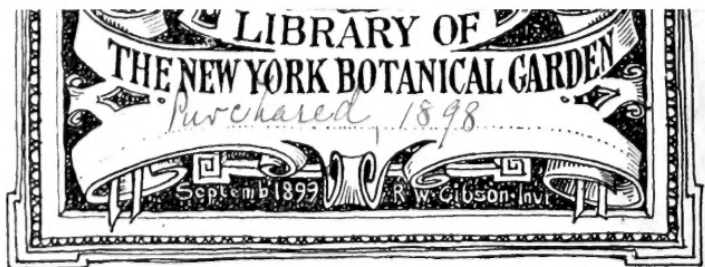
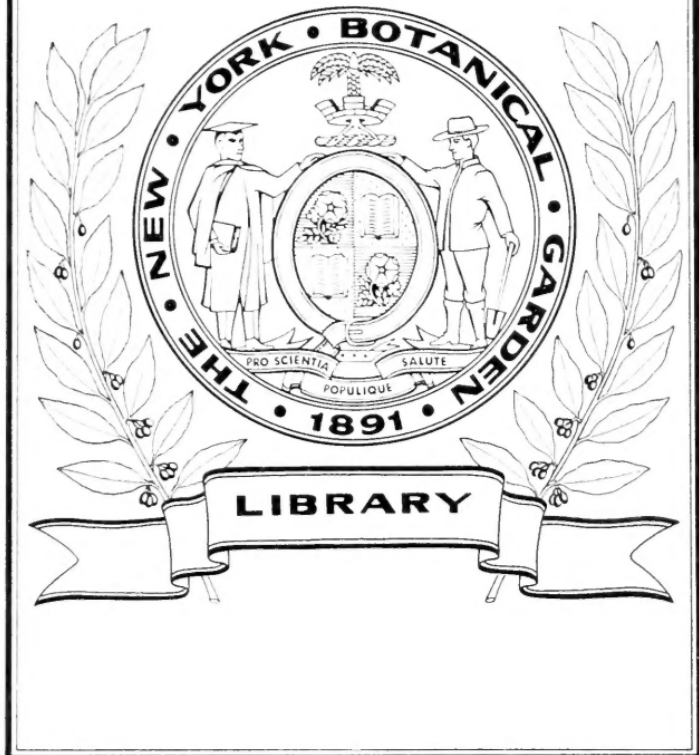




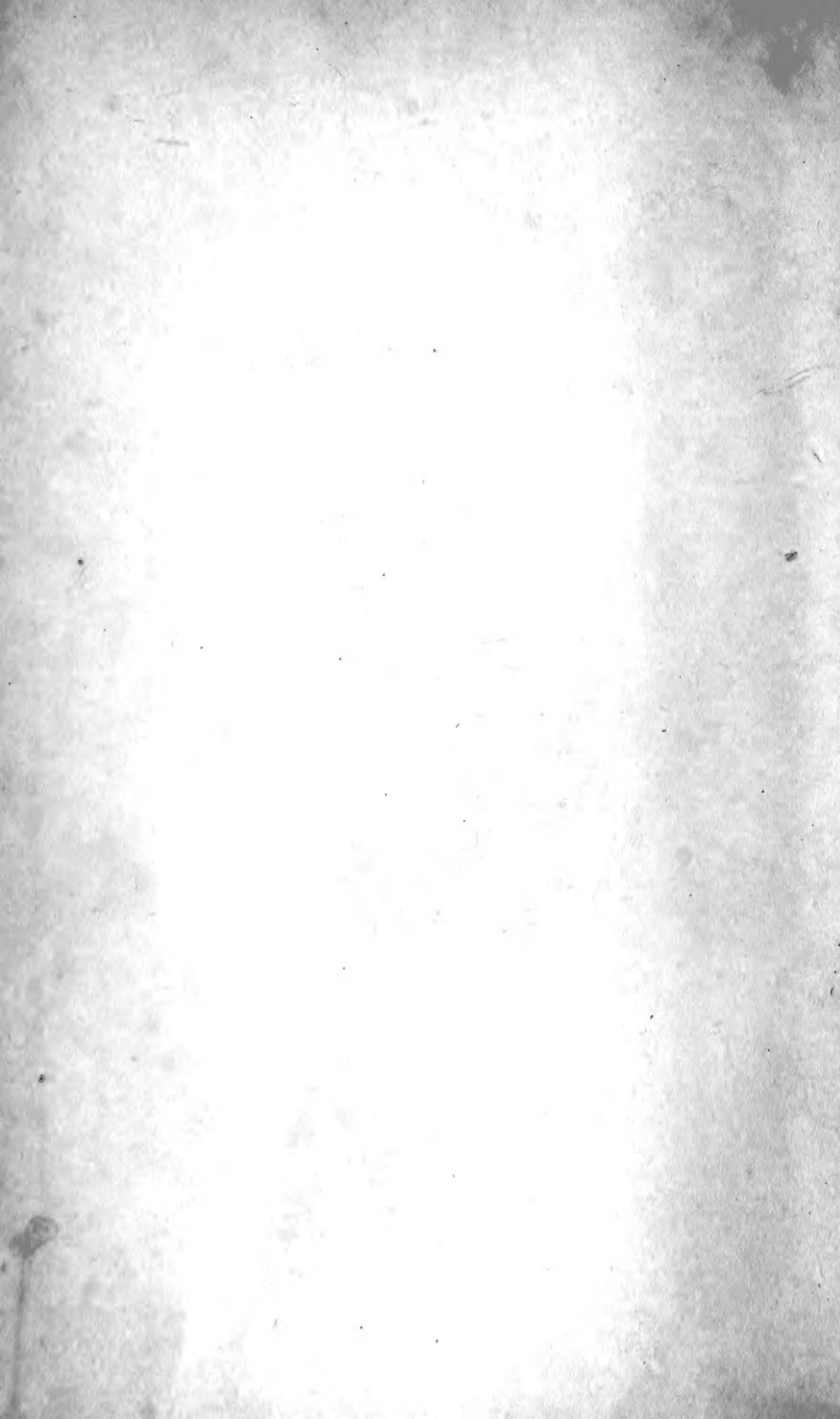
+QK3
•S95
c.2





580

NEW YORK
BOTANICAL GARDEN.



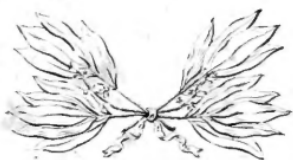




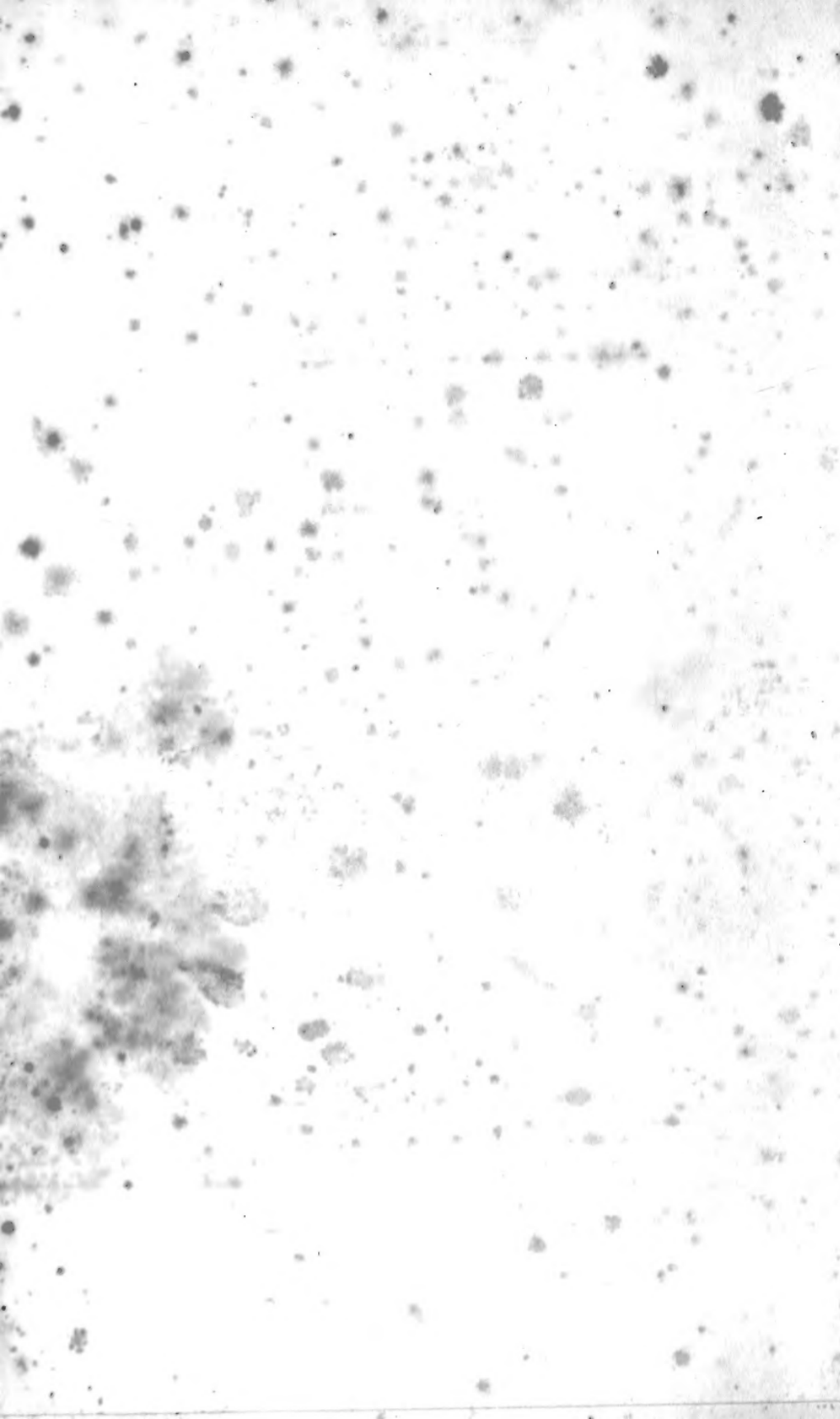
OLOF SWARTZ.



O: SWARTZ F: 1760. D: 1818.



CONSTITUTION
GARDEN



ADNOTATIONES BOTANICÆ, QUAS RELIQUIT OLAVUS SWARTZ,

M. D., HISTORIÆ NATURALIS PROFESSOR REGII INSTITUTI
CAROLINI MEDICO–CHIRURGICI NEG NON INSTITUTI BER-
GIANI, SECRETARIUS ET PRÆFECTUS MUSEI REGIÆ AKA-
DEMIAE SCIENTIARUM HOLM., EQUES, AURATUS RÉGIO-
RUM ORDINUM DE STELLA POLARI ET DE WASA,
MEMBRUM PLURIUM ACADEMIARUM ET
SOCIETATUM LITTERARIARUM.

Post mortem Auctoris collectæ, examinatæ,
in ordinem systematicum redactæ at-
que notis et præfatione instructæ

A

JOHANNE EM. WIKSTRÖM,

Accedit Biographia Swartzii, Auctoribus
C. SPRENGEL et C. A. AGARDH.

Adjectis Effigie Swartzii, delineatione Monumenti
Ejus sepulcralis atque duabus tabulis botanicis.



W O L M J A E,

EXCUDEBANT P. A. NORSTEDT & FILII, 1829.

TAX
595
c.2

PRÆFATIO EDITORIS.

Postquam Anno 1811 Secretarius Regiæ Academiæ Scientiarum Holmiensis factus erat Celsus OLAUS SWARTZ, mox intellexit, se ad Botanicen ut antea colendam jam parum habiturum esse otii. Perplurima enim atque varia negotia, quibus munus illud grave idemque honorificum præcipue tunc temporis premebatur, Secretarium omnino occupabant. Neque nomen Swartzii, inter Botanicos laudatissimum, novâ quadam et ampliore commendatione jamjam egebat. Attamen Vir ille laboriosissimus et usque ad dies suæ vitæ supremos optima fruens valetudine, pauca, quæ supererant, temporis momenta, aliis magis quam sibi consulens, in usum Scientiæ suæ diligenter contulit. Cum itaque se ab operibus majoribus conscribendis nunc impeditum sentiret, consilium cepit, observationes, quas passim faceret, cum Europæ Botanicis communicandi atque eorum operibus inserendi. Quod quidem propositum eximie persecutus est, adnotationes per longam annorum seriem subministrans ditissimas, quæ Systematibus, Monographiis Ordinum et Generum aliisque Scriptis in lucem prodeuntibus maximopere profuerunt. Perbene quoque cognitum est, Swartzium Nostratisbus Historiæ Naturalis cultoribus fuisse centrum quasi Scientiæ, atque his universis, majoribus et minoribus natu, institutionem, auxilium stimulosque ad proposita utilissima semper subministrasse. Progressus Hi-

storiæ Naturalis erat Swartzii meta; a quo vero vel a quibus Scientia incrementa caperet, parum curabat, dummodo caperet. Vir meritissimus quisque ab omni invidia omnique ostentatione semper alienus est.

Adnotationes posthumas Swartzii editurus, pauca quædam de origine et argumento earum disserere, haud a proposito alienum crediderim.

Nova quæcumque acceperat Scripta botanica, ea Swartzius noster observationibus, emendationibus et supplementis sæpe ditabat. Tractatibus suis de *Orchideis Filicibusque* novas semper inserebat adnotationes et definitio-nes Generum specierumque ab ipso vel ab aliis factas. Quando novas obtinebat Plantarum species, sæpe diagnoses earum elaborabat, quamquam ei deesset otium illas describendi. Deinde in usum Botanicorum extraneorum disquisitiones quamplurimum operosas sæpiissime instituebat, quibus Ordines, Genera Speciesque Plantarum illustraret. Adnotationum vero, quas cum aliis communicandas concinnaverat, exemplaria duo semper conscribebat, quorum alterum sibi ipse servabat.

Omnes eas adnotationes maximopere dispersas critico modo examinavi, ordinavi atque cum inventis et observationibus recentioribus sedulo contuli, eum in finem, ut cognita ab incognitis separarentur. Illis igitur omissis, hæc solummodo opusculo huic inserui. A tali autem proposito si interdum recessisse videar, meminisse juvabit, observationem, a Swartzio attestatam, auctam semper acquirere fidem.

Anno 1806 b. m. Swartz cum Webero jun. et Mohrio ad edendum opus "Synopsis Specierum Muscorum" dictum sese conjunxit. In hunc finem sequentia Genera monographice descripsit Swartz eaque Mohrio misit:

Sphagnum 4 sp., *Anictangium* 3 sp., *Tetraphis* 2 sp., *Octoblepharum* 1 sp., *Encalypta* 4 sp., *Conostomum* 2 sp., *Buxbaumia* 2 sp., *Pohlia* 1 sp., *Cinclidium* 1 sp., *Mnium* 3 sp., *Bartramia* 14 sp., *Funaria* 3 sp., *Meesia* 3 sp., *Timmia* 2 sp., *Calymperes* 1 sp., *Polytrichum* 32 sp., *Fontinalis* 5 sp., *Andreæa* 3 sp..

Sed mortuo paullo post desideratissimo Mohrio, res hæcce cecidit, quamquam pluries apud Weberum expositabat Cel. Swartz, ut Manuscripta ipsius vel in lucem ederet vel ipsi remitteret. Utrumque frustra. Quis demum manuscripta illa nunc servet, postquam Weber Anno 1823 morte decessit, omnino nos latet. Exemplar vero idque valde nitidum ejusdem Manuscripti sibi ipsi confecerat Cel. Swartz, antequam illud Mohrio communicavit. Omnes igitur, quæ in Manuscripto illo continentur, descriptiones Muscorum atque etiam alias, ex Schedulis ejus autographis depromtas, heic inserui, quia monographias constituunt optimas, a Viro, horum Studiorum Magistro, elaboratas *).

*) Die Schöne Morgenröthe, die ein Hedwig für das Studium der Kryptogamie heraufführte, beseelte auch von neuem Swartzen, und jetzt möchte wohl Niemand ihm den Rang der ersten Kryptogamenkenners streitig machen. Seine vortreffliche Anordnung der *Filices* spricht aufs Lebhafteste dafür. Der Dritte Theil der Flora Indiæ Occidentalis wird beweisen, welche wichtige Aufschlüsse

Ad Persoonii Synopsin Plantarum plurima additamenta scripsit Cel. Swartz, quorum magnam partem Persoonio etiam communicavit, qui vero illa nondum edidit; horum quoque quædam hactenus incognita heic inserui.

Annis 1809 & 1810 Cel. Flügge, dum in Monographiis Graminum conscribendis versabatur, a Swartzio adjumentum accepit exoptatissimum, præcipue circa genus *Panici*, quod, editâ jam *Paspali* Monographiâ, summo studio examinare coepit. Swartzius ei labori succurrrens, tunc *Panici* species disquisitioni subjicit criticæ. Ipse in Herbario suo et in Bergiano, quæ huic usui inservirent, invenit bene multa. A Cel:o Retzio *Panici* genus ex Herbario ejus obtinuit, atque ibi res quam maxime memorabiles detexit. Tempore vernali Anno 1810 iter ad Upsaliam instituit, et *Panici* species in Herbariis Thunbergii et Afzelii examinavit, unde etiam major illustratio huic generi accessit. A Cel:o Afzelio novas ejus *Panici* species guineenses describendi, delineandi et cum Flüggeo communicandi veniam accepit. Omnibus his subsidiis utens, gravissimas in hac materie sententias proferre et statuere potuit. Detexit ex. gr., *Panici* species XII, quæ in Systematibus jam per XL Annos (et usque in hunc diem) tamquam propriæ species fuerunt receptæ, synonyma tantum esse aliarum, ex an-

Swartz selbst noch über solche exotische Moose zu geben vermag, die man von Hedwig für hinreichend untersucht hält. Weber und Mohr's Naturhistorische Reise durch einen Theil Schwedens (1803) p. 117 & 118. — (Gottingen. 1804. 8:o.)

tiquis fere temporibus cognitarum. Sic perspexit,

<i>Panicum setigerum</i> R.	idem esse ac	<i>P. grossarium</i> Linn.
— <i>aristatum</i> R.	—	<i>P. compositum</i> Linn.
— <i>radicans</i> R.	—	<i>P. brevifolium</i> Linn.
— <i>indicum</i> R.	—	<i>P. conglomeratum</i> Linn.
— <i>ciliare</i> R.	—	<i>P. lineare</i> Linn.
— <i>notatum</i> R.	—	<i>P. arborescens</i> Linn.
— <i>ramosum</i> Thunb.	—	<i>P. arborescens</i> Linn.
— <i>lineare</i> R. (non Linn.)	—	<i>Cynodon Dactylon</i> Rich. (s. <i>P. Dactylon</i> Linn.)
— <i>pubescens</i> Thunb.	—	<i>P. trigonum</i> Retz.
— <i>serratum</i> Thunb.	—	<i>P. antidotale</i> Retz.
— <i>cæspitosum</i> Sw.	—	<i>P. umbrosum</i> Retz.
— <i>micranthum</i> Thunb.	—	<i>P. caudatum</i> Thunb.

Omnes observationes de *Panico* una cum iconibus XXIX Specierum ejusdem Generis (nec non duabus ex *Paspalo*) nondum æri incisarum, a Se ipso delineatis, Flüggeo edendas absque ulla exceptione commisit. Tanta erat liberalitas Viri! An tale proferri possit ex alia terra exemplum, vix crediderim. Paullo vero postea mors intempestiva Flüggeum abstulit, quo factum est, ut hæ observationes nunquam editæ sint. Qui nunc Manuscripta possidet Flüggei, is sine dubio commentarios Swartzii in *Panicum* quoque habet. Icones supra nominatæ *Panici* species rarissimas repræsentabant, quare optandum sane esset, ut illæ in publicum ederentur. *).

*) Sequentes Species delineavit et earum Icones Flüggeo misit Gel. Swartz:

A Rev:mo D:re Mühlenberg Annis 1810 et 1811 magnas collectiones Plantarum ex America boreali accepit Cel. Swartz. Inter eas invenit plurimas Muscorum species novas, quas descriptis, et quarum nomina et descriptiones communicavit cum b. m. Mühlenbergio, qui illa Catalogo suo Plantarum Americæ septentrionalis Anno 1812 inseruit. Sequentes fuerunt novæ:

Phascum Mühlenbergianum Sw., *carinatum* Sw., *flexuosum* Sw., *Weissia tortilis* Sw., *incurva* Sw., *Didymodon lineare* Sw., *Leskeia delicatula* Sw., *Hypnum micans* Sw.

Sed præter duas species (*Phascum flexuosum* Sw. et *Weissiam incurvam* Sw.), a Schwægrichen sub eodem nomine descriptas, reliquæ, quantum ego quidem novi, descriptione adhuc carent, quare in hoc opusculum descriptions a Swartzio factas recepi.

Anno 1808 nova quædam Genera *Orchidearum* condidit characteresque adnotavit Cel. Swartz. Brownii vero examen *Orchidearum*

Panicum lanceolatum Retz., *flavidum* Retz., *strictissimum* Afz., *distachyon* Retz., *hispidulum* Retz., *præaltum* Afz., *ischæmoides* Retz., *remotum* Retz., *aristatum* Retz., *Afzclii* Sw., *antidotale* Retz., *nuricatum* Retz., *radicans* Retz., nova species (distincta a *P. trigono* et *radicante*), *flexuosum* Retz. var. *glabrum*, *Kalmii* Sw., *dimidiatum* Retz., (*Rottboellia complanata* Sw. in Act. Nat. Scrut. Berol.), *arborescens* Linn., *arundinaceum* Sw., *compositum* Linn. (tres icones ex exemplaribus e Java, e Jamai- ca nec non ex exemplari a Linnæo ipso determinato), *patens* Linn., *flavescens* Sw., *molle* Sw., *laxum* Sw., *donacinum*, — et *compactum* —, nec non *Paspalum hirsutum* Retz. et *dissectum* Thunb.

in Prodromo Floræ Novæ Hollandiæ Swartzium denuo commovit, ut hunc Ordinem ad novam quodammodo disquisitionem revocaret. In Opusculo: "Summa Vegetabilium Scandinaviæ" Anno 1814 dispositionem *Orchidearum* hujus terræ in formam Catalogi rededit.

Characteres variorum Generum et adnotationes dispersæ de Plantis Orchideis in præsenti opusculo occurunt. Exstant in hoc Swartzii Commentario quædam haud absimilia dispositioni *Orchidearum*, quam in Horto Kewensi ed. II. T. V. dedit Cel. Brown. Sic *Lathrisia* Sw. idem est genus ac *Bartholina* Br., *Herminium* Sw. & Br. nec non *Corallorrhiza* Sw. & Br. eadem omnino Genera, &c. Swartzius vero determinationes hasce jam Anno 1808 confecerat, nec opus nuperrime citatum nec Epitomen ejusdem operis unquam conspexit, unde apparet, rei cuiusvis, quam sagacissimus et a studio partium alienus examinaverit Scrutator, veritatem sæpiissime unam eandemque præse ferre faciem per totum orbem terrarum.

Ad *Filices* quod attinet, paucas de illis reliquit observationes. Operi suo "Synopsis Filicum" præcipue inseruit novas species, a variis Auctoribus descriptas nec non emendationes Synonymiæ a Willdenowio (Sp. Pl. T. V) factas, quarum veritatem omnino agnovit.

Anno 1817, ex Insula Scti Bartholomæi rediens Rev:s b. m. Pastor Forsström, magnam collectionem Plantarum ex Antillis Swartzio determinandas tradiderat. In hac collectione multas novas Noster invenit species, quarum diagnoses concinnavit, paucas quoque descripsit. Quas determinationes huic opusculo inse-

rui, quamquam easdem Plantas in dissertationibus de Flora bartholomensi et guadalupensi (Act. Holm. 1825 & 1827) ipse descripti.

Ex hisce jamjam allatis et adhuc magis ex ipso hocce opusculo videbit Lector, quam multas illud contineat res magni pretii. Præcipue æstimandæ sunt observationes de *Panico*, *Diosmæ*, *Orchideis*, *Muscis* &c &c nec non descriptiones novarum specierum; sequentes heic descriptæ sunt: *Piper emarginellum* Sw., *Panicum strictissimum* Afz., *præaltum* Afz., *Afzelii* Sw., *Kalmii* Sw., *Rottleri* Sw., *Cissus emarginella* Sw., *Ruppia didyma* Sw., *Heliotropium microphyllum* Sw., *Achyranthes linearifolia* Sw., *Evolvulus mucronatus* Sw., *Vaccinium guadalupense* Sw., *Cassia obcordata* Sw., *Melastoma icosandrum* Sw., *punctatum* Sw., *quadalupense* Sw., *Malpighia platyphylla* Sw., *Bannisteria verruculosa* Sw., *Eupatorium brachiatum* Sw., *Vernonia punctata* Sw., *Urtica expansa* Sw., *Phascum Mühlenbergianum* Sw., *carinatum* Sw. & *fle Xuosum* Sw., *Weissia tortilis* Sw. & *incurva* Sw., *Didymodon lineare* Sw., *Bartramia rigida* Sw., *Leskea delicatula* Sw., *Hypnum micans* Sw., *Polytrichum setifolium* Sw. (etiam *Leskea Smithii* Sw. & *Grimmia pulvinata* Sw., in *Liljebladii* Fl. ed. III tamen antea a *Swartzio* definitæ, nec non *Leskea Deinbollii* Sw., a Rev. Sommerfelt dein descripta). Genera nova, heic definita, sunt: *Lathrisia*, *Orchidium*, *Epipogium*, *Centrosis* & *Schizodon*.

Memoriam *Swartzii* Regia Academia Scientiarum d. 21 Nov. 1820 celebravit; qua in occasione solenni Nob. Medicus Regi-

us Primarius et Eques aurat. Regii Ordinis de Wasa D. D. af Pontin in Academia Orationem habuit funebrem, a Regia Academia sequenti Anno editam *).

Meritis quoque beati Viri gratias retulit illustrissima illa Academia, dum Anno 1824 in memoriam Swartzii nummum excudi jussit aureum, VIII:æ magnitudinis, cuius facies anterior effigiem sistit illius cum epigrapho: "Ol. Swartz Botanicus Celeb. et posterior *Convallariam majalem* exhibit, nec non in peripheria illa verba: "Honos, dum prata virebunt." In segmento inferiori exstat: *Secretario suo meritiss. def. MDCCCXVIII. Acad. Scient. Svec.* Exemplar aureum nummi hujus in festo Academiæ annuo die 31 Martii 1824 Serenissimo PRINCIPI SUCCESSORI fuit oblatum nec non exemplaria argentea Academiæ Membris et Auditoribus numerosissimis distributa. **).

Monumentum e Marmore brunneo suecano ad sepulcrum Swartzii in cimeterio Templi Solna prope Holmiam mense Maji Anno 1820 est exstructum sumtu Amicorum, curante Nob:mo

*) Åminnelse-Tal öfver Kongl. Vetenskaps-Academiens framlidne Ledamot, Herr Olof Swartz, hållit inför Kongl. Vetenskaps-Academien den 21 November 1820; af Dess Ledamot Magnus af Pontin. — Stockholm. 1821. 8:o. 58 ss. (c. Icone Monumenti sepuleralis Swartzii.).

**) Nummus argenteus Swartzii $1\frac{1}{4}$ semiunciae ponderis est. Pretium ejus in Moneta regia (Kongl. Myntet) est II Thaler. B:co. Exemplaria ærea (af Bronz) ibi pro XII Skill. B:co venalia sunt.

Prof:re et Equite Trafvenfelt.^{*)} In summo Monumento leguntur verba: "Ol. Swartz. F. 1760. D. 1818." Exstat paullo inferior imago dimidiata Viri ferro conflata et ære obducta, stellis septem aureis cincta. Hac sub imagine apparet *Swartzia simplicifolia* in ære cælata. — Iconem hujus Monumenti anno 1820 in tabula ænea incisit Sculptor noster celeberrimus Dom. Ruckman. Hæc adjuncta sæpius est Orationi funebri, a Nob. af Pontin habitæ.

Swartzii effigiem haud absimilem in Schraderi Journal für die Botanik 1:1 Bd. 1801 habemus; alia ejus Imago est illa, quæ a Dom:o Ruck man sculpta fuit et huic opusculo nunc apponitur. Simillima est illa, quæ in Monu-
mento sepulcrali adest.

Biographiam Swartzii brevissimam heic exhibere optavi. Tales extant duæ, quæ limites hujus opellæ haud excedunt, eademque et no-
minibus Auctorum et facundissima in Swar-
tzium pietate insignes. Altera est Illustrissimi Sprengelii, altera Reverendissimi Agard-
hii. Quas igitur heic tamquam maxima opus-
culo huic decora subjunxi ^{**}).

^{*)} Pecuniæ, quæ restant e summa pro exstructione Monumenti sepulcralis, ad sculpturam Tabularum hujus operis adhibitæ sunt. Cfr Pontini Åminnel-
se-Tal öfver Swartz p. 45.

^{**) Biographia Swartzii occurrit sequentibus in locis:}
 1. Kongl. Vetenskaps-Academiens Handlingar för
år 1818. p. 370—380.
 2. Nov. Act. Acad. Nat. Curiosor. Bonn. T. X. P.
 II. p. XXXIV—XLI ab Ill:mo Sprengel.
 3. Flora oder Botanische Zeitung. 2:r Jahrgang.
 Regensburg. 1820 (8:o) p.550—58.a Rev:o Agardh.

Sic humanissime Lector! de origine et materia hujus opusculi quantum necessarium videtur, exposui. Lætare mecum, pagellas hasce ex oblivione et interitu esse servatas!

Botanici vero maximas debent gratias Nobilissimo Professori et Equiti aurato Regionum Ordinum de Stella polari et de Wasa D:no D:ri Carolo Trafvenfelt, qui indefessa curâ et eximio favore editionem hujus operis humanissime promovit; sine patrocinio hujus Viri haud tabulis et ornamentis condecoratum fuissest opuscolum hocce nec forsitan umquam produisset. Meum denique est celeberrimo illo Viro et fautori meo æstumatissimo pro ejus in metam in hac re, quam in aliis, semper præstita beneficentia gratias reddere sincerrimas.

Holmiæ d. 25 Maje. 1829.

JOH. EM. WIKSTRÖM.

4. J. F. Sacklén's Sveriges Läkare-Historia &c.
1:sta Afdelningen. (Nyköping. 1822. 8:o) p. 765—777.
5. Medicinsk Tidning. År 1818. N:o 5. (Stockholm. 4:o).

MEMORIA

OLAI SWARTZII. *)

SCRIPSIT

CURTIUS SPRENGEL,

M. D., MED. ET BOTAN. PROFESSOR IN UNIVER. HALENS.,
EQUES AURATUS REGIORUM ORDINUM DE STELLA POLA-
RI, DE AQUILA RUBRA NEC NON DE LEONE BELGICO.

Quod Croeso scribit præceptum a Solone Herodotus, beatam vitam expectare ultimum ætatis tempus, neque quemquam, antequam e vita discesserit, dici beatum posse, id omnino in Swartzium nostrum cadere mihi videtur. Si quidem prosperitas complectitur tum earum rerum copiam, quas fortuna largitur ad bene beateque vivendum, corporis nimirum mentisque sanitatem, opulentiam etiam, seu saltem egestatis absentiam, tum ea, quæ in potestate hominum sita sunt, virtutum omnium concentum, animi candorem, scientiam amplam, suavitatem morum, tranquillitatem mentis, hominum omnium, quibuscum versamur, amorem, simultatum invidiaeque absentiam, domesticæ demum vitæ felicitatem et innocentiam. His omnibus cum Swartzius vel abundaverit, vel non caruerit, bene beateque vixisse exploratum habemus. Namque mediocri loco eoque honesto natus, a parentibus solerter educatus, opibus nunquam indiguit

*) Ex Nov. Act. Acad. Nat. Curiosor. T. X. P. II.
p. XXIV—XLI.

ad scientiam augendam, itinera suscipienda, supellectilem literariam acquirendam. Sanitate gavisus est stabili prosperaque ad ultimos usque ætatis annos. Morum suavitas et innocentia in eo ea fuit, ut amore sincero omnes fere homines amplecteretur, ut nemo ipsi invisus esset, ut a nemine læderetur, neminem unquam offenderer.

Patriæ amor tantus, ut honestissima recusaret munera, ab exteris ipsi oblata, tametsi stipendiis minus, quam honoribus et existimatione omnium civium suorum iuvatus fuerit. Doctrinæ et scientiæ ea fuit copia, ut princeps fere rei herbariæ in patria sua cum Thunbergio haberetur. Domesticam vitam, quantum scimus, tranquillam gessit et prosperam, quamquam uxor dilecta novendecim annis ante ipsius obitum erepta fuerit. His omnibus accessit mors tempestiva, si gloriæ satiatem seniique decrepiti adversitatem adspexeris, utique præmatura, si consilium ad amicorum desiderium, atque ad suorum amorem transtuleris. Itaque beate beneque vixisse Swartzium, lætamur, haud lugemus. Sed ordine procedendum, protinus vita enarranda, dein vero de iis præcipiendum, quæ mansura sunt, perpetuis scientiæ monumentis.

Natus est Olaus Swartzius Norcopiæ, quæ urbs provinciæ Gothicæ orientalis satis florens est artium mechanicarum, et fabricarum sedes. Pater Olaus, fabricarum possessor, e coniuge, nata Brobergia, nobili femina, suscepit filium anno 1760 die 21 Sept. Ad bonas artes eruditum iuvenem, eo ipso anno, quo Linnaeus ad superos migravit, (1778.) Upsaliam,

doctrinarum amplissimam in Suecia magistram sedemque, misit, ut ibi, quam sibi delegerat, Historiæ naturalis disciplina uberioris instruere-tur. In demortui patris Linnæi locum suffe-ctus filius provinciam docendæ Historiæ natura-lis administrabat. Eo magistro, qui adsidua conflictabatur adversa valetudine, noster usus, protinus sensit, igniculos studii mox exstinctum iri, ni ferias, quas per æstatem fere totam in ea Musarum sede agunt, in usum scientiæ suæ converteret. Itaque per æstates annorum 1779—1782 itinera utilissima suscepit per provincias patriæ, ut divitias naturales cognosceret. Per-agravit provincias, sinui botnico ab occidente conterminas, ipsamque Lapponiam Lulen-sem, Finlandiam, insulas denique Alandiam Gotlandiamque. Iis itineribus cum amplissimam sibi plantarum patriarchum notitiam comparavisset, auctam adiutamque studio hiber-no, confecto quinquennio academico, iuvenis, annum agens vicesimum tertium, ut uberiorem nanciseretur cognitionem, aptissimum putavit iter in dissitas orbis regiones. Tropicarum di-vitiarum desiderio flagrans, postquam præside Linnæo filio a. 1781 dissertationem de me-thodo muscorum defenderat (Linn. Amoen. acad. vol. 10. app. p. 69.), Gentianæ pul-chellæ historiam illustraverat (*Vetensk. Acad. Handl.* 1783 p. 88), specimine etiam inaugurali cum facultate medica communicato, æstate a. 1783 e patria discessit, ut primum Americam septentrionalem, anno vero se-quenti Iamaicam peteret. Cum in hac insula per annum, et quod excurrit, moraretur, Doctoris Medicinæ gradum a patria universita-

te absens impetravit. Iter, quod suis ipsius impensis susceperebat, continuavit per Hispaniolam, insulasque plures Indiae occidentalis usque ad oras Americae meridionalis: ubique praeter plantas phanerogamicas etiam Filices, Muscos, Lichenes ea copia, diligentia et sagacitate concessit, ut cum Sloaneo, Plumerio et Aubletio comparari posset. Tandem anno 1786 Kingstonium, Iamaicæ emporium reversus, oblati ipsi Botanici Regii in ea insula munere propter patriæ amorem recusato, navem descendit, Angliam aditurus.

Emenso prosperrime eo itinere, Londini per annum, et quod superest, vitam degit, qualis naturæ scrutatorem in ditissima illa urbe, thesaurorum naturalium custode, decet. Banksii venerandi consortio dignatus, indefessa industria in usus suos et doctrinæ convertit, quæcunque videre et examinare in immensis naturalium rerum gazis liberalem ipsi Banksius præberet occasionem. Quibus instructus, haud satiatus divitiis, demum anno 1789 in patriam redux, ab Academia Holmensi statim in sodalitum receptus, pristinas per patriam migrationes iterum suscepit, peragratis eo anno sequentique provinciis borealibus, alpibus norvegicis, ipsiusque Jemtiae parte. Anno 1790 primum Academiæ patriæ præsidium suscepit; anno 1791 Professoris munus in Bergiano instituto. Eodem fere tempore in matrimonium duxit nobilem honestamque virginem Doctoris Berghii, Upsaliensis, filiam, quæ vero dilectissima coniux cum 1799 diem obiret supremum, filium filiamque patrì reliquit.

Noster interera solatium in doctrina et herbarum dilectorum studio quærere; stationem honorificam, quæ, Lepechinio defuncto, ipsi in Academia Petropolitana offerretur, recusare, omnemque vitam in patriæ gloriam usumque impendere. Nec ingrata fuit patria. Eques Noster et Wasæ ordinis et Stellæ polaris nominatus: anno etiam 1813 Professoris provincia in Instituto Carolino ipsi dela-ta fuit. Ab epistolis Academiæ fuit ex anno 1811 inde. His honoribus decoratus, iis laboribus occupatus, consenuit, donec febre ner-vosa 1817 die 17 Septembris correptus, ad su-peros vocaretur.

Discessit e vita, aestimatus ab omnibus, qui doctrinam in pretio habent, amatus a quo-cunque, qui virtuti studet, desideratus ab op-timo quoque et cive et extero. "Quidquid e Swartzio amavimus, quidquid mirati sumus, manet, mansurumque est in animis hominum in æternitate temporum, fama rerum."

Merita ipsius tot tantaque sunt in re præ-sertim herbaria melius cognoscenda, ut brevi-bus ea expedire haud possimus. Primum enim et præcipuum decus botanici viri, uberrima variarum formarum in regno vegetabili cognitio, examine solertissimo et adsiduo acquirenda, tantopere in Swartzio effulsit, ut neminem ipsi anteponere possimus.

Orchidearum familiam, ad eius usque tempus sere derelictam, egregie illustravit, no-va genera condidit, certis stabilibusque char-acteribus ornata, novasque plurimas species ad-didit. (De Epidendri genere, *Schr. Journ.*

1799. 2. p. 202. De reliquis generibus, Act. Soc. Upsal. 6. 59. *Vetensk. Acad. Handl.* 1800. 2. p. 202. *Schrad neues Journ.* 1. 1. Ejus conatibus et illustrationibus usi, deinde R. Brownius et Cl. Richardus novam huic familiæ lucem attulere. Qui eo melius et perspicacius *Phyllachnes* (*Schrad. Journ.* 1799. 1. 273. *Ann. of bot.* 1. 286.), Forsteræ (ib. 291), Ehrhartæ (*Transact. of the Linn. Soc.* 6. 40.), *Styolidii* (*Berl. Magaz.* 1. 47., 5. 89.), *Linconiæ* (ib. 4. 85., 5. 283.), *Ochromæ* (*Vetensk. Acad. Handl.* 1792. 144.), *Stylosanthis* (ib. 1789. 295.), *Solandræ* (ib. 1787. 300.), *Chloranthi* (*Philos. Transact.* 77. 359.), plurimumque aliorum generum characteres et species evolvit ac illustravit? In novis generibus condendis cautus fuit, alienus a novatorum pruritu, quantulamcunque notam differentem, tanquam novi generis characterem, introducentium. Firmis principiis nisus, quos vere ac essentia diversos vidit characteres, eos stabiles pronunciavit, ut nunquam postea genera, ab ipso stabilita, concuterentur.

Genera Plantarum phanerogamicarum, a Swartzio formata, sunt, quæ sequuntur: *Acidotom*, *Ardisia*, *Brosimum*, *Bumelia*, *Calyptanthes*, *Cephaëlis*, *Chloranthus*, *Chloris*, *Coccocypselum*, *Corycium*, *Cranichis*, *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Diplodium*, *Disperis*, *Ernodea*, *Epistylium*, *Hedyosmon*, *Hedwigia*, *Hoffmannia*, *Hypelate*, *Labatia*, *Lacistema*, *Legnotis*, *Leptanthes*, *Linociera*, *Lithophila*, *Meriana*, *Meyera*, *Microtea*, *Myrodia*,

Ochroma, Oncidium, Petaloma, Picramnia, Pterygodium, Rochefortia, Solandra, Stelis, Stylidium, Stylosanthes, Tanaëcium, Thrinax, Tetranthus, Tri-cera, Trixis, Valentinia, Vanilla, Wallenia. Ingentes herbarum thesauros, quos, in India occidentali collectos, examinaverat, pri-mum descriptis in Novis generibus et speciebus plantarum, seu prodromo de-scriptionum vegetabilium, quæ sub iti-nere in Indiam occidentalem 1783 — — 1787 digessit. Holm. 1788, post in Ob-servationibus botanicis, Erlang. 1791, denique in eximio opere: *Flora Indiæ occi-dentalis*, Vol. 1 — 3, Erl. 1797 — 1806.

Generibus et speciebus innumeris plantarum novis extricandis, characteribus genuinis elabo-randis, emendandis, synonymis acutissime eru-endis, descriptionibus eximiis addendis operam eam indefessam impedit, ut et icones sæpe adderet, a se ipso delineatas, easque egregias, cum artem delineandi satis calleret.

Icones quoque, in Botanico suecico (*Svensk Botanik*) a Palmstruchio et Billbergio editas, adumbrationibus, vernacula sua lingua scriptis, optime explicuit: in tomis saltem quin-to, sexto, septimo et octavo. In descrip-tionibus plantarum rarum exhibuit exemplar acu-tissimi examinis, loquelæ etiam puræ, terminis technicis suetis contentæ.

Nec in phanerogamicis plantis acquievit sedulitas Swartzii, sed cryptogamicas ma-gnopere adamans, primus fere inter cives suos penitiori examini hæc vegetabilia subiecit. Nam-

que neglectos a Linnæo maleque definitos Muscos Noster iam a. 1781, cum adhuc Scholas Linnæi filii frequentaret, in genera dispeccere, novosque characteres evolvere studuit. In quo quidem tentamine Hedwigii observationes secutus, abfuit omnino a vera systematicaque cognitione, quam postea sibi comparavit, sed addidit graves eas et amoenas Novitias cryptogamicas, in quibus *Splachnum sphæricum*, ab ipso in Lapponia Lulensilectum, *Splachnum angustatum*, *Polytrichum convolutum*, multique alii Musci ipsique Lichenes tropici prima vice fulgent. Eos Muscos, a se primum in patria repertos, cum iam in India occidentali degeret, in Nov. Act. Ups. vol. 4. p. 239. sq. iterum descriptsit. Dein systematicam Muscorum Suecicorum dispositionem Actis Academiæ (*Vetensk. Acad. Handl.* 1795 p. 223. sq.) inseruit, uberioriusque postea cum bellis iconibus novarum specierum edidit Erlang. 1799. 8. In ea dispositione, atque in enumerandis Indiæ occidentalis Muscis luculentiter probavit et sagacitatem et temperantiam, quarum utraque Botanicum decet.

Etenim Hedwigii utique magni faciens inventa, neutiquam tamen genera omnia recepit, quæ ille nimo artificio diremerat, sed coniunxit e. g. *Dicranum* cum *Fissidente*, *Swartziam* cum *Didymodonte*, *Tortulam* cum *Barbula*, *Bryum* cum *Webera*. Nova autem deinde muscorum genera stabilivit: *Conostomum* (*Schrad. neues Journ.* 1. 2. 24.), *Cinclidium* (*Schrad. Journ.* 1801. 1. 25.), *Calymperes* denique, quod *Weberus* in *Tabula Muscorum*, Kilon. 1813., evulgavit.

Filicum cognitionem penitiorem solidior-
remque præprimis Swartzio debemus. Cum
reversus esset e magno itinere, Smithii obser-
vationibus fretus, Vittariæ genus illustravit
(*Neue Schriften der Berl. Gesellsch. naturf.
Freunde* 2. 129.) — Novam eius familiæ
dispositionem systematicam elaboravit
(*Schrad. Journ.* 1800. 2., 1801. 2. 273.),
in qua præter innumeras novas species gene-
ra etiam sua, Lygodium, Psilotum, Bo-
trychium, Grammitidem primum evul-
gavit. *Synopsi* dein Filicum, Kilon. 1806.
editam, merito miramur, ob accuratissima spec-
ierum octingentarum fere notas, rariorum ad-
umbrationem uberrimam iconesque nitidas. Acce-
dunt nova genera: Anemia, Mohria, Chei-
lanthes. Denique et ultimo labore in Fili-
cibus brasiliensibus, a Freyreissio col-
lectis, inclaruit (*Vetensk. Acad. Handl.* 1817.
p. 53.)

Nec abfuit Swartzius a studio vel Li-
chenum, vel Fungorum etiam. Illos in
Flora Indiæ occidentalis, et in *Fasciculo
Lichenum Americanorum*, Erlang. 1811,
hos, maxime patrios, in Actis Academiæ Holmi-
ensis (*Vetensk. Acad. Handl.* 1808. 1809. 1810.
1811. 1812. 1815.) descriptis; addidit etiam
novum genus: Verpam (ib. 1815. 129).

Animalium studium, quamquam postpo-
neret rei herbariæ, haud tamen plane negle-
xit. Myxines (*Vetensk. Acad. Handl.* 1790
p. 114.), Termitis albi (ib. 1792 p. 228.),
Medusarum (ib. 1788 p. 198., 1791 p. 188.),
Pulicis penetrantis (ib. 1788 p. 40.), Co-
picieri, novi generis insectorum (ib. 1802 p.

p. 270.), historiam illustravit, novas species insectorum Schönherri Synonymiæ Insectorum P. 2 et 3. inseruit. Quinetiam descriptiones Animalium addidit iconibus, quas Palmstruchius cum Billbergio edidit. (*Svensk Zoologi*).

Quæ opera, quamquam summum naturæ scrutatorem, in primis botanicum et eruditissimum et sagacissimum produnt, earum tamen quoque artium Swartzius amantissimus fuit, quæ usum doctrinarum complectuntur, atque emolumenta rei publicæ iuxta atque domesticæ. Hortorum culturæ maxime deditus, reliquit prælectiones in hanc rem, manu scriptas; texum quoque conscripsit operis periodici suecici, hortorum culturam promoturi (*Magazin för Blomster-Ålskare och Idkare af Trädgårds-Skötseln, utgifvet af Pfeiffer, Venus och Ruckman. 1806, 12 Häften.*). Varios denique commentarios de morbis plantarum ac de utilibus herbis alii operi periodico inseruit, quorum nonnullos e germanico gallicoque idiomate interpretatus est. (*Landtbruks Acad. Annaler 1814. 1815. 1816.*).

Liberalitatem optimi viri, ab omni livore alienissimam, celebrant omnes, quibuscum ipsi commercium fuit litterarium; eadem humanitate misit ad amicos plantas rarissimas ac commentaria eximia, a se scripta.

Horum alia, Species Muscorum continentia, latent apud Weberum, Kiloniensem, alia de novis Muscis in Schraderi, Gottingensis, alia denique, Lichenes americanos illustrating, in Sturmii Noribergensis, scriniis.

In honorem summi viri Schreberus primus Tounateam Aubletii dixit, quam cum a Possira eiusdem Aubletii diversam crederet, hanc Ritteræ nomine insignivit. At Vahlio monente, utrumque genus idem esse, Willdenowius retinuit SWARTZIÆ nomen. Est autem arborum genus in America meridionali, ad Polyandriam pertinens, sed cuius adfinitas etiamnum obscura est, ni forte, *Dimorphæ* Schreb. et *Cycladi* vicinum, Leguminosis accensem sit. Muscorum genus, quod Hedwigius Swartziam dixerat, ipse dein *Cynontodii* nomine insignivit.

BIOGRAPHIE ÜBER DEN PROF. OLOF SWARTZ *), VON CARL ADOLPH AGARDH,

DOCTOR DER PHILOSOPHIE, PROFESSOR DER BOTANIK UND OECONOMIE AN DER KÖNIGL. UNIVERSITÄT IN LUND, MITGLIED DES KÖNIGL. NORDSTERN-ORDENS.

Schweden hat unlängst einen seiner ausgezeichneten Naturforscher, den Professor Swartz verloren. Nicht nur Schweden allein ist es, das diesen Verlust empfindet, denn diejenigen, die sich der Naturgeschichte widmen, gehören nicht ausschliesslich dem Vaterlande; ihre über die ganze Erde ausgedehnten Naturforschungen eignen sie allen Ländern zu, und machen ihren Verlust allen Freunden der Gelehrsamkeit fühlbar, unter welcher Sonne sie auch leben und welche Luft sie immer athmen mögen. Den Liebhabern der Naturgeschichte wird also eine gedrängte Auskunft über sein Leben nicht ganz ohne Theilnahme seyn.

*) Ex libro Flora oder Botanische Zeitung &c. Dritter Jahrgang. Zweiter Band. (Regensburg. 1820. 8:o). N:o 35. p. 550—558: Necrolog. Olof Swartz von C. A. Agardh.

Er wurde am 21. December 1760. zu Norrköping geboren, wo sein Vater Fabrikant war. Nach Upsala kam er in eben dem Jahre, da Linné starb, allein noch schwelten der Name und das Andenken dieses grossen Mannes glänzend über diesem Lehrsitze, gleichwie die Abendröthe nach dem Untergange der Sonne. Die Jünglinge wetteiferten noch anhaltend, den Schimmer von Ehre und Ruhm zu verlängern, den Linné dem Norden gewärt hatte. Zur Zeit dieses weitberühmten Mannes war es nicht möglich bei der Universität Ansprüche auf gelehrtes Lob zu machen ohne sein Schüler zu seyn. Swartz war nicht glücklich genug, seine mündlichen Vorträge benutzen zu können; allein die allgemeine Begeisterung hatte ihn auch ergriffen, und er wetteiferte mit denjenigen Glücklichen, welche Linné gehört hatten. Er widmete sich der Arzneikunde, die Naturgeschichte aber war ihm doch immer der wichtigste Theil davon. Vier Jahre spendete er auf Reisen in verschiedenen Provinzen Schwedens, besonders in den nördlichen Gegendem, in Finnland und auf der Insel Gothland. Im Jahre 1783 war er durch abgelegte Proben zu dem medicinischen Doctorgrad gelangt, und nahm dann seine wichtigen ausländischen Reisen vor. Einige Zeit hielt er sich im Nordamerika auf, verweilte nachher ein halbes Jahr auf Jamaika, und wendete hierauf acht Monate dazu an die westindischen Inseln zu bereissen, kehrte von da wiederum nach Jamaika zurück, wo er sich bis zum Herbst 1786 aufhielt, und gieng endlich wieder nach England. — Mit den Schätzen West-

indiens bereichert, ordnete er hier seine Vorräthe durch Vergleichung mit den dasigen klassischen Kräutersammlungen, welches ein ganzes Jahr wegnahm. Dennoch vernachlässigte er die Flora seines Vaterlandes nicht, sondern betrieb ihr Studium mit erneuertem Interesse. Er machte neue inländische Reisen in den Jahren 1789 u. 1790, so wie im Jahre 1807 nach den nördlichen Landschaften Schwedens, und im Jahre 1802 nach der Insel Oeland.

Durch den Reichthum seiner Sammlungen war er im Stande, die Kräuterkenner anderer Länder in Verbindlichkeit zu setzen. Selbst war er äusserst mittheilend, und erwarb sich dadurch das Wohlwollen anderer. Diess ist die edelste und leichteste Weise seine Sammlungen zu vermehren, und die des Prof. Swartz's wurde dadurch eine der reichsten und schönsten im Norden.

Schweden wusste auch solche ungewöhnliche Kenntnisse und einen so ausserordentlichen Fleiss zu schätzen. Im Jahr 1791 ward er zum Professor beim Bergianischen Garten, 1807 zum Aufseher über das Museum der Akademie der Wissenschaften, 1811 zu ihrem Secretair, und 1813 zum Professor der Naturgeschichte bei dem medicinischen Institut zu Stockholm ernannt. Er war auch Ritter zweier mitbürgerlichen Orden Schwedens. Oft gerufen, im Auslande literarische Dienste anzunehmen, lehnte er diese Anträge ab, theils weil er glaubte, dass sein eigener Ruhm mit der Ehre seines Vaterlandes verbunden sey, theils weil er mehr Gefühl für die vertraulichen Stunden der Freund-

schaft hatte, als Schwäche für die Reitzungen der Ehrbegierde.

Er war verehlicht, seine Gemahlin aber starb schon im Jahre 1799, nachdem sie ihm einen Sohn und eine Tochter hinterlassen hatte. Seine Leibesbeschaffenheit war nicht stark; und über die vielfältigen Verrichtungen, die ihn beschäftigten, vergass er oft seiner Gesundheit zu pflegen. Sein Anzug war leicht, und wahrscheinlich zog er sich dadurch Anfälle von Krankheiten zu, die er sonst hätte vermeiden können. Nach einem zwölftägigen Fieber starb er am 19 Sept. 1818.

Als Schriftsteller ist er Kräuterkennern bekannt. Genauigkeit, Leichtigkeit das Charakteristische aufzufassen, Einfachheit und Zierlichkeit, so wie das alte Linneische: *Sat sapienti, zeichnen ihn aus.* Er war ein strenger Linneaner, schätzte aber doch die Combinationen des natürlichen Systems mehr als gewöhnlich.

Sein äusseres Ansehen war überaus angenehm, nicht nur um seiner Figur willen, sondern vielmehr wegen seines zuvorkommenden Wesens. Er war von etwas mehr als gewöhnlicher Grösse, schlank, aber wohl gewachsen. Sein Angesicht war ungemein wohl gebildet, und allem Anschein nach ist er in seiner Jugend einer der schönsten Männer gewesen. Noch in seinem Alter hatte er beinahe das Aussehen und die Gesichtsfarbe, so wie die Lebhaftigkeit eines Jünglings. Das im Schraderschen Journal befindliche Portrait ist ihm nicht unähnlich, doch war er schöner, als das Portrait angiebt. Ein Medaillon von Fogelberg dagegen, das in Stockholm zu bekommen, und eben so

gut und vollkommen gearbeitet als ähnlich ist, giebt seine Miene etwas zu traurig.

Sein Wesen war eine Vereinigung von Güte, Gefälligkeit, Zierlichkeit und Lebhaftigkeit; sein Anzug nicht nur geordnet, sondern zierlich; sein Gespräch fein, ausgedacht und doch lebhaft; sein Charakter edel. Für Freundschaft und Wissenschaft lebte seine Seele und war für beide gleich getheilt. Rechtschaffenheit und Güte, die immer einen edeln Mann bilden, waren bei Swartz im schönen Bunde vereinigt, und sicherten ihn gewöhnlich vor Feinden, indem seine Freundlichkeit immer einen lieblichen Schleier über die Strenge warf, welche eine Folge unerschütterlicher Grundsätze ist.

In wissenschaftlicher Hinsicht that er viel für Europa, alles für sein Vaterland. Seit Linné war Keiner, der in Schweden, bis zu dem Grade wie er, den Mittelpunkt der Wissenschaft ausmachte. Aeltere Naturforscher liebten ihn wie ihres gleichen, und ihren Freund, den jüngern Botanikern war er eine Aufmunterung, Stütze und Orakel. Nichts in seiner Wissenschaft konnte in Schweden zum Drucke befördert werden, was ihm nicht zuvor mitgetheilt wurde. Kaum hat es einen Botaniker gegeben, unsfern verehrten Thunberg ausgenommen, der mit so vieler Gefälligkeit, als er, von seinen Schätzen mitgetheilt hätte. War man über ein Gewächs unschlüssig, gleich sandte er Proben davon, um alle möglichen Erläuterungen zu gewähren. Wie unterstützte er nicht Weber und Mohr in ihren muscologischen Arbeiten, Willdenow, Römer und Schulthes in ihrem allgemeinen Werke, Acharius

bei seinen Flechten, Lehmann bei den Asperifolien, Billberg bei der Ausgabe seiner schwedischen Botanik; und kaum wird je ein Botaniker mit ihm in Verhältnissen gestanden seyn, der ihm nicht erhebliche Aufschlüsse zu verdanken hätte.

Seine Sammlungen waren ungeheuer, aber nicht wohl geordnet. Kaum konnte ein anderer die Gattungen hervorsuchen, welche man zu sehen wünschte; er selbst aber wusste alles sehr genau. — Er war noch einer von den wenigen die in ihrem Fache für universal gelten können, was bei dem Zuwachs der Wissenschaft nunmehr kaum solchen möglich ist, die sich in der allerglücklichsten Lage befinden. Swartz übernahm die Wissenschaft beim Ableben Linné's, wo es noch thunlich war, sie gänzlich zu umfassen, hatte selbst einen beträchtlichen Anteil an ihrer Erweiterung, und folgte ihren Schritten mit Aufmerksamkeit. Zu einer Zeit, wo die Botaniker sich dem Studium der Cryptogamie beinahe ausschliesslich widmeten, nahm er gleichfalls grossen Anteil und legte den Grund zu dem gegenwärtigen systematischen Geschick der Farrnkräuter. Auch die Moose übernahm er nach Hedwig, und war wahrscheinlich der grösste Mooskenner seiner Zeit. Die Flechten kannte er beinahe eben so gut, wie sein Freund Acharius, welcher ihn in allem zu Rathe zog. Von Seegewächsen hatte er eine reiche und schöne Sammlung, ob er sie gleich nicht bearbeitete, und für die Schwämme that er mehr, als man im Auslande kennt, da seine Abhandlungen in diesem Fache meistens in die zu wenig bekannten Ver-

handlungen der Akademie der Wissenschaften eingetragen sind.

So lebte und wirkte Swartz. Lange soll Schweden den Verlust des edelsten seiner Naturforscher empfinden; und der ihn ersetzt, wird vielleicht spät erst kommen.

BIOGRAPHIE ÜBER DEN PROF. OLOF SWARTZ, VON JOH. EM. WIKSTRÖM, MED. DOCT.

Gern verweilt man mit seinen Erinnerungen an solche Gelehrte, welche für die Fortschritte der Wissenschaften kräftig mitgewirkt haben; beruheten auch die Denkungsart und die Handlungen dieser Gelehrten auf diejenigen Gründe, welche dem Universum am theuersten sind— Religion und Freundschaft: dann findet man um so mehr wichtige Ursachen das Gedächtniss solcher Männer zu verehren und deren Hinscheiden zu bedauern.

Solche angenehme und glückliche Erinnerungen umgeben in schönster Vereinigung das Gedächtniss desjenigen ausgezeichneten Gelehrten, für dessen Biographie ich hier einige Beiträge zu liefern gewünscht habe.

Olof Swartz wurde in Norrköping geboren d. 21 Sept. 1760. Sein Vater war der Fabriken-Bezitzer daselbst Olof Swartz

und die Mutter Maria Elisabeth von Brobergen. *)

Seitdem Swartz seine Schul-Studien in seiner Vaterstadt durch Privat-Unterricht getrieben hatte, ging er im Jahre 1778 nach Upsala.

Hier war es, wo sein Hang zur Naturgeschichte insgemein und besonders zur Botanik sich mehr und mehr entwickelte. Der jüngere von Linné, der sein Lehrer war, bemerkte bald, was er mit der Zeit von Swartz zu erwarten hätte; und dasjenige was er über Swartz voraussagte: "Botanices Studiosus optimæ spei." (Suppl. Pl. p. 449), bestätigte sich auf eine Art, die selbst die kühnsten Hoffnungen seines Lehrers weitübertraf.

Swartz war glücklich genug, Mittel zu besitzen, seine Kenntnisse durch Reisen zu erweitern und dadurch seine Ansichten von der Natur und deren Produkte mehr und mehr zu entwickeln. So bereiste er in dem Jahre 1779 die interessanten Ufer und Inseln des Mälarsee's, und manche seltene Pflanze begrüßte dabei ihren Liebling.

Nachdem Swartz im Frühlinge des Jahrs 1780 sein philosophisches Examen pro studio

*) Die Familie Swartz stammt aus Wermland her, wo mehrere dessen Mitglieder, vor beinahe 200 Jahren, Hütten- und Eisenwerks-Besitzer in dem Bergwerks-Districte von Philipstad waren. Einige derselben setzten sich in letzteren Zeiten in Norrköping nieder, wo sie Fabrikanten wurden. Der Vater des Professors O. Swartz starb d. 4 Jul. 1768, die Mutter lebte bis zum Jahre 1817; er hatte auch einen Bruder, Erich Swartz, der im Bergs-Collegio angestellt war, aber in jüngeren Jahren starb.

xxxii WIKSTRÖM's Biographie über OL. SWARTZ.

medico genommen hatte, unternahm er in Gesellschaft seiner Freunde Hornstedt, Lundmark d. ä., Fahlroth und eines Swartz, der sein Vetter war, eine Reise nach Luleå Lappmark. Ueber diese Reise, welche sich bis zum Arras-Fjäll und zum Wirihaur hinauf erstreckte, führte Swartz ein Tagebuch, worin er die Gegenden und dessen Produkte so wie die Lebensart der Lappländer beschrieben hat. In Luleå Lappmark entdeckte er *Spergula stricta* Sw., *Carex alpina* Sw., *Gymnostomum lapponicum* Hedw., *Splachnum angustatum* Sw., *sphaericum* Sw., *Jungmannia nivalis* Sw. so wie mehrere Moose, welche vorher in Schweden nicht gefunden waren. Er nahm dabei seinen Rückweg über Finnland und Åland nach Stockholm.

In dem Jahre 1781 besuchte er wieder die Insel Åland und die umgebenden Scheeren. Auf Åland entdeckte er *Aira bottnica* Wbg., *Erythraea pulchella* Fries (*Gentiana pulchella* Sw. in Act. Holm. 1783, p. 85, Tab. III Fig. 8 & 9) so wie *Polygala amara* L., welche damals neu für Scandinavien waren.

Swartz begab sich in d. J. 1782 nach der Insel Gotland. Sein Tagebuch, welches er über diese Reise führte, zeugt von seinen umfassenden Forschungen nicht nur in botanischer sondern auch in historischer und antiquarischer Hinsicht; und diese liefern über Land und Einwohner solche Bemerkungen, die man mit Belehrung und Vergnügen lesen kann. Hier sah er *Ranunculus hederaceus* L. und *Serapias rubra* L.; erstere war zwar vorher schon in Halland von Montin gefunden, letztere aber neu für Schweden.

Im

In dem Jahre 1781 gab Swartz unter dem Vorsitze des Prof. v. Linné seine Dissertation *Methodus Muscorum illustratata* heraus, worin er eine Uebersicht der Mooskunde nach Hedwig's Ansicht davon und Bestimmung der Gattungen und Arten gegeben hat. Diese Abhandlung zeugt mit welchem glücklichen Fortgange er nun schon die Natura in minimis studirt hatte. Nachher nahm er im Frühlinge von 1783 das Theoretische Examen in der Medicin oder das Candidat-Examen.

Die Reisen, welche Swartz in seinem Vaterlande vorgenommen hatte, erweckten bei ihm einen eifrigen Hang zur naturhistorische Entdeckungen, und ob er gleich noch nicht sein medicinisches Studium vollendet hatte, so beschloss er doch die herrliche Natur der Tropenländer bald zu untersuchen. Er wählte West-Indien zum Gegenstande seiner Forschungen.

Im Junius des Jahres 1783 begab er sich nach Gothenburg, wo er bei dem Baron Clas Alströmer auf Christinædal in Gesellschaft seiner Freunde Fagræus und Dahl zwei angenehme Monathe unter naturhistorischen Untersuchungen zubrachte. Er botanisierte hier auch bisweilen auf den benachbarten Inseln, wobei er *Chelidonium Glaucium* und *Spergula subulata* als neu für Schwedens Flora entdeckte.

Den 5:te Augusti 1783 ging er auf ein Kauffardci-Fahrzeug nach dem Nördlichen America. Unter dieser Reise hat er die oft einsförmigen Merkwürdigkeiten des Meeres und

xxxiv Wikström's Biographie über Ol. Swartz.

dessen Bewohner sehr genau angezeichnet und in einem Tagebuche, welches er zum Theil unter seiner Reise fortgesetzt hat, beschrieben. Am 3 Oct. stieg er bei Boston ans Land. Der Herbst war schon vorgerückt, und für Botanik war nunmehr nicht bedeutend zu erndten. Er hat doch alles, was er bemerkte, genau in denjenigen Nachrichten angegeben, welche er seinen Freunde mittheilte *).

Seine Gedanken spielten doch mit Sehnsucht nach die Tropenländer hin, da, wo die Natur immer jung und schön und reich ist, und wo sie also in aller ihrer Herrlichkeit zu schauen ist. D. 26 Nov. begab er sich wieder auf ein Handels-Fahrzeug von Boston nach Jamaica. Er landete im Montego-bay d. 5 Jan. 1784.

Nun hatte er das Ziel seiner Wünsche erreicht. Er sah und bewunderte die Natur in ihrer vollsten Ueppigkeit und Pracht, ihre zahllosen Producte, so wunderbar in Formen und Farbenspiel; eine Insel, wo Flora ihr Füllhorn beinahe ausgeschüttet hat.

Hier war für ihn alles neu und unbekannt. Mit Lust und Eifer untersuchte er Jamaica's Felder, Wälder und Alpen, beschrieb und sammelte dessen Naturschätze. Seine Bewunderung über diese herrliche Natur, seine Beschäftigungen und Entdeckungen hat er in Briefen zu seine Freunde Alströmer, Linné d. J., Thunberg, Fagraeus und Dahl be-

*) Uppsala-Sällskapets Tidningar 1784 N:o 25
p. 195 & 196, N:o 26 p. 201—204, N:o 27 p. 209
—212.

schrieben ^{*)}). Ehe er von Jamaica abging, wurde es ihm vom dem Gouvernement angeboten, sich auf der Insel niederzulassen als the Kings Botanist of the Island. Er lehnte doch mit Dankbarkeit diesen Antrag ab; er dachte an Vaterland und Freunde.

In dem Jahre 1785 begab sich Swartz während einiger Monathe auf eine Reise nach S.t Domingo, Cuba und Porto Ricco, welche Inseln er in botanischer Hinsicht untersuchte, und kehrte dann wieder nach Jamaica zurück, um seine Forschungen da fortzusetzen. Im Jahre 1786 ging er nach England zurück, um in London seine Pflanzen mit den in den Linnæischen und Banksischen Sammlungen zu vergleichen. Die Erinnerung an die zuvorkommende Gewogenheit, welche er bei Banks genoss, so wie an die der Freundschaft der Botaniker Londons, dauerte bei Swartz lebenslang fort. Hier erhielt er den Antrag, in Diensten der Ost-Indischen Compagnies als trawelling Physician in the East-Indies einzutreten, den er doch ablehnte. Im Herbst von 1787 sah er das Vaterland wieder, seitdem er auf seinen Reisen 5000 Reichsthal. aus eignen Mitteln aufgeopfert hatte:

Am 14 Jun. 1785 wurde er inzwischen seiner grossen wissenschaftlichen Verdienste und Entdeckungen wegen, zum Doctor der Medicin

^{*)} Uppfostrings-Sällskapets Tidningar för 1785 N:o 15 p. 113—117, N:o 19 p. 145—150 & 1786 Del. 2 N:o 34, p. 275—278. Man hat wohl gesagt, dass er auch im südlichen America gewesen sey; aus seinem letzten angeführten Briefe p. 276 sieht man aber, dass diese Reise unterblieb.— Allmänna-Tidningar för år 1788, 1:ta Delen N:o 14. p. 105—110.

XXXVI Wikström's *Biographie über Ol. Swartz.*

in Upsala promovirt, ob er gleich das Licentiat-Examen nie genommen hatte.

Nach seiner Rückkehr beschäftigte er sich mit der Ausarbeitung des *Prodromus Floræ Indiæ Occidentalis*, der *Observationes botanicæ*, der *Flora Indiæ Occidentalis*, und dieser Menge von Abhandlungen, mit welchen er die Wissenschaft bereicherte und seinen litterarischen Ruhm begründete.

Seine *Flora Indiæ Occidentalis*, die für die Kenntniss der Vegetation West-Indiens so wichtig ist, enthielt 892 Arten, wovon 663 Phanerogamen und 229 Cryptogamen sind. Unter diesen Pflanzen waren 525 neue phanerogamische Arten und 198 cryptogamische, also zusammen 723 neue Arten. Welch' eine Erweiterung der Pflanzenkenntniss! Die Absicht mit dieser Flora war wohl eigentlich, die neuen und merkwürdigsten Arten aufzunehmen; sonst würde sie ohne Zweifel weit reicher an Arten geworden sey. Willdenow berechnet ja für Jamaica 4000 Pflanzen-Arten, was doch vielleicht etwas zu viel ist. (*Grundriss der Kräuterkunde* ed. 6. (Linkii) p. 537.).

Im Jahre 1789 (d. 1 Apr.) wurde Swartz zum Intendant des Königl. Naturialien Cabinettes auf Drottningholm von dem Könige ernannt. Diese kostbaren Sammlungen, welche besonders von der Königin Lowisa Ulrica aus Seba's Museo zusammengebracht waren, wurden nachher im Jahre 1803 von dem damalige Könige an die Universität in Upsala und die Academie der Wissenschaften in Stockholm vertheilt.

Als die Bergianische Garten-Schule im Jahre 1791 gegründet war, wurde Swartz

WIKSTRÖM's Biographie ÜBER OL. SWARTZ. XXXVII

zum Professor dabei von d. Academie der Wissenschaften ernannt. Diese Einrichtung, von Prof. Bergius gestiftet, hat zur Absicht die Garten-Cultur in Schweden zu befördern, Gärtner zu bilden und die besten Fruchtsorten und Sämereien zu verbreiten. Swartz hielt hier die Vorlesungen über Garten-Cultur und cultivirte zum Vergnügen viele seltene Pflanzen, deren Saamen er vom Auslande erhielt.

Nach seiner Rückkehr stellte Swartz botanische Reisen in die verschiedenen Provinzen des Reichs wieder an. So besuchte er im Jahre 1789 Helsingland, Ångermannland und Jemtland. Bei Sundswall bemerkte er zuerst *Galium trifidum*, und in den Alpen Jemtlands entdeckte er *Juncus castaneus* Sm., *Stellaria biflora*, *Spergula saginoides* und mehrere Moose, welche neu für Schweden waren. (K. V. Acad. Handl. 1789 & 1799).

Im Jahre 1790 besuchte er den nördlichsten Theil Wermlands, wo er *Asplenium viride* so wie *Splachnum reticulatum* entdeckte.

Eine für die Mooskunde Schwedens sehr reichhaltige Reise unternahm er im J. 1800, da er durch Westmanland, Ost-Gothland und Småland seinen Weg nahm; nun sah er zum ersten Male z. B. *Weissia nigrita* Hedw. *Dicksonia* H. und *pusilla* H., *Encalypta grandis* H., *Dicranum flagellare* H., *Sphagnum squarrosum* Pers., *Hypnum umbratum* H., *Polytrichum strictum* Menz. u. m. (Schrader's Journ. f. die Bot. 2:s St. 1800 p. 397 & 398).

Als er im Jahre 1802 die Insel Öeland besuchte, bemerkte er sein *Thalictrum*

tenuifolium, was doch nur eine Varietet von *T. simplex* ist.

Auf einer Reise, welche er im J. 1807 in Gesellschaft des Leib-Medici Westring nach Wester-Dalarne machte, sah er *Eriophorum capitatum* Host., von Wahlberg gleichwohl schon in J. 1800 im Torneå Lappmark als schwedisch entdeckt.

Wenige Städte in der Welt haben wohl eine so schöne Lage wie die der Hauptstadt Schwedens *), und eben so wenige Gegenenden in Schweden haben im Bezirke von einer Meile eine so abwechselnde und interessante Vegetation wie die da befindliche. "In these delightful environs", wie der Engländer James sie nennt, botanisierte Swartz in früheren Jahren sehr fleissig und entdeckte viele für Schweden neue Pflanzen: *Arundo stricta* Timm., *Selinum carvifolium* L., *Juncus uliginosus* Roth. *Rumex palustris* Curt., *Polygonum minus* Ait., *Stellaria uliginosa* Curt., *Viola la-*

*) Der Engländer James äussert sich über die Lage Stockholms und dessen Umgebungen auf folgende romantische Art:

"Uniting every beauty of wild nature with the
"charms attendant upon the scenes of more active
"life; echoing the clamour of the bustling popu-
"lace amidst rocks, that have not yet ceased to
"ring with the Woodman's axe; rivalling at one
"display the boasted cliffs of Edinburgh, the bro-
"ad lake of Geneva, and the streets and shipping
"of Venice; its view presents a romantic vision,
"that scarcely even the highest powers of poëtry
"itself could successfully delineate." Journal of a
Tour in Germany, Sweden, Russia, Poland, during
the years 1813 and 1814. By J. T. James Sec.
Edit. (London, 1817. 8:o). Vol. I. p. 192.

ctea *β.* *stricta* Wbg., *Pyrola media* Sw. & *chlorantha* Sw., *Rosa campestris* Sw. (*R. collina* Jacq. nach W.bg), *Ranunculus polyanthemos*, *Geranium pyrenaicum* L., *Carex pilulifera* L., *flacca* Schreb., *præcox* Jacq., *erigerorum* Schrank, *teretiuscula* Gooden., *intermedia* Gooden., zahlreiche *Moos-Arten* und *Lichenen* so wie über 300 Arten *Pilze* und *Schwämme*. Swartz war auch ganz gewiss der erste Botaniker, der die wahre Frucht von *Blasia pusilla* entdeckte, und der auch einsah, dass sie eine *Jungermannia* war, welche er *J. biloba* nannte, ob er sich gleich, um aufrichtig zu seyn, wahrscheinlich nicht erinnerte, dass er die alte bekannte *Blasia* vor sich hatte.

Swartz setzte nun seine Arbeiten unaufhörlich fort, und bereicherte die Wissenschaft auf eine ausgezeichnete Art, wovon folgende Schriften zeugen: *Icones Plantar. Indiæ Occid.* *), *Dispositio systematica Muscorum*

*) Schon in d. J. 1796 schichte Swartz an Schreber 200 Zeichnungen west-indischer Pflanzen, zur Fortsetzung seiner *Icones Plantar. Indiæ Occ.* (wovon nur XIII Tafeln herausgegeben sind) (Schrader's Journ. für die Bot. 2:1 Bd. 1799 1:1 Stück p. 497). Diese Fortsetzung blieb doch aus. Schreber hatte viele dieser Zeichnungen dem Buchhändler Palm überliefert. Es ergiebt sich aber aus der Regensb. bot. Zeitung fürs Jahr 1819 N:o 9 p. 144, dass die Palmische Verlagsbuchhandlung diese Zeichnungen gegen Geld-Ersatz zum Verkauf und zur Herausgabe ausgetragen hat. Diejenigen, welche übrig geblieben waren, sind mit Schreber's Sammlungen an die Academie der Wissenschaften in München gekommen, wie mir der Hr Prof. Martius

XL WIKSTRÖM's Biographie über Ol. SWARTZ.

frondosorum Sveciae, Synopsis Filicum, Economisk Dictionair, Svensk Botanik und Zoologie, Magazin für Blomster-Älskare, Lichenes Americani *), Dispositio Orchidearum und zahlreiche Abhandlungen. In seiner ersten Præsidii-Rede in der Academie der Wissenschaften im J. 1790 hat er eine Skizze der Fortschritte der Botanik in Schweden gegeben, so wie er in seiner zweiten Præsidii-Rede von 1797 den economicalischen Nutzen der Säugthiere abgehandelt hat.

So viele und so grosse Verdienste geben Recht, eine Würdigung zu erwarten. Sie blieb nicht aus. Denn, seitdem er in d. Jahre 1807 zum Intendanten des Museum der Academie der Wissenschaften ernannt worden, erhielt er in dem Jahre 1811 das Secretariat in der Academie, ein Platz der wohl einer der ausgezeichnetsten ist, den ein schwedischer Gelehrter erreichen kann. Nun hatte er einen erweiterten Wirkungskreis bekommen, der ihm doch leider wenig Gelegenheit mitgab, selbst weiter in seiner Wissenschaft zu arbeiten. Gleich unbefangen wie ein Wargentin nahm

geschrieben hat. Dieser treffliche Naturforscher wird die Zeichnungen ganz gewiss zum Vortheil der Wissenschaft zu benutzen wissen, wodurch auch Swartz's Absicht erreicht wird.

*) In dem J. 1812 übermachte auch Swartz an Hrn Sturm das Msc. und die Zeichnungen zum II:n Fasc. seiner Arbeit; Lichenes Americani, enthaltend die Tafeln XIX—XXXIV mit 25 Figuren von *Lichen-Arten*. Es wäre sehr zu wünschen, dass diese Arbeit herauskommen möchte, weil die Zeichnungen eben so schön sind, wie diejenigen im I:sten Fascikel.

er nun an den Fortgang und die Beförderung jeder practischen Wissenschaft den eifrigsten Theil, wie es denn auch wohl einem Manne gebührt, der so zu sagen ein Vorsteher der Wissenschaften seyn soll.

Es war natürlich, dass ein Gelehrter von seinem Verdienste auch vom Könige nicht unbemerkt blieb *). So wurde er im Jahre 1808 von dem damaligen Könige GUSTAF IV ADOLPH zum Ritter des Wasa-Ordens ernannt; und unser letzter hingeschiedener König CARL D. XIII bewies Swartz die huldreichste Gnade, denn er wurde im Jahre 1812 Verwalter bei der Classe der Forst- und Garten-Cultur an der Königl. Academie des Landtbaue's, im Jahre 1813 als Historiae Naturalis Professor an dem Königl. Carolinisch-Medico-Chirurgischen Institut angestellt, und im Jahre 1814 zum Ritter des Königl. Nordstern-Ordens ernannt. Swartz emfieng diese Gnadenbeweise mit einer

*) "Tout monarque, qui connoit sa gloire, sait combien celle des Savans illustres réjaillit sur lui, quand il les protege. Si les esprits, capables de faire des grandes choses, étoient encouragés, le monde vèrroit encore sortir de son sein de grands personnages en tout genre. Le germe des talens y est toujours; & il n'a besoin que d'être échauffé, pour fleurir avec magnificence." Lettres du Pape CLÉMENT XIV. Tom. I. (Edit. Amst.) p. 83 & 84.

"Quels charmes pour un Souverain puissant qui rassembleroit tous les grands hommes de l'Europe, & qui se trouveroit au milieu d'eux, avec un génie propre (bien entendu) à les comprendre & à les gouter. C'est-la que, si j'étoit riche, je payerois bien volontiers pour être aux premières loges." l. c. T. II. p. 9.

Bescheidenheit, die ihn ehrte; er äusserte sogar, dass man damit mehr denjenigen Platz, den er in der Academie einnahm, als ihn selbst beeindrucken wollte **).

Die berühmtesten gelehrten Gesellschaften eilten, sich einen Mann zuzueignen, der so viel für Naturgeschichte geleistet hatte, und er wurde mit der Zeit Mitglied von zwei und zwanzig solcher Gesellschaften. In der Academie der Naturforscher bekam er den Nahmen STRABO SECUNDUS **).

*) "Les dignités m'affectent si peu, que je n'ai pas le courage de faire un compliment à ceux, qui en sont revêtus. C'est une servitude de plus, qu'il faut joindre à toutes les misères de l'humanité,—"

Lettres du Pape CLÉMENT XIV. T. I. p. 85.

"Je regarde les dignités comme quelques syllabes de plus pour un épitaphe; & celui qu'on enterrer est au dessous même des inscriptions, qu'on lit sur sa tombe, il n'a nulle raison d'en tirer vanité. l. c. T. II. p. 55.

**) Swartz wurde Mitglied von folgenden gelehrten Gesellschaften:

1. 1788: Academia imperialis Leopoldino-Carolina Naturæ Curiosorum.
2. ——: The Linnæan Society of London.
3. 1789: Kongl. Vetenskaps-Academien in Stockholm.
4. 1793: Kongl. Patriotiska Sällskapet in Stockholm.
5. 1794: Societas Physica Gottingensis.
6. 1796: la Société Médicale de Paris.
7. 1798: Skandinaviske Litteratur-Selskab in Kjöbenhavn.
8. ——: Die Gesellschaft Naturforschender Freunde in Berlin.
9. ——: Société philomathique de Paris.

Unter den vielen Beweisen des Vertrauens, welches ihm übrigens zu Theil geworden, erinnere ich mich folgender: Im Jahre 1802 erhielt er den Ruf nach S:t Petersburg als Nachfolger des Prof. Lepechin an der Academie der Wissenschaften, den er aber ablehnte um für das Vaterland fortzuwirken. In der Königl. Patriotischen Gesellschaft war er unter denjenigen erwählt, welche die Beantwortungen der wichtigen Preisfrage über der beste Anwendung des Brach-Ackers (Om Trädesjordens förmänligaste användande) beurtheilen sollten. Das Königl. Sanitäts-Collegium wählte ihn zum Mitgliede der Committee, welche die neue schwedische Pharmacopé ed. V:a ausarbeiten sollte, an deren Berathschlagungen er auch von dem

10. ——: Regia Societas Scientiarum Upsaliensis.
11. 1801: Societas phytographica Gottingensis.
12. ——: The American Philosophical Society of Philadelphia.
13. 1806: la Société des Naturalistes de Moscou.
14. 1808: die Königl. Academie der Wissenschaften in München.
15. ——: die Gesellschaft für die gesammte Mineralogie zu Jena.
16. ——: Societas phytographica Gorenkensis.
17. ——: Academia Italiana.
18. ——: Ehren-Mitglied im Königl. Collegio Medico Holmiensi.
19. 1812: Correspondirendes Mitglied der Königl. Academie der Wissenschaften in Berlin.
20. ——: Kongl. Landthruks-Academien in Stockholm.
21. 1814: Correspondant de l'Institut royal de France.
22. 1817: Die Gesellschaft der gesammten Naturwissenschaften in Marburg.

J. 1810 bis 1817 Theil nahm. Nach dem Absterben des berühmten Naturhistorikers Schreber wurde ihm von dessen Wittwe angeboten, die viele Schreberschen Handschriften zu ordnen und herauszugeben, welches er sich doch entsagen musste.

Sein häusliches Glück zu befestigen, wählte sich Swartz im J. 1794 eine Gattin, ein Fraunzimmer an Schönheit und Witz gleich berühmt, Sara Elisabeth Bergh, eine Tochter des Juris Doctors Bergh in Upsala. Dieses Glück wurde ihn doch nicht lange vergönnt, denn seine Frau, die lungen-süchtig war, starb im Jahre 1799 *) und hinterliess seiner väterlichen Obhut zwei Kinder, einen Sohn und eine Tochter **).

Swartz hatte, obgleich seine Constitution fein und zärtlich war, immer durch eine regelmässige Lebensart, eine gute Gesundheit gehabt. Seine letzte Krankheit rührte wohl unzweifelhaft von Erkältung her. D. 5 Sept. 1818 war er nach dem Thiergarten ge-

*) Swartz wurde im Junius 1794 in der Domkirche von Upsala mit diesem Frauenzimmer getraut und noch jetzt pflegt man daselbst zu sagen: "Nie ist ein schöneres Paar als Prof. Swartz und seine Frau durch die Kirchthüre von Upsala gegangen."

Die Frau Swartz war im Jahre 1759 geboren.

**) Der Sohn Olof Carl Swartz geb. d. 22 März 1795, Revisor im Königl. Kammergericht, wurde im Jahre 1820 mit Jacobina Eleon. Lémon verheiratet, und hat zwei Söhne.

Die Tochter Maria Mathilda Henrica Catharina Swartz ist geboren d. 16 Aug. 1797.

gangen und erkältete sich Abends beim Zurückgehen. Ein Nerwenfieber kam hierzu. Schon von erstem Anfange der Krankheit, zeigte der Kranke einen bestimmte Widerwillen gegen jedes Medicament, wohl immer in einer Krankheit ein böses Zeichen. Alles was ärztliche Hülfe, was kindliche Liebe, was die innigste Sorgfalt seiner vielen Freunde zur Rettung seines Lebens machen konnten, wurde gethan; aber vergebens. Die Kunst vermochte hier nichts.

Da den letzten Stunden jedes ausgezeichneten Mannes ein gewisses Interesse beiwohnt, so will ich auch hier einige Züge davon anführen. Swartz war glücklich genug das Bewusstseyn beinahe bis zum letzten Augenblicke beizubehalten. Anderthalb Tage vor seinem Hinscheiden, trat seine geliebte und geistreiche Tochter zu ihm: "Vater", sagte sie mit einer von Seufzen gebrochenen Stimme, "kennst du mich noch"? Der beinahe Sterbende blickte wehmüthig auf sie hin, faltete die Hände über seine beklommene Brust und zog einen tiefen Seufzer. Sprechen konnte er nicht, aber diese stumme Sprache seiner Empfindung deutete hinlänglich auf das, was in seiner Seele vorging. Gewiss rief er in diesem Augenblicke die Obhut des Himmels über diese Tochter an, die seinen väterlichen Schutz bald vermissen sollte.

Die letzten deutlichen Worte Swartz's waren der Nahme seines Freundes, des ihm so theuren Acharius, welchen er mehrmals wieder-

holte *). D. 19 Sept. 1818 Morgens um neun Uhr ging seine Seele zu ihrem unsterblichen Ursprunge zurück **).

Vergebens würde ich den Eindruck zu schildern versuchen, den dieses traurige Ereigniss auf Alle machte, die den Verewigten gekannt hatten. Anverwandte und Freunde waren darüber erschüttert; ja es waren viele, die sich sogar schwerlich überzeugen konnten, dass er nicht mehr zu finden wäre, denn für die Freundschaft ist es nicht leicht sich mit dem Begriffe zu associiren, einen Gegen-

*) Mit welcher Bestürzung Acharius den Trauerbrief über das Hinscheiden Swartz's empfing, hat mir dessen Freund, der Hof-Cammerier Agrelius, der dabei zugegen war, erzählt. Acharius hatte seit 14 Tagen keine Nachricht von Swartz bekommen, da er geradzu den Trauerbrief erhielt; er öffnete ihn, sah dessen Inhalt, rief mit einem Tone des innigsten Schmerzes aus: "Gott! Mein Swartz!" und warf sich oder beinahe fiel auf seinen Sopha nieder; die Natur nahm zwar bald durch Thränen ihr Recht heraus, und ihm wurde leichter, aber von diesem Augenblick an nahm Acharius merkbar ab, und diejenige Jovialität, die ihn vorher so sehr auszeichnete, fand sich bei ihm nie wieder ein. Er starb d. 14 Aug. 1819.

**) Im Jahre 1803 war in Deutschland das Gerücht verbreitet, dass Swartz gestorben sey, und bei dieser Gelegenheit, war es dass C. Sprengel in einem Briefe an Acharius d. 25 Febr. 1803 sich folgendermassen äusserte: — "Tandem tristissimus advolat nuncius, Swartzium, decus nostræ Scientiæ, Regni Sueciæ gloriam, Amicorum suorum delicias morte nobis creptum esse; quanta inde affectus simœstitia, verbis exponere nequeo: Amicus amicum lugebit, quamdiu spiritum trahet."

stand seiner Ergebenheit für immer verloren zu haben.

Swartz als Mensch, als Freund und Gelehrter war in jeder dieser Hinsicht ausgezeichnet, und wenn man seine Person einmal kennen gelernt hatte, konnte man ihn nie vergessen. Er gehörte unter denjenigen zwar nicht so seltenen, aber jetzt eben nicht zahlreichen Menschen, die schon beim ersten Anblick für sich einnehmen; was aber weit mehr ist: er gehörte zu den noch seltneren, welche diesen ersten vortheilhaften Eindruck für sich lebenslang unverändert beibehalten können *).

Für die Naturhistoriker Schwedens war er derjenige, welcher sie alle mit einander in eine freundschaftliche Gemeinschaft vereinigte, denn alle wandten sich in wissenschaftlicher Hinsicht zu ihm, um Erläuterungen, Rath und

*) Er gehörte auch zu denjenigen Gelehrten, die in aller Hinsicht liberal und duldsam sind. So zum Beispiel duldete und sah er gern bei sich die so genannten Dilettanten seiner Wissenschaft, deren es in einer Hauptstadt gewöhnlich sehr viele giebt, und die ihn oft so zu sagen mit ihren Besuchen belagerten; er glaubte sogar, dass diese Menschen sehr nützlich wären, indem sie oft Anderen mehr Hang zu wissenschaftlichen Untersuchungen einflössen als manche Gelehrte, die nicht selten mehr von ihren Wissenschaften abstossen als für dieselben einnehmen. Uebrigens dachte er in dieser Hinsicht geradso, wie einer der ausgezeichnetsten Männer des letzten Jahrhunderts, welcher folgende Worte schrieb: "Je vous laisse à resoudre, si pour le commerce de la vie, il ne vaut pas mieux être agréablement superficiel que tristement profond". Lettres du Pape CLÉMENT XIV. T. I. p. 137.

XLVIII Wikström's Biographie über Ol. Swartz.

wissenschaftlichen Gewinn zu erhalten, und er ward dadurch der naturhistorische Mittelpunkt, um welchen sich alles drehte. Er war es, welcher alle auf best mögliche Art in ihren wissenschaftlichen Bestrebungen unterstützte, und auf diese Weise nützte er der Wissenschaft vielfältig. Es war Swartz, der von der Academie der Wissenschaften Unterstützung für alle diejenigen naturhistorischen Reisen verschaffte, welche Wahlenberg, Hartman, Nilsson, Marklin und Rosén in den verschiedenen Provinzen vornahmen, und die so wichtige Resultate für die Naturgeschichte des Vaterlandes gegeben haben.

Unter den schwedischen Botanikern waren Thunberg, Dahl und Acharius diejenige, die seine vertrauten Freunde waren. Thunberg war zum Theil auch sein Lehrer gewesen und derjenige, der ihm die Doctorwürde verschaffte, als Swartz auf Jamaica war, und die præstanta dazu zu erfüllen durch seine Reise gehindert wurde. Er hatte unendlich viele Gelegenheiten, seine Dankbarkeit zu beweisen, die er auch immer mit Eifer ergriff. Alle diejenigen botanische Schätze (und deren waren nicht wenige), die Thunberg selbst nicht bestimmen konnte, sandte er dem Freunde Swartz zu, der auch beinahe alles enthüllte, und den liebenswürdigen Greis immer damit erfreute.

Swartz hielt Dahl für einen der scharfsinnigsten Botaniker seiner Zeit; sein Verlust schmerzte ihn unglaublich, und der Prof. Joh. Gadolin in Åbo kann sich wohl noch

noch erinnern, welche wehklagende Antwort er bekam, als er die Nachricht von dem Hinscheiden Dahl's an Swartz berichtet hatte *).

*) Anders Dahl wurde in der Pfarre Wärnhem bei Skara d. 17 Mars 1751 geboren. Sein Vater war Pastor in der Pfarre Saleby des Bisthums Skara. Nachdem er seine Studien auf dem Gymnasium in Skara vollendet hatte, wurde er im J. 1770 Student in Upsala, und einer der ausgezeichneten Schüler Linne's, der sich viel von ihm in wissenschaftlicher Hinsicht versprach. Unter dem Vorsitze Linne's gab er in dem Jahre 1775 seine Dissertation *Bigas Insectorum* heraus. Durch Linne's Recommendation wurde er Intendant des Museum und des Gartens des Baron Clas Alströmer auf Christinædal bei Gothenburg, machte auf Unkosten Alströmer's naturhistorische Reisen in verschiedene Provinzen Schwedens und Dänemarks, und wurde in dem J. 1786 D:r der Medicin in Kiel. Im Jahre 1787 gab er seine *Observationes botanicæ* in Copenhagen heraus und wurde auch in d. J. Demonstrator der Botanik und Adjunct der Medicin an d. Königl. Universität im Åbo, der er auch alle seine grosse naturhistorische Sammlungen verehrt hatte. Leider war sein Leben kurz; er erkältete sich und starb in Åbo d. 25 Maj 1789. Er war ein Mann von ausgezeichnet redlichem character, ein trefflicher Freund; und ob er gleich wenig für die Wissenschaft geleistet hat, so ersieht man doch aus dem, was er geliefert, dass man von ihm viel zu erwarten gehabt hätte, wofern ihm ein verlängertes Leben wäre vergönnt gewesen. Nach Dahl benannte Thunberg seine *Dahlia crinita* (Skrivter af Naturhistorie-Selskabet i Kjöbenhavn. 2 Bind. 1 Heste p. 133. Tab. I. (1791) & Thunb. Nov. Gen. Plantar. P. VII. (Upsaliæ. 1792) p. 106. Mit dem specifischen Nahmen alludirte Thunberg auf das

D

I. WIKSTRÖM's Biographie über Ol. SWARTZ.

Mit Acharius unterhielt Swartz einen wöchentlichen Briefwechsel; alles Botanische, was sie beide vom Auslande erhielten, theilten sie sich einander brüderlich mit, und von Swartz bekam Acharius stets Nachrichten und Abschriften vom allem, was jener in den verschiedenen Schriften über den *Lichenen* bemerkt fand; als Swartz in letzten Jahren nicht mehr Musse hatte, Pflanzen so wie vorher zu cultiviren, so sandte er gewöhnlich alle diejenige Saamen, die er vom Auslande bekam, dem Acharius zu, und dieser theilte dagegen Exemplare davon zurück. Diese Freunde hatten sich auch einander das Versprechen gegeben, dass derjenige, der den anderen überlebte, in der Academie der Wissenschaften die Gedächtniss-Rede über seinen hingeschiedenen Freund halten sollte, und dessen Sammlungen für die Erben auf bestmögliche Art zu verkaufen. Das bald darauf folgende Hinscheiden Acharii hinderte ihn diese Pflicht zu erfüllen.

Für unsere jungen Botaniker war es immer ein Feiertag Swartz besuchen zu können. Alles, was eine Hauptstadt sonst für Jünglinge an Glanz und Reiz hat, bedeutete für

dicke und krausigen Haar, was Dahl hatte. ("Videtur nempe illum (*Thunbergium*) allusisse ad caput fere globosum, cæsarie densa crispa vestitum" — Retzii Observationum in Criticam botanicam C:li a Linne Specimen primum p. 7.) — Das Geschlecht Dahlia, welches Cavanilles auch in dem Jahre 1791 in seinen *Icones & descriptiones Plantarum T. I.* bestimmte, wurde seitdem von Willdenow *Georgina* benannt (Sp. Pl. T. III. P. 3 p. 1124).

diese nichts; kamen sie nach Stockholm, so dachten sie nur an Swartz, und die Seele erfüllt mit den angenehmsten Ahnungen des Trefflichen, was sie von ihm hören und lernen sollten, eilten sie den erwünschten Mann zu besuchen. Bei ihm, in seiner lehrreichen Gesellschaft, unter wissenschaftliche Untersuchungen und Belehrungen, verschwanden die Stunden fast wie Minuten, und nachdem ein ganzer Tag, bei ihm zugebracht, vorbei war, glaubte man sich beinahe sehen zu können, dass die Zeit beflügelt war. Von ihm schied man immer mit Bedauern, immer mit Empfindung seines Verlusts, aber zugleich auch, von seinem Exempel belebt, mit dem innigstem Vorsatze in Zukunft etwas nützliches für Menschheit und Wissenschaft auszurichten.

Und wie hätte man wohl auch anders als Swartz innigst hochschätzen können: Diese erhabene Tugend, diese grossen wissenschaftlichen Talente, diese liebenswürdige Persönlichkeit, welche ihn so sehr auszeichneten, alles dieses bewirkte immer eine Hochschätzung, die sogar mit Bewunderung vereinigt war.

Niemand konnte besser dem Fortgange seiner Wissenschaft folgen, als Swartz. So wie er in seinem Studium universel war, so ward ihm auch beinahe alles bekannt, was man darüber geschrieben hatte, denn seine Lecture war ausserordentlich gross und bewunderungswert die Fertigkeit, die er besass, alles im Augenblicke sich zu erinnern und gleichsam vorzeigen zu können. Wollte man etwas über eine Pflanzen-Familie, ein Geschlecht oder eine Art wissen, so konnte man versichert seyn, dass

LII WIKSTRÖM's *Biographie* ÜBER OL. SWARTZ.

Swartz bei uns derjenige war, der am besten wusste, was den Gegenstand anging. Alles, was die Reisebeschreibungen an Naturgeschichte enthielten, kannte er überaus wohl, und kein Geograph folgte übrigens genauer als er die Fortschritte der geographischen Entdeckungen der Reisenden in den verschiedenen Theilen der Welt.

Seine Correspondence mit Ausländern war unglaublich gross. Man mag sich wundern, wie es ihm möglich war, sie so fleissig zu unterhalten, da er so viele Geschäfte bei seinen Aemtern hatte. Er verstand aber die wichtige Kunst die Zeit richtig anzurichten und sie eben so richtig anzuwenden; übrigens arbeitete er ganz gewiss mit vieler Leichtigkeit, ob er gleich doch immer alles vorher in Concept aufschrieb, darunter auch alle Briefe an die Ausländer; und da er diese Concepce verwahrt hat, so sieht man, wenn man sie genauer betrachtet, sehr gut, was er durch diese instructive Correspondence allein für die Wissenschaft geleistet hat. Seine Correspondenten aufzuzeichnen wäre vielleicht nicht möglich; kürzlich gesagt, nicht nur die mehren Botaniker seiner Zeit, die Verfasser waren, beehrten ihn mit Briefen, sondern auch eine grosse Menge Liebhaber der Wissenschaft in den mehren cultivirten Ländern von Europa hatten sich seine Correspondence ausgebeten, und er hatte solches angenommen. Es war natürlich, dass er hiedurch viele Schriften und Pflanzen-Sammlungen erhielt, und seine Bibliothek war wohl eigentlich durch die zahlreichen und oft kostbaren Presente gegründet, die er immer bekam.

Unter denjenigen, mit welchen er am meisten und liebsten correspondirte, waren wohl Schreber, Willdenow, Schrader, Persoon, Mohr, Hooker und Fischer. Seine Correspondence mit Mohr war, wie er selbst sagte, für die Wissenschaft besonders wichtig, und es war ein wahrer Verlust, dass Mohr, durch den Tod gehindert, solche grössten Theils nicht benutzen konnte. Es war wohl immer die Correspondence von Swartz, welche die eigentlichen Erläuterungen gab, denn die Briefe der Ausländer enthielten immer Fragen, die oft sehr mühsame Untersuchungen erforderten, deren Resultate aber gewöhnlich sehr wichtig und für die Wissenschaft aufklärend waren. Er scheute keine Mühe, wenn es sein Studium anging, und da ein Freund ihn einmal daran erinnerte, dass er sich nicht so viele Mühe für die Arbeiten und den Ruhm anderer geben sollte, so erwiederte er bloss: "Es ist mir eine Freude, Menschen dienen zu können". *).

Swartz's Verdienste um der ErdeFlora sind allgemein anerkannt. Seine Flora Indiae Occidentalis hat über West-Indiens Vegetation

*) Dieses erinnert an dasjenige, was Rudolphi von Jussieu erzählt. Da man nähmlich Jussieu einmal darauf aufmerksam machte, dass er sein Herbarium nicht so frei zur Benutzung und Untersuchung liefern sollte, weil dadurch die Pflanzen bald die Blätter bald die Blumen verlieren, so antwortete er: "Je le sais bien, mais la science doit marcher". Rudolphi's Bemerkungen aus dem Gebiet der Naturgeschichte, Medicin und Thierarzneykunde auf einer Reise durch einen Theil von Deutschland Holland und Frankreich (Berlin 1804.) p. —.

ein neues Licht verbreitet ^{*)}). Seine Synopsis Filicum und Dispositio Orchidearum haben Epoche in der Geschichte der Wissenschaft gemacht, weil Swartz ohne Zweifel der erste war, der eine so genannte Analyse der Fructifications-Theile eingeführt hat. Swartz's übrige zahlreiche Abhandlungen über Pflanzen der verschiedenen Welttheile sind von den Botanikern eben so bekannt als geschätzt. Eine ausführliche Uebersicht seiner Schriften wird beweisen, wie gross sein Fleiss gewesen ist.

Für Schwedens Flora hat er durch seine vielfältigen Reisen, seine Untersuchungen und Abhandlungen wichtige Beiträge geliefert.

Er war der erste, der in Schweden Hedwig's Moos-System bekannt und beliebt machte, und der für dieses Studium ein noch stets reges Interesse erweckte; er theilte immer schöne Moos-Sammlungen allen unseren Botanikern mit, um das Studium dadurch zu erleichtern und dafür zu interessiren. In seiner Abhandlung über die schwedischen *Laub-Moose* (Act. Holm. 1795) gab er die erste Uebersicht der Arten, und seine darauf folgende Dispositio systematica Muscorum Sveciae

^{*)} Ein Recensent äussert sich über diese Flora auf-folgende Art:

"Hiermit wäre also ein Werk geendigt, das wegen seines vielseitigen Interesse unter den Floren, die besondens über exotische Gewächse erschienen sind, eine der ersten Stellen behauptet. Hr Swartz ist freilich nicht der erste, der die Inseln zwischen den Wendezirkeln untersuchte, aber wir verdanken ihm das erste vollständige Werk über die Vegetation jener Gegenden". Götting. Gelehrte Anzeigen 1807, 125;3 Stück,

lieferte ein für jene Zeit höchst erfreuliches und angenehmes Handbuch, worin er 203 Arten bestimmt hat, da Linné in Fl. Sv. ed. 2. nur 78 hatte. Seine vielen Abhandlungen über neue schwedische Pflanzen (in Act. Holm. & Schrad. Journ. für die Bot.) werden für die Flora des Vaterlandes immer wichtig seyn.

Swartz war auch der erste, welcher die *Pilze* und *Schwämme* Schwedens nach Persoon's Reformation dieser Ordnung näher untersuchte, deren er allein um Stockholm über 300 Arten entdeckte, welche neu für unsere Flora waren, und seine Summa Vegetabilium Scandinaviae hat wohl dadurch ihren eigentlichen Werth, dass sie ein ausführliches Verzeichniß über diejenigen *Pilze* liefert, welche er in Schweden gefunden hat.

Eine verbesserte systematische Uebersicht der *Orchideen* des Nordens giebt Swartz auch in seiner Summa Vegetab. Scand. Diese Aufstellung gleicht viel der des Rob. Brown's (Hort. Kew. Ed. II), was wohl ein Beweis ihres Werthes ist.

Nach dem Tode des Prof. Quensel im Jahre 1806 übernahm Swartz die Redaction des Texts und die der Tafeln zu der Svensk Botanik. An den Fortgang dieser Arbeit nahm er einen eifrigen Theil; er verschaffte dazu jährliche Unterstützung von der Academie der Wissenschaften, und es ist wohl kein Zweifel, dass diejenige Figuren die unter Swartz's Redaction herausgegeben und besonders die von seiner Hand gezeichnet worden, die trefflichsten ausmachen, die man darin findet.

Das Herbarium, welches Swartz gesammelt hatte, bestand eigentlich aus zwei Pflanzen-

Sammlungen: die Allgemeine und die West-Indische. Die erste war in verschiedenen Theilen sehr reich, z. B. die *Cyperaceæ*, *Gramineæ*, *Asperifolæ*, *Orchideæ*, *Filices*, *Musci* und *Algæ*, so wie sehr viele Gattungen z. B. *Gentiana*, *Campanula*, *Rosa*, *Pedicularis*, *Draba*, *Astragalus &c.*, oder insgemein solche, für welche er sich besonders interessirte. Seine vielfältigen Geschäfte erlaubten ihm nicht, seine Sammlungen gehörig zu ordnen und zu bestimmen, was besonders für sein west-indisches Herbarium ein Verlust ist, da solches zum grössten Theil diejenige Auctorität vermisst, welche es gehabt hätte, wenn es von Swartz selbst geordnet worden wäre. Es ist auch ein Verlust, dass kaum für 20 Pflanzen unter diejenigen, die er selbst gesammelt hat, ihre loca natalia angezeigt sind. Unsere älteren Botaniker waren leider alzu gleichgültig für die Pflanzen-Geographie. — Swartz's Herbarium und seine naturhistorische Bibliothek wurden im Jahre 1819 von den Erben für 4000 Reichth. B:co an die Academie der Wissenschaften verkauft. *).

*) In der Vorrede zu dieser Arbeit ist es schon bemerkt, dass in der Academie der Wissenschaften der Erste Leib-Medicus und Ritter af Pontin die Gedächtniss-Rede über Swartz gehalten hat; dass die Academie eine Schau-münze zur Ehre Swartz's hat prägen lassen, so wie dass seine Freunde ein Monument über sein Grab errichtet haben. Die ausführliche Erzählung dieser Ehrenbezeugungen hätte ihr Platz weit besser hier als da gehabt; als ich aber die Vorrede schrieb, war ich nicht gesonnen diese Biographie zu geben; sie ist geschrieben, seitdem die Vorrede schon gedruckt war, weshalb sie auch nicht auf dem Titelblatte angezeigt ist, weil dieses auch schon abgedruckt war.

Von Swartz hat man folgende Bildnisse:

1. Ein Portrait in Oel gemahlt. Dieses Portrait befindet sich in einem Vorzimmer des Sanitäts-Collegii in Stockholm.
2. Ein Medaillon in Gips von Fogelberg. Dieser gleicht ihn sehr, giebt doch, wie Agardh sagt, seine Miene etwas zu traurig an. Nach diesem Medaillon ist das Bildniß gegossen, was sich an das Grab-Monument befindet.
3. Ein in Kupfer gravirtes Portrait in Schrader's Journal für die Botanik, Erster Band 1801; dieses ist ihn nicht unähnlich.
4. Das Portrait, das hier beigefügt ist, von Ruckman gravirt; Seine Freunde finden, dass es ihm ähnlich ist.

Ein dauerhafteres Monument *) als alle diese Ehrenbezeugungen, die man seinem Gedächtniss gewidmet hat, setzte ihm Schreber, als er das Pflanzen-Geschlecht *Swartzia* in das System einführte. (Gen. Pl. ed. VIII T. II. p. 518). Nach der Ansicht De Candolle's gehört es im natürlichen System zur *Leguminosæ* und macht da einen eigenen tribus aus, der De Candolle *Swartzieæ* nennt. Im Linneischen Systeme kommt es in *Polyandria Monogynia* vor,

*) "Opes enim dilabuntur; ædes nitidissimæ corruunt,
Familia numerosissima aliquando deficit; civitates
maximæ & regna florentissima subverti possunt, at
natura prius universa deleatur oportet, quam pereat
vegetabile genus, & ignoretur ille, qui in Botanicis
fac em prætulerit." Linnæi Crit. Bot. p. 85.

LVIII WIKSTRÖM's Biographie über OL. SWARTZ.

und ist dadurch sehr ausgezeichnet und in dieser Classe sonderbar, weil die corolla allein aus ein petalum planum laterale besteht, und dieses in einer Art sogar nie gefunden ist. Die bisher bekannten Arten sind folgende:

1. SWARTZIA *simplicifolia* Willdenow.
2. — — — *grandifolia* Willdenow.
3. — — — *dodecandra* Willdenow.
4. — — — *parviflora* De Candolle.
5. — — — *ochracea* De Cand.
6. — — — *triphylla* Willdenow.
7. — — — *aptera* De Cand.
8. — — — *myrtifolia* Smith.
9. — — — *pinnata* Willdenow.
10. — — — *longifolia* De Cand.
11. — — — *brachystachya* De Cand.
12. — — — *tomentosa* De Cand.
13. — — — *Flamingii* Raddi.
14. — — — *Langsdorffii* Raddi.
15. — — — *polyphylla* De Cand.
16. — — — *alata* Willdenow.
17. — — — *apetala* Raddi.

Ueber dieses Geschlecht findet man in De Candolle's Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis T. II. p. 422—324 eine treffliche Monographie. Die Arten haben ihre Heimat entweder in West-Indien oder im südlichen America, und sind Bäume oder Gesträuche.

Folgende Pflanzen-Arten haben auch ihre spezifischen Nahmen zu seinem Gedächtnisse erhalten:

1. PASPALUS *Swartzianus* Flügge Monogr. Gram. p. 96.
2. ECHIUM *Swartzii* Lehmann Plant. Asperifol. T. II. p. 426.

3. HELICONIA *Swartziana* Roemer. & Schultes's Syst. Vegetab. T. V. p. 591.
4. SOLANUM *Swartzianum* Roem. & Schult. Syst. Veg. T. IV. p. 602.
5. MELASTOMA *Swartzianum* Humboldt & Bonpland. Monogr. de Melast.
6. CASSIA *Swartzii* Wikstr. in Act. Holm. 1825. p. 430.
7. GUAREA *Swartzii* De Candolle Prodr. Syst. Nat. Regni Veg. T. I. p. 624.
8. URENA *Swartzii* De Cand. Prodr. Syst. Nat. Regni Veg. T. I. p. 442.
9. POLYPODIUM *Swartzii* Wikstr. in Act. Holm. 1825 p. 436.
10. HYPNUM *Swartzii* Turner Muscologiae Hibernicæ Spicilegium p. 151. Tab. XIV f. 1. (Svensk. Bot. T. VIII Tab. 552. f. 1.).
11. JUNGERMANNIA *Swartzii* Weber. Hist. Musc. hépat. p. 18.
12. LECANORA *Swartzii* Acharii Lichenogr. Univers. p. 363. (Act. Holm. T. XV. Tab. VI. f. 3., Svensk Botanik T. VIII. Tab. 576 f. B. 1.)
13. ARTHONIA *Swartziana* Acharius in Schraderi Neues Journal für die Bot. Ir B:d. 3:s Stück. p. 13. tab. 4. f. 1.
14. SARGASSUM *Swartzii* Agardh Spec. Algar. T. I. p. 11 (*Fucus Swartzii* Turner. Hist. Fucor. p.—. tab. 248).
15. RHODOMELA *Swartzii* Agardh Systema Algarum p. 198. (*Cystoseira Swartzii* Agardh Spec. Alg. I. p. 82, *Fucus Swartzii* Agardh in Act. Holm. 1815 Tab. IV. f. a. b.)
- 16 DESMIDIUM *Swartzii* Agardh Syst. Algar. p. 9. (*Diatoma Swartzii* Agardh Disp.

LX WIKSTRÖM's Biographie über OL. SWARTZ.

Algar. p. 34, Svensk Bot. T. VII. tab. 421. f. 1, 2, 3.).

17. CLAVARIA *Swartzii* Billberg in Svensk Botanik T. VIII. tab. 558. *).

Auch in dem Thier-Reiche, findet man Arten, die seinen Nahmen führen.

1. CASSIDA *Swartzii* Schoenherri Synon. Insector. T. II.

2. MYLABRIS *Swartzii* Billberg Monograph. Mylabrid. p. 38. T. IV. f. 12.

3. ECHINUS *Swartzii* Nilsson Collectanea Zoologiæ Scandinaviæ p. 7.

Swartz's Verdienste und sein Gedächtniss werden so lange dauren wie Natur und Wissenschaft; in jedem kommenden Frühlinge werden sie in dieser herrliche Natur kräftig aufleben und blühen. Aber er hat auch ein Andenken mehr für sich zu erwarten. Er cultivirte mit Eifer und Glück in seinem Garten eine Menge ausländischer Gesträuche und Pflanzen, die er seitdem mit freigiebiger Hand in die verschiedenen Prowinzen des Reichs verbreitete, und kaum giebt es wohl einen Blumen-Liebhaber in Schweden, der nicht durch Swartz's Verbindlichkeit die schönsten Pflanzen bekam, die er je hätte wünschen können. In dieser Hinsicht kann man mit grösster Wahrheit auf Swartz alles dasjenige anwenden, was Cuvier einst über ein Freund aussprach: "dass durch seine Bemühungen" "Le printemps s'est paré de couleurs

*) Rosa *Swartzii* Fries Nov. Fl. Sv. ed. I. & Billb. in Sv. Bot. ist eine varietet von *R. canina*, so wie Agaricus *Swartzii* Fries wieder von dem Verfasser eingezogen ist.

"plus nombreuses et plus vives; l'automne, par
"ces fleurs tardives venues de pays lointains, a
"emprunté la parure du printemps. — Que ces
"fleurs, qu'il a données à la patrie, décorent
"désormais sa tombe! que, soignées par les mains
"à qui il enseigna à les cultiver, elles apren-
"nent à nos enfants les jouissances qu'il leur
"a ménagées et ce, que la posterité lui devra
"de reconnaissance! Heureux le mortel dont la
"mémoire aura de si éloquents interprètes!" *).

*) Funérailles de M. André Thouin. Paris. 1824.
4:o. (p. 4, 5 & 6.).

OPERA OLAI SWARTZII,

I. OPERA MAJORA.

1. *Nova Genera & Species Plantarum*, seu *Prodromus descriptionum Vegetabilium maximam partem incognitorum*, quæ sub itinere in *Indiam Occidentalem* Annis 1783 — 1787 digessit O. Swartz. M. D. Holmiæ, Upsaliæ & Aboæ. 1788. 8:o. pp. X & 151.
Recensio in *Allmänna Tidningar* 1788.
Tredje Delen. N:o 2 d. 3 Sept. p. 10 — 14.
— in *Läkaren och Naturforskaren*. IX:de Bandet. s. 334—341.
2. *Observationes botanicæ quibus Plantæ Indiæ occidentalis aliaeque Systematis Vegetabilium Ed. XIV illustrarentur earumque characteres passim emendantur. Cum Tab. æn. XI. Auctore O. Swartz. M. D. Erlangæ. 1791.* 8:o. pp. 428.
3. *Nya Svenska Economiska Dictionairen*. Fjerde Delen. Stockholm. 1792. 8:o. (A s. 241—493.). ^{*)}
4. *Icones Plantarum incognitarum, quas in India Occidentali detexit atque delineavit Ol. Swartz. Fasc. I. Sect. I. Tab. I—VI. Sect. II. Tab. VII—XIII. Erlangæ. 1794 & 1800.* fol. pp. 8. c. Tab. col. XIII.
5. *Flora Indiæ Occidentalis aucta atque illustrata sive descriptiones Plantarum in Pro-*

^{*)} Initium Tomi quarti (a s. 1—241) a Fischerströmino conscriptum est.

drömo recensitarum. Erlangæ. 8:o T. I. 1797.
pp. VIII & 640. c. Tab. æn. I—XV. T. II.
1800. pp. 641—1230. (& 2.). c. Tab. æn.
XVI—XXIV. T. III. 1806. pp. 1231—
2018. (c. Indice pp. X). c. Tab. æn. XXV—
XXIX.

Recensio in Göttingische Anzeigen von
Gelehrten Sachen. 1797. St. 136.

Litteratur-Zeitung. N:o 218. Erlangen.
1800.

Göttingische Gelehrte Anzeigen 1807. 125.
Stück.

Schrad. Journ. für die Bot. 2:r B:d 2:s
u. 3:s Stück. p. 279—288.

6. Vothman's Trädgårds-Cateches. Första De-
len. Översatt och tillökt af Ol. Swartz. Up-
sala. 1796. 8:o.

7. Dispositio systematica Muscorum frondosor-
um Sveciaæ. Adjectis descriptionibus et ico-
nibus novarum specierum. Erlangæ. 1799.
8:o min. pp. 112. c. Tab. æn. color. IX.

Recensio in Schraderi Journal für die
Botanik. 1800. 1:r B:d 1:s Stück. p. 119—
124.

Responsio & Observationes Swartzii l. c.
1800. 1:r B:d 2:s Stück. p. 398. & 399.

8. Synopsis Filicum earum Genera et Species
systematice complectens. Adjectis Lycopo-
dineis et descriptionibus novarum et rari-
orum Specierum. Cum Tab. æn. quinque.
Kiliae. 1806. 8:o. pp. XVIII & 445.

Recensio in Schraderi Neues Journal für
die Botanik 2:r B:d. 2:s u. 3:s Stück. p.
238—242.

9. Svensk Botanik. Utgifven af J. W. Palm-
struch. Med Text författad af Ol. Swartz.

Femte Bandet. Stockholm. 1807. 8:o. Sjette Bandet. 1809. Sjunde Bandet. Utgifven af Gust. Joh. Billberg. Stockholm. 1812. Åttonde Bandet. Häftena N:ri 85—90. Stockholm. 1813—1817. 8:o.

Recensio Tomi septimi in Svensk Litteratur-Tidning 1817. N:o 5. s. 85 &c.

10. Svensk Zoologi. Utgifven af J. W. Palmstruch och G. J. Billberg Med Text författad af Ol. Swartz. 2—11 Häftena. Stockholm. 1806—1818. 8:o.

11. Magazin för Blomster-Älskare och Idkare af Trädgårds-skötsel. Utgifvet af Aug. Pfeiffer. (Med Text författad af O. Swartz) Häft. I—XII. Stockholm. 1803—1812. 4:o (c. Tab. æn. col. 36).

12. Lichenes Americani, quos partim in Flora Indiae Occidentalis descriptsit, partim e regionibus diversis Americæ obtinuit O. Swartz. Iconibus coloratis illustravit J. Sturm. Fasc. I. Norimbergæ. 1811. 8:o pp. 25. c. Tab. I—XVIII.

II. OPERA MINORA.

Methodus Muscorum illustrata. Praeside C. von Linné (fil.). Resp. Ol. Swartz. Upsaliae. 1780. 4:o pp. 38. & Tab. II. æn.

Recusa in Amoen. Acad. Vol. X p. — et in Act. Medicor. Suecicor. T. I. p. 153 —204. c. Tab. II.

2. Inträdes-Tal, innehållande Anmärkningar om West-Indien, hållt för Kongl. Vetenskaps-Academien d. 18 Mars 1789 af Ol. Swartz. Stockholm. 1790. 8:o. 27 ss.

3. Tal

*) In Tomum I & II Operis Svensk Botanik etiam plures descriptiones a Swartz factæ occurunt.

3. Tal om Natural-Historiens upphof och framsteg i Sverige; hållet uti Kongl. Vetenskaps Academien vid Præsidii nedläggande; d. 8 Sept. 1790. Stockholm. 1794. 8:o. ss. 48.
4. Tal om Hushålls-nyttan af de Däggande Djuren, hållet för Kongl. Vetenskaps-Academien. Stockholm. 1798. 8:o. ss. 78.
5. Grunderne till Läran om Djur och Växter. Stockholm. 1813. 8:o. ss. 54. (Anonym.).
6. Summa Vegetabilium Scandinaviæ systematice coordinatorum. Holmiæ. 1814. 8:o pp. 71. (Anonym.).
7. Åminnelse-Tal öfver Kongl. Vetenskaps-Academien framlidne Ledamot, Hr Doct. Petr. J. Bergius, Historiae Naturalis Professor i Stockholm. Hållet inför Kongl. Vetenskaps-Academien, (d. 8 Oct. 1800) af Ol. Swartz. Stockholm. 1822. 8:o ss. 24.

III. DISSERTATIONES IN ACTIS ACADEMIARUM
& SOCIETATUM LITTERARIARUM NEC NON
IN DIARIIS PUBLICIS & LITTERARIIS.

In Nov. Act. Holm.:

Tom. IV (1783). p. 85—87: *Gentiana pulchella* en ny Svensk Växt. Tab. III:a f. 8 & 9.

Tom. VI (1785). p. 28—36: Beskrifning på nio slags *Nässlor* (*Urtica*), hvilka nyligen på Jamaica blifvit upptäckte och beskrifne af O. Swartz.

Tom. VIII (1787) p. 58—72: Tolv nya slag af *Urticæ*-Släkte från West-Indien, upptäckte och beskrifne af O. Swartz.

- Tom. VIII (1787). p. 117—123: *Cinchona angustifolia*, en okänd växt från West-Indien; beskrifven af O. Swartz. Tab. III.
- — p. 300—306: *Solandra*, ett nytt Örtslägte från West-Indien. Tab. XI.
- Tom. IX (1788). p. 40—48: *Pulex penetrans* L.; beskrifven af O. Swartz. Tab. II.
- — p. 110—115: Heta källorna på Jamaica, beskrifna af O. Swartz.
- — p. 198—202: *Medusa unguiculata* och *Actinia pusilla*; upptäckte och beskrifne af O. Swartz. Tab. VI.
- — p. 302—306: *Quassia excelsa*, ny växt från West-Indien; beskrifven af O. Swartz. Tab. VIII.
- Tom. X (1789). p. 39—51: Botaniske Anmärkningar öfver några Svenska Växter, samt en hittils obeskrifven inländsk Ört, *Spergula subulata*. Tab. I.
- — p. 125—130: *Stellaria humifusa*, ny Svensk Växt, samt botaniske erinringar; uppgifne af O. Swartz. Tab. VI.
- — p. 295—303: *Stylosanthes*, ett nytt Örteslächte; beskrifvet af O. Swartz. Tab. XI.
- Tom XI (1790). p. 20—25: Botaniske Anmärkningar om *Bomullsslagen*.
- — p. 114—117: Tillägg vid Afhandlingen om Slägten *Myxine*.
- Tom. XII (1791). p. 188—190: *Medusa pelagica* L., beskrifven af O. Swartz. Tab. V.
- Tom. XIII (1792). p. 144—152: *Ochroma*, nytt Örteslächte; beskrifvet af O. Swartz. Tab. VI.
- — p. 228—238: Anmärkningar vid *Hvita Myrans (Termes) Historia*. Tab. X.
- Tom. XVI (1795). p. 223—273: Systematisk

uppställning af Svenska *Löfmoossorna*; (*Musci*).

Tom. XX (1799) p. 229—238: Botaniske Anmärkningar; samt Beskrifning på en Svensk och hittils okänd *Spergula stricta*. Tab. III.

Tom. XXI (1800). p. 115—138: Afhandling om *Orchidernes* Slägter och deras systematiska Indelning.

— — p. 252—254: *Orchidernas* slägter och arter uppställdt. Tab. III.

Tom. XXIII. (1802). p. 177—188: *Copicerus*, ett nytt släkte bland Insectorne från West-Indien. Tab. VI. N:o 2.

Tom. XXV (1804). p. 171—181: Anmärknin-
gar och Tillägg vid *Ormbunkslägtet Merten-
sia*. Tab. V.

— — p. 257—264: *Pyrola media*, ny Svensk
Växt upptäckt och beskrifven. Tab. VII.

Tom. XXVII. p. 267—269: Vidare Anmärk-
ningar rörande föregående *Näbbmöss-arter*
(*Sorex canaliculatus* och *fodiens*).

Tom. XXIX (1808). p. 1—20: *Svamparter*
saknade i Flora Svecica L., funne i Sverige,
och beskrifne. Första Stycket. — Forts. p.
79—97, 199—214, 239—258.

Tom. XXX (1809). Forts. p. 81—96, 171—
180.

Tom. XXXI (1810). Forts. Andra Stycket. p.
1—16, 81—93. — Tredje Stycket p. 237—
252.

Tom. XXXII. (1811). Fjerde Stycket. p. 73—
85. — Femte Stycket. p. 145—164. Tab. VI.

Tom. XXXIII (1812). Sjette Stycket. p. 10—
19, 96—108. *Act. Holm.* 1815. Forts. Sjunde
Stycket. p. 108—131. Tab. IV. B.

Tom. XXXI (1810) p. 190—198; *Pyrolachlorantha*, ny Svensk växt upptäckt och beskrifven. Tab. V.

In *Act. Holm.*:

Ann. 1815. p. 276—278: Angående *Hydatidēr*, i anledning af Hr Hedlund's *Sjukdoms-Historia*.

— — 1817 p. 53—80: Nya Arter af *Ormbunkar*, (*Filices*) från Brasilien. Tab. III & IV.

In *Nov. Act. Ups.*:

Vol. V. p. 239—251: *Musci* nunc primum in Svecia reperti et descripti.

— — Vol. VI. p. 61—88: *Dianome Epidendri Generis*. Tab. V.

In *Act. Soc. Linn. Lond.*:

Vol. I. p. 96—102: The Botanical History of the *Canella alba*. Tab. 8.

— — Vol. VI. p. 40—64: The botanical History of the Genus *Ehrhartia*. Tab. III. & IV.

— — Vol. X. p. 375—379: Observations on some Species of *Menziesia*, hitherto considered as belonging to the Genus *Andromeda*. Tab. 30.

In *The Philosoph. Transact.*:

Vol. LXXVII p—. *Chloranthus*, a new genus of Plants, described.

In *Schrift. der Naturforsch. Freunde in Berlin*:

Vol. II. p. 129—136: *Vittaria*, eine neue Farrenkraut-Gattung beschrieben. Tab. VII.

Recusa in Schrad. Journ. für die Bot.
1800. 1:r B:d p. 93—95.

— — Vol. V. p. 159—163: *Chloris falcata*
beschrieben. Tab. I. f. 1.

— — 164—167: *Spergula japonica* beschrie-
ben. Tab. I. f. 2.

In *Magazin der Gesellschaft Naturforschender
Freunde in Berlin*:

4:r Jahrg. p.—.: *Biechnum unilaterale*, eine
neue peruanische Art beschrieben.

p.—.: Bemerkungen über die *Disperis alata*
Labillard.

p.—.: Die Pflanzen-Gattung *Linconia* beschrieben.

p.—.: Bemerkungen über *Panicum dimidiatum*
und Beweise, dass es eine *Rottboellia* sey.

5:r Jahrg. p.—.: Bemerkungen über den chara-
cter von *Styliolum*.

— p.—.: *Linconia cuspidata*, eine africanische
Pflanze, beschrieben.

In *Mémoires de la Soc. imp. des Naturalistes
de Moscou*:

T. V. (1817) p. 14—20: *Fischera*, nouveau
Genre de Plantes de la famille des Rosages.

In Web. & Mohr's. *Beiträge zur Naturkunde*:

1:r B:d p. 1—3: *Epipactis convallarioides*, be-
schrieben. Tab. I.

— — p. 4—7: *Acosta spicata* Loureir., eine
neue Art von *Vaccinium*. Tab. II.

In Web. & Mohr's. *Archiv für die systemati-
sche Naturgeschichte*:

1:r B:d 1:s St. p. 52—58: Botanische Beobach-
tungen über die *Arethusa bipinnata* und

die *Orchis Burmanniana* Linn. Tab. II & III.

In *Schraderi Jurnal für die Botanik*:

- 1799. 1:r B:d 2:s Stück. p. 273—281:
Ueber die Gattung *Phyllachne*. Tab. I.
Recusa in Annals of Botany. P. II. p.
286—290. Tab. V.
- p. 497—498 ein Brief von Swartz.
- II:r B:d 1:s St. p. 19—25: Einige Bemerkungen über die Willdenowische Ausgabe der Species Plantarum.
- p. 31—40: Bemerkungen über die *Forstera sedifolia*. Tab. II.
Recusa in Annals of Botany P. II. p. 291
—295. VI.
- 11:r B:d 2:s Stück. p. 201—244: *Dianome Epidendri Generis*. Tab. I. & II.
- p. 183 & 184 ein Brief von Swartz.
- 1:r B:d 1800 2:s Stück p. 397—400: Ein Brief von Swartz.
- — 11:r B:d 1800 p. 1—120:
Genera et Species *Filicium* ordine systematico redactarum adjectis synonymis et iconibus selectis, nec non speciebus recente detectis, et demum plurimis dubiosis, ulterius investigandis.
Recusa in Annals of Botany. T. I. p.
422—489.
- p. 171—185: Observationes species nonnullas *Muscorum* minus cognitas illustrantes. Tab. III & IV.
- 1:r B:d 1801. 1:s Stück. p. 25—31: *Cinclidium* eine neue Moos-Gattung, entdeckt und beschrieben. Tab. II.

— Zweites Stück 1801 p. 273—312: Observationes botanicæ genera et species *Filicum* illustrantes. Tab. I., II.

Recusa in Annals of Botany. T. II. p. 288—312. Tab. IX & X.

In Schraderi *Neues Journal für die Botanik*:

1:r Bd 1:s Stück. p. 1—108: Genera et Species *Orchidearum* systematice coordinatarum. Tab. I.

Recusa cum proprio titulo citato.

— — 3:s Stück p. 24—36: *Conostomum*, eine neue Moos-Gattung; beschrieben. Tab. V. & VI.

2:r Bd. 2:s u. 3:s Stück. p. 39—49: Ueber die Gattung *Holcus*. Tab: III. A.

In Spreng. Schrad. & Link's *Jahrbücher der Gewächskunde*:

1:r Bd 1:s Heft. p. 1—5: *Calymperes* eine neue Moos-Gattung.

In Kongl. *Patriotiska Sällskapets Journal*:

1793. Jul. & Aug. p.—: Handledning vid plantering af *Rhabarber*.

1794. Aug. p.—: Anmärkningar om *Syriska Silkes-Plantan*.

In Kongl. *Landtbruks-Academiens Annaler*:

1814. H. I. s. 155—: Om särskilda slag af *Sot* och *Brand* i Säd, af H. G. Floerke. Fri översättning.

— H. II. s. 92: Om *Jord-Ärtskockor* och deras nutta i Landthushållningen.

— s. 157: Anmärkningar om särskilda arter af *Hvete*, af F. Walter, med tillägg af C. Cromé. Översättning.

1815. H. II. s. 117: Om Växter, af hvilka torf
danäs, af Prof. C. Crome. Öfversättning.
— s. 130: Om Växters sjukdomar och i syn-
nerhet om den så kallade kallbrand på Träd.
1816. H. II. s. 76: Om *Lammas-Hvete*, be-
rättelse af Prof. S. V. F. Lamouroux.
Öfversättning.
— s. 189: Praktiska Anmärkningar om Träd-
gårdsfröns och Växters varaktighet, med
tabell.
1818. H. I s. 108: Om odling af *Pil*, *Jolster*
och *Vide*.
— s. 140: Om *Berberisbusken* kan alstra *Rost*
på Sädes-slagen; undersökt af J. W. Hor-
nemann. Öfversättning.
1818 s.—.: Om *Mjöl-ökor*, af De Candolle.
Öfversättning i utdrag.

In *Svenska Läkare-Sällskapets Handlingar*:
5:te Del. s. 294: Om Opium och Analysen
deraf, utdrag utur *Gilbert's Annalen der
Physik*.
— s. 302: Försök rörande Morphium och Me-
kon-Syran, af Prof. Vogel.

In *Svenska Läkare-Sällskapets Årsberättelser*:
1816. s. 19: Underrättelse om den i Kamschatka
förekommande *Flug-Svampens* egenskaper.
1817 s.—: Anmärkningar om Larver och Pupper
af *Muscae*-släkte, som funnits hos menniskor.

In *Stockholms Almanach*:

1796 & 1797: Nyttan af inhemska vilda Träd
och Buskarter, samt deras Frukter.

1789.

1798: Afhandling om *Ekars* fortplantning och skötsel.

1816: Om säkert medel att förekomma och hämma smittosamma sjukdomars och färsoters utbredande. (— Enligt Sacklén's Läkare-Historia).

In *Uppfostrings-Sällskapets Tidningar:*

1784: N:o 25, 26, 27: Bref i utdrag daterade Boston i Oct. 1783 till Friherre C. Alströmer, von Linné d. y., Thunberg, Fagræus, Dahl.

1785: N:o 15, 19 & 26: Fyra bref till Hr A. Dahl, dat. from the Mountains of Jamaica, Hampton d. 30 Januar. 1784, Potosi på Jamaica d. 31 May och Trelawny d. 24 Aug. 1784.

1787: Del. 2. N:o 34: Bref dat. Kingston på Jamaica d. 6 Aug. 1786.

In *Stockholms Allmänna Tidningar:*

1788: N:o 14 p. 105—110: Bref till Thunberg.

—: N:o 38, 39, 40, 41. Del. 3, s. 309, 318, 325: Anmärkningar rörande den nu varande fransyska Sjöresan till upptäckters görande både uti Södra och Norra Verldshafven.

1789: Del. I. N:o 13: Berättelse om sista eruptionen af Etna år 1787.

—: N:o 29, 30: Anmärkningar om Portugal, utdragne ur Sketches of society and manners in Portugal, by Costigan.

—: Del. II. N:o 10, 14, 20, 27: Anmärkningar om Engelske Sjö-Capitainen Jac. Cook.

In *Läkaren och Naturforskaren*:

- Tom. VIII. s. 327: Utdrag af bref till Prof. Bergius, dat. London. d. 31 Januar. 1787.
 Tom. IX. s. 304: Utdrag af bref ifrån London af den 22 May 1787 till Archiater Bäck.
 Tom. X. s. 93, 106: Recension af Pharmacopæa Colleg. Reg. Medicorum Londinensis. London. 1788. 4:o.
 — s. 56: Anmärkningar vid Wafer's Dagbok, utgifven af Sam. Ödmann.

In Schoenherrii *Synonymia Insectorum*:
 P. II. & P. III. (Stockholm et Nürnberg 1808 & 1817): Novæ species Insectorum.

In *Stockholms Inrikes Tidningar*:

- 1809: N:o 20: Om odling och bruket af *Wallmo*.
 1813: N:o 39: Om sättet att odla *Potates* af Frö, enligt försök gjorda nära Hufvudstaden.
 1813. N:o 58: Om odling af *Rapsat*.
 In *Annals of Botany*: Vol. II. p. 583—589.
 Extract of a Letter from Prof. Olof Swartz *)

*) Varias recensiones insuper dedit in Åbo-Litteratur-Tidning för år 1803 nec non in diariis litterariis germanicis. Prælectiones in Horticulturam reliquit nec non translationem inchoatam Historiæ Botanices ex Willdenowii Grundriss der Kräuterkunde. Cfr. Nob.mi af Pontin Åminnelse-Tal öfver Swartz p. 44. Not.

CLASSIS I.

MONANDRIA.

ORD. I. MONOGYNIA.

COSTUS *cernuus* mihi in Roem. & Schult. Systemate Vegetab. I. p. 25 prope Porto Bello Americae australis lectus est a Chirurgo Pihl, non in Surinamo, ut dicitur a Roemer^o ¹⁾.

CLASSIS II.

DIANDRIA.

ORD. I. MONOGYNIA.

LINOCIERA *latifolia* Vahl. corollâ sua tetrapetala omnino diversa a *Chionantho incrasata* mihi, qvæ *corollam* exhibit monopetalam: *tubo* tetragono: *laciniis* clavatis. Inquirendum tamen: an hæc vera *Chionanthus* sit, quia adhuc defuit fructus.

¹⁾ Anno 1826 mense Aprilis *Costum cernuum* prope rivulos ad Porto Bello vidit D. D. Billberg.
Editor.

TRIANDRIA.

ORD. III. TRIGYNIA.

PIPER emarginellum Sw.: foliis orbiculatis planis antice emarginatis glabris margine hirtellis, caule repente filiformi.

Hab. in Insula Guadalupa: Pastor Forsström. — *u. 2).*

Cæspitosum. *Caulis* fere capillaris, subdivisus, repens, glaber; *rami* adscendentes, erecti, tenuissimi, pollicares. *Folia* alterna, petiolata, orbiculata, 2 l. 3 lineas longa lataque, apice l. antice emarginata (quasi obcordata), plana, utrinque glabra, margine tantum rare pilosa, saturate viridia. *Spadices* terminales, solitarii, semiunciales, filiformes, erecti, ramo vix crassiores. *Flores* distincti, diandri.

A *P. nummularifolio* Sw. differt: *caule* ramosiore fere tenuiore, *foliis* minoribus emarginatis seu orbiculato-subobcordatis.

CLASSIS III.

TRIANDRIA.

ORD. II. DIGYNIA.

MILIUM villosum Sw. sub *Andropogone* militare debet! Adsunt rudimenta flosculor. masculinorum.

— *globosum* Thunb. *Mili* species non est, dum *calyx* biflorus; forsitan rectius *Holci* spe-

²⁾ Descriptum etiam est in Flora guadalupensi, Act. Holm. 1827 p. 56, ab Editore.

cies? affine videtur *Panico Rottleri* mihi, sed *glumæ glabræ*; in *Panico Rottleri* muciculatæ sunt. Semina *Milii globosi* pulchre reticulato-punctata.

MILIUM setaceum Koen. forsan ad *Paspalum* pertinet.

PANICUM LINN.

Observationes de inflorescentia specierum Panici & Lappaginis.

Spica simplex continet flores sessiles in rachi communi simplici continua indivisa.

Ex. gr. *P. viride* L., *glaucum* L., *conglomeratum* Linn.

Spica composita: *spicillæ* plures confertæ, rachi communi insidentes, spicam simpli-cem mentientes.

Ex. gr. *P. germanicum* L., *italicum* L & *setosum* Sw..

Racemus simplex continet flores pedicellatos in pedunculo (seu rachi communi) indiviso, pedicellis lateralibus instructo.

Ex. gr. *P. clandestinum* L?, *Lappago racemosa* Schreb.

Racemus compositus: in modum paniculæ subdivisus: ramis simplicibus (per totam longitudinem) pedicellos flosculorum abbreviatis gerentibus (plerumque secundos).

Ex. gr. *P. setigerum* Retz., (*affine* Poir.), *P. cæspitosum* Sw., *fasciculatum* Sw., *flavescens* Sw., *plicatum* Lam.?

Obs. His perperam spicas paniculatas in Flora Indiæ occidentalis attribui.

Panicula simplex: rachis communis interrupta: ramis inæqualibus sparsis elongatis, ramulis l. pedicellis simplicibus.

Ex. gr. *P. diffusum* Sw., *maximum* Jacq., *trigonum* R., *divaricatum* L., *oryzoides* Sw.

Panicula composita l. *ramosa*: ramis numerosioribus saepe verticillatis, ramulis s. pedicellis subdivisionis.

Ex. gr. *P. miliaceum* L., *hirsutum* Sw., *trichoideum* Sw., *virgatum* Linn., *coloratum* L., *praealtum* Afz. &c.

PANICUM strictissimum Afzel.: culmo erecto subramoso, foliis longissimis strictis sublinearibus involuto-subulatis, paniculâ erecta contracta, flosculis subrotundo-acutis glabris unifloris.

P. strictissimum Afzelii Msc.

Hab. ad Sierram Leonam: Prof. Ad. Afzelius. — 4.

Culmus 3- l. 4-pedalis, crassitie pennæ gallinæ, strictus, erectus, vix inferne geniculatus, ad articulos simpliciter subdivisus, totus vaginis foliorum tectus, teres, striatus, glaber. *Folia* pedalia et ultra, strictissime erecta, culmo contigua, sublinearia, angustissima, interdum margine involuta, in apicem longissime desinentia, longitudinaliter striata utrinque glabra, margine scabra, *nervo costali* evidentiore. *Vaginæ* longissimæ, angustæ, arcte culmum cingentes, dorso leviter carinatæ, sulcatae, striatæ, *striis* scabriusculis. *Ligula* ciliata. *Panicula* e gremio folii terminalis, stricta, erecta, oblonga, subcontracta, composita *ramis* alternis hinc illinc confertis, *ramulis* quoque alternis, longitudine inæquali, capillaribus, subflexuosis; *raches* oculo armato scabré. *Flosculi* pedicellati, l. rachi contigui l. patentibus, subrotundo-acuti, pallide virides. *Ca-*

lyces uniflori: glumæ binæ, majores, concavæ, acutæ, quinquenerves, glabræ, accessoria majuscula acuta. Glumæ corollinæ multo minores, tenerrimæ.

PANICUM præaltum Afzel.: culmo erecto simplici, foliis angustis involutis basi ciliatis margine subtusque scabris, paniculâ ramosa patent, flosculis subsecundis, calycibus glabris bifloris.

P. præaltum Afzel. Msc.

Hab. ad Sierram Leonam Africæ: Prof. Ad. Afzelius. — 4.

Culmus 2- l. 3-pedalis, erectus, teres, striatus, glaber. *Folia* longa, semipedalia et ultra, angustissima, margine involuta, striata subtusque scabra, supra, imprimis prope ligulam, valde piloso-ciliata. *Vaginæ* longissimæ, arctæ, glabræ, striatæ. *Panicula* spithamæa, composita *ramis* alternis erecto-patentibus strictis, *ramulis* subflexuosis, racemulosis. *Rachis* communis angulata, scabra. *Flosculi* distincti, pedicellati, subrotundi, plerumque secundi. *Calyx* biflorus: *Glumæ* majores, æqvales, ovatæ, lente acutæ, ventricosæ, 5-nerviæ, *accessoria* dimidio minor obtusa. *Glumæ corollinæ floris feminei* ovatæ, cartilagineæ, exterior gibba, dorso muriculata; *Glumæ masculi floris teneriores*, albidae.

— *Afzelii* Sw.: culmo assurgente geniculato, foliis linearibus margine ciliatis, paniculis vaginalibus fasciculatis compositis: ramis *ramulis* pedicellisque capillaceis horizontaliter divergentibus.

P. divergens Afzel. Msc., non. Humb.

Habitat ad Sierram Leonam: Prof. Ad. Afzelius — 4.

Culmus geniculatus, ramosus, adscendens, tetragonus, rigidulus, glaber. *Folia* angustissima, patentia, rigida, striata, margine scabra, versus basin ciliata. *Vaginæ* breves, striatæ, aretæ. *Ligula* ciliata. *Pedunculi* plures, capillares, fasciculati, e vaginis orti, semipedales, paniculas totidem referentes; *ramis* remotiusculis tenuissimis oppositis alternisque patentissimis, *ramulis* æque patentibus: *pedicellis* unifloris scabriusculis, *flosculis* minutissimis albidis. *Glumæ calycinae* oblongæ, acuminatæ, *minor exterior* subaristata, carinata, *carinæ serrulata*. *Glumæ corollinæ feminei floris* ovatæ, minutæ, nitidæ. *Masculi floris gluma exterior* oblonga, acuta, carinata.

P. trichoideo Sw. affine, sed distinctissimum.

PANICUM Kalmii Sw.: paniculâ contracta, pedicellis capillaceis, flosculis subrotundis, foliis radicalibus confertis ovatis acutis nervosis, superioribus lato-lanceolatis basi rotundatis.

P. heterophyllum Sw. olim, non Bosc. ³⁾
l. Schreh. ⁴⁾.

³⁾ Seu *P. ovale* Elliot, sec. Spreng. Syst. V. I. p. 315.

⁴⁾ Seu *P. laxiflorum* Lamarck (*P. multiflorum* Ell.)
l. *P. discolor* Mühlenb., sec. Spreng. l. c.

Obs. *Panicum Kalmii* Sw. sine dubio alio sub nomine in opere Mühlenbergii: "Descriptio uberior Graminum Americae sept." occurrit; hunc librum vero numquam vidi, nec in Systemate Vegetab. Sprengelii hanc speciem invenire potui.

Editor.

Hab. in America boreali (Pennsylvania?): Prof. Kalm. — 4.

Radices filiformes, simplices, rigidulæ. Culmus simplex, pedalis et ultra, foliosus, glaber, erectus. Folia alia radicalia formâ diversâ, lato-ovata, basi concava, subimbricata, acuta, striata, membranacea, subcoriacea, persistentia, glabra, ad basin culmi urceolum formantia, alia per totam longitudinem culmi cordato-lanceolata, acuminata, margine scabra, leviter undulata, longitudinaliter tenuissime lineata, lœvia. Vaginæ culmum vestientes, arctæ, striatæ, glabræ, fauce seu ligulâ basique folii leviter ciliato pilosis. Panicula erecta, e sinu folii summi prodiens, ovata, pollicaris l. sesquipollicaris, contracta: ramis verticillatis, ramulis erectis flexuosis tenuissimis, flosculis subrotundo-ovatis, pedicellis adpressis. Calyces biflori. Gluma ext. calycis $\frac{1}{2}$ brevior, ovata, acuta.

PANICUM *Rottleri* Sw.: culmo basi decumbente geniculato radicante, foliis erectis planis utrinque scabris, paniculis ovatis erectis: ramis capillaribus flexuosis, floribus subsecundis.

P. violaceum Rottler, olim in litteris, non vero Lamarckii (s. *Pennisetum violaceum* Rich.).

Hab. in agris oryzaceis aquaticis Indiæ orientalis: Rottler. — 4.

Culmi basi decumbentes, geniculati, ad nodos radicantes, adscendentes, simpliciusculi l. ad nodos subdivisi, teretes, striati,

suboctopedales: *radiculis* nodorum longis fasciculatis filamentosis fuscis. *Folia* per totum culmum sita, pollicaria et sesquipollicaria, erecta, plana, margine, utroque latere in primis superne, scabra: *vaginis* dimidia eorum longitudine, laxiusculis l. subventricosis, striatis, e sinu per totum marginem vix conspicue villosis, collo ciliato. *Panicula* terminalis, ovata, bipollicularis, erecta, simpliciter divisa: *ramis* alternis oppositisque erectiusculo-patentibus capillaribus levissime flexuosis: *floribus* pedicellatis racemosis subsecundis, *ramis* contiguis inter se remotiusculis ovato-subrotundis coloratis; *pedicelli* inaequales. *Glumæ calycinæ* binæ, ovatae, subaequales, obtusiusculæ, concavæ, striatæ, hispidulæ l. muriculatae, bifloræ, florem femineum cum masculo includentes, in primis versus apicem purpureo-caerulecentes. *Glumæ corollinæ masculi floris* prope valvulam exteriorem calycis, majores, ovatae, obtusæ, glaberrimæ, *interior* parum angustior planiuscula; *Stamina* 3: *Antheræ* luteæ, majusculæ; *Glumæ corollinæ feminei floris* vix minores, subcartilagineæ: *exteriore* latiore obtusiore margine apiceque pubescente, *interiore* planiore glaberrima albicante; *Stamina* 3 sterilia absque *antheris*. *Germen* subrotundum; *Styli* duo: *Stigmata* plumosa, atro-purpurascentia.

In hac specie *gluma calycis* (sic dicta accessoria) *exterior*, alias *parva*, fere major *interiori* est. *Valvula exterior floris masculi* vere *corollina* et *valvula interiori*

calycis tenerior, quod non solitum in ceteris. Ideoque species *Holco* affinis. An *Holcus* erit? sed plura inter *Panica* sunt ejusdem exempli, e. gr. *P. polygamum* et *muricatum* Retz. ⁵⁾.

PANICUM chartaginense Sw. *ramis suis fasciculatis strictis sese eximie distinguit.*

— — *fuscum* Sw. et *fasciculatum* Sw. ⁶⁾ certe diversæ species sunt, at hoc *P. flavescenti* Sw. magis affine est.

— — *glutinosum* Sw. a *P. divaricato* Linn. valde diversum. Exclude in Persoonii Synopsi p. 84 Lamarckii synonymon Ill. Gen. p. 174. t. 43. f. 3., cujus est *P. divaricatum* L.

— — *laxum* Sw. habet *paniculam simplicem laxam, ramos tenuissimos capillaceos, flosculos* pedicellis licet adpresso.

— — *pilosum* Sw. exhibit *spicam compositam, rachem* hinc et inde pilosam, itaque a *P. laxo* valde diversum.

— — *muricatum* Retz. species distinctissima est.

— — *grossarium* Linn. *flosculis pedicellatis secundis in racemo composito gaudet.* — Hujus synonyma sunt *P. setigerum* Retz. & *P. tenue* Roxb. — Anne *P. marginatum* Vahl?

⁵⁾ Haud dubito, quin etiam *P. Rottleri* Sw. descriptum sit in Roxb. & Wallichii Flora indica; mihi vero numquam visa est illa Flora; nec *Panicum* hocce ex Systemate Sprengelii eruere potui.

⁶⁾ Si *P. fasciculatum* Sw. (*P. fastigiatum* Poir. —) antiquius est nomen quam *P. fasciculatum* Lamarck, certe conservandum, et hoc novum accipere debet nomen. Editor.

PANICUM hirsutum Sw. respectu altitudinis habitusque nec non strictioris paniculæ *P. polygamo* Sw. (*s. maximo* Jacq.) affine. Etiam affinitatem exhibet cum *P. capillari* L., at differt: *habitū* proceriori strictiori subarundinaceo et *flosculis* majoribus. *P. capillare* L. habet culmum debiliorum, *ramos* longissimos subdiffusos, *paniculamque* patentiorem.

— — *maximum* Jacq. a *P. polygamo* Sw. (Guinea-Grass) certe haud diversum. *Racemi* paniculæ paullo strictiores et *folia* latiora, quod tanti momenti non est. *Articuli culmi* pubescentes, l., ut dixit Jacquin, *Vagina* pilosa. *Flosculos* unifloros descripsit Jacquin, sed sæpe etiam biflori sunt, ut in *P. polygamo*. Refert etiam Jacquin, *pedunculos* ultra flores sæpe esse productos veluti aristatos, et hoc eo modo declarandum, quod *pedunculi* terminales, post casum flosculorum, persistentes sunt. *Gluma exterior* flosculi hermaphroditi l. feminei extus scabra est.

— — *distachyon* Retz. a *P. distachyo* Linn. certe distinctum. — *P. sanguinale* d. Thunb. Herb. & Mus. Nat. Acad. Ups. P. X p. 148 pertinet ad *P. distachyon* Retz.

— — *compositum* Linn. — Hujus synonymon est *P. aristatum* Retz., quæ species omnino identicæ sunt.

— — *antidotale* Retz. species bene distincta et eadem ac *P. serratum* Thunb. — An etiam *P. miliare* Lamarck huic pertinet?

— — *stagninum* Retz.: *spicillis* distantibus subsecundis distichis alternis, *flosculis* aristatis

hispidis, culmo geniculato, foliis sublineari-
bus, radice repente.

Proximum *P:co. cruri galli* Linn., sed
habitus diversus et *spicillæ* remotiusculæ.
In descriptione Retzii loco *spicis* forsitan
meilius *spicillis*; *spica* enim est *composita spi-*
cillis alternis, non exacte secundis, ut vult
Retzius, sed subsecundis; in hac specie *ca-*
lyx biflorus: *flosculo exteriori* masculo, *in-*
teriori femineo, quod etiam valet de *P. hi-*
spidulo ut forsitan de plerisque.

PANICUM trigonum Retz. affine est *P:co ra-*
dicanti Retz., at diversum. *Folia* in utro-
que subtus hispida, non glabra. — *P. pubes-*
scens Thunb. Herb. & Mus. Nat. Acad. Ups.
P. X. p. 148 idem ac *P. trigonum* Retz.
— — *brevifolium* L. Hujus synonymon est
P. radicans Retz. — Huc pertinet Burm.
Fl. Ind. t. 10 f. 3 potius quam ad *P. tri-*
gonum Retz. *Flosculi* in illo glabri et *folia*
subtus minus hispida quam in *P. trigono* ⁷).
— — *flexuosum* Retz. var. *glabrum* forsitan ab
a. hirsuto diversum.
— — *fluitans* Retz. haud multum differt a
P. brizoide Linn. ⁸).
— — *brizoides* Swartz Obs. p. 36 a Willde-
nowio in Sp. Pl. I. p. 336 cum? citatur, at
idem ac species Indiae Orientalis est.

⁷) Supposuerunt dein Roemer & Schultes, Syst. Veg. II. p. 80, *P. radicans* Retz. varietatem esse *Panici brevifolii* Linn.

⁸) Celi Meyer etiam ejusdem sententiae est, *P. flui-*
tans Retz. varietatem esse *Panici brizoidis* Linn.
Editor.

PANICUM *Burmanni* Retz. Obs. bot. 3. p. 10.
certe Burm. Ind. p. 24. t. 12. f. 1. In Indiis
utrisque crescit; distinctissimum a *P. undu-*
latifolio Arduin. & a *P. hirtello* Linn.
Omnes hæc diversæ species sunt. Mirum omni-
no, quod Cel. Schrader species Arduini
et Brownei ut synonyma afferre potuerit.

— — *hirtellum* Linn. species vexatissima fuit.
Willdenowius distinxit plantam italicam
Arduini (*P. undulatifolium*) a plantâ Indiæ
occidentalis (*P. hirtello*), secundum quod ip-
se jam in Obs:bus bot:cis p. 36 arbitratus sum.
Schrader vero eas plantas iterum conjunxit.
Flosculi valde similes: *glumæ calycinæ* arista-
tæ; *spicillæ* vero (non *spiculæ*, ut habet Lin-
næus) in planta europæa paucifloræ, sæpius
bifloræ. In planta Indiæ occidentalis (*Pa-
nico hirtello*) *spica* semper erecta, strictior,
vere compacta; *spicillæ* flosculos habent plu-
res geminatos ovatos, seu *spicillæ* alternæ,
subsecundæ, subsessiles: *flosculis* demum se-
cundis. Occurrit varietas in nemorosis, quæ
magis repens et laxior est: *spicis* plerumque
nutantibus, *spicillis* sæpe breviter pedicella-
tis & *flosculis* villosis, sed non in eodem
gradu ac in alia varietate ex India orientali,
quæ sese eximie distinguit: *spicis* longis cur-
vis, *spicillis* ellipticis adpressis, *flosculis* vil-
losissimis atque *pilis* verticillatis ad basin
flosculorum, *caulibus* sæpe pedalibus longe
repentibus.

P. undulatifolium Arduin. nondum in
America vidi. Ex Insula Franciæ vero spe-
cimen habeo, quod europæo *undulatifolio*
valde simile est.

Dixit Cel. Schrader, *P. undulatifolium* Ard. *spicam* interdum compositam habere. An recte? vix tales *spicillæ* ovatæ reperiuntur, ut in planta Indiae occidentalis. Specimina mea italica exhibent *spicam* simplicem: *flosculis* (spiculis sec. Schrader) remotis, inferioribus pluribus confertis.

P. hirtellum ex India occidentali vero *spiculis* ovatis multifloris sessilibus gaudet.

Synonymon *Panicum majus*, paniculâ rariori, spicillis longioribus uno versu floridis Brown Jamaic. p. 133 potius ad occidentale *P. compositum* t. 2. f. 2 pertinet, quam ad *P. hirtellum*.

PANICUM *conglomeratum* Linn. Mant. alt. p. 354. — Hujus synonymon est *P. indicum* Retz. Obs. 3. p. 9.

— — *umbrosum* Retz. Obs. 4. p. 16. — Hujus synonymon est *P. cæspitosum* Sw. Utrisque Indiis itaque commune est. — Anne *P. prostratum* Lamarck idem ac *P. cæspitosum* Sw.?

— — *arborescens* Linn. — Hujus synomyna sunt *P. notatum* Retz. et *P. ramosum* Thunb. Herb. & Mus. Nat. Acad. Ups. P. X. p. 148. Hocce in Java observavit Thunberg. — Exstat varietas *foliis* ciliatis, *axillis* ramorum paniculæ nigro-notatis, *spiculis* parvis nudisque, uti observavit Retzius. Forsan tamen a *P. arborescente* diversa species.

PANICUM hispidulum Retz. affine est *P. cruri galli* et *stagnino*, at distincta species videtur. In descriptione Retzii loco *spicis* legi debet *spicillis* binatis &c., quia *spica* non binata ternataque, sed composita *spicillis* (nec *spiculis*) binatis ternatisque &c. *Spicula* a Linnæo pro diminutivo *spicæ* sæpe quidem adhibetur, sed ab aliis pro *flosculis* ipsis intra eandem calycem sitis. — *Panica* sæpe biflora, sæpe uniflora; in bifloris alter *flosculus* masculus l. femineus et alter *masculus* l. neuter.

- — *micranthum* Thunb. Herb. & Mus. Nat. Acad. Ups. P. X. p. 148 vix diversum a *P. caudato* Ejusd., l. c. Proxime affinia sunt *Agrostidi indicæ* et forsitan ejus synonyma.
- — *ciliatum* Thunb. Herb. & Mus. Nat. Acad. Ups. P. X. p. 148 species est distincta, *P. conglomerato* proxima, at multoties major.
- — *compactum* mihi a *Panico divaricato* Linn. certe diversum, quamquam negatur a Cel:mo Flügge. — *P. compactum* exhibet *culmum* strictissimum non scandentem, *folia* lata et *paniculam* dense confertam, dum *P. divaricatum* diversum est: *culmo* altissimo scandente ramosissimo divaricato, *foliis* angustis, *paniculis* rarissimis simplicibus: *ramis* patentibus distantibus, et subinde, loco *paniculae*, tantum *racemo* terminali, fere simplici.
- — *diffusum* Sw. — Hujus synonymon est *P. cespitosum* Lamarck.

- PANICUM *geniculatum* Schreb. — Hujus synonyma sunt *P. dichotomiflorum* Mich. et *proliferum* Pursh.
- — *repens* Linn. in Andalusia etiam lectum a Claudio Alströmer. — Huc forsitan pertinet *P. arenarium* Broter. Phytogr. Lusit.
- — *turritum* Thunb. Herb. et Mus. Nat. Acad. Ups. P. X. p. 148. Ejus synonymon est *P. interruptum* (Willd. Sp. Pl. T. I p. 341).
- — *lanceolatum* Retz., ad quod pertinet *P. compositum* Thunb. Herb. & Mus. Nat. Acad. Ups. P. X. p. 148, a *P. composito* Linn. certe diversum. Habitat etiam in Java, ubi appellatur *Hanne*.
- — *cimicinum* Retz. (*Milium cimicinum* Linn). Descriptio, quam exhibuit Linné, bona utique est.
- — *cylindricum* Thunb. Herb. & Mus. Nat. Acad. Ups. P. X. p. 148 habitat in Java. Adest etiam in Guiana, sec. Aubletii Plantae della Guiane.
- — *filiforme* L. Huc. pertinet *Milium panicum* Sw. Specimen originale *P:ci filiformis*, ex America boreali a Kalmio lectum, vidi.
- Obs. *P. filiforme* Auctor. plurimum diversa est species, *P. glabro* affinis, at distincta.
- — *remotum* Retz. species omni jure propria. — *P. grossarium* Koen. idem.
- — *polystachyon* Linn. Anne huc pertineat *Cenchrus setosus* Sw.?
- — *lineare* Linn. Sloane Hist. I. p. 113 t. 70 f. 2 (non 3).

- PANICUM *ischæmoides* Retz. — Ad Cantonam Chinæ: Dr Wænman.
- — *latifolium* L. hab. etiam in Insula S:tæ Crucis.
- — *patens* L.: e China: Osbeck. E Java: Thunberg.
- — *polygamum* Sw. et *verticillatum* L. ad Sierram Leonam crescunt, sec. Cel. Afzelium.
- — *striatum* Thunb. Herb. & Mus. Nat. Acad. Ups. P. X. p. 148, *serratum* Thunb. l. c., *bisulcatum* Thunb. Mus. Nat. Acad. Ups. App. P. IX. p. 6 et Act. Ups. Vol. — p. —, *costatum* Thunb. l. c. App. P. XXII p. 28 & *P. deustum* Thunb. Fl. Cap. illustratione egent.

DIGITARIA *vulgaris* mihi (*D. sanguinalis* Pers.) in India occidentali vulgatissime occurrit, ubi *D. humifusam* Pers. (seu genuinum *Panicum sanguinale* L.) numquam vidi, sed aliam quidem speciem, *Panico ægyptiaco* similem, quamquam hinc et inde, ad latera rachis, pilis longis præditam. — *D. vulgaris* etiam ad Sierram Leonam Guineæ provenit, ubi lecta est a Cel:o Afzelio.

— — *ciliaris* Pers. — Cel. Schrader *Panicum lineare* Retzii & Willdenowii huc refert, at gramen illud Indiæ orientalis e collectione Koenigii non habet pilos rigidos (l. cilia) ad nervum lateralem utriusque glumæ calycinæ, sed margines laceri sunt, non exacte ciliati ut in *Milio digitato* (exceptâ valvâ tertiatâ accessoriâ, quam quidem non vidi, etiamsi verosimile adest).

Milium

Milium paniceum Sw., seu *Panicum filiforme* Linn. verum, mihi potius *Digitariæ humifusæ* affine videtur, at species distincta.

CYNODON Dactylon Pers. habitat etiam in China: Osbeck. *Panicum lineare* Retzii Herbarii idem est. Burmanni Fl. Ind. 10. 3. huc forsitan pertinet.

PASPALUM vaginatum Sw. — *Culmus repens*, ramosus; *vagina* disticha, compressa.

— — *distichum* Linn. duas species comprehendit, quarum ea, quæ in Swartzii observationibus botanicis p. 35. tab. II. f. 1. occurrit, secundum specimen Herbarii Banksiani determinata est. Linnaeum quoque hoc sub nomine duas formas coniunxit, verosimile videtur ex descriptione *Panici distachyi*, Mant. Pl. Alt. p. 184, ubi verba: "Facies *Paspali distichi*, sed folia lanceolata, plana; nec setacea involuta"; et forsitan *Paspalum conjugatum* Berg. fuit (cujus folia involuta), quod cum *Paspalo disticho* commiscuit.

— — *hirsutum* Retz. pubescentiâ suâ insignis est species.

POA prolifera Sw. certe species distincta a *Poa squamosa* Beauv. (s. *squamata* Lamarck).

— — *flava* Linn. Anne *Poa sesleria* Mich. ab hac diversa?

— — *pilosa* Linn. Estne *Poa pectinata* Mich. eadem species?

SACCHARUM occidentale Sw.: vaginis glabris, paniculâ confertâ erectâ, ramis brevibus subcoarctata, flosculis distinctis muticis monandris.

S. monandrum Rolander in Act. Litt. Hafn. 1777. p. 285.

Hab. in aridis petrosis Jamaicæ: Swartz; in Surinamo: Rolander. — 2.

ANDROPOGON *virginicum* Linn. An ab hoc diversum est *Androp. dissitiflorum* Mich.?

— — *nutans* Linn. An *Androp. avenaceum* Mich. ab hoc specifice differt?

CLASSIS IV.

TETRANDRIA.

ORD. I. MONOGYNIA.

RUBIA *Brownii* Mich. — Plantæ *Brownii* et Michauxii, ut videtur, diversæ; *illa* in montibus altis Jamaicæ provenit.

ERNODEÆ Genus a *Pavetta* distinctissimum.
Habitus et *inflorescentia* totæ plantæ a *Spermacoce* diversissimi. — Cel. Poiteau *Ernodeam littoralem* ad *Spermacocem* retulit; certe aut *fructum* ejus maturum non vidit, aut aliam plantam quam *Ernodeam littoralem* meam præ oculis habuit.

ÆGIPHILA *elata* Sw., (*Nuxia elata* Pers.) vera est *Ægiphilæ* species. *Stylus* bifidus, *fructus* bacca est, et *habitus* *Ægiphilæ* generi omnino accedens.

HIGGINSIA Ruitz & Pav. est idem genus ac *Hoffmannia*, attamen *Higginsia aggregata* R. & P. Flor. Peruv. excludenda est; habet enim *fructum* quadrilocularem et forsitan *Ægiphilæ* species est; ceteræ species cum *Hoffmannia* congruunt. — *Hoffmanniæ* *fructus* a me dicitur *capsula baccata*, apice enim dissipiens ut *capsula*. *Higginsiæ* *fructus* bacca appellatur, at certe *fructui* *Hoffmanniæ* si-

milis, sulcus enim valvulam exhibit. Species ita determinavi:

HOFFMANNIA verticillata Sw.: foliis ternis, pedunculis solitariis quadrifloris.

— — *pedunculata* Sw.: foliis oppositis, pedunculis solitariis multifloris.

— — *obovata* Sw.: foliis oppositis, racemis confertis axillaribus.

Obs. *H. pedunculata* valde similis est *H. verticillatae* — Tubus corollæ in *H. verticillata* et *obovata* tam late incisus ac in *H. pedunculata* non est.

BERTIERA Psychotriis proxima est.

SANGUISORBA. Character generis emendatus:

Calyx urceolatus, collo coarctato, *limbo* 4-partito colorato. *Petala* O. *Stigma* penicilliforme. *Semen* 1, calyce indurato vestitum.

Hinc affinitas patet cum *Rosaceis*. Character cum *Acænis* et *Ancistris* convenit exceptis *aristis*. Cfr. Svensk Bot. T. V. tab. 304.

LUDVIGIA repens Sw. Isnardiæ certe simillima, sed major omnibus partibus; *Flores* breviter pedicellati, petaligeri. *Fructus* *Ludvigiae repantis* Sw. accedit Iconi capsulæ *Ludvigiae alternifoliæ* apud Gærtner de Fruct. & Sem. Pl.

CISSUS emarginella Sw.: foliis ternatis cuneato-obovatis emarginatisque remote crenatis glabris; ramis petiolisque tetragonis.

Hab. in Insula S:t: Bartholomæi: Forsström. — (p. ⁹).

⁹) Descripta in Flora Bartholomensi, Act. Holm. 1825 p. 427, ab Editore.

DIODIA *verticillata* Vahl.: suffruticosa, ramis diffusis trichotomis, foliis fasciculatis linearibus apiculatis, floribus subterminalibus confertis sessilibus.

D. verticillata Vahl. Symb. II. p. 28.

D. fasciculata Sw, olim in Msc:ts.

Hab. in Caribæis, Insula S:cti Bartholomæi &c. — 5.

ALCHEMILLA *monandra* Sw. prodr. est *A. Aphanes* L., e semiñibus hispanicis in Jamaicam adlatis in montibus crescens.

ORD. II. DIGYNIA.

CUSCUTA: *Calyx* 4- 5- fidus, inferus. *Cor.* monopetala, 4- 5- fida. *Squamæ* 4, 5 ciliatæ sub staminibus tubo insertæ. *Capsula* bilocularis, circumscissa. *Semina* 2.

— — *europæa* L.: caule filiformi, floribus subsessilibus, corollis campanulatis, stylis divaricatis obtusis.

— — *Epithymum* Murr.: caule subcapillari, floribus sessilibus, corollis infundibuliformibus, stylis elongatis obtusis.

— — *americana* L.: caule filiformi, floribus subumbellatis, corollis globoso-campanulatis, pistillis erectis, stigmatibus capitatis ¹⁰⁾.

ORD. IV. TETRAGYNIA.

RUPPIA *maritima* ß. *caribæa* Sw.: pedunculis brevissimis pedicellatis deflexis.

Hab. circa Insulas Caribæas in fossis aquâ marinâ repletis: Forsström. — 2.

¹⁰⁾ Diagnoses citatæ in opere Svensk Botanik Tom. V. tab. 352 in notula etiam occurruunt.

Editor.

Simillima *Europææ*, sed omnes *pedicelli* deflexi, unde *fructus* nutantes, qui in illa erecti.

R. didyma Sw.: pedicellis subsessilibus subsolitariis, fructibus didymis.

Hab. circa Insulas Caribæas (Ins. S:t Bartholomæi, Ins. S:t Eustachii, &c.) in fossis aquâ marinâ repletis: Forsström. — 2¹¹).

CLASSIS V.

PENTANDRIA.

ORD. I. MONOGYNIA.

HELIOTROPIUM microphyllum Sw.: foliis ovatis integerrimis ramulisque incano-strigosis hispidis, spicis simplicibus.

Hab. in Insula Guadalupa: Forsström — b¹²). *BORAGO tristis* Forst., in Comm. Gott., omissa est a Persoon in Synopsi Pl.

PHYSALIS chenopodifolia Willd. hab. in Caribæis.

TOURNEFORTIA volubilis B. *scarella* Sw.: foliis ovatis obtusiusculis scabridulis, spicis subterminalibus dichotomis laxis, baccis quadricoccis, ramis divergentibus.

Hab. in fruticetis maritimis Insulæ S:cti Bartholomæi: Forsström. — b.

MACROCNEUM coccineum. habitat in Caribæis.

¹¹⁾ Descripta in Fl. Bartholomensi, Act. Holm. 1825 p. 427, ab Editore.

¹²⁾ Descriptum in Flora Guadalupensi, Act. Holm. 1827. p. 58, ab Editore.

SOLANDRA grandiflora. — Analysin Fructuum
exakte dedit D. Salisbury in Act. Soc.
Linn. 6. 98. Tab. 6.

MACHAONIA acuminata Humb. et Bonpl. Pl.
Æquinoctiales Livr. IV p. 101 tab. 29.

Habitat etiam in Insula Jamaica: Swartz¹³⁾.

ÆGICERAS. Char. essent emendatus :

Calyx inferus, 5- phyllus. *Corolla* 1- petala,
5- partita. *Fructus* folliculus coriaceus ar-
cuatus monospermus.

— — *majus* Gærtn. Koenig in Ann. of Bot. 1.
131. t. 3.

— — *minus* Gærtn. excludendus est in *Per-*
soonii Synopsi; idem est ac *Connarus san-*
talooides Vahl. Symb. Tom. 3. p. 87. *Santa-*
looides Linn. Fl. Zeyl. p. 192.

BUMELIA pallida a *Bumeliae* genere forsitan
non diversa est, solum defectu squamularum;
laciniae Nectarii vero trifidæ; de cetero re-
liquis speciebus (*nigræ*, *retusæ*, et *salicifo-*
liæ) similis.

PHYLICA imbricata Thunb. Pr. Pl. Cap. p.
45. — Huc pertinet *Brunia racemosa* Berg.

DIOSMA ciliata Linn. Sp. Pl. I. p. 287 &
Berg. Pl. Cap. p. 66. Synonyma hujus sunt
D. rugosa Thunb. Prodr. Pl. Cap. nec non
Bucco obtusata Wendl.

— — *ciliata* Thunb. prodr.; hujus Synony-
mon est *Bucco acuminata* Wendl.

¹³⁾ Specimina tantum incompleta *Machaoniae* in Ja-
maica legit Cel. Swartz, unde eam pro Flora In-
diae occidentalis haud determinare potuit; opere
vero Humboldtii viso, Plantam agnovit. Inventum
hocce cum Bonplandio etiam communicavit.

Editor.

- DIOSMA pubescens** Thunb. — Hujus Synonyma sunt *Bucco villosa* Wendl. nec non *D. corymbosa* Montin in Act. Lund. I. 2. p. 106 Tab. II. fig. 2.
- — *virgata* Thunb. — Hujus Synonymon videtur *Bucco erecta* Wendl.; saltem illæ simillima.
- — *oppositifolia* Linn. Huc certissime pertinet *D. succulenta* Berg. Cap. & Thunb. Diss. de *Diosma*.
- — *uniflora* L. — Hujus varietas est *Glandulifolia umbellata* Wendl., *Hartogia villosa* Berg.
- — *crenata* Linn. & Thunb. — Hujus Synonymon est *Parapetalifera odorata* Wendl.; diversissima a *D. latifolia*, s. *odoratissima* Montin.
- — *imbricata* Linn. fil. — Hujus Synonymon est *Hartogia ciliata* Berg. Cap. p. 68, quæ non ad *D. pubescentem* pertinet, ut in Willd. Sp. Pl. I. p. 1138. 20.
- — *crenata* ♂ Thunb. identica est cum *Diosma paniculata* Berg. Herb.
- — *Bucku* rectius dicenda est *D. latifolia* L. — Obs. *Bucku* est nomen datum ab Hotentottis, qui foliis unguentum quoddam commiscent odorisque gratia se oblinunt.
- ACHYRANTHES linearifolia** Sw.: caulis diffusis subvillosis, foliis elliptico-linearibus, capitulis oblongis pubescentibus.
Hab. in Insulis Caribæis: S:cti Bartholomæi, S:ti Eustachi &c.: Forsström. — 5¹⁴⁾.

¹⁴⁾ Descripta in Flora Bartholomensi, Act. Holm. 1825 p. 428, ab Editore.

Proxima A. sessili, sed tenuior, strictior
et *Folia* subcarnosa.

BRUNIA paleacea L. est *Staavia* secundum
Thunberg; an recte?

— — *verticillata* L. species eximia, *Staaviae*
appropinquans.

— — *squarrosa* Thunb. Herb. Huc pertinet *B. rubra* Willd.

— — *deusta* Thunb. valde diversa videtur a
B. deusta Willd.; exceptis *foliis* brevioribus
magis angulatis, *abrotanoidi* simillima.

— — *alopecuroides* Thunb. diversissima a *B. tenuifolia* Willd.: *capitulis* globosis numerosissimis lateralibus per ramulos longitudinaliter utrinque ad apicem usque insertis (quod non in alia specie mihi cognitâ), unde *ramuli floriferi* quasi caudati.

— — *comosa* B. Thunb. est *B. tenuifolia* Willd.

STAAVIA pinifolia Willd. est *S. radiata* γ
Thunb.

STRELITZIA: *Cal.* ○. *Cor.* tripetala. *Nectarium* diphyllum: *superius* minimum conve-xum subovatum, *inferius* hastatum, genitalia involvens.

ORD. II. DIGYNIA.

EVOLVULUS mucronatus Sw.: foliis oblongo-ovatis obtusis mucronulatis petiolatis sub-tus hirsutiusculis, caule diffuso, pedunculis unifloris.

Hab. in Insula Guadalupa: Forsström.—^{u¹⁵}).

SISON marginatum Mich. An. diversum a *S. rigidio* L.?

¹⁵) Descriptus in Flora Guadalupensi, Act. Holm. 1827 p. 61 & 62, ab Editore.

ORD. III. TRIGYNIA.

RHUS *svaveolens* Ait. Huc pertinet *Betula triphylla* Thunb. Diss. de Betula p. 12. tab. fig. 2.

CLASSIS VI.

HEXANDRIA.

ORD. I. MONOGYNIA.

CALAMUS *grandiflorus* Beauv. habitat etiam ad Sierram Leonam, sec. Cel. Afzelium.

CLASSIS VIII.

OCTANDRIA.

ORD. I. MONOGYNIA.

CUPANIA *tomentosa* Sw. et *glabra* specifice distinctæ sunt; in *C. tomentosa*: *folia* multo majora obovata præter tomentum; in *C. glabra*: *folia* ovata.

VACCINIUM *guadalupense*: foliis ovatis acuminatis integerrimis perennantibus planis coriaceis, racemo terminali erecto, pedunculis consertis elongatis patentibus, floribus dodecandris.

Hab. in Insula Guadalupe: Forsström.—**Arbor?** Rami teretes, glabri, foliosi. *Folia* petiolata, alterna, ovata, apice attenuata,

ultra 2 pollices longa, unam cum dimidia lata, integerrima, coriacea, nervosa, venosa, perennantia, glaberrima. *Petioli* breves, glabri. *Racemus* terminalis, erectus, simplex, ex *pedunculis* $\frac{1}{2}$ poll. longis confertis patulis compositus. *Flores* —. *Fructus* magnitudine *Ribis nigri*, *calyce* cinctus, extus scabriusculus, centro puncto impressus, rubro-coloratus: *limbo* urceolato, erecto, minute 6-denticulato.

VACCINIUM orientale: racemis terminalibus bracteatis, foliis ovatis submucronatis crenato-serrulatis planis perennantibus, caule arborescente. Swartz in Web. & Mohr Beitr. zur Naturk. I. p. 6. tab. II.

Acosta spicata Lour. Fl. Coch. p. 338.

Hab. in sylvis cochinchinensibus: Loureiro.

Locus in Systemate post *V. meridionale*.

— — *meridionale* Ait.: racemis terminalibus nudis, foliis oblongis acutis serratis perennantibus planis, caule arboreo.

— — *glaucum* Mich. An diversum a *V. frondoso* L.?

BURSERA: Polygama. *Calyx* 3-5-fidus. *Petala* 3-5. *Capsula* trivalvis. *Semina* solitaria arillata.

ORD. II. DIGYNIA.

WEINMANNIA pinnata L. hab. quoque in Borbonia: Bory de St Vincent.

— — *racemosa* Forst. — Hujus synonymon est *W. ovata* Cavan.

CLASSIS X.

DECANDRIA.

ORD. I. MONOGYNIA.

GOMPHOLOBIUM. *Calyce* campanulato profunde quinquepartito et *legumine* globoso ab affinibus diversum. — Proximum est *Chorizemæ* Labill., quod *calyce* tubuloso bilabiato et *legumine* oblongo distinctum nec non habitu quam maxime singulari.

POINCIANA a *Cæsalpinia* haud separanda est. *Stamina* omnia fertilia in utraque. Figura *C:œ Sappan* L. in Roxburghii Corom. Pl. I. t. 16 magnam etiam exhibet similitudinem cum *Poinciana pulcherrima*.

CASSIA obcordata Sw.: foliis quadrijugis cuneato-obcordatis obovatisve glabris lineatis, glandulâ pedicellata inter foliola, pedunculis unifloris subterminalibus, leguminibus linearibus planis pubescentibus.

Hab. in Insulis Caribæis: Insula S:cti Bartholomæi: Forsström. — b. ¹⁶).

Fruticulus pulcher: *Floribus* majusculis, luteis.

MORINGA zeilanica. — *Capsula* (non legumen) legumen mentiens.

EKEBERGIA a *Trichilia* diversa *Baccæ* quinqüesperma.

TRICHILIA spinosa habitu et fructu a ceteris adeo diversa, ut potius aut genus proprium existimanda aut *Limoniis* inserenda.

¹⁶⁾ Descripta in Flora Bartholomensi, Act. Holm. 1825. p. 429, ab Editor e.

MELASTOMA: *Cal.* 4- l. 5-fidus. *Petala* 4.
l. 5. *Bacca* 4- l. 5-locularis.

— — *aromaticum* ad species *foliis* quinque-nerviis pertinet.

— — *icosandrum* Sw.: foliis trinerviis ova-tis acuminatis crenulatis glabris, paniculâ tri-partito trifida, floribus icosandris.

Hab. in Insula Guadalupe prope Pont d'Er-nouf. — Forsström — b.

Flores fructumque ferebat Mensibus Janu-
arii & Februarii 1816: l'Herminier. —
"Jucunde fragrans, XX—XXVIII stamina
habens; Pistillum flexum": l'Herminier¹⁷⁾.

— — *farinulentum* Sw.: foliis trinerviis ova-to-ellipticis, apice attenuato, integerrimis glabris subtus atomis stellulatis albis tectis, racemo stricto tripartito, floribus pedicellatis decandris:

Hab. in Insula Guadalupe: Forsström.— b.

Frutex. *Rami* tetragoni, inæquales, gla-bri, incani. *Folia* alterna, petiolata, ovato-elliptica, apice attenuata, margine integerri-ma, trinervia, *nervis* lateralibus margini con-tiguis absque marginalibus, *venis* transver-salibus approximatis vix exsertis, supra fusco-viridia, subtus saturatius colorata, *farinæ* al-bâ ex atomis stellulatis densissime tecta. *Ra-cemus* terminalis, foliis longior, strictus: *ra-mis* 4:ter tripartito-trifidis, angulatis, ferru-rugineis, incano-farinosis. *Flores* pedicellati, parvi. *Calyx* urceolatus: *limbo* obtuse 5- fi-do. *Petala* parva, rigida, flava. *Staminum*

¹⁷⁾ Descriptum in Flora Guadalupensi, Act, Holm.
1827 p. 64, ab Editore.

filamenta 10, geniculata. *Antheræ ovatæ, croceæ, apice biperforatæ. Stylus staminibus longior, simplex, rectus, apice adscendens.*

Locus in Systemate inter *M. quadran-*
gulare Sw. et *trinerve* Sw.

MELASTOMA *punctulatum* Sw.: foliis quinque-
nerviis ovatis acuminatis integerrimis glabris
venis diaphanis subtus punctulatis, cymâ ter-
minali dichotoma, foliis æquante.

Hab. in Insula Guadalupa: Forsström.—^{b.}

Frutex tetragonos, inferne a foliis ramu-
lisque delapsis quasi nodosus, glaber. *Folia*
petiolata, elliptico-ovata, acuminata, sesqui-
ad bipollicaria, integerrima, quinquenervia, gla-
bra, subtus pallidiora, venosa, *punctis* minu-
tissimis irrorata. *Cyma* terminalis, foliis fe-
re brevior, erecta, trichotoma, contracta, gla-
bra. *Flores* majusculi, purpurei. — ¹⁸⁾)

— — *guadalupense*: foliis quinquenerviis ellip-
tico-acuminatis integerrimis glabris subtus ru-
fescenti-incanis, reticulato-venosis, floribus de-
candris.

Habitat in In Insula Guadalupa: Fors-
ström. — ^{b.} ^{19).}

— — *prasinum* Sw. An *M. longifolium* Aubl.
Guj. I. p. 432. t. 170?

— — *sessiliflorum* Vahl. Eccl. I. p. 49 simili-
limum est *M. scabroso* L.

GAULTHERIA: *Perianthium* duplex: *exter-
ius* diphyllyum, *interius* semiquadrifidum. Co-

— ¹⁸⁾ Descriptum etiam in Flora guadalupensi, Act. Holm. 1827. p. 65, ab Editore.

— ¹⁹⁾ In Flora guadalupensi Editoris, Act. Holm. 1827,
non occurrit.

rollæ limbus quadrifidus: squamulis nectarii 8 german cingentibus. Filamenta 8. Antherae: Corniculis bifidis. Capsula baccam mentiens, e calyce interiore baccato acreto apice perforato formata.

GAULTHERIA hispidula: caule repente, foliis ovatis acutis subtus concavis hispidis, floribus octandris.

Vaccinium hispidulum L. Arbutus thymifolia Mich. Fl. bor. am. Oxyccocos hispidus Pers. Syn, Pl.

Hab. in Americæ borealis locis depressis.

Locus in systemate post *G. procumbentem.*

ORD. III. TRIGYNIA.

ARENARIA lateriflora L., Gmel. Fl. Sib. 4. 159 N:o 68 adhuc haud delineata est. Linnaeus cilia marginis et costæ folii supervidit.

— — *saxatilis* L. affinis est *Arenariæ graminifoliae*. — Linnaeus verosimiliter plures species sub nomine *Arenariæ saxatilis* commis- cuit. Quæ in horto Upsaliensi colitur, *Arenariæ cucubaloidi* proxima videtur, flores vero minores & foliola calycis obtusa. For- san hanc pro *saxatili sibirica* habuit, dum in Mant. Pl. p. 387 ad *A. saxatilem* citat Gmel. Sib. 4. p. 157 t. 63 f. 2; possideo etiam specimina valde similia ex Sibiria et ex Horto Gorenkensi, sub nomine *A. cucubaloidis*. Il- la ex Horto Upsaliensi *folia* exhibit linearis- subulata margine etiam scabra et *flores* ma- jores, quod ex cultura. *A. graminifoliam* Willd. a Gmelini planta haud distinguere possum; differentia foliorum calycis haud sufficiens est.

MALPIGHIA *platyphylla* Sw.: foliis lato-ovatis acutis crenulatis subtus pubescentibus, racemis axillaribus solitariis erectiusculis, pedicellis incrassatis verrucosis.

Hab. in Insula Guadalupa: Forsström.—^{b²⁰⁾}.

Arbuscula? Rami teretes, tuberculati. *Folia* (quasi pinnata cum impari) opposita, disticha, patentia, lato-ovata, acumine brevi, longitudine quadriunciali, latitudine triunciali, margine undulato-crenulata, nervoso-membranacea, supra glabra, subtus pubescentia, pube adpressâ; *petioli* breves. *Racemi* solitarii, axillares, foliis breviores, triplicares, minute tuberculati, erectiusculi, pauciflori. *Pedunculi* incrassati, $\frac{1}{4}$ pollicares, tuberculati. *Stylus* tripartitus.

Vulgo dicitur *Caffé d'Éthiopie*.

Obs. *Malpighiae tuberculatae* Jacq. proxima, quæ foliis integerrimis gaudet utrinque pilosis et ovato-lanceolatis.

BANNISTERIA *verruculosa* Sw.: caule volumili verrucoso, ramis brachiatis, petiolis biglandulosis, foliis ovato-subrotundis integris emarginatisve glabris.

Hab. in Insula Guadalupa: Forsström.—^{b.}

An varietas *Bannisteriae ovatae* Cav.? —²¹⁾

ORD. V. PENTAGYNIA.

BERGIA *aquatica* Roxb. Plants of the Coast. of Coromand. Vol. II. Fasc. III. p. 22 tab. 142.

²⁰⁾ Descripta etiam est in Flora guadalupensi, Act. Holm. 1827 p. 66, ab Editore. —

²¹⁾ In Flora guadalupensi Editoris (l. c.) haud occurrit.

B. capensis Linn. Mant. alt. p. 152, 241.

Pola-tsjira Rheed. Hort. Malab. Vol. 9.
p. 153 t. 78.

Hab. in Coromandelia (non in Africa) locis
aquosis. — 2.

Planta herbacea, annua, spongiosa. *Radices* fibrosæ, albidae, simplices. *Caulis* re-pens, teres, articulatus, crassiusculus, succulentus, glaber, *venis* diaphanis parallelis striatus, subdivisus, *ramulis* assurgentibus. *Folia* opposita, ad articulos sessilia, lanceolata, serrata, glabra, nitida, sesquipollucaria. *Flores* axillares, numerosi, parvi, subverticillati, pedunculati: *pedunculis* unifloris, brevissimis. *Calyx* 5-partitus: *laciniis* lanceolatis, patentibus, persistentibus, viridibus. *Petala* 5, lanceolata, patentia, calyce majora, albi-do-hyalina, marcescentia. *Filamenta* 10, pa-tentia, setacea; *Antheræ* subrotundæ, flavi-dæ. *Germen* subrotundum, viride, su-perum. *Styli* 5, brevissimi, approximati. *Stig-mata* simplicia, persistentia. *Capsula* sub-globosa, rubicunda, 5-torulosa, 5-locularis, 5-valvis: *valvulis* ovatis, planis, secundum sulcos dehiscentibus, persistentibus, paten-tissimis. *Semina* numerosa, parva, albican-tia, receptaculo centrali cylindrico adfi-xa²²⁾. —

CLASSIS

²²⁾ *Bergia capensis* etiam descripta est in oratio-ne funebri, quam in memoriam Bergii habuit Cel. Swartz (p. 11).

Editor.

CLASSIS XI.

DODECANDRIA.

ORD. I. MONOGYNIA.

RHIZOPHORA *conjugata* L. excludenda; species ficta a *R. gymnorhiza* L. et *Mangle* L.

CLASSIS XII.

ICOSANDRIA.

ORD. I. MONOGYNIA.

MYRTUS *horizontalis* Vent. sine dubio diversa a *M. disticha* Sw.

— — *virgultosa* Sw. (*Eugenia virgultosa* Lam:k) et *buxifolia* Sw. (*Eugenia buxifolia* Willd.) forsitan species *Eugeniae* esse possunt. — Characteres *Myrti* et *Eugeniae* non bene definiti sunt; species earum valde commutantur. Si species supra nominatae cum *E. jambos* comparantur, generice diversissimae vindentur.

PRUNUS *sphaerocarpa* Sw. et *occidentalis* Sw. — Si fructus harum specierum vere bivalvis est, ut vult Poiteau, dubium oritur de identitate earum cum *Pruno*; sed nux *Pruni* sese etiam in duas partes dividit, dum semina germinabunt. In *P. sphaerocarpa* certissime adest putamen osseum, (sine sutura prominente)

— — *lorealis* Mich. — An diversa a *P.no* *pensylvanica* Ait.?

ORD. VI. POLYGYNIA.

ROSA cinnamomea L.: germinibus depresso-globosis pedunculisque glabris; caule aculeatissimo erecto, aculeis subulatis rectiusculis, foliis ellipticis acutiusculis glabris subtus incano-pubescentibus, petiolis inermibus, aculeis stipularibus geminatis, fructibus cernuis.

R. cinnamomea Linn. Sp. Pl. T. I. p. 703.
Afz. Diss. de Ros. Svec. p. —. *R. spinosissima* Linn. Fl. Sv. ed. 2. p. 171. *R. canina* A. Liljebl. Sv. Fl. ed. 1. p. 166. *R. arvensis* A. Liljebl. Sv. Fl. ed. 2 p. 199. *R. fluvialis* Fl. Dan. t. 868. Retz. Fl. Scand. Prodr. ed. 2. p. 619.

β. cinerea: germinibus globosis, caule aculeatissimo assurgente, aculeis subulatis rectiusculis, foliolis ovalibus obtusis pubescentibus subtus petiolisque cinereis subinermibus, aculeis geminatis stipularibus, fructibus erectis.

R. cinerea Swartz in Summa Veget. Scand. p. 18. — *R. majalis* β. *cinerea* Wahlenb. Fl. Lapp. p. 141.

γ. turbinella: germinibus obovato-globosis pedunculisque glabris, caule aculeato erecto, aculeis subulato-subuncinatis, foliolis ovatis acutiusculis utrinque pubescentibus subtus incanis, aculeis stipularibus geminatis, floribus subcorymbosis, fructibus pyriformibus.

R. turbinella Swartz in Summa Vegetab. Scand. p. 18. *R. pyriformis* Sw. olim. Hab. α. in sēpibus, prope ripas fluviorum, præcipue in Roslagia frequens, in Ostrogothia &c. β. —

Floret in fine Maji l. initio Junii.

Hab. $\beta.$ *cinerea* ad versuras agrorum inque pratis sylvaticis Smoldaniæ, Westmanniæ, Dalecarliæ, Lapponiæ &c. — b.

Floret circa solstitium l. ad initium Iunii.

— $\gamma.$ *turbinella* in sæpibus elevatis Uplandiæ rarius; ad Liljeholmen prope Fyrisån Upsaliæ. — b.

a. *Frutex* 2- 6- pedalis. *Radix* repens, stolonifera. *Caules* erecti, ramosi, teretes, *cortice* fusco-rubro, *aculeis* copiose obsiti subulatis rectiusculis albidis verrucosis. *Rami* sparsi, divergentes, aculeati. *Foliorum petioli* pubescentes, inermes, basi adnati *stipulis* latis obcordato-bipartitis denticulatis pubescentibus intus rubicundis. *Foliola* quina, elliptica l. oblonga, basi apiceque acuta rarius obtusa, margine argute serrata, supra lævia, læte virentia, subtus venulosa incano-pubescentia: *serraturis* plerumque simplicibus; *aculei stipulares* geminati, parvi (quandoque desunt). *Flores* ex axillis petiolorum terminales, solitarii, rarius plures, breviter pedunculati: *pedunculis* glabris. *Laciniæ calycinæ* corollis longiores, spathulatæ, una alterave laciniato-pinnata, utrinque pubescentes. *Petala* subrotundo-obcordata, pallide rubra. *Fructus* maturi in pedunculis parum elongatis cernui, globosi, utrinque depresso, paullo majores quam in $\beta.$ *cinerea*, coccinei, *laciniis calycis* persistentibus erectis coronati. *Semina* valde hirsuta.

Difserit a $\beta.$ *cinerea*: *caule* semper erecto; *foliolis* acutis supra lævibus subtus minus cinereis; *floribus* parum majoribus pallidiori-

busque; *fructibus* etiam majoribus depressis cernuis subruntantibus.

β. cinerea. *Frutex* uni-l. bipedalis. *Caulis* sæpe terræ adpressus & decumbens, e *radice* stolonifera ortus, teres, ramosus, as-surgens, subinde situ erecto proveniens, *cortice* cinnamomeo-rufescente *aculeisque* numerosissimis approximatissimisque subulatis rectiusculis l. leviter deflexis, basi latiusculis, albicantibus vestitus. *Rami* alterni, erecti, nitido-rubri, *aculeis stipularibus* geminatis porrectis obsiti. *Folia* pinnata. *Petiolati* inermes l. subinde aculeati, basi stipulâ lata, apice bidentata, serrata, pubescente aucti. *Foliola* quina l. septena, ovalia l. oblonga l. obovata, omnino obtusa, argute at simpliciter serrata (inprimis apice), utrinque pubescentia, rugulosa, subtus venosa *cinerea* subsericea, inferiora dimidio minora. *Flores* ex axillis petiolorum terminalium subsolitarii l. 2 l. 3 conferti: *pedunculis* semipollicaribus glabris rubris. *Laciniæ calycis* petalis fere longiores, erectiusculæ, indivisæ, subspathulatæ, utrinque incano-pubescentes. *Petala* obcordata, saturate sanguinea. *Germina* globosa, glaberrima. *Styli* non exserti. *Fructus maturus* omnino globosus, collo parum angustatus, calyce persistente coronatus, pedunculo erecto insidens, magnitudine *Cerasi Avium*, coccineus, glaberrimus, nitens, *pulpæ* molliori fulvâ. *Semina* hirsuta.

Loeis umbrosis degens aliquid formâ mutatur, elatior evadit *foliis* majoribus hinc inde acutis & subtus potius incanis, sed utrinque valde pubescent, tactu mollia. Fructu præcipue a *cinnamomea* & differt.

Hæc *Rosa cinnamomea* $\beta.$ *cinerea* in formas sequentes abit:

Rosa majalis Herrm. Diss. de Rosa,
Rétz. Obs. bot. 3. p. 33.

Le Rosier printannier Reynier.

Foliola acuta, obtusioribus quandoque mixta, pubescentiâ vero & colore cinereo notissima; *aculei* basi crassiores, leviter deflexi l. interdum subuncinati.

Rosa foecundissima Du Roi Obs. bot. p. 16 præcedentis iterum forma est floribus plenis. — *Le Rosier printannier* Du Reynier. omnino eadem floribus simplicibus.

v. turbinella. — *Frutex bipedalis.* *Radix* repens, stolonifera. *Caulis* erectus, valde aculeatus (minus tamen quam in *cinnamomea* $\alpha.$ & $\beta.$). *Aculei* breves, subulati, leviter uncinati. *Rami* patentes, subflexuosi, fusco-rubri, versus apices glaucescentes, : *aculeis* remotis uncinatis saepe confertis quaternis muniti. *Petioi* pubescentes, inermes. *Stipula* basilaris, latiuscula, bidentata, denticulata, pubescens. *Aculei* stipulares geminati, ceteris conformes. *Foliola* plerumque quina, rarius septena, ovata, acuta, quandoque obtusa, argute & saepe duplicato-serrata, rugulosa, utrinque pubescentia, subtus cinereo-glaucâ: costâ rubescente. *Flores* terminales, plerumque 3- 4, in corymbum conferti, parvi: *pedunculis* brevibus glabris. *Laciniae calycinæ* indivisæ, petalorum longitudine, lineares, versus apices paullo latiores, utrinque incano-pubescentes. *Petala* obcordata, pallidius sanguinea. *Germen* obovato-globosum, basi in pedunculum attenuatum. —

Fructus maturi subcernui, exakte pyriformes, subglobosi (seu basis fructus attenuata in pedunculum abiens), calyce coronati, saturate coccinei, molles. *Semina* hirsuta.

A *R. cinnamomea* α & β . differt: 1:0 aculeis; 2:0 fructuum formâ singulari²³⁾. —

Extra Sueciani adhuc occurrit varietas hujus speciei:

Rosa cinnamomea δ . *acuminata*: germinibus subglobosis pedunculisque glabris, caule erecto aculeatissimo, aculeis subulatis rectis, foliolis ellipticis acuminatis glabris subtus incano-pubescentibus, petiolis subinermibus, aculeis stipularibus geminatis, fructibus subcernuis.

R. cinnamomea Botanicor. Exter.

Differt a *R. cinnamomea* α : *aculeis rectis, foliorum formâ & fructu*. Tenerior, partibus licet altior, frigoris minus patiens, *folia* cito l. post primum gelu demittens, colore in rubrum verso subtus albicante.

De cetero *Rosæ fraxinifoliæ* valde affinis.

²³⁾ Nullum est dubium, quān tres hæcce formæ *Rosæ cinnamomeæ* omnino confluant. Definitiones vero & descriptiones Swartzii tam acutæ & perspicaces videntur, ut non potuerim non eas afferre.

Erravit omnino Cel. Sprengel, dum in Systemate Vegetab. T. II. p. 554 *Rosam* sic dictam *turbinellam* Sw. in tribu *Rosæ caninæ* prope *R.m venosam* Sw. collocavit. Est nempe *R.x cinnamomeæ* varietas, uti supra dixit Swartz, quod nuper etiam vidit Cel. Sprengel, cfr. Add. in Tom. IV Systematis, P. II. p. 199 & 200. Ad *Rosam cinnamomeam* γ . *turbinellam* pertinent sequentia synonyma: *R. spinosissima* β . Wahlenb. Fl. Ups. p. 171 & Fl. Sv. T. I. p. 316. Editor.

ROSA canina Linn. var. *venosa*: germinibus ovatis collo coarctatis pedunculisque glabris, caule aculeis sparsis uncinatis, foliolis lato-ovatis acutis argute duplicato-serratis glabris subtus venosis, petiolo communi aculeato, floribus subcorymbosis solitariisque.

R. venosa Swartz in Summ. Veg. Scand.

p. 18.

Hab. in locis elatis prope sepes Uplandiæ &c.

Differt a *R. canina*: *ramis* minus flexuosis; *aculeis* validioribus; *foliolis* latioribus: *nervis* subtus evidentioribus, *serraturis* argutioribus & duplicatis, *fructibus* collo magis coaretatis.

ROSA canina L. var. *sarmentacea*: germinibus subglobosis pedunculisque glabris, caule erecto aculeato, ramis flexuosis: aculeis uncinatis subsimplicibus geminatis, petiolis pubescentibus subtus costâque folierum aculeatis, foliolis lato-ovatis acutis grosse serratis, floribus subcorymbosis.

R. sarmentacea Swartz Summ. Vegetab.

p. 18 & in Woods. Diss. on Engl. Roses in Linn. Transact. T. XII. p. —.

Hab. in collibus aridis. Lecta Norcopiæ ad Sylten, nec non prope Holmiam. 5.

Floret Julio; *Fructum* perfecit mense Novembbris.

ROSA campestris Sw.: germinibus ovatis pedunculisque glabris, caule petiolisque uncinato-aculeatis, foliolis ovatis acutis pubescensibus, nervis subtus hirtis, fructibus subrotundis ovatisque.

R. campestris Swartz.—*R. agrestis* Swartz Summ. Veg. Scand. p. 18, nec Savil. Gmel.

R. collina Jacq. Fl. Austr. T. 2. p. — tab. 197?

β. *sæpincola*: foliolis coriaceis, fructibus globosis.

R. sæpincola Swartz. *R. sæpium* Swartz Summ. Veg. Scand. p. 18 (nec Thuill. I. Borckhaus?) — *R. crassifolia* Wallm. in Liljebl. Sv. Fl. ed. 3. p. 268. *R. coriifolia* Fries. Nov. Fl. Sv. p. 33.

Hab. α. & β. in campis, locis apricis montosis, saepe cum *R. canina* simul crescentes. — δ.

Floret Julio, *fructum* maturat mensibus Octobris et Novembris.

Frutex orgyalis l. ultra. *Caulis* erectus, *cortice* cinereo l. subinde rubescente: *aculeis* basi compresso-subulatis subuncinatis, *Rami* leviter flexuosi, erecti, nec divergentes. *Petiolæ* pubescentes, subtus aculeati: *stipula* lata, oblonga, glabra: *laciiniis* duabus acuminatis, *maxima* glanduloso-denticulata, *aculeis* binis stipularibus uncinatis. *Foliola* 5-7-na, lato-ovata, acuta, basi cordata, dilatata, duplikato-serrata, opaca, utrinque pubescentia, obscure virentia (nec læte virentia ut in *Rosa canina*), exsiccata subcinerea: *nervis* extantibus subtus hirtis, *costæ* inermi, *venis* rugulosis. *Flores* terminales, solitarii, bini, terni: *pedunculis* brevissimis, glabris l. rarius pubescentibus. *Laciinæ calycis* petalorum longitudine, utrinque pubescentes, una alterave pinnata. *Petala* apice biloba, pallide rubra, interdum alba. *Fructus* rotundi l. ovati, rubri, basi interdum angustiore sed re-

tusa, collum in plerisque non exsertum, in aliis aliquantum coarctatum et obliquum.²⁴⁾.

Diversa omnino a *R. canina*: habitu multo rigidiore; *foliolis* latioribus pube obsitis, saepius late viridibus; *fructibus* fere majoribus subrotundis l. subovatis nec oblongis.

Proxima *Rosæ caninæ* & *sarmentaceæ*, sed hæc *ramis* valde divergentibus primo

²⁴⁾ Quamquam Cel. Sprengel *Rosam campestrem* Sw. ut synonymon *Rosæ collinæ* Jacq. affert (quod etiam alii Auctores ante Sprengel), tamen *Rosam agrestem* Sw. ut propriam speciem in tribu *Rosæ rubiginosæ* descriptis; est vero omnino eadem ac *Rosa campestris* Sw., quare ad *Rosæ caninæ* tribum pertinet. — *Rosa agrestis* antiquius erat nomen a Swartzio propositum, quod postea mutavit, ubi *Rosa agrestis* Savi ei innotuit. — Idem valet de *Rosa ejus sæpium*, cuius nomen in *sæpincolam* mutavit, cognitis *Rosis sæpium* Thuill., Borckhaus., Aliorumque, quas species distinctas putavit. — *Rosa coriifolia* Fries certe eadem ac *Rosa sæpium* seu *sæpincola*, quare erravit Cel. Sprengel, cum hanc pro diversa specie ab illa habuit.

Rosas a Swartzio denominatas de cetero illustravit Cel. Fries in libro: Novitiae Floræ Suecicæ ed. 2. — Variæ observationes de illis, a Cel:o Link factæ, sec. exemplaria suecana in Herbario D:ni Otto, etiam occurunt in Jahrbücher der Gewächskunde 1:1 B:d. (Notæ in Woodsii monographiam Rosarum britannicarum).

Rosa pallens Retz., a Sprengel (Syst. Veg. T. IV. P. II p. 200) definita et pro suecana habita, Botanicis Sveciæ omnino incognita est.

Nec *Rosa borealis* Trattinnick, e tribu Rosarum pimpinellifoliarum, in Svecia crescit.

De cetero perbene scimus, Swartzium varias formas *Rosæ caninæ* & *villoso* ut species distinctas, sub nominibus *Rosæ hirtæ*, *umbelliferæ* &c., Botanicis exteris communicavisse.

Editor.

obtutu differt; *foliolis* omnino glabris grosse serratis: *nervis* evidentioribus; *fructibus* majoribus.

Rosa dumetorum Thuill. valde affinis est *Rosæ sæpincolaे* mihi, at *prioris* foliola magis ovata rigidiora subrubiginosa supra fere glabra; *aculei* basi vix dilatati nec compressi.

CLASSIS XIII.

POLYANDRIA.

ORD. VI. POLYGYNIA.

HYDROPELTIS Mich. forsan non diversa a *Braseria* Schreb.?

ACONITUM *napelloides* mihi in Fischeri Catalogue du Jardin des Plantes a Gorenki (1812) p. 48, et in Summa Vegetab. Scand. (1814) p. 19 verum *A. Napellus* L. est, ut in Flora Svecica habet Linnaeus. (cfr. Act. Holm. 1739).

THALICTRUM *tenuifolium* mihi in Summa Vegetab. Scand. p. 72 (*Th. galoides* p. 21) varietas tantum est *Thalictri simplicis*.

CLASSIS XIV.

DIDYNAMIA.

ORD. I. GYMNOSEPMIA.

VERBENA *erinoides* a *V. Aubletia* non differt.

ISANTHUS Mich. An genus diversum a *Trichostema*?

HYSSOPUS orientalis ab *H. officinali* diversus: *caule diffuso, foliis incanis, inferioribus serratis.*

ORD. II. ANGIOSPERMIA.

CITHAREXYLON subserratum Sw. a *C. quadrangulari* L. me judice tam variis differt notis, ut pro una eademque specie nequam pronuncietur; *hoc præcipue racemis longis nutantibus dignoscitur, qui in C. subserrato erectiusculi, subpaniculati.*

CLASSIS XIX.

SYNGENESIA.

ORD. I. POLYGAMIA ÆQUALIS.

CNICUS obvallatus: foliis utrinque hispidiusculis nec glabris, ut in Willdenowii Enum:ne Pl. Horti Berol.

MELANANTHERA Michaux. Genus distinctum esse potest; *calyce imbricato a Bidente* differt nec non *paleis receptaculi carinatis flosculos inferiores amplectentibus. Pappus et semen in utroque idem.*

Linnæus sub *Bidente nivea* 3 varietates exhibet:

a., quæ *nivea* Linnæi vera, sec. specimen Linnæi manu inscriptum (*M. deltoidea* Mich., *Calea aspera* Jacq., *Bidens nivea*

Sw. Obs. bot. p. 296. Dillen. Elth. f. 55
3. fol.)

$\beta.$ & $\gamma.$ (Dillen. Elth. 55, *M. hastata* Mich.).

Distinctæ certe sunt species. — Paleas perperam obtusas dixit Michaux. — *Folia* in *M. deltoidea* variant quoad figuram cordato-ovatam, ovatam. deltoideam &c.

PERDICCIUM Locum in systemate habet inter *Leontodon* et *Hieracium*; omnes enim species, unâ exceptâ, ad ordinem primam Syn- genesiæ pertinent.

— — *lævigatum* Bergii & tres species Linnæi flosculis gaudent hermaphroditis in eodem anthodio. *P. semiflosculare* Linn. a ceteris eo discrepat, quod tantum pistilla in flosculis radii adsint, in aliis partibus cum ceteris conveniens.

ORD. II. POLYGAMIA SUPERFLUA.

EUPATORIUM *brachiatum*: foliis petiolatis oppositis triangulari-ovatis grosse serratis trilinerviis subtus subtomentosis, ramis brachiatis, paniculâ corymbosâ terminali, calycibus cylindraceis imbricatis.

Hab. in Insula Guadalupe: Forsström. —
 $\gamma.$ — ^{25).}

— — *glandulosum* Mühlenb. An diversum ab *E. albo* L.?

PECTIS *humifusa* et *prostrata* vix specifice distinctæ.

²⁵⁾ Descriptum in Flora Guadalupensi, Act. Holm. 1827. p. 71, ab Editore.

LANCISIA. — *Lidbeckiae* nomen prius a *Bergio* acceptum est.

ACMELLA. — Obs. *Spilanthes uliginosa* Sw. *floribus* hujus ordinis (Pol. superfl.) radiatis prædicta, locum sub hoc genere vindicat. *Semina* ciliata et habitus *Spilanthe* proprius.

VERNONIA punctata: foliis lanceolatis integrerrimis subtus pubescentibus utrinque punctatis, pedunculis terminalibus fastigiatis bipartitis, floribus secundis.

Hab. in Insula Guadalupe: Forsström. —
b. ²⁶).

CLASSIS XX.

GYNANDRIA.

ORD. I. MONANDRIA.

HABENARIA WILLD.

HABENARIAE species, præter illas a Celio Brown definitas, etiam sequentes sunt:

† loculis antherarum longitudinaliter adnatis.

HABENARIA japonica Sw. (*Orchis japonica* Thunb.).

— — *Koenigii* Sw. (*O. Koenigii* Retz.).

† † loculis antherarum basi solutis sæpiusque elongatis.

— — *psycodes* Sw. (*O. psycodes* L.).

— — *radiata* Sw. (*O. radiata* Sw.).

— — *clavellata* Sw. (*O. clavellata* Mich.).

²⁶) Descripta in Act. Holm. 1827 p. 72 ab Editore

- HABENARIA *blepharoglottis* Sw. (*O. blepharoglottis* Willd.).
 — — *incisa* Sw. (*O. incisa* Mühlenb. in Willd. Sp. Pl.
 — — *tridentata* Sw. (*O. tridentata* Mühlenb. in Willd. Sp. Pl.
 — — *virescens* Sw. (*O. virescens* Mühlenb. in Willd. Sp. Pl.
 — — *foliosa* Sw. (*O. foliosa* Sw.).
 — — *quinqueseta* Sw. (*O. quinqueseta* Mich.).
 — — *humilis* Sw. (*O. humilis* Mich.).
 — — *obsoleta* Sw. (*O. obsoleta* Willd.).²⁷⁾
 — — *pectinata* Sw.: bulbis indivisis; labello trilobo: lobis lateralibus pectinatis; calcare obtuso; petiolis superioribus ovatis cohærentibus. — Sm. Exot. bot. t. 99.
 Hab. in collibus Nepaliæ superioris. 4.

Bulbi oblongi. Tota Planta glabra. Caulis spithamæus, foliosus, angularis. *Folia* pauca, oblongo-ovata, acuta, integra, 3-5-nervia: *vaginæ* angulis 3 acutis notatæ. *Spica* erecta,

²⁷⁾ Determinationes harum specierum jam Anno 1810, postquam Brownius Prodromum Floræ Novæ Hollandiæ ediderat, in Manuscripto adnotavit b. m. Swartz, itaque plures annos antea quam Cel. Hooker *Orchidem blepharoglottidem & tridentatam* (Exot. Flora), Don *O. pectinatam* et *giganteam* (Prodr. Fl. Nepal., Ann. 1825) nec non Sprengel *O. Psycodem*, *clavellatam*, *virescentem*, *humilem* & *obsoletam* (Syst. Veg. III. Ann. 1826) species esse *Habenariæ* judicaverunt.

Sequentes, ex supra citatis species restant, quæ sollertiae Swartzii debentur.

H. japonica, *Koenigii*, *radiata*, *incisa*, *foliosa*, & *quinqueseta*.

Editor.

multiflora: *floribus* viridi-albidis. *Petala* ova-ta, acuta, superiora convexa, lateralia patula. *Labellum* petalis latius, profunde 3-partitum, media lacinia linearis, indivisa; lateralibus in plura segmenta linearia parallela divisus. *Calcar* clavatum, germine longius. Cfr. Smith l. c.

HABENARIA gigantea Sw.: bulbis indivisis; labello trilobo: lobis lateralibus pectinatis; petalis lateralibus falcatis angustis distinctis. — Sm. Exot. bot. t. 100.

Hab. in sylvis Nepaliæ superioris inque Mysore: Dr Buchannan. — 4.

Species grandis, 3-4-pedalis: *floribus* maximis. Affinis *O. pectinatae* & *O. Susannæ* L. — Cfr. Smith l. c.

ORCHIS LINN.

ORCHIS cruenta Müll. fusius a me descripta est in Act. Holm. 1818. p. 147 & 148.

— — *hirtella* Sw. & *plantaginea* Sw. novum genus prope *Neottiam* forsan efficiunt. *Anthera* lateralis (nec terminalis). *Pollen* pulvereo-granulatum, sessile, nec ut in *Orchide* vesiculare, pedicellatum.

— — *dentata* Sw. hab. etiam in Madagascar: Oldenburg.

BONATEA WILLD.

BONATEA: *Corolla* ringens, 7-petala: *petalo superiore* fornicato. *Labellum* basi subtus calcaratum. *Antheræ* terminales, adnatæ. *Pedicelli genituræ* longissimi, adscendentes.

Obs. In Persoonii synopsi a p. 507., in charactere *Bonateæ*, exclude: "Antheræ loculamentum pedicellatum". *Loculamentum* non est pedicellatum, sed bina sunt locula menta, antice dehiscentia, quibus *massæ pollinis* longissime pedicellatae elastice exsiliunt.

Anthera more *Orchidum* solito terminalis, erecta, adnata, bilocularis (nec "loculamenta ad marginem alæ styli", ut apud Willde now Sp. Pl. 4. p. 43), sed e basi locula mentorum exeunt utrinque, versus labellum, pedicelli (corniformes) longissime adscen dentes, membranâ fornicatâ antice conjuncti, quibus, ut supra dixi, massæ pollinis elasti co instar modo e loculis extrahuntur, ut in *Hab. macroceratitidi* aliisque, solemne. Omnia heic gigantea!

Species hujus generis sunt:

- BONATEA *speciosa* Willd. (*Orchis speciosa* Linn. fil.)
- — *Ichneumonea* Sw. (*O — ichneumonea* Afz.).
- — *procera* Sw. (*O — procera* Afz.).
- — *membranacea* Sw. (*O — membranacea* Afz.).

LATHRISIA SWARTZ.

Char. essent.: *Corolla* ringens submonophyl la: *laciniis* erecto-conniventibus, in tubum basi coalitis. *Labellum* basi subtus calcaratum. *Anthera* terminalis adnata. *Stigma* intra tubum corollæ posticum.

LATHRISIA *pectinata* Sw.: labello tripartito laciniato.

Orchis Burmanniana Linn. Sp. Pl. Amoen. Acad. VI. p. 108. Swartz in Web. & Mohr's

& Mohr's Archiv. I. p. 55—58 Tab. III.
O. pectinata Thunb. Prodr. Pl. Cap.
Arethusa ciliaris Linn. Suppl. Pl. p.
 405.

Hab. in Capite bonæ spei. — 2.

Formatione floris basi tubulosi et situ stigmatis intra tubum ex omnibus sui generis diversa ²⁸⁾.

HERMINIUM LINN.

Swartz in Summ. Vegetab. Svecan. p. 32. cfr
 Brown. Prodr. Fl. Nov. Holl. I. p. 313.

HERMINIUM Monorchis Sw. l. c.

Ophrys Monorchis Linn.

— — — — *alpinum* Sw. l. c.

Ophrys alpina Linn.

NEOTTIA JACQ.

NEOTTIA acaulis Sm.: acaulis; floribus sessilibus solitariis ad basin foliorum. Smith Exot. bot. t. 105.

Hab. in Insula Trinidad. — 2.

Radices ex fibris pluribus crassis simplicibus.

Folia numerosa, radicalia, patentia, ovata, acuta, undulata, carinata, glabra, colore intensiore & pallidiore variegata, atomis splen-

²⁸⁾ *Lathrisiæ* genus jam Anno 1808 in M.s:to definivit b. m. Swartz, et Anno 1813 Cel. Brown idem genus sub nomine *Bartholina* in Hort. Kew. ed. II T. V. p. 194 descripsit. Swartzius illud volumen Horti Kewensis numquam vidit, et e diariis litterariis tantum notitias de illo valde incompletas accepit. Editor.

dentibus granulata. *Flores* radieales, solitarii intra basin cujuscunque folii, erecti, virides, odore moschi. *Petala* erecta, lanceolata, apice recurva; *exteriora* viridia, *interiora* albida et tenuiora. *Labellum* pétalis brevius, tomentosum, oblongum, canaliculatum, albo-viride, apice obtuso et 2 lobis lateralibus. — Cfr. Smith l. c.

DIPLODIUM SWARTZ,
in Berl. Magaz.

Char. ess.:

Corolla ringens fornicata subquinquépetala: *petalis* binis anterioribus usque ad medium connatis inde divergentibus. *Labellum* ecalcaratum. *Anthéra* opercularis persistens. *Pollen* pulvereo-granulatum.

Locus inter *Diurem* et *Arethusam*.

Diplodium australe Swartz l. c.

Disperis alata Labillard. Nov. Holl. 2.
p. 59. t. 210²⁹).

ARETHUSA LINN.

ARETHUSA *catenata* Smith: folio radicali unico linearis; labello serie dupli glandularum praedito.

Smith Exot. bot. t. 104.

Hab. in Nova Wallisia australi.

Bulbus oblongus, tomentosus. *Caulis* 5-6-pollucaris, nudus, subhirtellus, uniflorus. *Folium* radicale unicum, erectum, longitudine caulis, lineare, canaliculatum, acutum, gla-

²⁹) *Eriochilus autumnalis* Brown Prodr. Fl. Nov. Holl. 1. p. 323. Spreng. Syst. Veg. III. p. 714.
Editor.

brum. *Bracteæ* 1-3 a flore magis l. minus remotæ, ovato acutæ. *Flos terminalis*, erectus. *Petala* 5., patula, elliptica, acuta, carinata, rosacea. *Labellum* erectum, petalis $\frac{1}{2}$ brevius, cærulescens, apice recurvum, medio et longitudinaliter notatum serie dupli catenulata tuberculorum luteorum. *Germen viscidum*, subtomentosum. — Cfr. Smith l. c.

Locus in Systemate post *A. petræam*.

ARETHUSA *bipinnata* Sw.

Illustrationem completam hujus speciei dedi in Web. & Mohr. Archiv. I. p. 53. tab. 2.

— — *cucullata* Sw.: scapo subunifloro basi vaginâ radicali cucullata cincto, labello integro acuto supra papilloso-tomentoso.

Serapias cucullata Pers. Syn. 2. p. 513.

Epipactis cucullata Labill. Nov. Holl. 2 t. 211. f. 1. ³⁰⁾.

— — *reflexa* Sw.: scapo subunifloro petalis binis anticis reflexis, labello dilatato integro marginibus infexo, soliis binis radicalibus ovato-oblongis vaginantibus.

Serapias reflexa Pers. Syn. 2 p. 513. *Epipactis reflexa* Labill. Nov. Holl. 2. t. 211. f. 2 ³¹⁾.

Obs. *A. cucullata* & *reflexa* *Cymbidio* forsan propiores ob massas pollinis distinctas; propter habitum eas inter *Arethusas* locavi.

³⁰⁾ *Cyrtostylis reflexa* Spreng. l. c., *Asianthus? bisilius* Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. 1. p. 322, sec. Sprengel l. c.

³¹⁾ *Pterostylis reflexa* Brown Prodr. Fl. Nov. Holl. 1. p. 317, sec. Spreng. Syst. Veg. T. III. p. 743. Editor.

CENTROSIS SWARTZ,
In Summ. Vegetab. Scand. p. 32.

Char. ess.: *Corolla* ringens, quinquepetala:
petalis erecto-patentibus. *Labellum* basi cal-
caratum. *Anthera* opercularis persistens.
Pollen pulvereo-granulatum.

Locus inter *Arethusam* et *Epipactidem*.

CENTROSIS abortiva Swartz l. c.

Limodorum abortivum Sw. in Schrad.
Neu. Journ. 1:r B:d. p. 85. *Orchis abor-
tiva* Linn. Sp. Pl. Jacq. Fl. Austr. II.
p. 55. tab. 193.

Hab. in Europa Australi. 4. — ³²⁾.

Obs. Genus a *Serapiade* diversum *flo-
re* subclauso, *labello* valde calcarato.

THELYMITRA Sw.

THELYMITRA ixiooides Sw.

Sm. Exot. bot. t. 29. Brown Prodr. Fl. Nov.
Holl. I. p. 314. Swartz in Act. Holm. 1800
t. 3. f. L. a b. d-g.

Hab. in Nova Wallisia. — 4.

Radix bulbosa. *Caulis* 2-3-pedalis, simplex,
teres, foliosus.

Folia linear-lanceolata, erecta. *Spica* mul-
tiflora.

Flores cærulei, postice pallidiores. Cfr. Smith
& Brown l. c.

³²⁾ Ex Sprengelii Systemate Vegetab. P. III. p.
743 vidimus quidem, Petit Thouarsium novum
etiam genus sub nomine *Centrosis* (*C. sylvatica*
Petit Thouars) constituisse, quod vero a Spren-
gelio ad *Bletiam* refertur. Igitur genus *Centrosis*,
a Swartzio conditum, servetur. Editor.

CORALLORRHIZA HALLER.,

Swartz in Summ. Vegetab. Scand. p. 32.

CORALLORRHIZA nemoralis Sw. l. c.

Cymbidium corallorrhizon Sw. in Schrad.
Neu. Journ. I:r B:d. p. 77. *Ophrys coral-*
lorrhiza Linn. Sp. Pl., Fl. Sv.

ORCHIDIUM SWARTZ,

in Summa Veget. Scand. p. 32.

Char. ess.: *Corolla* quinquepetala: *petalis* pa-
tentibus; *labello* saccato subtus bicalcarato.
Stylus late alatus; *Stigma* infra-antheram s.
operculum ejus versatile deciduum, sub quo
massæ pollinis, in duas l. quatuor lamellas
densas divisæ.

Orchidium arcticum Sw. l. c. *O. boreale* Sw.
in Svensk Botanik T. VIII tab. 518. *Limo-*
dorum boreale Sw. in Schrad. Neu. Journ.
I:r B:d. p. 85. *Cymbidium boreale* Sw.
in Act. Ups. VI. p. 76. *Cypripedium bul-*
bosum Linn. Sp. Pl.

Hab. haud procul a Templo Kemi Ostroboth-
niæ Finlandiæ, ubi anno 1789 eum primum
observavit Rev. D. D. & Equ. Aur. Ca-
strén.

EPIPOGIUM Gmel. Fl. Sib.,

Swartz in Summ. Vegetab. Scand. p. 32.

Char. ess.: *Corolla* quinquepetala resupinata:
petalis patentibus. *Labellum* concavum tri-
lobum: *Cornu* adscendente ovato inflato s.
bursæformi. *Columna* apice concavata. *An-*
thera columnæ ut operculum deciduum po-
stice adfixa. *Massa pollinis* e granulis au-
gulatis elastice cohærentibus.

Locus in Systemate post *Serapiadēm*.

EPIPOGIUM aphyllum Sw. l. c.

E. aphyllum Sw. in Svensk Bot. T. VIII, tab. 512. *Epipogium* Gmel. Fl. Sib. I. p. 12, t. 2, f. 2. *Orchis aphylla* Schmidt in Meyer's Samml. I. p. 240, *Satyrium Epipogium* Linn. Sp. Pl. Villars Delph. 2. p. 44, t. 1. Hoffm. Phytogr. Blätter I. p. 110 tab. 1. *Limodorum Epipogium* Swartz in Act. Ups. VI. p. 80 & Schrad. Neu. Journ. 1: r B:d. p. 85.

Hab. in sylvis Europæ. — Lectum etiam est ad Tammela in silva pagi Suckula Finlandiæ a D:o Bark, sec. specimen sub nomine *Ophrydis corallorrhizæ* ex Herbario Lecheano, nunc in Herbario Banksiano asservatum.

DENDROBIUM Sw.

DENDROBIUM grandiflorum Sw.: foliis latolanceolatis nervosis bulbo innatis petiolatis, scapo stipulato multifloro, floribus rectis: labello basi ventricoso, lamina erecta tripartita, media laciniâ lata ovali, lateralibus lanceolatis arcuatis erectis.

Epidendrum grandiflorum Humb. & Bonpl, Pl. Äquin. p. 94. ³³⁾.

Hab. in Peruvia. — 2.

Locus ante *D. palmifolium*.

— — *punctatum* Sm.: foliis radicalibus brevissimis, scapo basi squamis vaginantibus imbricato, racemo multifloro recto: labello trilobo, lobulo medio longiore acuto tomentoso.

³³⁾ A Kunthio dein etiam ad *Dendrobium* refertur.
Broughtonia grandiflora Spreng. Syst. Veg. T. III. p. 735. Editor.

D. punctatum Smith. Exot. Bot. tab. 12.
Hab. in nova Wallisia australi. — 2.

Planta bi-tripedalis. *Folia* ad basin plantæ, subsquamea. *Flores* 20-30: *petalis* lanceolatis: *labello* trilobo, acuto, supra tomentoso, basi luteo, apice fusco-purpurascente ut et *pétala*. Cfr. Smith. l. c. — ³⁴⁾.

Locus inter *Dendr. sanguineum* & *moschatum*.

DENDROBIUM speciosum Sm.: foliis subradicalibus oblongo-ellipticis coriaceis, racemo simplici erecto multifloro, floribus patentibus: *labello* trilobo.

D. speciosum Smith Exot. Bot. tab. 10
Brown. Prodr. Fl. Nov. Holl. I. p. 332.
Hab. in arboribus et rupibus Novæ Wallisiæ.

Caulis brevis. *Folia* radicalia, 6-12-pollicaria, rigida, oblonga. *Racemus* solitarius, ex pedunculo squamoso simplici. *Flores* alterni, ex albido virescentes: *petalis* oblongis. *Labellum* trilobum, concavum, viride rubromaculatum. — Cfr. Smith l. c.

Locus ante *D. biflorum*.

— — *linguaeforme* Sw.: caule radicante, foliis sessilibus ovatis carnosis, racemis radicalibus multifloris erectis, floribus resupinatis, labello revoluto.

S. linguaeforme Swartz Act. Holm. 1800. p. 247. Smith Exot. Bot. t. 11. Brown. Pr. Fl. Nov. Holl. I. p. 333.

Hab. ad Port Jackson Novæ Hollandiæ.

³⁴⁾ *Dipodium punctatum* Brown. Prodr. Fl. Nov. Holl. I. p. 331. Spreng. Syst. Veg. III. p. 721.
Editor.

Petala linearia, acuta, albida, saccâ lutescenti. *Labellum* angustum, acutum, recurvum, subtrilobum, basi cæruleum, apice sulcatum, flavum. — Cfr. Smith l. c.

DENDROBIUM *reptans* Sw.: caule radicante bulbifero, bulbis diphylloides, foliis ovatis apice submarginatis, racemis radicalibus flexuosis multifloris.

D. reptans in Act. Holm. 1800.

Hab. etiam in Insula Franciæ: Dr Gröndahl.
— — *moschatum* Swartz.

Cymbidium moschatum Willd. Sp. Pl. T. IV. p. 98.

Obs. ad *Dendrobium* certissime pertinet, non ad *Cymbidium*.

CYMBIDIUM Sw.

CYMBIDIUM *præcox* Sw.: foliis bulbo innatis lato-lanceolatis, pedunculis radicalibus aphyllis unifloris; labello convoluto cucullato, limbo fimbriato quinque lineis scabris notato.

Epidendrum præcox Smith Exot. Bot. tab. 97.

Hab. in truncis arborum et rupibus Nepaliæ superioris: Dr Buchannan.

Bulbi sessiles, *squamis* venosis imbricati. *Folia* bina, ex apice bulbi post florescentiam provenientia, lanceolata, integra, glabra, basi attenuata. *Flores* e bulbis distinctis, magni, solitarii, ex pedunculis brevibus erectis terminalibus, *vaginulæ* membranaceæ lanceolatæ suffultis. *Petala* lanceolata, acuta, recurva, pallide purpurea, æqualia, bina *interiora* angustiora. *Labellum* longitudine petalorum,

extus purpureum infundibuli instar convolutum: *limbo* patente, fimbriato, albo, intus *lineis* 5 longitudinalibus elevatis scabris notato. *Capsula* obovata. — Cfr. Smith l. c.

CYMBIDIUM humile Sw.: pedunculis radicalibus aphyllis unifloris basi bulbosis, labello convoluto cucullato, limbo serrato ciliato, *lineis* 9 elevatis notato.

Epidendrum humile Smith Exot. Bot. tab. 98.

Hab. in truncis muscosis Nepaliæ superioris: Dr Buchanan.

Bulbi ovati. *Folia* —. *Pedunculi* (Scapi) radicales, uniflori, aphylli, *spatha* concavâ carinatâ medio prædicti. *Flores* magni, solitarii, erecti. *Petala* lanceolata, acuta, coriacea, albida, carinis purpureis, bina *inferiora* basi ad alterum latus dilatata. *Labellum* magnum, convolutum, intus luteum, hirsutum, pulchre rubro-striatum et maculatum, *lineis* 9 notatum: *limbo* serrato, *ciliis* fimbriato. — Cfr. Smith l. c.

— *antenniferum* Sw.: foliis lanceolatis, floribus paniculatis, petalis ovatis acutis; interioribus filiformibus variegatis: labello ovato acuto concaviusculo, petalis exterioribus conformi.

Epidendrum antenniferum Humb. & Bonpl. Pl. Äquinoct. t. 98.

Hab. in Peruvia. 2.

Locus in Systemate post *C. cucullatum*.

— *hyacinthinum* Sm.: subcaulescens, radice tuberosa, foliis lanceolatis nervosis, racemo terminali erecto paucifloro, labello ovato sultato trilobo, medio marginato criso.

C. hyacinthinum Smith Exot. Bot. t. 60.
Hab. in Insula Trinidad. 2. —³⁶⁾.

Locus post *C. verecundum*.

CYMBIDIUM sinense Sw.: foliis radicalibus lato-ensiformibus nervosis, scapo tereti paucifloro, petalis reflexis striatis, labello ovato: laminâ recurvata.

Epidendrum sinense Andrews's Repos. tab. 216.

Hab. in China. 2.

Differit a *C. ensifolio*: *foliis latioribus, floribus fusco-virescentibus purpureo-striatis, petalis angustioribus reflexis evidentius striatis.*

— — *monanthos* Sw.: folio radicali cordato plicato hirsuto, scapo unifloro; labello convoluto: laminâ subtriloba plicata.

Arethusa plicata Andrews's Bot. Deposit. tab. 321.

Hab. in India orientali, 2.

LIMODORUM LINN.

LIMODORUM eburneum Willd.: folis distichis ensiformibus carinatis obtusis basi articulatis, petalis subreflexis: labello subrotundo antice apiculato, calcare cylindraceo germine duplo longiore.

Angræcum eburneum Bory de St Vincent
Voy. aux îles d'Afrique 1. p. 359. tab.
19. — *Angorkis eburnensis* Pet. Thou-
ars Orch. Afr.

³⁵⁾ *Trichoceras antenniferum* Hnmb., Bonpl. & Kunth.—
Spreng. Syst. Veg. III. p. 732.

³⁶⁾ *Bletia hyacinthina* Brown. in Hort. Kew. —
Spreng. l. c. p. 743. Editor.

Hab. in Insula Borboniæ. 2.

Locus in Systemate ante *L. Incarvillei*.

Folia disticha, sūbtus canaliculata, basi articulata, crassiuscula, lāte virentia, pedalia, 18 lineas lata. *Pedunculi* axillares, 1-1. 2-pedales. *Flores* alterni, magni, albi: *petalis* longis, lanceolatis, subreflexis, subinde virentibus. *Calcar* cylindraceum, longissimum.
LIMODORUM mauritanicum Sw.: caule simplici flexuoso, foliis distichis elliptico-lanceolatis acutis planis, floribus oppositifoliis solitariis, germine calcareque longissimis.

Orchis mauritanica Lamarck Enc. IV.

p. 601 — *Angorkis gladiangis* Petit Thouars Orch. Afr.

Hab. in Insula Franciæ: Gröndahl. 2.

Locus in systemate ante *L. longicornu*.

— — *longicoru* Thunb. hab. etiam in Insula Franciæ: Gröndahl.

CLASSIS XXI.

MONOECIA.

ORD. III. TRIANDRIA.

UNCINIA jamaicensis Pers. — Huc certe pertinet *Carex ramosa* Pet. Thouars Esquisse de la Flore de Tristan d'Acugna p. 35, N:o 76 et N:o 77 altera species *C. brevicaulis* ejusdem generis.

Obs. In charactere generico in Personii Synopsi 2 p. 534 error typographicus: "Fem. cal. aristata". *Arista*, quæ basi dilatata est, mihi *valvula exterior* l. vicibus ejus fungens.

ORD. III. TETRANDRIA.

PACHYSANDRRA Mich. generice non diversa
a *Caræna*. Fl. Ind. Occ.

URTICA expansa Sw.: foliis alternis oblongis
ovatisque acutis crenatis, caule arboreo, ra-
cemis lateralibus dichotomo-ramosissimis, flo-
ribus dioicis.

Hab. in sylvis Jamaicæ interioris locis de-
pressis: Swartz. — b.

Arbuscula decempedalis, diversa ab *U. elata* mihi, nec ut illa urens.

Locus in systemate inter *U. elatam* Sw. et
caracassanam Jacq.

— — *nummularifolia* differre videtur ab *U. hederacea* Lamarckii, cuius *folia* ovato-subro-
tunda, basi truncata & *racemi* longi petioli-
ati. *U. nummularifolia* exhibet *folia* orbicu-
lata; *flores* ejus sunt terni conferti; *caulis*
de cetero longissime repens.

BOEHMERIA cylindrica Willd. (*Urtica cy-
lindrica* L.) ulterius examinanda et descri-
benda est.

ORD. VII. POLYANDRIA.

BETULA alba L.: *staminum filamenta* 6, seu
sub singula squama petaloidea bina, unum
supra alterum: *Antheris* didymis.

— — *nana* L.: *staminum filamenta* 4: *An-
theris* didymis.

ORD. VIII. MONADELPHIA.

AGYNEIA LINN.

Flores monoici.

♂. CAL. PERIANTHIUM hexaphyllum: *foliolis* oblongis, obtusis, æqualibus persistentibus, coloratis.

COR. *nulla.*

STAM. *Filamentum columnare brevissimum: e medio calycis Antheræ 3, didymæ, oblongæ, luteæ, columnæ infra apicem 3-cuspidem adnatæ, contiguae.*

♀. CAL. PERIANTHIUM hexaphyllum, ut in mare, sed rudiüs.

COR. *nulla.*

PIST. *Germen orbiculato-depressum, tomentosum. Stylus nullus. Stigma sessile, 8-crenatum, medio pervium.*

PERICARP. *Capsula globosa, depressa, foraminulo 8-crenato umbilicato, torosa, sulcis 8, 16-striata, 8-locularis; loculis lunatis bivalvibus; valvulis e centro ad basin dissilientibus.*

SEMINA solitaria, ovato-angulosa, *testa* fragili.

AGYNEIA *impubes* Linn.; *foliis* ovatis integris subglabris subtus glaucis venosis, ramis hirsutiusculis:

A. impubes Linn. Sp. Pl. — Konig's & Sims's Ann. of Bot. I. p. 356. — *Bradleya sinica* Gærtn. de fruct. II. p. 127 t. 109.

Frutex erectus: ramis ramulisque alternis sparsis, virgatis, teretibus, ferrugineo-tomentosis (imprimis versus apicem).

Folia alterna, bifaria, brevissime petiolata, elliptica, acutiuscula, integerrima, pollicaria, superne glabra, subtus venosa pubescentia glauca.

Flores congesti, axillares, monoici.

Masculi inferiores, minores, pedunculati, glabri, pauciores. Pedunculi floribus duplo longiores, uniflori.

Calyx atro-purpurascens, persistens.

Columna Antherarum brevissima, sub Antheris vix conspicua, apice brevissime tricuspis, cuspidibus saepe contiguis, unam obtusam mentientibus.

Antheræ luteæ.

Feminei numerosiores, superiores, subsessiles, majores, tomentosi.

Calyx tomentosus albidus.

Germen globosum, calyce inclusum, tomentosum: Stigmatis foraminulo ampio, sensim contractiore, crenis initio non conspicuis, tomento obtectis, demum denudatis, elevatoriibus purpurascentibus persistentibus.

Capsula pisi majoris duplo l. 3-plo magnitudine, initio pubescens, demum glabra, fusco-brunnea, stigmate in centro depresso persistente umbilicata, Columella stigmate crenato apice notata.

Semina subnitida, pallide-rubra.

Obs. *Agyneia impubes* Vent. Jard. du Cels. est *Phyllanthus baccæformis* Koen., sec. Konig in Ann. of Bot. I. p. 357. Forsan tamen *Agyneia impubes* et *pubera* generice differunt.

SAPIUM jamaicense Sw.: foliis crenato-serratis apice obtusis, spicis terminalibus confertis.

Hippomane biglandulosa Linn. Sp. Pl.

Laurifolia arbor venenata folio leviter serrato oblongo obtuso copiosius lac præbens. Sloane Cat. 136. t. 2. p. 39.

Sapium arboreum, foliis ellipticis, petiolis uniglandulosis, floribus spicatis Brown Jam. p. 338.

Mancenella laurifoliis oblongis Plum. Ic. 171. f. 2.

Tithymalus arbor americana mali medica &c. Plukenet Alm. p. 369 t. 229. f. 8? Hab. in campis montium Jamaicæ.

Descr., vid. Swartzii Obs. Bot. p. 370.

Obs. vulgo dicitur *Gumtree*, cuius succo gummoso lacteo inspissato Incolæ jamaicenses non solum ad *Psittacos*, *Musas* devastantes, capiendos, verum etiam loco olei ad ignem lampadum nutriendum in officinis utuntur.

APIUM Aucuparium Jacq.: foliis serratis apice subcartilagineo rostratis, spicis subsolitariis.

S. Aucuparium Jacq. Am. p. 249. t. 158.

Hippomane biglandulosa Aubl. Guian. p. 885. Hab. in America meridionali, in sylvis Carthaginæ: Ja cquin; Guiana: Aublet.

Descriptio Jacquinii optima.

Foliis triplo longioribus, angustioribus, argute serratis, apice rostro parvo subcartilagineo crasso introrsum flexo auctis a *Sapio jamaicensi* diversum.

Linnaeus, qui *Hippomanem glandulosam* ab Ill:o Jacquin mutuavit, ambas perpetram conjunxit; certe tamen distinguendæ sunt.

Fructu a genere *Hippomanes* abunde differunt. —³⁷⁾.

PHYLLANTHUS *ramiflora* minime hujus sed forsitan novi generis planta. Habitus omnino alienus.

CLASSIS XXII.

DIOECIA.

ORD. I. MONANDRIA..

BROSIMUM *spurium* Sw. species *Sapii* l. *Stillingiae* (Cfr. Pers. Syn. II. p. 597) minime est cencendum, quoniam *fructus* mollis: *nucleo* bilobo, nauco fragili tecto! *Trophis* potius esse potest.

ORD. IV. TETRANDRIA.

SCHÆFFERIA *lateriflora* Sw. genere distinguenda forte sit a *S. completa* Sw. secundum notas in Flora Indiae Occidentalis I. p. 529. exhibitas. Ob fructum consimilem olim ambas conjunxi.

³⁷⁾ Observaciones de duabus hisce speciebus jam anno 1808 adnotavit b. m. Swartz et dein cum Persoonio etiam communicavit, itaque 10 circiter annos antequam Cel. Meyer *Sapium Hippomanem* sibi a *Sapio Aucupario* Jacq. distinxit; Swartzii descriptiones heic afferro, quoniam rem ulterius illustrant.

Editor.

CLASSIS XXIV.

CRYPTOGAMIA.

ORD. I. FILICES.

GYRATÆ.

GRAMMITIS *Iserti* Sw.: frondibus linearibus obtusis integerrimis, lineolis binis fructiferis ad apicem frondis costæ contiguis confluentibus.

Gr. seminuda Willd. Sp. Pl. V. p. 140.

Blechnum seminudum Willd. Phytopr.

I. p. 13. t. 8. f. 2.

Hab. in Guinea: Isert.

Frondes lineares cum *stipite* bipollicares, latitudine 3 linearum, margine integerrimæ, sed quasi cartagineæ, rigidulæ nec nervosæ. *Sori* in extimo apice, in lineolis binis costæ approximatis confluentes, unicum referentes, ut in *G. graminoides*.

Grammitis species, nisi proprium genus cum *G. graminoides*.

Locus in systemate inter *G. elongatam* Sw. et *serrulatum* Sw.

POLYPODIUM plantagineum Jacq. — Exclu-
de synon. Plum. fil. tab. 128 in Swartzii

Syn. fil. p. 29 & Willd. Sp. Pl. V. p. 162.

POLYPODIUM quercifolium L.: frondibus sterilibus sessilibus ovatis sinuatis, fertilibus pinnatifidis, laciniis ensiformibus integris subundulatis, soris sparsis subseriatisque.

ASPIDIUM articulatum Sw. Syn. Fil. p. 42.

(*Polyp. articulatum* Lam. Vahl. Eccl. 3. p. 51).

ASPIDIUM macrophyllum Sw. Syn. Fil. p. 43.—
Polyp. repandum Vahl. Ecl. 3. p. 53.
 Hab. etiam in Montserrat.

ASPIDIUM mucronatum Sw. Syn. Fil. p. 43.—
 Huc pertinet *A. mucronatum* Schkuhr Cr. t. 29. b. non ad *A. triangulum*, ut in Synopsi Fil. p. 44, quod bene observavit Willdenow in Sp. Pl. V. p. 226.

ASPIDIUM semicordatum Sw. Syn. Fil. p. 45. — Locus ejus rectius post *A. punctulatum* in Synopsi Fil. p. 46.

ASPIDIUM exaltatum Sw. Syn. Fil. p. 45.—
Polyp. rivulare Vahl. Eccl. 3. p. 51. *Nephrodium exaltatum* Br. prodr. ³⁸⁾.

ASPIDIUM punctulatum Sw. Syn. Fil. p. 46:
 In diagnosi insere: pinnis... serratis loco dentatis. — *Polyp. punctulatum* Vahl. Eccl. 3. p. 52.

Hab. etiam in Montserrat: Ryan.

ASPIDIUM setigerum: fronde tripinnatisida, pinnulis ovato-lanceolatis: laciniis ovatis acutis integris glabris; stipite rachique communis setosis, partialibus hirsutis.

Hab. in Insula Hispaniola: Poiteau. — 4.

Radix congesta, paleis helvolis longis piliferis copiosis tecta: radiculis numerosis, simpliciusculis, longis. Stipes angulatus, sulcatus, erectus, rigidus, setis l. squamis paleaceis longis fusco-ferrugineis undique sed rare obsitus, $\frac{1}{2}$ -pedalis. Frons pedalis & ultra, oblongo-triangularis, acuminata, tri-

³⁸⁾ Cel. Kaulfuss in Enum:ne Fil. p. 236 recentius etiam observavit, *Polypodium rivulare* Vahl. idem esse ac *Aspidium exaltatum* Sw.

pinnatifida. *Pinnæ alternæ, oblongæ, acuminatæ, patentes, 4-5-pollicares. Pinnulæ ovato-lanceolatae, contiguæ, patentes. Laciniaæ ovatae, acuminatae, leviter falcatae, integrerimæ, substantiâ tenuiori, læte virentes, glabræ. Rachis communis paleaceo-setigera, versus apicem ut et raches partiales leviter hirsutæ: hirsutie articulatâ pallidâ. Sori solitarii, ad basin cujuscunque laciniaæ costæ approximati, parvi. Capsulæ pallidæ, gyronitido. Indusia tenuissima, subrotunda, planiuscula, pallide ferruginea.*

A. hirto assimilatur, sed illud decompositum et *frons* hirta.

ASPIDIUM propinquum Sw.: frondibus pinnatis ensiformibus subfalcatis strictis inciso-pinnatifidis, lobis semiovatis obtusis nervosis, nervis rachique pubescentibus.

A. unitum Sw. Syn. Fil. p. 47. exclusis Syn. Burmanni, Linn. Fl. Zeyl. et Houytt., ut habet Brown Prodr. Fl. N. H.

Nephrodium propinquum Brown Prodr. Fl. Nov. Holl. I. p. 148.

ASPIDIUM pteroides Sw. Syn. Fil. p. 47.

Pol. pteroides Retz. Obs. 6 N:o 87. *P. unitum* Linn.?

ASPIDIUM oppositum Sw. — *Polyp. oppositum* Vahl. Eccl. 3. p. 53.

Locus inter *A. patens* Sw. & *pennigerum*.

ASPIDIUM fragrans Sw.: frondibus bipinnatis, pinnis approximatis obtusis, pinnulis contiguis subcoadunatis ovatis obtusis incisis, lacinulis obtuse bidentatis, indusiis imbricatis, stipite paleaceo.

A. fragrans Sw. Syn. Fil. p. 51.

Locus ejus rectius est inter *A. paleaceum* et *A. rigidum* in Syn. Fil. p. 53.

ASPIDIUM cristatum Sw.: frondibus subbipinnatis, pinnis horizontalibus cordato-oblongis, pinnulis ovatis obtusis incisis denticulato-serrulatis, fronde lanceolato-ovata, stipite paleaceo.

ASPIDIUM muscosum Sw. — *Polyp. muscosum* Vahl. Eccl. 3. p. 54.

Locus ejus in systemate est inter *A. setosum* Sw. & *A. villosum* in Sw. Syn. Fil. p. 56.

ASPIDIUM axillare Sw. Syn. Fil. p. 60. — Hab. etiam in insulis azoricis & in Capite bonæ spei.

ASPIDIUM obtusum Sw.: frondibus bipinnatifidis glabris, pinnulis coadunatis oblongis inferioribus incisis: laciinis ovatis serrulatis, stipite paleaceo.

A. obtusum Sw. Syn. Fil. p. 420.

POLYPODIUM salicifolium Vahl. Eccl. 3. p. 51 locum habet inter *P. hastæfolium* et *repans* in Syn. Fil. p. 36. An *P. brasiliense* Lamarck? Sw. Syn. Fil. p. 64. — Ulterius examinandum.

ASPLENIUM affine Sw. Syn. Fil. p. 279 lin. 20 & 22 st. *rhizophoro* lege *radicante*.

ASPLENIUM furcatum Thunb. — Adde in diagnosi in Sw. Syn. Fil. p. 83: *frondibus* subbipinnatis.

ASPLENIUM acrostichoides Sw. Syn. Fil. p. 82 & 276 forsitan sola varietas *A:chi Thelypteroidis*, ut habet Willdenow Sp. Pl. V. p. 337.

CÆNOPTERIS furcata Thunb.: fronde bipinnatifida, pinnis suboppositis, laciniis linearibus obtusis inferioribus bipartitis, rachi alata.

CÆNOPTERIS myriophylla Sw. *Darea myriophylla* Willd. Sp. Pl. V. p. 301.

Hab. etiam in S:t Domingo.

BLECHNUM cartilagineum Sw.: frondibus pinnatifidis ellipticis subcartilagineis, pinnis alternis ensiformibusspinuloso-serrulatis apice curvatis, basi adnatis subauriculatis, infimis distinctis, superioribus coadunatis, stipite muricato.

Bl. cartilagineum Sw. Syn. Fil. p. 114.

Hab. in Cayenna (non in Nova Hollandia, ut in Synopsi l. c.).

DICKSONIÆ species 7—12 *Swartzii* Syn. Fil. p. 137 & 138 ad *Davallias relegandæ*, nisi proprium genus!

DICKSONIA multifida Sw. forsitan varietas *D.æ flaccida* Sw.

DICKSONIA japonica Sw. diversissima a *D. flaccida* Sw. contra Brown. (Prodr. I. p. 157. *Davallia flaccida*).

RIMATÆ.

LYGODIUM palmatum Sw. — Adde in diagnosis in Sw. Syn. Fil. p. 154: *Caule tereti*, &c.

LYCOPODIUM involvens Sw. hab. etiam in Java.

ORD. II. MUSCI.

1. *Musci frondosi.*

SPHAGNUM LINN.

Peristomium nullum. Receptaculum Sporangii pedicellatum. *Calyptra tunicata*, circumcirca rumpens, basi adhærente reducta.

Flores dioici, e summitate surculorum. Mascus clavatus, axillaris.

1. *SPHAGNUM obtusifolium* Ehrh.: ramulis turgidis, foliis late ovatis. — *Ehrh.* — *Schmid.* Ic. t. 58. f. 5.

S. palustre a. Linn. — *Ehrh.* Dec.

S. cymbifolium *Ehrh.* Hann. Mag. — Sw. M. Sv.

S. latifolium *Hedw.* Sp. 27. Wahlenb. Fl. Lapp. p: 300. *S. condensatum* Schl. Cent. 2. 5.

S. palustre molle deflexum, squamis cymbiformibus. Dill. M. 240 t. 32 f. 1.

Hypnum cubile Neck. Meth.

Hab. in paludibus sylvaticis depresso totius globi terraquei. 4.

Descr. *Surculi* confertissimi, spithamæi & ultra, erecti, innovantes, ramosi, fragiles, pallidi, albidi l. rubicundi. *Ramuli* 3-5, fasciculati, teretes, turgidi, apice attenuati l. obtusi, inferiores saepe deflexi, superiores patentibus, terminales, subfastigiati, corymbosi.

Folia imbricata, ovata, concava, cymbiformia, obtusiuscula, enervia, integra, reticulata absque parenchymate, pallide virentia. Receptaculum fructus ex axillis ramorum terminalium, initio oblongum bulbiforme, sensim elongatum in pedicellum teretem, vaginulâ parentem, sed foliolis basi instructum alternis amplectentibus oblongis perigonum formantibus; hujus pedicelli apici insidet Sporangium subrotundum, demum oblongum, rectum. Operculum convexum, apiculo centrali subulato-deciduo. Calyptra tenerima, vestiens, subadglutinata, medio circumcirca rumpens, basi diu sub sporangio persistens. Peristomium nudum, patulum.

Obs. Muscus valde polymorphus, habitu a loco & climate in diversis sæpe diverso, varietates quamplurimas proferre videtur, nec species veræ censendæ sunt, utpote omnes hac l. illa nota cum *vulgari* congruentes. Hujus indolis sequentes sunt:

a. *tenellum*: surculis e foliis & sporangiis minoribus.

S. tenellum Pers. ^{39).}

In Hercynia: Persoon.

b. *magellanicum*: ramulis brevissimis incrassatis cum longioribus filiformibus in eodem fasciculo junctis.—Brid. Musc. 2. 24. t. 5. f. 1.

Habitus *S. acutifolii*, at *foliis* obtusioribus ad *S. latifolium* accedit.

Ad fretum magellanicum: Commerçon.

c. *americanum*: ramulis confertis brevibus, foliis e basi latissima concava superne angustioribus, apice retusis denticulatis.

S. vulgare Michaux. Fl. bor. am. 2. p 285?

Dense ramosum, turgidum, albido-virens.

In America boreali frequentissimum: Mühlberg.

d. *capense*: ramulis attenuatis, fasciculis confertissimis, foliis lato-ovatis acutis imbricatis.

Sphagnum palustre Thunb. Prodr. 2. 173.

Folia parva, integerrima, acuta, minima, patentia, exalbida. *Rami* turgidi.

Ad Promontorium bonæ spei: Thunberg.

e. *crassisetum*: ramulis filiformibus, foliis patulis, receptaculo sporangii incrassato.

Brid. Suppl. I. 15. — *S. oblongum* Beauv.

Prodr. p. 15. — ^{40).}

³⁹⁾ *Sph. tenellum* Pers., Bridel. Bryol. Univ. I. p. II.

⁴⁰⁾ *S. oblongum* Brid. Bryol. Univ. I. p. 16.

Editòr.

Ramuli inferiores filiformes; *folia* patentia. *Receptaculum* elongatione crassius quam in reliquis, more solito generis, omnibus initio bulbiforme.

In America septentrionali: Michaux.

f. compactum: ramulis confertis complanatis obtusis erectis filiformibus deflexis.

Brid. Suppl. I. 18. ⁴¹⁾.

Prope Lutetiam Galliae in udis.

g. condensatum: ramulis subæqualibus undique confertis crassis obtusis foliis oblongis conniventibus. — Brid. M. rec. II. 1, p. 26, t. 5. f. 2 ⁴²⁾.

Hab. in Insula Bourbon.: Commerçon.

h. ericetorum: ramulis æqvalibus undique confertis tereti-cuspidatis, foliis ovatis patulis. — Brid. Suppl. I. 19. ⁴³⁾.

Hab. in Insula Bourbon. — Bory de St Vincent.

2. SPHAGNUM *squarrosum* Pers.: ramulis elongatis subreflexis, foliis late-ovato-acuminatis, acumine squarroso-recurvatis. — Web. & Mohr It. Sv. p. 129. t. 2. f. 1. a. b., Fl. Crypt. Germ. 79.

Hab. in paludibus Germaniae, Galliae, Sveciae.

Descr. Surculi præcedentis, at sæpe grandiores *ramis* magis attenuatis, cuspidatis, arcuato-reflexis, summis crassioribus turgidis. *Folia* oblonga l. lato-ovata, concava, acuminata, adpressa, apice patentí subreflexo, squarrosa,

⁴¹⁾ *Sph. compactum* Brid. Bryol. Univ. I. p. 16.

⁴²⁾ *Sph. condensatum* Brid. I. c. p. 16.

⁴³⁾ *Sph. ericetorum* Brid. Bryol. Univ. I. p. 18.

viridi-albida. *Receptacula* plerumque longiora: sporangiis globosis.

Obs. Huic variis notis proximum nobis appareat:

S. patens Brid. Suppl. I. 13.

S. cymbifolium v. *bourbonnense* P. de Beauv. Pr. aeth. p. 88.

Monente Cl. Bridel *S. cymbifolium* & *squarrosum* connectit.

Ramuli elongati, attenuati, cuspidati, deflexi, foliis acutiusculis, patulis, licet non apice recurvatis.

In Insula Franciae & Bourbon: Bory.

3. *SPHAGNUM acutifolium* Ehrh.: ramulis filiformibus, foliis ovato-lanceolatis strictis.

S. acutifolium Ehrh. — Schmid. ic. t. 58. b.

S. capillaceum Sw. Disp. Meth. Musc. Sv. p. 18. Wahlenb. Fl. Lapp. p. 301.

S. capillifolium Hedw. Sp. 28. Ehrh. Hann. Mag. 1780.

S. palustre β. Linn.

S. intermedium Hoffm. Fl. 2. 22. *S. alpinum* Röehling

Hab. in ericetis paludosis montosisque omnium terrarum.

Descr. Surculi filiformes, longissimi, *ramulis* simplicibus fasciculatisque, tenuioribus, in *capillum* attenuatis, patentibus reflexisque, terminalibus sensim abbreviatis clavato-obtusis.

Folia ovato-lanceolata, concava, nec carinata, acuta, strictiora, adpressa, apice libera, pallide viridia l. rubescens. *Receptacula* brevia l. longiora. *Sporangia* globosa l. cyathiformia. Varietates hujus sunt:

- a) recurvum*: ramulis subæqualibus, foliis patenti-subrecurvis Palis. B. pr. p. 88. ⁴⁴⁾
- S. pentastichon* Brid. Suppl. I. p. 26.
- S. gracile*. Mich. fl. bor. am. 2. 285?
- Folia* quam in *acutifolio* multo patentiora, distinctius quam in illo 5-serialia, & *ramuli* breviores fere æquales recurvato-deflexi.
- E** Pensylvania sub *S. capillifolio* misit Mühlberg.
- b). subulatum*: ramulis confertis simpliciis culis arcuato-erectis subulatis. Brid. Suppl. I. p. 19.
- Ex Helvetiæ Yalle Candex: Dejean.—⁴⁵⁾.
Forte potius ad sequentem pertineat.
- 4. SPHAGNUM cuspidatum** Ehrh.: foliis laxis lanceolato-subulatis. — Mohr & Web. Fl. 74. t. 6. f. 2. — Ehrh. Dec. — Hoffm. fl. 2. 22. Dill. Musc. t. 32. f. 2. A.
- S. capillaceum* β. *cuspidatum* Wahlenb. Fl. Lapp. p. 301.
- S. capillifolium* v. *cuspidatum*. Brid. Musc. 2. p. 26.
Hab. in paludosis Europæ, sæpe fluitans.
- Descr.* *Surculi* elongati, ramosissimi, *ramulis* fasciculatis, patenti-reflexis, longe attenuatis, cuspidatis. *Folia* laxe imbricata, apice longiore convoluto-subulata, concava, undulato-crispa, ex albido-virescentia. *Receptacula* & *Sporangia* priorum.

PHASCUM LINN.

- 1. PHASCUM Mühlenbergianum**: foliis lanceolato-linearibus carinatis patentibus integeri-

⁴⁴⁾ *Sph. recurvum* Beauv. l. c. Brid. l. c. p. 13.

⁴⁵⁾ *Sph. subulatum* Brid. l. c. p. 18.

mis, perigonialibus femineis longioribus, omnibus siccitate tortilibus, capsula ovata exserta, pedunculo incurvo, caule elongato.

Ph. Mühlenbergianum Swartz in Mühlenb.

Catalog. Plantar. Amer. Sept. p. 98.

Hab. in America septentrionali: Mühlenberg.

A *Phasco crispo* optime distinguitur quasi *stirps* elatior, caulescens ($\frac{1}{2}$ poll.): *foliis* magis linearibus, basi latioribus. *Capsula* exserta, subnutans.

2. PHASCUM *carinatum*: foliis lato-lanceolatis cuspidatis erecto-patentibus integerrimis, superioribus erectis, capsula immersa globosa.

Ph. carinatum Swartz in Mühlenb. Cat al.

Pl. Am. Sept. p. 98.

Hab. in America septentrionali: Mühlenberg.

Phasco cuspidato proximum, differt: *foliis* magis lanceolatis argutius carinatis *cuspidate* breviore l. longiore, *perigonialibus* vix conniventibus, colore obscuriore; medium quasi inter *Ph. subulatum* et *cuspidatum*.

3. PHASCUM *flexuosum*: caule simplici, foliis ex oblonga basi setaceis patentibus integerrimis, capsula elliptico-ovata suberecta, seta longiori flexuosa.

Ph. flexuosum Swartz in Mühlenb. Catal.

Pl. Am. Sept. p. 98.

Hab. in America septentrionali: Mühlenberg.

Phasco recto Dicks. proximum, sed differt: *foliis* setaceis, *seta* recta, *capsula* elliptico-ovata, basi contracta, retusa.

Differt a *Phasco bryoide*: *caule simplici dimido minori, foliis superne setaceis, seta flexuosa* ⁴⁶⁾.

4. PHASCUM *cernuum* Annal. de Ciencias Nat. N:o 14 p. 135. nova et distincta species a *Phasco curvicollo* Hedw.

ANICTANGIUM Hedw. Sp. M. p. 40.
(*Hedwigia* Ehrh. in Hann. Mag. 1787., Hedw. St. Cr. I. 107. *Bryi* species Linn.).

Peristomium nullum. Calyptra mitræformis. Flores monoici; masculus alaris, in quibus-dam terminalis.

1. ANICTANGIUM *ciliatum* Hedw.: foliis ova-to-acuminatis enerviis apice diaphano serrulatis, perigonialibus femineis ciliatis, sporangio immerso. — Hedw. Sp. M. 40. — Wahlenb. Fl. Lapp. p. 304. — ⁴⁷⁾.
Hedwigia ciliata Hedw., Schreb. Gen. 1. p. 107. t. 40. Weber & Mohr Fl. Germ. 78.

Gymnostomum ciliatum Swartz, Smith.

Bryum apocarpum β. Linn. Spec. Pl. II. p. 1579. *B. apocarpum aureum* Retz., *B. apocarpum incanum* Ehrh.

Hedwigia anodon Ehrh. Hann. Mag. 1781. p. 1095.

⁴⁶⁾ *Phascum flexuosum* descriptum et sub illo nomine, a Swartzio dato, delineatum est in Schwægricheni Suppl. Specier. Musc. II. P. I. p. 1. Tab. CI.

⁴⁷⁾ *Schistidium ciliatum* Esenb. & Hornsch. Bryol. germ. I. p. 101. tab. VIII. f. 5, Bridel. Bryol. Univ. I. p. 116.

Editor.

Hedwigia apocarpa Leys., Roth. *Hedwigia diaphana* Pal. Beauv. pr. 60.

Gymnostomum Hedwigia Gmel., Laicharding.

Bryum sphagnoides Jacq. Coll. n. 222.

Bryum ciliatum Gmel.

Fontinalis albicans Web., Roth.

Phascum piliferum Wither.

Sphagnum nodosum hirsutum incanum Dill.
Musc. 246. t. 32 f. 5.

Hypnum Hall. Stirp. Helv. 1792.

$\beta.$ *incanum*: foliis apice longiore latiori dia-
phano.

$\gamma.$ *strictum*: foliis arctius imbricatis subin-
tegris.

Hedwigia integrifolia Pal. Beauv. pr. p. 60.

Hab. ad saxa in montosis sylvaticis nec non
in rupibus calcareis Europæ et Americæ
borealis. $\beta.$ in Hispania (Lagasca). $\gamma.$ in
America septentrionali (Pal. Beauvois).

Descr. *Surculi* gregales, initio simplices, sen-
sim basi foliis orbati elongantur in ramos
numerosos, inordinate subdivisi, teretiusculi,
flexuosi, fragiles. *Folia* imbricata, ovato-
lanceolata l. potius acuminata, concava, acu-
mine plus minus membranaceo diaphano den-
ticulato, nervo dorsali destituta, luteo-vire-
scientia, in siccis adpressa, humore patentia,
plerumque homomalla, in primis terminalia.
Flores masculi gemmiformes ex alis foliorum
terminalium: *foliis perigonialibus* ovatis; *Flo-*
res feminei terminales: *foliis perigonialibus*
oblongis acuminatis, apice longiore membra-
naceo pellucente margineque denticulato, ci-
lliatis: ciliis albis laxis. *Seta*: brevissima, s.
vix ulla, sed *Sporangium* perichætio cin-

ctum, ovatum: *Operculum* conoideum. *Calyptra* campanulata, basi fissa. *Peristomium* absque annulo et dentibus, patulum, nudum.

Obs. in β: *Surculi* crassiores et *folia* ova-to-lanceolata ad tertiam partem exalbido-diphana, hinc muscus totus incanus appetet, undique imbricata, vix secunda.

γ. *Folia* gerit lato-ovata, acuta, nec acuminata, magis adpressa, quasi undique imbricata vix homomalla, extremitate concolore, integerrima, apice viridi, terminalia perigonialiaque albo-micantia, serrulata. Hinc solummodo varietas censenda, nec ab illa forsan distinguendum *Anictangium filiforme* Mich. Fl. bor. Am. p. 2872, quod omnino idem ac *Hedwigia integrifolia*, uti conjectit Beauvois. An *Calyptra* plantæ Michauxii vere subvillosa?

2. **ANICTANGIUM aquaticum** Hedw.: surculis decumbentibus, foliis elatiori basi sublineari-lanceolato-acuminatis homomallis, sporangio ellip-tico, operculo incurvo.—Hedw. Sp. Musc. p. 41. *Hedwigia aquatica* Hedw. St. Cr. 3. p. 29.

t. 11.

Anictangium falcatum Pal. Beauv. Pr. aeth. p. 42.

Gymnostomum aquaticum Hoffm. Deut. Fl. 29. Web. et Mohr. Fl. Germ. p. 76⁴⁸⁾.

Bryum aquaticum Gmel.

Hypnum aquaticum Jacq. Fl. Austr. 3. 48. t. 290.

⁴⁸⁾ & Bridel. Bryol. Univ. I. p. 95.

Hypnum nigricans Villars Dauph. 3. 901.
(904).

Hypnum aquaticum nigricans foliis angustis
falcatis Dill. M. 334. t. 43. f. 70.

Fontinalis capillacea Scop. Carn. 2. 1287?
Hab. in Austria, Carniola, Gallia, Helvetia,
saxis s. scopolis, fluviis torrentibus immer-
sis, adnascens.

Descr.: *Surculi* saepe longissimi, imo pedales, ri-
gidi, sub aqua procumbentes, inferne simplices,
versus summitates subdivisi, ramis brevibus.
Folia subimbricata, linear-lanceolata, acumine
nervo crasso instructo, subcarinata, integerri-
ma, secunda, siccitate margine undulata, in-
curva, subtortilia, fusco-viridia. *Flores Mascu-*
li in individuis ramosioribus alares: *foliis perigonalibus* ovatis, acutis; *Flores feminei* ter-
minales in ramulis: *foliis perigonialibus* line-
aribus; *Setæ* abbreviatæ, rectæ. *Sporangium*
oblongo-ovatum l. ellipticum, rectum. *Oper-*
cillum conicum, acutum, parum incurvum.
Calyptra conico-cylindracea, obtusa, subcoria-
cea, basi æqualis, recte (non oblique) secedens.
Obs. *Trichostomo fontinalioidi* habitu val-
de assimilatur, nec facile distinguitur, si pe-
ristomium in illo absit, nisi formam foliorum
et setas magis exsertas perspectas habeamus.—
Eximia etiam cum *Fontinali falcata* simili-
tudo, cui *setæ* pariter exsertæ, at *folia* tri-
fariam imbricata.

3. ANICTANGIUM *lapponicum* Hedw.: surculis
erectis, foliis elongato-lanceolatis siccitate tor-
tilibus, sporangio subturbinato cyathiformi sul-
cato subexerto.—Hedw. Sp. 40. — Wahlenb.
Fl. Lapp. p. 304.

Anictangium striatum Brid. M. Suppl. p. 25.

Hedwigia lapponica Hedw. Stirp. Cr. 3. p. 39.

Gymnostomum lapponicum Hedw. St. Cr. 3.

t. 5. A. Swartz M. Sv. p. 20. Smith. Fl. britan. 3. 1167. — ⁴⁹⁾.

Bryum lapponicum Dicks. Fasc. 4. p. 10.

Bryum surculo filiformi ramoso, foliis subulatis. Stroem. Nat. Hist. Sälsk. Skrift. I. 2. p. 33. t. 11. f. 3.

Hab. in Alpium rupiumque fissuris Hercyniæ, Silesiæ, Germaniæ inferioris, Helvetiæ, Scotiæ, Bohemiæ, Galliæ (Auvergne, Montd'or), Sveciæ med. & sept., Lapponiæ. 2. Augusto, Septembr. fructum fert.

Descr. Surculi in cæspitibus pulvinatis confertissimi, subunciales, subdivisi, erecti. Folia elongato-lanceolata, acuta, subcarinata, nervo prædicta totali, integerrima, sparsa, patula, siccitate mox crispata, tortilia, lète-viridia; perigonalia convoluta, longissima, pallida. Setæ breves, vix perichaetium superantes, superne incrassatæ, pallideluteæ, unde sporangium basi turbatum, breve ovatum, sulcatum, operculo demisso conico, rostello curvo l. deflexo, cyathiforme. Calyptra cucullata, parva, fusca. Peristomium amplum, dilatatum, edentulum.

TETRA-

⁴⁹⁾ *Gymn. striatum* Röhl. Deutschl. Fl. III p. 37., Bridel. Bryol. Univ. I. p. 90. Editor.

TETRAPHIS Hedw.

Fund. M. 2. p. 87. t. 7. f. 32.

(Species *Mnii* Linn., Dill., Hall., *Georgia* Ehrh.
Hann. Mag. 1780 p. 931.)

Peristomium simplex, dentibus 4 liberis æquidistantibus.

Calyptra mitræformis. *Flores* dioici; *Masculus* capituliformis.

1. TETRAPHIS *pellucida* Hedw.: foliis ovato-lanceolatis, perigonialibus linearibus, sporangio subcylindrico.—Hedw. Sp. M. p. 45. t. 7. f. 1. a. f. Sturm. Cr. 2. Web. et Mohr. Fl. Germ. Cr. 93. t. 7. f. 1. (peristom.). Wahlenb. Fl. Lapp. p. 305.

Georgia Mnemosynum Ehrh. l. c. Beytr. 1. 188.

Mnium pellucidum Linn. aliorumque.

Mnium Serpilli foliis tenuibus pellucidis. Dill. M. p. 232. t. 31. f. 2.

Bryum diaphanum Web. Spec. Fl. Gott. 190. Hab. in sylvis montosis subhumidis umbrosisque ad caudices putrescentes, radices arborum, rarius in ericetis terræ innascens, per Europam et Americam borealem (a Canada usque ad Carolinam: Michaux). Majo fructum profert. 2.

Descr. *Surculi* simplices, semiunciales, inferne nudi, capillares, triquetri, granulosi.

Folia trifaria, imbricata, inferiora ovata acuta, superiora lato-lanceolata, perigonialibus femineis longioribus adpressis, omnia carinata, integerrima, pellucida. *Flores masculi* in distincta stirpe capituliformes, nec discoidei, minime confundendi cum glomerulis pulverulentis, longe pedicellatis,

(l. receptaculis pedunculo sustentatis), foliis rotundis cinctis, in cyathos Hall. tandem mutatis, in diversis individuis ocurrentibus. *Setae* erectæ, unguiculares, tortiles. *Vaginula* cylindrica. *Sporangium* subcylindricum, pulchre striatum, basi albidum, superne croceum, rectum. *Operculum* conicum, acutum. *Calyptra* subulata, carinata, basi partita. *Peristomium* purpureum: *dentibus* 4 latis acuminatis erectis.

2. **TETRAPHIS rigida** Hedw.: foliis linearibus obtusis, perigonialibus ovatis imbricatis; sporangio ovato. — Hedw. fil. Obs. 1. p. 7. t. 1. Spreng. Einleit. p. 275. t. 6. f. 52. *T. ovata* Funck in Hoppe's bot. Taschenb. 1802 p.—. Crypt. IV. N:o 82. Sturm. Cr. 6. Web. & Mohr Fl. Cr. Germ. p. 95. (Wahlenb. Fl. Lapp. p. 305 Obs.) —⁵⁰⁾.

Hab. in granito nudo summorum cacuminum montium piniferorum Franconiae Germaniae: Funck. In rupibus umbrosis montis Brattberget Paroeciae Kroppe Werme-landiae: Wahlenberg.

Descr.: *Surculi* confertissimi, brevissimi ut *Folia* fere radicalia, linearia, valde angusta, integerrima, plana, obtusa, rectiuscula, dilute viridia, vasculosa; *perichætialia* imbricata, brevia, ovata, acuta, concavo-ca-

⁵⁰⁾ *Tetradontium ovatum* Schwægr. Suppl. II. p. 102. — Auctor nuper laudatus *Tetraphem ovatum* Hook. & Tayl. Musc. br. uti propriam speciem sub nomine *Tetrad. Brownianum* distinxit, quam speciem Bridel etiam agnoscit in Bryol. Univ. 1. p. 133. — *Editor.*

rinata, integerrima, enervia, apice patula. *Setæ* erectæ, rigidulæ apice tortiles, in-crassatæ. *Sporangium* ovatum, rectum. *Operculum* conicum, acutum. *Calyptra* carinata, basi 8-fida. *Dentes* lati, erecti, intus concavi ut in priori, at breviores; *masculi* ignoti.

OCTOBLEPHARUM Hedw. St. 3. p. 15. t. 6. A.
(*Bryi* species Linn.).

Peristomium simplex; *dentibus* 8 æquidistantibus. *Calyptra* cucullata.

Flores monoici; *masculus* axillaris.

1. OCTOBLEPHARUM *albidum* Hedw.: foliis linearis-lingulatis apiculatis.

O. albidum Hedw. Stirp. I. 3. p. 15. t. 6. A. Sp. M. p. 50.

Bryum albidum Linn.—Swartz. Obs. bot. p. 407 t. XI. f. 1.

Bryum nanum, larginis foliis albis. Dill. M. p. 364. t. 46. f. 21.

Hab. ad caudices semiputridos sylvarum regionum intertropicarum e. gr. Americæ calidioris, Insulæ Providentiæ, Jamaicæ, nec non in Madagascar, Insula Franciæ, Borboniæ &c. — 4.

Descr.: *Surculi* valde cæspitosi, initio simplices, demum innovatione pluries ramosi, erecti, fragiles. *Folia* conferta, linearia, e basi concava subvaginante membranaceo-marginata, superne linearia, sub-lingulata, apiculo brevi, integerrima, ecarinata, avenia, crassiuscula, spongioso-vasculosa, semper patula, rigidula, e viridi

albida, nitore metallico splendentia. *Setæ* terminales, longitudine foliorum, erectæ, pallidæ; subtortiles. *Vaginula* cylindrica. *Sporangium* ovatum, rectum, subtilissime striatum. *Apophysis* nulla. *Operculum* conicum l. subconicum; *rostello* curvo. *Calyptra* subulata, apice curva. *Peristomii dentes* octo, semper erecti, acuminati, nec recurvi l. inflexi, æqualiter a se invicem separati, transverse striatuli.

Obs. Genus omnium distinctissimum nec *Splachno* nec *Weissiae* affine.

ENCALYPTA Schreb. Gen.

(*Leersia* Hedw. St. Cr. I. 46. t. 18. 19. *Bryum* Dill., Linn.)

Peristomium simplex, dentibus 16 liberis æquidistantibus.

Calyptra campanulata, laxa.

Flores monoici. *Masculus* gemmiformis, alaris.

i. ENCALYPTA *extinctoria* Sw.: surculis brevissimis, foliis spathulato-acuminatis, sporangio lœvi, calypræ ore ampio sublacero.

Encalypta extinctoria Swartz Disp. Musc. Fr. Sv. p. 24.

Encalypta vulgaris Hedw. Sp. Musc. p. 60. Web. & Mohr Crypt. p. 106. tab. 7. f. 4. (spor. & cal.). Wahlenb. Fl. Lapp. 311. 1811.

Leersia vulgaris Hedw. Stirp. l. c.

Bryum extinktorium Linn. Sp. Pl. 2. p. 1581.

Bryum calyptra extinktorii figurâ, Dill. M. p. 350. t. 45. f. 8. 1811.

Bryum Sturm Crypt. 3.

Hab. in argillosis ad latera viarum nec non
in muris antiquis 2.

Descr.: *Surculi* abbreviati, simplices, con-
ferti. *Folia* spathulato-lanceolata, acumi-
nata, concava, integerrima, carinata nervo
dorsali rubello, patentia, siccitate incurva.
Setæ rectæ, semiunciales, rubræ. *Sporan-
gium* cylindraceum, erectum, læve. *Oper-
culum* parvum, planiusculum, rostelllo lon-
go recto. *Calyptra* maxima. *Capsula* ma-
tura longior, campanulata, apice recto su-
bulato, lævissime diaphana, dilute flava, basi
laxa, ore saepe integro l. interdum sublacero,
membranulâ pileiformi ad vaginulam se-
tæ a calyptra residua. *Peristomii dentes*
albi, tenerrimi, fugaces, recti.

2. ENCALYPTA *ciliata* Hedw.: surculis subdivi-
sis, foliis spathulato-acuminatis, sporangio læ-
vi, calypræ ore dentato. — Hedw. Sp. Musc.
p. 61. — Wahlenb. Fl. Lapp. p. 311.

Leersia ciliata Hedw. St. Cr. 1. 46. t. 19.

Leersia fimbriata Brid. Musc. II. P. 1. p. 53.

Bryum extlectorium β. Linn. Sp. Pl. II. p.
1581.

Bryum extlectorium figura, majus et ramo-
sum. Dill. M. p. 350. t. 45. f. 9.

Hab. in fissuris rupium præcipitiisque tenui
terra superstratis, in primis in regionibus
montosis calcareisque Europæ. — 2. Æstate.

Descr.: *Surculi* quam in priore 3-4-plo ma-
iores (pollicares), subdivisi, erecti. *Folia*
ut in præcedente, sed lætius virentia. *Se-
tæ* longiores, demum tortiles. *Sporangi-
um* cylindraceum, rectum. *Operculum*
convexum, apice subulato albido. *Calyp-*

*tra campanulata, acuminata, ore fimbriato,
lacinulis reticulatis. Peristomium initio
paullo contractum, erectum, demum patu-
lum: dentibus albicantibus, erectis, lati-
usculis, acuminatis, vetustis subinflexis.*

3. ENCALYPTA *alpina* Sm.; surculis subdivisis, foliis ovato-lanceolatis apice serrulatis piliferis, sporangio lævi, calypræ ore æquali subcrenulato.

Encalypta alpina Engl. bot. t. 1419. Wah-
lenb. Fl. Lapp. p. 312. ⁵¹).

Encalypta affinis Hedw. fil.

Hab. in Helvetia terræ nigræ innascens (Schleicher); in alpibus carpaticis & ad Altenfjord Norvegiæ invenit Wahlenberg.—2.

Descr.: Surculi semiunciales, apice innovantes, ramosi. Folia imbricata, ovato-lanceolata, concava, nervo conspicuo discolore extra apicem in pilum excurrente, margine subundulata, versus extremitatem serrulata, basi in primis reticulato-venulosa, patentia, siccitate ad presso-subcrispa l. torta. Setæ terminales, rubellæ, saepe flexuosa. Sporangium oblongo-ovatum, rectum, glabrum. Operculum e basi convexo-subulatum, supra nudum, parum dilatatum, apice recto obtuso. Calyptra longe apiculata, campanulata, subintegra, l. ore crenulato, reti-

⁵¹) Species hæcce a vera *E. affini* Hedw. diversa est secund. Esenbeck & Hornschuch, qui eam *E. commutatam* denominaverunt (Bryol. Germ. II. 1. p. 46, Tab. XV. f. 4). Bridel tamen hanc plan-
tulam pro *E. affini* H. habet.

culata, lutescens, nitida, summitate fusca.
Peristomii dentes recti, filiformes, longi,
apicibus conniventibus purpureis.

Obs. Præcedentem refert, sed minor &
foliis luculenter discrepat.

4. ENCALYPTA *streptocarpa* Hedw.: surculis
subdivisis, foliis oblongo-lanceolatis, sporan-
gio spiraliter sulcato, calypræ ore constri-
cto lacero. — Hedw. Sp. Musc. p. 92. t. 10.
f. 10—15.

Encalypta grandis Swartz in Schrad. Journ.
II. p. 172.

Encalypta ciliata Sturm. Cr. II. 3.

Bryum contortum Wulf. Jacq. Coll. 2. p.
136.

Bryum ciliare Dicks. Cr. Fasc. 4 p. 15.

Hypnum saxatile erectum, ramulis teretibus
foliis subrotundis saturate viridibus. Dill.
M. p. 385. t. 43. f. 71.

Hab. in muris vetustis, calcareis montosis, nec
non fissuris rupium Sveciæ, Helvetiæ, Ger-
maniae. 4.

Descr.: *Surculi* 1-2-unciales, aggregati, cras-
siusculi, divisi, subinde simplices, undique
foliosi. *Folia* oblongo-lanceolata, acuta,
saturate viridia, nervo crasso, basi reticu-
lato-diaphana, siccitate crispa incurva, ca-
rinata, apice carinâque (lent. auct.) denti-
culata. *Setæ* pollicares et ultra, rigidæ,
erectæ, subtortiles. *Sporangium* subcylin-
dricum, ætate spiraliter tortum, sulcatum,
annulatum. *Operculum* apice subulatum.
Calyptra cylindracea, flavescens, lævis, api-
ce acuminata, basi constrictiore lacera.

Peristomii dentes longiores, recti, conniventes, rubelli, mox decidui.

CONOSTOMUM Swartz in Schrad. Neu. Journ. für die Bot. I. 3. p. 24. Tab. V. VI.
(Species *Bryi* Dicks., Menz., *Bartramiae* Brid., Beauv., *Grimmiæ* Smith.).

Peristomium simplex, 16-dentatum: *dentibus bijugis* in apicem coniformem coalitis.

Flores masculi distincti, capituliformes.

1. **CONOSTOMUM boreale**: foliis lanceolatis acuminatis. Swartz l. c. p. 26. T. V. f. a—p. — Wahlenb. Fl. Lapp. p. 327. t. XXI.

Bryum tetragonum Dicks. fasc. 2. 8. t. 4. f. 9. — Brid. Musc. 2. 3. p. 59. —

Grimmia conostoma Engl. bot. t. 1135. — *Weissiæ* species? Hedw. Sp. Musc. p. 73. — Habitat in alpium Lapponiæ Tornensis locis irriguis: Wahlenberg, qui etiam in montibus elatis Wermelandiæ idem detectus. In alpibus scoticis, Ben dommond: Dickson. — 4.

Descr.: *Surculi* confertissimi, cæspitosi, coma radiculosa contexti, pollicares & sessipollicares, innovatione annua increscentes, tereti-quinquegoni a *foliis* arcte imbricatis subadpressis quinquefariis a basi lata lanceolato-acuminatis carinatis, nervo conspicuo ad apicem usque continuato, integerimis. *Folia perigonalia Florum masculorum* capituliformia, terminalia, parum longiora, concava, vix carinata, madore patula, apice subrecurva, subdenticulata. *Flores feminei* terminales, distincti *foliis* perigonialibus angustioribus acumine longiore

connivientibus. *Setæ* subunciales, rectiusculæ: *vaginulis* cylindricis. *Sporangium* subsphæricum, initio rectum, mox inclinatum, gibboso-cernuum, adultum basi contractum, retusum, sulcato-striatum. *Operculum* conicum, breve: *rostello* obtuso subcurvo. *Calyptra* longiæcula, subulata, dimidiata. *Annulus* nullus. *Peristomii dentes* in conum conniventes, per paria approximati, cuneiformes inque cuspidem porrectam brevem apice coaliti.

Obs. Prolongationes terminales filiformes, foliis remotis minutis obsitæ, quæ flagella audiunt Dicksono, in cæspitulis surculorum congestis sub exsiccatione propullulantes, in recenti musco non proveniunt.

Surculi revera 5-goni. *Sporangia* secunda. Genus peristomio *Weissiae* affine, attamen optimo jure segregari oportet.

2. CONOSTOMUM *australe*: foliis linear-lanceolatis apiculatis, surculis strictioribus. Swartz l. c. p. 31 t. VI.

Bryum angulosum Menz. in litt.

Bartramia pentasticha Brid. Musc. II. 3.

p. 134. t. 1. f. 3. mala. Pal. Beauv. Æthiog.

p. 44.

Habitat ad Polum antarcticum in Terra Statuum: Mentzies. Ad fretum magellanicum: Commerçon. 2.

Descr. *Surculi* conferti, 2-3-pollicares, quinquangulares: *ramis* indeterminate divisis, erecto-strictis, sæpe apice innovantibus. *Folia* undique arctissimeque imbricata, 5-faria, linear-lanceolata, argute carinata,

acumine longiore erecto, apiculata, nervo conspicuo ad apicem nigro sensim excurrente, integra; *perigonalia* erecto-coniventia, conformia, apiculo capillari elongato. *Setae* pollicares & ultra, rectæ. *Sporangium* subrotundum, gibbum, cernuum. *Peristomium* angustum, præcedenti simile.

Obs. Staturâ proceriori, surculis valde subdivisis foliisque angustioribus acumine longiore præditis species, quæ quidem *Bartramias* habitu mentitur, distincta persistit,

SPLACHNUM LINN.

SPLACHNUM Wormskjoldianum: caule radi culo, foliis lanceolato-ovatis acuminatis marginato-integerrimis evanidi-nervibus, apophysi obconico-oblonga, thecâ urceolata, stomate patulo.

S. Wormskjoldianum Swartzii Herb.

Hab. in rupibus ad Wadsœ Finmarkie orientalis: Pastor Deinboll. — In fissuris rupium ad Gothaab Groenlandiae: Wormskjold. — *v.* — ⁵²⁾.

⁵²⁾ *Spl. Wormskjoldianum* Swartzius primum a Deinboll deinde ab Hornemann accepit et denominavit Ann. 1812. — Hartm. Scand. Fl. p. 385. — *Spl. Wormskjoldi* Hornem. in Fl. Dan. t. 1659. Sommerf. Suppl. Fl. Lapp. p. 45. Schwægr. Suppl. Specier. Musc. II. P. I. p. 27. Tab. CVIII. — *Aplodon Wormskjoldi* Brown Suppl. ad It. Parryan. p. 299., Vermischte Schrift. T. II. p. 443. Regensb. Bot. Zeit. 1824 (Jahrg. VII) IIr Band. Iste Beil. p. 123. *Eremodon Wormskjoldii* Bridel Bryol. Univ. T. I. p. 237. Editor.

GRIMMIA Hedw.

- I. **GRIMMIA pulvinata**: caule ramoso cæspitoso, foliis ovalibus acutis carinatis nudis, capsulâ ovali perichætio immersâ, peristomio amplo, rostro operculi subulato.

Gr. pulvinata Swartz in Summ. Veg. Scand. p. 30 & Liljebl. Sv. Flora ed. 3. p. 533. — ⁵³).

Hab. ad latera umbrosa montium prope Nacka Stockholmiae. 

SCHIZODON Sw.

(SCHLOTHEIMIA Brid.)

Peristantium exterius: dentes 16 bipartibles spiraliter revoluti; *interius*: cilia totidem bipartita, dentibus opposita, erecta.

Calyptra campanulata basi multifida (5-8-fida).

Obs. Locus in Systemate post Neckeram.

Nomen a Σχιζω findo l. Σχιζη, scissura & ἀστρ dens, quia dentes & cilia peristomii nec non calyptra fissa.

- I. **SCHIZODON tortum**: foliis lingulatis breviter apiculatis integris erectiusculis, siccitate spiraliter adpressis.

Schlotheimia torquata Brid. Sp. Musc. II. p. 39. ⁵⁴).

⁵³) Hartm. Scand. Fl. p. 388. *Gr. apocarpa* γ. *stricta* Wahlenb. Fl. Sv. II. p. 760 eadem sec. Auctorem. — *Gr. pulvinata* Sw. planta valde diversa est a *Gr. pulvinata* Anglor. & Germanor., quæ *Dryptodon pulvinatus* Brid., seu *Dicranum pulvinatum* Hedw.

⁵⁴) Bridel Mant. Musc. p. 114. & Bryol. Univ. I, p. 323. *Schl. torta* Schwægr. Suppl. I. P. II. p. 39.
Editor.

Hypnum torquatum Sw. prodr. p. 142.
Hedw. Sp. Musc. p. 246. Tab. 83. f.
4—7.

Neckera torta Sv. Fl. Ind. Occ. 3. p. 1886.

Orthotrichum laeve Pal. Beauv. prodr.
d'Æthiog. p. 80.

Encalypta squarrosa Brid. Musc. Suppl.
p. 93?

Hab. inter Tropicos, truncis vetustis muscosis
innascens in sylvis montosis Insularum:
In Jamaica: Swartz; In Borbonia: Bory
de St Vincent.

Muscus cæspitosus. *Surculi* repentes, adul-
tiores radiculosi, tomento radiculoso ferrugi-
neo-fusco foliisque vetustis laceris fuscis un-
dique tecti, *radiculas* hinc inde expellentes,
innovantes ramis confertis semiuncialibus ere-
ctis teretibus simplicibus l. indeterminate
breviter subdivisis. *Folia* confertissima, ling-
ulata l. oblonga, linear-lanceolata, apiculo
brevi e nervo dorsali valido excurrente do-
nata, leviter carinata, integerrima, erecto-
patentia, rufo-viridia, terminalia præcipue
erecta viridiiora, siccitate spiraliter imbrica-
ta, subundulata, fusco-lutescentia. *Perigoni-
um* subterminale, polyphyllum (6—8); *folio-
la* longissima (tertiam partem pedis fere at-
tingentia), foliis triplo longiora, conferta, va-
ginantia, apice attenuata, semper conniven-
tia, erecta, binervia, basi longitudinaliter pli-
cata, margine toto integerrimo, complicata,
lutescentia, nitida. *Vaginula* viridis, cylin-
drica, intra perigonii basin paraphysibus plu-
ribus foliisque articulatis numerosissimis dia-
phanis cincta. *Pedunculus* semiuncialis, læ-

vis, pallidus, demum fusco-ruber. *Calyptra* campanulata, apice conico-subulata, erecta, basi in 5—8 lacinias subæquales retusas subconniventes partita, glaberrima, nitida, subcoriacea, straminea, apice fusco, maturitate subinde latere fissilis. *Operculum* conico-acuminatum, rectum. *Capsula* oblongo-cylindrica, recta, maturitate viridi-fusca. *An-nulus* nullus. *Peristomium* duplex: *exterius*: *dentes* 16, operculo jam delapso erecti, siccitate spiraliter revoluti, lineares, sulco longitudinali notati, quasi bipartibiles, transverse striati; *interius*: *cilia* 16 geminata, dentibus longitudine subæqualia, opposita, in crura 32 filiformia bipartita, albida, erecta.

B. m. Mohr jam hujus Musci differentiam genericam a *Neckera* et *Orthotricho* perspexit, ut ex ejus dissertatione de *Orthotricho* in Annals of Botany T. II. p. 543 & 544, tab. 14. f. 10—14. videtur.

Encalypta squarrosa Brid. forsan hoc pertinet; si vero descriptio, a Bridel facta, adæquata est, propriam constituit speciem *Schizodontis* generis.

Muscus a Bridelio & Beauvois descriptus tenuior & ramosior est nec non *folia* exhibet paullo recurva, dum in *S:te torto* folia erecto-patentia, quod tamen tanti momenti non est.

Verosimile etiam videtur, *Encalyptam rufescentem* Brid. unam eandemque esse ac *E. squarrosa*, itaque ut synonymon ad *Schizodon tortum* pertinet.

2. **SCHIZODON acuminatum:** foliis lato-lanceolatis apiculo elongato acuminatis patentibus

bus integris, calyprâ basi quadrifida, pedunculis elongatis.

Schlotheimia quadrifida Brid. Sp. Musc. II. p. 18.

Orthotrichum angulosum. Pal. de Beauv. prodr. p. 80.

Hab. Insulis Borboniæ, Franciæ & Tristan d'Acunha: Du Petit Thouars.

Obs. Specimen parvum et minus compleatum tantum vidi. In omnibus fere partibus praecedenti majus videtur; *apicula foliorum* longioria. *Calyptra* quadrangula, si non ex casu quodam?, basi tantum quadrifida est, substantiâ & colore praecedentis.

Errat vero Palisot de Beauvois, dum hujus speciei *flores* axillares descriptsit; sunt subterminales; axillares tantum evadunt per ramos innovantes; *perichaetium* minus eximum est, vix folia exsurgens (in *S. torto* valde elongatum), et, una cum *pedunculis* longioribus, in charactere specifico intrare potest⁵⁵⁾.

⁵⁵⁾ Brid. Mant. Musc. p. 114. Bryol. Univ. I. p. 321, Schwaegr. Suppl. I. P. II. p. 41. tab. LVII. — Bridel in Br.a Univ:li p. 322 etiam hujus Plantæ "calyptram obscure quadrangularém &c. basi angustatam appendicibus quatuor truncatis" descriptsit.

Monographiam hancce *Schizodontis*, figuris adjectis, una cum illa de *Calymperæ* jam Anno 1810 ad Cel:rn Schrader, pro ejus diario, transmisit b. m. Swartz. *Calymperis* descriptio occurrit in Jahrb. der Gewächskunde I:tr B:d. p. 1—5. Tab. III, at Swartz eam nunquam im pressam vedit. *Schizodontis* monographiam haud edidit Schrader, forsitan ea ratione, quod paullo post *Schlothheimiam* suam (s. *Schizodon* Sw.) descriptsit Cel.

BUXBAUMIA LINN.

(*Buxbaumia* & *Diphyscium Ehrh.*, Web. & Mohr Fl. Cr. Germ.)

(*Buxbaumia* & *Hymenopogon Pal. de Beauv.* pr. æth.

(Mushroom headed Moss. Dill. M. p. 477. t. 68. f. 5. *Sphagni* Sp. ibid. 253.)

Peristomium duplex: *Externum*: dentibus 16, truncatis; *Internum* membranaceum, conicum, plicatum. *Calyptra* cucullata.

Flores masculi distincti, discoidei.

1. BUXBAUMIA *aphylla* L.: setâ elongata, sporangio obliquo plano convexo. — Hedw. fund. 2. 96. t. 3. f. 10. t. 9. f. 51. Sp. p. 166. Linn. Amœn. Acad. 5. 78. t. 1. Web. & Mohr. fl. Cr. p. 381 t. XI. f. 2. (perist.). Svensk Bot. T. VIII. tab. 521. f. 1. Wahlgren. Fl. Lapp. p. 356.

B. caulescens Schmid. diss. de Buxb. 25. ic. opt.

Hippopodium Fabr. primit. Fl. Butib. p. 31.

Saccophorus Pal. de Beauv. pr. æth. p. 77.

Muscus capillaceus aphyllus, capitulo crasso, bivalvi. Buxb. cent. 2. p. 8. t. 4. f. 2. Dill. p. 477. t. 68. f. 5.

Hab. in pinetis arenosis subhumidis & ericetis sterilibus Europæ præsertim borealis;

Schwægrichen, quare dissertation illa, a Swartio constructa, Schraderò superflua est visa.

Editor.

etiam in Gallia, Italia nec non in America septentrionali: Mühlenberg. Fructum perfecit mensibus Aprilis, Maji.

Descr. *Muscus* omnium singularis, habituque diversissimus, omnino aphyllus. *Surculus* brevissimus, ut fere nullus, bulbum mentiens villosum, radiculosum. *Seta* subradicalis, crassiuscula, recta l. levissime incurvata, vix unguicularis, lucida, *tuberculis* minutis aspera. *Vaginula* oblonga, retusa. *Sporangium* maximum, ovatum, obliquum, apophysi exigua basi insidens, supra planum, marginatum, viride, subtus ventricoso-convexum, purpureum. *Operculum* conicum, acutum, obliquum, minutum. *Calyptora* subulata, mox secedens. *Peristomium* valde contractum, subtriplicatum: *Externum*: dentibus abbreviatis, truncatis, erosionis; *internum*: membrana 16-plicata in conum apice truncatum prominens; *intermedium*: quasi corona e processulis laceris succulentis.

2. **BUXBAUMIA foliosa** Hedw.: foliis radicibus obtusis, perigonialibus aristatis; sporangio subsessili ovato obliquo perichætio immerso. — Hedw. fund. 2. 96. t —. f. 52. Sp. p. 166. — Svensk. Bot. T. VIII. tab. 521. fig. 2.

Buxb. sessilis. Schmid. diss. de Buxb. 2. 26. c. icone.

Webera diphyscum Ehrh. Hann. Mag. 1779. 257. Ej. Beytr. 1. 177.

Bryum Hallerianum Neck. Meth. 233. B. *phascoides*. Jacq. Coll. 2. 220.

Phascum

Phascum Hallerianum Pollich., Neck.

Phascum maximum Lightf. Scot. 2. 693. Fl. Dan. t. 249. f. 3.

Phascum montanum Huds. Angl.

Diphyscium foliosum Web. & Mohr. Fl. Germ. p. 377. t. XI. f. 1. (perist.).

Hymenopogon heterophyllum Pal. de Beauv. pr. æth. p. 60.

Sphagnum sessile foliis radicalibus obtusis, centralibus ciliatis. Hall. Stirp. 97. t. 46. f. 3.

Sphagnum acaulon max. Dill. Musc. 250. t. 32. f. 13.

Hab. in nemorosis rupibusque declivis, adque margines cavos glareosos viarum per totam Europam; versus septentrionem rario. In Carolina Americæ: Michaux; Pennsylvania: Mühlenberg. Fructum maturat Sept. Octobr.

Descr. Gregalis. *Surculi* brevissimi. *Folia* fere radicalia, sessilia, conferta, linear-lanceolata, obtusa, linguæformia, concava, carinata, nervo discolori ad apicem percurrente, integerrima, erecto-patentia, saturate viridia, siccitate incurva tortilia; *perigonalia exteriora* radicalibus longiora, erecta, e lata basi membranacea, carinata, *nervo* crasso in *aristam* hispidam longissimam exeunte; *interiora* breviora, tenuerrima, diaphana, apice partita, lacera. *Seta* subnulla, vix lineam dimidiad longa. *Sporangium* foliis perigonialibus cinctum, fructum ovatum, obliquum, uno latere re-

ctiore, altero ventricoso minime marginato, viride, maturitate spadiceum. *Operculum* conicum s. cylindraceum, acutiusculum. *Calyptra* minuta, conica, simul cum operculo decidua. *Peristomium* valde contractum, marginatum: *dentibus* brevissimis, ægre discernendis, caducis; Membrana interior tubum conicum plicatum albido efficiens persistentem. *Coronula intermedia* in hac specie deest.

Obs. In americana, quæ certe eadem, folia perigonalia modo paullulum longius aristata videntur.

WEISSIA HEDW.

1. WEISSIA *tortilis*: caule simplici, foliis ex ovata basi subulatis siccitate tortilibus, capsula ovato-cylindracea æquali, seta tortili.

W. tortilis Swartz (Ann. 1810). — *Grimmia tortilis* Mühlenb. Catal. Pl. Am. Sept. p. 98. Hab. in America septentrionali: Mühlenberg. — 4.

W. microdonta duplo major, folia angustiora, longiora, subapiculata, margine subinvoluta, magis tortilia, viridia, nec luteola, præter setam; capsula non ovata, sed cylindracea.

2. WEISSIA *incurva*: caule diviso e basi latiore carinatæ, foliis lanceolatis concavis multicis, siccitate superne involutis incurvis, capsula æquali ovata subdiaphana rugulosa.

W. incurva Swartz. (Ann. 1810). — *Grimmia incurva* Mühlenb. Catal. Pl. Am. Sept. p. 98.

Differt a *W. controversa* colore fusco-viridi, foliis latioribus muticis concavis incurvis nec tortilibus, setis multo brevioribus, capsula subdiaphanâ rugulosâ: dentibus longioribus pallidis nec rubris. —⁵⁶).

DICRANUM Hedw.

1. DICRANUM *curvisetum*: caule declinato assurgente subramoso, setâ mediatenus alari elongata superne arcuata, capsulâ pyriformi.

D. curvisetum Swartz in Mühlenb. Catal. Pl. Am. Sept. p. 98.

Fissidens dubius Pal. Beauv. Ætheog. p. 57.

Folia versus apicem serrulata, ut in *Fissidente adianthoide* et *subbasilaris*; differt ab utroque formâ *capsulae* et directione *setæ*.

Folia in specimine, a Palisot de Beauvois dato, acuta nec obtusiuscula.

2. DICRANUM *strictum*: caule longiori simpliciusculo, foliis e vaginante basi setaceis integerrimis strictis flexuosis, capsulis cernuis substrumosisis.

D. strictum Swartz in Mühlenb. Catal. Pl. Am. Sept. p. 99.

Trichost. strictum Sw. Fl. Ind. Occ. 3. p. 1761.

⁵⁶) B. m. Swartz jam Anno 1810 hanc plantulam *Weissiam incurvam* nominavit et in M:pto definit, at Cel. Schwægrichen Anno 1823 eam eodem sub nomine descriptis et publicavit in Suppl. Specier. Musc. II. P. I. p. 51. Tab. CXVI.

Editor.

Hab. etiam in America septentrionali: Mühlenberg. — 2.

Diffr. a *Tr. pallido*: caule longiori, foliis fere angustioribus et magis flexuosis, capsulis exacte cernuis et colore.

DIDYMODON HEDW.

1. DIDYMODON *lineare*: foliis linearibus carinatis erectis strictis integerrimis, innovationibus elongatis linear-compressis, capsulis oblongis erectiusculis, operculo conico obtusiusculo.

D. lineare Swartz in Mühlenb. Catal. Pl. Am. Sept. p. 99.

Hab. in America septentrionali: Mühlenberg. — 2.

Diffr. a *D. pusillo* innovationibus compressiusculis et foliis non homomallis sub-serrulatis, et a *D. homomallo* foliis non setaceis et sporangio non inaequali.

POHLIA Hedw. St. I. 96. t. 36.

(*Mnii* species Hoffm., P. Beauv. *Leskia* Mohr
Obs. 31.)

Peristomium duplex: *Externum*: dentibus 16; *Internum* 16-denticulatum. *Calyptra* cucullata.

Flores dioici, terminales. *Masculus* capituliformis.

1. POHLIA *elongata* Hedw.: foliis elongato-lanceolatis, sporangio basi attenuato. — Hedw. l. c. — Sp. p. 171. Ehrh. Dec. — Funck Cr. exs. M. Fichtelb. n. 108.

Leskia elongata Web. & Mohr. Fl. Cr. p. 243. T. 10. f. 1. (peristomii pars).

Bryum elongatum Dicks., Smith.

b. *Minor.*

Pohlia minor. Schleich. Cent. 4. n. 19. ⁵⁷⁾.

Habitat prope vias cavas Saxoniae, Hannoveræ, Franconiæ, Silesiæ, Helvetiæ. Fructum fert æstate. 2.

Descr. *Surculi* simplices, inferne nudi, 2-3 lineas longi, summitate foliosi, saepe innovantes. *Folia* linear-l. elongato-lanceolata, inferiora minora, planiuscula, *nervo* conspicuo ad apicem excurrente, margine integra, apice tantum (vitris maxime auggentibus) serrulata. *Folia perigonalia* ova-to-acuminata, concava. *Seta* terminalis, recta, uncialis, leviter tortilis, summo apice arcuata. *Sporangium* oblongo-cylindraceum, basi attenuatum, ad angulum rectum inclinatum, seminibus emissis rectiusculum. *Operculum* conicum, breve, apiculo acuto. *Calyptra* longiuscula, recta. *Peristomium* annulatum; *dentes* reflexiles. *Membrana interna* reticulata, albida: *denticulis* 16 distinctis.

Obs. *Flores* revera dioici, non hermaphroditi.

b. non nisi varietas ejusdem speciei minoris staturæ.

CINCLIDIUM Swartz in Schrad. Diar. Bot.

1801, I p. 25. Tab. II.

Peristomium duplex: *Exterius*: *dentibus* 16 cuneiformibus; *Interius* membrana cupulata 16-radiata inter radios basi pervia.

⁵⁷⁾ Brid. Mant. Musc. p. 115, Sp. Musc. III. p. 75.
Schwægr. Suppl. I. P. II. p. 17. tab. LXIV.

Editor.

Mares femineique approximati, terminales.

1. *CINCLIDIUM stygium*: surculo elongato simplici, foliis subrotundis apiculatis.—Swartz.
l. c. — Flor. Dan. 8. tab. 1422. Wahlenb.
Fl. Lapp. p. 355.

Meesia stygia Brid. Musc. 2. 3. 172.

Amblyodium stygium Pal. de Beauv. pr. aeth.
p. 73.

Habitat in paludibus profundis turfosis Sveciae septentrionalis, Sælandiæ: Schumacher. 2. Fructum fert Julio.

Descr. *Surculi* aggregati, simplices, elongati, 2-4-unciales, foliosi, tomento radiculoso fusco-nigricanti fasciculatim inter folia ob-siti, innovationibus brevibus terminalibus. *Folia* ovato-subrotunda, sparsa, patentia, remotiuscula, basi attenuato-subdecurrentia, obtusa, apiculo cuspidato subreflexo e ner-vio medio crasso ad apicem excurrente, integerrima, marginata, planiuscula, reticulata, subdiaphana, siccitate subscariosa, rufescens; *perigonalia* terminalia, *exteriora* majora concava substellata, *interiora* acutiora, erecta, *flores masculos & femineos* obvolventia. *Paraphyses* nullæ. *Setæ* 3-pollicares, rectæ, versus apicem tortiles, prope sporangium incrassatae, arcuatæ: *vaginulis* basilaribus oblongis. *Sporangium* ovato-oblongum, pendulum, vasculosum: *apophysi* obconica e summitate setæ arcuatæ continuata. *Operculum* convexo-cupulatum, mamillatum, papillatum. *Calyptra* cucullata, apice unguiculata. *Annulus* o. *Peristomium* parvum, contractum: *dentes* obtusiusculi, subincurvi, *Membrana interior*

cupulato-apiculata, 16-radiata, inter radios pertusa, subcancellata.

Obs. Genus habitu *Bryi serpyllifolii*; *floribus androgynis et peristomio a Meesiis & ab aliis diversissimum.*

MNIUM.

(*Maschallarrhen* Spreng., *Bryum* Dill.)

Peristomium duplex: Exterius: dentibus 16 latiusculis acutis; Interius: denticulis totidem ciliis solitariis interpositis e membra- na plicata carinata.

Flores monoici; Masculus axillaris, Femine- us terminalis.

1. *MNIUM heterostichum* Sw.: foliis distichis secundis oblongis acutis versus apicem serratis.

Arrhenopterum heterostichum Hedw. Sp. M. p. 198. t. 46. f. 1—9. Mich. Fl. bor. Am. 2 p. 333.

Orthopyxis heterosticha Pal. Beauv. Pr. aeth. p. 79.

Bryum heteropterum pellucidum Dill. H. M. 352. t. 45. f. 11.

Bryum foliis membranaceis obtusis Dill. H. M. 352. t. 85 f. 19.

Hab. in Virginia, Pennsylvania, Carolina. ⁵⁸⁾.

Descr. *Surculi cæspitosi, simplices, erecti, innovando indeterminate subdivisi, inferne radiculosi. Rami l. innovationes compresiusculi. Folia* disticha, ad unum la- tuis vergentia, approximata, oblonga, acuta, subcarinata, nervo ad apicem acutum ex- currente, margine prope basin integra,

⁵⁸⁾ *Mnium heterostichum* Brid. Bryol. Univ. T. II. p. 12.
Editor.

versus superiora serrulata, læte virentia, nitida. *Flos masculus* infra l. ad latus feminei axillaris, gemmiformis; *foliis* perigonialibus acuminatis concavis, femineis aristatis. *Setæ* terminales, semipollulares, erectæ, vix tortiles. *Sporangium* initio cylindraceum, leviter curvum, denuo oblongum, curvum. *Operculum* convexum, apiculo obtuso curvo. *Calyptra* cucullata. *Peristomium: dentes* pallidi, erecti; interius: membrana albida denticulis ciliisque alternantibus tenuerrimis.

2. **MNIUM turgidum** Wahlenb.: foliis imbricatis oblongis concavis obtusis integerrimis. *Mnium turgidum* Wahlenb. Fl. Lapp. p. 351. tab. XXVII.

Hypnum illecebrum: surculis ramisque vagis teretibus erectiusculis obtusis Linn. Sp. Pl. p. 1594?, exclus. synon. Vaill.

Bryum caule erecto ramoso, foliis ovatis undique imbricatis. Linn. Fl. Lapp. p. 317? Hab. in Lapponia: Linné, Wahlenberg. E Groenlandia habuit perillustr. de Schreber.

Descr. *Surculi* conferti, basi simplices, superne dichotomi erecti, *ramulis* annuis vagis aucti, 1-2-pollicares, teretes, foliis tecti, obtusi, turgidi. *Folia* undique imbricata, oblonga, obtusa, ventricoso-concava, quasi turgida, *nervo* rigidulo infra apicem evanescente dorso argutiori, hinc folia carinata mentiuntur, integerrima, margine extimo in siccis revoluto (oculo armato), paleo viridia, nitida. *Setæ* terminales,

subunciales, tortiles!. *Sporangium* ovatum, cernuum. *Operculum* præcedentis. *Calyptra* cylindracea, cucullata. *Peristomii dentes* pallidi, subter *denticulis* membranæ interioris apice bifidis, *ciliis* interjectis.

Obs. a priori facillime distinguitur surculis teretibus turgidis. Synonyma utriusque in in Act. Soc. Linn. Lond. V. 7. p. 263 casu commixta fuere. Hujus vero in operibus Linnæi citatis solummodo exstant.

3. **MNIUM dendroides** Beauv.: surculo determinate ramoso, ramis subdivisis recurvis, foliis subcordato-attenuatis acutissimis serratis.

Mnium dendroides Beauv. Prodr. p. 74.

Bryum dendroides: capsulis nutantibus, surculis erectis, ramis verticillatis terminatis, ramulis alternis, foliis serratis. Linn. Meth. Musc. ill., 34. t. II. f. 2. — Brid. Musc. 2. 3. p. 20.

Hab. in montibus interioribus Javæ: Thunberg. Cap van Diemen Novæ Hollandiæ: Labillardière. 2.

Descr. *Surculi* dendroidei, rigidi, sublignescentes, 2-3-pollicares, inferne simplices, tomento radiculo ferrugineo intersito vestiti, apice verticillatim divisi: *ramis* vel innovationibus partim simpliciter alterne divisus, recurvis, partim adscendentibus longioribus apice iterum ramulis verticillatis terminatis. *Folia* quinquefariam disposita, approximata, semper patula, e basi cordata amplexanti ovaþo-attenuata in apicem acutissimum, nec subulata planiu-

scula, versus extremitatem carinata, nervo dorsali excurrente, toto margine serrata, obscure viridia. *Flores masculi et feminei* distincti, in summitate approximati: *foliis* perigonialibus imbricatis apice elongato-setaceis. *Setae terminales*, subinde plures aggregati, tortiles, erectæ, apice incrassato arcuato. *Sporangium* subtus basi strumosum, cylindricum, nutans, *foliis* longitudinaliter notatum. *Operculum* conico-rostratum. *Margo* peristomii dilatatus: *dentibus* latis, acutis, interioribus apice e membra laciniatis.⁵⁹⁾.

BARTRAMIA Hedw. St. 2. p. 111.

Reform. a Swartz in diar. bot. Schrad. 1800. 2. p. 180.

(*Webera* Hedw. olim, species *Bryi* Linn., Dill.)

Peristomium duplex: Exterius dentibus 16 *cuneiformibus; Interius membranaceo-laciniatum: laciniis* divisus (cruribus liberis).

Calyptra cucullata.

Flores terminales. Masculi et feminei intra eodem perigonio s. distincti in diversis.

† *floribus androgynis* (Legitimæ).

1. BARTRAMIA *pomiformis* Hedw.: surculo simpliciusculo abbreviato, foliis erecto-l. sub-patentibus, e latiori basi attenuato-subsetaceis denticulatis, siccitate strictis.—Swartz Svec. 73. Diar. Bot. Schr. I. c. T. 3. f. B. 4. (perist. int. pars). Ehrh. Dec. Web. & Mohr Fl. Germ. 270. Sturm. Cr. 6. exclus. syn. Hedw.

⁵⁹⁾ *Isothecium comosum* Brid. Bryol. Univ. T. II. p. 374. Editor.

fig. mala — Wahlenb. Fl. Lapp. p. 362.

B. ithyphylla Brid. 2 p. 132. T. I. f. 6.

Bryum pomiforme Linn.

Hab. in umbrosis sylvestribus ericetisque, inque fissuris rupium madidis per totam Europam. Fructum fert vere 2.

Descr. *Surculi* confertissimi, simpliciusculi, erecti, vix pollicares, innovationibus brevissimis simplicibusque. *Folia* dense imbricata, basi infima dilatata concava, sensim angustissima in apicem setaceum attenuata, margine siccitate involuta apiceque extimo denticulata, *nervo* vix conspicuo notata, erecta, stricta, terminalia, madore subpatentia, saturate viridia. *Setæ* terminales, semiunciales, erectæ. *Sporangium* sphæricum, rectum, dein cernuum, senescens sulcatum. *Operculum* convexum, centro breviter prominente. *Calyptra* subulata: *dentes* acuti, semiinflexi: *Membrana interna* plicata, divisa in 16 *lacinulas* bifidas.

Obs. Foliorum forma & directione optime distinguitur; hæc nunquam crispanuntur, sed semper erecta strictaque manent.

2. BARTRAMIA *rigida* Sw.: surculo abbreviato subdiviso, foliis erectis attenuatis acutissimis carinatis serratis strictis.

Bryum sphæricum Vill. Dauph. 3, p. 881. t. 54??

Habit. in Pyræneis. 2.

Descr. *Surculi* cæspitosi, unciales, erecti, apice innovationibus simplicibus strictis acuti. *Folia* imbricata e basi lata lanceolata, acutissima, *nervo* crasso exstante carinata,

margine (nec dorso) apiceque serrulata, siccitate leviter revoluta, adpressa, madore apice tantum patentia, terminalia, extremitate subsetacea. *Setæ* ramulis parum longiores, tortiles, strictæ. *Sporangium* sphæricum, parvum, striatum, prima ætate rectum. *Operculum* convexum ⁶⁰).

Obs. *Præcedenti* proxima. Diversa *habitu* rigidiori *surculorum foliorumque* margine subrevoluto & carinâ evidentiori gaudentium.

3. BARTRAMIA *patens* Brid.: surculo, subsimplici, foliis e basi oblonga attenuato-setaceis erecto-patentibus obsolete serrulatis, sporangio cernuo reticulato. — Brid. Musc. 2. 134 t. I. f. 7. Schwægr. Suppl. Musc. I. P. II. p. 55. tab. LXII.

B. squarrosa Turn. Ann. of Bot. I. 328. t. II. f. 2.

B. reticulata P. Beauv. Æth. p. 44.

B. gigantea Bory de St Vinc. Voy. 3. p. 96.

Hab. in Insula Borboniæ, ad rupes humidas Craterum Vulcanorum vetustorum: Bory.— Ad fretum magellanicum Commerçon.

Descr. *Surculi* confertissimi, 1-2-unciales, tomento radicali longo copioso fusco-ferrugineo aggregati, subsimplices, versus apices innovationibus fastigiatis interdum elongati. *Folia*, imprimis terminalia, confertiora, e basi oblonga vaginante longe attenuata,

⁶⁰) B. m. Swartz dein supposuit, *Bartramiam pomiformem* β. *strigosam* Wahlenb. Fl. Lapp. p. 362 unam eandemque esse ac *B. rigida*, at specimina illius pyrenaica mihi specifice diversa videntur. Editor.

setacea (nec subulata), semper erecto-patentia, stricta nec crispa, *nervo* notabili in apicem setaceum evanescente, levissime carinata, planiuscula, margine obsolete serulata, carinâ & summitate hispidula, lutescentia, nitidula, *juniora* læte virentia. *Setæ* terminales in surculis annotinis, innovationibus parum l. vix longiores, erectæ, purpurascentes, semiunciales, lævissimæ. *Sporangia* subglobosa, parum obliqua, matûritate revera sulcata, majuscula, reticulata. *Peristomium* cernuum, contractum: *dentibus* fuscis; *interius* tenuissimum, diaphanum.

Obs. distinctissima longitudine, tenuitate, directione foliorum & colore, nec non *sporangii* pulcherrime reticulatis. *Folia* procul omni dubio margine subserrulata.

4. BARTRAMIA *crispa* Sw.: surculo subdiviso elongato, foliis erecto-l. subpatentibus e latiori basi attenuatis, margine carinâque serratis siccitate varie curvis. — Swartz Disp. Musc. Sv. p. 73. Diar. bot. Schrad. l. c. Wahlenb. Fl. Lapp. p. 363.

a. *Minor.*

B. pomiformis Hedw. Saml. 1. t. 1. f. 1.—5.
Brid. M. 2. 3. 138. t. 1. 3. Engl. Bot.
t. 998. Turn. Ann. of Bot. I. t. II. f. 1.
Smith. Fl. Brit. Schleich. Cent. 2. 34.

B. vulgaris Michaux. fl. bor. am.

Webera pomiformis Hedw. M. frond. 2. 95.

Mnium pomiforme Hoffm. fl. 2. 51.

Eryum capillaceum capsulis sphæricis. Dill.
Hist. Musc. p. 339. t. 44. f. 1.

b. Major.

B. crispa Brid., Turn., Schleich. Cent. 3. 35.

B. incurva Delavigne. Sturm. Cr. 6.

B. hercynica Floerk. Diar. Schrad. 1799. 2.

171.

Hab. in sylvis, ericetis adque rupes madidas Europæ; In Atlante Africæ: Desfontaines; Pennsylvania: Mühlenberg, Michaux.

Descr. *Surculi* variæ longitudinis, 1—4 unciales, sæpe in cæspitibus maximis conferti, *stupā* radiculosa ferruginea coaliti, innovationibus sensim aucti, sæpe ramosi.

Folia approximata, e basi lata attenuata, extremitate subsetacea, carinata, *nervo* crasso distincto ad apicem percurrente, margine subundulata, nec involuta, a medio folii carinaque argute serrata, madore erecto-patula, interdum subsecunda, siccitate horsum versum flexa curvataque, unde facies plantæ crispa, *superiora* læte virentia, *inferiora* pallida s. rufa; *perigonalia* ovato-lanceolata, pallide virentia, ecarinata. *Setæ* terminales (ad innovationes quasi laterales), semipollicares. *Sporangium* sphæricum, ætate inclinatum, sulcatum. *Operculum* convexum, brevissime conicum. *Peristomium* ut in *B. pomiformi*.

Obs. *Foliis* latioribus planiusculis (nec involutis) carinatis argute serratis subcrispis nec erectis & colore ut plurimum dilutiore a *B. pomiformi* facile distinguitur, qvamvis *Statura* differre solet in varietatibus *major* & *minor*, qvæ vix nisi elongatione surculorum inter se discrepant. *Directio* foliorum, sporangia, forma operculi &c. certe eadem; *folia* minime subulata ut vo-

luit Cl. Bridel, nec margine integerrima secundum Turner.

5. BARTRAMIA *Oederiana* Sw.: surculo subdiviso elongato; foliis recurvo-patentibus lanceolatis serratis. Sw. in diar. Schrad. I. c. 180. t. 1. f. 5. Mohr & Web. Fl. Cr. 276. t. 9. f. 3. (peristomii pars.)

B. Oederi Brid. Musc. 2. 235. t. 2. f. 9. Schleich. Cent. 2. 35.

B. gracilis. Floerk. ap. Schrad. I. c. Funck. Cr. Gew. d. Fichtelgeb. n. 93. Smith. Fl. brit. Wahlenb. Fl. Lapp. p. 363.

B. longiseta Brid. I. c. t. 2. f. 10. Schl. Cent. 2. 36.

B. alpina Schleich. C. 4. 17.

Bryum Oederi. Gunn. Fl. Norv. Fl. Dan. t. 478. Retz. Fl. Scand. ed. 2. p. 261.

Bryum pomiforme var. C. Hoffm. Fl.

b. *subintegritolia*.

B. subintegritolia P. Beauv. pr. aeth. p. 44.

B. longiseta Schleich. 3. n. 26.

Bryum lacerum Vill. Dauph. 3. p. 879.

B. Menziesii Turn. eadem? ⁶¹⁾.

Hab. in Scandinaviæ, Scotiæ, Germaniæ & Helvetiæ montosis umbrosis, præcipue solo calcareo. b. In America septentrionali: Beauvois.

Descr. Surculi cæspitosi, tomento radiculoso ferrugineo inter se invicem connexi, unciates, apice innovantes, palmates usque. *Rami* simplices l. quasi dichotome subdivisi,

⁶¹⁾ Etiam Bridel agnovit, *B:a Menziesii* specifice diversam esse a *B:a Oederiana* (Bryol:a. universa T. II. p. 48). Editor.

graciles, fastigiati. *Folia approximata* (nec *imbricata*), in junioribus ramis subtrifaria, laxa, patentia, subrecurva, siccitate adpressa, e basi lata lanceolata, subacuminata, nec subulata, carinata nervo totali, margine basi revoluto versus apicem involuto, madore serrulata l. interdum obsoletissime, ut integerrima videantur. *Setæ innovationes* longitudine superantes, gracillimæ, erectæ, lète sanguineæ. *Sporangium* parvum, sphæricum, rectum, demum cernuum, striatum. *Operculum & Peristomium* ut in *B. pomiformi & crispa*.

Obs. species polymorpha, *surculis* longioribus & brevioribus, *foliis* latioribus & angustioribus, magis minusve patulis varians, unde synonyma varia orta sunt:

B. alpina Schl. 4. 17. habitu minore tantummodo differt., omnibus partibus alias perfecto simillima, nec

B. longiseta Schl. C. 2. 36. *foliis* paullo angustioribus & longitudine *setarum* notas distinctiores indicare videtur, ut specie diversam a *B. Oederiana* judicares. Qvod pari modo ex autopsia pronuntiare valemus de

B. subintegrifolia Pal. de Beauv. pr. æth. p. 44, quæ non nisi varietas, *surculis* graciliорibus, subdivisionibus vagis, *foliis* magis attenuatis (non subulatis Beauv.): serraturis obsoletioribus, *setis* longioribus laxis, qvæque omnia individuis quibusdam *B. Oederianæ* congruere observavimus. Eandem quoque vidit

vidit Cl. Mühlenberg in Pennsylvania, licet illi statura multo tenerior.

6. BARTRAMIA *Halleriana* Hedw.: surculo subdiviso elongato; foliis erecto-l. subpatentibus e latiori basi attenuatis serratis; setâ foliis breviore; sporangio subovato.— Hedw. St. Cr. 2. p. 111. t. 40. Fund. 2. t. 6. f. 30. Sturm. Cr. 6. Engl. bot. t. 997. Brid. M. 2. 3. t. 2. f. 11. Swartz in diar. Schr. *B. pendula*. P. Beauv. Æth. p. 44.

Webera clandestina Hedw. olim.

Bryum pendulum Fl. Dan. t. 823. f. 1. Retz. Fl. Scand.

Bryum norvegicum Gunn. Norv. 1064. Fl. Dan. 538. f. 3.

Bryum laterale Huds. Lightf.

Bryum recurvum Wulff. Jacq. Coll. 2. 224.

Bryum Halleri Vill. Dauph. 3. p. 878. Hall. St. 3. p. 43. t. 46. 8.

Bryum Barthramia Gmel.

Bryum pomiforme v. 1. Scop. Carn. 2.

Mnium laterale Hoffm. Fl. 2.

Muscus alpinus, major, ramosus, foliis longis tenuissimis, &c., capsulis sphæricis, &c., pedunculo breviore fultis, Michel. Gen. p. 111. N:o 40.

Hab. ad latera montium Europæ umbrosa, locis subalpinis, præsertim calcareis.

Descr. *Surculi* conferti, 2-3-pollicares & ultra, simplices l. subdivisi, flexuosi, erecti, *stupā* radiculosa ferruginea inferne obducti. *Folia* approximata, e basi dilatata, concava, linear-attenuata, *nervo* conspicuo ad apicem acuminatum excurrente, margine serrata, vario modo patula, sæpe se-

cunda, lâete viridia; *perigonalia* breviora, lanceolata, enervia. *Setæ* foliis breviores, terminales, qvasi laterales ex innovationibus prope florem ortis, interdum gemellæ, leviter arcuato-curvæ. *Sporangium* globosum l. e rotundo-ovatum nec exacte sphæricum, demum cernuum sulcatum. *Operculum* conicum. *Calyptra* conico-subulata. *Annulus* o. *Peristomium* contractum: *dentibus* conniventibus. *Membrana interna* plicato-carinata, apice varie lacinulata.

Obs. *B. crispæ majori* valde assimilatur, setis vero abbreviatis primo aspectu distinctissima.

7. **BARTRAMIA australis** Sw.: surculo subdiviso elongato; foliis erecto-patulis strictis, siccitate curvato-homomallis attenuato-subsetaceis carinatis, toto margine carinâque denticulato-serratis; setis brevissimis; sporangiis ovatis rectis.

Bryum bartramoides Hook. Musc. Exot. T. I. tab. XVIII.

Hab. in Nova Zealandia ad Portum Obscurum (Dusky Bay): Menzies.

Descr. *Surculi* bi-quadriunciales, simplices l. superne divisi, crassiusculi, erecti l. curvati, stricti. *Folia inferiora* rariora, adpressa, superiora numerosissima, comosa, erecto-patentia, curvato-subsecunda, rigidula, e basi latiuscula sensim attenuata in apicem sub-setaceum, argute carinata nervo totali, marginibus a basi usque carinâque denticulato-serrulatis, colore fusco rufescens, terminalia longiora, apice fere capillari. *Setæ* terminales, foliis breviores, erectæ, crassi-

usculæ. *Sporangium* ovatum, non sulcatum, rectum. *Operculum* subrotundo-convexum, apiculo brevi mamillari. *Peristomii dentes* cuneiformes, erecti, leviter incurvi; *Membrana interna* parum longior, diaphana, lacinulata: *laciniis* bifidis⁶²⁾.

Obs. a *B. Halleriana* (cui proxima) discrepat *surculis foliisque rigidulis curvis & sporangius semper rectis, levissimis nec striatis.*

† † *floribus sexu distinctis* (Spuria).

8. BARTRAMIA *fontana* Hedw.: surculo subdviso; ramis apice fasciculatis; foliis ovatis acuminate serrulatis subhomomallis.—Sw. in diar. Schr. l. c. Web. & Mohr. fl. Cr. p. 278.

Mnium fontanum Linn., Hedw. Sp. 195.
Flor. Dan. t. 298.

Bryum fontanum Huds. Angl. Schreb. Lips. Engl. Bot. t. 390.

Bryum palustre scapis teretibus stellatis, capsulis magnis. Dill. H. M. p. 340. t. 44. f. 2.

Hypnum fontanum Schrank Fl. Salisb.

b. pumila: caule abbreviato simpliciusculo, foliis lanceolatis. Turn. Spic. 107. t. 10. f. 1.

c. helvetica: major, foliis subfalcato-homomallis.

Mnium caulibus teretibus erectis ex vertice multifidis Hall. H. n. 1851.

Mnium heteromallum Auctor. plur.

d. alpina: ramulis apicem versus incrassatis, foliis dense imbricatis.

⁶²⁾ Proprium est genus, sec. Bridelii Bryol. m Univ. T. II. p. 31: *Cryptopodium*: *C. bartramoides* Brid. Editor.

B. fontana v. alpina Brid. Sp. Musc. III.
p. 91.

Bryum alpinum caule catenulato, surculis
pulverif. stellatis, capitulis vero inclinatis.
Hall. Enum. 119. n. 46.

Hab. in pratis uliginosis adque rivulos &
fontes Europæ frequens. b. Hiberniæ, Sve-
ciæ. c. d. Helvetiæ. — ⁶³⁾.

Descr. *Surculi* cæspitosi, 1-2-3-pollicares,
inferiores simplices, tomento fusco ferru-
gineo obsiti, superne determinate divisi,
ramis s. innovationibus terminalibus, fa-
sciculatis, tereti-subfiliformibus, strictis. *Fo-*
lia in variis formâ ludunt, e basi lata ovata,
concava, brevius l. longius acuminata, in ra-
mis adpressa, terminalia, apice reflexa pa-
tula subhomomalla, margine subinde revolute
carinata, *nervo* totali in apiculum desi-
nente, supra medium (nec basi) serrulata,
reticulata, pallide virentia. *Setæ* termina-
les, ad latera ramorum innovantium sub-
biunciales, erectæ, tortiles. *Sporangium*
sphæricum, obliquum, subcernuum, ma-
turitate oblongum sulcatum. *Operculum*
initio conicum. *Peristomium* contractum.
Membrana interna plicata: *denticulis* 16,
semibifidis, hinc inde *ciliis* interjectis.

Flores Masculi terminales, disco patente.
Obs. Facile dignoseitur basi lata foliorum,
qvibus, qvoad formam & directionem pa-

⁶³⁾ *Philonotis fontana* Brid. Bryol. Univ. T. II.
p. 18.

riter ac ipsa facie Musci alias multum variat hæc species. In b., cuius statura minor, *surculi* fere simplices & *folia* angustiora l. breviora; In c. omnia majora, *ramuli* elongati, *folia* apice acuminatoria, *nervo* valido instructa, subfalcata.

9. BARTRAMIA *marchica* Sw.: surculo simplici erecto elongato; ramis apice fasciculatis; foliis lanceolatis acuminatis subserratis subhomomallis. — Swartz in Diar. Schr. l. c. Web. & Mohr. Fl. Cr. 277.

Mnium marchicum Hedw. St. 2. 108. t. 39.

Sp. p. —.

Leskia marchica Willd. pr. p. 319.

Bryum marchicum Roth. Germ.

Hab. in uliginosis Germaniae e. g. in ligno putrido natante prope Spandau: Willdenow. In Ducatu Megapolitano: Blandow. 2. ⁶⁴).

Descr.: *Surculi* primordiales, simplices, eretti, radiculas hinc inde exserentes, apice innovantes, *ramulis* simplicibus divisisque fastigiatis. *Folia* quadrifariam-laxe imbriata, lanceolata, concava, *nervo* conspicuo discolori totali, margine apicem versus serrulata, reticulata, erecta, in *ramulis* subhomomalla. *Setæ* ad basin innovationum, sesquivinciales, subflexuosæ; *vaginula* longa, conica. *Sporangium* sphæricum, gibbum, cernuum, reticulatum, seminibus emissis sulcato-striatum. *Operculum* conicum, rostelllo brevi obliquo. *Peristomii* exte-

⁶⁴⁾ *Philonotis marchica* Brid. l. c. p. 23.
Editor.

rioris dentes erecto-incurvi; P. interius: membrana sulcata, 16-partita: lacinia bifidis. Stipites masculi distincti, simpliciusculi, flore capituliformi terminati, perigonii conniventibus nec patulis.

Varietas e Pensylvania a Rev:mo Mühlenbergio lecta, dimidio minor, foliis adpresso homomallis.

Obs. *Bartramiae fontanæ* ejusque varietati pulmæ habitu proxima, at foliorum basi multo angustiore, perigonii florum masculorum clausis & peristomio interiori æquvaliter diviso absque ciliis probe distinguenda.

10. **BARTRAMIA sphærocarpa** Hedw.: surculo subcapillari erecto; ramis apice fasciculatis; foliis lanceolato-attenuatis serrulatis subtus hispidulis. — Swartz. Fl. Ind. Occ. III. p. 1835, 1985. Schrad. Diar. I. c.

Mnium sphærocarpon Sw. pr. p. 139. Hedw. St. 3. 93. t. 38. A. — Sp. p. 117,

Orthopyxis sphærocarpa P. Beauv. pr. p. 79. Hab. ad latera collium umbrosa in montibus altioribus Jamaicæ australis. **¶** ⁶⁵⁾.

Descr. Surculi capillares, in cæspitem congesti, tomento radiculoso cohærentes, subunciales, inferne simplices, apice subdivisi in ramos fasciculatos breves tenuissimos. Folia subimbricata, ramulorum patentiora, lanceolata, in apicem tenuissimum attenuata, basi concava, carinata, margine (oculo armato) serrulata, subtus carinâque hispi-

⁶⁵⁾ *Philonotis sphærocarpa* Brid. Bryol. Univ. T. II, p. 25.

dula, *nervo dorsali* ad apicem percurrente, amoene virentia. *Setæ terminales*, innovationibus triplo longiores, rectæ. *Sporangium sphæricum*, maturitate cernuum, sultatum. *Operculum subplanum*, *rostello brevissimo*, acuto. *Calyptra subulata*. *Peristomii dentes* subincurvo-conniventes. *Membrana interna* striata: *denticulis* 16, bifidis.

Individua mascula simplicissima, femineis longiora l. ad apices innovantia, *perigonii* erectis nec clausis.

Obs. *B. marchicæ* perqvam similis, sed multo tenerior, *ramulis* tamen longioribus laxis capillaceis magisve subdivisis, *foliisque* angustioribus subtus hispidulis.

11. BARTRAMIA *circinata* Sw.: surculo brevissimo; ramis simplicibus fasciculatis erectis incurvatis; foliis lanceolatis homomallis denticulatis.

B. uncinata Schwægr. Suppl. Musc. I. P. II. p. 60. Tab. LVII. ⁶⁶).

Hab. in Insula Guadalupæ Indiæ Occidentalis.

Descr. Inter minores censenda. *Surculi* confertissimi, abbreviati, plerumque in humo reconditi, tomento radiculoso contexti, innovationibus seu *ramis* fasciculatis plurimis, longitudine 2-3-linearum, teretibus, erectiusculis l. flexuosis, apice obtuso incurvatis. *Folia* imbricata, lanceolata, acuminate non patentia, carinata, secunda, mar-

⁶⁶) *Philonotis uncinata* Brid. Bryol. Univ. T. II.
p. 22.

gine & carinâ subtilissime denticulata, læte virentia. *Setæ* erectæ l. leviter flexuosoæ, ramis longiores, coccineæ, apice curvatae. *Sporangium* subglobosum, cernuum, reticulatum, substriatum. *Operculum* —. *Peristomium* —.

Obs. a reliqvis diversa *ramis* constanter apice incurvatis.

12. BARTRAMIA *longiseta* Sw.: surculo subnullo l. brevissimo; ramis confertis simplicibus depressoës erectiusculisque; foliis attenuatis denticulatis; setâ subbasilari adscendente.

B. radicalis P. Beauv. pr. aeth. p. 44.

Hab. in Carolina Americæ borealis: Michaux.

P. Beauvois. — *u.*⁶⁷⁾.

Descr. *Surculi* brevissimi, congesti, terræ immersi, innovationibus abbreviatis, simplicibus, indivisis, erectiusculis l. depressoës. *Folia* approximatissima, angusta, e basi lanceolata, attenuata, apice capillari, carinata, nervo tenui licet evidenti dorsali, margine denticulata, (vtris valde augmentibus), nec serrulata. *Setæ* subradicales, *ramis* multoties longiores, sesqui-bipollicares, capillares, adscendentes. *Sporangium* subglobosum, maturum cernuum, obliquum, reticulato-papulosum, sulcatum. *Peristomii dentes* erectiusculi. *Membrana interna* 16-denticulata: *denticulis* bifidis.

⁶⁷⁾ *Philonotis radicalis* Bridel. l. c. p. 16. *B. longiseta* Mich. Fl. Bor. Am. T. II p. 301 una eademque est species secundum Bridel l. c.

Editor.

Obs. A congeneribus discrepat *innovationibus* setisque subradicalibus & *foliis* angustissimis.

13. BARTRAMIA tomentosa Sw.: surculo subdiviso; ramis dichotomis pinnatisque; foliis ovato-lanceolatis acuminatis patulis; sporangio ovato-subrotundo recto. — Sw. Fl. Ind. Occ. p. 1837 (sub *Bryo*) 1985.

Mnium tomentosum Sw. pr. p. 139.

Hab. in locis umbrosis muscosisque in montibus altissimis Jamaicæ. *u.* ⁶⁸).

Fructum fert Junio, Julio.

Descr. *Surculi* basi simplices, mox subdivisi in *ramos* longissimos tri-sexpollicares subinde fasciculatos erectos dichotomos l. pinnatos, *ramulis* brevibus patulis, l. simplices (absque *ramulis* lateralibus), apice denuo partitos, ad maximam partem (præter apicem & *ramulos*) tomento ferrugineo molli obtectos. *Folia* ovato-lanceolata, acuminata, plana, patula, subsquarrosa, apice minute denticulata, striata, *nervo* tenui totali, *dorso* lævi, dilute viridia. *Setæ* subunciales, rectæ, ad basin *ramorum* ortæ, rubræ. *Sporangium* majusculum, rectum, ovato-subrotundum, maturitate striatum. *Operculum* convexum, apiculo centrali brevissimo. *Calyptra* subulata, minuta. *Peristomium* contractum; *dentes* latiusculi, breves, subincurvi. *Membrana interna: denticulis* totidem ac *dentes*, bifidis absque ciliis.

⁶⁸) *Philonotis tomentosa* Bridel. Bryol. Univ. T. II.
p. 26. Editor.

Mares ad apices ramorum disco rutilante convexo conspicui, perigonis 8—10-phyllois, patulis.

Obs. *Magnitudine* omnes sui generis antecellit species certe pulcherrima.

14. BARTRAMIA *arcuata* Sm.: surculo subdiviso; ramis vagis simplicibus pinnatisque; ramulis terminalibus fasciculatis; foliis lanceolatis serrulatis striatis patulis squarroso-squarrosis; setis arcuatis; sporangio pendulo.

B. arcuata Smith. Fl. Br. & Engl. Bot. tab.

1237.

Mnium chrysocomum Hedw. Sp. p. 74.

Mnium arcuatum Dicks. fasc. 3. 2. t. 7. f. 3.

Hypnum chrysocomum Dicks. fasc. 2. p. 12.

Hypnum gnaphaleum Pal. de Beauv. Prodr. p. 64?

Hypnum palustre erectum coma lutea basi nigricante. Dill. H. M. p. 302. t. 39. f. 36.

Hab. in uliginosis montium Cambro-Britannicorum & Hibernicorum: Dillenius, Templeton, Turner. — In Borbonia: Bory de St Vincent.

Descr. Surculi crassiusculi, in cæspitem congesti, ab imo vase ramosi, toti ramique subpalmates, tomento radicali ferrugineo molli obducti. Rami erecti, apice subdivisi rariusque ramulis brevissimis lateralibus distichis obsiti quasi pennati, apiceque aliis fasciculatis terminati. Folia lanceolata, acuta, margine serrulata, nervo concolore & striis binis utrinque praedita, vix carinata, semper patula nec recurva, sed siccitate squarrosa, terminalia stellato-patentia, luteo-viridia, nitida. Setæ ad apicem

(nec latere) ramorum (ubi fasciculi ramulorum oriuntur) breves, arcuato-deflexæ, semiunciales, foliis perigonialibus basi cinctæ. *Sporangium sphæricum*, pendulum, reticulatum, maturitate sulcatum. *Operculum* minutum, breviter conicum, rubrum. *Peristomium* contractum: *dentes* breves, obtusiusculi, inflexi. *Membrana interna* 16-partita.

Mares distincti, terminales, stellato-discoidei.
Obs. Proxima antecedenti, staturâ ut illius insigni.

Dubiae.

Hypnum gnaphaleum Pal, Beauv. pr. æth. p. 64.

Muscus B. arcuatæ & tomentosæ adeo similis, ut vix dubium sit, quin ad idem pertineat genus; sed habitu graciliori & surculis laxis piliformibus gaudet.

Fructificatio adhuc ignota in posterum recognoscenda^{69).}

Bartramia stricta — Brid. Musc. rec. 2. 3.

132. t. 1. f. 1.

E freto magellanico attulit Commerçon.

Obs. An vere hujus generis l. *Conostomi*?

Saltem sub *B. stricta* misit Cl. Beauvois exakte *Conostomum australe*, qvod *Bartramia pentasticha* Brid. l. c. p. 134. cfr. *Conostomum*.

⁶⁹⁾ Perspicacitas Swartzii heic etiam elucet; sententiam hancce de *Hypno gnaphaleo* Beauv. jam Anno 1806 scripsit & Anno 1827 illam ex autopsia comprobavit Bridel, sec. Bryol:m Univ:m T. II. p. 35, ubi *H. gnaphaleum* ut synonymon affert *Bartramiae arcuatæ*, "speciminibus britannicis cum borbonicis collatis." Editor.

FUNARIA Schreb., Hedw.

(*Koelreutera* Hedw. Fund. 2. 96. *Mnii* species Linn. *Bryum* Dill. *Strephidium* Pal. de Beauv.)

Peristomium duplex: exterius: dentibus 16 obliquis apice contiguis; interius totidem membranaceis. *Calyptra* subcucullata l. submitriformis.

Flores terminales. Masculi discoidei in diversa stirpe.

i. FUNARIA *hygrometrica* Hedw.: foliis ova-to-lanceolatis acutis conniventibus integris; setâ arcuata; sporangio ovali pyriformi oblique sulcato nutante.

F. hygrometrica Hedw. Sp. p. 172. Web. & Mohr Fl. Germ. Cr. p. 378. t. IX. f. 6—8. (perist.). Wahlenb. Fl. Lapp. p. 350.

Koelreutera hygrometrica Hedw. olim, Schrank, Willd. &c.

Mnium hygrometricum Linn., plur. Auct.

Bryum hygrometricum Scop. Web. Huds. &c.

Bryum bulbiforme aureum, calyptra quadrangulari, capsulis pyriformibus nutantibus. Dill. H. M. p. 407. t. 52. f. 75.

b. *nana*: subacaulis, setis semiuncialibus, spóangiis obovatis.

c. *caribæa*: foliis acuminationibus siccitate inflexis tortisve.

Hab. in udis, pomariis umbrosis, adque margines fontium scaturiginumque neō non in locis sylvaticis olim deustis copiose per totam Europam, etiam in Asia boreali usque ad Chinam. In Atlante Africæ: Desfontaines: In Promontorio Australi bonaæ spei: Thunberg: In America septen-

trionali & meridionali nec non in insulis caribaeis. Θ . In eunte æstate fructum fert.

Descr.: *Surculi* conferti, variæ longitudinis, bilineares ad semiunciales, cæspite reconditi, ut planta sæpe acaulis videatur, simplices, subinde apice divisi. *Folia* congesta, ovato-lanceolata, carinata, concava, subventricosa, erecto-conniventia, integerrima, *nervo* apicem acutum attinente, diaphana, valde vasculosa, pallide viridia; *perigonalia* majora, in primis disci floris masculi. *Seta* uncialis l. biuncialis, erecta, siccitate insigniter tortilis, basi purpurea, apice arcuata. *Sporangium* ovali-pyriforme, nutans, incurvum, oblique sulcatum, croceum. *Operculum* plano-convexum, margine limbo coccineo. *Calyptra* rostrata, basi subquadrangularis, subventricosa. *Peristomium* coarctatum, annulo crasso cinctum. *Dentes* fulvi, plani, margine a trabis transversalibus ciliato-denticulati, apicibus oblique tortis connexi; *interiores* angustiores, obliqui (nec plani), apice conniventes.

- b.* dimidio minor, in arenosis siccioribus rarius proveniens; *Forma foliorum* & curvatura *setæ* eadem, at *sporangia* magis ovata. Color pallidior. — Specimina in China lecta huic præ reliquis accedunt.
c. l. altera ex Jamaicæ & Hispaniolæ locis carbonariis, ubi degentem observavimus, a vulgari parum differt, si modo cum varietate proceriore Europæa comparatur. *Surculi* strictiores. *Folia* fere acutiora,

non erecto-conniventia, sed inflexa & subinde torta, basi longius arctiusque vaginantia. *Setæ*, qvæ in recenti arcuatæ, siccitate eriguntur, unde *Sporangia* fere recta, basi attenuata, turbinata.

2. FUNARIA *flavicans* Mich.: foliis longe acuminatis erectis subserrulatis; setâ arcuata; sporangio oblongo-pyriformi sulcato.

F. flavicans: foliis longius setaceo-acuminatis, pedunculo capillari pallido. Mich. Fl. Bor. Am. 2. p. 303.

Hab. in America boreali: Carolina: Michaux. Pennsylvania: Mühlenberg.

Descr. *Surculi* longitudine variant. *Folia* ovato-lanceolata, apice longiore acuminato, argute carinata, *nervo* ad apicem extimum excurrente, margine subintegra l. obsolete serrulata, erecta, flavo-viridia ut in reliquis, reticulata, pellucida. *Setæ* sesquiunciales, biplicares & ultra, adscendentes, tenuissimæ, tortiles, pallidæ, apice arcuatæ. *Sporangium* oblongo-pyriforme, parum incurvum, nutans, virescens, oblique sulcatum. *Operculum* convexum, breviter mammillatum. *Peristomii dentes* læves! incurvi, nec cohærentes.

Obs. Colore facile dignoscenda. A vulgari diversa videtur, licet illæ valde adfinis.

3. FUNARIA *calcarea* Wahlenb.: foliis piliferis serratis; sporangio oblongo-pyriformi cernuo.

F. calcarea Wahlenb. in Act. Holm. 1806. p. 137. t. II. f. 2.

F. Mühlenbergii Hedw. fil. Web. & Mohr Crypt. Fl. p. 380.

Hab. in rupibus calcareis Gotlandiæ terra tenui tectis: Wahlenberg. Helvetiæ:

Schleicher. — In Pennsylvania: Mühlberg. — ⁷⁰).

Descr. *Surculi* brevissimi. *Folia* ovata & oblonga, acuta, concava, (cymbiformia Wahlenb.), *nervo* apicem non attingente piliferum, *pilo* e pagina orto, patulo-erecta, toto margine serrata, reticulata, tota cum pilo pallescentia; *perigonalia* lanceolata. *Setæ* strictæ, rectæ, 4 lineas longæ, aurantiacæ. *Sporangia* oblongo-pyriformia, erectiuscula, cernua, viridi-rufescens, laevia, nec ante maturitatem sulcata. *Operculum* magis quam in priore convexum. *Calyptra* breviter rostrata. *Peristomii dentes* margine laeves, apice convoluti, nec cohærentes; *interiores* obliqui, pallidi.

Obs. 1. Varietati præcedentis *nanæ* primo aspectu assimilatur, sed notis supra indicatis optime distincta.

— — 2. *F. Mühlbergii* Hedw. fil. minor est et differt: *nervo* foliorum extra apicem excurrente, *setæ* tortili coccineâ *dentibusque peristomii* longioribus acutis, transverse exasperatis.

MEESIA Hedw. Fund. 2. 97.

(Webera Schranck. *Meesia* & *Diplocomium* Web. & Mohr. *Amblyodium* P. Beauv. *Bryum* Dill. *Mnii* & *Bryi* Species Linn.).

⁷⁰) Secundum sententiam Hookeri *Funaria calcarea* Wahlenb. ad *F. hibernicam* pertinet (Hook. & Tayl. Musc. Br. p. 70 tab. XX). Bridel vero supposuit, hanc *F. hibernicam* potius formam præcedentis locali esse quam peculiarem speciem (Bryol. Univ. T. II. p. 46); & Wahlenbergius *F. hibernicam* ut varietatem *Funariæ calcareæ* cum? affert (Fl. Sv. T. II. p. 731). Editor.

Peristomium duplex: Externum: dentibus 16 brevibus obtusis; Internum: ciliis totidem subalternis, acutis, liberis, l. operculo reticulato connexis. Calyptra cucullata.

*Flores masculi femineis approximati l. discoidei in diverso individuo, terminales.
† Floribus androgynis.*

1. MEESIA *longiseta* Hedw.: foliis trifariis ovato-lanceolatis concavis; setis longissimis. *M. longiseta* Hedw. St. p. 56. t. 21. 22. Sp. 173. Michaux. Fl. Bor. Am 2. p. 303. Funck Cr. n. 109. Wahlenb. Fl. Lapp. p. 356.

Mnium triquetrum Linn.

Tristichis Ehrh. Phytoph. 59.

Amblyodium longisetum P. Beauv. pr. aeth. p. 41.

Hab. in paludibus turfosis profundis Scandinaviæ, Germaniæ, Helvetiæ, Canadæ; Pennsylvaniæ: Mühlberg. Julio perfecit fructum. 4.

Descr. Surculi simplices, laxi, erecti, per innovationem elongati, subdivisi; gregatim crescentes, parte annotina tomento radicali ferrugineo tecta. Folia trifariam disposita, a basi amplexanti ovato-lanceolata, concava, acuminata, carinata, nervo crasso ad apicem usque ducto, integerrima, patentia, juniora lète virentia. Flores terminales, foliis perigonialibus parum latioribus cincti. Seta erecta, longissima, quadri-quinquepollicaris, flexuosa. Sporangium elongato-pyriforme, altero latere subarcuato, cernuum. Operculum conicum, obtusum. Calyptra cucullata, subulata, recta. Peristomium

*stomium annulatum: dentibus brevissimis,
apice rotundatis, interioribus (s. processus
pyramidalis) per paria approximatis, apice
conniventibus.*

† Floribus dioicis.

2. MEESIA *uliginosa* Hedw.: foliis linear-lan-
- ceolatis obtusis. — Hedw. St. I. 1. t. 1. 2. Sp.
p. 173. Wahlenb. Fl. Lapp. p. 557.

Bryum trichodes Linn. Smith. Fl. Brit.

Mnium trichodes Hoffm. *Mnium uliginosum*
Gmel.

Amblyodium uliginosum P. Beauv. pr. æth.
p. 41.

Bryum trichodes aureum, capsulis incurvis ob-

tusis in setis longis. Dill. M. p. 389. t. 49.
f. 5.

b. *Minor*. — Wahlenb. Fl. Lapp. p. 357.

Meesia minor Brid. M. Rec. 2. 3. p. 168.
T. 2. f. 13. ⁷¹⁾

Hab. in locis paludosis turfosisque Angliæ,
Germaniæ, inque subalpinis Sveciæ sep-
tentrionalis, Helvetiæ, Italiae, Galliæ, præ-
sertim solo calcareo. — Media æstate fru-
ctum fert. 2.

Descr. Surculi cæspitosi, breves, simplices,
innovationibus annuis quasi ramosi, basi

⁷¹⁾ Bridel etiam recentius dubitat, an *M. minor*
diversa sit species a *M. uliginosa* (Bryol. Univ.
T. 2. p. 62).

Editor.

ferrugineo-tomentosi. *Folia* ad apices surculorum conferta, e basi concava, linearilanceolata, obtusa, patentia, planiuscula, *nervo* valido totali prædita, margine integerrima, siccitate revoluta, læte virentia; *perigonialia* concava. *Setæ* respectu surculi longissimæ, bi-triunciales, subflexuosæ, tortiles. *Sporangium* pyriforme, rectum, demum arcuato-incurvum, cernuum. *Operculum* convexum, centro prominente obtuso. *Calyptra* cucullata. *Peristomium* constrictum, absque annulo? *dentes* breves, obtusi, *processibus* totidem interioribus acuminatis, reticulo connexis.

- b. variat surculis setisque dimidio brevioribus.
 3. MEESIA *dealbata* Sw.: foliis lanceolatis acutis subdiaphanis reticulatis.—Swartz Musc. Sv. p. 44. t. 5. f. 10. Hedw. Sp. p. 174. Wahlenb. Fl. Lapp. p. 357.

Bryum dealbatum Dicks. St. 2. 8. t. 5. f. 3. Smith. Brit. *Amblyodium dealbatum* P. Beauv. p. æth. p. 41.

Hab. in subhumidis turfosis, ad latera cæspitum, Britanniæ, Sveciæ.—Iun. et Jul. fructificat. ♂.

Descr. *Surculi* confertissimi, brevissimi, simplices, ex innovationibus apice multiplicati. *Folia* congesta, erecta, lanceolata, acuta, plana, exalbido-viridia, diaphana, reticulata, margine obsolete serrata; *nervo* discolori, infra apicem evanescente. *Seta* sesquipollucaris, basi adscendens, recta, subflexuosa. *Sporangium* pyriforme, dorso demum arcuato, leviter incurvum. *Operculum* obtuse-conicum, breve. *Peristomium*

absque annulo: *dentibus* angustis, brevibus, acutiusculis, erectis. *Interiores processus* longiores, acuminati, albidi, reticulati, liberi, nec reticulo connexi! apice conniventes.

Obs. Primo intuitu praecedentem putas, cuius habitu gaudet, at peristomio interiore propior *Meesiæ longisetæ*.

TIMMIA Hedw. St. I. p. 84. t. 31.
(*Orthopyxis* Pal. de Beauv.)

Peristomium duplex: Externum 16-dentatum: *Internum* membranaceo-laciniatum: *laciniis* 16 æqvalibus, *dentibus* peristomii exter. oppositis, 4-partitis, cruribus apice connatis. *Calyptra* cucullata.

Flores monoici. *Masculi* axillares, gemmiformes; *feminei* terminales.

1. **TIMMIA megapolitana** Hedw.: foliis e basi latiore linear-lanceolatis margine planiusculis apicem versus involutis. — Hedw. St. I. c. t. 31. Sp. p. 176. Web. & Mohr Fl. Cr. p. 234. t. 10 f. 5.

Orthopyxis megapolitanum Pal. de Beauv. Æth. 79.

Mnium Timmia Hoffm. D. Fl. 2.

Mnium megapolitanum Gmel. Syst.

Timmia cucullata Michaux. Fl. Bor. Am.? p. 364.

Timmia polytrichoides Brid. M. rec. 2. 3. 153. (nisi seq. Synon.).

Hab. in ducatu Mechlenburg prope Malchin in prato turfoso inter Carices. In Pennsylvania: Mühlenberg. 2.

Descr. *Surculi* cæspitosi, erecti, pollicares, superne divisi innovantes, inferne radicu-

losa-tomentosi. *Folia inferiora* breviora, *superiora* confertiora, rigidula, ut dicunt polytrichoidea, e basi lata, linearis-lanceolata, obtusiuscula, carinata, *nervo* crasso, margine subundulata serrata, planiuscula, apice tantum leviter involuto, patentia, siccitate recurva flexaque, saturate viridia. *Flores masculi* 3—4, alares, pedicellati: *foliis perigonialibus* ovatis, acutis, serratis, *femineis* terminalibus, lanceolatis. *Seta recta*, vix tortilis, pollicaris. *Sporangium* ova-
tum, cernuum. *Operculum* convexum, centro mamillato. *Calyptra* longiuscula, subulata. *Peristomium* annulatum: *dentes* latiusculi, transverse striati, erecti, apice dilutiore, initio reflexiles, saepe pertusi. *Membrana interior* lutea, reticulata: *laci-
niarum cruribus* articulatis.

Obs. Specimina a Cl. Mühlenberg communica apprime convenient: *folia* solummodo paullulum angustiora, quam in nostra, ideoque media quasi inter illam & seqventem. *Calyptra* infra *sporangium*, circa *setam* residua, quam *Timmiae* suae *cucul-
latæ* attribuit Auctor Floræ bor. Americanæ, etiam adest, quod in europæis quoque contingere solet. *Operculum* convexum, *papilla* centrali vix prominente. *Dentes* quoque basi obscure flavi, a linea transversa supra medium reflexiles; hinc articulatione gaudere putavit Michaux.

2. *TIMMIA austriaca* Hedw.: foliis linearis-lanceolatis margine toto inflexo subulatis, siccitate tortilibus.—Hedw. Sp. 176. t. 42. f. 1—7.

mala. Web. & Mohr l. c. t. 10. f. 3, 4 (pars perist.) Wahlenb. Fl. Lapp. p. 355.

Timmia megapolitana Funck M. pinif. N. 111.

Mnium austriacum P. B. æth. p. 74.

Bryum foliis lanceolatis falcatis, setis alaris, capsula ovata inclinata, operculo mammari. Hall. helv. N. 1179.

Hab. in locis subalpinis Austriæ (Schneeberg) inque rupibus aridis Bavariæ & alpibus Carnioliae: Schwægrichen. Ad Waldstein: Funck. Helvetia: Schleicher, Bridel., Lapponia & Norvegia: Wahlenberg. — Æstate fructificat. 2.

Descr. *Surculi* ut in præcedente, at 2-3-plo longiores. *Folia* e basi semiamplexanti, linear-lanceolata, parum angustiora & breviora quam in *T. megapolitana*, obtusiuscula, carinata, *nervo* colorato, margine supra medium dorsoque versus apicem serrata, madore patentia, siccitate subinvoluta, hinc quasi subulata, tortilia, pallide viridia. *Setæ* 1-2-unciales. *Sporangium* ovatum l. oblongum, basi angustius subturbanatum, cernuum l. fere nutans. *Operculum* convexum, *papilla* magis exserta; *Peristomii* annulo valde elasticō. *Membrana interna* ut in priore, sed pallidior, tenerior.

Obs. Variat *Surculis* multo brevioribus, habituque ipsius *T. megapolitanae* humiliori. Dignoscenda tamen *foliis* angustioribus, tortilibus, colore fere pallido.

CALYMPERES Swartz,
in Weber. Tab. Syn. Musc.

Peristomium nudum.

Calyptra carinata, persistens, basi integra, infra sporangium constricta, apice, circa operculum (maturitate solutum) rimis longitudinalibus hians.

- i. CALYMPERES *Afzelii*: foliis linearispathulatis involutis, siccitate incurvis tortilibusve, nervo dorsali exerto capituligero. — ⁷²⁾
Hab. ad Sierram Leonam Africæ: Ad. Afzelius. 4.

Descr. Radices capillaceæ, complicatæ, fuscellæ. Surculi cæspitosi, simpliciusculi, interdum subdivisi, apice innovantes, erecti, imbricato-foliosi. Folia e basi membranacea vaginante, concava, striata, reticulato-vasculosa, rutilantia l. pallida, linearispathulata, carinata, nervo valido instructa, inferiora breviora obtusa, superiora acuminata, nervo plerumque ultra apicem excurrente, pedicelli instar capitulum gerentis, margine versus extremitatem (vitis maxime augentibus) denticulata, patentia, siccitate involuta arcuato-incurva, subinde tortilia. Flores monoici. Masculi gem-

⁷²⁾ Swartz in Schrad. Link. & Spreng. Jahrb. der Gew.k. I. p. 3. tab. I. f. 11—15. Brid. Bryol. Univ. T. II. p. 86. *C. Palisoti* Hook., Brid. Mant. Musc. p. 193. Schwægr. Suppl. I. P. II. p. 333. *C. lonchophyllum* Schwægr. I. c. in Tab. XCVIII.

uniformes, alares. *Capitula* quoque adsunt, nervum foliorum exsertum terminantia, *Bryi androgyni* l. *Tetraphidis pellucidæ* simillima, corpusculis nudis cylindraceis diaphanis dense congesta. *Feminei* terminales: *foliis perigonialibus* acuminatis ecarinatis reticulatis pallidis. *Paraphyses* numerosissimæ, capillaceæ, articulatæ, pellucidæ. *Setæ* subinde geminatæ, foliis parum longiores, strictæ, non tortiles, rubellæ. *Vaginulæ* cylindraceæ. *Sporangia* elliptico-cylindracea, lævia, recta. *Operculum* convexum, rostello subulato, recto. *Calyptra* persistens, carinata, subulata, infra fructum circa setam constricta, nec decidua, sed, dum operculum maturitate solvitur, rimis plerumque 4 longitudinalibus juxta os peristomii dehiscens, unde semina emittit. *Peristomium* patens, nudum, edentulum, absque annulo.

O b s. Genus *Anictangiis* propinquum *floribus masculis* alaribus & *peristomio* nudo, *calyptrâ* vero omnium diversissimum videtur. *Calyptra* in setis sporangio tandem orbatis, adhuc basi constricta remanet, licet latere rupta.

Nomen a græca voce *καλυμμα* velamen & *τειρο*, transadigo l. quod foratur, quoniam *calyptra*, qva fructus velatur, rimis apice aperitur.

POLYTRICHUM Dill. Linn. Hedw. Menz. Brid.
(*Catharinea* Ehrh. Hann. Mag. 1780. Mohr.

Obs. p. 31.

(*Polytrichum*, *Atrichum* & *Pogonatum* Pal. de Beauv. prodr. aethiog. Ex *Mniis* Linn.)

Peristomium simplex: dentes 32—64 apicibus epiphragma prehendentes.

Calyptra dimidiata, tecta paraphysibus abruptis, adglutinata, quasi pilosa l. subnuda.

Flos masculus femineusque terminalis, hic in diverso individuo discoideus.

✠ *Sporangio angulato.*

* *Apophysi distincta.*

1. **POLYTRICHUM piliferum** Schreb.: surculo simpliciusculo abbreviato; foliis margine involutis integerrimis apice piliferis; sporangio parallelipipedo.—Hedw. Sp. p. 90. Schreb. Spic. 74. 1031. Menz. Trans. Linn. Soc. T. 4. 75. Engl. Bot. t. 1199. Wahlenb. Fl. Lapp. p. 343.

Polytrichum commune ✓. Linn., Alior.

Polytrichum pilosum Neck. Schrank.

Polytrichum quadrangulare minus, juniperi foliis pilosis. H. Dill. M. p. 426. t. 54. f. 3.

Hab. in ericetis montosis & locis apricis sylvaticis Europæ, præsertim borealis.—Media æstate fructiferum ✕.

Descr. Surculi breves, vix pollicares, indivisi, basi nudi, subfusci coloris. Folia lanceolata, nisi madida adpressa, superiora subfastigiata, basi latiuscula, amplexicaulia, subcarnosa, sordide viridia, margine involuto (minime revoluto), dorsaque integerima, apice in processum filiformem canescens tem, vitris augentibus, denticulatum desinentia; perigonalia, femineorum planiora, vix longiora, ex albido-membranacea. Setæ subunciales, purpurascentes, basi flavæ. Spo-

rangium ovatum, quadrangulum, lateribus planis, *Apophysa* subrotunda depressa distante insidens, suberectum, retusum, nutans. *Operculum* planiusculum, rubicundum, *rostello* brevi obtuso obliquo curvo. *Calyptra* parva, julis longis aureo-purpureo-que-micantibus demum ferrugineis deorsum adglutinatis (ut in reliquis) obsita. *Dentes peristomii* 64, albidi, brevissimi. Individua mascula subinde prolifera, foliis perigonialibus amoëne purpureis.

Obs. Variat *Sporangio* oblongo, *rostello* longiore acuminato.

2. **POLYTRICHUM juniperinum** Willd.: surculo subsimplici; foliis lanceolatis subulatis patulis subrecurvis, margine inflexo integerimis, carina serrulatis; sporangio parallelippedo.

P. juniperinum Willd. Fl. Berol. p. 305.
Menz. Tr. L. S. 4. t. 6 f. 4.

P. juniperifolium Hoffm. Deutschl. Fl. II. p. 24. Sturm. Fl. Cr. 11. 4 Wahlenb. Fl. Lapp. p. 344.

P. commune β. Linn.

Hab. in montosis siccis Europæ borealis etiam in ora occidentali Americæ septentrionalis: Menzies. Pennsylvania: Mühlberg.

Descr. *Surculi* 2-3-unciales, inferne nudiusculi, simplices. *Folia* inferne rariora, superne conferta, linearì-lanceolata, subulata, patula, humiditate recurvantia, margine arcte inflexo, integerrima, plana, subtus carina supra medium folii ad apicem serrulata; *perigonalia* membranacea, setam

vaginaria, apice attenuata. *Setæ* sesquivalvales. *Sporangium* rectum, oblongum, quadrangulum, *apophysæ* distincta rubicunda. *Operculum* planum, pallide rubrum, *rostellum* in medio exserens breve acutum. *Calyptra* ferruginea. *Dentes* 64.

Surculi interdum abbreviati vix pollicares, simillimi præcedentis sed *folia* non pilifera & *carina* serrulata mox distinguenda; hinc *P. juniperinum* Hedw. Sp. 89. t. 18. f. 6—10 & forte Turn. Sp. Hib. 82. diversum nobis videtur *foliis* utpote *carina* serrulata omnino carentibus.

3. *POLYTRICHUM strictum* Menz.: surculis subramosis strictis; foliis lanceolatis acuminatis erectiusculis, margine inflexo integerimis, carinâ versus apicem serrulata; sporangio parallelipipedo. Menz. Trans. L. S. 4. p. 77. t. 7. f. 1.

P. juniperinum Sw. Disp. M. Sv. 75.

P. juniperinum $\beta.$ *gracilius* Wahlenb. Fl. Lapp. p. 344⁷³⁾.

Hab. in Europæ & Americæ septentrionalis & australis turfosis subhumidis sphagnaque repletis 2.

Descr. *Surculi* 1-2-3-pollicares & ultra, inferne cohærentes, hinc ramorum instar subdivisi, tomento radicali sæpe ad basin

⁷³⁾ Wahlenbergius in Flora Svecica de hoc omnino silet, certe ea ratione, quod illud ut varietatem minoris momenti *P. chi juniperini* censeat. — Bridel in Br. Univ. T. II p. 139 pro distincta specie habet. — *P. junip. $\beta.$ strictum* Hartm. Scand. Fl. p. 404.

Editor.

tecti, habitu graciliore, tamen rigidiusculi. *Folia* lanceolata, acuminata, apice subulato fusco, erecta, siccitate adpressa, madore subpatentia nec recurva, margine applanato-inflexo, integerrima, dorso leviter carinata, (*carinata* versus apicem minutissime serrulata), rigida, juniora glauco-virescentia, adulta fusca; *perigonalia* membranacea, conniventia, apice piliformi. *Setae* bi-tripollares, terminales, flavo-purpureae. *Sporangium* erectum, ovatum, quadrangulum, viride: *Apophysa* distincta, deppressa. *Operculum* planiusculum, croceum, *rostello* brevissimo suberecto obtusiusculo. *Calyptra* pallida l. subcinerea: *dentes* 64, albidi. — *Surculi masculi* ut plurimum proliferi, simplices, strictissimi, graciles, a foliis adpressis quasi teretes, apice subclavati.

Obs. *P. juniperino* Willd. proximum, statu ratione vero plerumque graciliore, foliis rigidioribus, in recenti erectis, nunquam recurvis, & colore distinctissimum.

P. elongatum Pal. de Beauvois prodr. aethiog. p. 84. ad fretum magellanicum proveniens a *stricto* non apte separatur. *Folia* ut in illo adpressa, dorso nec margine subserrulata sunt. Parum solummodo angustiora videntur apice longiore subulato, & *apophysis* sporangii minus deppressa. (Ex specimine ipsius Cl. Auctoris).

4. **POLYTRICHUM alpestre** Hoppe: surculis simplicibus strictis basi tomentosis; foliis lanceolatis acuminatis concavo-planiusculis patulo-recurvantibus margine carinaque ad api-

cem serrulatis; sporangio parallelipipedo cernuo.

P. alpestre Hoppe Bot. Taschenb. 1801. p. 198. ^{74).}

Hab. in udis turfosis montosisque Europæ. 7.

Descr. *Surculi* longissimi, subpedales, filiformes, tomento radicali albo-cinerascente obducti, quo gregatus agglutinati nascuntur, simplices, graciles, stricti, superne vestiti *foliis* brevibus, e basi semivaginante, lanceolatis, acuminatis, rigidulis, patulis, madore recurvis, planiusculis l. concavis, obsolete carinatis, margine toto carinâque versus apicem serrulatis; terminalibus lâete virentibus. *Folia perigonalia* longiora, apiculo filiformi. *Seta* 2-3-pollicaris. *Sporangium* breve, ovatum, argute quadrangulare, prima ætate rectum, mox cernuum; *apophysi* exigua, obconica, depressa, distincta, oblique insidens. *Operculum* convexum, croceum, *rostello* conoideo, acuto. *Calyptra* pallide ferruginea, apiculo fusco. *Dentes* 64.

Surculi masculi breves, simplices, subinde prolieri. *Folia patentia*, longiora quam in *P:o stricto*; *perigonalia* pallide rubra.

Obs. a *P. communi* facile distinguitur: habitu *surculorum* gracili, *foliis* brevioribus latiusculis rigidioribus lâete virentibus & *sporangiis* semper minoribus ab initio subcernuis. Associateantur quoque non raro in

⁷⁴⁾ Species hæcce etiam prope Holmiam a Swartz lecta est, sec.m Hartm. Scand. Flor. p. 404.

Editor.

eadem cæspite Surculi *P. stricti* huic statutâ simillimi, at *folia* ejus margine integerrima, situ rectiora & color glaucescens.

5. POLYTRICHUM *commune* L.: surculo subsimplici; foliis linear-lanceolato-attenuatis planiusculis recurvis, margine carinaque serratis; spôrangio parallelipipedo.

P. commune a. Linn. Sp. T. II. 1573. Wahleb. Fl. Lapp. p. 344. Plur. Auctor.

P. juccæfolium Ehrh. pl. Cr. N:o 214.

P. serratum Schrank, Laichart.

a. *elatius*.

Polytrichum quadrangulare vulgare yuccæfoliis serratis Dill. H. M. 424. t. 54. f. 1.

b. *humile*.

Polytrichum quadrangulare juniperifoliis brevioribus & rigidioribus. Dill. l. c. f. 2.

Hab. in uliginosis (a) & ericetis (b) totius Europæ, vulgatissimum. Provenit etiam septentrionem versus in Asia & America.

Descr. *Surculi* pro conditione loci natalis longitudine variant a pollice ad pedem immo ad cubitum, simplices, rarius divisi, dumque elongantur ad maximam partem turfo immersi, inferne plerumque nudi l. foliis rarius vestiti. *Folia* superiora conferta, juxta basin membranaceam semivaginantem subrefracta, lanceolata l. linear-lanceolata, apice longiore acuta, attenuata, subcarinata, saepe apiculo canescente terminata, *nervo* medio decurrente, concaviuscula, adultiora fere plana, erectiuscula, madore patentia, apicibus recurvis reflexa, marginibus totis carinaque supra medium serratis, serraturis cartilagineis; *perichaetalia* erecta, va-

ginantia, attenuata, integra, exalbida. *Setæ* 2-6-unciales, pallide purpurascentes e vaginulis cylindraceis basilaribus (quod plurimis speciebus familiare). *Sporangium* rectum, quadrangulum, viride, seminibus emissis nutans, rufescens. *Apophysis* subrotunda, depressa, distans. *Operculum* convexum, pallidum, *rostello* brevi pyramidato. *Calyptre* tegmen conicum, e filis longis aureis dense intertextis. *Dentes* peristomii 48—64, breves, albo-marginati, leviter incurvi. *Epiphragma* albicans.

Plantæ masculæ Surculi apice a foliis perigonialibus imbricatis patulis rubicundis lati, in discum stellatum, compagem folliculorum spermaticorum foventem, terminati. Anthesi peracta, *surculi* e centro disci innovantur, quod in sequentibus annis (4—5.) repetitur, hinc longissimi evadunt. Etiam *Surculi feminei* innovations patiuntur, quo casu subinde ramosi fiunt, speciem diversam s. surculos *P. alpini* mentientes. Quod vero surculi disciferi in capsuligeros abeant, ut perhibuerunt alii, certe non credibile est.

Obs. var. b. in siccioribus vulgaris a *P. juniperino* revera diversa, licet illi simillima, foliis angustioribus & strictioribus & sporangiis minoribus gaudet. Hæc est illa, quam Dillenius figurâ & descriptione illustravit, licet specimina herbarii ejus ex assertione Cl. Turneri ad *P. juniperinum* pertinent. Spic. M. Hib. p. 83.

Ad *P. commune*, medium quasi inter a & b. referendum est:

P. perigoniale Michaux Fl. Bor. Am. 2. p. 293.

In omnibus convenit, ut non separari debat. *Folia* tantum paullulum angustiora, humiditate valde reflexilia & fere magis inordinate flexa, pulchre serrulata; perigonalia etiam longissima, linearis-capillacea, ex albido nitore micant.

Etiam ex autopsia non sufficienter diversum videtur:

P. subpilosum Pal. de Beauv. pr. Æth. p. 86.

P. Commerçonianum Brid. Suppl. I. 57.

Ex Borboniæ Insula.

Habitus omnino *P. communi* b. *Folia* linearis-subulata, erecto-patentia, vix recurvantia, obsolete carinata, concava nec plana, subcarnosa, apice subsetacea, margine cartilaginea sæpe integra l. obsolete serrulata, dorso lævia versus apicem tantum serrulato, terminalia l. præcipue perigonalia breviter pilifera. Color fusco-viridis. Varietas forsan potius quam distincta species.

6. POLYTRICHUM *appressum* Brid.: surculo simplici; foliis attenuatis acuminatis albo-apiculatis planis strictis erectis integris, terminalibus margine apiceque obsolete serrulatis; sporangio parallelipipedo.—Brid. Suppl. I. p. 51.

P. glabrum Brid. Musc. II. p. 85. 64.

P. Apuleja Commerçon.

Habitat in Insula Borboniæ: Commerçon. Bory.

Descr. Habitu *P. juniperino* assimilatur.

Folia valde approximata, rigida, in sicco arcte adpressa, madore tantum erigantur, lanceolata, attenuata, acuminata, *apiculo*

brevi discolori albo, dorso convexo ecarinata, supra plana, crassiuscula, margine non inflexo, inferiorum integerrimo, superiorum extremitates versus, oculo bene armato, obsolete serrulato, apiculo hispidulo; *perigonalia* elongata, apice subsetacea, pallidiora. *Setae* longae, validae. *Sporangium* rectum, magnum; *apophysi* exigua, depressa, distante. *Operculum* planum. *Calyptra* acuminata. *Peristomium* amplum. *Dentes* 64.

Obs. a *P. communi* diversum *foliis* rigidioribus nunquam reflexis, sed strictis erectis margine plerumque integro, & a *P. juniperino* absque margine inflexo &c.

P. glabrum & *appressum* eandem esse speciem vix dubitemus, consentiente ut videatur ipso Cl. Bridel. *Folia* in eodem individuo integra & serrulata.

7. POLYTRICHUM *remotifolium* Beauv.: surculo simplici filiformi; foliis e basi amplexicauli linearis-attenuatis apiculatis planiusculis serrulatis erectis, inferioribus remotis alternis; sporangio parallelopipedo cernuo.

P. remotifolium Pal. de Beauv. pr. æth. p. 86. Hab. in Insula Borboniae.

Descr. Surculi semispithamei, simplices, filiformes. *Folia* late vaginantia, linearis-attenuata, *apiculo* terminata, planiuscula, subtus convexula ecarinata nisi ad apicem, margine vix dorso, praeter in terminalibus, serrulata; superiora erecto-patentia; inferiora (etiam madore) adpressa, remotiora, subalterna; *perigonalia* apiculo longiori

giori gaudent. *Seta* longitudine surculi. *Sporangium* oblongum, quadrangulare, cernuum; *apophysi* subrotunda, exigua, de- pressa, obliqua, approximata. *Operculum* planum: rostello curvo. *Calyptra* —. *Dentes* 64.

Obs. Habitu graciliori, *foliis* angustis at- tenuatis erectis nec reflexis inferioribus fere alternis & foliorum vaginâ latiore & spo- rangio cernuo a *communi* primo intuitu discrepat.

* * *Sporangio subapophysiato s. apophy- si confluente.*

8. **POLYTRICHUM formosum** Hedw.: surculo simplici; *foliis* linear-lanceolatis carinatis pa- tulo-recurvis marginatis cartilagineo-serratis; sporangio tetragono.—Hedw. Sp. 92 t. 19. f. 1. a. Sturm. Cr. 5. Web. & Mohr Fl. Cr. Germ. 227. Wahlenb. Fl. Lapp. p. 345.
P. attenuatum Menz. Tr. L. S. T. 4. p. 72.
 t. 6. f. 2. Turn. hib. 83.

b. pallidisetum.

P. pallidisetum Funck. Cr. exsicc. 3.

Hab. ad latera montium subumbrosa Sveciæ, Germaniæ, Sudetiæ. (Ludwig). Hibernia (Turner) inque ora occidentalia Americæ sept. (Menzies). 2.

Descr. *Surculi* tri-quinqueunciales, simplices, erectiusculi. *Folia* densa, longa, attenuata, saturate viridia, planiuscula, madore patu- la, reflexa, margine distincto cartilagineo, serrata, subtus carinata, carinâ versus api- cem denticulata; *perigonialia* membrana- cea, vix longiora. *Seta* bi-quadripollicaris

Sporangium oblongum, quadragonum, rectum, demum cernuum, basi angustius subconstrictum, ab *apophysi* parva ovata l. obconica confluente, in adultis fere evanescente. *Operculum* convexum: *rostello* porrecto. *Calyptra* majuscula, dilute rufescens. *Margo operculi & peristomii* crenatus. *Dentes* 64.

Obs. Speciosum & distinctissimum *foliis, sporangio.*

Icon *Hedwigii* mala, nec folia nec sporangium apprime sistens. Melior *Menziesii*.

b. seu *P. pallidisetum* Funck. vix specie, at sporangiis tantum minoribus et colore setarum pallidiore differt. *Setae* plerumque superne subarcuatæ.

In stirpe americana s. *P. attenuato* Menz., quod omnino hujus loci est, *Setae* quam in Europæa multo longiores proveniunt.

P. attenuatum β. Turn. hib. est hujus varietas omnibus partibus tantummodo minor, diversissima a *P. aurantiaco* l. c. quasi synonymon ejus perperam allato.

9. POLYTRICHUM *setifolium* Sw.: surculis simpliciusculis; foliis sublineari-subulatis apiculatis patulis, margine involutis integerrimis, apiculo dorsoque serrulatis; sporangio quadrangulari.

Hab. in Jamaica: Brown. E collectione ejus olim ad Ill. Linnaeum missa.

Descr. *Surculi* bi-quadruplicares, flexuosi, laxi, simplices l. apice divisi. *Folia* e basi lata, lineari-attenuata, obsolete carinata, margine membranaceo, involuta, integerrima, apice subulato dorsoque versus extremita-

tem minutissime serrulata, undique patula, etiam in sicco; *perigonalia* erecta, angustius carinata. *Seta* bipollucaris. *Sporangium* oblongum, subparallelipedum, rectum, ætate cernuum. *Apophysis* parva, depressa, adnata. *Dentes* 64, brevissimi.

Obs. Distinctissimum *foliis* valde angustis patulis; marginibus involutis *P. juniperino* aut *stricto* alias admodum simile. Variat *foliis* dorso serrulatis & inermibus in eadem stirpe.

10. **POLYTRICHUM gracile** Menz.: surculo simplici; foliis linear-lanceolatis carinatis marginatis serrulatis patulis; sporangio gibbo obsolete quinquegono. — Menz. Trans. L. S. 4. 73. t. 6. f. 3. Turn. hib. 85. Web. & Mohr Fl. Cr. 222.

P. longisetum Swartz M. Svec. p. 76. t. 8. f. 16.
P. aurantiacum Hoppe Bot. Tasch. 1800
fig. Sturm. Cr. 4. Funck — 2. Wahlenb.
Fl. Lapp. p. 345. — ⁷⁵):

Hab. in paludosis turfosis Sveciæ, Scotiæ, Germaniæ. Fructum fert æstate. 4.

Descr. *Surculi* simplices, subinde longissimi, rarius subdivisi. *Folia* linear-lanceolata, concava, apice subconvoluta, carinata, margine diaphano & carinâ ad extremitatem serrulata, in sicco adpressa, madore patula, vix recurva; *perigonalia* brevia. *Seta*

⁷⁵) *P. commune* β. *aurantiacum* Wahlenb. Fl. Sv. T. II. p. 737. *P. formosum* β. *aurantiacum* Hartm. Scand. Fl. p. 404.

interdum longissima, subsflexuosa. *Sporangium* subrotundo-ovatum, initio rectum, exangulatum, dein obsolete quinquegonum, angulis binis inferioribus saepe evanescens, hinc ventricosum, subcernuum, gibbum: *Apophysi* obsolete retusa. *Operculum* in *rostellum* conicum subulatum desinens. *Peristomium* contractum, obliquum, eroseum. *Dentes* 32—48 longiores. *Calyptra* subulata, fusca l. rufescens.

Obs. Formâ sporangii rotundiori mox diversum. Certe non obovatum, sed supra apophysin obsoletam latius, ætate valde gibbum. Rarius exacte globosum occurrit, interdum vero oblongum ut in *P. aurantiaco* Hoppe. *Surculi* & *setæ* longitudine variant.

Provenit quoque, in locis subalpinis Lapponiae, Sphagno intermixta varietas, qvæ *P. marginatum* Cl. Bridelio Suppl. I. p. 59. audit. Huic *surculi* strictiores, *folia* rigidiuscula, parum latiora, planiora, margine insigniter cartilagineo-serrata, dorso fere inermia, madore patula. *Setæ* breviores, at forma & directio sporangii eadem.

11. **POLYTRICHUM sexangulare** Floerke.: surculo simpliciusculo; foliis linearisubulatis obsolete carinatis margine involuto dorsoque integerrimis erectiusculis subsecundis; sporangio recto hexangulo.—Web. & Mohr Fl. Cr. p. 223. Hoppe Tasch. 1800. p. 150. Sturm. Cr. Fl. IV. N:o 4. mala.

Hab. in alpibus Tyrol., Salisburg., Siles., Sambardiae: Floerke. Hoppe — Fructificat æstate. 2.

Descr. *Surculi* bi-tripollicares, rarius divisi, assurgententes. *Folia* approximata, e basi latissima amplexante, linearis-subulata, apice acuto recto, margine angustissime involuto integerrimo, fere ecarinata, dorso nuda; in recenti erecto-patula, levissime incurva, siccitate adpressa subsecunda; *perigonialia* basi latiora, brevia. *Setae* sesquipolligares. *Sporangium* omnino rectum, ovatum, quinque-sexangulare, angulis rubicundis distinctis. *Apophysis* minuta, 5-6-gona, confluens. *Operculum* planiusculum: *rostello* longo, subulato, subcurvulo. *Calyptra* parva. *Peristomium* patens. *Dentes* 64, basi connexi, lineares, acuti, erectiusculi.

Surculi masculi femineis longitudine æquales.
Obs. Distincta species *surculis* elongatis, *foliis* integerrimis, *sporangiis* rectis, angulis exstantibus.

12. **POLYTRICHUM helveticum** Schleich.: surculis simplicibus; foliis linearis-subulatis acuminisque brevissimo erecto-incurvis, margine involuto integerrimo, dorso apice obsolete denticulato; sporangio subhexagono. — Schleich. Cent. 3. n. 16. — ⁷⁶).

Hab. in Helvetia, in summis montibus Feen & Letschenberg: Schleicher. 2.

Descr. *Surculi* unciales & sesquiunciales, simplices, erecti, inferne nudiusculi, superne dense foliosi. *Folia* e lata amplexanti basi, linearis-subulata, acumine brevissimo,

⁷⁶) *P. helveticum* Schleich. tantum synonymon est *P. sexangularis* Fl. sec. Brid. Bryol. Univ. T. II. p. 146.

margine involuto, integerrima, dorso convexo ecarinata, apice extimo (ad lentes maxime augentes) obsolete denticulata, erectiuscula, subincurva, subhomomalla; perigonalia adpressa, erecta. Setae 1-2-unciales, tortiles. Sporangium ovatum, rectiusculum, leviter inclinatum, angulis 6, obsoletis. Apophysis parva, depressa, hexagona, confluens. Operculum breve, rostelllo incurvo, obtuso. Calyptra parva. Dentes 64, lineares, basi levissime uniti, erecti.

Individua mascula longitudine femineorum, duplo-triplove prolifera.

Obs. Præcedenti certe proximum; differe tamen videtur foliorum acumine brevissimo & apice extimo dorsi denticulato & sporangio subcerno, angulis multo obsoletioribus.

P. septentrionale Schwægrichen in Schultes Reis. an der Glockner ab hoc vix ac ne vix discrepat. *Folia* simillima, & licet undique incurva, non evidenter secunda; *sporangia* etiam fere minora ovato-subrotunda.

13. **POLYTRICHUM** *septentrionale* Sw.: surculis ramosis; foliis lanceolato-subulatis acuminatis homomallis, margine subinvoluto dorsoque ecarinato obsolete serrulatis; sporangio obsolete hexagono; apophysi subturbinata. — Swartz Disp. Musc. Sv. p. 77. t. 9. f. 18. Wahlenb. Fl. Lapp. p. 347.

Menz. Trans. L. S. T. 4. t. 7. f. 5. Fl. Dan. t. 297.

P. Oederi Brid. M. II. P. I. p. 99. *P. ramosum* Gunn. Norv. 814.

P. norvegicum Hedw. Sp. 99. t. 32. f. 1—5.

P. alpinum v. *læve* Retz. Fl. Scand. n. 1196.

Habit. ad latera utraque alpium norvegicarum. ^{24.} — ^{27).}

Descr. *Surculi* pollicares & ultra, superne in ramulos fastigiatos divisi. *Folia* lanceolato-linearia, apice acuminato, subulata, margine subinvoluta, apicem versus dorso-que extimo subserrulata, ad alterum latus vergentia; *perigonalia* breviora, erecta, basi lata, carinata. *Setæ* semiunciales. *Sporangium* ovatum l. ovato-subrotundum, obsolete hexagonum, rectum, *adultum* cernuum, subpendulum. *Apophysis* confluens, obconica l. turbinata, 6-sulcata, ætate evanescens. *Operculum* convexo-conicum: *rostello* subulato, subrecurvo. *Calyptra* parva, conica, acuta. *Peristomium* contractum. *Dentes* erecti.

²⁷⁾ *P. septentrionale* Sw. etiam uti propriam speciem cum eisdem synonymis (*P. norvegicum* Hedw. & *P. ramosum* Fl. D.) proposuit Cel. Wahlenberg (Fl. Sv. II. p. 738).

Cel. Bridel tamen censet, *P. septentrionale* Sw. varietatem esse *P. chi alpini* (*Pogonati alpini* var. *septentrionale* Brid. Bryol. Univ.); observat de cetero, Swartzium Botanicis duas sub eodem nomine communicavisse species. *Polytrichum*, quod Hookero transmisit, sec. descriptionem hujus nihil aliud est, quam *P. sexangulare* Floerke; quod vero Sprengelio donavit, *Polytrichi alpini* varietatem constituit et genuinum *P. septentrionale* Sw. est.

Editor.

Obs. *P. norvegicum* eadem esse speciem e speciminiibus collatis nobis patuit. Serraturæ foliorum sæpe obsoletæ & subinde desunt, unde planta Oederi foliis integerrimis describitur.

A *P. alpino* foliorum figurâ & directione &c. abunde differt.

b. *hyperboreum*. Varietas.

P. hyperboreum Wahlenb. in Web. & Mohr. Ind. Mus.

In alpibus Rastekaise Finnmarkiae & Kaj-sakvara detexit Cl. Wahlenberg.

Surculi dimidio minores, plerumque ramosi, at *rami* non fastigiati. *Folia* breviora & *perigonia*, longitudine vaginalium, cetera excellunt. Medium inter Hedwigii et Swartzii plantas quasi tenet locum.

14. *POLYTRICHUM alpinum* Linn.: surculis ramosis; foliis linear-i-attenuatis subulatis concavis recurvato-patulis, margine extremitateque aculeato-serratis; sporangio ovato obsolete quadragono gibbo.

P. alpinum Linn. Menz. Tr. L. S. T. 4. p. 83.

P. alpinum v. *ciliatum* Retz. Fl. Scand. n. 1196.

P. alpinum ramosum, capsulis e summitate ellipticis. Dill. H. M. 427. t. 55. f. 4.

Hab. in sylvis subalpinis Scandinaviae, Scotiae, Helvetiae, Tyroliae, Hercyniae. Galliae mer..

Fructum fert Aug. 4.

Descr. *Surculi* pollicares, semipedales, erecti, laxi, inferiores simplices, superne fastigiatos ramosi. *Folia* approximata, linear-i-attenuata, apice involuto-subulata, concava, patu-

lo-recurva, vix carinata, margine aculeato-serrata, dorso lœvia extrema denticulata, saturate l. fusco-viridia; *perigonialia* longius vaginata. *Seta* sesqvipollucaris, recta. *Sporangium* ovatum, ætate obsolete quadragonum, altero latere gibbum, demum cernuum. *Apophysis* obconoideo-subrotunda, confluens. *Operculum* conoideum, croceum: *rostello* subulato. *Calyptra* parva, apice subulata. *Peristomium* contractum. *Dentes* 31—48, albidi.

Surculi masculi qvoque ramosi sed multo breviores (nec altiores ut dixit Hedwig).

Folia perigonialia erecta, nec patula.

Surculi fructiferi in eadem cæspite simplices rarius observantur.

P. ferrugineum Brid. Suppl. I. p. 61. est mera hujus varietas, qvæ in alpibus Lapponiae & in Grönlandia occurrit; omnibus partibus minor & foliis adpressis quasi rigidior, *P. septentrionali* admodum similis; a qvo vero *foliis* planioribus strictis argute serratis minime homomallis & *sporangio* facile distinguitur.

† Sporangio tereti.

* *Calyptra deorsum pilosa*.

15. POLYTRICHUM *arcticum* Sw.: surculis ramosis; foliis linear-attenuatis subulatis concavis recurvato-patulis margine apiceque serratis; sporangio turbinato-oblongo cernuo.
— Swartz M. Sv. p. 76. t. 8. f. 17.

P. sylvaticum Menz. Tr. L. S. T. 4. 83. t. 7. f. 6.

P. alpinum Hedw. Sp. p. 92. t. 19. f. 2. —

P. alpinum β. Wahlenb. Fl. Lapp. p. 346.—⁷⁸⁾
b. americanum: majus, capsulis ellipticis.
 Hab. in sylvis subalpinis Sveciæ borealis,
 Sudetiae, Franconiae inque Hercynia. b. In
 sylvis abietinis oræ occidentalis Americæ
 sept. usque ad Californiam observavit Men-
 zies. 2.

Descr. *Surculi* ut in praecedente ramosi. *Fo-*
lia formæ illius consimilia, non raro ad al-
 terum latus vergentia, in vivo leviter recur-
 va, fusco-viridia; *perigonialia* longe vagina-
 ta. *Seta* sesqui-biuncialis, demum apice
 parum curvata. *Sporangium* oblongum,
 imo subcylindraceum, ab *apophysi* angu-
 stiore confluente subturbinatum, initio ere-
 ctiusculum, sensim cernuum, dorso gibbum
 s. paullatius incurvum, glabrum, angulis
 omnino carens. *Operculum* convexum, ru-
 bicundum: *rostello* subulato, subrecurvo.
Calyptra subulata. *Peristomium* paullo con-
 tractum. *Dentes* 32, acuti, subincurvi.

Surculi masculi ut in *P. alpino*.

Obs. Variat quoque surculis simplicibus cap-
 sulisque brevioribus.

P. alpino certe proximum, at *sporangia* sem-
 per elongata, exangulata, *apophysi* minus
 evidentiori.

P. alpinum Hedw. potius huc referendum,
 quoniam de angulis sporangii nullam fecit
 mentionem Auctor in descriptione l. c.

⁷⁸⁾ *P. alpinum* β. *arcticum* Wahlenb. Fl. Sv. T. II.
 p. 738. *Pogonatum alpinum* β. *arcticum* Brid. Bryol.
 Univ. T. II. p. 131.

P. sylvaticum Menz. eadem perfecte videtur species; major tantum varietas: *foliis sporangiisque longioribus exacte ellipticis.*

16. *POLYTRICHUM tortile* Sw.: surculo simplici; foliis lanceolatis planis serrulatis erecto-patulis, siccitate incurvis tortilibusque; sporangio ovato-subrotundo cernuo.—Swartz. Fl. Ind. Occ. 3. 1839.

P. convolutum Sw. prodr. 139. Hedw. Sp. 94 t. 20. f. 3—5. ^{79).}

♂. *P. domingense* Brid. Sp. Musc. I. p. 75. Hab. in montibus altis Jamaicæ australis ad fossas argillosas. 2.

Descr. *Surculi* bi-triunciales, simplices, basi nudi, superne rarius innovantur. *Folia* lanceolata, acuta, subcarnosa, subtus obsolete carinata, nervo medio crassiusculo fuscō, margine pellucente, cartilagineo-serrata, *dorso* a medio ad apicem denticulata, erecto-patula, plana, siccitate concava, apice incurva & tortilia; *perigoniatia* patula; *Seta* sesquipollicaris, tortuosa, *vaginulâ* ancipte marginibus dentatis. *Sporangium* ova-to-subrotundum, basi paullo attenuatum, quasi obscure apophysiatum, superficie (oculo armato) subgranulosâ exasperatum, lineis 4 obsoletis costatum, initio rectum, ætate gibbum, inclinatum, fuscum. *Operculum* conoideum, demum planum: *rostello* brevissimo, erecto. *Calyptra* conica, majuscula. *Peristomium* patulum. *Dentes* 32, incurvi,

⁷⁹⁾ *Pogonatum tortile* Brid. Bryol. Univ. T. II. p. 108. —

rubri, albo-marginati. Individua maseula breviora, *foliis* laxe vaginantibus subconcavis, margine carinâque serrulatis, *perigonialibus* latissimis acutis concavis rubris.

17. *POLYTRICHUM convolutum* Linn. fil.: surculo simplici longissimo; foliis linear-lanceolatis planiusculis serrulatis patulo-incurvis, siccitate involuto-tortilibus; setis abbreviatis.— Linn. Suppl. p. 440. Meth. Musc. ill. p. 33. T. I. f. 3. Sw. Fl. Ind. Occ. 3. p. 1841. Brid. Sp. Musc. I. p. 74.

Hab. in Insula Borboniæ & Franciæ: Commerçon, Bory de St Vincent.⁸⁰⁾

Descr. *Surculi* longitudinem fere usque ad pedis obtinent, *foliis* toti obsiti, erectiussuli, flexuosi. *Folia* elongata, linear-lanceolata, acuta, plana l. leviter concava, obsolete carinata, margine subundulato toto, serrulata, patulo-incurva, siccitate involuta tortilia, dorso versus apicem denticulata. *Setæ* terminales, pro ratione surculorum valde breves. *Calyptra* magna, subulata. Forma sperangii adhuc nobis latet.

Obs. Procul dubio diversum a præcedente magnitudine, *foliis* in vivo apice incurvatis, in siccis margine toto involutis, horsum versum tortilibus. Certe non setacea nec subulata sunt in recenti, ut descriptsit Cl. Bridel.

18. *POLYTRICHUM cirratum* Sw.: surculo simplici; foliis linear-lanceolatis subsecundis margine serrulatis, siccitate incurvis tortisve; spo-

⁸⁰⁾ *Pogonat. convolutum* Brid. I. c. p. 110.
Editor.

rangio turbinato-cylindraceo recto.—Swartz
in Schrad. Diar. bot. 1800. 2. 175. T.
4. —^{81).}

Habitat In Insulæ Javæ montibus cœruleis:
Thunberg.

Descr. *Surculi* simplices, bipollicares, inferne tomento rufo-ferrugineo tecti. *Folia* linear-lanceolata, concaviuscula, madore patula apice assurgente, margine argute serrulata, carinâ obsoleta, versus extremitatem denticulata, siccitate homomalla, margine involuto, filiformia, incurvato-tortilia. *Seta* bipollicaris, subtortilis. *Sporangium* rectum, cylindraceum, basi attenuatum, glabrum, angulis carens! *Operculum* convexum: rostello conoideo brevi. *Calyptra* straminea. *Peristomium* amplum, diametro inferiori sporangii latius. *Dentes* 32, fusco-rubri, subincurvi.

Obs. Differt a *P. tortili*: *foliis* sublinearibus, *surculis* basi tomentosis, *sporangiis* turbinato-cylindraceis rectis. A *P. convoluto* (cujus sporangii vera forma ignota) quoque discrepat, præter staturam, *foliis* multo angustioribus subhomomallis.

19. POLYTRICHUM *contortum* Menz.: surculis apice innovantibus; foliis lanceolatis acuminatis patulo-incurvis, margine subundulato-denticulato-serrulatis, siccitate tortilibus; setis sublateralibus; sporangiis cylindraceis.

⁸¹⁾ *Pogon. cirrhatum* Brid. l. c.

—Menz. Tr. L. S. T. 4.78. T. 7. f. 2. *P. laterale* Brid. Suppl. I. p. 76. ⁸²).

Hab. in orâ occidentali Americæ septentrionalis: Menzies.

Descr. *Surculi* bi-quadriunciales, laxiusculi, basi nudi, superne sæpe divisi, ex innovationibus annotinis. *Folia* lanceolata, acuminata, basi laxe vaginantia, carinata, patula, reflexa, apice adscendente, margine undulata denticulato-serrata, in siccis tortilia. *Setæ* terminales & laterales ex axillis innovationum, contortæ. *Sporangia* turbinata, l. oblongo-cylindrica, suberecta, maturitate inclinata. *Operculum* convexum: *rostello* obtuso, brevi. *Calyptra* acuminata; *peristomium* dilatatum. *Dentes* 32.

Obs. Distinguitur a *P. tortili*, *convoluto* & *cirrato*: *surculis* apice innovantibus, *setis* sublateralibus, *foliis* basi laxe vaginantibus margine subundulato argutius serrulato.

20. *POLYTRICHUM dentatum* Menz.: surculis ramosis; foliis lanceolatis acutis erectis planis aculeato-dentatis; sporangio subcylindrico recto. — Menz. l. c. p. 80. T. 7. f. 4. — ⁸³).

Hab. cum præcedente: Menzies.

Descr. *Surculi* uni-bipollicares, superne fastigato-ramosi. *Folia* lanceolata, acuta, plana, in siccis apice subincurva, ecarinata, rigida, erecta, margine aculeato-denticulata: *denti-*

⁸²) *Pogonatum laterale* Brid. Bryol. Univ. T. II. p. III.

⁸³) *Pogonat. dentatum* Brid. l. c. p. 122.
Editor.

cutis remotis pallidis, *nervo* medio valido in apicem brevissimum subulatum dorso denticulatum terminato; *perigonalia* angustiora. *Setae* terminales, in ramulis annotinis, 1-biunciales, tortae. *Sporangium* subcylindricum, rectum. *Operculum* planum: *rostello* brevi. *Calyptra* parva. *Pristomium* dilatatum.

Obs. Approximatur *P. urnigero*, at *folia* ecarinata, madore minus patula, denticulis angustioribus & magis remotis.

21. POLYTRICHUM *subulatum* Menz.: surculis subramosis; foliis lanceolatis carinatis cartilagineo-serratis dorsoque denticulatis, siccitate involutis; sporangio cylindraceo rectiusculo; operculo subulato. — Menz. l. c. p. 303. T. 6. f. 5.

Hab. in Nova Zeelandia: Nelson.⁸⁴⁾.

Descr. *Surculi* apice subdivisi. *Folia* ad extremitates ramorum conferta, lato-lanceolata nec apice subulata, carinata, margine pallidiore cartilagineo, serrata, arefactione involuta incurva, dorso a basi ad apicem denticulata, tenuia, subfragilia, fusco-viridia. *Setae* tortiles, rubrae. *Sporangium* oblongo-cylindraceum, subrectum l. leviter cernuum. *Operculum* conicum in rostellum subulatum desinens. *Calyptra* subulata. *Pristomium* dilatatum. *Dentes* ultra 32.

22. POLYTRICHUM *urnigerum* L.: surculis ramosissimis; foliis lanceolatis acuminatissimis carinatis denticulato-serratis patulis; se-

⁸⁴⁾ *Pog. subulatum* Brid. l. c.

tis numerosis terminalibus lateralibusque; sporangiis cylindraceis rectis.—Linn.—Hedw. Sp. 100. t. 22. f. 5—7. Sturm. Cr. 4. Funck.

Cr. Wahlenb. Fl. Lapp. p. 347.

P. dubium Scop. Fl. Carn. 2. 1291.

P. axillare Lamarck Fl. Fr. 5. 43.

P. ramosum, setis ex alis urnigeris. Dill. H. M. p. 427. t. 55. f. 5.

Bryum urnigerum Neck. Fl. Gall. belg. 2. 462.

Dorcadion Adans. fam. 5. 2. 492.

♂. *P. fasciculatum* Brid. Sp. Musc. I. p. 65.

♀. *P. capillare* Wahlenb. Fl. Lapp. p. 347.

Habit. in montosis apricis Europæ⁸⁵⁾.

Descr. *Surculi* longitudine varia, uncialis ad spithameam, basi nudi, superne divisi in ramos plurimos iterumque subdivisos fastigiatos. *Folia* lanceolata, acutissima, stricta, carinata, horizontaliter patentia, sicca adpressa nec incurva, terminalia glauco-virentia, margine denticulato, serrata, carinâ obsolete denticulatâ. *Setæ* numerosiores quam in reliquis, terminales in ramulis annotinis nec non inferioribus (unde quoque laterales esse videantur, nunquam tamen axillares sunt), prope sporangium tortiles. *Sporangium* cylindraceum, rectum l. parum obliquum. *Operculum* convexum: *rostello* subulato, recto curvoque. *Calyptra* ovata, *apiculo* obliquo. *Pristomium*

⁸⁵⁾ *Pogonatum urnigerum* Pal. Beauv. Prodr. p. 85.
Brid. Bryol. Univ. T. II. p. 124.

ristomium patulum. *Dentes* 32; obtusi, breves, basi connexi, sanguinei.

Variatio in locis alpinis freqvens *nana*, minus divisa, immo simplex, foliis & setis brevioribus & sporangiis fere ovatis; dignoscitur tamen foliis acutissimis rigidis & setis lateralibus.

23. *POLYTRICHUM aloides* Hedw.: surculo subsimplici; foliis lanceolatis obtusiusculis serratis rigidis; sporangio cylindraceo obliquato. —Hedw. St. 1. 37. t. 14. Sp. 9. Menz. l. c. 70. Turn. hib. 88. Web. & Mohr Fl. Cr. 226. Sturm. 4. Funck. Cr. Exs.

P. nanum Lightfoot Scot. 701. Huds. Engl.
P. aloës folio serrato, capsulis oblongis. Dill.
H. M. 429. t. 55. f. 7.

Mnium polytrichoides β. Linn. Sp. Pl. T. II. p. 1577. ⁸⁶⁾.

Hab. in ericetis & viis cavis præruptis arenosisq[ue] argillosis Europæ totius.

Descr. *Surculi* ut plurimum simplices, duas l. tres lineas longi, rarius divisi l. apice innovantes. *Folia* linear-lanceolata, obtusiuscula, rigidula, in siccis adpressa, subincurva, involuta, madore patula plana, leviter carinata, margine toto l. tantum versus apicem cartilagineo-serrulata, dorso obsolete denticulata, fusco-viridia. *Setæ* subunciales, infra sporangium tortiles. *Sporangium* oblongo-cylindraceum, infima basi angustum, initio rectum, demum obliqua-

⁸⁶⁾ *Pogonat. aloides* Pal. Beauv. Prodr. p. 84. Brid. l. c. 119.

tum. *Operculum convexum: rostello conoideo, acuto. Calyptra acuminata. Peristomium patulum nec contractum. Dentes 32, basi connexi, subincurvi, pallide rubri.* Insigniter habitum mutare solet hic muscus, ideo diversas formas pro distinctis speciebus quidam habuerunt, qvæ nobis varietates sunt:

b. *P. rubellum* Menz. l. c. p. 79. t. 7. f. 3.

A *P. aloide* non disjungendum, licet *statura elatior & surculi subdivisi & folia toto margine argutius serrulata;* differentiæ a loco & ætate absque dubio ortæ. Hoc varietatem *nanam P. urnigeri* primo aspectu mentitur, attamen *foliis obtusiusculis subcarnosis, siccitate incurvis, ab illa facillime separetur.* Surculis innovantibus *setæ* quasi e latere surgunt hinc

P. laterale Crom. Saml. n. 89. una eademque species censenda est. Ad hanc varietatem (b) l. ad *P. urnigerum* quoque referendum videtur

P. pulverulentum Reyneri in Act. Laus. 2. p. 11. t. 2. descriptum & delineatum, ex foliis rare pulverulento-adspersis aliquantum mutatum.

c. *P. Dicksoni* Turn. Spic. Hib. 90. T. 10. f. 2. seu

P. aloides nanus Hoffm. D. Fl. 1795. p. 24. Hoc distinctius apparet et notatu dignum, *carinâ foliorum* planiorum evidenter & argutius serratâ, *setis* brevioribus etiam sublateribus & *Sporangiis* minoribus exacte turbinato-ovatis rectis. Promiscue cum *P. aloide vulgari* occurrit, sed præcipue in locis

humidioribus magisve umbrosis, adeo ut illud nonnisi proles soli diversi judicandum sit.

24. **POLYTRICHUM capillare** Mich.: surculo simplici; foliis lanceolatis acuminatis planis remote denticulatis; setis elongatis; sporangio obconico cylindraceo recto.

P. capillare Michaux. Fl. Bor. Am. 2. 942.

(*P. capillare* Wahlenb. Fl. Lapp. p. 347.?)

Pogonatum juccæfolium Pal. de Beauvois pr. æth. p. 85. — ⁸⁷⁾.

Hab. in America septentrionali: Michaux. 4.

Descr. Surculi $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ -unciales, inferne nudi.

Folia linear-lanceolata, *inferiora* obtusiuscula, *superiora* acuminata plana, subcarinata, margine nunquam involuta, remote aculeato-denticulata, dorso omnino lævia. *Seta* capillaris, 1-biuncialis. *Sporangium* obconico-cylindraceum s. basi angustatum, superne latius, rectum, maturitate subobliquum. *Operculum* conicum, dein convexum: *rostello* recto. *Calyptra* parva, conica, acuta. *Peristomium* patulum. *Dentes* 32, lineares, longiusculi, basi distincti.

Obs. Distinctum a *P. aloide*: *foliis* acuminatis planis nec siccitate incurvis & denticulis marginis remotis *setisque* gracilio-ribus longis.

⁸⁷⁾ Mihi incertum, anne ex speciminibus lapponicis *Polytrichi urnigeri* β. *capillaris* (Wahlenb. Fl. Sv., *P. capillare* Wahlenb. Fl. Lapp.) hoc in loco descriptum sit *Polytrichum* sic dictum *capillare* Mich.— Schwægrichen et Bridel dubitant, an *P. capillare* lapponicum idem sit ac *P. capillare* Mich.

Editor.

Cum varietate simplicissima *P. urnigeri* non confundendum; *folia* enim laxiora, carina obsoleta & edenticulata, *seta* & *sporangio* &c.

25. POLYTRICHUM *tenue* Menz.: surculo simplici brevissimo; foliis oblongis concavis adpressis subulato-aristatis integerrimis; sporangio cylindraceo recto.—Menz. l. c. p. 68.
P. pensylvanicum Hedw. Sp. p. 90. t. 21. f. 1—6. Mich. Fl. Bor. Am. 2. p. 294.
P. brevicaule Pal. de Beauv. pr. aeth. p. 64.
P. acaulon capillaceum, capsulis cylindricis Dill. H. M. p. 433. t. 55. f. 12.

Mnium polytrichoides γ. Linn. Sp. Pl.

Hab. in America boreali: Pennsylvania: Bartram. Mühlenberg. — Carolina: Michaux. — Nova Scotia: prope Halifax: Menzies.

Descr. Surculi simplicissimi, brevissimi. *Folia* pauca, oblongo-lanceolata, concava, erecto-adpressa, apice subulato discolore obsolete denticulato, margine integerrima, nervo medio distincto rutilante. *Setae* unciales, tortiles. *Sporangium* oblongo-cylindraceum, rectum: *operculo* convexulo: *rostello* oblique inclinato. *Calyptra* acuminata. *Peristomium* patens, non dilatatum. *Dentes* 32, obtusi, contigui, at non basi connexi.

Obs. Species optimi juris, *foliis* distinctissima.

26. POLYTRICHUM *brachyphyllum* Mich.: surculo simplici brevissimo; foliis ellipticis obtusis carnosis integerrimis; sporangio obconico-cylindraceo obliquato.—Mich. Fl. bor. Amer. 2.

p. 295. — *P. vaginans* Brid. Sp. Musc. 1.
 p. 68. *Pogonatum brachyphyllum*. Pal. de Beauv. prodr. aeth. p. 84.

Descr. Cæspitosum. *Surculi* brevissimi, ut fere nulli. *Folia* conferta, lineam longa, e basi lata oblonga l. elliptica, obtusa, erecta, vix incurva, madore patula, crassiuscula, præcipue ad apicem, margine non involuto, integrerrima, dorso ecarinato lævi. *Setæ* $\frac{1}{2}$ pollicares, tortiles. *Sporangium* obconicum s. e basi angustiore cylindraceum, parum obliquum. *Operculi rostellum* brevissimum. *Peristomium* dilatatum. *Dentes* 32, basi distincti, pallide rubri.

27. *POLYTRICHUM nanum* Schreb.: surculo simplici; foliis linear-lanceolatis obtusiusculis subserratis rigidis; sporangio subgloboso cernuo.—Hedw. St. Cr. 1. 35. t. 13.—Spec. p. 95. Web. & Mohr. Menzies. Turner. Smith. Bridel, Alior.

Pogonatum nanum Pal. de Beauv. Prodr. p. 84.

P. nanum, aloes folio non serrato. Dill. H. M. p. 328. t. 55. f. 6. G—H.

Hab. in ericetis arenosis limosisque; ad scrobes aridas Europæ frequens. Estate. ♂.

Descr. *Surculi* brevissimi, ut *Folia* fere subradicalia, *inferiora* breviora, *superiora* linear-lanceolata, obtusiuscula, subcarnosa, concava, subcarinata dorsoque ad apicem obsolete serrulata, siccitate incurva; *perigonia* acutiora. *Setæ* subunciales, flexuosa, versus apicem tortiles. *Sporangium* subglobosum nec hemisphæricum, cernuum l. modice nutans, subobliquum. *Operculum*

convexum, arefactione concavum: *rostello* brevissime adunco. *Calyptra* conica, acuta. *Peristomium* eleganter rubrum, in vivo subcontractum, in siccis dilatatum. *Dentes* 32, lineares, distincti, leviter incurvi. *Surculi masculi* fere longiores, foliis acutioribus integris, perigonialibus erectis magisque conniventibus quam in *P. aloide*.

28. *POLYTRICHUM pumilum* Hedw.: surculo simplici; foliis lanceolatis planis obsolete serrulatis dorso lævi; sporangio turbinato-subrotundo rectiusculo. — Swartz Disp. Musc. Sv. 77. t. 9. f. 19. — Hedw. Sp. 97. t. 21. f. — 7—9. Brid. Suppl. 1. p. 69. Schleich. Cr. helv. 2. 16.

P. subrotundum Hedw. Scop. Smith. Turn. — Dill. H. M. T. 55. f. 6. A—F.

Pogonatum pumilum Beauv. Prodr. p. 84. Hab. in ericetis argilloso Europæ (Sveciæ, Angliæ, Helvetiæ).

Descr. *Surculi* ut in præcedenti subnulli. *Folia* lanceolata l. oblonga, obtusiuscula, rigida, carnosa, plana, subtus convexa ecarinata, (in siccis concava), margine fere integra, apicem versus obsolete serrulata, dorso lævissima. *Seta* apice tortilis, incrassata. *Sporangium* turbinato-subrotundum, subrectum, parum obliquum, minime nutans. *Operculum* convexum: *rostello* obtuso. *Calyptra* conica. *Peristomium* valde dilatatum, diametro fere Sporangii. *Dentes* 32.

Obs. Præcedenti plerumque minus at diversum foliis latioribus fere planis dorso lævissimis, nec non formâ sporangii, quod

interea magnitudine variat, at semper basi angustatum et setâ apice incrassata.

Figura citata Hedw. capsulam ovatam minus exakte exhibet. *Setæ* etiam tortiles sunt & *nervus foliorum* ægre conspicuus contra assertionem in Spec. Musc.

P. intermedium Brid. Suppl. I. p. 70. varietas est, *setis* ut in *P. nano* elongatiorebus; sed *folia* plana & *Capsulæ* subturbinate locum sub *P. pumilo* vindicant.

* * *Calyptra sursum paraphysiphora, subnuda.*

29. *POLYTRICHUM magellanicum* Menz.: surculo simplici; foliis linear-lanceolatis subulatis denticulato-serratis, arefactione involutis; sporangio oblongo-cylindraceo subcerno.—Menz. l. c. p. 71. t. 6. f. 1. Linn. Suppl. 499. Hedw. Sp. 102. t. 120. f. 1. 2. Brid. M. 95. t. 5. f. 5. Suppl. 1. 79. —⁸⁸).

Pogonatum magellanicum Pal. de Beauv. aeth. p. 84.

Hab. ad fretum magellanicum: Commerçon.

Ad Dusky Bay Novæ Zealandiæ: Menzies.
Descr. *P. juccæfolio* habitu valde simile.

Surculi bi-sexpollicares, simplices, apice sæpe innovantes (sec. Menzies), inferne aphylli, superne copiose obsiti *Foliis* linear-lanceolatis, longe acuminatis, concavis, dorso subecarinatis, margine pallidiori toto atque dorso ad apicem denticulato-serratis, arefactione involutis subteretibus,

⁸⁸) *Catharinea magellanica* Brid. Bryol. Univ. T. II. p. 105.

in vivo patulis-subrecurvis. *Seta* bi-truncialis, terminalis & sublateralis. *Sporangium* oblongo-cylindraceum, subcernuum. *Operculum* subconicum: *rostello* subulato. *Calyptra* glabra, subulata, fusco-brunnea, apice extimo muricata. *Dentes* 64, brevissimi.

Individua mascula longissima, plures proli-
fera, foliis adpressis brevioribus prædita.
Obs. Icon. Bridelii mala; Hedwigii me-
diocris; Menziesii optima.

3o. *POLYTRICHUM hercynicum* Hedw.: sur-
culo simplici; foliis incurvis rigidis, margine
involutis; sporangio ovato-cylindraceo recto;
operculo conico.—Hedw. St. Cr. 1. 40. t. 15.—
Sp. 94. Schleich. Cr. 5. N:o 15. Bridel. Smith.
Sturm. Cr. 2. Wahlenb. Fl. Lapp. p. 348.
Catharinea hercynica Ehrh. Beytr. 1. p. 190.
Web. & Mohr. Fl. Cr. Germ. p. 217.

Orthotrichum hercynicum Hoffm. Germ.
2. 25.

Atrichum hercynicum Pal. de Beauv. aeth. 42.

Bryum incurvum Huds. Angl. p. 479.

Hab. in alpibus hercynicis, Austriæ, Sude-
ticis, Cambro-Britannicis, Scoticis, Norvegi-
cis, Helveticis. Æstate. 2. —⁸⁹⁾.

Descr. Surculi simplices, subpollicares. Fo-
lia e basi lata, sensim attenuata, brevia,
subacuta, carinata, concava, apice erecto,
incurva, subfornicata, margine involuto quan-
doque serrulata, sæpe integra, dorso laevia,
nisi ad apicem extimum subdenticulata,

⁸⁹⁾ *Catharinea hercynica* Brid. Bryol. Univ. T. II. p.
99. Editor.

glauco-viridia. *Seta* superne tortilis. *Sporangium* ovato-cylindraceum l. urceolatum, rectum, sub peristomio paullo contractum. *Operculum* conicum, obtusum. *Calyptra* subulata, junior pilis sparsis erectis hispidula, demum glabra. *Dentes* 32, breves, acuti.

Surculi masculi femineis breviores; foliis perigonialibus rutilantibus, patulis.

31. POLYTRICHUM *lævigatum* Wahlenb.: surculo simplici; foliis e basi dilatata breviter attenuatis concavis integerrimis apice incurvatis; sporangio oblongo gibbo cernuo.

P. lævigatum Wahlenb. Fl. Lapp. p. 349. tab. XXII. *P. glabratum* Wahlenb. in Web. & Mohr Ind. Musc. —⁹⁰⁾

Hab. in Alpibus Lapponiæ Tornensis: Wahlenberg.

Descr. *Surculi* simplices, $\frac{1}{2}$ pollicares. *Folia* subalterna, imbricata, basi latissima concava, *inferiora* distinctiora oblonga acuta, *superiora* breviter attenuata, apice acutiusculo incurvato subfornicata, margine involute integerrima, dorso obtuse carinato, *lævia*, saturate viridia, *nervo* medio carnoso fusco; *perigonalia* 3, 4, longiora. *Seta* $\frac{1}{2}$ -1-pollicaris, vix tortilis. *Sporangium* ovatum, gibbum, initio erectiusculum, sensim subincurvum: *peristomio* contracto cernuo. *Operculum* breve, conicum, apice incurvatum. *Calyptra* subulata, spadicea, nitida, glabra, apice extimo nigro, sub lentibus maxime augentibus scabriuscula.

⁹⁰⁾ *Psilotum arcticum* Brid. l. c. p. 96.
Editor.

Mascularum rosulæ e foliolis 4—6 latis, concavis, apiculatis, reticulatis, luteolis, nervo crasso virescente, centralibus aliis minutissimis.

Fila succulenta clavata ut in *P. hercynico*, folliculis spermaticis intermixta.

Obs. Præcedenti affine; attamen formâ & directione sporangii sat diversum.

32. *POLYTRICHUM undulatum* Hedw.: surculo simplici; foliis lanceolatis undulatis margine planis serratis; sporangio cylindrico cernuo. — Hedw. St. Cr. t. 13. t. 16. 17. — Sp. p. 98. Turner. Smith.. Brid. Willd. Swartz. &c.

Bryum undulatum Linn. Sp. 1582. Hoffm. Fl. t. 1.

Bryum phyllitidifolium Neck. Fl. Gall. Belg.

Bryum phyllitidis folio rugoso acuto, capsulis incurvis. Dill. H. M. 360. t. 46. f. 18.

Catharinea callibryon Ehrh. Hann. Mag. 1780.

Catharinea undulata Web. & Mohr Fl. Cr. Germ. 216.

Atrichum undulatum Pal. de Beauv. pr. aeth. b. minus.

P. undulatum v. *minus* Hedw. St. l. c. t. 77. f. 14—18.

P. controversum Brid. 2. p. 93. excl. synonymis.

Hab. in sylvis, pomariis umbrosis adque vias solo limoso per totam Europam. 4.

Descr. Surculi simplices. Folia conferta, terminalia longiora, lanceolata, carinata, denticulato-serrata, pellucida, mollia non polytrichoidea, transverse undulata, sicci-

tate crispa. *Setæ terminales*, rarius plures e perichætio, apice sub sporangio incrassatae. *Sporangium cylindricum*, cernuum, leviter incurvum. *Operculum* convexum: rostelllo subulato, recto, longitudine fere sporangii. *Calyptra* glabra, extimo apice rudimentis paraphysium exasperata. *Dentes* 32, angusti, basi coaliti. *Margo peristomii* incrassatus.

Foliola perigonialia Surculorum masculorum extima recurva.

b. Variatio singularis, sed non distincta species. Discrepat *Staturā* multo minori, *foliis* siccitate incurvis, marginibus valde undulatis; *Sporangio* urceolato, saepe ovato-subrecto nec cernuo & *dentibus peristomii* fere longioribus.

33. POLYTRICHUM *cylindricum* Sw.: surculo simplici; foliis linear-lanceolatis, margine undulato-crispo carinâque versus apicem serrulatis; sporangio cylindrico rectiusculo.

Bryum juniperi foliis rugosis, capsulis rectioribus. Dill. H. M. p. 362. t. 46. 19.

Polytrichum undulatum minus Michaux. Fl. bor. Am. T. II. p. 295.

P. angustatum Brid. Suppl. I. p. 79. ⁹¹⁾.

Atrichum controversum Pal. de Beauv. aeth. p. 42.

Hab. in Pennsylvania, Virginia.

Descr. Habitus omnino *P. undulati* a, at minus & tenerius. *Surculi* breves & *folia*

⁹¹⁾ *Catharinea angustata* Brid. Bryol. Univ. T. II.
p. 105.

angustiora, longiora, acuminata, valde tortilia, margine magis crispata, serraturis delicatioribus. *Nervus* medius evidentior, dorso carinato, versus apicem denticulatus. *Sporangium* longius & angustius quam in *P. undulato*, rectiusculum, minus cernuum. Cetera ut in illo.

Inquirenda.

POLYTRICHUM elatum Beauv.: trunco simpli-
ci, foliis densissime imbricatis linearis-subula-
tis inferne serratis apice albis recurvis, pe-
richætialibus membranaceo-alatis, capsulæ ex
apophysi suborbiculari distincte tetraëdræ
purpurascens operculo convexiusculo umbo-
nato. Brid. Suppl. I. p. 56. (*P. purpurascens*).

P. elatum Pal. de Beauv. pr. æth. p. 85, de
quo l. c. exstant:

Cette espece ressemble beaucoup à *P. com-
mune*, mais ses tiges, l'urne & son tube sont
plus gros & plus forts. L'urne est plus gros-
se & proportionnellement plus courte; ce
qui la distingue principalement est sa coëffe,
qui se penche avec l'urne, & dont la base
se trouve relevée. Ce caractère est constant
lorsque l'urne a acquis un certain degré de
maturité ⁹²⁾.

Hab, in Insula Bourbon in ipsis montium ig-
nivomorum crateribus. Bory de St Vin-
cent.

⁹²⁾ *P. elatum* Brid. Bryol. Univ. T. II. p. 152.
Editor.

P. dendroides: trunco erecto triquetro dendroideo, ramis fasciculatis fastigiatis subsimplicibus, foliis longissimis filiformibus subserratis apice contortis. Brid. M. Rec. II. P. I. p. 101. t. V. f. 6. Suppl. 1. 77. Hedw. Sp. 102. —⁹³⁾

Adiantum aureum ramosum. Sloan. H. I. t. 25. f. 5.

Prope fretum magellanicum detexit Commerçon; etiam ex America australi olim habuit Sloane. In Porto Obscuro (Dusky Bay) Novæ Zealandiæ invenit Menzies.

Descr. *Surculus* longissimus, pedalis, filiformis, argute trigonus, subtortuosus, inferne simplex subnudus l. squamis membranaceis interruptis, superne *foliis* e latissima vaginante basi angustissimis carinatis serrulatis adpressis obsitus, summo apice demum subdivisus (l. innovans) in ramos fasciculos simplices fastigiatos foliosos. *Folia* setaceo-linearia, 6—8 lineas longa, nervo evidenti carinata, margine dorsoque prope apicem serrulata, erecto-patentia, siccitate subtortilia, curvata. *Fructificatio* adhuc latet, ut difficile dictu, an revera species *Polytrichi* sit.

Polygonatum pusillum, caule brevi simplici erecto ad basin nudo; foliis carnosis lanceolatis scabris subserrulatis. Pal. de Beauv. pr. aeth. p. 84. ⁹⁴⁾

⁹³⁾ *Polygonatum dendroides* Brid. Bryol. Univ. T. II. p. 112.

⁹⁴⁾ *Polygonatum pusillum* Brid. L. c. p. 119. Editor.

Surculus P. pumili & *folia* ut in illo carnosula, lanceolata, obtusa, levissime carinata, serraturis minutissimis obsoletis versus apicem folii nec dorso. Scabra certe non sunt, sed omnimode lœvia. *Sporangium* nisi incipiens *calyptræ* minuta tectum non vidimus.

Ex Carolina Americæ septentrionalis attulit de Bosc.

LESKEA Hedw.

1. LESKEA *Smithii*: surculis repentibus; ramis simpliciusculis subdivisisque erectis, undique tectis foliis confertissimis cordato-ovatis acutis concavis amplectentibus patulis; capsulis cylindraceis erectis.

L. Smithii Swartz in Summ. Veg. Scand. p. 41 & in Liljebladii Svenska Flora Ed. 3. s. 549.

Habitat in rivulis alpinis Norvegiæ: Prof. Christ. Smith. — 2. —⁹⁵⁾

2. LESKEA *Deinbollii* Swartz in Herbario. Hab. ad sinum Varanger Finmarkiæ orientalis Norvegiæ: Pastor Deinboll. — 2.⁹⁶⁾.

⁹⁵⁾ *Leskea Smithii* Hartm. Scand. Fl. s. 421. — *Hypnum alpestre* β. Wahlenb. Fl. Sv. II. p. 701. — (*H. arcticum* Sommerf. Suppl. Fl. Lapp. p. 65. Tab. II.?) — In Summa Vegetabilium Scandinaviae Anno 1814 *Leskeam Smithii* primum nominavit et dein anno 1816 diagnostin ejus in Liljebladii Flora dedit b. m. Swartz.

⁹⁶⁾ " *Leskea Deinbollii* Sw.: foliis imbricatis lanceolato-subulatis falcato-secundis margine planis integerrimis nervo ad $\frac{1}{2}$ evanescente, sporangio erecto sub-

3. LESKEA *adnata*: repens; ramulis confertis abbreviatis simpliciusculis; foliis imbricatis ovato-lanceolatis acuminatis concavis enerviis subsecundis; capsulis obovatis rectiusculis.

L. adnata Richard in Mich. Fl. Am. bor. T. II. p. 314.

Habit. in America septentrionali: Mühlenerg.

Hypno adnato non absimilis, sed *folia* longiora, acuminata, pallidiora, homomalla et *peristomium Leskeæ*.

Capsula junior obovata, cernua, *matura* ovato-cylindracea, rectiuscula.

4. LESKEA *delicatula*: surculis capillaribus confertis; foliis ovato-acuminatis carinatis patulis; capsulis erectis.

L. delicatula Swartz in Mühlensb. Catal. Pl. Amer. Sept. p. 99.

Habit. in America septentrionali Mühlenerg. — 4.

Leskeæ polycarpæ l. *gracilescenti* proxima.

HYPNUM Linn.

1. HYPNUM *micans*: ramis implicatis breviusculis subcompressis; foliis laxis subpatentibus ovatis acuminatissimis concavis pallide nitentibus; capsulis cernuis; operculo rostrato.

cylindrico. "Sommerf. Suppl. Fl. Lapp. p. 61,
secund. specimen in Herbario Swartziano.

Obs. B. m. Swartzius hanc plantulam nominavit, at nondum descripsit.

Editor.

H. micans Swartz in Mühlenb. Cat. Pl. Am. Sept. p. 100.

Hab. in America septentrionali: Mühlenberg. — 2.

Obs. Prope *H. abbreviatum* locum tenet, sed diversissimum laxitate et colore subaureo.

FONTINALIS Linn., Hedw.

Peristomium duplex: externum dentibus 16 latiusculis; internum reticulatum. Calyptra campanulata.

Flores monoici l. dioici; masculus gemmiformis, axillaris.

1. *FONTINALIS antipyretica* L.: surculis ramosis; foliis ovato-acuminatis carinatis trifariam imbricatis.

F. antipyretica Linn. Sp. Pl. Hedw. Fund. I. t. 5. f. 27. II. 97. Sp. M. 298. Dill. H. M. p. 254. I. 33. f. 7, Aliorumque.—Wahlenb. Fl. Lapp. p. 382.

Hypnum antipyreticum Neck. Meth. 191. Hall. Helv. 1794.

Selago aquatica foliis pellucidis triangulatis. Cat. Giess. p. 230.

Hab. in flaviis, rivulis per totam Europam frequentissime. 2. Æstate fructum fert.

Descr. *Surculi* longitudine diversa, pedis interdum superantes, confertissimi, sibi invicem incubentes, saxis sub aqua radice adhaerentes, fluitantes, vase ramosi, senescentes infra calvi. *Folia* trifariam disposita, subimbricata, versus apicem remotiuscula, ovato-

ovato-lanceolata, arguta, complicato-carinata, margine dorsoque integerrima, fusco-viridia, omnino enervia. *Setæ* axillari-laterales, brevissimæ, foliolis perigonialibus minutis obtusis imbricatis. *Sporangium* ad maximam partem intra perichaetium reconditum, erectum, subcylindricum l. obovatum. *Operculum* conicum, breve, acutiusculum. *Calyptra* conica, campanulata, coriacea: *rostrō* recto obtuso. *Peristomium: dentes* inflexi, intus scabriusculi; *internum* conicum, elegantissime reticulatum et purpureum.

Varietas surculis turgidis crassis, foliis majoribus interdum provenit longitudine $\frac{1}{2}$ poll. Vedit Cl. Bridel in aquis Helvetiæ.

2. **FONTINALIS squamosa** Hedw.: surculis ramosis; foliis lanceolato-subulatis concavis trifariam imbricatis.

F. squamosa Hedw. St. Cr. 3. 32. t. 12. Sp.

M. 299 Dill. H. M. p. 259 t. 33 f. 3. Aliorumque. Wahlenb. Fl. Lapp. p. 382.

Hypnum fontanum Neck. M. 192.

Hab. in rivulis in primis montium alpiumque Britanniæ, Germaniæ, Galliæ, Sveciæ.—4.
Média æstate fructificat.

Descr. *Surculi* prioris naturæ et modi crescendi, at sæpe longiores, bi-tripedales, veteres basi foliis destituti, nigri l. a reliquiis consumtorum hinc inde squamosi. *Folia* situ antecedentis s. laxiora, lanceolato-subulata, concava nec complicato-carinata, enervia, integerrima, læte virentia. *Setæ* bre-

vissimæ, alares, totæ, ut et *Sporangium elliptico-cylindraceum* foliis perichætialibus ovato-obtusis rigidiusculis tectæ. *Operculum* breviter conicum, apice obtuso. *Calyptra* campanulata, conica, acuta, rigida. *Peristomium*: *dentes* recurvi; *internum* amœne rubrum.

Variat *foliis* angustissimis, ut nisi fructu viso facile pro sequente habenda sit.

3. *FONTINALIS capillacea* Dicks.: surculis ramosis; foliis linear-setaceis subsecundis; perichætiis apice convoluto subulatis.

F. capillacea Dicks. Cr. Fasc. 2. 1. Smith.
Fl. Br. 3. p. 1337.

F. capillacea, calycibus stili instar cuspida-tis. Dill. H. M. 260. t. 38. f. 5.

Hab. in rivulis alpinis Scotiæ: Dickson,
Descr. Surculi filiformes, palmares, alterne l. pinnate ramosi. *Folia* imbricata, laxa, dispositione trifariâ licet remota, e latiore basi linear-setacea, carinata, nervo instructa, reflexa, terminalia, subsecunda. *Setæ* axillares, intra perichætium subulatum semiunciale e foliolis ovato-lanceolatis vaginantibus adpressis acuminatis enerviis. *Sporangia* cylindracea, minuta. *Operculum* conico-subulatum. *Calyptra* subulata, basi lacera.

Obs. Distincta a præcedenti foliis et perichætiis.

4. *FONTINALIS subulata* Beauv.: surculis ramosissimis; ramulis bifariis; foliis trifariis subimbricatis lanceolatis complicato-carinatis, apice serrulatis; perichætiis apice convoluto-subulatis.

F. subulata Pal. de Beauv. Pr. Æthiog. p. 158.

Hab. in Georgiæ aquis natans (Am. Sept.):
P. de Beauvois.

Descr. *Surculi* spithamei, ramosissimi. *Rami* distichi, patentissimi, superiores in apicem subulatum terminati. *Folia* laxe imbricata, trifaria, erecto-patentia, complicato-carinata, nervo prædita, lanceolata, acuta, versus apicem serrulata. *Perichaetia* ex alis foliorum disticha, e foliolis obovato-lanceolatis apice setaceis ecarinatis nervo destitutis pallide virentibus convoluto-subulatis.

Sporangia non vidi.

Obs. Species certe diversa a *F. antipyretica*: *foliis* nervo instructis et *perichaetiis* convoluto-subulatis. — *Folia* certe non disticha (Beauv.), sed trifaria, complicato-carinata.

5. **FONTINALIS falcata** Hedw.: surculis subramosis erectiusculis; foliis trifariam imbricatis oblongo-attenuatis carinatis secundis incurvis; setis exsertis.

F. falcata Hedw. Stirp. Cr. 3. 57. t. 24.

Sp. Musc. p. 299. Swartz Disp. Musc. Sv. p. 72. Wahlenb. Fl. Lapp. p. 383.

F. capillacea Linn. Fl. Sv.

Hab. in fluviis rivulisque Sveciæ, præsertim borealis. 2.

Descr. *Surculi* bi-tripollicares, cæspitosi, asurgentes, subdivisi: *ramis* secundis. *Folia* trifariam imbricata, e lata l. oblonga basi attenuata nec lanceolata, carinata, nervo ad apicem acutissimo subserrulato ex-

currente, secunda, acuta, incurva, præser-tim versus extremitatem surculorum, sa-turate virentia, vetustiora nigricantia; *per-richætia* lateralia, elongata: *foliolis* vagi-nantibus adpressis obtusiusculis. *Setæ* extra perichætium exsertæ, $\frac{1}{2}$ -unciales. *Sporan-gium* oblongo-ovatum, rectum. *Operculum* conico-subulatum. *Calyptra* longa, apicu-lo subulato recto. *Peristomii dentes* erec-ti; *internum* pulchre purpureum.

Obs. *Anictangio aquatico* valde similis, nec deest fasciculus ductulorum in foliis; at peristomio toto cœlo inter se differunt.

ANDREÆA Ehrh.

Ehrh. Beytr. I. p. 15 & 180. Hedw. Sp. M. p. 47. T. VII. f. 2.

(*Jungermanniæ* species Linn. — *Lichenastrum* Dill.)

Peristomium: dentibus 4 operculo styligero adnatis.

Calyptra campanulata. *Flores* monoici, ter-minales.

1. ANDREÆA *alpina* Hedw.: surculo erecto; foliis ovato-lanceolatis concavis acutiusculis undique patentibus lævibus. — Web. & Mohr Fl. Cr. Germ. p. 383 t. 11. f. 3. 4. Wah-lenb. Fl. Lapp. p. 306.

A. alpina Hedw. Sp. p. 47. T. 7. f. 2. g—m.

A. petrophila Ehrh. l. c. p. 192. Hoffm., Schrad., Roth.

Jungermannia alpina Linn. Sp. Pl.

Lichenastrum alpinum atro-rubens teres ca-lycibus squamosis. Dillen. H. M. p. 507 t. 70. f. 10.

Hab. in rupibus Sveciæ, Angliæ & Saxoniæ superioris ad saxa Brelberg.

Descr. *Surculi* conferti in cæspitibus maximis pulvinatis, juniores simplices, ætate divisi, elongati, longitudine varia semiunciali ad sesquiuncialem. *Folia* imbricata, subsexfaria, ovato-concava, superne attenuata, apice obtuso, ecarinata, lævia (nisi caule rigido serrata), enervia, atro-rufescens, undique patula apice adscendente, siccitate adpressa, apice subincurvo, unde surculi teretes apparent; *perigonalia* imbricata, oblongo-lanceolata, concava, adpressa. *Flores* terminales. *Setæ* perigonium vix superantes, pallidæ. *Sporangium* turbinatum. *Pterostomium*: *dentibus* latis in conum conniventibus, siccitate basi et medio disci apice connexis. *Operculum* minutum, obtusum. *Calyptra* tenerrima, styligera.

2. ANDREÆA *rupestris* Hedw.: surculo apice subrecurvo; foliis ovato-lanceolatis concavis falcato-homomallis dorso muricatis.

A. rupestris Hedw. Sp. p. 49 t. 7. f. p. (folium).

Jungermannia rupestris Linn. — Web. Sp. Gott. p. 154.

Lichenastrum alpinum nigricans, foliis capillaceis reflexis. Dillen. H. M. p. 507. t. 73. f. 40.

Hab. in rupibus Britanniæ, Bructeri Germaniæ, Sveciæ. — 2.

Descr. *Surculi* modo crescendi præcedentis, sed extimo apice recurvati. *Folia* e basi fere latiore concava, acuminata, apice subinde obtusata, versus superiora subfalcata, ad alterum latus plerumque vergentia, ma-

dore patulo-reflexa, siccitate magis adpressa, dorso muriculato-papilloso, colore fuscō-rufescētia, extremitatibus fusco-viridibus. *Perichætia* ut in priori cylindraceo-subulata, e foliis intricatis brevioribus adpressis fuscis. *Sporangia* &c. consimilia.

Obs. Ab *A. alpina* optime distinguitur directione foliorum et colore, qui in illa magis atro-purpurascens.

Obs. Utraque species magnitudine variant surculis brevissimis l. elongatis.

3. ANDREÆA *Rothii* Web. & Mohr: surculo simplici erectiusculo abbreviato; foliis e basi ovata linearī-attenuatis obtusiusculis carinatis subhomomallis, dorso lævibus.

Andreaea Rothii Web. & Mohr Archiv. 1.
p. 125. tab. IV. f. 2.

Andreaea rupestris Roth. Neue Beytr. zur Bot. 1. p. 232, exclusis synonymis.

Hab. in cippo sepulrali Ethnicon in Ducatu Bremensi inter Hagen & Megenberg.
2. — Æstate.

Descr. Surculi pulvinato-cæspitosi, simplices, nisi ad basin divisi, tres l. quatuor lineas longi, crassiusculi, apice subcurvati. *Folia* confertissima, imbricata, e basi ovata, sublinearia, apice obtusiusculo, carinata, integerrima, dorso lævia, subsecunda, siccitate fere magis patentia quam in prioribus, colore fere atro, nervo totali latissimo dorso lævi. *Perichætia* & *Sporangia* priorum.

Obs. Procul omni dubio diversa a *rupestris*:
foliis angustis longioribus evidenter cari-
natis.⁹⁵⁾.

Andreaea rupestris Smith. Fl. Britt. 1178. an
 hujus?

II. *Musci hepatici.*

JUNGERMANNIA *nivalis*: surculis teretiuscu-
 lis repentibus; ramulis apice floriferis; folio-
 lis undique arcte imbricatis bidentatis, mar-
 gine discoloribus.

J. nivalis Swartz in Web. & Mohr. Botan. Taschenb. p. —. *J. concinnata* Wah-
 lenb. Fl. Lapp. p. 324.

Hab. in alpibus Sveciæ et Norvegiæ supra
 terram prope culmina nivium: Swartz.—⁹⁴⁾

Planta dense cæspitosa, congesta, *surculis*
 teretibus, repentibus, sese inter complicatis:
ramulis brevibus, irregulariter pinnatis, tere-
 tinseulis, versus apices subcompressis. *Foli-
 ola* minutissima, visum fugientia, scutorum in-
 star arctissime undiqueque imbricata, ovata,
 ad medium usque bidentata, fusca, margine
 albicante nitente, unde totus incanus vide-
 tur muscus, *Bryi argentei* instar. *Thecæ*
 in ramulis terminales, minimæ, ovatæ, al-
 bidæ, solitares, raræ. *Pedunculi* thecis lon-
 giores, albidi. *Capsulæ* minutissimæ, purpu-
 reæ, l. fuscæ.

⁹⁴⁾ Dispositionem specierum, a Swartzio constructam,
 hanc mutare volui, quamquam perbene scio, plu-
 rimum Auctorum sententiam de *Andreaea Rothii*
 aliam esse quam Swartzii.

Editor.

O b s. Omnia forsitan specierum explicatu difficultissima respectu tenuitatis nec non imbricationis foliorum; tamen semper colore suo cæruleo-albo cognoscitur; crescit saepe in consortio *Jæ julaceæ*, quæ illæ quoad colorem similis, sed differt *surculis* erectis simpliciusculis teretibus. ⁹⁶⁾.

MARCHANTIA Linn.

(Marchant. fil. in Act. Gall. 1713. t. 5.)

Receptaculum fructus commune pedunculatum inferne fructus gerens deorsum spectantes. *Sporangium* apice dehiscens: *dentibus* sub-8.

i. MARCHANTIA *polymorpha* L.: receptaculo femineo radiato, masculo pedunculato peltato.

M. polymorpha Linn. Sp. Pl. Michel. tab. I — 3. 5. Dill. t. 76. 77. f. 7. Schmiedel. t. 9 (opt.) Bull. 291.

Receptaculum *femineum* 7-10-radiatum, *loculis* tot, quot radii alterni, subquinquefloris; *Receptaculum* *masculum* in diverso individuo pedunculatum, peltatum, sex-novemcrenatum. *Schizophyli* seu *Cyathi* (s. *Cupulæ*) propagines continentes in utriusque

⁹⁶⁾ Species hæcce, jam XL abhinc Annis a Swartzio determinata, adhuc nullo loco ab illo descripta est. Anno 1807 eam primum in Botanisches Taschenbuch receperunt Weber & Mohr. — Cfr. de cetero descriptiones Wahlenbergii in Flora Svecica II. p. 779, Fl. Carp. p 363. & Fl. Lapp. p. 324 (*J. concinnata* l. ult. c.).

Editor.

usque sexus *fronde* sessiles, margine dentati.

2. MARCHANTIA *hæmisphærica* L.: receptaculo femineo subintegro subhæmisphærico subquadrangulato, masculo pedunculato peltato.

M. hæmisphærica L. Sp. Pl. Mich. 22. Dill. 75. 2. Schmied. 34. (monoica opt.).

M. conica Schleicher Catal. Pl. Helv.

M. quadrata Scop. feminea Stirps.

M. quadrata Web. Spic. mascula.

M. triandra Web. Spic. (minuta mascula hæmisphærica).

Obs. Bene distincta ab hac altera species a nobis cum Cel:o Wahlenberg prope Upsaliam lecta ad Gottsunda (*M. pilosa* Hornem.): *frondibus* multo minoribus, *pedunculo* femineo duplo longiore, *receptaculo* ipso duplo longiore, in primis vero calicum proprium *laciniis* 3-5 lanceolato-subulatis longis exsertis satis insignis.

3. MARCHANTIA *conica* L.: receptaculo femineo integro ovato-conico subangulato, masculo sessili.

M. conica Linn. Sp. Pl. Vaill. p. 33. 8. Mich. 2. 1. (monoica). Dillen. 75. 1. (utriusque sexu). Schmied. 31. Fl. Dan. tab. 274.

M. androgyna Web. Spic. (var. sterilis) Ehrh. Beytr. Hoffm. Fl.

Differit ab hac *M. fragrans* Balb. Schleicher. Cent. 3. 64. (*M. hæmisphærica* Ejusd. Cat.): *frondibus* minutis, *pedunculo* femineo dimidio breviore, basi villo albo obsito, *calicibus propriis* magnis inflatis exsertis multifidis, *laciniis* apice cohærentibus.

Hab. in Helvetia Italia superiore, Dania, Svecia, &c.

TARGIONIA Mich., Linn.

*Calix bivalvis. Sporangium apice dehiscens?
dentibus 4 seu pluribus.*

TARGIONIA *hypophylla* Linn. Sp. Pl. Mich. 3.
Dill. 78. 9. Schreb. in Naturf. XV. t. 5. f. 1.
17. Sprengel N. Act. Holm. 1802. t. IV. et in
Bull. des Sciences III. 52. t. 1. f. 2. Web.
& Mohr Taschenb. Tab. XII. f. 4—6.

EXPLICATIO TABULARUM.

Tab. I. f. I. CYMBIDIUM GRAMINOIDES Sw. magn. nat.

- a. *flos clausus.*
 - b. *flos apertus.*
 - c. *columna genitalis cum labello*
 - d. *columna genitalis.*
 - e. *capsula.*
- } magn. auct.

f. 2. LIMODORUM FILIFORME Sw. — m. n.

- a. *flos.*
 - b. *flos magis anterior visus*
cum labello convexo inflexo
erecto.
 - c. *labellum reflexum (quod non*
naturale), interiora ostendens.
 - d. *columna genitalis, labello et*
cornu magis aucta.
 - e. *capsula parum magnifica.*
- } magn. auct.

f. 3. CYMBIDIUM PUSILLUM Sw. — m. n.

- a & b. *flores, magn. auct.*

f. 4. DENDROBIUM TRIBULOIDES Sw.—m.n.

- a. *flos cum pedunculo.*
 - b. *flos sine pedunculo.*
 - c. *columna genitalis.*
 - d. *capsula.*
- } magn. auct.

f. 5. DENDROBIUM ALPESTRE Sw. — m. n.

- a. *flos.*
 - b. *columna genitalis.*
 - c. *capsula.*
- } magn. auct.

Tab. II. f. 1. LEPANTHES COCHLEARIFOLIA Sw.—m.n.

- a. *flos clausus.*
 - b. *flos apertus.*
 - c. *columna genitalis.*
- } magn. auct.

f. 2. LEPANTHES TRIDENTATA Sw. m. n.

- a. *flos clausus cum pedunculo.*
 - b. *flos apertus.*
 - c. *columna genitalis.*
 - d. *capsula.*
- } magn. auct.

f. 3. LEPANTHES PULCHELLA Sw. — magn. nat.

- a. *flos clausus.*
 - b. *flos apertus.*
 - c. *columna genitalis cum pet.*
inter.
 - d. *columna genitalis.*
 - e. *capsula.*
- } magn. auct.

- f. 4. LEPANTHES CONCINNA Sw. — m. n.
 a. *flos clausus.*
 b. *flos apertus.*
 c. *columna genitalis.*
 d. *capsula.*
- f. 5. DENDROBIUM LANCEOLA Sw. — m. n.
 a. *flos clausus.*
 b. *flos apertus.*
- f. 6. EPIDENDRUM LABIATUM Sw. — m. n.
 a. *flos.*
 b. *flos a tergo visus.*
 c. *flos cum columna genitali.*
 d. *columna genitalis antice visa.*

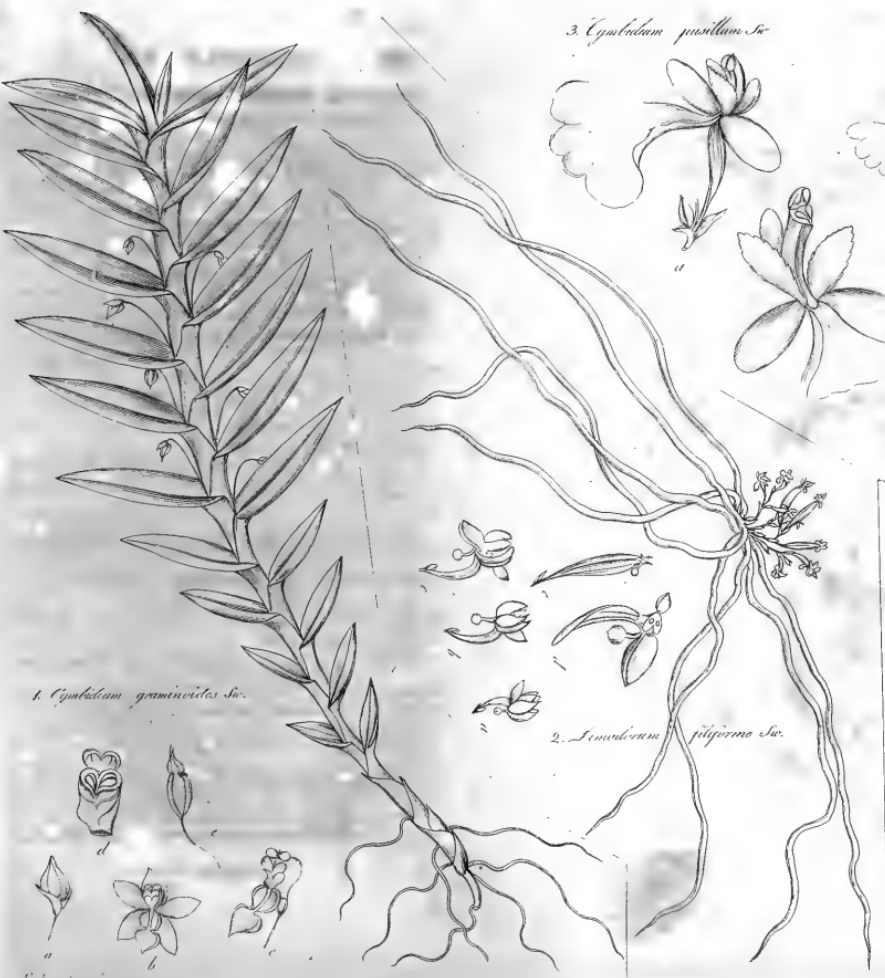
ADDENDA ET CORRIGENDA.

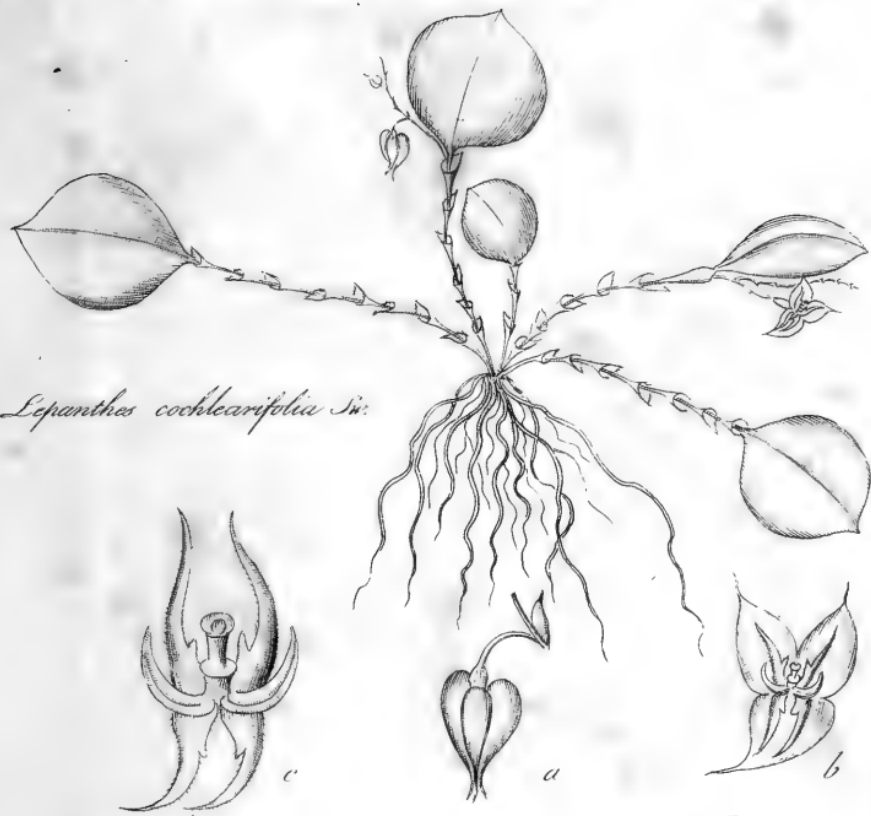
- P. XII. lin. 29. s. XXIV l. XXXIV
 — XVI. — 13. s. 17 Sept. l. 19 Sept.
 — XLI. — 3. s. wies l. wie
 — LVI. — 22. s. Reichth. l. Reichsth.
 — LIX. post lin. 4 adde:
 N:o 4—5 JUSSIÆA *Swartziana* De Cand. Prodr.
 Syst. Nat. Regni Veg. T. III. p. 54 & Mémoire
 sur la Famille des Onagraires p. 10.
 — 7. — 14. s. ciliato pilosis. l. ciliato-pilosis.
 — 22. — 13. s. excludendus l. excludendum
 — 30. — 24. s. minores l. majores
 — 46. — 15. s. petiolis l. petalis
 — — 32. s. citatis l. citatis,
 — 49. — 10. s. Suecan. l. Scandinav.
 — 50. — 1. s. radieales l. radicales.
 — 53. — 22. s. eum l. id
 — 57. — 30. post 4 adde notulam 35) in sequ. pag.
 58 occurrentem.
 — 60. — 2.s. PACHYSANDRRA l. PACHYSANDRA
 — 61. — 12. s. hexphyllum l. hexaphyllum
 — 62. — 20. s. duplo l. 3-plo l. dupla l. 3-pla
 — 74. — 13. s. Yalle l. Valle
 — 108. — 34. (in Notul.) s. illius l. hujus
 — 143. — 13. s. *communi* l. *communis*
 — 145. — 26. s. occidentalia l. occidentali
 — 160. — 15. s. uncialis l. unciali
 — 178. — 12. s. convoluto subulatis. l. convoluto-su-
 bulatis.



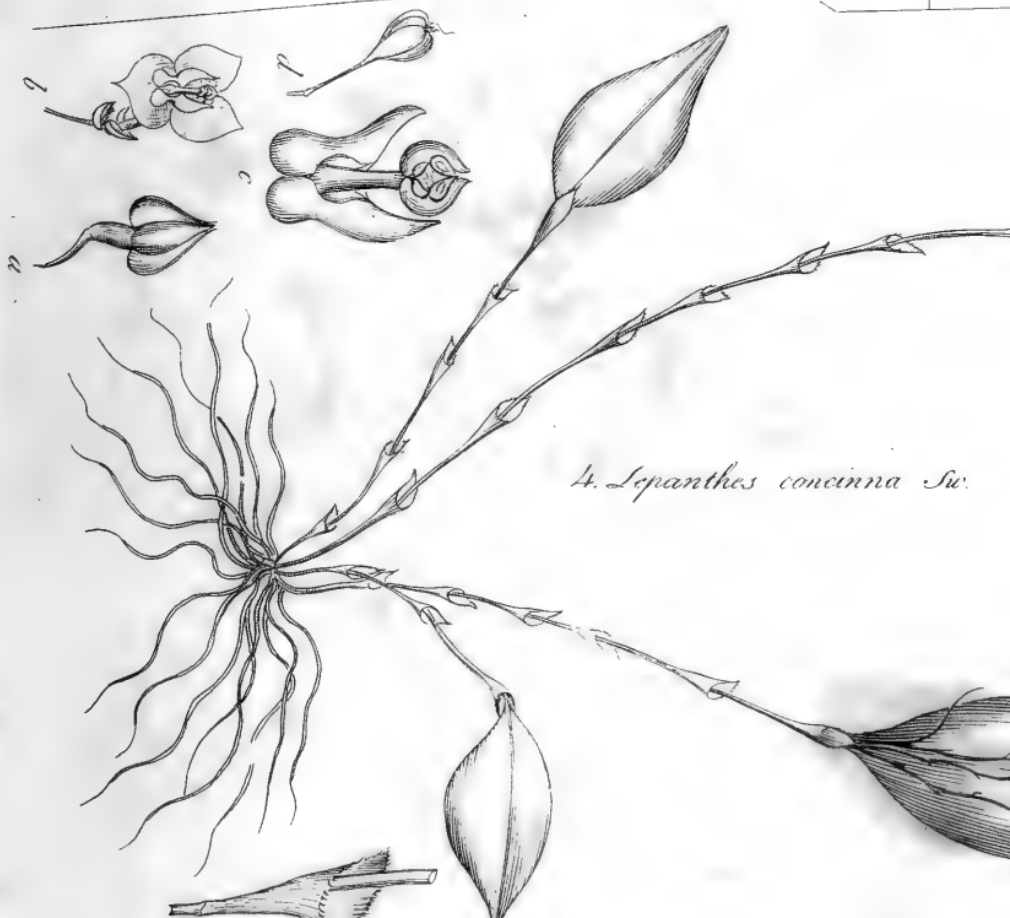
Cymbidium graminivides Sw.



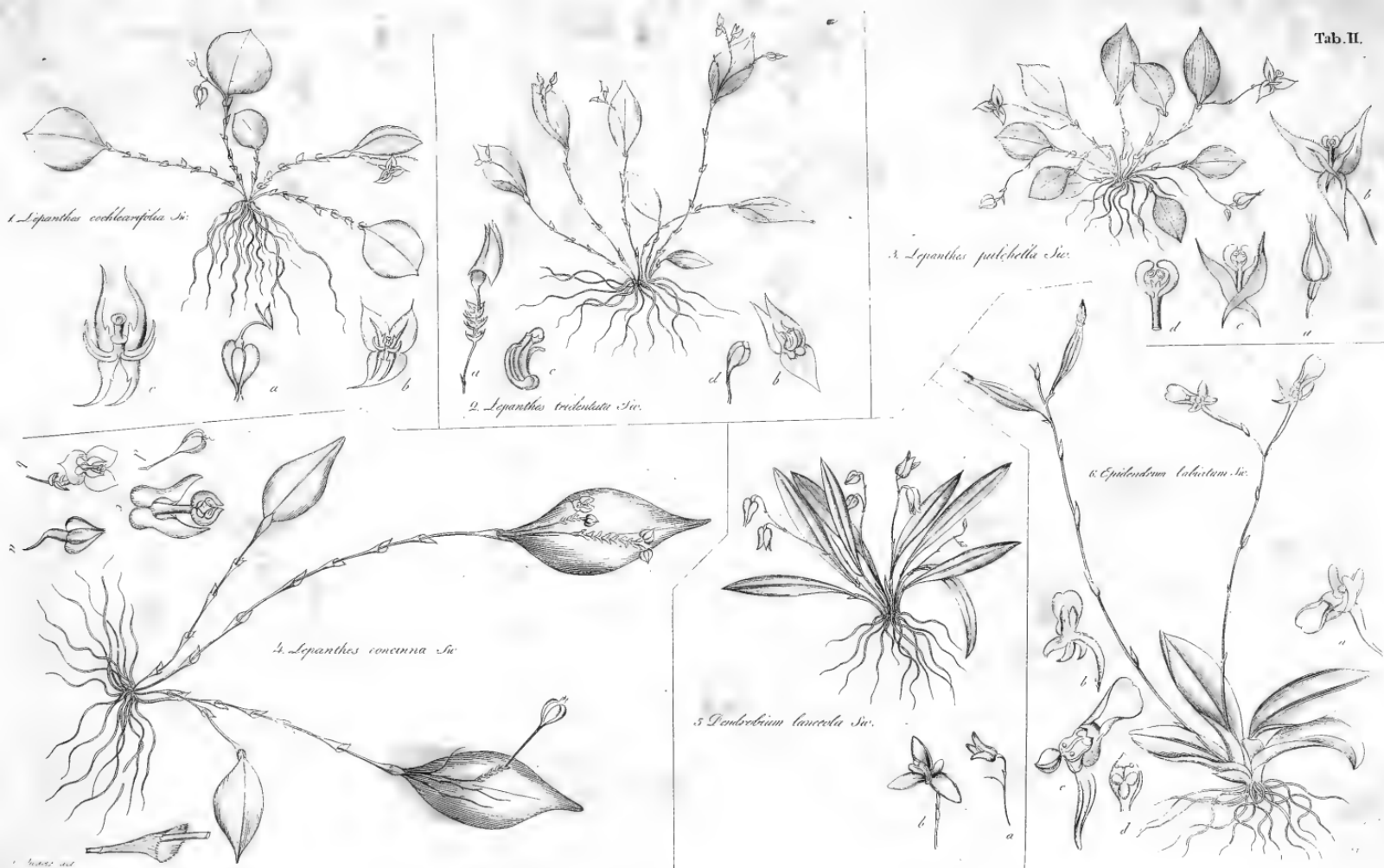




1. *Lepanthes cochlearifolia* Sw.

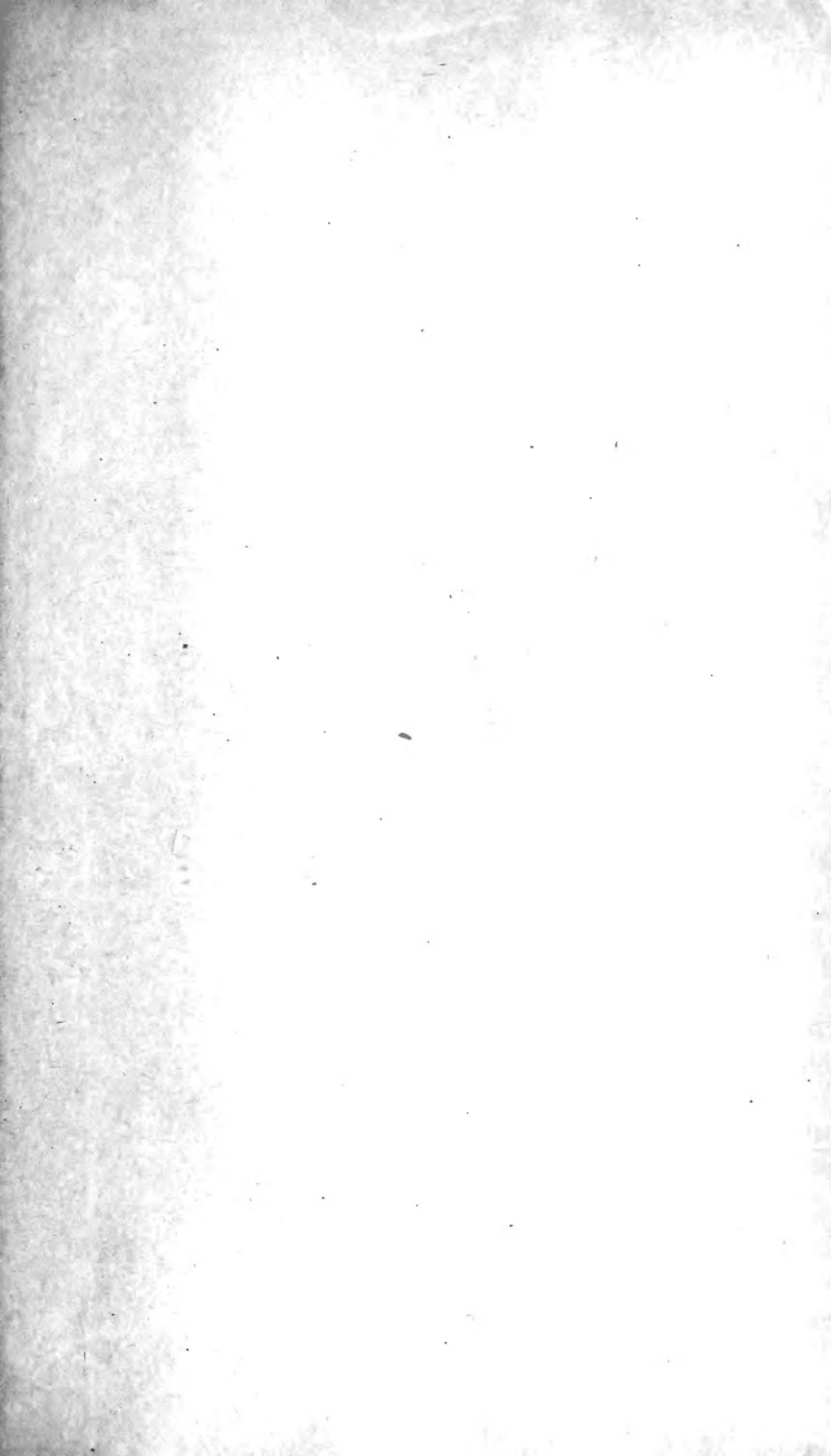


4. *Lepanthes concinna* Sw.











QK3.S95 c.2
Swartz, Olof/Adnotationes botan

3 5185 00100 41



