>	107	<i>sepincola</i>	145
<i>papyracea</i>	108	Pohlia elongata	48
<i>polydactyl.</i>	106	Polypodium	4
<i>rufescens</i>	107	<i>aculeatum</i>	8
<i>sylvatica</i>	109	<i>alpinum</i>	10
<i>tomentosa</i>	108	<i>angustatum</i>	9
<i>venosa</i>	107	<i>anthriscifol.</i>	ib.
Phascum	19	<i>appendiculat.</i>	8
<i>axillare</i>	20	<i>aristatum</i>	ib.
<i>crispum</i>	ib.	<i>Callipteris</i>	6
<i>curvicollum</i>	ib.	<i>cambricum</i>	4
<i>cuspidatum</i>	19	<i>cristatum</i>	8
<i>muticum</i>	21	<i>cynapifolium</i>	9
<i>nitidum</i>	20	<i>dentatum</i>	7
<i>patens</i>	ib.	<i>denticulatum</i>	9
<i>piliferum</i>	19	<i>dilatatum</i>	7
<i>serratum</i>	20	<i>Dryopteris</i>	10
<i>serratum</i>	ib.	<i>Filix femina</i>	6
<i>stoloniferum</i>	ib.	<i>Filix mas</i>	ib.
<i>subulatum</i>	19	<i>fontanum</i>	10
<i>velutinum</i>	20	<i>fragile</i>	9
Pillenkraut	1	<i>fumariooides</i>	ib.

INDEX.

<i>Polypodium incis.</i>	7	<i>Polytrich. urnig.</i>	24
<i>Lonchitis</i>	4	<i>yuccaefol.</i>	23
<i>Marantae</i>	5	<i>Pottia cavifolia</i>	27
<i>molle</i>	7	<i>curvirostra</i>	28
<i>montanum</i>	10	<i>eust. major</i>	27
<i>montanum</i>	5	<i>- minor</i>	ib.
<i>Oreopteris</i>	ib.	<i>pyriformis</i>	28
<i>pedicularif.</i>	10	<i>Psora</i>	161
<i>Phegopteris</i>	5	<i>alabastrina</i>	168
<i>regium</i>	19	<i>albescens</i>	165
<i>rhaeticum</i>	ib.	<i>ambigua</i>	155
<i>rigidum</i>	6	<i>bracteata</i>	169
<i>tanacetifolium</i>	8	<i>brunnea</i>	167
<i>tenue</i>	9	<i>cuelata</i>	166
<i>Thelypteris</i>	5	<i>caesia</i>	156
<i>trifidum</i>	7	<i>candida</i>	164
<i>vulgare</i>	4	<i>canescens</i>	165
<i>Polytrichum</i>	23	<i>carnosa</i>	161
<i>aloides</i>	24	<i>citrina</i>	165
<i>commune</i>	23	<i>deaurata</i>	166
<i>ericoides</i>	24	<i>decipiens</i>	162
<i>hercynicum</i>	25	<i>dendritica</i>	168
<i>juniperifol.</i>	24	<i>epigeia</i>	164
<i>juniperifol.</i>	40	<i>frigida</i>	168
<i>juniperinum</i>	24	<i>gelidiformis</i>	162
<i>nanum</i>	ib.	<i>grisea</i>	167
<i>nanum</i>	25	<i>gypsophila</i>	162
<i>piliferum</i>	24	<i>hypnorum</i>	166
<i>subrotund.</i>	25	<i>lactea</i>	169
<i>undulatum</i>	40	<i>lentigera</i>	164

Psora

INDEX.

Psora microphylla	167	Riccia bifurca	95
<i>muralis</i>	158	<i>glauca</i>	ib.
<i>muscorum</i>	164	<i>pyramidata</i>	96
<i>nebulosa</i>	166	<i>fluitans</i>	ib.
<i>ostreata</i>	163	<i>canaliculata</i>	ib.
<i>paradoxa</i>	ib.	<i>natans</i>	ib.
<i>pezizoiles</i>	166	<i>pellucida</i>	ib.
<i>saxicola</i>	158	Rollfarrn	12
<i>similaris</i>	163		
<i>squamata</i>	161	S.	
<i>testacea</i>	162		
<i>turbinata</i>	161	Salvinia	1
<i>upsaliensis</i>	168	<i>natans</i>	ib.
<i>variabilis</i>	167	Salvinie	ib.
<i>vesicularis</i>	165	Saunfarrn	11
Pteris	11	Schildflechte	106
<i>aquilina</i>	12	Schorfflechte	161
Pterigynand. filif.	71	Scolopendrium	14
<i>gracile</i>	68	Sphagnum	21
Pulmonaria lobat.	147	<i>acutifolium</i>	22
<i>reticulata</i>	146	<i>cuspidatum</i>	ib.
<i>verrucosa</i>	ib.	<i>intermedium</i>	ib.
		<i>obtusifolium</i>	21
		<i>tenellum</i>	22
R.		Sphaeria byssacea	194
Riccia	94	Splachnum	ib.
<i>minima</i>	ib.	<i>ampullaceum</i>	23
<i>ciliata</i>	95	<i>froelichian.</i>	ib.
<i>minoriformisib.</i>		<i>ligulatum</i>	ib.
<i>cavernosa</i>	ib.	<i>sphaericum</i>	22

INDEX.

- | | | | |
|---------------------------|-----|----------------------------|--------|
| Splachnum tenue | 23 | Timmia megapol. | 53 |
| <i>vasculosum</i> | 22 | Torfsmoos | 21 |
| Squamaria centr. | 154 | Tortula tortuosa | 46 |
| <i>fahimensis</i> | ib. | Traubensarrn | 14 |
| <i>juniperina</i> | 145 | Trentepohlia | 17 |
| <i>pinastri</i> | 146 | <i>erecta</i> | ib. |
| <i>pulla</i> | 154 | Trentepohlie | ib. |
| <i>pulverul.</i> | 152 | Trichost. angustat. | 40 |
| <i>stygia</i> | 154 | <i>canescens</i> | 41 |
| Stamimoos | 30 | <i>elongatum</i> | ib. |
| Stereocaulon | 128 | <i>ericoides</i> | ib. |
| <i>condensat.</i> | 130 | <i>fasciculare</i> | 42 |
| <i>confine</i> | ib. | <i>fontinal.</i> | 79, 80 |
| <i>Corallina</i> | 129 | <i>heterostich.</i> | 40 |
| <i>corallinoidesib.</i> | | <i>lanuginos.</i> | 41 |
| <i>fragile</i> | 131 | <i>pallidum</i> | 43 |
| <i>globiferum</i> | ib. | <i>pusillum</i> | ib. |
| <i>madraepor.</i> | 129 | <i>ramigerum</i> | 41 |
| <i>paschale</i> | 130 | <i>serratum</i> | ib. |
| <i>quisquiliare</i> | ib. | Tristichis | 47 |
| Sternmoos | 46 | Tubercular. fusca | 127 |
| Strichfarrn | 12 | <i>parasitica</i> | ib. |
| Strunkflechte | 114 | Tüpfelfarrn | 4 |
| Swartzia capillac. | 42 | | |

T.

- | | |
|-------------------|-----|
| Targionia | 93 |
| <i>hypophylla</i> | ib. |
| Tetraphis | 30 |
| <i>pellucida</i> | ib. |

U.

- | | |
|--------------------|-----|
| Umbilicaria | 109 |
| <i>anthracina</i> | 110 |
| <i>cirrosa</i> | 115 |
| <i>corrugata</i> | 112 |
| <i>crinita</i> | ib. |
| Umbi- | |

<i>Umbilicaria erosa</i>	111
<i>flocculosa</i>	110
<i>grisea</i>	111
<i>hirsuta</i>	112
<i>hyperborea</i>	110
<i>polyphylla</i>	109
<i>pustulata</i>	111
<i>rigida</i>	112
<i>spadochroa</i>	113
<i>vellea</i>	ib.
<i>Usnea</i>	132
<i>articulata</i>	133
<i>barbata</i>	132
<i>bicolor</i>	135
<i>chalybeif.</i>	ib.
<i>dichotoma</i>	134
<i>flaccida</i>	133
<i>florida</i>	ib.
<i>hippotrich.</i>	137
<i>hirta</i>	133
<i>implexa</i>	134
<i>intricata</i>	136
<i>jubata</i>	134
<i>lanata</i>	136
<i>lanea</i>	135
<i>ochroleuca</i>	137
<i>plicata</i>	152
<i>pubescens</i>	136
<i>ramulosa</i>	135
<i>vulpina</i>	138

V.

<i>Verrucaria</i>	169
<i>abietina</i>	193
<i>albella</i>	171
<i>albo - atra</i>	ib.
<i>albo-caerul.</i>	189
<i>amylacea</i>	194
<i>angulosa</i>	ib.
<i>annulata</i>	189
<i>arcuata</i>	197
<i>arenaria</i>	ib.
<i>argent.-fusc.</i>	181
<i>atra</i>	183
<i>atrata</i>	ib.
<i>atro - alba</i>	182
<i>atr. sanguin.</i>	192
<i>atro - virens</i>	199
<i>aurantiaca</i>	187
<i>aurella</i>	197
<i>aureo-cerina</i>	179
<i>badia</i>	182
<i>byssina</i>	197
<i>caerulescens</i>	188
<i>caesio-rufa</i>	178
<i>calcuria</i>	185
<i>calcivora</i>	187
<i>cancriformis</i>	171
<i>capitellata</i>	194
<i>cerina</i>	179

INDEX.

Verruc. cicatricos.	184	Verruc. fusco-atra	181
<i>ciner. atra</i>	182	<i>fusco-rubel.</i>	175
<i>citrina</i>	198	<i>frondosa</i>	199
<i>clausa</i>	177	<i>geographica</i>	199
<i>confuens</i>	184	<i>gilva</i>	179
<i>conglomer.</i>	174	<i>glaucoma</i>	171
<i>contigua</i>	ib.	<i>granulosa</i>	173
<i>contorta</i>	186	<i>griseo-atra</i>	182
<i>coracina</i>	183	<i>grumosa</i>	188
<i>coronata</i>	175	<i>guttata</i>	192
<i>cruenta</i>	198	<i>Haematom.</i>	198
<i>cupularis</i>	176	<i>holocarpa</i>	179
<i>cyanescens</i>	189	<i>humosa</i>	191
<i>decolorans</i>	177	<i>humosimilis</i>	190
<i>dendritica</i>	168	<i>immersa</i>	187
<i>detrita</i>	172	<i>impolita</i>	172
<i>discoidea</i>	170	<i>incolorata</i>	177
<i>dispersa</i>	189	<i>Jungerman.</i>	179
<i>effusa</i>	174	<i>limitata</i>	192
<i>escharoides</i>	194	<i>lutescens</i>	195
<i>faginea</i>	170	<i>maculiform.</i>	195
<i>farinosa</i>	171	<i>multipuncta</i>	185
<i>fasciculata</i>	190	<i>muscorum</i>	191
<i>ferruginea</i>	177	<i>nodulosa</i>	170
<i>flava</i>	198	<i>oblitterata</i>	178
<i>flavo-fusca</i>	180	<i>ocellata</i>	183
<i>flavo-viresc.</i>	197	<i>ocellulata</i>	ib.
<i>fulva</i>	198	<i>Oederi</i>	188
<i>fumosa</i>	190	<i>olivacea</i>	192
<i>fusca</i>	181	<i>orbiculata</i>	170

Verru-

INDEX.

<i>Verrucaria pallid.</i>	171	<i>Verrucar. tigrina</i>	185
<i>pallide fusc.</i>	181	<i>tuberculosa</i>	170
<i>pantherina</i>	184	<i>tumidula</i>	ib.
<i>Perella</i>	169	<i>uliginosa</i>	190
<i>petraea</i>	184	<i>umbilicata</i>	171
<i>pilularis</i>	193	<i>umbr.-fusca</i>	181
<i>polytropa</i>	196	<i>varia</i>	196
<i>porphyria</i>	199	<i>vernalis</i>	175
<i>punctata</i>	192	<i>viridis</i>	191
<i>punctiform.</i>	193	<i>viridi-rufa</i>	179
<i>purpurasc.</i>	187	<i>vitellina</i>	197
<i>quernea</i>	195	Vieltheil.Flechte	138
<i>ravida</i>	180	Vierzahn	30
<i>rosella</i>	176		
<i>rubra</i>	175		
<i>rubella</i>	174		
<i>rufescens</i>	173	W.	
<i>rugulosa</i>	170	Warzenflechte	169
<i>rupestris</i>	187	WWebera nutans	49
<i>salicina</i>	197	pyriformis	50
<i>sanguinaria</i>	194	WWeissia controv.	34
<i>scruposa</i>	186	crispa	ib.
<i>silacea</i>	187	Dicksoni	32
<i>stillicidior.</i>	180	heteromalla	33
<i>subfusca</i>	ib.	nigrita	ib.
<i>sulphurea</i>	196	pusilla	ib.
<i>tartarea</i>	173	recurvirostra	32
<i>tessellata</i>	185	starkeana	ib.
		Widerthon	23

ADDENDA ET EMENDANDA.

AUCTORES BOTANICI.

- Acharius, Er. Lichenes — in Kon. Vet. Acad.
nya Handl. 15. 1794. 16. 1795.
- Andrew's Engravings of Heaths — Lond. Fol. 1795.
- Bartalini, B. Catal. delle piante — 8. Siena, 1776.
- Bauer, Fr. Delinat. of exotick plants — Fol.
Lond. 1796.
- Bolten, I. Filic. brit. 2. Vol. 4. Lond. 86-90.
- Borkhausen M. B. Flora der ob. Graftsch. Ca-
tzenelenbogen, in Rhein. Mag. 1 B. 1795.
- Coyte's, D. Hortus bot. gippovicensis — Lond.
4. 1796.
- Davies, H. Descript. of four new brit. Lichen's
— in Trans. lin. 2. 126.
- Forsyth, W. A botanical nomenclator — 8.
Lond. 1794.
- Frölich, I. A. De gentiana — 8. Erl. 1796.
- Goodenough, S. Observat. on the brit. spec. of
Carex — in Trans. lin. 2. 126.
- Haworth's Observations on the Genus Mesem-
bryanthemum — 8. Lond. 1794.
- Hoy, T. and I. Fairbairn, an acc. of two new
Gen. of Plants — in Trans. lin. 2. 346.

Kun.

ADDENDA ET EMENDANDA.

- Klingsohr, J. G. W. *de Geoffroea inermi* Erl. 1789.
Kunze, C. S. H. Deutschl. crypt. Gewächse —
8. Hamb. 1796.
Lee's introduction to Botany — Ed. 5. 3. Lond.
1794.
Lindsay's, I. Acc. of the Germin. and Raif. of
Ferrns from. the Seed — in Trans. lin. 2. 95.
Maerter, I. F. Verzeichn. der östr. Bäume —
8. Wien 1796.
Magaz. des Pflanzenreichs — 5. Erl. 1795.
Maratti — nuova Raccolt. d'opuscoli scientif. e
filolog. 12. Ven. 1770. T. 20.
Micheaux —
Miller, I. F. *Cimelia physica* — Fol. Lond. 1796.
Moser, H. C. Deutschl. ökonomische Flora —
8. Leipz. 1796.
Oestreichs Flora — 8. Wien, 1794.
Pulteney, R. Descript. of a min. epiphyt. Ly-
cop. — in Trans. lin. 2. 305.
Relhan — 93.
Retz, A. I. *Flor. scand.* — Ed. 2. 8. Lips. 1795,
Röhling, I. C. Deutschl. Flora — 8. Brem. 1796.
Römer, I. I. *Garten-Eencyklop.* 4. Tub. 1796.
Rousseau and Mart. Letters on Bot. — Ed. 4.
8. Lond. 1794.
Roxburgh, W. Plants of the Coast of Coro-
mandel. Fol. Lond. 1795.
Russel, Al. — Ed. 2. 4. Lond. 1794.

Sower.

ADDENDA

- Sowerby's coloured Figures of english Fungi — Fol. Lond. 1796.
- Sibthorp, I. Flora oxoniensis. 8. Oxon. 1794.
- Stackhouse, I. Nereis britannica — Fol. Lond. 1795.
- Stillingfleet's, Miscellan. Tracts, — Ed. 4. 8; Lond. 1794.
- Stöver — Ed. angl. by Trapp, 4. Lond. 1794.
- Teesdale's, R. Plant. eborac. — in Trans. Lin. 2. 105.
- Velley, T. Plant. marit. icon. pict. Fol. Bathon. 1795.
- White, G. Naturalist's Calendar — 8. Lond. 1795.
- Willemet, D. Flora mauritiana inch. 8. Lips. 1796.
- Wytttenbach, I. I. A. v. Haller icones plantar. Helvet. Fol. Bern. 1795.

IN PRAEFAT.

P. 1. l. 10. lege denselben

P. 3. — 1. — — wie in der Ordnungsfolge —

— — 6. — — größere

— — 16. — — Gattungsnahmen

P. 4. l. 2. leg. Lich. miniatus Lin. loco pruinatus.

P. 5. l. 14. — — ich sahe mich genöthiget jene —

ET EMENDANDA.

- P. 2. l. 23. Equiset. fluv. del. Bolt. fil. 36.
P. 3. l. 27. — — Telmateja, ad. Bolt. fil. t. 36.
(Equis. fluviatile) — Equis. eburneum Schreb.
Hoppe herb. viv. l. 2. 96.) In paludosis prope
Gott. Dorste Pers.
P. 5. l. 4. ad. Bolt. fil. t. 43. (Acrost. Thelypt.)
— — 21. ad. Mag. d. Pfl. r. i. T. 1, 2. (Pol.
Oreopteris.)
P. 6. l. ult. ad. obs. fronde utrinque pyramidata,
pinnis inferioribus sensim brevioribus.)
P. 7. l. 8. ad. obs. A sequenti differt fructificat,
haud confluentibus. Var. fronde angustiore.)
— — 19. Post trifidis ins. dente intermedio pro-
minentे incurvo.
— — 21. ad. obs. Occurrit fructificat. biseriatis
angustis minoribus; pinnulis sessilibus; fron-
de variat angustiore.
— — ult. ad. pinnulis pedicellatis.
P. 8. l. 8. ad. Var. crispa.)
— — l. 29. P. appendiculat. ad. P. lobatum Huds.
angl. 2. 45g.
P. 9. l. 16. P. anthriscifol. ad. obs. H. vid. l. F.
rhaeticum Bolt. fil. t. 45.
P. 12. Asplen. Rut. mur. ad. obs. occurrit varie-
tas frondibus et foliolis multo angustioribus.)
P. 10. ad. 23. *Polypodium robertianum*, fron-
de triangulari, foliolis ternis bipinnatis: pin-
nis pinnulisque inferne pinnatifidis.

- In montosis, rupestribus. Iun. (Gott. —
Polypod. Dryopt. simile. Stipes glaucus uno
 latere sulcatus. Frons tenera. Vterque nudo
 oculo subtili tomento, ad lentem brevissimis
 glandulis obsitus. Odor debilis Geran. robert.
 Fructif. minuta.)
- P.** 14. A. Scolopendr. ad. Erford. *Bernhardi*.
P. 17. Trentepohlia ad. Hercyn.
P. 19. Phasc. cuspid. ad. var. minor.
P. 20. — — patens, ad. *
 — — — nitid. ad. obs. A Ph. subulato sta-
 tura minori caute distinguendum.)
- P.** 21. Buxb. foliosa, ad. Webera *Diphyscium*.
Ehrh. Beitr. 1. 277.
- P.** 22. Splachn. sphaericum, ad. obs. A sequenti
 longiore seta e longinquo distinguendum.)
- P.** 23. Polytr. Yuccaefol. ad. foliis basi decurren-
 tibus, caule longissimo, etiam prolifero, ra-
 riis ramoso occurrit.)
- P.** 24. l. 10. leg. caule.
- P.** 27. Encal. vulg. ad. Br. *extinctorium* L.
 — — — ciliat. ad. obs. Priori statura major.)
 — — ins. ii. *Gymnostomum pulvinatum*, fo-
 liis ovatis concavis superioribus piliferis; capsu-
 lis subsessilibus terminalibus operculo mi-
 nimis.

ET EMENDANDA.

In rupestribus (Gött. — Autumno, Vere. Br. pulvinato caespitulis, apocarpo capsulis similis.)

— — — — truncat. ad. Autumno.

— — — — ovat. ad. Var. minor.)

P. 31. Br. recurvatum, del.

— — lanceolat. ad. Var. minor brevicaulis.)

P. 33. l. 16. ad. et operculo obtuso.

P. 34. controversum, ins. caps. suberectis, operculis obliquis.

P. 35. l. 16. aquatic. ad. — ad aquas puras, rivulos scaturientes (Gott. Heyder.) Autumno. Colore pallidiore, capsulis et foliis brevioribus facile a seq. distinguitur.)

— — — ins. Br. *crispum*, capsulis obliquis, foliis subulatis basi dilatatis undulatis demum tortilibus, cauliculis erectis Schreb. spic. 1038.

Ad fossas (Lips. Schreb. —)

P. 37. l. 17. Br. aciculare, leg. nigricantibus.

Hedw. Musc. 3. t. 33.

P. 41. l. 12. leg. foliis confertis integris.

P. 42. ins. Br. *aciculariforme*, caule ramisque erectis fastigiatis, foliis lanceolatis margine revoluto - patulis; capsulis ovato - oblongis.

Dill. Musc. t. 47. fig. 30

In montosis (Hercyn. Rehberg. Ehrh. a Br. aciculari diversum: perist. dentibus capillari- bus ad basin usque fissis erectis. Dill. cit. fig. potius

ADDENDA

potius hoc, quam Br. fastigiatum indicare videtur.)

P. 43. Br. Didymodon ad. — *Hedw. Musc.* t. 28.

— — pallidum ad. (Gott. *Heyder.*)

P. 44. l. 25. leg. superius.

P. 47. l. 10. ad. (Br. *squarrosum.*)

P. 48. Mn. Pohlia, ad. — (Gott. *Heyder.*)

— — bimum, ad. .

P. 50. l. 3. loco dedit lege depinxit.

P. 50. l. 15.) leg. pedunculis.

— — Hypn. bryoides, ad. obs. Iisdem in locis Gott. peculiaris occurrit omnibus partibus longe minor ac constanter tenerior andicam species? — multis modis conveniens cum *Fiss. palmata*, trunculo brevissimo subdecumbente, foliis scalpelliformibus acutis, pinnatim divaricatis, thecis cernuis *Hedw. Musc.* 4. t. 80. fig. A.)

P. 56. l. 16. leg. Bulbilli.

— — *H. sylvaticum*, leg. Dill. *Musc.* t. 54. fig.

6. *Huds. angl.* 2. 94. ad. Obs. In *H. denticulato* meo folia ad lentein lanceolata, longe acuminata, reticuli areolae parallelae; in *H. sylvatico*, folia ovata acuta, reticuli areolae laxae disjunctae. Nervus foliorum brevis apice bifidus.)

P. 58. l. 15. leg. pinnatis.

P. 60. l. 5. leg. absque.

P. 62. l. 17. ins. Autumno.

P. 63. Hypn. uncinatum, ad. Hercyn. Oderbr. — magnitudine variabili; surculis etiam pinnatis.)

P. 65. Hypn. stellatum, ad. (Hercyn. Ehrh.)

— — l. 31. leg. patulis.

P. 67. l. 1. ins. Autumno, Vere.

— — — Hypn. atten. ad. — Autumno.

P. 68. l. 4. leg. collectum.

P. 69. l. 4. — Francon.

— — ins. . Hypn. gracile, caule repente surculis erectis ramisque fasciculatis recurvis teretibus; capsulis oblongis erectis. Hedw. musc. 4. t. 6. (Pterigynandr. gracile.)

In montosis (Hercyn. Eggeberg. Ehrh. — Folia oyato-lanceolata apice denticulata.)

P. 71. Hypn. filiforme ad. — Heroyn.

P. 73. l. 20. leg. vage.

P. 74. l. 10. leg. natalem.

P. 76. l. 26. leg. ab.

P. 77. ins. . Hypn. stramineum, surculis erectis filiformibus subramosis, foliis ovato-lanceolatis enervibus imbricatis Dicks. fasc. crypt. 1.

6. t. 1. fig. 9.

In locis paludosis (Hercyn. Hannov. Ehrh.)

ADDENDA

P. 77. ins. Hypn. illecebrum, surculis ramisque vagis teretibus erectiusculis obtusis Schreb. spic. 1066. Dill. Musc. t. 40. fig. 46.

In aggeribus pratis (Lips. Schreb. Setae breves uncia non longiores ut plurimum curvae l. c. — a me nondum observatae.)

P. 78. Hypn. fluitans, ad. obs. setis longissimis glabris, capsulis oblongis incurvis, peristom. dent. duplii serie, caute ab adunco distingendum.)

P. 83. l. 12. leg. surculis.

— — l. 16. leg. hujus loci.

P. 85. l. 28. leg. ut in sequente (Jung. tamariscifolia.)

P. 86. l. 9. leg. truncis.

P. 87. leg. Frondibus pinnatis, foliolis integris vel divisis.

— — Jung. pallescens, ex hac subdivisione in antecedentem est transferenda.

P. 88. l. 22. Jung. Sphagni, ad. obs. Folia fusco-lutescentia.)

P. 89. — — leg. dentatis.

P. 90. l. 27. leg. species.

P. 93. l. 19. leg. fibrillosae — adglutinatae.

P. 94. l. 4. ins. A.

P. 96. l. 3. leg. minima.

— — 25. — cavernosae.

ET EMENDANDA.

P. 98. lin. ult. ins. vix diaphana.

P. 99. lin. 10. ad. Lich. flaccidus, gelatinosus,
fol. membranaceis laxis obtuse lobatis atro-
viridibus, scutellis sparsis concoloribus *Achar.*
Vet. Acad. Handl. 16. t. 1. fig. 4. medius quasi
inter hoc et Coll. Vespertil. — rupestris.)

— — l. 15. ad. Gott.

— — l. 25. ins. Lich. discolor *Achar.* l. c. t. 1.
fig. 5.)

P. 100. l. 10. leg. scutellis.

— — l. 17. ad. H. l. Lich. marginalis *Achar.*
l. c. 8.

— — l. 25. leg. fusco - sanguin.

P. 101. l. 20. leg. C.

P. 102. l. ult. — discoideis.

P. 104. ins. *Collema sinuatum*, imbricatum
sinuato - laciniatum truncatum denticulatum;
scutellis concoloribus. *Dill. Musc.* t. 19. f. 53.

In terra, ad lapides.

P. 105. l. 13. ad. H. l. Lich. tenax *Achar.* l. c.
T. 1. fig. 1.

P. 110. l. 7. leg. irrigatae.

— — lin. penultima leg. u. *hyperborea*,

P. 111. — antepenultima leg. ex.

P. 129. leg. *Tuberculosa*.

P. 131. l. 7. ad. obs. Iisdem in locis collecta a
cel. Smith, vid. *Sketch*, vol. 2. 113.)

P. 152. l. 15. leg. variis Eur.

ADDENDA

- P. 154. l. 20. del. cum.
- P. 159. l. 16. ad. Lich. pollinarius *Westr. Kongl. Vet. Handl.* 16. 56.
- P. 145. l. 12. ad. Saltem ut subspecies à L. saxatili distingueda.)
- P. 146. l. 3. ad. 18.
- P. 147. l. 16. leg. *Acetabulum.*
- P. 151. l. 8. ad. Saltem ut subspecies à L. phys. distingueda.)
- P. 163. l. 21. leg. glebulosae.
- P. 172. l. 10. — *Glaucoma.*
- P. 173. l. 1. — glebulosae.
- P. 179. — — glebulosa.
- — 16. ad. Saltem ut subspecies à priori distinguenda.)
- P. 182. l. 17. leg. granuloso - rimosa.
- P. 184. l. 19. ad. H. l. Lich. concentricus *Davies,* in *Trans. lin.* 2. 284.
- — l. 22. del. nigris.
- P. 190. l. 19. leg. distinguendae.
- P. 192. l. 17. ad. disco elabente scrobiculatae.)
- P. 194. lin. ultima leg. microscopium.
- P. 200. l. 5. del. adnatis.
-

P. 89. ins. Jung. *bicrenata*, fronde simpliciter pinnata: foliolis conniventibidentatis; apice capsulifera. Schmid. icon. t. 64. fig. 1.

In

ET EMENDANDA.

In umbrosis rupestribus, ad terram. (Frontes breves terrae affixa, perianthia foliolis plicatis cincta. Inter hanc Jung. *bifida* occurrit minutissima, perianthio subquadrifido plicato angulato l. c. fig. 2. depicta, a me nondum observata.)

P. 89. Jung. *bicuspidata* ad. Obs. Schmid. cit. fig. a Dillenii et meis exemplaribus, rarioribus minoribus hinc inde 3-4 dentatis praecipue differt foliis.)

erlangen. Und so ist es auch mit dem
Vorwurf, daß die Künste und Wissenschaften
nur auf der einen Seite des Landes bestehen,
durchaus nicht wahr. Es ist eben nur die
Auffassung der Erziehung, welche hier
verschieden ist, und so ist es auch mit den
Gewerben und

so ähnlich, daß das Wissen und die
Fähigkeiten, welche man in einer
gewissen Weise für ein bestes Handwerk und
Gewerbe braucht,

allein auf

ERLANGE

ETYPIS KVNSTMANNIANIS.

CRYPT. SCUTELLATA.

tortis, centro vel margine affixis frondibus variis: gelatinosis, coriaceis, umbilicatis, caulescentibus, loreis, filamentosis, foliaceis, tartareis, leprosis, perennantibus, in propagines (Besimina Neck.) varie efflorescentibus. Singula scutellata intra substantiam filamentoso-stupeam connata recondit semina.

34. Collema. Frondes diaphanae gelatinosae. Scutellae marginatae.
55. Peltigera. Frondes coriaceae. Scutellae (Peltae) compressae margine adnatae.
56. Umbilicaria. Frondes foliaceae peltatae. Scutellae contortae.
37. Cladonia. Frondes caulescentes teretes intus cavae. Scutellae tuberculatae.
38. Stereocaulon. Frondes caulescentes teretes solidae. Scutellae tuberculatae, globosae.
39. Usnea. Frondes loreae vel filamentosae. Scutellae radiatae aut nudae.

CRYPT. SCUTELLATA.

40. Lobaria. Frondes lobatae, laciniatae,
multifidae, erectae, depressae. Scu-
tellae marginatae.

* Platisma. Frondes lacunosae erectae,
vel depressae.

** Physcia. Frondes inflatae.

*** Squamaria. Frondes subimbricatae
angustatae.

**** Placodium. Frondes subimbricatae
crustaceae.

41. Psora. Crusta effigurata. Scutellae
marginatae, convexae.

42. Verrucaria. Crusta aphylla: leprosa,
tartarea. Scutellae marginatae, im-
marginatae.

Haec secundum octavam editionem
Gen. pl. Lin. adnumeratis: Tre-
mella, Ulva, Fucus, Conserva;
Byssus, audiunt: ALGAE; ab his
separandos existimavi LICHENES.

CATALOGVS

Librorum ex Historia naturali, Botanica,
Medicina, et Chirurgia, quos propriis
sumtibus impressit

IOANNES IACOBVS PALM

Bibliopola Erlangensis. 1796.

I o h a n n I a k o b P a l m

Universitäts - Buchhändler in Erlangen

hat nachstehende VVerke aus der Naturgeschichte, Botanik, Medicin, Physik, und Chirurgie theils selbst verlegt, theils mit den Verlagsrechten an sich gekauft.

1796.

Delii, D. H. F. principia diaetetica, Edi-
tio 2da et aucta. 8. 1781. 15 kr. 4 Ggr.
- primae lineae semiologiae pathol. 8.
1776. 24 kr. 6 Ggr.

- - vom Preußischen Blau und Blutlau-
ge. 8. 1778. 15 kr. 4 Ggr.

- - vom aussezenden Puls, einigen andern
Pulsarten und Angelegenheiten des Her-
zens, eine semiotisch - practische Erläu-
terungsschrift. 8. 1784. 24 kr. 6 Ggr.

Gotthards Leitfaden für angehende Aerzte
und Wundärzte, Kranke zu prüfen und
Krankheiten zu erforschen, mit einer

- Kranken- und Witterungsbeobachtungstabellen. gr. 8. 1794. 1 fl. 16 Ggr.
- Gotthards Versuch eines vollständigen system. Lehrplans für Thierarzneyschnlen. gr. 8. 1796. 45 kr. 12 Ggr.
- Gramberg, D. G. A. de vera notione et cura morborum primarum viarum comment. cui alterum praemium ill. Acad. Imp. nat. cur. 1792. decrevit. 8. maj. 1793.
auf Druk pap. 40 kr. 10 Ggr.
charta script. 54 kr. 14 Ggr.
- Hildebrand dulcis mercurii laudes, libellus medieus. 8. maj. 1794. 12 kr. 3 Ggr.
- - über Arzneykunde oder Methodologie. 8. 1795. 24 kr. 6 Ggr.
- - Lehrbuch der Physiologie. 8. 1796. 1 fl. 30 kr. 1 Rth.
- Hofers, F. I. Lehrsätze des chirurgischen Verbands, 3 Theile mit 31 Kupfertafeln. gr. 8. 1790-92. 6 fl. 50 kr. 4 Rth. 12 Ggr.
- Hoffmanni, G. F. vegetabilia cryptogamica fasc. 1. et 2dus cum 16. tab. aen. 4. maj. 1787. u. 90. (jeder 2 Rth.) 6 fl. 4 Rth.
- - de vario lichenum usu. 4. maj. 1786. 20 kr. 5 Ggr.
- - observationes botanicae. 4. 78. 8 kr. 2 Gg.
- - memoires sur l'utilité des lichens dans la medecine et dans les arts, avec. fig. gr. 8. 1787. 2 fl. 30 kr. 1 Rth. 16 Ggr.
- - Deutschlands Flora oder botanisches Taschenbuch 1ter Jahrgang. 1791. die

erste bis 23te Classe des Linneischen
Syst. enth. mit 1. Tittelkupfer von Cho-
dowieki gezeichnet und gestochen und
12 Pflanzenkupfern. 12.

mit illum. Kpf. broch. 5 fl. 1 Rth. 16 Gg.
mit schw. Kpf. broch. 2 fl. 6 kr. 1 Rth. 4 Gg.
ungebunden und ohne alle Kupfer
1 fl. 15 kr. 20 Ggr.

- desselben 2ter Jahrgang auf 1795. die
Cryptogamie mit 14. illum. Pflanzen -
und 1. Tittelkupfer. 12.

broch. mit Futt. 4 fl. 12 kr. 2 Rth. 10 Gg.
brochirt mit Futteral und 2 Schreib-
tafeln 4 fl. 18 kr. 2 Rth. 12 Ggv.
gebunden mit Futteral und Schreibta-
feln 4 fl. 24 kr. 2 Rth. 16 Ggr.
ungeb. ohne alle Kpf. 1 fl. 15 kr. 20 Ggr.

Beyde Jahrgänge für Ausländer sind auch
sowohl mit französischen als englischen
Titeln zu haben:

le même livre:

la Flore de l'Allemagne ou etrennes
botaniques, Partie 1. et 2de, avec
fig. illum. 12. 1791 - 96. broché

the Flora of Germany or a botanical
Pocket-Companion, Vol. I - II. 1791 -
1796. broché

Hoppe enumeratio insectorum elytratorum
circa Erlangam indigenarum, cum tab.
aen. 8. maj. 1795. illum. 40 kr. 10 Ggr.
c. fig. nigris 24 kr. 6 Ggr.

- Klingsohr de geoffraea inermi ejusque cortica.** 4. 1789. 15 kr. 4 Ggr.
Knigge, Th. de mentha piperitide, cum tab. aen. 4. 1780. 15 kr. 4 Ggr.
in charta script. 24 kr. 6 Ggr.
- Kobbs, I. A., wahre Ursache der Baum-trockniß der Nadelwälder durch die Naturgeschichte der Forlphaläne erwiesen, und durch eigene Versuche erörtert, mit drey illuminirten Kupfern.** gr. 4. 1793.
2 fl. 1 Rth. 8 Ggr.
- Koelle, I. L. C. spicilegium observationum de aconito, cum tab. aen.** 8. maj. 1788.
20 kr. 5 Ggr.
- Linneé, Car. à, Amoenitates academicae seu Diss. variae physicae, med. botan. Edit. 2da novissima et emendata cura Schreberi, cum tab. aen. 10. Volumina** 8. maj. 1787 - 92. 27 fl. 18 Rth.
- termini botanici. 8. maj. 1792. 8kr. 2Ggr.
Loschge de sceleto corporis hum. symetrico. 8. maj. 1795. 36 kr. 9 Ggr.
in charta script. 45 kr. 12 Ggr.
- Marc allgemeine Bemerkungen über die Gifte und ihre Wirkungen im menschlichen Körper, nach Brownischem System.** 8. 1795. 1 fl. 12 kr. 18 Ggr.
- Mayer, Tob. über die Gesetze und Modification des Wärmestoffs.** 8. 91. 1 fl. 16 Gg.
- Modeer, Ad. Bibliotheca helminthologica seu enumeratio auctorum, qui de vermis scripserunt.** 8. maj. 86. 1 fl. 16 Ggr.

Müller, Ioh. Heinr. über einige Fehler
der körperlichen Erziehung der Kinder.
8. 1790. 30 kr. 8 Ggr.

Namen der Gattungen von Käfern in 5.
Tabellen 86. 24 kr. 6 Ggr.

Panzers Beyträge zur Geschichte der Inse-
cten, siehe Voet.

Rosenmüllers, Ioh. Christ., Abbildungen
und Beschreibungen merkwürdiger Hö-
len um Muggendorf im bayreuth. Ober-
lande für Freunde der Natur u. Kunst,
1s Heft mit 2 gemahlten Kupfern. gr.
Real Folio. 1796. 3 fl. 36 kr. 2 Rth.

Schmidel, C. C. *Icones plantarum et ana-*
lyses partium aeri incisae atque vivis co-
lor. insignitae. Editio nova, Manipulus
1. et 2dus seu 5. Sectiones, cum 50. tab.
aen. pictis. fol. maj. 1793. (jeder Heft
einzeln 6 fl. 48 kr. oder 4 Rth. 14 Ggr.
34 fl. 22 Rth. 22 Ggr.

- - ejusdem libri Manipulus IIIIius. c. Tab.
LI - LXXV. 1795. 20 fl. 13 Rth. 8 Ggr.

- - Vorstellungen merkwürdiger Versteine-
rungen mit Anmerkungen 4 Hefte mit
24 illuminirt. Kupfertafeln. gr. 4. 1793.
15 fl. 10 Rth.

- - iter per Helvetiam, Galliam et Ger-
maniae partem 1773 et 74. cum 2 tab.
pictis rei botan. 4. maj. 1795.
2 fl. 30 kr. 1 Rth. 16 Ggr.

Schoepffii, I. D. *Historia testudinum ico-*
nibus illustrata, particula I - V. cont.

- Tab. I - XXV. et Text. A - O. cum praefat.
4. maj. 1792 . 95.
illuminirt 18 fl. 54 kr. 12 Rth. 14 Ggr.
- - idem liber mit schwarzen Kupfern
10 fl. 30 kr. 7 Rth.
- - Naturgeschichte der Schildkröten vom
Verf. selbst übersezt, 1 - 5r Heft enth.
Tab. I - XXV. und Text A - R. gr. 4.
1792 . 95.
mit illum. Kpf. 19 fl. 24 kr. 12 Rth. 12 Gg.
mit schw. Kpf. auf Schweizer Papier
11 fl. 30 kr. 7 Rth. 16 Gg.
Text auf Drukpaper mit schw. Kupfern
auf deutschem Papier 7 fl. 4 Rth.
Von allen 5 Heft. compl. sind Exempl.
auf holl. Postpap. mit fein gemahlt. Ku-
pfern für 18 Rth. zu haben.
- - Materia medica Americana. 8. maj. 86.
45 kr. 12 Ggr.
- - von der Würkung des Mohnsafts in
der Lustseuche, nebst andern zur Arz-
neygelahrheit und Naturlehre gehörigen
Beobachtungen Nordamerika betr. mit
einer Vorrede von Delius. gr. 8. 1781.
15 kr. 4 Ggr.
- - Beyträge zur mineralogischen Kennt-
niss von Nordamerika. gr. 8. 1787.
45 kr. 12 Ggr.
- - Beschreibung seiner Reise durch eini-
ge der mittlern und südlichen vereinig-
ten Nordamerikan. Staaten nach Ostflori-
da und der Behama - Insel, unternom-

- men in den Jahren 1783. u. 84. 2 Thle.
gr. 8. 1788. 5 fl. 3 Rth. 8 Ggr.
Swarz, Ol. observationes botanicae quibus
plantae Indiae occidentalis aliaeque sys-
tematis vegetab. Ed. XIV. illustrantur
earumque characteres emendantur, cum
XI. tab. aen. 8. maj. 1791.
auf Drukpapier 3 fl. 2 Rth.
charta script. 4 fl. 30 kr. 3 Rth.
- - **I**cones plantarum novarum minusque
cognitarum Indiae occidentalis, Fasc. I.
Sectio I. cont. Tab. I. VI. pictas fol. maj.
1794. 5 fl. 54 kr. 2 Rth. 14 Ggr.
Thomann Geschichte einer metastatischen
Augenentzündung, mit 1. Kupfer gr. 4.
Würzb. 1796. 36 kr. 9 Ggr.
Thunberg, C. P. prodromus plantarum
Capensium in promontorio bonae spei
Africes, Pars I. cum 3. fig. aen. gr. 8. Up-
saliae 1794. 2 fl. 45 kr. 1 Rth. 12 Ggr.
Udmanni, Is. novae insectorum species,
Editio 2da curante Panzero, cum 2 fig.
4. 1793. 40 kr. 10 Ggr.
Voets, Joh. Eus. Beschreibungen und Ab-
bildungungen hartschaliger Insecten, über-
sezt, mit der Synonymie vermehrt und
mit Commentarien erläutert von G. VV.
F. Panzer, des Originals 1r Theil oder
der deutschen Ausgabe 1 und 2ter Theil,
in 27 Ausgaben mit 50 illum. Kupfern.
gr. 4. 1793. 17 fl. 11 Rth. 8 Ggr.
- - desselben 2r Theil des Originals, oder
der deutschen Ausgabe 3r und 4ter Th.

mit 50 illum. Kupfertafeln, gr. 4. 1793 -
1796. 20 fl. 13 Rth. 8. Ggr.

- - desselben 5ter Theil oder G. VV. F.
Panzers Beyträge zur Insectengeschichte
mit illum. Kupf. 1ter Theil 1ste Ausga-
be enth. Tab. I - VI. Text A - C. gr. 4.
1793. 2 fl. 15 kr. 1 Rth. 12 Ggr.

Wendts, D. Fr., Nachrichten von dem
Kranken - Institut zu Erlangen, 6 Stücke.
gr. 8. 1786. 45 kr. 12 Ggr.

- - de febribus remittentibus semestris hi-
berni. 8. 1796.

Wulfen, Abts Xav., Abhandl. vom Kärn-
thenschen pfauenschweifigen Helmintho-
lith, oder dem opalisirenden Muschel-
marmor, mit 12 illumin. Kupfertafeln,
nebst dem Grundriss des Gebirges gr. 4.
1793. 7 fl. 4 Rth. 16 Ggr.

Die übrigen vorräthigen Zeichnungen, wel-
che ohngefähr noch 18 Kupfertafeln ausfül-
len werden, sind unter der Künstler Hän-
den.

Medizinische Handbibliothek oder alpha-
betisches Verzeichniß derer Bücher aus
der Arzneygelahrheit, Chirurgie, Anato-
mie, Botanik, Naturgeschichte, Che-
mie, Apothekerkunst etc. mit Preissen.
8. 1788. 1 fl. 16 Ggr.

