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

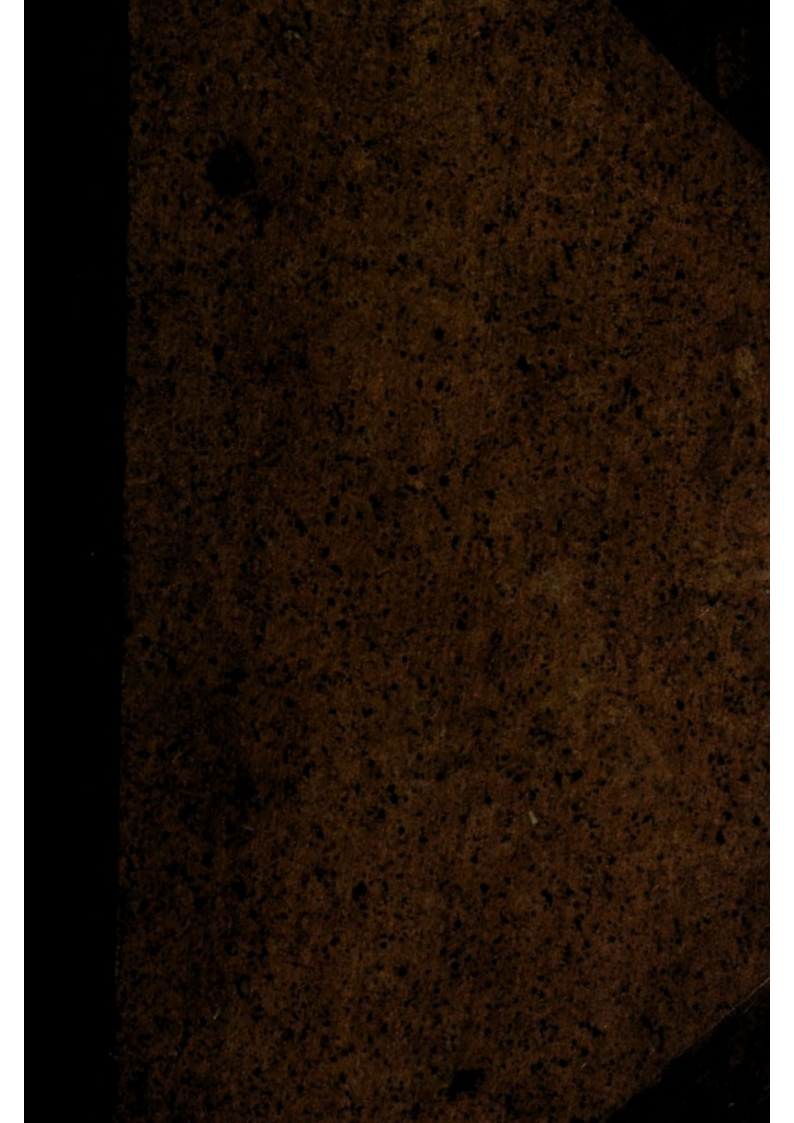
License and attribution

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.

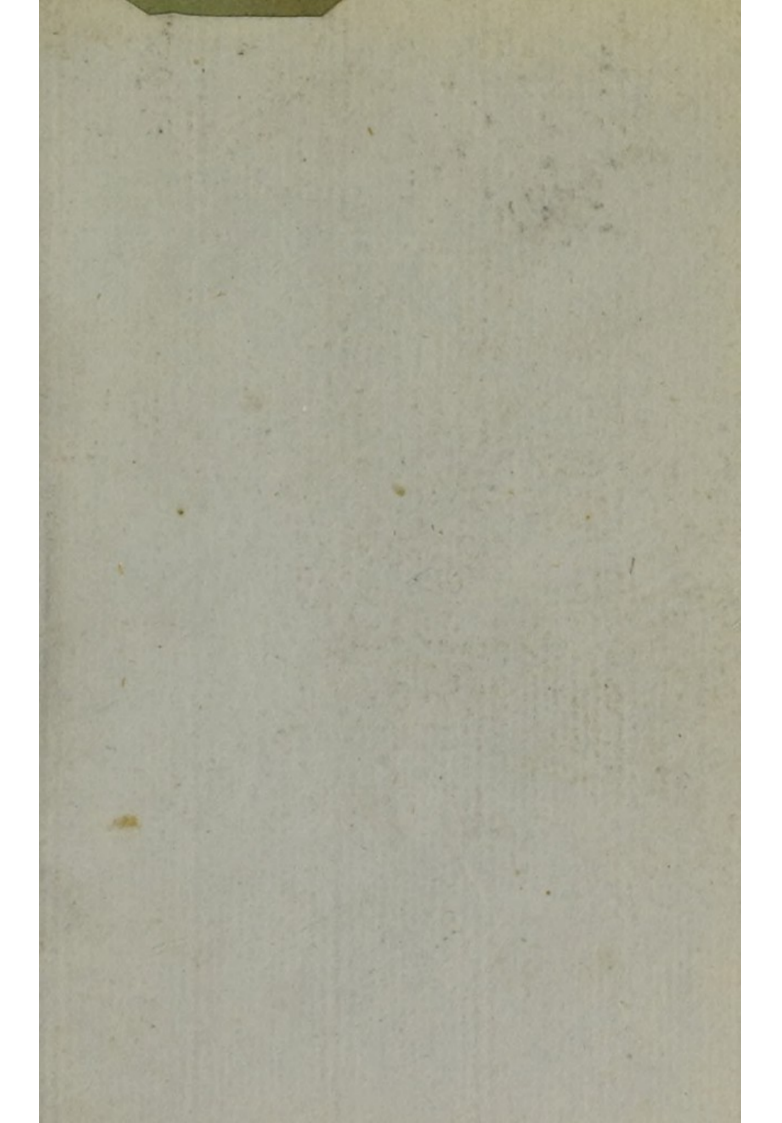


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

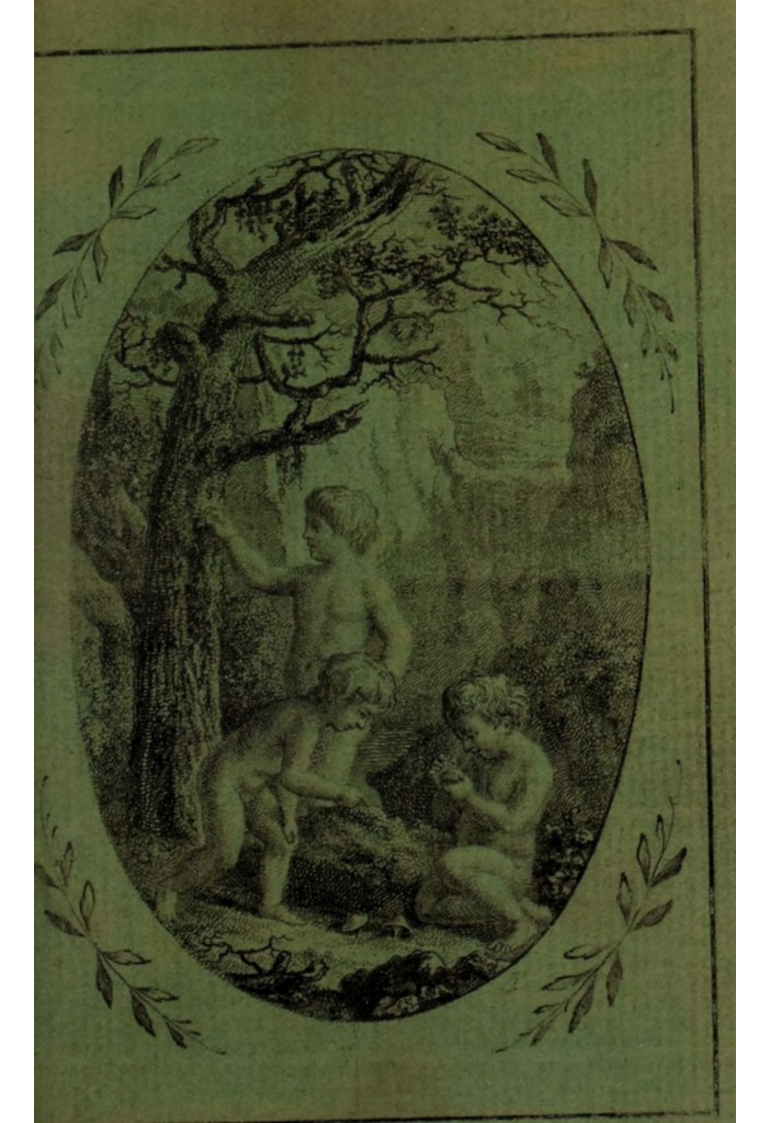


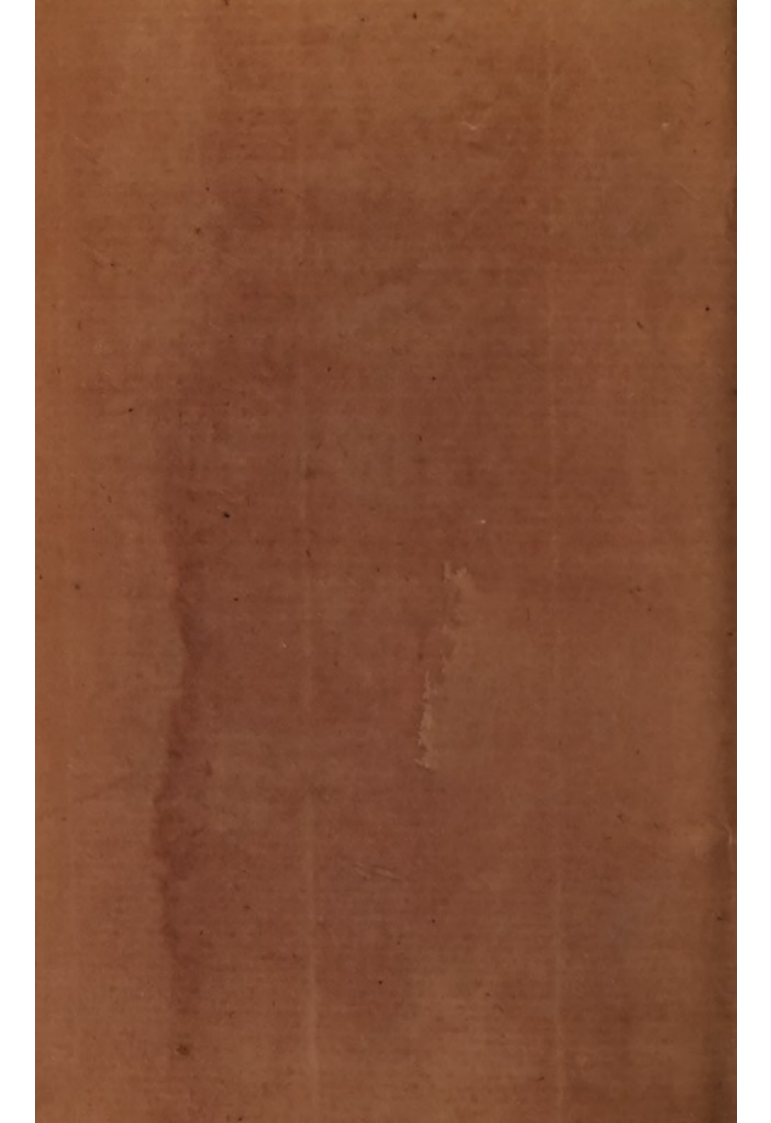
29,131/A

ig.)()()(1 misbound after addenda













DEUTSCHLANDS FLORA

ODER

BOTANISCHES

TASCHENBUCH

ZWEYTER THEIL

FÜR DAS IAHR 1795.

CRYPTOGAMIE.

VON

GEORG FRANZ HOFFMANN.

ERLANGEN

BÉY IOHANN IACOB PALM.

DEUTSCHLANDS FLORA

RECO

BOULANCE CHES.

TASCHEMBUCH

MISHT RETYRIVE

THE DAY TARR PROS

CHYPTOGABIL



OBORC PRA

n a o n Man

DES HORARS SPECIAL SEE SEE

Ex Libris
C. la CROIX.
ph.

DIE ERKLAERUNG DES TITELKUPFERS

Endet man im ersten Theil des botanischen Taschenbuchs.

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

dades and im express Theil des soundstands

Richten den auf die Jehrend erleit in wieterreiten den auf die Jehrend erleit in der
tier ihreren wes erder ein beieren der ihre ein
tier ihreren den beieren der beieren beieren beieren beieren beier beieren beie

AVCTORES BOTANICI

seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iahrhunderts.

Abbildungen der Schwämme 3. H. 4. Berl. 1793.
Abererombie'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. 38.

Bergius, P. J. Observat. nonnull. bot. (Act. suec. 78.)

Berkenhout's Botanical lexicon. 8. Lond. 89.

BRYUM UNDULATUM.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA MVSCI (CALYPTRATA).

Radiculae numerosissimae, ex fibrillis patulis flexuosis, in tomentum ab alibili terra vix separabile conflatae, fuscellae; aliae e surculi parte supra terrae superficiem crumpentes rariores, 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 nue diusculi ea qua spectant terram parte rutilant, sensim adscendendo fiunt 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.

Ii, 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) perquam numerosi (g), ante explosionem brevioribus, subin longioribus filis succulentis, (paraphysibus) muniti. Absoluta impraegnatione e centro surgit innovatio (more Polytrich.), saepe in femineum florem mutata.

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



Bryum undulatum L.



AVCTORES BOTANICE

seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iahrhunderts.

Billardiere, la, 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 Pfl. 8. 2. Th. Leipz. 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 Piemout. 8. Milan, 80.

Bordiga, B. Storia delle Piante forastieri - 4. Wil. 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,

Broussonet, I. L. V. Corona florae monspeliensis. 8. Monsp. 90.

Brusati, Catal. plant. hort. reg. bot. Ticinensis, S. Pap. 93.

tribus, rarissime quatuor genitalibus (m) filisque succulentis articulatis (n) brevibus ditatur, quorum 1, nonnunquam 2, rarius 3 vel 4 impraegnata reperiuntur; unde

Pedunculus (Seta) unius ejusdemque Perichaetii, solitarius, gemellus, tri-quadrimellusque erectus, rubellus, rigidulus, siccitate con-

tortus.

Vaginula (d) pyramidata, nuda, ore pe-

Gymnocidio (tuberculo setae) arcte adhae-

rens.

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

cylindrica, circumscissa magis minusve cerma, 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 52 angustis, dilute fuscis, linea alba marginatis, basi coalitis, apice

Epiphragmate, seu membranula tenui pli.

catili imperforata connexis, exstructum est.

H. J. E. V. Corona Horse momentage

Sporangidium (columella) longitudine fere

capsulae, cylindricum.

Semina (1) Papaveris in modum per interstitia dentium sicca tempestate elabentia, intro sunt viridia, sphaerica, laevia, demum fusca.

Brusani, Catal. plant, hert reg. bot. Ticinemit,

AVCTORES BOTANICI

seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iahrhunderts.

Bryant's historical account of 2 Species of Lycoperdons. 8. Lond. 83.

Bulliard, Histoire des Champignous. Tom. 1.

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.

Colbiörnsen, Progr. de sexu plant. fol. Hafn. 82. Comparetti, Andr. Riscontri fisico - bot. 8. Pad. 93.

Couleii, A. Plantarum libri sex. 3. Bas. 93. Crantz, H. I. N. Institut. rei herb. 2. vol. 8. Vien. 66. (Lips. 67.)

Croix, de la, Connubia florum. Ed. Rich. Clayton. 8. Lond. 92.

Culpepper's, Medical Herbal enlarged by Hamilton. 3. vol. 8. Lond. 92.

Curtis, W. Botanical Magazin. 88. Numb. 8. Lond. 87 - 94.

Guttler, Man. An account of the veget. product 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. Dancer, Th. Gatalogue of Plants in the botan. Gart. at Iamaica. 4. 92.

Demidof, Proc. a, Enum. plant. hort. propr. rec. P. S. Pallas. 8. Petrop. 81.

IUNCERMANNIA CILIARIS.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA HEPATICAE (MULTIVALVIA).

Radiculae vix ullae, brevissimae tomento-

Surculi inferne mudiusculi, 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 duplici 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, ar.

gentei.

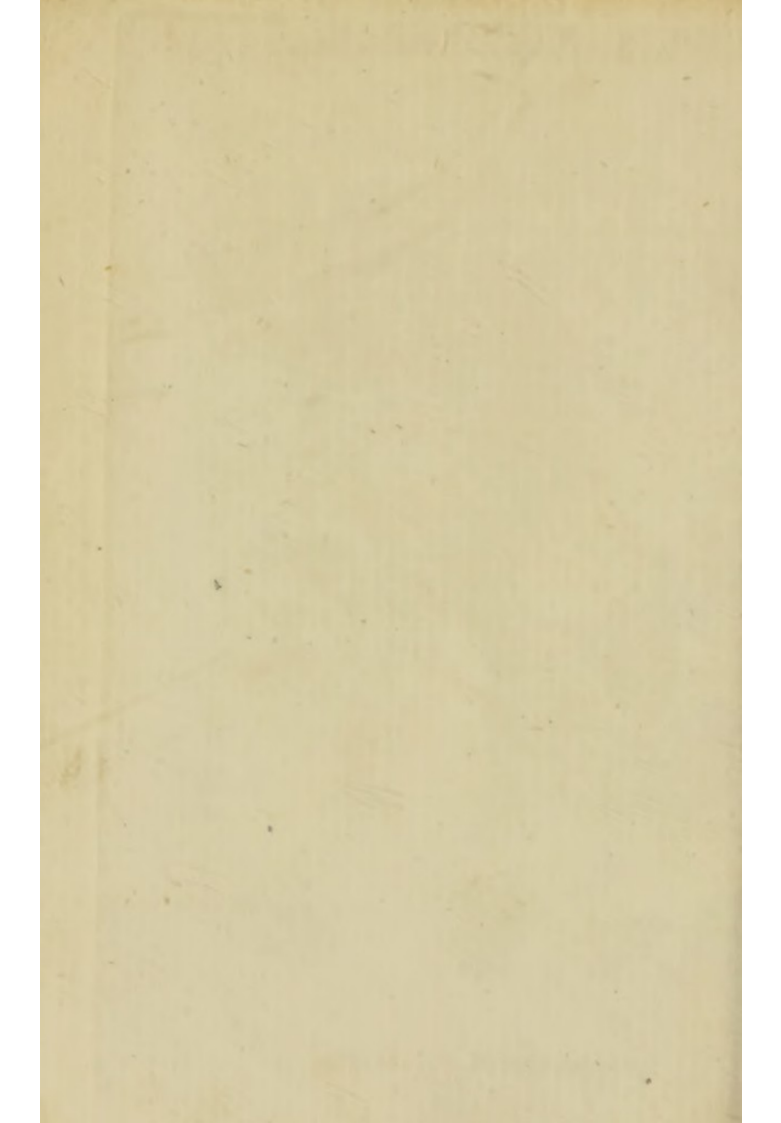
Capsula subglobosa, fusca, unilocularis, longitudinaliter dehiscens in valvulas quatuor aequales, patentes oblongas, obtusas persistentes.

Semina subfusca filis tortis elasticis adhae-

Demidol, Proc. s. Bastin, plant. hart. propr.



Jungermañia ciliaris.



AVCTORES BOTANICI seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iuhrhunderts.

Pott, I. F. Harbkesche wilde Baumz. ed. 2. 8. 95. Ramatuelle, de, Descript. de la Chamomille a grandes fleurs (Journ. d'hist. naturelle. n. 18.

4. Par. 92.)

Reichel, G. C. De vasis plant. spiral. Lips. 58. Reichard, I. I. Sylloge optisc. bot. 3. 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.

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. Iourn. 28. St. N. Mag. 16. B.)

Rooke's Descript. and Sketches of remark. Oaks

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 natur. dans les env. des villes de Gand d'Aost etc. 8. Liége, 92.

TRICHODERMIA ROSEA.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (HYMENOCARPA).

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

STILBUM HIRSUTUM.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (MUCORACEA).

Intra rimosum corticem Mucores persistentes sine ordine sparsi.

Stipiti ochraceo capillari, setis erectis deci-

HOVELLEY.

duis hirsuto, sensim attenuato, insidet

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

tur, done her care, des villes un bend

d'Aga one C. Liege, qu.

J.3.



Blasia pusilla.



AVCTORES BOTANICI

seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iahrhunderts.

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. g. Lyon, 87. Ruiz, Hipol. Quinologia. Matr. 8. 92. (Della China. 8. Roma, 92. Von dem offic. Fie-berrindenbaum. 8. Gott. 94.) Russel, Alex. the Nat. Hist. of Aleppo. 4. Lond. Patr. An acc. of the Tabasheer (Phil. Trans. v. 80. 4. 80.) Butty'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. Scanagata, 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. Dresd. 38. Schinz, C. S. Ioh. Gessners phytograph. Tafeln. fol. Zürich, 94. Schkuhr, C. Botan. Handb. 14. H. 8. (t. 209.)

Schleicher, I. C. Cent. pl. exsicc. C. 3. fol. 94.

AECIDIUM ANEMONES.

Classis et Ordo:

CATPTOGAMIA FUNGI (UTRICULOSA).

In aversa pagina foliorum Anemones puncta 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 rufescentibus, 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 depressis vel sine ordine confluentibus, amoene sauguineis, etiam pallidiore colore variegatis. Hae ex

Aggedulis dense et orbiculatim confertis, centrifugis componuntur, per ambitum in pustulas elevatis. Cuticula disparere incipit, aperiuntur 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.

Schleicher, L. C., Cont. pl. er. foc. C. S. 161.61.

AVCTORES BOTANIEL seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Jahrhunderts.

Schmidel, C. C. Ic. plant. et anal. part. 3. m. (t. 75.) fol. Erl. 93.

Schmidt, F. W. Flora boemica. 4. C. fol. Prag. 93.

- - Fr. Oestreichs allg. Baumz. 2. B. fol. Wien, 94.

Scholler, F. A. Suppl. Flor. barb. 8. Barb. 93. Schrader, H. A. Spicil. Fl. germ. 8. Hannov. 94 Schrank, Fr. d. P. Primit. flor. salisb. 8. Francof. 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. subterran. descript. et delin.) S. Prag. 72.

Sennebier, I. Encyclop. meth. physiologie ve-

getale - 4. Par. 91.
Seguier, I. F. Bibl. bot. 4. L. B. 60.
Smith, B. Barth. A botan. descript. of the Podoph. 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. Argentor. 76.

SPHAERIA MINIATA.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (LOMENTACEA).

Sphaerulae gregatim nasci solent lignumque Salicum cavernosum incolunt globosae, miniatae, aetate coccineae, magnitudine seminis Mili; pellucentis et carnosae substantiae. Ad basin fibrosum breve tomentum non raro per lentem observatur. Ex orificio tenui farinosam massam in fila contortam emittunt; 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 sece-

dentibus.

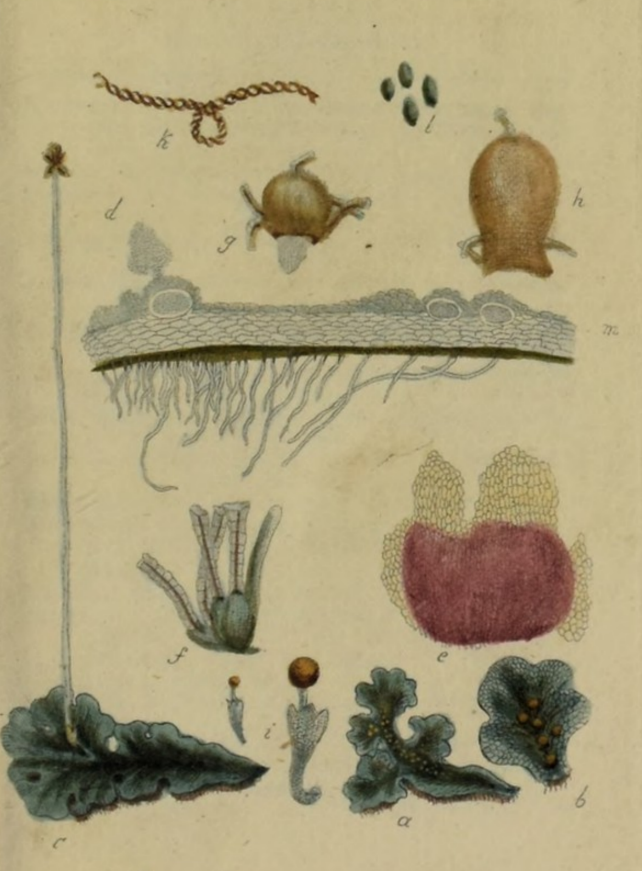
RECHEN

MUCILAGA RETICULATA.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (BYSSACEA).

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



Tungermannia epiphylla.



AVCTORES BOTANICI

seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iahrhunderts.

Sprengel, C. K. das entdeckte Geheimnis der Nat. in der Befruchtung der Blumen. 4. Berl. 93. plus, pelinioidis Steeles, Essay on Gardening. 8. Lond. 93. Stephani, F. Enumer. stirp. agri Moscov. 8. Wosc. 92. Stillingsleet's, B. Tracts on Natural History. 8: Lond. 91. Stöver, D. H. Leben des Ritters C. v. Linne. 2. Th. 8. Hamb. 92. Ström, H. Ueber einige seltene Moosarten in Norwegen (Schrift, der Naturforsch, Gesellsch. zu Kopenhag. 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 megapolit. (Mag. für die Naturk. u. Oekon.
Meklenb. herausgeg. von A. C. Siemsen.

1. B. 8. Leipz. 91.)

Tode, H. I. Fungi mecklenburg. select. 2. F.
4. Lun. 92.

Viaggi - 12 T & Firenze 70

Tozzetti, G. Viaggi — 12. T. 8. Firenze 79. Trattinnick, L. Flora austriaca sicca. C. b. fol. Vien. 95.

DEMATIUM VERTICILLATUM.

Classis et Ordo:

CHYPTOGAMIA 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 extensae, quae ad lentem vitream examinatae, fibris
componuntur simplicibus articulatis fusco nigris:
articulis oblongis, aqua pellucentibus, in medio
opacioribus, facile discedentibus. Vel confervas
articulatas cum Byssis conjungit, vel ad lomentacea praeserum. Stilbospora pertinet.

STILBOSPORA ASTEROSPORA.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (LOMENTACEA).

Macuiae nigrae variae, figuratae, radiatae serpentinae, confluentes, ex esfusis sub epidermide corticis

Lomentis compactis nudis conflatac. Hace 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.





seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iuhrhunderts.

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 Halleri hist. stirp. helv. spec. 10 (nov. act. helv. v. 1. 4. Basil. 87.)

Laicharding, I. N. Manuale botanicum. 8. Lips.

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.

Sai. 64. Maertens, I. F. Verz. der österreich. Bäume, Stand - and Buschgew. 8. Wien, 81. z corracta, madelm

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (HYMENOCARPA).

Foliorum Fagi superficiei exsiccatorum in-

nascuntur capitula seu

Aggedulae pyriformes e rufescenti spadicea testa conflatae, rigida; a medio superiora versus attenuatur testa in cuticulam fragilem obsolete albam, aliquantum farinosam, quae va-

rie dehiscit et comminui incipit.

Stipiti insident rigido lineari subfusco demum nigricante, ejusdem fere cum aggedulis longitudinis, eleganter inter se coordinatis. Din satis integrae in foliis remanere solent, successur vero temporis, vel acu privata particulatim abolitur a medio ad verticem tenerrima cuticula, atque interiora patefieri incipiunt, quae primo intuitu ex mera farina componi videntur. Oculintuitu ex mera farina componi videntur. Oculin vero armato duplex adparet substantia, testa nempe et solutum ab ista ovuli oblongi sub specie.

Capillitium s. reticulum candidum, rigiadiusculis et brevissimis turbinatis filis compactum, cum interiori et inferiori pariete testae cohaerens. Nec excutitur reticulum ex ipso pariete inferiori, sed impalpabilis pulvisculus, nuo do oculo ex meris globosis solidisque nigris grado oculo ex meris globosis solidisque nigris grado

nulis compositus, seu

Besimina in spatiis reticuli vacuis contenta et sensim excussa, circa testae inferiorem solidiorem et durabiliorem partem quasi intra ca-

lycem potissimum discumbunt.

Classis et Ordo:

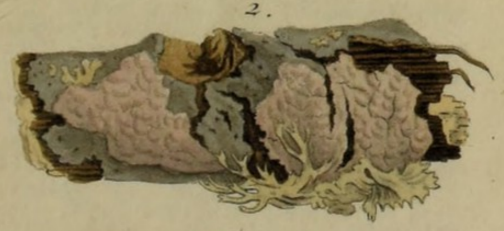
CRYPTOGAMIA FUNGI (HYMENOCARPA).

Ad ramos emortuos crusta varie et sine ordine in maculas minores seu majores, confluentes, undatim expansa. Superficies monticulosa, verrucosa, polygonia rimosa, ex carneo pallida, pruinosa. Colliculorum color fit rufescens, croceus cinnabarinus, humectate vel detritione. Substantia tenax coriacea, madefacta mollescit fungosa.

J. 6.







1. Arcijria l'eucocophala. 2. Thaelaephora colliculofa.



AVCTORES BOTANICI seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iahrhunderts.

Magazin, botanisches, herausgeg. von I. I. Römer und P. Usteri. 4. B. 8. 91. Maratti, I. F. de vera flor. exist. in plant. dorsif. ed. 2. (Nuova Raccolta d'Opuscoli filolof. T. 20.) 8. Rom. 68. Marck, de la Encyclop. meth. Botan. 3. T. 4. Planch. (200) de la Lotan. prem. Livr. Par. 91. Martelli, N. Braschiae plantae nov. gen. descr. 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. The Language of Botany. 8. Martyn, Th. Lond. 93. Mattuschka, H. G. v. Emmerat. stirp. in Siles. sponte nascent. 8. Vratisl. 79. Mayer, I. Samml. phys. Aufs. die bömische Na. turgesch. betreffend. 4. Th. 8. 91 - 94. - P. I. Pomona Francon. 3. T. 4. Nürnb. I. C. A. De vasis plant. (IMem. de l' A. cad. 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 Gardent at Kew. 2. N. fol. Lond. 90. Meese, D. Flora Frisica. 8. Francck. 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,

apicem attenuato, erecto vel obliquo, simplici ut plurimum, rarius duplicato 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:

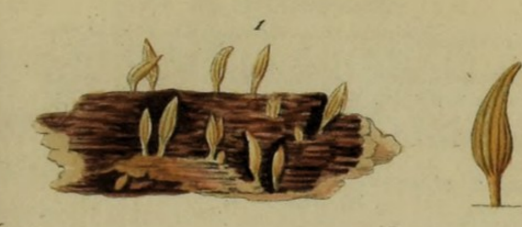
CRYPTOGAMIA FUNGI (UTRICVLOSA). -

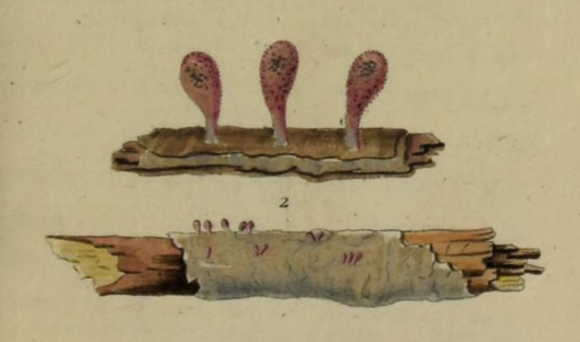
Ad stipites herbarum exsiccatos clavulae simplices sparsae, pistilli inversi forma, omnium minutissimae, subobliquae, sursum mondicum quantum ampliantur in

ris, vesiculis per lentem farinosis quasi saccharo

obductum.

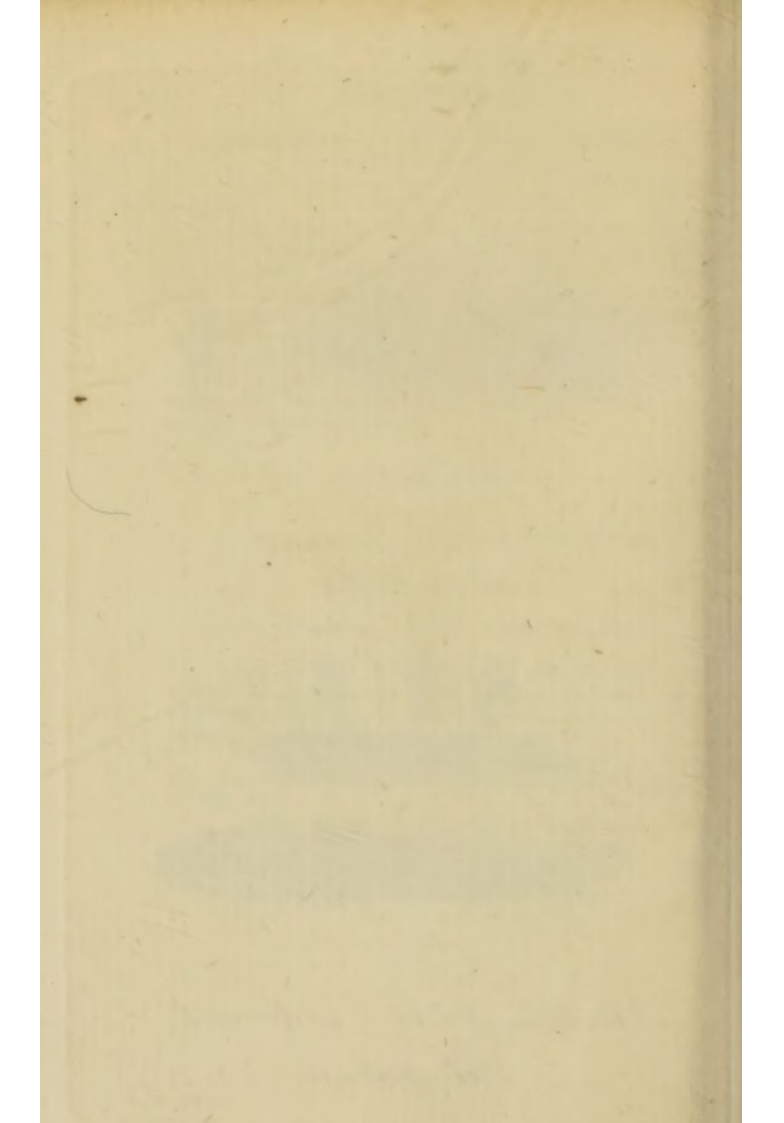
Stipes brevis pellucidus. Substantia car.





1. Clavaria striata 2. Clavaria
Acrospermum.

Lac. Sturm fe.



AVCTORES BOTANICE seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iahrhunderts.

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. 43. Milne, C. and Al. Gordon's Indigenous Botany - 8. Lond. 93. Willers, 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 seltensten 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 Mycitologie. 8. Manh. 88. Neuenhahn der Inngere, bot. Beobacht. (Ehrhart'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. *** 3

SOLENIA CANDIDA.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (UTRICULOSA).

Ex minutissimis fungilli gregatim ligno

putrido innascentes

Tubulis tenuissimis membranaceis cylin-dricis intus cavis similes, ore ab initio clauso, dein dilatato obtuso revoluto. Color albus, aetate obsoletus. Substantia tenera sicca fragilis, tamen persistens. Millag. C. and Al Cordon's Indignious Born.

SOLENIA OCHRACEA.

Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (UTRICULOSA).

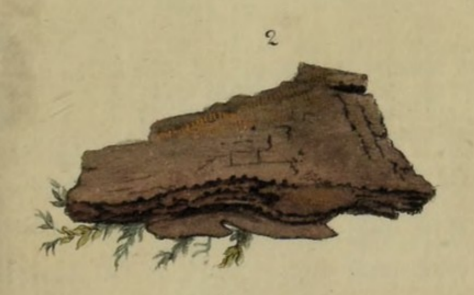
Praecedentem magnitudine et crassitie panlo superans, emortuorum truncorum cortici inspersa. Gregarie vel confertim nasci solent

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 coëunt. Interne pallidiores glaberrimi nitentes, cavi. Substantia uniformis, sicca fragilis, humectata mollis fungosa. Magnitudine diversa occurrunt, subjecto non raro pulverulento tenni cinerascente fibroso strato, una cum tubulis persistente.

Rosca, D. Chuerr, but (u. An. d Bon L. St.)

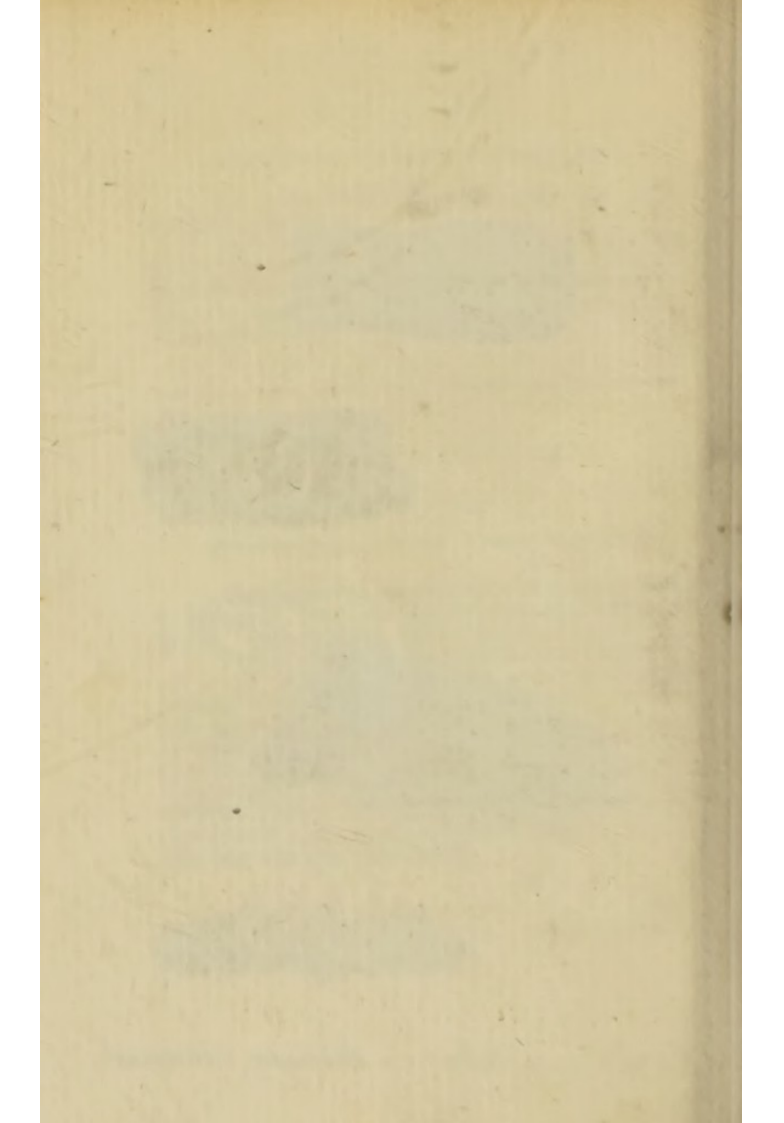








Solenia candida. 2 Solenia ochracea.



. seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iahrhunderts.

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 conferve 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. L. B. 93. Pallas, P. S. Reisen durch verschied. Prov. des russ. Reichs. 3. Th. 4. Pet. 76. (5. 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. Eintheil. der Schwämme (N. Mag. für die Bot. 1. B. 94.) Pilleri et Mitterbash. Iter per Posegan. Sclavon. 4. Bud. 83. 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. animady. in struct. ac fig. foliorum
4. Lips. 71.

SCLEROTIUM AEGERITA. Classis et Ordo:

CRYPTOGAMIA FUNGI (HYMENOCARPA).

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

DIDERMA CONTORTUM. Classis et Ordo:

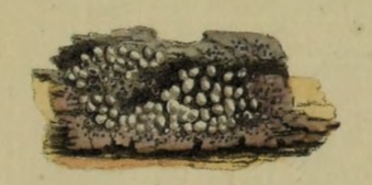
· CRYPTOGAMIA FUNGI (HYMENOCARPA).

Muscorum foliis inhaerent rotulae candidissimae compressae rotundae vel ovatae, in sulcos contortae medio in umbilicum unum alterumve depressae, cortice duplici 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.

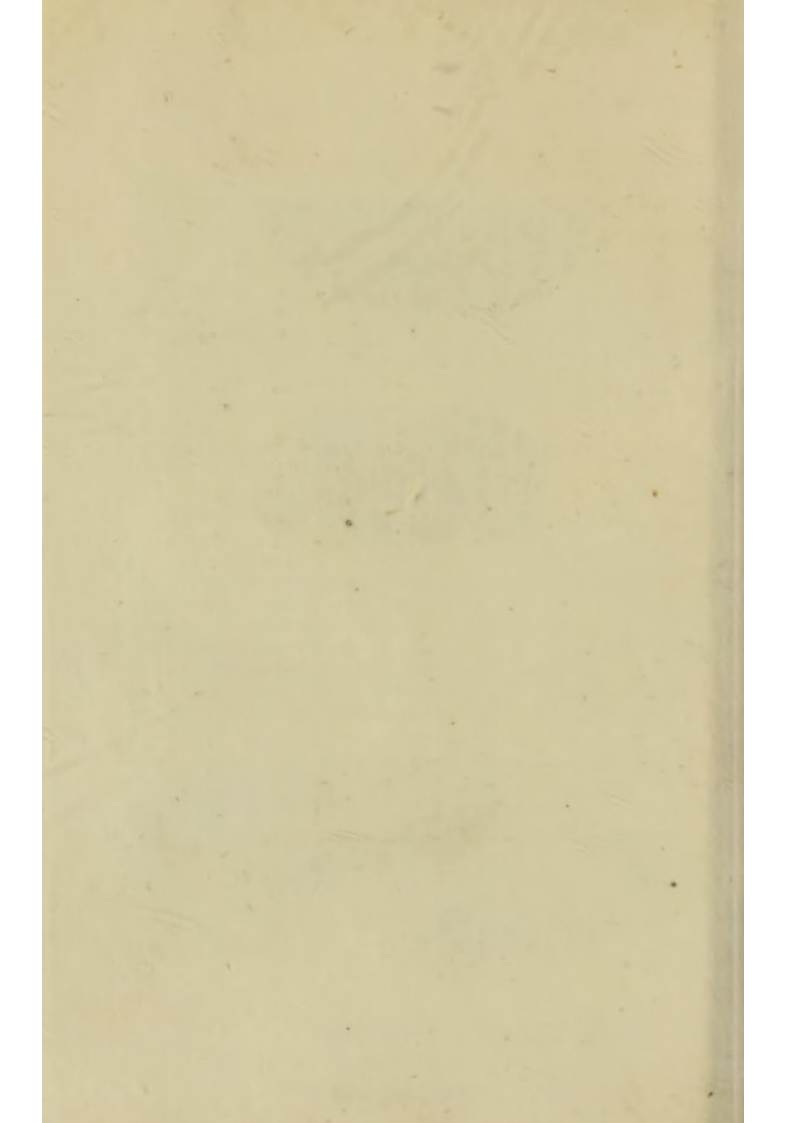
Iisdem cum praecedente locis, apicibus fofiorum saepe per medium ductis; globosum; ochraceum exterius et membranaceum, interne membrana tenuior et pallidior rugulosa, pulvere nigro compacto repleta, ad lentem priori non dissimili.







ochraceum.



AVCTORES BOTANICI seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iuhrhunderts.

Desfontaines, B. 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. (Zurich. 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. 2. 77. Dryander, Ion. Obs. on the Gen. Begonia (Trans. of the Linnean. Soc. vol. 1. 4. Lond. 91.)

Du Hamel, du Monçeau la Physique des Arbres.

2. P. 4. 58. (Germ. Nürnb. 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 bringiny Seeds and Plants from distant Counts. P. II.

Erdmann, C. G. Einige botan. Beobacht. (bot. Anal. 5 St.)

Eschenbach, I. F. Ep. de Nectarior. usu. Lips.

Esmarch, G. P. C. Beschr. der Gräser - in den Herz. Schlesw. u. Holst. 3. Leipz. 94.

BLASIA PVSILLA

Classis et Ordo:

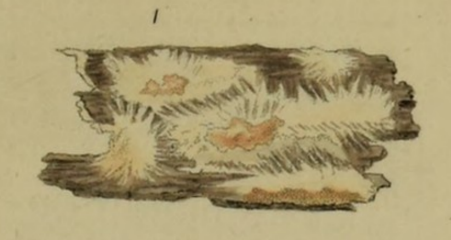
CRYPTOGAMIA HEPATICAE (RADICALIA).

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

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

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 trunco in tot ramos discerptus, quod tubercula frons gerere solet. Vertex tuberculi erigitur conicae formae (tunc temporis insidet







Trichodermia rosea. 2. Hilbum hirsutum



AVCTORES BOTANICI seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iahrhunderts.

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. 3. Königsb. 91. Forster, G. Florula Insularum austr. 8. Gott. 86. - I. 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. Gefsner, I. De Ranunc. bellidisloro. 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. 3. Berol. 64. Gleichen, W. Fr. Neuestes aus dem Reiche der Pfl. fol. Nürnb. 64. Gmelin, I. Fr. Car. a Linné Syst. Nat. Ed. 13.

** 2

(Tom. 2. part. 2. regn. veget.) 8. Lips. g1.

- K. C. Catal. pl. hort. bot. Carolsruh. 8. 91.

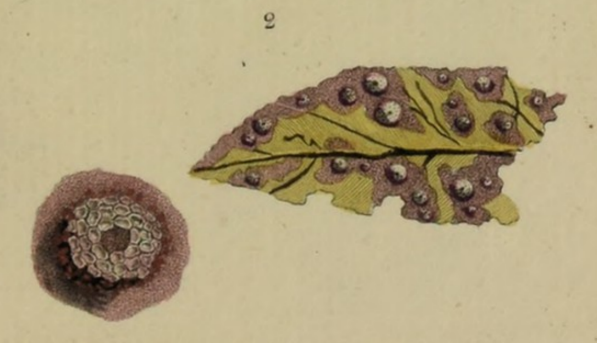
tenerrimus stylus, caducus, fuscelli coloris Hedw.) accedens, sensim vero cylindricus (e) tubaeformis (f) demum mutatus in

rem, coronatam, tubo truncato apiceque hiante, ex quo corpuscula

Semina (Schmid. Hedw.) acervatim propullulant et disperguntur (d e) compressiuscula lutescentia, in fronde mascula saepe vivipara; cadente ultimo et consumto mbo.

- - M. C. Catal, pl. Death both Catalinable Selli-





1. Accidium Unemones . 2 Ac. Rumicis.



seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iahrhunderts.

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. gefäsen der Pfl. Schrank. 8. Halle, 94.) Greenway, I. An Account of the Cassia Chamaecrista (Trans. of the amer. Soc. v. 3. 4. Philadelp. 95.) Hacquet's, Neueste physikal. polit. Reisen durch die dacisch. und sarmat. Karpath. 9. Nürnb. 90. Haenke, F. Linnei Gen. plant. 2. vol. 8. Vien. Hagen, C. G. De Ranunculis pruss. 4. Reg. 84. Hales's, St. Statical Essays. 2. vol. 8. Lond. 69. Halle, I. S. Deutsche Giftpfl. 3. Berl. 84. Haller, A. v. Biblioth. botan. 2. voi. 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. Florae et Faunae Aboënsis. 4. Ab. 86.

Henitier, I', C. L. Geraniologia. fol. Par. 88. Hill's, I. History of plants. fol. Lond. 51.

Holmskiold, Theod. Beata ruris otia, s. Coryphaci Clavar. Ramariasque complect. fol. Havn. Homann, C. De Monarda. 4. Traj. ad Viadr. 91.

** 3

IUNCERMANNIA 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 depressae, laeves, pellucidae, laete vi-

rescentes.

Masculi flores (Antherae Hedw.) tubercula sessilia in frondis depressiori 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.

riae, aut lobi lateralis squamula (calycina) concava laciniata (b. e), continuata continuo frondis vegetatione intra ipsius frondis discum apparente (c), originem ducunt. Machinulae pistilliformes (f) intra hanc squamulam, de quibus una exsurgit calyptrata, stylo coronata in
vertice, adhaerente de latere illis machinulis,
junior globulis hirsuta (g) dein glabra (h), maturitate rumpenda, turbinata quadridentata (i).

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

Capsulam elevat globosam (i) fuscam, in 4 valvulas longitudinaliter dehiscentem, aequa-

les patentes, demum reflexas.

Semina plurima ovata (1) adhaerentia filis longis, ex helicibus duabus, circa communem axin circumvolutis, elasticis, in valvularum centro demum barbulae confusae instar surrectis.

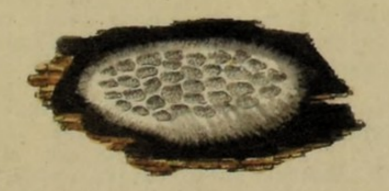
Bloggann, C. De Moonede, of Frey all Village, Co.

Jab:12





2



1. Sphæria miniata. 2 Mucilago reticulata.



seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iahrhunderts.

Honckeny, G. A. Synops. plantar. Germ. Tom. r. 8. Berol. 92. (c. Car. L. Willdenow).

Hope, T. C. De plantar. mot. et vita. 8. Edin.

burg. 87.

Hoppe, D. H. Botanisches Taschenb. 8. Regensb. 90 - 94.

Host, N. (Jacq. collect. 4. Vien. 88.)

Houstonn, G. Reliq. plant. 8. (cd. 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 Prowincyi Wielkiego Xiestwa Litewskiego naturalnie (Beschr. der im Großh. Litthauen wildwachs. Pfl.) 8. Warsch. 91.

Iunghans, P. C. Icon. plant. offic. Cent. 1. fol.

Hal. Sal. 92.

Jussien, Ant. Laur. Genera plantarum. Recudi curav. notisque aux. P. Usteri. 8. Tur. 91.

Kerner, I. S. Giftige und elsbare 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 HEPATICAE (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

Prondes ex angustiori basi in orbem expansae, disco concavo, margine elevatae (f) undoso plicatae, laciniatae: lacinulis 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 aduascuntur ita profunde (exobservatione Schmidelii) sectae, ut pinnatam formam Anthoc. multifidi, magis minusve regularem aut compositam, tamen semper turbinatam, bene exprimant.

Masculi flores verruculae in disco frondis elevatae sparsae, apice in lacinias 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), succrescunt denique cornicula (a) in

mibivalvem (f), vel bivalvem: valvulis externe convexis (g), varie flexam. Columella (dissepimentum) libera a basi ad apicem extensa, cui adhaerent

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



Sterospora. 4. Dematium antennaforme. 5. Peziza lenticularis.



seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iahrhunderts.

Trew, C. I. Cedrorum Libani hist. 4. Norimb. Turra, Farsetia novum genus 4. Venet. 65. Uslar, I. von, Fragmente neuerer Pflanzenkunde. 8. Braunschw. 94. Usteri, P. Annalen der Botanik 12. St. 8. Ziirich, 91 - 94. Vahl, M. Symb. botan. 3. P. fol. Havn. 90 - 94. Vaillant, S. Sermo de structura florum. 4. L. Than will wanter line B. 48. Vandelli, D. Viridar. Grisley lusit. 8. Olisip. sespotant they deleast 89. Vellozo, Ios. Flora fluminensis. 6. vol. fol. Lisb. (inedita). Ventenat, sur les parties des Mousses qui ont eté regardées comme fleurs mâles ou fleurs femelle. (Journ. d'hist. natur. T. 1. 4. Paris. 92.) Viborg, E. Forsög til syst. Danske Navne af indenlandske Planter. 8. Kopenh. 93. Villars, Hist. des Plantes de Dauph. 4. T. 8. Gratianop. 87. Vitman, Fulg. Summa plantarum - 6. T. 8. Mediol. 89 - 92. Vogel, B. C. Supplem. plant. select. 2. Dec. fol. Wachendorf Hort. ultraject. 8. Tr. ad Rh. 47. Walther, F. L. Theoret. pract. Handbuch der Naturgesch. der Holzarten. 8. Bayr. 93. Weber, G. H. Supplem. Flor. holsat. 8. Kilon.

Weigel, C. E. Flora pomerano - rugica. 8. Berol. 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 plantula brevi stipite instructa, qui sensim dilatatur

Cupulam seu potius Acetabulum modice cavum, etiam disco convexo vel plano instructum, marginatum. Color ex terreo luteus. Substantia carnosa fibrosa, intra quam ad lentis augmentum apparent

Utriculi e basi angusta cylindrici, tennise simi e pellucida alba membrana pro more hu-

jus ordinis continent

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

Wachendow Hore, all the are The are like are

Normeyer day dex Holz quein a Mais reprise

Weigel, C. E. . Ploys pamengio Caringhants liga

seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iahrhunderts.

Weinmann, I. Tract. de Chara Gaesaris. Carlsruh. 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. hungar. 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.

Wolf, N. M. de, Gen. et Spec. Plant. vocab. charact. definita. 8. in Marienwerd. 81.

Wolff, I. P. De filicum seminibus Ien. 70. (Ludwig delect. opusc. ad sc. nat. spect. v. 1. 8. 90.)

Wright, W. An account of the Med. Pl. growing in Iamaica (Lond. medic. Iourn. v. 3.

Wulfen, F. X. a, Plantae rar. Carinth. (Iacq. Collect. 4. vol. 4. Vind. 86 - 90.)

AVCTORES BOTANICI seculi XVIII.

VERZEICHNIS DER BOTANISCHEN SCHRIFTEN

des 18 Iahrhunderts.

Wünsch, C. E. Briefw. über die Nat. product.

Xuarez, G. et L. Gily, Osservazioni fitolog. -.

Zannichelli, G. G. Istoria della Piante di Lidi. fol. Venet. 35.

Zinn, I. G. Observ. bot. et anat. (Com. Gott.

Zorn, I. Americ. Gewächse (Iacq. select. stirp. americ.) 3. Cent. 8. Nürnb. 88.

Zuccagni, Att. Dissertazione - di una pianta pannizz. dell' Abiss. 8. Firenze, 75.

Indice have special frage from

To dress would be and with

codwille, N. Medical Bouny, S. v. A. Lond.

Well, M. Mr. de, Oen, er Spen Picht vognis, etter de in Marie de St.

Wright, W. An account of the Ned 2t gro-

To life and all the state of th

Collects of vol. of Vind. 80 - V

DEUTSCHLANDS FLORA.

in minimis tota sit. runs.

in minimis tota sit. PLIN.

VORBEBICHT.

micht erschürfen Annahl , gen ber , vermagtiche

wordens (arguette antique, -bequeen there

Jahrennage metalentenen.

and the three himse consumer abundalise still the

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 Benenning von Moofs, Schwamm, Schimmel bekannt sind, im linneischen Pflanzensystem, als Servi, Vernaculi, Nomades - die lezte, 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 Ban zu beobachten. Nothwendig muste 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 sicht-

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

VORBERICHT.

sichtbarblühende (phaenogama). Auch mich be-Ichrte 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, sezte 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 bergenommenen Charactere, so

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 mülisamere 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 benuzte verschiedene zu Unterabtheilungen bei den Laubmoosen, in der Ueberzengung, dass es Anfangs leichter ist, Arten unter wenigen schon bekannten, aber schärfer bestimmten und abgetheilten Gattungen aufzufinden, als neue Gattungnahmen und Charactere sich bekannt zu machen. Die zahlreiche Familie der Flechten, welche beinahe alle vorhergehende zusammengenommen an Menge der Arten und Halbarten übertrift, suchte ich deswegen auf so wenige Gattungen zurükzuführen, als es nur immer die große Mannigfaltigkeit ihreräußern Gestalt erlauben wollte. So wird man z. B. unter Lobaria, Verrucaria, verschiedene meiner ehmaligen Gattungen in Unterabtheilun. gen verwandelt finden, um dem Ungeübten das Aufsnehen der Arten zu erleichtern, oder doch durch minder auffallende Gattungscharactere night zu erschweren. Viele Arten und Gattun-

)(3

gen,

gen, welche man bisher unter die Flechten versezte, wie Lich. polyphyllus Wulf., pruinatus, ericetorum, capitatus — Endocarpon, Opegrapha u. a. musten nach denen zur Grundlage angenommenen Kennzeichen der Ordnung, davon getrennt und in andere Ordnungen verwiesen werden.

Das Verzeichniss der Arten ist zugleich eine getreue Angabe von dem, was ich vor mir hatte und was ich mit Ueberzeugung ausnehmen zu können glaubte. Die nach einer disserentia specisica gesezten Punkte zeigen auf eine damit vorgenommene Veränderung. Es solgen darauf die Nahmen der nachgesehenen und mit meinen Exemplaren verglichenen Schriften, die Anzeige des mir bekannten oder mitgetheilten Standorts, bei seltnen Arten, und in den Anmerkungen Einiges zur Berichtigung oder nähern Kenntnis derselben.

Der vorgesezte Asterisk deutet auf Arten, weiche um Göttingen oder auf dem Harzgebürge zu finden sind. Varietäten, Halbarten (subspecies), auch Arten, welche ich als solche aufzuführen noch unentschloßen war, findet man entweder in Klammern () den Anmerkungen, oder ohne Bezifferung der nächstverwandten Art beigestellt.

VORBERICHT.

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

Aufangs bin ich Willens gewesen, dem Werkehen eine ausführliche Erzählung aller aufeinander folgenden Entdeckungen in dieser Classe und ihre Würdigung vorzusetzen. Allein ich sahe mich genötbiget aus Mangel an Zeit - auch in der Erwartung Manches in der Folge vollständiger sagen zu können - mehre. re Nachträge nebst einer bereits fertigen Carpo. logischen 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 frü. -.. hern werden anschließen und vieles deutlicher erkennen lassen, was gegenwärtig noch als un. bekanntes Land in Dunkelheit verhüllt ist.

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

VORBERICHT.

die ich mit Dank von Kunst - und Naturgeweihten annehmen und mich dadurch mehr oder weniger berufen fühlen werde, auf diesem noch ungebahnten 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.

8.11

G. F. H.

Nachschrift.

Der jüngsten Aeusserung des Hrn. Verf. gemäß, sollen von Zeit zu Zeit in kleinen Nach. trägen die Zusätze den Liebhabern 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 Ge. lehrte aufgefordert werden. Die addenda et emendanda bittet man gehörigen Orts einzu. tragen, das Blat 91 aber, welches der zweiten Lieserung beigedruckt worden, von der erstern Der Verleger. wegzunehmen.

Classis XXIV.

parallelos, apico roundatos, interno

CRYPTOGAMIA.

- figurae exstructae sequentes sunt:
- I. RADICALIA. Fructificationes inter radices vel folia sitae.
- 1. Marsilea. Fructificat. 2 3. pedicellatae subcompressae e petiolo folii paullo supra radicem egredientes.
- 2. Salvinia. Fractificat. 4 9. glomeratae inter radices verticillatas.
- 3. Pilularia. Fructificat. solitariae inter folia et radicem subsessiles.
- 4. Isoetes. Fructificat, intra basin dilatatam foliorum.
- ovato oblongam terminalem digestae, verticillatae, stipitatae. Singula peltata, orbiculato - polygona, inferne adnectens tubos 4 - 7. stipiti paral-

parallelos, apice rotundatos, interne dehiscentes, in quibus grana (Semina Hedw.) plurima subglobosa apiculata, quibus basi adnexa fila quatuor 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 Lycopodio audiunt: MISCELLANEAE.

- sa pagina frondium in lineas, puncta, in disco vel margine vel per totam paginam digestae. Squama s. involucrum e folio enatum varie dehiscens, sub quo capsulae subglobosae stipitatae annulo articulato elastico cinctae, transversim rumpentes emittentes corpuscula seminiformia.
- 6. Polypodium. Capsulae distributae in puncta subrotunda.

Javag

- 7. Onoclea. Capsulae distributae sub frondis pinnis pinnulisque recurvato contractis.
- 8. Pteris. Capsulae distributae in lineam subtus cingentem 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: ar-
- distinctae subglobosae sessiles vel substipitatae.
- axillis squamarum imbricatim digestarum spiciformium, vel in axillis foliorum sessiles.

882.

Haes

Haec secundum octavam editionem

Gen. pl. Lin. excepto Lycopodio

audiunt: FILICES.

V. CALYPTRATA. Fructificationes femineae involutae calyptra, stylo coronata, 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 dehiscens operculata: operculo annulato s. exannulato; basi interdum intumescens, dilatata in apophysin orbicularem, subglobosam, umbraculiformem; orificio nudo vel obsito epiphragmate, peristomio simplici: dentibus s. ciliis 4 - 80, erectis s. reslexis, rectis s. tortis capillaribus, triangularibus, lanceolatis s. setaceis, acutis s. obtusis, integris s. bisidis, bipartitis s. pertusis, margine lacinula-

SAME

posito, duplici: interiori membranaceo, reficulato s. varie laciniato s. e
pluribus distinctis dentibus, ciliis cum
exterioribus alternantibus, constructo.
Semina minuta, alternante contractione vel dilatatione peristomii emissa.

- masculae et femineae ut in reliquis muscis. Capsula incognita. Corpuscula gemmiformia intra axillas foliorum ovata colorata squamis adnatis tecta.
- 24. Phascum. Capsula subsessilis clausa cum rudimento operculi.
- basi ventricosa.
- 16. Sphagnum. Capsula apophysi orbiculari insidens, saepe calyptrae parte inferiore abrupta basi cincta.
- 17. Splachnum. Capsula apophysi maximae subglobosae s. umbraculiformi insidens. (Perist. simplex dentibus 8. geminatis.)

)()(3

18. Po.

- 28. Polytrichum. Capsula interdum apophysi quadrangulae insidens. Calyptra ex apice deorsum pilosa. (Perist. simplex dentibus plusquam 30 membranula (epiphragmate) apice connexis.)
- 19. Orthotrichum. Calyptra sursum pi-
- 20. Encalypta. Calyptra campanulata, magna laxa, glabra.
- 21. Gymnostomum. Peristomium nul-
- 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; flos gemmi-vel capituliformis. (Caulis erectus.)
- 24. Mnium. Peristomium duplex: exterius dentibus 16; interius membranaceum lacinulatum, pertusum; calyptra

lyptra glabra; flos masculus femineusque terminalis. (Caulis erectus.)

25. Hypnum. Peristomii dentes simplici duplicive ordine; flos masculus femineusque axillaris, gemmaceus. (Caulis frondosus, ramosus.)

26. Fontinalis. Peristomium duplex: exterius dentibus 16; interius reticulatum. Capsulae seta brevis perichaetio imbricato obvoluta.

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

Haec secundum octavam editionem

Gen. pl. Lin. exceptis Trentepohlia et Andreaea, audiunt: Musci,
quorum genera secundum methodum Hedwigii sequentia assumta
sunt:

setae brevis insidens, undique clausa, interdum cum rudimento operculi, nunquem dehiscente. Masc. subdiscoi.

scoides terminales, vel gemmacei axillares.

- pedunculum terminante; saepe calyptrae parte inferiore abrupta cincta. Peristomium nullum.
- mium nullum. MASC. gemmacei in eadem, vel discoidei in distincta planta.
- obs. Gymnostomum Hedw. Masc. discoidei in distincto individuo.
- Hedwigia H. Masc. gemmacei in eodem, axillares.
- simplex: dentibus quatuor, pyrami-dalibus.
 - MASC. discoidei, terminales, in distincta planta.
 - mium simplex: dentibus octo, trian-gularibus.

LEDDS

MASC. subdiscoidei, axillares, in eadem planta.

selachnum. caps. cylindracea, apophysi umbraculiformi, s. subglobosae
intus cavae, insidens. Peristomium
simplex: dentibus octo, geminatis.

Masc. gemmaceo - discoideo; pedunculati soli fertiles.

simplex: dentibus sedecim, latiu-

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.

mium simplex: dentibus sedecim, angustis. Calyptra campanulata, magna, laxa, glabra.

MASC. gemmacei, axillares, in eodem individuo.

ristomium simplex: dentibus sedecim, latiusculis, bisidis.

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

obs. Fissidens H. Masc. fl. gemmacei axillares in eadem planta.

Dicranum H. Masc. capitulif. terminales in distincta planta.

stomium simplex: dentibus sedecim, bipartitis: laciniis setaceis rectis longis.

MASC. gemmacei axillares.

per paria approximatis.

DIDYMODON. CAPS. oblonga. Peristom.

per paria approximatis.

Masc. axillares s. terminales.

AND A DE

Perist. simplex: dentibus capillaribus, spiraliter convolutis.

MASC. gemmacei in eodem vel diverso individuo.

obs. Tortula H. Masc. gemmac. in eodem individuo.

Barbula H. Masc. capitulif. in diverso individuo.

plex: exterius dentibus sedecim, latiusculis: interius dentibus totidem, latiusculis, erosis; s. nullum. Calyptra conica, pilis erectis.

MASC. gemmacei axillares et termina-

si obconicae, angustiori insidens. Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim, latiusculis; interius membrana sedecimpartita.

MASC. gemmacei in distincta planta.

funaria. cars. obconica. Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim, obliquis, apice cohaerentibus; inte-

MEERSCAL

rius ciliis totidem, membranaceis, planis.

MASC. discoidei in diversa planta.

mium duplex: exterius dentibus sedecim, latiusculis, acutis; interius membranaceum, plicato - carinatum, laciniatum; laciniis latiusculis capillaribusque alternis.

MASC. capitati s. discoidei s. gemmacei in eadem s. diversa planta.

Mnium H. Masc. capituliformes.

Mnium H. Masc. discoidei.

Webera H. Peristomium interius cum et absque ciliis.

plex: exterius dentibus sedecim, latiusculis; interius obsolete sulcatum, laciniatum: laciniis subaequalibus, pertusis.

MASC. gemmacei, pedunculati, axil-

duplex: exterius dentibus sedecim, brevibus, obtusis; interius ciliis totidem, acutis, distinctis vel opere reticulato connexis.

MASC. femineis approximati vel discoidei in diversa planta.

Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim, cuneiformibus; interius membranaceum, plicato - carinatum, apice lacinulatum.

MASC. Femineis approximati.

perichaetio imbricato obvolutae, oblongae. Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim, latiusculis; interius reticulatum.

MASC. gemmacei axillares.

MYPNUM. CAPS. oblonga. Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim, latiusculis; interius membranaceum, aequale,

quale, laciniatum: laciniis latiusculis, cum interjectis capillaribus. MASC. gemmacei in diversis plantis.

duplex: exterius dentibus sedecim, acutis; interius membranaceum, partitum in lacinias aequales.

MASC. gemmacei in diversis individuis.

duplex: exterius dentibus sedecim, acutis; interius ciliis sedecim distinctis, cum dentibus exterioris alternantibus.

MASC. gemmacei in distinctis plantis.

si hinc ventricosa, depressa, in altera specie marginata. Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim, truncatis; interius membranaceum, plicatum.

MASC. discoidei. do . STAD

POLYTRICHUM. CAPS. oblonga, interdum quadrangula, apophysi quadrangulae gulae insidens. Peristomium duplex:
exterius dentibus 32, brevibus, basi
coalitis, incurvis; interius membrana plana, transversa, apicibus dentium exterioris adglutinata. Calyptra
pilosa.

MASC. discoidei.

- * PIERIGYNANDRUM. Hedw. stirp. 4. 1.

 p. 16. Hypni sp. Linn. Peristomium
 simplex sedecimdentatum. Flos masculus femineusque alaris.
- VI. ECALYPTRATA. Fructificationes femineae involutae calyptra; quae apice
 finditur capsulamque 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. Marchantia. Capsula subglobosa unilocularis apice dehiscens: dentibus suboctonis; receptaculo communi pedunculato 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 femineae in scutellis orbicularibus, planis, convexis, radiatis vel nudis, marginatis s. immarginatis, vel spiraliter contortis,

not prelim leaf

Classis XXIV.

CRYPTOGAMIA

RADICALIA (Miscellaneae).

MARSILEA (Marsilie) Lin. Gen. pl. ed. 8.

Fructificationes radicales 2-3, pedicellatae, subcompressae ovales.

M. quadrifolia, foliis quaternis integerrimis L. Iuss. A. O. 1740. t. 15.

In aquis stagnantibus paludosis (Alsat. Palat. Salisb. Funck; March. Brand. Ioachimi; Bayar. Schranck, Schmidt; Francon. Frischmann. -) Iul. 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. -) Iun. Aug.

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

Fructificationes solitariae, instar pilularum inter folia et radicem subsessiles.

A

F. 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 folio-

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

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

FELTATA (Miscellaneae).

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

Spica ovata. Fructificationes peltatae, angulatae, inferne dehiscentes, 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.)

Bolt. fil. 38.

In paludosis stagnantibus; Maj. Iun.

*3. E. fluviatile, caule striato, frondibus

subsimplicibns L. Bolt. fil. 36.

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

subsimplicibus 5 - sulcatis sterilibus; dentibus vaginarum plurimis subulatis acutissimis: vaginularum quinis, dorso minime sulcatis Beitr. 2. 159. 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. Iul. (Equisetum polystachyum, foliis apice spicatis, spica terminali majore. Raj. Angl. Ed. 3. t. 5. t. 3. Equis. nodosum, stipite sulcato, ramoso aphyllo; 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 pratense, caulibus ramosis, sulcatis scaberrimis. Ehrh. Beitr. 3. 77.)

*6. E. sylvaticum, canle spicato, frondibus compositis L. Bolt. fil. 32. 33.

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

7. E. Telmateja, scapo fructificante dense vaginato, fronde sterili ramoso-verticillata. Ehrh. pl. crypt. exsico. 31.

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

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

ANNULATA

(Filices.)

6. POLYPODIUM (Tüpfelfarrn) G. pl. 1632.

Capsulae distributae in puncta subrotunda, per paginam frondis aversam.

Fronde pinnatifida.

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

In montosis nemorosis; Maj. Oct. (Var. pinonis 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: pinnis lunulatis ciliato - serratis declinatis; stipit. strigosis L. Fl. dan. 497. Bolt. fil. 19.

In sylvis montosis subalpinis (Siles. Carn. 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 hirsutis-simis, basi subdentatis. L. (Acrost. Marantae.)

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

6. P. Oreopteris, fronde pinnata: pinnis lanceolatis pinnatifidis: pinnulis integris oblongis obtusis. Ehrh. Bolt. sil. 22. (Pol.

Thelypteris.)

MI IL

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.) Inn. Inl. (Radices fibrosae copiosissimae, implicatae. Rhizoma basibus stipitum totum obtectum. Stipites subpaleacei, frondes subbipinnatae. Pinnae primariae ensiformes, subpatentissimae, minime reflexae. Pinnae secundariae obtusae, integerrimae glomeruli seminum solitarii, submarginales, remotiusculi Ehrh. Beitr. 4. 44.)

13

7. P. Callipteris, fronde pinnata: pinnis ovato - oblongis profunde pinnatifidis vel pinnatis: pinnulis ovatis, ovato - oblongis, duplicato serratis: serraturis mucronatis. Ehrh. pl. crypt. 53. Seguier. Veron. 3. t. 1. fig. 1.

In nemorosis montosis (Megap. Timm; Hannov. Ehrh. -) Iul. Aug. (Var. major serraturis

standing and

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 conniventi 2-3 dentatis; stipite paleaceo.

In montosis subalpinis (Salisb. Funck. stipite paleaceo, statura 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 rufescens.)

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

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

12. P. incisum, fronde bipinnata: pinnulis augustis, lineari-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. trisidum, fronde bipinnata: pinnulis lineari - lanceolatis incisis: laciniis apice conniventi - trisidis; fructificat. sparsis.

In nemorosis hinc inde cum sequenti, mollitie ac habitu conveniens; Maj. Oct.

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

In nemoribus ad arborum radices; Maj. Oct.

*15. P. dilatatum, fronde bipinnata, stipite foliolis et pinnis basi dilatatis, pinnatifidis: pinnulis serrato - incisis mucro-A 4 natis 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 augustioribus 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.)

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.)

nis pinnatifidis, pinnulis ovato - oblongis duplicato - serratis: serraturis spinoso - cialiatis conniventibus. I. 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.)

lis 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. sig. 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.)

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; Iul. Sept.

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

In montosis subalpinis; Iul. Sept. (Involucrum in spec. 19 - 25. utplurimum operculatum s. convexum sine umbilico.) 24. P. alpinum, frondibus alterne tripiunatis, pinnulis oblongis, vage incisis: lacinclis obtusis apice brevissime bifidis Wulf. Iacq. coll. 2. 171. ic. pl. Vol. 2. fasc. 6.

In summitate alpium (lithopolitanarum Wulf.)

25. P. pedicularisolium, fronde bipinnata: pinnulis linearibus crenulatis: crenis cristatis; involucris semilunatis. Pluk. phyt. 180. sig. 6. Bolt. sil. 2. sig. 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 triangulari triplicato - pinnata: pinnulis pinnatifidis: laciniis (subfalcatis) obtusis argate incisis. Allion. Pluk. phyt. 89. sig. 4.

In sylvaticis subalpinis (Austr. Tyrol. Haen. ke. — Ad Gyatheam refertur a cel. I. E. Smith in methodica sua dispositione Filicum ab involucro desumta 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. SNOCLEA (Rollfarrn) G. pl. 1622. Capsulae sub frondis pinnis pinnulisque recurvato contractis.

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

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

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

In nemorosis rupestribus (Siles. Bayar. Salisb. Carn. Holsat. Saxon. Franc. Hass. Brem. Oldenb. Hannov. etc.) Maj. Iun. (Blechnum Spicant Smith. 1, 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. (Osin. crispa.)

In sylvis humidis (Siles. Mattuschk. Haen. ke.) Maj. Iun. (Omnes species, nec non Onoclea sensibilis, quas examinavi capsulis gaudens 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, infimis 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 duplicato - 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 alternation 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, demum confluentes.)

pinnis alternis cuneiformibus superne incisis, 2-3-fidis. Weis. Iacq. misc. 2. t. 5. (Asplen. alternifolium.)

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

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 praesect. Lauenst. Ehrh. plant. crypt. 71.) Iul. Sept. (Fronde ramosa Bolt. 1. c. t. 2. f. 3. Stipes viridis, basi suscus.)

*7. A. Ceterach, frondibus pinnatisidis: lobis alternis confluentibus obtusis. L. Bull. herb. t. 383. Bolt. sil. 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 fuscis reticulatis subtus tectae.)

8. A. Scolopendrium, frondibus simplicibus cordato - ligulatis integerrimis, stipi-B 2

and the

tibus hirsutis L. Curt. fl. lond. Bolt. fil.

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 longitue dinali dehiscunt, inde novum Genus Scolopenedrium 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.

plici. L. Bolt. fil. t.3.

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

11. OSMUNDA (Traubenfarrn) 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 apricis; 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. Berol. etc.) Iun. Iul.

12. LYCOPODIUM (Bärlapp) G. pl. 1615.

Fructificationes in axillis foliorum vel

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, canlibus erectis bisidis, 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, soliis sparsis integerrimis; spicis terminalibus soliosis L. Dill. t. 61. f. 7.

In pascuis turfosis inundatis; Iun. Sept.

6. L. Selago, soliis sparsis octofariis, caule dichotomo erecto sastigiato, 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 hae specie duplex genus: inferiores appendici lumulatae insident, inde dehiscentes 4 valves apparent; corpuscula continent nucamentacea 4, foveola excavata; superiores exacte bivalves. Corpuscula intus fovent ut in reliquis Lyc., ad lentem vero rotunda, echinata, pollini antherarum similia.)

8. L. radicans, foliis quadrifariis: 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. Salish. Funck: L. helveticum etc. Capsulae, duplicis géneris, pulvis in bivalvibus croceus. Spe-

cies affines L. helveticum et denticulatum, sexu distinctae?)

CALYPTRATA (Musci.)

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

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

T. erecta. Flor dan. 215.

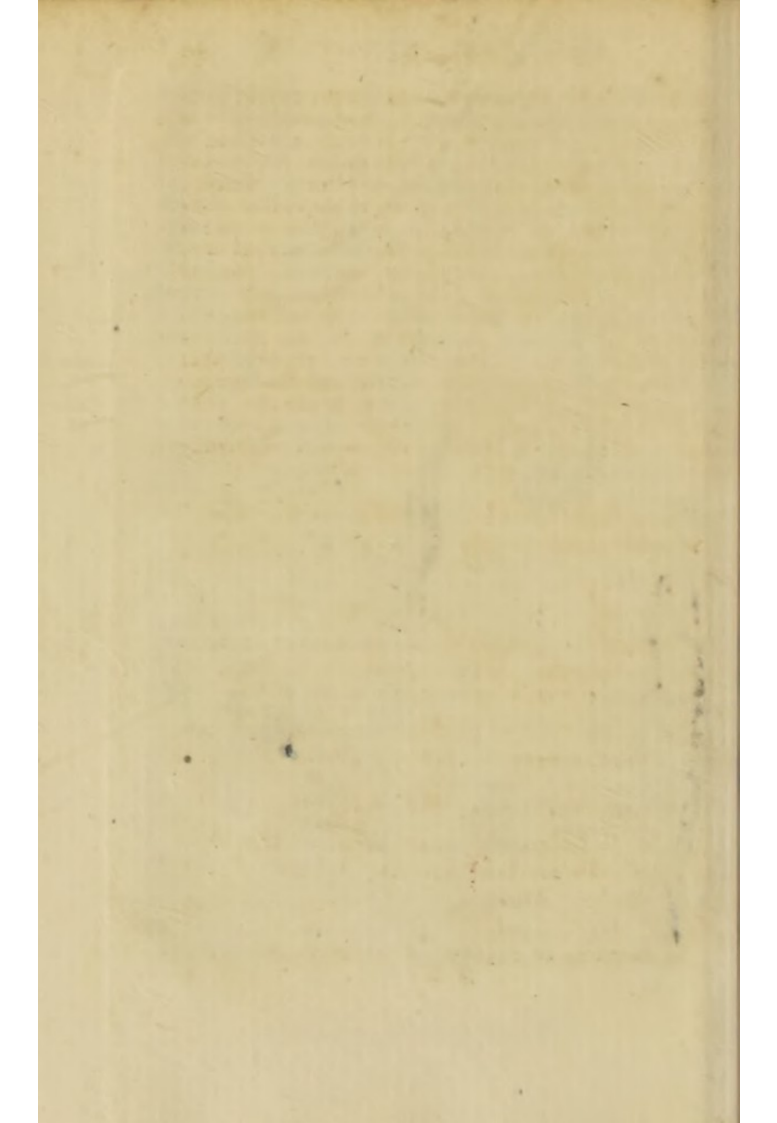
Locis arenosis inundatis (Ducat. Oldenb. Trentepohl; variis German. locis Ehrh. Beitr. 3. 78.) Aestate, Autumno. (De peculiari hac stirpe, de cujus naturali Ordine, multo magis partibus fructificationis, usque ad hunc diem Botanici in. certi haerebant, observationes meas ad exempla. ria ab ipso rev. I. F. Trentepoht mecum quam humanissime communicata, institutas ac repetitas, pancis 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 - lanccolata, saturatius 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 ductulorum nervosa, apice ad lentem serrulata et venis anastomosantibus reticulata, quarum longitudinales recta excurrentes, aliis transversalibus minoribus connectuntur. Flos masculus (cc) in distincto individuo, vel ex basi surculorum qui propagationis organa gerunt, capituliformis, ex foliis componitur perigonialibus, extimis cordato . lanceolatis, apice productis recurvis, remote serrulatis, interioribus ovatis B 4

brevioribus, basi purpurascentibus, reticuli ares olis laxis rhomboideis, apice virescentibus, areolis magis coarctatis (d). Inter haec folliculi spermatici (antherae Hedw.) ovato - cylindracei (e) pallidi coloris, uniloculares, apice dehiscentes (f. folliculus evacuatur fuscescens venosus), ejaculantes pollen granulosum; fere sessiles, perquam numerosi: 10-12; filis succulentis (paraphysibus) clavatis articulatis: articulis superne: brevioribus, pallide roseis, Intescentibus, etiam albidis muniti (g). Plos femineus (h) etiam in summitate distincti individui, intermixtus priori, plerumque sterilis, capituliformis, ex Iongissimis foliis lanceolatis carinatis perigonialibus, sensim interiora versus decrescentibus, arctius 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 Iaciniatum. Cum stylo immediate calyptra connexa, ovarium, germen f. capsulae rudimentum cingit oblongum, etiam, sed dilutius, coloratum, brevissime pedunculatum, reti vasculoso ejusdem formae ac in stylo, magis tamen ab incremento ovarii distento, septum. Alia succenturiata (sterilia organa feminea Hedw.) illis immiscentur, pallide viridula, aequali fere latitudine, inferne parum latiora, superne obtusa, celluloso · granulosa (k). Fila succulenta etiam adstant non pauca, lineari lanceolata, articulata, decolora (1, unum ex his vesiculis longitudinalibus interceptum). Carpuscula illa, pro capsulis venditata, exigna, tamen mido oculo conspicua, intra axillas foliorum sessilia vel potius haerentia (m), ovata, in prima actate ex viridi, dein ex rubro, demum ex fusco purpureo colorata, intumescunt, nitent, foliolis undique inclusa im-

Jab.14.



Trentepolia erecta.



imbricatis, ea qua parte ultra corpusculum prominent viridibus, pellucidis, reticulatis conniventibus vel patentibus (n), inferne corpusculo adnatis, concoloribus, reticuli areolis subrotundis. Tactu facillime matura desiliunt. Semina intus observare non potui; at inter surculorum confertissimas et capillares radiculas quaedam occurrebant, quae ex apice foliorum novum surculum emittebant, foliolis et radiculis instructum (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 surcu-lis, gemmis, bulbillis in spem sequentis anni propagandis? Vel Fructus ideo raro maturescant, quia, more bulbosarum, omnis vegetationis vis in bulbos deferatur? -)

- 14. РИЛSCVM (Ohnmand) G. pl. 1636.

Capsula subsessilis clausa cum rudimento operculi.

1. P. cuspidatum, caulescens, foliis ovatis cuspidatis patulis: terminalibus erectis conniventibus. Schreb. Phase. t. 1. fig. 1, 2. In agris, hortis, ad fossas; Mart. Apr.

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

In muris argillaceis; Maj. Iun.

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

In arenosis ad aggeres, vias; Mart. Iun.

5

4. P. crispum, canlescens, 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 udis umbrosis; Maj. Iun.

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

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

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

In depressis sabulosis; Maj.

.8. P. serratum, acanle foliis ovato - lanceolatis planis serratis erectis Schreb. Phase. t. 2. sig. 1, 2.

In pratis pinguibus limosis, solitarie; Vere

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

In pratis Bysso filamentosae vel Confervae similis; Vere, Autumno. (Phase. stoloniferum, surculis filamentaceis geniculatis ramosis, fofiis periperichaetii lanceolatis dentatis Dicks. fasc. 3. t. 3. jig. 2. habitu prioris, statura paulo majore, sur culis interstitiisque longioribus fuscellis.)

10. P. muticum, acaule, foliis ovatis muticis 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.

foliis cineta L. Schmid. Buxb. fig. I. Flor. dan. 249. Hediv. fund. t. 9. fig. 51.

In sylvaticis 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 Nut. 10 Th. 589.

In terra ex putrefactis plantis orta declivi,

locis sylvaticis; Ian. Apr.

16. SPHAONUM (Torfmoos) G. pl. 1637.

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

vato-cordatis obtuse acutis, concavis. Dill. Musc. t. 32. fig. 1. Ehrh. exypt. 241.

In

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

2. s. intermedium, ramis deslexis, soliis 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, caulibus ad pedalem et amplius longitudinem extensis. Aestate.

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

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

natis, apophysi globosa. L. Hedw. Musc. 2.

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

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

In paludosis cespitosis (Bruct. Hannov. Ehrh.)

3. s.

3. s. ampullaceum, apopliysi inverse ampullaeformi colloque longo virente. 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

In rupestribus (Hercyn, Persoon) incunte 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 icone Dicks.) — Spl. froelichianum Hedw. Musc. 3. t. 40: fol. inferioribus lingulatis, superioribus spatulatis obtusis (in nostra acutis.) Peristomium octo paribus dentium ut in reliquis spec. siccitate reflexis, transversim tenuissime striatis. Caps. oblongo pyriforamis, 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.)

parallelepipeda. L. Dill. Musc. t. 54.

In sylvaticis uliginosis; Iun. Iul. (Foliis omuibus serratis. Pol. yuccaefolium Ehrh. cryp". 214. Peristomium dentibus 64.)

Molesta

vioribus 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 parallelepipe. da. Schreb. Dill. Musc. t. 54. fig. 3.

In editioribus apricis, ericetis; Autumno,

*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 ringidis subserratis, capsula oblonga erecta.
L. Dill. Musc. v. 55. fig. 5.

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

planis, apice serratis, capsula cylindrica obliquata. Hedw. Musc. 1. t. 14. Dill. Musc. t. 55. fig. 7.

In argillosis umbrosis; Autumno et Vere. (Pol. 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. 13. (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.

ribus concavis incurvis, capsula erecta urceolata. Hedw. Musc. 1. t. 15. (Polytr. hercynicum.)

In montosis (Hercyn. Ehrh. Catharinea hereynica. Pl. crypt. 11. Bayar. Schrank.) Iul.

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

In saxis, arborum truncis; Febr. Maj. (Peristomium externum: dentibus 16 reflexilibus; insternum e totidem processulis filiformibus erectis libus.)

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

Ad saxa, arborum truncos; Mart. Apr. (Peristomium dentibus 16 unius ordinis.)

*4. o. striatum, caule ramosissimo, foliis lanceolato · carinatis patulis, summis apice erosis, capsulis oblongis subpedunenlatis. Hedw. Musc. 2. t. 36. Dill. Musc. t. 55. fig. 8.

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

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

In asseribus et arborum truncis hine 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; Autum.
no. (Peristomium: dentibus 16 unius ordinis, introflexis.)

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

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

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

Calyptra campanulata, magna, laxa, gla-

quali, vaginulae membranula pileiformi. Hedw. Musc. 1. t. 18. (Leersia vulgaris.) Dill. Musc. t. 45. fig. 8.

Ad muros et terram ; Apr. Maj.

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.

feris, capsulis ovatis. Hedw. Musc. 1. t. 6.

In muris, agris limosis: Apr. (Pottia cavifolia Ehrh. Beitr. 1. 187. Foliis canescentibus 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. 188.)

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

In humidis, ad fossas; Febr. Apr. (Pottia pyriformis Ehrh. 1. 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. c. curvirostrum, caulibus 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. 93: Pottia curvirostra. Bryum fasciculatum, capsulis erectis ovatis nudis, surculis ramosis, foliis capillaceis interrupte fasciculatis subrecurvis Dicks. fasc. 3. 3.)

doso pinnatisido, pinnato, soliis 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. Dickeonia pusilla Ehrh. pl. crypt. 65.) Maj. Iun.

*7. G. Hedwigia, caule ramoso, foliis ovato-lanceolatis concavis, apice diaphano denticulato, perigonialium ciliato. Hedw. Musc.

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

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

8. c. aquaticum, caule tenni declinato, extremitatibus foliisque linearinus acuminatis reclinatis, capsulis oblongis. Hedw. Musc. 3. t. 11. (Hedw. aquatica.) Jacq. flor. austr. 3. t. 290. (Hypn. aquat.)

Scopulis aquarum fluentium submersis innascitur (ad pedes alpium Schneeberg et Breyn Austr. Jacq. Etiam ex Tyrol. subalpinis accepi. A Fontinali falcata distinguitur deficiente peristomio, et fasciculo ductulorum satis crassum nervum in foliis angustis efficiente.)

*9. G. lapponicum, foliis elongato - lanceolatis siccitate crispis, capsulis striatis. Hedw. Musc. 3. t. 5.

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

* 10. c. microstomum, foliis e latiori basi lanceolatis siccitate crispulis, capsula operculoque obliquis, ora exigua. Hedw. Musc. 3. t. 30.

In ambulacris sabulosis umbrosis; in piscina lutosa exsiecata (Hannov. Ehrh.) Vere. Feminea genitalia masculis juncta, in eodem individuo spec. 7 - 9; in distincto spec. 1 - 6.

22. TETRAPHIS (Vierzahn) G. pl. 1639.

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

pellucidan 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. capituli - vel disciformis in distincto individuo.)

23. BRYUM (Stammmoos) G. pl. 1640.

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

Dentibus 16 indivisis.

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 terminalibus; caule brevi subsimplici. Schmid. icon t. 57. fig. 1. (B. apocarpon).

In muris, saxis; differt a priori operculi acumine longiore, caule et loco natali. Folia perigonialia gonialia apice cana; in specim. ex America septentr. obtentis viridia.)

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

In Hercyniae, Hassiae montosis (Persoon, Schrader) Majo.

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

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

*5. B. lanceolatum, capsulis erectis ovatis, caule erecto simplici divisoque, foliis lanceolatis 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.

C 3

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 lineari, foliis lanceolatis acutis apiculatis, capsula ovata recta, operculo obtuse conico. Hedw. Musc. 5. t. 34. (Weissia starkeana.)

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

7. B. Dicksoni, capsulis erectis ovato-cylindraceis, caule ramoso, foliis linearibus carinatis siccitate subcrispis. Dicks. fasc. 3. 4. 6.7. fig. 7.

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

8. B. crispatum, capsulis erectis ovatooblongis, caule ramoso, foliis linearibus canaliculatis contortis. Dicks. fasc. 3.3. t. 7. fig. 4.

In paludosis (Hannov. Ehrh. pl. crypt. exs. \$32. (Afzelia cirrata.)

1 ongis, 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. Timms -) Iun. Aug.

nuis minutulis nigris splendentibus, caule subdiviso erecto foliisque cordato acuminatis nigrescentibus. Hedw. Musc. 3. t.39. (Weissia nigrita.)

Locis argillosis humentibus (circa Oberdort 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 lineari subulatis rigidis. Dicks. 2. 5. Hedw. Musc. 1. t. 8. (Weissia heteromalla.)

In sylvaticis ad vias cavas (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.)

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 contortis.

Inter Encalyptam vulgarem frequenter occurrit; Vere, Autumno. (Gaulis simpliciusculus erectus, superne ioliis imbricatis tectus, brevis, C4 seta terminalis vel lateralis semuncialis, purpurascens cum caule; capsula parva; peristomii dentes 16, e latiuscula basi angustati, margine subdenticulati.)

*14. B. controversum, capsulis ovatis erectis, fol. 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 lineari lanceolatis acuminatis imbricato-patulis. L. Dicks. fasc. 1. 3. t. 1. f. 5.

Locis humidis, umbrosis; Vere.

*16. B. luteolum, capsulis erectis oblonegis, 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 divisis.

canle erecto, foliis erectis capillaribus rigidiusculis 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 innovationibus ramoso, medio pedunculifero. L. Hedw. Musc. 2. t. 34. (Dicranum varium.) Dill. Musc. t. 50. fig. 50.

In agris humidiusculis, argillosis; Autumno, vere.

19. B. ovale, capsulis ovalibus operculoque rectis, caule erecto subsimplici ramosoque: ramis fastigiatis, foliis lanceolatosubulatis, pilo cano terminatis. Hedw. Musc. 3. t. 34. (Dicranum ovale.)

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

cernuis, caule erecto subsimplici ramosoque: ramis fastigiatis, foliis acute lanceolatis, siccitate contortis. Ehrh. crypt. exs. 213. (Dicranum aquaticum.)

Hannoverae (Ehrhart.)

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

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

C 5

*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, caulibus 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 consexi.)

obliquis, surculis bisidis, foliis lanceolatis acutis carinatis imbricato - patulis. Dicks. fasc. 2. 7. Dill. Musc. t. 49. sig. 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 erectiusculis 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 strumiferum Ehrh. pl. crypt. exs. 74.) Autumno.

26. B. polycarpum, capsulis ovatis erectis subobliquis, operculo incurvo, foliis linearibus siccitate tortilibus. Hedw. Musc. 2. r. 31. (Fissidens polycarpus.)

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

27. B. aciculare, capsulis erectis: operculo aciformi recto, foliis conferiis erectis subsecundis. L. Hedw. Musc. 2. t. 33. (Dicranum 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 aquaticum Web. spicil. 84.)

28. B. flagellare, capsulis erectiusculis subcylindraceis: operculo longe rostrato incurvo, foliis subulatis canaliculatis secundis, caule ramoso interrupte flexuoso. Dicks. fasc. 3. 6. Hedw. Musc. 5. t. 1. (Dicranum flagellare.

In sylvis, in truncis arborum dejectis (Primum detexit Timm.) In rupibus etiam, variis Germaniae logis collectum habeo; Autumno. (Figura gura Dill. 38. tab. 47. Bryum pilosum interrupte falcatum, habitum non male exprimit.)

*29. B. heteromallum, capsulis ovatis obliquis, foliis setaceis secundis. L. Hedw. Musc. 1. t. 26. (Dicranum heteromallum.)
Dill. Musc. t. 47. fig. 37.

In sylvaticis ad aggeres pinetorum, in humidis, ad latera fossarum; Vere, Autumno.

30. B. fragile, capsulis erectis ovatis, setis flexuosis, foliis lineari - capillaceis subsecundis. Dieks. fasc. 3. 5. Dill. Musc. t. 47. fig. 33. F. G.

In rupestribus sylvaticis prope Erlangam collegi; Vere. (In statu sicco valde fragile, operculum acutum obliquum; an diversa species a Br. flexuoso? —)

31. B. flexuosum, capsulis operculisque erectis, foliis setaceis, pedunculis flexuosis. L. Dill. Musc. t. 47. sig. 33.

In sylvaticis (prope Giessam Dillenius - Caulibus altioribus, operculis erectis praecipue a priori, 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.

53. B. spurium, capsulis cernuis, foliis nitidis acute lanceolatis concavis, in summitate

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 longi folium 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, evincunt.)

*35. B. scoparium, capsulis erectiusculis, cernuis; pedunculis aggregatis, foliis secundis 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 - undulatis subsecundis. Ehrh. pl. crypt. exs. 271. (Dicranum undulatum.)

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

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, rupibus, interstitiis muri (Lips. Hed. wig. Gött. Schrader: Trichostomum angustatum.)
Autumno, Vere.

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. Hediv. 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. Muse. tab. 47. fig. 31.

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

*42. B. lanuginosum, caule procumbente, ramis lateralibus alternis fertilibus, foliis lineari - lanceolatis in apicem canum longum eroso - denticulatum productis. Hedw. Muse. 3. tab. 2. (Trichostomum lanuginosum.) Dill. Muse. 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 hypenoide

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

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 sequeuti; Autumno (Folia superius in ramis virescunt, inferne ex fusco nigricant, 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 ovato - oblongis. Dill. Musc. tab. 47. fig. 28.

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

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

In palustribus montosis (prope Nieder-Sachswerfen et Neuhof Ehrhart pl. errpt. exs. 164. in montibus gypsaceis prope Steigerthal, ad ripas fluvii Bode pone Blankenburg 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 pusil-lum.) 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 oblongosubulatis: operculis filiformibus longitudine fere capsularum. L. (Mninm setaceum.)

Ad muros et aggeres; Vere. (A priori differt: foliis ovato lanceolatis acuminatis, caule inno-vationibus 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. 23. Barbula unguiculata.)

51. B. cirratum, capsulis ovato - oblengis: 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, seuis 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 laterali. 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.

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.)

dricis, surculis subacaulibus, foliis cuneiformi - ovatis reticulatis pellucidis. Dicks. fasc. 3. 7. Dill. Musc. t. 45. sig. 15.

In arenosis hinc inde cum priori (Schreb. spicil. 747.) Vere.

58. B. stellatum, capsulis oblongis erectis, foliis patentibus margine involutis, D 2 caule

caule exiguo. Schreb. spicil. 1040. 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. B. 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-

Peristomium duplex: exterius dentibus 16, interius membranaceum, lacinulatum. Calyptra glabra; flos masculus femineusque 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 innovationibus inferior, capsula erectiuscula obliqua, operculum obtusum. Paludella Ehrhart phytophyl. 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. phytophyl. 59.)

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.)

D 3

6. M.

6. M. Pohlia, foliis lineari - lanceolatis, capsulis oblique erectiusculis basi elongatis. Hedw. Musc. 1. t. 36. (Pohlia elongata) Br. elongatum Dicks. fasc. pl. crypt. 2. 8.

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 ovato 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. B. 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. sig. 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 ovato-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; Iun. (quoad folia hujus loci: Mn. ramosum L. Mn. prolixum Neck.

meth. 235.)

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 arenoso; Vere (Exemplaria novis e trunculo emissis ramificationibus, quales Dillenius 1. c. dedit, Timmio nostro debeo.)

*14. M. pyriforme, caule simplicissimo, foliis perichaetii capillaribus longissimis recurvis, capsula pyriformi. L. Hedw. Musc. 1. t. 3. (Webera pyriformis.) Dill. Musc. t. 50. fig. 60.

Locis lapidoso sabulosis, septentrionem verticaliter spectantibus; 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. 6. 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.

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. 6. 50. fig. 63.)

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

Locis humidis, umbrosis, ad fossulas pratorum ; Vere.

20. M. stellare, foliis ovatis aristatis serratis, pedunculis cauleque simplicibus, capsulis nutantibus. Timm flor. megap. 846. Dill. Musc. t. 52. fig. 78.

In umbrosis, ad vias cavas; Vere. (Specimina ab ipso Timmio accepta folia ostendunt per lentem serrata. Hujus etiam loci esse: Br. serratum, surculis simplicibus, foliis ovato - acutis: summis angustioribus serratis, thecis ovatis nutantibus, operculi rostello (in juniori planta ut jam Dillenius 1. c. annotaverat) recurvo Schra. der spici'. 71 - evincunt peristomii interioris similis fabrica: membranacea carinata divisa mar.

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

*21. M. cuspidatum, foliis ovatis acutis serratis, surculis reptantibus, caule simpliciplici, 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,

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 Mn. serpillifolio; per lentem maxime augentem subserrata, obtusa cum brevi mu. crone.)

lanceolatis acutis denticulatis, caulibus simplicibus vel proliferis, pedunculis aggregatis, capsulis nutantibus. Schreb. spicil. 1048. (Br. 10seum.) Dill. Musc. t. 52. fig. 77.

Locis udis umbrosis; Vere, Aestate.

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

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

27. M. Timmia, foliis lineari - 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. (Peristomii interioris laciniae articulatae appendiculatae perforatae, apice conjugatae. Elegantem 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,

ROPERE

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 laciniae bifidae.)

*29. M. fontanum, foliis lanceolato subulatis subsecundis apice denticulatis, caule simplici geniculis inflexo superne ramoso, capsulis subrotundis obliquis. L. Dill. Musc. t. 44. sig. 2.

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

*30. M. laterale, foliis lanceolato setaceis subsecundis denticulatis, capsulis ovatis pedunculatis lateralibus. Huds. angl. 2. 483. (Br. laterale.) Hedw. Musc. 2. t. 40. (Bartramia halleriana.) Hall. Hist. t. 46. fig. 8.

In montosis sylvaticis supra scopulos (Saxon. Hedw. Baumgarten. Hercyn. Ehrh. pl. crypt. exs. 33. Carinth. Wulfen: Br. recurvum Jacq. Coll. 2. 224.) Vere. (Peristomii externi dentes 16, subulati, interius plicato - carinatum lacinue latum.)

*31. M. pomiforme, foliis lanceolato-setaceis patulis, denticulatis, capsulis sphaericis erectis. L. (Br. pomiforme.) Dill. Musc. t. 44, fig. 1. In umbros's, 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, cauliculis 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 duplicive ordine; flos masculus femineusque axillaris, gemmaceus. Caulis frondosus vel ramosus.

Fronde simplici, subramosa, pinnata.

*1. H. bryoides, fronde simplici decumbente pinnata lanceolata apice pedunculifera, capsulis erectis. L. Hedw. Musc. 3. t. 29. (Fissidens bryoides.) Dill. Musc. t. 34. fig. 1.

Locis umbrosis, cavis; Hieme, Vere.

*2. H. taxifolium, fronde simplici decumbente pinnata lanceolata, basi pedunculifera. L. Dill. Musc. t. 34. fig. 2.

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

*3. н. adiantoides, fronde simplici vel subramosa pinnata, medio pedunculifera. L. Hediv. Hedw Musc. 3. t. 26. (Fissidens adiantoides.) Dill. Musc. t. 34. fig. 3.

In paludosis prope aquas; Vere (Peristomii dentes in spec. 1 – 3. ordine simplici, 16, bifidi. Folia H. adiant. jam per lentem modice augentem 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. н. sylvatieum, fronde subramosa pinnata, supra basin pedunculifera. Huds. angl. 2. 419. Dill. Muse. t. 34. fig. 1.

In umbrosis ad terram, radices arborum;

*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, Ehr. hart. -)

Frondibus ramosis pinnatis.

*7. H. trichomanoides, fronde ramosa, for liis 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.)

g. 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: fie de exemplarium l. c. collectorum.) Vere. (Peristomii dentes ordine duplici: alternatim breviores ciliares. Halleri et Dillenii fig. cit. hujus loci esse, evincunt prioris exemplaria ad Willichium missa. Neckera pumila Hedw. l. c. t. 20. differt praecipue seta perichaetio longiore.)

ge pinnatis, foliis undulatis complicatis nitidis. L. Dill. Musc. t. 56. fig. 11.

In umbrosis sylvaticis montosis Hercyn. Vere. (Peristomii dentes duplici ordine: exteriores 16, integri; interiores e membrana difformi ciliati.) *11. H. crispum, frondibus ramosis pinnatis: foliis undulatis planis. L. Dill. Muse. t. 36. fig. 12.

In sylvaticis saxosis, rupestribus, passim frequens; Autumno.

Caulibus vel surculis ramosis pinnatis.

teretibus, foliis ovatis concavis mucronatis conniventibus. L. Dill. Musc. t. 40. fig. 45. Curt. flor. lond.

In pratis, pascuis, nemoribus, Vere. (Setis praelongis, surculis pinatis attenuatis ab H. illecebro distinguitur. Hujus loci Hypn. elegans Ehrh. 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. 253- Hypn. muticum 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. 39. fig. 34.

In pratis, pomariis humidis, paludosis; Maj. Iun. (Folia in hoc et compresso enervia, caulina 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. н. nitens, surculis erectis brevissime pinnato-sparsis, foliis lanceolatis subulatis striatis. Schreb. spicil. 1062. Dill. Musc. t. 39. fig. 37.

Meck. 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. 3. 9. t. 8. fig. 4. Hall. hist. 1784, quod ex alpinis Helvetiae 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, caulina ovato-cordata, medio nervo in acumen producto. Hu-jus 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 lentem serrata; setae vix unciales.)

plano - bipinnatis, capsulis obliquis. L. Dill. Musc. t. 35. fig. 13. Schmid. Ic. t. 58. fig. 3.

In sylvis ad terram; Vere. (Surculi pellucidi rubent; folia majora, splendentia enervia, ovato 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 restexis.

surculis ramoso - pinnatis setiferis, foliis

secun-

secundis. Hedw. Musc. 4. t. 26. Vaill. par. t. 29. sig. 9.

In palustribus, ad rivulos; Aestate. (Hujus loci: Hypn. filicinum 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, caulina 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 ductulorum extra paginae apicem emergente apicula facta; fructu semper truncos decumbentes occupante, neque ramos proceriores surrectiusculos Hedw. l. c. Folia caulina et ramea subsecunda usque ad apicem nervosa, rectiora e latiori basi lanceolata; perichaetialia lanceolata acuminata nervosa.)

pinnato setifero, foliis uncinatis secundis striatis. Dill. Musc. t. 36. fig. 19. B.F.

In humidis; Aestate. Caulem simplicem vel parum ramosum erectiorem observo, folia lonegiora molliora per lentem striata, apiceque, praesertim caulina, obiter denticulata. Foliola perigonialia interiora longissime apiculata lanceolato - subulata nervoso - striata, capsulae incurvae. Perist. dentes exteriores integri, interio-

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

*24. H. crista castrensis, surculis pinnatis: ramulis approximatis, apicibus recurvis. L. Dill. Musc. t. 36. 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, ductulorum fasciculo destitutis. Hedw. Musc. 4. t. 22.)

*25. H. extricatum, caule decumbente setifero, foliis uncinatis, surculis erectis pinnatis sensim attenuatis apice convoluto-secundis.

In humidis uliginosis. (Surculi decrescendo pinnati, etiam simplices. Folia caulina in humido aeque ac sicco secunda, caulina patula magis, laete virescentia, instructa nervo valido in cuspidem extenso; per margines etiam subtilissime denticulata; perigonialia ovali lanceolata apice saepe turbinata striato - nervosa. Capsula incurva. Operculum breve conicum apiculatum. Perist. exterioris dentes 16, denticulati; interioris membrana reticulata connexi absque ciliis.)

26. H. uncinatum, caule prostrato, foliis subulato - carinatis striatis, heteromalle uncinatis, perichaetiis 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 truncos et saxa; Vere. (Hypn. extenuatum, caule et surculis siliformibus, soliis ovato acuminatis incurvatis secundis enerviis. Dill. l. c. sig. B, D, C. Hypn. laeunosum, caule et surculis incrassatis, soliis ovato acuminatis incurvatis secundis enerviis lacunosis. Dill. l. c. sig. 24. C. Colore ex viridi vel susco rusescente nitenti, soliis lacunosis crassioribus a cupressisormi, setarum frequentia aliisque notis a sequenti dissert.)

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 ductulorum fasciculo instructis versus summitatem evanescente (Hedw. Musc. 4. 1.23. A.) apicibus longioribus productis tenuissime serrulatis.)

bentibus apice incrassatis complicatis incurvis, foliis ovatis concavis secundis. L. D. Dill. Musc. t. 37. fig. 25. Dicks. hort. sice. 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, perigonialia interiora lanceolata acuminata. Setae longae, capsulae incurvae.)

30. H. palustre, caule decumbente repente, surculis confertis erectiusculis setis brevioribus, foliis ovato - acutis concavis secundis. L. Dill. Musc. t. 37. fig. 27. Hedre. 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, caule erectiusculo ramoso - pinnato, surculis patulis recurvis, foliis ovato - acuminatis recurvatis, foliolis perichaetii apiculatis. L. Dill. Musc. t. 37. fig. 26. Hedw. Musc. 4. t. 24.

In paludosis; Aestate. (Folia ductulorum fasciculo instructa, circa extremitatem evanido. Var. sterilis submersa, caulibus duplo triplove longioribus, foliis laxioribus.) 32. H. Halleri, caule prostrato, surculis erectiusculis simplicibus; foliis lanceolatis fasciculo destitutis, undique e basi imbricata recurvis. Hedw. Musc. 4. t. 21.

Ad Bockstein Salisburgi Froelich - ex Alpinis Helvetiae habeo ab ipso Hallero collecta et
Hist. suae n. 1734. designata exemplaria - diversum ab hoc foliis enerviis recurvis apice secundis margine tenuissime serratis, surculis ramoso - pinnatis; est: Hypn. Halleri Timm. Fl. megap. n. 329, ut specimina viva Auctoris docent.)

*33. H. stellatum, caule erecto, surculis sparsis; foliis ovatis longe mucronatis erecto - 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. Hexeder; Acstate. (Folia ex ovato triangula enervia, longe mucronata patula, apicibus parum recurvis, in summitate caulis et surculorum stellatim expansa lutescentia. Foliola Perigonialia laneeolato subulata longissime mucronata substriata. Setae longae. Capsula obliqua incurva: operculum breve conicum apiculatum. Perist. exter. 16 dentatum, interius membranaceum venoso reticulatum 16 partitum: ciliis interpositis geminis. Hujus loci, nisi eadem species, ut exemplaria docent Halleri ad Willichium missa: Hypnum foliis aptulis, subulatis, operculis conicis. Hall. hist. 1752.)

*34. H. squarrosum, surculis vagis erectiusculis, foliis complicatis ovato-lanceola-E 4 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. 43. fig. 69.

Ad arborum truncos; Vere. (Surculi vel ramu'i 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 curtipendula Timm. meg. n. 801. Butbilli s. gemmae in distinctis individuis continent organa sexus.)

*36. н. loreum 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 ovato - oblongis.)

*37. H. sciuroides, 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 gracilescentibus 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. Chemnitzii 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 tenerrima connexis.)

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

lis crectis. Dicks. fasc. crypt. 2. 12. Dill. Muse. t. 42. fig. 65.

Ad arbores (circa Giessam Dillen. Nassov. collectam accepi.); Vere. (Cauliculi repunt, undique surculos incrassatos confertim et pinnatim ramosos: ramis attenuatis varie, plerumque tamen reflexis, emittentes; fclia ovata, vel latolanceolata acuta, nervo medio valido instructa, humida patula, sicca adpressa subsecunda. Setae longiores surculis, caulinae, foliolis perichaetialibus lanceolato-subulatis aeque nervosis cinctae; Capsulae erectae cylindricae; rarius obliquae vel nutantes. Operculum breve conicum.)

Foliis rectis, surculis fasciculatis, vel dendroidibus.

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 minusve incurvi, folia in siccitate adpressa nitentia, per lentem enervia, ex ovato - acuminata integerrima, 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, foliis ex ovato longe acuminatis adpressis, capsuCapsulis 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, folis majoribus ex ovato longius acuminatis ad lentem tribus nervis, medio validiore, pone apicem evanescentibus, instructis, capsulis cermuis, 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.

Vere. (Folia ad lentem ovata, concava acuta, pallido nervo medio instructa, apicem non attingente. Occurrunt specimina foliis acutioribus enerviis, capsulis obliquis, ovalibus potius quam ovatis Hujus loci Hypn. myosurum. Linn. Dill. 1. 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. н. dendroides, caule erecto simplici, ramis fasciculatis terminalibus simpliciusculis; 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 simplici, ram s fasciculatis terminalibus subdivisis, capsulis subnutantibus. L. Dill. Musc. t 41. fig. 49.

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

Foliis rectis, surculis intricatis vel vagis.

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

Ad terram et arborum truncos. Primo adspectu gracilescentibus vel incrassatis ramis, etiam incurvatis, similitudinem habet cum Hypno attenuato, a quo vero capsularum cylindricarum multitudine, caulibus et surculis decumbentibus, ramulis brevis-imis, foliis ovato lanceolatis; a filiformi vero nervo eorum crasso per medium usque ad apicem ducto, operculo breviter rostrato, vel potius conico, neque non peristomio duplici distinguitur.)

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

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

48. H. filisorme, caule surculisque siliformibus, soliis adpressis concavis, capsulis erectis. Timm megap. 817. Hedw. Musc. 4. t. 7. (Pterigynandrum silisorme.)

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.)

filiformibus simplicibus, subramosis, foi liis 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.)

Tamis adproximatis filiformibus erectiusculis vagis subpinnatis, toliis lanceolatis acutis erecto-patulis, capsulis oblongis incurvis. curvis. Neck. meth. 161. Dicks. fasc. crypt. 3. 10. Dill. Musc. t. 36. fig. 21.

In cricetis, paludosis (Priori statura majori. Folia per lentem integerrima margine, pellucida, crenulato · 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. Musc. 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 truncos 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; opercuium conicum apice apiculam brevem obscurioris coloris gerens. Var. setis longioribus; foliis et capsulis gracilioribus.)

13. M. velutinum, caule repente, surculis confertis erectis, foliis ovato lanceolatis denticulatis, perichaetialibus interioribus crinitis, capsulis obliquis, setis exasperatis. 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 perigonialia interiora obtusa in processum filiformem extensa. Annulus simpliciter fimbriatus. 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 enervia longo cuspide terminata. Surculi ramosi apicem versus vagi pinnati breviores sensim, ex quibus setae breves glabrae, Capsulae cylindraceae demum obliquae. Operculum acutum conicum.)

55. н. 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. Capsulaes crectiusculae demum subcernuae. Var. minor:: foliis angustioribus, ramis brevioribus, operculis conico - acutis.) Ab hoc itaque diversum:: Hypnum plumosum, trunco reptante ramisque: primariis bifariis depressis; foliis longius acuminatis, striatis; thecis e pedunculo laevi cermuis; operculo conico. Hedw. Musc. 4. t. 15., quod ob locum naturalem non male diceretur::

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

Locis saxosis; Vere.

*56. H. polyanthes, caule repente ramosissimo multifioro, 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. lond. Hedw. Musc. 4. t. 17. (Leskez sericea.)

Ad arborum truncos frequens; Vere. (Surculi juniores in siccitate curvati (A priori differt: 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 diversum. 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. н. piliferum, caule decumbente, гаmis vage pinnatis, foliis ovatis concavis obtusis apice piliferis; operculis cuspidatis, setis exasperatis. Schreb. spicil. 1059. Hedw. Musc. 4. t. 14.

In nemorosis umbrosis udis hinc inde cum priori (a quo statim foliis et operculis dignoscitur.) Vere. (Var. ramis brevioribus fasciculatis, operculis brevius cuspidatis; foliis ovatolanceolatis in pilum abeuntibus. V. Hedw. l. c. fig. 5.)

ж 60. н. striatum, caule decumbente, ramis vagis recurvis; foliis patentibus pliтемприя при сато - glabris. Schreb. spicil. 1058. Hedw. Musc. 4. t. 13.

In nemorosis udis; Vere. (Folia caulina semi - amplexicaulia, cordato - triangularia, ramea ovato cordata plus minusve acuta, in siccitate praesertim striato - plicata, uninervia: mervo apicem non attingente, margine tennissime serrulata; pallide viridia, aquose pellucida: Hypnum longirostrum Ehrh. crypt. exsicc. 75. Hypnum brevirostrum, caule decumbente, ramis vagis recurvis, foliis patentibus multi-striatis apice inflexis apiculatis serratis. Ehrh. L. c. 85.)

61. H. strigosum, caule repente, surculis ramisque abbreviatis erectis approximatis; foliis ovato-lanceolatis imbricato-patulis; capsulis cernuis.

Ad terram; (Folia per lentem ovato oblonga serrulata nervosa. Setae ex caule, glabrae perigonialibus interioribus lanceolatis longe acuminatis piliferis quasi foliis cinctae. Operculum acuminatum conicum. Ramuli attenuati, seta duplo breviores. Setis et foliis, illis glabris istis haud vel parum acuminatis brevioribus, operculis 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 compressiusculis; 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 tenni apicem non attingente percursa, seta ramulis vix longior, laevis. Operculum in tenue et longum rostrum productum, varie curvum. Surculi in siccitate compressiusculi.)

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 insigni-tis 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 attingente; apice tennissime serrulata. Operculum conicum brevissime apiculatum. Variat colore, setarum longitudine et ramorum crassitie.)

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

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

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

*66. H. rivulare, caule surculisque elongatis, foliis ovatis acutis concavis; capsulis ovatis, cermis, 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 lentem denticulata nervoque apicem non attingente instructa. Setae glabrae breves; capsulae crassiusculae, operculum rostratum, incurvum, recurvum. Habeo exemplaria pedali longitudine inferius penitus nuda, residuis foliorum exasperata. Hujus loci: Hypn. rusciforme Weis, pl. crypt. 225. Hypn. prolixum, surculis ramosis elongatis inferne subnudis, capsulis ovatis ciliatis, setis adscendentibus abbreviatis Dicks. fasc. crypt. 2. 13. Dill. Musc. t. 38. fig. 32.

*67. н. fluitans, foliis lanceolatis, alternis remotis L. Vaill. par. t. 33. fig. 6.

In aquis stagnantibus (Nassov. - Gott. Weis, Lips. Schreb. Berol. Willd. -) absque capsulis. (Var. foliis et caulibus minoribus; caulibus 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. (Trichos stomum fontinaloides.)

In aquosis, arborum ripariarum radicibus (Füssen Natterer Klagensurthi Wulfen. Fontinalis minor Dicks. collect. of dued pl. 17. Seta perbrevis cum capsula soliis perigonialibus cincta. Perist. dentes 16, apice in processus filisormes 2-4 sissi, basi persorati.)

26. FONTINALIS (Hüllmoos) G. pl. 1655.

Peristomium duplex: externis dentibus sedecim, interius reticulatum. Capsulae seta brevis, perichaetio imbricato obvoluta.

rinatis trifariis acutis, capsulis lateralibus

1. Dill. Musc. t. 33. sig. 1.

In aquis, stagnantibus; Acstate, 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. Lammersdorf 1780. Persoon.) Aug. Sept. (Folia atroviridia, nudo oculo subulata, ad lentem enervia acuminata, laxe imbricata; perigonialia lata obtusa capsulam involvunt. Calyptra magna conica acuta, fusca, operculum breve obtuse conica acuta, fusca, operculum breve obtuse conicum.

nicum. — Omitto dubiam Font. minorem, quae neque inter exsiccatos Muscos Dillenii amplius occurrit, ut praesens corum possessor me edocuit, ill. Sibthorp, neque codem 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 obvolutae, insidens, unilocularis 4 valvis: medio dehiscens.

germannia alpina L.) Dill. Musc. t. 73.

Ad saxa (Hercyn. Web. Hassiae, Schrad.) In monte Spitzberg bey Steehen, Humboldt.) Autumno; Vere. (Flos masculus terminalis aut lateralis, ex foliis perigonialibus gradatim minoribus compositus. Folliculi spermatici f. antherae oblongae, ovatae pallidae, filamento brevi instructae. Flos femineus terminalis vel axillaris, ex foliis perigonialibus gradatim majoribus compositus, genitalia complectens, calyptra et stylo instructa. Capsula oblonga subtetragona, calyptrae parte inferiore abrupta cincta, attolens calyptram minutam albam pellucidam, apice ex persistente stylo nigram, acutam; sub qua rudimentum operculi. Semina exigua rotunda lutescentia.)

ECALYPTRATA (Hepaticae.)

28. IUNGERMANNIA (Iungermannie)
G. pl. 1662.

Capsula subglohosa unilocularis 4 - valvis: apice dehiscens; setae insidens.

Frondibus caulescentibus.

brevissimis teretibus subcompressis: foliolis et perianthiis arcte imbricatis, acute emarginatis.

In umbrosis sylvaticis; Antumno. (Ex minutissimis; confertim nascuntur caulescentes frondes depressae radiculosae, parum ramosae, vix unam alteramve lineam longae, apice incrassatae, undique foliolis semiamplexicaulibus distichis, concavis, adpressis tectae. Capsulae ex apice ramorum, brevi pedunculo instructae. Apices foliolorum ad lentem excisae ad angulum acutum, fuscellae. Hujus videtur loci: Inug. excisa, surculis repentibus ramosis apice floriferis, foliis imbricatis concavis emarginatis, vaginis obovatis Dicks. fasc. crypt. 3. 11. t. 8. fig. 7.)

*2. 1. 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 incrassatae.)

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: Inng. concinnata, surculis teretibus subcompressis dense imbricatis compactis, foliis convexo concavis glabris, floribus pedunculatis Lightf. scot. 786.)

Frondibus pinnatis: foliolis ciliatis.

1is: 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, rari-

us quaternis ciliis, isthmis interceptis, conflata. Perianthia frequenter terminalia, apice lacinulata.)

*6. 1. Tomentella, frondibus decompositis bipinnatis: foliolis tomentosis: ciliato multifidis. 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 praecedentibus. — Iung. succulis pinnatis, repentibus, supra tomentosis: folis integris, tomentosis; stipulis nullis; amphigastriis integris, tomentosis; perisphaeriis cylindraceis, hirsutis. Ehrh. Beitr. 2. 150. Hujus locis Iung. ciliaris 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. 3.

Ad truncos arborum, locis humidis; absque capsulis; Octobr. Web. (Frondes surculique crassiores longiores 2 · 3 unciales, rami breves alterni interrupte pinnati. Color ex viridi vel fusco rubigiuosus, etiam laete virens. Folia latiora ciliis brevioribus, aequalibus inter articulorum spatia haud contractis, reticulo augustio il stipata. Hujus loci: Iung. ciliaris L. Ehrh. erypt. exs. n. 18. Iung. surculis pinnatis, repentibus, impubibus; foliis bilidis, punctatis, ciliatis; stipulis nullis; amphigastriis bilidis, ciliatis; perisphaeriis punctatis nudis. Ejusd. Beitr. 2. 149.)

8. 1. ciliaris, frondibus decompositis: foliolis duplici 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 auricu-

19. 1. albicans, frondibus pinnatis: foliolis auriculisque lineari - lanceolatis recurvis distichis. L. Dill. Musc. t.71. fig. 20. t.73. fig. 36.

In nemorosis, udis 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.)

liolis 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 anriculas frequentius denticulata.)

*11. I. undulata, frondibus pinnatis: for liolis auriculisque integris. L. Dill. Musc. t. 71. fig. 17.

In uliginosis montosis. Absque capsulis. (Fo-

*12. I. nemorosa, frondibus pinnatis: foliolis auriculisque ciliatis. L. Dill. Musc. 1. 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 obliongae remotae, apice bisidae.)

positis pinnatis: soliolis imbricatis adpressis 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 susco, nitente. Stipulae laterales oblongae parvae transversim affixae; mediae stipiti aduatae margine revolutae,
latiores, apice emarginatae, obovatae. Foliola
perigonialia 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 depressae 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, truncos putridos; Autumno vere. (Ex tenerrimis. Frons ramosa;
stipes satis validus. Foliola ex ovato quadrata,
apice profunde 2 4 - dentata: dentibus acutis.
Stipulae simplioi ordine remotae, 5 - 4 - dentatae. Perianthia ad basin egrediantur, albicantia (ut tota planta) apice tenuissime lacinulata.)

* 18. L.

foliolis imbricatis adpressis cordatis; subtus stipulis triplici ordine tectis. L. Dill. Musc. t. 72. fig. 32. (Lichenastrum arboris vitae facie.)

In sylvis ad truncos arborim, 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.

Flagella filiformia longa undique ex stipulis minutis dentatis, in inferiore frondis pagina egredientia. Hujus loci: Iung. trilobata Web. spincil. 207. Ehrh. crypt. exs. n. 48.)

Frondibus pinnatis: foliolis inte-

natis: foliolis subrotundis integerrimis; stipulis lanceolatis apice bifidis. Ehrh. crypt. exs. n. 302.

In Hercynia (Ehrhart.) Absque capsulis.

ter pinnatis: foliolis ovatis recurvis ciliatis. L. Dill. Musc. t. 69. fig. 5. Flor. dan. 1061.

In némorosis udis; Vere. (Var. foliolis alterenis minoribus Dill. l. c. fig. 6.

*22. I. viticulosa, frondibus simpliciter pinnatis: foliolis subrotundis integerrimis. Dill. Musc. t. 69. fig. 7.

In nemorosis udis; Vere. (Frondes brevioressex media latiori parte vel basi pedunculiferae. Var. minor foliolis alternis ex subrotundo linea-ribus.)

*23. I. polyanthos, frondibus simpliciter pinnatis: foliolis subrotundis integerrimis: subimbricatis convexis. L. Dill. Musc. t. 70. fig. 9.

In umbrosis udis, sylvaticis; Vere. (Perian-thia 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;

25. 1. lanceolata, frondibus simpliciter pinnatis lanceolatis apice capsuliferis, for liolis planis integerrimis obtusis. L Dill. Musc. t. 70. fig. 10.

Ad terram locis udis, umbrosis; Hieme, Vere. (Frondes quam prioris breviores, minus ramo-sae.)

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 punnatis 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 sissum Neck. meth. 277. sig. 11.)

*28. 1. bicornis, frondibus simpliciter pinenatis, 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. 31. 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 subemarginatis, vagina oblonga-cylindracea hirsuta infera Dicks. fasc. 3. t.8. fig. 5. Hujus vero loci: Mn. Trichomanis Leers, herb. 827.)

31. I. pasilla, frondibus brevissimis simpliciter pinnatis: foliolis obtuse lobatis. Schmid. Ic. t. 22. Mich. t. 5. fig. 10.

In umbrosis, humidis; Aestate, Antumno. (Perianthium magnum campanulatum. Hujus loci: I. 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 nemoros s (Nassov. Leers, herb. 913.

Hung. pusilla. Saxon. Hedw. l. c. 87. Iung. pal.

mata. Megap. Timm, prodr. 879. Iung. pal.

mata — Autumno; Vere. Hujus loci vel peculiaris specis videtur: Iung. multilida Schmid.

Icon. t. 55.)

33. 1. furcata, acaulis, frondibus linea-11 - ramosis: extremitatibus furcatis obtusinsculis L. Dill. Musc. t. 74. fig. 45. Hedw. Theor. Musc. t. 19. 20. In sylvis ad truncos arborum; Vere. (A sequenti dignoscitur: frondibus apice frequenter 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 evincunt.)

34. 1. tomentosa, acaulis, frondibus ramoso-furcatis linearibus, obtusis, tomentosis.

Ad rupes, arborum truncos; absque capsuelis. (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 leutem opacae, denso tomento undique obductae, neque visibili reticulo instructae.)

*35. 1. multifida, acaulis, frondibus bi-

pinnatifidis L. Dill. t. 74. fig. 43.

In pratis udis, sylvaticis, ad latera rivulorum, putridos truncos; Vere. (Confertim nascitur; ex una basi frondes 4-5. diffusae, inferius per mediam partem radiculosae, margine undique liberae. Perianthia cylindrica apice obtusa angustiora, ad lentem subhirsuta, ex axillis pinnarum prope basin adscendunt.)

36. 1. pinguis, acaulis, frondibus oblongis sinuatis ex inferiore parte capsuliferis L. Dill. Musc. t. 74. fig. 42. Wich. Gen.

t. 4. fig. 2. Schmid. Icon. t. 35.

Locis udis, umbrosis, ad parietes rivulorum; Vere. (Variabili Indit magnitudine ac forma, pro ratione aetatis vel sexus. Perianthia cylindrica obtuse crenulata. Color laete viridis, substantia succulenta.)

G

*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 udis sylvaticis, ad fossas et rivulos; Vere.

29. MARCHANTIA (Marchantio) 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. Dille Musc. t. 75. fig. 1. Schmid. ic. t. 31. Hedw. Theor. t. 25. 26.

In nemorosis paludosis, rupestribus; Verental (March. androgyna Web. spic. 230., quoad specimina eodem loco, in introitu speluncae Baumananianae collecta, frondibus substantia teneriore, areolis vix conspicuis, poris magis sparsis minoaribus, ceterum ejusdem magnitudinis quam in M. conica.)

2. M. homisphaerica, receptaculo communi masculo peltato, femineo homisphaerico. 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. f. 29. Bull. herb. t. 291. Hedw. Theor. t. 24.

Locis udis, ad scaturigines et fondes aquarum; Vere. (Cupulae gemmiferae s. viviparae, substantiae frondis insidentes margine dentatae.)

30. TARGIONIA (Targionie) G. pl.

Calyx bivalvis pericarpium mentiens, sub apice frondis.

T. hypophylla L. Mich. Gen. t.3. Schreb. Naturforsch. 15. t. 5.

In rupestribus. (Dresdae Schreb. - Exemplaria debeo 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 virident impellucidam superficiem punctis albidioribus exsuberantibus adspersam, inferne migricantes fibrillosa, arcte terrae adglutinata. Fructifican. tes compositae obovatae, oblongae, apice obtusae, rarius obcordatae, inferius sub apice intumescernes in semiroundum compressum bivalve veluti pericarpium, auterius prominulum, duplici membrana structum: interiori luci objecta purpurascente. Fructus globosus albidus, araneosis filis cum pariete valvularum connexus, apice stylo fugaci coronatus subsessilis, demum major lutescens irregulariter dehiscens, turgescente nune magis sic dicto calyce, et semini. formia demittens lutescentia granulosa corpus. cula (quae immatura albida veluti semina margine pellucido cincta emittere per microscopium mihi visa sunt) filis ex duplici helice membrana connexis, tortis mobilibus adnexa.)

31. ANTHOCEROS (Nadelschorf) G. pl. 1664.

Capsula longissima subulata semibival-

*1. laevis, fronde plana sinuata L. Dill. Musc. 1.68. fig. 2. Schmid. ic. t. 19. Hedw. Theor. t.27.

Locis graminosis, udis sylvaticis; Autumno. (Capsularum et frondis magnitudine saturatione colore a sequenti statim distinguitur.)

1. 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 extrorsum coronata persistente.

Musc. t. 31. fig. 7. Schmid. Blas. Hedw. Theor. t. 28.

Ad latera fossarum, rivulorum; Autumno.

53. RICCIA (Riccie) G. pl. 1666.

Capsula subglobosa frondi immersa tubo coronata trajecto.

dichotomis linearibus canaliculatis acutis.

IR

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; Antumno. (Frondes angustiores, latiores, ad lentem reticulato - punctatae.)

3. R. minoriformis, frondibus multipartitis dichotomis acutis reticulato - caver-

In terra limosa. (n. 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. (Frendes orbiculares dilute ex luteo virendi immersa, (cett

5. n. bifurca, frondihus 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, undique 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; Autum. no. (Color in recenti ex viridi glaucus; super-

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. sig. 2.

In rupe tenui terra tecta. (Hal. saxon. adl. Giebichenstein Willd. Luze: etiamsi postea sollicite quaesita, non amplius reperta Blottner.)

*8. R. fluitans, frondibus planis dichotome multifidis divaricatis, furçatis apices obtusis, reticulato-venosis.

In fossis pisoinis. (Ad terram humidam frondes breviores latiores saepe conformes f. 2. t. 19.1 Vaill. paris.; aquae innatantes longissimae filiformes; pellucidae. Corpuscula lutea sparsa nidulantur in tenera substantia, alia subtus conspicua seminifera globosa, superne in poruma aperta. Ehrh. Beitr. 3. 81.)

9. R. canaliculata, frondibus canaliculatis lineari - 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.

branacea 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 3-5lobae et ultra, ad lentem reticulo venoso omnium maximo, areolis pellucidissimis, margine hinc inde denticulis, centro inferne radiculis instructae.) Autumno; Vere. THE YEDE LETTER

diebickenstein Walle augene enamsi postes solhave quaesita , now we done reperta Blottner.)

the se Suitant rightines planis dichoto-AND AND THE PROPERTY OF A PROPERTY OF THE PROP

- nort matimud marros Al dimenia fisconni des breviores lationes sagre conformes f. 2. c. 19. Port party agust mourantes longissinae fills Cormes pellucidae. Corpuenda lutea sparsa nidulantit in senera principila, alia subtus conappoint seminiers, crob, a papperne in porum

orabi R. canaliculate Irondibus canalicuifar lineari - muleibele dichotomis opacis,

Add servants brivatelant and lossis. (Per Superfisignisto - cavernosa umo continuis

ansaig archrosely while a remining a A strong dilusibet super tutton manol contine Mille Must s. 78 7 88 Bichmid. in 14.

Muter Lemma Week Committee Schollen System

A Contraction of the contract G 4 STORES SOCIETY MA195

SCUTELLATA (Lichenes.)

34. COLLEMA (Gallertflechte) G. pl. 1668.

Irondes diaphanae, gelatinosae. Scutel-

*1. c. Vespertilio, orbiculatum lobatum plicato - rugosum nigrescens. Pl. lich. t. 57. sig. 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, herb. 948. Lich. pulcher. Color in humido eleganter prasinus (lanchgrün). Frondes orbiculares, vel tuberculiferae, vel scutelliferae, in distinctis individuis; scutellarum margo tumidulus parum crenulatus.)

3. c. auriculatum, imbricatum sinuosolobatum crenulatum; scutellis depressis muricatis rufescentibus.

In saxis, muscosis. (Hercyn. - Mont. pinif. variisque Germ. locis. Ad radices arbor. A Coll. Vespert. differt: substantia crassiori lobis

confertis margine crectiusculis, medio depressis granulosis; colore in humido ex glauco virescente cente, 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 sinuatum lobatum, granulis superne villis inferne obsitum; scutellis planis rufescentibus.

In saxis, rupibus Arborum truncis; (Rarissime cum scutellis, margine foliis concolore cinotist. Colore obscure plumbeo, substantia semidiaphana a priori statim dignoscitur. Occurrit fronde latiore rotunde lobata h. l. Lich. saturninus, 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 plicatum granulosum. Dill. Musc. tab. 19. fig. 24.

In rupibus ad terram, absque scutellis. (Co-lor nigrescens. Magnitudo uncialis sescuncialis.)

*6. c. crispatum, imbricato - aggregatum undulatum crispum, laciniatum; scutellis terminalibus.

A sequenti differt: fronde crispa undique, laciniis erectis latioribus, peripheriam versus expansis, margine granulosis in plicis cum scutellis terminalibus. Occurrit scutullis rufis margine granulatis.)

*7. c. laciniatum, imbricatum laciniatum: laciniis multifidis lineari canaliculatis crenulatis; scutellis marginalibus. Dill. Muse. t. 19. fig. 25.

In rupibns, saxis. (Var. magis crispa angue

*8. c. glaucescens, subimbricatum aggregatum crispo - lobatum obtusum, siccitate cinereo - glaucum.

Ad aggeres, muros. (In prima aetate frondes parvae ex umbilicali radice lobato divisae, irrigatae nigrescentes. Scutellae amplae finscosanguineae. Substantia pulposo gelatinosa semidiaphana. H. vid. l. Lich. cristatus Wulfen in Lacq. coll. 3. t. 12. fig. 1.)

*9. c. crispum, subimbricatum lobatum: lobis abbreviatis; depressum erectinsculum rotundatum crassiusculum; scutellis plano-convexis marginatis. Dill. Musc. t. 19. fig. 23.

Ad muros, saxa, terram. (c. crenulatum, subimbricatum depressum sparsum, lobis abbreviatis; scutellis crenulatis.)

teratis; scutellis rufescentibus depressis ob-

natum; frequenter in consortio Br. stellati.

11. c. cristatum, imbricato - aggregatum

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; seutellis crenulatis.

Will a

Ad muros, saxa, terram. (Gott. Bernhardi - Foliola luci obversa diaphana viridia, margine saturatiore cincta, semitremellosa.)

gatum 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, laciniatum 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.)

gyroso - crispum; scutellis minutis 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, aggre. gatum gyroso crispum pulposum sordide lutescens scutellis concoloribus stipatissime marginalibus et disci coronatum. Ibid.)

*16. c. Botrytis, aggregatum crispum substipitatum polycephalum.

Inter Muscos cum sequenti. Color niger. Scutellae minutae obovatae convexae, apice hinc inde depressae, in capitula quasi granulosa substipitata connatae.)

*17. c. pannosum, aggregatum, multifido-

Inter Muscos (panno nigro sericeo ad nudos oculos simile pulvinatum; Per lentem usque ad basin multipartitum: laciniis erectis acutis lineatibus confertissimis.)

18. c. nigrum, byssinum nigrum; scutellis immersis concoloribus. Enum. Licht. 3. fig. 6. (Lich. niger.)

In rupibus, saxis. (Cavendum ne cum stereocaul. corallinoid. vel Byss. velut. confundatur. Per lentem foliolis subpellucidis tremellosis linearibus subdivisis, aquam citissime bibulis compositum; scutellis immersis.)

virescens, digitato multifidum; scutellis subimmersis susco - rusescentibus marginatis. Dioks. fasc. 1. t. 2. sig. 8. (Lich. tenuissimus.)

1025

Ad terram aggeres sabulosos. (Laciniae ad lentem acutae. Colore, foliorum divisura et scutellis aeque a pannoso ac sequenti diversum.)

laciniatum truncatum crenulatum. Dill. Musc. t. 19. fig. 34.

Inter Muscos, ad muros. (Absque scutellis. Substantia semigelatinosa. Frondes confertission mae 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, hino 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.)

BACK

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, depressum subimbricatum margine crenato - lobatum: lobis rotundis; scutellis depressis concavis fulvis margine fronde concoloribus.

In terra, Muscis. (Color e glanco viridis, substantia crassiuscula. Colore occurrit nigres-cente, livido.)

*24. c. subtile, depressum, foliolis minutis angustis divisis: laciniis inaequalibus Schrad. spic. 95. (Lich. subtilis.)

Ad terram limosam in viis cavis sylvaticis.
(Gott. Schrad. —)

25. c. byssinum, depressum, foliolis minutis granulosis scutellisque demum convexis.

Ad terram limosam. (Foliola nudo oculo granulis minutis simillima, ad lentem inaequaliter et brevissime laciniata.)

34 1/2 1/3

graniformibus; scutellis margine crenu-

Ad terram limosam. (Foliola nudo oculo graniformia, ad lentem hino inde inciso crenata; scutellae quam praecedentis duplo majores, integrae vel crenulatae, disco depresso.)

35. PELTICERA (Schildflechte) G. pl.

Frondes coriaceae. Scutellae compressae

*1. P. canina, plana obtuse lobata subtus venoso - villosa. Iacq. coll. 4. r. 14. fig. 1. (Lich. caninus Wulf.)

In sylvis ad terram. (Occurrit paucioribus et subrotundis scutellis, fronde latissima: lobis obtusis rotundatis sine verrucis glabra: P. am. plissima, aphthosae 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. 108. Scutellaes 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.)

bata, superne verrucis nigris, inferne venis concoloribus fibrillisque longissimis tecta. Pl. lich. t. 6. fig. 1. Jacq. coll. 4. t. 17. (Lich. aphthosus Wulf.)

In sylvaticis rupestribus, ad terram.

PRECERT

*6. P. venosa, adscendens, subtus venosa; scutellis horizontalibus planis orbiculatis. Pl. lich. t.6. fig. 2.

Locis

Locis ambrosis 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 unciali usque ad semipalmarem latitudinem. Scutellae rufo ferrugineae, demum amplissimae, a
fronde marginatae. Etiam, ad lentem maxime
augentem subtus vix tomentosa; diversa itaque
videtur:)

8. P. tomentosa, subcoviacea, laciniata lobata utrinque tomentosa; scutellis posticis.

In montosis rupestribus ad terram. (Substantia 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 coram video, interspersis, P. sequentis in modum, saltem ut subspecies distinguatur 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 non raro occurrunt individua ascutellata, margine glauco pulvere adspersa, crispa.)

*9. P. sylvatica, subcoriacea, sinuato-laciniata scabra, subtus tomentoso - villosa punctis excavatis albidis conspersa. Pl. lich. t. 4. fig. 2. lacq. coll. 4. t. 12. fig. 2: (Lich. sylvations Wulf.)

Locis sylvaticis rupestribus. (Scutellae infrequentes, parvae, in extimis laborum laciniis, adscendentes, quibus praeter odorem gravem in humido, distinguitur a consimili planta, Lobaria fuliginosa: Lich. fuliginosus, foliaceus repens sinuato lobatus scaber, subtus spongioso villosus lacunosus, scutellis planis ferrugineis, marginibus pallidis. Dicks. fasc. 1. 13. Dill. Musc. t. 29. fig. 100.) term increasions consens electronical continues (Substant

36. UMBILICARIA (Nabelflechte) G. pl. smalm , strag mines 1668 hamperton a country

Frondes foliaceae peltatae. Scutellae contortae. Tislou ver and in diameter at a mondate tislous

*1. v. polyphylla, imbricata utrinque glabra, superne fusco - aenea, inferne atra.

In montosis rupestribus. (Hercyn. - raro scutellifera; irrigata fusco - virens. Etiam fronde simplici occurrit, h. 1: Lich. glaber Achar. SEEDED ST

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. Wulfen missa, tenniora, 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 rigidinscula farina adspersa 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 depressae contortae. H. vid. l: Lich. deustus, umbil. integer sublaevis ater, subtus impressopunctatus rugulosus, peltis depressis Westr. in kongl. Vet. Acad. Handl. 14. 43.)

*3. v. hyberborea, fusco-nigricans utrinque nuda, superne rugoso-papulosa, subtus laevis obsolete lacunosa. Achar. 1. c.

In montosis rupestribus. (Hercyn. - Frondibus etiam imbricato - lobatis.)

*4. U. grisea, subcinerea laeviuscula, subtus nigro - fusca papillosa. Achar. l. c. t.2. fig. 3.

In montosis rupestribus (Hercyn. -)

5. v. erosa, nigricans, inciso lobata, laciniato - cribrosa. Achar. l. c. v. 2. fig. 1. Ehrh. crypt. exs. 306. (Lich. corrosus.)

In montosis rupestribus (Hercyn. — H. I. Lich. Cribellum Retz. scand. ed. 2. 1618. Inferne dilutior, hinc inde reticulato - fibrillosa. Occurrit etiam parum erosa luci obversa tamen cribrosa.)

*6. v. pustulata, superne pustulata inflata furfuracea, subtus lacunosa. Pl. lich. t. 28. fig. 1 - 2. t. 29. fig. 4.

In montosis, saxosis frequens. (Scutellas distincte et spiraliter contortas observo in exemplari et America septentr. a D. Muhlenberg accepto. Hercyn. rarius scutellifera margine simplici, disco depresso.)

Segooil q

*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, ru.
gis plus minusve elevatis concentricis a sequenti
diversa. H. vid. l. Lich. pullus Wulf. in lacq.
Misc. 2. t. 9. fig. 3.)

*8. v. 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. (Actate frondes corrosae, rugosae, hinc inde tantum crinitae. Color e cinerco nigricans, subtus dilutior fuscus. v. rigida, imbricato plicata undique nuda. Cum priori. H. l. Lich. mesenteri. formis Wulf. in Iacq. Misc. 2. t. 9. fig. 5.)

9. v. 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 scutellitormia impressa puncta observo. Praeter minorem uncialem magnitudinem et rigidiorem in sicco texturam parum differt:)

* U. spadochroa, cinereo - glauca, laeviuscula, subtus sparsim fibrillosa papillosa subfusca. Ehrh. crypt. exs. 317. (Lich. spadochrous.)

In montosis. (Hercyn. - H. I. quoad specimina a cel. Smith ex herbario linneano me. cum communicata : Lichen polyrrhizos Lin., inferne cinereus subfuscus vel fusco - nigricans, scutellis distinctis contortis. Irrigata parum virescit frons, ctiam polyphylla. Aliena et cum v. cirrhosa pl. tich. t. 2. fig. 3. potius conveniens species, est: Lich. polyrrhizos Achar. l. c. t. 2. fig. 4) olig - orspirelate , wherein

*10. v. 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, rapibus montosis. (Hercyn. - Var. fronde minori polyphylla, subtus atra centrum versus nuda, papillis exasperata. - H. l. Lich. hirsutus Swartz. Westr. l. c. 47. Magnitudine palmari aeque ac fibrillarum structura differt: Lich. H 4 MEGOSELS.

Lich. velleus quorundam Dill. Muse. t. 82. fig. 5, ut specimina lecta eodem a Dillenio indicato loco, e Pensylvania a D. Muhlenberg accepta, evincunt.)

37. CLADONIA (Strunkflechte) G. pl. 1668.

Frondes caulescentes teretes intus cavae. Scutellae tuberculosae.

Fruticulosae.

ramulis fastigiatis nutantibus. Dill. Musc. t. 16. fig. 30.

In ericetis, montosis; sylvaticis: (C. sylvatica, longioribus saepe palmaribus caulibus erectis ramoso - fastigiatis nutantibus, scutellis fuscis minutis.)

*2. c. racemosa, perforata ramosa: ramulis scutelliferis racemosis erectis.

In ericetis sylvaticis denso cespite. (Caules nudiusculi hinc inde foliolis adspersi, superne parum ramosi, ultimo racemosi, undique scutellis rufescentibus obtecti.)

*5. c. rangiformis, perforata ramosissima: ramulis nudis brevissimis furcatis erectis fastigiatis. In ericetis, montosis. (Apices ramulorum fuscae. Scutellae sparsae. Caules 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. 1. Lich. furcatus Reich. francof. 869, quoad specimina viva Auctorist Semifusca in siccitate. Caulibus longio. ribus ramulisque subulatis Moris. hist. Sect. 13. t. 7. Ser. 2. sig. 1. Dill. l. c. B. Ramis reflexis attenuatis foliosis glauco virescentibus C. recurva. Dill. l. c. D. Vaill. bot. t. 7. sig. 7. G. surcato subulata, perforata simpliciuscula erecta superne ramosa surcato subulata, ultimis ramulis brevissimis. Vaill. paris. t. 26. sig. 7.

*5. c. spinosa, perforata ramosa diffusa: ramis divaricatis: ramulis digitato - multifidis scutelliferis. Dill. Musc. t. 16. fig. 25.

In ericetis montosis, sylvaticis. (Cinereo virescens, foliolis adspersa, superne ex cinereo hine inde subfusca. c. spinescens, ramis trifidis: ramulis sterilibus, brevissimis fastigiatls.)

理 12.1

sa: 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 ramulorum hinc inde perforati)

*7. c. uncinata, axillis perforata radiatim uncinata, incana, inaequaliter ramulosa. Dill. Muse. t. 16. fig. 21. A.

In ericetis montosis. (Hereyn. — 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.)

cosa, obtusa, apice subfusca, adscendens ramulosa scutellifera. Iacq. coll. 3. t. 3. fig. 2. (Lich madraeporiformis Wulf.)

Ad terram in ericetis, montosis. (H. l. Lich. Papillaria, fruticulosus, fistulosus, aphyllus, albidus; ramis paucissimis, obtusis, brevissimis; tuberculis terminalibus, carneis Ehrh. Beitr. 2. 105. Crusta albida.)

ramulosa: ramulis confluentibus truncato - fastigiatis apice susco - nigricantibus. Dill. Musc. t. 16. fig. 28.

Lisdem cum priori locis.

Subject .

· St. Allerda

Subulatae.

* 11. c. subulata, perferata simpliciuscula erecta, ramis simplicibus subulatis. Dill. Musc. t. 16. fig. 26.

In cricetis, montosis. (Glabra, cinerca, virescens, semifusca; ramulis hinc inde dichotomoramosis.)

subulata nuda simpliuscula albida. Pl. lich.
t. 29. fig. 1 - 3.

In montosis inter muscos. (Hercyn. - Ehrh. Lich. subuliformis, fruticulosus tubulosus, filiformi - subulatus, simplex, cespitosus, adscendens, laevis, aibissimus, ramulis paucissimis, brevissimis, saepe nullis Beitr. 3. 82. Lich. vermicularis Lin. fil. musc. 37.)

tricoso - subulata, subramosa nuda virescenti - albida. Pl. lich. t. 34. sig. 2.

In montosis. (Carinth. Wulf. Tyrol. -)

14. c. furcellata, simpliciuscula incana, superne dichotoma furcata; ramis subulatis. Hag. lich. t. 2. fig. 10.

In ericetis, sylvatiois.

Subulato - scyphiferae.

15. c. cornuta, fronde foliacea stipite incano obscure scyphifero, ventricoso subulato. 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 foliaceo simplici, obseure schyphifero margine sentellisero, prolisero subulato. Dill. Musc. 0.140 figund. C. D.

In ericetis, sylvaticis.

17. c. gracilis, fronde foliacea, stipite erecto gracili scyphifero, margine scutel. lifero prolifero subulato. Dill. Musc. t. 14. Fig. 43.1v about the street of the street of the same In ericetis, sylvaticis.

18. c. elongata, stipite erecto obscure scyphifero margine elongato, prolifero, subulato. Iacq. Misc. 2. t. 11. f. 1. (Lich. elongatus.)

In montosis subalpinis. (Tyrol. - Colore cinereo, dilute castaneo prioris, magnitudine et crassieligibita

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. (Occurrit: stipite elongato gracili, margine cornubus simplicibus vel scutellatis radiato. Dill. 1. c. D; stipite crassiori ventricoso margine cornubus inaequalibus, saepe simplici radiato; stipite subulato simplici, vel uno alterove laterali cornu instructo; stipite superne tri- quadrifiricato. — c. polyceras, stipite erecto simplici ramoso - corniculato scutelliformibus tuberculis prolifero. Dill. 1. c. C. E. c. furcellato radiata, stipite erecto maximo simplici furcellato ramoso subulato cylindrico prolifero scutellato. — Stipite crassiori ventricoso praeter farinam candidam squamulis foliolosis tecto. Dill. 1. c. G.)

20. c. deformis, fronde foliacea incana; stipite ventricoso subulato, scyphifero.

In sylvis montosis, lignis putridis. (Hercyn. Colore sulphurco, crassitie semunciali, alti-

beo; scyphi ampli margine scutellis obscure coccineis vel fuscis obsito. H. l. Lin. flor. lapp.
t. 11. fig. 5. statura minore superficie ex rufescenti incana quasi tomentosa, margine denticulato, contracto; H. l. Dill. Musc. t. 15. fig. 18.)

dising warned Scyphiferae.

in scyphum distinctum dilatato.

ma!) montosis (sequenti occurrit for-

brevissimo scyphifero. Dill. Musc. t. 14.

In ericetis sylvaticis, arborum truncis, saxis.

cto scyphifero margine integro erenulato.

Dill. Musc. t. 14. sig. 6. A. Vaill. paris.

t. 21. sig. 7, 8.

In ericetis (Margo hinc inde minutis suscis

*c. incana, fronde foliacea, stipite erecto scyphifero incano. Dill. Musc. t. 14. f. B.

In ericetis. (Magnitudine prout actate variabilis, margine crenato, scutellato, prolifero.) c. tubaeformis, fronde soliacea, stipite erecto gracili scyphisero. Dill. Musc. t. 14. fig. 10. Vaill. par. t. 21. fig. 6.

In ericetis montosis.

*c. fimbriata, fronde foliacea, stipite erecto scyphifero margine dentato fimbriato,
simplici proliferoque. Dill. Musc. t. 14.
fig. 8.

In ericetis montosis, management a ensorte men

*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 ereeto scyphifero disco vel margine prolifero aggregato. Vaill. paris. t. 21. fig. 9. Mich. Gen. t. 42. fig. P.

In ericetis cum priori.

,0 ,

*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 prolifero. 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 prolifero tuberculoso Dill. l. c. K. L.; centro prolifero scyphifero tuberculoso Dill. l. c. M.; margine producto tuberculoso vel novis scyphis tuberculosis prolifero, stipite longiori et crassiori: c. extensa. Vaill. paris. t. 21. fig. 4.

24. c. phyllophora, fronde foliaces, 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. (Scy. phuli e foliolis quibus superne cinctus stipes, oriuntur.)

25. c. foliacea, fronde expansa foliacea multifido - laciniata adscendente scyphis verrucisque obsita. Mich. Gen. t. 42, fig. 1 - 2.

UNITED A

IB

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 scabriusculo obscure scyphifero, margine foliolis crispo prolifero 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. e. B.
Etiam centro hinc inde majoribus scutellis prolifero.)

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:
arecto incano, cylindrico, simplici ramosoque:

soque scyphifero: cylindricis ramulis digitato - 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 for-

ma:)

- ite hine inde folice 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 scutelliseris. Mich. gen. t. 42. Ord. 9. Dill. Musc. t. 15. fig. 20.

In ericetis, truncis putridis,

*c. coronata, crecta perforata simpliciuscula, superne ramoso - coronata scutellifera. Dill. Muse. t. 15. fig. 19. CHARLE GOOD CONTROL

Cum priori.

30. c. dilatata, fronde foliacea, stipite gracili erecto nudo superne dilatato radiato scutellifero.

In ericetis,

erecto superne dilatato ventricoso maximo margine prolifero scutellifero. Dill. Muse. t. 15. fig. 17.

In ericetis montosis.

Aggregatac.

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. macilentus.) Mich. gen. t. 42. fig. 1.2.

ramoso vel simplici, scutellis laete vel saturatins coccineis.)

phycarpus

Fee 5. (Tuberoll)

c. Fibula, fronde foliacea, stipite cylindrico erecto incano, superne dilatato truncato, scutellis subfuscis clauso. Dill. Musc. t. 15. fig. 15.

(Lieft, borretes V

In ericetis.

34. c. fusca, fronde foliacea: foliolis laciniatis minutis imbricatis, stipite cylindrico scutellis fuscis aggregatis terminato. Enum. Lich. t. 8. fig. 4. (Tubercularia fusca.) Ehrh. crypt. exs. 257. (Lich. symphycarpus.)

In ericctis and andidayer sagain shitisit

Tis crustaceis albidis minutis tectis, scutellis terminalibus fuscis. Enum. Lich. t. 8. fig. 5. (Tubercularia parasitica.)

In terra, arborum truncis, lignis putridis.

[Iam nudo oculo foliola distinguenda, ad lentem laciniata lineari — multifida. Suipes simplex vel racematim divisus; scutellae tuberculosae subfuscae, fuscae, nigricantes. Occurrit etiam foliolis obscurioribus leproso farinaceis crustae. formibus magnitudine et aetate vix a priori diversus Lich. delicatus Ehrh. crypt. exs. 247.)

36. c. botrytes, fronde foliacea, stipite lineari simplici superne diviso, scutellis globosis magnis terminato. Hag. Lich. t. 2. fig. 9. (Lich. botrytes.) Jucq. coll. 4. t. 4. fig. 3. (Lich. botrytes Wulf.)

In sylvaticis ad radices Abietum. (Poruss. Hagen, Carinth. Wulfen, Hanovice D. Meyer. Exemplaria mea ex Insula Montserrest accepi. Scutellae dilute ochreae vel ex Inteo rufescentes. Stipes gracilis.)

*37. c. cornucopioides, fronde foliacea adscendente convoluta sinuato - laciniata pinnatifida crispa scyphifera: scypho folio breviore, margine scutellis rufo - fuscis aggregatis tecto. Mich. gen. t. 42. fig. 3.

In ericetic sterilibus, ad terram, saxa. (H. 1. Lich. endivifolius, foliaceus contortus superne flavo virescens, inferne albidus, tuberculis marginalibus rufis Dicks. fasc. 3. 17. Baeomyces cespititius 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. Sig. 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. Jig. 3. ? - In meo corallino obfervo ramulos obtusos apice hinc indo 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 culosia

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 (Franeon. — Vix semipollicare, ex minutissimis; fruticuli rigidi fragiles, apice hinc inde attenuati.)

*6. sr. condensatum, crustaceum foliolosum adscendens fruticulosum solidum: ramis brevissimis condensatis scutellis immixtis nigris turbinatis.

In ericciis, montosis. (Quoad foliola tartarea ab initio terrae instrata sequenti simile.)

*7. sr. paschale, fruticulosum solidum erusta foliolosa tectum scutellisque tuberculosis culosis ab initio marginatis subfuscis. Pl. Lich. t. 5. fig. 1. (Coralloides paschale.)

In ericetis montosis. (In saxis variat caule et ramis brevioribus simpliciusculis; cujus exemplaria ex monte Vesuvio Lavae innascentia debeo liberalitati Ill. Schoepf.)

muzimisani alo Globifera.

*8. sr. 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, nigro
pulvere, 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. melanocarpus Swartz, gen. 147 convenit scutellis glo-

450.00

bosis apertis intus atro tomentosis; caule foliolisque subcompressis differt a nostro.)

Frondes loreae vel filamentosae. Scutellae radiatae aut nudae.

Articulatae.

plexis; scutellis radiatis. Dill. Musc. t. 11.

In sylvis, ad arbores (Hercyn.)

*2. v. 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 Europae 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. Scutellae ut in priori sparsae, orbieulatae, planae, margine radiatae. Inter has aliae occurrunt minores tuberculosae rufescentes, carnosae in humido, margine nudae, vel subtus ex filamento prodetunte radiatae.)

3. v. 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 nudae, ab initio leniter excavatae, similes praecedentis Usueae, 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. v. articulata, loris articulatis articulis incrassatis; scutellis nudis. Dill. Musc.

In sylvis ad arbores. (In monte Dino non longe Gissa dissito Dill. Palatin. ? Nassov. ? Boruss. ? Carinth, ? - Etiam in arenosis collectam habeo. Scutellae in exemplaribus meis in Italia collectis tuberculosae, similes iis, quas Mich. in gen. t. 39. fig. 1. expressit; aliae orbiculatae mudac.) 29 YOU WANTED THE PARTY OF THE

.6. v. flaccida, loris pendulis flaccidis compresso · lacunosis. Dill. Musc. t. 12. f. 5. In abietum cortice. (Hercyn. Web. spicil. 227. Lich. divaricatus. In comit. Schwartzburg Rudolstadt Heyder. Etiam in arenosis. H. l. Lich. arenarius, fruticulosus rugosus ramosissimus candicaus, ramis diffusis Weig. Retz. scand. ed. 2. 1642.)

Inarticulatae vel filamentosae.

*7. U. dichotoma, loris pendulis dichotomis compressis glabris, filamentosis, ochroleucis.

In montosis sylvaticis. (Hercyn. Ehrh. Frondes pedales dichotomo multifidae glabrae, ultimo capillares, pallide e cinerco flaventes; crassiores rami compresso lacunosi, in siccitate rigidiusculi. Ad lentem apices filamentorum nisgricant. Dill. musc. t. 15. sig. 15., bene, quoad formam, nostram exprimit, in descriptione coloris obscure lutei ad ruffum tendentis, per senium forsan mutati, differentiam monstrat. Etiam ex Alpinis Norvegiae accepi cum nomine Lich. rigidi Villarsii.)

*8. v. jubata, filamentosa pendula, axillis compressis. Dill. Musc. t. 12. fig. 7.

In sylvis ad arbores. (Praeter cinereum occurrit ad saxa et cortices arborum colore fusco, nigricante: u. implexa, filamentosa de-

cumbens implexa, filis longis divaricatis simplicinsculis. Filamenta crassiora in tubercula farinosa efflorescunt.)

*v. ramulosa, filamentosa implexa pendula dichotome divisa, filis apice vel latere ramulosis multifidis cinereis.

In sylvis ad arbores (hinc inde cum priori. colore ex ochreo vel flavescenti cinerco.)

Q. v. bicolor, filamentosa erectiuscula, inferne nigricans opaca, superne dilutior fusca nitida. Ehrh. crypt. exs. 40.

In sylvaticis montosis, ad arbores, saxa. (Hercyn. Ehrh. Beitr. 3. 82; Lich. bicolor, filamentosus, ramosissimus, erectiusculus, teres, inarticulatus, glaber, nitidus, inanis, infra nigricans, supra sordide albidus, intus griscus: ramis patentissimis: extremitatibus simplicibus, subulatis. - Gott. Heyd.)

* 10. U. chalybeiformis, filamentosa decumbens simpliciuscula vage ramosa flexuosa. Dill. Wiusc. t. 13. fig. 10.

Ad cortices arborum, saxa, sepimenta.

APT NO IS

11. U. lanea, filamentosa decumbens ramosissima 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:

* v. lanata, filamentosa decumbens ramo-

In montosis ad rupes, saxa. (Hercyn. inter:

ramosissima implexa arra, scutellis planis concoloribus. Jacq. Misc. 2. t. 9. fig. 7. (Lich. pubescens Wulf.)

In montosis (Hercyn., scutellae atrae n'tentes, 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. v. intricata, decumbens implexa capillacea atra; scutellis planis concoloribus.

Ehrh. crypt. exs. 80. (Lich. intricatus.)

In montosis, rupibus. (Exemplaria mea Upsa., liae ab Ehrharto lecta, ad lentem fila transversim rugulosa habent, ut in Lich. scabro Huds.)

14. v. 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 adnascuntur ovata, intra substantiam corpusculis seminiformibus ad lentem 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 sparsos gerens locellos Bull. herb. t. 495. fig. 1. p. 74, quoad fructificationem certe a Lichenum ordine alienam.)inner sinneaustil worre

Fruticuliformes.

Hirling of Street Cox

612

* 15. U. ochroleuca, erecta teres dichotoma ramosa: ramis divaricatis filamentosis furcatis apice nigricantibus. Pl. lich. t. 26. fig. 2. 199 ATP TENE STOOTS . DONNERS . A. A.

In montosis (Hercyn. Siles. - H. I. Lich. subvirescens Gmel. Syst. Nat. 1878. Lich. flavidus ib. 1379.) Constanting Company

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. Sehrank, 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. Scutellae in hac et priori adhuc desiderantur.

40. LOBARIA (Vieltheilige Flechte) G. pl. 1668.

Frondes lobatae, laciniatae, multisidae, erectae, depressae. Scutellae marginatae.

(PLATISMA:)

Fronde lacunosa erecta.

1. L. fraxinea, erecta laciniata compressa nuda; scutellis undique sparsis subpedunculatis. Pl. Lich. t. 18. fig. 1 - 2. (Platisma fraxineum.)

26, 27.

In cortice arborum, Fraxino, Quercu. (A lineari ad biuncialem latitudinem.)

*2. L. farinacea, erecta laciniata compressa margine verrucoso - farinacea. Dill. Musc. t. 23. fig. 63. Vaill. paris. t. 20. fig. 13 :114. in was Part of the state of th

In cortice et ramis arborum. (Scutellae pallidae 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 confertis 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. 1. Fl. dan. t. 959. fig. 1. Vaill. paris. t. 20. sig. 7. Multo latioribus, sequenti populino similis, ramis vero subter scutellas compressis. Dill. l. c. C. Magnitudo uncialis; palmaris:

CHOTTON

Fl. dan. l. c. fig. 2., quoad habitum; margo in teger vel lacinulatus:)

*L. dilacerata, erecta laciniata squarrosa compressa rigida nuda.

In cortice arborum, saxis (uncialis Dill. Musc. t. 21. sig. 55. G.; quoad habitum, et la tioribus biuncialibus laciniis, squarrosae similis, scutellis subtus obscurius calcaratis.)

*4. L. populina, erecta cespitosa laciniata: laciniis superne dilatatis turgidis fastigiatis. Ehrh. crypt. exs. 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. 1. Dill. Musc. t. 21. fig. 55. I, G, B.
Vaill. paris. t. 20. fig. 12. t. 21. fig. 2. Lich. fas
stigiatus, 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. (Lichenoichenoides cornutum bronchiale molle sub-

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 sublacumosus glaber,
laciniis angustis corniculatis Belh. cantabr. 433.
Dill. Musc. t. 21. sig. 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. 1. tinctoria, erecta subcompressa laciniata: laciniis anastomosantibus, ultimo
furcatis liberis fastigiatis farinaceis. Web.
spic. 241. Ehrh. orypt. exs. 266. (Lich.
tinctorius.)

Nordhausen, Blankenburg Ehrh. Scutellae frondi concolores; hino 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 lineari - multifida 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. — Garinth. Wulf. Lich. fucoides. In Jacq. Coll. 3. 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. 32. Pl. lich; l. c. fig. 2, a. Lich. island.

land. nigricans Retz. scand. 2. 1576. Lich. is. landicus tennissimus Ehrh. Beitr. 5. 35. lisdem cum priori locis.)

*10. L. islandica, erecta laciniata compressa canaliculata: laciniis bicornibus scutellisque ciliatis. Pl. lich. t. 9. fig. 1. (Lichenoides islandicum.) Jacq. coll. 4. t. 8.
(Lich. islandicus Wulf.)

In montosis, ericetis. (Basis sanguinea. Occurrit latissima palmari fronde, et angustiore crispa Dill. Musc. t. 28. fig. 112. Etiam margine aciliata.)

11. L. nivalis, erecta adscendens laciniata, 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, margine complicata sinuata crenulata. Bellardi, 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.)

laciniata: laciniis acutis, inferne nigris canaliculatis. Pl. lich. t. 9. fig. 2. (Lichen noides 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.)

ciniis linearibus inferne canaliculatis margine ciliatis palmatis. Pl. lich. t. 3. fig. 4. (Lichenoides ciliare.) Jacq. coll. 4. t. 13. fig. 1. (Lich. ciliaris Wulf.)

Ad truncos arborum, saxa. (Scutellae pedunculatae crenatae. Color in sioca 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 rufo fuscis. 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 Vaillantio 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 laciniata castanea, subtus reticulato - lacunosa; scutellis terminalibus concoloribus. Pl. lich. t. 14. fig. 1. (Platisma sepincola.)

In arboribus, lignis, saxis.

17. L. juniperina, adscendens depressa laciniata crispa flava; scutellis terminalibus fuscis. Pl. lich. t. 7. fig. 2. (Squamaria juniperina.) Fl. dan. t. 1004.

In cortice arborum, Junipero. (Nassov. ? Holsat. ? Thuring. ? Hal. Sal. ? Carinth. ? - An unquana K 4 SMONS

quam in Germania reperta vel potius cum sequenti confusa? -)

*L. pinastri, adscendens depressa laciniata 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.) Iacq. 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. 1356.)

*20. L. pulmonaria, depressa laciniata sinuata truncata reticulato - lacunosa; scuteilis 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. l. Lich. laciniosus. 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 logis montosis rupestribus. (Semina intra scutellarum substantiam coordinata, facillius quam in ullo alio Lichene conspicienda. Mich. gen. t. 52.)

*23. L. acetabulum, subimbricata depressa obtuse lobata; scutellis corrugatis duplicato - marginatis. Enum. Lich. t. 18. fig. 2, Jacq. Coll. 3. t. 9. fig. 1. (Lich. Acetabulum Wulf.)

In cortice arborum. Palat. Neck. Comit. Benth. Haunover. Ehrh. Nassov. Leers. - H. 1. Lich. corrugatus Smith, Transact. lin. 1. 83. Lich. serratus Gmel. syst. nat. 1372. Lich. patellatus ib. 1366.)

SIL

*24. L. aquatica, subimbricata depressa plicato · lobata verrucosa; scutellis fusco-rufescentibus. Pl. Lich. t. 45. fig. 1 · 5. (Platisma aquaticum.) Web. spicil. t. 4. (Lich. fluviatilis.)

Ad saxa intra aquarum rivulos. (Hercyn. Francof. Reich. flor. 849. - Intra aquam satus rate virens.)

sa sinuato lobata glomulifera; scutellis fulvis. Lightf. scot. 853. (Lich. glomulifera) 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 fusco.rufescentibus. 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 subpedunculatae fusco rufae in disco saepe perforatae.)

*28. L. glauca, subimbricata depressa adscendens laciniata crispa. Enum. Lich. t. 20. fig. 1.

In cortice, ligno. (Priori tenerior, margine lacinulis crispato. Similem plantam, memorabilem propter lacinias frondis angustiores adscendentes, in capitula inflata abeuntes turbinata, anne monstrosam varietatem dicam nec ne? dubius haereo.)

dens 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.)

tunde lobata sinuata albido - cinerea; scutellis fusco rufescentibus. Enum. Lich. t. 16,
fig. 2. (Lich. tiliaceus.) Jacq. coll. 3.
t. 9. fig. 2. (Lich. quercifolius Wulf.)
Willd. borol. t. 7. fig. 13. (Lich. quercinus.)

32500

In cortice ramisque Tiliae, Quercuum aliarumque arborum. (Fronde pulverulenta vel nuda. H. l. 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. (Occurrit fronde crispa exasperata scutellifera, vel sterili orbiculata nuda. Etiam imbricata foliolis multifidis olivaceis scutellis integerrimis. H. 1. 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.)

Fronde inflata.

*33. L. physodes, subimbricata depressa, adscendens 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 subfuscae inflato ruguloso pedunculo insidentes. Frondes teretes, compressae, subfuscae.)

34. L. terebrata, subimbricata depressa laciniata multifida inflata punctis perforata. Jacq. l. c. Fig. sinistr.

In cortice arborum, hinc inde c. priori, sed rarius. (H. 1. Lich. pertusus Schranck bavar. 2. 1513. Schrad. spic. 96.)

35. 1. hispida, depressa adscendens semitubulosa inflata ciliata farinosa. Pl. lich. t. 3. 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. 1372.)

Fronde angustata.

36. L. semipinnata, subimbricata depresamultifida ciliata subtus canaliculata; scutellis nigricantibus. Dill. Musc. t. 20. f. 46. A, B. Wulf. l. c. u, b, c.

In cortice arborum, saxis, (orbiculatim expansa 2 - 3 Uncias lata, undique pilis ciliatis hispida, quoad colorem et divisionem stellarizformi similis.)

*37.

2662

*37. L. stellaris, subimbricata depressa orbicularis multifida: foliolis linearibus; scutellis cinereis, pullis. Enum. lich. t. 13. fig. 2.

In cortice ramisque arborum, fruticum. (H.1. Lich. ambiguus Ehrh. crypt. exs. 207. L. stellariformis, foliolis latioribus depressis, margine lobatis crenulatis; scutellis fusco - nigricantibus. Enum. Lich. l. c. sig. 1.)

58. 1. aipolia, subimbricata depressa orbicularis multifida: foliolis laciniatis lobatis convexis; scutellis cinereis integris, fusco-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 depressa orbicularis multifida: foliolis lobatis linearibus obtusis crenulatis apice impressis, pruinatis. Pl. lich. t. 8. fig. 2. (Squamaria pulverulenta.)

In arborum cortice, saxis. (Color in sicco cinereus, glaucus, aetate fuscus, in humido virescens. Scutellae juniores ut granula per sus perficiem sparsae, integrae vel cremulatae polli-

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 diffusis scutellisque pruinatis: L. angustata, Enum. lich. t. 11. fig. 2.

*40. L. pulveracea, subimbricata depressa orbicularis multifida: foliolis margine crispis pulveraceis, apice lobatis obtusis crenulatis impressis pruinatis. Ehrh. crypt. exs. 285. (Lich. pulverulentus.)

In cortice arborum. (Scutellae rarins occurrunt hinc inde sparsae aeque pulveraceae. Muscis instrata, centrum versus penitus pulvere granuloso cinerascenti caesio tecta.)

41. 1. speciosa, subimbricata depressa suborbicularis multifida: foliolis alte divisis 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 septi accepi a D. Muhlenberg. - Scutellae in disco rufescentes, margine introflexae; foliola margine pulverulenta vel nuda, in sicco ex albido cinerea, in recenti virescentia, ciliis margine prominulis.)

(护工人)

*42. L. pulla, subimbricata depressa multifida: foliolis subteretibus linearibus apice dilatatis fuscis, multipunctatis; scutellis rufo - fuscis. Pl. lich. t. 32. fig. 2. (Squamar. pulla.) Transact. lin. 1. 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. (Squamar. 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 depressa multifida: foliolis dichotomis canaliculatis nigris. Pl. lich. t.36. fig. 2. (Squam. fahlun.)

In rupibus saxis (Hercyn. -)

(PLACODIUM:)

Fronde crustacea.

*46. 1. ciliata, subimbricata suborbicularis depressa multifida: foliolis laciniatis
scutellisque subtus ciliatis. Enum. Lich.
t. 14. sig. 1.

In cortice arborum. (Occurrit foliolis angus stioribus vel latioribus, cinereis, fusco - nigricantibus, margine integris vel verucoso - pulverulentis; scutellis plus minusve subtus ciliatis, fusco nigricantibus, nigris. H. l. Lich. obsecurus Ehrh. crypt. exs. 177.)

*47. L. orbicularis, imbricata depressa cinerea, 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 depressa: foliolis lineari - multifidis flavo virentibus, tuberculis concoloribus; scutellis subfuscis. Pl. lich. t. 40. fig. 2 - 4.
(Psora ambigua.)

In cortice Abiet. lignis. (H. 7. Lich. diffusus Web. spicil. 250. Colore occurrit in cinereum vergente.

L

*49. L. diffusa, subimbricata suborbicularis depressa: foliolis lobato - multifidis farinosis crispis subcinereis; scutellis elevatis ferrugineo - fuscis.

In cortice Abiet. Palis, sepimentis. (Margo scutellarum crusta concolor. H. l. Lich. diffusus Dicks. fasc. 5. t. 9. f. 6; excluso syn. Web. — L. pallescens. Orbicularis centrifuga rugo-so multifida cervina farinosa; scutellis prominulis subfuscis. Enum. Lich. t. 10. fig. 1 • 2.)

50. L. dubia, subimbricata orbicularis depressa foliolis lineari-multifidis albidocinereis, centrifugis pulverulentis nigris. Enum. Lich. 70. (Lich. diffusus.)

In tectorum tegulis, saxis. (Stellari vel caesio quoad folia similis.)

*51. L. caesia, subimbricata depressa orbicularis multifida: foliolis albido - cineris; scutellis tuberculisque caesiis. Pl.
lich. t. 8. fig. 1. (Psora caesia.)

In saxis, tectis, lignis, Muscis. (H. l. Lich. pulchellus Wulf. in Jacq. Coll. 2. t. 16. fig. 2. Lich. Psora Dicks. fasc. 3. 17.)

*52. L. incurva, subimbricata depressa orbicularis multifida: foliolis semiteretibus viridantibus apice incurvis.

· Col male

stanter

In saxis. (H. l. Lich. incurvus Pers. in An. Bot. 7. 24. Lich. multifidus Dicks. fasc. 3. t. 9. fig. 7. Tubercula pulverulenta, scutellae fuscae.)

*53. L. radiosa, subimbricata orbicularis depressa: foliolis lobato multifidis radiantibus cinereis; scutellis confertis, fusconigris. Enum. Lich. t. 4. fig. 5. (Lich. radiosus.) Achar. in kongl. Vet. Acad. n. Handl. 15. t. 6. fig. 5.

In rupestribus, saxis. (H. 1. Lich. subimbricatus Relh. cant. 427. c. ic. Lich. circinnatus Pers. in An. bot. 7. 25.)

*54. L. versicolor, subimbricata orbicularis depressa: foliolis lobato - multifidis, pallidis, viridantibus; scutellis confertis subfuscis.

In rupestribus, saxis. (H. 1. Lich. versicolor foliis tartareis imbricatis dilatatis, virescente cinereis albidisque; scutellis parvis confertis, planiusculis subrufis. Pers. in An. bot. 1. c. 24.

*55. L. muralis, subimbricata orbicularis depressa: foliolis lobato - multisidis concoloribus, scutellis confertis subfuscis con-

. 58.

*Canter

stanter marginatis. Pl. lich. t. 16. fig. 1. (Psora muralis.)

In muris, saxis, tectis, lignis. (H. l. Lich. ochroleucus Wulf. in Jacq. coll. 2. t. 13. 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, pulverulentis centrifugis, scutellarum disco concolore vel aurantio. — Etiam in tectorum tegulis, rupibus, colore pallido; virescenti luteo, fulvo, aurantio, miniato, h. 1:)

*L. tegularis, orbicularis subimbricata depressa: foliolis lineari - multifidis pulposis aurantiis, scutellis concoloribus. Ehrh. erypt. exs. 304. Pl. lich. l. c. a.)

e57. 1. miniata, crustacea sparsa suborbicularis: foliolis minutis scutellisque miniatis. Enum. Lich. 62. (Lich. miniatus.)

In rupibus, cum priori, saxis arenosis. (Nua dis oculis foliola minutissima vix a scutellis distinguenda, iisque saepe oblitterata.)

*58.

* 58. I. candelaris, crustacea depressa: 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 divisis. 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. Lioh. 59. (Lich. flavescens.)

In arborum cortice, ligno vetusto. (Ad lentem foliola saepe pulver ulenta obliterata. L. fulva, subimbricata depressa: foliolis multifidis crispis aurantiis fulvis, scutellis concoloribus. In cortice.) or vodis steeleges tills lass, assert

60. L. polycarpa, subimbricata: foliolis laciniatis flavescentibus, luteis, congestis, oblitteratis; scutellis undique tectis elevatis, margine concoloribus. Ehrh. crypt.

In cortice arborum, fruticum. (Scutellarum discus etiam in exemplaribus ex America obtentis saturatior margine.)

orenata virescens; scutellis convexis rufescentibus. 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 conveniunt, quod crustacea magis foliola sordide e fusco virentia 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 siccitate, scutellarum et odoris illius defectu, margine nigricante constanter differt. Fig. Flor. dan. t. 1006, 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 (Schorfflechte) G. pl. 1686.

Crusta essigurata. Scutellae marginatae,

*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 turbinatis rugulosis nigris.

Cum priori.

2. p. carnosa, crustacea imbricata: for liolis confertissimis erectius culis rotundatis rufescenti carnosis margine albido cre-

OFSIDE

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 observo plantulam: foliolis depressis rimoso angulosis; scutellis planis rufis marginatis: margine crusta concolore: p. gelidiformis, a Lich. gelido Flor. dan. t. 470. fig. 2, certe diversissis ma.)

gregata lateritia; scutellis convexis marginalibus nigris. Pl. lich. t. 45. fig. 1 - 5. Jacq. coll. 5. t. 5. 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. 1: p. gypsophila, crusta globulosa carnea; scutellis nigris. Schrad. spic. 89. (Lich. gypsophilus.)

4. P. testacea, crustacea frustulosa aggregata cinerea; scutellis convexis marginalibus rufis. Pl. lich. t. 22. sig. 5 - 6.

In rupibus montosis. (In humido cinercovirescens.)

D 12

*5.

gregata convexa umbrino rufo - fusca; scutellis pruinatis albido - marginatis, demum convexo - planis nigris. Elirh. erypt. 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.

-1100

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 candicans scutellis pulvinatis nigrescenti fuscis albomarginatis. 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. l. Lich. bryophilus Ehrh. crypt. exs. 236.)

12. P. lentigera, crustacea tartarea lactea Ighata: lobis depressis rotundatis; scutellis Ientilentiformibus albo - marginatis. Pl. lich. t. 48. fig. 1.

In montosis rupestribus, ad terram.

candicans farinosa lobato - corrugata; scutellis 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 foliola obtusa subimbricata, margine expansa.)

*14. P. albescens, crustacea suborbicularis albicans, lobato corrugata; scutellis pallidis.

In muris, saxis rupibus. (Scutellae depressae, crusta margine concolore, demum oblitterato, disco dilute e cinereo carneo.)

rea sublobata · lobis rugosis depressis; scutellis rufescentibus. Pl. lich. t. 48. sig. 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 crusta.)

16. P. caelata, crustacea tartarea lobata crispa: lobis depressis albo - marginatis; scutellis rufescentibus.

In subalpinis, montosis. (Tyrol. Fuessen Natterer - E cinereo flavescit subtus albida.)

*17. P. Hypnorum, crustacea leprosa granuloso - foliolosa; scutellis rufescentibus, margine crusta concolore crenulato crispo.

Ad terram, Muscis substratis. (Colore virescenti - cinerco, flavescente: p. deaurata,
crustacea leproso - granuloso - foliolosa flavescens; scutellis rufescentibus margine crusta concolore crispo cinctis. Ad lentem foliolosa quasi crusta conspicienda. Etiam ex Norvegiae alpinis habeo. Scutellis majoribus sparsis elevatis margine crispo s. granulato cinctis,
a sequenti dignoscitur. H. vid. l. Lich. Hypnorum Flor. dan. t. 956.)

*18. P. pezizoides, leprosa granuloso - foliolosa subcinerea; scutellis depressis fusco - rufis margine crenulatis.

Ad terram, Muscis substratis. (Occurrit Terrae vel lapidibus innascens confertissimis scutellis, crusta ad lentem obscurius folioloso granus losa; P. nebulosa. Pl. lich. t. 40. fig. 1.)

19. P. brunnea, leprosa granuloso - foliolosa brunnea; scutellis depressis concoloribus.

Ad saxa, in terra. (H. forsan 1: Lich. brunneus Swartz, multiflorus I hrh. crypt. exs. 153. Scutellis in terra majoribus, in saxo adpressis a crusta vix distinguendis.)

*20. P. microphylla, crustacea granuloso foliolosa cinerea; scutellis convexis rufescentibus.

In cortice arborum, ad terram. (H. l. Lich. microphyllus Schrad. spicil. t. 1. fig. 4. Ad lentem foliolis granulosis minutis cinereis crusta composita, actate nigrescentibus.

*21. P. grisea, crustacea granuloso · folio · losa griseo · cinerea; scutellis nigris a crusta marginatis: margine crenulato; demum convexis.

In arenosis, turfosis. (Per lentem granufa crustae in foliola coagmentata, nunc dilutiora nunc obscuriora colore.)

*22. r. variabilis, crustacea leproso-tartarea margine sublobata dilute umbrina, albido-cinerea; scutellis confertis fuscocaesiis albido-marginatis. In saxis, lapidibus. (H. l. 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 innascitur. (In montosis Hercyn., saepe in consortio V. contig.)

24. P. upsaliensis, crustacea tartarea fruticuliformis depressa; scutellis pallidis, margine crusta concolore candido. Pl. lich. t. 21. sig. 2. (Patellaria upsaliensis.)

Locis montosis, sterilibus. (E variis Germ. locis accepi Muscis vel graminibus instratam eaque incrustantem, unde facies fruticulosa vel subuliformis, quod etiam in L. tartareo sed ratius 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.

MI

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. tub. 4. fig. 6. Jacq. coll. 3. t. 4. (Lich. lacteus Wulf.)

In rupibus, saxis. (Crusta in globulos farinaceos efflorescit, rarius scutellifera: scutellis atris.)

26. P. bracteata, crustacea orbicularis farinosa rugulosa margine sublobata citrina. In montosis rupestribus. (Absque scutellis.)

42. VERRUCARIA (Warzenflechte) G. pl.

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 aufescit.)

3. J.

*v. tumidula, crustacea albida; scutellis concolor bus margine tumidulis.

An. bot. 11. 18.)

dida scutellis concoloribus.

In cortice arborum, saxis. (Occurrit:

v. orbiculata, margine zonata, disco scutellifero. Enum. Lich. t.7. sig. 2.

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.

nodulosa: nodulis apice rugulosis, scutellisque pallide e carneo rufescentibus V. rugulosa. H. la quoad 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 grusta farinosa similaris lactea.)

*4. v. umbilicata, leprosa cinerea; scutellis candidis minutis umbilicatis.

In rupibus, saxis. (Gott. Heyd.)

*v. albella, crustacea lactea; scutellis con-

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 20-nata sed rarissime.)

*6. v. impolita, crustacea exasperata albido-cinerea; scutellis difformibus pallidis. Elurh. crypt. exs. 274. (Lich. impolitus.)

In cortice rimoso, saxis. (Scutellae quasipruinatae e cinereo caesiae, intus leniter rufescentes. H. l. Lich. pruinatus Pers. in An. bot. 11. 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. I. Lich. sordidns Pers. in An. bot. 7. 26. Lich. albido caesius Schrad. spicil. 87. Lich. varians Davies, in Transact. lin. 2. t. 28. sig. 3.)

Scutellis rufescentibus vel lateis.

8. v. detrita, crustacea albido - cinerea; scutellis confertis dissormibus detritis, a crusta marginatis.

In cortice arborum. (Ab initio scutellae pallidae a crusta vix distinguendae, demum emersae rufescentes subfuscae, marginatae.)

100

.00

*9. v. tartarea, tartarea globulosa albida; scutellis planis albo - marginatis ochraceo - rufescentibus. Flor. dan. t.712. Jacq. coll. 4. t.8. sig. 2. (Lich. tartareus Wulf.)

In rupibus, cortice. (H. l. Lich. androgynus Enum. Lich. t. 7. sig. 3. Crusta glebulosa, farinosa, in recenti e cinereo virescens; muscis instrata aegre a P. frigida distinguenda.)

lis convexis rufescentibus. Pl. lich. t. 30,

Ad terram, super muscos. (Scutellae ab initio planiusculae, mox vero convexae. Occurris
scutellis pallide e carneo rufescentibus vel fusco
rufis, ab initio globosis vel convexis; crusta
etiam virescenti incana. Aliam e Norlandia accepi plantulam scutellis globosis carnosis fuscorufescentibus, muscis ut prior instratam, nomine Lich. leucophaei Flor. dan. t. 955. fig. 2.)

cans; scutellis convexis immarginatis rufis.

Pl. lich. t. 17. fig. 1.

In rupibus, saxis. (Occurrit: crusta obsenra, scutellis dilutioribus depressis, vel sordide rufescentibus, vel crusta olivaceo flavescente. H. vid. 1. quoad fig. Lich. viridi - Havescens 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 occurrunt pallide e carneo rufescentes, vel fusco rufae confertissimae r. pezizoides similes, margine tenui flavescenti virescente cinctae; disco demum convexo.)

rescens; 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

In cortice. (Occurrit: crusta leprosa flavescente scutellis demum convexis rufescentibus
margine disco concolore V. vernalis. Lich.
vernalis Enum, Lich. t. 5. fig. 1. — Scutellis
turbinatis. Color marginis in sicco pallide carneus. Scutellis dilutioribus margine concolore, crusta fere nulla Lich. luteolus Schrad. spicil. 85. — V. fusco rubella, scutellis elevatis
fusco rubellis, disco plano, margine concolore.)

15. y. coronata, crusta cinerea leprosogranulosa; scutellis rufescentibus depressis a crusta granuloso margine cinctis, disco convexo.

In rupibus, ad terram. (Duplicem varietatem coram habeo, unam e Gallia rupibus innascentem crusta cinerea distincte granulosa; scutellis e carneo vel ferrugineo rufescentibus; alteram in terra, Gottingae lectam, crusta e cinereo nigricante ad lentem tantum granulosa scutellis minoribus, e fusco rufescentibus, 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.)

this ..

In cortice arborum, ligno, muris. (H. l. Lich. ulmi Swartz. in act. ups. 4. 247. Lich. pruinosus Humb. frib. 9. Color, disci ex pallide carneo sensim in carneo rufescentem vel fuscum transit.)

*17. v. rosella, leprosa crustacea cinereoalbida; scutellis convexo - planis incarnato - rufis, margine pallidioribus.

In cortice arborum. (H. 1. 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. sig. 3. Partes fructificationis per microspium compositum spectatae, affinitatem ostendunt c. Lich. Baeomyces.)

vatis carneo-rufis, margine tumido exterius dehiscente.

In rupibus, saxis. (Crusta tenuissima occurrit colore nigricante, cinereo, miniato. Scurtellae juniores ore contractae, margine expanso dehiscente, per lentem radioso. H. l. Lich. cupularis Ehrh. Beitr. 4. 45. Hedw. stirp. 2. t. 20. Lich. fusco - rubens Wulf. in Jacq. Coll. 5. t. 2. fig. 2. Lich. marmoreus Enum. Lich. t. 6.

*19. v. decolorans, leproso-granulosa cinerea; scutellis planis marginatis rufescenti 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 minutis, margine crusta concolore; juniori graniformi similibus. In terra.)

sis clausis, demum expansis concavis crustae foveolis immersis albis. Enum. Lich.
48. (Lich. clausus.) Trans. lin. 1. t. 4.
fig. 1. (Lich. exanthematicus Smith.)

In saxis, rupibus calcareis. (Scutellarum discus pallidissime rufescens, elabens.)

*21. v. ferruginea, leproso - crustacea albido - cinerea; scutellis rufescenti - ferrugineis margine concolore. Pl. lich. t. 12. f. 1. (Patellaria cinereo - fusca) t. 25. fig. 1. (Patellaria ferruginea.)

In cortice arborum. (H. l. Lich. ferrugineus Huds. quoad specimina ex Anglia accepta. Crustam, sed rarius, etiam lutescentem observavi.)

REPLEA

122

*22. v. arenaria, crustacea leprosa cinerea albido-caesia; scutellis rufescenti-ferrugineis margine dilutiore.

Ad saxa arenaria. (H. 1. 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 subcinerea; scutellis aurantiis rufescentibus flavo marginatis. Enum. Lich. 45.

In cortice arborum, saxis. (H. l. quoad specimina ex Anglia accepta: Lich. flavo rubescens Huds. Praeter crustam huic valde similis:)

*24. v. oblitterata, leproso-crustacea glebulosa sparsa flavescens; scutellis confertis plano-convexis rufescenti aurantiis.

In rupibus, saxis. (Crusta a scutellis angulatis oblitterata. H. l. 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 rufescentiaurantiis. Ehrh. crypt. exs. 284. Lich. holocarpus. In sepimentis, ligno. Aliam ex subalpinis Norvegiae nomine Lich. Jungermanniae Flor. dan. 1063. fig. 1, accepi: crusta leprosa cinerca; scutellis rufescentiaurantiis sparsis planis demum convexis, margine concolore. In Muscis, Jungermannia alpina.)

Alavo - virescens; scutellis marginatis rufescenti - aurantiis. Jacq. coll. 2. t. 13. sig. 4. b. (Lich. flavo - virescens Wulf.) In rupibus, saxis.

nerea; scutellis cerinis albido - marginatis. Pl. 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 cinereo - marginatis: v. gilva. In ligno. Scutellis
rufescenti - cerinis albido - marginatis demum
convexis: v. aureo - cerina. Etiam occurrit scutellis minutissimis flavis albido vel tamen pallidius disco marginatis Vitellino similis.)

Mr.

M 5

W X

v. ravida, scutellis confertis umbrinofusco luteis, crusta cinerca margine concolore.

In cortice. Me was delegated and languages

*v. stillicidiorum, leprosa viridi - cinerascens; scutellis cerinis, viridantibus cinereo - 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.

vescens; scutellis sparsis convexis rufescenti - fuscis.

In saxis arenosis. (Epicosp. Hildes. Schrad. spic. 86. Lich. flavo fuscus.)

cans; scutellis rufescenti fuscis, margine crusta concolore. Enum. Lich. t.5. fig. 3.

In cortice, saxis, muris. (Occurrit:

6, M

*v. argenteo - fusca, crusta albida; scutellis saturate rufescenti fuscis, margine albido cinctis.

In cortice. In saxis, muris; crusta subcinerea saepe orbiculatim expansa; scutellae confertae saturate ex nigro fuscae.

*v. pallide - fusca, crusta albida; scutellis pallide rufescenti fuscis, albido - marginatis.

In cortice arborum, Pin. sepimentis. Scutellae pallidae, discolores, angulosae.

* v. umbrino - fusca, crusta cinerea: scutellis umbrino - fuscis, cinereo - marginatis.

In cortice. (H. l. Lich. umbrinus Ehrh.

*v. fusca, crustacea cinerea; scutellis confertis depressis nigro - fuscis albido - marginatis.

In rupibus, saxis. (Copia scutellarum crustam obsuscante, ex meris scutellis nigris videtur constare.)

29. v. fusco atra, crustacea cinereo fusca rimosa; scutellis nigris depressis contiguis. Jacq. coll. 2. t. 14. fig. 3. (Lich. fusco ater Wulf.) Ph. lich. t. 54. fig. 1.

In saxis rupestribus. (Occurrit crusta e griseo dilute fusca.)

*v. cinereo - atra, crustacea cinereo - griseoalbida rimosa frustulosa; scutellis nigris depressis subcontiguis. Jacq. coll. 2. t. 14. fig. 1. (Lich. atro - albus Wulf.)

In rupestribus, saxosis. (Grusta dilute e griseo in cinereo carneum hinc inde tendit, particulis 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. (Hercyn. — Eandem in Galliae et Sueciae montosis collectam observo albidis albidis particulis crustae nigro conspersis pulvere.)

32. v. coracina, crustacea nigra rimosa; scutellis confertis impressis atris.

In saxis rupestribus. (Nudo oculo nigra, rimosa; ad lentem subcinerea, scutellis intra particulas crustae immersis. Occurrit crusta inaequali frustulosa, scutellis atris cinereo marginatis, e crusta emergentibus. H. l. Lich. atrocinereus, crustaceus ater, scutellis confertissimis 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, rimosa, grumosa. H. I. Lich. cinereus Wulf. in Jacq. Coll. 2. t. 14. fig. 5. b. Lich. tephromelas Ehrh. crypt. exs. 313. v. atrata, crustacea cinereo albicans; scutellis minutis atris albomarginatis. In cortice.)

34. v. ocellata, crustacea tessellato - verrucosa cinerea, scutellis nigris ocellata. Pl. lich. t. 20. fig. 2.

In montosis saxosis. (v. ocellulata, crustacea rimosa tesselata cinerea; scutellis minutissimis 184 CRYPTOGAMIA SCUTELLATA

simis ocellata. In tectorum tegulis, rupibus, saxis.)

*35. v. confluens, crusta acquabili fumoso - cinerea; scutellis convexis atris confluentibus. 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 subcinerea; scutellis nigris depressis contiguis.

In saxis. (Scutellae ad lentem nigro - marginatae. Occurrit crusta albido - cinerea, scutellis convexis, vel crustae insidentibus; crustae areolis cicatricosis: v. cicatricosa.)

*v. petraea, crustacea subcinerea; scutellis nigris depressis concentricis. Jacq. coll. 3. t. 6. fig. 2. (Lich. petraeus Wulf.) Pl. lich. 1.50.

In saxis, rupibus. (Crusta etiam albida.)

*v. pantherina, crustacea albida; scutellis depressis nigris margine concolore cinctis nigris contiguis excentricis.

In saxis, rupibus. (Ab ultima differt scutellis excentricis a penultima crusta et scutellarum parvitate.)

V.

candida; scutellis nigris depressis a crusta marginatis demum convexis, contiguis excentricis.

In rupibus saxis. (Scutellarum magnitudine situ ac forma, facile a sequenti distinguitur.)

*37. v. calcaria, crustacea essusa lactea; scutellis convexis atris a crusta marginatis.

In saxo, lapide calcario. (Occurrit crusta farinosa cretacea: Lich. cretaceus Ehrh. Beitr: 7. 12.)

*38. v. tessellata, crustacea cinereo - lactea aequabilis rimoso - tessellata; scutellis impressis a crusta 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, actate simul cum areolis emergente. H. v. I. 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 - rimosa cinerea; scutellis immersis concavis nigricantibus. Pl. lich. t. 11. fig. 2. (Patellaria scruposa.)

In rupibus, saxis, muris, palis vetustis, muscis. (Variabilis Lichen occurrit crusta semper asperiore quam antecedens species, albido - cimerea tartarea, scutellis lividis; cinereo - caesia, dilute ferruginea, vel eleganter pallide sulphurea, scutellis plus minusve nigricantibus, margine crenulato vel integro aperto, contracto. H. l. Lich. pertusus Wulf. in Jacq. Coll. 2. 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. impressus Swartz. in nov. Act. ups. 245. - Similem crusta albicante scutellis impressis lividis in Regno tunetano lectam coram habeo.)

*41. v. contorta, crustacea albida; scutellis immersis nigris margine spiraliter contortis. Pl. lich. t. 22. fig. 1 - 4.

Ad

Ad rupes, saxa, lapides. (Occurrit scutellis simplici duplicive margine 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 alius ordinis: Lich. antiquitatis Enum. Lich. t. 3. sig. 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 sacpe ele-vatus.)

42. 70

*v. Oederi, crustacea silacea; scutellis depressis nigris, difformibus, contiguis. Flor. dan. t. 470. sig. 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 caerulescenti cinerea; scutellis sparsis depressis nigris albido - marginatis crenulatis.

Ad saxa arenaria. (Gott. Pers. Lich. caerulescens, in An. bot. 11. 15. Lich. grumosus 1. c. 14. 34.)

*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 aequabilis 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 Friberg. Humb. Verrucaria annulata Flor. frib. 45. — Aetate 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. l. Lich. disspersus, crusta leprosa subnulla; scutellis dis-N 2 spersis spersis minutis subfuscis caesiis nigrisque Pers. in An. bot. 7. 27.)

*49. v. fumosa, crustacea rimosa fuligionosa; 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 depressis nigris plano - convexis.

In uliginosis turfosis (Hercyn. Schrad. spic. 88. Lich. uliginosus, crusta granulosa e ferrugineo fusca, verrucis subrotundis nigrescentibus. Scutellae minutae absque lente vix a crusta distinguenda. Occurrit: crusta leprosa distincte granulosa cinereo ferruginea, scutellis nigris convexis contiguis confluentibus V. humosimilis.)

52. v. humosa, leprosa nigricans; scutellis convexis confertis fusco - nigris. Ehrh. erypt. exs. 155. (Lich. humosus.)

In terra. (Hannover. — Ehrh. Aliam observo: v. viridem, in terra: crusta granulo-sa byfsacea, tuberculis scutelliformibus fusco-nigris. — Inter Phascum serratum et subula-tum, ratione habita partium fructus (semina enim ope microscopii compositi intra thecas liberas coordinata apparent) ad alium ordinem amandanda.)

53. v. Muscorum, leprosa incana cinerea; 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 constanter convexis immarginatis, vel ab initio planis marginatis demum convexis, a sequenti forsan loco natali tantum diversa; scutellis dilute 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.)

bida; scutellis nigris convexis albo marginatis, demum hemisphaericis. Ehrh. erypt. exs. 166. (Lich. abietinus.)

In cortice rimoso Abiet. (Scutellae V. calcareae similes, hinc inde etiam discolores basis subfusca vel dilutiore, centro nigro, disco elas pso, excavationes nudas observo. Vel ad hance vel ad sequentem spectat: Lich. pilularis, crustaceus cinereo - albidus tuberculis pilulae formibus nigris Davies, in trans. lin. 2. t. 28. sig. 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. 303. Lich. amylaceus. Pers. in. an. bot. 11. 18. Sphaeria byssacea Weig. Obs. 42.

*57. v. escharoides, crusta crassa leproso-granulosa cervina cohaerens, inaequabilis; scutellis nigricantibus convexis turbinatis. Ehrh. crypt. exs. 313. (Lich. escharoid.)

In turfosis. (Crusta crassa semipollicari, interne nigricante, 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 orbiculatim expansa.

virescens, albicans; scutellis convexis nigris intus sanguineis. Pl. lich. t. 41. sig. 1.

In arborum cortice. (Hercyn. Gott. - Partium 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 quercuum truncis putridis. (Innascitur saepe crustae Opegrapha pulicaris, caute a scutellis orbiculatis convexiusculis confluentibus vel distinctis, distinguenda.)

*61. v. lutescens, leproso - farinosa lutescens verrucosa; scutellis margine concoloribus, Pl. lich. t. 23. fig. 1 - 2. (Lepra lutescens.)

In cortice rimoso arborum, intercurrente sae.

pe V. faginea. (Scutellae rarissimae ab initio marginatae, demum disco convexo margine fle. xuoso, oblitterato. Discus e carneo et flavo dilutissime rufescit. Opegrapha ut in priori sae. pe crustae insidens.)

*v. maculiformis, leproso - farinosa lutescens maculiformis; scutellis margine concoloribus.

Er.

In cortice Betulac, Abietis. (Maculas efformat semipolicares, 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 oblitterata variis, umbrino - fuscis, margine crusta concolore cinctis. Pl. lich. t. 23. fig. 4. (Patellaria varia.)

Ad ligna sicca, asseres. (H. l. Lich. pallescens Schrank, bavar. 1504, quoad specimina viva Auctoris.)

*63. v. polytropa, flavo - virens scutellis undique conspersa plano - convexis e dilute carneo flavescentibus. Ehrh. crypt. exs. 294.

In saxis montosis. (H. l. 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 occurrit 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 . vi. rescens; Jacq. coll. 2. t. 14. sig. 5. a.)

*66. v. salicina, leproso - crustacea flavescens; 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, asseres. (Ad rupes scutellis acrustaceis sparsis minutis: V. aurella. Crusta vitellina, scutellis lividis sordidis V. arcuata Pl. lich. t. 17. sig. 2. Crusta parasitica? — nigra, leproso - granuloso scutellis sparsis minutis vitellinis V. byssina. Enum. lich. t. 4. sig. 7. Lich. byssinas.)

68. v. citrina, leprosa pulverulenta citrina; sentellis aurantiis minutis flavo marginatis.

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 nunquam 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 rimo. so · verrucosa flavescens; scutellis plano - convexis marginatis cruentis. Pl. lich. t. 27. fig. 1.

In montosis rupestribus (Hercyn. — crusta occurrit fusco · flavescens, albida. H. l. Lich. ventosus Dicks. hort. sicc. brit. 5. 23.)

70. v. Haematomma, leproso - crustacea albida; scutellis difformibus cum crusta elevatis sanguineis. Pl. lich. t. 40. sig. 1.

In rupibus, saxis montosis. (H. l. Lich. cocorneus Dicks. hort. sicc. brit. 5. 24.) *v. porphyria, leproso - crustacea albida; scutellis marginatis saturate sanguineis. Pl. lich. t. 51.

In rupibus, saxis. (H. l. Lich. porphyrius Pers. in an. bot. 11. 17. A priori vix nisi marginis regularitate diversa.)

*v. frondosa, crustacea farinosa expansa viridi · flavescens; scutellis coccineis margine crusta concolore farinoso cinctis. Pl. lich. t. 49. fig. 1.

In saxis. (Occurrit Crusta cinerea albida di-Inte flavescens. Scutellae margine farinoso cinctae. H. I. Lich. coccinens, saxatilis late effusus, crusta farinosa leprosa flava; scutellis immersis difformibus coccineis Pers. in an. bot. 11. 17. Absque scutellis vid. h. l. Lepra sulphurea Ehrh. crypt. exs. 208.)

*71. v. geographica, crustacea rimosa tessellata flavescens; scutellis depressis 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 ocelocellatis; dispersis aliis minutis: V. atro-virens, crusta sparsa flavescente margine scutellisque nigris. Pl. lich. t. 17. sig. 4. — Quoad fructus conformationem accedit ad Opegraphas, thecis vero stupae filamentosae adnatis, scutellis crustae adnatis ad Lichenes.)

of search.		В.	
Acrostichum long	if.6	Baeomyces cespit.	28
marantae		Baerlapp	15
septentrional		Barbula convoluta	43
Afzelia cirrata	32	fallax	44
crispa	34	hercynica	45
heteromalla	53	rigida	ib.
pusilla	ib.	ungniculata	44
Andreaea	80	Bartramia haller.	54
petrophila	ib.	Blasenmoos	22
Andree		Blasia	94
Anthoceros	94		ib.
laevis	ib.	Blasie	ib.
punctatus	sib.	Blechnum Spicant	11
Asplenium		Brachsenkraut	2
Adiantum lanc.	ib.	Bryum	.30
nigrun		aciculare	37
alternifolium	13	apocarpon	30
Ceterach		apocarp.	ib.
germanicum		apocarp. 3	
Ruta muraria	12	ALTER TO THE PROPERTY OF THE P	
Scolopendrium	11	apocaulon	
septentrionale	12	. aquaticum	
Trichomanes	13	barbatum	45
viride	ib.	bimum	48
Astmoos	56	bipartitum	
Bryun		Bryı	ini

Bryum brevicaule 36	Bryum lanceolat. 31
caespititium 50	lanuginosum 41
eanescens 41	laterale 54
capillaceam 42	ligulatum ib.
cirratum 44	longicaule 36
controversum34	longifolium 39
convolutum 43	luteolum 34
cribrosum 31	microcarpum 42
crispatum 32	microcarpumib
cuneifolium 45	mucronulat. 44
curvirostrum59	
cuspidatum 59	nervosum 44
delicatulum 5	nigratum 33
Dicksoni 35	2 nigritum ib.
Didymodon 4	nutans 49
elongatum 4	ovale 35
elongatum 4	8 pallidum 43
extinctor. 2	
n. 1. 2. sur	
fallax 4	
fasciculare 4	2 pendulum 50
fasciculatum 2	8 polycarpum 37
	o polyphyll. ib.
flagellare 3	7 pomiforme 54
flexuosum 3	
fragile il	punctatum 52
	o. purpureum 36
heteromallumi	
heterostichum4	o pyriforme 27
	2 recurvatum 31
juniperifol. 4	o recurvum 54
ALIPET .	Bryum

Bry	ım rigidulum	1 40	Buxbaumia	21
STATE OF THE PARTY	rigidum	46	aphylle	z ib.
	rivulare	37	foliosa	
	roseum	53	Buxbaumie	ib.
	rubellum	33	a the metrosci	
ALC:	rugosum	39	C.	
do.	rurale	45	Catharinea	25
	scoparium	39	hercynica	ib.
	seriatum	51	Cladonia	114
	setaceum	43	attenuata	125
	setaceum	31	biuncialis	116
ECC.	simplex	35	botrytes	128
	spurium	38	ceranoides	116
3512	starkianum	32	coccinea	123
002	stellatum	45	cornuta	119
W.C.F	strictum	36	cornucop.	128
THE REAL PROPERTY.	strumiferum	ib.	coronata	125
cor	subulatum	46	cristata	124
DOL	tortuosum	ib.	deformis	120
COI	trichodes	47	denticollis	125
	triquetrum	48	digitata	124
60	truncatulum		dilatata	126
	undulatum	40	elongata	119
	unguiculat.	45	exilis	121
BOIL	ventricosum		extensa	123
	virens	35	Fibula	127
	virens	34	fimbriata	122
	viridulum	ib.	foliacea	123
203	viridulum	ib.	furcata	115
	Weissia.	33	furcato-sub.	
	STATE OF THE PARTY.		· STATE STATE OF PERSONS	

0

Clado.

Cladonia furcell. 118	3 Cladonia tubercul. 122
furcell. rad. 120	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY O
fusca 12'	nncialis 117
gracilis 11	
hybrida ib	
incana 12	
irregularis 12	()
macilenta 12	.11
marginalis 12	- 7
molariform.11	7 byssinum 105
Papillaria il	
parasitica 12	7 conglomer. 102
phyllophora 12	3 corniculat. 105
polycephala 12	Victoria de la companya della companya della companya de la companya de la companya della compan
polyceras 12	o crispatum 100
prolifera 12	2 crispum 101
pyxidata 12	cristatum ib.
racemosa 11	4 fasciculare 102
radiata 12	o fimbriatum 104
rangiferina 11	4 glaucescens 100
rangiformis il	graniforme 106
recurva 11	5 granulosum 99
simplex 12	The second secon
spinescens 11	5 lobatum 105
spinosa il	marginale 101
squamosa 12	5 nigrum 103
- subulata 11	8 obscurum 101
subuliformisil	
sylvatica 11	4 polycarpon 102
taurica 11	
tubaeformis 12	2 pulvinatum 104
	Colle-

Collema subtile 105	E.
tenuissimum103	Encalypta 26
tomentosum 99	ciliata 27
Vespertilio 98	vulgaris ib
Coralloides acul. 142	Equisetum 2
fragile 131	
globiferum ib.	capillare ib.
paschale ib.	eburneum ib.
Cornicularia trist. 142	A fluviatile 2
	Heleocharis ib.
Cyathea 10	hiemale ib.
od mutampmos 63	limosum ib.
Dicranum acicul. 37	72 nodosumamy 3
aquaticum 35	palustre ib.
flagellare 37	polymorph. ib.
heteromall. 38	polystach. ib.
longifolium 39	pratense ib.
ovale 35	sylvaticum ib.
polycarpum 37	Telmateja 1b.
pusillum 34	Osman ac. 28
sciuroides 67	TE Over 1
spurium 39	Fissidens adiant. 56
strumiferum 37	bryoides 55
undulatum 39	polycarpus 37
varium 35	strumifer 36
virens ib.	Fontinalis 79
Didymodon capill.42	Fontinalis 79 antipyretica ib.
rigidulum 40	minor wib.
Ditrichum pusill. 43	minor 80
il filicinum 61	di Milia
Tremmer M	O 2 Fonti-

Fontinalis pennata	57	Hypnum	55
The grant was a series	79	abietinum	59
The second secon	51	adiantoides	55
dis' or simplim	3	aduncum	64
G.	E	affine	61
Gallertslechte	98	albicans	68
Gallertheente	30	alopecurum	70
	26	aquaticum	29
Caronina		attenuatum	67
	25	brevirostrum	-
	30	bryoides	55
No.	31		
	b.	complanat.	57
	27	The state of the s	-
The state of the s	29	E C E E E E E E E E E E E E E E E E E E	58
curvirostrum	737	THE STREET STREET, STR	ib.
	b.	C. Likering Co.	ib.
Heimii j	b.	crista castr.	62
lapponicum	29		ib.
microstom. i	b.	cupressif.	63
Osmundac.	28	curtipendul.	66
ovatum	27	cuspidatum	58
	28	cusp.inerm.	ib.
	27	decipiens	73
truncatulum i		delicatum	59
		dendroides	69
H.		denticulatum	56
OS	70	7 7 .	71
Haarstechte 1	52	elegans	58
Hedwigia anodon	29		63
	b.		62
ciliata i	b.		61
-Dun-	0	Hypnu	
		and but	ALL

Hypr	Hypnum filicinum61		Hypnum polycarp.70		
1700	filiforme	71	22 5	praelongum	72
Ser ?	Auitans	78	wa.	proliferum	59.
10.25	fontinaloide	579	eli.	proliferam	ib.
The same of the sa	gracile	68	60	prolixum	78
1800	Halleri	99	50	purum	58
	Halleri	ib.	di	purum	ib.
000	heterophyll.	66	770	ramosum	75
ELE .	illecebi. 58	, 69	64	refuscens	59
5 Car	intricatum	72	00	riparioides	78
Calif	intricatum	76	1000	riparium	77
odni	lacunosum	63		rivulare	78
一	longirostr.	76	1	rugosum	63
85	loreum	66	DEV	ruscifolium	77
ogi.	lucens	56	e con	rusciforme	78
Alk	lutescens	75		rutabulum	77
50	medium	67		salebrosum	74
MI.	molluscum	62	48	Schreberi	58
五分	murale	76		sciuroides	66
316	muticum	58		scorpioides	63
	myosurvides	69	78	sericeum	74
	myosurum	ib.		serpens	71
200	nitens	59	HE	splendens	59
	palatinum	68	Jeli	squarrosum	65
	palustre	64		squarrosum	64
To be a second	parietinum	59	85	stellatum	65
	pennatum	57	3:8	striatum	75
50816	piliferum	75	34	strigosum	76
	plumosum	73	83	subtile	70
The state of	plumosum	74	85	sylvaticum	56
	polyanthes	ib.	00	taxifolium	55
Maria			03	4	Iy-

Hypnum trichode	es59	Jungerm. epiph.	92
trichomanoie		excisa	81
triquetrum	59	furcata	91
umbratum		julacea	82
uncinatum	62	lanceolata	88
undulatum		multifida	91
undulatum	ib.	multifida	90
velutinum	73	nemorosa	85
viticulosum	67	pallescens	87
viviparum	69	pinguis	91
Hypoxylon local	137	platyphylla	87
PL BERLEVE JO	-	polyanthos	88
Eg Total tollar		pubescens	91
Isidium Westr.	129	pulcherrima	83
frigidum	169	pusilla	ga
Isoètes lacustris	2	pusilla	ib.
Jungermannia	81	quadrident.	89
albicans	84	quinquedent	
alpina	80	radicans	87
angulosa	90	reptans	86
asplenioides	**	resupinata	84
1 barbata	89	scalaris	89
bicornis	ib.	setiformis	82
bicuspidata	ib.	sphagni	88
bidentata .	ib.	supina	86
complanata	85	tamariscifol.	
concinnata	82	Tomentella	83
ciliaris.	84	tomentosa	91
or ciliaris	83	Trichomanis	sgo
dilatata	85	trichophylla	82
emarginata	81	.di trilobata	87
-447"	00	Jung	

Jungerm. undul.	85	Liche	n aculeatus	142
viticulosa	88	CUIT	adustus	145
Taringo fiscano		COL	aggregatus	131
Cot of K.		-arsas	alabastrin.	
Age Suculturas		DOI .	albellus	171
Kahlmund	27	002 20	albescens	165
Kandelwisch	2		albido-caes	.172
Koelreutera	51	102	albo - ater	193
KorallenHechte	128	87: 3	albo-cuerul	~
		WE:	albo-flaveso	
AR MALL		100	albo incarn	
FOR COMPANY	0-	08	aipolius	
Leersia ciliata	27	201	allochrous	
lanceolata	31	975	ambiguus	
vulgaris	27	102	ambignus	7 7 7 7 7 2
Leskia attenuata	67	251	amplissimu	The state of the s
longifolia	75	3116	amylaceus	194
marchica	54	126	androgynu	
paludosa	64	105	angulosus	
polyantha	74	001	angustatus	153
polycarpa	70	23.	annulatus	189
sericea	75	101	anthracinu	
subtilis	70	COI	antiquitati	
trichoman.		26x =	aphthosus	107
vivipara	69	160	aquaticus	148
Lepra farinosa	171	22.2	arcuatus	197
lutescens	195	100	arenarius	1
candelaris	198	8810	arenarius	178
sulphurea	199	di ai	argfuscus	
Lichen abietinus		188	articulatus	
Acetabulun	147	-	atro - albu	
Liohen		0 4	L	chen

Lichen attenuat. 125	Lichen calcivorus 187
ater 183	calycaris 139
atratus 183	cancriformis171
atro-cinereus ib.	candelaris 159
atro-sang. 192	candicans 164
atro - virens 200	candidus ib.
atro-virens 196	candidus 163
argillosus 102	canescens 165
aurantiacus 178	caninus 106
aurellus 197	caperatus 148
aureo-cerin. 179	capitellatus 194
auriculatus 98	carnosus 161
badius 182	centrifugus 154
Baeomyces 176	ceranoides 116
barbatus 132	cerinus 179
bicolor 135	chalybeif. 135
biuncialis 116	cicatricosus 184
botrytes 128	ciliaris 144
Botrytis 103	ciliatus 104
bracteatus 169	ciliatus 155
brunneus 167	cinereo-ater 182
bryophilus 164	cinereus 183
byssinus 105	cinereus 194
byssinus 197	circinatus 157
caelatus 166	cirrosus 113
caesio-rufus 178	citrinus 138
caesius 156	citrinus 108
caerulescens 188	citrinus 165
caerulescens ib.	citricolorus 138
ealcarius • 185	clausus 177
	The administration of the

Lich	en coccineus	123	Lich	ien	crispus	101
OUL	coccineus	198	331		status	124
EEL	cochleatus	99		eri	status	101
Spi	concolor	159		cri	status	100
201	condensatu	\$ 130		cru	entus	198
起北	confinis	· ib.	ALL	cuo	ullatus	143
	confluens	184		cuj	pularis	176
SSE	conglomer	. 102		cy	anescens	189
Stat	conglomer.		121	dec	ipiens	162
Out	contiguus	184	808		uratus	166
TIK	contortus	186		dec	colorans	177
1881	coracinus	183		de	formis	120
334	corallinoid.	129		del	icatus	127
10000	corallinus	ib.	200	den	driticus	The second second
MASS.	corniculatu	5141		den	ticollis	125
664	corniculatu	5105	2001	det	ritus	172
Street IN	cornucop.	128		der	istus	110
THE	cornutus	119	OD to	dici	hotomus	134
ORE!	coronatus	125		den	udatus	141
Bar:	coronatus	175	772	diff	<i>usus</i>	156
4 76	corrosus	111		diff	usus	155
Mil	corrugatus	147	700	diff	usus	156
	corrugatus	112		dig	itatus	124
Bry V	crassiformis	160		dile	aceratus	140
	crassus	ib.	SEL		tatus	126
sliz .	crenulatus	101		disc	coideus	170
	cretaceus	185	Sex	disp	persus	189
And the last	cribellam	111		div	aricatus	134
BOI'S	orinitus	112	TOS	dub	ius	156
otz '	orispatus	100		effu	sus	174
1						

05

conford .

Liche	en elongatus 119	Liche	n flavus 198
PAR	elveloides 162		flocculosus 110
	encaustus 154	00	floridus 133
	endivifol. 128		Auviatilis 148
	epigeius 164		foliaceus 123
1000	erosus 111	, , , , ,	fragilis 131
	escharoides 194	080	fraudulent. 149
000	exanthem. 177		fraxineus 138
162	exilis 121		frigidus 168
1000	extensus 123		frondosus 199
	fagineus 170		fucinus 142
URS	fahlunensis 154		fucoides ib.
	fallax 149		fulgens 165
	farinaceus 139		fuliginosus 109
	farinosus 171		fulvus 198
	fascicularis 102		fumosus 190
	fascicularis ib.		furcato-sub.115
	fasciculatus 190		furcatus 1b.
	fastigiatus 140		furc rad. 120
	1		furcellatus 118
	Fibula 127		furfuraceus 144
	fimbriatus 104		fusco - ater 181
	fimbriatus 122		fusco - rub. 175
	flaccidus 133		fusco - rub. 176
	flavescens 159		fuscus 127
	Ravidus 137		fuscus 181
	flavo-rub. 178		fuscus 154
	flavo - vir. 179		geographic. 199
	0	211	gelidiform. 162
	0 0 0	un a	gilvas 179
the fire	havo-fusc. 180	1	5

0 6

. Lichen

Lichen glaber	109	Lichen hypnor.	166
glaucescens	100	hypnorum	ib.
Glaucoma	172	immersus	187
glaucus	149	implexus	134
globiferus	151	impolitus	172
glomulifer	148	impressus	186
gracilis	119	incanus	121
grandis	148	incoloratus	177
graniformis	106	incurvus	157
granulosus	99	intricatus	136
granulosus	173	irregularis	125
griseo - ater	182	islandieus	143
griseus	167	jubatus	134
grisens ,	111	Jungermann	179
grumosus	188	juniperinus	145
guttatus	192	Koenigii	188
gypsophilus	162	lacteus	169
Haematomm	198	laciniatus	100
herbaceus	147	laciniosus	147
hippotrichod		lanatus	136
hispidus	151	laneus	135
hirsutus	112	laqueatus	160
hirsutus	113	lentigerus	164
hirtus	133	leucophaeus	173
holocarpus	179	limitatus	192
horizontalis	107	lobatus	105
humosimilis	190	lobatus	150
humosus	191	luteolus	175
hyperboreus	110	lutescens	195
hybridus	119	macilentus	126
Lichen)	T:	chen
		المال	THEIR

Lichen maculif.	195	Lichen ocellatus	186
madraeporij	P 30	ocellulatus	183
madraepori		ochroleucus	158
marginalis		obscurus	155
marginalis		obscurus	IOI
marmoreus	~	ochroleucus	137
marmoreus		oculatus	129
melanocarp.	The state of the s	Oederi	1881
melanocarp.	The same of the sa	olivaceus	192
mesenterif.	112	olivacous	150
microphyllu	5167	omphalodes	145
miniatus		omphalodes	153
molariformi		orbicularis	155
multifidus		orbiculatus	170
multiflorus	-	ostreatus	163
multipunct.	-	pallescens	49
multipunctus		pallesc. 171	
	157	pallescens	156
murorum	158	pallide fusc.	
muscorum	191	pallidus	171
muscorum	164	pallidus	175
myochrous	99	pannosus	103
nebulosus	166	pantherinus	184
niger	129	Papillaria	117
niger	103	papyraceus	108
nigricans	143	paradoxus	163
nivalis	ib.	parasiticus	127
nodulosus	170	parietinus	150
obliteratus	178	paschalis	130
ocellatus	183	OF R. SHAMON SHIELDS	
Occupates.	103	Pacciatus	147

Lichen pellitus 113	Lichen Psora 156
Perellus 169	pubescens 136
perlatus 148	pulchellus 156
pertusus 151	pulcher 98
pertusus 186	pullus 150
petraeus 184	pullus 154
pezizoides 166	pullus 112
phyllophorus123	pulmonarius 146
physodes 150	pulveraceus 153
pilularis 193	pulverulentus 152
pilularis ib.	pulverulent. 153
pinastri 146	pulvinatus 104
plicatus 132	punctatus 185
plumbens 146	punctatus 192
polyc. 159-160	punctiformis 193
polycarpus 102	purpurascens 187
polycephalus 126	pustulatus III
polyceras 120	pyxidatus 121
polydactylos106	quercifolius 149
polyphyllus 109	quercinus ib.
polyrhizos 113	querneus 195
polytropus 196	quisquiliaris 130
populinus 140	racemosus 114
porphyrius 199	radiatus 120
prasinus 98	radiosus 157
proboscideus112	ramulosus 131
prolifer 122	ramulosus 16t
pruinatus 172	ramulosus 135
pruinosus 176	rangiferinus 114
prunastri 140	rangiformis ib.
The same of the sa	

Lichen recurvus	115	Lichen simplex	121
ravidus	180	sordidus	172
resupinatus	108	spadiceus	142
rimosus	185	spadochrous	113
rigidus	112	speciosus	153
rigidus	134	sphaeroides	174
rigidus	142	spinescens	115
rosellus	176	spinosus	ib.
rubellus	174	squamatus	161
ruber	175	squamosus	125
rufescens	173	squarrosus	139
rufescens	107	stellariform.	
saccatus	147	stellaris	ib.
salicinus	197	stillicidior.	180
salignus	174	stygius	154
sanguinariu	s 192	subsuscus	180
sanguinariu	s 194	subimbricat	-
saturninus	99	subtilis	105
saturninus	99	subvirescen	-
saxatilis	145	subulatus	118
saxicola	158	subuliformis	-
scaher	136	sulphureus	196
scruposus	186	sylvaticus	109
semipinnatu		sylvations	109
semipinnat		symphycarp	2
sepincola	145	tartareus	173
serratus	147	tauricus	118
setosus	137	tegularis	158
silaceus	187	tenuissimus	7 -
similaris	163	tenuissimus	103

mitali

Lichen tephrom. 183	Lichen velleus 114
terebratus 151	venosus 107
tessellatus 185	ventosus 198
testaceus 162	ventricosus 126
tigrinus 185	vermicularis 118
tilinceus 149	vernalis 175
tinctorius 141	verrucarius 146
tomentosus 108	verrucosus ib.
tomentosus 99	versicolor 157
tremelloides 104	verticillatus 122
tristis 142	vesicularis 163
tubaeformis 122	vespertilio 98
tuberculosus ib.	viridis 191
tuberculosus 129	viridi-flavesc.174
tuberculosus 170	viridi - rufus 179
tumidulus ih.	vitellinus 197
turbinatus 161	vulpinus 138
turgidus 124	Lichenoid ciliare 144
uliginosus 190	corn. bronch. 141
ulmi 176	furfuraceum 144
umbilicatus 171	hispidum 151
umbrino fusc. 181	islandicum 143
umbrinus ib.	Lobaria 138
uncialis 117	Acetabulum 147
uncinatus 116	aculeata 142
upsaliensis 168	adusta 145
varians 172	aipolia 152
variabilis167-168	ambigua 155
varius 196	angustata 153
velleus 113	aquatica 148
PAL VALORIEMS	Sci sentium
CENTRUCK!	Lobaria
	Note:

Lobaria caesia 1	56	Lobaria muralis	157
calycaris 1	39	nivalis	143
	59	olivacea	150
caperata I	48	omphalodes	145
	54	orbicularis	155
	44	pallescens	156
ciliata 1	55	parietina	150
concolor 1	59	perlata	148
corniculata	141	physodes	150
crassiformis 1	60	pinastri	146
cucullata 1	43	polycarpa	159
denudata	141	populina	140
diffusa 1	56	prunastri	ib.
dilacerata 1	40	pulla	154
dubia 1	56	pulmonaria	146
fahlunensis. 1	54	pulveracea	153
fallax 1	49	pulverulenta	152
farinacea 1	39	radiosa	157
	38	rigida	142
	09	saccata	147
	59	saxatilis	145
	44		158
	49	semipinnata	151
	48	sepincola	145
7	47	speciosa	153
	151	squarrosa	139
. 7 7.	56	stellariformis	
	43	stellaris	ib.
- 1 . 1	45		154
	60		158
miniata 1	58		142
是 1000		Loba	ria

INDEK.

Lobaria terebrata	151	Mn	ium androgy	in 16
130 . 17.	149	EA	annotinum	
	141	776	argenteum	49
	146	12	bimum	51
	157	65	caespititium	48
Toleran 1:	15		capillare	ib.
alpinum	ib.	00	carneum	51
annotinum	ib.	70	crudum	48
clavatum	ib.		cuspidatum	52
complanat.	ib.	250	ellipticum	ib.
denticulat.	17	130	fissum	89
helveticum	ib.		fontanum	54
.di inundatum	16		holosericeun	2 51
radicans .	ib.	oor	hornum	48
	ib.		hygrometric	
The state of the s	ib		laterale	54
M.	•	00.6	marchicum	53
The state of the s		57	nutans	49
Marchantia	92	.tli	osmundac.	28
	ib	67	palustre	47
hemisphaeric.	ib.		pellucidum	30
	ib.		Pohlia	48
conica	ib.		pomi forme	54
Marsilea	1	19	prolixam	49
natans	ib.	22	pseudotrig.	ib.
407 1	b.		purpureum	36
CHO P. CHILLIAN CO.		-cir	pyriforme	50
Meesia longiseta	47	.de	ramosum	49
TA .	b.		roseum	53
	46	DE.	rostratum	52
Bor sisneilsiqu		11年	anninghus .	
Patel-		P	Mnii	una

Mnium serpillif.	52	Orthotrichum 25
setaceum	43	affine 20
squarrosum	47	anomalum 25
stellare	51	crispum ib.
Timmia	53	cupulatum 26
trichodes	47	diaphanum ib.
Trichoman.		hercynicum 25
triquetrum	47	striatum ib.
turbinatum	49	Osmunda 14
undulatum	53	crispa 11
Toll Thilliam		Lunaria 14
N.		ramosa ib.
of masser bill		regalis ib.
Nabelflechte	109	spicant 11
Nadelschorf	94	struthiopt. ib.
Natterzunge	14	Gi Continend
Neckera curtipen		P.
pennata	57	in a state of the same
pumila	ib.	Paludella 47
viticulosa	67	Patellaria candida 164
		Perella 169
0.		rubra 175
Figural general		decolorans 177
Ohnmund	19	ferruginea ib.
Onoclea	11	cinereo-fusc.ib.
crispa	ib.	cerina 179
sensibilis	ib.	scruposa 186
spicant	ib.	silacea 187
struthiopter		Navo-vir. 197
Ophioglossum	14	albo-caerul. 189
vulgatum	ib.	upsaliensis 168
SHIP LALVE	A	Patel.

Patellaria varia 196	Pilularia globulifera
vitellina 197	globulifera
muscorum 164	Placodium 155
nebulosa	Platisma aquatic. 148
vesicularis 163	caperatum ib.
Peltigera ampliss. 106	denudatum 141
aphthosa 107	fallax 149
canina 106	fraxineum 138
horizontalis 107	sepincola 145
papyracea 108	Pohlia elongata 48
polydactyl. 106	Polypodium 4
rufescens 107	aculeatum 8
sylvatica 109	alpinum 10
tomentosa 108	angustatum 9
venosa 107	anthriscifol. ib.
Phascum 19	appendiculat. 8
axillare 20	aristatum ib.
crispum ib.	Callipteris 6
curvicollum ib.	cambricum 4
de cuspidatum 19	oristatum 8
muticum 0 21	cynapifolium 9
nitidum 20	dentatum 7
patens ib.	dentatum 7 denticulatum 9
piliferum 19	dilatatum 7
serratum 20	Dryopteris 10
serratum ib.	Filix femina 6
stoloniferumib.	Filix mas ib.
	fontanum 10
	fragile 9
Pillenkraut i	fumarioides ib.
	J

P 2

Paore

Poly-

4	Polytrich arnig. 24
Polypodium incis. 7	200
Lonchitis 4	1 11 0 11 11 11 11
Marantae 5	Pottia cavifolia 27
molle 7	ALCOHOLD BY MARKET
montanum 10	eust. major 27
montanum 5	minor ib.
Oreopteris ib.	pyriformis 28
pedicularif. 10	Psora 161
Phegopteris 5	akabastrina 168
a regium 19	albescens 165
rhaeticum ib.	ambigua 155
rigidum 6	bracteata 169
tanacetifolium8	brunnea 167
tenue 9	cuelata 166
Thelypteris 5	caesia 156
trifidum 7	candida 164
vulgare 4	canescens 165
Polytrichum 23	cannosa 161
aloides 24	MANUELLE VIIII VIII VIII
8 commune 23	deaurata 166
ericoides 24	lecipiens 162
hercynicum 25	dendritica 168
- 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	epigeia 164
juniperifol. 24	7
janiperifol. 40	
juniperinum 24	
nanum ib.	grisea 167
nanum 25	gypsophila 162
piliserum 24	
subround. 25	7
undulatum 40	lentigera 164
	The second second second second

1 2

Poly

Psora

Psora microphylla167	Riccia bifurca 95
muralis m158	glauca ib.
muscorum 164	pyramidata 96
nebulosa 166	fluitans ib.
ostreata 163	canaliculata ib.
paradoxa ib.	natans ib.
pezizoides 166	pellucida ib.
saxicola 158	Rollfarrn 12
similaris 163	And the state of t
squamata 161	Stannah San
testacea 162	Ber confestationes
turbinata 161	Salvinia
upsaliensis 168	natans ib.
variabilis 167	Salvinie ib.
vesicularis 165	Sanmfarrn 11
Pteris 11	Schildflechte 106
aquilina 12	Schorfflechte 161
Pterigynand. filif. 71	Scolopendrium 14
gracile 68	Sphagnum 21
Pulmonaria lobat. 147	acutifolium 22
reticulata 146	cuspidatum ili.
verrucosa ib.	intermediumity.
极中 "马马里"。周亚里,	obtusifolium 21
R.	tenelluni 22
and estamolities and	Sphaeria byssacea 194
Riccia 94	Splachuum ib.
minima ib.	ampullaceum 23
ciliata 95	froelichian, ih.
ciliata 95 minoriformisib.	
cavernosa ib.	ligulatum ih.
erimina, ibe	with whiteling
Amint	P 3 Splack-

Splachnum tenue 23	Timmia megapol. 53
vasculosum 22	Torfmoos 21
Squamaria centr. 154	Tortula tortuosa 46
fahlunensis ib.	Traubenfarrn 14
juniperina 145	Trentepolilia 17
pinastri 146	erecta ib.
pulla 154	Trentepolilie ib.
pulverul. 152	Trichost. angustat. 40
stygia 154	canescens 41
Stammoos 30	elongatum ib.
Stereocaulon 128	ericoides ib.
condensat. 130	fasciculare 42
confine ib.	fontimal. 79,80
Corallina 129	heterostich. 40
corallinoidesib.	lanuginos. 41
fragile 131	pallidum 43
globiferum ib.	pusillum ib.
madraepor. 129	ramigerum 41
paschale 130	serratum ib.
quisquiliare ib.	Tristichis 47
Sternmoos 46	Tubercular.fusca 127
Strichfarrn 12	parasitica ib.
Strunkslechte 114	Tüpfelfarrn 4
Swartzia capillac. 42	Bundance
Sphred deranderender	U.
SplandadiTra Sh.	ALCOUNT TO THE PROPERTY OF
Symmetric person	Umbilicaria 109
Targionia 93	anthracina 110
hypophylla ib.	cirrosa 113
Tetraphis 30	corrugata 112
pellucida ib.	crinita ib.
- Hamida . E.d.	Umbi-

Umbilicaria erose	2111	Marana V. aurus V.
flocculosa	110	Verrucaria 169
grisea	111	The state of the s
hirsuta	112	Market Company of the
hyperborea	110	albella 171
polyphylla	109	albo-atra ib.
pustulata	111	albo-caerul. 189
rigida	112	amylacea 104
spadochroa	113	, angulosa ib.
vellea	ib.	annulata 189
Usnea	132	arcuata 197
articulata	133	arenaria ib.
barbata	132	argentfusc.181
bicolor	135	atra 183
chalybeif.	ib.	atrata ih.
dichotoma	134	atro-alba 182
flaccida	133	atr. sanguin.192
florida	ib.	atro-virens 199
hippotrich.	137	aurantiaca 187
hirta	133	aurella 197
implexa	134	aureo-cerina 179
intricata	136	badia 182
inhata	134	byssina 197
lanata	136	caerulescens 188
laman	135	caesio-rufa 178
ashvolevca	157	calcuria 185
mlinata	152	calcivora 187
- hacaane	136	cancriformis171
ramulosa	135	capitellata 194
aulning	138	cerina 179
or surbing	100	AND MARKET TO SERVICE

P 4

ADTIOV.

Verru-

Veri	rue. cicatricos	1.184	Verruc.fusco.atra18	
All Y	ciner. atra	182	fusco-rubel.175)
Tille	citrina	198	frondosa 190	1
4977	clausa	177	geographicasgo)
abit	confluens	184	gilva 170)
a8:	conglomer.	174	glaucoma 17	L
DO2	contigua	ib.	granulosa 173	5
	contorta	186	griseo-atra 189	2
aB.z	coracina	183	grumosa 188	3
	coronata	175	guttata 19	2
- Allen	cruenta	198	Haematom. 19	3
Bir	cupularis	176	holocarpa 179	7
TO Ex	cyanescens	189	humosa 19	2
	decolorans	177	humosimilis 190	•
200	dendritica	168	immersa 18	7
Drive 3	detrita	172	impolita 17	2
	discoidea	170	incolorata. 17'	7
1503	dispersa	189	Jungerman. 179	9
100	effusa	174	limitata 19	2
wing .	escharoides	194	lutescens 19	
	faginea	170	maculiform.19	5
	farinosa	171	multipuncta 18	5
	fasciculata	190	muscorum 19	L
Shi	ferruginea	177	nodulosa 170	0
Allie	flava	198	oblitterata 178	3
	flavo-fusca		ocellata 18	
r. rie	Havo vires	0.197	ocellulata ib	
	fulva	198	Oederi 18	3
	fumosa	190	olivacea 19	2
	fusca	181	orbiculata 17	

Verru-

Verrucaria pallid	177	Varrant timing . Of
The second secon	The same of	Verrucar, tigrina 185
pallide fusc		tuberculosa 170
pantherina D!	-	tumidala ib.
Perella	-	uliginosa 190
petraea		umbilicata 171
pilularis		umbrfusca 181
polytropa	196	varia 196
porphyria	199	vernalis 175
punotata	192	viridis 191
punctiform.	193	viridi-rufa 179
purpurasc.	187	vitellina 197
quernea	195	Vieltheil.Flechte i38
ravida	180	Vierzahn 30
rosella	176	Boltem of Other beilt of
Pri rubra mo	175	
Michigan Company of the Company of t	110	MORE SECTIONS OF THE PROPERTY AND ASSESSED.
Market Street Street Street Street		dri ni medilibilinasi
rubella	174	szentifelbegen main
rubella rufescens	174	Warzenflechte 169
rubella rufescens rugulosa	174 173 170	Warzenflechte 169 Webera nutans 49
rubella rufescens	174 173 170 187	Warzenflechte 169 Webera nutans 49 pyriformis 50
rubella rufescens rugulosa rupestris salicina	174 173 170 187 197	Warzenflechte 169 Webera nutans 49 pyriformis 50 Weissia controv. 34
rubella rufescens rugulosa rupestris salicina sanguinaria	174 173 170 187 197	Warzenflechte 169 Webera nutans 49 pyriformis 50 Weissia controv. 34 crispa ib.
rubella rufescens rugulosa rupestris salicina sanguinaria scruposa	174 173 170 187 197 194 186	Warzenflechte 169 Webera nutans 49 pyriformis 50 Weissia controv. 34 crispa ib. Dicksoni 32
rubella rufescens rugulosa rupestris salicina sanguinaria scruposa silacea	174 173 170 187 197 194 186 187	Warzenflechte 169 Webera nutans 49 pyriformis 50 Weissia controv. 34 crispa ib. Dicksoni 32 heteromalla 33
rubella rufescens rugulosa rupestris salicina sanguinaria scruposa silacea stillicidior.	174 173 170 187 197 194 186 187 180	Warzenflechte 169 Webera nutans 49 pyriformis 50 Weissia controv. 34 crispa ib. Dicksoni 32 heteromalla 33 nigrita ib.
rubella rufescens rugulosa rupestris salicina sanguinaria scruposa silacea stillicidior. subfusca	174 173 170 187 197 194 186 187 180 ib.	Warzenflechte 169 VVebera nutans 49 pyriformis 50 Weissia controv. 34 crispa ib. Dicksoni 32 heteromalla 33 nigrita ib. pusilla ib.
rubella rufescens rugulosa rupestris salicina sanguinaria scruposa silacea stillicidior. subfusca sulphurea	174 173 170 187 197 194 186 186 1b.	Warzenflechte 169 Webera nutans 49 pyriformis 50 Weissia controv. 34 crispa ib. Dicksoni 32 heteromalla 33 nigrita ib. pusilla ib. recurvirostr.32
rubella rufescens rugulosa rugulosa rupestris salicina sanguinaria scruposa silacea stillicidior. subfusca sulphurea tartarea	174 173 170 187 197 194 186 180 1b. 196 173	Warzenflechte 169 Webera nutans 49 pyriformis 50 Weissia controv. 34 crispa ib. Dicksoni 32 heteromalla 33 nigrita ib. pusilla ib. recurvirostr.32 starkeana ib.
rubella rufescens rugulosa rupestris salicina sanguinaria scruposa silacea stillicidior. subfusca sulphurea	174 173 170 187 197 194 186 180 1b. 196 173	Warzenflechte 169 Webera nutans 49 pyriformis 50 Weissia controv. 34 crispa ib. Dicksoni 32 heteromalla 33 nigrita ib. pusilla ib. recurvirostr.32

P 5.

WHILE.

ADDEN-

ADDENDA ET EMENDANDA.

AVCTORES 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. Delineat. of exotick plants - Fol. Lond. 1796.

Bolten, I. Filic. brit. 2. Vol. 4. Lond. 86 90.

Borkhausen M. B. Flora der ob. Grafsch. Catzenelenbogen, in Rhein. Mag. 1 B. 1795.

Coyte's, D. Hortus bot gippovicensis - Lond.

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.

·斯里拉代的人

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.

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. epiphyl. Lycop. — in Trans. lin. 2. 305.

Relhan - 93.

.5 3

Retz, A. I. Flor. scand. - Ed. 2. 8. Lips. 1795.

Röhling, I. C. Deutschl. Flora - 8. Brem. 1796.

Römer, I. I. Garten . Encyklop. 4. Tub. 1796.

Rousseau and Mart. Letters on Bot. - Ed. 4. 8. Lond. 1794.

Roxburgh, W. Plants of the Coast of Coromandel. Fol. Lond. 1795.

Russel, Al. - Ed. 2. 4. Lond. 1794.

Sower.

Sowerby's coloured Figures of english Fungi - Fol. Lond. 1796.

Sibthorp, I. Flora oxoniensis. 8. Oxon. 1794. Stackhouse, I. Nereis britannica — Fol. Lond. 1795.

Stillingsleet'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. 103.

Velley, T. Plant. marit. icon. pict. Fol. Batthon. 1795.

White, G. Naturalist's Calendar - 8. Lond. 1795. Willemet, D. Flora mauritiana inch. 8. Lips. 1796.

Wyttenbach, 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

\$00705UE

- - 16. - - Gattungsnahmen

P. 4. 1. 2. leg. Lich. miniatus Lin. loco pruinatus.

P. 5. 1. 14. - - ich sahe mich genöthiget jene -

- P. 2. 1. 23. Equiset. fluv. del. Bolt. fil. 36.
- P. 3. 1. 27. Telmateja, ad. Bolt. fil. t. 36. (Equis. fluviatile) Equis. eburneum Schreb. Hoppe herb. viv. 1.2. 96.) In paludosis prope. Gott. Dorste Pers.
- P. 5. 1. 4. ad. Bolt. fil. t. 43. (Acrost. Thelypt.)

 21. ad. Mag. d. Pfl. r. i. T. 1, 2. (Pol. Oreopteris.)
- P. 6. 1. ult. ad. obs. fronde utrinque pyramidata, pinnis inferioribus sensim brevioribus.)
- P. 7. 1.8. ad. obs. A sequenti differt fructificati, hand confluentibus. Var. fronde angustiore.)
- minente incurvo.
- 21. ad. obs. Occurrit fructificat. biseriatis angustis minoribus; pinnulis sessilibus; fron- de variat angustiore.
- ult. ad. pinnulis pedicellatis.
- P. 8. 1. 8. ad. Var. crispa.)

HI.

- - 1. 29. P. appendiculat. ad. P. lobatum Huds. angl. 2. 459.
- P. 9. 1. 16. P. anthriscifol. ad. obs. H. vid. 1. P. rhaeticum Bolt. fil. t. 45.
- P. 12. Asplen. Rut. mur. ad. obs. occurrit varietas frondibus et foliolis multo angustioribus.)
- P. 10. ad. 23. Polypodium robertianum, fronde triangulari, foliolis ternis bipinnatis: pinais pinnulisque inferne pinnatifidis.

In montosis, rupestribus. Iun. (Gott. — Polypod. Dryopt. simile. Stipes glancus 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. Phase. cuspid. ad. var. minor.

P. 20. - - patens, ad.

tura minori caute distinguendum.)

P. 21. Buxb. foliosa, ad. Webera Diphyscium Ehrh. Beitr. 1. 177.

P. 22. Splachn. sphaericum, ad. obs. A sequenti.
longiore seta e longinquo distinguendum.)

P. 23. Polytr. Yuccaefol. ad. foliis basi decurrentibus, caule longissimo, etiam prolifero, rarius ramoso occurrit.)

P. 24. 1. 10. leg. caule.

一种人 一

P. 27. Encal. vulg. ad. Br. extinctorium L.

— — — ciliat. ad. obs. Priori statura major.)

— — ins. ii. Gymnostomum pulvinatum, fo.
liis ovatis concavis superioribus piliferis; capsulis subsessilibus terminalibus operculo minimo.

de tristagates, folicle termis bloimantist pine.

ET EMENDANDA.

In rupestribus (Gött. - Autumno, Vere. Br. pulvinato caespitulis, apocarpo capsulis simile.)

- - truncat. ad. Autumno.
- ovat. ad. Var. minor.)
- P. 31. Br. recurvatum, del.
- lanceolat. ad. Var. minor brevicaulis.)
- P. 53. 1. 16. ad. et operculo obtuso.
- P. 34. controversum, ins. caps. subcrectis, operculis obliquis.
- P. 35. 1. 16. aquatic. ad. ad aquas puras, rivulos scaturientes (Gott. Heyder.) Autumno.

 Colore pallidiore, capsulis et foliis brevioribus facile a seq. distinguitur.)
- foliis subulatis basi dilatatis undulatis demum tortilibus, cauliculis erectis Schreb. spic. 1058.

 Ad fossas (Lips. Schreb. -)
- P. 37. 1. 17. Br. aciculare, leg. nigricantibus. Hedw. Musc. 3. t. 33.
- P. 41. 1. 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. sig. 30

In montosis (Hercyn. Rehberg. Ehrh. a Br. aciculari diversum: perist. dentibus capillaribus ad basin usque fissis erectis. Dill. cit. fig. potius

potius hoc, quam Br. fastigiatum indicare vi-

F. 43. Br. Didymodon ad. . — Hedw. Musc. 1:

- pallidum ad. , (Gott. Heyder.)

P. 44. 1. 25. leg. superius.

P. 47. 1. 10. ad. (Br. squarrosum.)

P. 48. Mn. Pohlia, ad. . - (Gott. Heyder.)

- bimum, ad.

P. So. 1. 3. loco dedit lege depinxit.

P. 50. 1. 15.) leg. pedinculis.

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. sig. A.)

P. 56. 1, 16. leg. Bulbilli.

SHELOGE

- H. sylvaticum, leg. Dill. Musc. t. 34. fig.
6. Huds. angl. 2. 94. ad. Obs. In H. denticulato meo folia ad lentem lanceolata, longe
acuminata, reticuli areolae parallelae; in H.
sylvatico, folia ovata acuta, reticuli areolae
laxae disjunctae. Nervus foliorum brevis apice bisidus.)

P. 58. 1. 15. leg. pinnatis:

P. 60. 1. 5. leg. absque.

P. 62. 1. 17. ins. Autumno.

P. 63. Hypn. uncinatum, ad. Hercyn. Oderbr. - magnitudine variabili; surculis etiam pin-natis.)

P. 65. Hypn. stellatum, ad. (Hercyn. Ehrh.)

- - 1. 31. leg. patulis.

P. 67. l. 1. ins. Autumno, Vere.

_ _ Hypn. atten. ad. . - Autumno.

P. 68. 1. 4. leg. collectum.

P. 69. 1. 4. - Francon.

lis erectis ramisque fasciculatis recurvis teretibus; capsulis oblongis erectis. Hedw. muse.
4. t. 6. (Pterigynandr. gracile.)

In montosis (Hercyn. Eggeberg. Ehrh. ---

P. 71. Hypn. filiforme ad. . - Heroyn.

P. 73. 1. 20. leg. vage.

P. 74. l. 10. leg. natalem.

P. 76. 1. 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.)

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 utplurimum curvae 1. c. — a me nondum observatae.)

- P. 78. Hypn. fluitans, ad. obs. setis longissimis glabris, capsulis oblongis incurvis, peristom. dent. duplici serie, caute ab adunco distinguendum.)
- P. 83. 1. 12. leg. surculis.
- - 1. 16. leg. hujus loci.
- P. 85. 1. 28. leg. ut in sequente (Jung. tamariscifolia.)
- P. 86. 1.9. leg. truncis.
- P. 87. leg. Frondibus pinnabis, foliolis integris vel divisis.
- Jung. pallescens, ex hac subdivisione in antecedentem est transferenda.
- P. 88. I. 22. Jung. Sphagni, ad. obs. Folia fuscolutescentia.)
- P. 89. - leg. dentatis.
- P. 90. 1. 27. leg. species.
- P. 93. 1. 19. leg. fibrillosae adglutinatae.
- P. 94. 1. 4. ins. A.
- P. 96. 1. 3. leg. minima.
- - 25. cavernosae.

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. sig. 4. medius quasi inter hoc et Coll. Vespertil. — rupestris.)

- 1. 15. ad. Gott.

- - 1. 23. ins. Lich. discolor Achar. 1. c. t. 1.

P. 100. 1. 10. leg. scutellis.

_____ 1. 17. ad. H. 1. Lich. marginalis Achar.
1. c. 8.

- 1. 25. leg. fusco - sanguin.

P. 101, l. 20, leg. C.

P. 102. 1. ult. - discoideis.

P. 104. ins. Collema sinuatum, imbricatum sinuato - laciniatum truncatum denticulatum; scutellis concoloribus. Dill. Musc. t. 19. f. 33.

In terra, ad lapides.

P. 105. 1. 13. ad. H. 1. Lich. tenax Achar. l. c. T. 1. fig. 1.

P. 110. 1. 7. leg. irrigatae.

- lin. penultima leg. v. hyperborea,

P. 111. - antepenultima leg. ex.

P. 129. leg. Tuberculosa.

P. 131. 1.7. ad. obs. Iisdem in locis collecta a cel. Smith, vid. Sketch, vol. 2. 113.)

P. 132, 1. 15. leg. variis Eur.

P. 134.

ADDENDA

- P. 134. 1. 20. del. cum.
- P. 139. l. 16. ad. Lich. pollinarius Westr. Kongl. Vet. Handl. 16. 56.
- P. 145. l. 12. ad. Saltem ut subspecies a L. saxatili distinguenda.)
- P. 146. l. 3. ad. 18.
- P. 147. 1. 16. leg. Acetabulum.
- P. 151. I. 8. ad. Saltem ut subspecies a L. phys. distinguenda.)
- P. 163. l. 21. leg. glebulosae.
- P. 172. l. 10. Glaucoma.
- P. 175. l. 1. glebulosae.
- P. 179. glebulosa.
- 16. ad. Saltem ut subspecies à priori distinguenda.)
- P. 182. l. 17. leg. granuloso rimosa.
- P. 184. 1. 19. ad. H. I. Lich. concentricus Davies, in Trans. lin. 2. 284.
- 1. 22. del. nigris.
- P. 190. l. 19. leg. distinguendae.
- P. 192. I. 17. ad. disco elabente scrobiculatae.)
- P. 194. lin. ultima leg. microscopium.
- P. 200. 1. 5. del. aduatis.

r. 39. ins. Jung. bicrenata, fronde simpliciter pinnata: foliolis conniventi bidentatis; apice capsulifera. Schmid. icon. t. 64. fig. 1.

ET EMENDANDA.

In umbrosis rupestribus, ad terram. (Frondes breves terrae affixae, perianthia foliolis plicatis cincta. Inter hanc Jung. bifida occurrit minutissima, perianthio subquadrifido plicato angulato 1. 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 5.4 dentatis praecipue differt foliis.)

ab irong 8 consequents of the

eta 1. et 100 al. III de concentrione Davies.

L'estatopidocon summate des toll ba- toll

could del silver a service

constitution of the same of the same of

eaugh Falling manager washingten

CONTRACTOR VE

The state of the s

ERLANGAE

TYPIS KVNSTMANNIANIS.

So. Umbilication of the telephone of the substitute of the substit

-three states and seed the states and seed the

Maria Street Str

Patrick This . damined report the bards .

dibus 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 margino adnatae.
- 36. Umbilicaria. Frondes foliaceae peltatae. Scutellae contortae.
 - 37. Cladonia. Frondes caulescentes jeretes intus cavae. Scutellae tuberculosae.
 - 38. Stereocaulon. Frondes caulescentes teretes solidae. Scutellae tuberculo-sae, globosae.

39. Usnea. Frondes loreae vel filamentosae. Scutellae radiatae aut nudae.

2000

CRYPT. SCUTELLATA.

- 40. Lobaria. Frondes lobatae, laciniatae, multifidae, erectae, depressae. Scutellae marginatae.
- * Platisma. Frondes lacunosae erectae,
- ** Physcia. Frondes inflatae.
- *** Squamaria. Frondes subimbricatae
- **** Placodium. Frondes subimbricatae
 - 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: Tremella, Ulva, Fucus, Conferva,

Byfsus, audiunt: ALGAE; ab his
separandos existimavi LICHENES.

Linds Frendes lawre

CATALOGVS

Librorum ex Historia naturali, Botanica, Medicina, et Chirurgia, quos propriis sumtibus impressit

Bibliopola Erlangensis. 1796.

Iohann Iakob Palm

Universitäts - Buchhändler in Erlangen
hat nachstehende Werke 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, Editio 2da et aucta. 8. 1781. 15 kr. 4 Ggr.
- primae lineae semiologiae pathol. 8.
1776. 24 kr. 6 Ggr.
- vom Preussischen Blau und Blutlauge. 8. 1778. 15 kr. 4 Ggr.
- vom aussezenden Puls, einigen andern Pulsarten und Angelegenheiten des Herzens, eine semiotisch practische Erläuterungsschrift. 8. 1784. 24 kr. 6 Ggr.
Gotthards Leitfaden für angehende Aerzte und Wundärzte, Kranke zu prüsen und

Krankheiten zu erforschen, mit einer

Kranken · und Witterungsbeobachtungstabelle. gr. 8. 1794. 1 fl. 16 Ggr.

Gotthards Versuch eines vollständigen system. Lehrplans für Thierarzneyschulen. 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 Drukpap. 40 kr. 10 Ggr. chartt script. 54 kr. 14 Ggr.

Hildebrand dulcis mercurii laudes, libellus medicus. 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 cryptogami-

Hoffmanni, G. F. vegetabilia cryptogamica fasc. 1. et 2 dus 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.

Taschenbuch iter lahrgang. 1791. die

erste bis 23te Classe des Linneischen Syst. enth. mit 1. Tittelkupfer von Chodowieki gezeichnet und gestochen und 12 Pflanzenkupfern. 12.

mit illum. Kpf. broch. 5 fl. 1 Rth. 16 Gg. mit schw. Kpf. broch. 2fl. 6kr. 1Rth. 4Gg. ungebunden und ohne alle Kupfer 1 fl. 15 kr. 20 Ggr.

- desselben 2ter Iahrgang auf 1795. die Cryptogamie mit 14. illum. Pslanzen -

und 1. Tittelkupfer. 12.

broch mit Futt. 4fl. 12 kr. 2 Rth. 10 Gg.
brochirt mit Futteral und 2 Schreibtafeln 4fl. 18 kr. 2 Rth. 12 Ggu.
gebunden mit Futteral und Schreibtafeln 4fl. 24 kr. 2 Rth. 16 Ggr.
ungeb. ohne alle Kpf. 1fl. 15 kr. 20 Ggr.

Beyde lahrgänge für Ausländer sind auch sowohl mit französischen als englischen Titteln zu haben:

le meme 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. sig. nigris 24kr. 6 Ggr.

Klingsohr de geoffraez 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. 2fl. 1Rth. 8 Ggr. Koelle, I. L. C. spicilegium observationum de aconito, cum tab. aen. 8. maj. 1788. 20 kr. 5 Ggr. Linne, 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. 1fl. 16 Gg. Modeer, Ad. Bibliotheca helminthologica seu enumeratio auctorum, qui de vermibus scripserunt. 8. maj. 86. 1fl. 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 Insecten, siehe Voet.

Rosenmüllers, Ioh. Christ., Abbildungen und Beschreibungen merkwürdiger Hölen um Muggendorf im bayreuth. Oberlande 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 analyses partium aeri incisae atque vivis color. insignitae. Editio nova, Manipulus et 2 dus 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 IIItius. c. Tab. LI-LXXV. 1795. 20fl. 13 Rth. 8 Ggr.

- Vorstellungen merkwürdiger Versteinerungen mit Anmerkungen 4 Hefte mit 24 illuminirt. Kupfertafeln. gr. 4. 1793. 15 fl. 10 Rth.

- iter per Helvetiam, Galliam et Germaniae partem 1773 et 74. cum 2 tab. pictis rei botan. 4. maj. 1795.

oepffii. I. D. Historia testudinum ico-

Schoepshi, I. D. Historia testudinum iconibus illustrata, particula I - V. cont. Tab. I - XXV. et Text. A - O. cum praefat. 4. maj. 1792 - 95.

illaminirt 18 fl. 54 kr. 12 Rth. 14 Ggr.

- idem liber mit schwarzen Kupfern 10 fl. 30 kr. 7 Rth.

Verf. selbst übersezt, I - 5r Heft enth.
Tab. I - XXV. und Text A - R. gr. 4.
1792 - 95.

mit illum. Kpf. 19fl. 24kr. 12Rth. 12Gg. mit schw. Kpf. auf Schweizer Papier

Text anf Drukpapier mit schw. Kupfern

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.

der Lustseuche, nebst andern zur Arzneygelahrheit und Naturlehre gehörigen Beobachtungen Nordamerika betr. mit einer Vorrede von Delius. gr. 8. 1781.

- Beyträge zur mineralogischen Kennt-

niss von Nordamerika. gr. 8. 1787.

- Beschreibung seiner Reise durch einige der mittlern und südlichen vereinigten Nordamerikan. Staaten nach Ostflorida und der Behama - Insel, unternommen 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 systematis vegetab. Ed. XIV. illustrantur earumque characteres emendantur, cum XI. tab. aen. 8. maj. 1791.

auf Drukpapier 3fl. 2Rth. charta script. 4fl. 30 kr. 3Rth.

cognitarum Indiae occidentalis, Fasc. 1.
Sectio I. cont. Tab. I-VI. pictas fol. maj.
1794.
3 fl. 54 kr. 2 Rth. 14 Ggr.

Thomann Geschichte einer metastatischen Augenentzündung, mit 1. Kupfer gr. 4. Würzb. 1796. 36 kr. 9 Ggr.

Würzb. 1796.

Thunberg, C. P. prodromus plantarum Capensium in promontorio bonae spei Africes, Pars I. cum 3. fig. aen. gr. 8. Upsaliae 1794.

2 fl. 45 kr. 1 Rth. 12 Ggr.

Udmanni, Is. novae insectorum species, Editio 2da curante Panzero, cum 2 fig.

Voets, Ioh. Eus. Beschreibungen und Abbildungen hartschaligter Insecten, übersetzt, mit der Synonimie vermehrt und mit Commentarien erläutert von G. W. F. Panzer, des Originals ir Theil oder der deutschen Ausgabe i und 2ter Theil, in 27 Ausgaben mit 50 illum. Kupfern. gr. 4. 1793.

17 fl. 11 Rth. 8 Ggr. defselben 2r Theil des Originals, oder deutschen Ausgabe 3r und 4ter Theil

mit 50 illum. Kupfertafeln, gr. 4. 1793 1796.

20fl. 13 Rth. 8. Ggr.

- desselben 5ter Theil oder G. W. F.
Panzers Beyträge. zur Insectengeschichte
mit illum. Kupf. 1ter Theil 1ste Ausgabe enth. Tab. I - VI. Text A - C. gr. 4.
1793.

2 fl. 15kr. 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 Kärnthenschen pfauenschweifigen Helmintholith, oder dem opalisirenden Muschelmarmor, mit 12 illumin. Kupfertafeln,
nebst dem Grundrifs des Gebirges gr. 4.
1793.
7 fl. 4 Rth. 16 Ggr.
Die übrigen vorräthigen Zeichnungen, welche ohngefähr noch 18 Kupfertafeln ausfüllen werden, sind unter der Künstler Händen.

Medicinische Handbibliothek oder alphabetisches Verzeichniss derer Bücher aus der Arzneygelahrheit, Chirurgie, Anatomie, Botanik, Naturgeschichte, Chemie, Apothekerkunst etc. mit Preissen. 8. 1788.

defection or Theil des O icinals, teder

